

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

11 de febrero de 2025

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

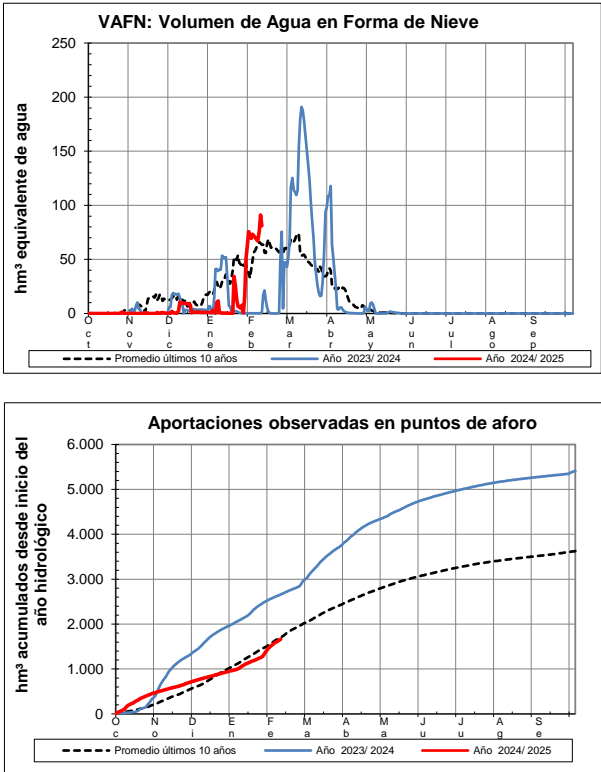
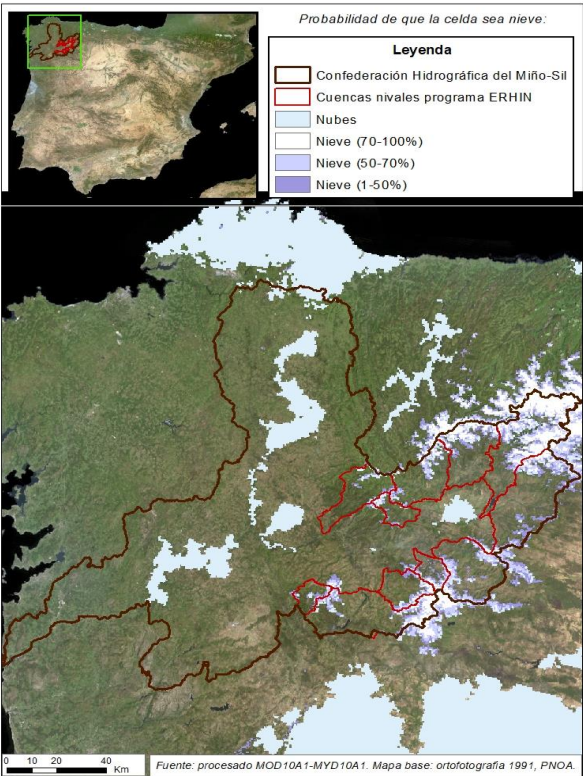
[Evolución de las reservas nivales](#)

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

Fecha del informe: 09/02/2025

CUENCA		(*) ESTADO A: 09/02/2025				
		Superficie de la cuenca	Superficie innivada (1)	VAFN (2)	Aportaciones (3)	Reserva nival (4)
Sistema	Pto. de control	(km²)	(km²)	(hm³)	(hm³)	
Cordillera Cantábrica	Lor en Quiroga	368,7	10,3	0,3	209,9	Muy alta
	Selmo en Oencia	134,4	41,9	1,3	125,7	Muy alta
	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	50,7	0,6	149,3	Alta
	Cúa en Quilos	495,6	184,4	10,0	188,8	Máxima 5 años
	Sil en E. de Bárcena	827,0	594,9	39,6	279,0	Muy alta
	Boeza en E. de Montearenas	832,3	111,1	2,2	94,8	Muy alta
	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	189,5	3,1	26,1	Máxima 5 años
	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	81,7	1,5	7,2	Alta
	Jares en E. de Prada	256,7	172,4	5,8	68,5	Máxima 5 años
	Bibey en E. de Bao	730,9	237,0	16,8	424,0	Muy alta
TOTAL		4.912,6	1.673,9	81,2	1.664,0	

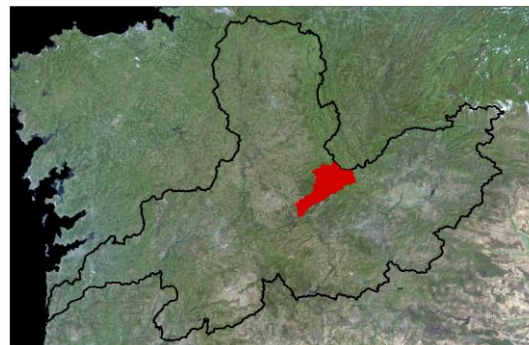
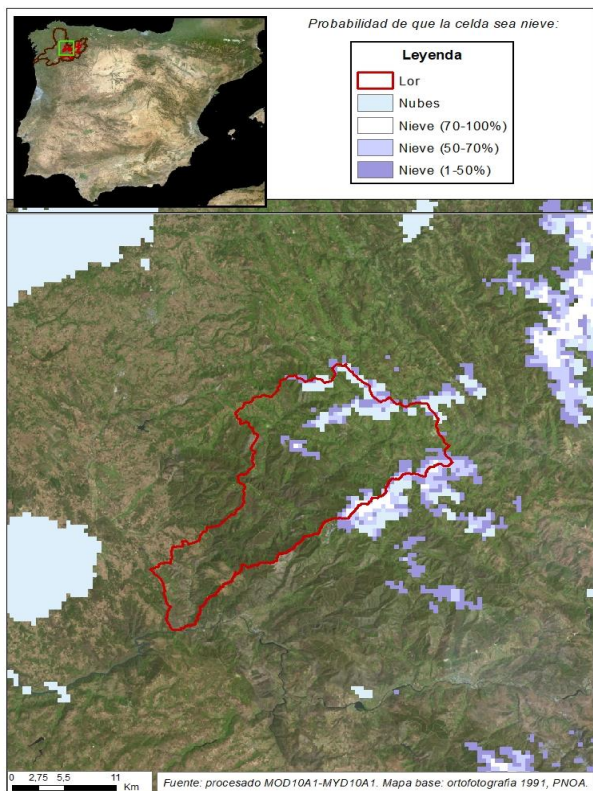
- (1) Superficie innivada calculada a partir del modelo ASTER
- (2) Volumen de Agua en Forma de Nieve (VAFN) calculado a partir del modelo ASTER
- (3) Aportaciones observadas en los puntos de aforo utilizados como puntos de cierre
- (4) Valoración cualitativa del estado de las reservas en comparación con los valores registrados en los últimos 5 años



