

# Evolución de la reserva de nieve (Modelo hidrológico ASTER®)



## Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

07 de enero de 2026

**Datos provisionales sujetos a revisión**

**SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO  
AMBIENTE.**

**DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA**

Catálogo de Publicaciones de la  
Administración General del Estado:  
<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

**N.I.P.O.: 665-20-095-4**

**SUBDIRECCIÓN  
GENERAL DE PROTECCIÓN DE LAS  
AGUAS Y GESTIÓN DE RIESGOS**

**ÁREA DE INFORMACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Fernando Pastor Argüello

Teresa Maestro Villarroya

Beatriz Fondevila Garcinuño

Carlos González Trabanco

Para cualquier sugerencia póngase en  
contacto con:

Plaza San Juan de la Cruz 10  
Despacho C-708  
28071 Madrid

Teléfonos: 91 597 54 43

Correo electrónico:  
[hidrologia@miteco.es](mailto:hidrologia@miteco.es)

El informe de Evolución de Recursos  
Nivales puede ser consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

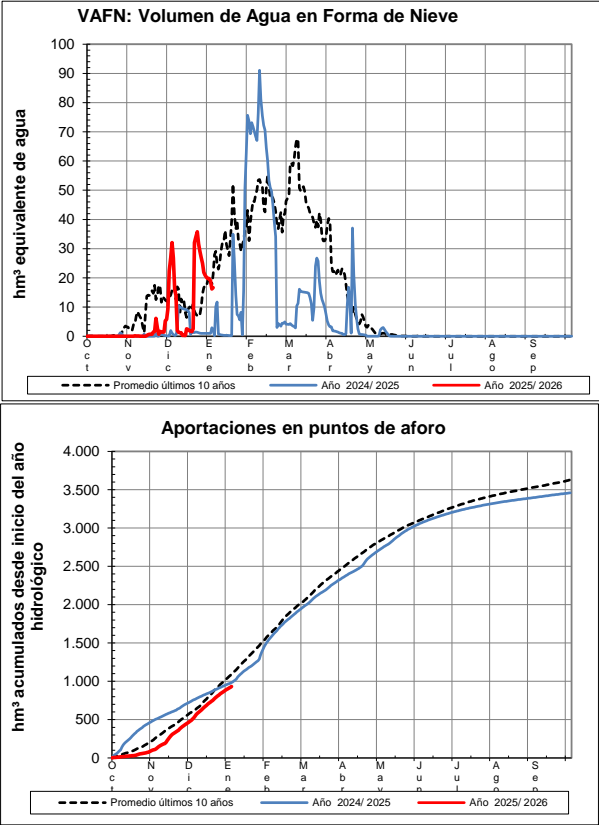
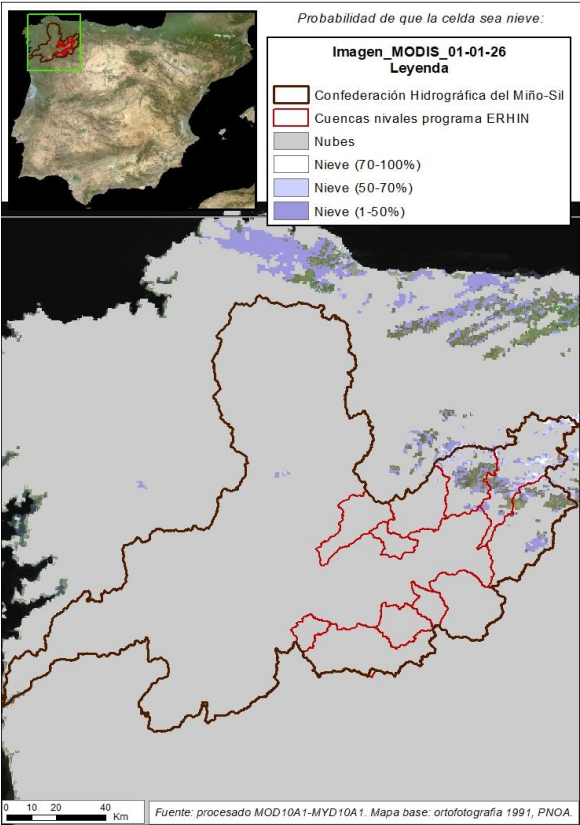
## RESUMEN

[Evolución de las reservas nivales](#)

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL  
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL  
Fecha del informe: 04/01/2026

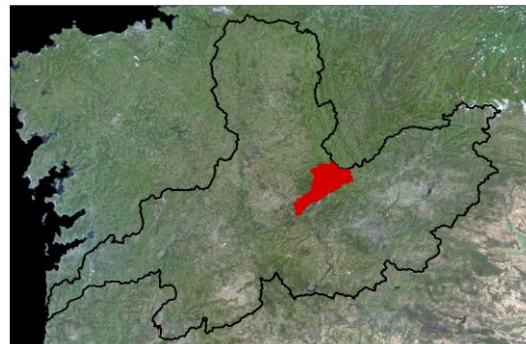
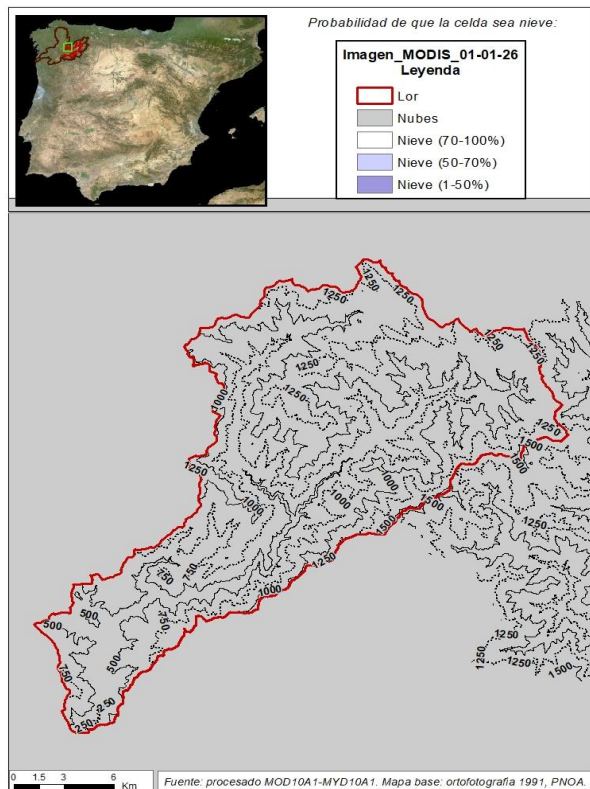
| CUENCA                   |                                  | (*) ESTADO A: 04/01/2026 |                         |          |                  |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------|------------------|
|                          |                                  | Superficie de la cuenca  | Superficie innivada (1) | VAFN (2) | Aportaciones (3) |
| Sistema                  | Pto. de control                  | (km²)                    | (km²)                   | (hm³)    | (hm³)            |
| Cordillera Cantábrica    | Lor en Quiroga                   | 368,7                    | 2,9                     | 0,0      | 86,3             |
|                          | Selmo en Oencia                  | 134,4                    | 0,0                     | 0,0      | 63,6             |
|                          | Burbia en Villafranca del Bierzo | 434,0                    | 0,0                     | 0,0      | 61,2             |
|                          | Cúa en Quielos                   | 495,6                    | 62,1                    | 1,0      | 84,3             |
|                          | Sil en Embalse de Bárcena        | 827,0                    | 498,6                   | 10,2     | 151,2            |
|                          | Boeza en E. de Montearenas       | 832,3                    | 50,1                    | 0,1      | 22,9             |
|                          | Cabrera Pte. Domingo Flórez      | 558,1                    | 51,3                    | 0,3      | 26,8             |
|                          | Casoyo en E. de Casoyo           | 145,2                    | 62,8                    | 0,4      | 9,1              |
|                          | Jares en E. de Prada             | 256,7                    | 160,3                   | 1,6      | 62,5             |
|                          | Bibey en E. de Bao               | 730,9                    | 225,1                   | 3,0      | 276,1            |
| Návea en E. de Chandreja |                                  | 129,7                    | 0,0                     | 0,0      | 87,7             |
| TOTAL                    |                                  | 4.912,6                  | 1.113,2                 | 16,7     | 931,8            |

