

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

05 de mayo 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

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

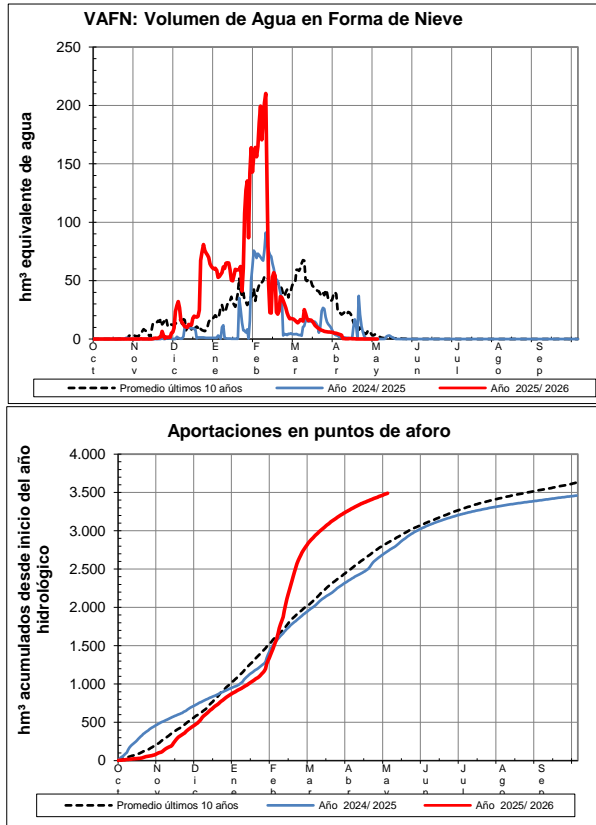
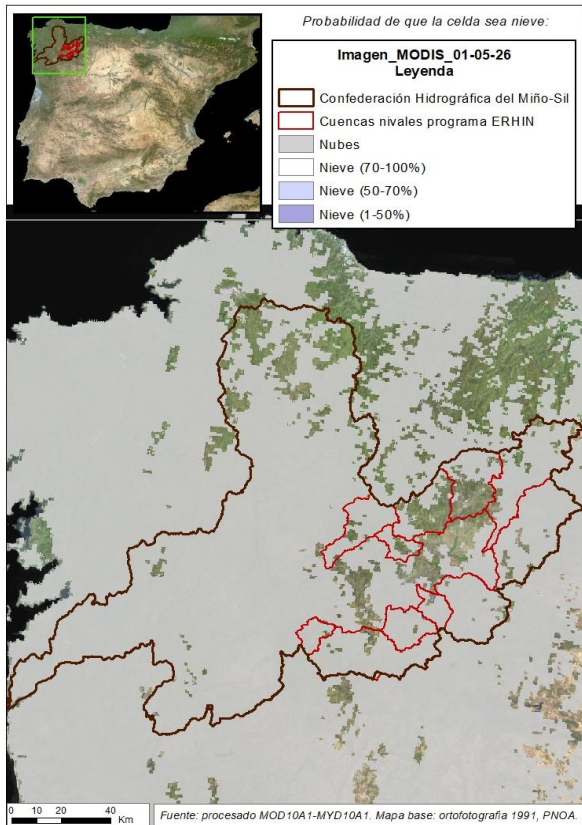
Fecha del informe: 03/05/2026

CUENCA		(*) ESTADO A: 03/05/2026			
		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	0,0	0,0	396,3
	Selmo en Oencia	134,4	0,0	0,0	214,2
	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	0,0	0,0	340,1
	Cúa en Quielos	495,6	0,0	0,0	411,0
	Sil en Embalse de Bárcena	827,0	0,0	0,0	584,7
	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,0	0,0	292,4
	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	0,0	0,0	131,2
	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,1	0,0	32,2
	Jares en E. de Prada	256,7	0,0	0,0	167,7
	Bibey en E. de Bao	730,9	0,0	0,0	740,4
	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	0,0	179,6
TOTAL		4.912,6	0,1	0,0	3.489,7

(1) Superficie innivada calculada a partir del modelo ASTER

(2) Volumen de Agua en Forma de Nieve (VAFN) calculado a partir del modelo ASTER

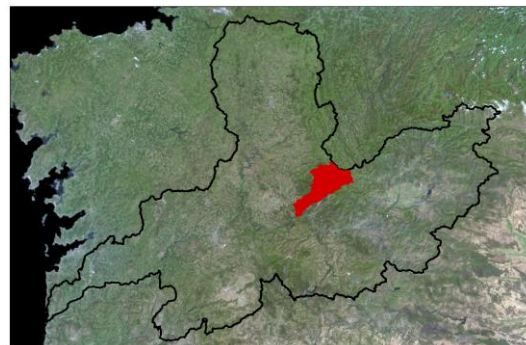
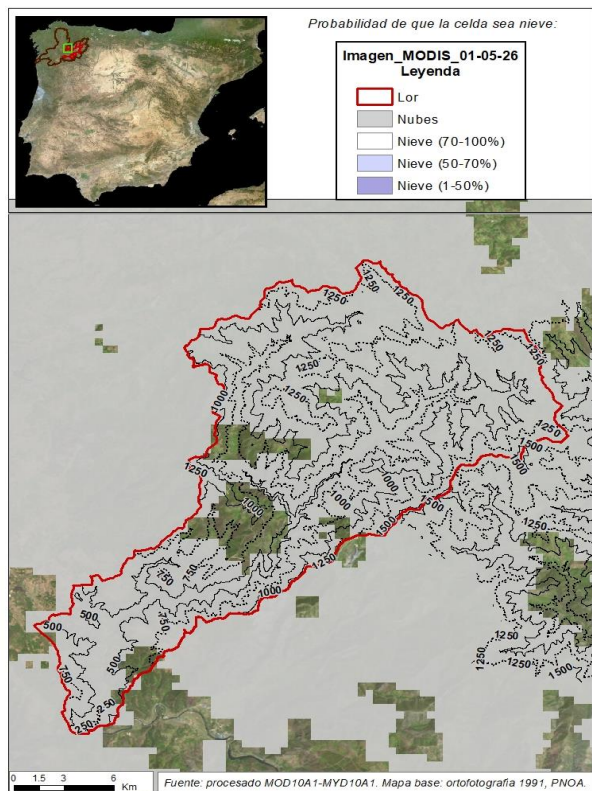
(3) Aportaciones observadas en los puntos de aforo utilizados como puntos de cierre



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

Fecha del informe: 03/05/2026

LOR EN QUIROGA



LOR EN QUIROGA

Fecha: 03/05/2026

Cota de inicio de nieve (m):

Dato no disponible

Superficie total innivada (km²):

