

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



Confederación Hidrográfica del Cantábrico

20 de enero de 2026

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 3
AÑO 2026

**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 CANTÁBRICO

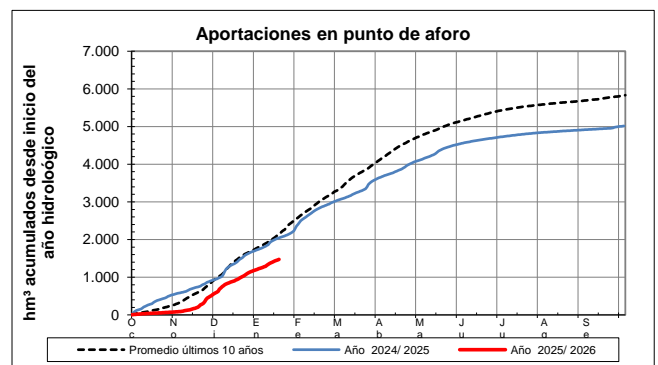
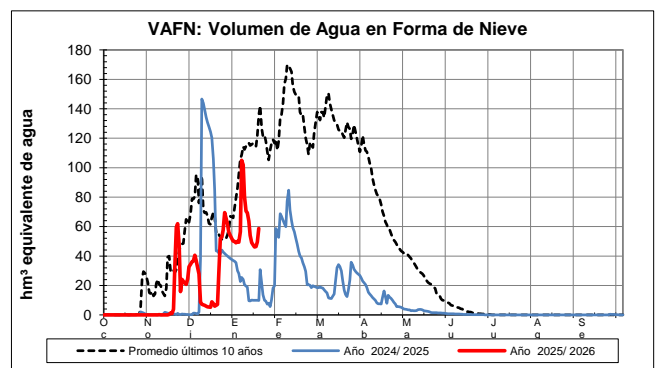
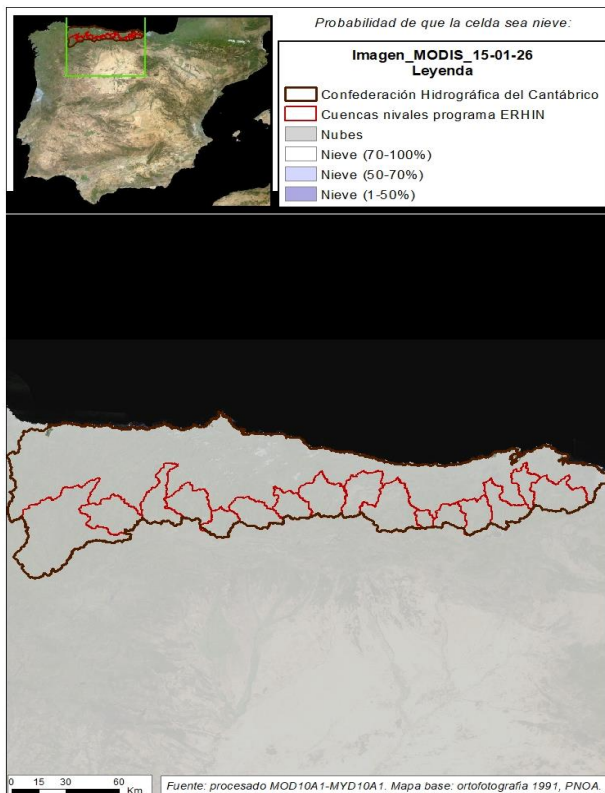
Fecha del informe: 18/01/2026

CUENCA		(*) ESTADO A: 18/01/2026			
		Superficie de la cuenca	Superficie innivada (1)	VAFN (2)	Aportaciones (3)
Sistema	Pto. de control	(km²)	(km²)	(hm³)	(hm³)
Cordillera Cantábrica	Navia en Embalse de Salime	1.770,6	414,8	11,3	370,2
	Narcea en Corias	531,9	93,0	0,3	84,5
	Pigüña en Puente San Martín	404,1	162,8	4,8	23,8
	Trubia	418,7	232,8	10,0	56,6
	Caudal en Vega del Rey	234,8	113,2	4,9	38,9
	Aller	356,4	130,1	5,6	55,3
	Nalón en Embalse de Tanes	264,3	187,7	3,0	45,7
	Sella en Cangas de Onís	480,8	233,1	5,1	145,9
	Cares en Peñamellera Alta	454,9	208,0	6,4	139,7
	Deva en Peñamellera Baja	643,3	225,1	4,1	76,0
	Nansa en E. de La Cohilla	89,9	86,8	0,8	28,3
	Saja en Fresneda	206,9	1,8	0,0	53,2
	Besaya en E. de Somahoz	305,7	0,0	0,0	66,7
	Pas en Puente Viesgo	355,5	38,0	1,4	68,5
	Miera en Puente Agüero	205,5	2,4	0,0	38,2
	Asón en Ampuero	494,2	53,4	1,0	181,5
TOTAL		7.217,5	2.183,1	58,6	1.473,0

(1) Superficie innivada calculada a partir del modelo ASTER

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

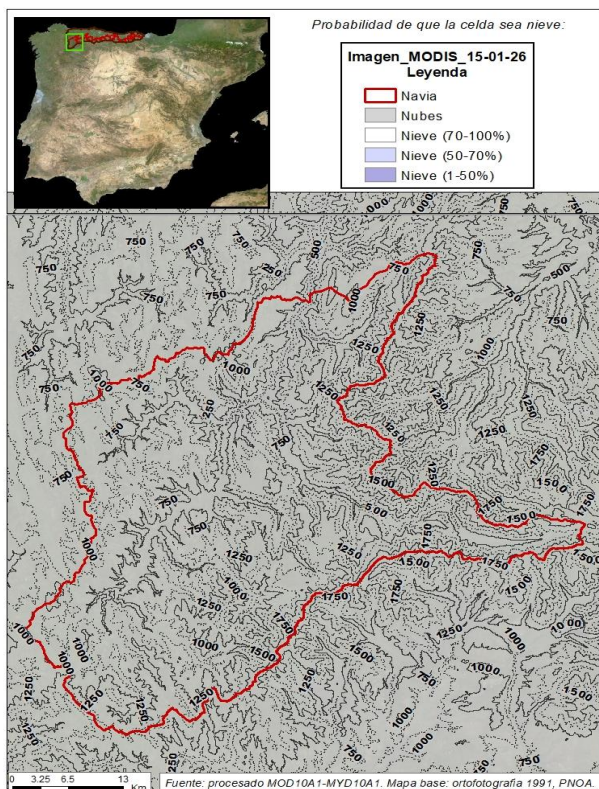
(3) Aportaciones observadas en los puntos de aforo utilizados como puntos de cierre



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

Fecha del informe: 18/01/2026

NAVIA EN EMBALSE DE SALIME



NAVIA EN EMBALSE DE SALIME

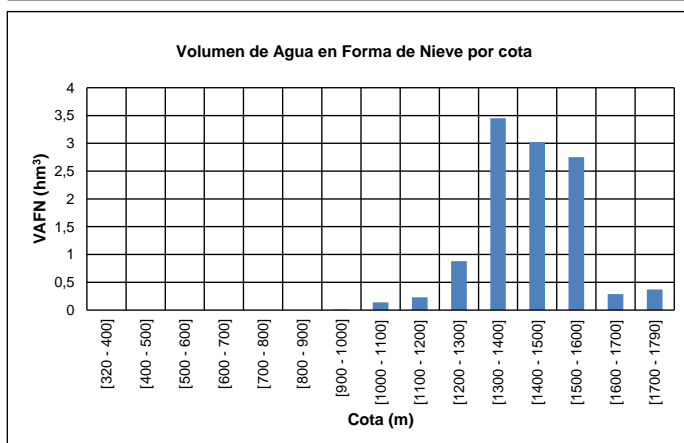
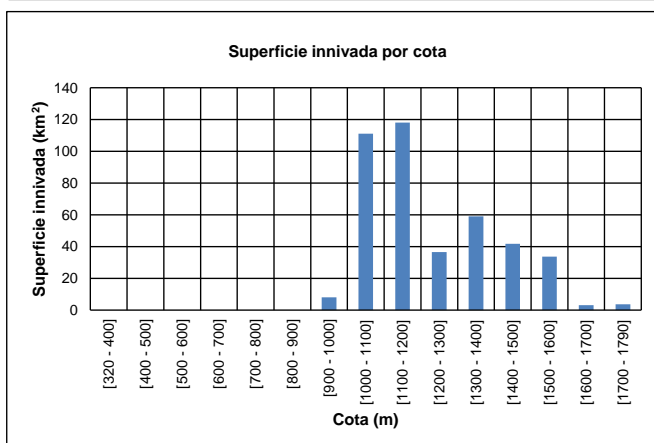
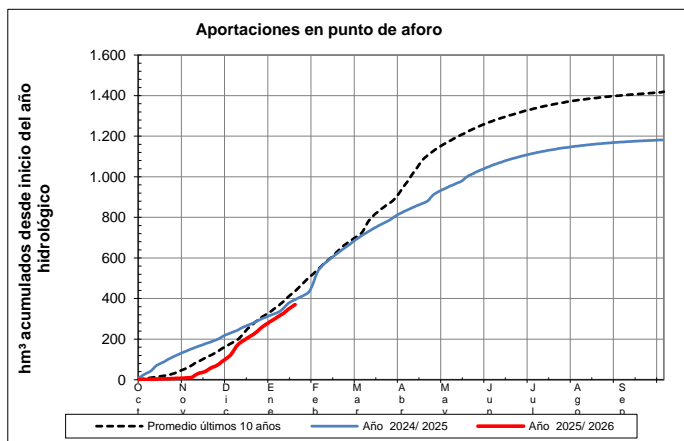
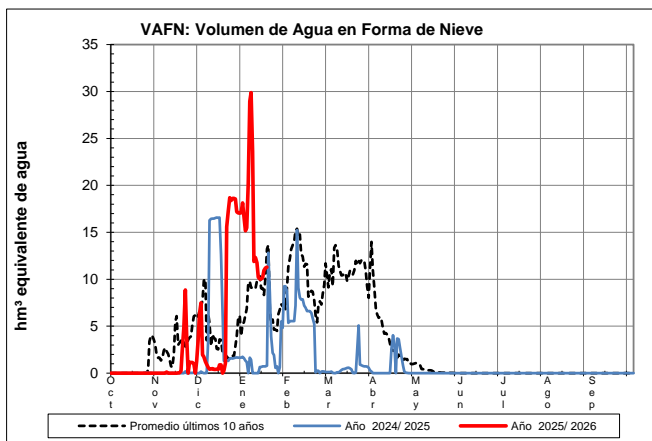
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 993,00

