

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

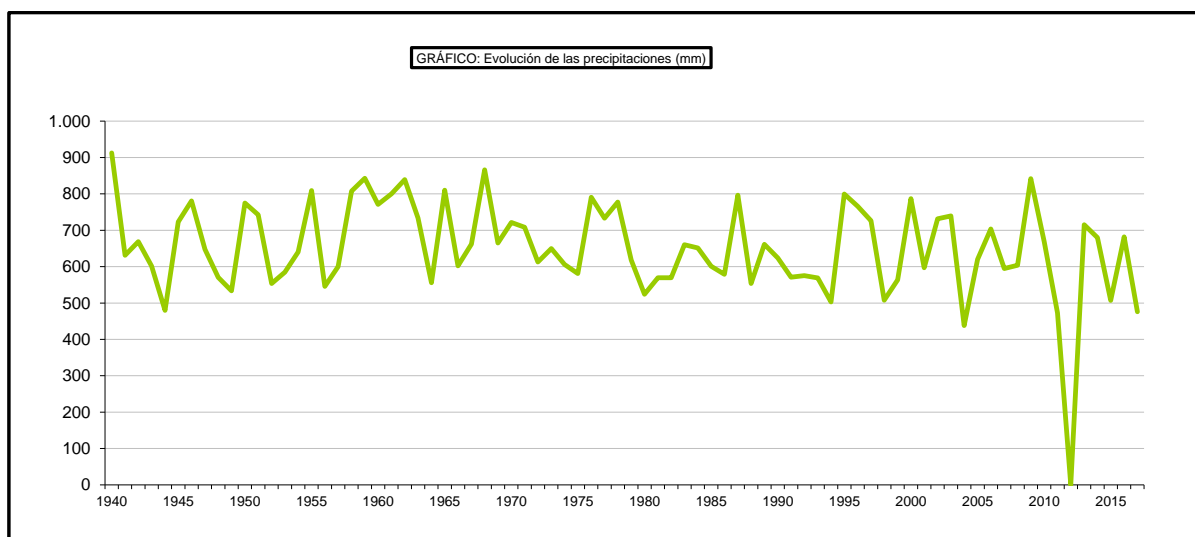
6.1.1.1. RECURSOS HÍDRICOS-PRECIPITACIONES: Serie histórica del indicador de precipitaciones (mm)(1)

| Año | Precipitación (mm) | Año | Precipitación (mm) | Año | Precipitación (mm) | Año | Precipitación (mm) |
|------|--------------------|------|--------------------|------|--------------------|--------|--------------------|
| 1940 | 913 | 1964 | 556 | 1988 | 554 | 2012 * | s/d |
| 1941 | 631 | 1965 | 810 | 1989 | 661 | 2013 | 715 |
| 1942 | 669 | 1966 | 602 | 1990 | 624 | 2014 | 680 |
| 1943 | 602 | 1967 | 662 | 1991 | 571 | 2015 | 507 |
| 1944 | 480 | 1968 | 866 | 1992 | 575 | 2016 | 682 |
| 1945 | 723 | 1969 | 665 | 1993 | 569 | 2017 | 476 |
| 1946 | 781 | 1970 | 722 | 1994 | 503 | | |
| 1947 | 648 | 1971 | 708 | 1995 | 799 | | |
| 1948 | 570 | 1972 | 613 | 1996 | 766 | | |
| 1949 | 533 | 1973 | 650 | 1997 | 726 | | |
| 1950 | 775 | 1974 | 606 | 1998 | 508 | | |
| 1951 | 743 | 1975 | 581 | 1999 | 564 | | |
| 1952 | 553 | 1976 | 791 | 2000 | 787 | | |
| 1953 | 585 | 1977 | 733 | 2001 | 597 | | |
| 1954 | 640 | 1978 | 778 | 2002 | 732 | | |
| 1955 | 809 | 1979 | 618 | 2003 | 739 | | |
| 1956 | 545 | 1980 | 524 | 2004 | 438 | | |
| 1957 | 600 | 1981 | 569 | 2005 | 620 | | |
| 1958 | 808 | 1982 | 570 | 2006 | 704 | | |
| 1959 | 843 | 1983 | 660 | 2007 | 595 | | |
| 1960 | 771 | 1984 | 651 | 2008 | 604 | | |
| 1961 | 800 | 1985 | 601 | 2009 | 842 | | |
| 1962 | 839 | 1986 | 579 | 2010 | 668 | | |
| 1963 | 734 | 1987 | 796 | 2011 | 473 | | |

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología y Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX).

(1) Los valores difieren de los publicados en 2009 debido a la actualización del modelo SIMPA con que se calculan los datos.

* Se carece de datos. s/d



AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.1.2. RECURSOS HÍDRICOS-PRECIPITACIONES: Precipitaciones medias por períodos según demarcación hidrográfica terrestre

| Demarcación hidrográfica | Precipitación media (l / m ²) | | | |
|------------------------------|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| | Periodo | Periodo | Año hidrológico 2010/11 | Año hidrológico 2011/12 |
| | 1940/41-2011/12 | 2007/08-2011/12 | | |
| Miño-Sil | 1.228.7 | 1.135.2 | 1.265.9 | 813.6 |
| Galicia-Costa | 1.525.3 | 1.362.8 | 1.321.5 | 1.105.5 |
| Cantábrico Oriental | 1.398.4 | 1.432.6 | 1.362.5 | 1.301.8 |
| Cantábrico Occidental | 1.251.5 | 1.283.7 | 1.347.9 | 1.078.1 |
| Duero | 610.6 | 554.6 | 593.6 | 407.6 |
| Tajo | 633.5 | 574.0 | 648.6 | 415.3 |
| Guadiana | 524.0 | 532.2 | 622.2 | 363.9 |
| Guadalquivir | 581.7 | 602.2 | 723.0 | 346.2 |
| Cuenca Mediterránea Andaluza | 540.4 | 600.2 | 654.1 | 368.7 |
| Tinto, Odiel Y Piedras | 640.1 | 657.9 | 894.2 | 355.5 |
| Guadalete Y Barbate | 776.3 | 812.1 | 865.0 | 516.7 |
| Segura | 380.8 | 414.0 | 334.7 | 329.0 |
| Júcar | 512.7 | 524.3 | 452.5 | 401.7 |
| Ebro | 641.7 | 575.6 | 545.4 | 470.3 |
| Cuencas Internas De Cataluña | 710.9 | 635.0 | 608.6 | 626.4 |
| Islas Baleares | 582.2 | 686.5 | 579.6 | 571.9 |
| Gran Canaria | 293.6 | 221.6 | 315.5 | 64.9 |
| Fuerteventura | 118.1 | 89.0 | 169.7 | 22.3 |
| Lanzarote | 131.2 | 141.3 | 154.4 | 39.2 |
| Tenerife | 365.2 | 278.5 | 339.4 | 103.1 |
| La Palma | 724.2 | 505.0 | 442.0 | 229.3 |
| La Gomera | 377.8 | 291.1 | 372.1 | 81.2 |
| El Hierro | 371.1 | 291.3 | 334.1 | 126.0 |
| TOTAL | 662.8 | 636.2 | 668.5 | 472.7 |

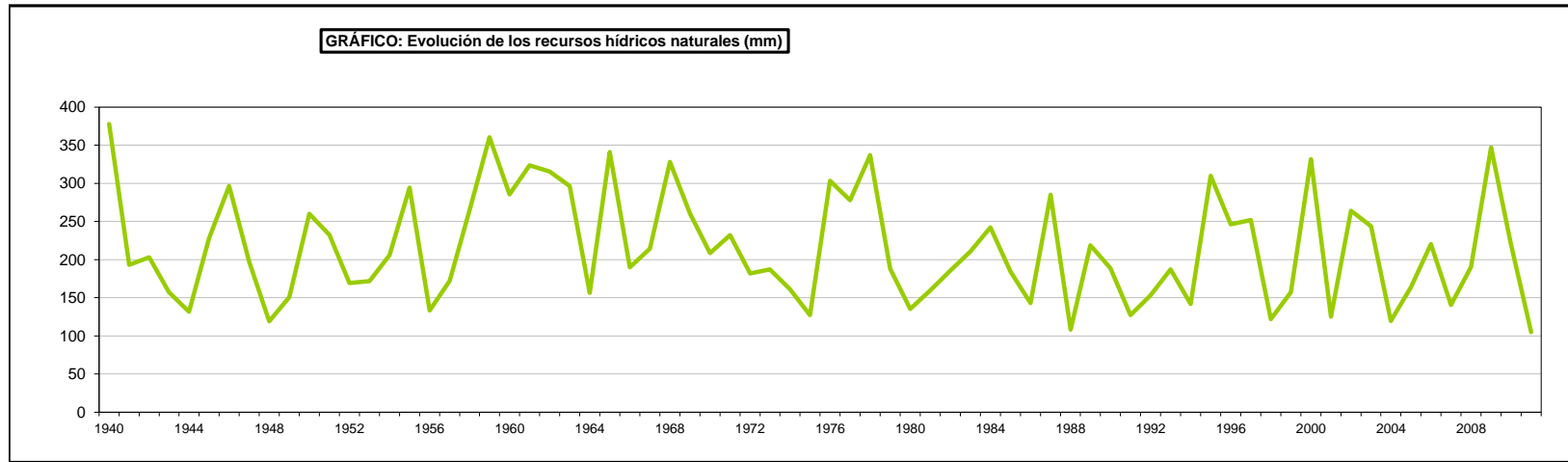
AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.2.1. RECURSOS HÍDRICOS-AGUAS SUPERFICIALES: Serie histórica del indicador de recursos hídricos naturales (1)

| Año | Recursos hídricos naturales (mm) | Año | Recursos hídricos naturales (mm) | Año | Recursos hídricos naturales (mm) |
|------|----------------------------------|------|----------------------------------|------|----------------------------------|
| 1940 | 378 | 1964 | 156 | 1988 | 108 |
| 1941 | 193 | 1965 | 341 | 1989 | 219 |
| 1942 | 203 | 1966 | 190 | 1990 | 189 |
| 1943 | 157 | 1967 | 214 | 1991 | 127 |
| 1944 | 132 | 1968 | 328 | 1992 | 153 |
| 1945 | 228 | 1969 | 260 | 1993 | 187 |
| 1946 | 296 | 1970 | 209 | 1994 | 142 |
| 1947 | 198 | 1971 | 232 | 1995 | 310 |
| 1948 | 119 | 1972 | 182 | 1996 | 246 |
| 1949 | 151 | 1973 | 187 | 1997 | 252 |
| 1950 | 260 | 1974 | 161 | 1998 | 122 |
| 1951 | 233 | 1975 | 127 | 1999 | 157 |
| 1952 | 170 | 1976 | 303 | 2000 | 332 |
| 1953 | 172 | 1977 | 278 | 2001 | 125 |
| 1954 | 206 | 1978 | 337 | 2002 | 264 |
| 1955 | 294 | 1979 | 188 | 2003 | 244 |
| 1956 | 134 | 1980 | 135 | 2004 | 119 |
| 1957 | 172 | 1981 | 160 | 2005 | 164 |
| 1958 | 264 | 1982 | 186 | 2006 | 220 |
| 1959 | 360 | 1983 | 211 | 2007 | 141 |
| 1960 | 286 | 1984 | 242 | 2008 | 191 |
| 1961 | 324 | 1985 | 184 | 2009 | 347 |
| 1962 | 315 | 1986 | 143 | 2010 | 219 |
| 1963 | 297 | 1987 | 285 | 2011 | 105 |

Fuente: Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX).