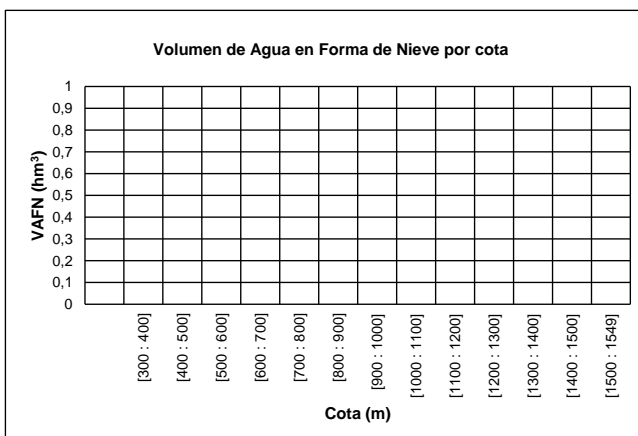
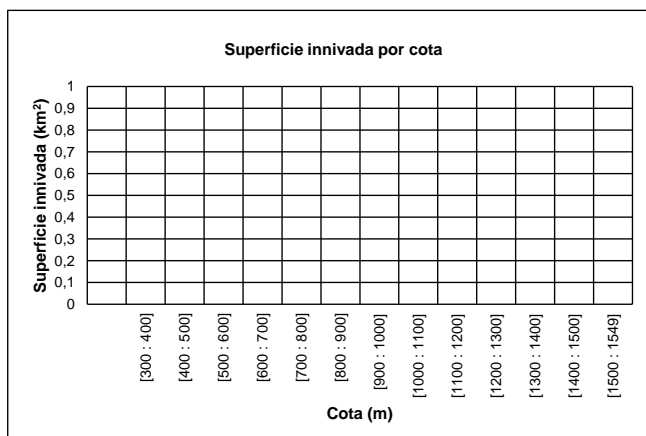
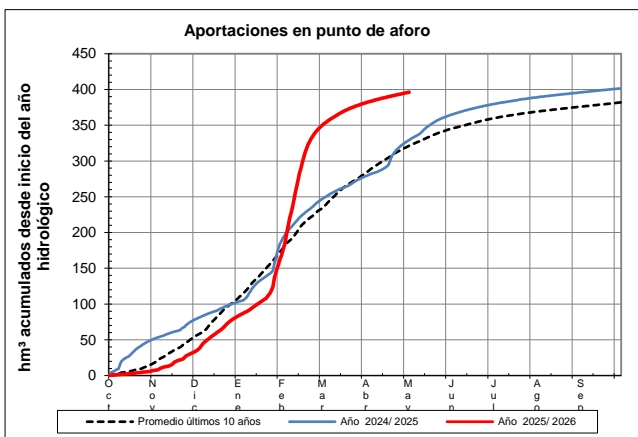
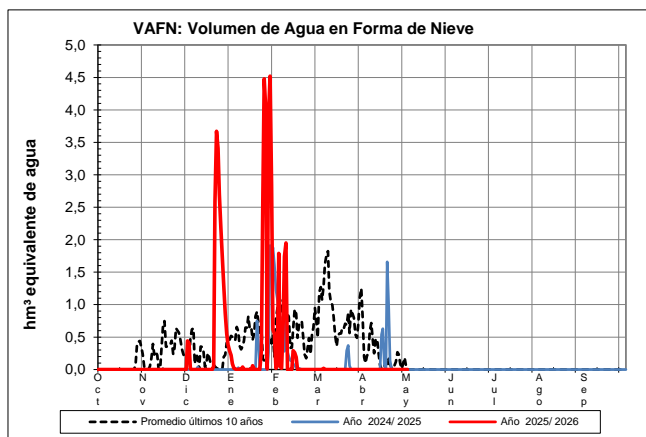
0,00

Altura equivalente de agua media (mm):

0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm³):

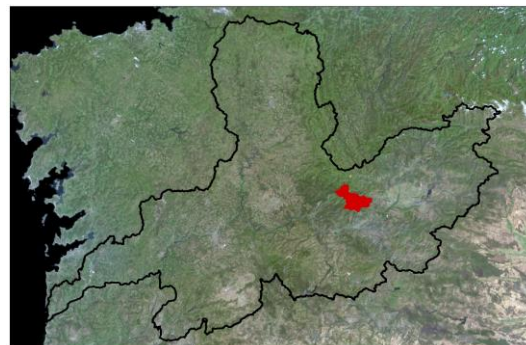
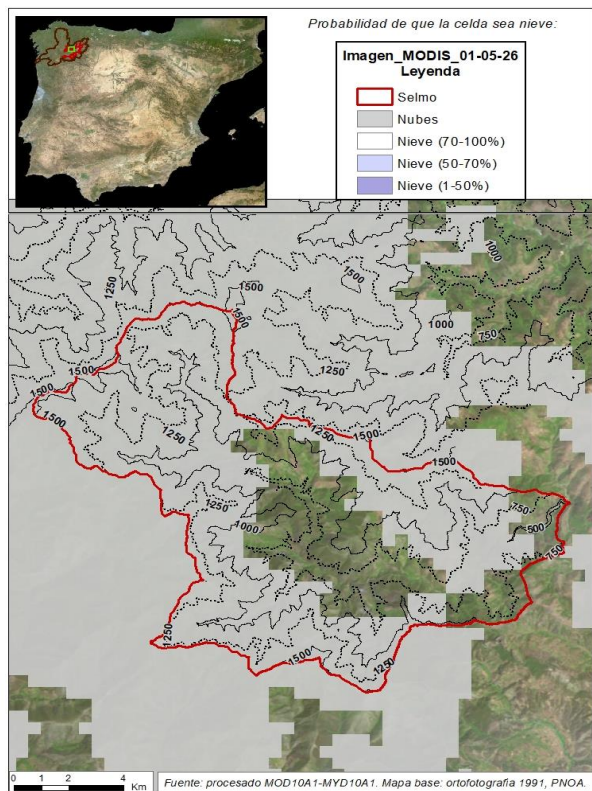
0,00



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

Fecha del informe: 03/05/2026

SELMO EN OENCIA



SELMO EN OENCIA

Fecha: 03/05/2026

Cota de inicio de nieve (m):

Dato no disponible

Superficie total innivada (km²):

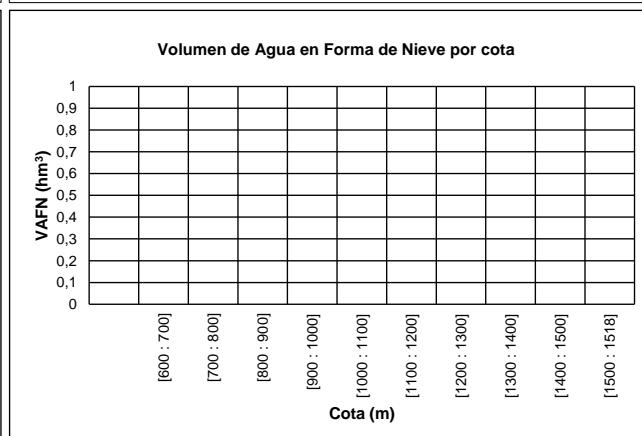
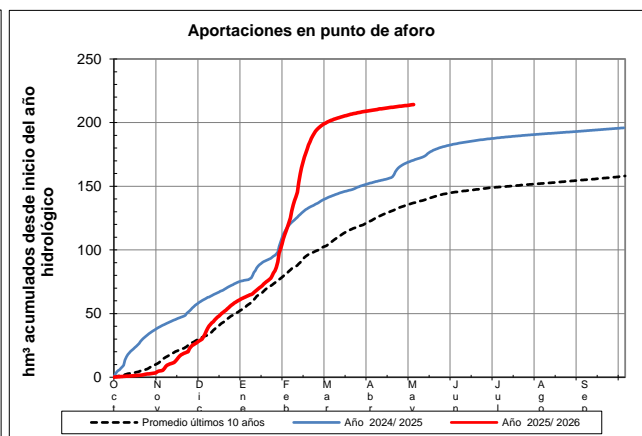
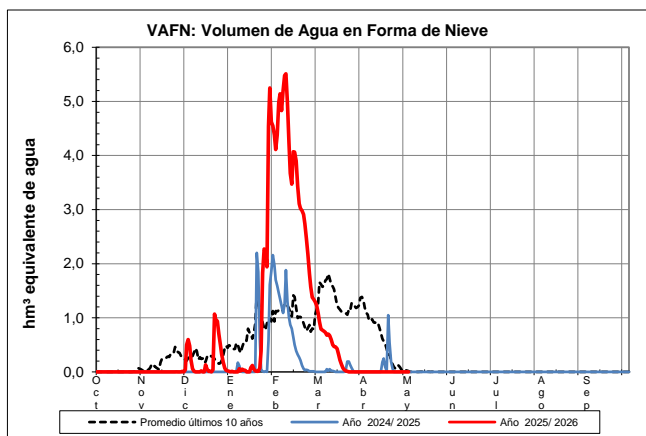
0,00

Altura equivalente de agua media (mm):

0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm³):

