

20  
25



## RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES

### RED DE NIVEL II MEMORIA – 2025

PARCELA 22 Pn (TERUEL)

40  
YEARS

ICP FORESTS

LTER  
Spain  
Spanish Long-Term Ecosystem Research Network



Cofinanciado por  
la Unión Europea

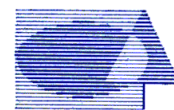


GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD, BOSQUES  
Y DESERTIFICACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA FORESTAL Y  
LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACIÓN  
ÁREA DE INVENTARIO Y ESTADÍSTICAS FORESTALES



**Tecmena, S.L.**

TECNICAS DEL MEDIO NATURAL

Clara del Rey, 22  
28002 Madrid  
Tel. 91 413 70 07  
Fax. 91 510 20 57  
[correo@tecmena.com](mailto:correo@tecmena.com)



## Índice

|                                                   |    |
|---------------------------------------------------|----|
| 1. Situación de la parcela .....                  | 1  |
| 2. Caracterización de la parcela .....            | 2  |
| 2.1. Climatología .....                           | 2  |
| 2.2. Geología y suelos .....                      | 2  |
| 2.3. Vegetación .....                             | 3  |
| 2.4. Caracterización forestal y dasométrica ..... | 4  |
| 3. Estado fitosanitario de la parcela .....       | 5  |
| 3.1. Defoliación y decoloración .....             | 5  |
| 3.2. Daños forestales .....                       | 7  |
| 4. Instrumentación .....                          | 21 |
| 5. Deposición atmosférica .....                   | 23 |
| 5.1. pH .....                                     | 24 |
| 5.2. Conductividad .....                          | 26 |
| 5.3. Potasio .....                                | 27 |
| 5.4. Calcio .....                                 | 28 |
| 5.5. Magnesio .....                               | 30 |
| 5.6. Sodio .....                                  | 31 |
| 5.7. Amonio .....                                 | 32 |
| 5.8. Cloro .....                                  | 34 |
| 5.9. Nitratos .....                               | 35 |
| 5.10. Sulfatos .....                              | 36 |
| 5.11. Alcalinidad.....                            | 38 |
| 5.12. Nitrógeno total .....                       | 39 |
| 5.13. Carbono orgánico disuelto.....              | 40 |
| 5.14. Aluminio .....                              | 41 |
| 5.15. Manganeseo.....                             | 42 |
| 5.16. Hierro.....                                 | 43 |
| 5.17. Interpretación de resultados .....          | 44 |
| 6. Calidad del aire. Inmisión .....               | 46 |
| 7. Análisis foliar .....                          | 48 |
| 7.1. Macronutrientes .....                        | 48 |
| 7.2. Micronutrientes .....                        | 50 |
| 7.3. Interpretación de resultados .....           | 51 |
| 8. Desfronde .....                                | 52 |
| 9. Fenología .....                                | 55 |
| 10. Cintas diamétricas .....                      | 58 |
| 11. Meteorología .....                            | 59 |
| 12. Índice de Área Foliar .....                   | 61 |

## INDICE DE TABLAS

**TABLA 1:** Características de la parcela.

**TABLA 2:** Datos meteorológicos parcela.

**TABLA 3:** Inventario florístico 2007-2009

**TABLA 4:** Características dasométricas

**TABLA 5:** Distribución de agentes dañinos en la parcela

**TABLA 6:** Distribución de síntomas y signos en la parcela

**TABLA 7:** Relación entre agentes, síntomas y signos observados

**TABLA 8:** Equipos de medición instalados

**TABLA 9:** Parámetros descriptores de la deposición atmosférica

**TABLA 10:** Caracterización pH

**TABLA 11:** Caracterización conductividad

**TABLA 12:** Caracterización potasio

**TABLA 13:** Caracterización calcio

**TABLA 14:** Caracterización magnesio

|                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>TABLA 15:</b> Caracterización sodio                                                                        |
| <b>TABLA 16:</b> Caracterización amonio                                                                       |
| <b>TABLA 17:</b> Caracterización cloro                                                                        |
| <b>TABLA 18:</b> Caracterización nitratos                                                                     |
| <b>TABLA 19:</b> Caracterización sulfatos                                                                     |
| <b>TABLA 20:</b> Caracterización alcalinidad                                                                  |
| <b>TABLA 21:</b> Caracterización nitrógeno total                                                              |
| <b>TABLA 22:</b> Caracterización carbono orgánico disuelto                                                    |
| <b>TABLA 23:</b> Caracterización aluminio                                                                     |
| <b>TABLA 24:</b> Caracterización manganeso                                                                    |
| <b>TABLA 25:</b> Caracterización hierro                                                                       |
| <b>TABLA 26:</b> Valores de referencia de inmisión atmosférica                                                |
| <b>TABLA 27:</b> Inmisión atmosférica                                                                         |
| <b>TABLA 28:</b> Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y especie. Macronutrientes |
| <b>TABLA 29:</b> Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y especie. Micronutrientes |
| <b>TABLA 30:</b> Resultados medios del análisis de desfronde                                                  |
| <b>TABLA 31:</b> Resultados de la evaluación fenológica                                                       |
| <b>TABLA 32:</b> Valor medio dendrómetros                                                                     |
| <b>TABLA 33:</b> Valores medios meteorológicos                                                                |
| <b>TABLA 34:</b> Parámetros de estrés meteorológico                                                           |
| <b>TABLA 35:</b> Índices de Área Foliar                                                                       |

## INDICE DE FIGURAS

|                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>FIG 1:</b> Posición y vistas de la parcela                                                   |
| <b>FIG 2:</b> Climodiagrama de la parcela                                                       |
| <b>FIG 3:</b> Caracterización dasométrica de la parcela                                         |
| <b>FIG 4:</b> Histograma de defoliaciones por clases de daño y defoliación media                |
| <b>FIG 5:</b> Tipos de defoliación                                                              |
| <b>FIG 6:</b> Daños forestales                                                                  |
| <b>FIG 7:</b> Instrumentación                                                                   |
| <b>FIG 8:</b> Variación temporal de pH                                                          |
| <b>FIG 9:</b> Variación temporal de conductividad                                               |
| <b>FIG 10:</b> Variación temporal de potasio                                                    |
| <b>FIG 11:</b> Variación temporal de calcio                                                     |
| <b>FIG 12:</b> Variación temporal de magnesio                                                   |
| <b>FIG 13:</b> Variación temporal de sodio                                                      |
| <b>FIG 14:</b> Variación temporal de amonio                                                     |
| <b>FIG 15:</b> Variación temporal de cloro                                                      |
| <b>FIG 16:</b> Variación temporal de nitratos                                                   |
| <b>FIG 17:</b> Variación temporal de sulfatos                                                   |
| <b>FIG 18:</b> Variación temporal de alcalinidad                                                |
| <b>FIG 19:</b> Variación temporal de nitrógeno total                                            |
| <b>FIG 20:</b> Variación temporal de carbono orgánico disuelto                                  |
| <b>FIG 21:</b> Variación temporal de aluminio                                                   |
| <b>FIG 22:</b> Variación temporal de manganeso                                                  |
| <b>FIG 23:</b> Variación temporal de hierro                                                     |
| <b>FIG 24:</b> Variación temporal de inmisión por dosímetros                                    |
| <b>FIG 25:</b> Evolución de macronutrientes                                                     |
| <b>FIG 26:</b> Evolución de micronutrientes                                                     |
| <b>FIG 27:</b> Fracciones de desfronde o litterfall. Serie histórica                            |
| <b>FIG 28:</b> Fases fenológicas. Inicio de fase                                                |
| <b>FIG 29:</b> Fases fenológicas                                                                |
| <b>FIG 30:</b> Crecimiento diametral anual. Crecimientos mensuales dendrómetros y media parcela |
| <b>FIG 31:</b> Principales variables meteorológicas                                             |
| <b>FIG 32:</b> Índices de Área Foliar                                                           |
| <b>FIG 33:</b> Fotos hemisféricas                                                               |

## 1. Situación de la parcela.

La parcela representa el pinar de *Pinus sylvestris* del sector Maestracense de la provincia Castellano-Maestrazgo-Manchega (Rivas-Martínez).

Sus principales características se resumen en la siguiente tabla:

TABLA 1: Características de la parcela.

| PARCELA | ESPECIE            | PROVINCIA | T. MUNICIPAL     | REPLANTEO  | LTER   |
|---------|--------------------|-----------|------------------|------------|--------|
| 22 Pn   | <i>Pinus nigra</i> | Teruel    | Mora de Rubielos | 14/07/1994 | ES-016 |

| LATITUD    | LONGITUD   | XUTM    | YUTM      | ALTITUD | PENDIENTE | ORIENTACIÓN | PARAJE       |
|------------|------------|---------|-----------|---------|-----------|-------------|--------------|
| +40°19'00" | -00°44'00" | 693.000 | 4.467.000 | 1410    | 20        | Sureste     | La Olmedilla |

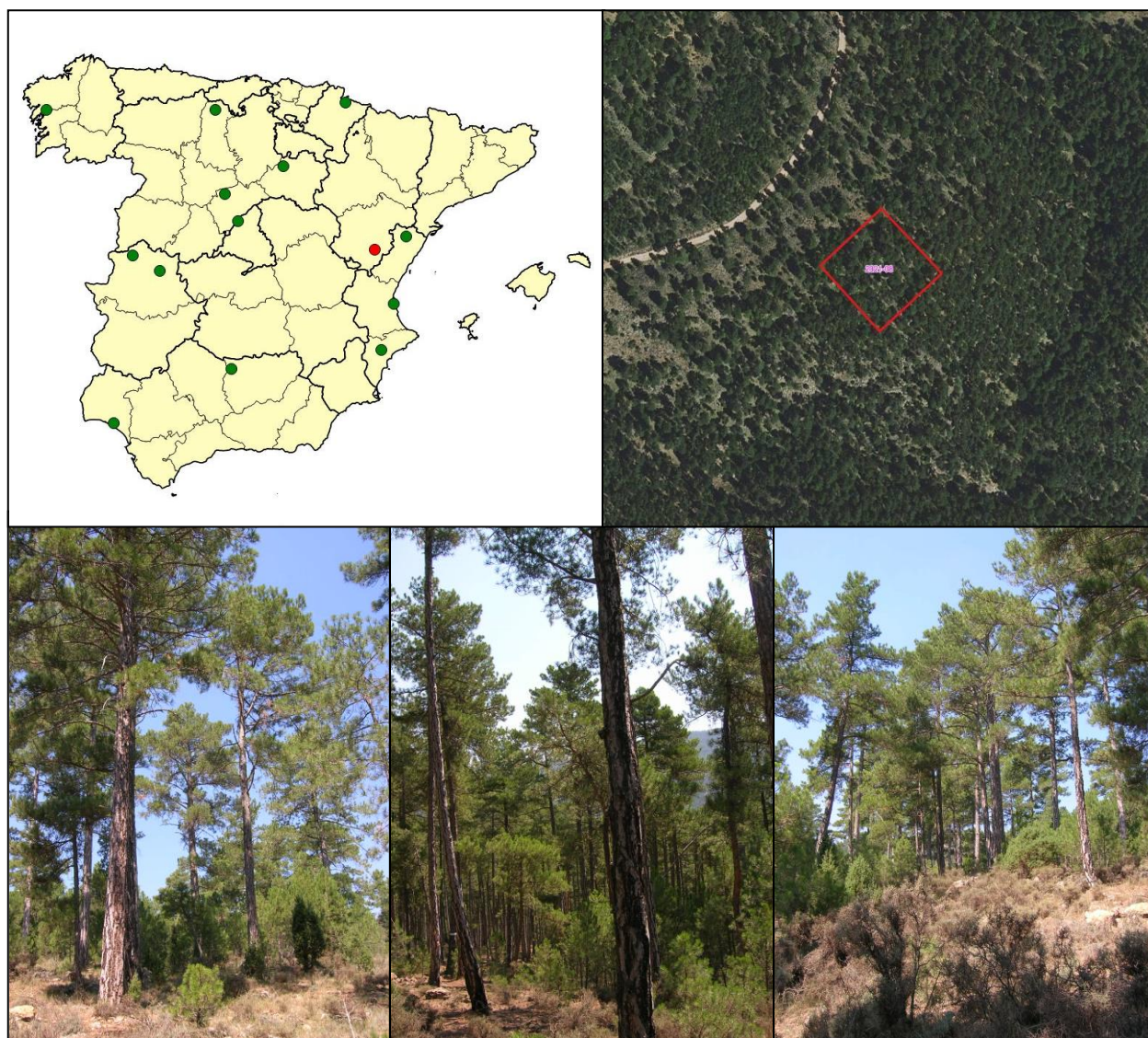


FIG 1: Posición y vistas de la parcela 22Pn

## 2. Caracterización de la parcela.

### 2.1. Climatología.

Las principales características de la parcela se dan en la siguiente tabla:

**TABLA 2:** Datos meteorológicos estación ecológica (Modelos y Cartografía de Estimaciones Climáticas Termopluviométricas de la España Peninsular. Sánchez Palomares et al. Datación 1940-1990. INIA, 1999).

|                                 | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY  | JUN  | JUL  | AGO  | SEP  | OCT  | NOV | DIC | AÑO |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| T(°C)                           | 3,0 | 2,9 | 5,0 | 6,6 | 10,5 | 13,3 | 17,5 | 17,5 | 15,0 | 10,1 | 5,6 | 2,7 | 9,2 |
| P(mm)                           | 30  | 33  | 39  | 42  | 65   | 59   | 37   | 40   | 47   | 72   | 48  | 46  | 559 |
| T. Media Máximas Mes más Cálido |     |     |     |     |      |      | 25   |      |      |      |     |     |     |
| T. Media Mínimas Mes más Frío   |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |     | -2  |     |

De acuerdo a clasificación de Allué, el clima se corresponde con un VI(VII) *Nemoral subestepario*.

De acuerdo a la clasificación en pisos bioclimáticos, la parcela se encuentra en el *Piso Supramediterráneo*.

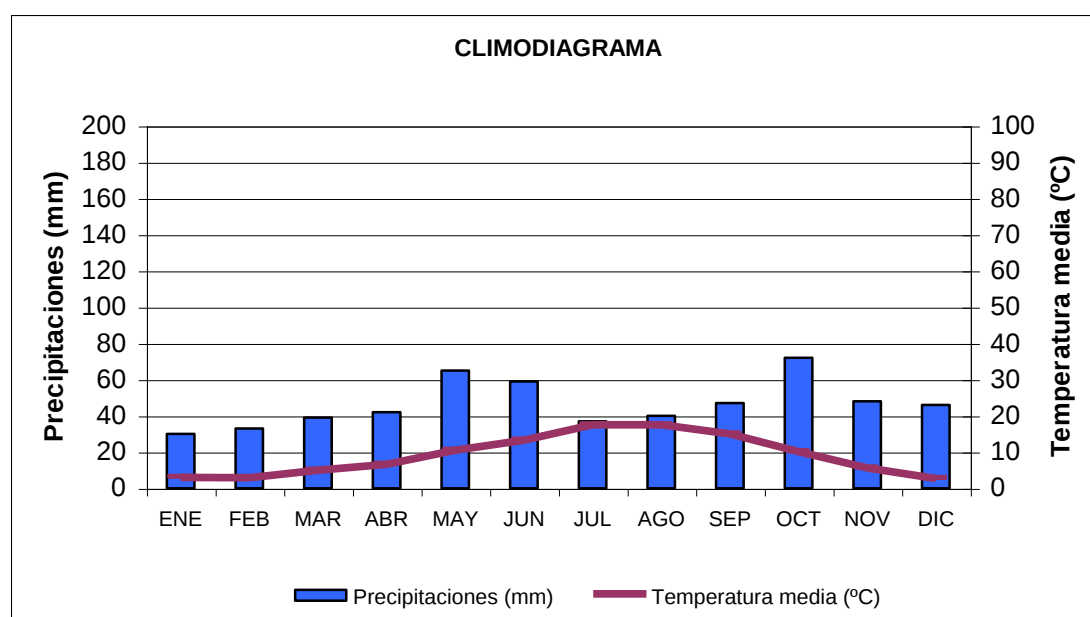


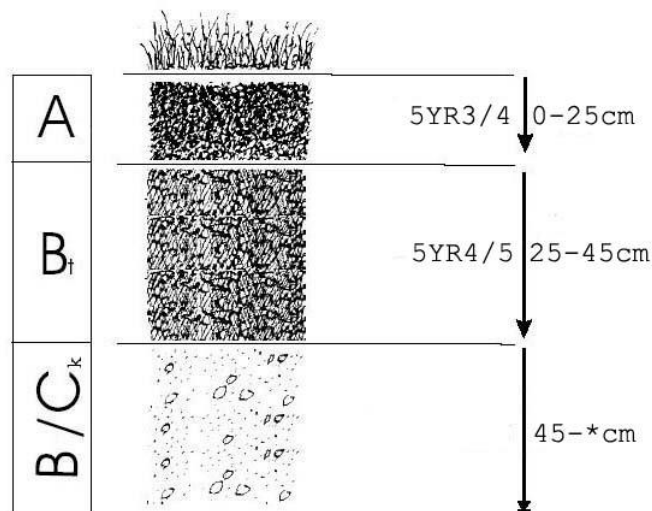
FIG 2: Climodiagrama de la parcela

### 2.2. Geología y Suelos.

**Litología:** caliza común.

**Edafología:** Calcisol lúvico.

Perfiles extremadamente pedregosos. Presenta tierra fina, aunque escasa, prácticamente descarbonatada, con abundancia de arcillas rojas que penetran y se extienden a través de los intersticios de la roca. La reacción del suelo es básica en superficie, tendiendo a aumentar en profundidad.



| Horizonte       | Espesor (cm) | Descripción                                                                                                                  |
|-----------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A               | 0-25         | Pardo rojizo oscuro (5 YR 3/4) en seco; grumoso; franco; raíces abundantes finas y medias; límite neto.                      |
| B <sub>t</sub>  | 25-45        | Rojo pardusco (5 YR 4/5) en seco; grumoso-particular; entre 80-90 % de pedregosidad; raíces escasas gruesas; límite difuso.  |
| B <sub>Ck</sub> | 45- *        | Sin muestrear. Los fragmentos presentan recubrimientos calcáreos. La tierra del B penetrando en los intersticios de la roca. |

## 2.3. Vegetación.

**Vegetación actual:** Pinar de pino salgareño (*Pinus nigra*) en tramo de regeneración, antes de las cortas finales, por lo que presentan copas estrechas y poco densas. Parcela en ladera con suave pendiente.

TABLA 3: Inventario florístico 2007-2009

|                                      | Cob         |                                              | Cob |
|--------------------------------------|-------------|----------------------------------------------|-----|
| <b>ESTRATO ARBÓREO</b>               | <b>52,0</b> | <i>Helianthemum marifolium</i> (L.) Miller   | 1,0 |
| <i>Pinus nigra</i> Arnold            | 52,0        | <i>Hieracium hoppeanum</i> Schultes          | +   |
| <b>ESTRATO ARBUSTIVO</b>             | <b>9,0</b>  | <i>Hieracium pseudopilosella</i> Ten.        | +   |
| <i>Amelanchier</i> sp.               | +           | <i>Hippocrepis</i> sp.                       | +   |
| <i>Genista scorpius</i> (L.) DC.     | 3,5         | <i>Juniperus phoenicea</i> L.                | 2,0 |
| <i>Juniperus communis</i> L.         | +           | <i>Juniperus communis</i> L.                 | 3,0 |
| <i>Juniperus phoenicea</i> L.        | +           | <i>Koeleria vallesiana</i> (Honckeny) Gaudin | +   |
| <i>Pinus nigra</i> Arnold            | 4,0         | <i>Lavandula latifolia</i> Medicus           | 1,2 |
| <i>Quercus ilex</i> L.               | +           | <i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.              | +   |
| <b>EST. SUBARBUSTIVO-HERBACEO</b>    | <b>54,0</b> | <i>Ononis pusilla</i> L.                     | +   |
| <i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L. | +           | <i>Pinus nigra</i> Arnold                    | 5,2 |

|                                                | Cob  |                                          | Cob        |
|------------------------------------------------|------|------------------------------------------|------------|
| <i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball  | +    | <i>Potentilla cinerea</i> Chaix ex Vill. | 0,3        |
| <i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.          | +    | <i>Rubia peregrina</i> L.                | +          |
| <i>Biscutella valentina</i> (L.) Heywood       | +    | <i>Teucrium chamaedrys</i> L.            | +          |
| <i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) Beauv.     | 30,0 | <i>Thymus vulgaris</i> L.                | 0,5        |
| <i>Centaurea</i> sp.                           | +    | <i>Viola</i> sp.                         | +          |
| <i>Echinops sphaerocephalus</i> L.             | +    | <b>ESTRATO MUSCINAL-LIQUENICO</b>        | <b>1,0</b> |
| <i>Euphorbia polygalifolia</i> Boiss. & Reuter | +    | <i>Cladonia convoluta</i>                | +          |
| <i>Galium</i> sp.                              | +    | <i>Cladonia rangiformis</i>              | +          |
| <i>Genista scorpius</i> (L.) DC.               | 0,5  | <i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.        | +          |

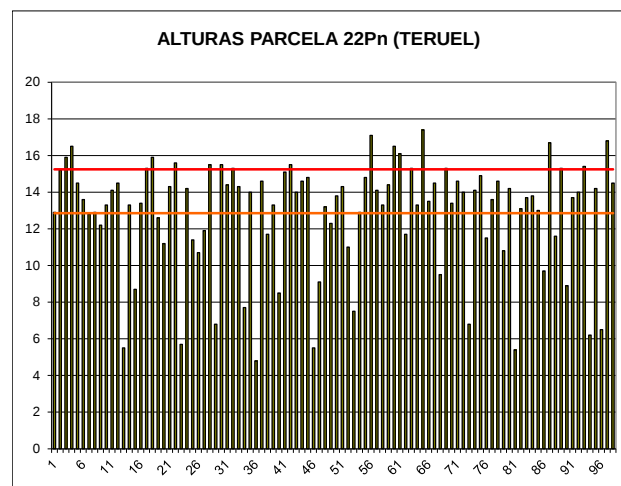
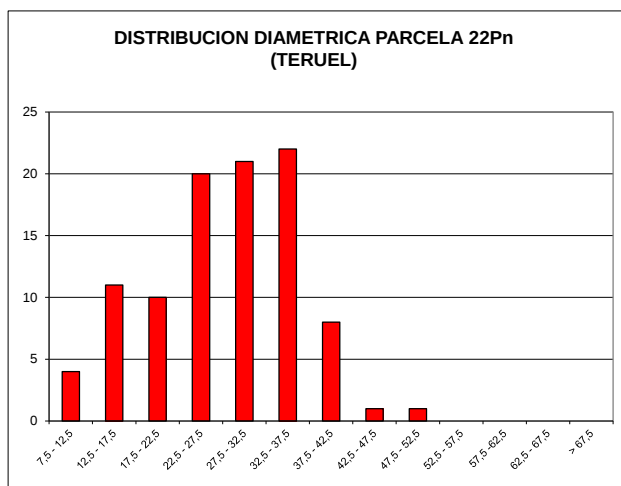
**Vegetación potencial:** La parcela se encuentra en transición entre las series 14 a Serie oromediterránea maestrazgo-conquense basofila de *Juniperus sabina* o *sabina rastrera* (*Sabino-Pinetosylvestris sigmetum*) y la serie 19 c, Serie supra-mesomediterránea catalano-maestrazgo-aragonesa de *Quercus faginea*. *Violo-Querceto fagineae sigmetum*.

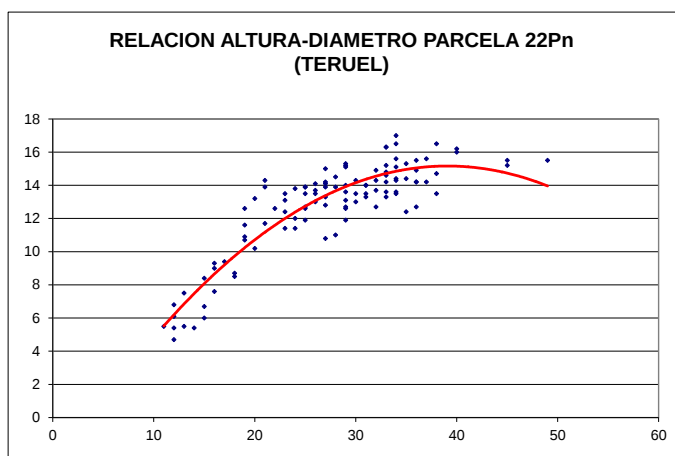
## 2.4. Caracterización forestal y dasométrica.

La parcela se sitúa en una masa monoespecífica regular de pino salgareño (*Pinus nigra*) en estado de fustal de 101-120 años de edad, cuyas características principales se resumen a continuación:

**TABLA 4:** Características dasométricas. Área de la parcela, número de pies en la parcela, densidad en pies/ha, Número de pies de la especie principal, número de pies de otras especies, número de pies muertos, edad media, diámetro medio, área basimétrica, diámetro medio cuadrático, altura media, altura dominante según criterio diámetro, existencias, carbono fijado (partes aérea y radical). Existencias según IFN4.

| Area ha | N par | N/ha | Sp.p | Otras | Muerto | Edad años | D med (cm) | AB m²/ha | D m c cm | Alt m m | Alt do m | Exist m³ cc | C (t) |
|---------|-------|------|------|-------|--------|-----------|------------|----------|----------|---------|----------|-------------|-------|
| 0,2500  | 98    | 392  | 98   | 0     | 0      | 101-120   | 27,83      | 25,91    | 29,01    | 12,92   | 15,31    | 37,34       | 20,46 |





| CD           | N<br>parc | N ha       | h    | Esb  | Exist<br>parc | Exist<br>ha   |
|--------------|-----------|------------|------|------|---------------|---------------|
| 7,5 - 12,5   | 4         | 16         | 4,8  | 48,1 | 0,16          | 0,65          |
| 12,5 - 17,5  | 11        | 44         | 8,0  | 53,6 | 0,84          | 3,36          |
| 17,5 - 22,5  | 10        | 40         | 10,7 | 53,4 | 1,50          | 6,00          |
| 22,5 - 27,5  | 20        | 80         | 12,7 | 51,0 | 5,58          | 22,31         |
| 27,5 - 32,5  | 21        | 84         | 14,2 | 47,4 | 8,32          | 33,30         |
| 32,5 - 37,5  | 22        | 88         | 15,1 | 43,2 | 12,57         | 50,30         |
| 37,5 - 42,5  | 8         | 32         | 15,4 | 38,5 | 5,87          | 23,47         |
| 42,5 - 47,5  | 1         | 4          | 15,1 | 33,6 | 1,13          | 4,52          |
| 47,5 - 52,5  | 1         | 4          | 14,3 | 28,5 | 1,36          | 5,45          |
| 52,5 - 57,5  |           |            |      |      |               |               |
| 57,5 - 62,5  |           |            |      |      |               |               |
| 62,5 - 67,5  |           |            |      |      |               |               |
| > 62,5       |           |            |      |      |               |               |
| <b>TOTAL</b> | <b>98</b> | <b>392</b> |      |      | <b>37,34</b>  | <b>149,36</b> |

FIG 3: Distribución diamétrica de la parcela; distribución de alturas y comparación con las alturas media y dominante; relación de alturas-diámetros; frecuencias, alturas, esbelteces y existencias por clase diamétrica.

### 3. Estado fitosanitario de la parcela.

#### 3.1. Defoliación y decoloración.

En la presente revisión, la parcela presenta un estado fitosanitario mediocre, con una defoliación media del 28,47% dentro por tanto de la escala de daños moderados si bien en su umbral inferior, categoría en la que se han calificado algo más del 40% de los pies evaluados, lo que supone una ligera mejoría del arbolado al haberse reducido el parámetro en cerca de un punto, inferior en todo caso al umbral de cinco puntos porcentuales que supondría una variación estadísticamente significativa de acuerdo a la normativa europea en materia de redes forestales. Parece continuar así el deterioro que venía observándose desde 2016 y que respondía al efecto de las sequías junto con defoliaciones sucesivas causadas por la procesionaria del pino, y que limitan el follaje a las acículas más jóvenes, que afecta de forma casi generalizada al arbolado a lo largo del trienio 2017-2019, interrumpido en 2020-2021, y que respondería las variaciones naturales del defoliador.

Atendiendo a la serie histórica de datos, tras las defoliaciones medias en torno al 20-23% y escasa representación de árboles con daño moderado en la mayor parte de las evaluaciones, y tras el episodio de mejoría experimentado en 2020-2021, parece volverse a la situación de mayor deterioro que viene observándose desde 2016, aunque alejado de los malos resultados obtenidos tras la prolongada sequía del bienio 1995-1996 en el que se obtuvieron los peores resultados de la serie.

En la presente revisión se han reducido sin embargo los fenómenos de decoloración, que tras afectar de forma ligera a uno de cada cuatro pies evaluados en 2024 no se advierten en el año en curso, ligado quizá a una mejoría en las condiciones hídricas de la estación, al pasar la precipitación acumulada desde comienzos de año hasta el momento de la evaluación desde 280 a 415 mm.

Los principales resultados pueden verse en el gráfico adjunto:

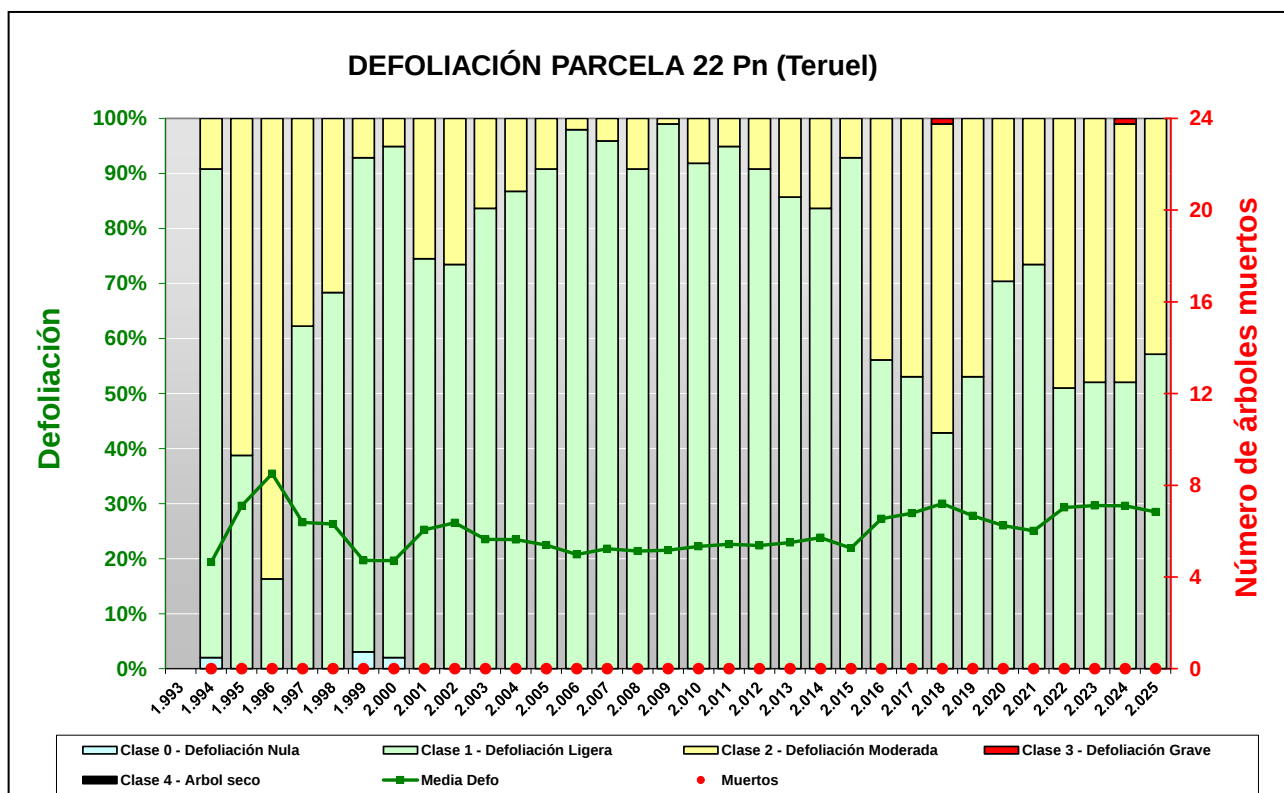


FIG 4: Histograma de defoliaciones por clases de daño y defoliación media de la parcela. Serie histórica.



FIG 5: Defoliación 15%, 20% y 25%

## 3.2. Daños forestales.

Los principales agentes dañinos identificados se resumen en la siguiente tabla, indicándose el número de pies afectados, sus características dendrométricas, defoliación y decoloración asociadas y la diferencia con los valores medios de la parcela.

**TABLA 5:** Distribución de agentes dañinos en la parcela: pies afectados (Npar), Extensión de los daños en clases de porcentajes en grado de 1 a 7 (Extensión), pies afectados por ha (N/ha), porcentaje de pies afectados (%), defoliación y decoloración de los pies afectados por cada agente (Defo/Deco), diferencia de las defoliaciones y decoloraciones con las medias de la parcela (DifDefo y DifDeco, marcados en **rojo** si el valor de los pies afectados es superior al valor medio de la parcela y en **verde** en caso contrario), diámetro (Diam) y altura medias (Alt) de los pies afectados por cada agente y diferencias con los valores medios de la parcela (DifDiam y DifAlt).