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

Fecha del informe: 09/02/2025

LOR EN QUIROGA



LOR EN QUIROGA

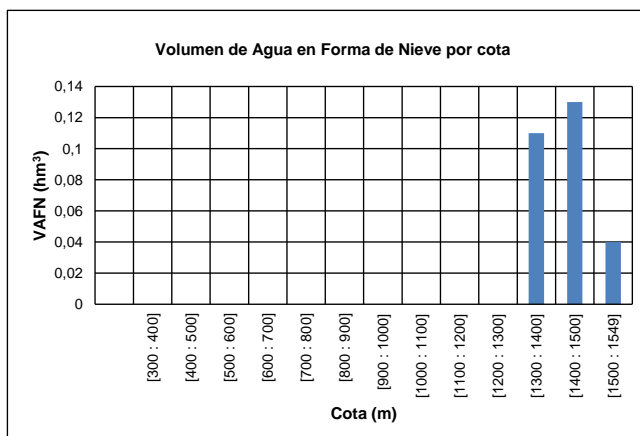
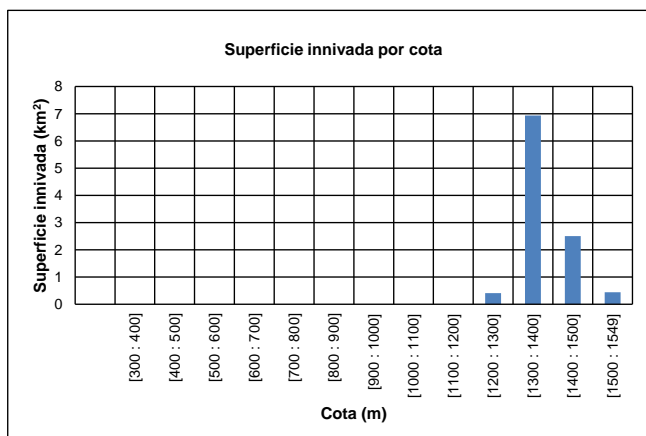
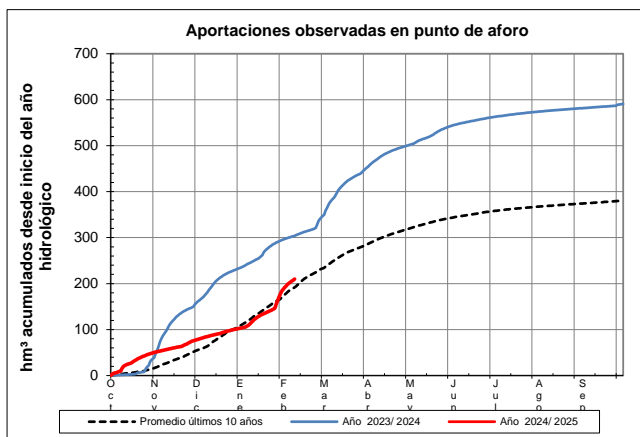
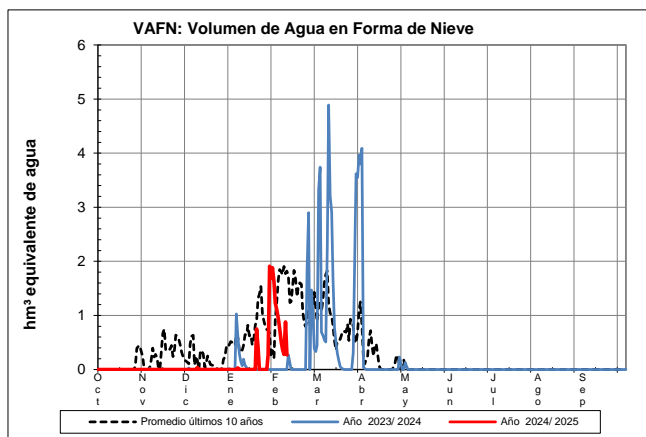
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1298,00

Superficie total innivada (km²): 10,28

Altura equivalente de agua media (mm): 26,54

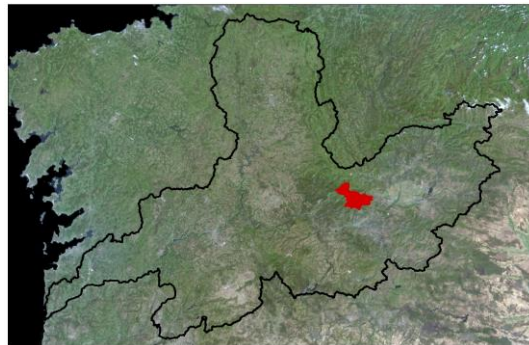
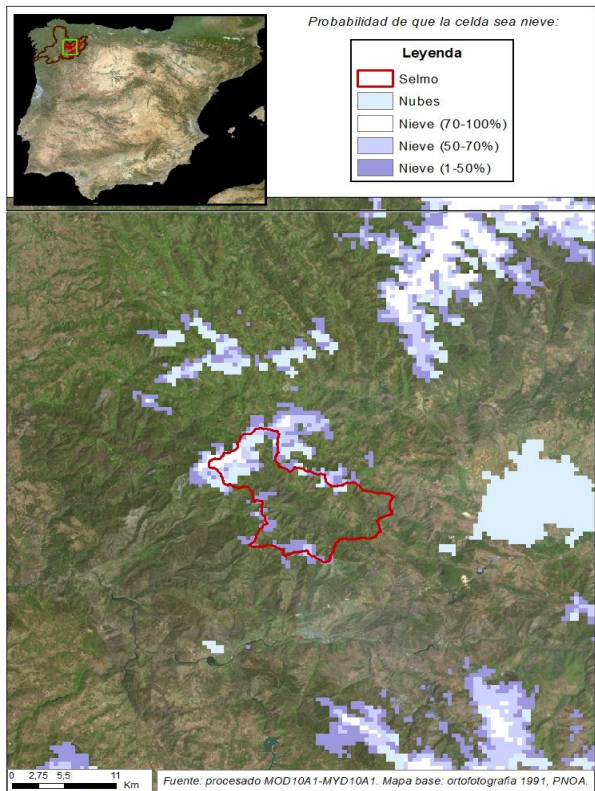
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,27



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

Fecha del informe: 09/02/2025

SELMO EN OENCIA



SELMO EN OENCIA

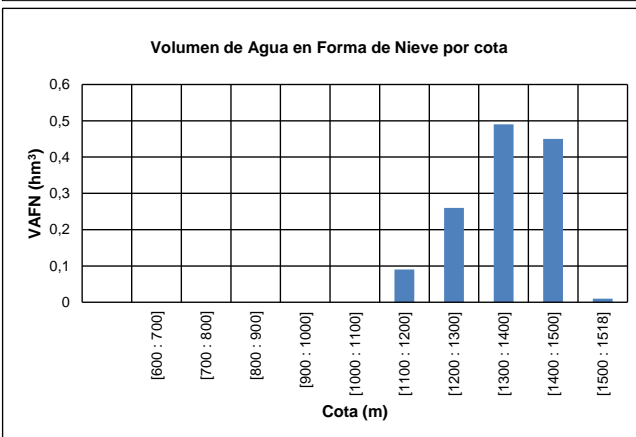
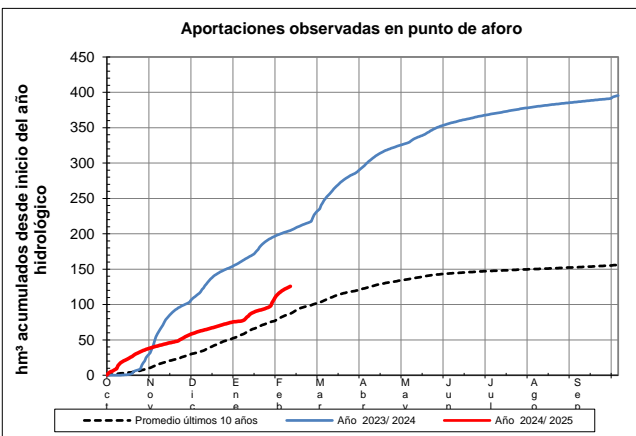
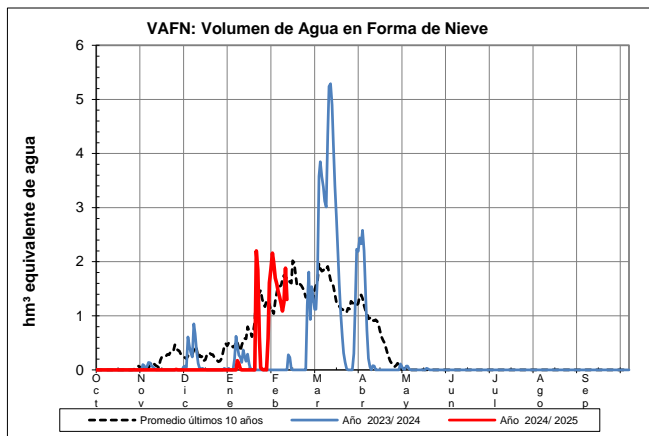
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1146,00