(1) Los valores difieren de los publicados en 2009 debido a la actualización del modelo SIMPA con que se calculan los datos.



AGUA E INDICADORES DEL AGUA

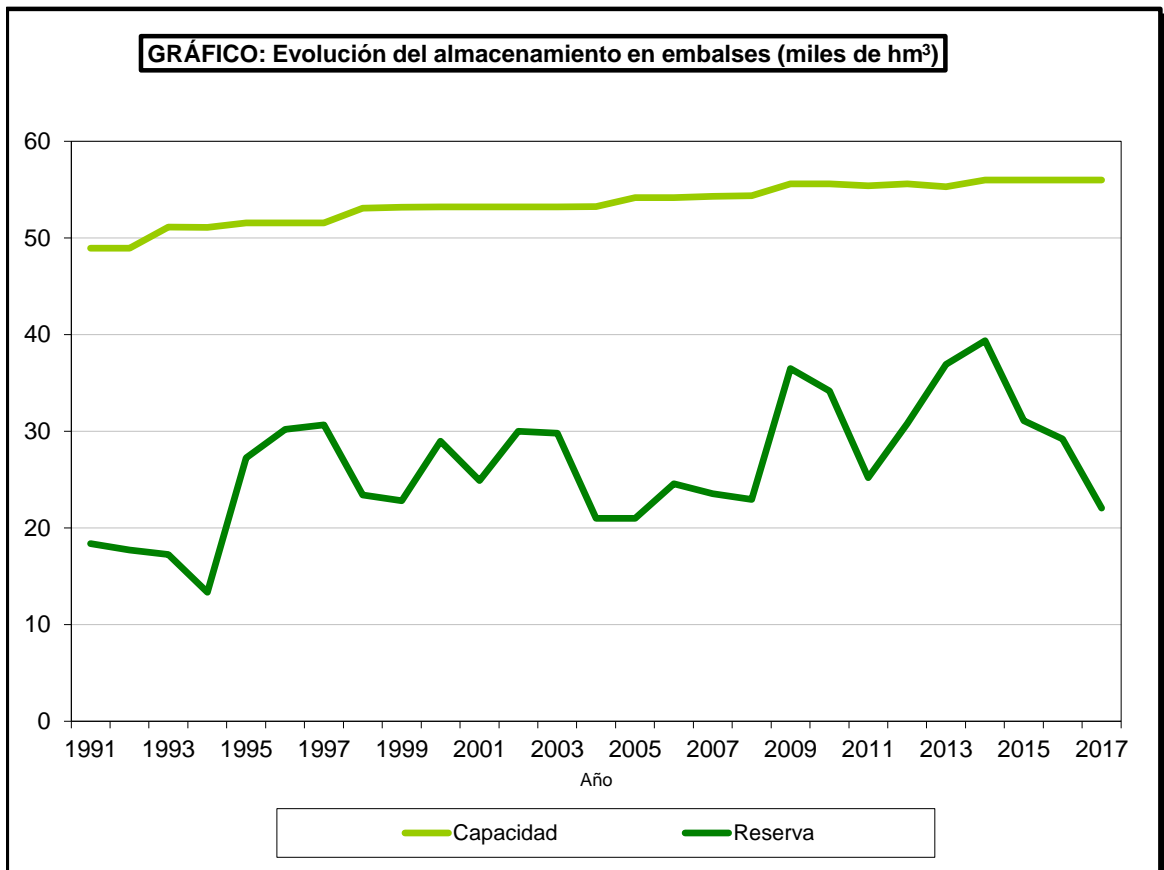
6.1.2.2. RECURSOS HÍDRICOS-AGUAS SUPERFICIALES: Recursos hídricos naturales medios por períodos según demarcación hidrográfica terrestre

| Demarcación hidrográfica | Precipitación media (l / m ²) | | | |
|------------------------------|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| | Periodo | Periodo | Año hidrológico 2010/11 | Año hidrológico 2011/12 |
| | 1940/41-2011/12 | 2007/08-2011/12 | | |
| Miño-Sil | 724.5 | 655.3 | 801.7 | 316.5 |
| Galicia-Costa | 908.3 | 752.1 | 758.4 | 425.9 |
| Cantábrico Oriental | 805.7 | 869.0 | 744.4 | 720.0 |
| Cantábrico Occidental | 724.3 | 789.4 | 836.9 | 583.4 |
| Duero | 158.4 | 136.2 | 157.9 | 69.2 |
| Tajo | 169.8 | 142.9 | 184.0 | 66.9 |
| Guadiana | 91.2 | 97.2 | 129.6 | 14.7 |
| Guadalquivir | 140.5 | 162.9 | 220.8 | 25.1 |
| Cuenca Mediterránea Andaluza | 167.5 | 217.8 | 249.1 | 62.6 |
| Tinto, Odiel Y Piedras | 148.9 | 176.7 | 288.8 | 16.0 |
| Guadalete Y Barbate | 235.1 | 253.6 | 235.6 | 47.7 |
| Segura | 52.9 | 64.8 | 56.7 | 31.3 |
| Júcar | 80.1 | 86.1 | 50.5 | 50.1 |
| Ebro | 184.9 | 156.9 | 145.0 | 101.7 |
| Cuencas Internas De Cataluña | 181.0 | 118.6 | 96.3 | 148.4 |
| Islas Baleares | 129.3 | 197.9 | 101.9 | 176.0 |
| Gran Canaria | 85.7 | 52.6 | 61.7 | 9.1 |
| Fuerteventura | 15.2 | 8.1 | 7.4 | 5.7 |
| Lanzarote | 17.9 | 19.7 | 17.4 | 8.3 |
| Tenerife | 120.5 | 78.2 | 70.6 | 14.1 |
| La Palma | 368.5 | 206.4 | 156.0 | 40.0 |
| La Gomera | 134.0 | 77.1 | 79.6 | 11.4 |
| El Hierro | 122.8 | 73.5 | 63.1 | 17.5 |
| TOTAL | 214.8 | 200.4 | 218.7 | 105.0 |

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.2.3. RECURSOS HÍDRICOS-AGUAS SUPERFICIALES: Serie histórica del indicador de almacenamiento en embalses

| Año | Capacidad (miles de hm ³) | Reserva (miles de hm ³) |
|------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1991 | 49.0 | 18.4 |
| 1992 | 49.0 | 17.7 |
| 1993 | 51.1 | 17.2 |
| 1994 | 51.1 | 13.4 |
| 1995 | 51.6 | 27.2 |
| 1996 | 51.6 | 30.2 |
| 1997 | 51.6 | 30.6 |
| 1998 | 53.1 | 23.4 |
| 1999 | 53.2 | 22.8 |
| 2000 | 53.2 | 29.0 |
| 2001 | 53.2 | 24.9 |
| 2002 | 53.2 | 30.0 |
| 2003 | 53.2 | 29.8 |
| 2004 | 53.3 | 21.0 |
| 2005 | 54.2 | 21.0 |
| 2006 | 54.2 | 24.6 |
| 2007 | 54.3 | 23.5 |
| 2008 | 54.4 | 23.0 |
| 2009 | 55.6 | 36.5 |
| 2010 | 55.6 | 34.2 |
| 2011 | 55.4 | 25.2 |
| 2012 | 55.6 | 30.8 |
| 2013 | 55.3 | 36.9 |
| 2014 | 56.0 | 39.4 |
| 2015 | 56.0 | 31.1 |
| 2016 | 56.0 | 29.2 |
| 2017 | 56.0 | 22.1 |



AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.2.4. RECURSOS HÍDRICOS-AGUAS SUPERFICIALES: Reserva en embalses media por períodos según demarcación hidrográfica terrestre

| Demarcación Hidrográfica | Reserva total (miles de hm ³) | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Periodo | Periodo | Año hidrológico | Año hidrológico |
| | 2005/06-2014/15 | 2010/11-2014/15 | 2014/15 | 2015/2016 |
| Cantábrico Oriental | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| Cantábrico Occidental | 0.37 | 0.35 | 0.38 | 0.41 |
| Miño-Sil | 1.77 | 1.71 | 1.83 | 1.87 |
| Galicia-Costa | 0.38 | 0.41 | 0.48 | 0.43 |
| Duero | 4.21 | 4.29 | 4.31 | 4.68 |
| Tajo | 5.17 | 5.48 | 4.89 | 5.73 |
| Guadiana | 5.34 | 6.17 | 6.05 | 5.34 |
| Tinto, Odiel y Piedras | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 |
| Guadalete-Barbate | 0.96 | 1.19 | 1.07 | 0.90 |
| Guadalquivir | 4.38 | 5.57 | 4.86 | 3.98 |
| Cuencas Mediterráneas Andaluzas | 0.56 | 0.71 | 0.58 | 0.43 |
| Segura | 0.44 | 0.61 | 0.48 | 0.27 |
| Júcar | 1.12 | 1.39 | 1.19 | 0.87 |
| Ebro | 3.92 | 4.09 | 4.55 | 3.70 |
| Cuencas Internas De Cataluña | 0.47 | 0.52 | 0.47 | 0.38 |
| TOTAL | 29.30 | 32.69 | 31.34 | 29.20 |

Fuente de información: Boletín Hidrológico del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (30 Sep/2016)

| Demarcación Hidrográfica | Reserva total (miles de hm ³) | | | |
|---------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| | Periodo | Periodo | Año hidrológico | Año hidrológico |
| | 2006/07-2015/16 | 2011/12-2015/16 | 2015/16 | 2016/2017 |
| Cantábrico Oriental | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| Cantábrico Occidental | 0.38 | 0.37 | 0.41 | 0.36 |
| Miño-Sil | 1.77 | 1.75 | 1.87 | 1.35 |
| Galicia-Costa | 0.39 | 0.43 | 0.43 | 0.37 |
| Duero | 4.33 | 4.32 | 4.68 | 2.46 |
| Tajo | 5.34 | 5.36 | 5.73 | 4.53 |
| Guadiana | 5.49 | 5.90 | 5.34 | 4.24 |
| Tinto, Odiel y Piedras | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 |
| Guadalete-Barbate | 0.98 | 1.11 | 0.90 | 0.67 |
| Guadalquivir | 4.56 | 5.11 | 3.98 | 2.68 |
| Cuencas Mediterráneas Andaluzas | 0.57 | 0.63 | 0.43 | 0.41 |
| Segura | 0.46 | 0.53 | 0.27 | 0.17 |
| Júcar | 1.17 | 1.24 | 0.87 | 0.88 |
| Ebro | 4.02 | 4.17 | 3.70 | 3.32 |
| Cuencas Internas De Cataluña | 0.47 | 0.48 | 0.38 | 0.39 |
| TOTAL | 30.14 | 31.60 | 29.20 | 22.05 |