|                                | N par | Extensión | N/ha | %     | Defo  | Deco | Dif Defo | Dif Deco | Diam  | Alt   | Dif Diam | Dif Alt |
|--------------------------------|-------|-----------|------|-------|-------|------|----------|----------|-------|-------|----------|---------|
| <b>ANIMALES</b>                |       |           |      |       |       |      |          |          |       |       |          |         |
| <i>Picidae</i>                 | 5     | 1,20      | 20   | 5,10  | 25,00 | 0,00 | -3,47    | 0,00     | 29,60 | 15,26 | 1,77     | 2,34    |
| Tronco                         | 5     | 1,20      | 20   | 5,10  | 25,00 | 0,00 | -3,47    | 0,00     | 29,60 | 15,26 | 1,77     | 2,34    |
| <b>INSECTOS</b>                |       |           |      |       |       |      |          |          |       |       |          |         |
| <b>Defoliadores</b>            | 45    | 1,00      | 180  | 45,92 | 30,33 | 0,00 | 1,86     | 0,00     | 28,58 | 13,04 | 0,75     | 0,11    |
| Acíc. antiguas                 | 30    | 1,00      | 120  | 30,61 | 31,67 | 0,00 | 3,20     | 0,00     | 28,53 | 12,83 | 0,71     | -0,09   |
| Acíc. todas edades             | 2     | 1,00      | 8    | 2,04  | 27,50 | 0,00 | -0,97    | 0,00     | 21,50 | 10,10 | -6,33    | -2,82   |
| <i>Luperus espanoli</i>        | 3     | 1,00      | 12   | 3,06  | 28,33 | 0,00 | -0,14    | 0,00     | 29,67 | 14,03 | 1,84     | 1,11    |
| Acíc. del año                  | 2     | 1,00      | 8    | 2,04  | 27,50 | 0,00 | -0,97    | 0,00     | 31,00 | 13,75 | 3,17     | 0,83    |
| Acíc. antiguas                 | 1     | 1,00      | 4    | 1,02  | 30,00 | 0,00 | 1,53     | 0,00     | 27,00 | 14,60 | -0,83    | 1,68    |
| <i>Thaumetopoea pityocampa</i> | 10    | 1,00      | 40   | 10,20 | 27,50 | 0,00 | -0,97    | 0,00     | 29,80 | 13,93 | 1,97     | 1,01    |
| Acíc. antiguas                 | 7     | 1,00      | 28   | 7,14  | 28,57 | 0,00 | 0,10     | 0,00     | 30,57 | 14,06 | 2,74     | 1,13    |
| Acíc. todas edades             | 3     | 1,00      | 12   | 3,06  | 25,00 | 0,00 | -3,47    | 0,00     | 28,00 | 13,63 | 0,17     | 0,71    |
| <b>Chupadores</b>              | 30    | 1,00      | 120  | 30,61 | 29,33 | 0,00 | 0,86     | 0,00     | 25,03 | 11,68 | -2,79    | -1,24   |
| Acíc. antiguas                 | 30    | 1,00      | 120  | 30,61 | 29,33 | 0,00 | 0,86     | 0,00     | 25,03 | 11,68 | -2,79    | -1,24   |
| <b>ENFERMEDADES</b>            |       |           |      |       |       |      |          |          |       |       |          |         |
| <b>Hongos pudrición</b>        | 2     | 1,50      | 8    | 2,04  | 27,50 | 0,00 | -0,97    | 0,00     | 33,50 | 15,00 | 5,67     | 2,08    |
| Cuello raíz                    | 1     | 2,00      | 4    | 1,02  | 30,00 | 0,00 | 1,53     | 0,00     | 26,00 | 13,50 | -1,83    | 0,58    |
| <i>Phellinus pini</i>          | 1     | 1,00      | 4    | 1,02  | 25,00 | 0,00 | -3,47    | 0,00     | 41,00 | 16,50 | 13,17    | 3,58    |
| Tronco                         | 1     | 1,00      | 4    | 1,02  | 25,00 | 0,00 | -3,47    | 0,00     | 41,00 | 16,50 | 13,17    | 3,58    |
| <b>AG.ABIÓTICOS</b>            |       |           |      |       |       |      |          |          |       |       |          |         |
| <b>Fact. físicos</b>           | 1     | 1,00      | 4    | 1,02  | 25,00 | 0,00 | -3,47    | 0,00     | 33,00 | 15,30 | 5,17     | 2,38    |
| Ramas 2-10 cm                  | 1     | 1,00      | 4    | 1,02  | 25,00 | 0,00 | -3,47    | 0,00     | 33,00 | 15,30 | 5,17     | 2,38    |
| <b>Calor</b>                   | 21    | 1,00      | 84   | 21,43 | 26,43 | 0,00 | -2,04    | 0,00     | 30,90 | 13,66 | 3,08     | 0,74    |
| Acíc. antiguas                 | 1     | 1,00      | 4    | 1,02  | 25,00 | 0,00 | -3,47    | 0,00     | 38,00 | 14,30 | 10,17    | 1,38    |
| Brotos del año                 | 7     | 1,00      | 28   | 7,14  | 22,14 | 0,00 | -6,33    | 0,00     | 31,57 | 13,83 | 3,74     | 0,91    |
| Ramillos <2 cm                 | 13    | 1,00      | 52   | 13,27 | 28,85 | 0,00 | 0,38     | 0,00     | 30,00 | 13,52 | 2,17     | 0,60    |
| <b>Viento/Tornado</b>          | 3     | 1,00      | 12   | 3,06  | 28,33 | 0,00 | -0,14    | 0,00     | 33,00 | 15,03 | 5,17     | 2,11    |
| Brotos del año                 | 1     | 1,00      | 4    | 1,02  | 20,00 | 0,00 | -8,47    | 0,00     | 34,00 | 15,30 | 6,17     | 2,38    |
| Ramillos <2 cm                 | 2     | 1,00      | 8    | 2,04  | 32,50 | 0,00 | 4,03     | 0,00     | 32,50 | 14,90 | 4,67     | 1,98    |
| <b>ANTRÓPICOS</b>              |       |           |      |       |       |      |          |          |       |       |          |         |
| <b>Podas</b>                   | 1     | 1,00      | 4    | 1,02  | 20,00 | 0,00 | -8,47    | 0,00     | 26,00 | 14,30 | -1,83    | 1,38    |
| Tronco                         | 1     | 1,00      | 4    | 1,02  | 20,00 | 0,00 | -8,47    | 0,00     | 26,00 | 14,30 | -1,83    | 1,38    |
| <b>CONTAMINANTES</b>           |       |           |      |       |       |      |          |          |       |       |          |         |
| <b>Contaminantes</b>           | 5     | 1,00      | 20   | 5,10  | 24,00 | 0,00 | -4,47    | 0,00     | 31,60 | 14,40 | 3,77     | 1,48    |
| Acíc. antiguas                 | 5     | 1,00      | 20   | 5,10  | 24,00 | 0,00 | -4,47    | 0,00     | 31,60 | 14,40 | 3,77     | 1,48    |
| <b>OTROS DAÑOS</b>             |       |           |      |       |       |      |          |          |       |       |          |         |
| <b>Falta luz</b>               | 46    | 1,24      | 184  | 46,94 | 29,57 | 0,00 | 1,10     | 0,00     | 26,93 | 12,32 | -0,89    | -0,61   |

|                       | N par     | Extensión   | N/ha       | %            | Defo         | Deco        | Dif Defo     | Dif Deco    | Diam         | Alt          | Dif Diam      | Dif Alt      |
|-----------------------|-----------|-------------|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Acíc. antiguas        | 13        | 1,85        | 52         | 13,27        | 40,77        | 0,00        | 12,30        | 0,00        | 16,31        | 8,69         | -11,52        | -4,23        |
| Ramillos <2 cm        | 10        | 1,00        | 40         | 10,20        | 26,50        | 0,00        | -1,97        | 0,00        | 31,90        | 14,31        | 4,07          | 1,39         |
| Ramas 2-10 cm         | 10        | 1,00        | 40         | 10,20        | 27,00        | 0,00        | -1,47        | 0,00        | 30,00        | 13,48        | 2,17          | 0,56         |
| Ramas tam. variable   | 13        | 1,00        | 52         | 13,27        | 22,69        | 0,00        | -5,78        | 0,00        | 31,38        | 13,52        | 3,56          | 0,59         |
| <b>Inter.físicas</b>  | <b>17</b> | <b>1,00</b> | <b>68</b>  | <b>17,35</b> | <b>28,24</b> | <b>0,00</b> | <b>-0,23</b> | <b>0,00</b> | <b>26,71</b> | <b>13,24</b> | <b>-1,12</b>  | <b>0,32</b>  |
| Ramillos <2 cm        | 11        | 1,00        | 44         | 11,22        | 25,45        | 0,00        | -3,02        | 0,00        | 26,82        | 13,45        | -1,01         | 0,53         |
| Ramas 2-10 cm         | 3         | 1,00        | 12         | 3,06         | 33,33        | 0,00        | 4,86         | 0,00        | 26,00        | 12,37        | -1,83         | -0,56        |
| Ramas tam. variable   | 2         | 1,00        | 8          | 2,04         | 40,00        | 0,00        | 11,53        | 0,00        | 21,00        | 12,55        | -6,83         | -0,37        |
| Tronco                | 1         | 1,00        | 4          | 1,02         | 20,00        | 0,00        | -8,47        | 0,00        | 39,00        | 14,90        | 11,17         | 1,98         |
| <b>Compet/Espeura</b> | <b>16</b> | <b>1,56</b> | <b>64</b>  | <b>16,33</b> | <b>37,81</b> | <b>0,00</b> | <b>9,34</b>  | <b>0,00</b> | <b>16,19</b> | <b>8,25</b>  | <b>-11,64</b> | <b>-4,67</b> |
| Acíc. antiguas        | 5         | 1,60        | 20         | 5,10         | 34,00        | 0,00        | 5,53         | 0,00        | 15,40        | 8,34         | -12,43        | -4,58        |
| Ramillos <2 cm        | 6         | 1,00        | 24         | 6,12         | 43,33        | 0,00        | 14,86        | 0,00        | 14,17        | 6,92         | -13,66        | -6,01        |
| Ramas tam. variable   | 4         | 1,00        | 16         | 4,08         | 38,75        | 0,00        | 10,28        | 0,00        | 15,75        | 8,35         | -12,08        | -4,57        |
| Tronco                | 1         | 7,00        | 4          | 1,02         | 20,00        | 0,00        | -8,47        | 0,00        | 34,00        | 15,40        | 6,17          | 2,48         |
| <b>Otros daños</b>    | <b>3</b>  | <b>1,33</b> | <b>12</b>  | <b>3,06</b>  | <b>25,00</b> | <b>0,00</b> | <b>-3,47</b> | <b>0,00</b> | <b>30,67</b> | <b>14,47</b> | <b>2,84</b>   | <b>1,54</b>  |
| Tronco en copa        | 1         | 1,00        | 4          | 1,02         | 20,00        | 0,00        | -8,47        | 0,00        | 35,00        | 16,80        | 7,17          | 3,88         |
| Tronco                | 2         | 1,50        | 8          | 2,04         | 27,50        | 0,00        | -0,97        | 0,00        | 28,50        | 13,30        | 0,67          | 0,38         |
| <b>AG.DESCONOCIDO</b> |           |             |            |              |              |             |              |             |              |              |               |              |
| <b>Ag.desconocido</b> | <b>97</b> | <b>1,03</b> | <b>388</b> | <b>98,98</b> | <b>26,96</b> | <b>0,00</b> | <b>-1,51</b> | <b>0,00</b> | <b>29,58</b> | <b>13,59</b> | <b>1,75</b>   | <b>0,67</b>  |
| Acíc. del año         | 3         | 1,00        | 12         | 3,06         | 23,33        | 0,00        | -5,14        | 0,00        | 30,67        | 13,20        | 2,84          | 0,28         |
| Acíc. antiguas        | 51        | 1,00        | 204        | 52,04        | 25,29        | 0,00        | -3,18        | 0,00        | 31,63        | 14,55        | 3,80          | 1,62         |
| Acíc. todas edades    | 2         | 1,00        | 8          | 2,04         | 32,50        | 0,00        | 4,03         | 0,00        | 36,00        | 14,80        | 8,17          | 1,88         |
| Ramas 2-10 cm         | 1         | 1,00        | 4          | 1,02         | 25,00        | 0,00        | -3,47        | 0,00        | 16,00        | 6,60         | -11,83        | -6,32        |
| Yemas                 | 20        | 1,00        | 80         | 20,41        | 28,75        | 0,00        | 0,28         | 0,00        | 29,90        | 13,43        | 2,07          | 0,50         |
| Frutos                | 2         | 1,00        | 8          | 2,04         | 25,00        | 0,00        | -3,47        | 0,00        | 24,50        | 11,95        | -3,33         | -0,97        |
| Tronco                | 9         | 1,00        | 36         | 9,18         | 29,44        | 0,00        | 0,97         | 0,00        | 24,44        | 12,31        | -3,38         | -0,61        |
| Cuello raíz           | 8         | 1,13        | 32         | 8,16         | 30,00        | 0,00        | 1,53         | 0,00        | 23,00        | 10,70        | -4,83         | -2,22        |
| Tronco completo       | 1         | 3,00        | 4          | 1,02         | 35,00        | 0,00        | 6,53         | 0,00        | 25,00        | 11,80        | -2,83         | -1,12        |

En cuanto a la presencia de agentes dañinos identificados, destaca en primer lugar la aparición de callos o anillamientos transversales en los troncos debidos a la acción de **pícid**os en sus estrategias de marcaje del territorio o entrenamiento en la alimentación de pollos volanderos, que picotean alrededor de los troncos dando lugar a patentes engrosamientos de la corteza, asociados en ocasiones a resinosos, y que son muy frecuentes en la mitad septentrional de Aragón, sin mayor significación fitosanitaria. Este tipo de afecciones se ha visto ya en anteriores revisiones, y en la mayoría de los casos se trata de heridas ya cicatrizadas, recubiertas de una callosidad transversal. En condiciones de elevadas temperaturas puede estimularse la secreción de resina en las heridas, volviéndolas más vistosas.

Con respecto a la presencia de insectos se observa en primer lugar la abundancia de **defoliadores** presentes en cerca del 46% del arbolado, reduciéndose ligeramente respecto a los niveles habidos durante el año previo, de entre los que destaca la procesionaria del pino, *Thaumetopoea pityocampa*, plaga ya observada en revisiones anteriores y que afecta a cerca del 10% del arbolado muestra, reduciéndose apreciablemente respecto a la revisión del año previo y ligado a mordeduras en las acículas durante el pasado invierno y puestas de verano. Esta plaga es prácticamente endémica en la zona, pinares de laricio del Bajo Aragón, en la que encuentra unas condiciones óptimas para su desarrollo y en la que han llegado a registrarse ataques esporádicos de consideración. La presencia de esta plaga es tan habitual que incluso la Organización Internacional de Lucha Biológica (OILB) llegó a desarrollar importantes estudios para su seguimiento. Se advierten también mordeduras foliares en el margen debidas a la acción de defoliadores braquiderinos, junto

con la habitual aunque salpicada presencia de *Luperus espanoli*, asociado a las típicas deformaciones hacia debajo de la acículas afectadas, reduciéndose ligeramente con respecto al año previo.

Un segundo grupo de insectos representados son los **chupadores** que actúan sobre cerca del 30% de los pies, incrementándose respecto a la evaluación anterior, y de los que se ven bandeados amarillentos en las acículas, ligados a la penetración del estilete succionador en la epidermis foliar, por desecación y necrosis de los tejidos afectados, fácilmente apreciable al tacto a través de la leve exudación de resina que taponan la herida y sobresale de la acícula. Aunque la afección puede llegar a matar a la acícula afectada, sobre todo en condiciones de sequía, el grado general de daño es ligero, sin que se registren daños de consideración asociados en el momento de la evaluación.

La presencia de hongos es muy escasa, limitándose a algún cuerpo de fructificación de hongos de pudrición tales como *Phellinus pini* sin mayor trascendencia.

Durante la presente revisión, desaparecen los daños atribuidos a la sequía, bastante extendidos durante el año previo, al incrementarse la precipitación del periodo vegetativo (mayo-junio) desde 143 a 200 mm, mientras que se incrementan los efectos debidos al **golpe de calor** al evaluarse el punto justo después de la prolongada ola de calor que se ha extendió a lo largo de la primera mitad de agosto y que se superpone a la experimentada durante la segunda quincena de junio y el episodio de mediados de julio, menudeando así los episodios de amarilleamiento de las acículas de mayor edad junto con abortos del brote del año que una vez formado no ha llegado a extender sus acículas, concentrándose en pies de mayor tamaño que reciben insolación directa y se encuentran menos protegidos por la sombra de la masa circundante. De forma episódica se ha observado alguna rotura en ramillos de pequeño diámetro por alguna **tormenta** sin mayor trascendencia.

Esporádicamente se registra algún daño mecánico antiguo por **podas** u operaciones de arrastre de troncos abatidos en las inmediaciones, aunque en la mayoría de los casos se trata de daños ya cicatrizados y sin incidencia en el estado fitosanitario del pie afectado; al igual que sucede con algunos ennegrecimientos en la base del tronco debido al paso de un antiguo incendio del que tanto el arbolado como la vegetación de sotobosque se han recuperado.

Como en anteriores revisiones, se advierten punteaduras necróticas de color amarillento sobre las acículas de mayor edad, no asociadas a insectos chupadores pues no se advierten las típicas exudaciones de resina asociadas, en un mecanismo frecuentemente ligado a **contaminantes atmosféricos**, opinión que se ve reforzada por la ausencia del síntoma en las acículas de menor edad, emergidas a finales de la primavera y que por tanto han estado menos expuestas a su acción. Cabe destacar sin embargo que, al igual que el año pasado, estos síntomas se han reducido considerablemente respecto a años anteriores, observándose en una fracción anecdótica del 5% de la población muestra.

Como ya se ha indicado en anteriores evaluaciones, se advierten daños puntuales por **falta de luz** en cerca del 50% de los pies, y que se manifiesta sobre todo en fenómenos de autopoda, en los que el árbol afectado tiende a desprenderse de la ramificación inferior para favorecer el crecimiento en altura y el desarrollo de la fracción apical de la copa. Se han registrado también daños aislados debidos a **interacciones físicas**, en las que el pie afectado pese a recibir luz directamente en el ápice, tiene dificultades para expandir su ramificación por impedirlo la cercanía de los pies colindantes. Este tipo de fenómenos, como es lógico, afectan más a los pies de dimensiones inferiores al vuelo medio de la masa y en determinados casos, al tratarse el pino púrpura de una especie necesitada de luz, pueden aparecer asociados a defoliaciones de consideración.

Por último, y sin que se pueda determinar la causa con exactitud, se advierten **decoloraciones** rojizas o amarillentas de distinta naturaleza en las acículas particularmente en las de mayor edad, **enrollamientos** de

acículas del año en unos pocos pies, **tumoraciones** en troncos –ligadas en algún caso a bacteriosis-, y **resinosis** en partes leñosas, piñas y yemas, no asociado en principio a daños forestales de consideración.

En los enebros del nivel de sotobosque, y al igual que en años anteriores, se ha observado proliferación de muérdago enano, *Arceuthobium oxycedri* que puede llegar a causar daños de consideración en estos árboles, junto con algún fogonazo de ramas necrosadas debidas a la acción de *Phomopsis juniperovae* o *Kabatina sp.*

El conjunto de **síntomas y signos** observados se resumen en la tabla adjunta.

**TABLA 6:** Distribución de síntomas y signos en la parcela: pies afectados (Npar), Extensión de los daños en clases de porcentajes en grado de 1 a 7 (Extensión), pies afectados por ha (N/ha), porcentaje de pies afectados (%), defoliación y decoloración de los pies afectados por cada agente (Defo/Deco), diferencia de las defoliaciones y decoloraciones con las medias de la parcela (DifDefo y DifDeco, marcados en **rojo** si el valor de los pies afectados es superior al valor medio de la parcela y en **verde** en caso contrario), diámetro (Diam) y altura medias (Alt) de los pies afectados por cada agente y diferencias con los valores medios de la parcela (DifDiam y DifAlt).

|                           | N par | Extensión | N/ha | %      | Defo  | Deco | Dif Defo | Dif Deco | Diam  | Alt   | Dif Diam | Dif Alt |
|---------------------------|-------|-----------|------|--------|-------|------|----------|----------|-------|-------|----------|---------|
| <b>HOJAS/ACÍCULAS</b>     |       |           |      |        |       |      |          |          |       |       |          |         |
| <b>Acíc. del año</b>      | 5     | 1,00      | 20   | 5,10   | 25,00 | 0,00 | -3,47    | 0,00     | 30,80 | 13,42 | 2,97     | 0,50    |
| Comidos/perdidos          | 2     | 1,00      | 8    | 2,04   | 27,50 | 0,00 | -0,97    | 0,00     | 31,00 | 13,75 | 3,17     | 0,83    |
| Agujeros/Parc. comidas    | 2     | 1,00      | 8    | 2,04   | 27,50 | 0,00 | -0,97    | 0,00     | 31,00 | 13,75 | 3,17     | 0,83    |
| Deformaciones             | 3     | 1,00      | 12   | 3,06   | 23,33 | 0,00 | -5,14    | 0,00     | 30,67 | 13,20 | 2,84     | 0,28    |
| Enrolladas                | 3     | 1,00      | 12   | 3,06   | 23,33 | 0,00 | -5,14    | 0,00     | 30,67 | 13,20 | 2,84     | 0,28    |
| <b>Acíc. antiguas</b>     | 143   | 1,10      | 572  | 100,00 | 29,34 | 0,00 | 0,87     | 0,00     | 27,59 | 12,81 | -0,23    | -0,12   |
| Comidos/perdidos          | 56    | 1,25      | 224  | 57,14  | 33,57 | 0,00 | 5,10     | 0,00     | 24,75 | 11,66 | -3,08    | -1,27   |
| Agujeros/Parc. comidas    | 13    | 1,00      | 52   | 13,27  | 28,46 | 0,00 | -0,01    | 0,00     | 30,15 | 13,94 | 2,33     | 1,01    |
| Muescas                   | 25    | 1,00      | 100  | 25,51  | 32,40 | 0,00 | 3,93     | 0,00     | 28,20 | 12,67 | 0,37     | -0,25   |
| Caída prematura           | 18    | 1,78      | 72   | 18,37  | 38,89 | 0,00 | 10,42    | 0,00     | 16,06 | 8,59  | -11,77   | -4,33   |
| Dec. Verde-amarillo       | 83    | 1,00      | 332  | 84,69  | 26,63 | 0,00 | -1,84    | 0,00     | 29,57 | 13,57 | 1,74     | 0,65    |
| Completa                  | 35    | 1,00      | 140  | 35,71  | 25,57 | 0,00 | -2,90    | 0,00     | 31,26 | 14,41 | 3,43     | 1,49    |
| Punteado                  | 5     | 1,00      | 20   | 5,10   | 24,00 | 0,00 | -4,47    | 0,00     | 31,60 | 14,40 | 3,77     | 1,48    |
| Bandeado                  | 30    | 1,00      | 120  | 30,61  | 29,33 | 0,00 | 0,86     | 0,00     | 25,03 | 11,68 | -2,79    | -1,24   |
| Parcial                   | 13    | 1,00      | 52   | 13,27  | 24,23 | 0,00 | -4,24    | 0,00     | 34,69 | 15,33 | 6,87     | 2,41    |
| Dec. Rojo-marrón          | 4     | 1,00      | 16   | 4,08   | 26,25 | 0,00 | -2,22    | 0,00     | 26,50 | 13,08 | -1,33    | 0,15    |
| Completa                  | 2     | 1,00      | 8    | 2,04   | 25,00 | 0,00 | -3,47    | 0,00     | 29,00 | 13,35 | 1,17     | 0,43    |
| Parcial                   | 2     | 1,00      | 8    | 2,04   | 27,50 | 0,00 | -0,97    | 0,00     | 24,00 | 12,80 | -3,83    | -0,12   |
| <b>Acíc. todas edades</b> | 7     | 1,00      | 28   | 7,14   | 27,86 | 0,00 | -0,61    | 0,00     | 28,43 | 12,96 | 0,60     | 0,03    |
| Comidos/perdidos          | 5     | 1,00      | 20   | 5,10   | 26,00 | 0,00 | -2,47    | 0,00     | 25,40 | 12,22 | -2,43    | -0,70   |
| Agujeros/Parc. comidas    | 3     | 1,00      | 12   | 3,06   | 25,00 | 0,00 | -3,47    | 0,00     | 28,00 | 13,63 | 0,17     | 0,71    |
| Muescas                   | 2     | 1,00      | 8    | 2,04   | 27,50 | 0,00 | -0,97    | 0,00     | 21,50 | 10,10 | -6,33    | -2,82   |
| Dec. Verde-amarillo       | 1     | 1,00      | 4    | 1,02   | 20,00 | 0,00 | -8,47    | 0,00     | 26,00 | 14,30 | -1,83    | 1,38    |
| Completa                  | 1     | 1,00      | 4    | 1,02   | 20,00 | 0,00 | -8,47    | 0,00     | 26,00 | 14,30 | -1,83    | 1,38    |
| Dec. Rojo-marrón          | 1     | 1,00      | 4    | 1,02   | 45,00 | 0,00 | 16,53    | 0,00     | 46,00 | 15,30 | 18,17    | 2,38    |
| Completa                  | 1     | 1,00      | 4    | 1,02   | 45,00 | 0,00 | 16,53    | 0,00     | 46,00 | 15,30 | 18,17    | 2,38    |
| <b>RAMAS/BROTOS</b>       |       |           |      |        |       |      |          |          |       |       |          |         |
| <b>Brotos del año</b>     | 8     | 1,00      | 32   | 8,16   | 21,88 | 0,00 | -6,60    | 0,00     | 31,88 | 14,01 | 4,05     | 1,09    |
| Rotura                    | 1     | 1,00      | 4    | 1,02   | 20,00 | 0,00 | -8,47    | 0,00     | 34,00 | 15,30 | 6,17     | 2,38    |
| Muerto/moribundo          | 1     | 1,00      | 4    | 1,02   | 25,00 | 0,00 | -3,47    | 0,00     | 32,00 | 13,20 | 4,17     | 0,28    |
| Aborto                    | 6     | 1,00      | 24   | 6,12   | 21,67 | 0,00 | -6,80    | 0,00     | 31,50 | 13,93 | 3,67     | 1,01    |
| <b>Ramillos &lt;2 cm</b>  | 42    | 1,00      | 168  | 42,86  | 29,64 | 0,00 | 1,17     | 0,00     | 27,48 | 12,81 | -0,35    | -0,11   |
| Rotura                    | 13    | 1,00      | 52   | 13,27  | 26,54 | 0,00 | -1,93    | 0,00     | 27,69 | 13,68 | -0,13    | 0,75    |
| Muerto/moribundo          | 29    | 1,00      | 116  | 29,59  | 31,03 | 0,00 | 2,56     | 0,00     | 27,38 | 12,43 | -0,45    | -0,50   |

|                            | N par     | Extensión   | N/ha      | %            | Defo         | Deco        | Dif Defo     | Dif Deco    | Diam         | Alt          | Dif Diam     | Dif Alt      |
|----------------------------|-----------|-------------|-----------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Ramas 2-10 cm</b>       | <b>15</b> | <b>1,00</b> | <b>60</b> | <b>15,31</b> | <b>28,00</b> | <b>0,00</b> | <b>-0,47</b> | <b>0,00</b> | <b>28,47</b> | <b>12,92</b> | <b>0,64</b>  | <b>0,00</b>  |
| Deformaciones              | 1         | 1,00        | 4         | 1,02         | 25,00        | 0,00        | -3,47        | 0,00        | 16,00        | 6,60         | -11,83       | -6,32        |
| Tumores                    | 1         | 1,00        | 4         | 1,02         | 25,00        | 0,00        | -3,47        | 0,00        | 16,00        | 6,60         | -11,83       | -6,32        |
| Rotura                     | 3         | 1,00        | 12        | 3,06         | 33,33        | 0,00        | 4,86         | 0,00        | 26,00        | 12,37        | -1,83        | -0,56        |
| Muerto/moribundo           | 10        | 1,00        | 40        | 10,20        | 27,00        | 0,00        | -1,47        | 0,00        | 30,00        | 13,48        | 2,17         | 0,56         |
| Heridas                    | 1         | 1,00        | 4         | 1,02         | 25,00        | 0,00        | -3,47        | 0,00        | 33,00        | 15,30        | 5,17         | 2,38         |
| Otras heridas              | 1         | 1,00        | 4         | 1,02         | 25,00        | 0,00        | -3,47        | 0,00        | 33,00        | 15,30        | 5,17         | 2,38         |
| <b>Ramas tam. variable</b> | <b>19</b> | <b>1,00</b> | <b>76</b> | <b>19,39</b> | <b>27,89</b> | <b>0,00</b> | <b>-0,58</b> | <b>0,00</b> | <b>27,00</b> | <b>12,33</b> | <b>-0,83</b> | <b>-0,60</b> |
| Rotura                     | 2         | 1,00        | 8         | 2,04         | 40,00        | 0,00        | 11,53        | 0,00        | 21,00        | 12,55        | -6,83        | -0,37        |
| Muerto/moribundo           | 17        | 1,00        | 68        | 17,35        | 26,47        | 0,00        | -2,00        | 0,00        | 27,71        | 12,30        | -0,12        | -0,62        |
| <b>Yemas</b>               | <b>20</b> | <b>1,00</b> | <b>80</b> | <b>20,41</b> | <b>28,75</b> | <b>0,00</b> | <b>0,28</b>  | <b>0,00</b> | <b>29,90</b> | <b>13,43</b> | <b>2,07</b>  | <b>0,50</b>  |
| Resinosis                  | 20        | 1,00        | 80        | 20,41        | 28,75        | 0,00        | 0,28         | 0,00        | 29,90        | 13,43        | 2,07         | 0,50         |
| <b>Frutos</b>              | <b>2</b>  | <b>1,00</b> | <b>8</b>  | <b>2,04</b>  | <b>25,00</b> | <b>0,00</b> | <b>-3,47</b> | <b>0,00</b> | <b>24,50</b> | <b>11,95</b> | <b>-3,33</b> | <b>-0,97</b> |
| Resinosis                  | 2         | 1,00        | 8         | 2,04         | 25,00        | 0,00        | -3,47        | 0,00        | 24,50        | 11,95        | -3,33        | -0,97        |
| <b>TRONCO/C.RAÍZ</b>       |           |             |           |              |              |             |              |             |              |              |              |              |
| <b>Tronco en copa</b>      | <b>1</b>  | <b>1,00</b> | <b>4</b>  | <b>1,02</b>  | <b>20,00</b> | <b>0,00</b> | <b>-8,47</b> | <b>0,00</b> | <b>35,00</b> | <b>16,80</b> | <b>7,17</b>  | <b>3,88</b>  |
| Deformaciones              | 1         | 1,00        | 4         | 1,02         | 20,00        | 0,00        | -8,47        | 0,00        | 35,00        | 16,80        | 7,17         | 3,88         |
| Otras deformaciones        | 1         | 1,00        | 4         | 1,02         | 20,00        | 0,00        | -8,47        | 0,00        | 35,00        | 16,80        | 7,17         | 3,88         |
| <b>Tronco</b>              | <b>20</b> | <b>1,40</b> | <b>80</b> | <b>20,41</b> | <b>26,50</b> | <b>0,00</b> | <b>-1,97</b> | <b>0,00</b> | <b>28,25</b> | <b>13,74</b> | <b>0,42</b>  | <b>0,82</b>  |
| Deformaciones              | 16        | 1,13        | 64        | 16,33        | 27,19        | 0,00        | -1,28        | 0,00        | 26,50        | 13,34        | -1,33        | 0,41         |
| Otras deformaciones        | 9         | 1,22        | 36        | 9,18         | 23,89        | 0,00        | -4,58        | 0,00        | 28,44        | 14,52        | 0,62         | 1,60         |
| Tumores                    | 7         | 1,00        | 28        | 7,14         | 31,43        | 0,00        | 2,96         | 0,00        | 24,00        | 11,81        | -3,83        | -1,11        |
| Signos hongos              | 1         | 1,00        | 4         | 1,02         | 25,00        | 0,00        | -3,47        | 0,00        | 41,00        | 16,50        | 13,17        | 3,58         |
| C.fructificación           | 1         | 1,00        | 4         | 1,02         | 25,00        | 0,00        | -3,47        | 0,00        | 41,00        | 16,50        | 13,17        | 3,58         |
| Heridas                    | 2         | 1,00        | 8         | 2,04         | 25,00        | 0,00        | -3,47        | 0,00        | 33,00        | 14,75        | 5,17         | 1,83         |
| Descortezamientos          | 1         | 1,00        | 4         | 1,02         | 20,00        | 0,00        | -8,47        | 0,00        | 39,00        | 14,90        | 11,17        | 1,98         |
| Otras heridas              | 1         | 1,00        | 4         | 1,02         | 30,00        | 0,00        | 1,53         | 0,00        | 27,00        | 14,60        | -0,83        | 1,68         |
| Inclinado                  | 1         | 7,00        | 4         | 1,02         | 20,00        | 0,00        | -8,47        | 0,00        | 34,00        | 15,40        | 6,17         | 2,48         |
| <b>Cuello raíz</b>         | <b>9</b>  | <b>1,22</b> | <b>36</b> | <b>9,18</b>  | <b>30,00</b> | <b>0,00</b> | <b>1,53</b>  | <b>0,00</b> | <b>23,33</b> | <b>11,01</b> | <b>-4,49</b> | <b>-1,91</b> |
| Deformaciones              | 6         | 1,17        | 24        | 6,12         | 30,83        | 0,00        | 2,36         | 0,00        | 23,00        | 10,77        | -4,83        | -2,16        |
| Otras deformaciones        | 2         | 1,50        | 8         | 2,04         | 35,00        | 0,00        | 6,53         | 0,00        | 23,50        | 11,00        | -4,33        | -1,92        |
| Tumores                    | 4         | 1,00        | 16        | 4,08         | 28,75        | 0,00        | 0,28         | 0,00        | 22,75        | 10,65        | -5,08        | -2,27        |
| Heridas                    | 2         | 1,00        | 8         | 2,04         | 27,50        | 0,00        | -0,97        | 0,00        | 23,00        | 10,50        | -4,83        | -2,42        |
| Otras heridas              | 2         | 1,00        | 8         | 2,04         | 27,50        | 0,00        | -0,97        | 0,00        | 23,00        | 10,50        | -4,83        | -2,42        |
| Pudriciones                | 1         | 2,00        | 4         | 1,02         | 30,00        | 0,00        | 1,53         | 0,00        | 26,00        | 13,50        | -1,83        | 0,58         |
| <b>Tronco completo</b>     | <b>1</b>  | <b>3,00</b> | <b>4</b>  | <b>1,02</b>  | <b>35,00</b> | <b>0,00</b> | <b>6,53</b>  | <b>0,00</b> | <b>25,00</b> | <b>11,80</b> | <b>-2,83</b> | <b>-1,12</b> |
| Inclinado                  | 1         | 3,00        | 4         | 1,02         | 35,00        | 0,00        | 6,53         | 0,00        | 25,00        | 11,80        | -2,83        | -1,12        |

Por último, se presenta a continuación la relación entre agentes dañinos identificados y los distintos síntomas observados.

TABLA 7: Relación entre agentes, síntomas y signos observados.

|                        | N par | Picidae |   | Defoliadores |      | Chupadores |   | Hongos pudrición |   | Fact. físicos |   |
|------------------------|-------|---------|---|--------------|------|------------|---|------------------|---|---------------|---|
|                        |       | n       | % | n            | %    | n          | % | n                | % | n             | % |
| <b>HOJAS/ACÍCULAS</b>  |       |         |   |              |      |            |   |                  |   |               |   |
| Acíc. del año          | 5     |         |   | 2            | 4,44 |            |   |                  |   |               |   |
| Comidos/perdidos       | 2     |         |   | 2            | 4,44 |            |   |                  |   |               |   |
| Agujeros/Parc. comidas | 2     |         |   | 2            | 4,44 |            |   |                  |   |               |   |

|                            | N par      | Picipidae |   | Defoliadores |              | Chupadores |               | Hongos pudrición |   | Fact. físicos |               |
|----------------------------|------------|-----------|---|--------------|--------------|------------|---------------|------------------|---|---------------|---------------|
|                            |            | n         | % | n            | %            | n          | %             | n                | % | n             | %             |
| Deformaciones              | 3          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Enrolladas                 | 3          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| <b>Acíc. antiguas</b>      | <b>143</b> |           |   | <b>38</b>    | <b>84,44</b> | <b>30</b>  | <b>100,00</b> |                  |   |               |               |
| Comidos/perdidos           | 56         |           |   | 38           | 84,44        |            |               |                  |   |               |               |
| Agujeros/Parc. comidas     | 13         |           |   | 13           | 28,89        |            |               |                  |   |               |               |
| Muecasas                   | 25         |           |   | 25           | 55,56        |            |               |                  |   |               |               |
| Caída prematura            | 18         |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Dec. Verde-amarillo        | 83         |           |   |              |              | 30         | 100,00        |                  |   |               |               |
| Completa                   | 35         |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Punteado                   | 5          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Bandeado                   | 30         |           |   |              |              | 30         | 100,00        |                  |   |               |               |
| Parcial                    | 13         |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Dec. Rojo-marrón           | 4          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Completa                   | 2          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Parcial                    | 2          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| <b>Acíc. todas edades</b>  | <b>7</b>   |           |   | <b>5</b>     | <b>11,11</b> |            |               |                  |   |               |               |
| Comidos/perdidos           | 5          |           |   | 5            | 11,11        |            |               |                  |   |               |               |
| Agujeros/Parc. comidas     | 3          |           |   | 3            | 6,67         |            |               |                  |   |               |               |
| Muecasas                   | 2          |           |   | 2            | 4,44         |            |               |                  |   |               |               |
| Dec. Verde-amarillo        | 1          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Completa                   | 1          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Dec. Rojo-marrón           | 1          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Completa                   | 1          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| <b>RAMAS/BROTES</b>        |            |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| <b>Brotos del año</b>      | <b>8</b>   |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Rotura                     | 1          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Muerto/moribundo           | 1          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Aborto                     | 6          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| <b>Ramillos &lt;2 cm</b>   | <b>42</b>  |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Rotura                     | 13         |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Muerto/moribundo           | 29         |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| <b>Ramas 2-10 cm</b>       | <b>15</b>  |           |   |              |              |            |               |                  |   | <b>1</b>      | <b>100,00</b> |
| Deformaciones              | 1          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Tumores                    | 1          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Rotura                     | 3          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Muerto/moribundo           | 10         |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Heridas                    | 1          |           |   |              |              |            |               |                  |   | 1             | 100,00        |
| Otras heridas              | 1          |           |   |              |              |            |               |                  |   | 1             | 100,00        |
| <b>Ramas tam. variable</b> | <b>19</b>  |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Rotura                     | 2          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Muerto/moribundo           | 17         |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| <b>Yemas</b>               | <b>20</b>  |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Resinosis                  | 20         |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| <b>Frutos</b>              | <b>2</b>   |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Resinosis                  | 2          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| <b>TRONCO/C.RAÍZ</b>       |            |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| <b>Tronco en copa</b>      | <b>1</b>   |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Deformaciones              | 1          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |
| Otras deformaciones        | 1          |           |   |              |              |            |               |                  |   |               |               |

|                        | N par     | Picipidae |   | Defoliadores |   | Chupadores |   | Hongos pudrición |              | Fact. físicos |   |
|------------------------|-----------|-----------|---|--------------|---|------------|---|------------------|--------------|---------------|---|
|                        |           | n         | % | n            | % | n          | % | n                | %            | n             | % |
| <b>Tronco</b>          | <b>20</b> | <b>5</b>  |   |              |   |            |   | <b>1</b>         | <b>50,00</b> |               |   |
| Deformaciones          | 16        | 5         |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |
| Otras deformaciones    | 9         | 5         |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |
| Tumores                | 7         |           |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |
| Signos hongos          | 1         |           |   |              |   |            |   | 1                | 50,00        |               |   |
| C.fructificación       | 1         |           |   |              |   |            |   | 1                | 50,00        |               |   |
| Heridas                | 2         |           |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |
| Descortezamientos      | 1         |           |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |
| Otras heridas          | 1         |           |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |
| Inclinado              | 1         |           |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |
| <b>Cuello raíz</b>     | <b>9</b>  |           |   |              |   |            |   | <b>1</b>         | <b>50,00</b> |               |   |
| Deformaciones          | 6         |           |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |
| Otras deformaciones    | 2         |           |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |
| Tumores                | 4         |           |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |
| Heridas                | 2         |           |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |
| Otras heridas          | 2         |           |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |
| Pudriciones            | 1         |           |   |              |   |            |   | 1                | 50,00        |               |   |
| <b>Tronco completo</b> | <b>1</b>  |           |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |
| Inclinado              | 1         |           |   |              |   |            |   |                  |              |               |   |

|                           | N par      | Calor    |             | Viento/Tornado |   | Podas |   | Contaminantes |               | Falta luz |              |
|---------------------------|------------|----------|-------------|----------------|---|-------|---|---------------|---------------|-----------|--------------|
|                           |            | n        | %           | n              | % | n     | % | n             | %             | n         | %            |
| <b>HOJAS/ACÍCULAS</b>     |            |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| <b>Acíc. del año</b>      | <b>5</b>   |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Comidos/perdidos          | 2          |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Agujeros/Parc. comidas    | 2          |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Deformaciones             | 3          |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Enrolladas                | 3          |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| <b>Acíc. antiguas</b>     | <b>143</b> | <b>1</b> | <b>4,76</b> |                |   |       |   | <b>5</b>      | <b>100,00</b> | <b>13</b> | <b>28,26</b> |
| Comidos/perdidos          | 56         |          |             |                |   |       |   |               |               | 13        | 28,26        |
| Agujeros/Parc. comidas    | 13         |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Muecas                    | 25         |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Caída prematura           | 18         |          |             |                |   |       |   |               |               | 13        | 28,26        |
| Dec. Verde-amarillo       | 83         | 1        | 4,76        |                |   |       |   | 5             | 100,00        |           |              |
| Completa                  | 35         | 1        | 4,76        |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Punteado                  | 5          |          |             |                |   |       |   | 5             | 100,00        |           |              |
| Bandeado                  | 30         |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Parcial                   | 13         |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Dec. Rojo-marrón          | 4          |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Completa                  | 2          |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Parcial                   | 2          |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| <b>Acíc. todas edades</b> | <b>7</b>   |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Comidos/perdidos          | 5          |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Agujeros/Parc. comidas    | 3          |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Muecas                    | 2          |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Dec. Verde-amarillo       | 1          |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Completa                  | 1          |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |
| Dec. Rojo-marrón          | 1          |          |             |                |   |       |   |               |               |           |              |