Superficie total innivada (km²): 414,79

Altura equivalente de agua media (mm): 26,86

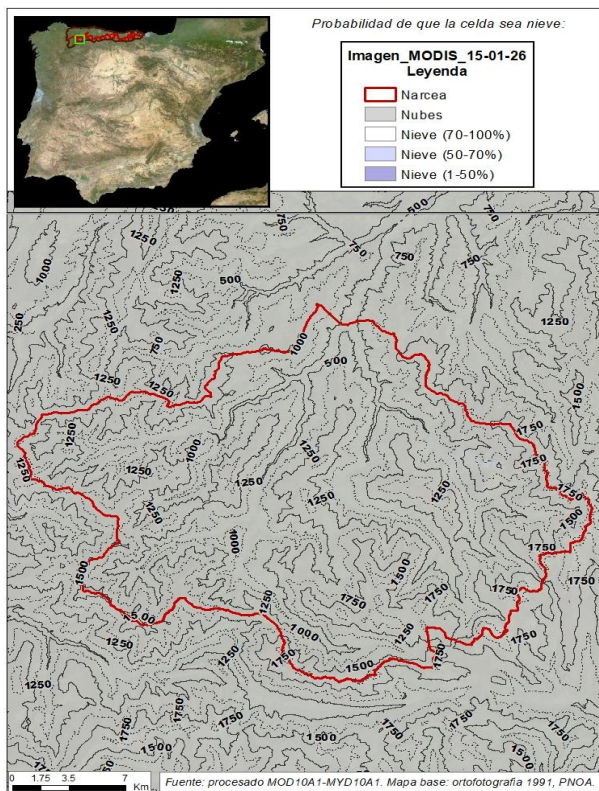
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 11,14



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

Fecha del informe: 18/01/2026

NARCEA EN COREAS



NARCEA EN COREAS

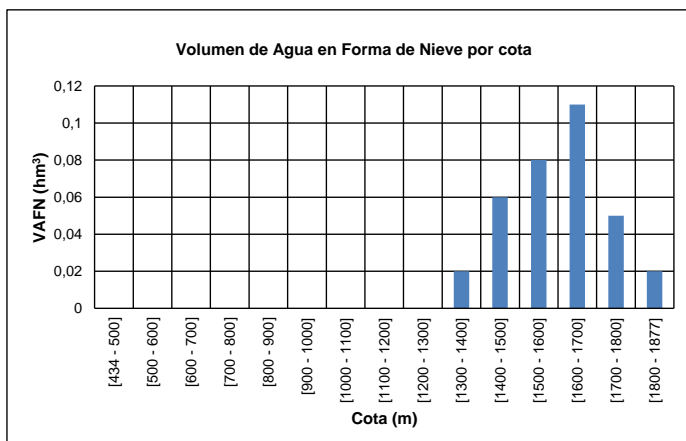
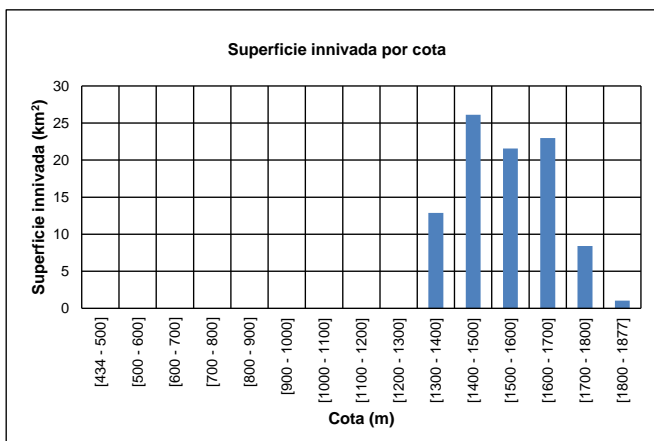
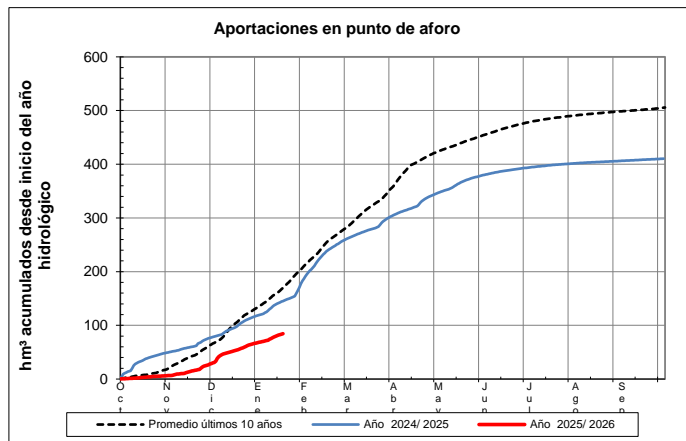
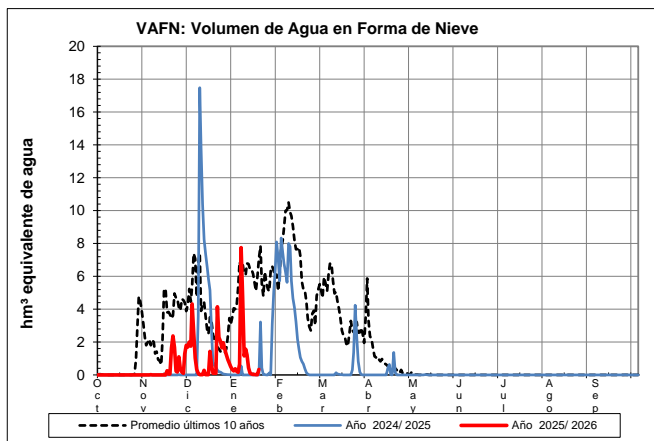
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1317,00

Superficie total innivada (km²): 92,99

Altura equivalente de agua media (mm): 3,60

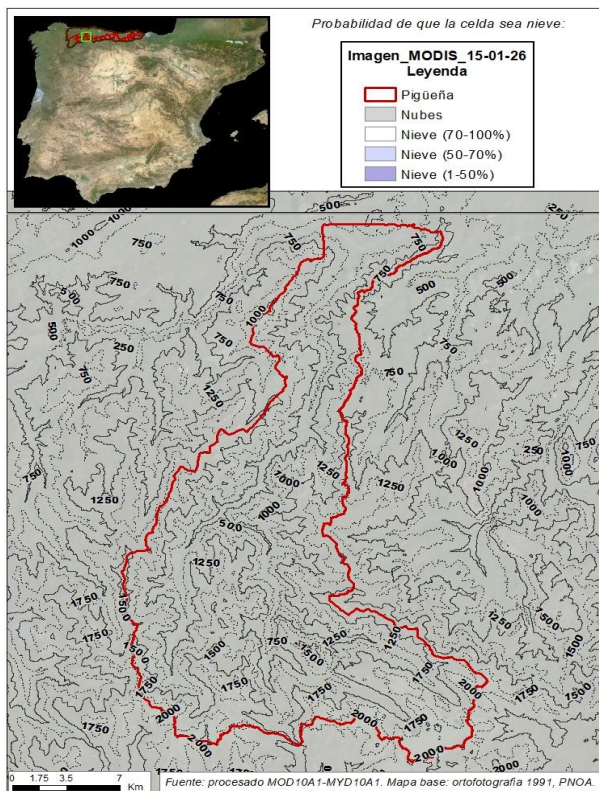
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,33



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

Fecha del informe: 18/01/2026

PIGÜEÑA EN PUENTE SAN MARTÍN



PIGÜEÑA EN PUENTE SAN MARTÍN

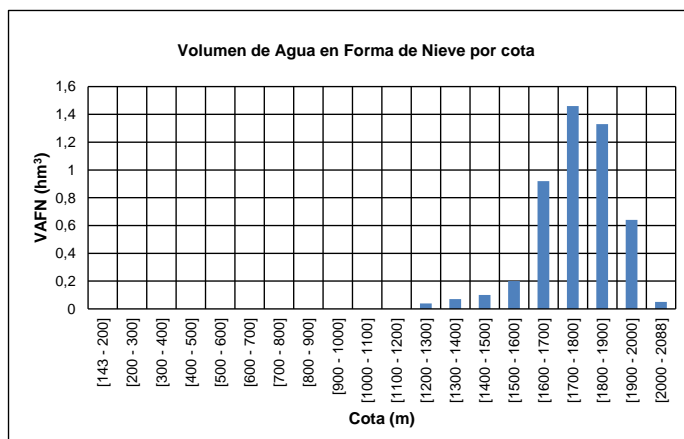
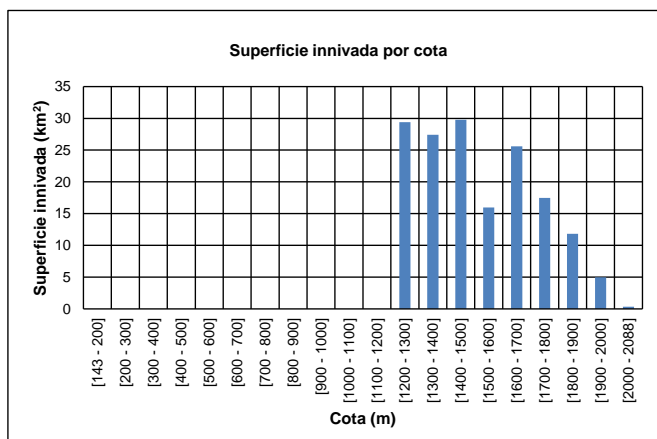
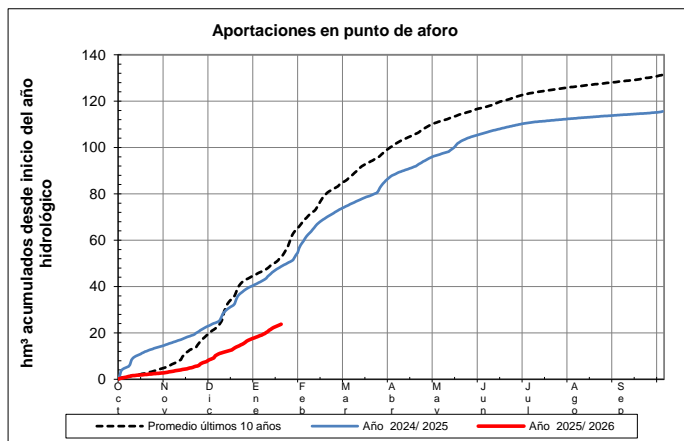
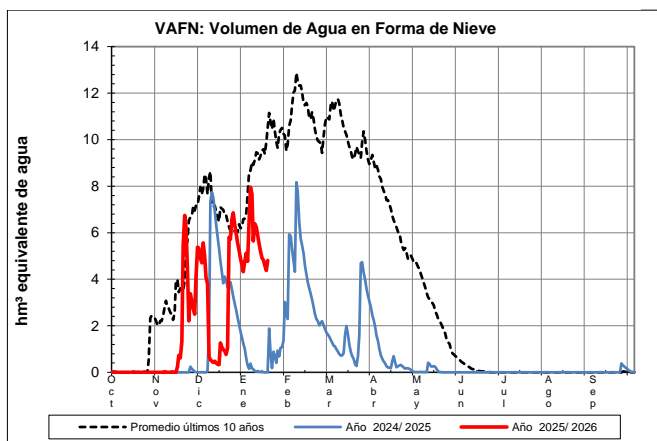
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1217,00

Superficie total innivada (km²): 162,81

Altura equivalente de agua media (mm): 29,48

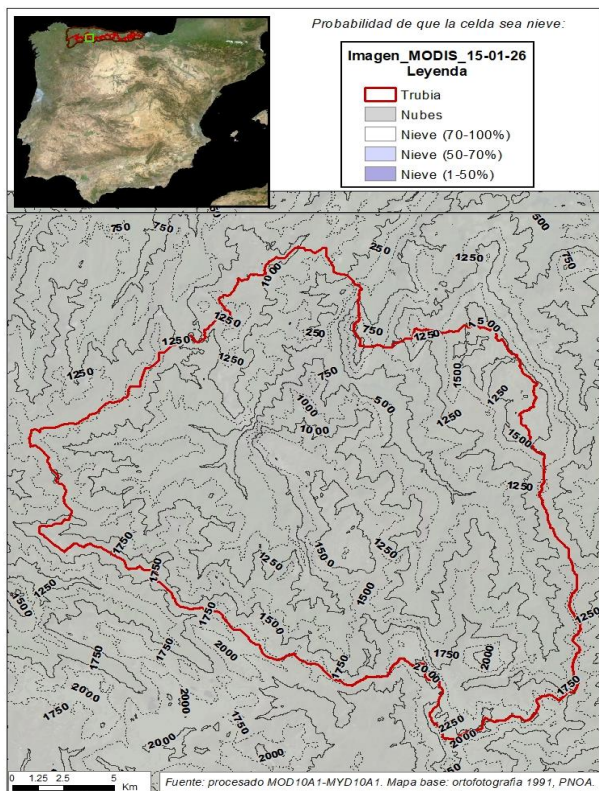
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 4,80



