

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



Confederación Hidrográfica del Cantábrico

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/>

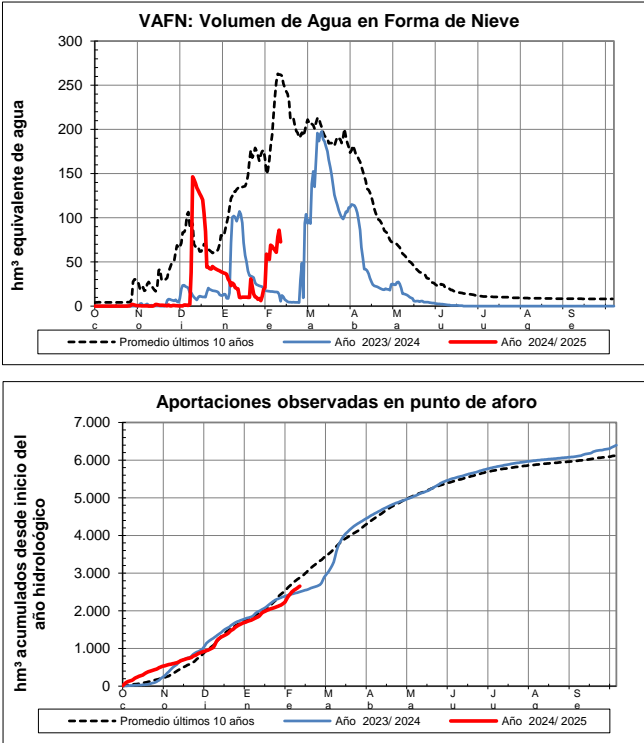
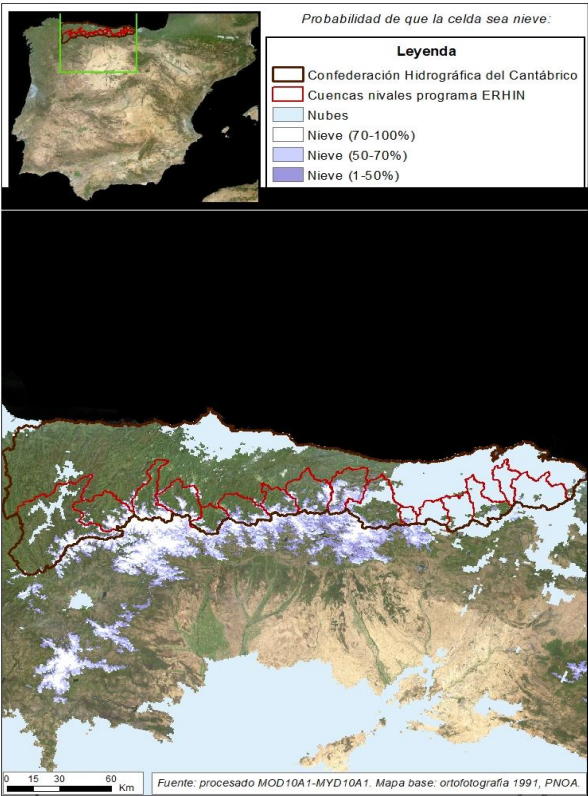
RESUMEN

[Evolución de las reservas nivales](#)