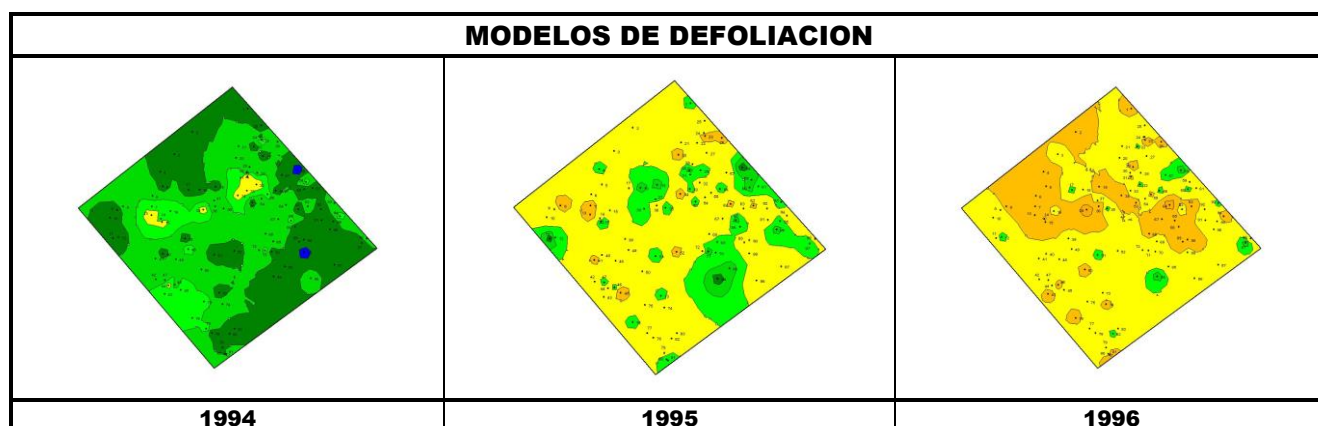
|                            | N par     | Calor     |              | Viento/Tornado |              | Podas    |               | Contaminantes |   | Falta luz |              |
|----------------------------|-----------|-----------|--------------|----------------|--------------|----------|---------------|---------------|---|-----------|--------------|
|                            |           | n         | %            | n              | %            | n        | %             | n             | % | n         | %            |
| Completa                   | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| <b>RAMAS/BROTES</b>        |           |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| <b>Brotes del año</b>      | <b>8</b>  | <b>7</b>  | <b>33,33</b> | <b>1</b>       | <b>33,33</b> |          |               |               |   |           |              |
| Rotura                     | 1         |           |              | 1              | 33,33        |          |               |               |   |           |              |
| Muerto/moribundo           | 1         | 1         | 4,76         |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Aborto                     | 6         | 6         | 28,57        |                |              |          |               |               |   |           |              |
| <b>Ramillos &lt;2 cm</b>   | <b>42</b> | <b>13</b> | <b>61,90</b> | <b>2</b>       | <b>66,67</b> |          |               |               |   | <b>10</b> | <b>21,74</b> |
| Rotura                     | 13        |           |              | 2              | 66,67        |          |               |               |   |           |              |
| Muerto/moribundo           | 29        | 13        | 61,90        |                |              |          |               |               |   | 10        | 21,74        |
| <b>Ramas 2-10 cm</b>       | <b>15</b> |           |              |                |              |          |               |               |   | <b>10</b> | <b>21,74</b> |
| Deformaciones              | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Tumores                    | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Rotura                     | 3         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Muerto/moribundo           | 10        |           |              |                |              |          |               |               |   | 10        | 21,74        |
| Heridas                    | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Otras heridas              | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| <b>Ramas tam. variable</b> | <b>19</b> |           |              |                |              |          |               |               |   | <b>13</b> | <b>28,26</b> |
| Rotura                     | 2         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Muerto/moribundo           | 17        |           |              |                |              |          |               |               |   | 13        | 28,26        |
| <b>Yemas</b>               | <b>20</b> |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Resinosis                  | 20        |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| <b>Frutos</b>              | <b>2</b>  |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Resinosis                  | 2         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| <b>TRONCO/C.RAÍZ</b>       |           |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| <b>Tronco en copa</b>      | <b>1</b>  |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Deformaciones              | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Otras deformaciones        | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| <b>Tronco</b>              | <b>20</b> |           |              |                |              | <b>1</b> | <b>100,00</b> |               |   |           |              |
| Deformaciones              | 16        |           |              |                |              | 1        | 100,00        |               |   |           |              |
| Otras deformaciones        | 9         |           |              |                |              | 1        | 100,00        |               |   |           |              |
| Tumores                    | 7         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Signos hongos              | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| C.fructificación           | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Heridas                    | 2         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Descortezamientos          | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Otras heridas              | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Inclinado                  | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| <b>Cuello raíz</b>         | <b>9</b>  |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Deformaciones              | 6         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Otras deformaciones        | 2         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Tumores                    | 4         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Heridas                    | 2         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Otras heridas              | 2         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Pudriciones                | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| <b>Tronco completo</b>     | <b>1</b>  |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |
| Inclinado                  | 1         |           |              |                |              |          |               |               |   |           |              |

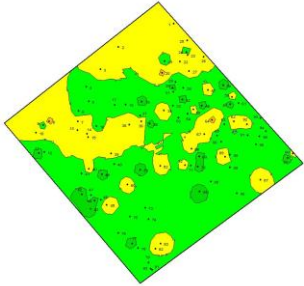
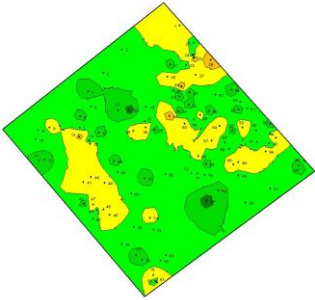
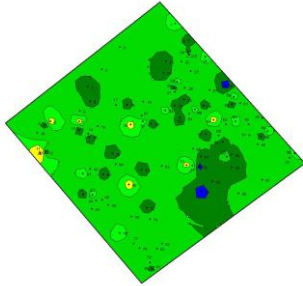
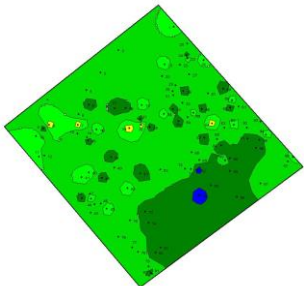
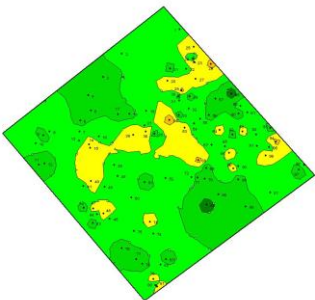
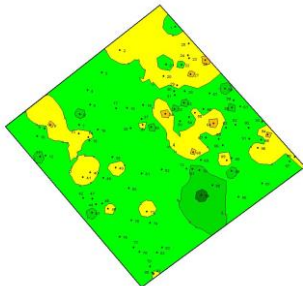
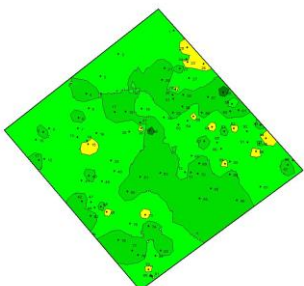
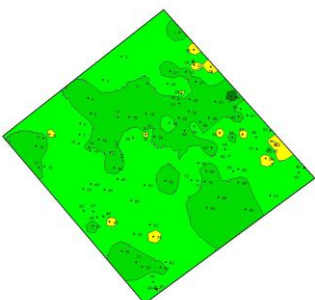
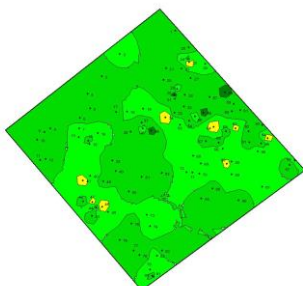
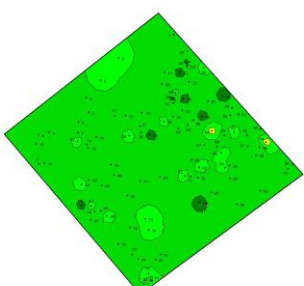
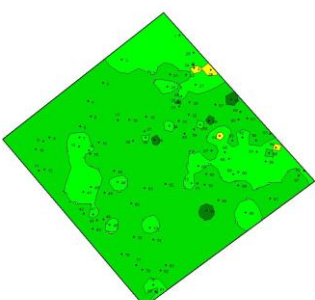
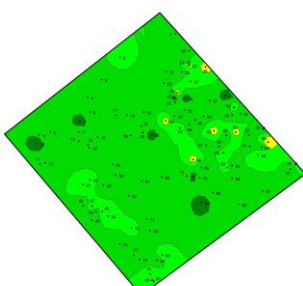
|                            | N par      | Inter.físicas |              | Compet/Espesura |              | Otros daños |   | Ag.desconocido |              |
|----------------------------|------------|---------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|---|----------------|--------------|
|                            |            | n             | %            | n               | %            | n           | % | n              | %            |
| <b>HOJAS/ACÍCULAS</b>      |            |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| <b>Acíc. del año</b>       | <b>5</b>   |               |              |                 |              |             |   | <b>3</b>       | <b>3,09</b>  |
| Comidos/perdidos           | 2          |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Agujeros/Parc. comidas     | 2          |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Deformaciones              | 3          |               |              |                 |              |             |   | 3              | 3,09         |
| Enrolladas                 | 3          |               |              |                 |              |             |   | 3              | 3,09         |
| <b>Acíc. antiguas</b>      | <b>143</b> |               |              | <b>5</b>        | <b>31,25</b> |             |   | <b>51</b>      | <b>52,58</b> |
| Comidos/perdidos           | 56         |               |              | 5               | 31,25        |             |   |                |              |
| Agujeros/Parc. comidas     | 13         |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Muescas                    | 25         |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Caída prematura            | 18         |               |              | 5               | 31,25        |             |   |                |              |
| Dec. Verde-amarillo        | 83         |               |              |                 |              |             |   | 47             | 48,45        |
| Completa                   | 35         |               |              |                 |              |             |   | 34             | 35,05        |
| Punteado                   | 5          |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Bandeado                   | 30         |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Parcial                    | 13         |               |              |                 |              |             |   | 13             | 13,40        |
| Dec. Rojo-marrón           | 4          |               |              |                 |              |             |   | 4              | 4,12         |
| Completa                   | 2          |               |              |                 |              |             |   | 2              | 2,06         |
| Parcial                    | 2          |               |              |                 |              |             |   | 2              | 2,06         |
| <b>Acíc. todas edades</b>  | <b>7</b>   |               |              |                 |              |             |   | <b>2</b>       | <b>2,06</b>  |
| Comidos/perdidos           | 5          |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Agujeros/Parc. comidas     | 3          |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Muescas                    | 2          |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Dec. Verde-amarillo        | 1          |               |              |                 |              |             |   | 1              | 1,03         |
| Completa                   | 1          |               |              |                 |              |             |   | 1              | 1,03         |
| Dec. Rojo-marrón           | 1          |               |              |                 |              |             |   | 1              | 1,03         |
| Completa                   | 1          |               |              |                 |              |             |   | 1              | 1,03         |
| <b>RAMAS/BROTES</b>        |            |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| <b>Brotos del año</b>      | <b>8</b>   |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Rotura                     | 1          |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Muerto/moribundo           | 1          |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Aborto                     | 6          |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| <b>Ramillos &lt;2 cm</b>   | <b>42</b>  | <b>11</b>     | <b>64,71</b> | <b>6</b>        | <b>37,50</b> |             |   |                |              |
| Rotura                     | 13         | 11            | 64,71        |                 |              |             |   |                |              |
| Muerto/moribundo           | 29         |               |              | 6               | 37,50        |             |   |                |              |
| <b>Ramas 2-10 cm</b>       | <b>15</b>  | <b>3</b>      | <b>17,65</b> |                 |              |             |   | <b>1</b>       | <b>1,03</b>  |
| Deformaciones              | 1          |               |              |                 |              |             |   | 1              | 1,03         |
| Tumores                    | 1          |               |              |                 |              |             |   | 1              | 1,03         |
| Rotura                     | 3          | 3             | 17,65        |                 |              |             |   |                |              |
| Muerto/moribundo           | 10         |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Heridas                    | 1          |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| Otras heridas              | 1          |               |              |                 |              |             |   |                |              |
| <b>Ramas tam. variable</b> | <b>19</b>  | <b>2</b>      | <b>11,76</b> | <b>4</b>        | <b>25,00</b> |             |   |                |              |
| Rotura                     | 2          | 2             | 11,76        |                 |              |             |   |                |              |
| Muerto/moribundo           | 17         |               |              | 4               | 25,00        |             |   |                |              |
| <b>Yemas</b>               | <b>20</b>  |               |              |                 |              |             |   | <b>20</b>      | <b>20,62</b> |
| Resinosis                  | 20         |               |              |                 |              |             |   | 20             | 20,62        |
| <b>Frutos</b>              | <b>2</b>   |               |              |                 |              |             |   | <b>2</b>       | <b>2,06</b>  |
| Resinosis                  | 2          |               |              |                 |              |             |   | 2              | 2,06         |
| <b>TRONCO/C.RAÍZ</b>       |            |               |              |                 |              |             |   |                |              |

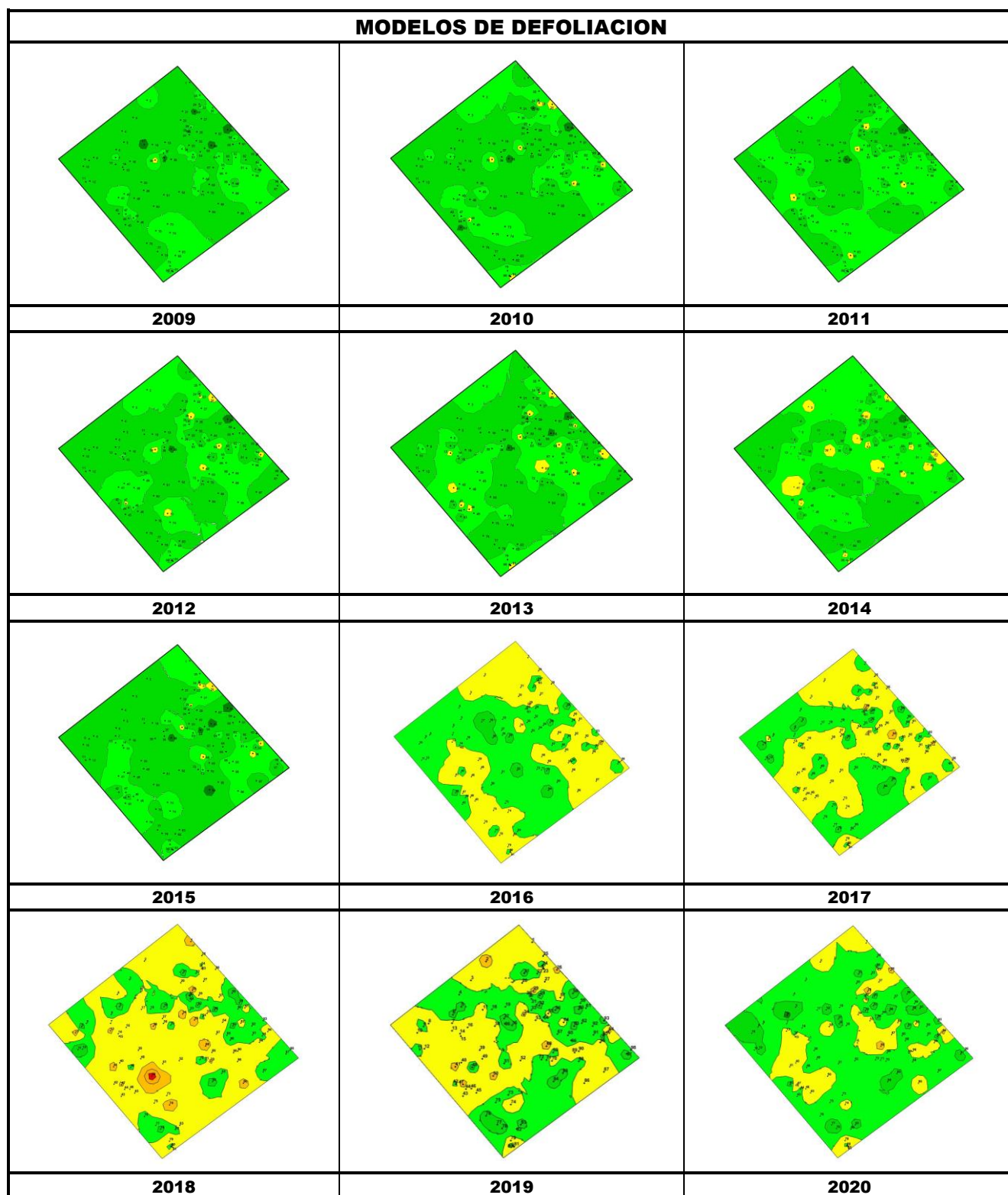
|                        | N par     | Inter.físicas |             | Compet/Espesura |             | Otros daños |              | Ag.desconocido |             |
|------------------------|-----------|---------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|--------------|----------------|-------------|
|                        |           | n             | %           | n               | %           | n           | %            | n              | %           |
| <b>Tronco en copa</b>  | <b>1</b>  |               |             |                 |             | <b>1</b>    | <b>33,33</b> |                |             |
| Deformaciones          | 1         |               |             |                 |             | 1           | 33,33        |                |             |
| Otras deformaciones    | 1         |               |             |                 |             | 1           | 33,33        |                |             |
| <b>Tronco</b>          | <b>20</b> | <b>1</b>      | <b>5,88</b> | <b>1</b>        | <b>6,25</b> | <b>2</b>    | <b>66,67</b> | <b>9</b>       | <b>9,28</b> |
| Deformaciones          | 16        |               |             |                 |             | 2           | 66,67        | 8              | 8,25        |
| Otras deformaciones    | 9         |               |             |                 |             | 2           | 66,67        | 1              | 1,03        |
| Tumores                | 7         |               |             |                 |             |             |              | 7              | 7,22        |
| Signos hongos          | 1         |               |             |                 |             |             |              |                |             |
| C.fructificación       | 1         |               |             |                 |             |             |              |                |             |
| Heridas                | 2         | 1             | 5,88        |                 |             |             |              | 1              | 1,03        |
| Descortezamientos      | 1         | 1             | 5,88        |                 |             |             |              |                |             |
| Otras heridas          | 1         |               |             |                 |             |             |              | 1              | 1,03        |
| Inclinado              | 1         |               |             | 1               | 6,25        |             |              |                |             |
| <b>Cuello raíz</b>     | <b>9</b>  |               |             |                 |             |             |              | <b>8</b>       | <b>8,25</b> |
| Deformaciones          | 6         |               |             |                 |             |             |              | 6              | 6,19        |
| Otras deformaciones    | 2         |               |             |                 |             |             |              | 2              | 2,06        |
| Tumores                | 4         |               |             |                 |             |             |              | 4              | 4,12        |
| Heridas                | 2         |               |             |                 |             |             |              | 2              | 2,06        |
| Otras heridas          | 2         |               |             |                 |             |             |              | 2              | 2,06        |
| Pudriciones            | 1         |               |             |                 |             |             |              |                |             |
| <b>Tronco completo</b> | <b>1</b>  |               |             |                 |             |             |              | <b>1</b>       | <b>1,03</b> |
| Inclinado              | 1         |               |             |                 |             |             |              | 1              | 1,03        |

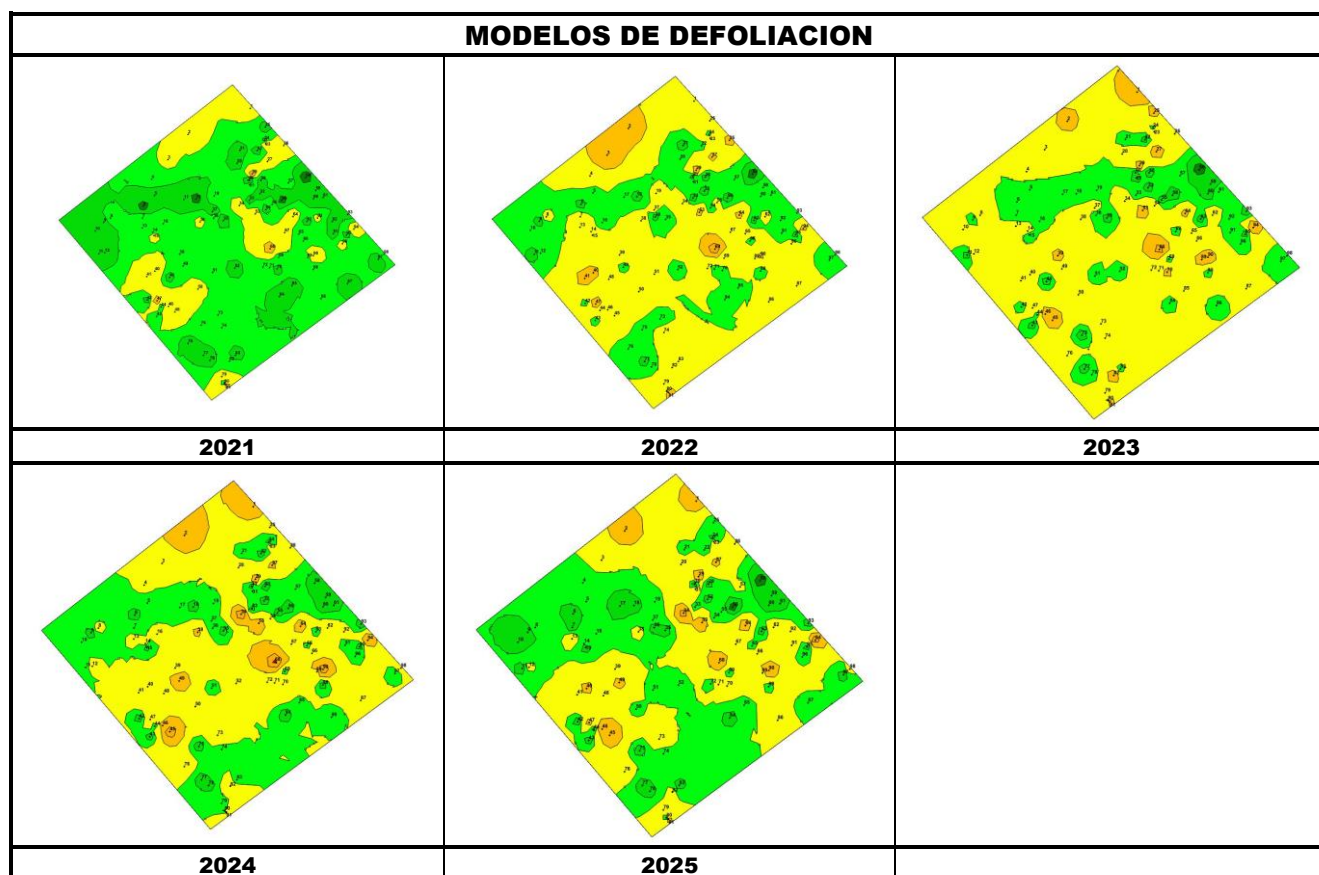


**FIG 6:** Daños por *Luperus esagnolii*. Daños por defoliadores. Punteaduras necróticas. Amarilleamiento de las acículas de mayor edad.



| MODELOS DE DEFOLIACION                                                              |                                                                                     |                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|    |    |    |
| 1997                                                                                | 1998                                                                                | 1999                                                                                  |
|    |   |    |
| 2000                                                                                | 2001                                                                                | 2002                                                                                  |
|  |  |  |
| 2003                                                                                | 2004                                                                                | 2005                                                                                  |
|  |  |  |
| 2006                                                                                | 2007                                                                                | 2008                                                                                  |





Los dos principales parámetros para evaluar el estado de salud en masas forestales son la **defoliación** y **decoloración**

**DEFOLIACION:** se entiende por defoliación la pérdida de hojas/acículas que sufre un árbol en la parte de su copa evaluable, es decir, eliminando del proceso de estima la copa muerta (ramas y ramillos claramente muertos) y la parte de la copa con ramas secas por poda natural o competencia.

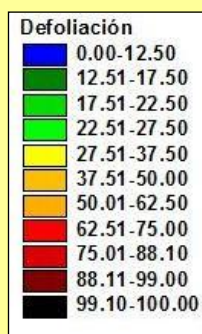
De acuerdo con la normativa europea, se consideran las siguientes clases de defoliación o daño:

- ✓ **Arboles sin daño:** defoliación 0-10%
- ✓ **Ligeramente dañados:** defoliación 15-25%
- ✓ **Moderadamente dañados:** defoliación 30-60%
- ✓ **Gravemente dañados:** defoliación 65-95%
- ✓ **Arboles muertos:** defoliación 100%

**DECOLORACION:** se entiende por decoloración, la aparición de coloraciones anormales en la totalidad del follaje o en una parte apreciable del mismo, utilizándose en su evaluación un criterio subjetivo que implica el conocimiento del medio forestal correspondiente por parte del evaluador.

De acuerdo con la normativa europea, se consideran las siguientes clases de decoloración:

- ✓ **Clase 0:** decoloración nula
- ✓ **Clase 1:** decoloración ligera
- ✓ **Clase 2:** decoloración moderada
- ✓ **Clase 3:** decoloración grave



## 4. Instrumentación.

Para el seguimiento intensivo y continuo de la parcela están instalados los siguientes equipos de medición:

**TABLA 8:** Equipos de medición instalados en la parcela. Periodicidad quincenal 1997-2011; Mensual desde 2012

| Variable                | Equipo                 | Parcela Interior | Parcela Exterior | Instalación | Periodicidad      |
|-------------------------|------------------------|------------------|------------------|-------------|-------------------|
| Meteorología            | Torre meteorológica    |                  | 1                | 1997        | Quincenal/Mensual |
|                         | Placa solar            |                  | 1                |             |                   |
|                         | Meteodata              |                  | 1                |             |                   |
|                         | Anemómetro             |                  | 1                |             |                   |
|                         | Veleta                 |                  | 1                |             |                   |
|                         | Piranómetro            |                  | 1                |             |                   |
|                         | Termómetro             |                  | 1                |             |                   |
|                         | Sonda Humedad          |                  | 1                |             |                   |
|                         | Pluviómetro            |                  | 1                |             |                   |
| Precipitación incidente | Acumuladores           |                  | 4                | 1997        | Quincenal/Mensual |
|                         | Pluviómetro            |                  | 1                |             |                   |
|                         | Captador nieve         |                  | 1                |             |                   |
| Trascolación            | Acumuladores           | 6                |                  | 1997        | Quincenal/Mensual |
|                         | Pluviómetro            | 1                |                  |             |                   |
|                         | Captador nieve         | 1                |                  |             |                   |
| Desfronde               | Captadores desfronde   | 4                |                  | 1999        | Quincenal/Mensual |
| Inmisión                | Dosímetros pasivos     |                  | 12               | 2000        | Quincenal/Mensual |
| Crecimiento             | Dialdendro en continuo | 15               |                  | 1999        | Quincenal/Mensual |
| Fenología               | Árboles de seguimiento | 20               |                  | 1998        | Quincenal/Mensual |



**FIG 7:** Parcela exterior. Captador de desfronde. Cinta diámetrica y árbol de evaluación fenológica. Data-logger y dosímetros. Captadores parcela interior

## 5. Deposición atmosférica.

La **deposición atmosférica** es un conjunto de procesos que conducen al depósito de materiales ajenos (a través de hidrometeoros, aerosoles o movimientos de gases) sobre la superficie descubierta del suelo o sobre la superficie exterior de árboles y plantas (troncos, ramas y hojas). La deposición depende de la concentración de contaminantes en una estación y momento determinados, lo que a su vez es función de la situación y actividad de las fuentes de emisión (grandes núcleos urbanos o industrias) así como de las condiciones atmosféricas, que determinan no sólo el movimiento de los contaminantes sino la reactividad entre los mismos.

La deposición atmosférica total consta de tres componentes:

- ✓ **Deposición seca:** depósito directo de los contaminantes sobre la superficie del suelo, el agua y la vegetación. Es el tipo de deposición más abundante en las zonas próximas a los focos de emisión.
- ✓ **Deposición húmeda:** depósito arrastrado hacia el ecosistema por la lluvia o la nieve. Previa unión de los contaminantes a las nubes o gotas de precipitación. Es el tipo de deposición más abundante en las zonas alejadas de los focos de emisión.
- ✓ **Deposición por nubes, niebla y oculta:** la vegetación intercepta directamente el agua y los contaminantes de las nubes, niebla, rocío y escarcha.

Para desarrollar un programa de seguimiento de los efectos de la contaminación atmosférica sobre la salud de los bosques, uno de los objetivos principales del programa, es necesario disponer de una estimación de la cantidad de contaminantes que entran periódicamente por unidad de superficie. Como sistema de medición más económico y eficaz se ha desarrollado el **método de trascolación**, empleado en todo el sistema ICP-Forests, que permite la estimación de las deposiciones total y seca, el cálculo de la deposición húmeda y la caracterización de los procesos de interacción entre los contaminantes que tienen lugar dentro del arbolado.

Para caracterizar la deposición se toman como vías de entrada al ecosistema:

- ✓ **Precipitación en campo abierto:** denominada también precipitación incidente o *bulk deposition*, que llega al suelo directamente desde el cielo, sin atravesar el dosel arbóreo y que se corresponde con la deposición húmeda
- ✓ **Precipitación bajo dosel arbóreo:** denominada también trascolación o *throughfall* en la que se recoge el agua que llega al suelo tras atravesar el follaje de la masa forestal, tras mojar la superficie de las copas e interactuar con ellas, arrastrando parte de la deposición seca previamente caída, así como la precipitación húmeda.

La toma de muestras se hace en una batería de colectores normalizados situados a campo abierto y bajo cubierta arbórea y se analizan en una serie de laboratorios de referencia convenientemente intercalibrados entre sí, a través de un exhaustivo sistema de control y aseguramiento de calidad, de forma que resulten intercomparables y coherentes entre sí los resultados obtenidos en los países integrantes del programa. Para el cálculo de la deposición hay que tener en cuenta tanto la cantidad de precipitación al ecosistema como la concentración de los diferentes solutos en la misma.

Como variables de medición de la deposición, el manual considera los siguientes parámetros:

TABLA 9: parámetros descriptores de la deposición atmosférica en los ecosistemas forestales del Programa ICP-Forests.

| Variable                                | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                | Valores de referencia RTSAP (*) |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>pH</b>                               | Medida de la acidez o basicidad. Se considera lluvia ácida con valores $\leq 5,65$ .                                                                                                                                                                                                       | 6,5 – 9,5                       |
| <b>Conductividad</b>                    | Índice de la presencia general de solutos en el agua.                                                                                                                                                                                                                                      | $\leq 2.500 \mu\text{S/cm}$     |
| <b>Calcio</b>                           | Elementos que se encuentran en el agua de lluvia debido fundamentalmente a su origen terrígeno, al formar parte de la mayoría de los suelos, especialmente en zonas de terreno calizo.                                                                                                     | n.d                             |
| <b>Magnesio</b>                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | n.d                             |
| <b>Potasio</b>                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | n.d                             |
| <b>Sodio</b>                            | Elementos de origen marino, dependiendo su presencia de la distancia a la línea de costa. Papel tóxico en la vegetación                                                                                                                                                                    | 200 mg/l                        |
| <b>Cloro</b>                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 250 mg/l                        |
| <b>Amonio (nitrógeno en forma de)</b>   | Procede de emisiones contaminantes a la atmósfera fundamentalmente de actividades agrícolas o ganaderas. Papel en la acidificación de los suelos.                                                                                                                                          | 0,50 mg/l                       |
| <b>Nitratos (nitrógeno en forma de)</b> | Producidos por la actividad industrial, doméstica y de transporte, ligados a procesos de combustión y responsables de la acidificación de la deposición que llega a los ecosistemas forestales. Papel precursor (N) en la formación de ozono, contaminante secundario en forma de aerosol. | 50 mg/l                         |
| <b>Sulfatos (azufre en forma de)</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 250 mg/l                        |
| <b>Alcalinidad</b>                      | Capacidad para neutralizar los ácidos disueltos                                                                                                                                                                                                                                            |                                 |
| <b>Nitrógeno total</b>                  | Nitrógeno total disuelto presente en la deposición                                                                                                                                                                                                                                         |                                 |
| <b>Carbono orgánico disuelto</b>        | Carbono presente en la muestra procedente de materia orgánica                                                                                                                                                                                                                              |                                 |
| <b>Aluminio</b>                         | Metales pesados                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,2 mg/l                        |
| <b>Manganeso</b>                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,05 mg/l                       |
| <b>Hierro</b>                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0,2 mg/l                        |

(\*)RTSAP: Reglamento Técnico-Sanitario de Aguas Potables.

Se caracteriza a continuación la deposición atmosférica en la parcela 22Pn, pasando revista a la evolución de los distintos parámetros a lo largo de la serie histórica estudiada, haciendo la salvedad de que se trata de años completos, a excepción de los años 1997 (mayo-diciembre); 2012 (enero-julio) y 2014 (abril-diciembre), por lo que caben ciertas anomalías.

De cada parámetro se da el comportamiento del parámetro, la diferencia existente entre trascolación (bajo cubierta arbórea) y precipitación incidente (a campo abierto), lo que da idea tanto del papel del arbolado como sumidero como de la incidencia de la deposición seca, así como la distribución por trimestres de cada deposición, con objeto de caracterizar una posible tendencia temporal en el aporte de polutentes al ecosistema.

### 5.1. pH.

TABLA 10: Caracterización pH. Media anual ponderada por volumen (en rojo valores anuales  $< 5,65$ ), porcentaje de muestreos en los que se ha obtenido pH  $< 5,65$  (lluvia ácida), precipitación anual y media de la Red

| Año  | Trascolación (Tr) |                  |                | Precipitación incidente (Pi) |                  |                | Media Red |       |
|------|-------------------|------------------|----------------|------------------------------|------------------|----------------|-----------|-------|
|      | Media pond        | Lluvia ácida (%) | Precipit. (mm) | Media pond                   | Lluvia ácida (%) | Precipit. (mm) | Trasc     | P.inc |
| 1997 | 5,99              | 20,00            | 355            | 6,22                         | 20,00            | 424            | 5,89      | 6,23  |
| 1998 | 5,78              | 53,33            | 252            | 6,06                         | 6,25             | 306            | 5,78      | 6,12  |
| 1999 | 6,40              | 5,00             | 382            | 6,74                         | 0,00             | 477            | 6,16      | 6,33  |
| 2000 | 6,25              | 15,38            | 428            | 6,53                         | 0,00             | 507            | 6,06      | 6,27  |
| 2001 | 5,87              | 7,69             | 274            | 6,16                         | 0,00             | 334            | 5,76      | 5,88  |

| Año   | Trascolación (Tr) |                  |                | Precipitación incidente (Pi) |                  |                | Media Red |       |
|-------|-------------------|------------------|----------------|------------------------------|------------------|----------------|-----------|-------|
|       | Media pond        | Lluvia ácida (%) | Precipit. (mm) | Media pond                   | Lluvia ácida (%) | Precipit. (mm) | Trasc     | P.inc |
| 2002  | 6,73              | 0,00             | 474            | 6,80                         | 0,00             | 553            | 6,39      | 6,53  |
| 2003  | 6,18              | 9,52             | 567            | 6,43                         | 4,55             | 677            | 6,07      | 6,14  |
| 2004  | 5,48              | 22,22            | 446            | 6,14                         | 16,67            | 529            | 5,99      | 6,00  |
| 2005  | 5,97              | 23,53            | 294            | 5,94                         | 35,29            | 368            | 5,96      | 5,93  |
| 2006  | 6,07              | 6,67             | 389            | 6,08                         | 17,65            | 461            | 6,08      | 6,01  |
| 2007  | 6,14              | 16,67            | 566            | 6,14                         | 11,11            | 614            | 5,98      | 5,72  |
| 2008  | 6,10              | 27,27            | 561            | 5,94                         | 27,27            | 673            | 6,12      | 5,97  |
| 2009  | 6,12              | 18,18            | 437            | 6,22                         | 9,09             | 551            | 6,10      | 6,07  |
| 2010  | 6,29              | 8,33             | 629            | 6,42                         | 0,00             | 699            | 6,22      | 6,19  |
| 2011  | 5,52              | 10,00            | 439            | 5,95                         | 0,00             | 497            | 6,06      | 6,02  |
| 2012  | 5,88              | 50,00            | 153            | 6,29                         | 16,67            | 175            | 5,96      | 5,98  |
| 2014  | 6,29              | 0,00             | 383            | 6,34                         | 0,00             | 404            | 6,17      | 6,20  |
| 2015  | 6,14              | 0,00             | 673            | 6,27                         | 0,00             | 719            | 6,08      | 6,18  |
| 2016  | 6,39              | 0,00             | 476            | 6,50                         | 0,00             | 535            | 6,16      | 6,12  |
| 2017  | 6,22              | 9,09             | 351            | 6,38                         | 0,00             | 406            | 6,09      | 6,10  |
| 2018  | 5,99              | 8,33             | 814            | 6,17                         | 25,00            | 876            | 5,89      | 5,94  |
| 2019  | 6,21              | 9,09             | 499            | 6,35                         | 0,00             | 516            | 5,99      | 6,04  |
| 2020  | 6,18              | 0,00             | 594            | 6,17                         | 0,00             | 619            | 6,17      | 6,17  |
| 2021  | 6,61              | 0,00             | 551            | 6,52                         | 0,00             | 626            | 6,37      | 6,27  |
| 2022  | 6,55              | 0,00             | 595            | 6,44                         | 8,33             | 601            | 6,28      | 6,22  |
| 2023  | 6,57              | 0,00             | 392            | 6,54                         | 0,00             | 421            | 6,34      | 6,21  |
| 2024  | 6,59              | 0,00             | 506            | 6,68                         | 0,00             | 550            | 6,42      | 6,39  |
| Media | 6,17              | 11,86            | 462            | 6,31                         | 7,33             | 523            | 6,09      | 6,12  |

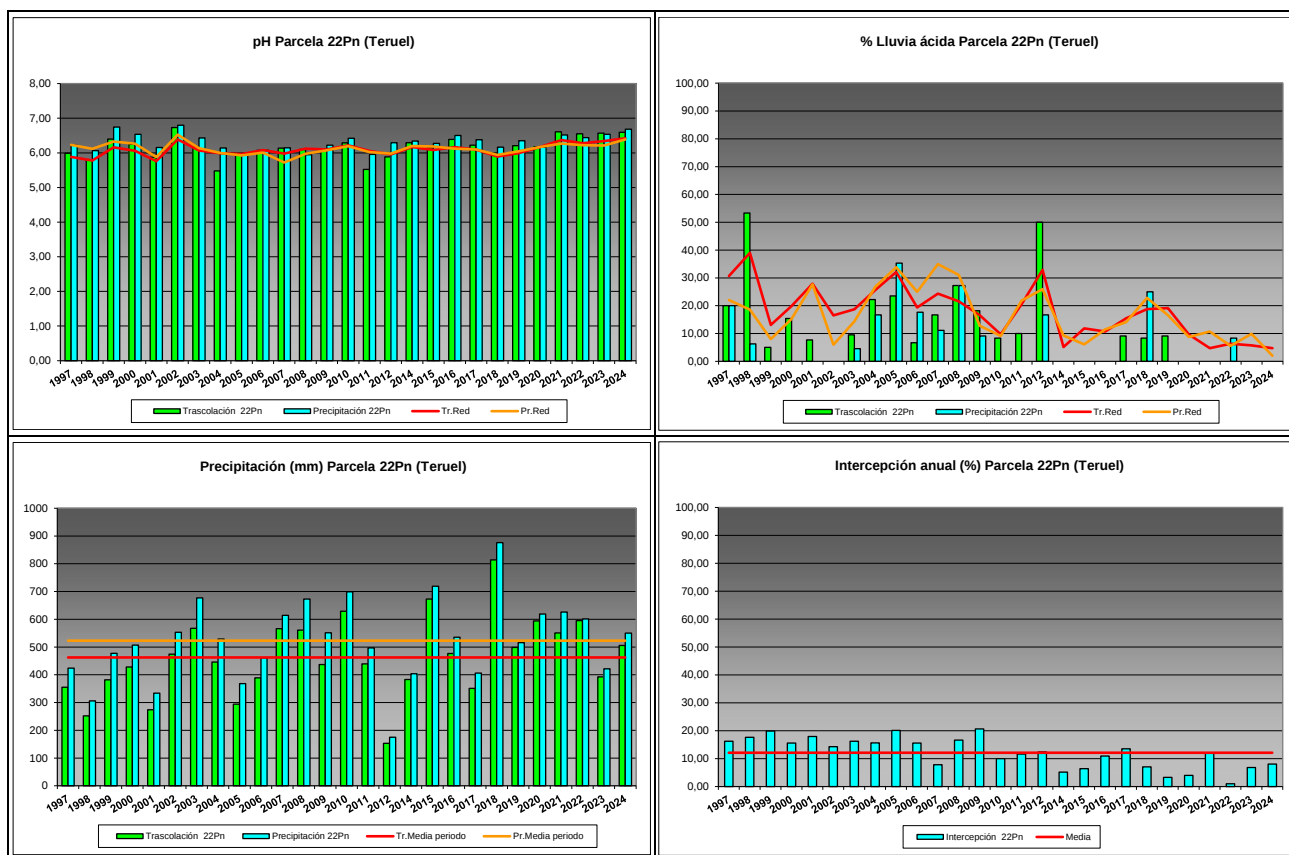


FIG 8: Variación temporal de pH, porcentaje de lluvia ácida, precipitación e intercepción (parte de precipitación retenida por follaje)