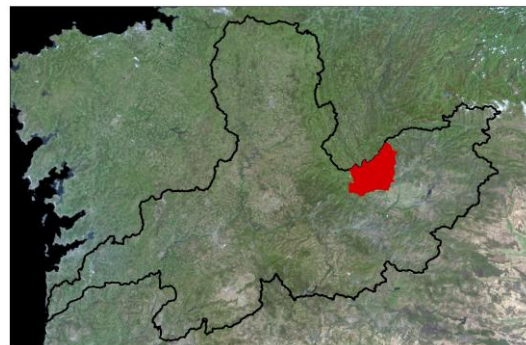
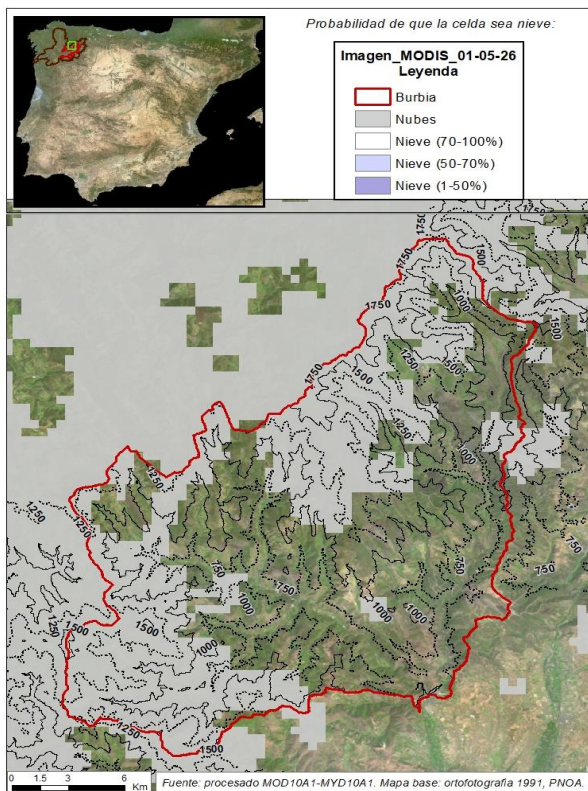
0,00



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

Fecha del informe: 03/05/2026

BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO

Fecha: 03/05/2026

Cota de inicio de nieve (m):

Dato no disponible

Superficie total innivada (km²):

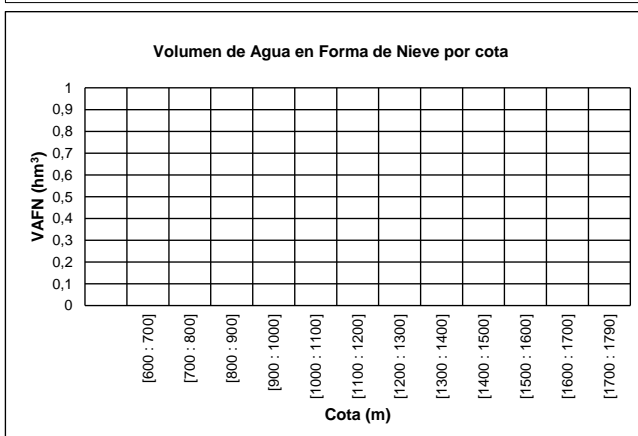
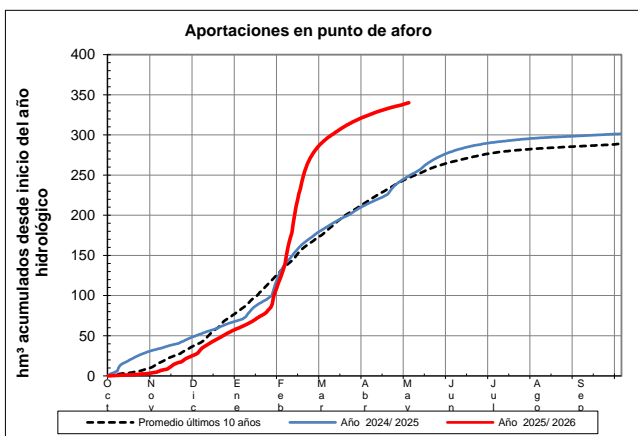
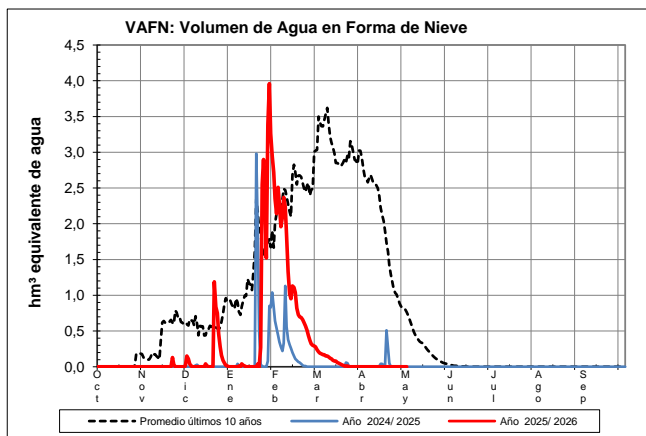
0,00

Altura equivalente de agua media (mm):

0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm³):

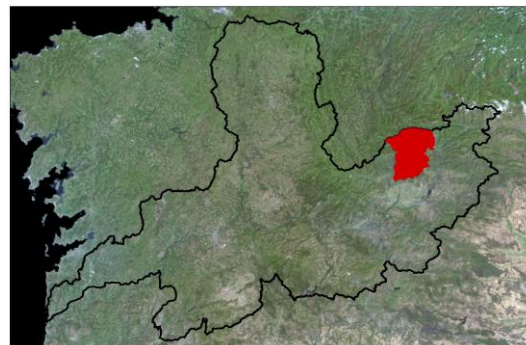
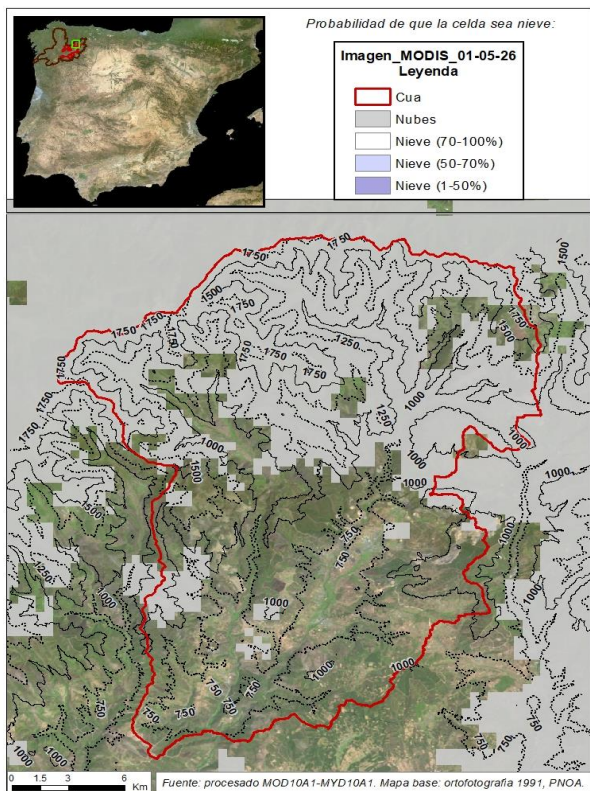
0,00



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

Fecha del informe: 03/05/2026

CÚA EN QUILOS



CÚA EN QUILOS

Fecha: 03/05/2026

Cota de inicio de nieve (m):

Dato no disponible

Superficie total innivada (km²):