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO
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 | Navia en E. de Salime | 1.770,6 | 409,4 | 9,1 | 582,1 | Alta |
| | Narcea en Corias | 531,9 | 97,0 | 5,7 | 214,8 | Alta |
| | Pigüña en Puente San Martín | 404,1 | 225,6 | 8,7 | 65,3 | Baja |
| | Trubia | 418,7 | 208,8 | 10,7 | 106,1 | Mínima 5 años |
| | Caudal en Vega del Rey | 234,8 | 67,3 | 4,2 | 74,8 | Baja |
| | Aller | 356,4 | 187,3 | 13,6 | 119,0 | Mínima 5 años |
| | Nalón en E. de Tanes | 264,3 | 69,4 | 2,6 | 78,3 | Alta |
| | Sella en Cangas de Onís | 480,8 | 82,8 | 4,8 | 269,8 | Baja |
| | Cares en Peñamellera Alta | 454,9 | 118,0 | 6,6 | 233,2 | Mínima 5 años |
| | Deva en Peñamellera Baja | 643,3 | 95,8 | 3,5 | 131,4 | Normal |
| | Nansa en E. de La Cohilla | 89,9 | 19,0 | 0,5 | 47,2 | Mínima 5 años |
| | Saja en Fresneda | 206,9 | 5,5 | 0,1 | 106,4 | Baja |
| | Besaya en E. de Somahoz | 305,7 | 0,0 | 0,0 | 141,8 | Normal |
| | Pas en Puente Viesgo | 355,5 | 23,7 | 1,1 | 197,5 | Baja |
| | Miera en Puente Agüero | 205,5 | 0,0 | 0,0 | 82,7 | Normal |
| | Asón en Ampuero | 494,2 | 34,5 | 1,3 | 203,3 | Normal |
| TOTAL | | 7.217,5 | 1.644,2 | 72,6 | 2.653,7 | |