- (1) Superficie innivada calculada a partir del modelo ASTER  
(2) Volumen de Agua en Forma de Nieve (VAFN) calculado a partir del modelo ASTER  
(3) Aportaciones observadas en los puntos de aforo utilizados como puntos de cierre



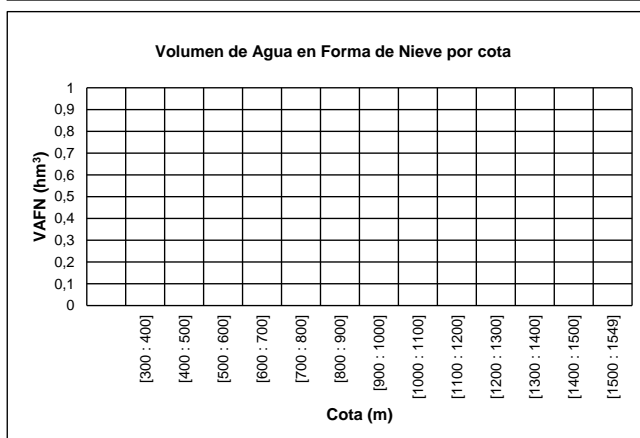
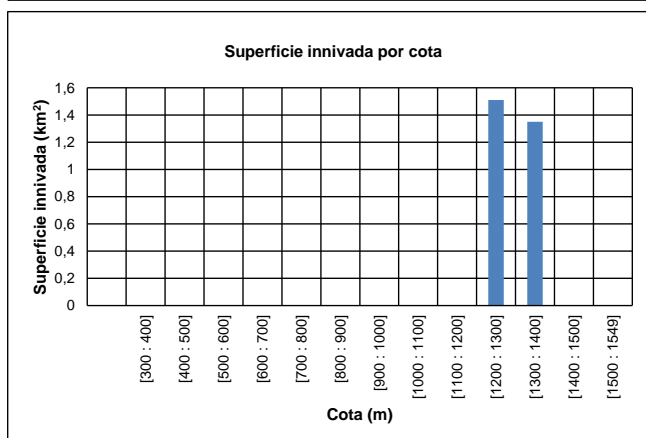
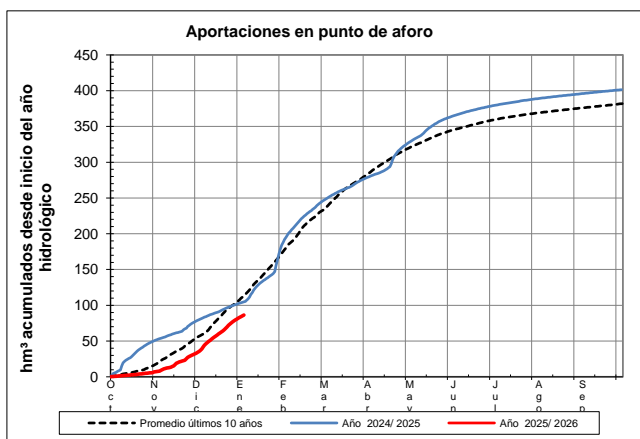
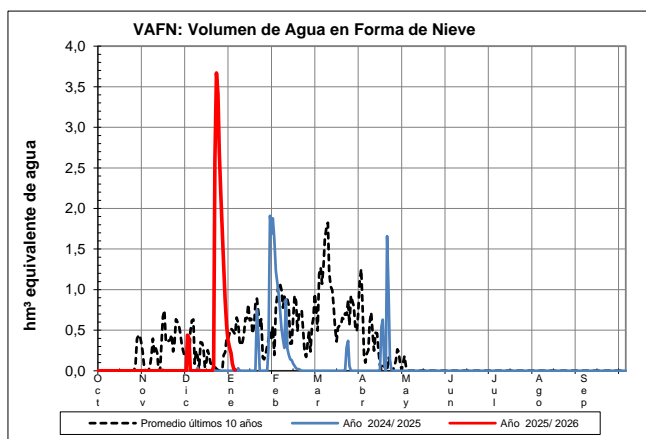
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL**  
 Fecha del informe: 04/01/2026

## LOR EN QUIROGA



### LOR EN QUIROGA

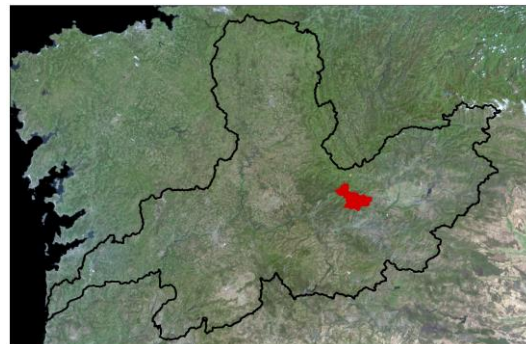
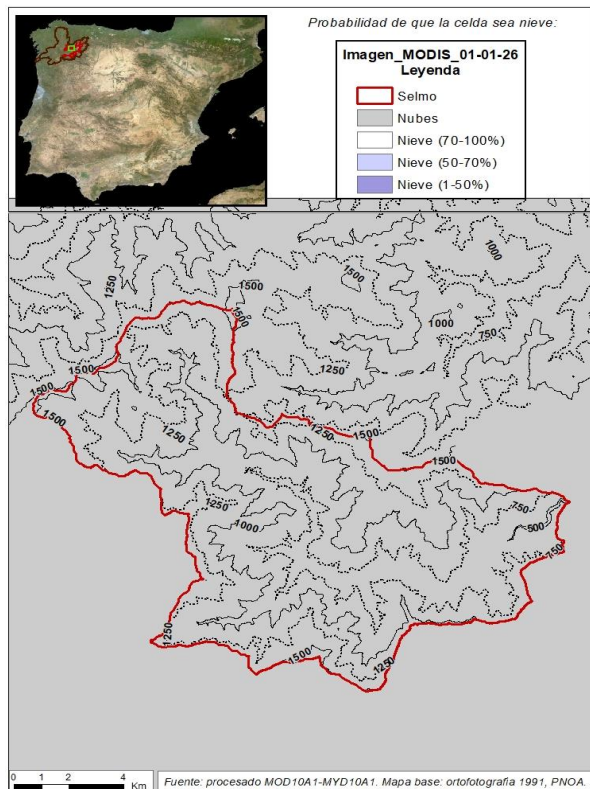
|   |            |
|---|------------|
| Fecha:  | 04/01/2026 |
| Cota de inicio de nieve (m):                          | 1224,00    |
| Superficie total innivada (km <sup>2</sup> ):         | 2,86       |
| Altura equivalente de agua media (mm):                | 2,67       |
| Volumen de agua en forma de nieve (hm <sup>3</sup> ): | 0,01       |



## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/01/2026

### SELMO EN OENCIA



### SELMO EN OENCIA

Fecha: 04/01/2026

Cota de inicio de nieve (m):

Dato no disponible

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>):

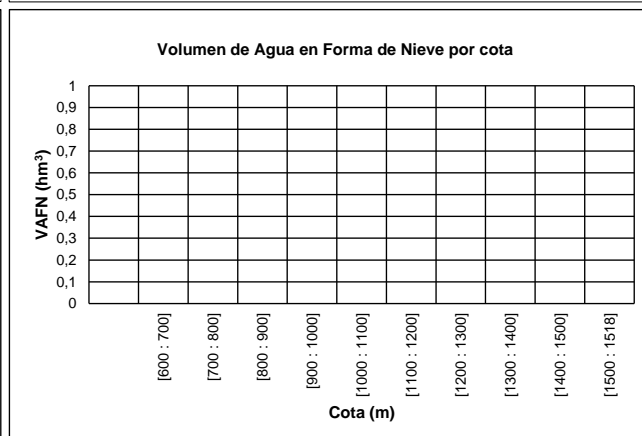
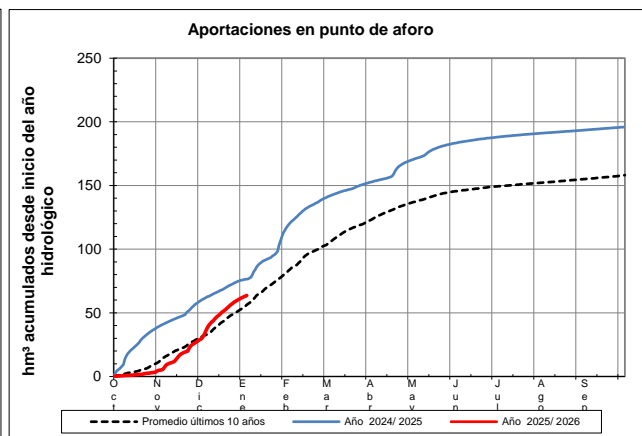
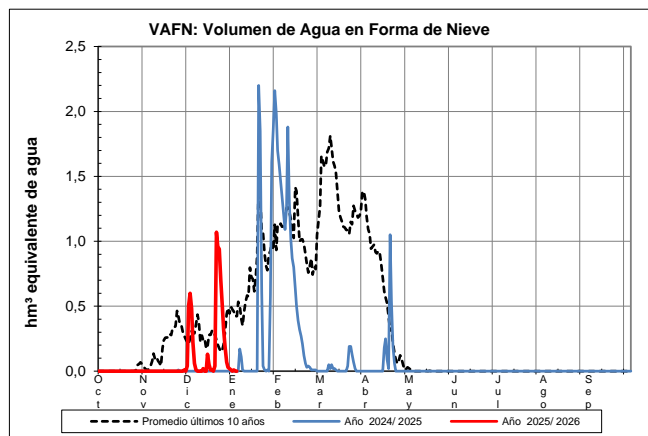
0,00