## 5.2. Conductividad (μS/cm).

TABLA 11: Caracterización Conductividad. Media anual ponderada por volumen, precipitación anual y media de la Red

| Año   | Trascolación (Tr) |                    |                | Precipitación incidente (Pi) |                    |                | Media Red |       |
|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------------------|--------------------|----------------|-----------|-------|
|       | Media pond        | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Media pond                   | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Trasc     | P.inc |
| 1997  | 43,01             |                    | 355            | 29,03                        |                    | 424            | 25,52     | 22,05 |
| 1998  | 36,06             |                    | 252            | 23,31                        |                    | 306            | 29,37     | 22,53 |
| 1999  | 32,10             |                    | 382            | 19,41                        |                    | 477            | 33,18     | 19,89 |
| 2000  | 30,35             |                    | 428            | 18,69                        |                    | 507            | 35,34     | 22,06 |
| 2001  | 32,55             |                    | 274            | 16,97                        |                    | 334            | 27,99     | 15,78 |
| 2002  | 63,37             |                    | 474            | 47,44                        |                    | 553            | 48,98     | 30,11 |
| 2003  | 29,39             |                    | 567            | 30,03                        |                    | 677            | 45,96     | 25,07 |
| 2004  | 67,38             |                    | 446            | 50,10                        |                    | 529            | 62,42     | 37,00 |
| 2005  | 53,60             |                    | 294            | 35,15                        |                    | 368            | 65,42     | 30,19 |
| 2006  | 51,48             |                    | 389            | 41,87                        |                    | 461            | 61,52     | 28,60 |
| 2007  | 38,11             |                    | 566            | 30,59                        |                    | 614            | 49,85     | 28,88 |
| 2008  | 33,86             |                    | 561            | 29,27                        |                    | 673            | 46,65     | 22,88 |
| 2009  | 39,18             |                    | 437            | 24,64                        |                    | 551            | 49,43     | 20,10 |
| 2010  | 22,95             |                    | 629            | 12,12                        |                    | 699            | 44,44     | 15,09 |
| 2011  | 21,57             |                    | 439            | 13,28                        |                    | 497            | 51,36     | 19,04 |
| 2012  | 36,57             |                    | 153            | 14,32                        |                    | 175            | 53,38     | 20,50 |
| 2014  | 30,23             |                    | 383            | 21,99                        |                    | 404            | 33,76     | 15,23 |
| 2015  | 22,05             |                    | 673            | 11,49                        |                    | 719            | 45,28     | 18,25 |
| 2016  | 26,96             |                    | 476            | 15,47                        |                    | 535            | 47,39     | 15,22 |
| 2017  | 35,64             |                    | 351            | 16,94                        |                    | 406            | 56,13     | 18,87 |
| 2018  | 25,90             |                    | 814            | 14,12                        |                    | 876            | 38,75     | 16,20 |
| 2019  | 40,74             |                    | 499            | 22,11                        |                    | 516            | 74,16     | 28,49 |
| 2020  | 25,51             |                    | 594            | 14,40                        |                    | 619            | 46,43     | 20,40 |
| 2021  | 28,86             |                    | 551            | 18,11                        |                    | 626            | 40,51     | 22,14 |
| 2022  | 32,04             |                    | 595            | 16,37                        |                    | 601            | 44,12     | 20,37 |
| 2023  | 40,12             |                    | 392            | 16,72                        |                    | 421            | 45,95     | 17,21 |
| 2024  | 32,99             |                    | 506            | 16,79                        |                    | 550            | 43,89     | 17,33 |
| Media | 36,02             |                    | 462            | 22,99                        |                    | 523            | 46,19     | 21,83 |

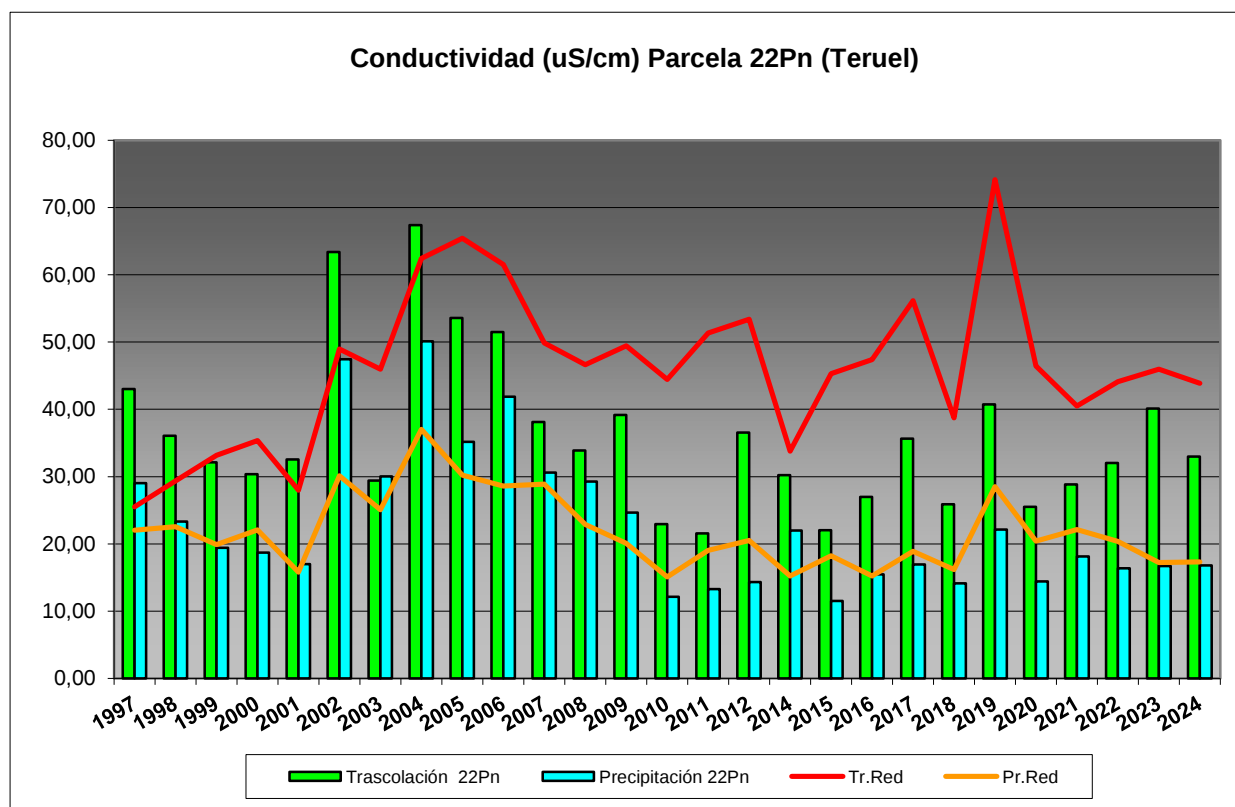


FIG 9: Variación temporal de la conductividad.

### 5.3. Potasio.

**TABLA 12:** Caracterización Potasio. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

| Año  | Trascolución (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|      | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 1997 | 1,34              | 4,76              | 355               | 0,64                         | 2,69              | 424               | 2,06                       | 7,33             | 5,18             |
| 1998 | <b>6,21</b>       | 15,66             | 252               | <b>3,88</b>                  | <b>11,88</b>      | 306               | 3,78                       | 19,45            | 13,28            |
| 1999 | 2,54              | 9,70              | 382               | 1,39                         | 6,63              | 477               | 3,07                       | 17,99            | 11,86            |
| 2000 | 3,04              | 13,03             | 428               | 1,60                         | 8,11              | 507               | 4,92                       | 22,33            | <b>15,28</b>     |
| 2001 | 1,81              | 4,96              | 274               | 0,97                         | 3,23              | 334               | 1,73                       | 16,00            | 9,92             |
| 2002 | 3,46              | 16,41             | 474               | 1,31                         | 7,25              | 553               | 9,16                       | 19,36            | 7,73             |
| 2003 | <b>1,31</b>       | 7,43              | 567               | 0,34                         | 2,33              | 677               | 5,09                       | 12,93            | 3,83             |
| 2004 | 1,66              | 7,42              | 446               | 0,77                         | 4,06              | 529               | 3,36                       | 16,14            | 4,88             |
| 2005 | 3,56              | 10,48             | 294               | 1,48                         | 5,43              | 368               | 5,05                       | 12,47            | 5,15             |
| 2006 | 3,05              | 11,87             | 389               | 2,01                         | 9,25              | 461               | 2,62                       | 19,14            | 9,86             |
| 2007 | 2,52              | 14,29             | 566               | 1,23                         | 7,52              | 614               | 6,77                       | 20,44            | 7,92             |
| 2008 | 3,05              | <b>17,10</b>      | 561               | 1,60                         | 10,77             | 673               | 6,34                       | <b>22,97</b>     | 6,57             |
| 2009 | 2,94              | 12,87             | 437               | 0,68                         | 3,75              | 551               | 9,12                       | 18,05            | 4,28             |
| 2010 | 2,03              | 12,79             | 629               | 0,25                         | 1,78              | 699               | 11,01                      | 21,96            | 3,59             |
| 2011 | 1,54              | 6,74              | 439               | 0,43                         | 2,11              | 497               | 4,63                       | 18,92            | 5,75             |
| 2012 | 1,66              | <b>2,55</b>       | 153               | 0,34                         | 0,60              | 175               | 1,95                       | <b>2,99</b>      | <b>0,92</b>      |
| 2014 | 2,21              | 8,48              | 383               | 0,19                         | 0,75              | 404               | 7,73                       | 11,97            | 1,60             |
| 2015 | 1,41              | 9,48              | 673               | 0,62                         | 4,47              | 719               | 5,00                       | 18,33            | 4,20             |
| 2016 | 2,11              | 10,06             | 476               | 0,29                         | 1,56              | 535               | 8,50                       | 19,15            | 2,17             |

| Año   | Trascolación (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|       | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 2017  | 1,83              | 6,42              | 351               | 0,30                         | 1,20              | 406               | 5,22                       | 16,19            | 1,94             |
| 2018  | 1,52              | 12,40             | 814               | 0,34                         | 2,95              | 876               | 9,44                       | 17,14            | 2,96             |
| 2019  | 1,53              | 7,61              | 499               | 0,29                         | 1,49              | 516               | 6,13                       | 17,04            | 3,33             |
| 2020  | 1,54              | 9,15              | 594               | 0,14                         | 0,87              | 619               | 8,28                       | 22,26            | 2,32             |
| 2021  | 1,43              | 7,89              | 551               | 1,42                         | 0,99              | 626               | 6,91                       | 15,69            | 1,94             |
| 2022  | 2,77              | 16,49             | 595               | 0,18                         | 1,07              | 601               | 15,42                      | 18,27            | 1,30             |
| 2023  | 1,90              | 7,47              | 392               | 0,11                         | 0,44              | 421               | 7,03                       | 20,05            | 0,93             |
| 2024  | 1,86              | 9,42              | 506               | 0,09                         | 0,52              | 550               | 8,89                       | 20,53            | 2,02             |
| Media | 2,29              | 10,11             | 462               | 0,85                         | 3,84              | 523               | 6,27                       | 17,23            | 5,21             |

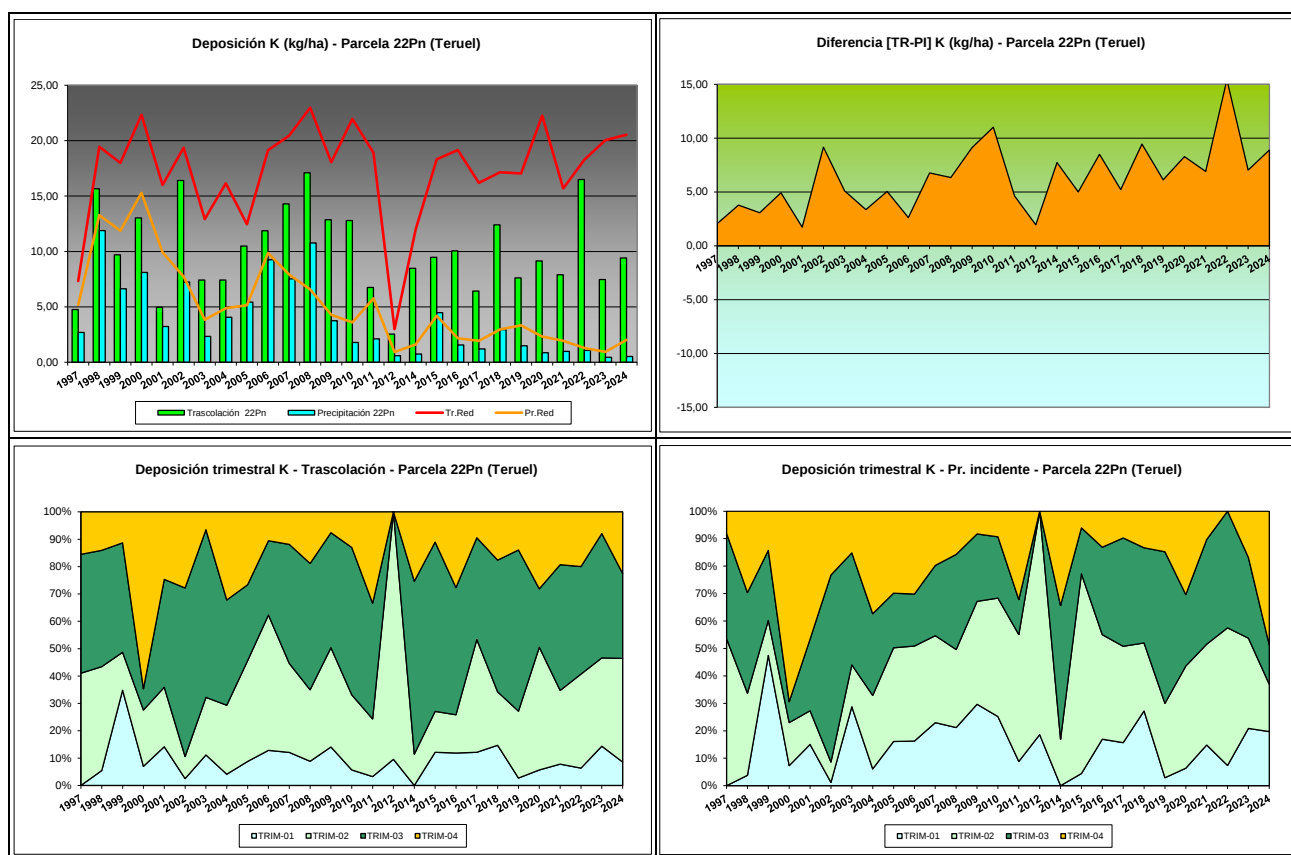


FIG 10: Variación temporal de deposición de K, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

## 5.4. Calcio.

TABLA 13: Caracterización Calcio. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

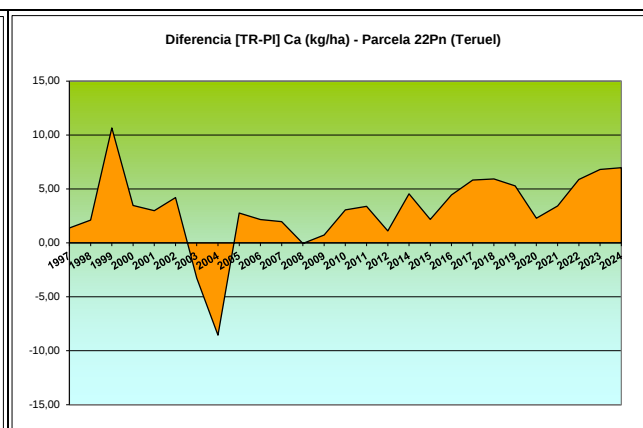
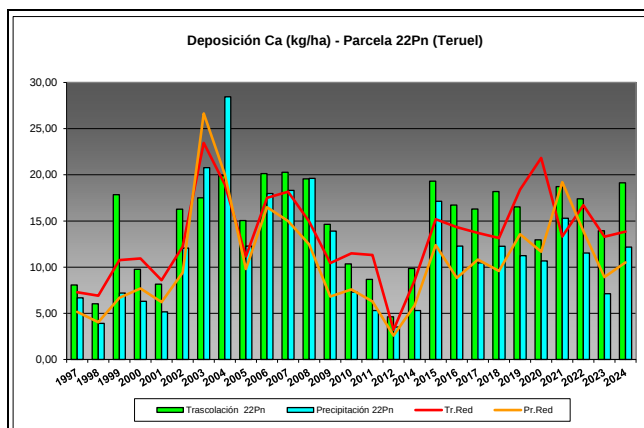
| Año  | Trascolación (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|      | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 1997 | 2,27              | 8,07              | 355               | 1,58                         | 6,69              | 424               | 1,38                       | 7,29             | 5,16             |
| 1998 | 2,39              | 6,03              | 252               | 1,28                         | 3,92              | 306               | 2,11                       | 6,91             | 4,05             |
| 1999 | 4,67              | 17,85             | 382               | 1,51                         | 7,19              | 477               | 10,66                      | 10,77            | 6,68             |

# 22 Pn (TERUEL)

RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO  
DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES – RED DE NIVEL II

AÑO 2025

| Año   | Trascolación (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|       | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 2000  | 2,28              | 9,77              | 428               | 1,24                         | 6,30              | 507               | 3,47                       | 10,94            | 7,70             |
| 2001  | 2,98              | 8,15              | 274               | 1,55                         | 5,17              | 334               | 2,98                       | 8,58             | 6,22             |
| 2002  | 3,43              | 16,27             | 474               | 2,18                         | 12,07             | 553               | 4,20                       | 12,23            | 9,40             |
| 2003  | 3,09              | 17,51             | 567               | 3,07                         | 20,78             | 677               | -3,27                      | 23,45            | 26,64            |
| 2004  | 4,46              | 19,90             | 446               | 5,38                         | 28,46             | 529               | -8,56                      | 18,95            | 20,04            |
| 2005  | 5,12              | 15,04             | 294               | 3,34                         | 12,28             | 368               | 2,77                       | 11,17            | 9,81             |
| 2006  | 5,17              | 20,13             | 389               | 3,90                         | 17,97             | 461               | 2,16                       | 17,51            | 16,49            |
| 2007  | 3,58              | 20,27             | 566               | 2,98                         | 18,31             | 614               | 1,97                       | 18,16            | 14,99            |
| 2008  | 3,49              | 19,55             | 561               | 2,91                         | 19,61             | 673               | -0,05                      | 14,94            | 12,47            |
| 2009  | 3,35              | 14,64             | 437               | 2,52                         | 13,91             | 551               | 0,73                       | 10,43            | 6,81             |
| 2010  | 1,65              | 10,36             | 629               | 1,04                         | 7,30              | 699               | 3,06                       | 11,50            | 7,59             |
| 2011  | 1,98              | 8,68              | 439               | 1,07                         | 5,30              | 497               | 3,39                       | 11,32            | 6,29             |
| 2012  | 3,02              | 4,63              | 153               | 2,01                         | 3,53              | 175               | 1,11                       | 3,22             | 2,60             |
| 2014  | 2,57              | 9,85              | 383               | 1,31                         | 5,30              | 404               | 4,55                       | 8,57             | 5,86             |
| 2015  | 2,87              | 19,30             | 673               | 2,38                         | 17,13             | 719               | 2,17                       | 15,19            | 12,39            |
| 2016  | 3,51              | 16,72             | 476               | 2,29                         | 12,28             | 535               | 4,44                       | 14,34            | 8,83             |
| 2017  | 4,64              | 16,29             | 351               | 2,58                         | 10,47             | 406               | 5,82                       | 13,71            | 10,82            |
| 2018  | 2,24              | 18,19             | 814               | 1,40                         | 12,27             | 876               | 5,93                       | 13,15            | 9,58             |
| 2019  | 3,32              | 16,53             | 499               | 2,18                         | 11,25             | 516               | 5,28                       | 18,41            | 13,57            |
| 2020  | 2,18              | 12,96             | 594               | 1,73                         | 10,68             | 619               | 2,28                       | 21,83            | 11,67            |
| 2021  | 3,40              | 18,72             | 551               | 2,44                         | 15,30             | 626               | 3,42                       | 13,31            | 19,20            |
| 2022  | 2,92              | 17,40             | 595               | 1,92                         | 11,53             | 601               | 5,87                       | 16,71            | 13,93            |
| 2023  | 3,55              | 13,93             | 392               | 1,69                         | 7,13              | 421               | 6,81                       | 13,29            | 8,93             |
| 2024  | 3,79              | 19,14             | 506               | 2,21                         | 12,17             | 550               | 6,97                       | 13,85            | 10,52            |
| Media | 3,26              | 14,66             | 462               | 2,21                         | 11,64             | 523               | 3,02                       | 13,32            | 10,68            |



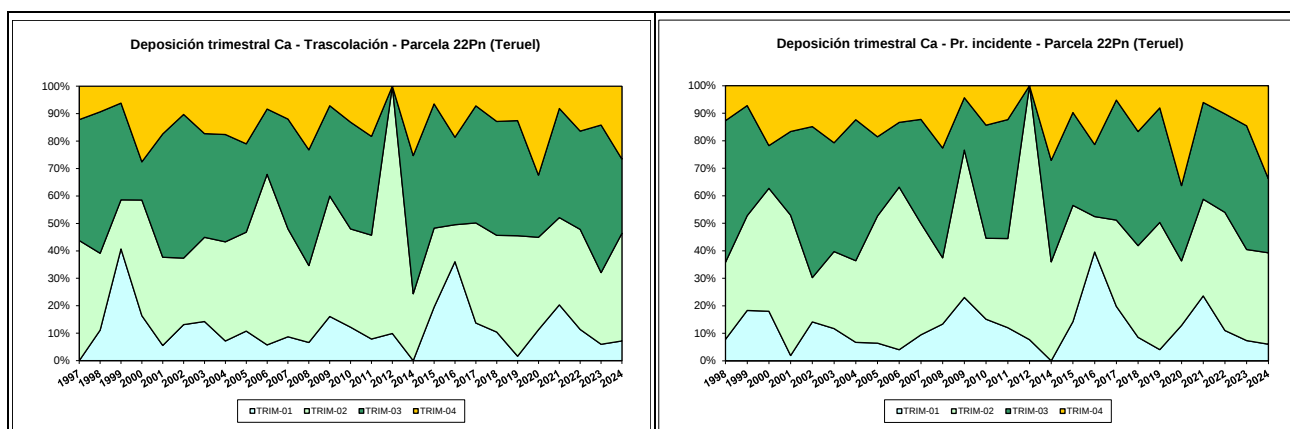


FIG 11: Variación temporal de deposición de Ca, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

### 5.5. Magnesio.

TABLA 14: Caracterización Magnesio. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

| Año   | Trascolución (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|       | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 1997  | 0,67              | 2,39              | 355               | 0,23                         | 0,98              | 424               | 1,41                       | 3,66             | 3,20             |
| 1998  | 1,09              | 2,75              | 252               | 0,40                         | 1,23              | 306               | 1,52                       | 4,07             | 2,78             |
| 1999  | 0,47              | 1,80              | 382               | 0,19                         | 0,88              | 477               | 0,92                       | 4,18             | 2,58             |
| 2000  | 0,47              | 2,03              | 428               | 0,17                         | 0,86              | 507               | 1,17                       | 3,46             | 1,84             |
| 2001  | 0,37              | 1,02              | 274               | 0,14                         | 0,46              | 334               | 0,56                       | 2,99             | 1,45             |
| 2002  | 0,42              | 1,98              | 474               | 0,18                         | 0,98              | 553               | 1,00                       | 3,93             | 1,83             |
| 2003  | 0,33              | 1,85              | 567               | 0,13                         | 0,86              | 677               | 1,00                       | 3,97             | 1,65             |
| 2004  | 0,45              | 2,02              | 446               | 0,39                         | 2,06              | 529               | -0,04                      | 4,03             | 2,51             |
| 2005  | 0,56              | 1,66              | 294               | 0,13                         | 0,49              | 368               | 1,17                       | 2,73             | 1,01             |
| 2006  | 0,49              | 1,92              | 389               | 0,21                         | 0,97              | 461               | 0,96                       | 4,06             | 1,94             |
| 2007  | 0,44              | 2,51              | 566               | 0,20                         | 1,21              | 614               | 1,31                       | 4,56             | 2,17             |
| 2008  | 0,40              | 2,25              | 561               | 0,20                         | 1,34              | 673               | 0,91                       | 3,99             | 1,87             |
| 2009  | 0,50              | 2,19              | 437               | 0,14                         | 0,80              | 551               | 1,39                       | 3,95             | 1,67             |
| 2010  | 0,32              | 2,04              | 629               | 0,11                         | 0,78              | 699               | 1,25                       | 4,42             | 1,89             |
| 2011  | 0,35              | 1,53              | 439               | 0,08                         | 0,41              | 497               | 1,12                       | 3,98             | 1,27             |
| 2012  | 0,96              | 1,46              | 153               | 0,46                         | 0,81              | 175               | 0,65                       | 2,35             | 1,52             |
| 2014  | 0,41              | 1,56              | 383               | 0,10                         | 0,39              | 404               | 1,17                       | 1,90             | 0,75             |
| 2015  | 0,34              | 2,32              | 673               | 0,19                         | 1,37              | 719               | 0,95                       | 3,32             | 1,84             |
| 2016  | 0,50              | 2,36              | 476               | 0,14                         | 0,77              | 535               | 1,59                       | 4,44             | 1,71             |
| 2017  | 0,72              | 2,53              | 351               | 0,22                         | 0,89              | 406               | 1,64                       | 4,43             | 1,69             |
| 2018  | 0,38              | 3,11              | 814               | 0,11                         | 0,94              | 876               | 2,18                       | 4,24             | 2,01             |
| 2019  | 0,52              | 2,58              | 499               | 0,19                         | 1,00              | 516               | 1,57                       | 3,74             | 2,26             |
| 2020  | 0,34              | 2,00              | 594               | 0,15                         | 0,94              | 619               | 1,06                       | 4,38             | 2,00             |
| 2021  | 0,45              | 2,49              | 551               | 0,18                         | 1,11              | 626               | 1,38                       | 3,16             | 1,97             |
| 2022  | 0,52              | 3,12              | 595               | 0,18                         | 1,10              | 601               | 2,02                       | 3,74             | 2,23             |
| 2023  | 0,57              | 2,24              | 392               | 0,13                         | 0,54              | 421               | 1,70                       | 3,81             | 1,58             |
| 2024  | 0,56              | 2,83              | 506               | 0,15                         | 0,80              | 550               | 2,03                       | 3,74             | 2,19             |
| Media | 0,50              | 2,17              | 462               | 0,19                         | 0,92              | 523               | 1,24                       | 3,75             | 1,90             |

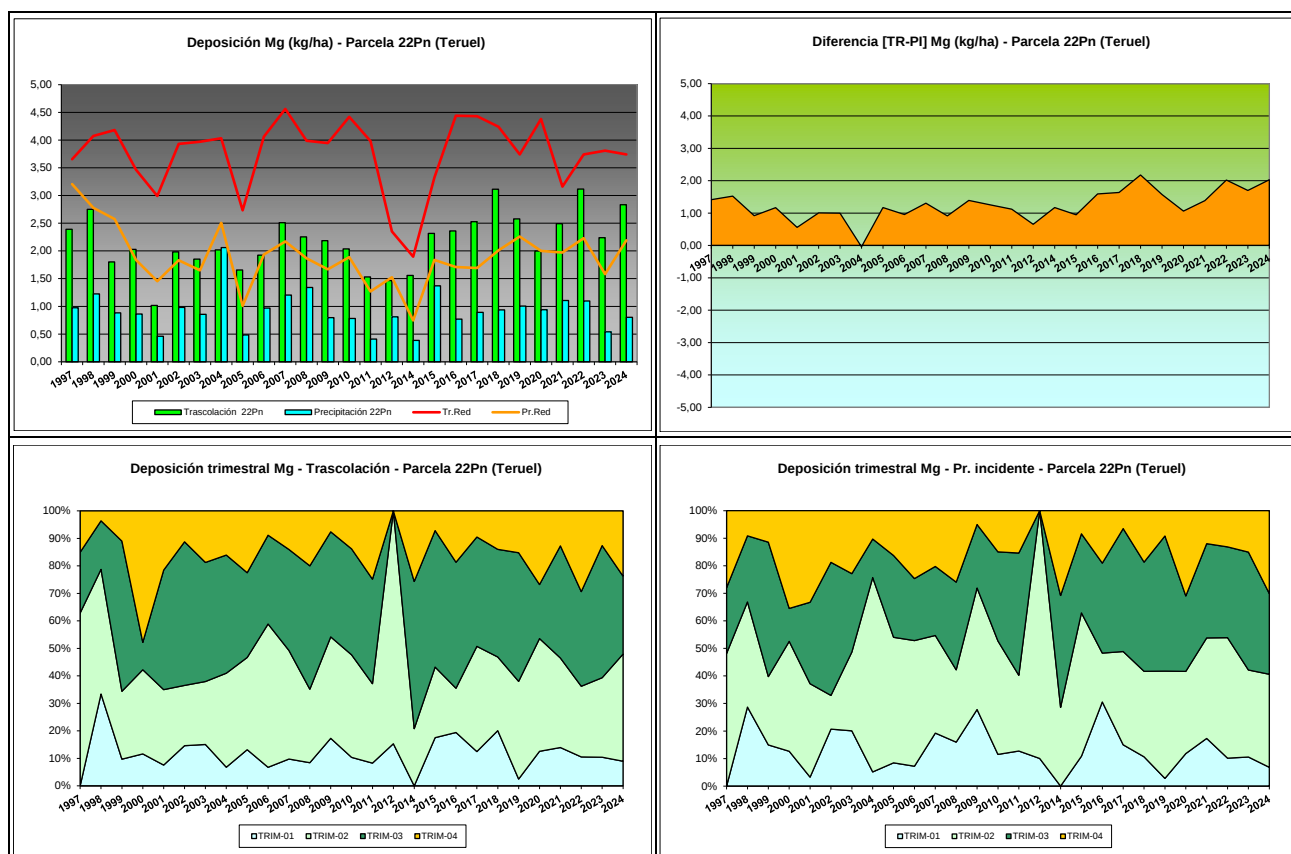


FIG 12: Variación temporal de deposición de Mg, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

## 5.6. Sodio.

TABLA 15: Caracterización Sodio. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

| Año  | Trascolución (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|      | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 1997 | 1,30              | 4,62              | 355               | 0,41                         | 1,74              | 424               | 2,88                       | 6,07             | 6,65             |
| 1998 | 1,55              | 3,90              | 252               | 1,24                         | 3,80              | 306               | 0,10                       | 11,74            | 10,50            |
| 1999 | 1,54              | 5,87              | 382               | 1,12                         | 5,36              | 477               | 0,51                       | 19,31            | 13,85            |
| 2000 | 1,01              | 4,31              | 428               | 0,88                         | 4,48              | 507               | -0,17                      | 18,12            | 13,02            |
| 2001 | 0,79              | 2,16              | 274               | 0,53                         | 1,76              | 334               | 0,40                       | 18,38            | 12,14            |
| 2002 | 2,67              | 12,64             | 474               | 2,30                         | 12,72             | 553               | -0,08                      | 28,50            | 18,75            |
| 2003 | 0,89              | 5,06              | 567               | 0,74                         | 5,02              | 677               | 0,04                       | 22,49            | 12,86            |
| 2004 | 1,27              | 5,68              | 446               | 0,96                         | 5,06              | 529               | 0,62                       | 22,85            | 13,75            |
| 2005 | 1,11              | 3,28              | 294               | 0,70                         | 2,58              | 368               | 0,70                       | 14,42            | 7,16             |
| 2006 | 1,62              | 6,29              | 389               | 1,47                         | 6,79              | 461               | -0,49                      | 24,17            | 16,07            |
| 2007 | 0,84              | 4,74              | 566               | 0,60                         | 3,70              | 614               | 1,04                       | 23,14            | 14,21            |
| 2008 | 0,77              | 4,34              | 561               | 0,64                         | 4,30              | 673               | 0,04                       | 19,63            | 11,01            |
| 2009 | 0,83              | 3,63              | 437               | 0,55                         | 3,04              | 551               | 0,59                       | 22,09            | 12,27            |
| 2010 | 0,64              | 4,05              | 629               | 0,40                         | 2,82              | 699               | 1,22                       | 24,37            | 13,76            |
| 2011 | 0,81              | 3,54              | 439               | 0,25                         | 1,24              | 497               | 2,30                       | 20,72            | 5,97             |
| 2012 | 0,70              | 1,08              | 153               | 0,40                         | 0,70              | 175               | 0,38                       | 4,35             | 2,86             |
| 2014 | 0,73              | 2,79              | 383               | 0,52                         | 2,09              | 404               | 0,70                       | 6,77             | 4,55             |

| Año   | Trascolación (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|       | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 2015  | 0,57              | 3,85              | 673               | 0,45                         | 3,25              | 719               | 0,60                       | 15,27            | 11,59            |
| 2016  | 1,23              | 5,87              | 476               | 0,45                         | 2,40              | 535               | 3,47                       | 22,84            | 11,19            |
| 2017  | 1,20              | 4,22              | 351               | 0,63                         | 2,58              | 406               | 1,64                       | 19,35            | 10,47            |
| 2018  | 0,69              | 5,60              | 814               | 0,40                         | 3,50              | 876               | 2,10                       | 22,61            | 14,29            |
| 2019  | 0,97              | 4,86              | 499               | 0,65                         | 3,33              | 516               | 1,53                       | 19,32            | 13,98            |
| 2020  | 0,55              | 3,25              | 594               | 0,34                         | 2,12              | 619               | 1,14                       | 20,09            | 11,74            |
| 2021  | 0,68              | 3,76              | 551               | 0,46                         | 2,88              | 626               | 0,88                       | 12,97            | 10,32            |
| 2022  | 0,97              | 5,79              | 595               | 0,42                         | 2,54              | 601               | 3,26                       | 18,67            | 11,08            |
| 2023  | 0,91              | 3,57              | 392               | 0,44                         | 1,84              | 421               | 1,73                       | 18,93            | 11,19            |
| 2024  | 0,99              | 4,98              | 506               | 0,42                         | 2,32              | 550               | 2,66                       | 18,56            | 11,05            |
| Media | 1,03              | 4,58              | 462               | 0,68                         | 3,48              | 523               | 1,10                       | 18,36            | 11,34            |

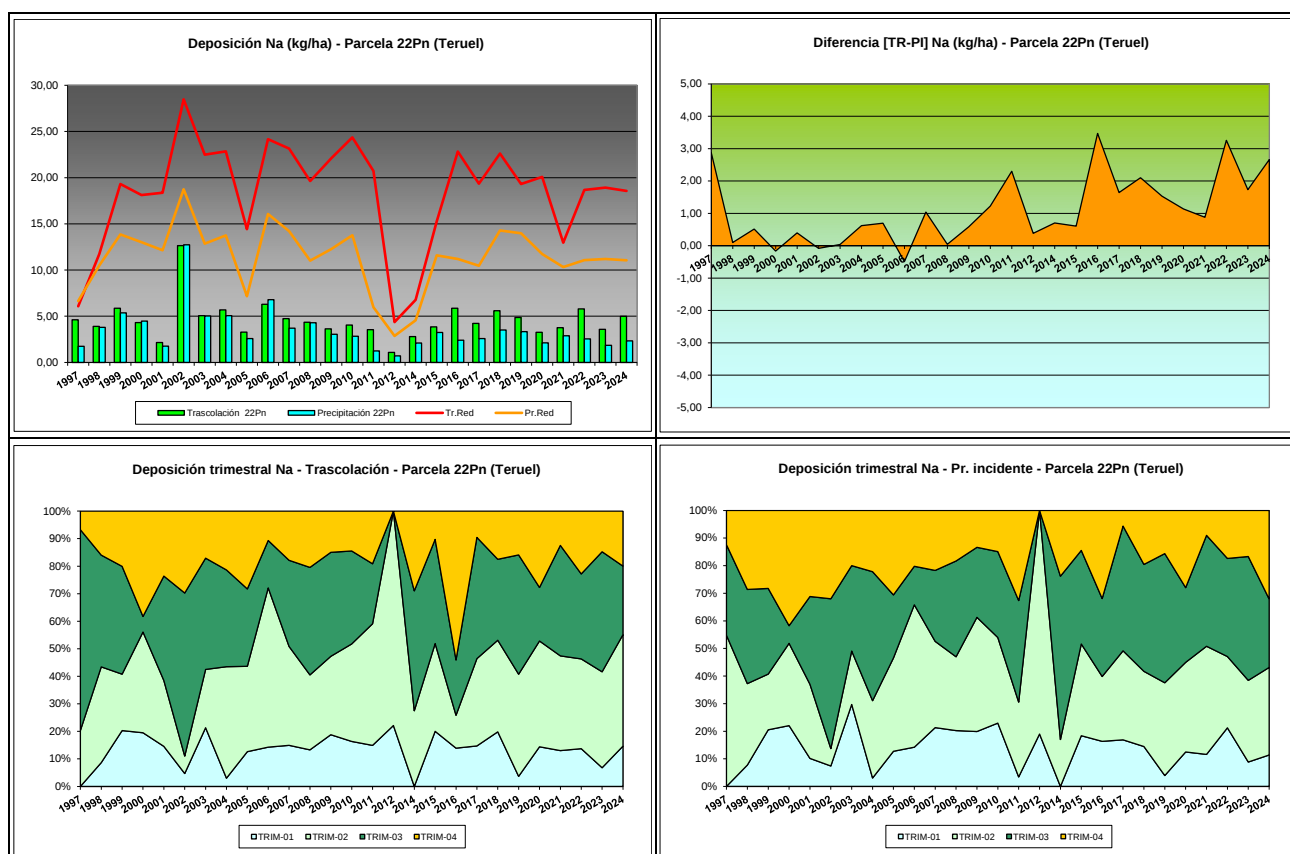


FIG 13: Variación temporal de deposición de Na, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

### 5.7. Amonio (nitrógeno en forma de).

TABLA 16: Caracterización Amonio. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red. N(NH<sub>4</sub>) ~ 0,777 NH<sub>4</sub>