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

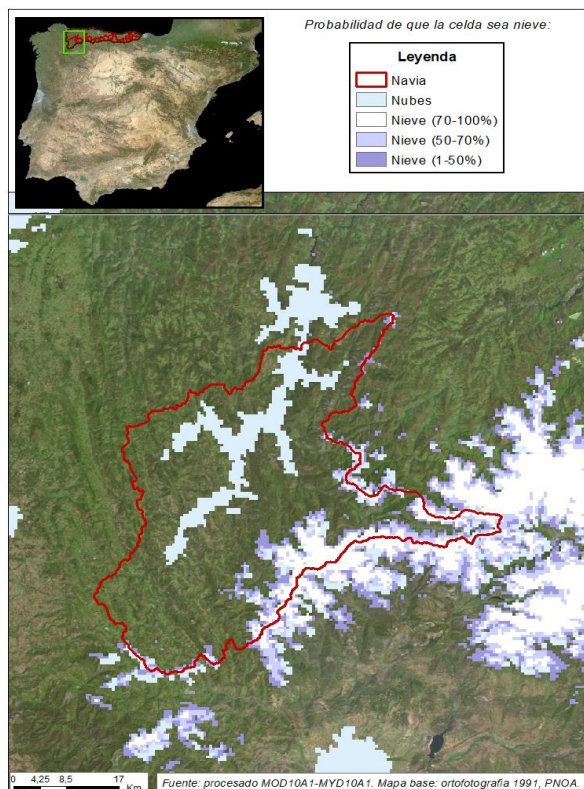


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 09/02/2025

NAVIA EN EMBALSE DE SALIME

NÚMERO BHS 6



NAVIA EN EMBALSE DE SALIME

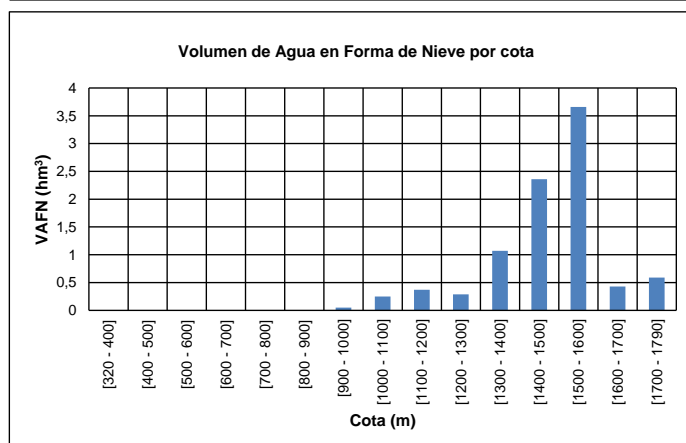
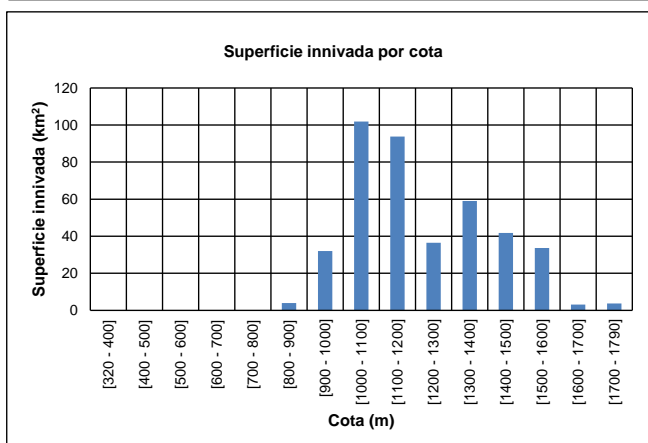
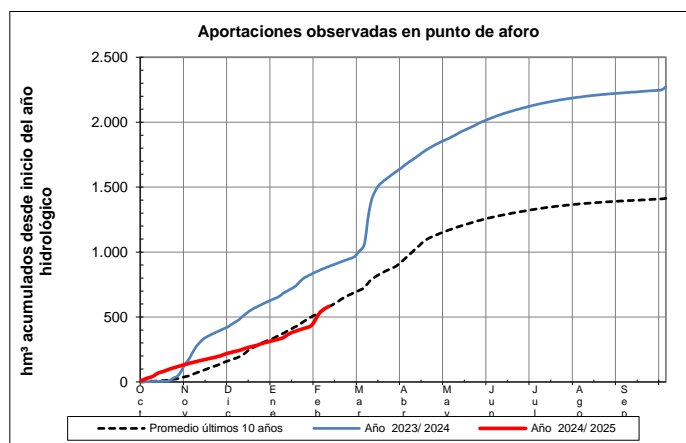
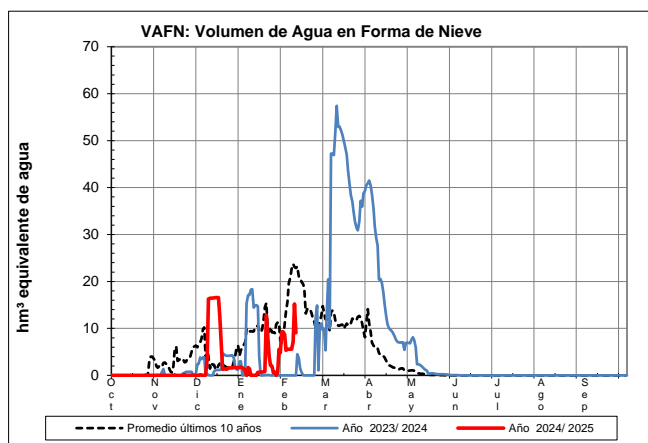
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 898,00

Superficie total innivada (km²): 409,37

Altura equivalente de agua media (mm): 22,17

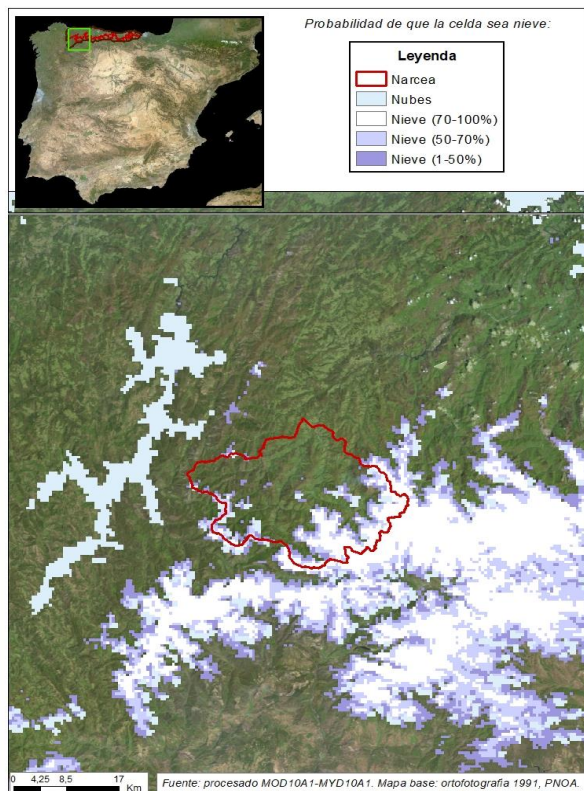
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 9,08