Altura equivalente de agua media (mm):

0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>):

0,00

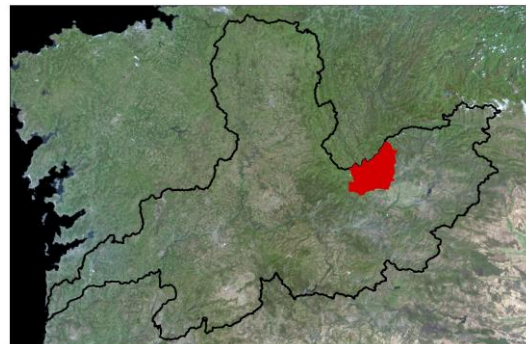
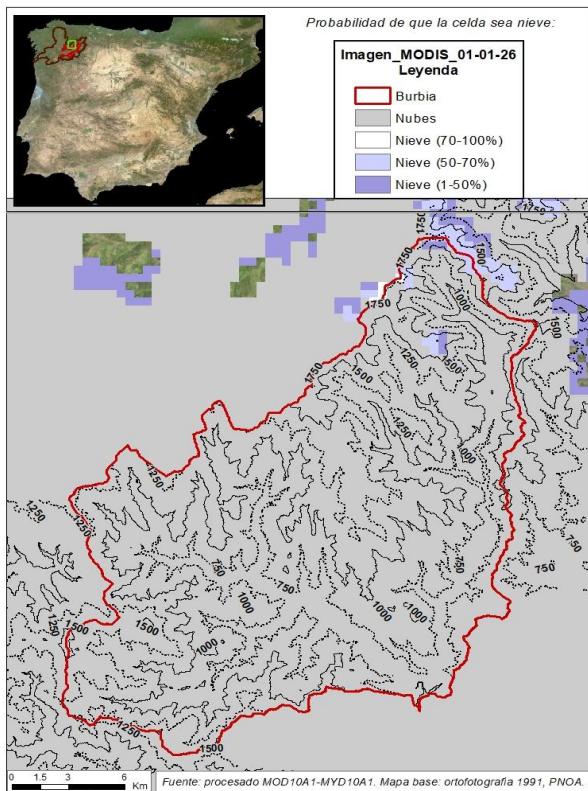




EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL  
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/01/2026

BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO

Fecha: 04/01/2026

Cota de inicio de nieve (m):

Dato no disponible

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>):

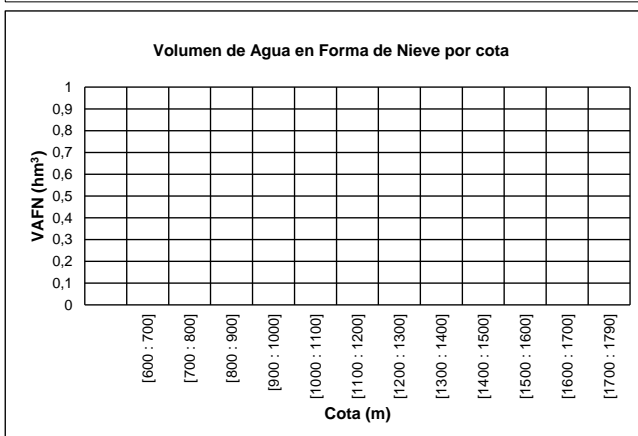
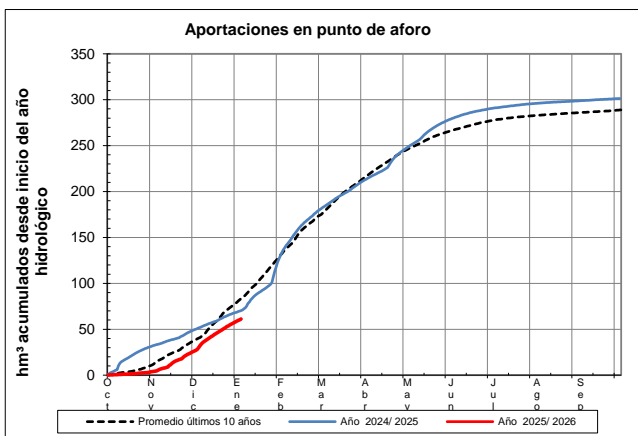
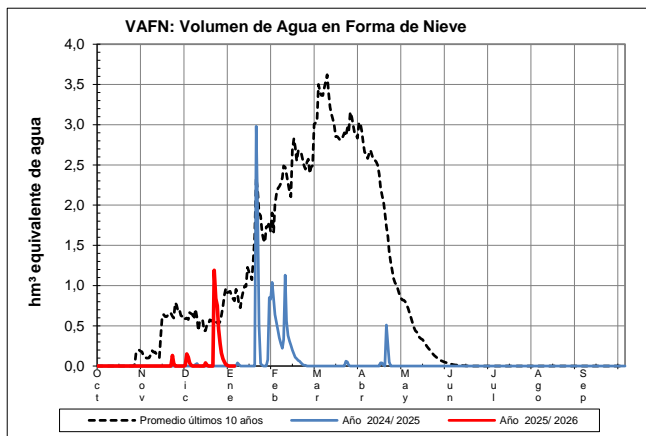
0,00

Altura equivalente de agua media (mm):

0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>):

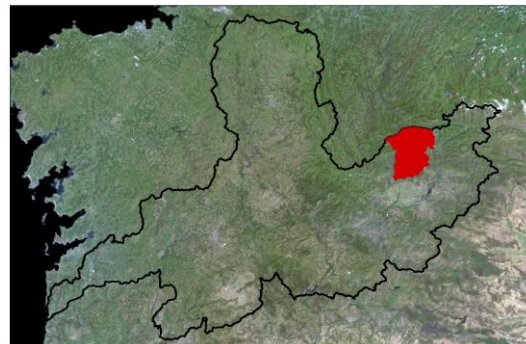
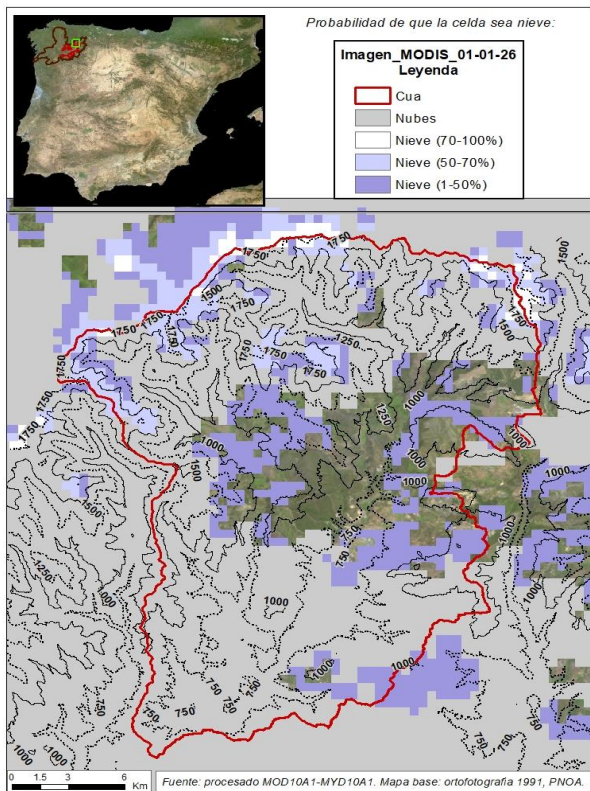
0,00