Fuente de información: Boletín Hidrológico del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (30 Sep/2017)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.3.1. RECURSOS HÍDRICOS-ESTADO HIDROLÓGICO: Serie histórica del indicador

| Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario | Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario | Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario |
|---------------|------------------------------|-----------|---------------|------------------------------|------------|---------------|------------------------------|------------|
| octubre-07 | 0.35 | Prealerta | febrero-09 | 0.51 | Normalidad | junio-10 | 0.56 | Normalidad |
| noviembre-07 | 0.33 | Prealerta | marzo-09 | 0.52 | Normalidad | julio-10 | 0.56 | Normalidad |
| diciembre-07 | 0.30 | Prealerta | abril-09 | 0.53 | Normalidad | agosto-10 | 0.55 | Normalidad |
| enero-08 | 0.32 | Prealerta | mayo-09 | 0.52 | Normalidad | septiembre-10 | 0.54 | Normalidad |
| febrero-08 | 0.29 | Alerta | junio-09 | 0.48 | Prealerta | octubre-10 | 0.54 | Normalidad |
| marzo-08 | 0.31 | Prealerta | julio-09 | 0.43 | Prealerta | noviembre-10 | 0.54 | Normalidad |
| abril-08 | 0.36 | Prealerta | agosto-09 | 0.39 | Prealerta | diciembre-10 | 0.53 | Normalidad |
| mayo-08 | 0.42 | Prealerta | septiembre-09 | 0.38 | Prealerta | enero-11 | 0.51 | Normalidad |
| junio-08 | 0.44 | Prealerta | octubre-09 | 0.38 | Prealerta | febrero-11 | 0.54 | Normalidad |
| julio-08 | 0.43 | Prealerta | noviembre-09 | 0.41 | Prealerta | marzo-11 | 0.54 | Normalidad |
| agosto-08 | 0.43 | Prealerta | diciembre-09 | 0.52 | Normalidad | abril-11 | 0.54 | Normalidad |
| septiembre-08 | 0.41 | Prealerta | enero-10 | 0.55 | Normalidad | mayo-11 | 0.52 | Normalidad |
| octubre-08 | 0.37 | Prealerta | febrero-10 | 0.56 | Normalidad | junio-11 | 0.43 | Prealerta |
| noviembre-08 | 0.39 | Prealerta | marzo-10 | 0.56 | Normalidad | julio-11 | 0.47 | Prealerta |
| diciembre-08 | 0.42 | Prealerta | abril-10 | 0.55 | Normalidad | agosto-11 | 0.45 | Prealerta |
| enero-09 | 0.47 | Prealerta | mayo-10 | 0.55 | Normalidad | septiembre-11 | 0.44 | Prealerta |

| Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario | Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario | Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario |
|---------------|------------------------------|------------|---------------|------------------------------|------------|---------------|------------------------------|------------|
| octubre-11 | 0.41 | Prealerta | febrero-13 | 0.60 | Normalidad | junio-14 | 0.67 | Normalidad |
| noviembre-11 | 0.42 | Prealerta | marzo-13 | 0.71 | Normalidad | julio-14 | 0.62 | Normalidad |
| diciembre-11 | 0.43 | Prealerta | abril-13 | 0.77 | Normalidad | agosto-14 | 0.58 | Normalidad |
| enero-12 | 0.41 | Prealerta | mayo-13 | 0.73 | Normalidad | septiembre-14 | 0.58 | Normalidad |
| febrero-12 | 0.38 | Prealerta | junio-13 | 0.83 | Normalidad | octubre-14 | 0.53 | Normalidad |
| marzo-12 | 0.34 | Prealerta | julio-13 | 0.81 | Normalidad | noviembre-14 | 0.57 | Normalidad |
| abril-12 | 0.37 | Prealerta | agosto-13 | 0.79 | Normalidad | diciembre-14 | 0.60 | Normalidad |
| mayo-12 | 0.39 | Prealerta | septiembre-13 | 0.72 | Normalidad | enero-15 | 0.58 | Normalidad |
| junio-12 | 0.35 | Prealerta | octubre-13 | 0.65 | Normalidad | febrero-15 | 0.64 | Normalidad |
| julio-12 | 0.35 | Prealerta | noviembre-13 | 0.64 | Normalidad | marzo-15 | 0.65 | Normalidad |
| agosto-12 | 0.31 | Prealerta | diciembre-13 | 0.59 | Normalidad | abril-15 | 0.63 | Normalidad |
| septiembre-12 | 0.33 | Prealerta | enero-14 | 0.68 | Normalidad | mayo-15 | 0.56 | Normalidad |
| octubre-12 | 0.38 | Prealerta | febrero-14 | 0.74 | Normalidad | junio-15 | 0.52 | Normalidad |
| noviembre-12 | 0.41 | Prealerta | marzo-14 | 0.73 | Normalidad | julio-15 | 0.48 | Prealerta |
| diciembre-12 | 0.42 | Prealerta | abril-14 | 0.74 | Normalidad | agosto-15 | 0.47 | Prealerta |
| enero-13 | 0.56 | Normalidad | mayo-14 | 0.71 | Normalidad | septiembre-15 | 0.49 | Prealerta |

| Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario | Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario | Mes | Indicador estado hidrológico | Escenario |
|---------------|------------------------------|------------|---------------|------------------------------|-----------|-----|------------------------------|-----------|
| octubre-15 | 0.49 | Prealerta | febrero-17 | 0.46 | Prealerta | | | |
| noviembre-15 | 0.46 | Prealerta | marzo-17 | 0.47 | Prealerta | | | |
| diciembre-15 | 0.38 | Prealerta | abril-17 | 0.43 | Prealerta | | | |
| enero-16 | 0.46 | Prealerta | mayo-17 | 0.38 | Prealerta | | | |
| febrero-16 | 0.52 | Normalidad | junio-17 | 0.34 | Prealerta | | | |
| marzo-16 | 0.57 | Normalidad | julio-17 | 0.33 | Prealerta | | | |
| abril-16 | 0.60 | Normalidad | agosto-17 | 0.29 | Alerta | | | |
| mayo-16 | 0.65 | Normalidad | septiembre-17 | 0.28 | Alerta | | | |
| junio-16 | 0.59 | Normalidad | octubre-17 | 0.24 | Alerta | | | |
| julio-16 | 0.54 | Normalidad | noviembre-17 | 0.22 | Alerta | | | |
| agosto-16 | 0.47 | Prealerta | diciembre-17 | 0.25 | Alerta | | | |
| septiembre-16 | 0.44 | Prealerta | | | | | | |
| octubre-16 | 0.37 | Prealerta | | | | | | |
| noviembre-16 | 0.39 | Prealerta | | | | | | |
| diciembre-16 | 0.37 | Prealerta | | | | | | |
| enero-17 | 0.37 | Prealerta | | | | | | |

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.3.2. RECURSOS HÍDRICOS-ESTADO HIDROLÓGICO: Serie histórica mensual del indicador según demarcación hidrográfica terrestre, 2014

| Demarcación Hidrográfica | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|------------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| MIÑO-SIL | 0.71 | 0.81 | 0.65 | 0.59 | 0.41 | 0.38 | 0.29 | 0.41 | 0.39 | 0.33 | 0.64 | 0.39 |
| CANTABRICO ORIENTAL | 0.82 | 0.73 | 0.84 | 0.42 | 0.40 | 0.39 | 0.54 | 0.44 | 0.21 | 0.27 | 0.37 | 0.68 |
| CANTABRICO OCCIDENTAL | 0.67 | 0.60 | 0.75 | 0.37 | 0.21 | 0.20 | 0.27 | 0.23 | 0.19 | 0.15 | 0.36 | 0.60 |
| DUERO | 0.50 | 0.61 | 0.60 | 0.63 | 0.65 | 0.68 | 0.66 | 0.54 | 0.53 | 0.35 | 0.51 | 0.50 |
| TAJO | 0.69 | 0.80 | 0.83 | 0.87 | 0.86 | 0.77 | 0.65 | 0.56 | 0.51 | 0.51 | 0.58 | 0.65 |
| GUADIANA | 0.89 | 0.91 | 0.96 | 0.93 | 0.92 | 0.89 | 0.86 | 0.83 | 0.78 | 0.76 | 0.77 | 0.80 |
| GUADALQUIVIR | 0.79 | 0.86 | 0.86 | 0.88 | 0.85 | 0.80 | 0.72 | 0.67 | 0.68 | 0.68 | 0.72 | 0.72 |
| ANDALUZAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GUADALETE Y BARBATE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TINTO, ODIEL Y PIEDRAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SEGURA | 0.77 | 0.89 | 0.83 | 0.75 | 0.70 | 0.64 | 0.60 | 0.56 | 0.52 | 0.52 | 0.53 | 0.51 |
| JUCAR | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.49 | 0.43 | 0.42 | 0.40 | 0.40 | 0.43 | 0.41 | 0.40 | 0.41 |
| EBRO | 0.69 | 0.73 | 0.71 | 0.77 | 0.73 | 0.69 | 0.62 | 0.62 | 0.64 | 0.58 | 0.58 | 0.63 |
| CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BALEARES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CEUTA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MELILLA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Fuente de información: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

RECURSOS HÍDRICOS-ESTADO HIDROLÓGICO: Serie histórica mensual del indicador según demarcación hidrográfica terrestre, 2015

| Demarcación Hidrográfica | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|------------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| MIÑO-SIL | 0.40 | 0.58 | 0.53 | 0.32 | 0.43 | 0.20 | 0.17 | 0.22 | 0.45 | 0.32 | 0.27 | 0.14 |
| CANTABRICO ORIENTAL | 0.76 | 0.92 | 0.75 | 0.51 | 0.48 | 0.44 | 0.36 | 0.36 | 0.39 | 0.32 | 0.45 | 0.30 |
| CANTABRICO OCCIDENTAL | 0.58 | 0.87 | 0.86 | 0.35 | 0.28 | 0.20 | 0.15 | 0.23 | 0.41 | 0.24 | 0.35 | 0.07 |
| DUERO | 0.41 | 0.45 | 0.46 | 0.47 | 0.38 | 0.44 | 0.52 | 0.48 | 0.39 | 0.37 | 0.38 | 0.26 |
| TAJO | 0.68 | 0.72 | 0.78 | 0.81 | 0.75 | 0.69 | 0.57 | 0.48 | 0.40 | 0.40 | 0.41 | 0.40 |
| GUADIANA | 0.78 | 0.73 | 0.71 | 0.70 | 0.65 | 0.60 | 0.52 | 0.48 | 0.45 | 0.45 | 0.42 | 0.42 |
| GUADALQUIVIR | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.70 | 0.66 | 0.56 | 0.51 | 0.56 | 0.75 | 0.54 | 0.52 |
| ANDALUZAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GUADALETE Y BARBATE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TINTO, ODIEL Y PIEDRAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SEGURA | 0.48 | 0.46 | 0.44 | 0.44 | 0.40 | 0.35 | 0.29 | 0.25 | 0.22 | 0.22 | 0.20 | 0.19 |
| JUCAR | 0.38 | 0.40 | 0.50 | 0.52 | 0.49 | 0.47 | 0.46 | 0.46 | 0.53 | 0.52 | 0.49 | 0.44 |
| EBRO | 0.62 | 0.75 | 0.73 | 0.71 | 0.60 | 0.53 | 0.46 | 0.53 | 0.61 | 0.56 | 0.54 | 0.43 |
| CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BALEARES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CEUTA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MELILLA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Fuente de información: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

