

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

22 de abril 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

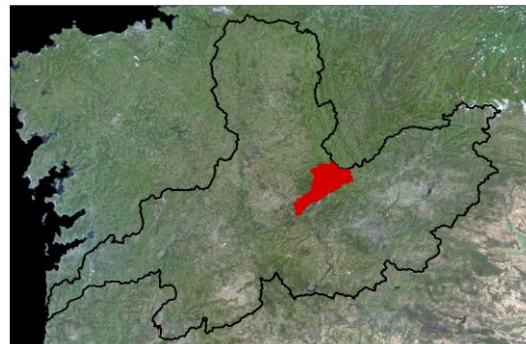
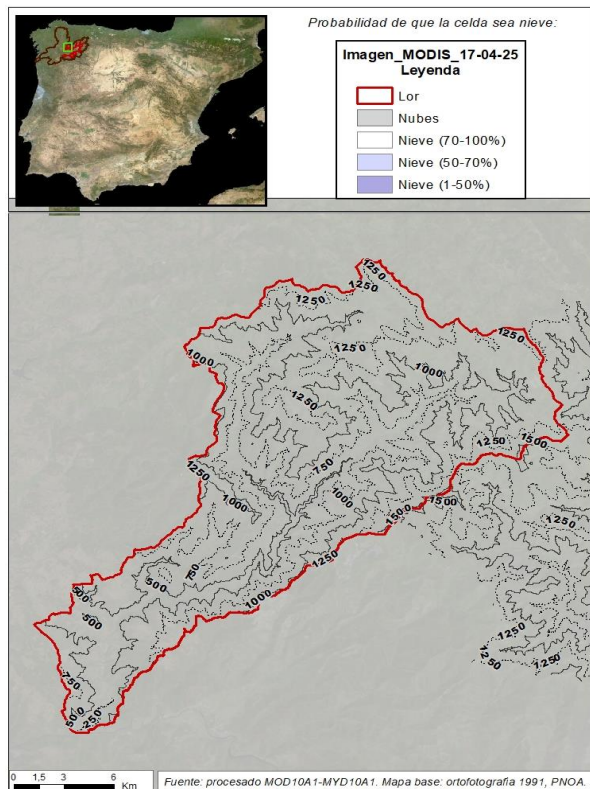
El informe de Evolución de Recursos
Nivales puede ser consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

RESUMEN

[Evolución de las reservas nivales](#)

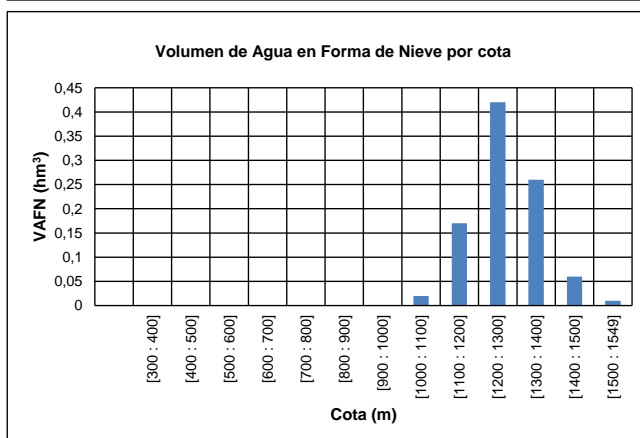
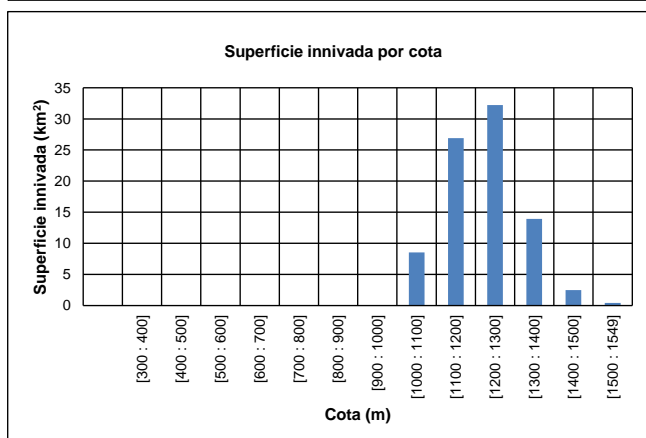
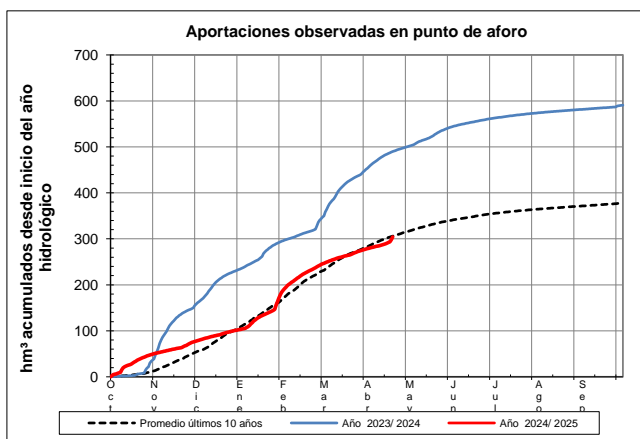
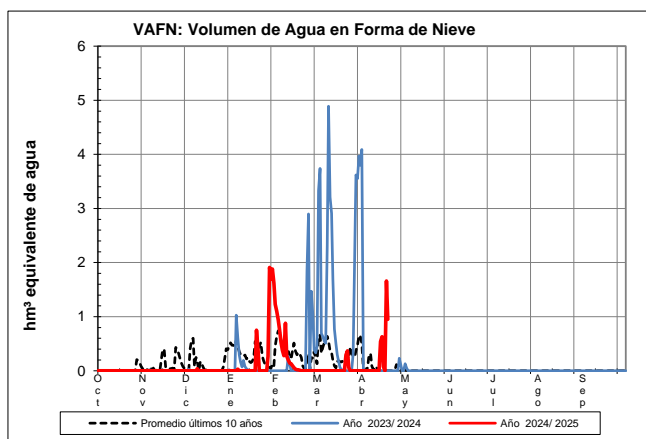
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL
 Fecha del informe: 20/04/2025

LOR EN QUIROGA



LOR EN QUIROGA

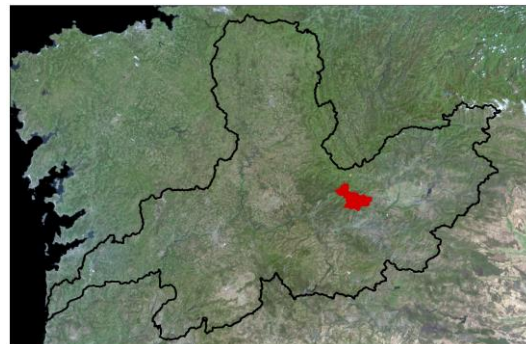
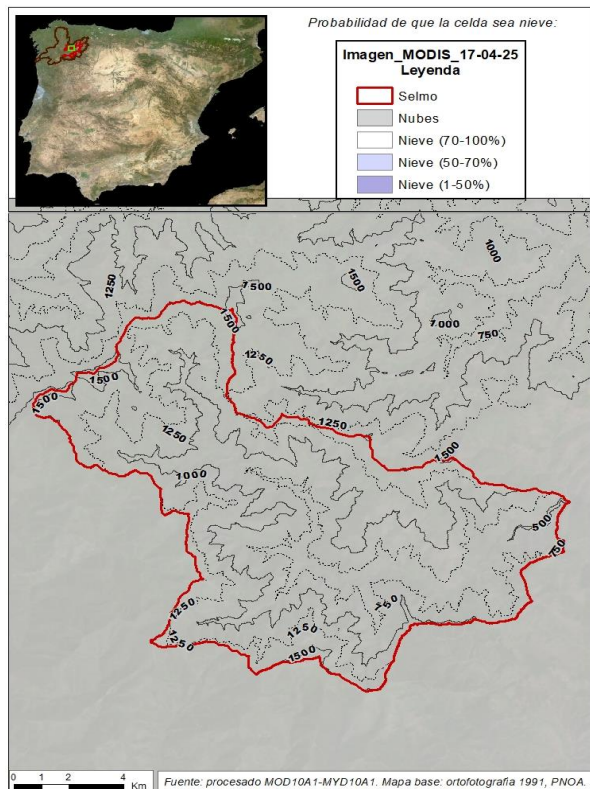
Fecha:	20/04/2025
Cota de inicio de nieve (m):	1078,00
Superficie total innivada (km ²):	84,52
Altura equivalente de agua media (mm):	11,18
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	0,94



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

Fecha del informe: 20/04/2025

SELMO EN OENCIA



SELMO EN OENCIA

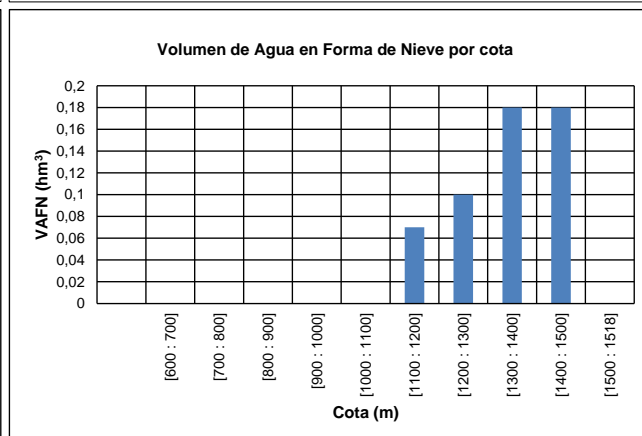
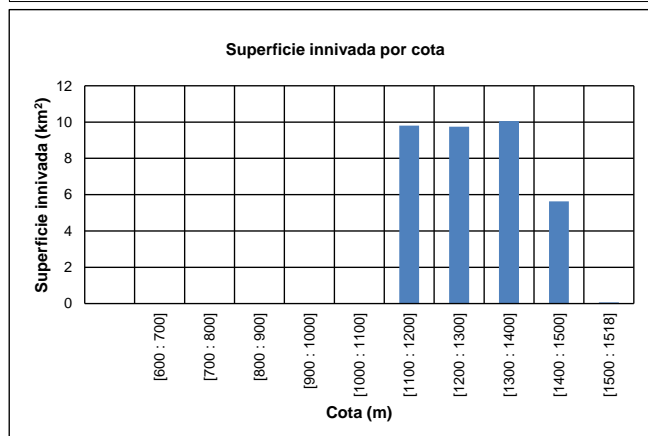
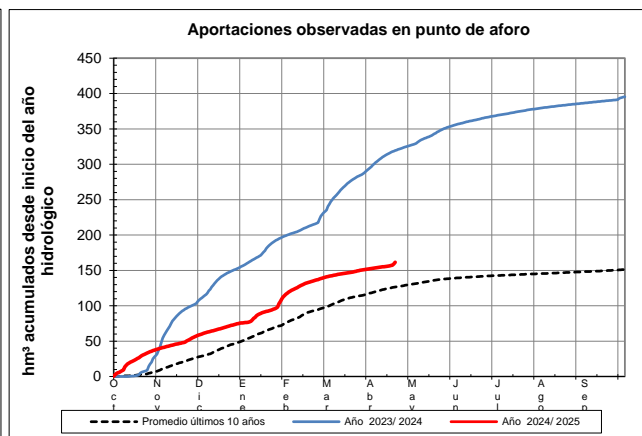
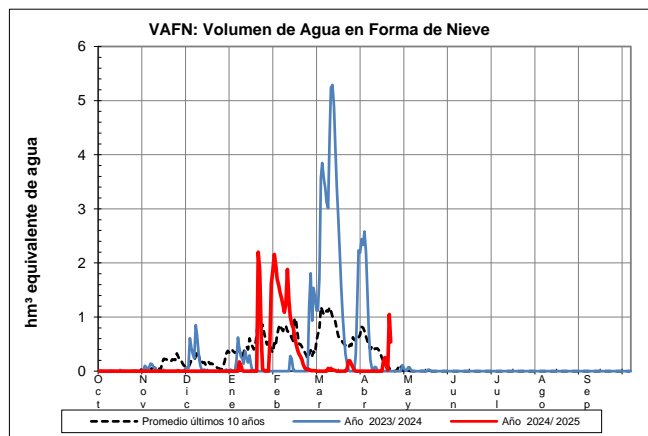
Fecha: 20/04/2025

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

Superficie total innivada (km²): 35,32

Altura equivalente de agua media (mm): 15,21

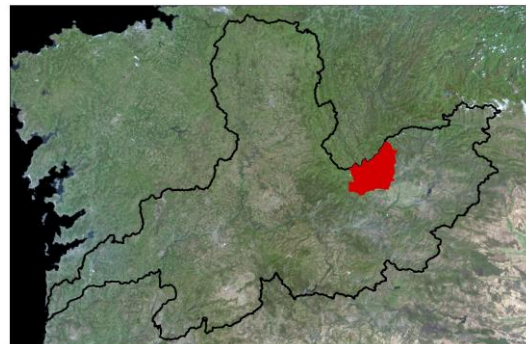
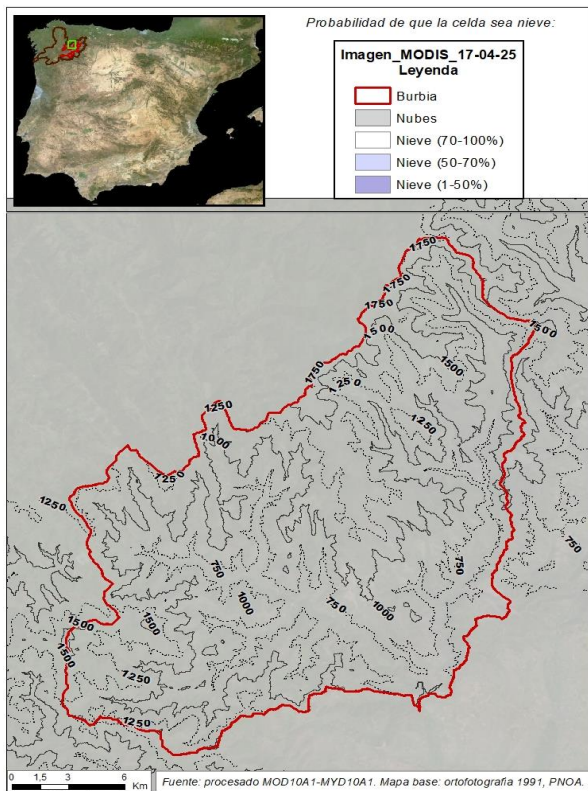
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,54



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

Fecha del informe: 20/04/2025

BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO

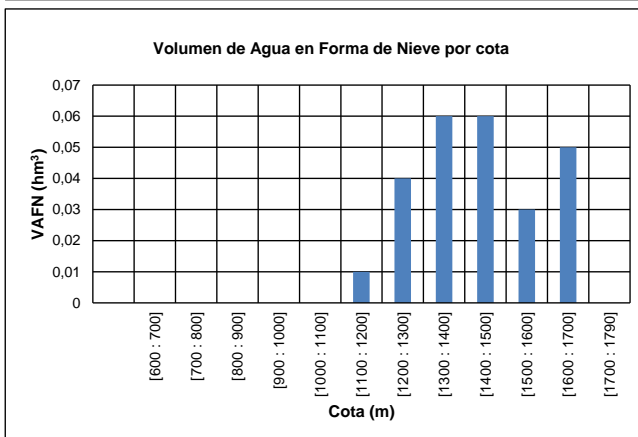
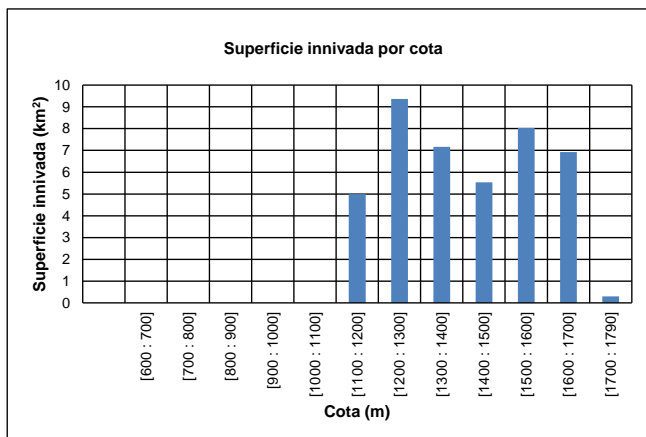
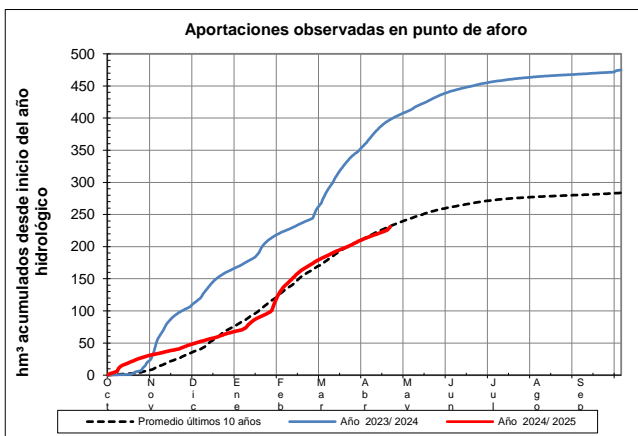
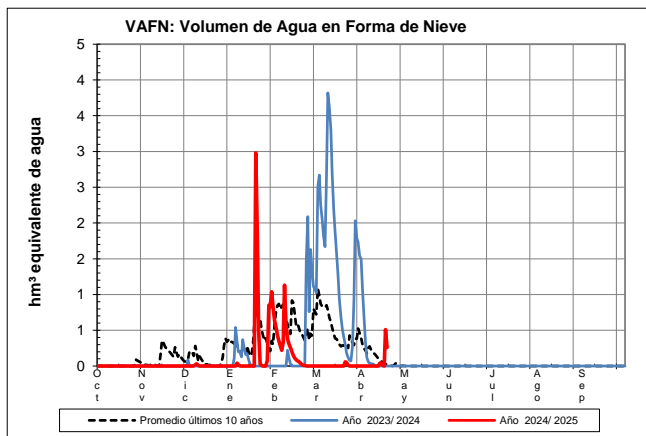
Fecha: 20/04/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1110,00

Superficie total innivada (km²): 42,30

Altura equivalente de agua media (mm): 6,04

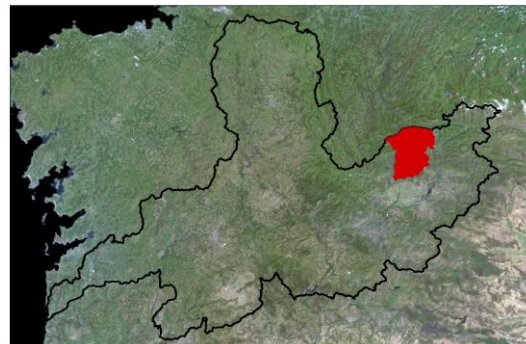
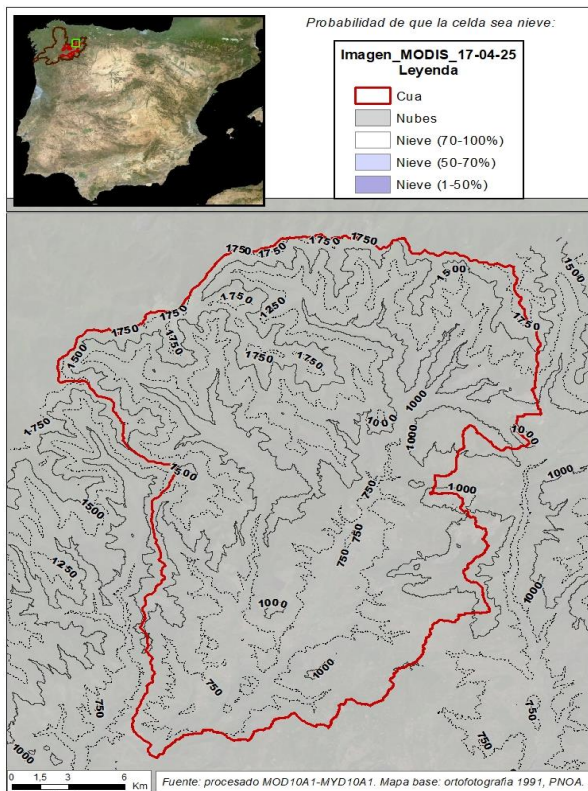
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,26



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

Fecha del informe: 20/04/2025

CÚA EN QUILOS



CÚA EN QUILOS

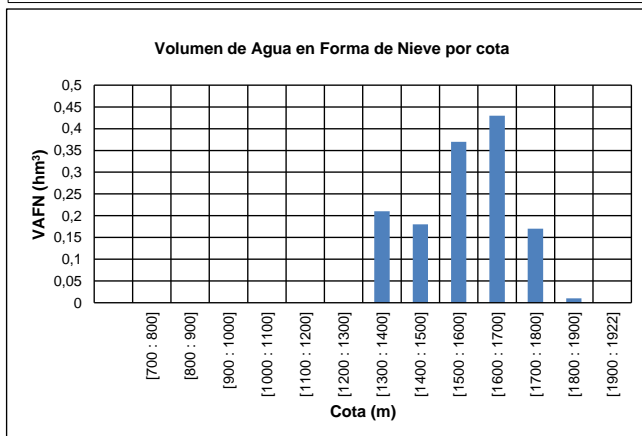
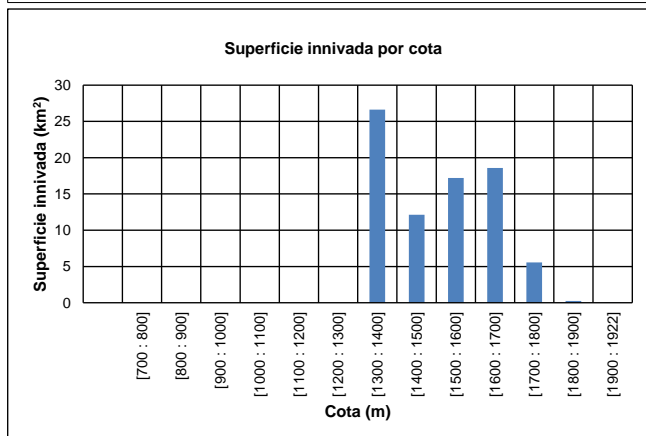
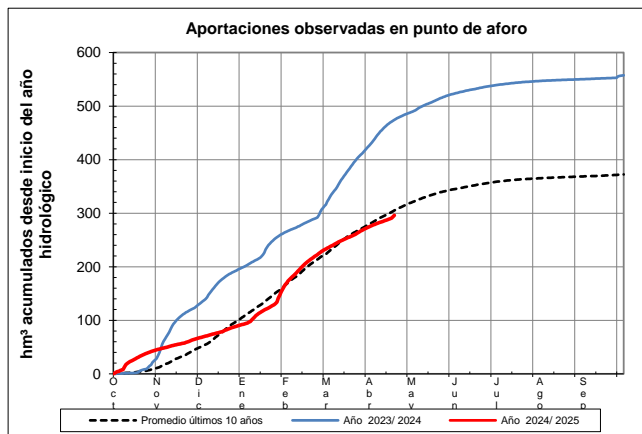
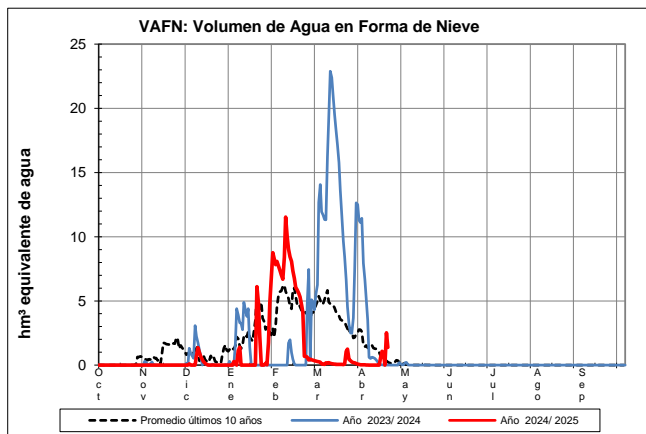
Fecha: 20/04/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1309,00

Superficie total innivada (km²): 80,38

Altura equivalente de agua media (mm): 17,14

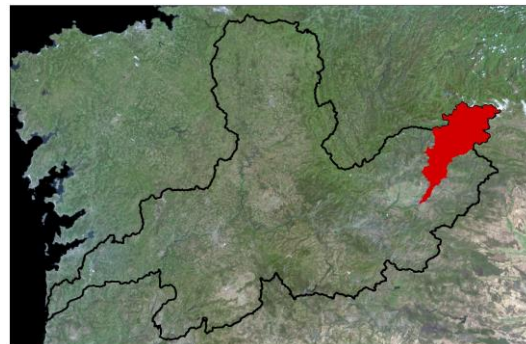
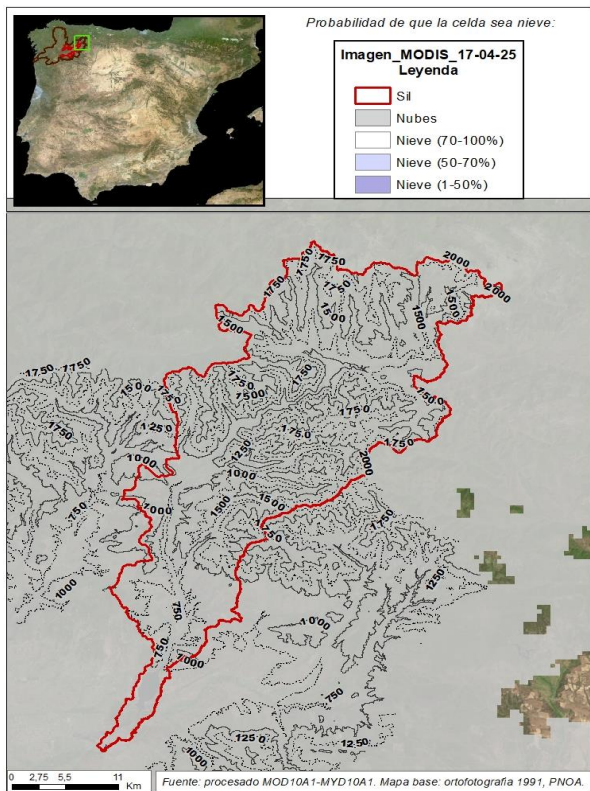
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 1,38



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

Fecha del informe: 20/04/2025

SIL EN EMBALSE DE BÁRCENA



SIL EN EMBALSE DE BÁRCENA

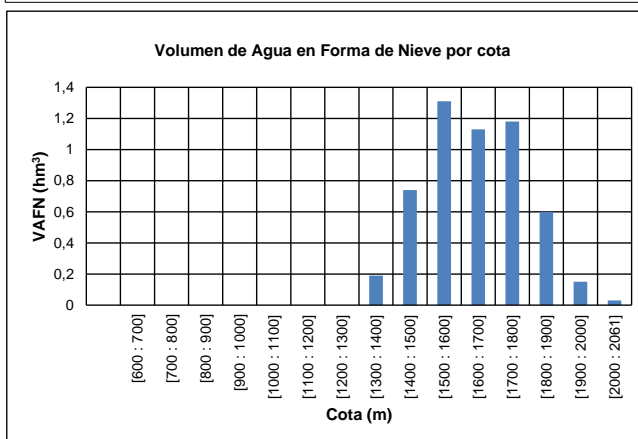
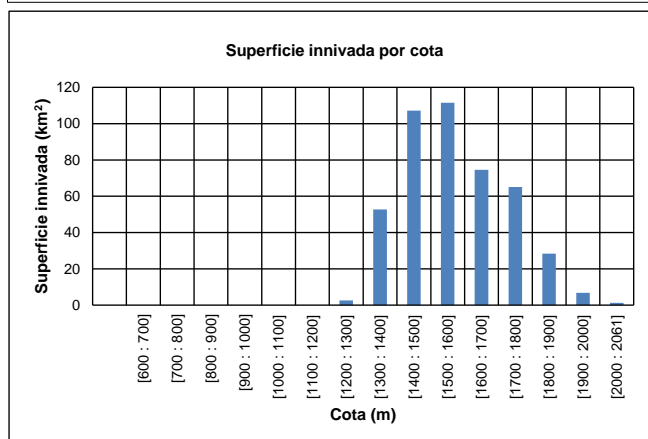
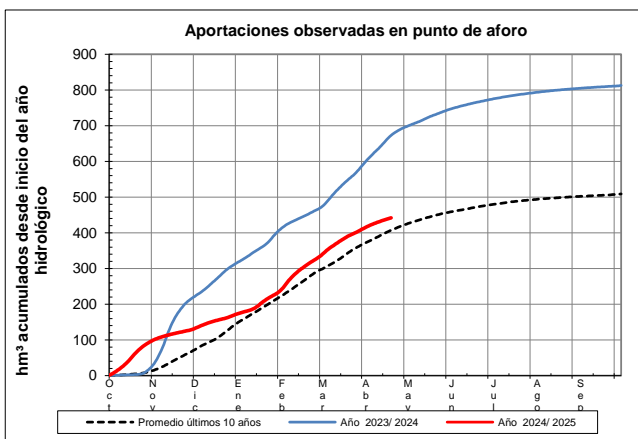
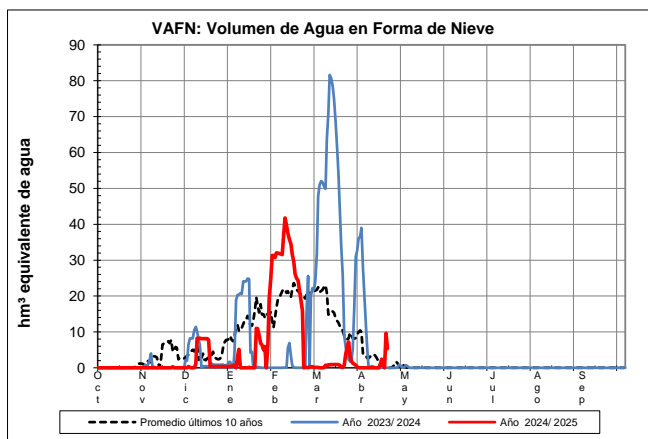
Fecha: 20/04/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1282,00

Superficie total innivada (km²): 449,86

Altura equivalente de agua media (mm): 11,84

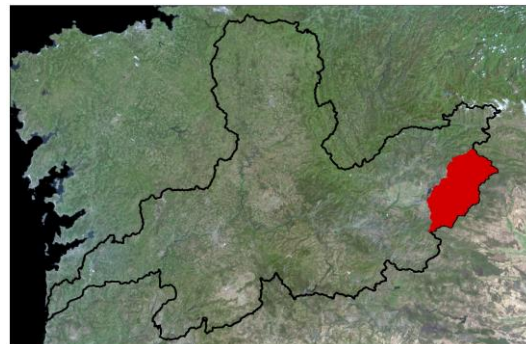
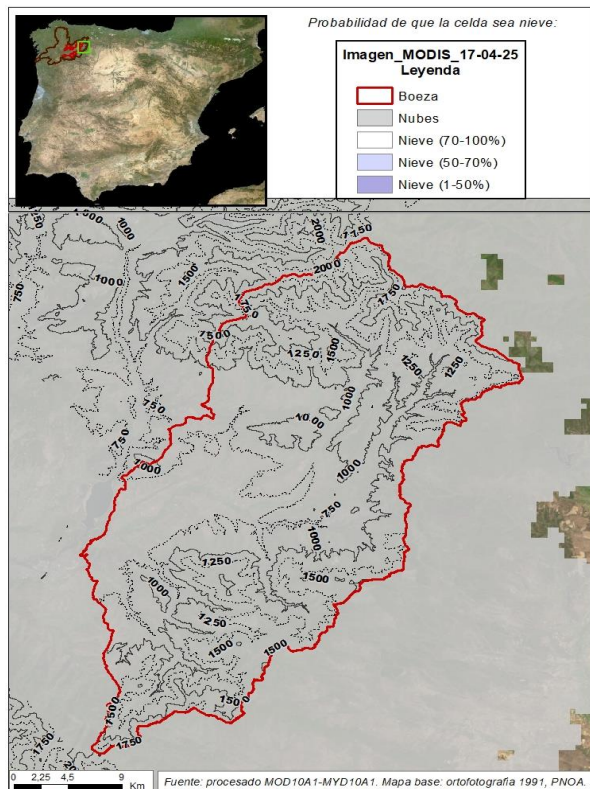
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 5,33



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

Fecha del informe: 20/04/2025

BOEZA EN EMBALSE DE MONTEARENAS



BOEZA EN EMBALSE DE MONTEARENAS

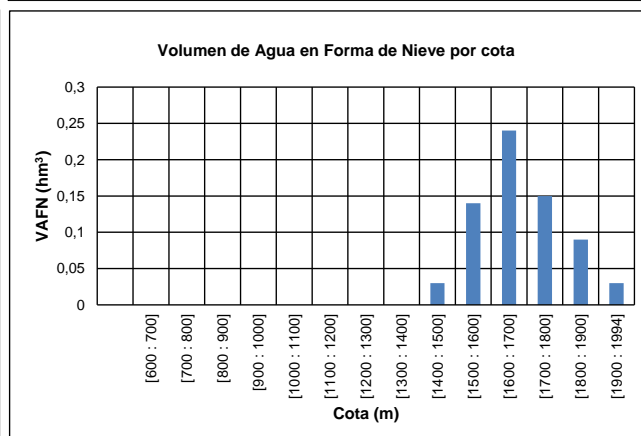
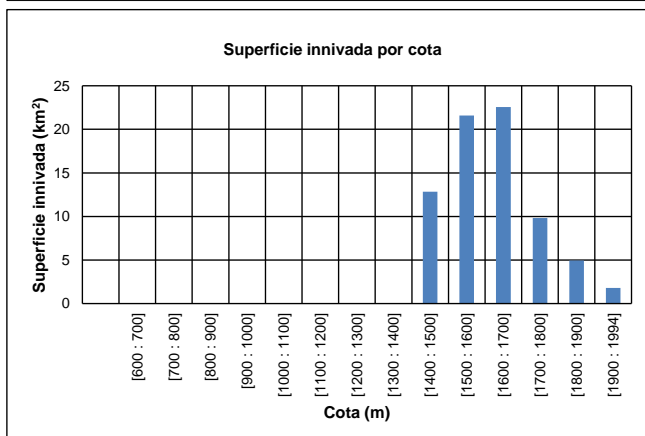
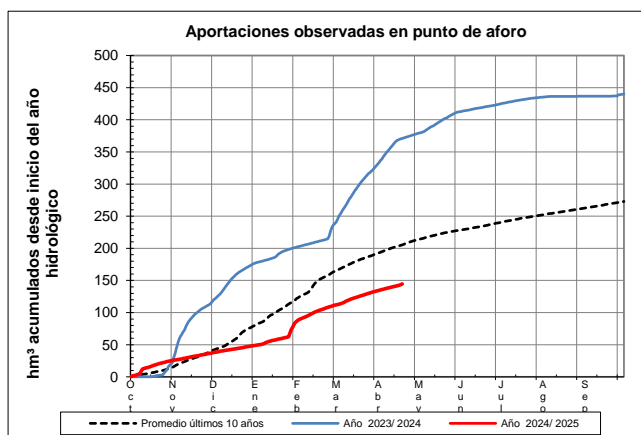
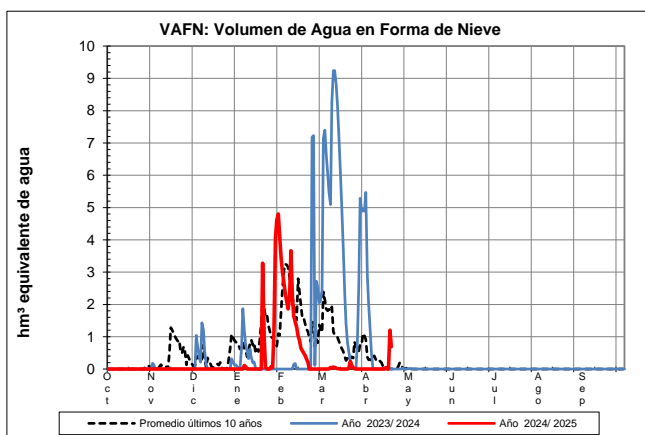
Fecha: 20/04/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1428,00

Superficie total innivada (km²): 73,56

Altura equivalente de agua media (mm): 9,32

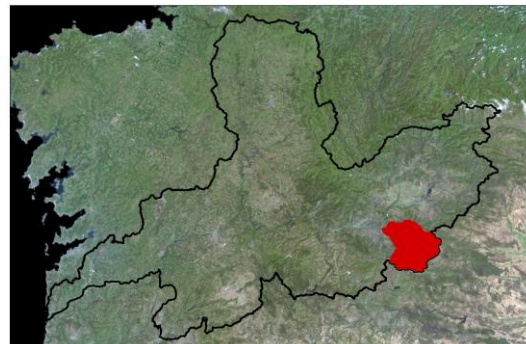
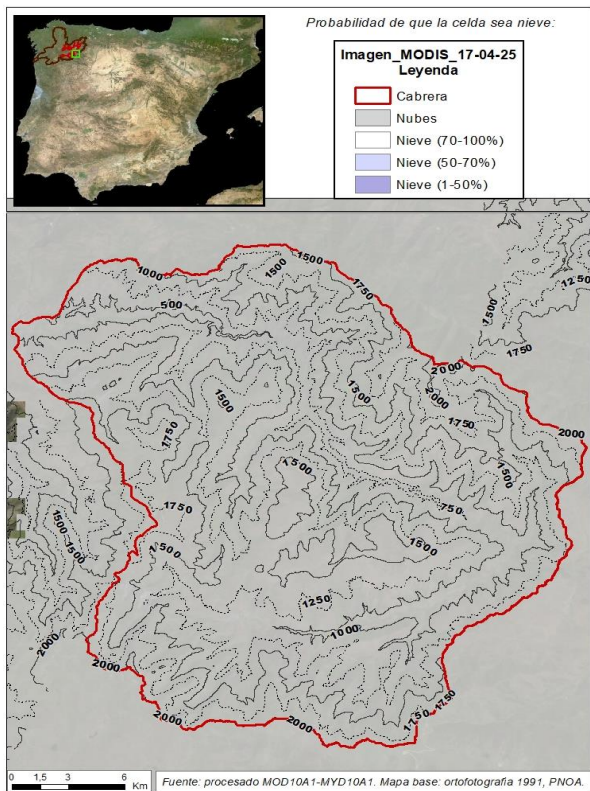
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,69



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

Fecha del informe: 20/04/2025

CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLOREZ



CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLOREZ

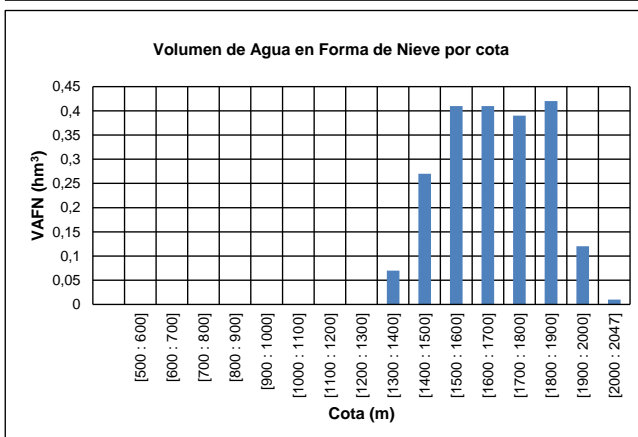
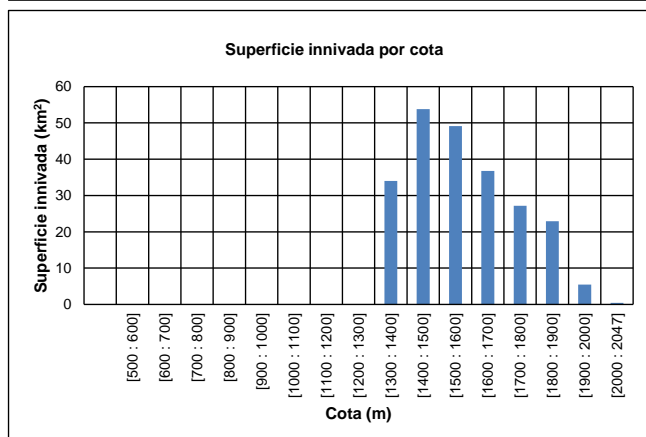
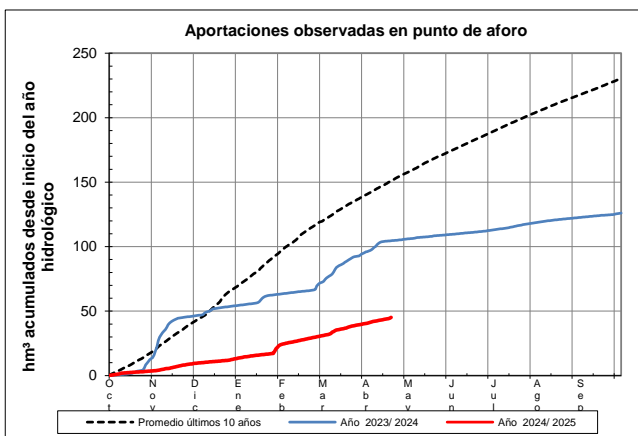
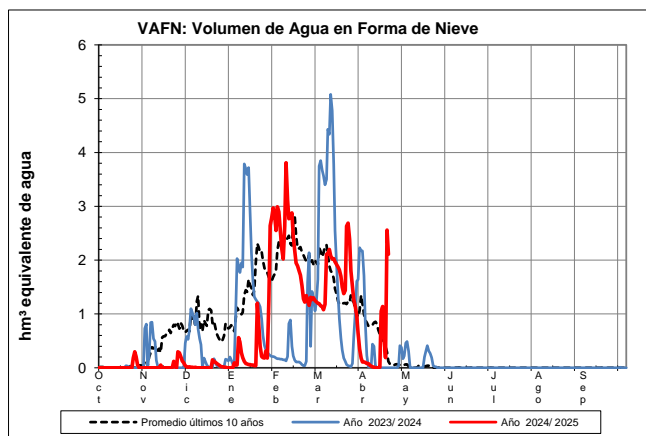
Fecha: 20/04/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1350,00

Superficie total innivada (km²): 229,77

Altura equivalente de agua media (mm): 9,11

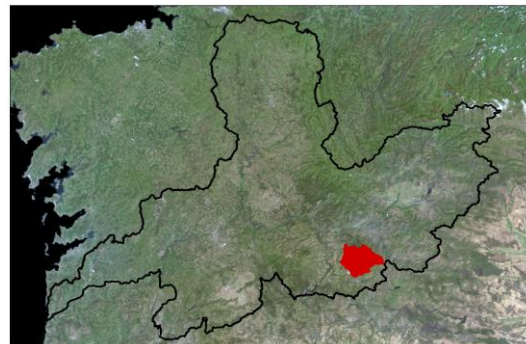
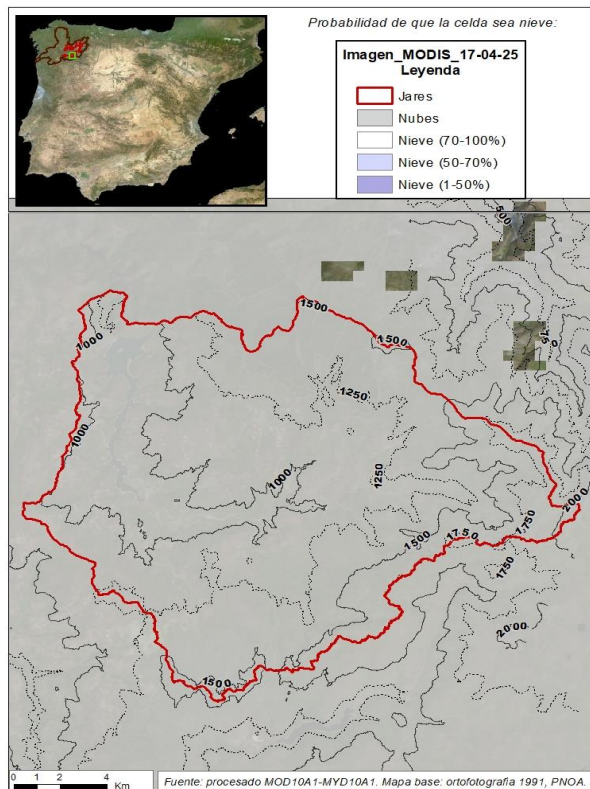
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 2,09



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

Fecha del informe: 20/04/2025

JARES EN EMBALSE DE PRADA



JARES EN EMBALSE DE PRADA

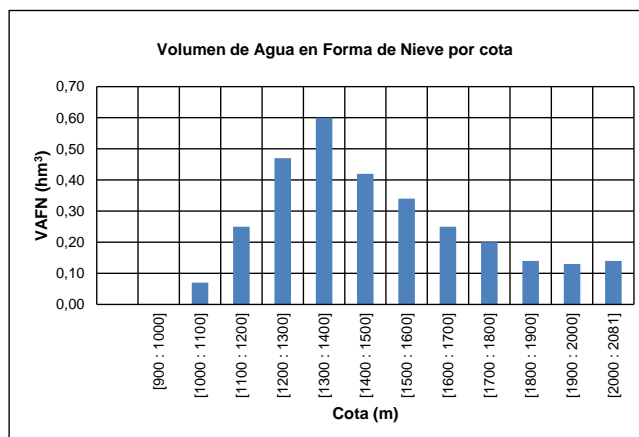
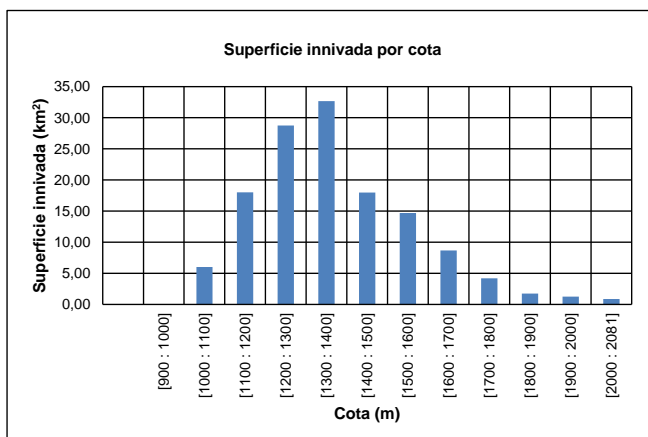
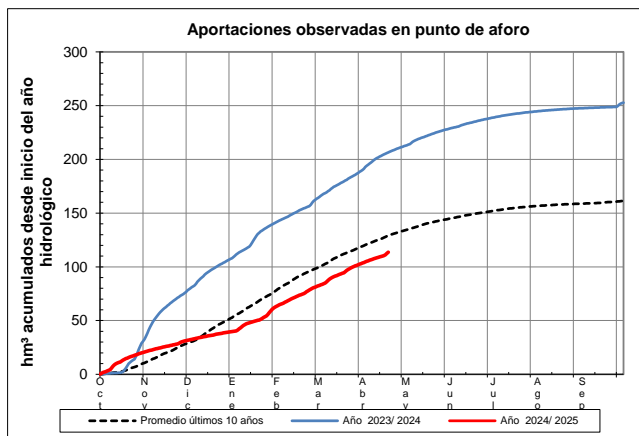
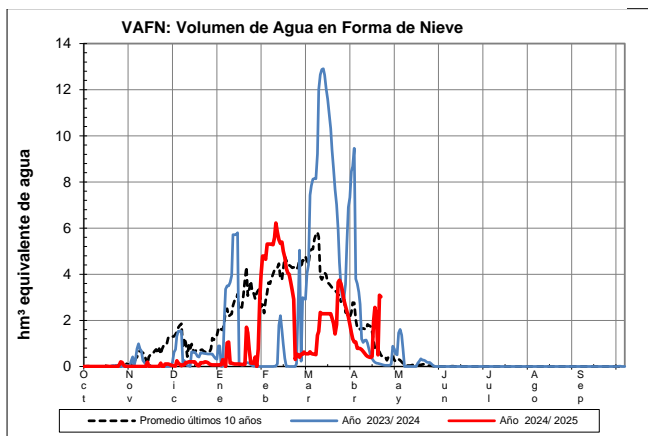
Fecha: 20/04/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1014,00

Superficie total innivada (km²): 134,84

Altura equivalente de agua media (mm): 22,40

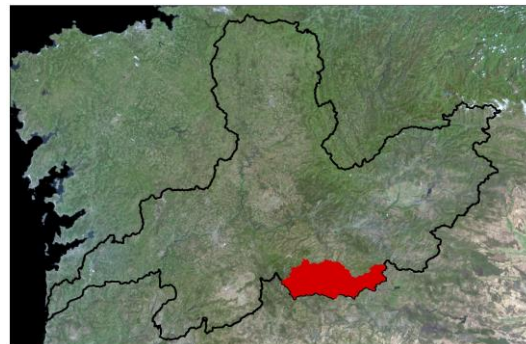
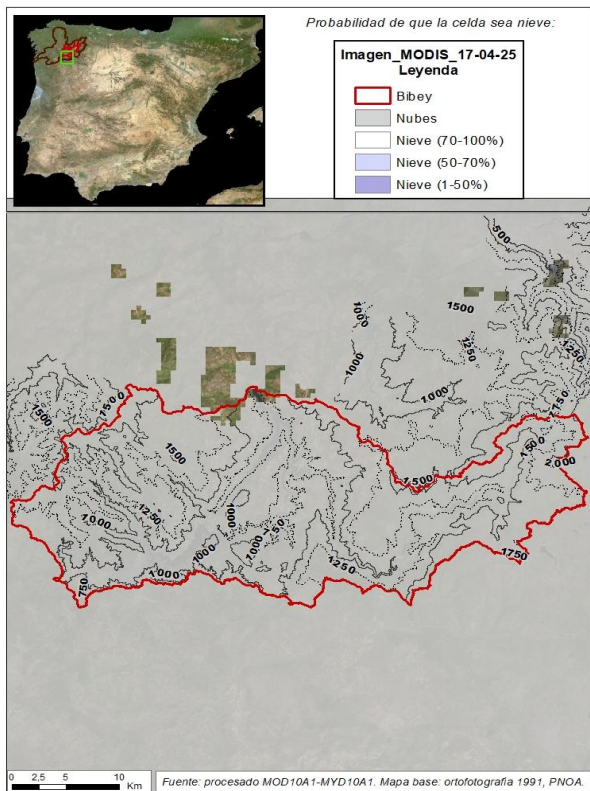
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 3,02



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

Fecha del informe: 20/04/2025

BIBEY EN E. DE BAO



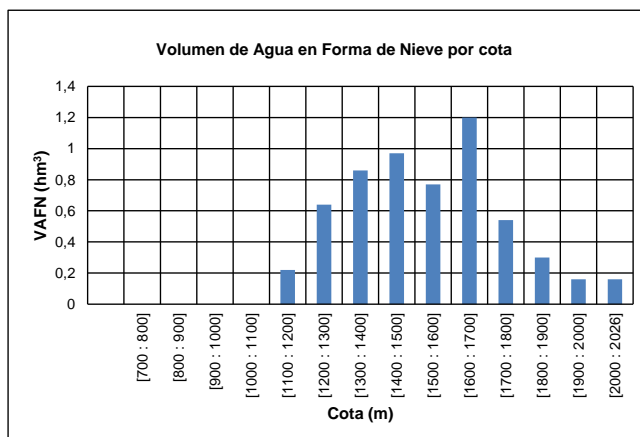
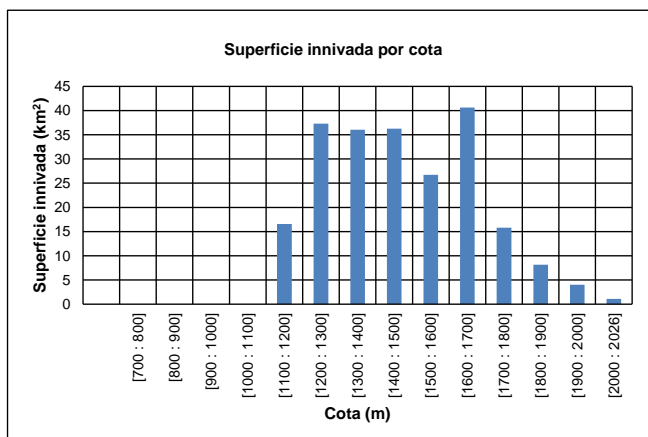
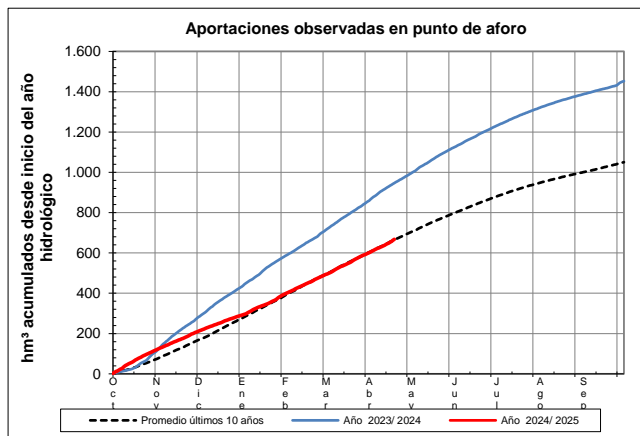
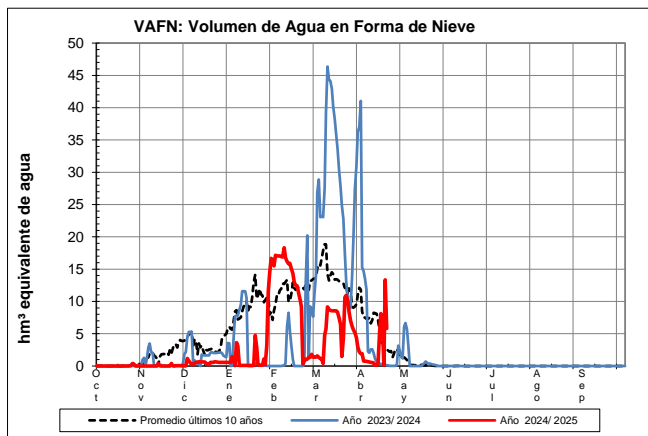
BIBEY EN E. DE BAO

Fecha: 20/04/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1148,00

Superficie total innivada (km²): 222,55

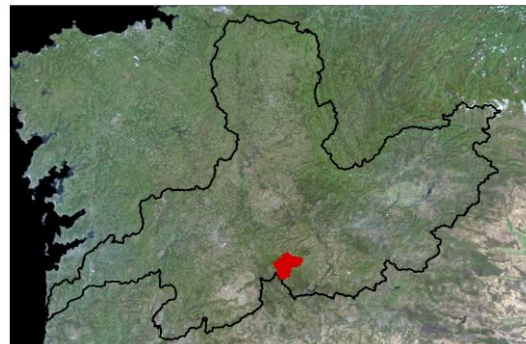
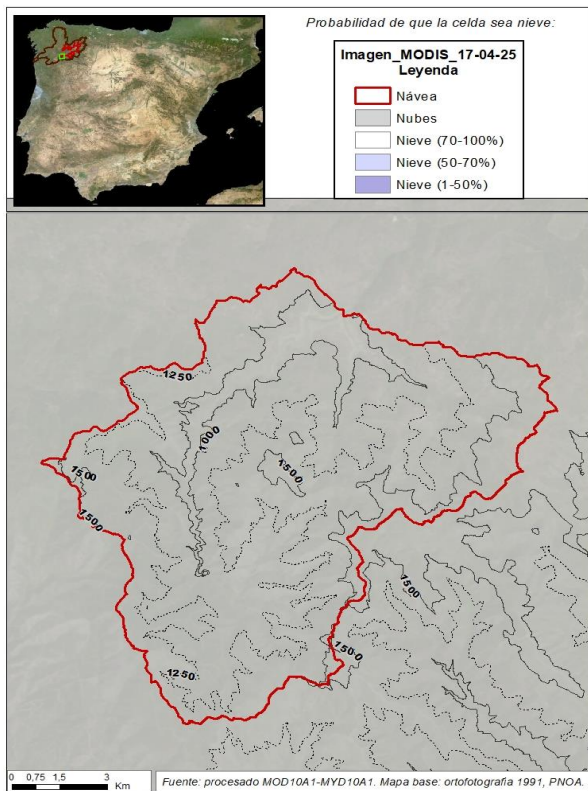
Altura equivalente de agua media (mm): 26,18

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 5,83

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

Fecha del informe: 20/04/2025

NÁVEA EN EMBALSE DE CHANDREJA



NÁVEA EN EMBALSE DE CHANDREJA

Fecha: 20/04/2025

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