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL  
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/01/2026

## CÚA EN QUILOS



### CÚA EN QUILOS

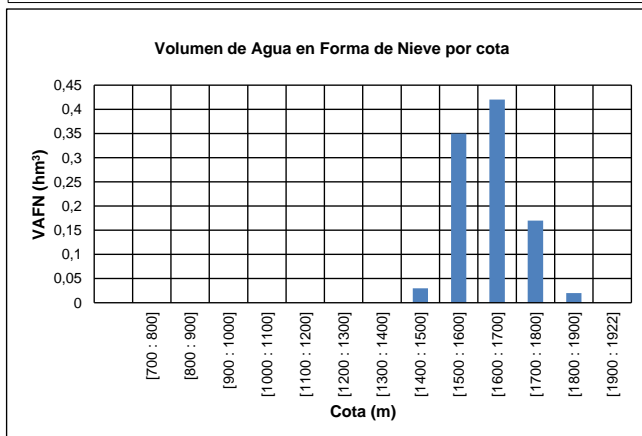
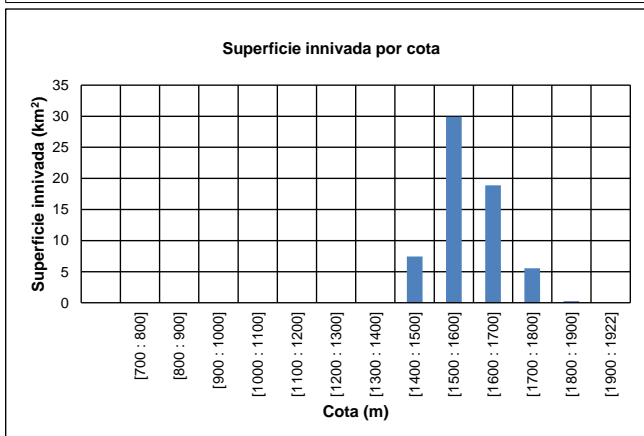
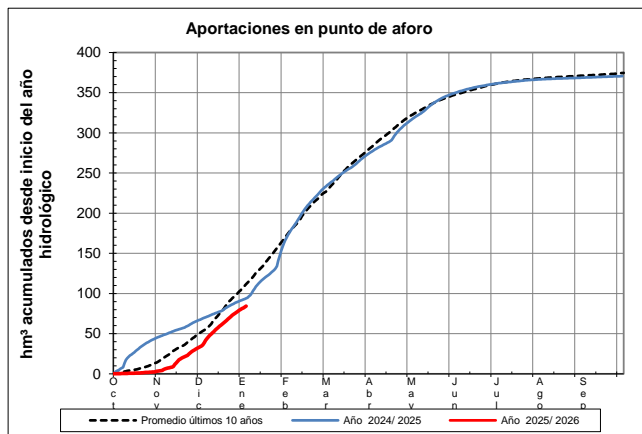
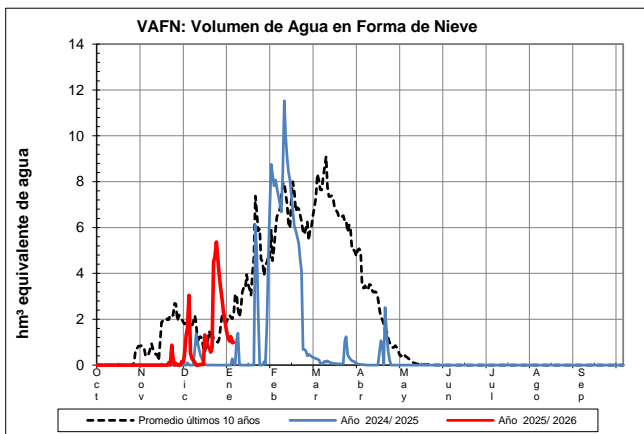
Fecha: 04/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1441,00

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 62,07

Altura equivalente de agua media (mm): 15,95

Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,99

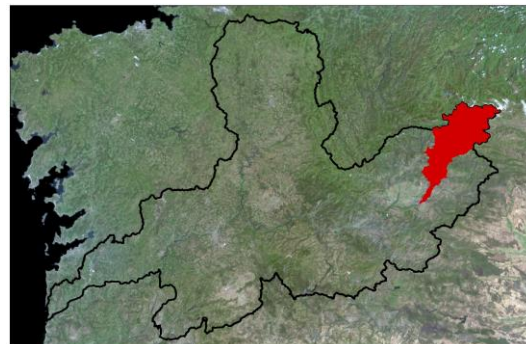
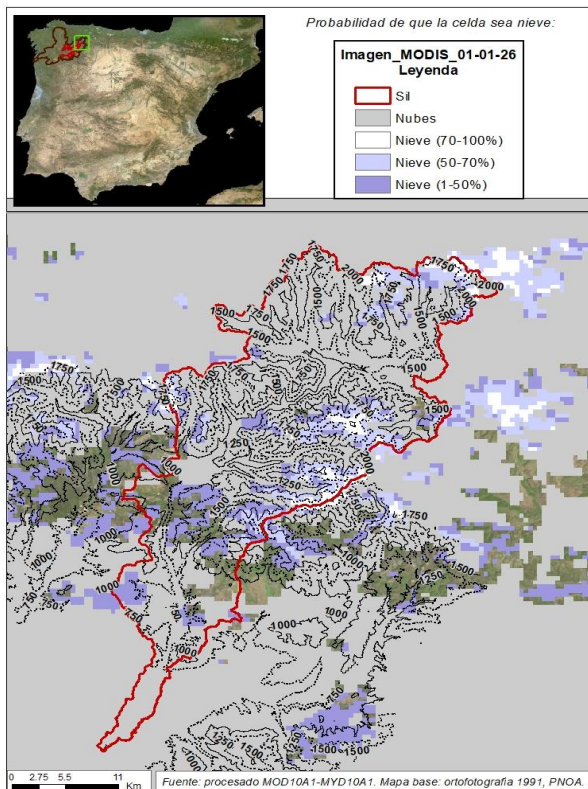




## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/01/2026

### SIL EN EMBALSE DE BÁRCENA



### SIL EN EMBALSE DE BÁRCENA

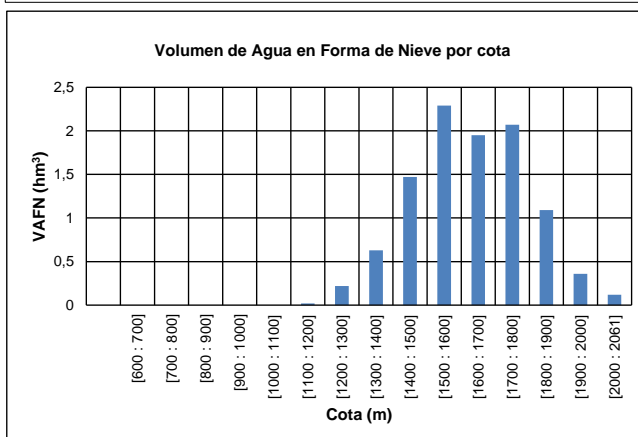
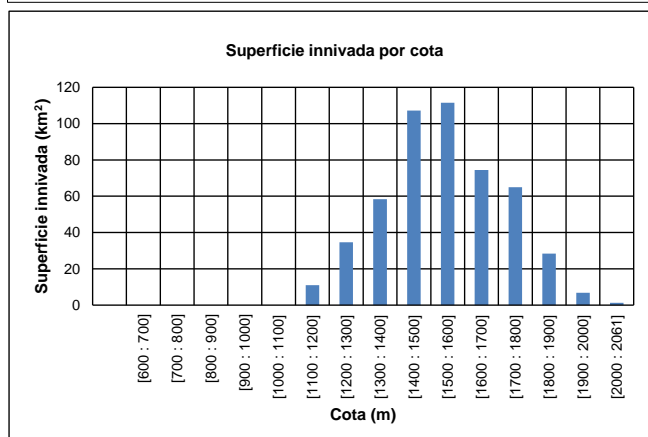
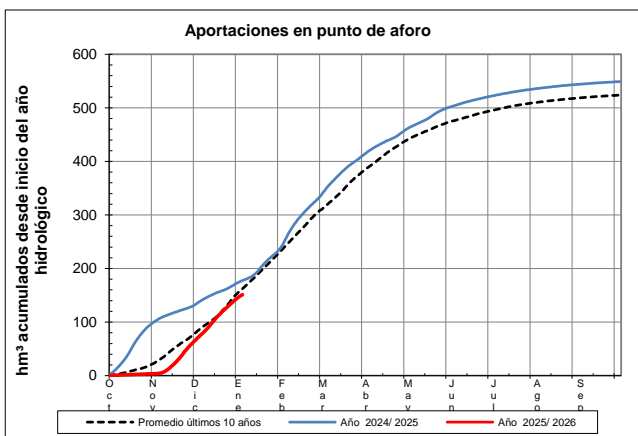
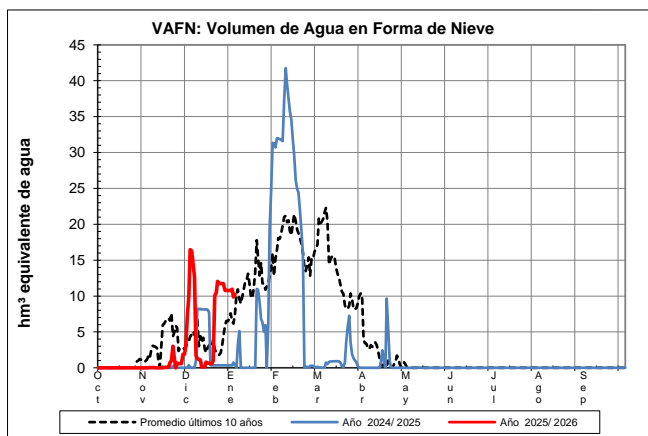
Fecha: 04/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1140,00

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 498,57

Altura equivalente de agua media (mm): 20,50

Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 10,22

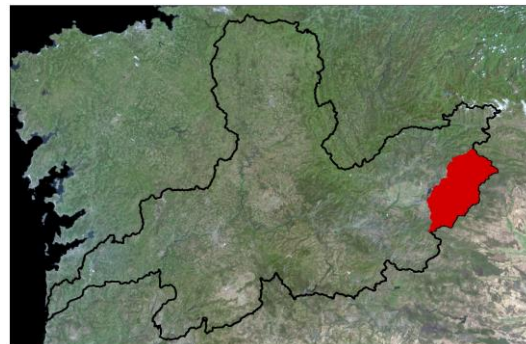
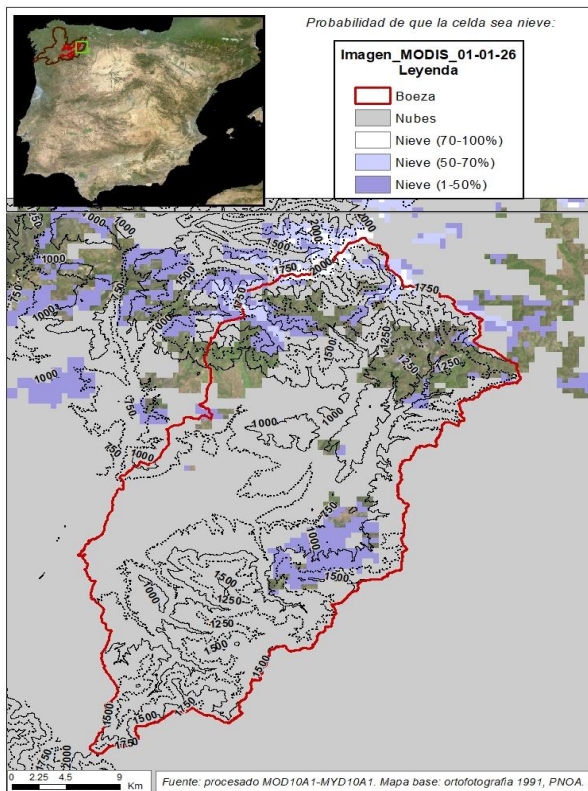




EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL  
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/01/2026

## BOEZA EN EMBALSE DE MONTEARENAS



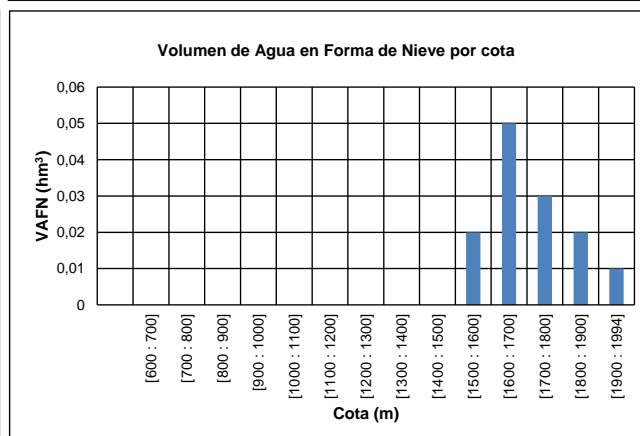
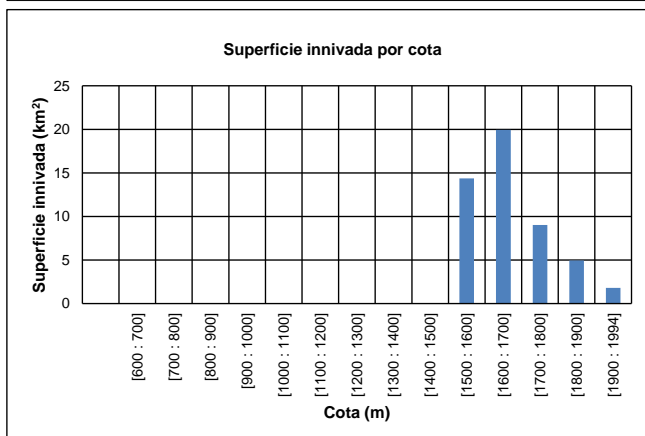
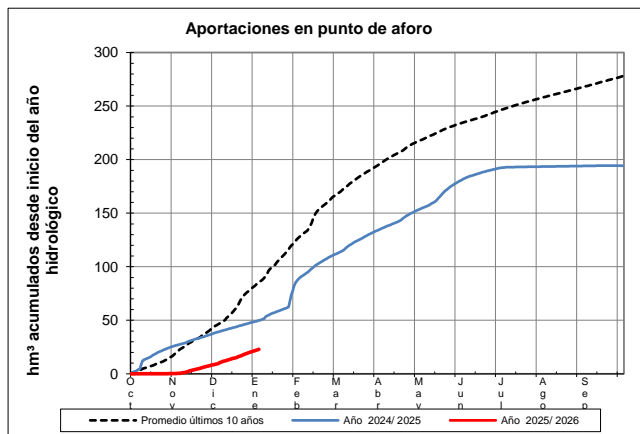
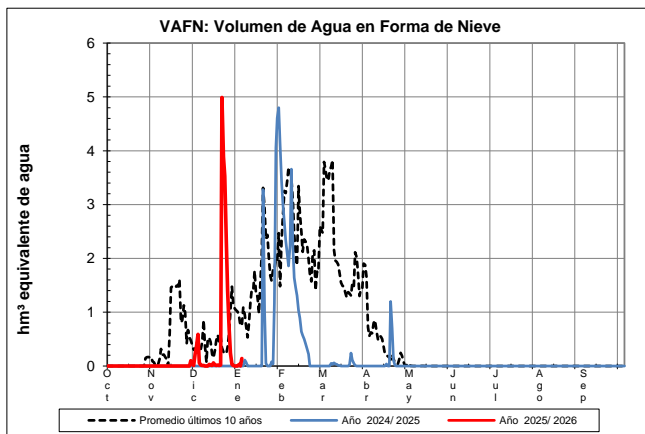
## BOEZA EN EMBALSE DE MONTEARENAS