RECURSOS HÍDRICOS-ESTADO HIDROLÓGICO: Serie histórica mensual del indicador según demarcación hidrográfica terrestre, 2016

| Demarcación Hidrográfica | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|------------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| MIÑO-SIL | 0.70 | 0.81 | 0.64 | 0.84 | 0.70 | 0.58 | 0.46 | 0.49 | 0.56 | 0.23 | 0.10 | 0.09 |
| CANTABRICO ORIENTAL | 0.30 | 0.78 | 0.86 | 0.68 | 0.34 | 0.39 | 0.35 | 0.31 | 0.42 | 0.26 | 0.47 | 0.19 |
| CANTABRICO OCCIDENTAL | 0.48 | 0.74 | 0.92 | 0.61 | 0.40 | 0.37 | 0.33 | 0.29 | 0.45 | 0.10 | 0.28 | 0.08 |
| DUERO | 0.46 | 0.56 | 0.56 | 0.64 | 0.74 | 0.81 | 0.78 | 0.72 | 0.69 | 0.45 | 0.20 | 0.15 |
| TAJO | 0.50 | 0.59 | 0.68 | 0.83 | 0.88 | 0.81 | 0.72 | 0.59 | 0.52 | 0.46 | 0.49 | 0.50 |
| GUADIANA | 0.44 | 0.47 | 0.47 | 0.50 | 0.55 | 0.51 | 0.48 | 0.43 | 0.41 | 0.41 | 0.43 | 0.44 |
| GUADALQUIVIR | 0.52 | 0.54 | 0.52 | 0.55 | 0.59 | 0.53 | 0.47 | 0.41 | 0.42 | 0.42 | 0.45 | 0.46 |
| ANDALUZAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GUADALETE Y BARBATE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TINTO, ODIEL Y PIEDRAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SEGURA | 0.18 | 0.23 | 0.27 | 0.32 | 0.37 | 0.34 | 0.31 | 0.27 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.23 |
| JUCAR | 0.42 | 0.41 | 0.42 | 0.45 | 0.46 | 0.45 | 0.43 | 0.40 | 0.41 | 0.39 | 0.38 | 0.47 |
| EBRO | 0.48 | 0.55 | 0.67 | 0.66 | 0.73 | 0.60 | 0.53 | 0.42 | 0.35 | 0.31 | 0.47 | 0.41 |
| CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BALEARES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CEUTA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MELILLA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Fuente de información: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

RECURSOS HÍDRICOS-ESTADO HIDROLÓGICO: Serie histórica mensual del indicador según demarcación hidrográfica terrestre, 2017

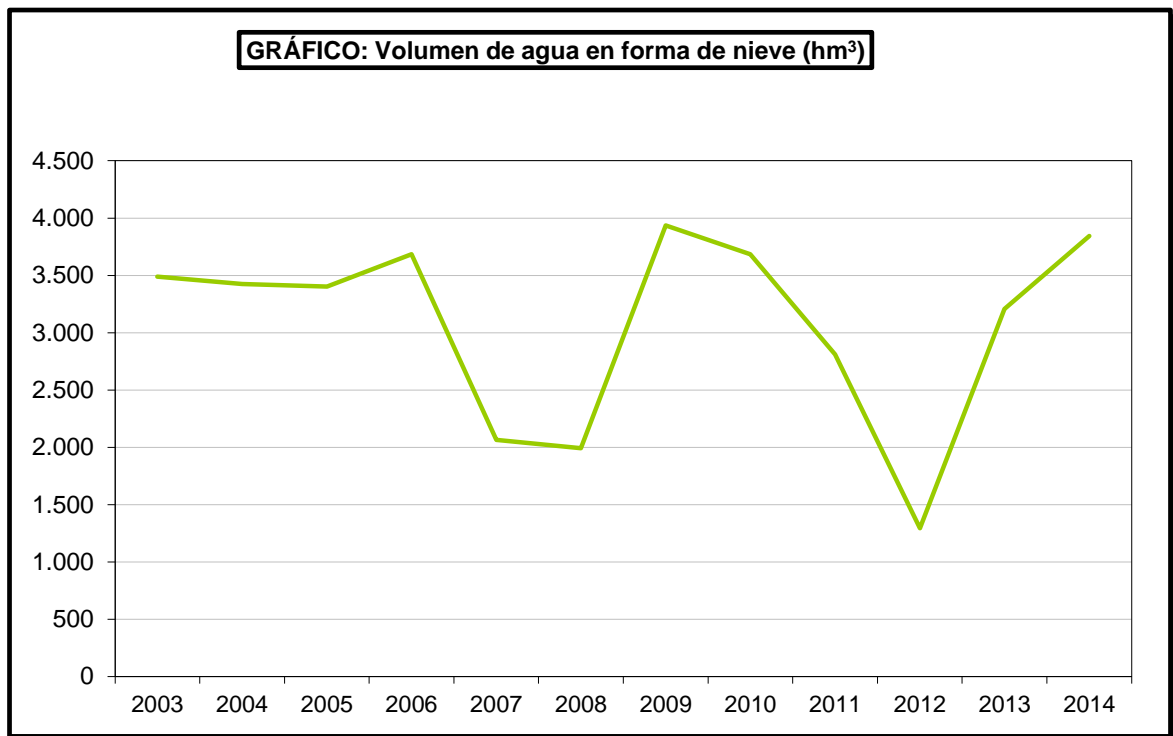
| Demarcación Hidrográfica | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiembre | Octubre | Noviembre | Diciembre |
|------------------------------|-------|---------|-------|-------|------|-------|-------|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| MIÑO-SIL | 0.05 | 0.27 | 0.31 | 0.15 | 0.20 | 0.06 | 0.14 | 0.21 | 0.41 | 0.06 | 0.04 | 0.25 |
| CANTABRICO ORIENTAL | 0.64 | 0.51 | 0.59 | 0.39 | 0.23 | 0.23 | 0.28 | 0.35 | 0.53 | 0.29 | 0.53 | 0.69 |
| CANTABRICO OCCIDENTAL | 0.26 | 0.31 | 0.22 | 0.13 | 0.14 | 0.15 | 0.29 | 0.24 | 0.29 | 0.10 | 0.25 | 0.68 |
| DUERO | 0.12 | 0.24 | 0.23 | 0.17 | 0.14 | 0.15 | 0.23 | 0.16 | 0.17 | 0.09 | 0.07 | 0.13 |
| TAJO | 0.50 | 0.67 | 0.67 | 0.64 | 0.60 | 0.54 | 0.49 | 0.40 | 0.37 | 0.34 | 0.32 | 0.30 |
| GUADIANA | 0.44 | 0.46 | 0.48 | 0.45 | 0.42 | 0.39 | 0.35 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | 0.29 |
| GUADALQUIVIR | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.44 | 0.42 | 0.37 | 0.37 | 0.25 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.27 |
| CUENCAS MEDIT. ANDALUZAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GUADALETE Y BARBATE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TINTO, ODIEL Y PIEDRAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SEGURA | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.13 | 0.09 | 0.07 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 |
| JUCAR | 0.50 | 0.51 | 0.53 | 0.54 | 0.50 | 0.50 | 0.49 | 0.49 | 0.50 | 0.47 | 0.42 | 0.35 |
| EBRO | 0.41 | 0.55 | 0.60 | 0.54 | 0.47 | 0.38 | 0.33 | 0.31 | 0.28 | 0.25 | 0.20 | 0.23 |
| CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BALEARES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CEUTA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MELILLA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Fuente de información: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

AGUAS E INDICADORES DEL AGUA

6.1.4.1. RECURSOS HÍDRICOS-VOLUMEN DE AGUA EN FORMA DE NIEVE: Serie histórica del indicador

| Año | Volumen de agua en forma de nieve (hm ³) |
|------|--|
| 2003 | 3.489.0 |
| 2004 | 3.425.0 |
| 2005 | 3.401.0 |
| 2006 | 3.684.0 |
| 2007 | 2.065.0 |
| 2008 | 1.993.0 |
| 2009 | 3.937.0 |
| 2010 | 3.685.0 |
| 2011 | 2.811.0 |
| 2012 | 1.293.0 |
| 2013 | 3.208.0 |
| 2014 | 3.843.0 |

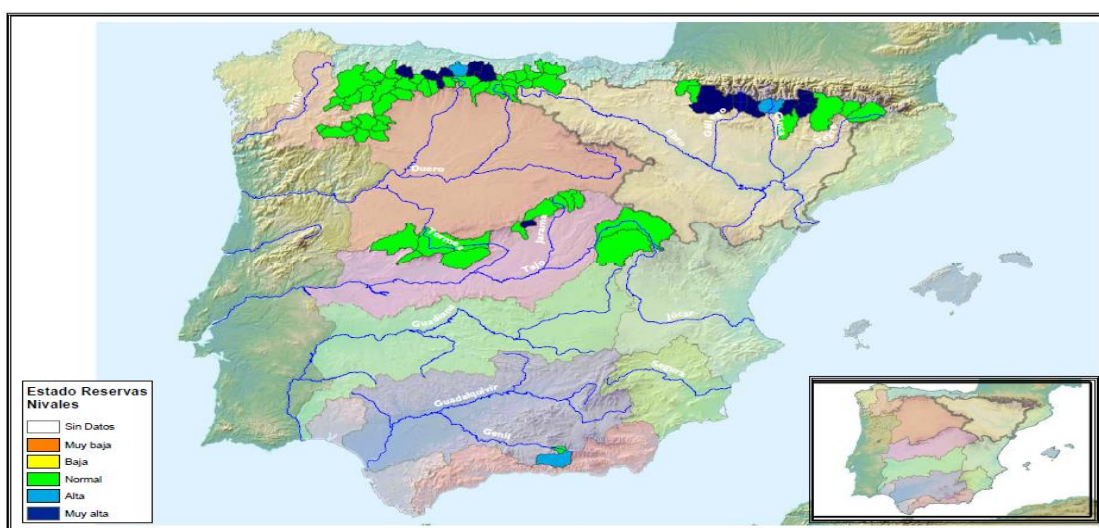


AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.1.4.2. RECURSOS HÍDRICOS-VOLUMEN DE AGUA EN FORMA DE NIEVE: Volumen medio por períodos según demarcación hidrográfica terrestre

| Demarcación Hidrográfica Terrestre | Volumen de agua en forma de nieve media 2002-2014 (hm3) | Volumen de agua en forma de nieve media 2009-2014 (hm3) | Volumen de agua en forma de nieve 2013 (hm3) | Volumen de agua en forma de nieve 2014 (hm3) |
|------------------------------------|---|---|--|--|
| CANTÁBRICO | 647.0 | 532.0 | 540.0 | 254.0 |
| CUENCAS INTERNAS CATALUÑA | 33.9 | — | — | — |
| DUERO | 664.0 | 749.0 | 843.0 | 843.0 |
| EBRO | 1.324.0 | 1.422.0 | 1.436.0 | 2.172.0 |
| GUADALQUIVIR | 23.0 | 24.0 | 25.0 | 21.0 |
| MIÑO-SIL | 239.0 | 232.0 | 197.0 | 328.0 |
| SUR | 54.0 | 56.0 | 55.0 | 40.0 |
| TAJO | 118.0 | 115.0 | 112.0 | 179.0 |
| Total España | 3.102.9 | 3.130.0 | 3.208.0 | 3.837.0 |

GRÁFICO: Distribución del volumen de agua en forma de nieve según demarcación hidrográfica terrestre.