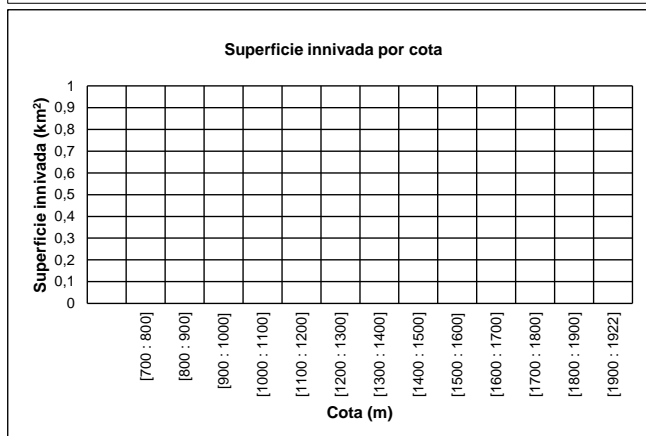
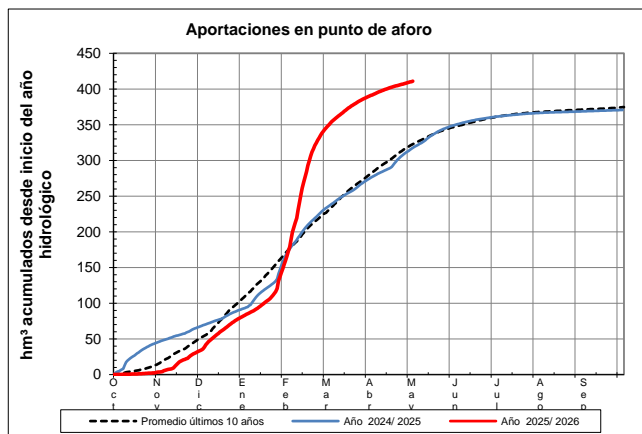
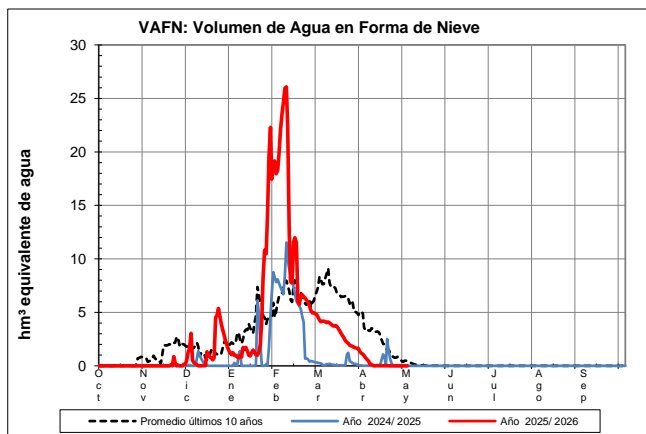
0,00

Altura equivalente de agua media (mm):

0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm³):

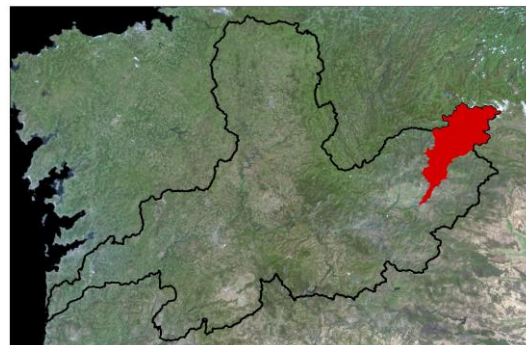
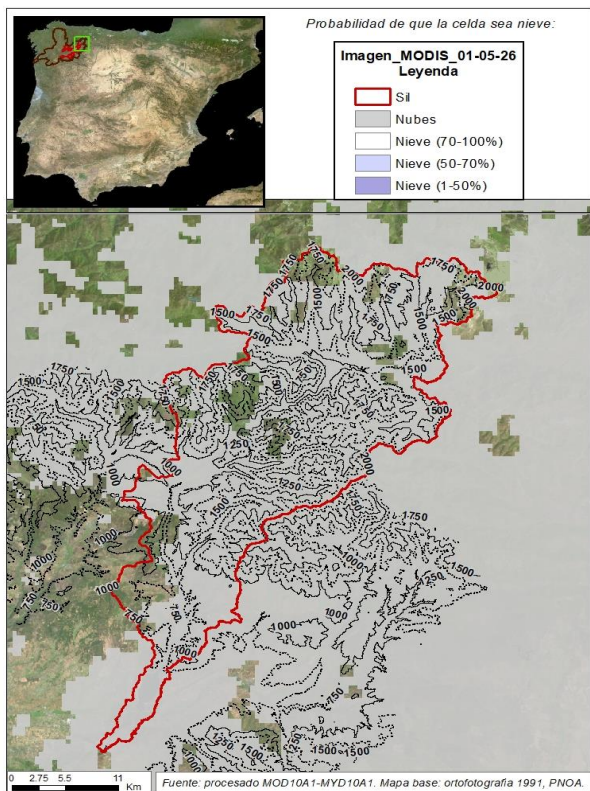
0,00



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

Fecha del informe: 03/05/2026

SIL EN EMBALSE DE BÁRCENA



SIL EN EMBALSE DE BÁRCENA

Fecha: 03/05/2026

Cota de inicio de nieve (m):

Dato no disponible

Superficie total innivada (km²):

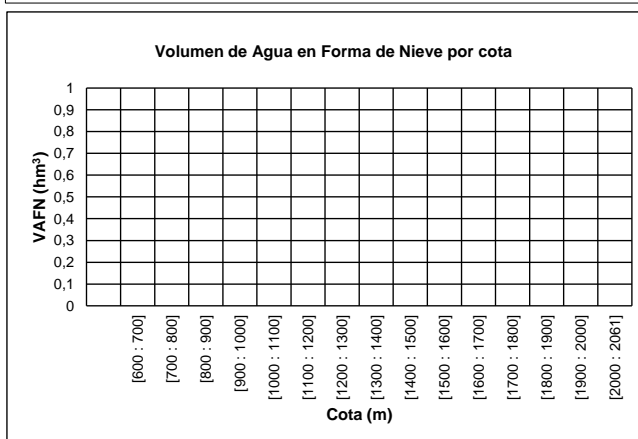
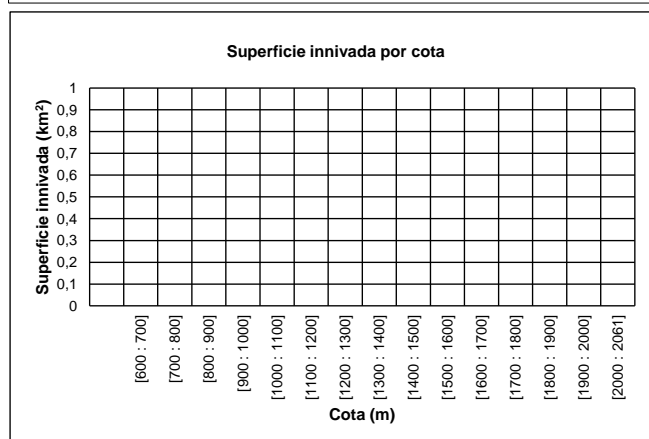
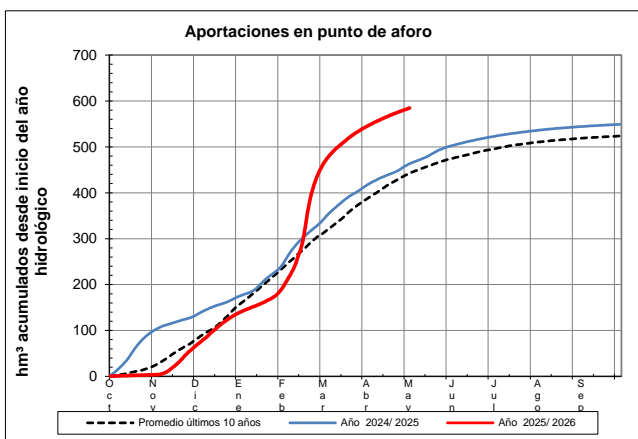
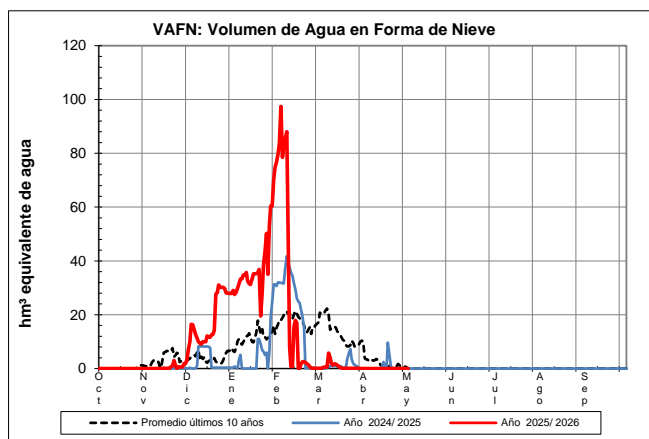
0,00

Altura equivalente de agua media (mm):

0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm³):