Fecha: 04/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1546,00

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 50,06

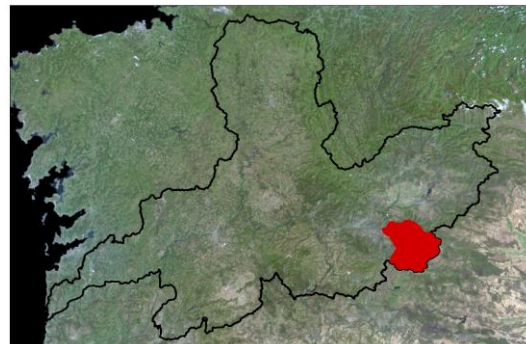
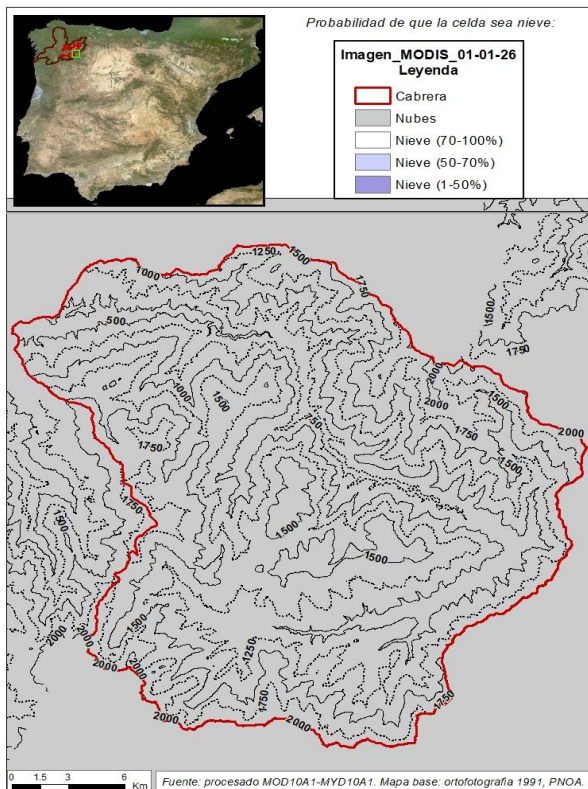
Altura equivalente de agua media (mm): 2,54

Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,13

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL  
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/01/2026

## CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLOREZ



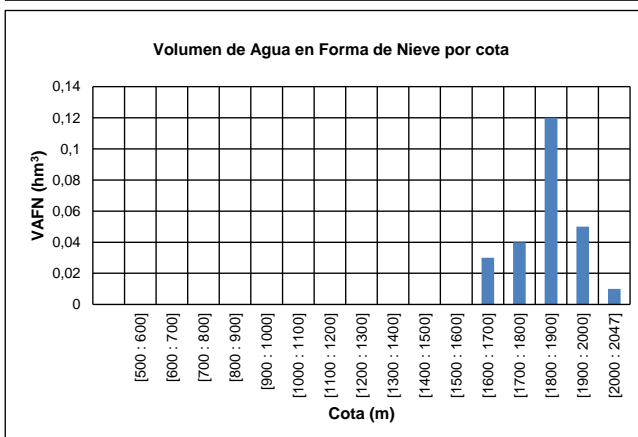
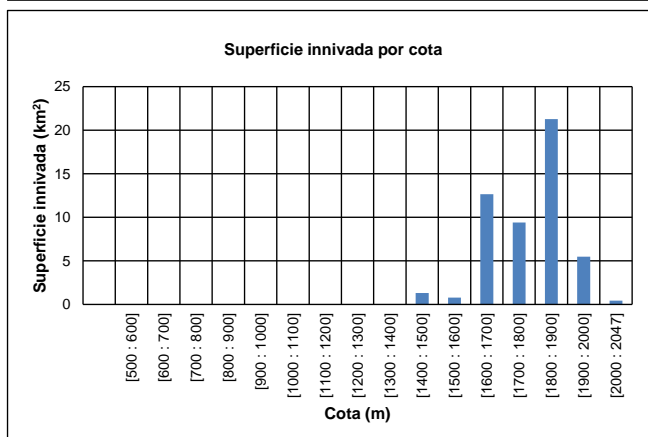
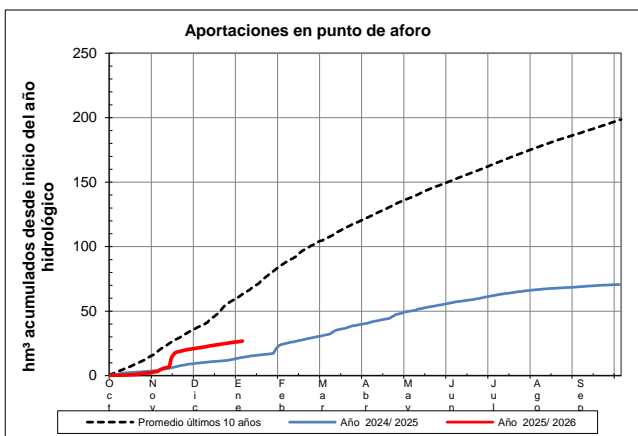
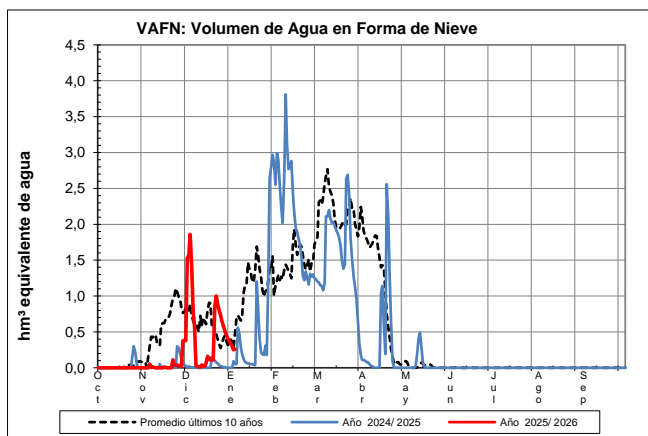
## CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLOREZ

Fecha: 04/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1442,00

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 51,31

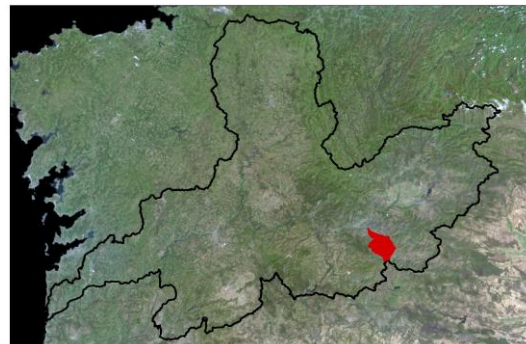
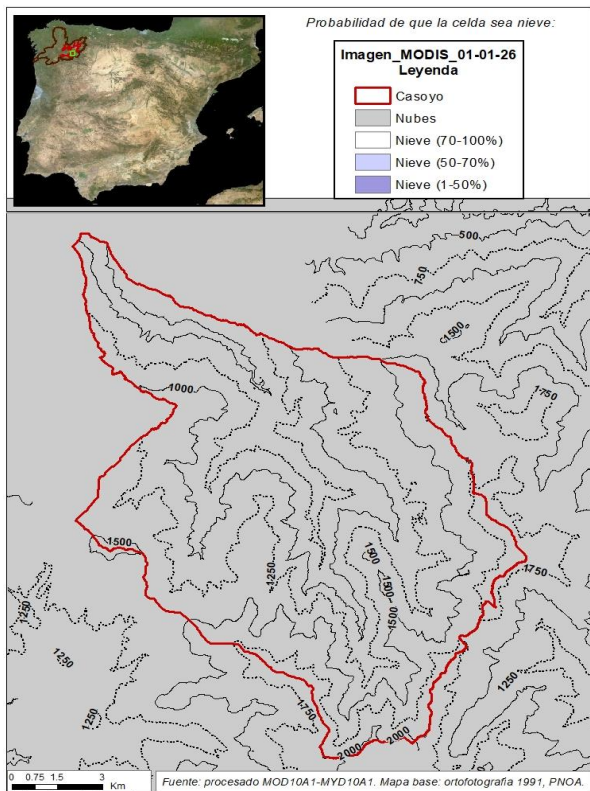
Altura equivalente de agua media (mm): 4,92

Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,25

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL  
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/01/2026