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

Fecha del informe: 18/01/2026

TRUBIA



TRUBIA

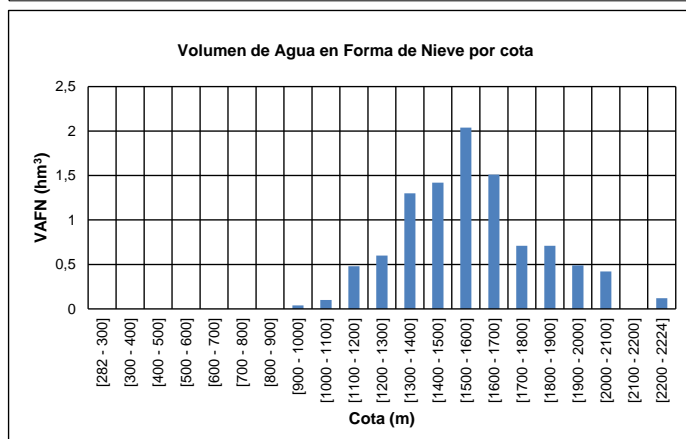
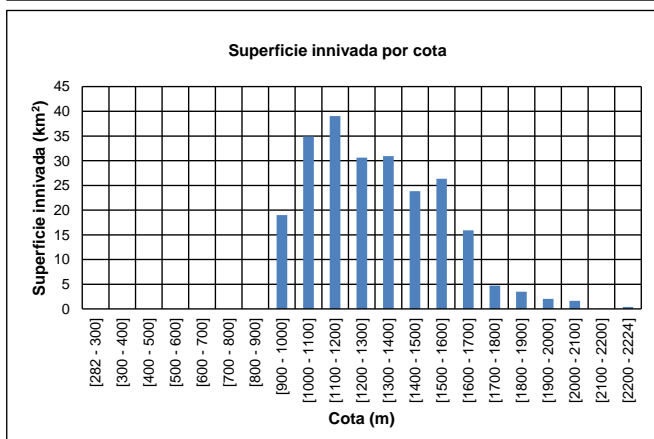
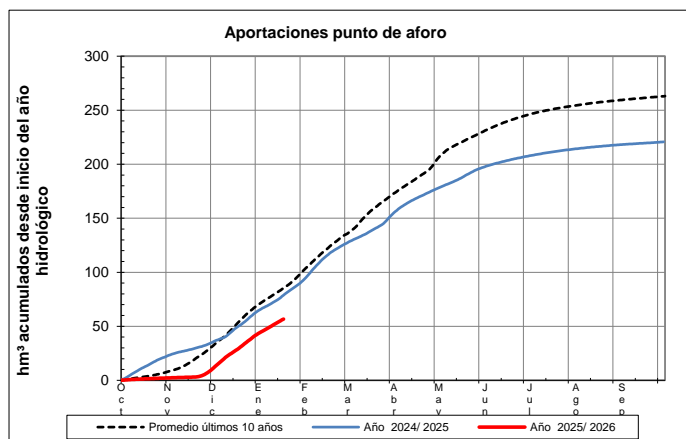
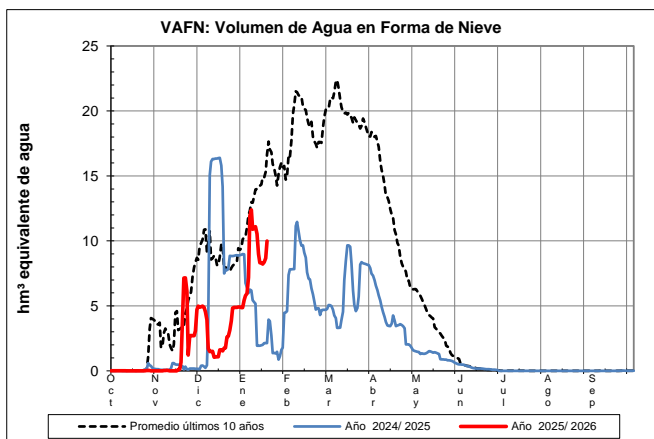
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 906,00

Superficie total innivada (km²): 232,84

Altura equivalente de agua media (mm): 42,73

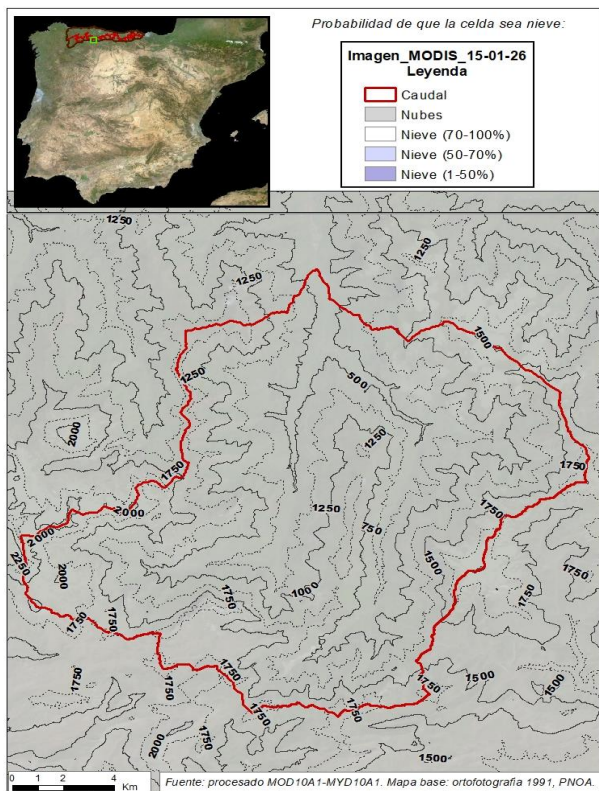
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 9,95



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

Fecha del informe: 18/01/2026

CAUDAL EN VEGA DEL REY



CAUDAL EN VEGA DEL REY

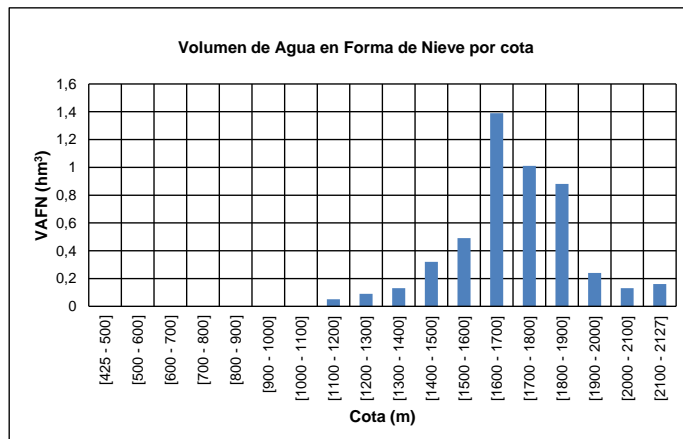
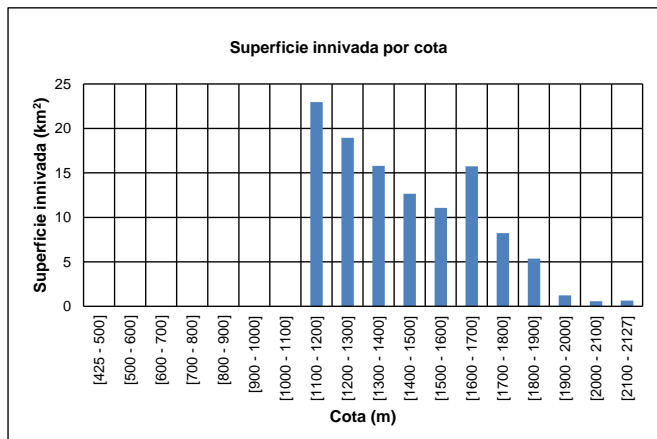
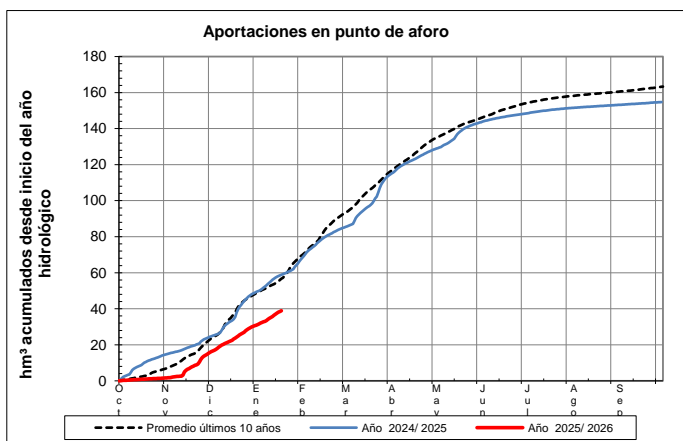
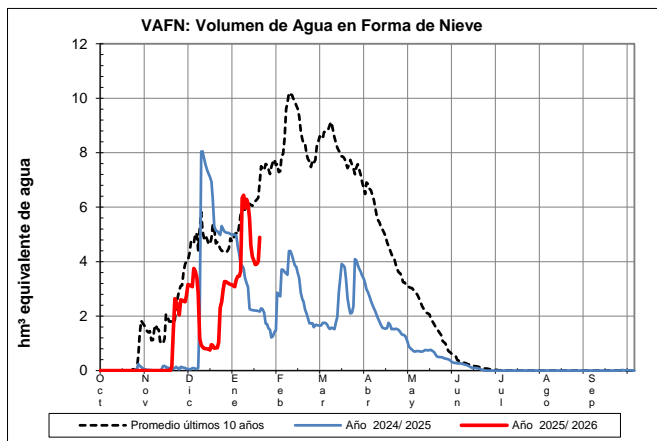
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1127,00

Superficie total innivada (km²): 113,24

Altura equivalente de agua media (mm): 43,11

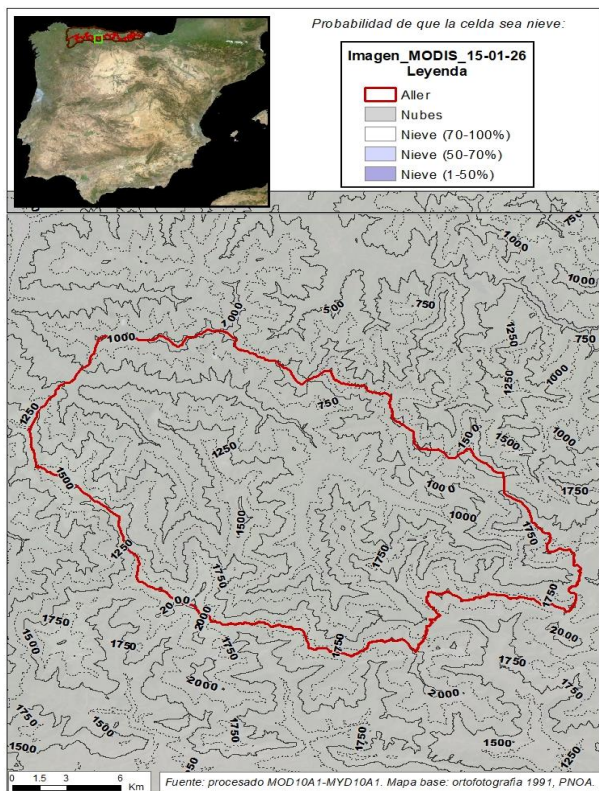
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 4,88