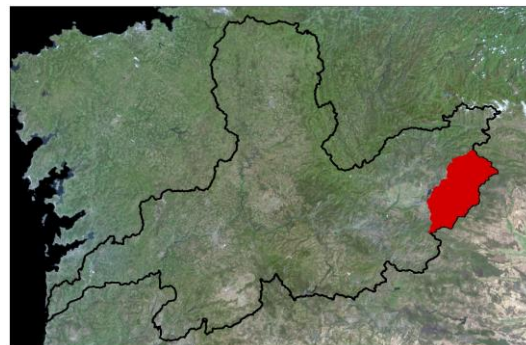
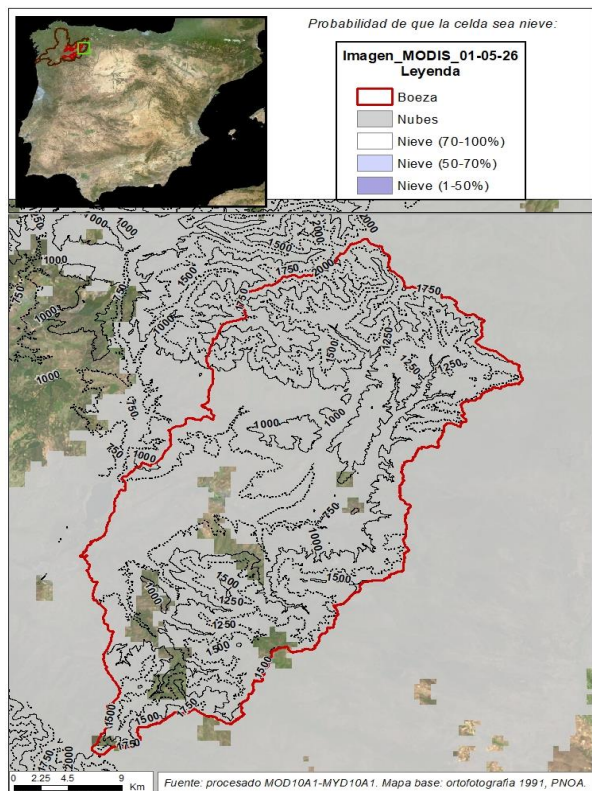
0,00



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

Fecha del informe: 03/05/2026

BOEZA EN EMBALSE DE MONTEARENAS



BOEZA EN EMBALSE DE MONTEARENAS

Fecha: 03/05/2026

Cota de inicio de nieve (m):

Dato no disponible

Superficie total innivada (km²):

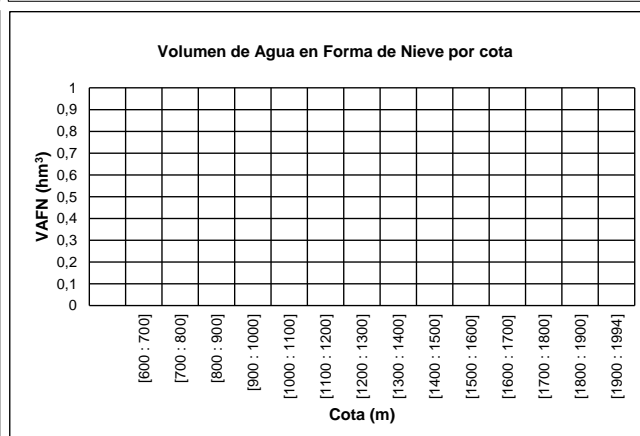
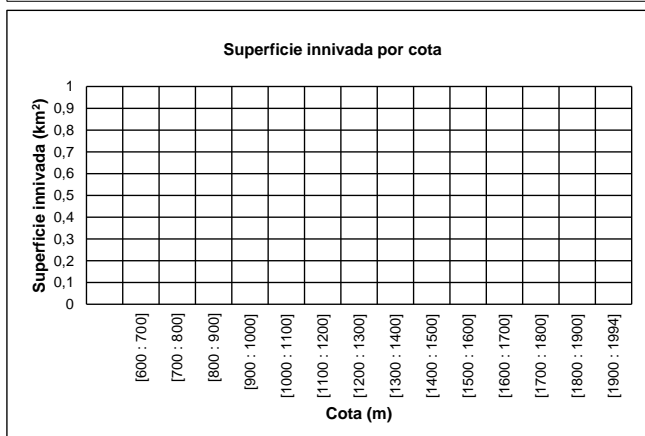
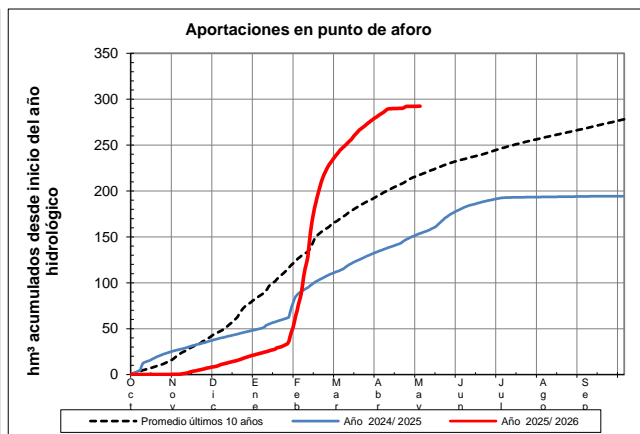
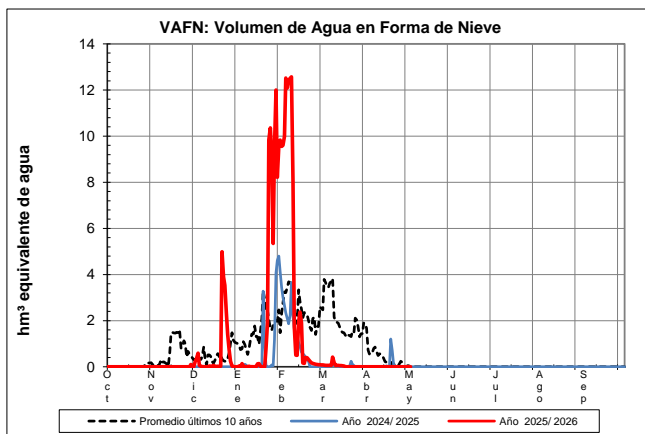
0,00

Altura equivalente de agua media (mm):

0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm³):

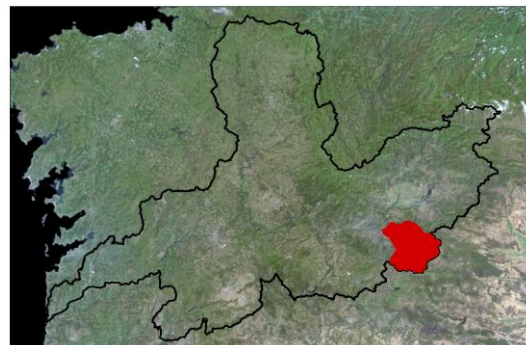
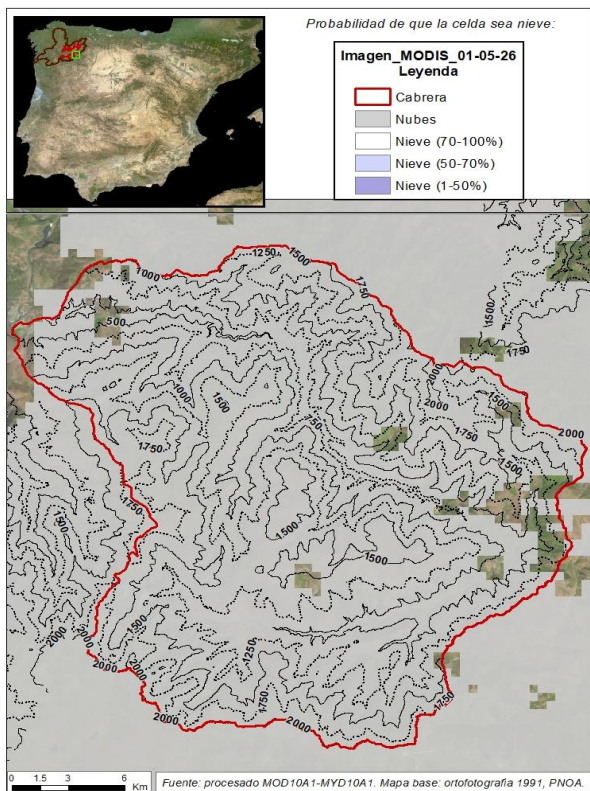
0,00