## CASOYO EN EMBALSE DE CASOYO



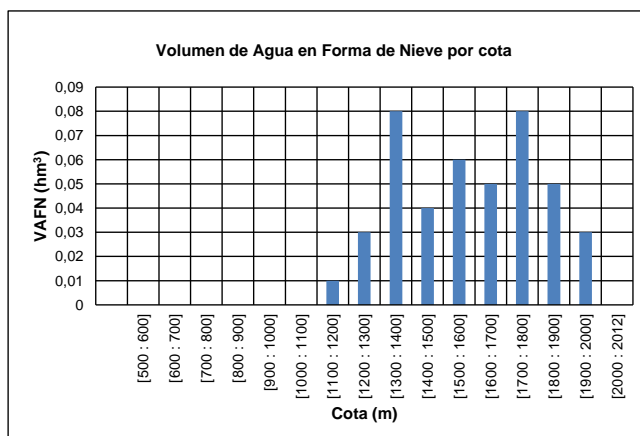
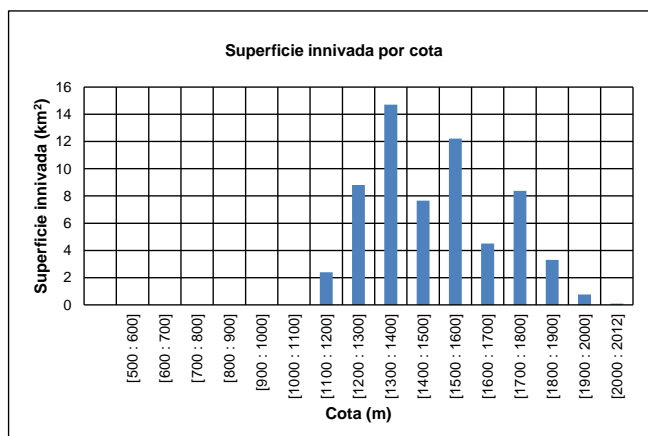
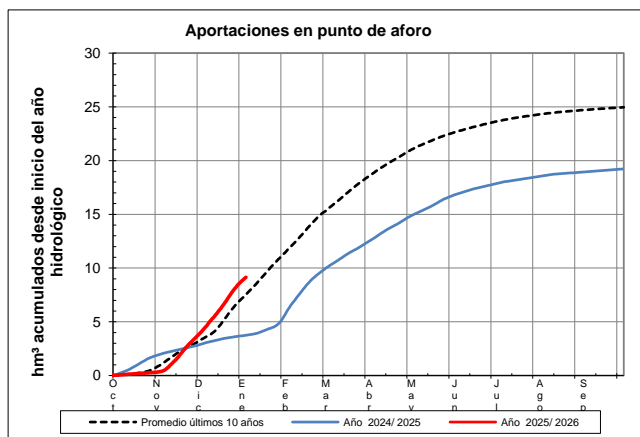
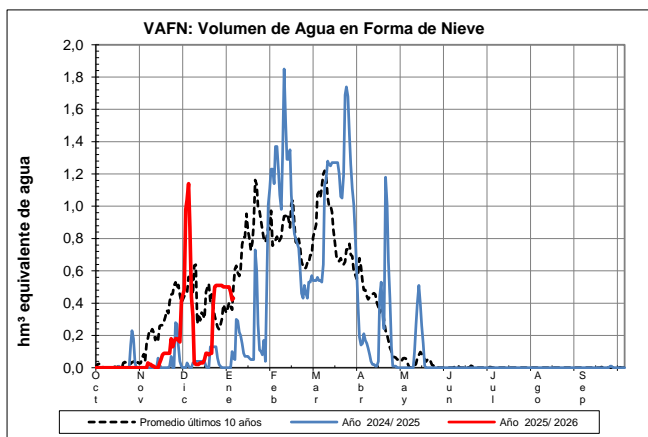
## CASOYO EN EMBALSE DE CASOYO

Fecha: 04/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1147,00

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 62,79

Altura equivalente de agua media (mm): 6,71

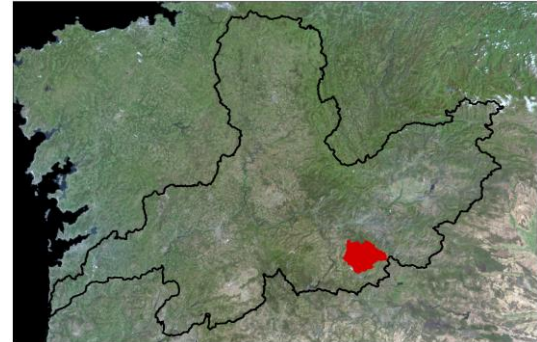
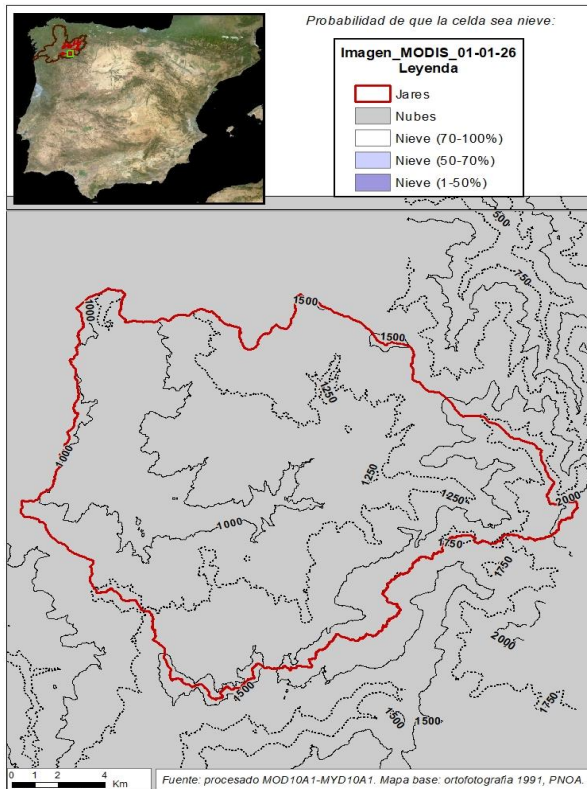
Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,42



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL  
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/01/2026

## JARES EN EMBALSE DE PRADA



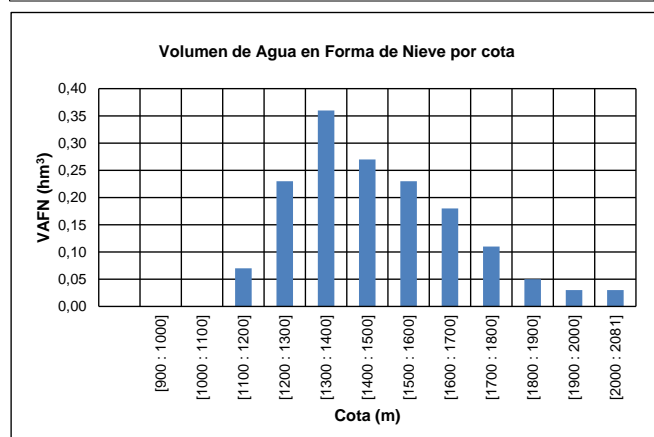
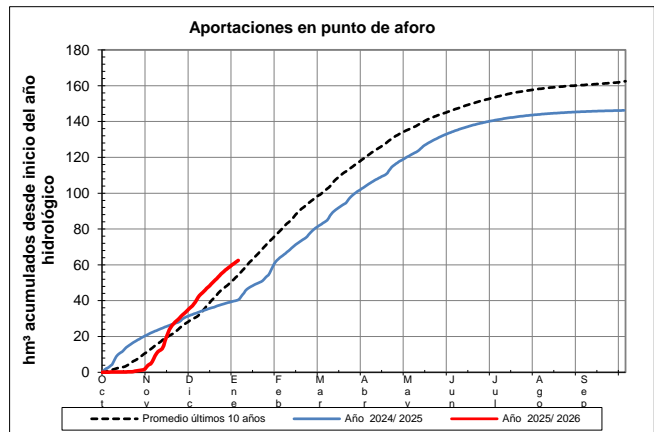
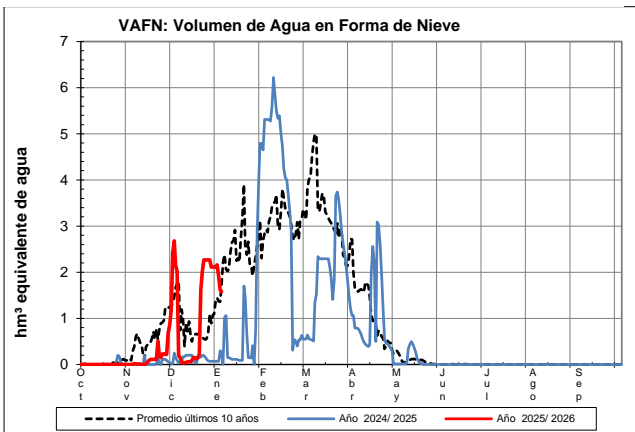
## JARES EN EMBALSE DE PRADA