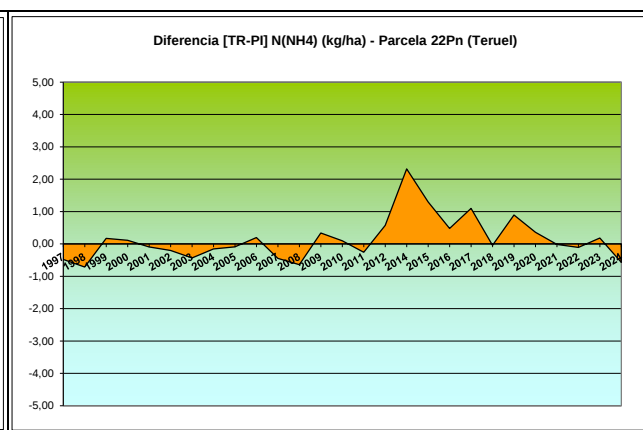
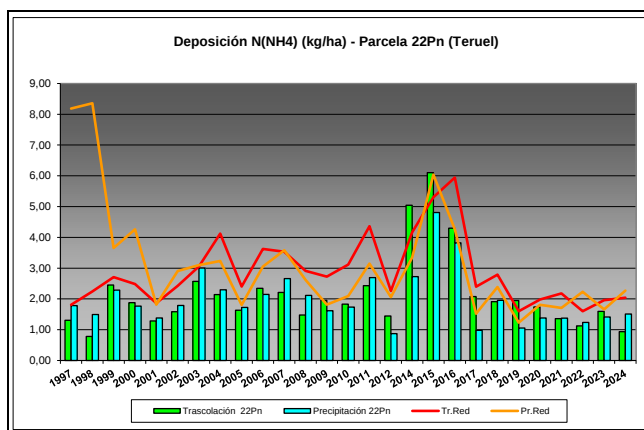
| Año  | Trascolación (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|      | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 1997 | 0,37              | 1,30              | 355               | 0,42                         | 1,78              | 424               | -0,48                      | 1,81             | 8,19             |

# 22 Pn (TERUEL)

RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO  
DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES – RED DE NIVEL II

AÑO 2025

| Año   | Trascolación (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|       | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 1998  | 0,31              | 0,78              | 252               | 0,49                         | 1,49              | 306               | -0,72                      | 2,24             | 8,36             |
| 1999  | 0,64              | 2,45              | 382               | 0,48                         | 2,28              | 477               | 0,17                       | 2,71             | 3,66             |
| 2000  | 0,44              | 1,88              | 428               | 0,35                         | 1,77              | 507               | 0,11                       | 2,48             | 4,26             |
| 2001  | 0,47              | 1,29              | 274               | 0,41                         | 1,38              | 334               | -0,09                      | 1,86             | 1,82             |
| 2002  | 0,33              | 1,58              | 474               | 0,32                         | 1,79              | 553               | -0,20                      | 2,43             | 2,91             |
| 2003  | 0,45              | 2,57              | 567               | 0,44                         | 3,00              | 677               | -0,43                      | 3,06             | 3,10             |
| 2004  | 0,48              | 2,14              | 446               | 0,43                         | 2,30              | 529               | -0,16                      | 4,12             | 3,23             |
| 2005  | 0,56              | 1,64              | 294               | 0,47                         | 1,73              | 368               | -0,09                      | 2,41             | 1,80             |
| 2006  | 0,60              | 2,34              | 389               | 0,47                         | 2,15              | 461               | 0,20                       | 3,62             | 3,05             |
| 2007  | 0,39              | 2,21              | 566               | 0,43                         | 2,66              | 614               | -0,45                      | 3,53             | 3,58             |
| 2008  | 0,26              | 1,48              | 561               | 0,31                         | 2,12              | 673               | -0,64                      | 2,91             | 2,62             |
| 2009  | 0,45              | 1,95              | 437               | 0,29                         | 1,62              | 551               | 0,34                       | 2,73             | 1,82             |
| 2010  | 0,29              | 1,83              | 629               | 0,25                         | 1,73              | 699               | 0,10                       | 3,12             | 2,09             |
| 2011  | 0,55              | 2,43              | 439               | 0,54                         | 2,69              | 497               | -0,26                      | 4,36             | 3,15             |
| 2012  | 0,94              | 1,44              | 153               | 0,50                         | 0,87              | 175               | 0,57                       | 2,26             | 2,06             |
| 2014  | 1,32              | 5,04              | 383               | 0,67                         | 2,73              | 404               | 2,32                       | 4,16             | 3,35             |
| 2015  | 0,91              | 6,10              | 673               | 0,67                         | 4,81              | 719               | 1,30                       | 5,30             | 6,04             |
| 2016  | 0,90              | 4,30              | 476               | 0,71                         | 3,82              | 535               | 0,48                       | 5,94             | 4,26             |
| 2017  | 0,59              | 2,08              | 351               | 0,24                         | 0,98              | 406               | 1,10                       | 2,40             | 1,52             |
| 2018  | 0,23              | 1,91              | 814               | 0,22                         | 1,95              | 876               | -0,04                      | 2,79             | 2,39             |
| 2019  | 0,39              | 1,95              | 499               | 0,20                         | 1,06              | 516               | 0,89                       | 1,60             | 1,23             |
| 2020  | 0,29              | 1,74              | 594               | 0,22                         | 1,38              | 619               | 0,36                       | 1,98             | 1,81             |
| 2021  | 0,25              | 1,36              | 551               | 0,22                         | 1,38              | 626               | -0,02                      | 2,18             | 1,71             |
| 2022  | 0,19              | 1,13              | 595               | 0,21                         | 1,23              | 601               | -0,11                      | 1,60             | 2,23             |
| 2023  | 0,41              | 1,60              | 392               | 0,34                         | 1,41              | 421               | 0,18                       | 1,96             | 1,66             |
| 2024  | 0,19              | 0,94              | 506               | 0,27                         | 1,51              | 550               | -0,57                      | 2,04             | 2,27             |
| Media | 0,49              | 2,13              | 462               | 0,39                         | 1,99              | 523               | 0,14                       | 2,87             | 3,12             |



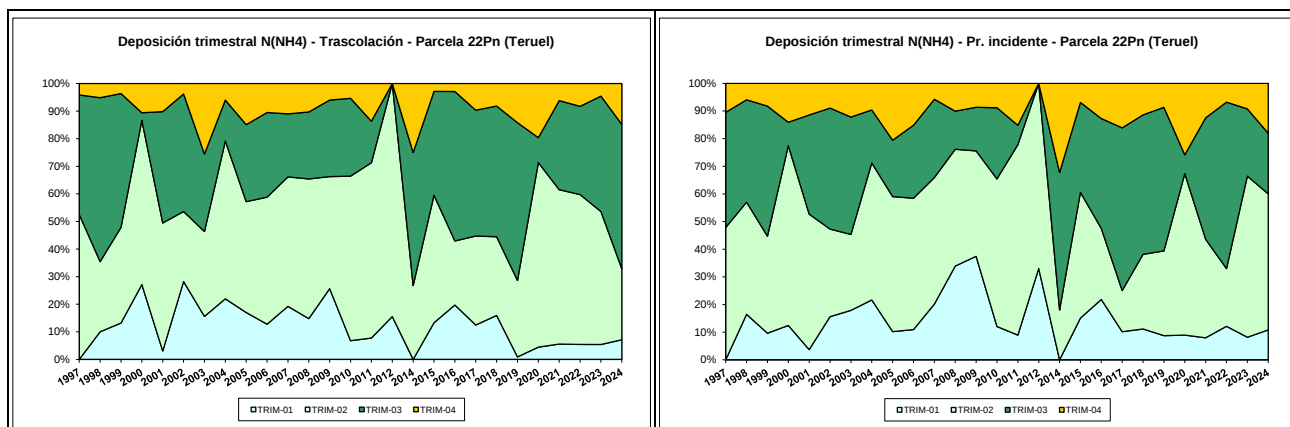


FIG 14: Variación temporal de deposición de amonio, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

## 5.8. Cloro.

TABLA 17: Caracterización Cloro. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

| Año   | Trascolación (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|       | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 1997  | 0,78              | 2,76              | 355               | 0,80                         | 3,39              | 424               | -0,63                      | 10,88            | 10,93            |
| 1998  | 1,84              | 4,63              | 252               | 0,76                         | 2,33              | 306               | 2,30                       | 19,88            | 16,27            |
| 1999  | 2,25              | 8,60              | 382               | 0,87                         | 4,16              | 477               | 4,43                       | 36,56            | 23,56            |
| 2000  | 1,27              | 5,43              | 428               | 0,54                         | 2,72              | 507               | 2,71                       | 28,62            | 15,70            |
| 2001  | 1,67              | 4,58              | 274               | 0,62                         | 2,06              | 334               | 2,51                       | 32,37            | 19,20            |
| 2002  | 3,09              | 14,66             | 474               | 2,96                         | 16,38             | 553               | -1,72                      | 44,79            | 24,88            |
| 2003  | 2,00              | 11,32             | 567               | 3,05                         | 20,67             | 677               | -9,35                      | 39,97            | 31,89            |
| 2004  | 2,87              | 12,82             | 446               | 6,82                         | 36,10             | 529               | -23,28                     | 47,45            | 37,43            |
| 2005  | 4,42              | 13,01             | 294               | 4,66                         | 17,15             | 368               | -4,14                      | 28,61            | 21,76            |
| 2006  | 4,02              | 15,64             | 389               | 5,93                         | 27,36             | 461               | -11,72                     | 49,90            | 41,76            |
| 2007  | 2,76              | 15,60             | 566               | 3,38                         | 20,75             | 614               | -5,16                      | 45,78            | 37,79            |
| 2008  | 3,29              | 18,44             | 561               | 5,18                         | 34,89             | 673               | -16,45                     | 40,90            | 30,60            |
| 2009  | 2,21              | 9,64              | 437               | 1,85                         | 10,18             | 551               | -0,55                      | 45,08            | 25,80            |
| 2010  | 1,22              | 7,70              | 629               | 0,72                         | 5,01              | 699               | 2,68                       | 41,17            | 21,32            |
| 2011  | 0,75              | 3,29              | 439               | 0,32                         | 1,58              | 497               | 1,71                       | 29,44            | 13,12            |
| 2012  | 1,82              | 2,80              | 153               | 0,74                         | 1,29              | 175               | 1,50                       | 11,34            | 5,87             |
| 2014  | 1,41              | 5,39              | 383               | 0,52                         | 2,10              | 404               | 3,29                       | 5,78             | 2,90             |
| 2015  | 0,81              | 5,43              | 673               | 0,47                         | 3,39              | 719               | 2,03                       | 24,25            | 15,25            |
| 2016  | 1,13              | 5,38              | 476               | 0,44                         | 2,37              | 535               | 3,01                       | 37,19            | 18,03            |
| 2017  | 1,66              | 5,84              | 351               | 0,72                         | 2,91              | 406               | 2,92                       | 29,16            | 15,38            |
| 2018  | 1,91              | 15,51             | 814               | 0,35                         | 3,05              | 876               | 12,46                      | 40,34            | 21,30            |
| 2019  | 1,29              | 6,43              | 499               | 0,62                         | 3,18              | 516               | 3,25                       | 29,98            | 18,87            |
| 2020  | 0,97              | 5,75              | 594               | 0,46                         | 2,82              | 619               | 2,93                       | 38,79            | 22,86            |
| 2021  | 0,92              | 5,08              | 551               | 0,48                         | 3,03              | 626               | 2,05                       | 23,04            | 15,99            |
| 2022  | 1,30              | 7,73              | 595               | 0,53                         | 3,21              | 601               | 4,52                       | 32,15            | 16,37            |
| 2023  | 1,80              | 7,04              | 392               | 0,58                         | 2,44              | 421               | 4,61                       | 31,63            | 16,59            |
| 2024  | 1,40              | 7,07              | 506               | 0,55                         | 3,00              | 550               | 4,06                       | 34,07            | 18,11            |
| Media | 1,88              | 8,43              | 462               | 1,66                         | 8,80              | 523               | -0,37                      | 32,56            | 20,72            |

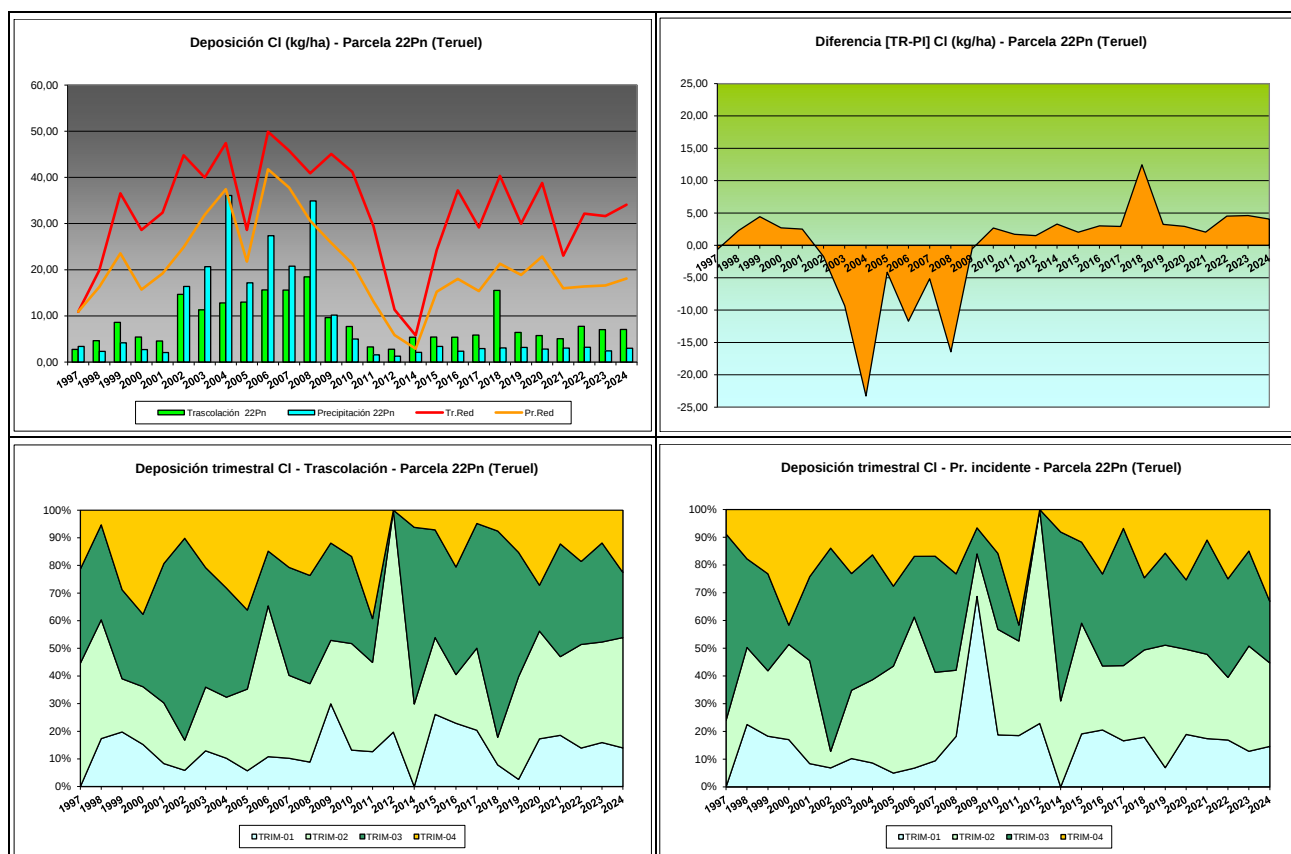


FIG 15: Variación temporal de deposición de Cl, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

## 5.9. Nitratos (nitrógeno en forma de).

TABLA 18: Caracterización Nitratos. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red. N(NO3) ~ 0,226 NO3

| Año  | Trascolación (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|      | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 1997 | 0,54              | 1,92              | 355               | 0,39                         | 1,66              | 424               | 0,26                       | 2,24             | 2,13             |
| 1998 | 1,16              | 2,92              | 252               | 0,56                         | 1,72              | 306               | 1,20                       | 3,67             | 2,27             |
| 1999 | 1,39              | 5,30              | 382               | 0,44                         | 2,09              | 477               | 3,21                       | 4,43             | 2,94             |
| 2000 | 0,75              | 3,22              | 428               | 0,27                         | 1,35              | 507               | 1,88                       | 3,79             | 2,38             |
| 2001 | 1,10              | 3,01              | 274               | 0,33                         | 1,11              | 334               | 1,90                       | 3,51             | 2,09             |
| 2002 | 0,98              | 4,64              | 474               | 0,52                         | 2,86              | 553               | 1,78                       | 4,15             | 2,84             |
| 2003 | 0,90              | 5,11              | 567               | 0,44                         | 3,00              | 677               | 2,11                       | 5,39             | 2,74             |
| 2004 | 1,70              | 7,57              | 446               | 0,59                         | 3,14              | 529               | 4,43                       | 6,93             | 3,28             |
| 2005 | 1,66              | 4,88              | 294               | 0,44                         | 1,63              | 368               | 3,25                       | 4,31             | 1,83             |
| 2006 | 1,44              | 5,62              | 389               | 0,58                         | 2,66              | 461               | 2,96                       | 5,54             | 2,75             |
| 2007 | 1,00              | 5,67              | 566               | 0,44                         | 2,72              | 614               | 2,95                       | 5,06             | 2,96             |
| 2008 | 0,58              | 3,24              | 561               | 0,42                         | 2,83              | 673               | 0,41                       | 4,72             | 3,38             |
| 2009 | 1,14              | 4,97              | 437               | 0,30                         | 1,66              | 551               | 3,32                       | 3,87             | 1,87             |
| 2010 | 0,49              | 1,66              | 629               | 0,28                         | 1,94              | 699               | -0,28                      | 1,87             | 2,37             |
| 2011 | 1,48              | 6,50              | 439               | 0,57                         | 2,83              | 497               | 3,66                       | 7,76             | 4,61             |
| 2012 | 1,65              | 2,53              | 153               | 0,30                         | 0,53              | 175               | 2,00                       | 1,65             | 0,99             |
| 2014 | 0,97              | 3,72              | 383               | 0,30                         | 1,21              | 404               | 2,51                       | 2,54             | 1,43             |

| Año   | Trascolación (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|       | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 2015  | 0,58              | 3,89              | 673               | 0,39                         | 2,83              | 719               | 1,06                       | 3,25             | 2,17             |
| 2016  | 0,60              | 2,88              | 476               | 0,35                         | 1,85              | 535               | 1,03                       | 3,58             | 1,83             |
| 2017  | 1,22              | 4,27              | 351               | 0,47                         | 1,92              | 406               | 2,35                       | 3,32             | 1,74             |
| 2018  | 0,38              | 3,11              | 814               | 0,21                         | 1,88              | 876               | 1,23                       | 3,41             | 2,08             |
| 2019  | 0,77              | 3,85              | 499               | 0,27                         | 1,40              | 516               | 2,46                       | 2,46             | 1,61             |
| 2020  | 0,36              | 2,15              | 594               | 0,23                         | 1,42              | 619               | 0,73                       | 2,02             | 1,64             |
| 2021  | 0,67              | 3,70              | 551               | 0,24                         | 1,53              | 626               | 2,17                       | 2,15             | 1,43             |
| 2022  | 0,37              | 2,20              | 595               | 0,25                         | 1,47              | 601               | 0,72                       | 2,09             | 1,49             |
| 2023  | 0,67              | 2,62              | 392               | 0,32                         | 1,37              | 421               | 1,26                       | 2,00             | 1,29             |
| 2024  | 0,53              | 2,66              | 506               | 0,22                         | 1,20              | 550               | 1,46                       | 2,12             | 1,45             |
| Media | 0,93              | 3,84              | 462               | 0,38                         | 1,92              | 523               | 1,93                       | 3,62             | 2,21             |

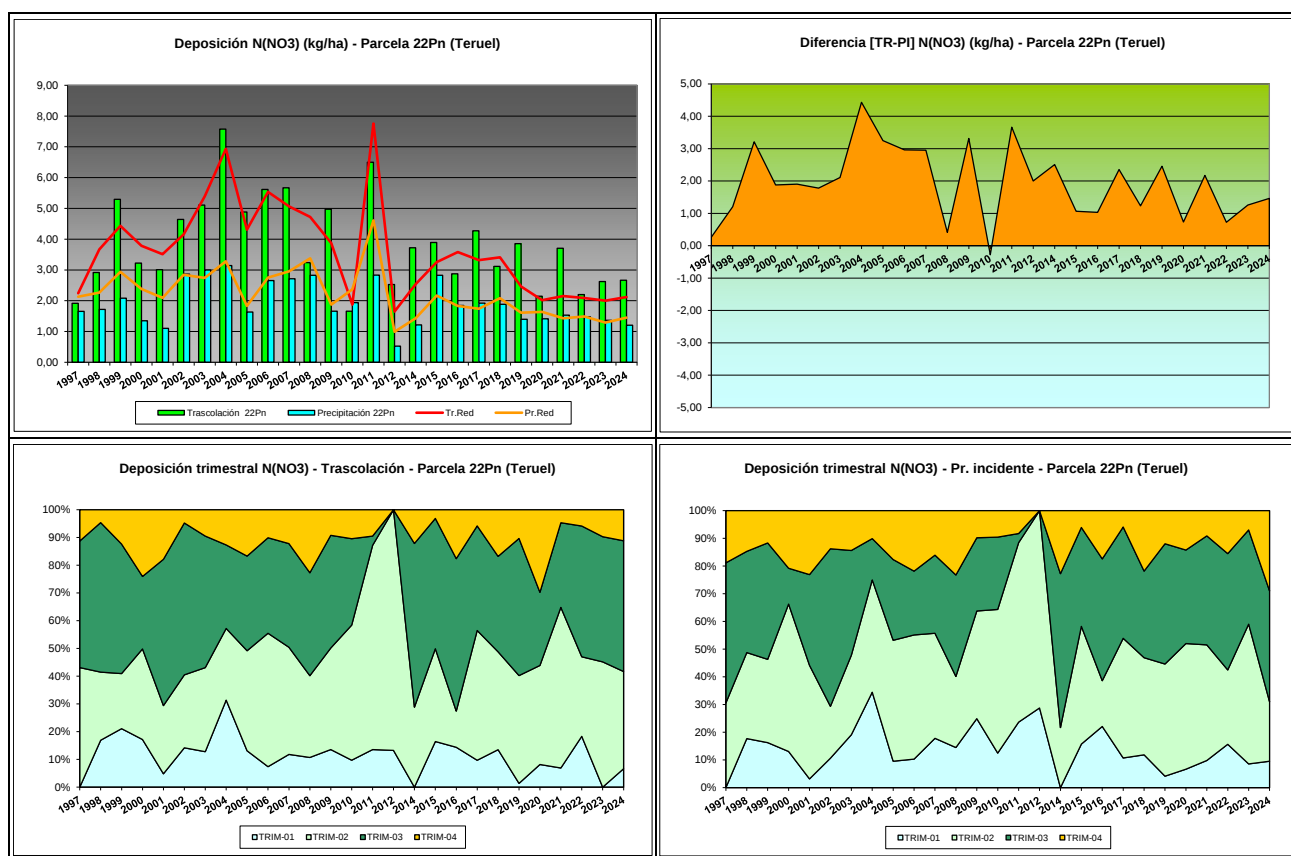


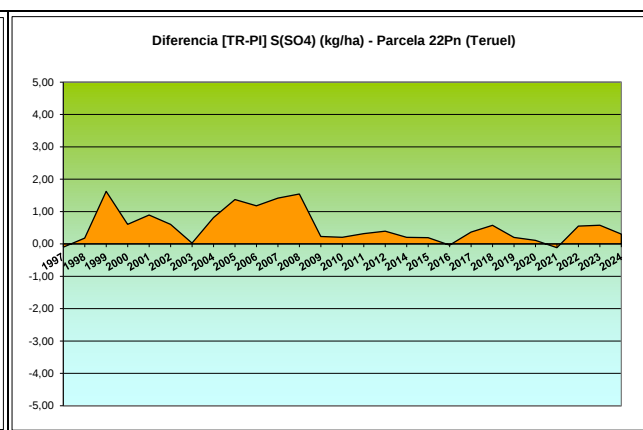
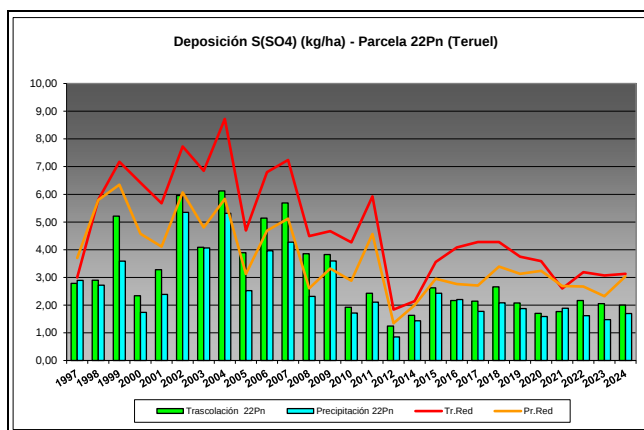
FIG 16: Variación temporal de deposición de nitratos, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

## 5.10. Sulfatos (azufre en forma de).

TABLA 19: Caracterización Sulfatos. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red. S(SO4) ~ 0,333 SO4

| Año  | Trascolación (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|      | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 1997 | 0,79              | 2,79              | 355               | 0,68                         | 2,89              | 424               | -0,10                      | 3,00             | 3,70             |

| Año   | Trascolación (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|       | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 1998  | 1,15              | 2,90              | 252               | 0,89                         | 2,72              | 306               | 0,18                       | 5,81             | 5,79             |
| 1999  | 1,36              | 5,21              | 382               | 0,75                         | 3,59              | 477               | 1,62                       | 7,17             | 6,35             |
| 2000  | 0,55              | 2,34              | 428               | 0,34                         | 1,74              | 507               | 0,60                       | 6,42             | 4,57             |
| 2001  | 1,20              | 3,28              | 274               | 0,71                         | 2,39              | 334               | 0,89                       | 5,68             | 4,11             |
| 2002  | 1,26              | 5,95              | 474               | 0,97                         | 5,35              | 553               | 0,60                       | 7,73             | 6,07             |
| 2003  | 0,72              | 4,09              | 567               | 0,60                         | 4,06              | 677               | 0,03                       | 6,85             | 4,80             |
| 2004  | 1,37              | 6,12              | 446               | 1,00                         | 5,31              | 529               | 0,81                       | 8,72             | 5,84             |
| 2005  | 1,32              | 3,89              | 294               | 0,69                         | 2,52              | 368               | 1,37                       | 4,69             | 3,12             |
| 2006  | 1,32              | 5,14              | 389               | 0,86                         | 3,96              | 461               | 1,18                       | 6,80             | 4,69             |
| 2007  | 1,00              | 5,69              | 566               | 0,70                         | 4,27              | 614               | 1,41                       | 7,24             | 5,12             |
| 2008  | 0,69              | 3,86              | 561               | 0,34                         | 2,32              | 673               | 1,54                       | 4,49             | 2,61             |
| 2009  | 0,88              | 3,83              | 437               | 0,65                         | 3,60              | 551               | 0,23                       | 4,67             | 3,32             |
| 2010  | 0,31              | 1,92              | 629               | 0,25                         | 1,72              | 699               | 0,20                       | 4,27             | 2,88             |
| 2011  | 0,55              | 2,43              | 439               | 0,42                         | 2,11              | 497               | 0,32                       | 5,93             | 4,57             |
| 2012  | 0,81              | 1,25              | 153               | 0,49                         | 0,85              | 175               | 0,39                       | 1,84             | 1,35             |
| 2014  | 0,43              | 1,63              | 383               | 0,35                         | 1,43              | 404               | 0,20                       | 2,14             | 2,00             |
| 2015  | 0,39              | 2,62              | 673               | 0,34                         | 2,43              | 719               | 0,19                       | 3,56             | 2,95             |
| 2016  | 0,45              | 2,17              | 476               | 0,41                         | 2,20              | 535               | -0,04                      | 4,08             | 2,76             |
| 2017  | 0,61              | 2,14              | 351               | 0,44                         | 1,78              | 406               | 0,36                       | 4,28             | 2,71             |
| 2018  | 0,33              | 2,66              | 814               | 0,24                         | 2,09              | 876               | 0,57                       | 4,28             | 3,39             |
| 2019  | 0,42              | 2,08              | 499               | 0,36                         | 1,88              | 516               | 0,20                       | 3,75             | 3,13             |
| 2020  | 0,29              | 1,70              | 594               | 0,26                         | 1,59              | 619               | 0,11                       | 3,59             | 3,24             |
| 2021  | 0,32              | 1,77              | 551               | 0,30                         | 1,89              | 626               | -0,12                      | 2,60             | 2,69             |
| 2022  | 0,36              | 2,17              | 595               | 0,27                         | 1,62              | 601               | 0,55                       | 3,19             | 2,67             |
| 2023  | 0,52              | 2,05              | 392               | 0,35                         | 1,48              | 421               | 0,58                       | 3,07             | 2,32             |
| 2024  | 0,40              | 2,00              | 506               | 0,31                         | 1,69              | 550               | 0,30                       | 3,13             | 3,04             |
| Media | 0,73              | 3,10              | 462               | 0,52                         | 2,57              | 523               | 0,53                       | 4,78             | 3,70             |



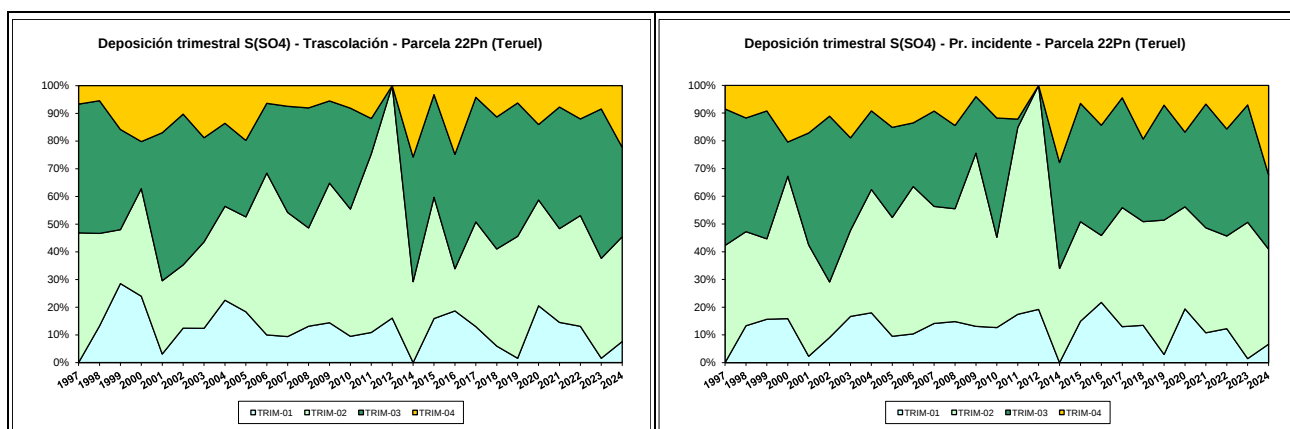


FIG 17: Variación temporal de deposición de sulfatos, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

### 5.11. Alcalinidad ( $\mu\text{eq/l}$ ).

TABLA 20: Caracterización Alcalinidad. Media anual ponderada por volumen, precipitación anual y media de la Red

| Año   | Trascolución (Tr) |                    |                | Precipitación incidente (Pi) |                    |                | Media Red |        |
|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------------------|--------------------|----------------|-----------|--------|
|       | Media pond        | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Media pond                   | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Trasc     | P.inc  |
| 1997  |                   |                    | 355            |                              |                    | 424            |           |        |
| 1998  |                   |                    | 252            |                              |                    | 306            |           |        |
| 1999  | 281,13            |                    | 382            | 306,91                       |                    | 477            | 258,14    | 255,59 |
| 2000  | 193,51            |                    | 428            | 205,46                       |                    | 507            | 157,24    | 154,47 |
| 2001  | 88,43             |                    | 274            | 70,34                        |                    | 334            | 76,17     | 54,64  |
| 2002  | 289,76            |                    | 474            | 271,70                       |                    | 553            | 169,83    | 139,42 |
| 2003  | 8,36              |                    | 567            | 9,75                         |                    | 677            | 21,95     | 10,18  |
| 2004  | 132,44            |                    | 446            | 87,62                        |                    | 529            | 109,89    | 117,44 |
| 2005  | 93,29             |                    | 294            | 60,35                        |                    | 368            | 76,86     | 45,33  |
| 2006  | 134,96            |                    | 389            | 91,31                        |                    | 461            | 105,76    | 56,48  |
| 2007  | 61,95             |                    | 566            | 49,91                        |                    | 614            | 59,09     | 37,75  |
| 2008  | 63,48             |                    | 561            | 36,18                        |                    | 673            | 71,35     | 40,35  |
| 2009  | 78,46             |                    | 437            | 78,90                        |                    | 551            | 68,62     | 36,01  |
| 2010  | 83,44             |                    | 629            | 61,66                        |                    | 699            | 86,39     | 49,13  |
| 2011  | 52,99             |                    | 439            | 56,27                        |                    | 497            | 75,33     | 49,79  |
| 2012  |                   |                    | 153            |                              |                    | 175            | 19,53     | 10,46  |
| 2014  | 163,72            |                    | 383            | 111,68                       |                    | 404            | 136,23    | 120,02 |
| 2015  | 81,59             |                    | 673            | 77,46                        |                    | 719            | 114,70    | 71,81  |
| 2016  | 155,88            |                    | 476            | 84,87                        |                    | 535            | 108,18    | 61,70  |
| 2017  | 113,20            |                    | 351            | 88,46                        |                    | 406            | 132,93    | 56,84  |
| 2018  | 88,02             |                    | 814            | 61,31                        |                    | 876            | 94,72     | 48,11  |
| 2019  | 72,50             |                    | 499            | 54,51                        |                    | 516            | 101,80    | 58,32  |
| 2020  | 102,59            |                    | 594            | 59,98                        |                    | 619            | 86,06     | 49,71  |
| 2021  | 113,92            |                    | 551            | 80,50                        |                    | 626            | 117,39    | 82,82  |
| 2022  | 107,84            |                    | 595            | 44,65                        |                    | 601            | 105,33    | 59,15  |
| 2023  | 102,10            |                    | 392            | 45,90                        |                    | 421            | 90,82     | 45,63  |
| 2024  | 128,33            |                    | 506            | 77,32                        |                    | 550            | 99,50     | 60,55  |
| Media | 116,33            |                    | 462            | 90,54                        |                    | 523            | 101,75    | 70,87  |

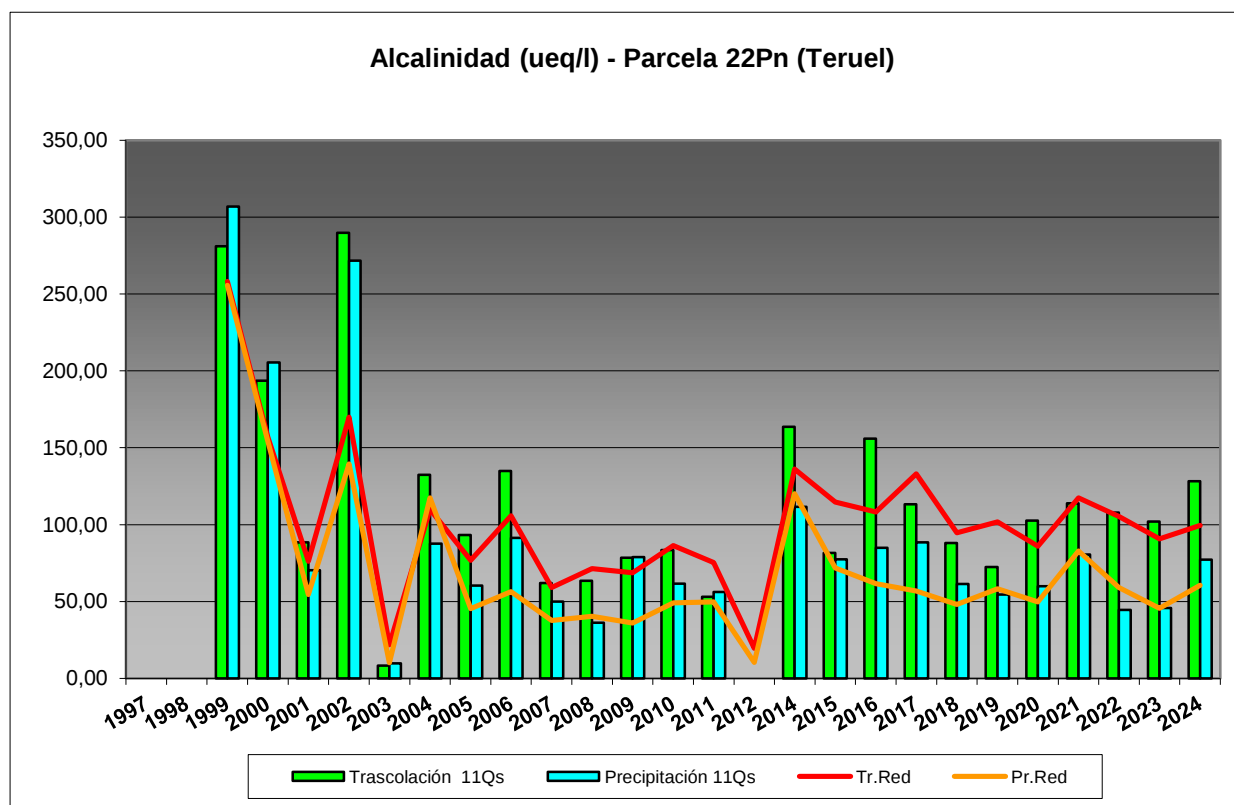


FIG 18: Variación temporal de la alcalinidad.