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

Fecha del informe: 03/05/2026

CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLOREZ



CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLOREZ

Fecha: 03/05/2026

Cota de inicio de nieve (m):

Dato no disponible

Superficie total innivada (km²):

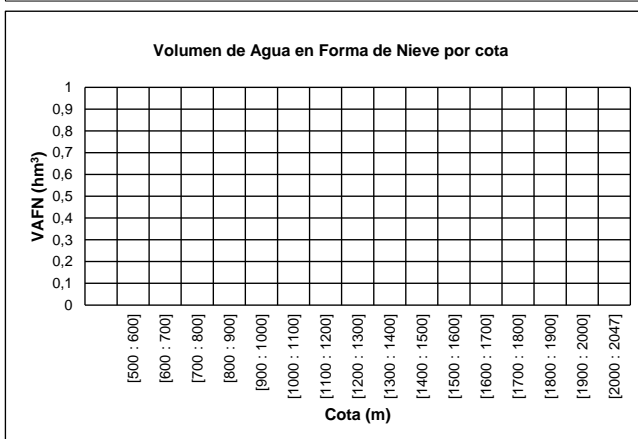
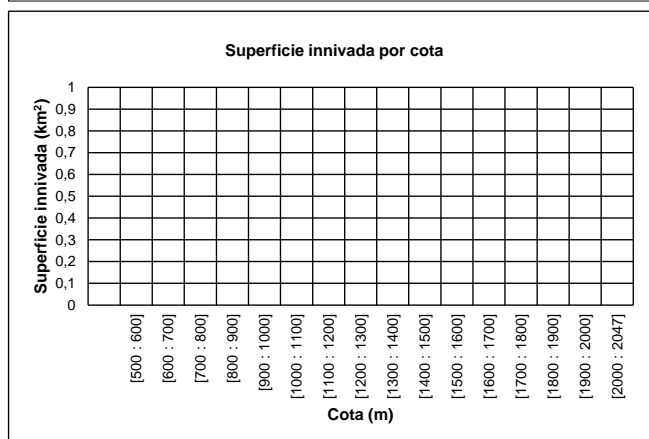
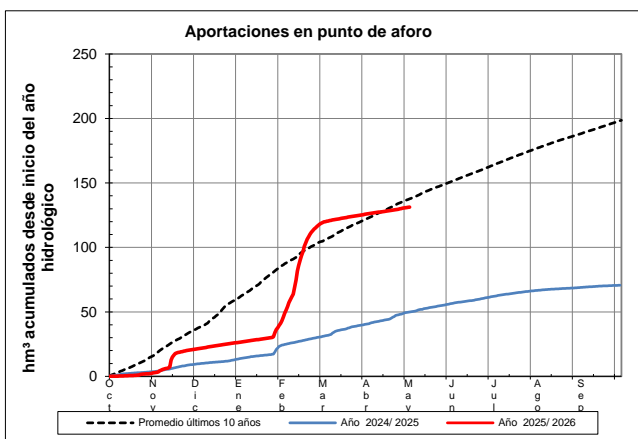
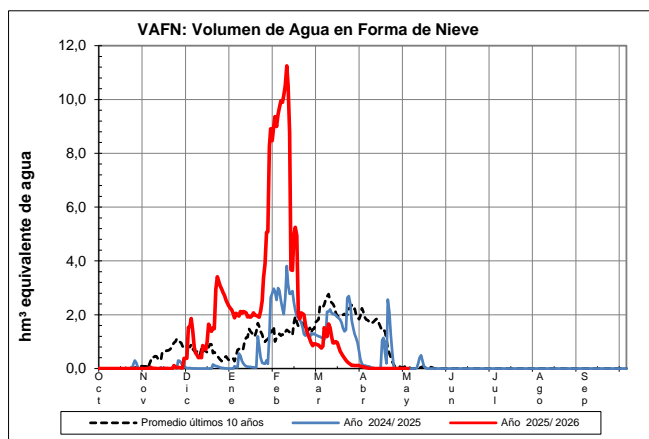
0,00

Altura equivalente de agua media (mm):

0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm³):

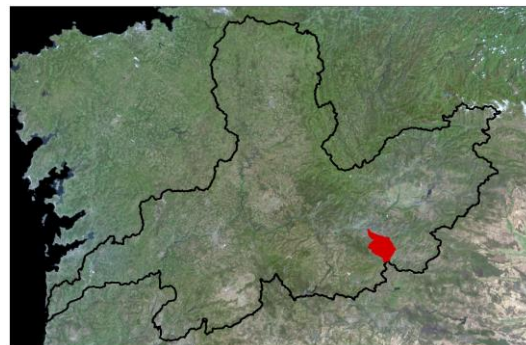
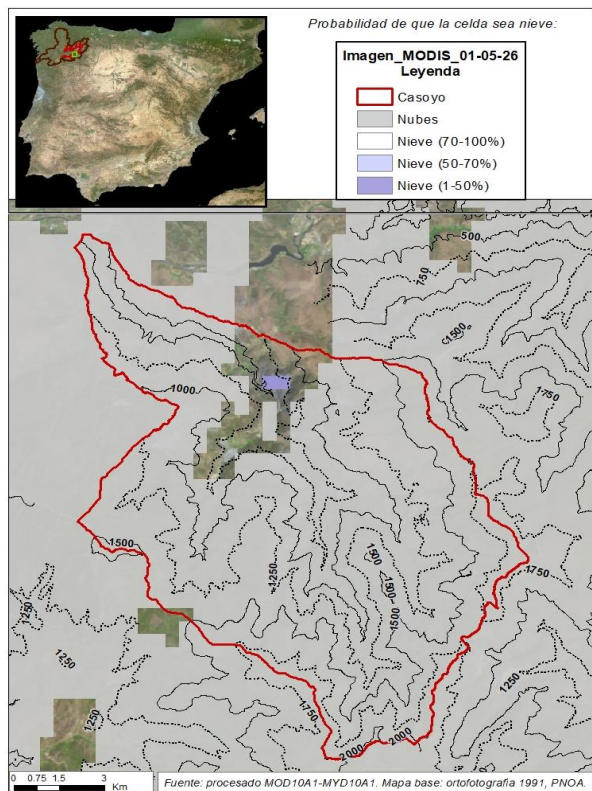
0,00



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

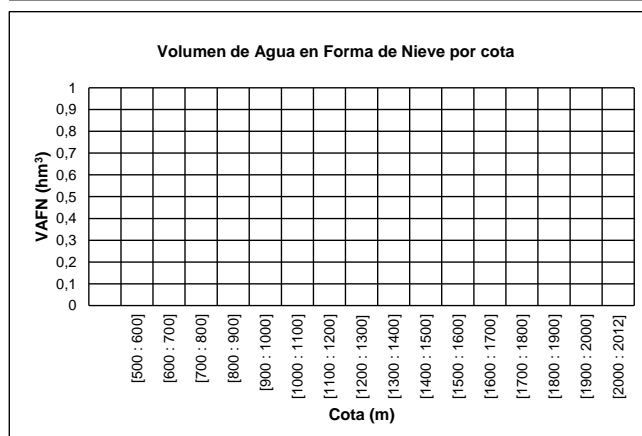
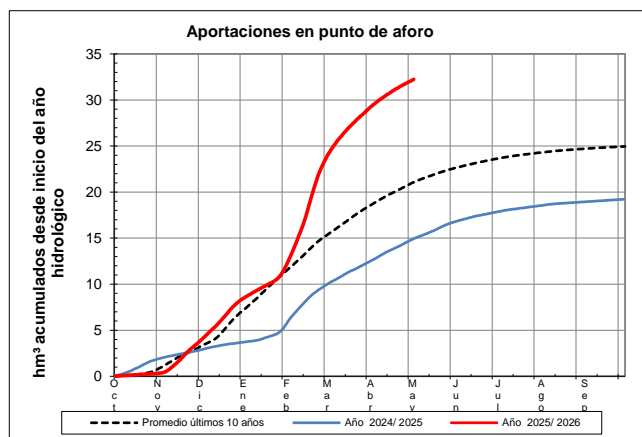
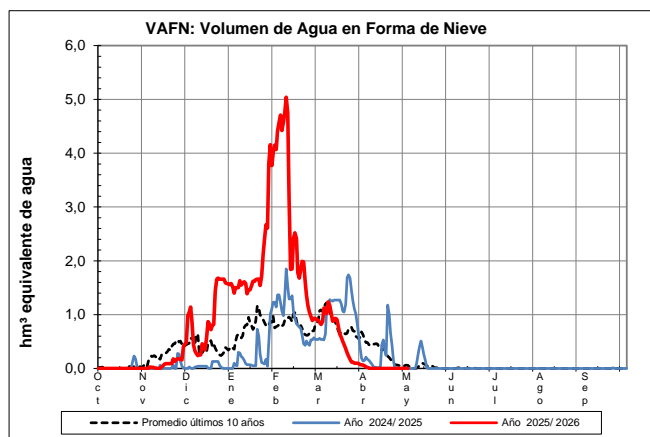
Fecha del informe: 03/05/2026