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

Fecha del informe: 18/01/2026

ALLER



ALLER

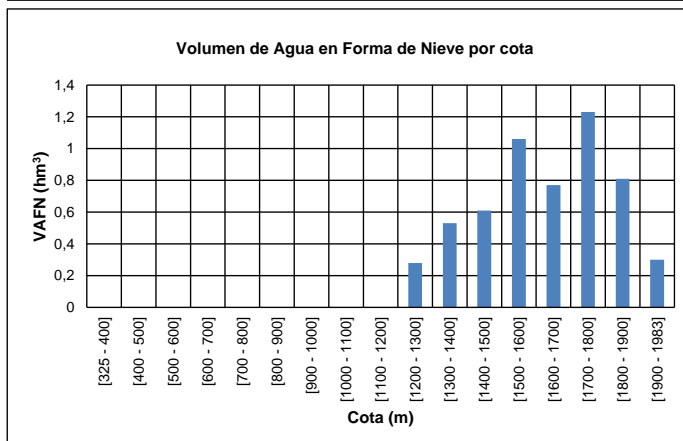
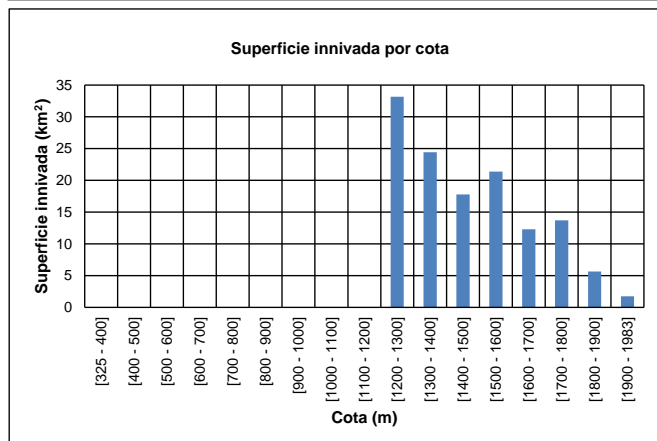
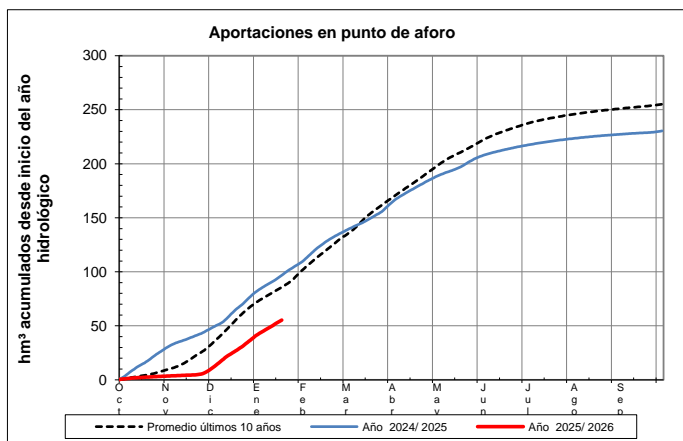
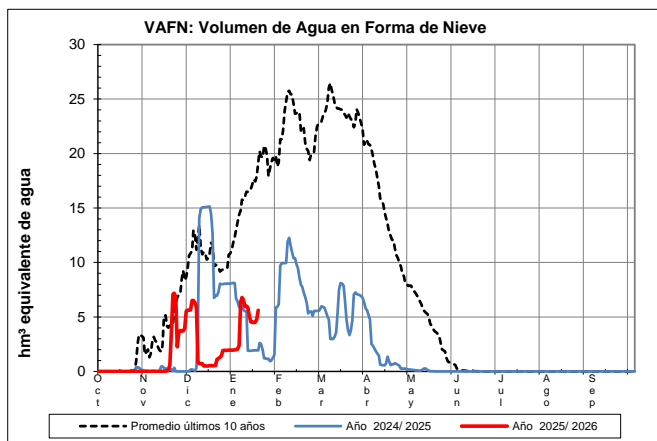
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1214,00

Superficie total innivada (km²): 130,13

Altura equivalente de agua media (mm): 43,06

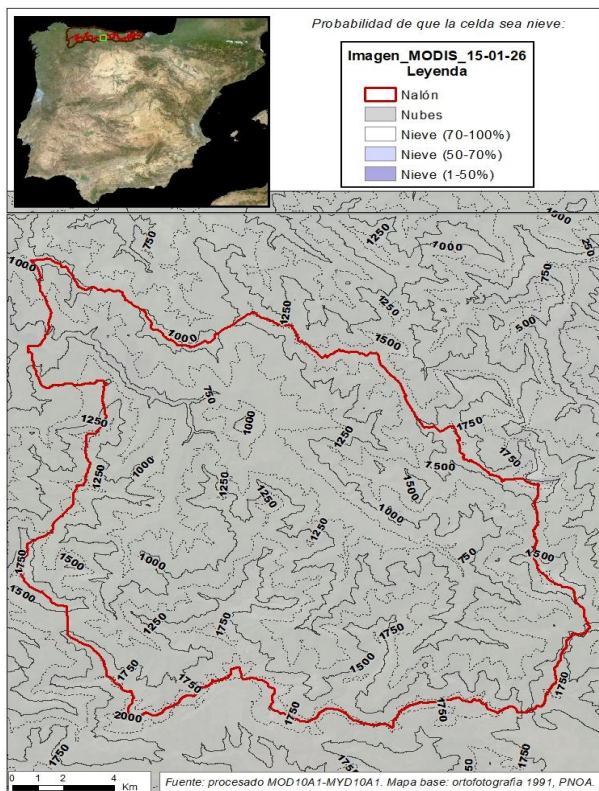
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 5,60



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

Fecha del informe: 18/01/2026

NALÓN EN EMBALSE DE TANES



NALÓN EN EMBALSE DE TANES

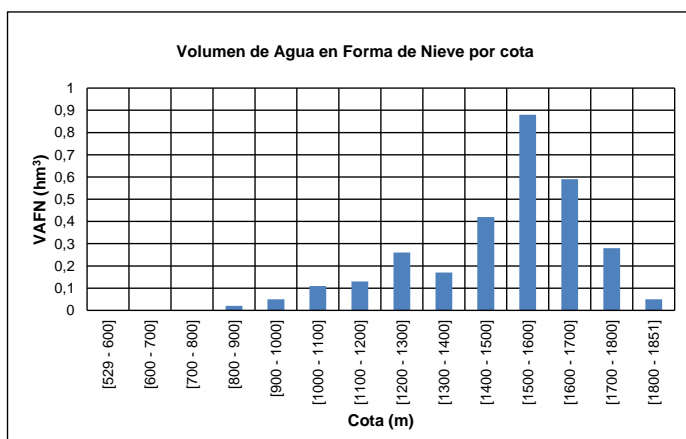
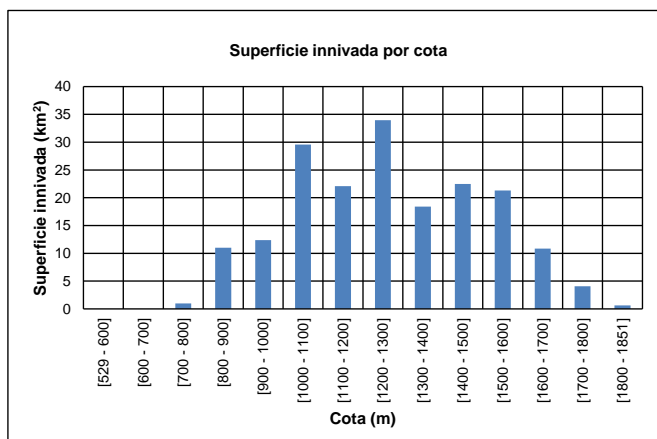
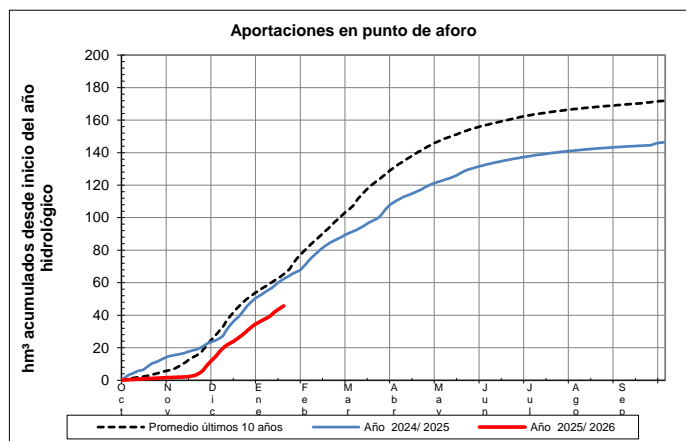
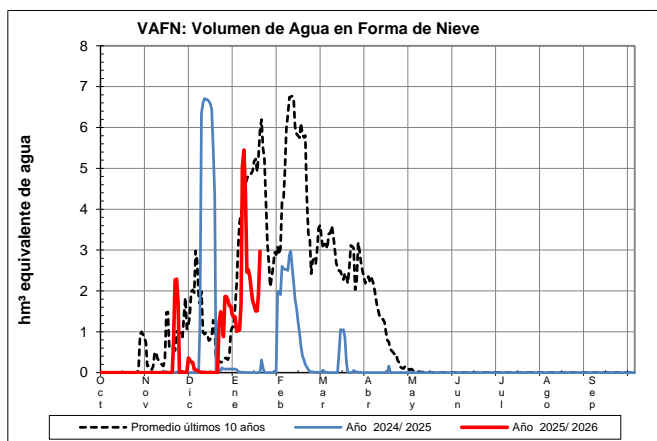
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 770,00

Superficie total innivada (km²): 187,70

Altura equivalente de agua media (mm): 15,76

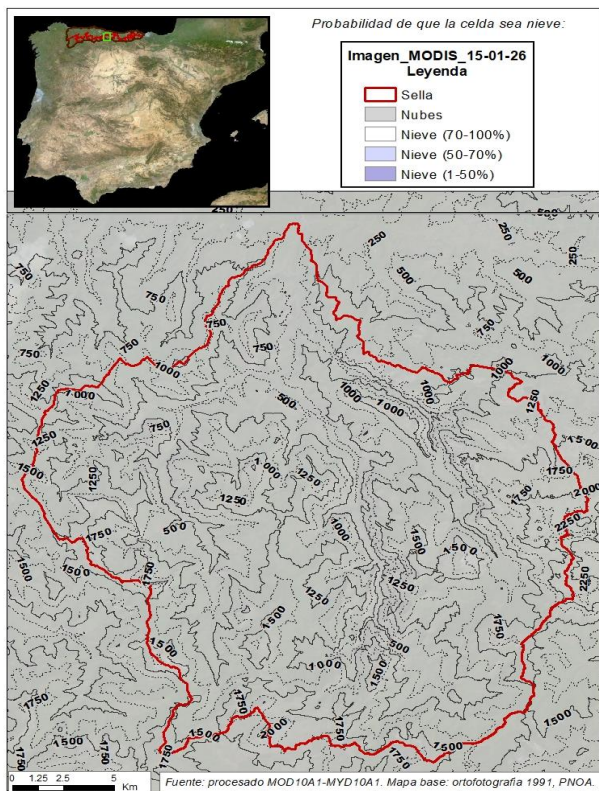
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 2,96