## 5.12. Nitrógeno total.

TABLA 21: Caracterización Nitrógeno total. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

| Año  | Trascolución (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|      | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 1997 |                   |                   | 355               |                              |                   | 424               |                            |                  |                  |
| 1998 |                   |                   | 252               |                              |                   | 306               |                            |                  |                  |
| 1999 | 2,03              | 7,75              | 382               | 0,92                         | 4,37              | 477               | 3,38                       | 7,14             | 6,59             |
| 2000 | 1,19              | 5,10              | 428               | 0,61                         | 3,12              | 507               | 1,99                       | 6,27             | 6,64             |
| 2001 | 1,57              | 4,29              | 274               | 0,74                         | 2,49              | 334               | 1,81                       | 5,37             | 3,91             |
| 2002 | 1,31              | 6,23              | 474               | 0,84                         | 4,65              | 553               | 1,58                       | 6,58             | 5,75             |
| 2003 | 1,35              | 7,67              | 567               | 0,89                         | 6,00              | 677               | 1,67                       | 8,44             | 5,84             |
| 2004 |                   |                   | 446               |                              |                   | 529               |                            |                  |                  |
| 2005 | 2,21              | 6,51              | 294               | 0,89                         | 3,26              | 368               | 3,25                       | 4,96             | 2,97             |
| 2006 | 2,04              | 7,93              | 389               | 1,06                         | 4,89              | 461               | 3,03                       | 9,06             | 5,73             |
| 2007 | 1,40              | 7,90              | 566               | 0,88                         | 5,38              | 614               | 2,52                       | 8,53             | 6,45             |
| 2008 |                   |                   | 561               |                              |                   | 673               |                            |                  |                  |
| 2009 |                   |                   | 437               |                              |                   | 551               |                            |                  |                  |
| 2010 |                   |                   | 629               |                              |                   | 699               |                            |                  |                  |
| 2011 |                   |                   | 439               |                              |                   | 497               |                            |                  |                  |
| 2012 |                   |                   | 153               |                              |                   | 175               |                            |                  |                  |
| 2014 |                   |                   | 383               |                              |                   | 404               |                            |                  |                  |
| 2015 |                   |                   | 673               |                              |                   | 719               |                            |                  |                  |
| 2016 |                   |                   | 476               |                              |                   | 535               |                            |                  |                  |
| 2017 |                   |                   | 351               |                              |                   | 406               |                            |                  |                  |

| Año   | Trascolación (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|       | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 2018  |                   |                   | 814               |                              |                   | 876               |                            |                  |                  |
| 2019  |                   |                   | 499               |                              |                   | 516               |                            |                  |                  |
| 2020  | 0,90              | 5,33              | 594               | 0,55                         | 3,42              | 619               | 1,91                       | 5,40             | 4,36             |
| 2021  | 1,17              | 6,44              | 551               | 0,74                         | 4,61              | 626               | 1,84                       | 8,83             | 5,67             |
| 2022  | 1,14              | 6,78              | 595               | 0,78                         | 4,67              | 601               | 2,11                       | 6,71             | 6,31             |
| 2023  | 1,67              | 6,55              | 392               | 0,99                         | 4,16              | 421               | 2,39                       | 7,06             | 4,94             |
| 2024  | 1,14              | 5,75              | 506               | 0,64                         | 3,53              | 550               | 2,22                       | 7,08             | 5,43             |
| Media | 1,47              | 6,48              | 462               | 0,81                         | 4,20              | 523               | 2,28                       | 7,03             | 5,43             |

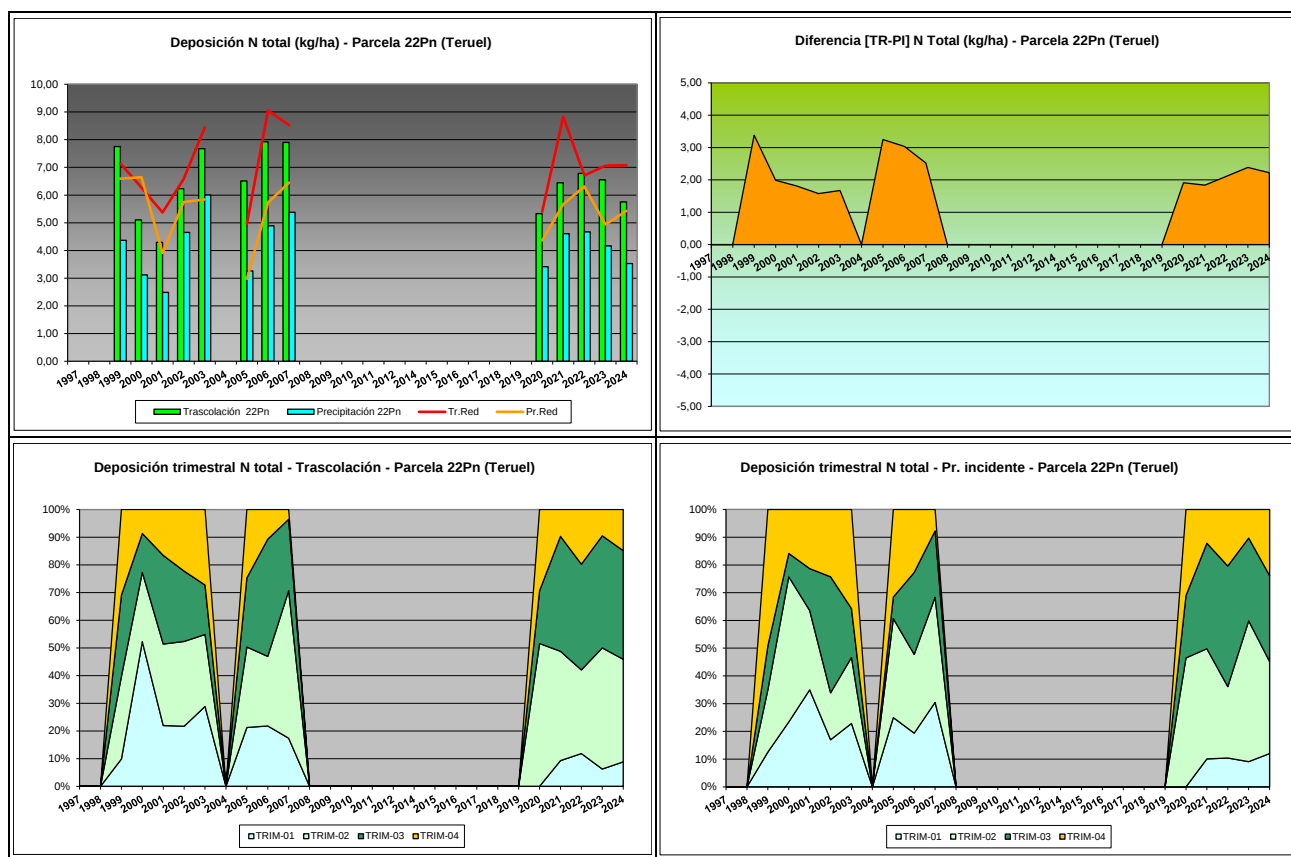


FIG 19: Variación temporal de deposición de Ntotal, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

## 5.13. Carbono orgánico disuelto – DOC (mg/l).

TABLA 22: Caracterización Carbono orgánico disuelto. Media anual ponderada por volumen, precipitación anual y media de la Red

| Año  | Trascolación (Tr) |                    |                | Precipitación incidente (Pi) |                    |                | Media Red |       |
|------|-------------------|--------------------|----------------|------------------------------|--------------------|----------------|-----------|-------|
|      | Media pond        | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Media pond                   | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Trasc     | P.inc |
| 2020 | 15,73             |                    | 594            | 7,53                         |                    | 619            | 13,09     | 7,05  |
| 2021 | 15,54             |                    | 551            | 10,70                        |                    | 626            | 14,46     | 8,48  |
| 2022 | 17,69             |                    | 595            | 5,25                         |                    | 601            | 11,86     | 5,70  |
| 2023 | 18,22             |                    | 392            | 5,43                         |                    | 421            | 12,56     | 3,79  |
| 2024 | 18,18             |                    | 506            | 3,52                         |                    | 550            | 12,14     | 3,09  |

| Año   | Trascolación (Tr) |                    |                | Precipitación incidente (Pi) |                    |                | Media Red |       |
|-------|-------------------|--------------------|----------------|------------------------------|--------------------|----------------|-----------|-------|
|       | Media pond        | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Media pond                   | Deposición (kg/ha) | Precipit. (mm) | Trasc     | P.inc |
| Media | 17,07             |                    | 527            | 6,49                         |                    | 563            | 12,82     | 5,62  |

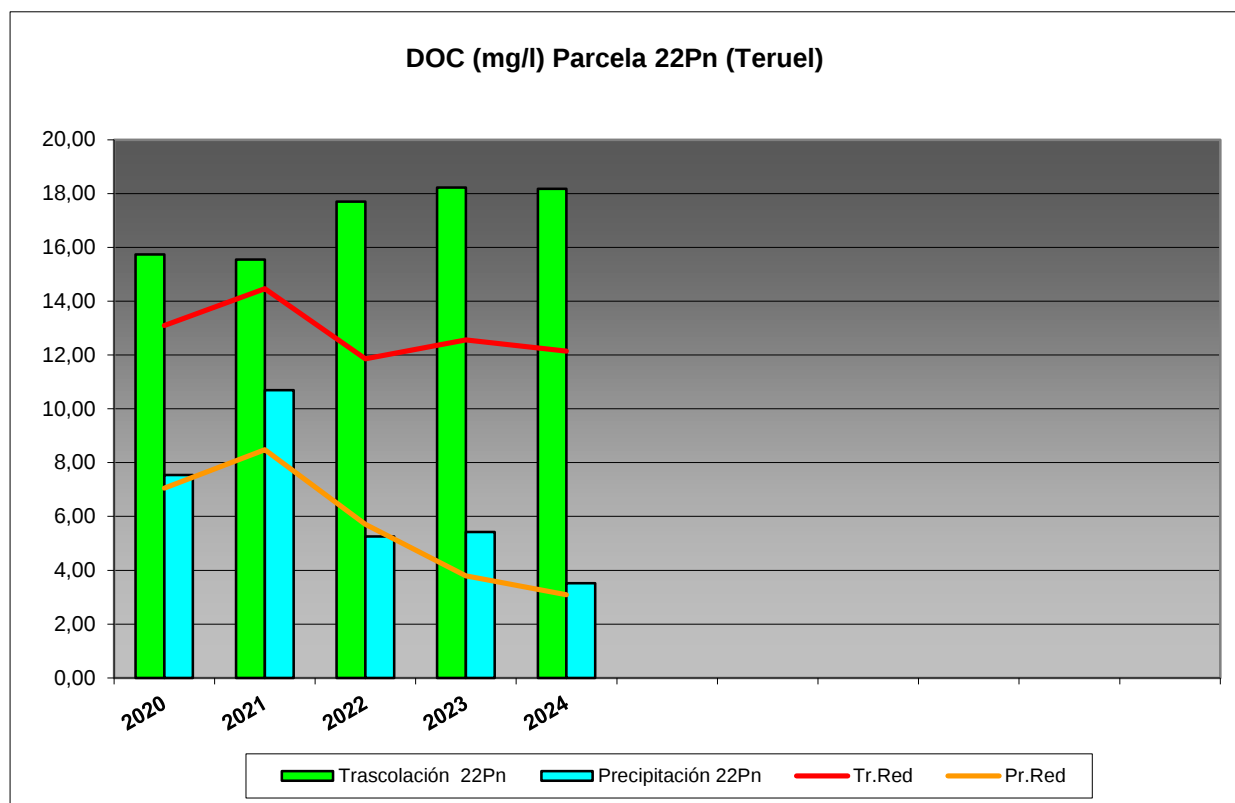


FIG 20: Variación temporal de DOC.

## 5.14. Aluminio.

TABLA 23: Caracterización Aluminio. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

| Año   | Trascolación (Tr) |                |                | Precipitación incidente (Pi) |                |                | Difer. TR-PI (kg/ha) | Media Red     |               |
|-------|-------------------|----------------|----------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------------|---------------|---------------|
|       | Med.pd (mg/l)     | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) | Med.pd (mg/l)                | Depos. (kg/ha) | Precipit. (mm) |                      | Trasc (kg/ha) | P.inc (kg/ha) |
| 2020  | 0,04              | 0,26           | 594            | 0,02                         | 0,12           | 619            | 0,14                 | 0,38          | 0,25          |
| 2021  | 0,04              | 0,24           | 551            | 0,02                         | 0,13           | 626            | 0,11                 | 0,28          | 0,19          |
| 2022  | 0,01              | 0,06           | 595            | 0,00                         | 0,00           | 601            | 0,06                 | 0,05          | 0,11          |
| 2023  | 0,04              | 0,15           | 392            | 0,00                         | 0,02           | 421            | 0,13                 | 0,25          | 0,08          |
| 2024  | 0,03              | 0,16           | 506            | 0,00                         | 0,00           | 550            | 0,16                 | 0,19          | 0,01          |
| Media | 0,03              | 0,17           | 527            | 0,01                         | 0,05           | 563            | 0,12                 | 0,23          | 0,13          |

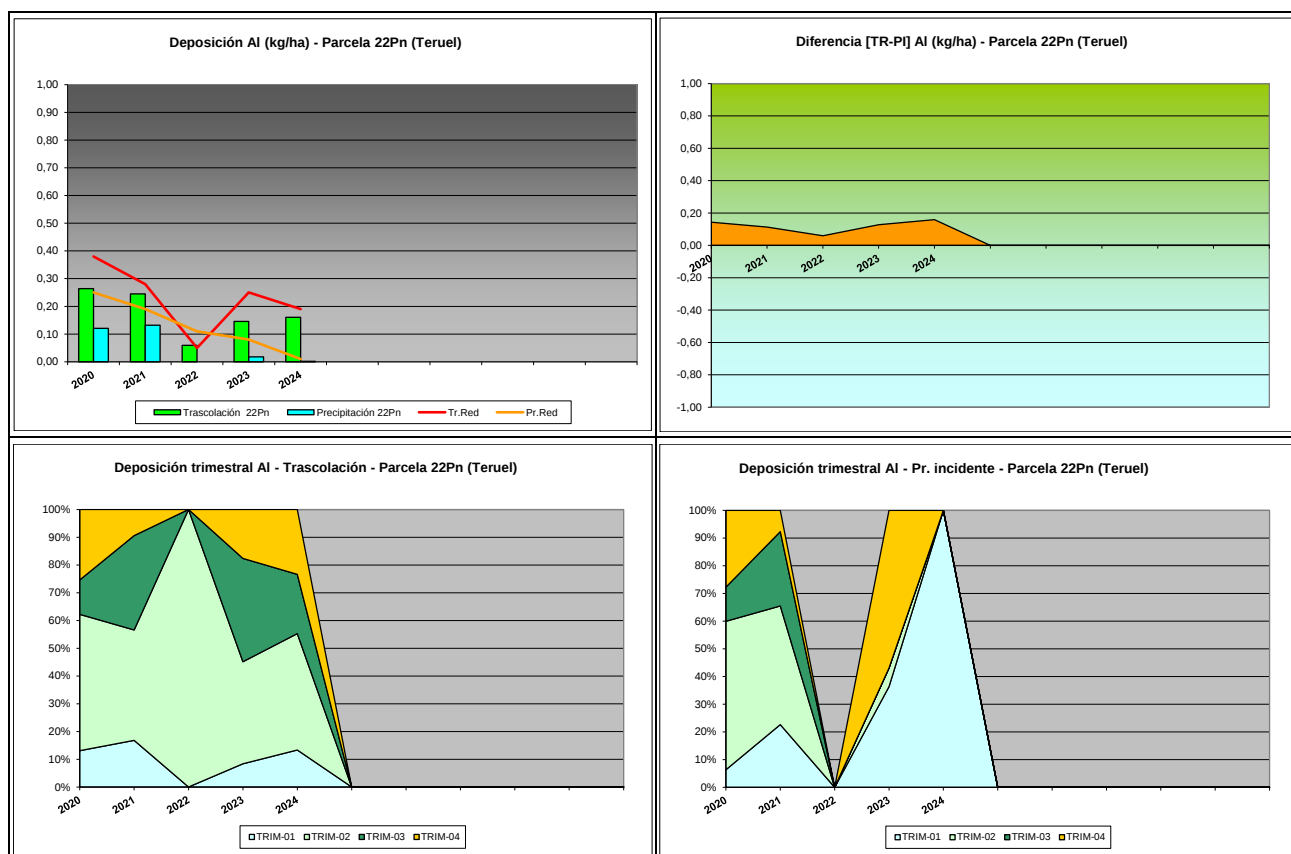


FIG 21: Variación temporal de deposición de Al, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

### 5.15. Manganeso.

TABLA 24: Caracterización Manganeso. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

| Año   | Trascolución (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|       | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 2020  | 0,02              | 0,10              | 594               | 0,00                         | 0,03              | 619               | 0,07                       | 0,21             | 0,05             |
| 2021  | 0,02              | 0,10              | 551               | 0,00                         | 0,02              | 626               | 0,07                       | 0,17             | 0,04             |
| 2022  | 0,04              | 0,23              | 595               | 0,01                         | 0,03              | 601               | 0,20                       | 0,21             | 0,05             |
| 2023  | 0,02              | 0,09              | 392               | 0,00                         | 0,02              | 421               | 0,07                       | 0,26             | 0,05             |
| 2024  | 0,02              | 0,12              | 506               | 0,00                         | 0,00              | 550               | 0,12                       | 0,20             | 0,02             |
| Media | 0,02              | 0,13              | 527               | 0,00                         | 0,02              | 563               | 0,11                       | 0,21             | 0,04             |

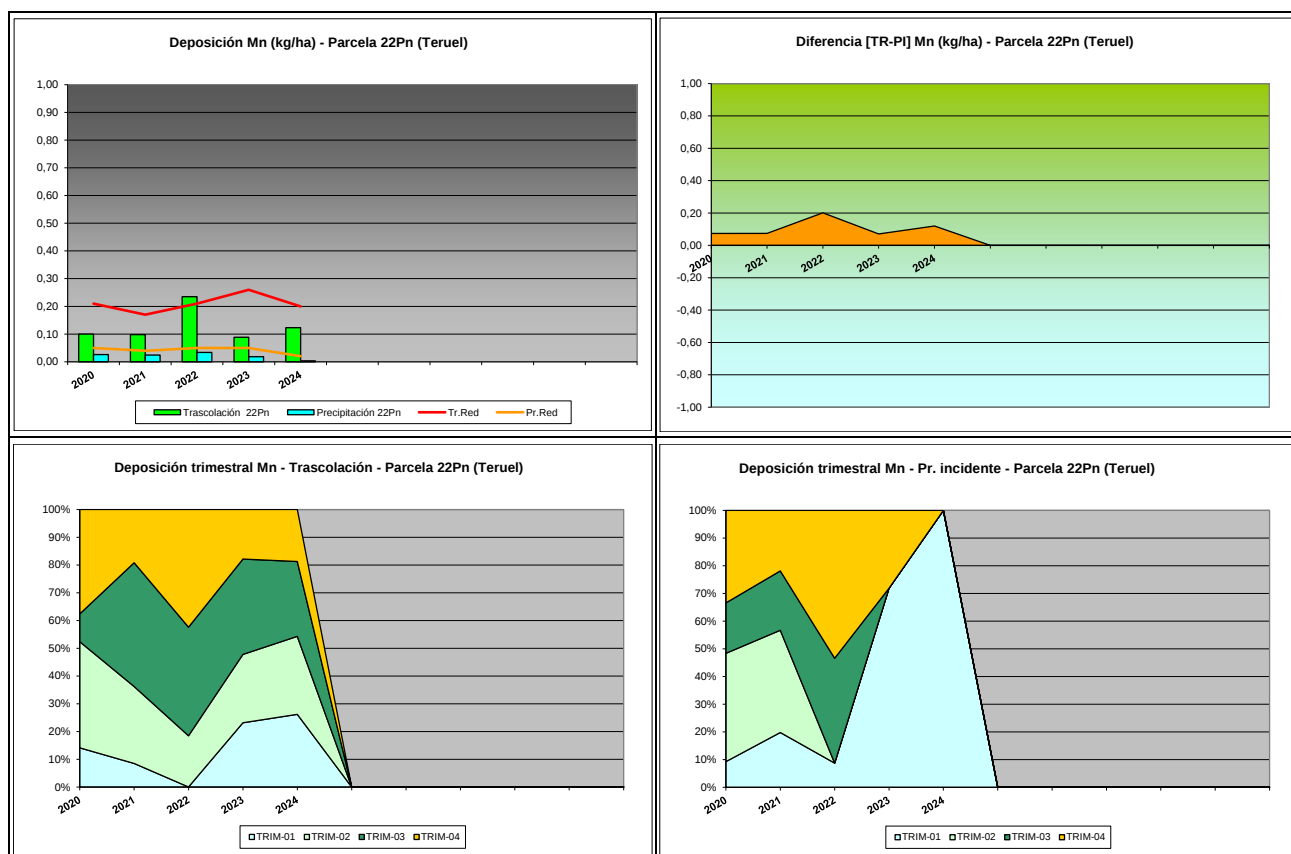


FIG 22: Variación temporal de deposición de Mn, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

## 5.16. Hierro.

TABLA 25: Caracterización Hierro. Media anual ponderada por volumen, deposición anual total, precipitación anual, diferencia trascolación-precipitación incidente y media de la Red

| Año   | Trascolación (Tr) |                   |                   | Precipitación incidente (Pi) |                   |                   | Difer.<br>TR-PI<br>(kg/ha) | Media Red        |                  |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------|------------------|
|       | Med.pd<br>(mg/l)  | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) | Med.pd<br>(mg/l)             | Depos.<br>(kg/ha) | Precipit.<br>(mm) |                            | Trasc<br>(kg/ha) | P.inc<br>(kg/ha) |
| 2020  | 0,02              | 0,10              | 594               | 0,01                         | 0,05              | 619               | 0,05                       | 0,15             | 0,08             |
| 2021  | 0,02              | 0,14              | 551               | 0,01                         | 0,07              | 626               | 0,07                       | 0,11             | 0,14             |
| 2022  | 0,02              | 0,11              | 595               | 0,00                         | 0,02              | 601               | 0,09                       | 0,12             | 0,06             |
| 2023  | 0,01              | 0,05              | 392               | 0,01                         | 0,03              | 421               | 0,02                       | 0,13             | 0,04             |
| 2024  | 0,01              | 0,06              | 506               | 0,00                         | 0,00              | 550               | 0,06                       | 0,08             | 0,01             |
| Media | 0,02              | 0,09              | 527               | 0,01                         | 0,03              | 563               | 0,06                       | 0,12             | 0,07             |

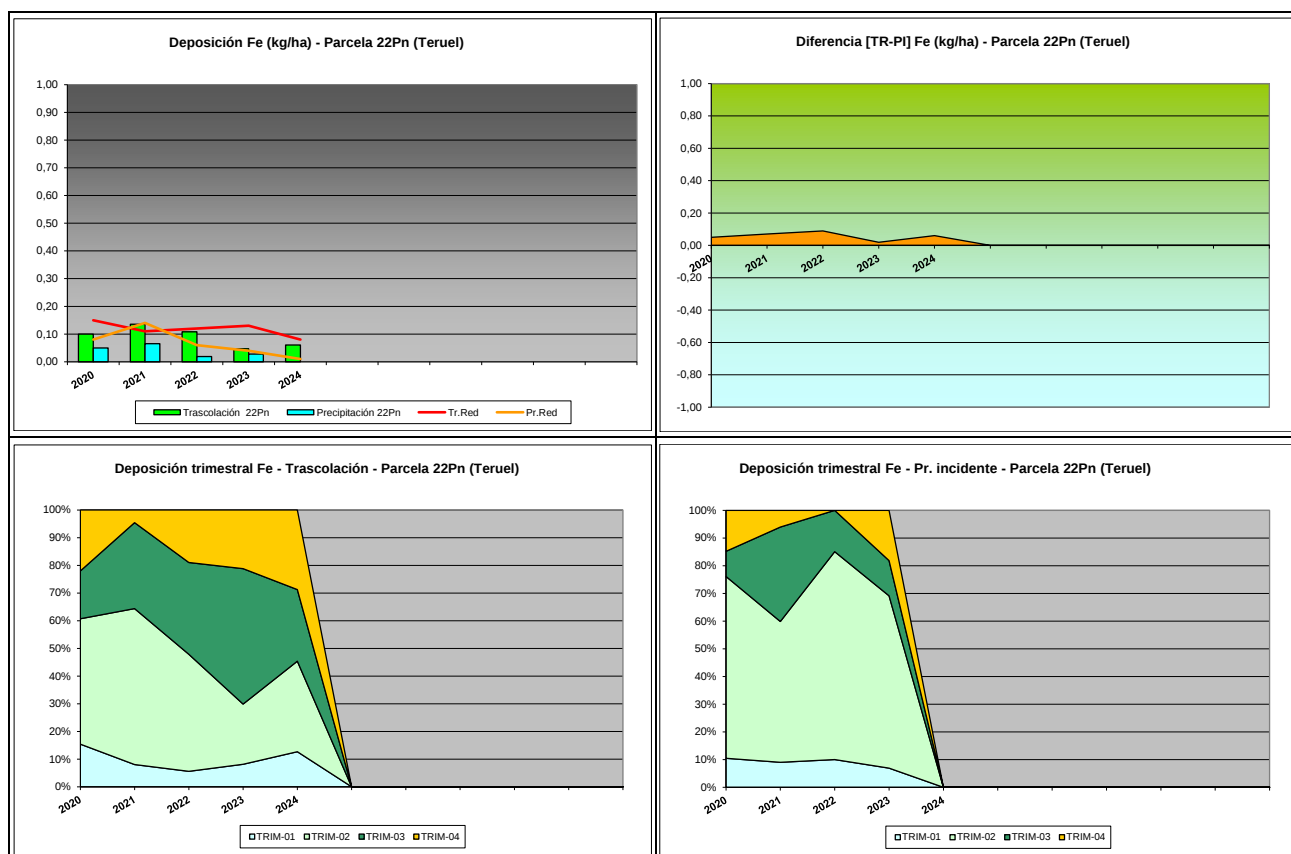


FIG 23: Variación temporal de deposición de Fe, diferencia TR-PI, distribución anual de la deposición por trimestres

### 5.17. Interpretación de resultados.

En cuanto a la deposición atmosférica y por lo que se refiere a la parcela 22Pn, cabe destacar:

Se observan valores de **pH** ligeramente superiores a la media de la Red, y una mayor acidez en la deposición bajo cubierta que a campo abierto, con un incremento del parámetro en los tres últimos años en los que, dentro de la estabilidad, se registran uno de los valores más altos de la serie. La presencia de valores próximos a lo que podría considerarse lluvia ácida es inferior a la de otras parcelas, advirtiéndose de forma salpicada entre 1998 y 2012, y sin que se aprecien durante la última revisión, tras el máximo local correspondiente a la precipitación incidente que se produjo durante 2018. El valor de la intercepción bajo cubierta es relativamente bajo y se sitúa en torno a valores del 12%. La precipitación en la parcela se ha mantenido en 550 mm recuperándose valores próximos a la media de la parcela y superándose el episodio de sequía de 2023.

Por lo que se refiere a la **conductividad**, se advierten valores generalmente por debajo del resto de la Red a lo largo de la serie de años junto con mayores valores en la serie de trascolación debido a la incidencia del depósito sobre la cubierta arbórea, junto con una tendencia decreciente de la serie de datos desde los máximos de 2004. En la presente revisión se advierte una reducción respecto a la revisión anterior, sobre todo por lo que a la trascolación se refiere, ligado posiblemente a mayores precipitaciones durante el último año precipitaciones que dan muestras más diluidas.

En cuanto al **potasio**, presenta también en general valores por debajo de la media nacional, obteniéndose los mayores valores en 1998, 2002 y 2008, momento a partir del cual las tasas de deposición van disminuyendo, para empezar a incrementarse desde 2014, sobre todo por lo que se refiere a la trascolación, superándose los 10 kg/ha. Durante el año en curso se incrementa el depósito bajo cubierta desde el mínimo local de 2023 mientras que las tasas a campo abierto se mantienen estables. En todos los casos el aporte de trascolación resulta ser superior al obtenido a campo abierto, lo que podría indicar los efectos de la deposición seca.

El **calcio** presenta las mayores tasas en torno al bienio 2003-2004, con mayores depósitos a campo abierto, alcanzándose en los últimos años tasas comparativamente elevadas, superándose los 15 kg/ha, por encima del episodio valle de 2010-2014, y con un notable incremento durante el último año, en que los depósitos por ambas vías se han situado por encima de los valores medios de la red, sobre todo por lo que se refiere a la trascolación, que se sitúa próxima a 20 kg/ha, con mayor aporte bajo cubierta que a campo abierto, posiblemente debido al acúmulo sobre el follaje en lo que se conoce como deposición seca.

Por lo que respecta al **magnesio**, elemento también terrígeno, las tasas obtenidas han sido en general bajas, en el entorno de los 2-3 kg/ha y siempre por debajo de los valores medios de la Red, y al igual que en el soluto anterior, con un ligero incremento con respecto a la anterior evaluación en ambas vías de entrada al sistema, configurándose un máximo local en la trascolación. Como en otros contaminantes analizados, los depósitos bajo cubierta son superiores a los obtenidos a campo abierto.

El **sodio**, elemento procedente en gran parte del aporte de sal marina, presenta en general valores muy por debajo de la media de la Red, registrándose las mayores deposiciones en 2002, sin demasiadas variaciones entre trascolación y precipitación a campo abierto, fuera de una mayor tendencia a la concentración bajo cubierta. El elemento mantiene, con ligeras oscilaciones, un comportamiento muy estable a lo largo de los años, incrementándose ligeramente respecto al año precedente y sin que se superen los 5 kg/ha.

El **amonio**, contaminante ligado a la actividad agrícola y ganadera, ha venido presentando tasas comparativamente bajas y por lo normal inferiores a la media de la Red. Tras el marcado incremento de este soluto en el periodo 2014-2016, superándose incluso los aportes medios del conjunto, en los últimos años se han reducido considerablemente las tasas hasta valores en torno a 1-2 kg/ha, lo que ha sido la tendencia normal en la parcela a lo largo de la serie de años estudiados, reduciéndose ligeramente durante la pasada revisión. En el último periodo se registran también niveles claramente superiores bajo cubierta arbórea que a campo abierto, tendencia esta más difusa a comienzos de la serie histórica y en su tramo final.

Por lo que respecta al **cloro**, muy influenciado también por la sal marina, las mayores tasas se han registrado en 2004-2008, generalmente por debajo de la media de la Red, para ir reduciéndose paulatinamente a partir de entonces y tras el considerable incremento observado durante 2018, en el que la trascolación llegó a superar los 15 kg/ha, disminuye sus valores estabilizándose en torno a los 5 kg/ha que venían siendo habituales en la última década. Durante el último año los depósitos se han mantenido sin apenas variación con respecto al año anterior. Las diferencias entre ambas vías de entrada al sistema presentan un cambio a partir de 2009, cuando las tasas bajo cubierta superan a las habidas a campo abierto. Los depósitos de cloro han resultado ser superiores a los de sodio en una relación media próxima a 2,0.

Las tasas de deposición de **nitratos** son en general similares a la media de la Red a campo abierto mientras que tienden a ser superiores en trascolación, tendencia esta más marcada a lo largo de los últimos años, situándose en el entorno de los 2-4 kg/ha en niveles muy similares a los del año previo. Como en otros solutos y muy posiblemente debido a los efectos de la deposición seca, los depósitos correspondientes a la trascolación son superiores a los habidos en la precipitación incidente.

En referencia a los **sulfatos**, se registran niveles comparativamente bajos, inferiores a la media de la Red, con un mayor incremento en el periodo 2002-2007 y una estabilización a partir de 2010 en torno a valores de 2 kg/ha, sin apenas variaciones a lo largo del último año. Al igual que en el caso anterior, las mayores deposiciones se han dado en la trascolación bajo cubierta, pero con escasas diferencias entre ambas.

Por lo que respecta a la **alcalinidad**, se advierten en general valores similares a las medias de la Red, sobre todo bajo cubierta arbórea, con una tendencia progresivamente descendente desde los valores más altos habidos al comienzo de la serie histórica, por encima de 250 µeq/l, picos episódicos menores salpicados y una progresiva estabilización de la serie, en torno a los 100 µeq/l, y un ligero incremento del parámetro durante la última revisión en ambas vías.

Desde 2020 se retoma el análisis del **nitrógeno total**, interrumpido en 2007, y que se sitúa en el entorno de los 5-8 kg/ha, con mayores tasas bajo cubierta y en todo caso inferiores a las habidas durante el inicio de la serie, reduciéndose ligeramente durante el último año. Se han analizado también el **carbono orgánico disuelto** con valores superiores a la media de la red en trascolación e inferiores a campo abierto y un comportamiento muy estable en los últimos años. Los metales **aluminio, manganeso y hierro**, tienen también mayores aportes bajo arbolado, en tasas traza en todos los casos, sin superar 0,3 kg/ha y que aumentan muy tenuemente durante la última revisión. Durante el último año no se ha producido depósito a campo abierto de hierro mientras que los aportes de manganeso y aluminio se han producido durante el invierno.

En cuanto al reparto estacional de la deposición, los mayores aportes se han producido en primavera y verano; posiblemente ligados al reparto de la precipitación de la estación.

## 6. Calidad del aire. Inmisión.

Además del aporte de un determinado componente al ecosistema forestal, vía deposición seca/húmeda evaluada en el apartado anterior, en la Red Europea de Nivel II se mide desde 2000 la concentración en el aire de determinados contaminantes, lo que se conoce con el nombre de inmisión. Normativamente y en España se analiza la concentración de dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno, amonio (expresados en µg/m<sup>3</sup>) y ozono (expresado en ppb).

La medición se hace a través de dosímetros pasivos, dispositivos de muestreo dotados de un compuesto químico diana sensible a los distintos contaminantes con los que va reaccionando y que permite evaluar la concentración en aire de los mismos. En el periodo 2000-2009 el cambio de dispositivos fue quincenal, efectuándose de forma mensual a partir de 2010.

Como valores de referencia para estos parámetros, se han tomado:

**TABLA 26:** Valores de referencia de calidad del aire mediante dosímetros pasivos

| Variable        | Descripción                                                                 | Valores de referencia (*) |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| SO <sub>2</sub> | Promedio anual. Nivel crítico Mapping Manual ICP-2010 (afección a líquenes) | 10 µg/m <sup>3</sup>      |
| NO <sub>2</sub> | Promedio anual. Nivel crítico Mapping Manual ICP-2010                       | 30 µg/m <sup>3</sup>      |
| NH <sub>3</sub> | Promedio Anual. Protección líquenes y briofitos                             | 1 µg/m <sup>3</sup>       |
|                 | Promedio Anual. Protección plantas superiores                               | 2-4 µg/m <sup>3</sup>     |

(\*) Seguimiento de la Calidad Ambiental y de los Daños por Contaminación en los Bosques Españoles. Proyecto LIFE 07 ENV/DE/000218 FutMon. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Fundación CEAM, 2011.

Los principales resultados habidos en la parcela se especifican a continuación.

TABLA 27: Inmisión atmosférica. Concentraciones medias anuales de los distintos contaminantes en la parcela y media de la Red. O<sub>3</sub> 1 ppb ~ 1,96 µg/m<sup>3</sup>

| Año   | Parcela                                 |                                         |                                         |                         | Media Red                               |                                         |                                         |                         |
|-------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------|
|       | SO <sub>2</sub><br>(µg/m <sup>3</sup> ) | NO <sub>2</sub><br>(µg/m <sup>3</sup> ) | NH <sub>3</sub><br>(µg/m <sup>3</sup> ) | O <sub>3</sub><br>(ppb) | SO <sub>2</sub><br>(µg/m <sup>3</sup> ) | NO <sub>2</sub><br>(µg/m <sup>3</sup> ) | NH <sub>3</sub><br>(µg/m <sup>3</sup> ) | O <sub>3</sub><br>(ppb) |
| 2000  | 1,72                                    | 1,12                                    | 1,52                                    | 39,65                   | 2,45                                    | 2,91                                    | 2,49                                    | 34,34                   |
| 2001  | 1,76                                    | 1,01                                    | 1,62                                    | 44,81                   | 3,01                                    | 2,51                                    | 2,13                                    | 38,48                   |
| 2002  | 0,78                                    | 0,25                                    | 1,24                                    | 36,14                   | 0,95                                    | 0,75                                    | 1,57                                    | 32,70                   |
| 2003  | 0,83                                    | 0,29                                    | 1,88                                    | 33,60                   | 1,05                                    | 1,07                                    | 2,87                                    | 30,03                   |
| 2004  | 1,38                                    | 0,34                                    | 1,59                                    | 28,64                   | 1,47                                    | 1,34                                    | 2,69                                    | 25,36                   |
| 2005  |                                         |                                         |                                         |                         |                                         |                                         |                                         |                         |
| 2006  | 1,26                                    | 0,33                                    | 0,73                                    | 31,42                   | 1,41                                    | 1,27                                    | 1,12                                    | 27,74                   |
| 2007  | 0,93                                    | 0,49                                    | 0,96                                    | 31,13                   | 1,49                                    | 1,45                                    | 1,44                                    | 27,36                   |
| 2008  | 0,86                                    | 0,69                                    | 0,57                                    | 31,68                   | 0,82                                    | 1,32                                    | 0,93                                    | 27,18                   |
| 2009  | 1,14                                    | 1,09                                    | 1,03                                    | 42,43                   | 1,06                                    | 2,89                                    | 1,30                                    | 36,30                   |
| 2010  | 1,05                                    | 1,06                                    | 0,68                                    | 40,62                   | 1,29                                    | 3,38                                    | 1,00                                    | 37,54                   |
| 2011  | 1,15                                    |                                         |                                         |                         | 1,50                                    |                                         | 0,48                                    |                         |
| 2012  | 1,79                                    | 1,19                                    | 0,48                                    | 44,75                   | 1,60                                    | 3,25                                    | 0,85                                    | 38,79                   |
| 2014  | 0,87                                    | 1,48                                    | 0,87                                    | 34,79                   | 1,44                                    | 3,35                                    | 1,11                                    | 29,51                   |
| 2015  | 0,97                                    | 1,34                                    | 0,97                                    | 30,31                   | 1,32                                    | 3,73                                    | 1,24                                    | 26,27                   |
| 2016  | 0,82                                    | 1,16                                    | 1,01                                    | 33,29                   | 1,12                                    | 3,37                                    | 1,28                                    | 28,68                   |
| 2017  | 0,71                                    | 1,21                                    | 1,13                                    | 38,84                   | 1,00                                    | 3,57                                    | 1,47                                    | 30,55                   |
| 2018  | 1,00                                    | 0,99                                    | 1,44                                    | 32,66                   | 1,32                                    | 3,02                                    | 1,85                                    | 27,00                   |
| 2019  | 0,84                                    | 1,12                                    | 1,44                                    | 30,07                   | 1,11                                    | 2,98                                    | 1,85                                    | 24,94                   |
| 2020  | 0,59                                    | 1,00                                    | 1,66                                    | 27,56                   | 0,73                                    | 2,73                                    | 1,98                                    | 23,42                   |
| 2021  | 0,68                                    | 0,97                                    | 0,94                                    | 29,16                   | 0,76                                    | 2,63                                    | 1,47                                    | 25,19                   |
| 2022  | 0,58                                    | 1,10                                    | 1,24                                    | 25,06                   | 0,68                                    | 2,88                                    | 1,75                                    | 21,13                   |
| 2023  | 0,38                                    | 0,90                                    | 1,76                                    | 27,85                   | 0,50                                    | 2,58                                    | 2,06                                    | 22,45                   |
| 2024  | 0,73                                    | 0,91                                    | 1,26                                    | 23,33                   | 0,94                                    | 2,35                                    | 1,60                                    | 22,14                   |
| 2025  | 0,50                                    | 0,75                                    | 1,06                                    | 45,90                   | 0,80                                    | 1,81                                    | 1,25                                    | 36,99                   |
| Media | 0,97                                    | 0,90                                    | 1,18                                    | 34,11                   | 1,24                                    | 2,48                                    | 1,57                                    | 29,33                   |

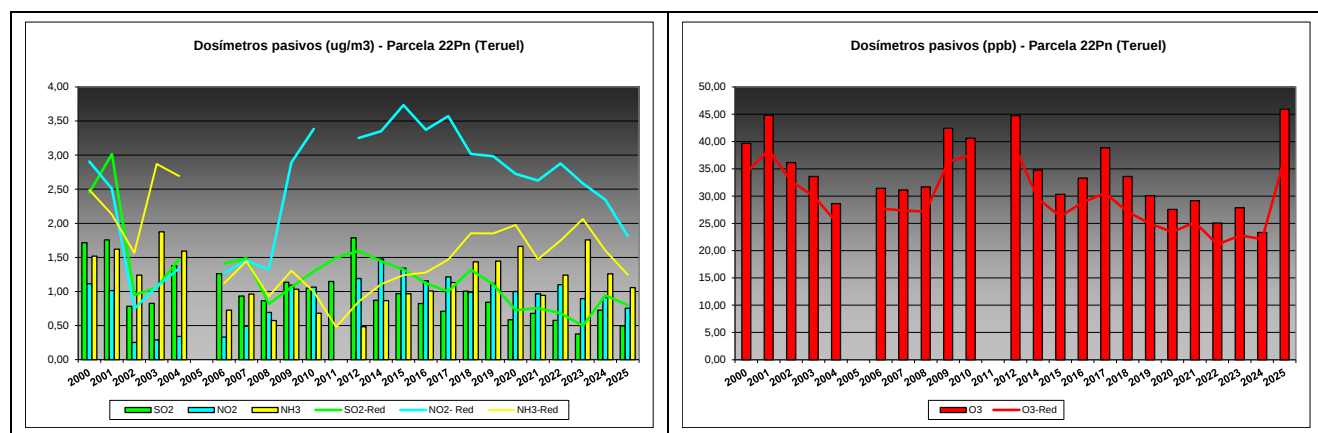


FIG 24: Variación temporal de inmisión por dosímetros

Como puede verse en las gráficas anteriores, los valores de inmisión en la parcela 22Pn son en general inferiores a los habidos en el conjunto de la Red, destacando la reducción obtenida en las tasas de amoníaco a las que ha seguido un incremento en los óxidos de nitrógeno y el repunte de dióxido de azufre en 2012. Durante los últimos años el comportamiento del **amoníaco** es más errático, dando dientes de sierra en los que los máximos locales de 2020 y 2023 son precedidos de episodios de descenso, siendo relativamente frecuente que se superen los umbrales de protección a los líquenes, mientras que los **óxidos de nitrógeno y de azufre** se mantienen más estables, reduciéndose ligeramente respecto a la pasada revisión. Por lo que respecta al **ozono** se advierte un considerable incremento de la inmisión, que con más de 45 ppb alcanza el máximo de la serie tras una tendencia decreciente que venía observándose de forma sostenida desde el máximo local de 2017, en la línea de lo que ha ocurrido en otras parcelas de la red y siempre por encima del valor medio de la misma.