CASOYO EN EMBALSE DE CASOYO



CASOYO EN EMBALSE DE CASOYO

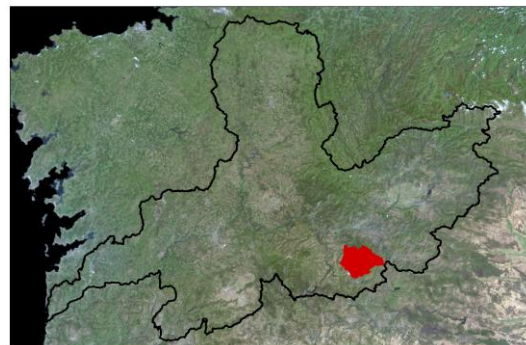
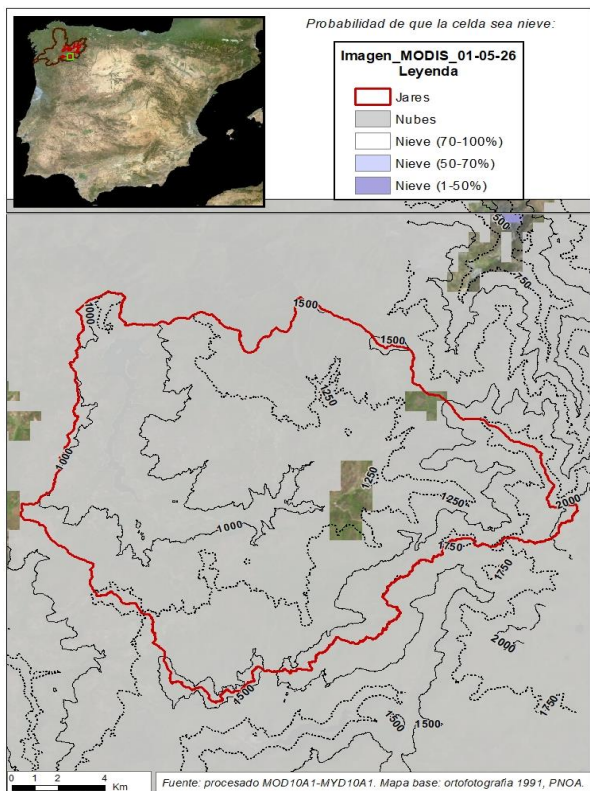
Fecha:	03/05/2026
Cota de inicio de nieve (m):	2012,00
Superficie total innivada (km ²):	0,09
Altura equivalente de agua media (mm):	1,25
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	0,00



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

Fecha del informe: 03/05/2026

JARES EN EMBALSE DE PRADA



JARES EN EMBALSE DE PRADA

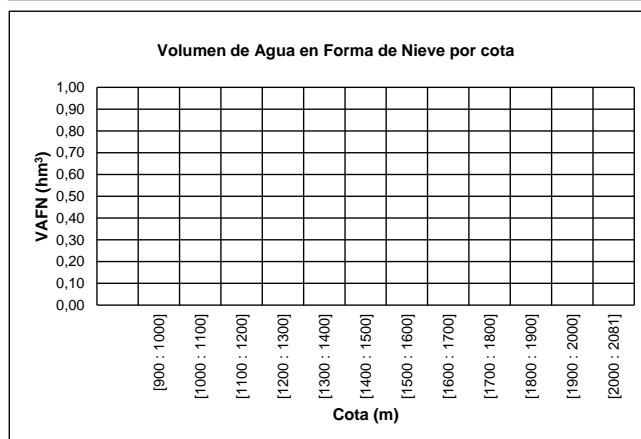
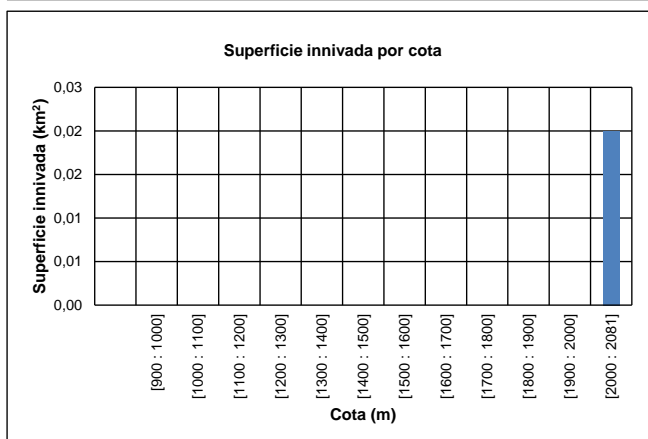
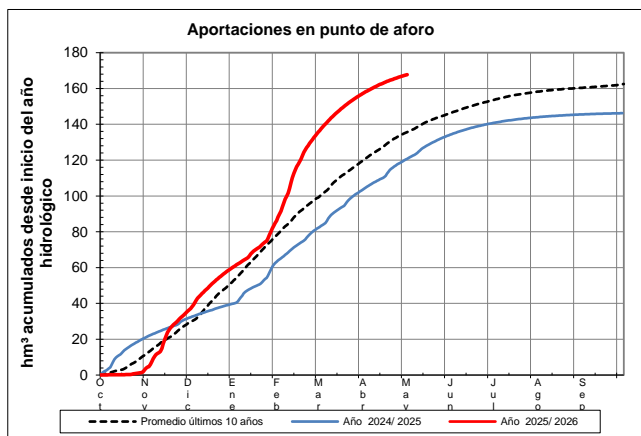
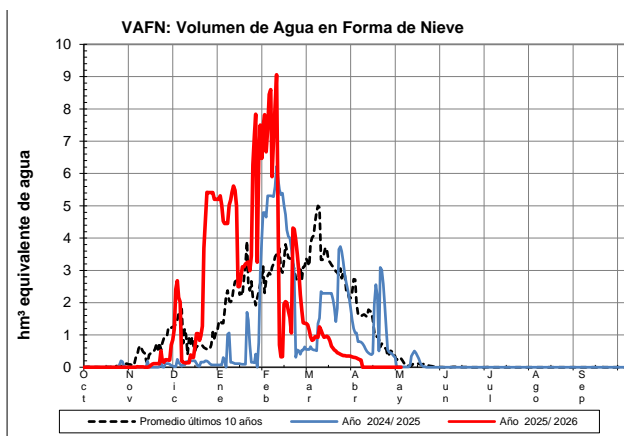
Fecha: 03/05/2026