Fecha: 04/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1113,00

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 160,34

Altura equivalente de agua media (mm): 9,80

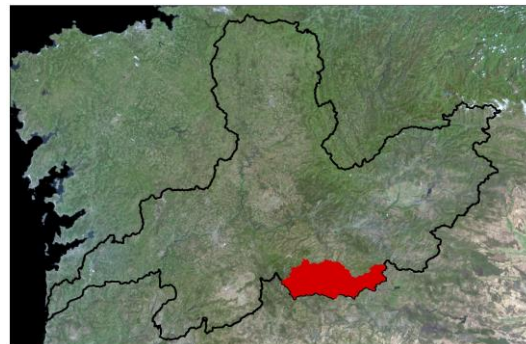
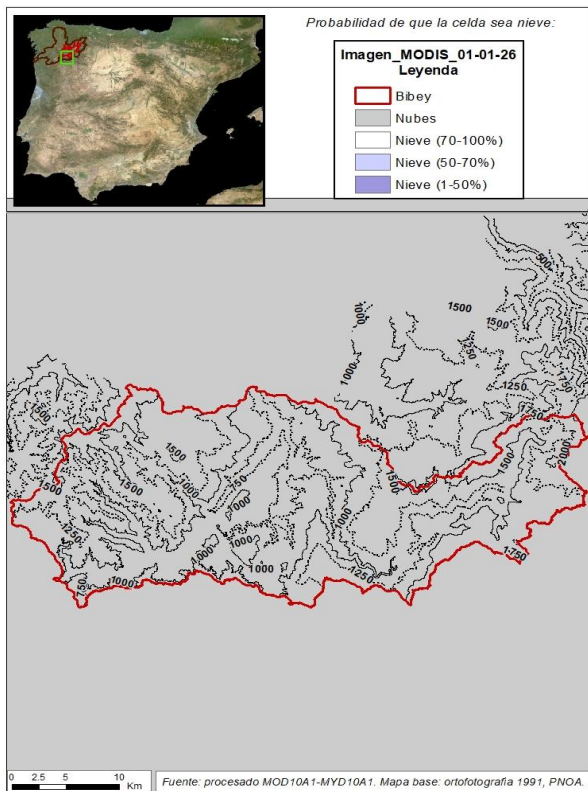
Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 1,57



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL  
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/01/2026

## BIBEY EN EMBALSE DE BAO



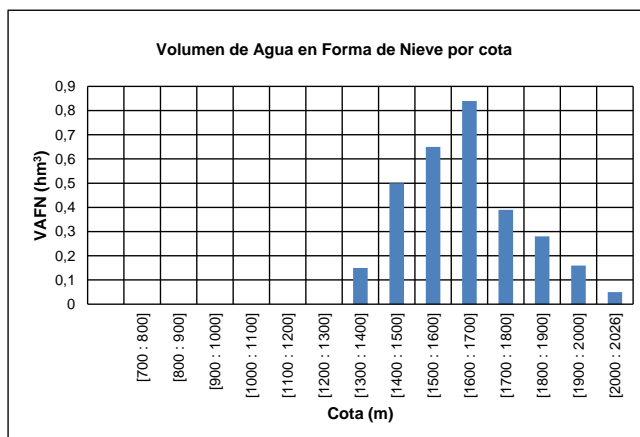
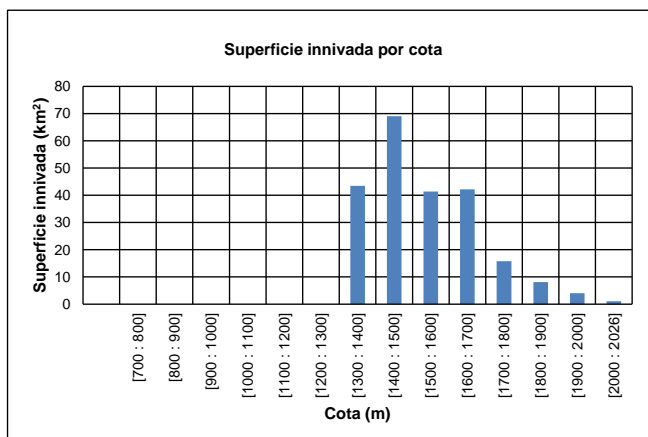
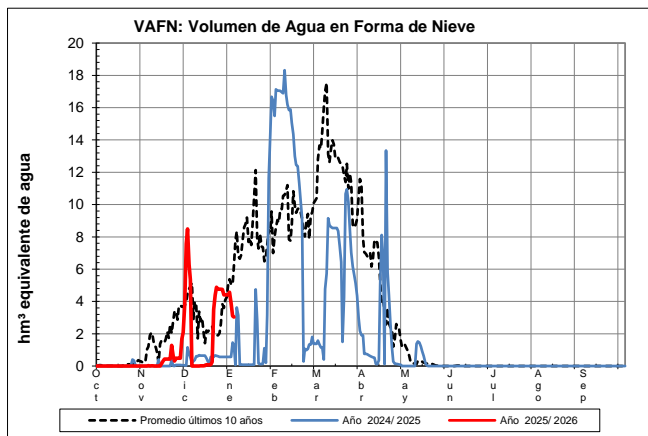
## BIBEY EN EMBALSE DE BAO

Fecha: 04/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1328,00

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 225,15

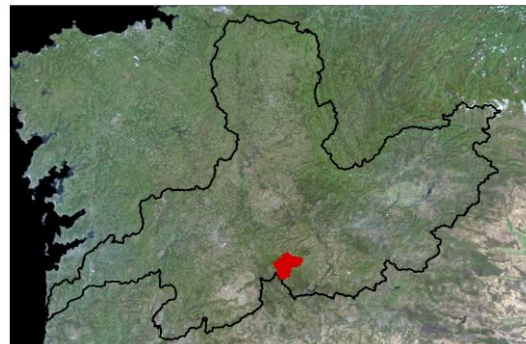
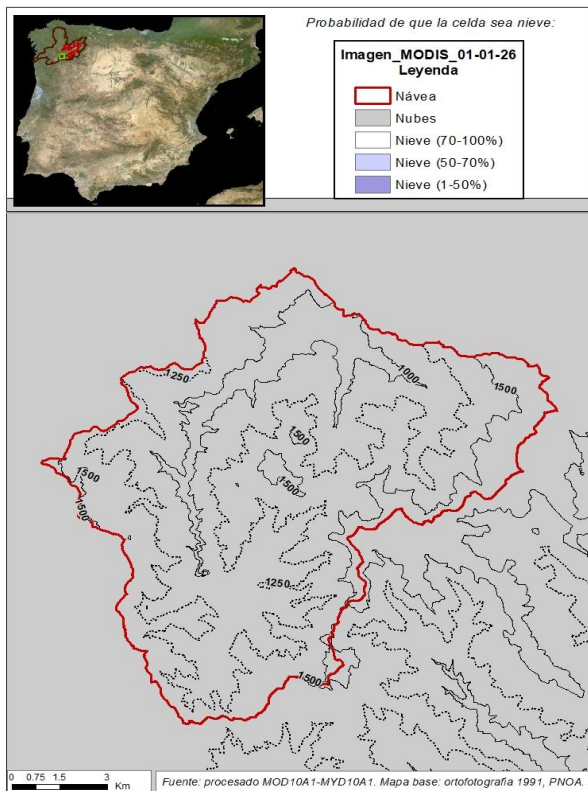
Altura equivalente de agua media (mm): 13,45

Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 3,03

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL  
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 04/01/2026

NÁVEA EN EMBALSE DE CHANDREJA



NÁVEA EN EMBALSE DE CHANDREJA

Fecha: 04/01/2026

Cota de inicio de nieve (m):

Dato no disponible

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>):

0,00

Altura equivalente de agua media (mm):

0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>):

0,00