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

Fecha del informe: 18/01/2026

SELLA EN CANGAS DE ONÍS



SELLA EN CANGAS DE ONÍS

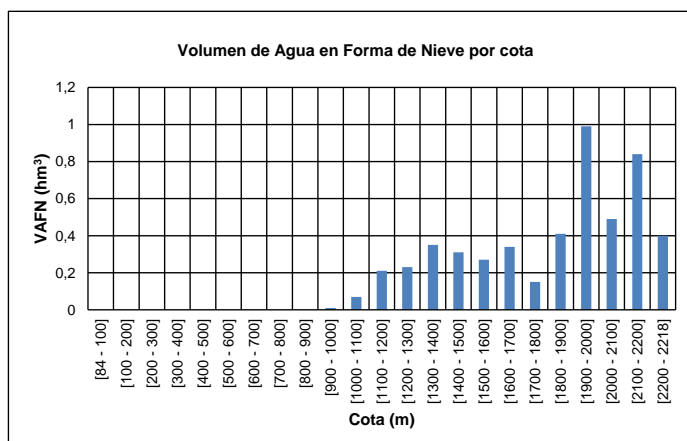
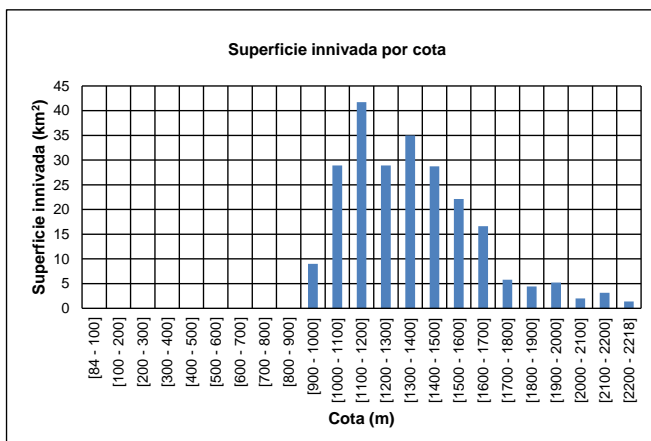
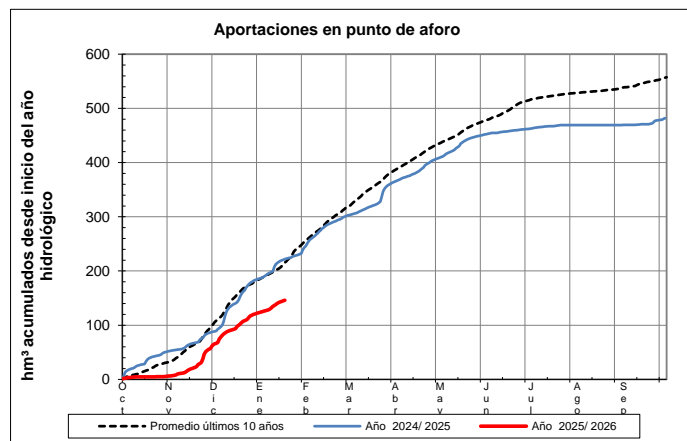
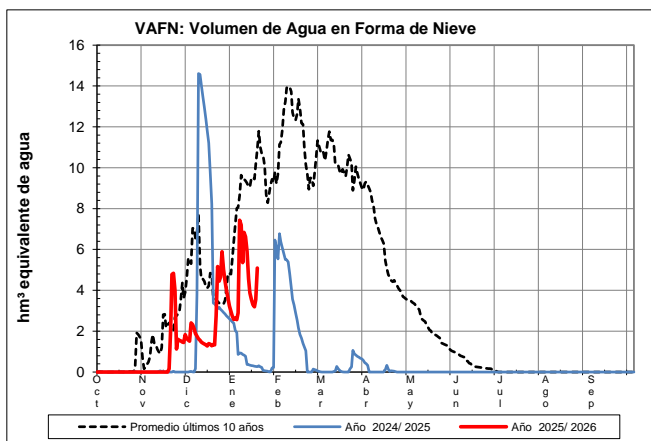
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 960,00

Superficie total innivada (km²): 233,11

Altura equivalente de agua media (mm): 21,82

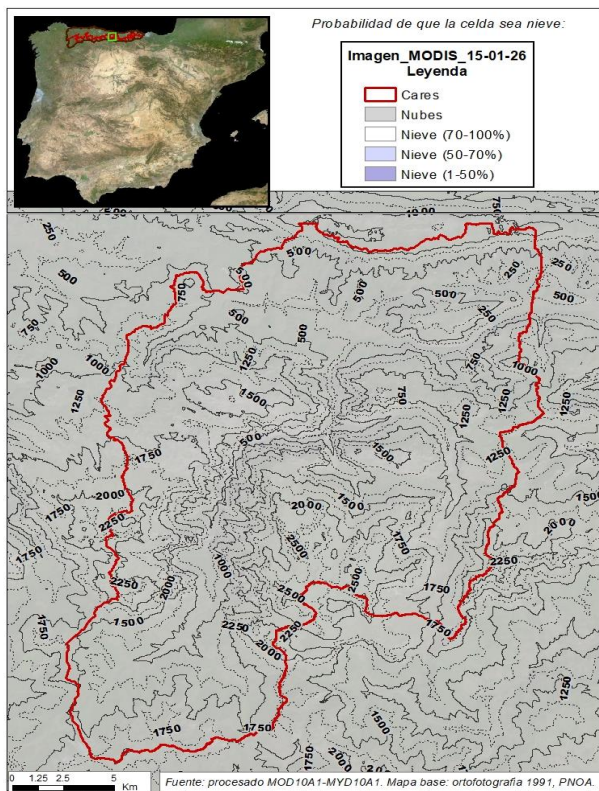
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 5,09



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

Fecha del informe: 18/01/2026

CARES EN PEÑAMELLERA ALTA



CARES EN PEÑAMELLERA ALTA

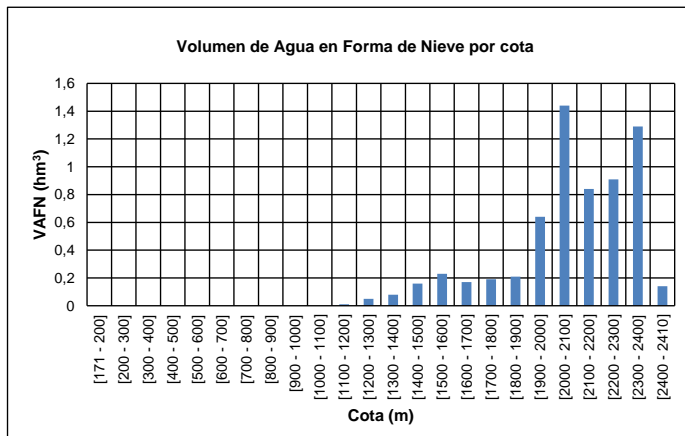
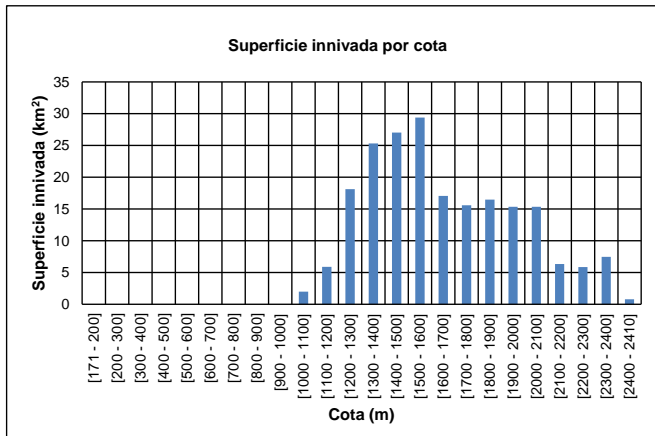
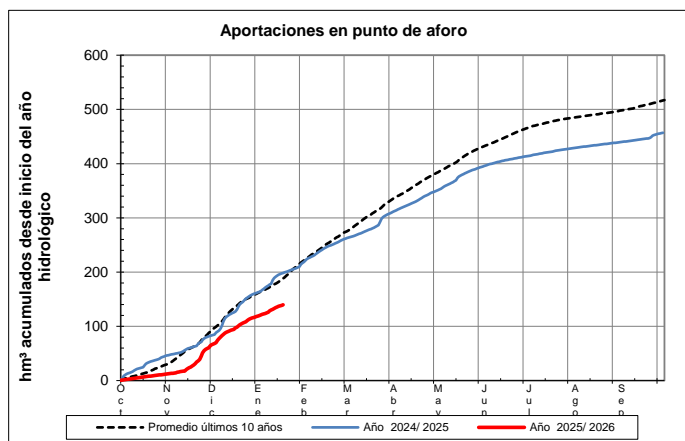
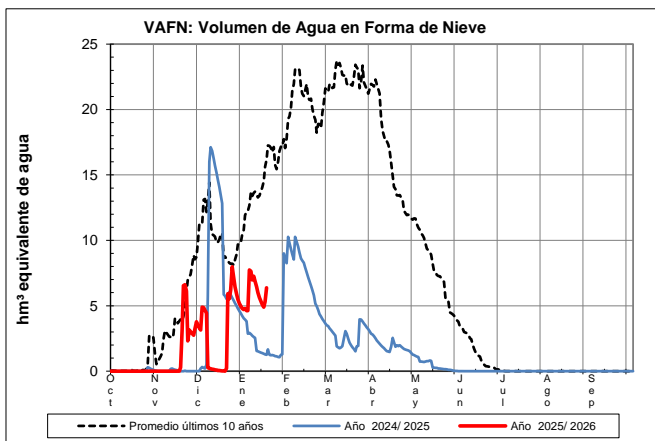
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1066,00

Superficie total innivada (km²): 207,97

Altura equivalente de agua media (mm): 30,65

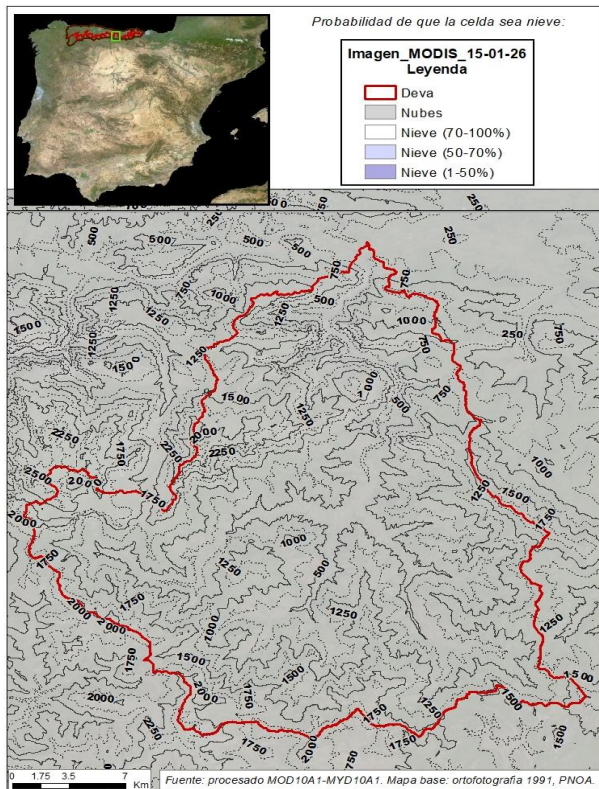
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 6,37