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Fecha: 07/07/2013

Estado Reservas Nivales
Conjunto territorio español



PROGRAMA ERHIN

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.1. USOS DEL AGUA: Serie histórica de distribución de agua a los hogares

| Comunidades Autónomas | Volumen de agua abastecida (litros/habitante/día) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Galicia | 124 | 131 | 143 | 158 | 154 | 161 | 143 | 146 | 139 | 132 | 133 | 134 | 119 | 129 |
| P. de Asturias | 155 | 158 | 161 | 174 | 183 | 188 | 185 | 177 | 165 | 159 | 153 | 130 | 122 | 134 |
| Cantabria | 174 | 182 | 185 | 190 | 195 | 205 | 189 | 188 | 180 | 173 | 161 | 155 | 144 | 152 |
| País Vasco | 151 | 147 | 149 | 152 | 141 | 130 | 125 | 139 | 126 | 122 | 117 | 119 | 123 | 116 |
| Navarra | 147 | 148 | 152 | 147 | 137 | 131 | 126 | 131 | 135 | 128 | 135 | 129 | 112 | 111 |
| La Rioja | 143 | 140 | 136 | 144 | 149 | 151 | 152 | 151 | 131 | 122 | 123 | 134 | 112 | 106 |
| Aragón | 174 | 170 | 169 | 165 | 156 | 152 | 143 | 150 | 148 | 144 | 132 | 138 | 129 | 130 |
| Cataluña | 184 | 182 | 183 | 179 | 167 | 154 | 151 | 139 | 132 | 133 | 130 | 126 | 117 | 118 |
| Baleares | 124 | 127 | 130 | 146 | 143 | 153 | 136 | 139 | 127 | 121 | 124 | 133 | 141 | 124 |
| Castilla y León | 146 | 155 | 168 | 174 | 163 | 150 | 154 | 153 | 162 | 167 | 170 | 152 | 157 | 166 |
| Madrid | 171 | 166 | 166 | 174 | 163 | 150 | 150 | 144 | 145 | 140 | 141 | 135 | 131 | 131 |
| Castilla-La Mancha | 200 | 185 | 184 | 182 | 177 | 170 | 163 | 155 | 146 | 152 | 156 | 146 | 143 | 125 |
| C. Valenciana | 156 | 158 | 163 | 184 | 178 | 192 | 186 | 189 | 174 | 157 | 152 | 160 | 158 | 162 |
| R. de Murcia | 151 | 146 | 149 | 165 | 166 | 170 | 166 | 159 | 166 | 158 | 152 | 143 | 124 | 126 |
| Extremadura | 169 | 165 | 163 | 180 | 175 | 185 | 187 | 158 | 163 | 160 | 144 | 140 | 140 | 125 |
| Andalucía | 181 | 184 | 184 | 192 | 200 | 180 | 158 | 157 | 156 | 143 | 140 | 129 | 120 | 126 |
| Canarias | 135 | 134 | 135 | 151 | 150 | 144 | 154 | 157 | 141 | 149 | 150 | 149 | | 144 |
| Ceuta y Melilla | 158 | 146 | 139 | 146 | 141 | 145 | 135 | 133 | 126 | 163 | 170 | 118 | 106 | 105 |
| ESPAÑA | 165 | 164 | 167 | 175 | 170 | 164 | 157 | 154 | 149 | 144 | 142 | 137 | 130 | 132 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.2. USOS DEL AGUA: Serie histórica de distribución de agua a otros usos diferentes de los hogares

| Comunidades Autónomas | Volumen de agua abastecida (litros/habitante/día) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Galicia | 151 | 130 | 93 | 84 | 83 | 70 | 72 | 61 | 58 | 57 | 50 | 57 | 65 | 57 |
| P. de Asturias | 87 | 77 | 83 | 94 | 91 | 96 | 82 | 78 | 59 | 65 | 62 | 72 | 71 | 71 |
| Cantabria | 163 | 150 | 158 | 119 | 124 | 117 | 84 | 98 | 73 | 70 | 76 | 85 | 78 | 73 |
| País Vasco | 115 | 107 | 128 | 128 | 123 | 115 | 128 | 122 | 115 | 113 | 109 | 80 | 71 | 69 |
| Navarra | 128 | 139 | 148 | 102 | 124 | 136 | 120 | 123 | 125 | 118 | 130 | 116 | 96 | 97 |
| La Rioja | 207 | 244 | 108 | 133 | 119 | 123 | 124 | 133 | 125 | 122 | 127 | 80 | 95 | 86 |
| Aragón | 74 | 91 | 110 | 89 | 99 | 91 | 76 | 88 | 78 | 74 | 71 | 83 | 67 | 70 |
| Cataluña | 102 | 84 | 70 | 59 | 52 | 80 | 86 | 69 | 60 | 60 | 60 | 63 | 53 | 51 |
| Baleares | 90 | 88 | 94 | 126 | 118 | 113 | 96 | 94 | 82 | 67 | 64 | 72 | 68 | 85 |
| Castilla y León | 130 | 133 | 148 | 109 | 102 | 105 | 65 | 74 | 57 | 76 | 81 | 83 | 76 | 86 |
| Madrid | 79 | 76 | 84 | 71 | 67 | 58 | 61 | 60 | 51 | 50 | 51 | 49 | 47 | 44 |
| Castilla-La Mancha | 68 | 60 | 81 | 72 | 79 | 74 | 70 | 65 | 56 | 40 | 53 | 56 | 63 | 70 |
| C. Valenciana | 83 | 65 | 76 | 79 | 60 | 57 | 56 | 57 | 43 | 43 | 43 | 42 | 43 | 50 |
| R. de Murcia | 79 | 83 | 73 | 89 | 93 | 77 | 62 | 60 | 49 | 42 | 49 | 55 | 62 | 63 |
| Extremadura | 77 | 82 | 128 | 115 | 103 | 100 | 65 | 73 | 39 | 38 | 43 | 51 | 34 | 45 |
| Andalucía | 78 | 74 | 82 | 92 | 100 | 89 | 75 | 69 | 57 | 53 | 52 | 62 | 59 | 56 |
| Canarias | 79 | 89 | 90 | 109 | 117 | 72 | 91 | 86 | 62 | 54 | 58 | 62 | 43 | 43 |
| Ceuta y Melilla | 33 | 33 | 45 | 44 | 51 | 51 | 48 | 48 | 52 | 66 | 70 | 41 | 37 | 37 |
| ESPAÑA | 95 | 88 | 91 | 87 | 85 | 81 | 76 | 72 | 60 | 58 | 59 | 61 | 59 | 58 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.3. USOS DEL AGUA: Serie histórica del agua perdida en su distribución: indicador "eficiencia uso de agua urbano"

| Comunidades Autónomas | Agua perdida (miles de metros cúbicos) | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Galicia | 40.118 | 47.728 | 52.385 | 55.316 | 55.928 | 47.549 | 46.293 | 44.413 | 53.280 | 40.086 | 49.554 | 40.723 | 48.868 | 44.144 | 40.131 |
| P. de Asturias | 25.897 | 22.433 | 17.352 | 20.985 | 24.930 | 14.823 | 11.671 | 19.133 | 20.246 | 24.453 | 22.285 | 23.138 | 19.545 | 23.640 | 20.152 |
| Cantabria | 15.552 | 16.215 | 15.567 | 8.858 | 15.977 | 16.388 | 21.632 | 13.827 | 14.004 | 15.059 | 19.880 | 21.746 | 18.605 | 18.693 | 18.693 |
| País Vasco | 77.691 | 71.040 | 65.371 | 30.108 | 21.479 | 28.633 | 27.597 | 36.037 | 36.007 | 34.380 | 36.965 | 39.251 | 23.798 | 12.784 | 16.779 |
| Navarra | 9.806 | 11.754 | 8.641 | 13.162 | 8.124 | 9.343 | 9.215 | 7.772 | 8.957 | 11.439 | 12.301 | 13.171 | 11.322 | 11.227 | 10.759 |
| La Rioja | 5.289 | 6.786 | 7.510 | 7.535 | 6.983 | 5.609 | 5.975 | 6.772 | 10.708 | 7.426 | 7.681 | 9.277 | 6.491 | 6.404 | 4.890 |
| Aragón | 61.457 | 51.127 | 44.476 | 38.561 | 32.023 | 36.714 | 27.151 | 32.899 | 34.251 | 36.821 | 37.673 | 27.575 | 26.029 | 28.058 | 27.091 |
| Cataluña | 167.632 | 119.021 | 139.601 | 117.978 | 115.059 | 110.622 | 105.445 | 120.341 | 108.691 | 100.873 | 102.525 | 94.819 | 88.895 | 71.354 | 68.610 |
| Baleares | 20.039 | 21.146 | 21.746 | 21.957 | 27.593 | 23.067 | 23.177 | 15.428 | 16.622 | 17.326 | 16.662 | 19.051 | 18.364 | 16.916 | 16.124 |
| Castilla y León | 72.863 | 76.009 | 63.253 | 51.165 | 65.786 | 57.617 | 48.317 | 51.021 | 57.030 | 62.265 | 65.316 | 63.510 | 50.999 | 58.278 | 49.172 |
| Madrid | 76.165 | 79.092 | 74.981 | 85.692 | 81.441 | 73.099 | 63.155 | 55.560 | 48.365 | 44.049 | 36.445 | 36.743 | 31.968 | 30.626 | 23.559 |
| Castilla-La Mancha | 33.958 | 36.216 | 35.214 | 42.826 | 38.071 | 37.757 | 38.847 | 32.670 | 41.634 | 50.356 | 51.028 | 50.390 | 41.331 | 35.659 | 37.995 |
| C. Valenciana | 157.709 | 124.971 | 125.616 | 154.183 | 139.747 | 125.717 | 124.504 | 131.350 | 128.894 | 102.445 | 113.650 | 100.323 | 102.978 | 85.858 | 79.551 |
| R. de Murcia | 19.364 | 23.348 | 21.789 | 18.850 | 28.442 | 17.247 | 20.674 | 19.431 | 21.890 | 20.805 | 20.094 | 21.387 | 18.959 | 15.526 | 17.132 |
| Extremadura | 17.009 | 17.242 | 19.558 | 22.268 | 30.866 | 31.733 | 25.245 | 20.446 | 22.117 | 20.075 | 24.353 | 23.585 | 27.736 | 26.490 | 25.286 |
| Andalucía | 153.328 | 163.441 | 175.892 | 198.345 | 195.530 | 162.077 | 146.706 | 127.445 | 135.508 | 146.889 | 136.217 | 143.965 | 125.439 | 141.075 | 153.342 |
| Canarias | 38.970 | 38.478 | 35.109 | 34.941 | 42.528 | 46.213 | 34.159 | 48.961 | 51.525 | 49.196 | 43.040 | 46.378 | 43.934 | 44.559 | 40.718 |
| Ceuta y Melilla | 4.869 | 7.174 | 3.369 | 4.563 | 5.47 | 6.814 | 5.135 | 6.743 | 10.669 | 7.086 | 6.833 | 2.864 | 5.691 | 2.915 | 2.946 |
| ESPAÑA | 1.000.416 | 932.821 | 927.430 | 927.393 | 931.064 | 871.022 | 784.798 | 790.169 | 820.398 | 791.029 | 802.502 | 776.895 | 710.942 | 682.862 | 648.718 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.4. USOS DEL AGUA:

Agua distribuida a las explotaciones agrícolas por técnicas de riego, 2015

| Comunidades Autónomas | Técnica de riego (miles de metros cúbicos) | | | |
|--------------------------------|--|------------------|------------------|-------------------|
| | Aspersión | Goteo | Gravedad | Total |
| Andalucía | 354.173 | 2.824.954 | 1.037.223 | 4.216.350 |
| Aragón | 853.677 | 179.615 | 984.856 | 2.018.148 |
| Castilla y León | 1.360.019 | 71.810 | 744.202 | 2.176.031 |
| Castilla-La Mancha | 699.806 | 603.010 | 143.161 | 1.445.977 |
| Cataluña | 208.333 | 168.728 | 565.621 | 942.682 |
| Comunitat Valenciana | 2.296 | 634.008 | 581.730 | 1.218.034 |
| Extremadura | 222.090 | 612.300 | 630.370 | 1.464.760 |
| Murcia (Región de) | 13.062 | 446.298 | 84.907 | 544.267 |
| Navarra (Comunidad Foral de) | 126.530 | 47.022 | 228.481 | 402.033 |
| Rioja (La) | 82.777 | 68.228 | 74.118 | 225.123 |
| Resto de Comunidades Autónomas | 78.331 | 83.257 | 129.691 | 291.279 |
| ESPAÑA | 4.001.094 | 5.739.230 | 5.204.360 | 14.944.684 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.5. USOS DEL AGUA:

Agua suministrada para usos agrícolas, usos industriales y abastecimiento urbano, 2015

| Comunidades Autónomas | Volumen de agua (miles de metros cúbicos) | | | | |
|--------------------------------|---|--|---|---|---|
| | Adquirida y suministrada | Suministrada para usos agrícolas y ganaderos | Suministrada para otros usos industriales | Suministrada para abastecimiento urbano | Suministrada a otras unidades económicas* |
| Andalucía | 10.412 | - | 1.160 | 2.519 | 3.679 |
| Aragón | 159.075 | 14.716 | 9.387 | 53.989 | 78.092 |
| Castilla y León | - | - | - | 14.038 | 14.038 |
| Castilla-La Mancha | - | 50 | - | 390 | 440 |
| Cataluña | 113 | 894 | 207 | 16.445 | 17.546 |
| Comunitat Valenciana | 20.014 | 14.234 | 2.000 | 4.155 | 20.389 |
| Extremadura | - | 2.301 | - | 2.171 | 4.472 |
| Murcia (Región de) | - | 1.423 | 524 | 211 | 2.158 |
| Navarra (Comunidad Foral de) | 103 | 158 | - | - | 158 |
| Rioja (La) | - | - | - | 37 | 37 |
| Resto de Comunidades Autónomas | 577 | - | 980 | 395 | 1.375 |
| ESPAÑA | 190.294 | 33.776 | 14.258 | 94.350 | 142.384 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

*Usos agrícolas y ganaderos, otros usos industriales, abastecimiento urbano)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.6. USOS DEL AGUA: Serie histórica del valor unitario total del agua

| Comunidades Autónomas | Valor unitario (euros/metro cúbico) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Galicia | 0.60 | 0.61 | 0.62 | 0.78 | 0.75 | 0.71 | 0.72 | 0.75 | 0.93 | 1.01 | 1.07 | 1.11 | 1.19 | 1.11 |
| P. de Asturias | 0.55 | 0.59 | 0.65 | 0.65 | 0.74 | 0.77 | 0.92 | 0.94 | 1.10 | 1.07 | 1.17 | 1.29 | 1.32 | 1.32 |
| Cantabria | 0.52 | 0.55 | 0.60 | 0.69 | 0.68 | 0.71 | 0.93 | 0.89 | 1.18 | 1.14 | 1.30 | 1.36 | 1.56 | 1.75 |
| País Vasco | 1.09 | 1.14 | 1.15 | 0.83 | 0.91 | 0.87 | 0.87 | 0.94 | 1.08 | 1.14 | 1.20 | 1.36 | 1.52 | 1.75 |
| Navarra | 0.59 | 0.63 | 0.73 | 1.11 | 1.12 | 1.25 | 1.41 | 1.23 | 1.23 | 1.36 | 1.25 | 1.38 | 1.47 | 1.41 |
| La Rioja | 0.42 | 0.44 | 0.54 | 0.96 | 0.98 | 0.93 | 1.06 | 0.97 | 0.93 | 0.91 | 0.90 | 1.02 | 1.06 | 1.15 |
| Aragón | 0.59 | 0.62 | 0.66 | 0.82 | 0.87 | 1.04 | 1.46 | 1.18 | 1.27 | 1.34 | 1.29 | 1.29 | 1.46 | 1.45 |
| Cataluña | 0.91 | 0.98 | 1.04 | 0.92 | 1.04 | 1.11 | 1.54 | 1.59 | 1.76 | 1.83 | 1.84 | 2.29 | 2.54 | 2.75 |
| Baleares | 1.45 | 1.48 | 1.42 | 1.31 | 1.58 | 1.61 | 1.85 | 1.89 | 2.00 | 2.69 | 2.19 | 2.38 | 2.21 | 2.19 |
| Castilla y León | 0.45 | 0.49 | 0.53 | 0.61 | 0.66 | 0.83 | 1.11 | 0.94 | 1.07 | 0.98 | 0.90 | 1.02 | 1.00 | 0.95 |
| Madrid | 0.76 | 0.81 | 0.86 | 1.00 | 1.09 | 1.27 | 1.28 | 1.57 | 1.67 | 1.64 | 1.69 | 1.90 | 2.02 | 2.08 |
| Castilla-La Mancha | 0.48 | 0.52 | 0.57 | 0.63 | 0.74 | 0.87 | 0.89 | 0.99 | 1.15 | 1.31 | 1.28 | 1.31 | 2.03 | 1.28 |
| C. Valenciana | 0.72 | 0.78 | 0.83 | 1.20 | 1.36 | 1.30 | 1.43 | 1.52 | 1.54 | 1.69 | 1.78 | 1.98 | 2.03 | 2.07 |
| R. de Murcia | 1.02 | 1.08 | 1.08 | 1.41 | 1.52 | 1.53 | 1.89 | 1.87 | 1.84 | 2.17 | 2.29 | 2.50 | 2.73 | 2.73 |
| Extremadura | 0.74 | 0.76 | 0.73 | 0.72 | 0.81 | 0.84 | 1.09 | 1.11 | 1.21 | 1.23 | 1.27 | 1.45 | 1.49 | 1.52 |
| Andalucía | 0.64 | 0.69 | 0.79 | 0.94 | 0.92 | 0.96 | 1.11 | 1.12 | 1.25 | 1.36 | 1.46 | 1.62 | 1.74 | 1.81 |
| Canarias | 1.66 | 1.67 | 1.68 | 1.64 | 1.65 | 1.74 | 1.69 | 1.70 | 1.90 | 1.90 | 2.02 | 1.97 | 2.03 | 2.09 |
| Ceuta y Melilla | 0.63 | 0.68 | 0.74 | 0.91 | 0.98 | 1.01 | 0.94 | 1.38 | 1.40 | 1.33 | 1.43 | 1.88 | 1.49 | 1.97 |
| ESPAÑA | 0.76 | 0.81 | 0.86 | 0.96 | 1.02 | 1.08 | 1.26 | 1.31 | 1.42 | 1.51 | 1.54 | 1.73 | 1.83 | 1.89 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.7. USOS DEL AGUA: Serie histórica del valor unitario del abastecimiento del agua

| Comunidades Autónomas | Valor unitario (euros/metro cúbico) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Galicia | 0.49 | 0.51 | 0.50 | 0.51 | 0.47 | 0.50 | 0.42 | 0.46 | 0.59 | 0.61 | 0.64 | 0.72 | 0.77 | 0.67 |
| P. de Asturias | 0.36 | 0.39 | 0.41 | 0.48 | 0.47 | 0.46 | 0.51 | 0.53 | 0.58 | 0.56 | 0.62 | 0.67 | 0.68 | 0.60 |
| Cantabria | 0.34 | 0.36 | 0.40 | 0.47 | 0.45 | 0.49 | 0.58 | 0.55 | 0.78 | 0.68 | 0.73 | 0.83 | 0.91 | 1.00 |
| País Vasco | 0.64 | 0.70 | 0.69 | 0.38 | 0.43 | 0.45 | 0.50 | 0.56 | 0.57 | 0.57 | 0.62 | 0.73 | 0.75 | 0.84 |
| Navarra | 0.34 | 0.38 | 0.44 | 0.53 | 0.55 | 0.60 | 0.64 | 0.59 | 0.64 | 0.68 | 0.63 | 0.70 | 0.73 | 0.74 |
| La Rioja | 0.21 | 0.24 | 0.31 | 0.39 | 0.40 | 0.41 | 0.42 | 0.49 | 0.48 | 0.50 | 0.52 | 0.58 | 0.50 | 0.55 |
| Aragón | 0.37 | 0.38 | 0.42 | 0.41 | 0.40 | 0.47 | 0.56 | 0.56 | 0.60 | 0.62 | 0.59 | 0.66 | 0.70 | 0.69 |
| Cataluña | 0.76 | 0.79 | 0.82 | 0.77 | 0.83 | 0.87 | 0.85 | 0.93 | 1.05 | 1.11 | 1.12 | 1.14 | 1.34 | 1.41 |
| Baleares | 0.82 | 0.90 | 0.92 | 0.92 | 1.04 | 0.95 | 0.98 | 1.01 | 1.14 | 1.28 | 1.27 | 1.32 | 1.11 | 1.08 |
| Castilla y León | 0.37 | 0.41 | 0.41 | 0.43 | 0.39 | 0.41 | 0.46 | 0.44 | 0.52 | 0.48 | 0.49 | 0.50 | 0.54 | 0.54 |
| Madrid | 0.57 | 0.61 | 0.65 | 0.69 | 0.75 | 0.84 | 0.82 | 1.01 | 1.07 | 1.04 | 1.06 | 1.22 | 1.28 | 1.31 |
| Castilla-La Mancha | 0.37 | 0.39 | 0.42 | 0.47 | 0.49 | 0.53 | 0.58 | 0.64 | 0.73 | 0.84 | 0.78 | 0.85 | 1.66 | 0.82 |
| C. Valenciana | 0.55 | 0.59 | 0.64 | 0.70 | 0.70 | 0.78 | 0.88 | 0.97 | 0.95 | 1.03 | 1.11 | 1.22 | 1.23 | 1.21 |
| R. de Murcia | 0.84 | 0.88 | 0.87 | 0.90 | 0.97 | 1.00 | 1.16 | 1.20 | 1.25 | 1.53 | 1.61 | 1.73 | 1.86 | 1.84 |
| Extremadura | 0.54 | 0.56 | 0.54 | 0.56 | 0.57 | 0.59 | 0.68 | 0.66 | 0.78 | 0.81 | 0.85 | 0.97 | 1.04 | 1.00 |
| Andalucía | 0.44 | 0.48 | 0.56 | 0.63 | 0.59 | 0.64 | 0.69 | 0.72 | 0.80 | 0.85 | 0.89 | 0.97 | 1.04 | 1.06 |
| Canarias | 1.44 | 1.45 | 1.44 | 1.37 | 1.41 | 1.43 | 1.37 | 1.43 | 1.53 | 1.54 | 1.61 | 1.58 | - | 1.72 |
| Ceuta y Melilla | 0.63 | 0.68 | 0.74 | 0.74 | 0.79 | 0.82 | 0.71 | 1.04 | 1.04 | 1.02 | 1.23 | 1.40 | - | 1.39 |
| ESPAÑA | 0.57 | 0.61 | 0.64 | 0.66 | 0.67 | 0.71 | 0.75 | 0.81 | 0.88 | 0.92 | 0.95 | 1.03 | 1.09 | 1.10 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.2.8. USOS DEL AGUA: Serie histórica del valor unitario del saneamiento público