## 7. Análisis foliar.

El objetivo del análisis foliar es, en concordancia con las especificaciones de las redes europeas, estimar el estado nutricional del arbolado y el impacto de los contaminantes atmosféricos en los ecosistemas forestales; así como la detección de tendencias temporales y sus patrones geográficos de distribución y con ello contribuir al conocimiento y cuantificación del estado de los bosques en Europa.

### 7.1. Análisis Macronutrientes.

Los macronutrientes analizados han registrado los siguientes valores:

**TABLA 28:** Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y comparación con el resto de las 54 parcelas de la Red de Nivel II pobladas con la misma especie y la media de la especie. A partir de 2009-2010 sólo se miden las 14 parcelas instrumentadas.

| Año       | Parcela        | Provincia | Peso seco<br>(g) 1000<br>acículas | MACRONUTRIENTES (mg/g MS) |      |      |      |      |      | C<br>(%) |
|-----------|----------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|----------|
|           |                |           |                                   | N                         | S    | P    | Ca   | Mg   | K    |          |
| 1995-1996 | 22 Pn          | Teruel    | 33,00                             | 10,78                     | 1,03 | 0,96 | 4,08 | 1,88 | 4,62 |          |
|           | 27 Pn          | Jaén      | 33,00                             | 9,89                      | 0,85 | 1,23 | 2,70 | 1,48 | 8,30 |          |
|           | 42 Pn          | Cuenca    | 31,00                             | 9,40                      | 0,65 | 1,10 | 2,35 | 2,08 | 6,33 |          |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 32,33                             | 10,02                     | 0,84 | 1,10 | 3,04 | 1,81 | 6,42 |          |
| 1997-1998 | 22 Pn          | Teruel    |                                   |                           |      |      |      |      |      |          |
|           | 27 Pn          | Jaén      |                                   |                           |      |      |      |      |      |          |
|           | 42 Pn          | Cuenca    |                                   |                           |      |      |      |      |      |          |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       |                                   |                           |      |      |      |      |      |          |
| 1999-2000 | 22 Pn          | Teruel    | 27,00                             | 11,24                     | 0,87 | 0,88 | 2,97 | 1,44 | 4,37 |          |
|           | 27 Pn          | Jaén      | 26,00                             | 12,17                     | 0,85 | 1,15 | 3,07 | 1,20 | 6,71 |          |
|           | 42 Pn          | Cuenca    | 32,00                             | 9,35                      | 0,69 | 0,94 | 1,92 | 1,53 | 3,80 |          |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 28,33                             | 10,92                     | 0,80 | 0,99 | 2,65 | 1,39 | 4,96 |          |
| 2001-2002 | 22 Pn          | Teruel    | 26,00                             | 9,66                      | 0,91 | 0,88 | 2,54 | 1,46 | 3,90 |          |
|           | 27 Pn          | Jaén      | 34,00                             | 10,57                     | 0,84 | 1,16 | 2,79 | 1,13 | 6,88 |          |
|           | 42 Pn          | Cuenca    | 33,00                             | 9,20                      | 0,74 | 1,09 | 2,11 | 2,01 | 3,98 |          |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 31,00                             | 9,81                      | 0,83 | 1,04 | 2,48 | 1,53 | 4,92 |          |
| 2003-2004 | 22 Pn          | Teruel    | 41,00                             | 11,57                     | 0,92 | 1,08 | 1,88 | 1,40 | 4,78 |          |
|           | 27 Pn          | Jaén      | 43,00                             | 10,87                     | 0,82 | 1,21 | 2,15 | 1,24 | 5,53 |          |
|           | 42 Pn          | Cuenca    | 47,00                             | 9,87                      | 0,76 | 0,99 | 1,56 | 1,72 | 4,10 |          |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 43,67                             | 10,77                     | 0,83 | 1,09 | 1,86 | 1,45 | 4,80 |          |

# 22 Pn (TERUEL)

RED EUROPEA DE SEGUIMIENTO INTENSIVO Y CONTINUO  
DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES – RED DE NIVEL II  
AÑO 2025

| Año       | Parcela        | Provincia | Peso seco<br>(g) 1000<br>acículas | MACRONUTRIENTES (mg/g MS) |      |      |      |      |      | C<br>(%) |
|-----------|----------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|----------|
|           |                |           |                                   | N                         | S    | P    | Ca   | Mg   | K    |          |
| 2005-2006 | 22 Pn          | Teruel    | 28,00                             | 9,60                      | 0,96 | 0,85 | 2,82 | 1,37 | 4,65 |          |
|           | 27 Pn          | Jaén      | 31,00                             | 10,90                     | 0,97 | 1,16 | 3,40 | 1,35 | 6,47 |          |
|           | 42 Pn          | Cuenca    | 33,50                             | 7,63                      | 0,74 | 0,89 | 2,54 | 1,75 | 4,29 |          |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 30,83                             | 9,37                      | 0,89 | 0,97 | 2,92 | 1,49 | 5,14 |          |
| 2007-2008 | 22 Pn          | Teruel    | 31,50                             | 10,59                     | 0,91 | 0,71 | 3,10 | 1,19 | 3,79 |          |
|           | 27 Pn          | Jaén      | 52,00                             | 11,10                     | 0,96 | 1,06 | 4,56 | 1,56 | 5,98 |          |
|           | 42 Pn          | Cuenca    | 30,50                             | 8,41                      | 0,82 | 0,83 | 3,19 | 1,82 | 3,61 |          |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 38,00                             | 10,03                     | 0,90 | 0,86 | 3,62 | 1,52 | 4,46 |          |
| 2009-2010 | 22 Pn          | Teruel    | 44,00                             | 10,39                     | 1,27 | 1,00 | 5,35 | 1,85 | 5,62 |          |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 44,00                             | 10,39                     | 1,27 | 1,00 | 5,35 | 1,85 | 5,62 |          |
| 2011-2012 | 22 Pn          | Teruel    | 37,59                             | 10,28                     | 1,08 | 0,85 | 4,04 | 1,50 | 4,43 |          |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 37,59                             | 10,28                     | 1,08 | 0,85 | 4,04 | 1,50 | 4,43 |          |
| 2013-2014 | 22 Pn          | Teruel    | 43,18                             | 11,23                     | 0,91 | 0,77 | 4,18 | 1,63 | 3,48 | 54,12    |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 43,18                             | 11,23                     | 0,91 | 0,77 | 4,18 | 1,63 | 3,48 | 54,12    |
| 2015-2016 | 22 Pn          | Teruel    | 47,47                             | 12,70                     | 0,99 | 0,99 | 4,36 | 1,44 | 5,05 | 54,01    |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 47,47                             | 12,70                     | 0,99 | 0,99 | 4,36 | 1,44 | 5,05 | 54,01    |
| 2017-2018 | 22 Pn          | Teruel    | 42,54                             | 9,80                      | 0,62 | 0,83 | 3,87 | 1,27 | 4,34 | 53,05    |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 42,54                             | 9,80                      | 0,62 | 0,83 | 3,87 | 1,27 | 4,34 | 53,05    |
| 2019-2020 | 22 Pn          | Teruel    | 44,57                             | 9,66                      | 0,88 | 0,91 | 4,32 | 1,49 | 4,41 | 53,64    |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 44,57                             | 9,66                      | 0,88 | 0,91 | 4,32 | 1,49 | 4,41 | 53,64    |
| 2021-2022 | 22 Pn          | Teruel    | 37,15                             |                           | 0,30 | 0,89 | 4,23 | 1,29 | 4,82 |          |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 37,15                             |                           | 0,30 | 0,89 | 4,23 | 1,29 | 4,82 |          |
| 2023-2024 | 22 Pn          | Teruel    | 34,67                             | 10,27                     | 0,84 | 0,94 | 5,30 | 1,58 | 4,56 | 50,12    |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 34,67                             | 10,27                     | 0,84 | 0,94 | 5,30 | 1,58 | 4,56 | 50,12    |
| 2024-2025 | 22 Pn          | Teruel    | 32,43                             | 10,58                     | 0,94 | 0,90 | 4,67 | 1,55 | 4,73 | 54,17    |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       | 32,43                             | 10,58                     | 0,94 | 0,90 | 4,67 | 1,55 | 4,73 | 54,17    |

En **rojo**, análisis de azufre que superan el valor de referencia para la especie, 0,906 mg/g, lo que indica incidencia de la contaminación atmosférica por compuestos sulfurosos. Fuente: (2001) Peña Martínez, J.M. El Estudio del Impacto de la Contaminación Atmosférica en los Bosques. Ministerio de Medio Ambiente. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Serie técnica.

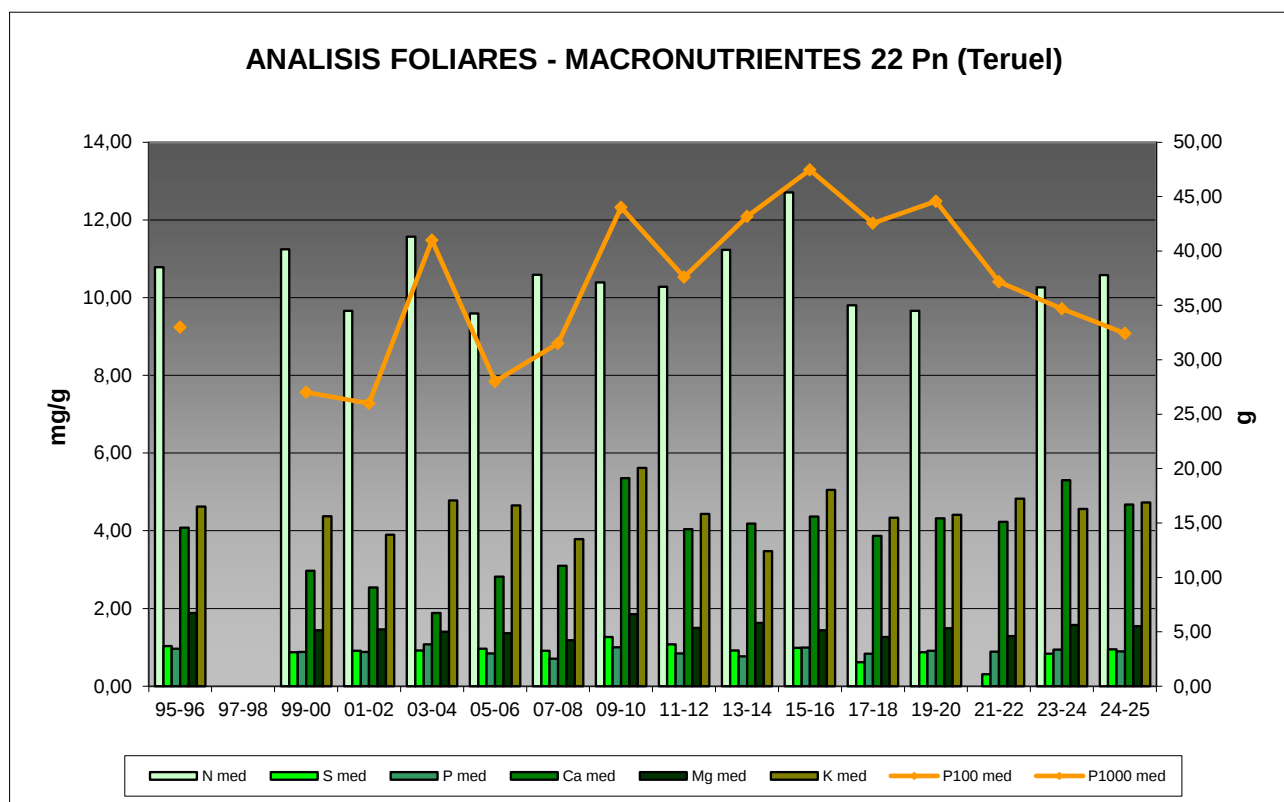


FIG. 25: Evolución de macronutrientes (mg/g eje izquierdo) y peso de acículas (g eje derecho) en la parcela a lo largo de las sucesivas campañas.

## 7.2. Análisis Micronutrientes.

TABLA 29: Análisis foliares por campaña bianual de muestreo para la parcela y comparación con el resto de las 54 parcelas de la Red de Nivel II pobladas con la misma especie y la media de la especie. A partir de 2009-2010 sólo se miden las 14 parcelas instrumentadas.

| Año       | Parcela        | Provincia | MICRONUTRIENTES (µg/g MS) |       |        |        |      |
|-----------|----------------|-----------|---------------------------|-------|--------|--------|------|
|           |                |           | Na                        | Zn    | Mn     | Fe     | Cu   |
| 1995-1996 | 22 Pn          | Teruel    |                           | 37,00 | 417,00 | 114,00 |      |
|           | 27 Pn          | Jaén      |                           | 38,00 | 269,00 | 62,00  |      |
|           | 42 Pn          | Cuenca    |                           | 25,00 | 60,00  | 47,00  |      |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       |                           | 33,33 | 248,67 | 74,33  |      |
| 1997-1998 | 22 Pn          | Teruel    |                           |       |        |        |      |
|           | 27 Pn          | Jaén      |                           |       |        |        |      |
|           | 42 Pn          | Cuenca    |                           |       |        |        |      |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       |                           |       |        |        |      |
| 2013-2014 | 22 Pn          | Teruel    |                           | 36,89 | 173,94 | 96,18  | 2,50 |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       |                           | 36,89 | 173,94 | 96,18  | 2,50 |
| 2015-2016 | 22 Pn          | Teruel    |                           | 34,51 | 151,80 | 92,05  | 3,27 |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       |                           | 34,51 | 151,80 | 92,05  | 3,27 |
| 2017-2018 | 22 Pn          | Teruel    |                           | 31,32 | 118,42 | 92,86  | 3,58 |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       |                           | 31,32 | 118,42 | 92,86  | 3,58 |
| 2019-2020 | 22 Pn          | Teruel    |                           | 33,76 | 162,94 | 68,58  | 2,83 |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       |                           | 33,76 | 162,94 | 68,58  | 2,83 |
| 2021-2022 | 22 Pn          | Teruel    |                           | 31,98 | 145,72 | 109,07 | 2,89 |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       |                           | 31,98 | 145,72 | 109,07 | 2,89 |

| Año       | Parcela        | Provincia | MICRONUTRIENTES (µg/g MS) |       |        |        |      |
|-----------|----------------|-----------|---------------------------|-------|--------|--------|------|
|           |                |           | Na                        | Zn    | Mn     | Fe     | Cu   |
| 2023-2024 | 22 Pn          | Teruel    |                           | 38,61 | 232,11 | 110,38 | 2,81 |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       |                           | 38,61 | 232,11 | 110,38 | 2,81 |
| 2024-2025 | 22 Pn          | Teruel    |                           | 36,61 | 202,44 | 136,08 | 1,48 |
|           | <i>P.nigra</i> | Red       |                           | 36,61 | 202,44 | 136,08 | 1,48 |

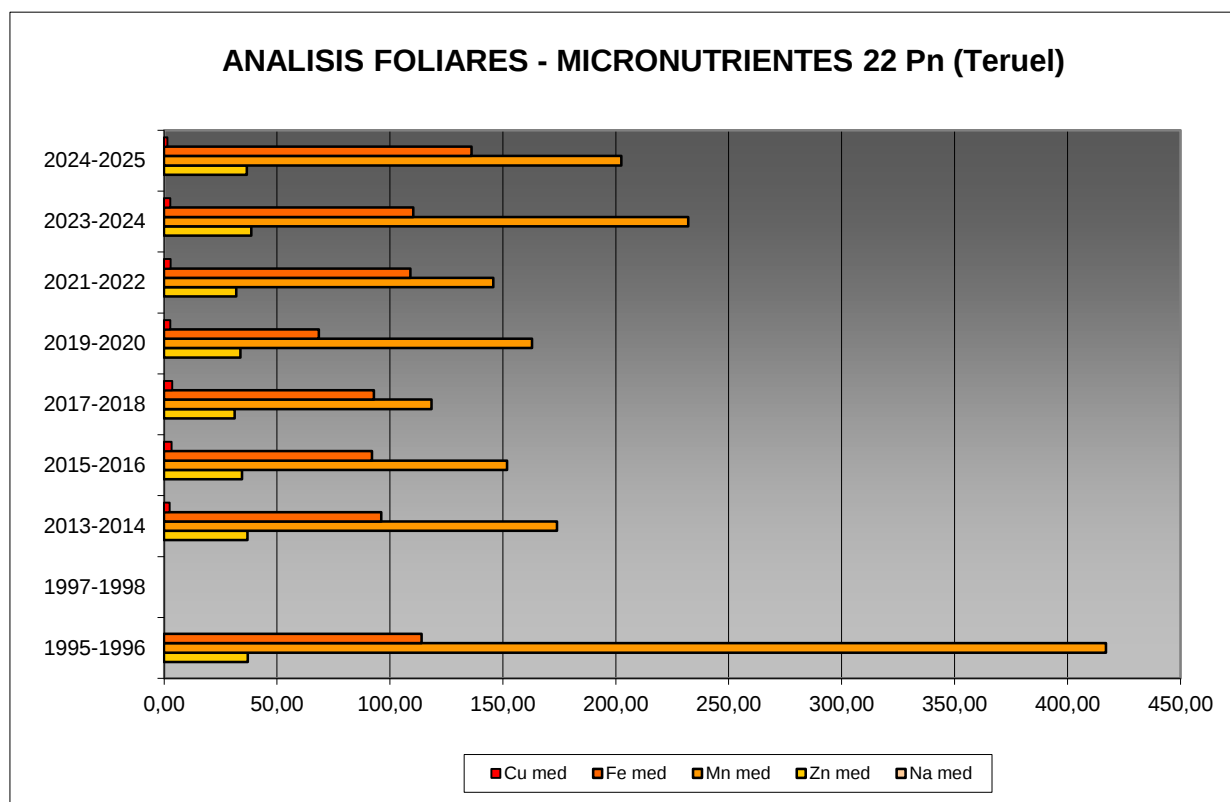


FIG 26: Evolución de micronutrientes (µg/g) en la parcela a lo largo de las sucesivas campañas

### 7.3. Interpretación de resultados.

Por lo que respecta a los análisis foliares efectuados en la parcela, cabe concluir:

En primer lugar hay que tener en cuenta que en la parcela 22Pn se realizó un análisis foliar en 1995-1996 y el siguiente no se realizó hasta 1999-2000.

A la vista de los resultados obtenidos en los análisis de la muestra foliar de la parcela 22Pn podemos hacer las siguientes observaciones tanto de la parcela tratada individualmente como respecto a la media interanual del resto de parcelas con el pino laricio como especie dominante:

El **peso** medio de la muestra analizada tiene un comportamiento irregular a lo largo de la serie, reduciéndose de forma apreciable en las últimas tres campañas, en las que el valor se ha situado próximo a 35 g/1000 acículas frente a los 42 g/1000 acículas del periodo precedente. La variable presenta el típico comportamiento en diente de sierra que podría verse afectado por variaciones en el nivel de precipitaciones, junto con ataques episódicos de procesionaria del pino.

Respecto a los **macronutrientes**; no presentan una tendencia tan clara como en revisiones anteriores. Por lo que se refiere al **nitrógeno**, el elemento más abundante en el follaje, y con tasas próximas a 10 mg/g se sitúa en una meseta más o menos estable que contrasta con los valores más elevados de 2013-2015. El **fósforo**, el elemento más limitante, se mantiene en niveles similares a los de años anteriores, ligeramente por debajo de 1 mg/g y el **azufre** se incrementa tenuemente tras el mínimo de la serie de la campaña 2021-2022 tal como ha ocurrido en otras parcelas, superando los valores de referencia para la especie, lo que indicaría de nuevo una cierta actividad de los contaminantes de naturaleza sulfurosa tal como ya se advirtiera años atrás. El **calcio** y el **magnesio** se reducen ligeramente desde los máximos de la campaña anterior, mientras que el **potasio** se sitúa en valores similares a los de los últimos años. En cuanto al contenido en **carbono**, medido por primera vez en la campaña de 2013-2014, se sitúa muy estable en torno a valores del 50%, aumentando ligeramente durante la última campaña.

Los **micronutrientes** se han analizado con menos regularidad y no siempre se han analizado todos ellos, lo que dificulta valorar su evolución en las acículas. Se advierte una ligera reducción de **zinc**, **manganeso** y **cobre**, mientras que el **hierro** alcanza el mayor valor de la serie hasta el momento.

## 8. Desfronde.

Con periodicidad mensual se ha recogido el desfronde o litterfall en la parcela mediante captadores normalizados que recogen la caída correspondiente a 1 m<sup>2</sup> de superficie. La muestra así tomada se divide en sus principales componentes (hojas, ramillas de diámetro inferior a 2 cm y otras, que incluyen frutos, líquenes, musgos,...) y se analiza en el laboratorio.

Se presentan a continuación los resultados obtenidos desde 2010; haciéndose la salvedad al igual que en casos anteriores, de que en 2012 se ha muestreado el periodo enero-julio, mientras que en 2014 los análisis corresponden al periodo mayo-diciembre.

### 8.1. Análisis Macronutrientes.

**TABLA 30:** Resultados medios del análisis de desfronde en sus distintas fracciones. Aporte anual en kg/ha; porcentaje de carbono y contenido en mg/g de materia seca de nitrógeno, azufre, fósforo, calcio, magnesio y potasio.

| Año  | Fracción | Peso (kg/ha) | C (%) | N (mg/g) | S (mg/g) | P (mg/g) | Ca (mg/g) | Mg (mg/g) | K (mg/g) |
|------|----------|--------------|-------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 2005 | Hojas    | 1.430        | 53,18 | 9,87     | 0,69     | 0,43     | 5,54      | 1,29      | 2,60     |
|      | Ramillas | 180          | 52,44 | 8,89     | 0,49     | 0,19     | 12,88     | 0,77      | 0,69     |
|      | Otras    | 760          | 52,11 | 10,03    | 0,67     | 0,35     | 7,67      | 0,52      | 0,99     |
| 2006 | Hojas    | 1.407        | 53,94 | 5,77     | 0,69     | 0,34     | 4,35      | 1,16      | 2,41     |
|      | Ramillas | 301          | 53,33 | 4,25     | 0,66     | 0,22     | 8,43      | 0,54      | 1,06     |
|      | Otras    | 474          | 52,35 | 6,67     | 0,81     | 0,34     | 5,61      | 0,45      | 0,92     |
| 2007 | Hojas    | 1.820        | 54,78 | 6,95     | 0,88     | 0,58     | 5,68      | 1,74      | 2,16     |
|      | Ramillas | 55           | 54,34 | 5,04     | 0,76     | 0,17     | 9,94      | 2,01      | 0,57     |
|      | Otras    | 770          | 53,08 | 7,76     | 0,98     | 0,71     | 4,94      | 1,57      | 0,96     |
| 2008 | Hojas    | 2.520        | 54,47 | 5,53     | 0,81     | 0,42     | 6,94      | 1,32      | 2,42     |
|      | Ramillas | 258          | 54,15 | 4,37     | 0,64     | 0,21     | 12,74     | 0,69      | 0,64     |
|      | Otras    | 980          | 51,15 | 7,00     | 0,87     | 0,39     | 6,27      | 0,55      | 1,15     |
| 2009 | Hojas    | 2.640        | 54,52 | 5,69     | 1,19     | 0,40     | 6,16      | 1,15      | 2,45     |
|      | Ramillas | 350          | 53,92 | 3,58     | 1,16     | 0,18     | 10,06     | 0,48      | 0,77     |
|      | Otras    | 1.130        | 53,17 | 6,90     | 1,44     | 0,40     | 5,69      | 0,60      | 1,38     |
| 2010 | Hojas    | 1.610        | 55,47 | 6,01     | 0,78     | 0,39     | 6,45      | 1,12      | 2,27     |
|      | Ramillas | 10           |       |          |          |          |           |           |          |
|      | Otras    | 990          | 53,59 | 7,04     | 0,77     | 0,37     | 5,02      | 0,52      | 1,11     |

| Año   | Fracción | Peso<br>(kg/ha) | C<br>(%) | N<br>(mg/g) | S<br>(mg/g) | P<br>(mg/g) | Ca<br>(mg/g) | Mg<br>(mg/g) | K<br>(mg/g) |
|-------|----------|-----------------|----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 2011  | Hojas    | 2.010           | 54,67    | 5,80        | 0,89        | 0,39        | 5,77         | 1,74         | 2,17        |
|       | Ramillas | 418             | 53,54    | 4,93        | 0,75        | 0,21        | 8,84         | 2,95         | 0,68        |
|       | Otras    | 827             | 52,50    | 7,55        | 0,91        | 0,37        | 5,09         | 1,58         | 1,01        |
| 2012  | Hojas    | 763             | 54,69    | 6,21        | 0,96        | 0,42        | 6,27         | 1,21         | 2,24        |
|       | Ramillas | 198             | 53,64    | 4,49        | 0,85        | 0,16        | 9,92         | 1,74         | 0,56        |
|       | Otras    | 555             | 53,25    | 6,71        | 1,09        | 0,34        | 5,33         | 0,88         | 1,14        |
| 2014  | Hojas    | 1.877           | 54,35    | 5,92        | 0,74        | 0,31        | 6,08         | 1,43         | 2,35        |
|       | Ramillas | 148             |          |             |             |             |              |              |             |
|       | Otras    | 1.174           |          |             |             |             |              |              |             |
| 2015  | Hojas    | 1.811           | 55,06    | 5,71        | 0,67        | 0,33        | 6,12         | 1,39         | 2,25        |
|       | Ramillas | 126             |          |             |             |             |              |              |             |
|       | Otras    | 681             | 50,88    | 6,51        | 0,69        | 0,44        | 7,49         | 0,61         | 0,95        |
| 2016  | Hojas    | 3.245           | 54,24    | 6,40        | 0,80        | 0,41        | 7,06         | 1,44         | 2,58        |
|       | Ramillas | 2.565           |          |             |             |             |              |              |             |
|       | Otras    | 2.659           | 52,87    | 7,34        | 1,07        | 1,20        | 11,08        | 0,96         | 3,22        |
| 2017  | Hojas    | 1.570           | 53,36    | 6,82        | 0,65        | 0,46        | 7,23         | 1,55         | 3,05        |
|       | Ramillas | 337             |          |             |             |             |              |              |             |
|       | Otras    | 1.338           |          |             |             |             |              |              |             |
| 2018  | Hojas    | 1.522           | 54,06    | 5,17        | 0,75        | 0,36        | 6,91         | 1,30         | 2,58        |
|       | Ramillas | 37              |          |             |             |             |              |              |             |
|       | Otras    | 1.017           |          |             |             |             |              |              |             |
| 2019  | Hojas    | 1.326           | 53,99    | 4,26        | 0,59        | 0,31        | 5,93         | 1,21         | 2,00        |
|       | Ramillas | 105             |          |             |             |             |              |              |             |
|       | Otras    | 595             |          |             |             |             |              |              |             |
| 2020  | Hojas    | 1.116           |          |             | 0,61        | 0,76        | 6,11         | 1,29         | 2,10        |
|       | Ramillas | 215             |          |             |             |             |              |              |             |
|       | Otras    | 1.194           |          |             |             |             |              |              |             |
| 2021  | Hojas    | 1.799           |          |             | 0,88        | 0,46        | 6,10         | 1,47         | 1,97        |
|       | Ramillas | 108             |          |             |             |             |              |              |             |
|       | Otras    | 984             |          |             |             |             |              |              |             |
| 2022  | Hojas    | 2.378           | 54,06    | 4,68        | 1,40        | 0,57        | 7,03         | 1,60         | 3,40        |
|       | Ramillas | 163             |          |             |             |             |              |              |             |
|       | Otras    | 2.580           |          |             |             |             |              |              |             |
| 2023  | Hojas    | 1.624           | 50,63    | 5,49        | 0,83        | 0,36        | 7,15         | 1,33         | 2,28        |
|       | Ramillas | 133             |          |             |             |             |              |              |             |
|       | Otras    | 1.087           |          |             |             |             |              |              |             |
| 2024  | Hojas    | 1.618           | 53,86    | 6,22        | 0,60        | 0,36        | 6,10         | 1,26         | 2,15        |
|       | Ramillas | 65              |          |             |             |             |              |              |             |
|       | Otras    | 1.536           |          |             |             |             |              |              |             |
| Media | Hojas    | 1.794           | 54,08    | 6,03        | 0,81        | 0,42        | 6,26         | 1,37         | 2,39        |
|       | Ramillas | 304             | 53,62    | 5,08        | 0,76        | 0,19        | 10,40        | 1,31         | 0,71        |
|       | Otras    | 1.123           | 52,49    | 7,35        | 0,93        | 0,49        | 6,42         | 0,83         | 1,28        |

## 8.2. Análisis Micronutrientes.

**TABLA 30b:** Resultados medios del análisis de desfronde en sus distintas fracciones. Contenido en µg/g de materia seca de zinc, manganeso, hierro, cobre, plomo, cobalto, níquel y cadmio (ng/g)

| Año   | Fracción | Zn<br>(µg/g) | Mn<br>(µg/g) | Fe<br>(µg/g) | Cu<br>(µg/g) | Pb<br>(µg/g) | Co<br>(µg/g) | Ni<br>(µg/g) | Cd<br>(ng/g) |
|-------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2014  | Hojas    | 43,62        | 273,27       | 219,52       | 1,90         |              |              |              |              |
|       | Ramillas |              |              |              |              |              |              |              |              |
|       | Otras    |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 2015  | Hojas    | 41,26        | 314,73       | 103,25       | 1,58         |              |              |              |              |
|       | Ramillas |              |              |              |              |              |              |              |              |
|       | Otras    | 29,71        | 72,95        | 630,20       | 4,68         |              |              |              |              |
| 2016  | Hojas    | 41,57        | 277,30       | 306,71       | 2,06         |              |              |              |              |
|       | Ramillas |              |              |              |              |              |              |              |              |
|       | Otras    | 29,65        | 331,57       | 493,15       | 11,04        |              |              |              |              |
| 2017  | Hojas    | 41,68        | 262,52       | 225,69       | 1,93         |              |              |              |              |
|       | Ramillas |              |              |              |              |              |              |              |              |
|       | Otras    |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 2018  | Hojas    | 43,76        | 253,31       | 219,15       | 2,12         |              |              |              |              |
|       | Ramillas |              |              |              |              |              |              |              |              |
|       | Otras    |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 2019  | Hojas    | 28,52        | 187,75       | 130,09       | 1,95         |              |              |              |              |
|       | Ramillas |              |              |              |              |              |              |              |              |
|       | Otras    |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 2020  | Hojas    | 32,08        | 220,21       | 231,65       | 2,39         | 0,69         | 0,10         | 0,54         | 45,22        |
|       | Ramillas |              |              |              |              |              |              |              |              |
|       | Otras    |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 2021  | Hojas    | 32,17        | 204,29       | 261,50       | 1,74         |              |              |              |              |
|       | Ramillas |              |              |              |              |              |              |              |              |
|       | Otras    |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 2022  | Hojas    | 26,23        | 494,87       | 222,88       | 3,00         |              |              |              |              |
|       | Ramillas |              |              |              |              |              |              |              |              |
|       | Otras    |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 2023  | Hojas    | 39,73        | 294,38       | 247,08       | 1,97         |              |              |              |              |
|       | Ramillas |              |              |              |              |              |              |              |              |
|       | Otras    |              |              |              |              |              |              |              |              |
| 2024  | Hojas    | 34,08        | 288,78       | 274,95       | 1,56         |              |              |              |              |
|       | Ramillas |              |              |              |              |              |              |              |              |
|       | Otras    |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Media | Hojas    | 36,79        | 279,22       | 222,04       | 2,02         | 0,69         | 0,10         | 0,54         | 45,22        |
|       | Ramillas |              |              |              |              |              |              |              |              |
|       | Otras    | 29,68        | 202,26       | 561,68       | 7,86         |              |              |              |              |

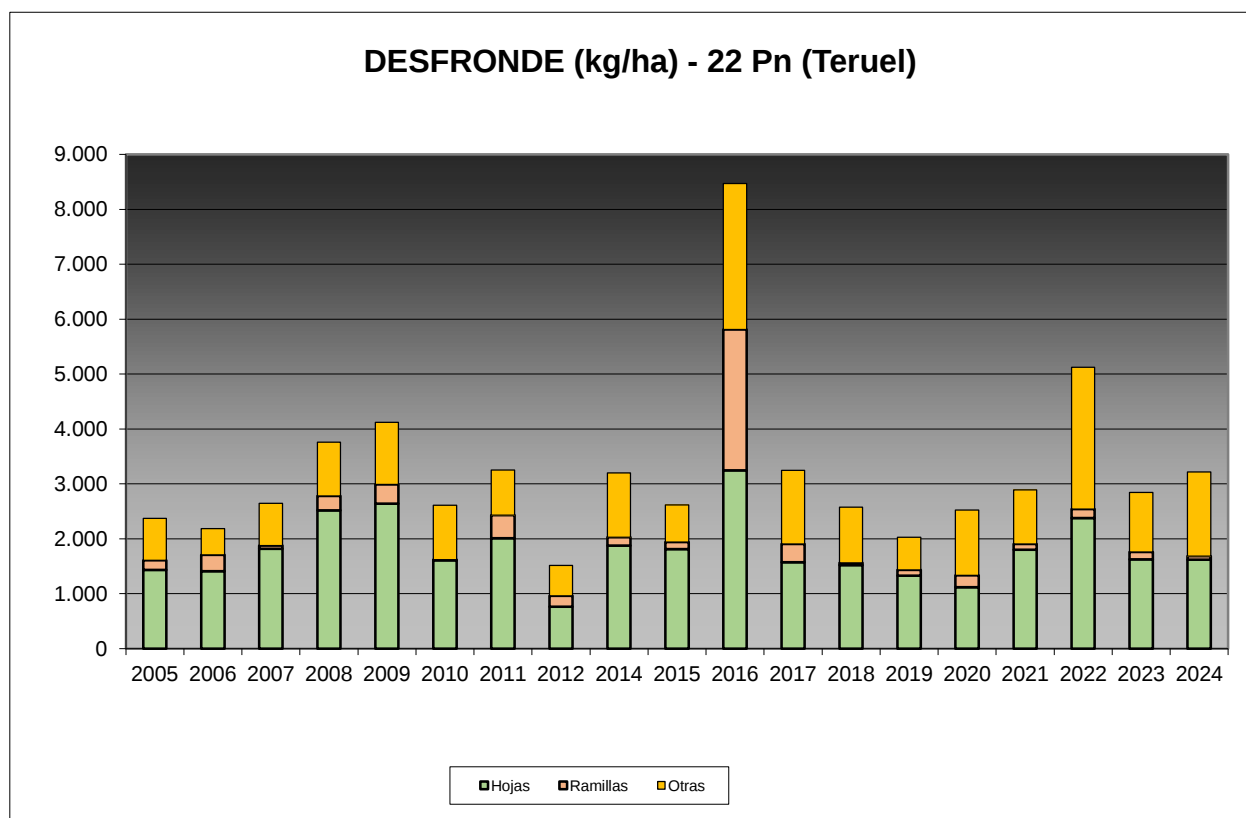


FIG 27: Fracciones de desfronde o litterfall. Serie histórica

Puede verse, con carácter general, cómo el desfronde se sitúa en torno a los 3.000 kg/ha, experimentando un ligero incremento dentro de un periodo valle que sigue al máximo local de 2022, con un aumento del aporte de flores, frutos, líquenes,... Los contenidos en carbono de estos aportes se sitúan en torno al 50% del desfronde total, lo que puede suponer una importante contribución a la fijación de CO<sub>2</sub> atmosférico.

## 9. Fenología.

La fenología estudia la relación entre los fenómenos climáticos y las características morfológicas del desarrollo anual de los vegetales. Tras las observaciones de series anuales suficientemente representativas, puede obtenerse una valiosa información sobre la respuesta de la vegetación frente a variaciones climáticas, acrecentar el papel de las especies forestales como bioindicadoras y explicar el estado actual de la vegetación. El conocimiento de las fases fenológicas del arbolado es también una importante herramienta de gestión fitosanitaria de las masas forestales, pues el ciclo biológico y la capacidad de daño de buena parte de las plagas forestales van ligadas al desarrollo de una determinada fase, particularmente en el caso de los insectos defoliadores. Los cambios fenológicos en la vegetación juegan además un importante papel en la modelación del paisaje.

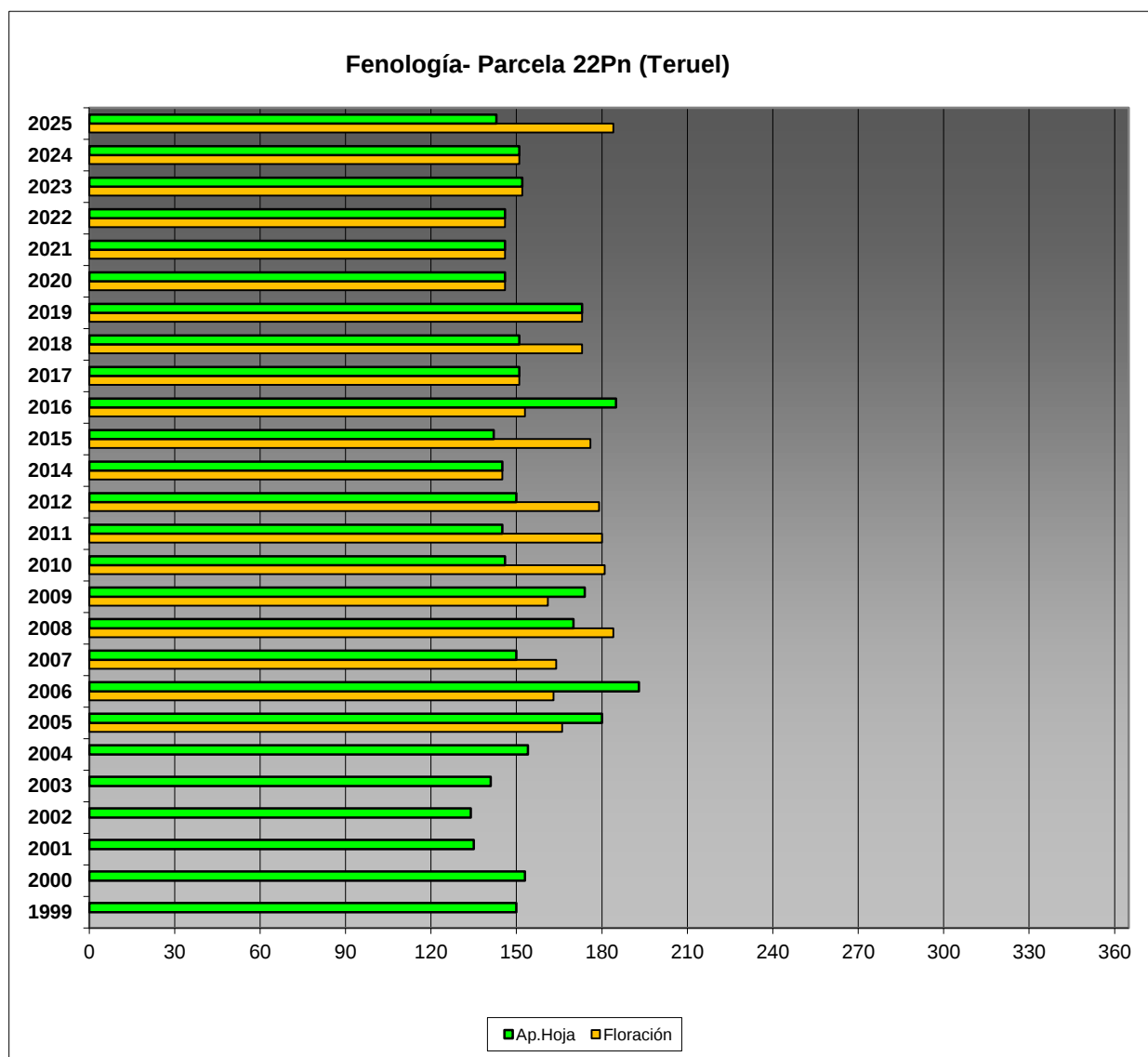
La evaluación fenológica se hace sobre 20 árboles de la parcela, seleccionando de entre aquellos de las clases dominante o codominante y preferentemente con buena visibilidad de copa; siempre desde una posición fija para evitar sesgos de observación; quincenalmente desde 1999 hasta 2010 y de forma mensual a partir de entonces.

La evaluación de las distintas fases fenológicas ha experimentado sucesivos cambios metodológicos a lo largo de la serie histórica de estudio, resultando de entre ellas, las más significativas y coherentes la aparición de hoja y la floración; siempre haciendo la salvedad de que se ha considerado que una fase comenzaba cuando lo hacía el 50% de la población muestra.

Se presentan a continuación y para las fases mencionadas, los valores históricos obtenidos en la parcela 22Pn, de entre ellos el comienzo y fin de fase; su duración o amplitud; el número de días transcurrido entre el 1 de enero y la fecha de inicio de la fase, y –como esbozo de la influencia de la temperatura en el fenómeno- los días-grado transcurridos desde el 1 de enero (periodo de parada vegetativa) y el comienzo de la fase, obtenido de la estación meteorológica instalada en la parcela.

**TABLA 31:** Resultados de la evaluación fenológica. Comienzo, final y amplitud de la fase. Días desde el 1 de enero hasta el comienzo de fase. Temperatura acumulada (grados-día) hasta el inicio de fase.

| Año   | Aparición Hoja/Acícula $\geq$ 50% Población |             |        |                  |                     | Floración $\geq$ 50% Población |             |        |                  |                     |
|-------|---------------------------------------------|-------------|--------|------------------|---------------------|--------------------------------|-------------|--------|------------------|---------------------|
|       | Fecha Inicio                                | Fecha Final | Durac. | Días desde 01/01 | Temp. Acum. (°Cdía) | Fecha Inicio                   | Fecha Final | Durac. | Días desde 01/01 | Temp. Acum. (°Cdía) |
| 1999  | 31/05/99                                    | 02/08/99    | 63     | 150              | 890                 |                                |             |        |                  |                     |
| 2000  | 02/06/00                                    | 14/07/00    | 42     | 153              | 941                 |                                |             |        |                  |                     |
| 2001  | 16/05/01                                    | 27/06/01    | 42     | 135              | 559                 |                                |             |        |                  |                     |
| 2002  | 15/05/02                                    | 31/07/02    | 77     | 134              | 732                 |                                |             |        |                  |                     |
| 2003  | 22/05/03                                    | 05/06/03    | 14     | 141              | 711                 |                                |             |        |                  |                     |
| 2004  | 03/06/04                                    | 30/06/04    | 27     | 154              | 856                 |                                |             |        |                  |                     |
| 2005  | 30/06/05                                    | 11/08/05    | 42     | 180              | 1387                | 16/06/05                       | 30/06/05    | 14     | 166              | 1117                |
| 2006  | 13/07/06                                    | 27/07/06    | 14     | 193              | 1636                | 13/06/06                       | 29/06/06    | 16     | 163              | 1087                |
| 2007  | 31/05/07                                    | 09/08/07    | 70     | 150              | 910                 | 14/06/07                       | 26/07/07    | 42     | 164              | 1098                |
| 2008  | 19/06/08                                    | 20/08/08    | 62     | 170              | 1105                | 03/07/08                       | 14/07/08    | 11     | 184              | 1362                |
| 2009  | 24/06/09                                    | 02/09/09    | 70     | 174              | 1243                | 11/06/09                       | 24/06/09    | 13     | 161              | 990                 |
| 2010  | 27/05/10                                    | 17/06/10    | 21     | 146              | 599                 | 01/07/10                       | 14/07/10    | 13     | 181              | 1077                |
| 2011  | 26/05/11                                    | 30/06/11    | 35     | 145              | 875                 | 30/06/11                       | 28/07/11    | 28     | 180              | 1389                |
| 2012  | 30/05/12                                    | 28/06/12    | 29     | 150              |                     | 28/06/12                       | 25/07/12    | 27     | 179              |                     |
| 2014  | 26/05/14                                    | 23/06/14    | 28     | 145              | 913                 | 26/05/14                       | 23/06/14    | 28     | 145              | 913                 |
| 2015  | 23/05/15                                    | 26/06/15    | 34     | 142              | 819                 | 26/06/15                       | 28/07/15    | 32     | 176              | 1282                |
| 2016  | 04/07/16                                    | 29/07/16    | 25     | 185              | 1365                | 02/06/16                       | 04/07/16    | 32     | 153              | 840                 |
| 2017  | 01/06/17                                    | 25/07/17    | 54     | 151              | 1035                | 01/06/17                       | 28/06/17    | 27     | 151              | 1035                |
| 2018  | 01/06/18                                    | 23/07/18    | 52     | 151              | 728                 | 23/06/18                       | 23/07/18    | 30     | 173              | 1031                |
| 2019  | 23/06/19                                    | 24/08/19    | 62     | 173              | 1218                | 23/06/19                       | 31/07/19    | 38     | 173              | 1218                |
| 2020  | 26/05/20                                    | 29/07/20    | 64     | 146              | 1047                | 26/05/20                       | 26/06/20    | 31     | 146              | 1047                |
| 2021  | 27/05/21                                    | 23/07/21    | 57     | 146              | 882                 | 27/05/21                       | 27/06/21    | 31     | 146              | 882                 |
| 2022  | 27/05/22                                    | 23/07/22    | 57     | 146              | 895                 | 27/05/22                       | 01/07/22    | 35     | 146              | 895                 |
| 2023  | 02/06/23                                    | 25/07/23    | 53     | 152              | 1008                | 02/06/23                       | 30/06/23    | 28     | 152              | 1008                |
| 2024  | 31/05/24                                    | 05/07/24    | 35     | 151              | 1153                | 31/05/24                       | 05/07/24    | 35     | 151              | 1153                |
| 2025  | 24/05/25                                    | 04/07/25    | 41     | 143              | 823                 | 04/07/25                       | 01/08/25    | 28     | 184              | 1607                |
| Media |                                             |             | 45     | 154              | 973                 |                                |             | 27     | 164              | 1107                |



**FIG 28:** Fases fenológicas. Días desde 1 de enero hasta comienzo de fase.

Como puede verse en los gráficos anteriores, la salida de la hoja tiende a producirse a lo largo del mes de mayo, mientras que la floración ha sido más errática, y ha podido observarse en los meses de mayo y junio, retrasándose a junio durante la revisión del año en curso, tal como ocurriera en la parte media de la serie.



FIG 29: Aparición primeras acículas (mayo). Formación flores (mayo)

## 10. Cintas diamétricas.

Como se ha indicado anteriormente, las parcelas van dotadas de dendrómetros en continuo, 5 instalados en 1999 ampliados a 15 en 2010, de los que se ha tomado la medida de forma quincenal hasta 2009 y mensualmente a partir de 2010.

Para cada una de las cintas instaladas y año de observación se ha obtenido el crecimiento medio, mediante diferencia entre los valores máximos y mínimos anuales –expresado en datos absolutos y en porcentaje sobre el diámetro mínimo- junto con la oscilación o diferencia entre el diámetro en enero y diciembre de cada año, en idénticos términos que el parámetro anterior; y que no tiene necesariamente que coincidir, debido a movimientos de expansión y contracción del tronco ligados al flujo o parón de la savia.

**TABLA 32:** Valor medio dendrómetros. Crecimiento medio: diferencia en cm y porcentaje entre el máximo y mínimo del año. Oscilación media: diferencia y porcentaje entre los valores de enero y diciembre (o comienzo/fin de año en años incompletos)

| AÑO  | Crecimiento medio (cm) | Crecimiento medio (%) | Oscilación media (cm) | Oscilación media (%) |
|------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 2006 | 0,03                   | 0,11                  | 0,03                  | -0,10                |
| 2007 | 0,06                   | 0,19                  | 0,06                  | 0,01                 |
| 2008 | 0,07                   | 0,24                  | 0,07                  | 0,07                 |
| 2009 | 0,12                   | 0,42                  | 0,12                  | -0,38                |
| 2010 | 0,17                   | 0,61                  | 0,17                  | 0,42                 |
| 2011 | 0,25                   | 0,86                  | 0,25                  | 0,58                 |
| 2012 | 0,12                   | 0,42                  | 0,12                  | 0,00                 |
| 2014 | 0,14                   | 0,45                  | 0,14                  | 0,44                 |
| 2015 | 0,16                   | 0,51                  | 0,16                  | 0,42                 |
| 2016 | 0,14                   | 0,46                  | 0,14                  | 0,46                 |
| 2017 | 0,07                   | 0,24                  | 0,07                  | 0,08                 |
| 2018 | 0,19                   | 0,62                  | 0,19                  | 0,59                 |
| 2019 | 0,10                   | 0,31                  | 0,10                  | 0,21                 |
| 2020 | 0,13                   | 0,41                  | 0,13                  | 0,35                 |
| 2021 | 0,19                   | 0,60                  | 0,19                  | 0,58                 |
| 2022 | 0,14                   | 0,47                  | 0,14                  | 0,39                 |
| 2023 | 0,07                   | 0,23                  | 0,07                  | 0,04                 |
| 2024 | 0,12                   | 0,38                  | 0,12                  | 0,31                 |

| AÑO   | Crecimiento medio (cm) | Crecimiento medio (%) | Oscilación media (cm) | Oscilación media (%) |
|-------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 2025  | 0,12                   | 0,38                  | 0,12                  | 0,35                 |
| Media | 0,13                   | 0,42                  | 0,13                  | 0,25                 |

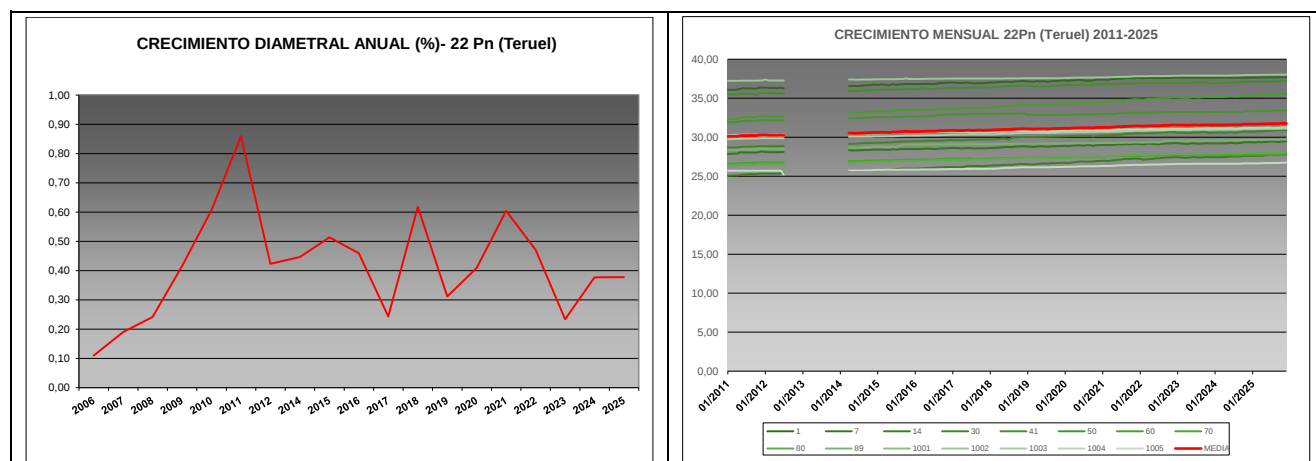


FIG 30: Crecimiento diametral anual y porcentaje sobre el inicio. Crecimientos mensuales dendrómetros y media parcela

Como puede verse en el gráfico anterior, el crecimiento diamétrico anual en la parcela considerada ha oscilado, excepción hecha del primer año de evaluación, entre el 0,20% de 2007 y el 0,86% de 2011, situándose por regla general en valores próximos al 0,40% anual y un incremento durante la última revisión tras el mínimo de 2023, hasta situarse en el entorno del 0,38%, presentando la variable el habitual comportamiento en diente de sierra, con ondulaciones más amplias.

## 11. Meteorología.

Se presenta a continuación un resumen de las principales variables meteorológicas recogidas en la estación de la parcela, de los datos disponibles en el sistema en el momento de la redacción del presente informe. Cabe hacer constar, por lo que se refiere a la meteorología, que los datos correspondientes a 2012 abarcan sólo el periodo mayo-julio.

TABLA 33: Parámetros meteorológicos básicos. Precipitación anual. Temperatura media anual, máxima de las máximas, mínima de las mínimas, media de las máximas, media de las mínimas. Radiación solar media. Humedad relativa media. Velocidad del viento media y máxima.

| Año  | Prec | T med | T MAX | T MIN | T max | T min | Rad med             | HR med | V viento med | V viento max |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|--------------|--------------|
|      | (mm) | (°C)  |       |       |       |       | (W/m <sup>2</sup> ) | (%)    | (m/s)        |              |
| 1997 | 424  | 4,6   | 17,2  | -5,3  | 8,6   | 1,3   | 68,3                | 73,1   | 1,3          | 19,7         |
| 1998 | 306  | 9,5   | 31,7  | -7,6  | 15,5  | 4,8   | 188,1               | 67,8   | 1,3          | 25,7         |
| 1999 | 477  | 9,2   | 33,0  | -12,0 | 15,1  | 4,5   | 188,6               | 71,6   | 1,4          | 22,0         |
| 2000 | 507  | 9,4   | 30,3  | -19,6 | 15,6  | 3,7   | 191,7               | 61,6   | 1,3          | 22,3         |
| 2001 | 334  | 6,1   | 31,8  | -16,5 | 10,4  | 2,2   | 192,2               | 62,2   | 1,8          | 21,2         |
| 2002 | 553  | 9,2   | 29,7  | -5,0  | 14,7  | 4,8   | 179,1               | 64,0   | 1,6          | 20,1         |
| 2003 | 677  | 9,2   | 29,7  | -5,0  | 14,7  | 4,8   | 179,1               | 64,0   | 1,6          | 20,1         |
| 2004 | 529  | 6,9   | 29,3  | -10,4 | 12,4  | 2,6   | 160,0               | 63,2   | 1,4          | 21,4         |
| 2005 | 368  |       |       |       |       |       |                     |        |              |              |

| Año   | Prec | T med | T MAX | T MIN | T max | T min | Rad med             | HR med | V viento med | V viento max |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------|--------------|--------------|
|       | (mm) | (°C)  |       |       |       |       | (W/m <sup>2</sup> ) | (%)    | (m/s)        |              |
| 2006  | 461  | 11,0  | 31,8  | -7,5  | 16,9  | 6,0   | 150,3               | 59,6   | 1,3          | 22,7         |
| 2007  | 614  | 9,3   | 33,4  | -7,9  | 15,1  | 4,5   |                     | 61,2   | 1,5          |              |
| 2008  | 673  | 8,9   | 29,7  | -7,7  | 14,5  | 4,4   | 136,3               | 65,0   | 1,4          | 20,8         |
| 2009  | 551  | 10,0  | 32,7  | -11,7 | 15,9  | 5,1   | 147,1               | 59,7   | 1,4          | 25,0         |
| 2010  | 699  | 9,0   | 31,9  | -10,7 | 14,6  | 4,4   |                     | 64,6   | 1,5          | 20,5         |
| 2011  | 497  | 10,1  | 31,3  | -13,4 | 15,8  | 3,4   | 171,1               | 61,4   | 1,4          | 20,5         |
| 2012  | 175  | 18,5  | 34,2  | 1,8   | 25,8  | 12,0  | 239,5               | 50,7   | 1,5          | 16,3         |
| 2014  | 404  | 10,0  | 31,0  | -7,7  | 15,9  | 5,2   | 141,9               | 63,6   | 1,4          | 22,3         |
| 2015  | 719  | 10,2  | 33,3  | -10,1 | 16,0  | 5,3   | 142,6               | 61,9   | 1,3          | 20,5         |
| 2016  | 535  | 9,7   | 32,3  | -8,6  | 15,7  | 4,9   | 141,3               | 64,7   | 1,3          | 23,8         |
| 2017  | 406  | 10,5  | 34,8  | -11,8 | 16,9  | 5,1   | 140,1               | 59,1   | 1,3          | 23,5         |
| 2018  | 876  | 9,3   | 31,8  | -8,7  | 15,0  | 4,8   | 135,1               | 67,3   | 1,1          | 19,7         |
| 2019  | 516  | 10,1  | 34,0  | -7,7  | 16,1  | 5,1   | 150,2               | 60,6   | 1,0          | 20,8         |
| 2020  | 619  | 10,4  | 33,4  | -5,6  | 16,4  | 5,4   | 143,4               | 64,3   | 0,8          | 20,1         |
| 2021  | 626  | 9,9   | 35,7  | -11,6 | 15,4  | 4,6   | 150,1               | 67,5   | 0,8          | 21,2         |
| 2022  | 601  | 11,1  | 33,2  | -6,6  | 17,1  | 6,3   | 141,2               | 63,0   | 0,7          | 19,0         |
| 2023  | 421  | 11,0  | 35,7  | -10,1 | 17,2  | 5,9   | 148,0               | 60,5   | 0,8          | 20,8         |
| 2024  | 550  | 10,9  | 34,0  | -7,7  | 16,8  | 6,0   | 142,3               | 65,0   | 1,0          | 21,2         |
| 2025  | 588  | 10,5  | 34,1  | -6,5  | 16,3  | 5,7   | 139,4               | 69,5   | 1,2          | 19,3         |
| Media | 525  | 9,8   | 31,9  | -8,9  | 15,6  | 4,9   | 156,3               | 63,6   | 1,3          | 21,2         |

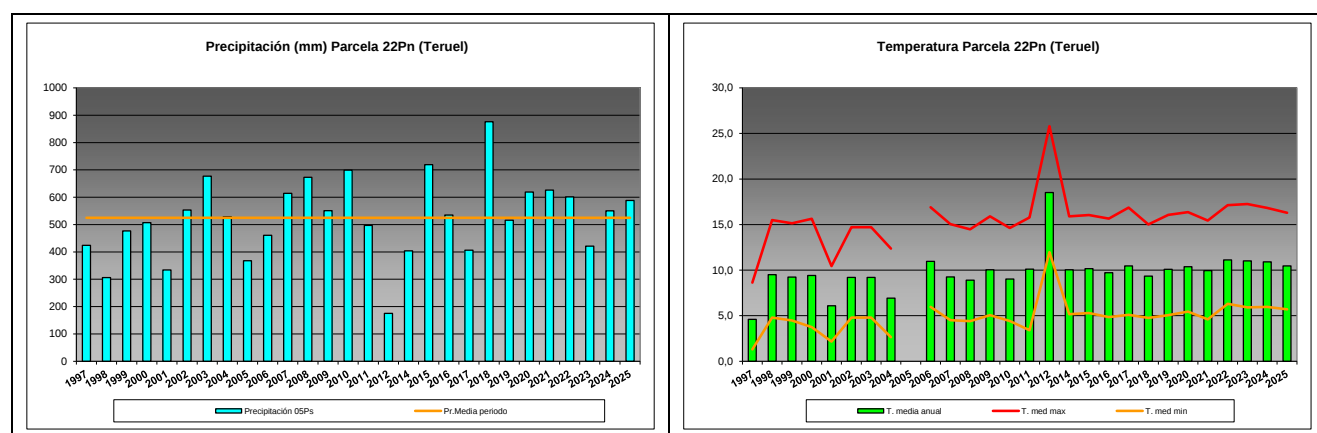


FIG 31: Principales variables meteorológicas.

Siguiendo la metodología publicada por ICP-Forests, se adjuntan a continuación varios parámetros definitorios de estrés climático, relativos a temperatura y precipitación, si bien cabe hacer constar que no todas las series meteorológicas están disponibles o completas.

**TABLA 34:** Parámetros de estrés meteorológico. DT: número de días con una temperatura máxima del aire superior a 30°C. DH: número de días con una temperatura máxima del aire inferior a 0°C. PMAX5: precipitación máxima acumulada a lo largo de 5 días durante el invierno (1 de enero a 28 de febrero y 1 de octubre a 31 de diciembre). PPES: días con una precipitación de más de 20 mm durante el periodo vegetativo (1 de mayo a 31 de agosto). NOPREC: número de días seguidos sin precipitación durante el periodo vegetativo (1 de mayo a 31 de agosto).

| Año  | DT   | DH   | PMAX5 |               | PPES | NOPREC |               |
|------|------|------|-------|---------------|------|--------|---------------|
|      | Días | Días | mm    | Intervalo     | Días | Días   | Intervalo     |
| 2000 | 3    | 1    | 153,8 | 21/10 a 25/10 | 2    | 30     | 02/08 a 31/08 |
| 2001 | 3    | 2    | 38,6  | 09/10 a 13/10 | 1    | 28     | 11/06 a 08/07 |
| 2002 | 0    | 0    | 20,0  | 01/10 a 05/10 | 2    | 20     | 09/06 a 28/06 |
| 2003 |      |      |       |               |      |        |               |
| 2004 | 0    | 4    | 27,9  | 25/02 a 29/02 | 0    |        |               |
| 2005 | 0    | 0    |       |               | 0    |        |               |
| 2006 | 6    | 1    | 30,1  | 02/11 a 06/11 | 1    | 13     | 19/08 a 31/08 |
| 2007 | 5    | 2    | 27,9  | 17/12 a 21/12 | 3    | 8      | 15/05 a 22/05 |
| 2008 | 0    | 2    | 39,8  | 29/10 a 02/11 | 5    | 9      | 20/06 a 28/06 |
| 2009 | 5    | 7    | 33,7  | 22/12 a 26/12 | 3    | 16     | 22/07 a 06/08 |
| 2010 | 2    | 15   | 41,6  | 09/10 a 13/10 | 0    | 13     | 24/05 a 05/06 |
| 2011 | 1    | 1    | 76,6  | 03/11 a 07/11 | 3    | 11     | 18/08 a 28/08 |
| 2012 |      |      |       |               |      |        |               |
| 2013 |      |      |       |               |      |        |               |
| 2014 | 2    | 0    | 57,8  | 27/11 a 01/12 | 1    | 14     | 01/08 a 14/08 |
| 2015 | 9    | 8    | 37,9  | 28/10 a 02/11 | 4    | 18     | 01/05 a 18/05 |
| 2016 | 7    | 1    | 13,8  | 12/02 a 16/02 | 1    | 11     | 21/08 a 31/08 |
| 2017 | 17   | 1    | 9,8   | 17/10 a 21/10 | 1    | 10     | 05/06 a 14/06 |
| 2018 | 4    | 7    | 88,6  | 18/10 a 22/10 | 5    | 11     | 25/07 a 04/08 |
| 2019 | 12   | 2    | 32,9  | 22/10 a 26/10 | 1    | 3      | 17/05 a 19/05 |
| 2020 | 13   | 0    | 78,9  | 03/11 a 07/11 | 0    | 9      | 26/05 a 03/06 |
| 2021 | 6    | 6    | 34,9  | 08/01 a 12/01 | 3    | 9      | 04/08 a 12/08 |
| 2022 | 18   | 0    | 36,1  | 07/10 a 11/10 | 3    | 19     | 08/07 a 26/07 |
| 2023 | 21   | 2    | 17,0  | 16/10 a 20/10 | 4    | 15     | 08/07 a 22/07 |
| 2024 | 15   | 0    | 59,0  | 25/10 a 29/10 | 2    | 15     | 07/08 a 21/08 |
| 2025 | 15   | 0    | 27,6  | 08/10 a 12/10 | 0    | 9      | 17/07 a 25/07 |

## 12. Índice de Área Foliar.

El Índice de Área Foliar (Leaf Area Index o LAI) es un parámetro adimensional que se define como el área total de la superficie superior de las hojas por área de unidad de terreno que se encuentre directamente debajo de la planta. El LAI permite estimar la capacidad fotosintética de la vegetación y ayuda a entender la relación entre acumulación de biomasa y rendimiento bajo condiciones ambientales imperantes en una región determinada.

Su medición se efectúa anualmente en época de máxima foliación (generalmente a lo largo del verano) en todas las parcelas, y adicionalmente en invierno en aquellas pobladas por frondosas, mediante fotografía hemisférica situada en 16 ubicaciones fijas en cada parcela siguiendo una cuadrícula preestablecida, tratada posteriormente mediante software específico. Las evaluaciones han quedado normalizadas a partir de 2014, incluyéndose en el presente informe los datos disponibles a partir de dicha fecha, con la salvedad de haber corregido por un algoritmo más exacto a partir de 2016, de acuerdo con las actualizaciones del manual, a lo que pueden atribuirse parte de las variaciones interanuales.

TABLA 35: Índice de Área Foliar (LAI) por punto de observación y año.

| SITIO | 2014        | 2015        | 2016        | 2017        | 2018        | 2019        | 2020        | 2021        | 2022        | 2023        | 2024        | 2025        | Media       |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| S-01  | 1,49        | 1,09        | 1,88        | 1,60        | 2,00        | 2,15        | 1,66        | 1,94        | 2,06        | 1,52        | 1,46        | 2,32        | <b>1,76</b> |
| S-02  | 1,63        | 1,18        | 2,08        | 1,81        | 2,00        | 1,97        | 1,97        | 1,93        | 2,38        | 1,35        | 1,58        | 2,04        | <b>1,83</b> |
| S-03  | 1,58        | 1,14        | 1,77        | 1,58        | 1,90        | 1,57        | 1,78        | 1,73        | 1,89        | 1,44        | 1,38        | 1,85        | <b>1,63</b> |
| S-04  | 1,58        | 1,36        | 2,06        | 1,86        | 2,07        | 1,96        | 1,74        | 2,13        | 2,28        | 1,63        | 1,39        | 2,49        | <b>1,88</b> |
| S-05  | 1,61        | 1,11        | 1,88        | 1,73        | 1,92        | 1,75        | 1,73        | 1,83        | 1,89        | 1,34        | 1,32        | 2,20        | <b>1,69</b> |
| S-06  | 1,83        | 1,50        | 2,29        | 1,90        | 2,14        | 1,77        | 1,84        | 2,19        | 2,24        | 2,02        | 1,85        | 2,35        | <b>1,99</b> |
| S-07  | 1,73        | 1,14        | 1,85        | 1,76        | 2,12        | 1,88        | 1,64        | 2,08        | 1,90        | 1,51        | 1,48        | 1,87        | <b>1,75</b> |
| S-08  | 1,77        | 1,06        | 1,77        | 1,56        | 2,00        | 1,51        | 1,59        | 2,03        | 1,84        | 1,45        | 1,54        | 1,78        | <b>1,66</b> |
| S-09  | 1,75        | 1,09        | 1,93        | 1,66        | 2,12        | 1,72        | 1,51        | 1,95        | 1,82        | 1,57        | 1,28        | 1,87        | <b>1,69</b> |
| S-10  | 1,75        | 1,06        | 1,97        | 1,62        | 2,23        | 1,62        | 1,66        | 1,66        | 1,83        | 1,49        | 1,30        | 1,82        | <b>1,67</b> |
| S-11  | 1,98        | 1,20        | 2,10        | 2,12        | 2,32        | 1,70        | 1,50        | 1,69        | 2,00        | 1,68        | 1,80        | 2,05        | <b>1,85</b> |
| S-12  | 2,00        | 1,13        | 1,70        | 1,86        | 2,25        | 1,55        | 1,90        | 1,84        | 1,92        | 1,47        | 1,47        | 1,92        | <b>1,75</b> |
| S-13  | 1,82        | 1,19        | 2,25        | 2,17        | 2,31        | 2,02        | 1,91        | 1,89        | 2,12        | 1,55        | 1,62        | 2,30        | <b>1,93</b> |
| S-14  | 1,80        | 1,12        | 1,95        | 1,98        | 2,13        | 1,78        | 1,91        | 1,80        | 1,82        | 1,60        | 1,67        | 1,88        | <b>1,79</b> |
| S-15  | 2,08        | 1,25        | 2,15        | 2,14        | 2,36        | 2,06        | 1,82        | 1,82        | 2,28        | 1,73        | 1,76        | 2,37        | <b>1,98</b> |
| S-16  | 2,26        | 1,34        | 2,17        | 2,33        | 2,54        | 2,00        | 2,17        | 1,62        | 2,15        | 1,84        | 1,84        | 2,32        | <b>2,05</b> |
| Media | <b>1,79</b> | <b>1,19</b> | <b>1,99</b> | <b>1,86</b> | <b>2,15</b> | <b>1,81</b> | <b>1,77</b> | <b>1,88</b> | <b>2,03</b> | <b>1,57</b> | <b>1,55</b> | <b>2,09</b> | <b>1,81</b> |

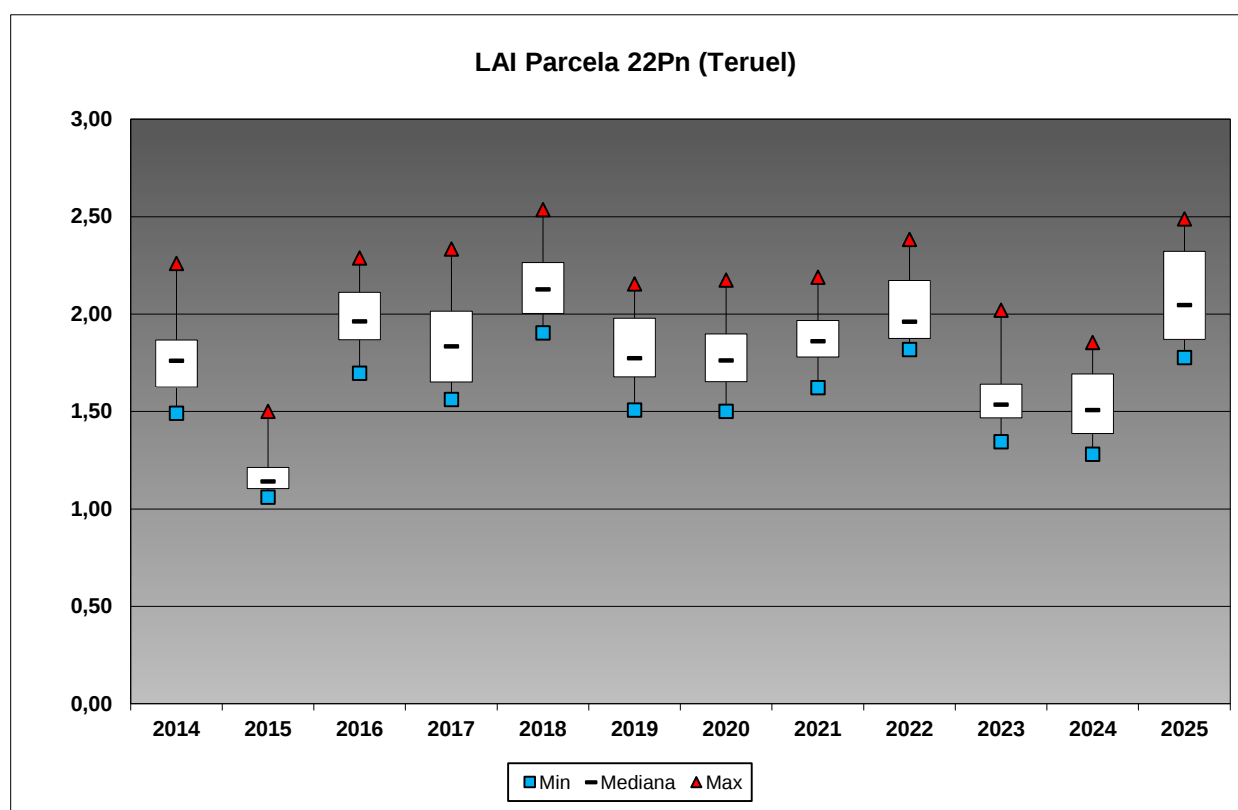


FIG 32: Diagrama de cajas LAI anual.

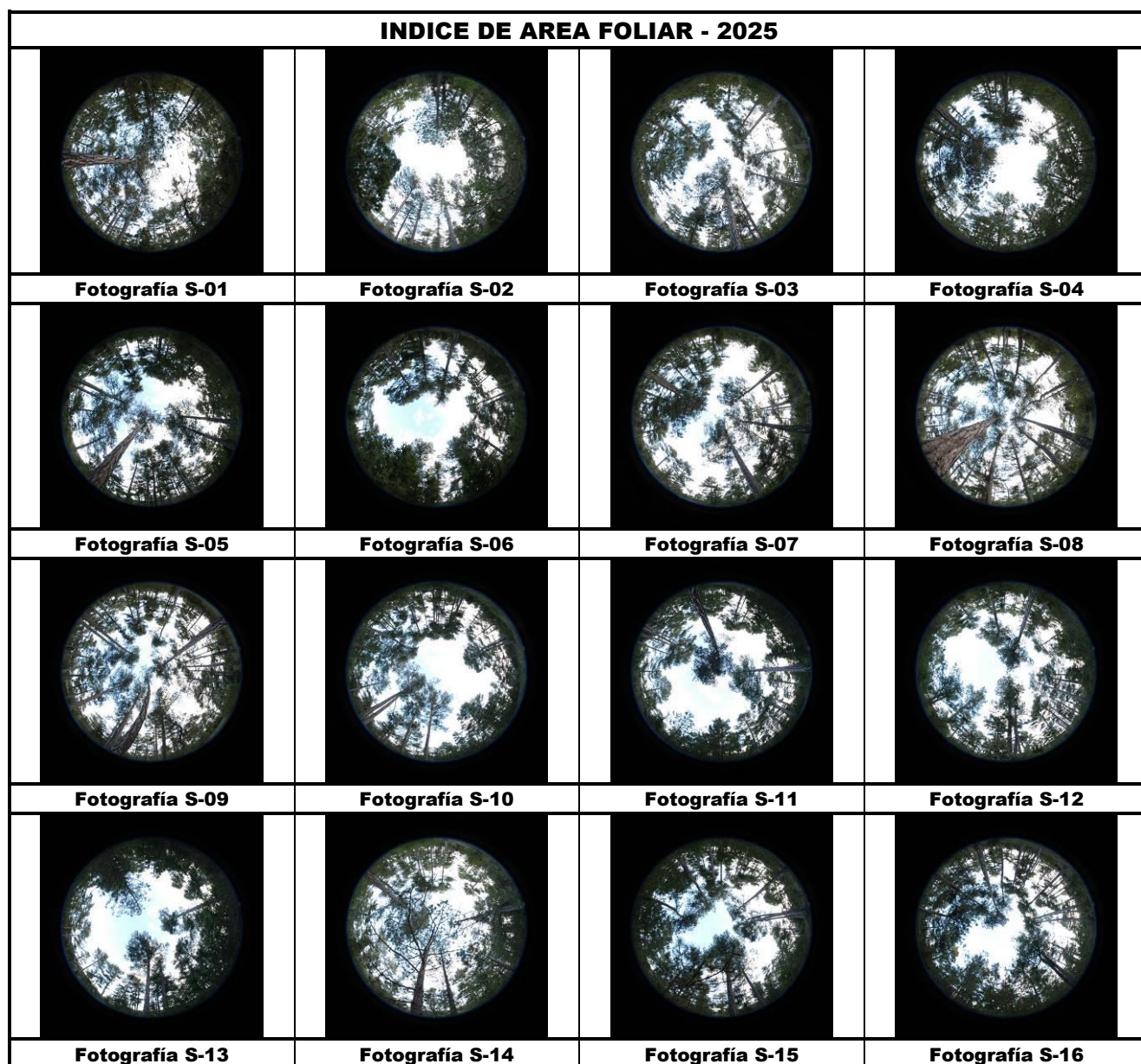


FIG 33: Fotos hemisféricas para determinación del Índice de Área Foliar.