Cota de inicio de nieve (m): 2081,00

Superficie total innivada (km²): 0,02

Altura equivalente de agua media (mm): 1,37

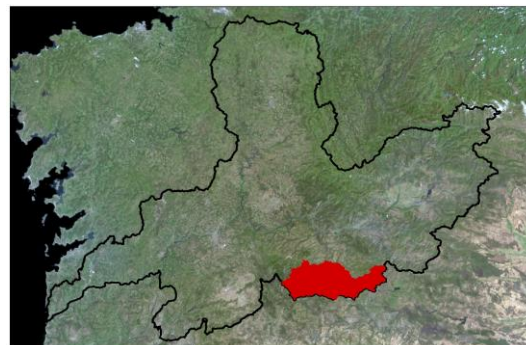
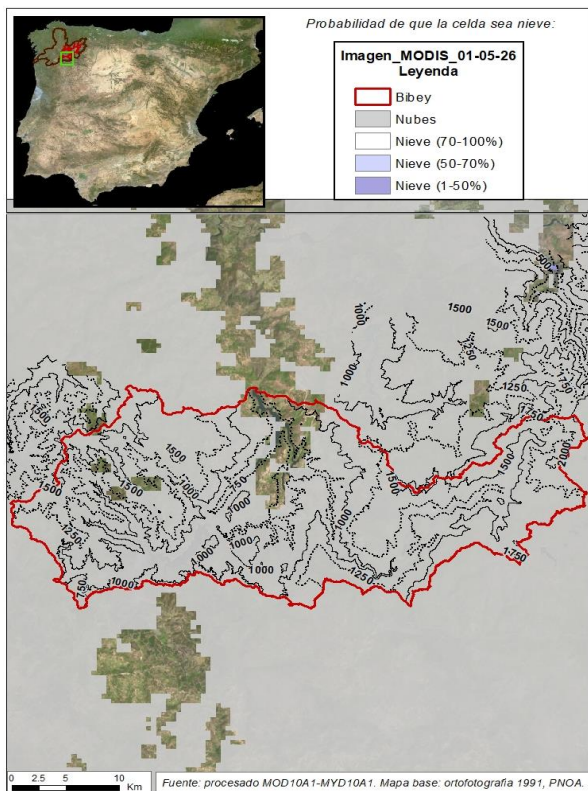
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 03/05/2026

BIBEY EN EMBALSE DE BAO



BIBEY EN EMBALSE DE BAO

Fecha: 03/05/2026

Cota de inicio de nieve (m):

Dato no disponible

Superficie total innivada (km²):

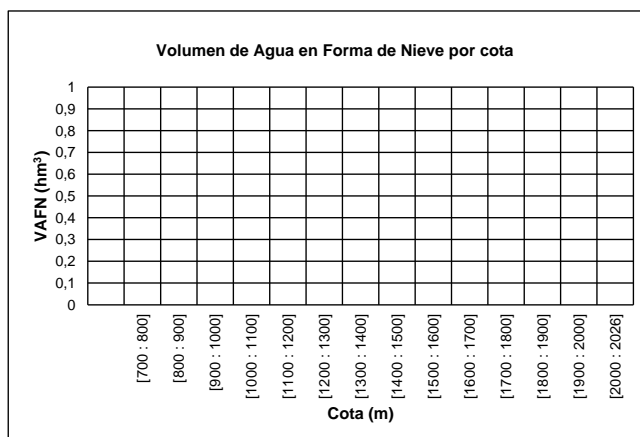
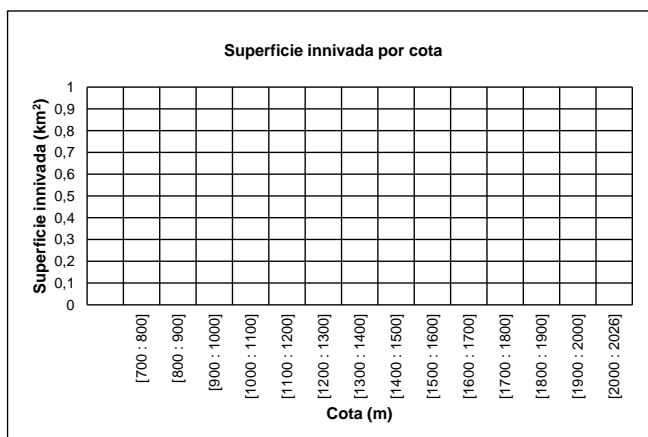
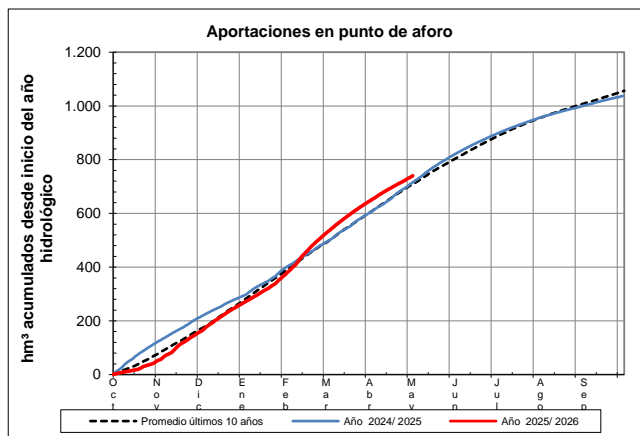
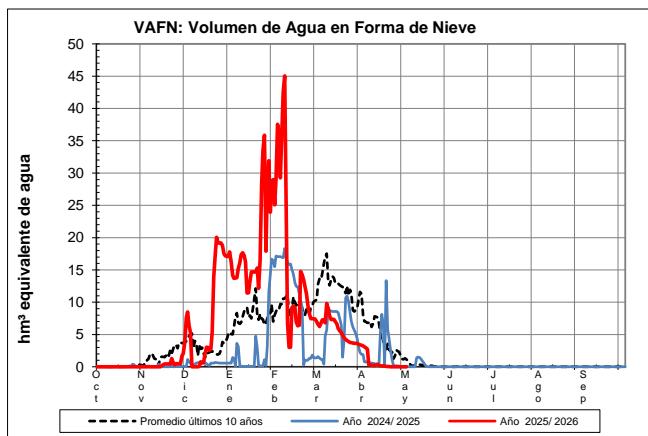
0,00

Altura equivalente de agua media (mm):

0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm³):

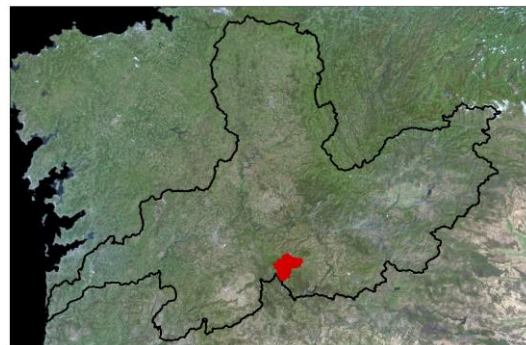
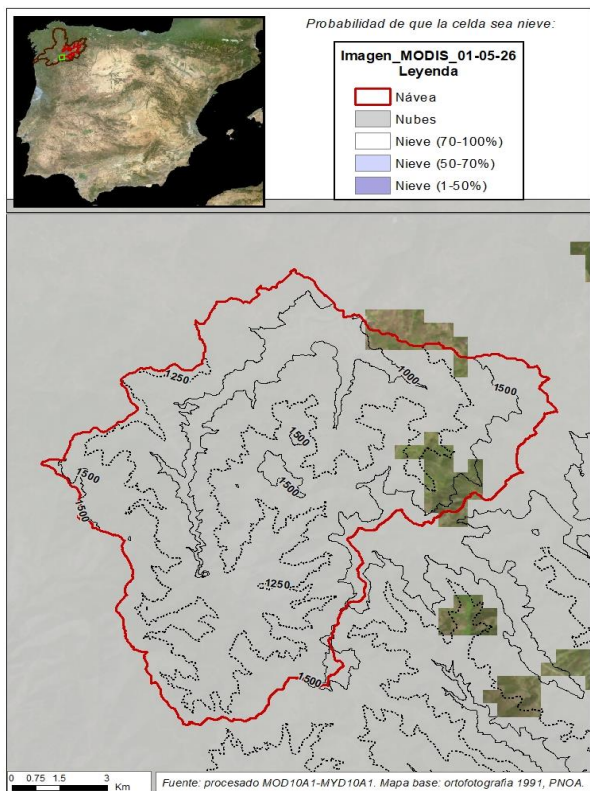
0,00



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

Fecha del informe: 03/05/2026

NÁVEA EN EMBALSE DE CHANDREJA



NÁVEA EN EMBALSE DE CHANDREJA

Fecha: 03/05/2026

Cota de inicio de nieve (m):

Dato no disponible

Superficie total innivada (km²):

0,00

Altura equivalente de agua media (mm):

0,00

Volumen de agua en forma de nieve (hm³):

0,00