| Comunidades Autónomas | Valor unitario (euros/metro cúbico) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Galicia | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.27 | 0.28 | 0.21 | 0.30 | 0.29 | 0.34 | 0.40 | 0.43 | 0.39 | 0.42 | 0.44 |
| P. de Asturias | 0.19 | 0.20 | 0.24 | 0.17 | 0.27 | 0.31 | 0.41 | 0.41 | 0.58 | 0.51 | 0.55 | 0.62 | 0.64 | 0.72 |
| Cantabria | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.35 | 0.34 | 0.40 | 0.46 | 0.57 | 0.53 | 0.65 | 0.75 |
| País Vasco | 0.45 | 0.44 | 0.46 | 0.45 | 0.48 | 0.42 | 0.37 | 0.38 | 0.51 | 0.57 | 0.58 | 0.63 | 0.77 | 0.91 |
| Navarra | 0.25 | 0.25 | 0.29 | 0.58 | 0.57 | 0.65 | 0.77 | 0.64 | 0.59 | 0.68 | 0.62 | 0.68 | 0.74 | 0.67 |
| La Rioja | 0.21 | 0.20 | 0.23 | 0.57 | 0.58 | 0.52 | 0.64 | 0.48 | 0.45 | 0.41 | 0.38 | 0.44 | 0.56 | 0.60 |
| Aragón | 0.22 | 0.24 | 0.24 | 0.41 | 0.47 | 0.57 | 0.90 | 0.62 | 0.67 | 0.72 | 0.70 | 0.63 | 0.76 | 0.76 |
| Cataluña | 0.15 | 0.19 | 0.22 | 0.15 | 0.21 | 0.24 | 0.69 | 0.66 | 0.71 | 0.72 | 0.72 | 1.15 | 1.20 | 1.34 |
| Baleares | 0.63 | 0.58 | 0.50 | 0.39 | 0.54 | 0.66 | 0.87 | 0.88 | 0.86 | 1.41 | 0.92 | 1.06 | 1.10 | 1.11 |
| Castilla y León | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.18 | 0.27 | 0.42 | 0.65 | 0.50 | 0.55 | 0.50 | 0.41 | 0.52 | 0.46 | 0.41 |
| Madrid | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.31 | 0.34 | 0.43 | 0.46 | 0.56 | 0.60 | 0.60 | 0.63 | 0.68 | 0.74 | 0.77 |
| Castilla-La Mancha | 0.11 | 0.13 | 0.15 | 0.16 | 0.25 | 0.34 | 0.31 | 0.35 | 0.42 | 0.47 | 0.50 | 0.46 | 0.37 | 0.46 |
| C. Valenciana | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.37 | 0.43 | 0.46 | 0.55 | 0.55 | 0.59 | 0.66 | 0.67 | 0.76 | 0.80 | 0.86 |
| R. de Murcia | 0.18 | 0.20 | 0.21 | 0.51 | 0.55 | 0.53 | 0.73 | 0.67 | 0.59 | 0.64 | 0.68 | 0.77 | 0.87 | 0.89 |
| Extremadura | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.16 | 0.24 | 0.25 | 0.41 | 0.45 | 0.43 | 0.42 | 0.42 | 0.48 | 0.45 | 0.52 |
| Andalucía | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.31 | 0.33 | 0.32 | 0.42 | 0.40 | 0.45 | 0.51 | 0.57 | 0.65 | 0.70 | 0.75 |
| Canarias | 0.22 | 0.22 | 0.24 | 0.27 | 0.24 | 0.31 | 0.32 | 0.27 | 0.37 | 0.36 | 0.41 | 0.39 | - | 0.37 |
| Ceuta y Melilla | - | - | - | 0.17 | 0.19 | 0.19 | 0.23 | 0.34 | 0.36 | 0.31 | 0.20 | 0.48 | - | 0.58 |
| ESPAÑA | 0.19 | 0.20 | 0.22 | 0.29 | 0.33 | 0.36 | 0.51 | 0.50 | 0.54 | 0.59 | 0.59 | 0.70 | 0.74 | 0.79 |

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)

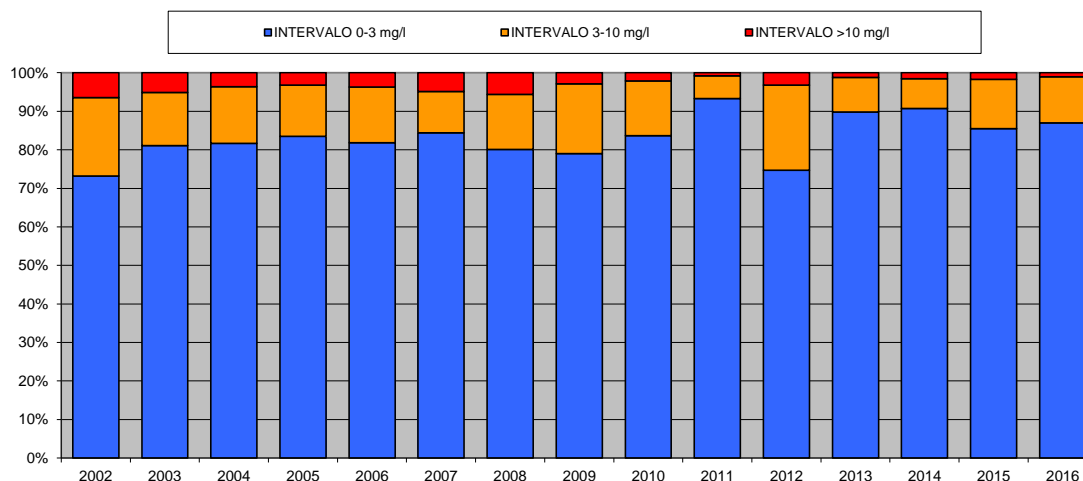
AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.3.1.1. CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES: Porcentaje de estaciones de control según contaminación orgánica de los ríos (DBO5), 2016

| Demarcación Hidrográfica | Intervalo 0-3 mg/l (%) | Intervalo 3-10 mg/l (%) | Intervalo >10 mg/l (%) |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Miño-Sil | 1% | 0% | 0% |
| Galicia-Costa | 97% | 3% | sd |
| Cuencas Internas País Vasco | sd | sd | sd |
| Cantabro Oriental | 94% | 6% | 0% |
| Cantabro Occidental | 96% | 4% | sd |
| Duero | 94% | 5% | 1% |
| Tajo | 84% | 16% | 1% |
| Guadiana | 85% | 14% | 1% |
| Guadalquivir | 79% | 19% | 2% |
| Cuencas Mediterraneas de Andalucía | 87% | 12% | 2% |
| Cuencas del Guadalate y Barbate | 67% | 33% | 0% |
| Cuencas del Tinto, Odiel, y Piedras. | 88% | 8% | 5% |
| Segura | 82% | 16% | 2% |
| Jucar | 92% | 8% | 0% |
| Ebro | 100% | 0% | 0% |
| Cuencas Internas de Cataluña | sd | sd | sd |
| Islas Baleares | sd | sd | sd |
| Islas Canarias | sd | sd | sd |
| Total España | 88.21% | 10.92% | 0.87% |

Fuente: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

GRÁFICO: Evolución del porcentaje de contaminación orgánica de los ríos



AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.3.2.1. CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS: Porcentaje de estaciones de control según contaminación por nitratos

Año hidrológico 2014/2015

| Demarcación Hidrográfica | Intervalo < 25 mg/l (%) | Intervalo 25-50 mg/l (%) | Intervalo > 50 mg/l (%) |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| MIÑO-SIL | 83.3% | 16.7% | 0.0% |
| GALICIA COSTA | 86.2% | 13.8% | 0.0% |
| CANTABRICO ORIENTAL | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| CANTABRICO OCCIDENTAL | 95.7% | 4.3% | 0.0% |
| DUERO | 72.6% | 12.9% | 14.6% |
| TAJO | 71.8% | 16.8% | 11.4% |
| GUADIANA | 26.2% | 46.8% | 27.0% |
| GUADALQUIVIR | 61.5% | 12.7% | 25.9% |
| CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA | 80.0% | 7.4% | 12.6% |
| GUADALETE BARBATE | 51.5% | 22.1% | 26.5% |
| TINTO, ODIEL Y PIEDRAS | 43.3% | 16.7% | 40.0% |
| SEGURA | 66.7% | 10.1% | 23.2% |
| JUCAR | 26.8% | 37.1% | 36.1% |
| EBRO | 51.7% | 21.2% | 27.1% |
| CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA | 46.3% | 19.7% | 34.0% |
| ISLAS BALEARES | 37.1% | 33.2% | 29.6% |
| MELILLA | 0.0% | 33.3% | 66.7% |
| TOTAL ESPAÑA | 56.4% | 20.0% | 23.7% |

Fuente: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

Año hidrológico 2015/2016

| Demarcación Hidrográfica | Intervalo < 25 mg/l (%) | Intervalo 25-50 mg/l (%) | Intervalo > 50 mg/l (%) |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| MIÑO-SIL | 89.2% | 10.8% | 0.0% |
| GALICIA COSTA | sd | sd | sd |
| CANTABRICO ORIENTAL | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| CANTABRICO OCCIDENTAL | 97.0% | 3.0% | 0.0% |
| DUERO | 65.0% | 14.6% | 20.4% |
| TAJO | 71.3% | 16.4% | 12.3% |
| GUADIANA | 28.7% | 40.3% | 31.0% |
| GUADALQUIVIR | 59.6% | 13.8% | 26.6% |
| CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA | sd | sd | sd |
| GUADALETE BARBATE | sd | sd | sd |
| TINTO, ODIEL Y PIEDRAS | sd | sd | sd |
| SEGURA | 52.9% | 17.1% | 30.0% |
| JUCAR | 26.1% | 29.6% | 44.3% |
| EBRO | 60.9% | 19.2% | 19.9% |
| CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA | 48.2% | 20.3% | 31.5% |
| ISLAS BALEARES | 28.3% | 35.4% | 36.3% |
| MELILLA | sd | sd | sd |
| TOTAL ESPAÑA | 56.4% | 18.7% | 24.9% |