Superficie total innivada (km²): 41,89

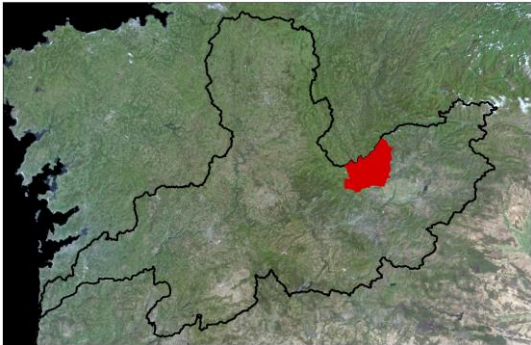
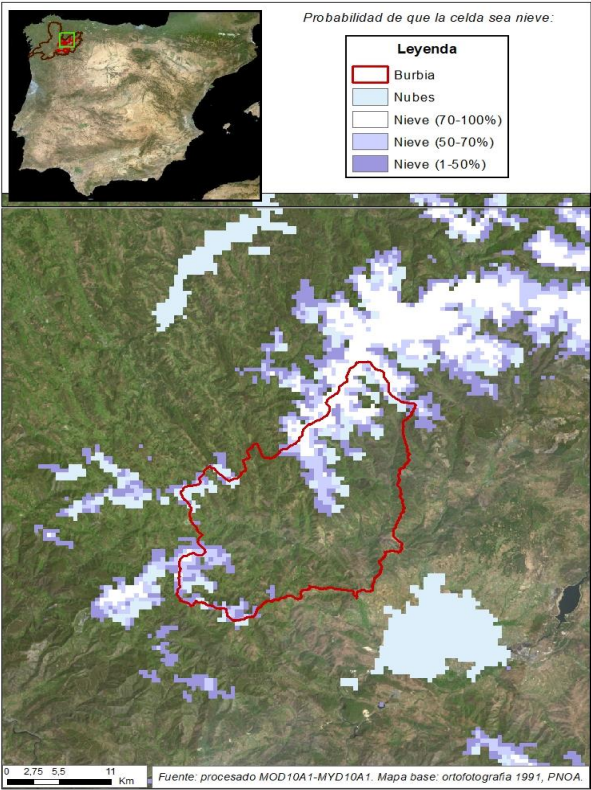
Altura equivalente de agua media (mm): 31,01

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 1,30



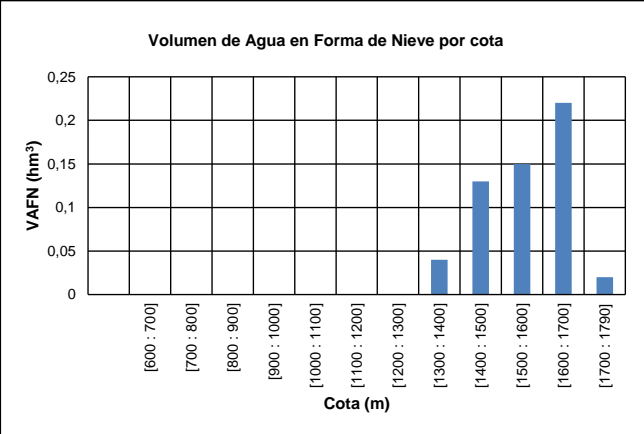
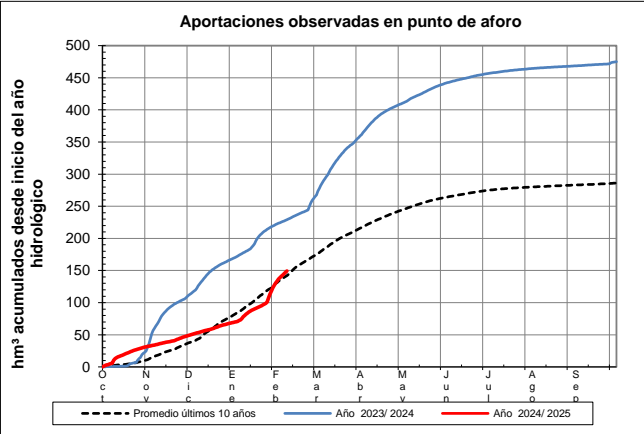
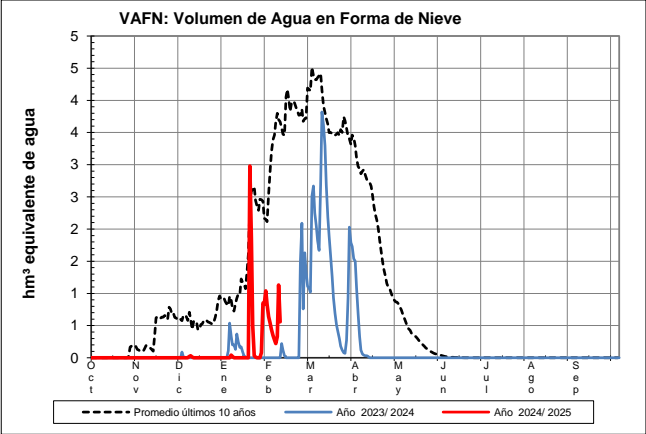
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL
Fecha del informe: 09/02/2025

BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO

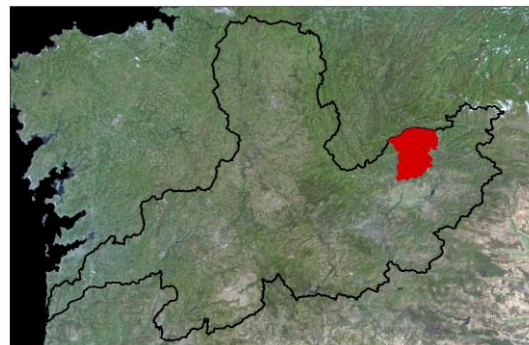
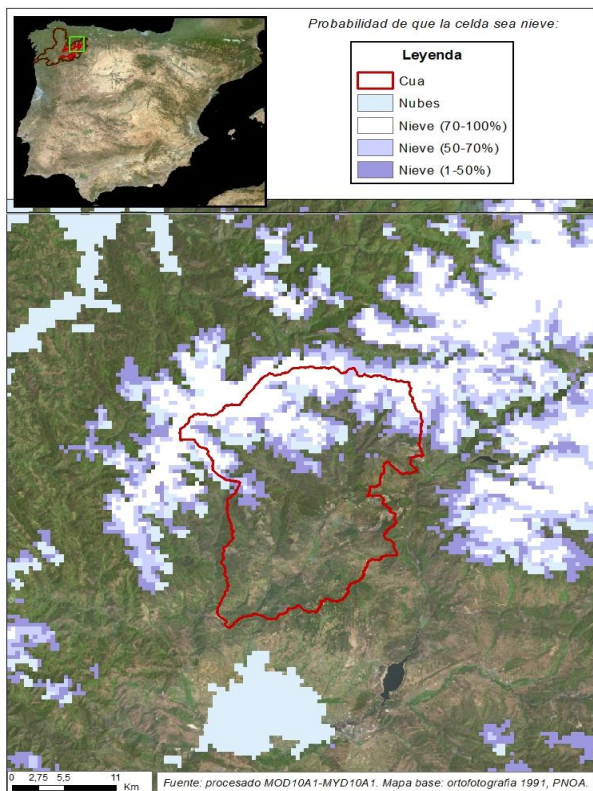
Fecha:	09/02/2025
Cota de inicio de nieve (m):	1317,00
Superficie total innivada (km ²):	50,65
Altura equivalente de agua media (mm):	10,94
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	0,55



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

Fecha del informe: 09/02/2025

CÚA EN QUILOS



CÚA EN QUILOS

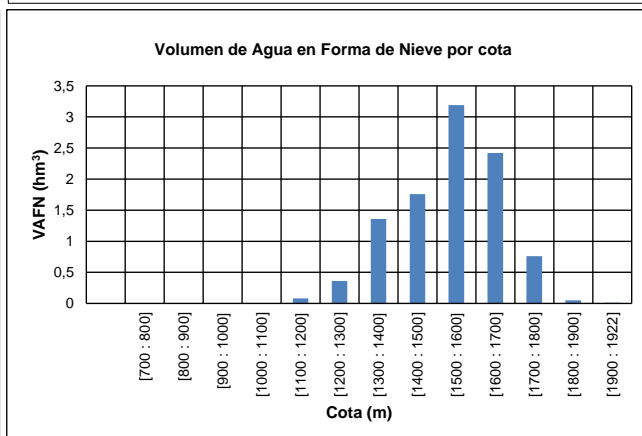
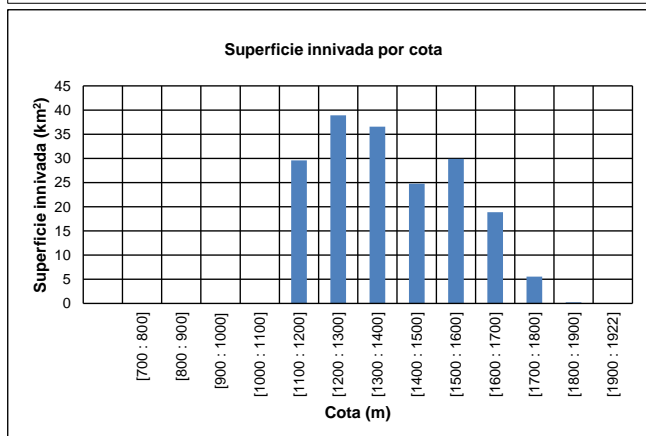
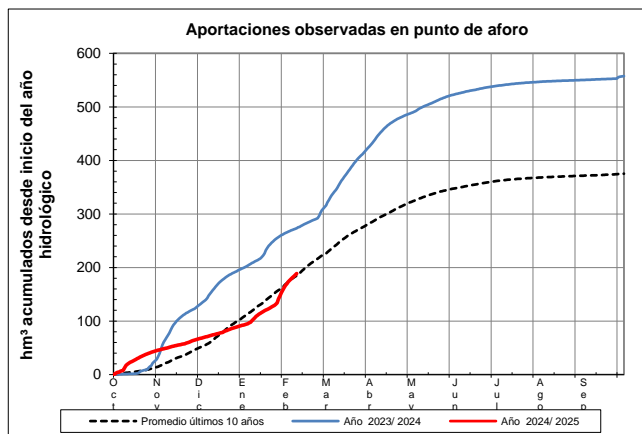
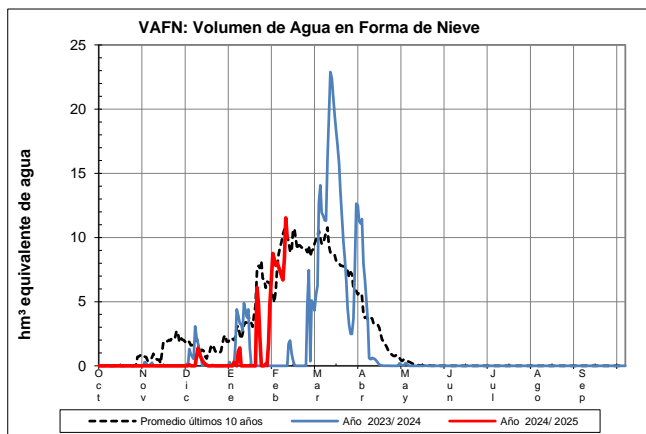
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1134,00

Superficie total innivada (km²): 184,43

Altura equivalente de agua media (mm): 54,13

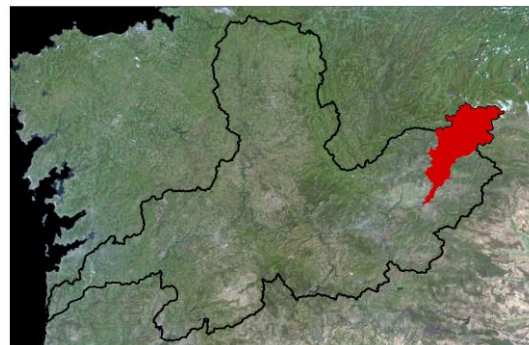
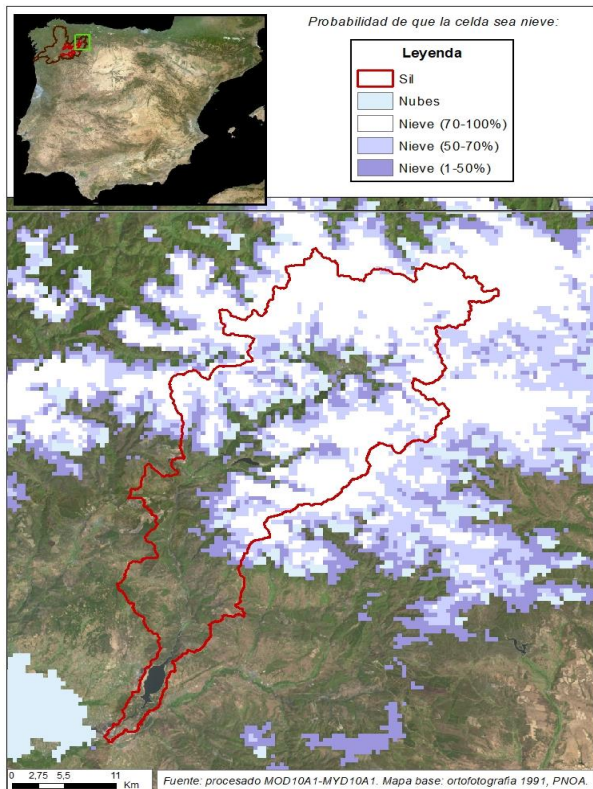
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 9,98



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

Fecha del informe: 09/02/2025

SIL EN EMBALSE DE BÁRCENA



SIL EN EMBALSE DE BÁRCENA

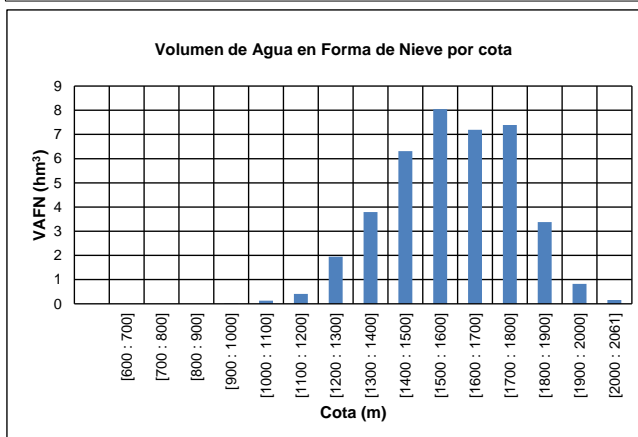
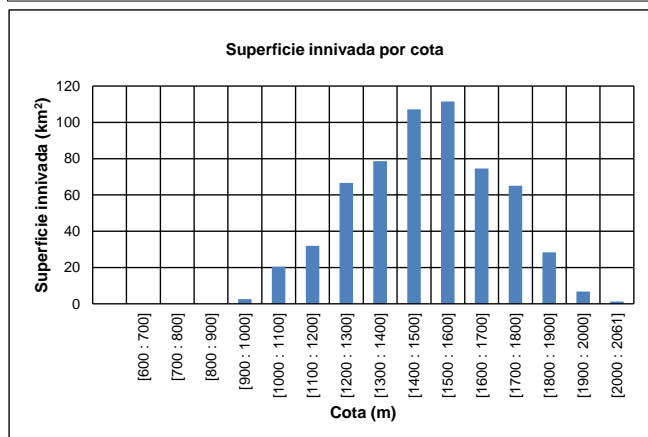
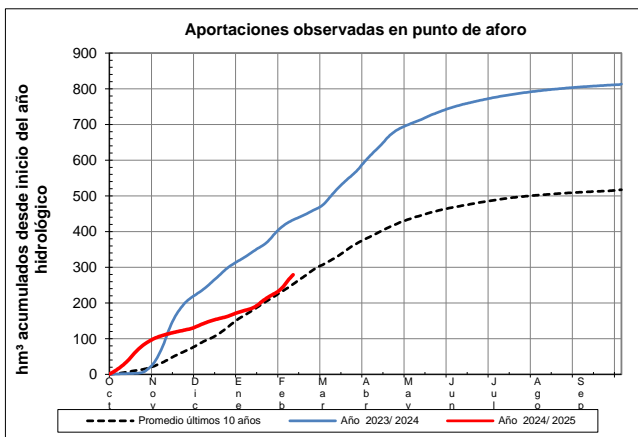
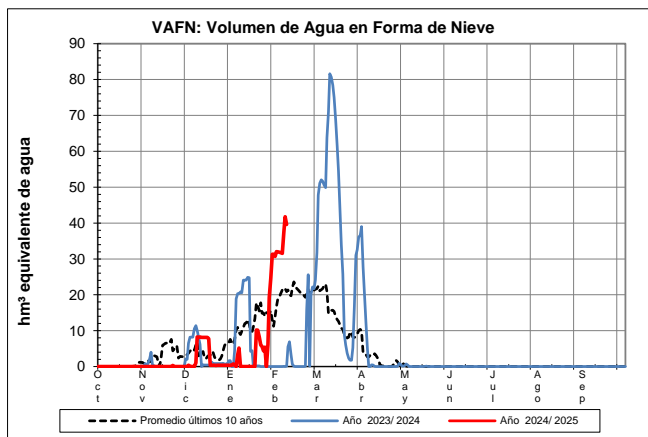
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 923,00

Superficie total innivada (km²): 594,89

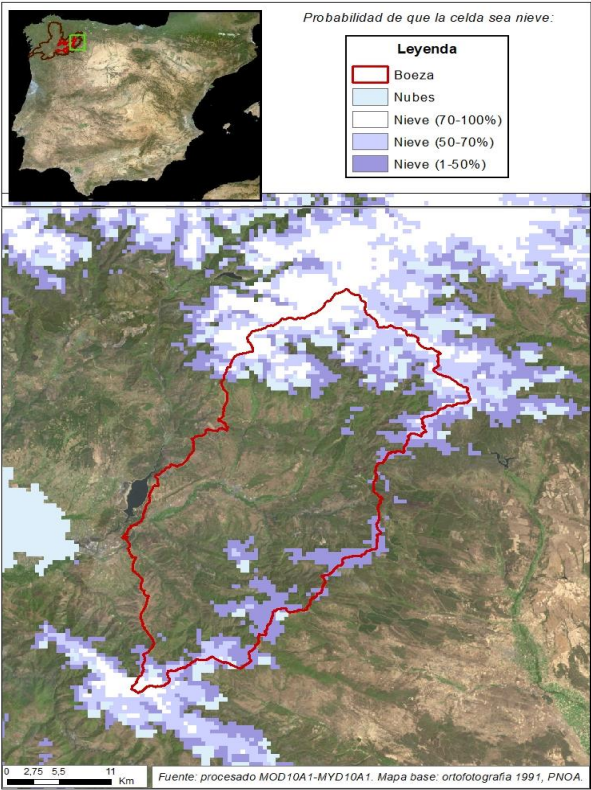
Altura equivalente de agua media (mm): 66,56

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 39,59



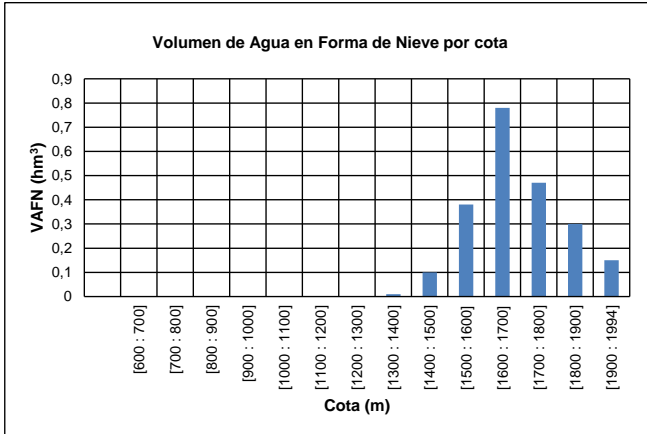
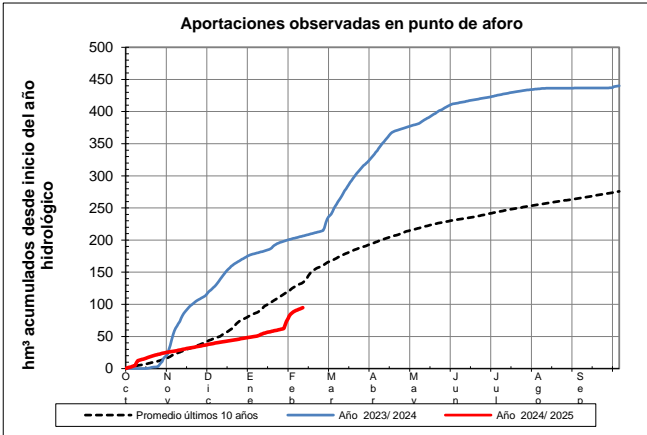
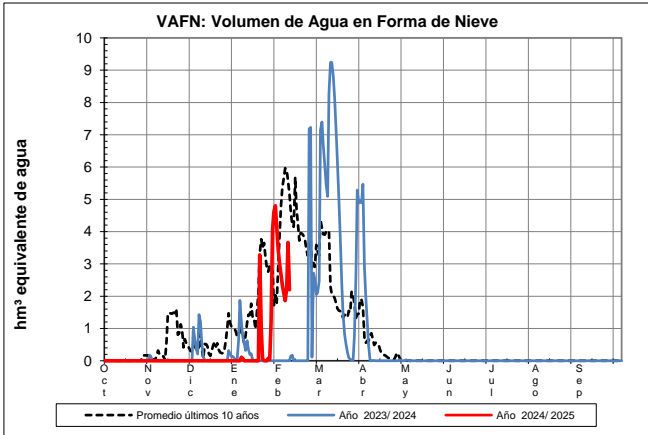
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL
Fecha del informe: 09/02/2025

BOEZA EN EMBALSE DE MONTEARENAS



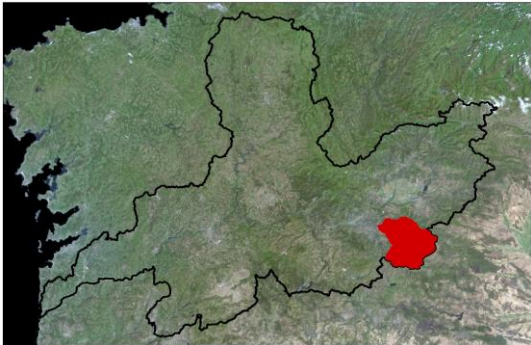
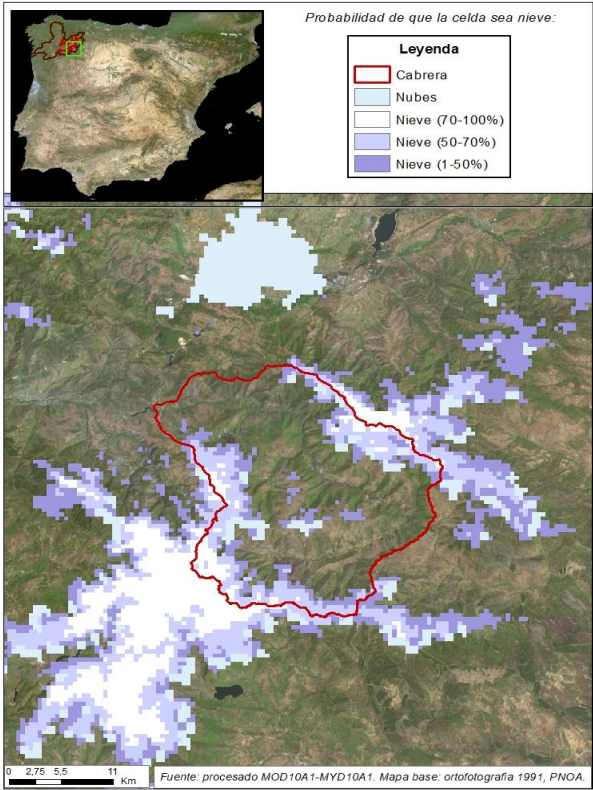
BOEZA EN EMBALSE DE MONTEARENAS

Fecha:	09/02/2025
Cota de inicio de nieve (m):	1363,00
Superficie total innivada (km ²):	111,08
Altura equivalente de agua media (mm):	19,72
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	2,19



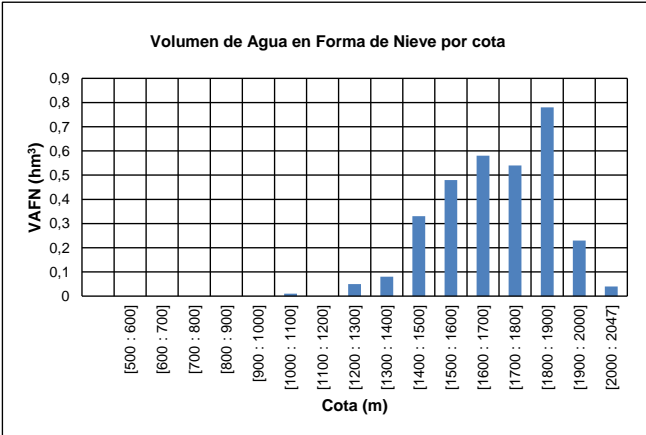
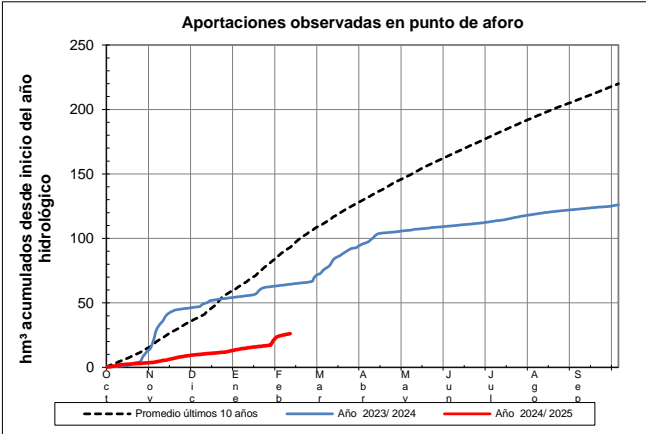
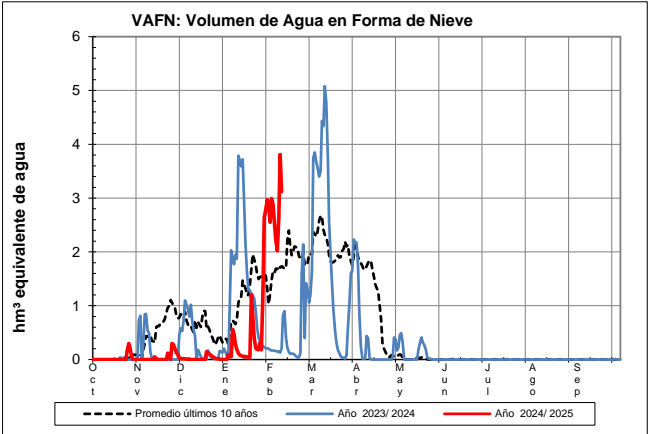
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL
Fecha del informe: 09/02/2025

CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLOREZ



CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLOREZ

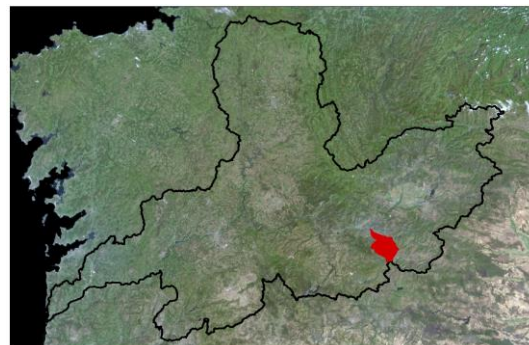
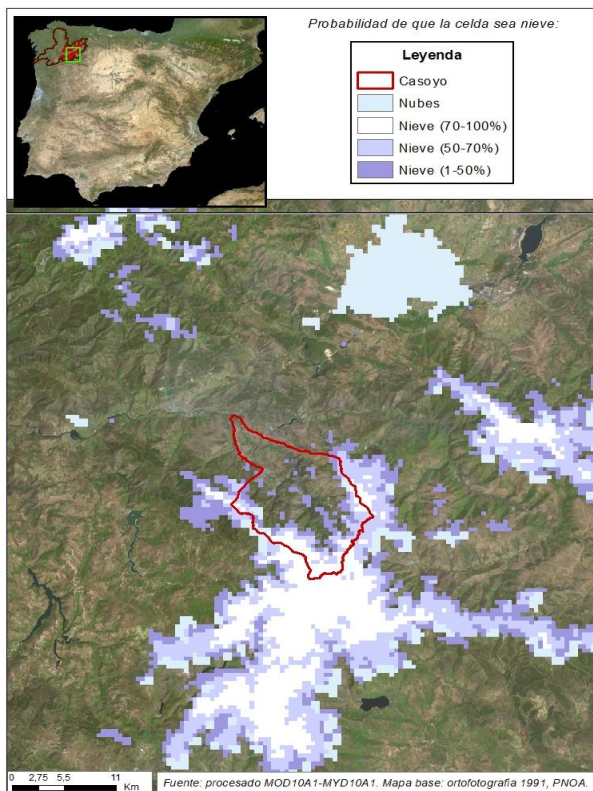
Fecha:	09/02/2025
Cota de inicio de nieve (m):	1025,00
Superficie total innivada (km ²):	189,52
Altura equivalente de agua media (mm):	16,39
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	3,11



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

Fecha del informe: 09/02/2025

CASOYO EN EMBALSE DE CASOYO



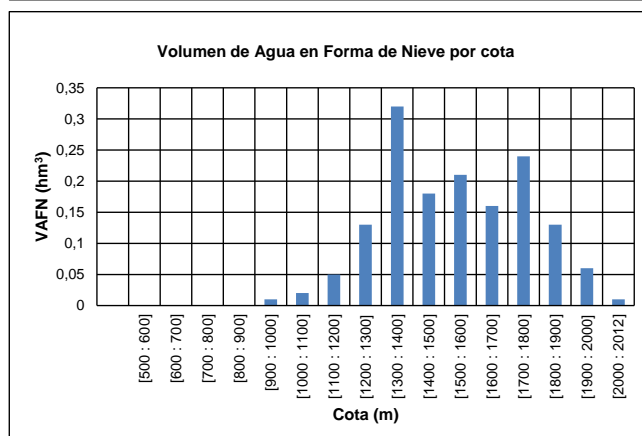
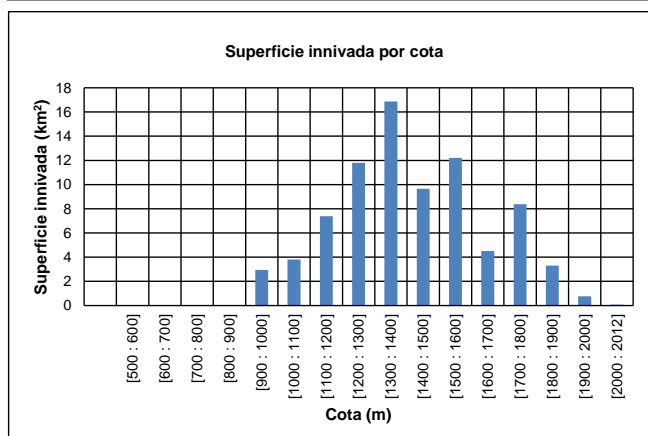
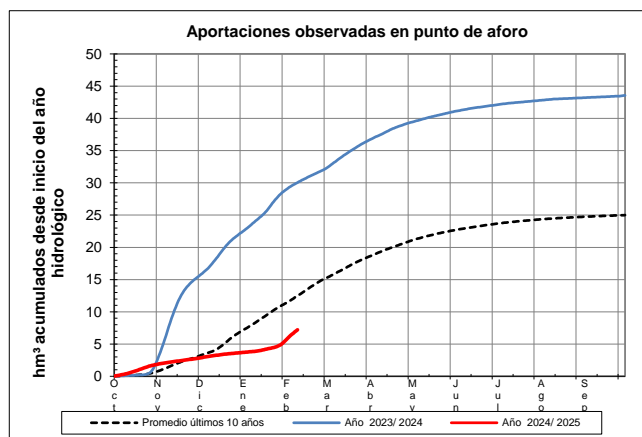
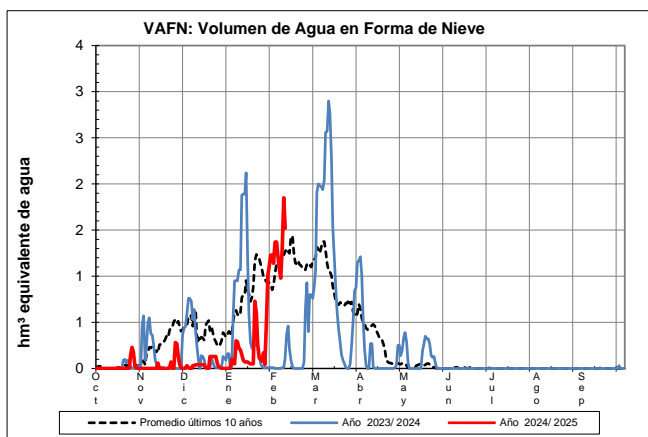
CASOYO EN EMBALSE DE CASOYO

Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 924,00

Superficie total innivada (km²): 81,67

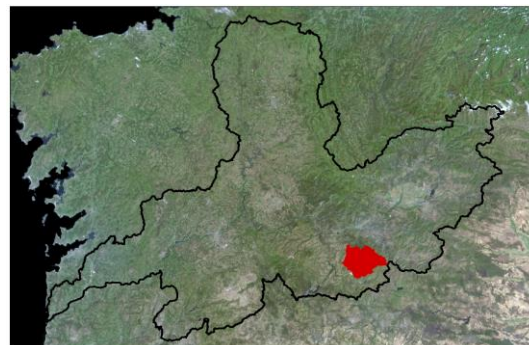
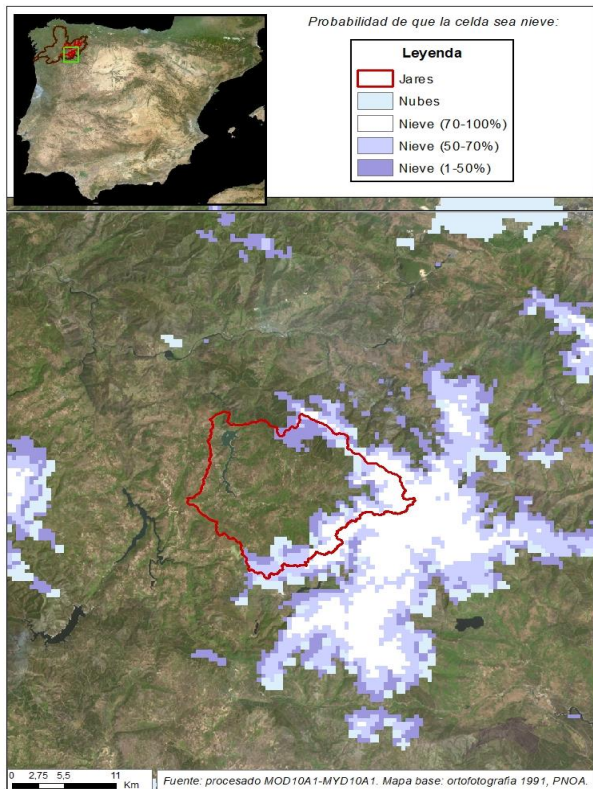
Altura equivalente de agua media (mm): 18,57

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 1,52

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

Fecha del informe: 09/02/2025

JARES EN EMBALSE DE PRADA



JARES EN EMBALSE DE PRADA

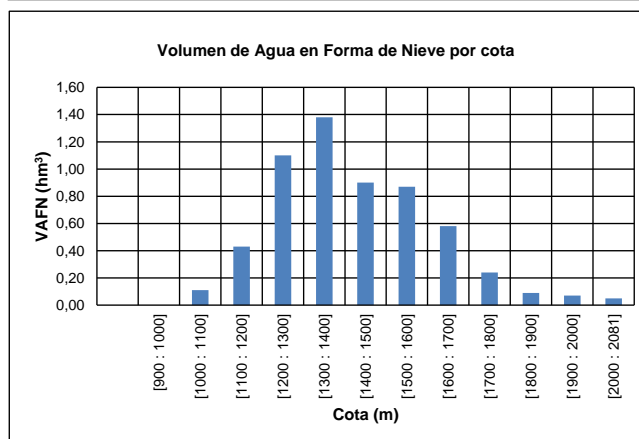
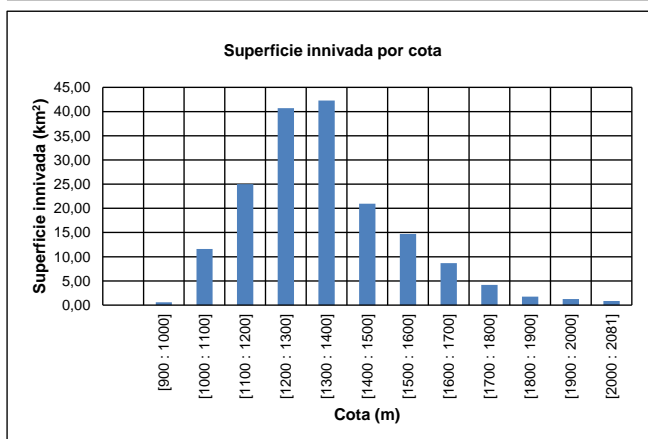
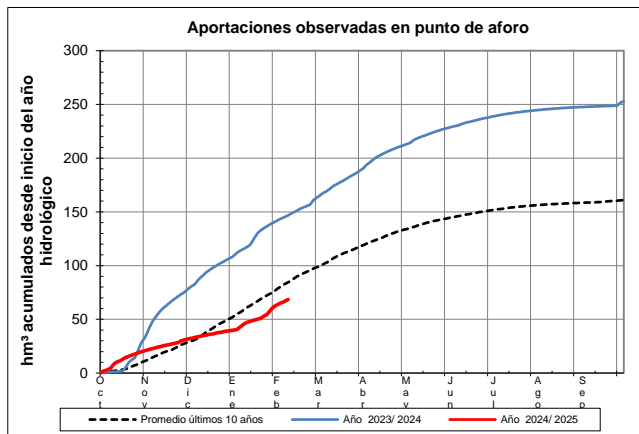
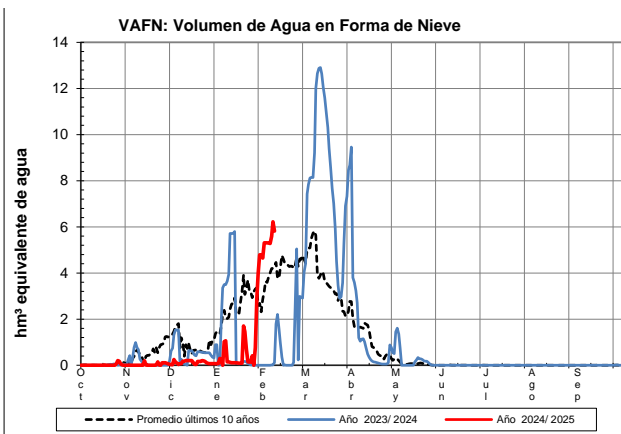
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 974,00

Superficie total innivada (km²): 172,45

Altura equivalente de agua media (mm): 33,70

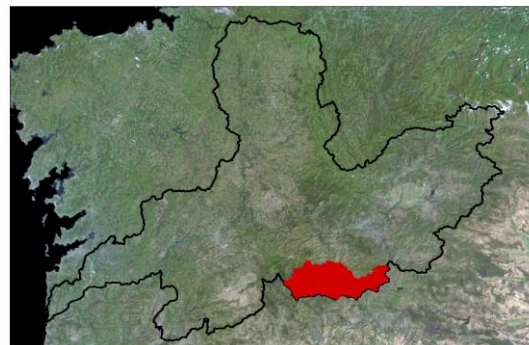
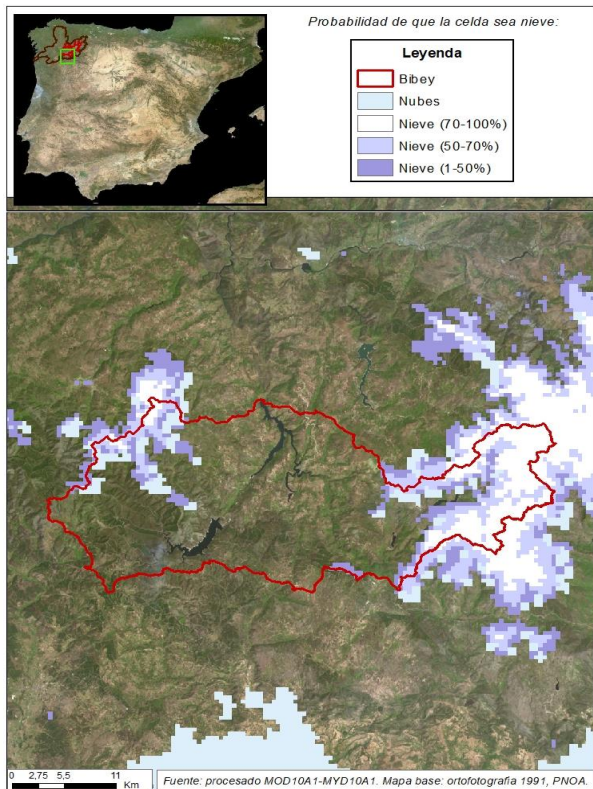
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 5,81



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

Fecha del informe: 09/02/2025

BIBEY EN E. DE BAO



BIBEY EN E. DE BAO

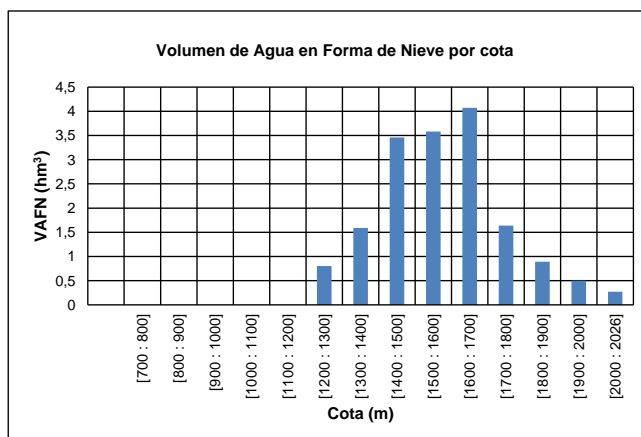
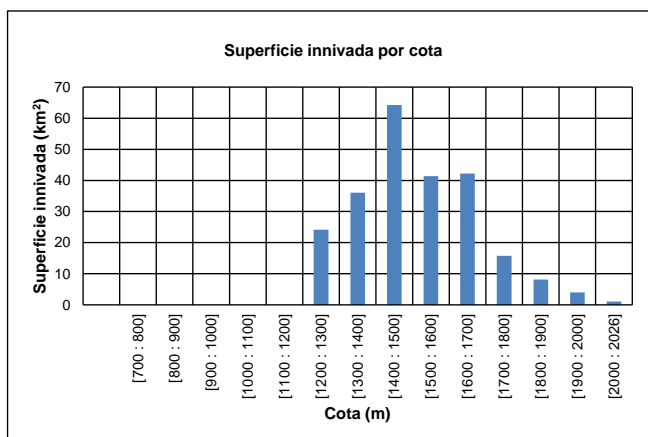
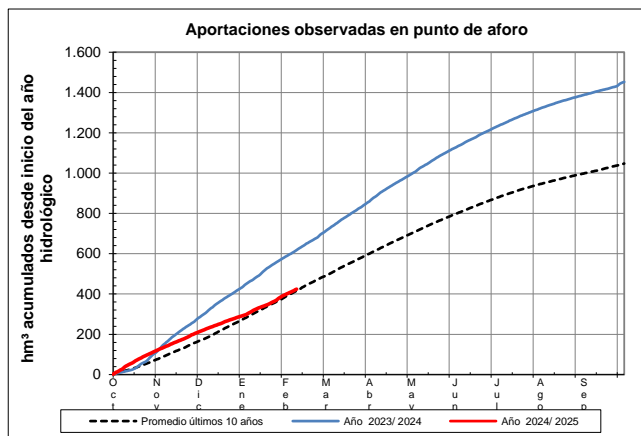
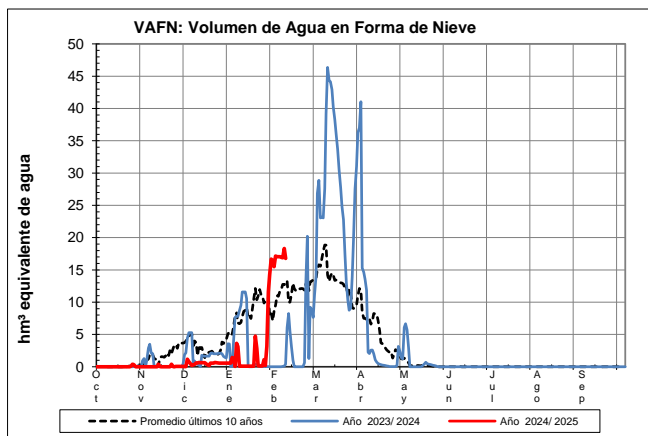
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1231,00

Superficie total innivada (km²): 237,02

Altura equivalente de agua media (mm): 70,83

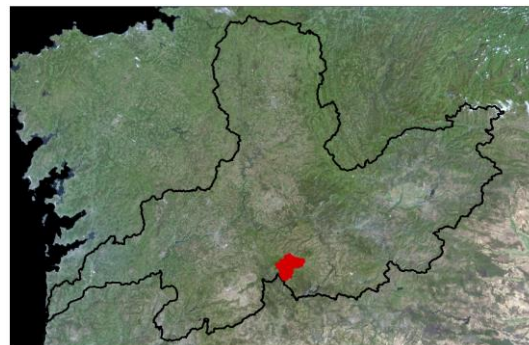
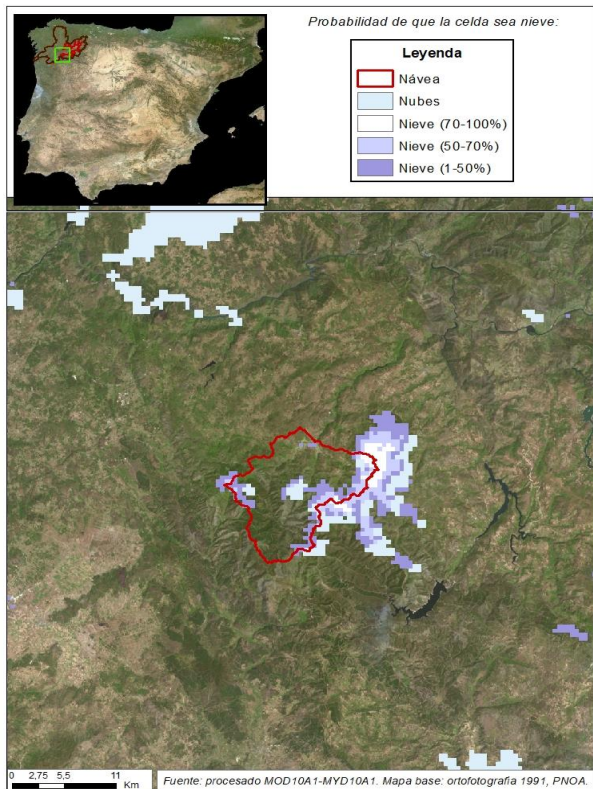
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 16,79



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

Fecha del informe: 09/02/2025

NÁVEA EN EMBALSE DE CHANDREJA



NÁVEA EN EMBALSE DE CHANDREJA

Fecha: 09/02/2025

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