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

Fecha del informe: 18/01/2026

DEVA EN PEÑAMELLERA BAJA



DEVA EN PEÑAMELLERA BAJA

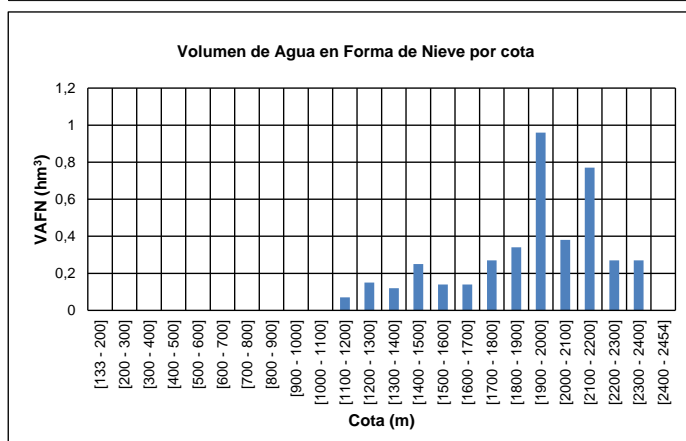
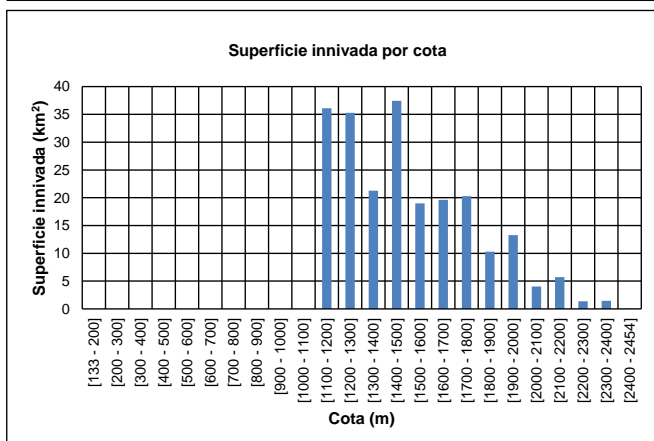
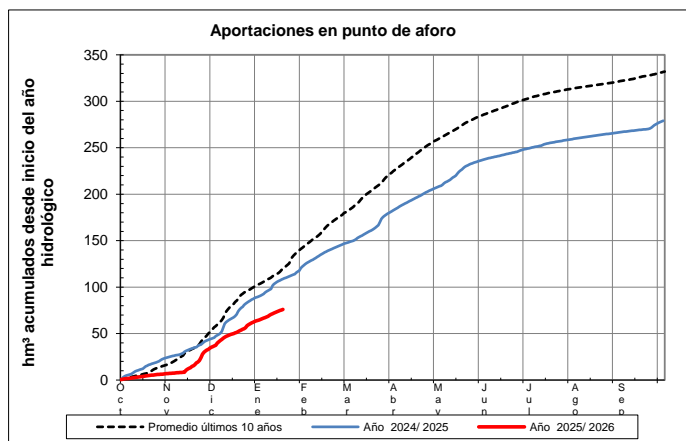
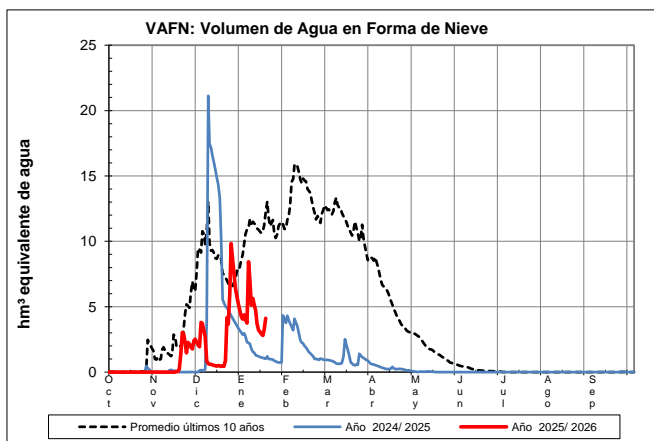
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1109,00

Superficie total innivada (km²): 225,10

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

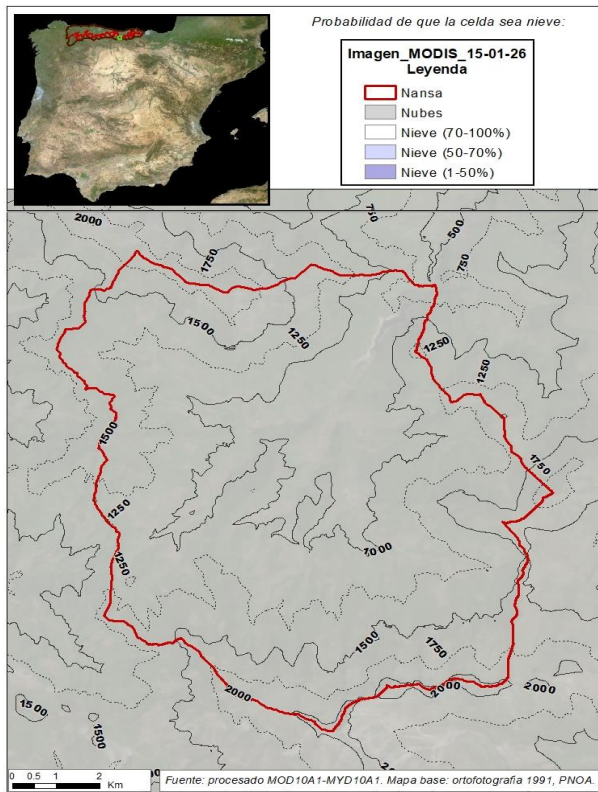
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 4,11



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

Fecha del informe: 18/01/2026

NANSA EN EMBALSE DE LA COHILLA



NANSA EN EMBALSE DE LA COHILLA

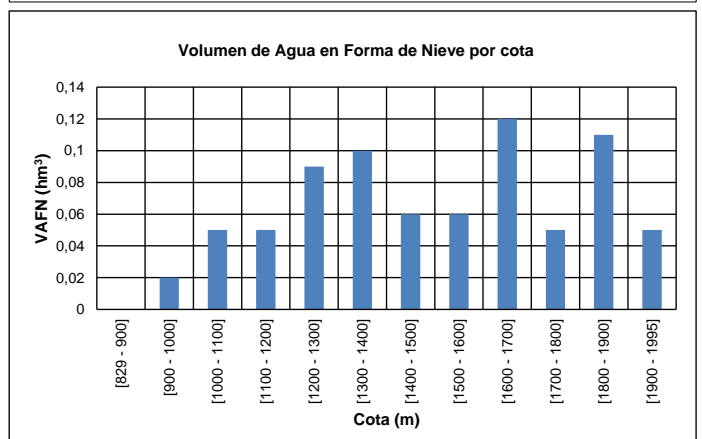
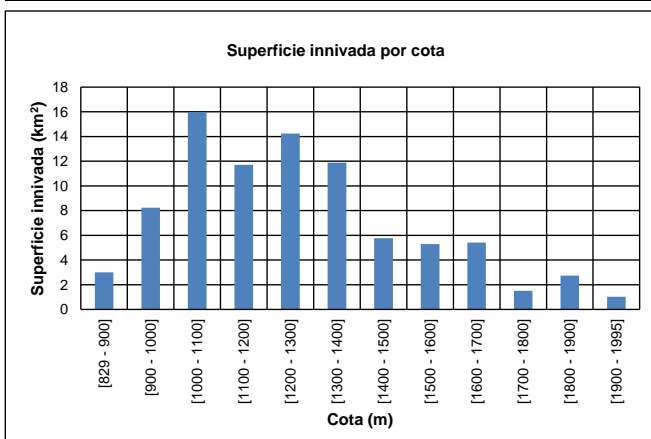
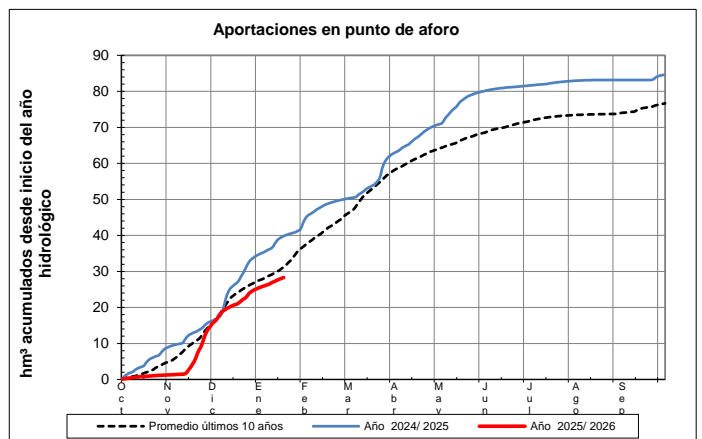
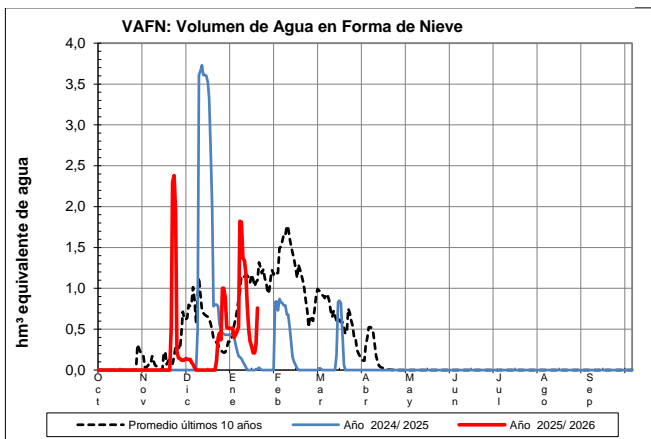
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 870,00

Superficie total innivada (km²): 86,82

Altura equivalente de agua media (mm): 8,70

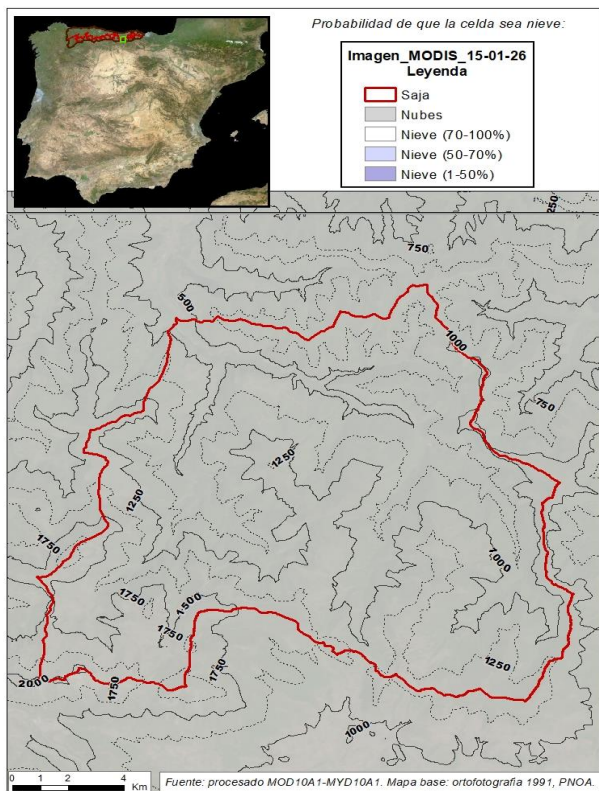
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,76



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

Fecha del informe: 18/01/2026

SAJA EN FRESNEDA



SAJA EN FRESNEDA

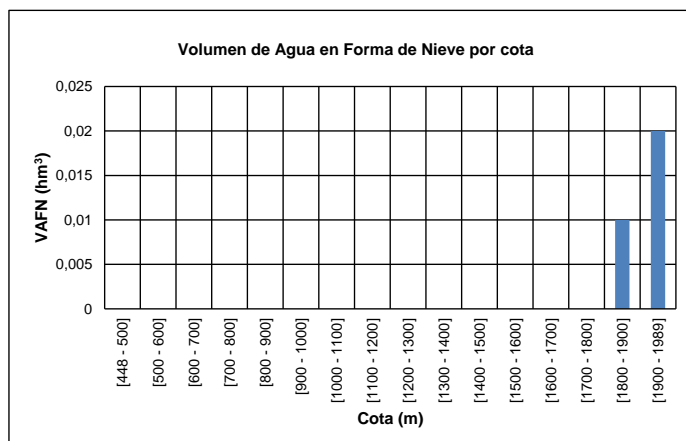
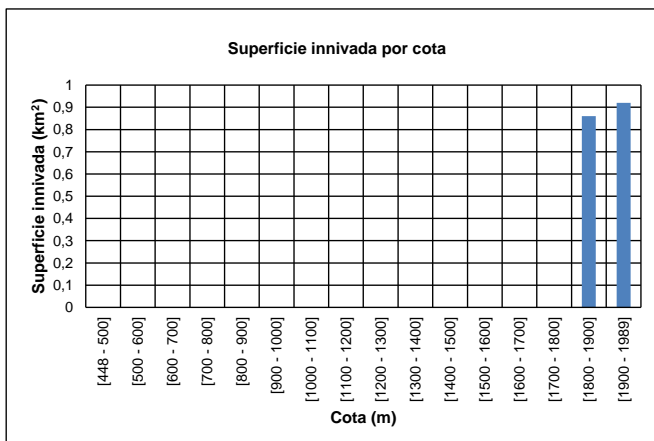
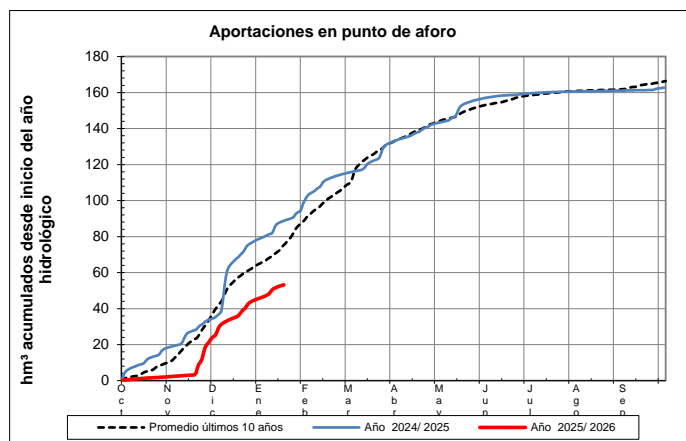
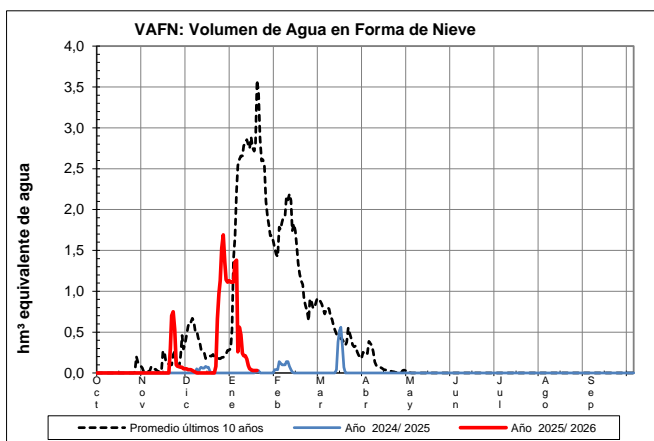
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1810,00

Superficie total innivada (km²): 1,78

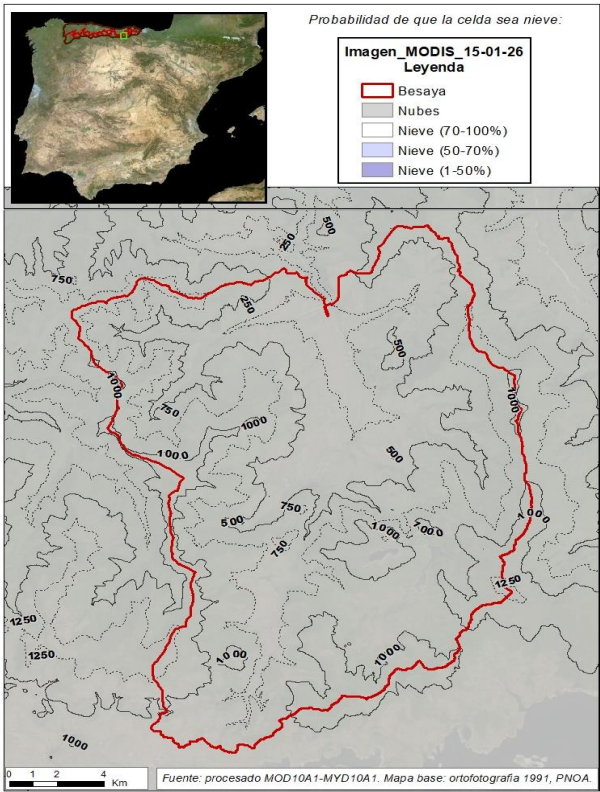
Altura equivalente de agua media (mm): 17,74

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,03



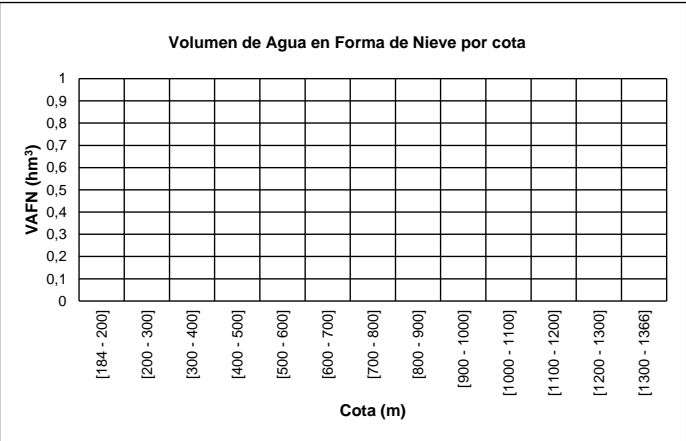
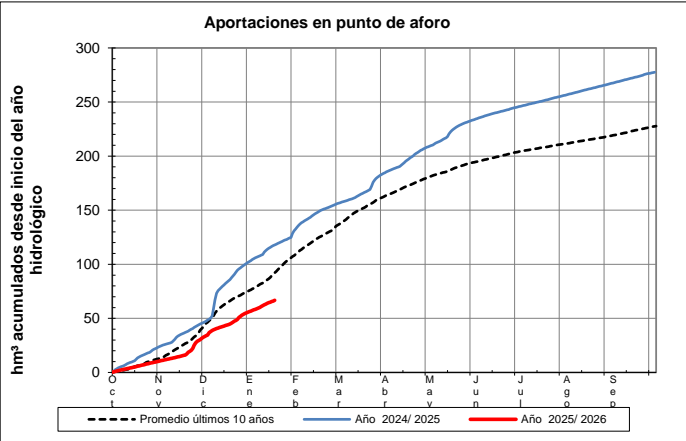
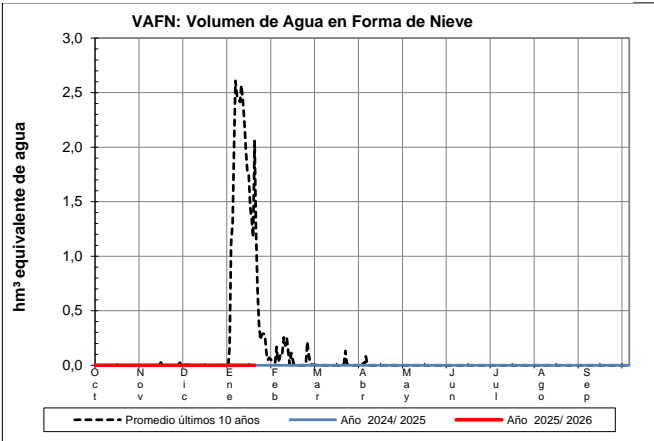
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL
ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO**
Fecha del informe: 18/01/2026

BESAYA EN EMBALSE DE SOMAHOZ



BESAYA EN EMBALSE DE SOMAHOZ

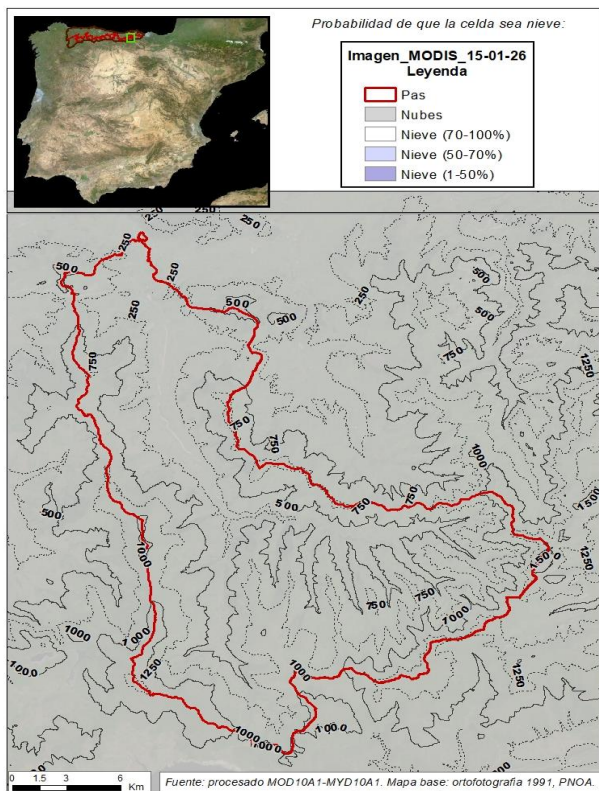
Fecha:	18/01/2026
Cota de inicio de nieve (m):	Dato no disponible
Superficie total innivada (km ²):	0,00
Altura equivalente de agua media (mm):	0,00
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	0,00



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

Fecha del informe: 18/01/2026

PAS EN PUENTE VIESGO



PAS EN PUENTE VIESGO

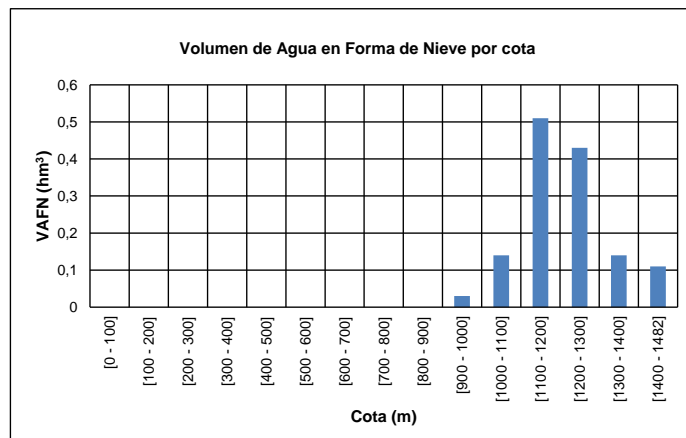
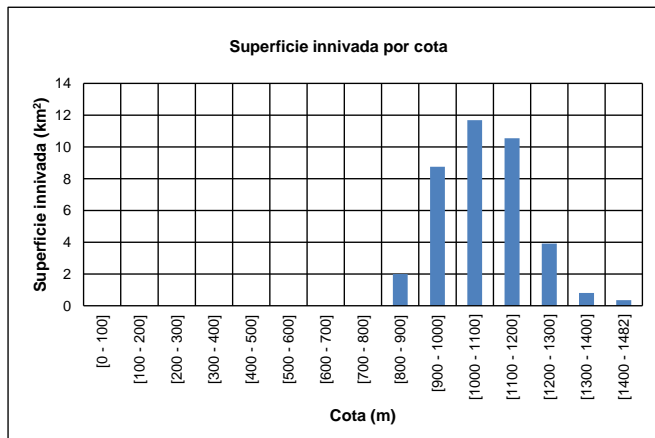
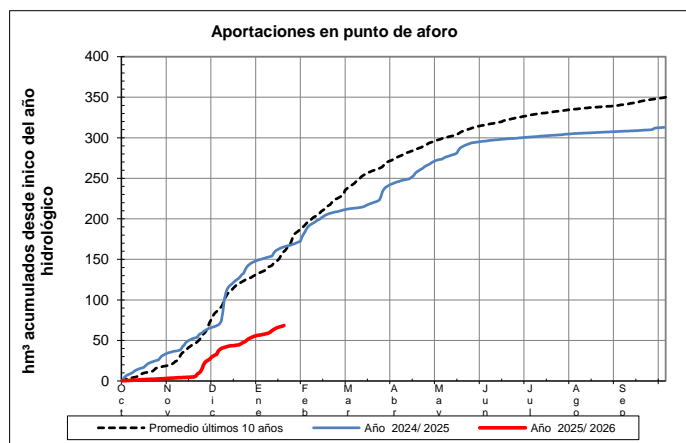
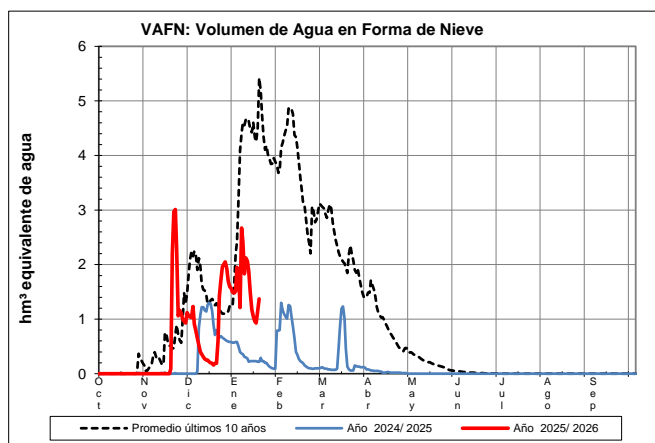
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 859,00

Superficie total innivada (km²): 38,04

Altura equivalente de agua media (mm): 35,91

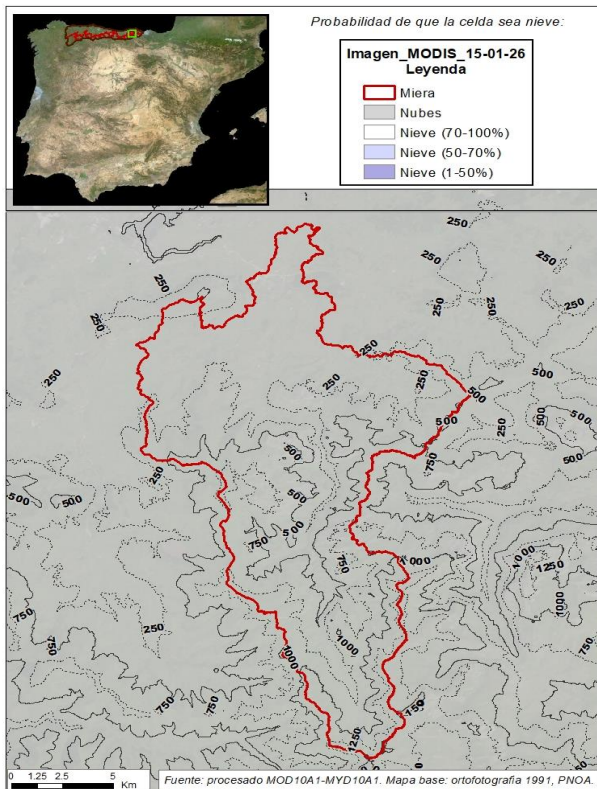
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 1,37



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

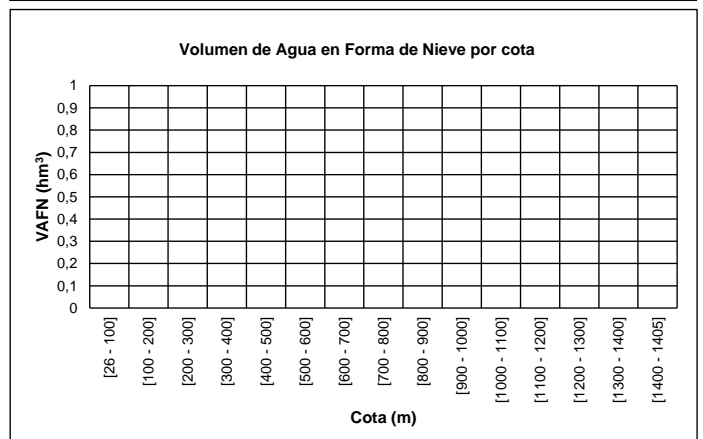
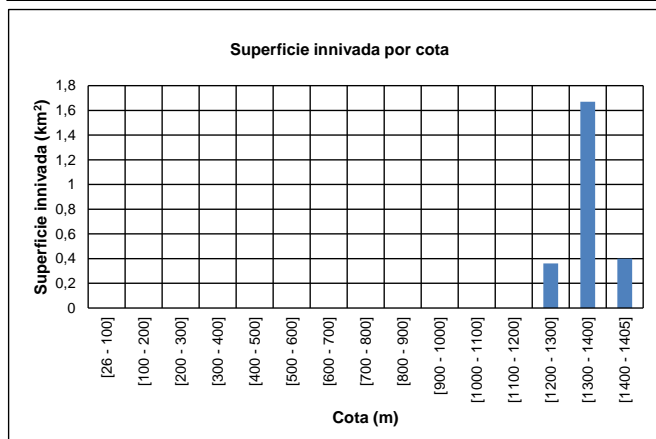
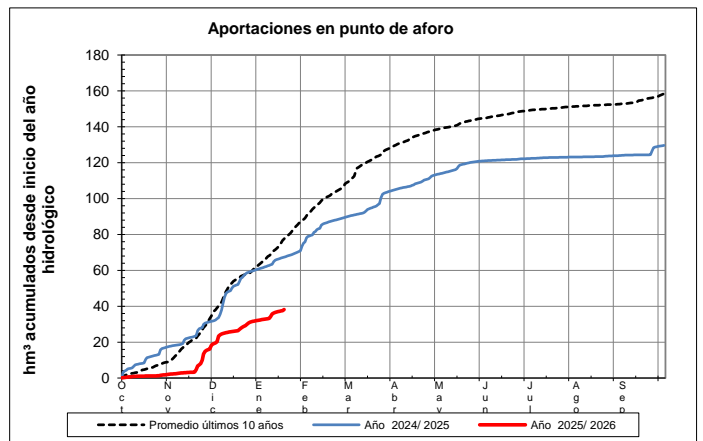
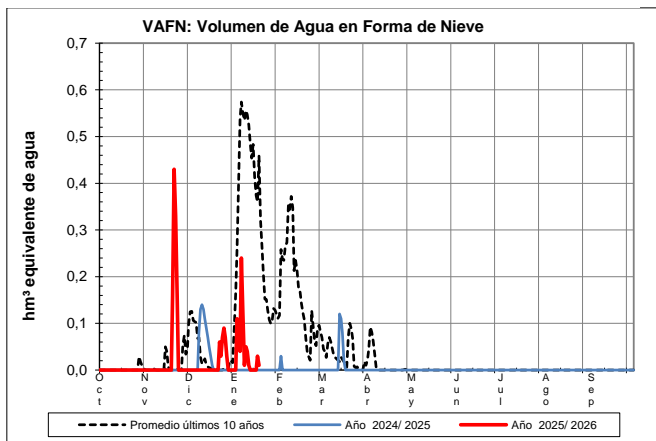
Fecha del informe: 18/01/2026

MIERA EN PUENTE AGÜERO



MIERA EN PUENTE AGÜERO

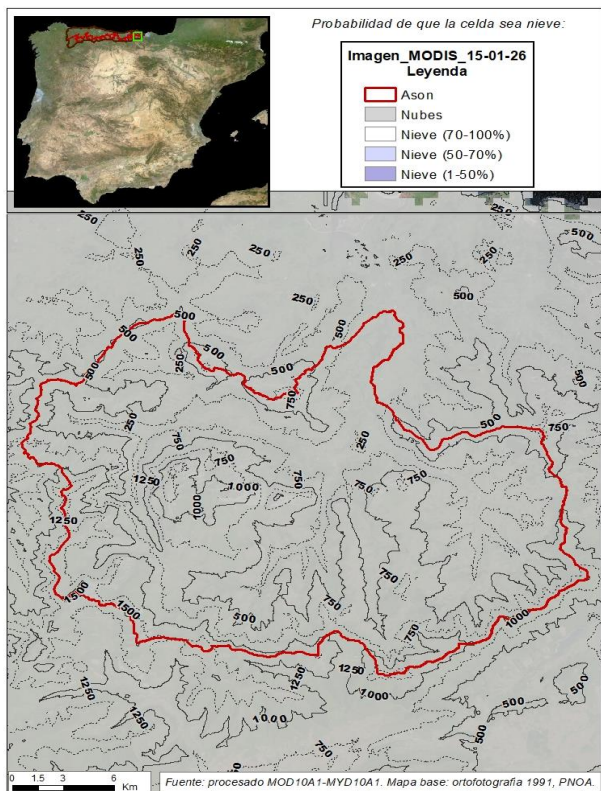
Fecha:	18/01/2026
Cota de inicio de nieve (m):	1290,00
Superficie total innivada (km ²):	2,43
Altura equivalente de agua media (mm):	2,94
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	0,01



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

Fecha del informe: 18/01/2026

ASÓN EN AMPUERO



ASÓN EN AMPUERO

Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1005,00

Superficie total innivada (km²): 53,36

Altura equivalente de agua media (mm): 18,06

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,96