Fuente: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

AGUA E INDICADORES DEL AGUA

6.3.2.2. CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS:

Porcentaje de estaciones de control según contaminación por nitratos: número de estaciones por intervalo y demarcación por año y número total estaciones por demarcación

| 2012 | | Nº DE ESTACIONES | | | % DE ESTACIONES | | | |
|--------|---------------------------|------------------|-----|---------|-----------------|--------|---------|-------|
| Id_Dem | Demarcación H | Nº Total | <25 | >=25<50 | >=50 | <25 | >=25<50 | >=50 |
| 11 | Miño-Sil | 46 | 43 | 3 | | 93.5% | 6.5% | 0.0% |
| 14 | Galicia Costa | 64 | 56 | 6 | 2 | 87.5% | 9.4% | 3.1% |
| 17 | Cantábrico Oriental | 54 | 54 | | | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18 | Cantábrico Occidental | 47 | 47 | | | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21 | Duero | 377 | 259 | 57 | 61 | 68.7% | 15.1% | 16.2% |
| 31 | Tajo | 236 | 149 | 46 | 41 | 63.1% | 19.5% | 17.4% |
| 40 | Guadiana | 133 | 31 | 60 | 42 | 23.3% | 45.1% | 31.6% |
| 51 | Guadalquivir | 3 | 2 | 1 | | 66.7% | 33.3% | 0.0% |
| 61 | C.Mediterráneas Andaluzas | 219 | 173 | 27 | 19 | 79.0% | 12.3% | 8.7% |
| 63 | Guadalete y Barbate | 79 | 44 | 14 | 21 | 55.7% | 17.7% | 26.6% |
| 64 | Tinto Odiel y Piedras | 47 | 33 | 5 | 9 | 70.2% | 10.6% | 19.1% |
| 71 | Segura | 69 | 42 | 12 | 15 | 60.9% | 17.4% | 21.7% |
| 81 | Júcar | 300 | 173 | 57 | 70 | 57.7% | 19.0% | 23.3% |
| 91 | Ebro | 1.065 | 650 | 208 | 207 | 61.0% | 19.5% | 19.4% |
| 101 | C. Internas de Cataluña | 264 | 105 | 44 | 115 | 39.8% | 16.7% | 43.6% |
| 111 | Islas Baleares | 289 | 98 | 106 | 85 | 33.9% | 36.7% | 29.4% |
| 160 | Melilla | | | | | | | |

| 2013 | | Nº DE ESTACIONES | | | % DE ESTACIONES | | | |
|--------|---------------------------|------------------|-----|---------|-----------------|--------|---------|-------|
| Id_Dem | Demarcación H | Nº Total | <25 | >=25<50 | >=50 | <25 | >=25<50 | >=50 |
| 11 | Miño-Sil | 46 | 41 | 5 | | 89.1% | 10.9% | 0.0% |
| 14 | Galicia Costa | 66 | 57 | 9 | | 86.4% | 13.6% | 0.0% |
| 17 | Cantábrico Oriental | 51 | 50 | 1 | | 98.0% | 2.0% | 0.0% |
| 18 | Cantábrico Occidental | 20 | 20 | | | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 21 | Duero | 310 | 218 | 43 | 49 | 70.3% | 13.9% | 15.8% |
| 31 | Tajo | 27 | 11 | 7 | 9 | 40.7% | 25.9% | 33.3% |
| 40 | Guadiana | 134 | 30 | 53 | 51 | 22.4% | 39.6% | 38.1% |
| 51 | Guadalquivir | 3 | 3 | | | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 61 | C.Mediterráneas Andaluzas | 195 | 150 | 18 | 27 | 76.9% | 9.2% | 13.8% |
| 63 | Guadalete y Barbate | 74 | 40 | 11 | 23 | 54.1% | 14.9% | 31.1% |
| 64 | Tinto Odiel y Piedras | 38 | 19 | 6 | 13 | 50.0% | 15.8% | 34.2% |
| 71 | Segura | 69 | 42 | 11 | 16 | 60.9% | 15.9% | 23.2% |
| 81 | Júcar | 86 | 24 | 24 | 38 | 27.9% | 27.9% | 44.2% |
| 91 | Ebro | 1.092 | 624 | 230 | 238 | 57.1% | 21.1% | 21.8% |
| 101 | C. Internas de Cataluña | 363 | 179 | 62 | 122 | 49.3% | 17.1% | 33.6% |
| 111 | Islas Baleares | 276 | 94 | 99 | 83 | 34.1% | 35.9% | 30.1% |
| 160 | Melilla | | | | | | | |

| 2014 | | Nº DE ESTACIONES | | | % DE ESTACIONES | | | |
|--------|---------------------------|------------------|-----|---------|-----------------|--------|---------|--------|
| Id_Dem | Demarcación H | Nº Total | <25 | >=25<50 | >=50 | <25 | >=25<50 | >=50 |
| 11 | Miño-Sil | 14 | 13 | 1 | | 92.9% | 7.1% | 0.0% |
| 14 | Galicia Costa | 66 | 57 | 8 | 1 | 86.4% | 12.1% | 1.5% |
| 17 | Cantábrico Oriental | 50 | 50 | | | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18 | Cantábrico Occidental | 24 | 23 | 1 | | 95.8% | 4.2% | 0.0% |
| 21 | Duero | 440 | 336 | 46 | 58 | 76.4% | 10.5% | 13.2% |
| 31 | Tajo | 216 | 159 | 34 | 23 | 73.6% | 15.7% | 10.6% |
| 40 | Guadiana | 130 | 37 | 53 | 40 | 28.5% | 40.8% | 30.8% |
| 51 | Guadalquivir | 187 | 115 | 20 | 52 | 61.5% | 10.7% | 27.8% |
| 61 | C.Mediterráneas Andaluzas | 195 | 151 | 19 | 25 | 77.4% | 9.7% | 12.8% |
| 63 | Guadalete y Barbate | 84 | 45 | 14 | 25 | 53.6% | 16.7% | 29.8% |
| 64 | Tinto Odiel y Piedras | 36 | 20 | 2 | 14 | 55.6% | 5.6% | 38.9% |
| 71 | Segura | 69 | 43 | 13 | 13 | 62.3% | 18.8% | 18.8% |
| 81 | Júcar | 98 | 27 | 36 | 35 | 27.6% | 36.7% | 35.7% |
| 91 | Ebro | 913 | 500 | 201 | 212 | 54.8% | 22.0% | 23.2% |
| 101 | C. Internas de Cataluña | 364 | 163 | 59 | 142 | 44.8% | 16.2% | 39.0% |
| 111 | Islas Baleares | 285 | 105 | 100 | 80 | 36.8% | 35.1% | 28.1% |
| 160 | Melilla | 3 | | | 3 | 0.0% | 0.0% | 100.0% |

| 2015 | | Nº DE ESTACIONES | | | % DE ESTACIONES | | | |
|--------|---------------------------|------------------|-----|---------|-----------------|--------|---------|-------|
| Id_Dem | Demarcación H | Nº Total | <25 | >=25<50 | >=50 | <25 | >=25<50 | >=50 |
| 11 | Miño-Sil | 12 | 10 | 2 | | 83.3% | 16.7% | 0.0% |
| 14 | Galicia Costa | 65 | 56 | 9 | | 86.2% | 13.8% | 0.0% |
| 17 | Cantábrico Oriental | 51 | 51 | | | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18 | Cantábrico Occidental | 23 | 22 | 1 | | 95.7% | 4.3% | 0.0% |
| 21 | Duero | 412 | 299 | 53 | 60 | 72.6% | 12.9% | 14.6% |
| 31 | Tajo | 220 | 158 | 37 | 25 | 71.8% | 16.8% | 11.4% |
| 40 | Guadiana | 126 | 33 | 59 | 34 | 26.2% | 46.8% | 27.0% |
| 51 | Guadalquivir | 205 | 126 | 26 | 53 | 61.5% | 12.7% | 25.9% |
| 61 | C.Mediterráneas Andaluzas | 190 | 152 | 14 | 24 | 80.0% | 7.4% | 12.6% |
| 63 | Guadalete y Barbate | 68 | 35 | 15 | 18 | 51.5% | 22.1% | 26.5% |
| 64 | Tinto Odiel y Piedras | 30 | 13 | 5 | 12 | 43.3% | 16.7% | 40.0% |
| 71 | Segura | 69 | 46 | 7 | 16 | 66.7% | 10.1% | 23.2% |
| 81 | Júcar | 97 | 26 | 36 | 35 | 26.8% | 37.1% | 36.1% |
| 91 | Ebro | 995 | 514 | 211 | 270 | 51.7% | 21.2% | 27.1% |
| 101 | C. Internas de Cataluña | 406 | 188 | 80 | 138 | 46.3% | 19.7% | 34.0% |
| 111 | Islas Baleares | 280 | 104 | 93 | 83 | 37.1% | 33.2% | 29.6% |
| 160 | Melilla | 3 | | 1 | 2 | 0.0% | 33.3% | 66.7% |

Fuente: Ministerio de Agricultura, Alimenta

| 2016 | | Nº DE ESTACIONES | | | % DE ESTACIONES | | | |
|--------|---------------------------|------------------|-----|---------|-----------------|--------|---------|-------|
| Id_Dem | Demarcación H | Nº Total | <25 | >=25<50 | >=50 | <25 | >=25<50 | >=50 |
| 11 | Miño-Sil | 65 | 58 | 7 | | 89.2% | 10.8% | 0.0% |
| 14 | Galicia Costa | sd | sd | sd | sd | | | |
| 17 | Cantábrico Oriental | 50 | 50 | | | 100.0% | 0.0% | 0.0% |
| 18 | Cantábrico Occidental | 33 | 32 | 1 | | 97.0% | 3.0% | 0.0% |
| 21 | Duero | 240 | 156 | 35 | 49 | 65.0% | 14.6% | 20.4% |
| 31 | Tajo | 244 | 174 | 40 | 30 | 71.3% | 16.4% | 12.3% |
| 40 | Guadiana | 129 | 37 | 52 | 40 | 28.7% | 40.3% | 31.0% |
| 51 | Guadalquivir | 203 | 121 | 28 | 54 | 59.6% | 13.8% | 26.6% |
| 61 | C.Mediterráneas Andaluzas | sd | sd | sd | sd | | | |
| 63 | Guadalete y Barbate | sd | sd | sd | sd | | | |
| 64 | Tinto Odiel y Piedras | sd | sd | sd | sd | | | |
| 71 | Segura | 70 | 37 | 12 | 21 | 52.9% | 17.1% | 30.0% |
| 81 | Júcar | 88 | 23 | 26 | 39 | 26.1% | 29.6% | 44.3% |
| 91 | Ebro | 900 | 548 | 173 | 179 | 60.9% | 19.2% | 19.9% |
| 101 | C. Internas de Cataluña | 606 | 292 | 123 | 191 | 48.2% | 20.3% | 31.5% |
| 111 | Islas Baleares | 438 | 124 | 155 | 159 | 28.3% | 35.4% | 36.3% |
| 160 | Melilla | sd | sd | sd | sd | | | |

Fuente: Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente