

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



Confederación Hidrográfica del Ebro

12 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 EBRO

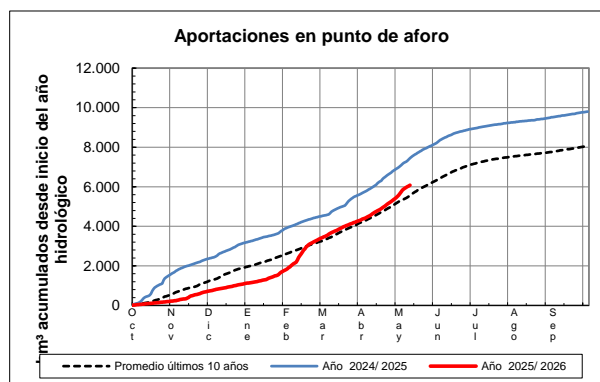
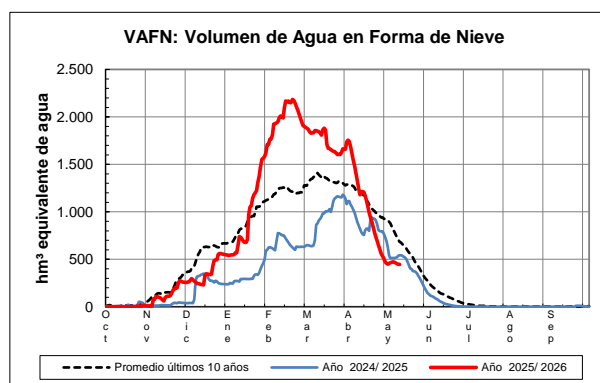
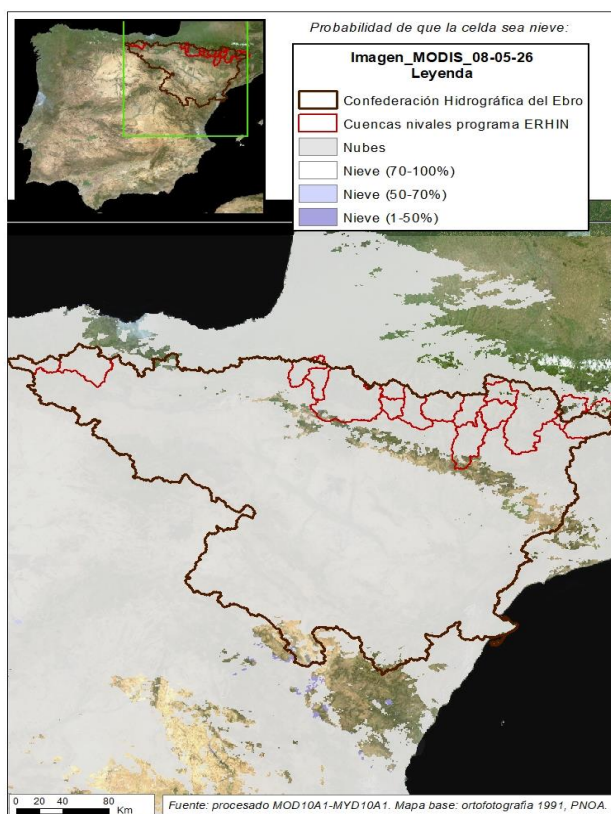
Fecha del informe: 11/05/2026

CUENCA		(*) ESTADO A: 11/05/2026			
		Superficie de la cuenca (km ²)	Superficie innivada (1) (km ²)	VAFN (2) (hm ³)	Aportaciones (3) (hm ³)
Cordillera Cantábrica	Embalse del Ebro	466,0	0,0	0,0	176,5
	Nela en Trespaderne	1.071,2	0,0	0,0	324,0
Pirineo	Irati en Itoiz	499,4	0,0	0,0	374,8
	Salazar en Aspuz	399,3	0,0	0,0	182,2
	Aragón en E. de Yesa	2.166,4	70,7	23,9	961,1
	Gállego en E. de Búbal	295,1	114,1	69,8	239,8
	Gállego en Sabiánigo	306,5	18,0	8,5	337,7
	Ara en Boltaña	615,3	86,6	44,9	312,1
	Cinca en Escalona	793,6	98,1	42,2	605,1
	Ésera en Campo	541,7	136,0	72,5	270,1
	Ésera en Emb. Barasona	941,0	5,2	0,4	460,7
	Garona en Bossòst	475,7	88,3	28,6	292,5
	Garona en Torán	108,4	9,8	2,3	72,2
	N. Ribagorzana Pont de Suert	566,6	190,1	54,8	225,2
	Pallaresa en E. de Talárn	2.064,3	146,0	26,7	714,8
	Valira en Seo D'Urgel	549,0	182,7	50,8	199,3
Segre en Seo D'Urgel	1.239,6	103,3	20,7	333,1	
TOTAL		13.099,1	1.249,0	445,9	6.081,3

(1) Superficie innivada calculada a partir del modelo ASTER

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

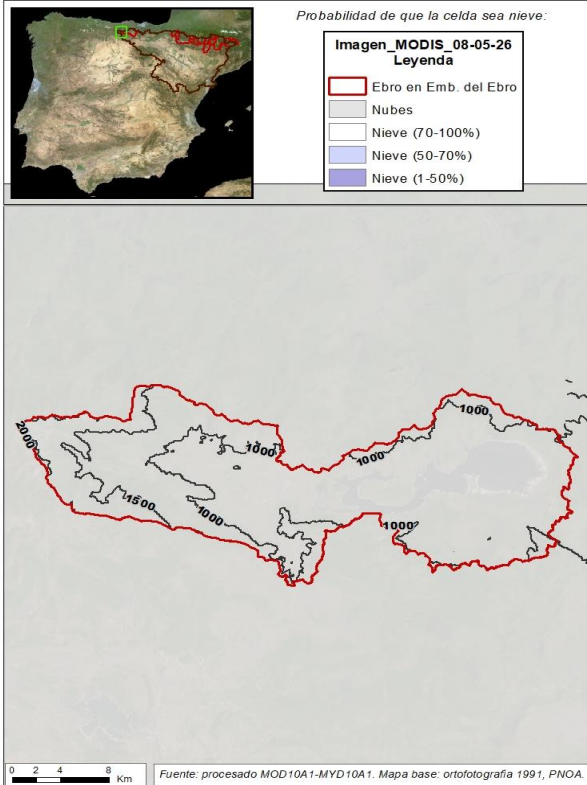
(3) Aportaciones observadas en los puntos de aforo utilizados como puntos de cierre



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 11/05/2026

EBRO EN EMBALSE DEL EBRO



EBRO EN EMBALSE DEL EBRO

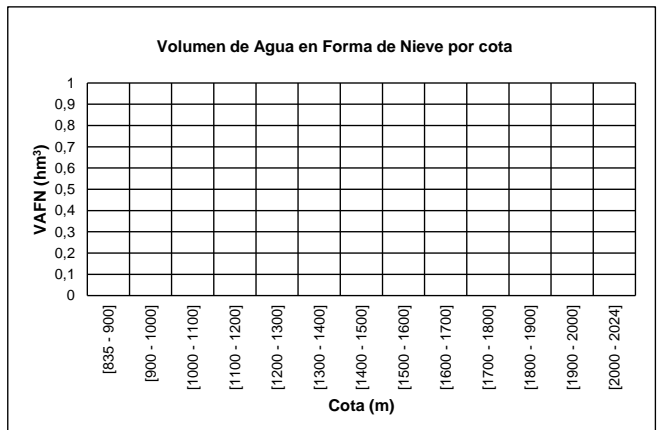
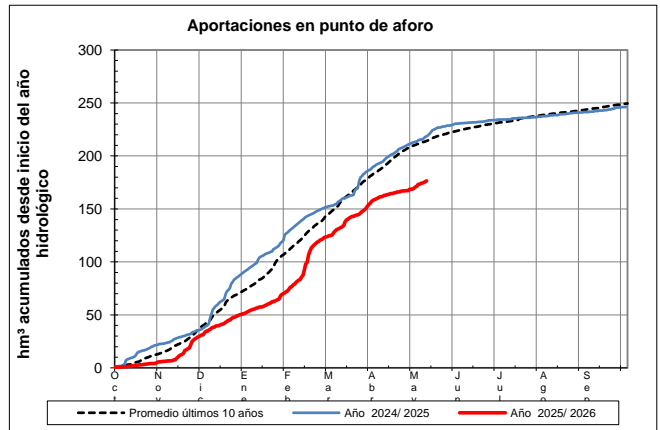
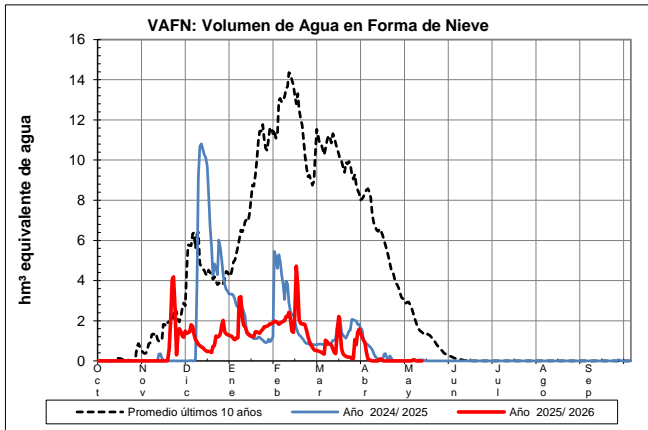
Fecha: 11/05/2026

Cota de inicio de nieve (m): Dato no disponible

Superficie total innivada (km²): 0,00

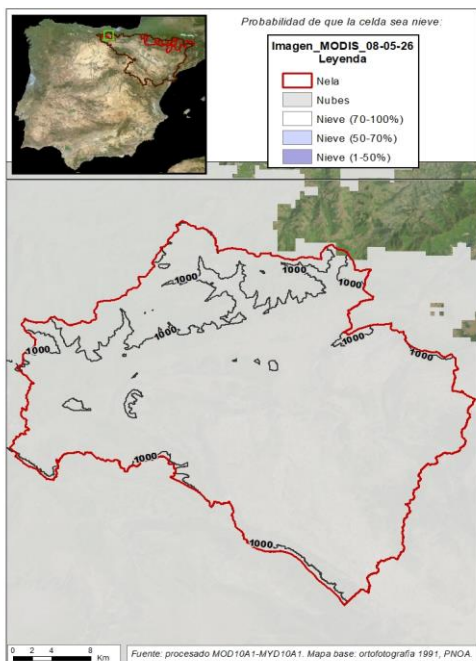
Altura equivalente de agua media (mm): 0,00

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



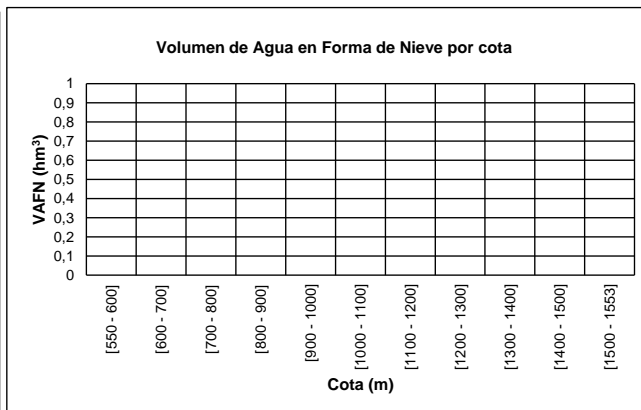
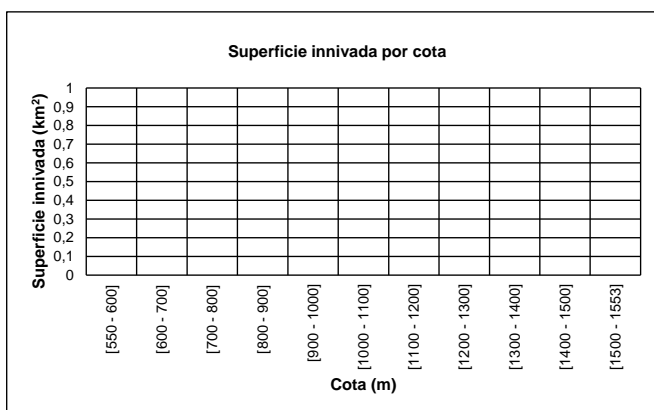
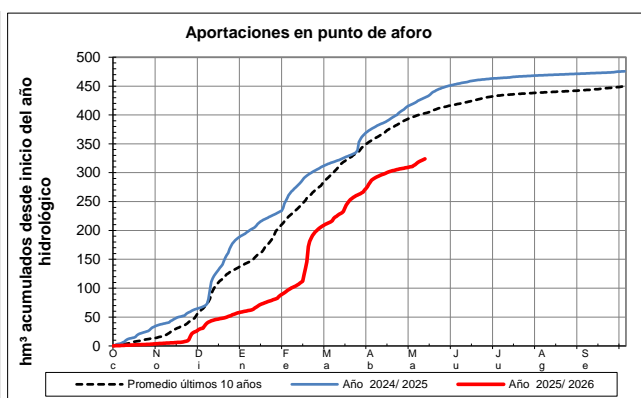
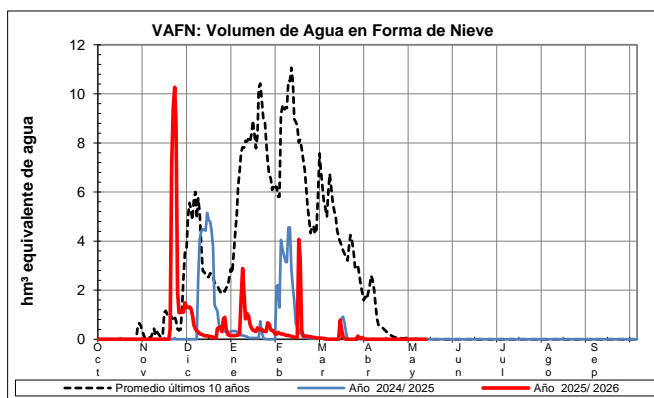
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO
 Fecha del informe: 11/05/2026

NELA EN TRASPADERNE



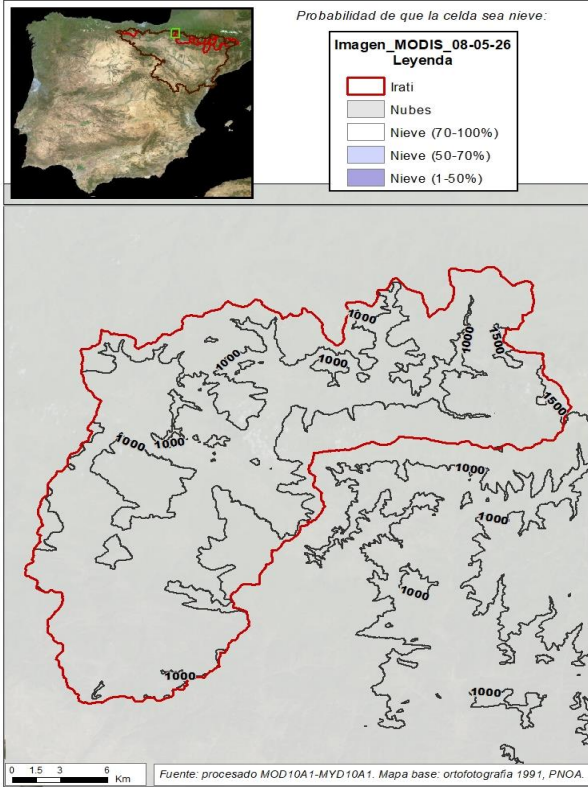
NELA EN TRASPADERNE

Fecha:	11/05/2026
Cota de inicio de nieve (m):	Dato no disponible
Superficie total innada (km ²):	0,00
Altura equivalente de agua media (mm):	0,00
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 EBRO
 Fecha del informe: **11/05/2026**

IRATI EN ITOIZ



IRATI EN ITOIZ

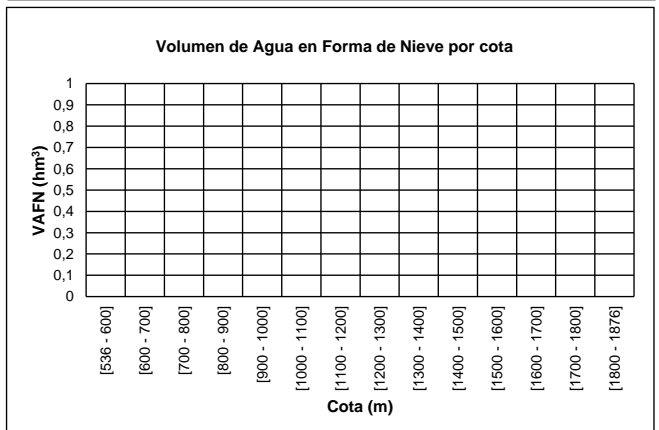
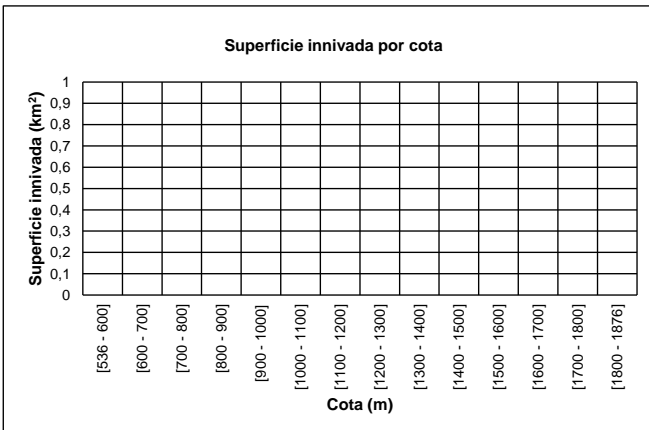
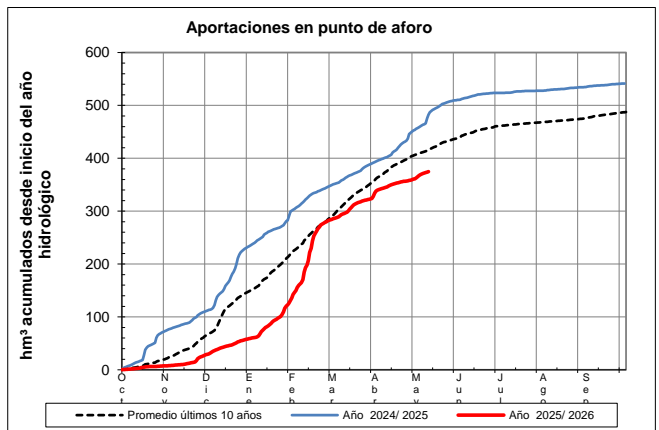
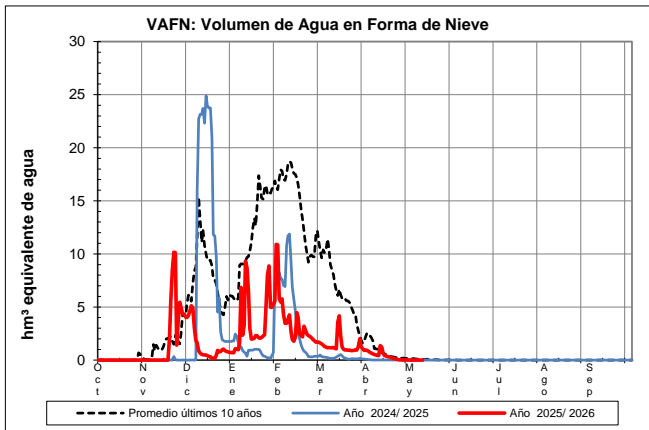
Fecha: 11/05/2026

Cota de inicio de nieve (m): Dato no disponible

Superficie total innivada (km²): 0,00

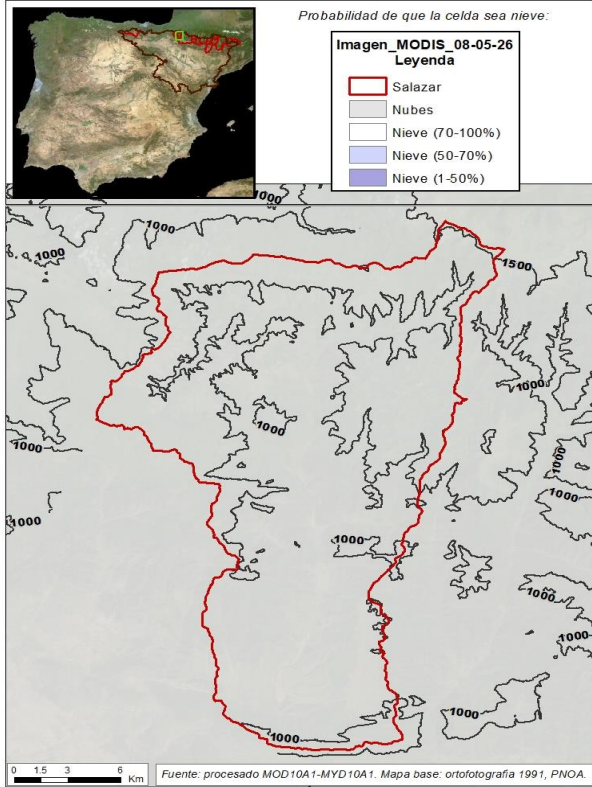
Altura equivalente de agua media (mm): 0,00

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 EBRO
 Fecha del informe: 11/05/2026

SALAZAR EN ASPURZ



SALAZAR EN ASPURZ

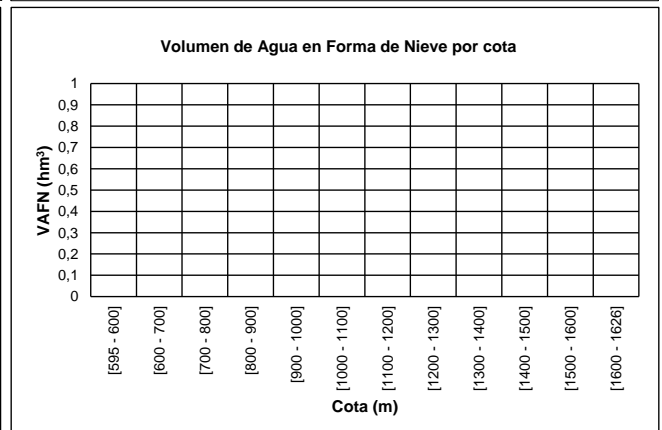
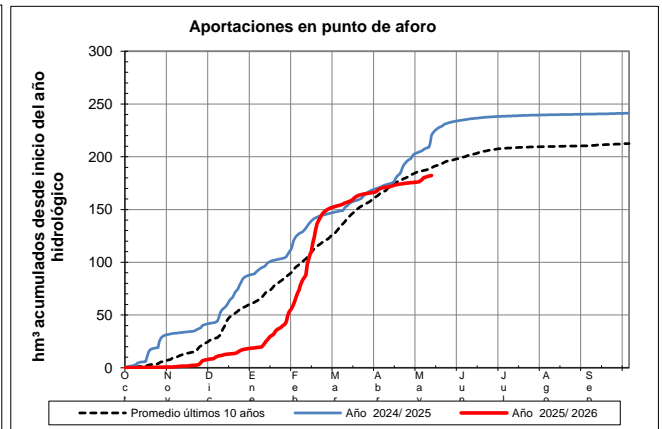
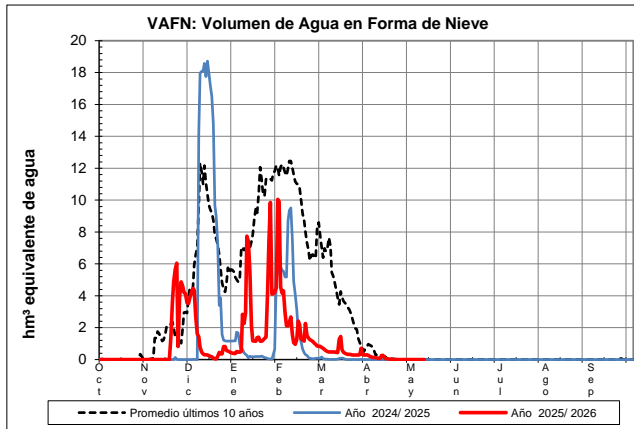
Fecha: 11/05/2026

Cota de inicio de nieve (m): Dato no disponible

Superficie total innivada (km²): 0,00

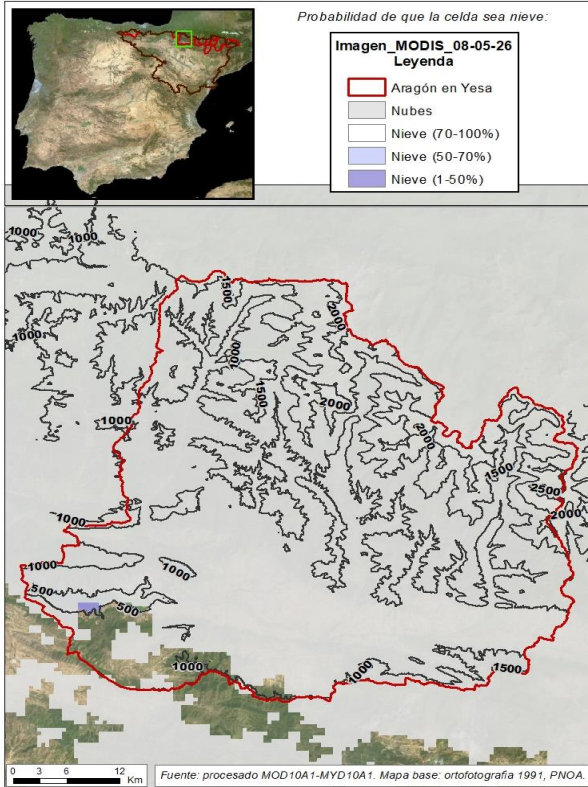
Altura equivalente de agua media (mm): 0,00

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



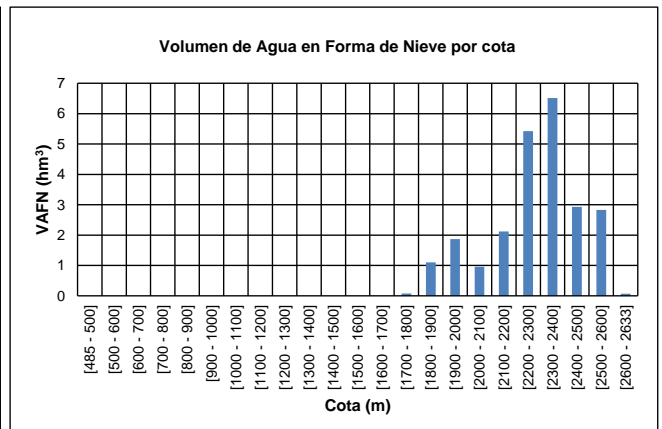
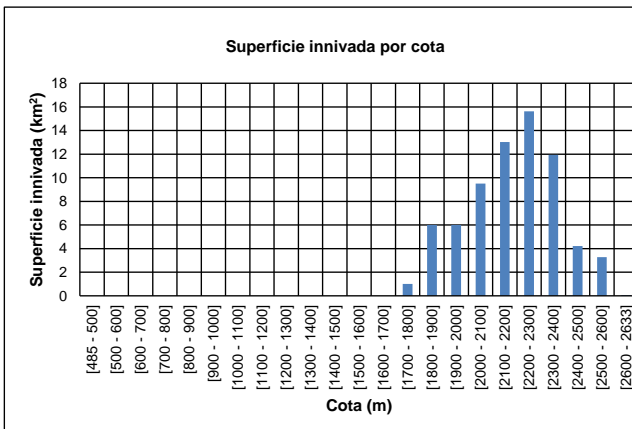
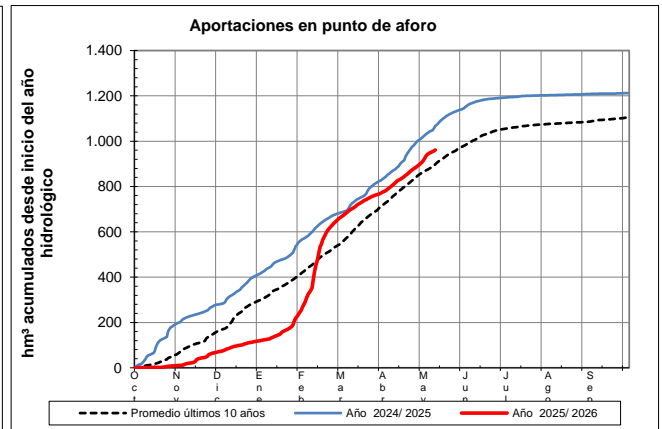
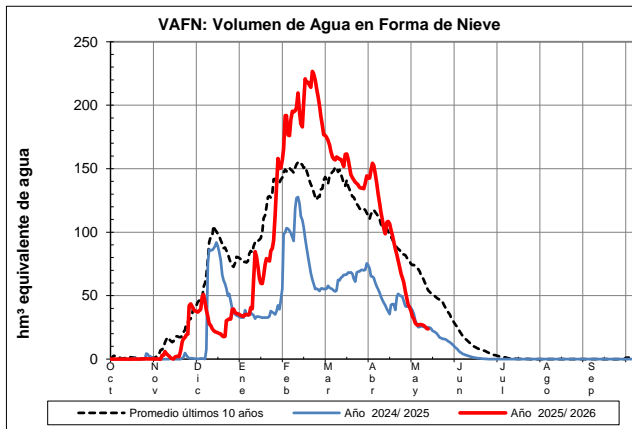
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO
 Fecha del informe: **11/05/2026**

ARAGÓN EN EMBALSE DE YESA



ARAGÓN EN EMBALSE DE YESA

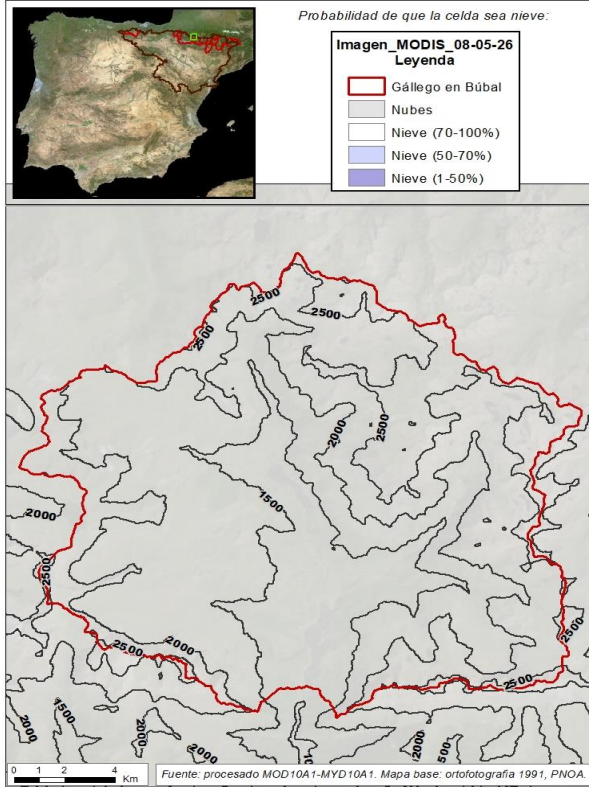
Fecha:	11/05/2026
Cota de inicio de nieve (m):	1744,00
Superficie total innivada (km ²):	70,66
Altura equivalente de agua media (mm):	337,86
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	23,87



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 11/05/2026

GÁLLEGO EN EMBALSE DE BÚBAL



GÁLLEGO EN EMBALSE DE BÚBAL

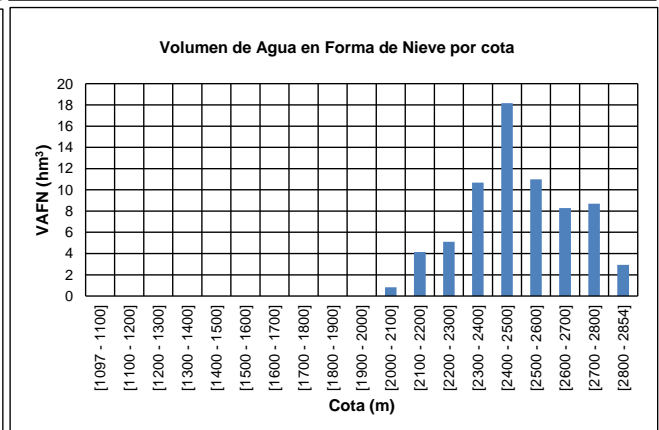
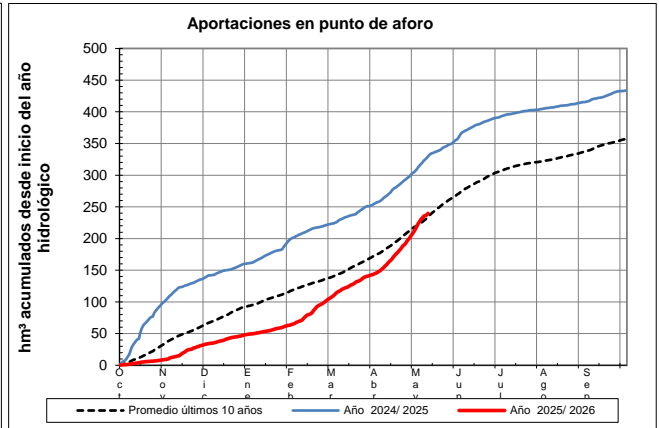
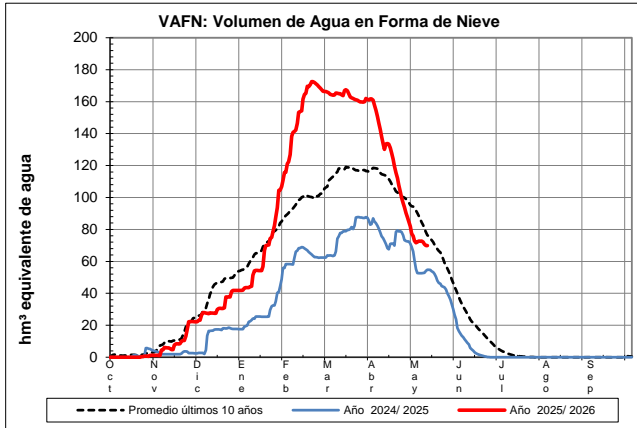
Fecha: 11/05/2026

Cota de inicio de nieve (m): 2025,00

Superficie total innivada (km²): 114,14

Altura equivalente de agua media (mm): 611,81

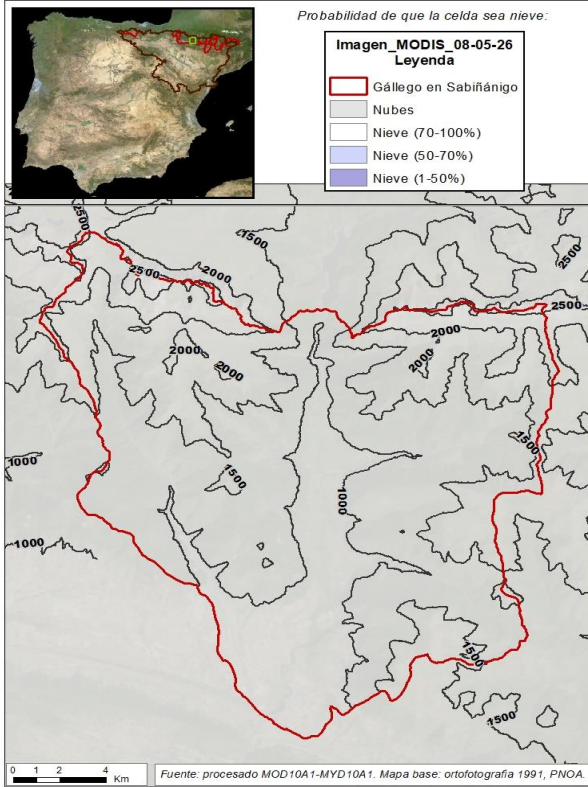
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 69,83



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 11/05/2026

GÁLLEGO EN SABIÑÁNIGO



GÁLLEGO EN SABIÑÁNIGO

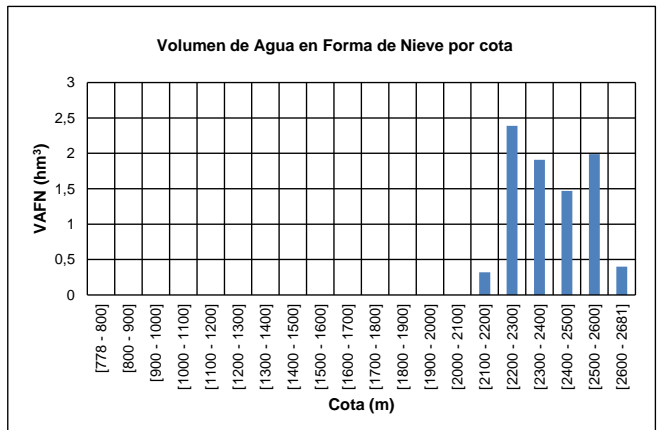
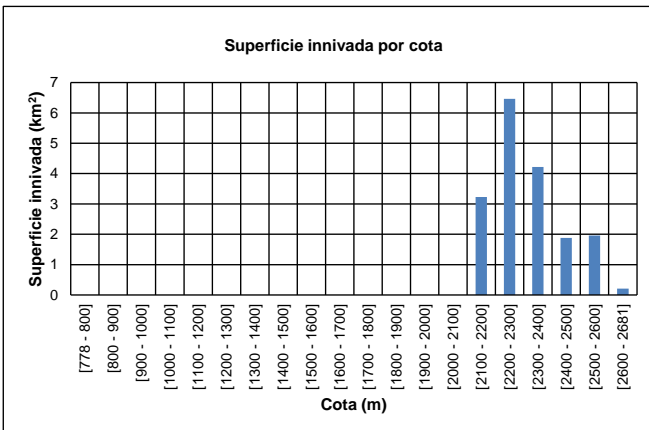
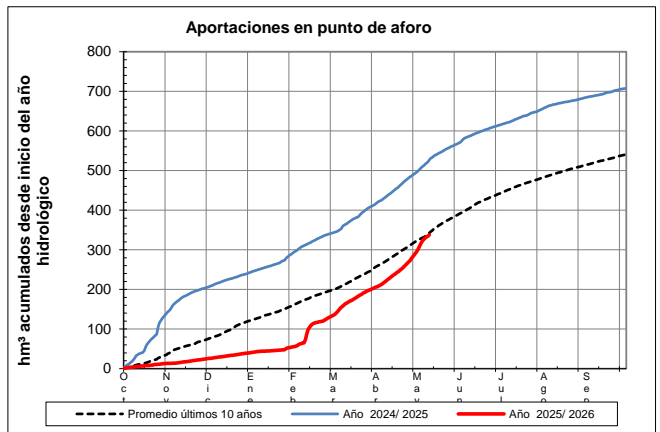
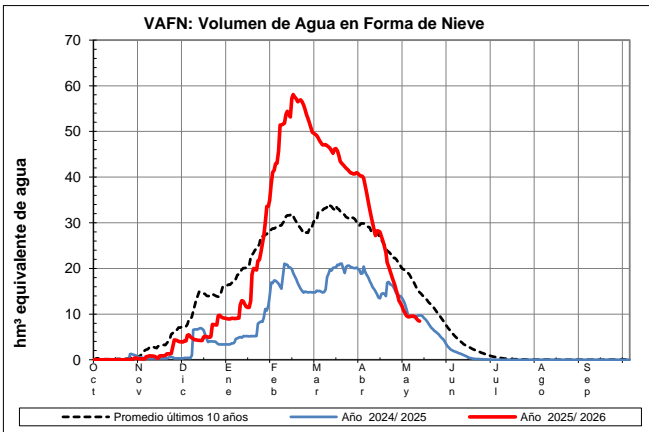
Fecha: 11/05/2026

Cota de inicio de nieve (m): 2127,00

Superficie total innivada (km²): 17,97

Altura equivalente de agua media (mm): 471,28

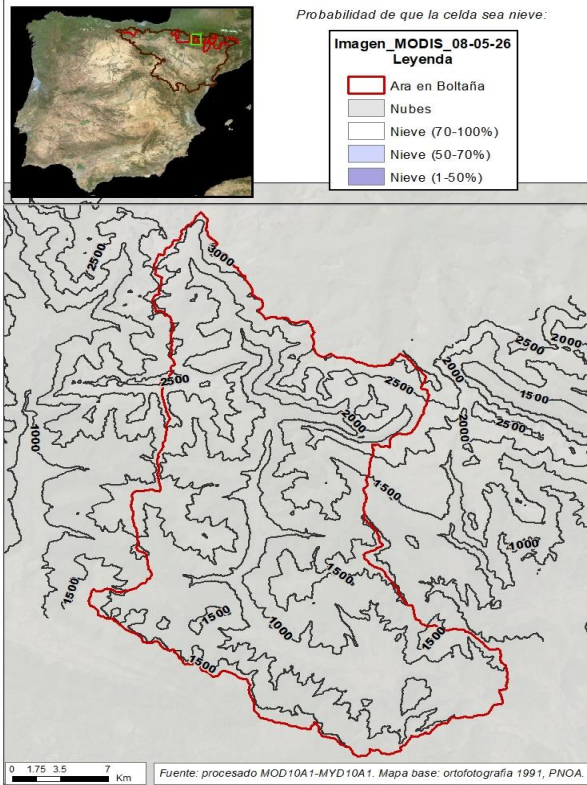
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 8,47



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 11/05/2026

ARA EN BOLTAÑA



ARA EN BOLTAÑA

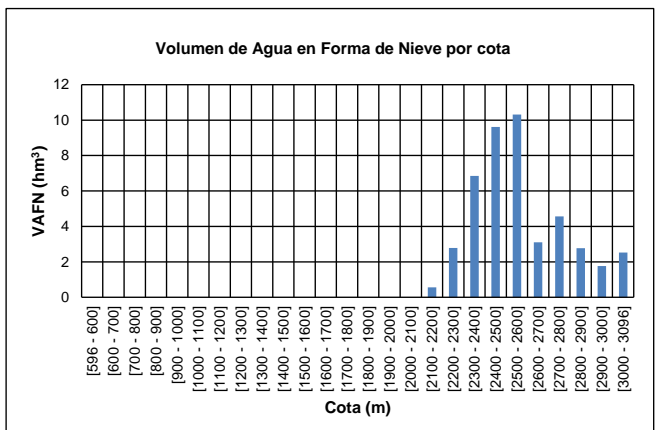
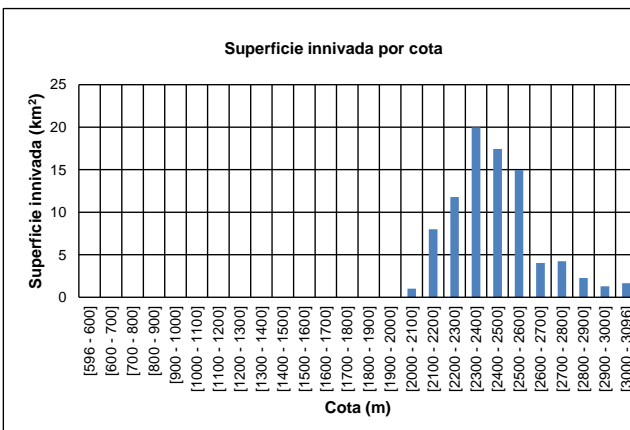
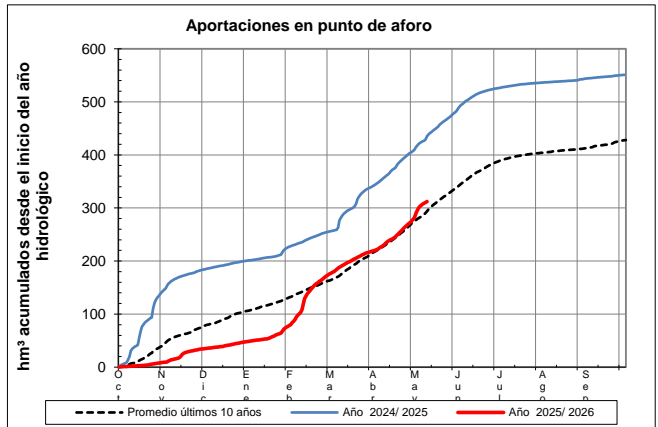
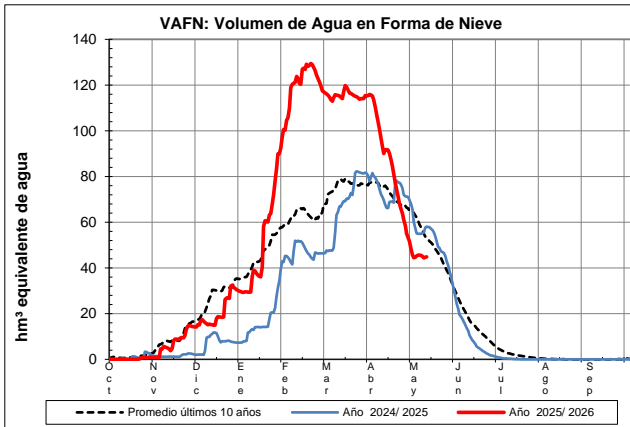
Fecha: 11/05/2026

Cota de inicio de nieve (m): 2094,00

Superficie total innivada (km²): 86,64

Altura equivalente de agua media (mm): 517,76

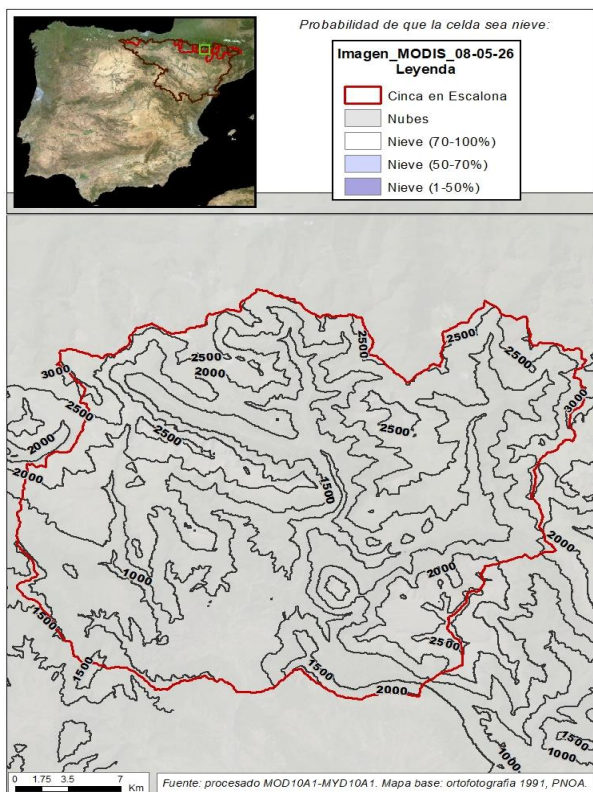
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 44,86



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 11/05/2026

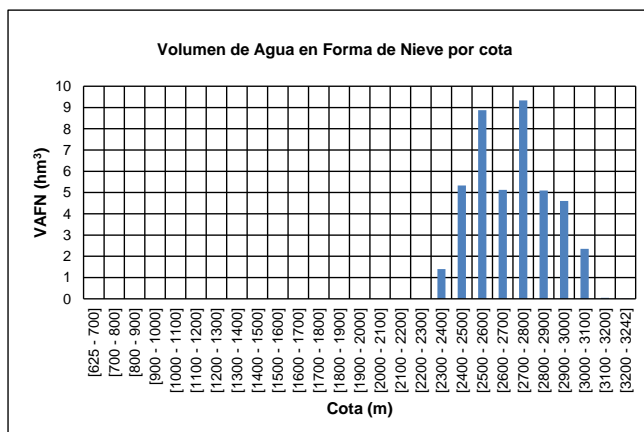
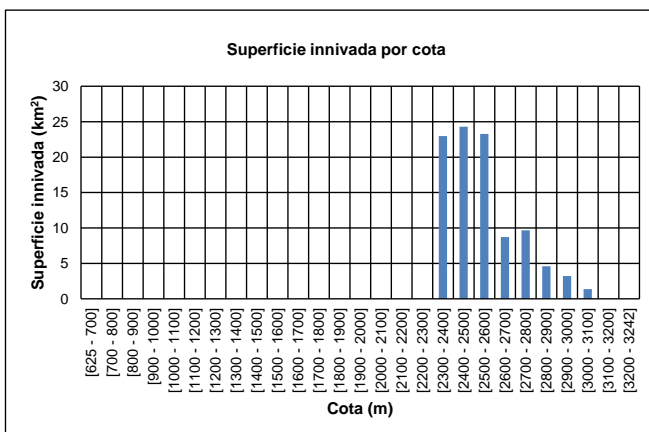
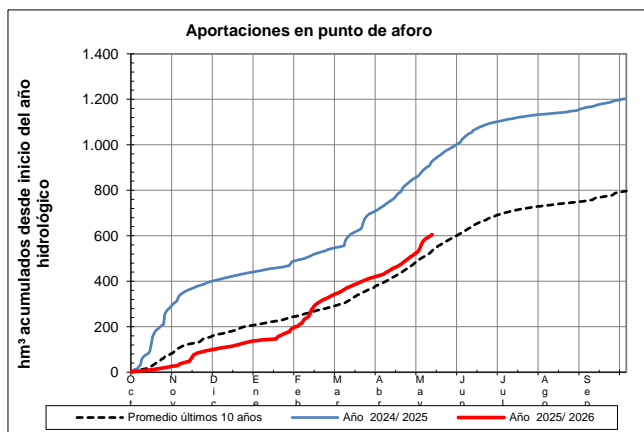
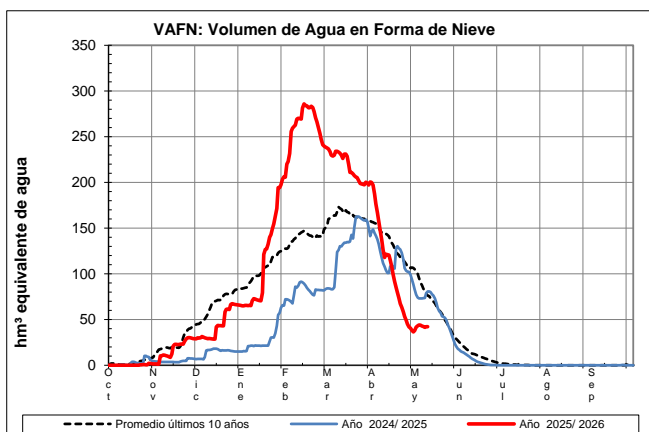
CINCA EN EMBALSE DE ESCALONA



CINCA EN EMBALSE DE ESCALONA

Fecha: 11/05/2026

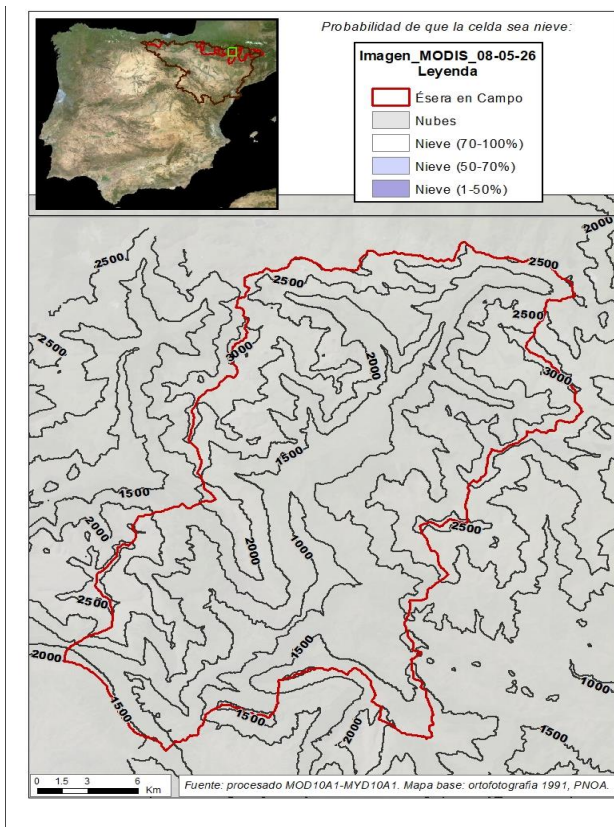
Cota de inicio de nieve (m):	2336,00
Superficie total innivada (km ²):	98,13
Altura equivalente de agua media (mm):	429,73
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	42,17



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

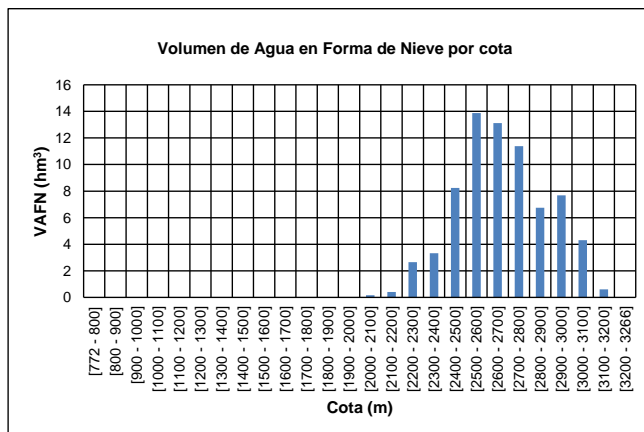
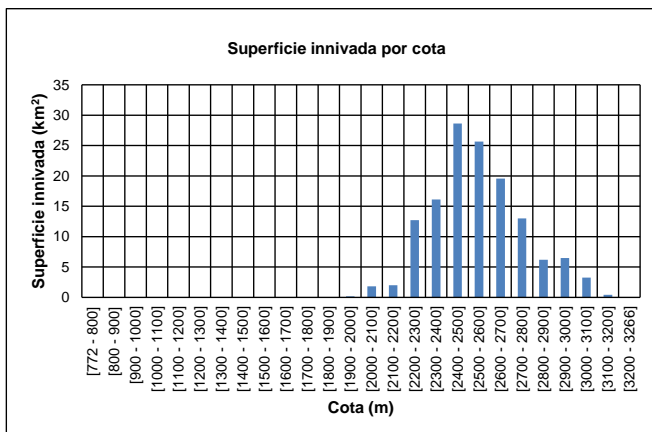
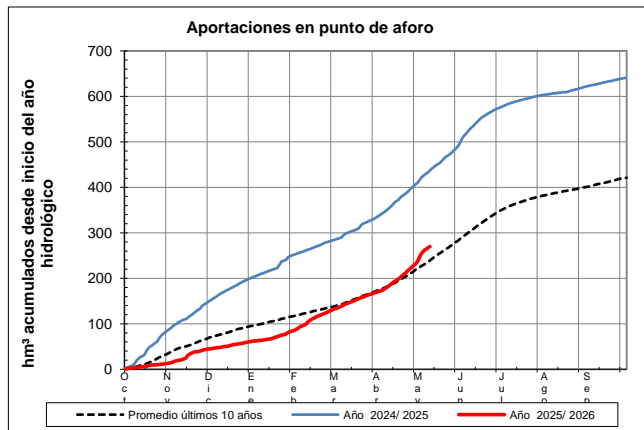
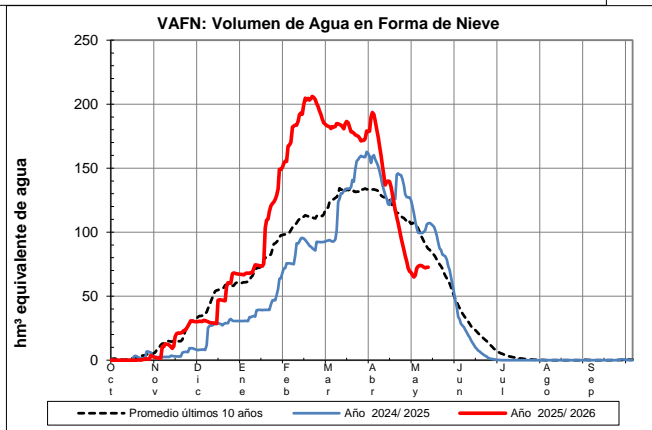
Fecha del informe: 11/05/2026

ÉSERA EN CAMPO



ÉSERA EN CAMPO

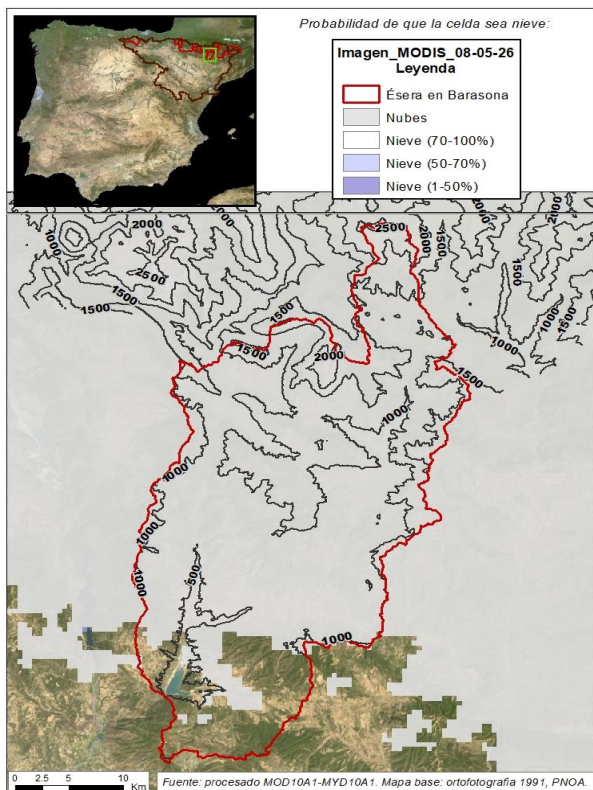
Fecha:	11/05/2026
Cota de inicio de nieve (m):	1996,00
Superficie total innivada (km ²):	136,04
Altura equivalente de agua media (mm):	533,19
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	72,53



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 11/05/2026

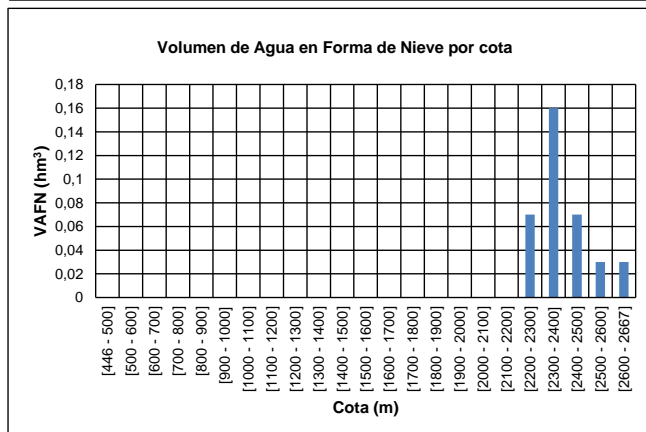
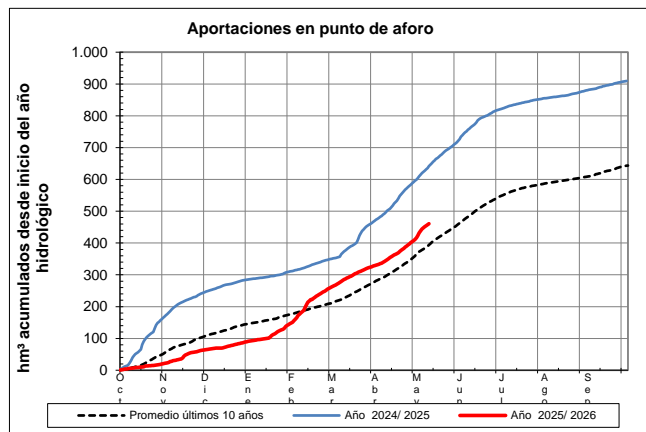
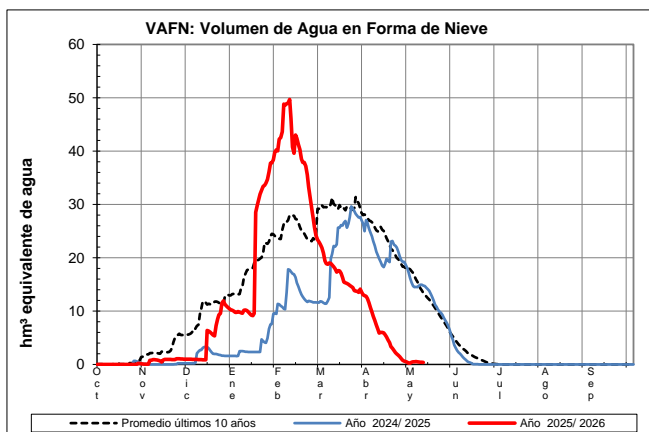
ÉSERA EN BARASONA



ÉSERA EN BARASONA

Fecha: 11/05/2026

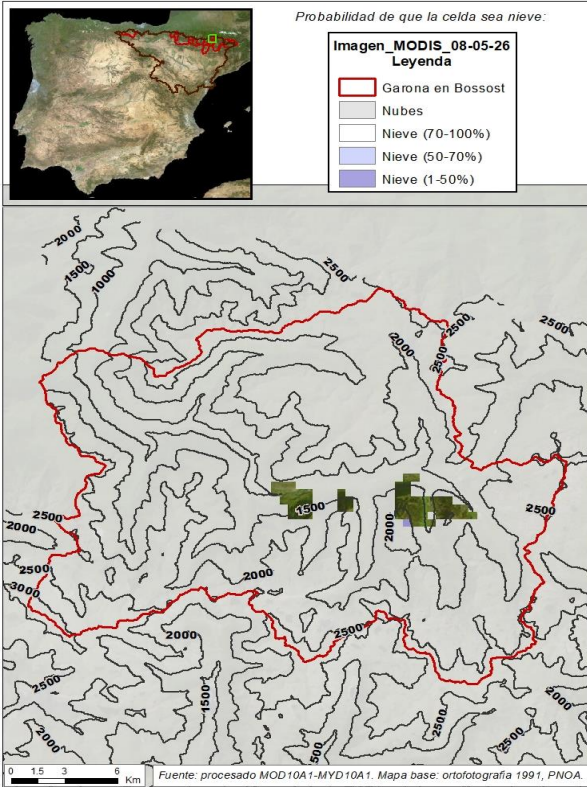
Cota de inicio de nieve (m):	2245,00
Superficie total innivada (km ²):	5,16
Altura equivalente de agua media (mm):	68,91
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	0,36



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 11/05/2026

GARONA EN BOSSÒST



GARONA EN BOSSÒST

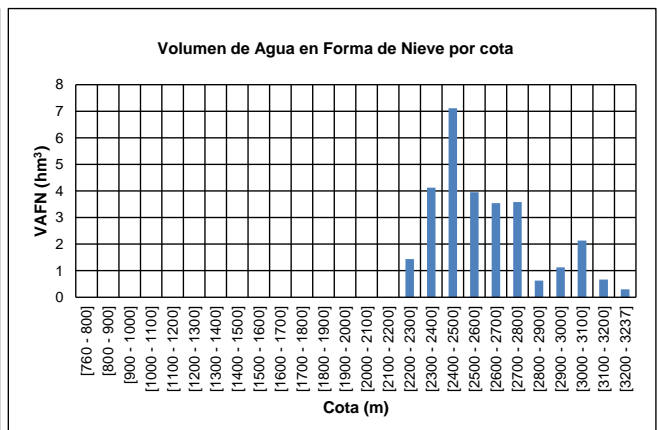
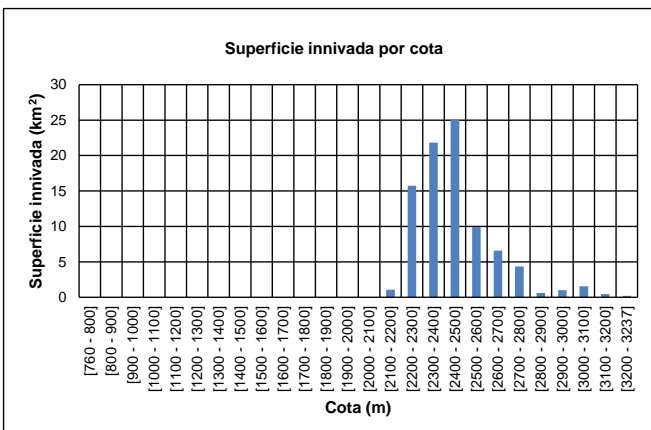
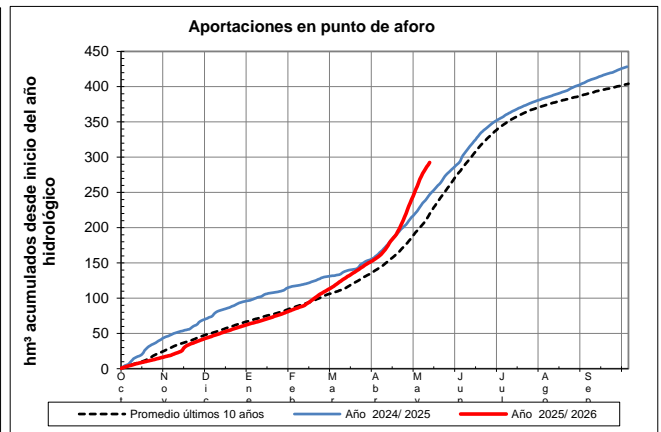
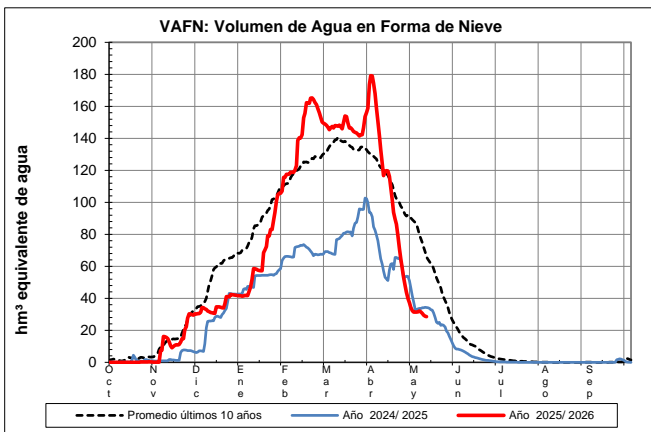
Fecha: 11/05/2026

Cota de inicio de nieve (m): 2199,00

Superficie total innivada (km²): 88,26

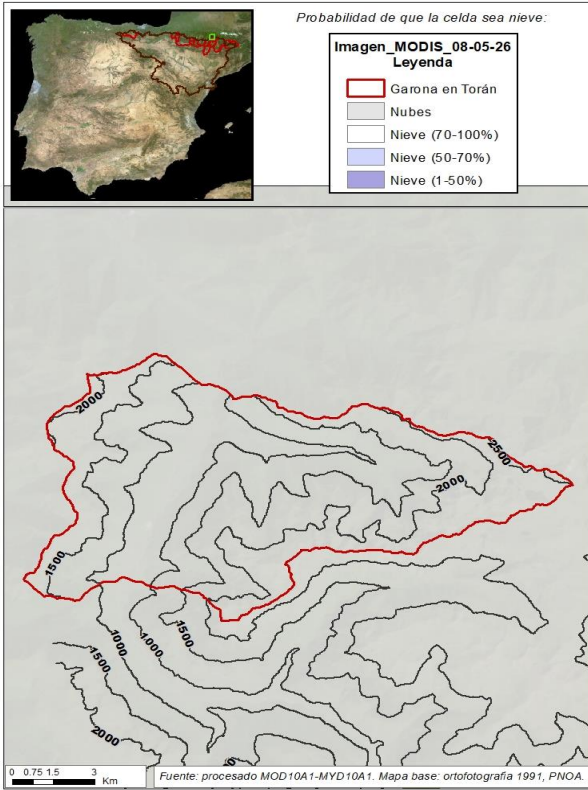
Altura equivalente de agua media (mm): 324,09

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 28,60



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO
 Fecha del informe: 11/05/2026

GARONA EN TORÁN



GARONA EN TORÁN

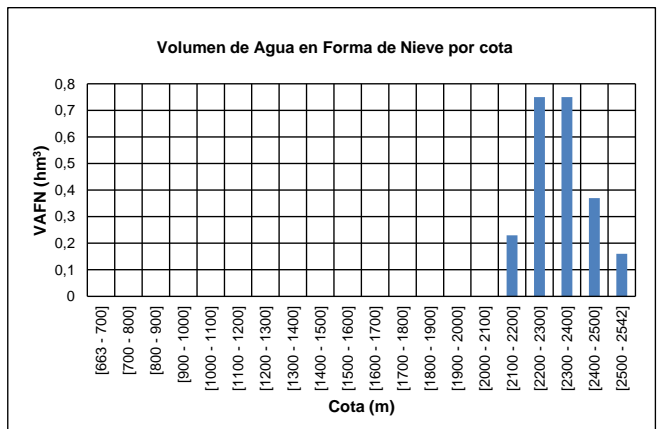
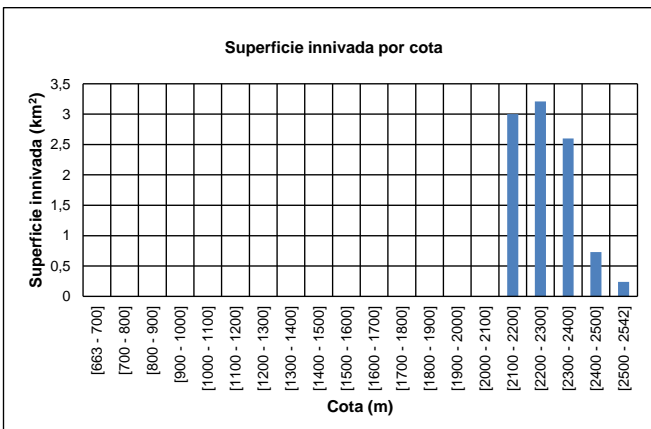
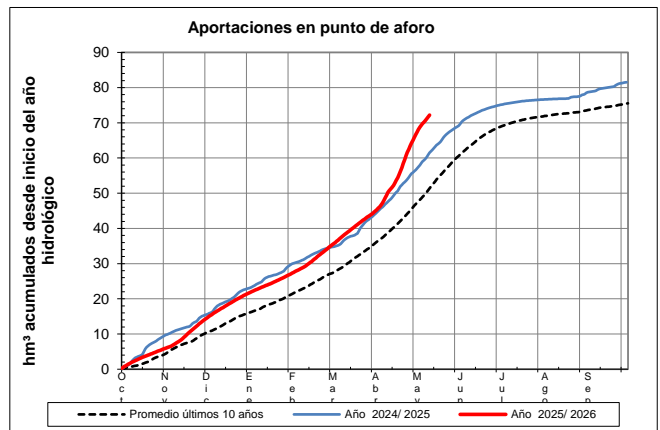
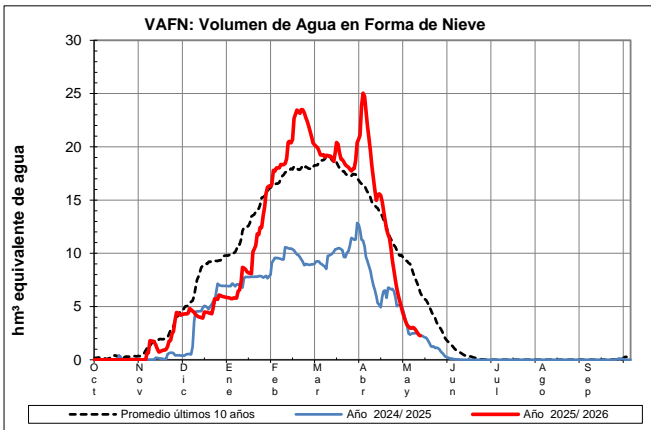
Fecha: 11/05/2026

Cota de inicio de nieve (m): 2157,00

Superficie total innivada (km²): 9,77

Altura equivalente de agua media (mm): 231,18

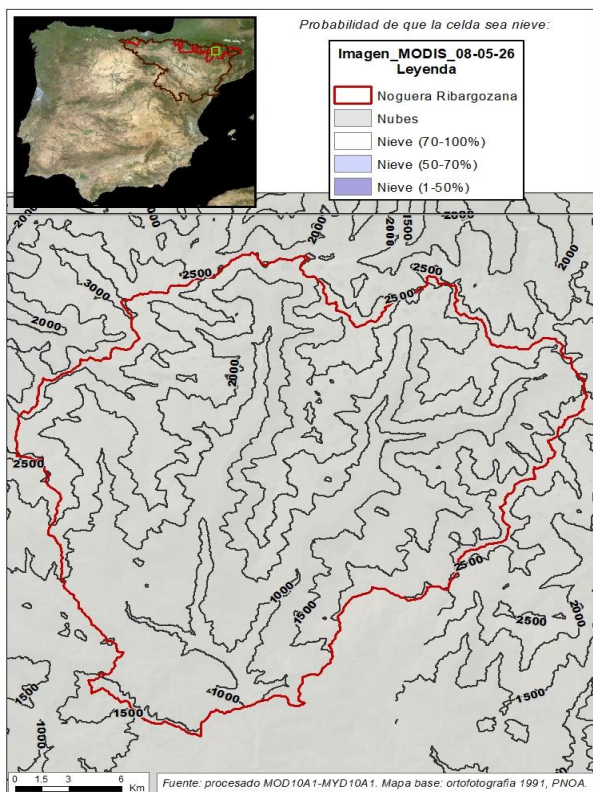
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 2,26



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 11/05/2026

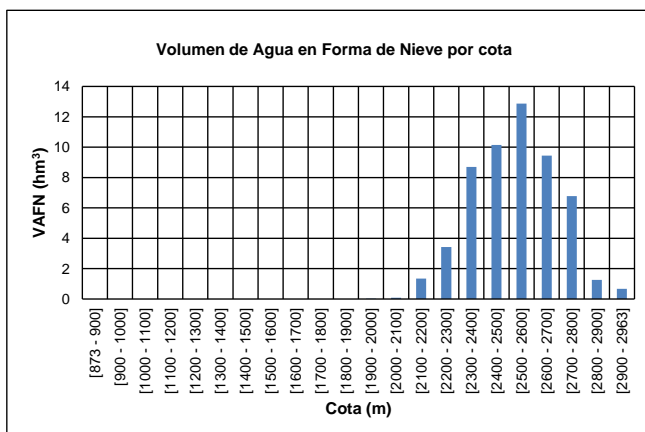
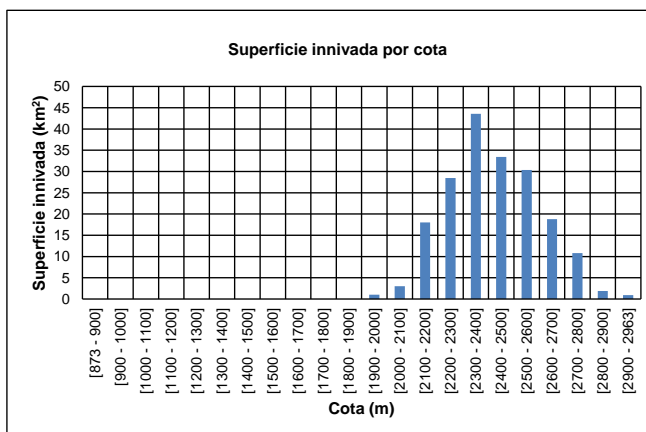
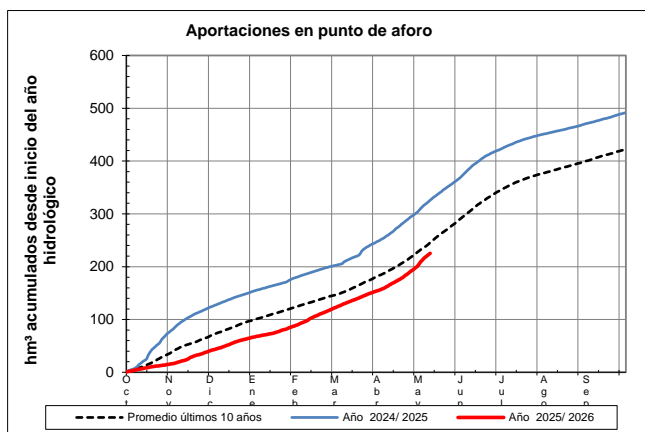
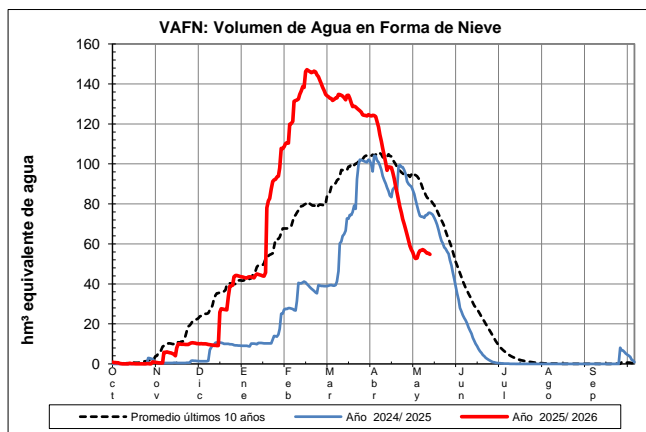
NOGUERA RIBARGOZANA EN PONT DE SUERT



NOGUERA RIBARGOZANA EN PONT DE SUERT

Fecha: 11/05/2026

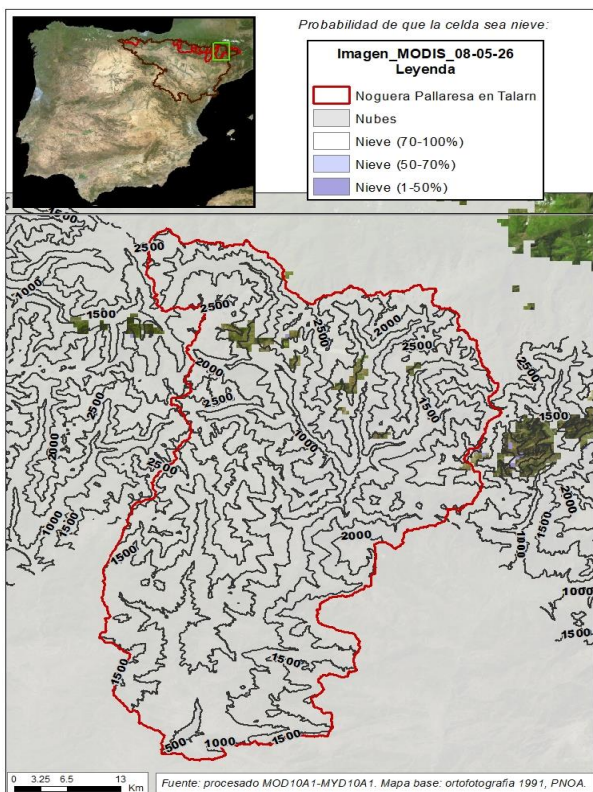
Cota de inicio de nieve (m):	1988,00
Superficie total innivada (km ²):	190,15
Altura equivalente de agua media (mm):	287,92
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	54,75



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 11/05/2026

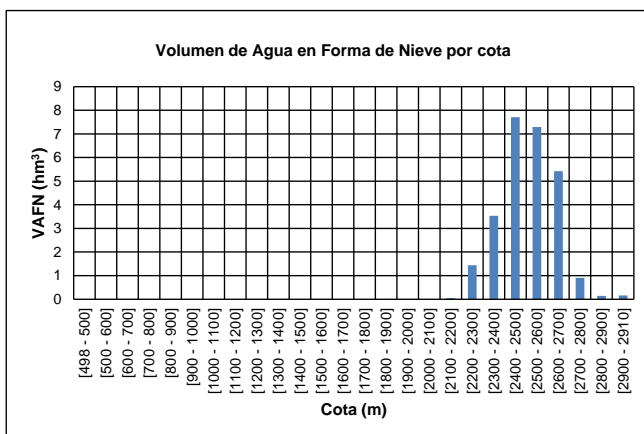
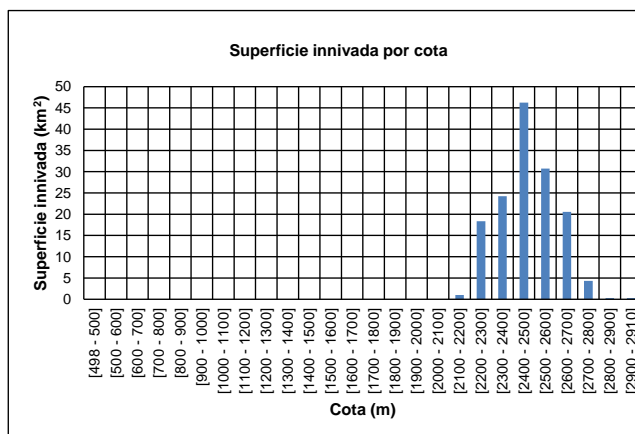
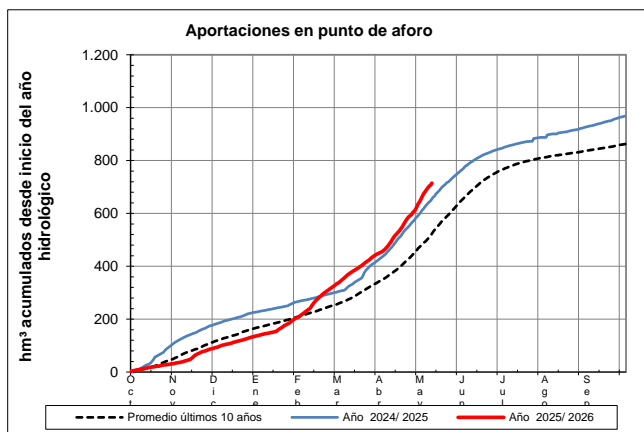
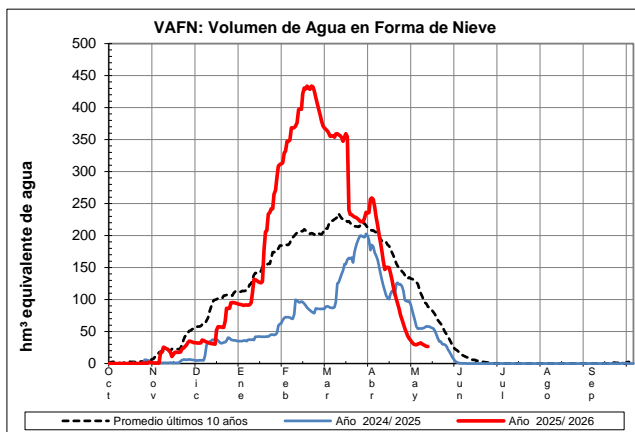
NOGUERA PALLARESA EN EMBALSE DE TALARN



NOGUERA PALLARESA EN EMBALSE DE TALARN

Fecha: 11/05/2026

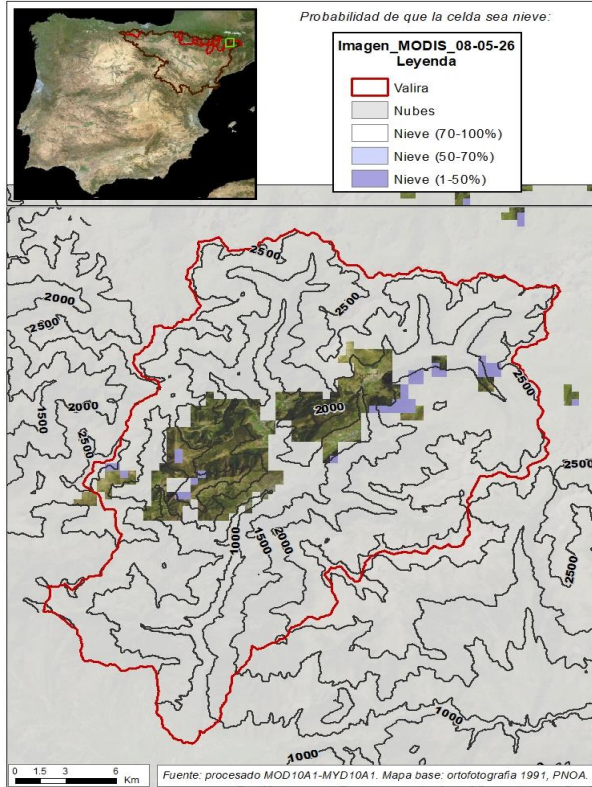
Cota de inicio de nieve (m):	2182,00
Superficie total innivada (km ²):	145,97
Altura equivalente de agua media (mm):	182,67
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	26,66



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 11/05/2026

VALIRA EN SEO D'URGEL



VALIRA EN SEO D'URGEL

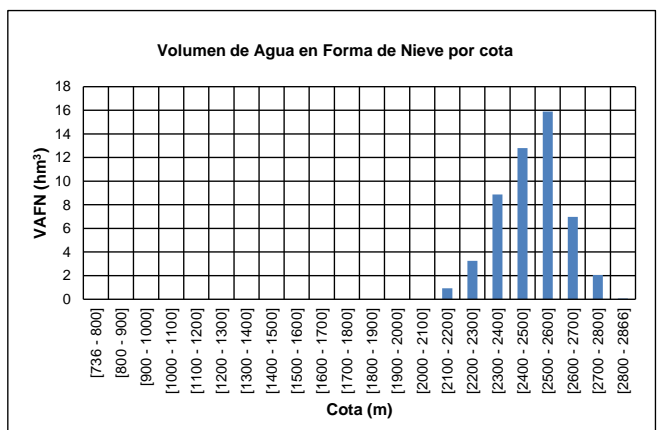
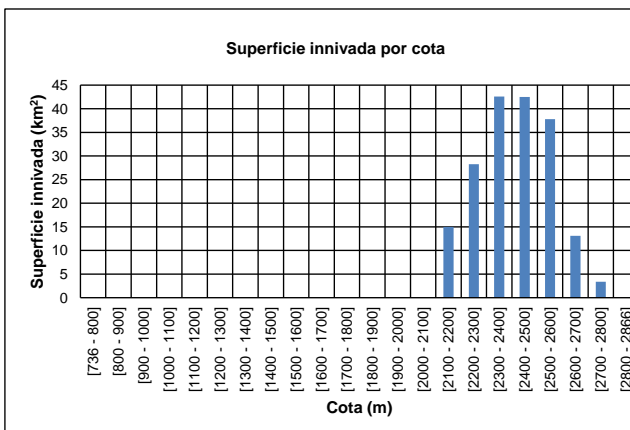
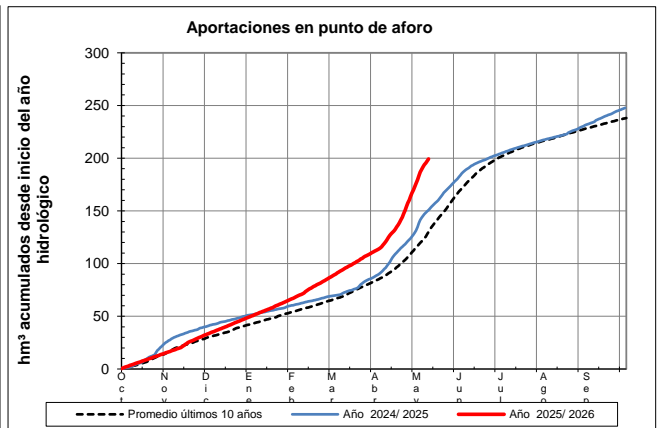
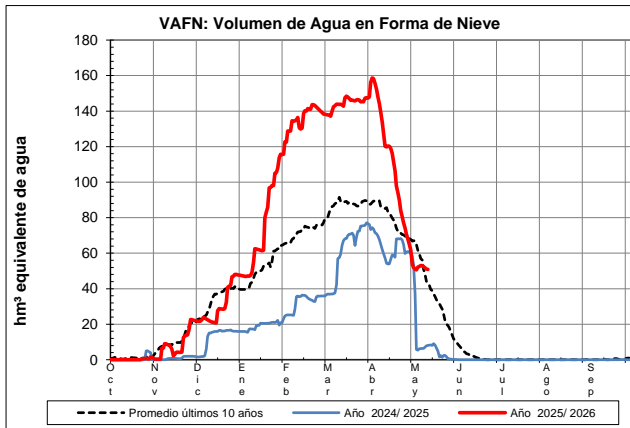
Fecha: 11/05/2026

Cota de inicio de nieve (m): 2115,00

Superficie total innivada (km²): 182,74

Altura equivalente de agua media (mm): 278,27

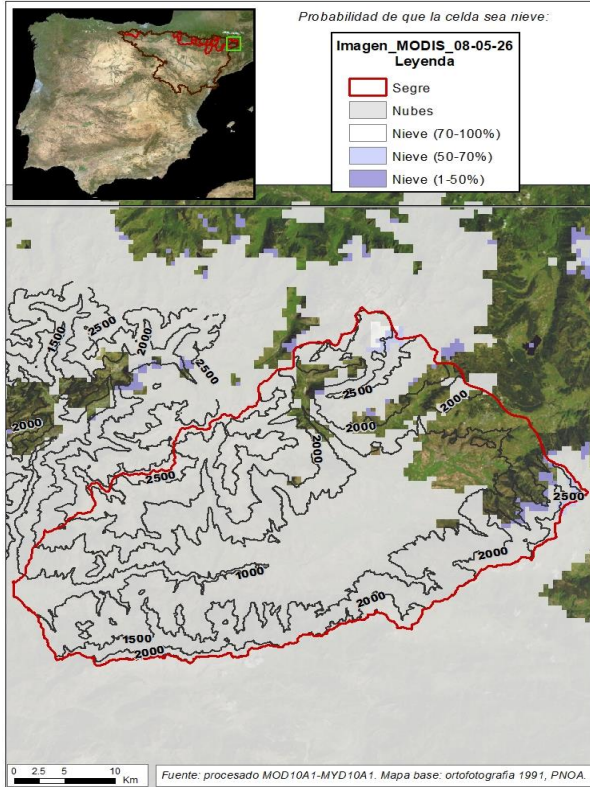
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 50,85



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 11/05/2026

SEGRE EN SEO D'URGEL



SEGRE EN SEO D'URGEL

Fecha: 11/05/2026

Cota de inicio de nieve (m): 2215,00

Superficie total innivada (km²): 103,35

Altura equivalente de agua media (mm): 200,29

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 20,70