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

Fecha del informe: 09/02/2025

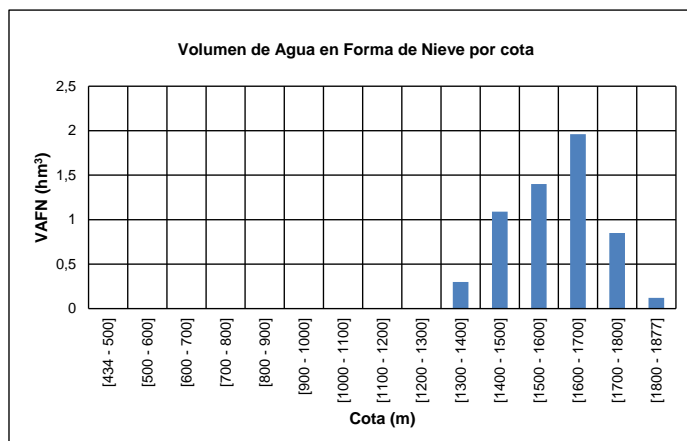
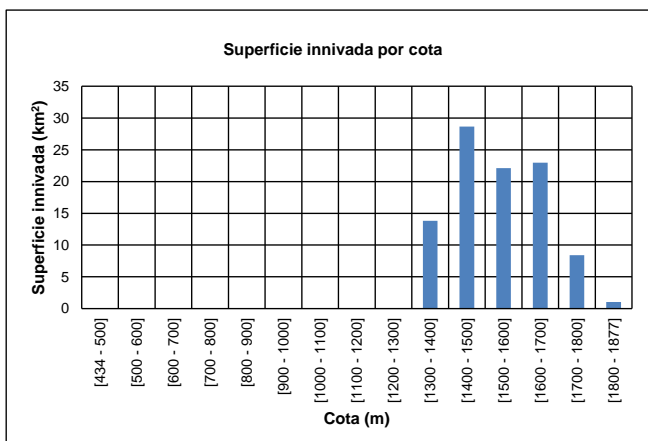
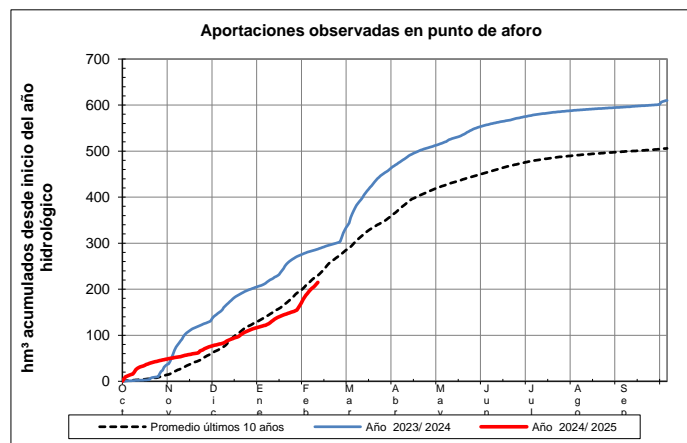
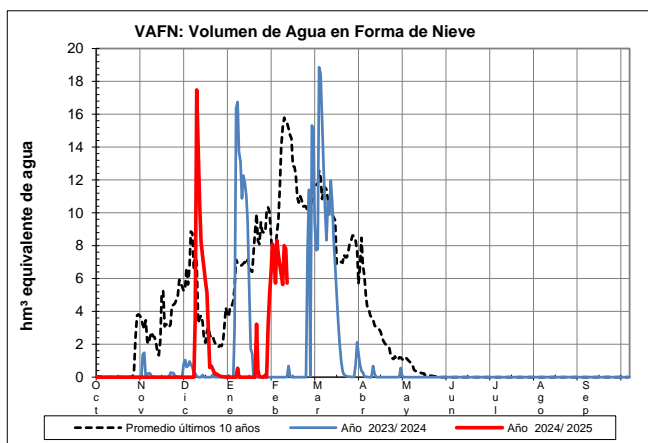
NARCEA EN COREAS



NARCEA EN COREAS

Fecha: 09/02/2025

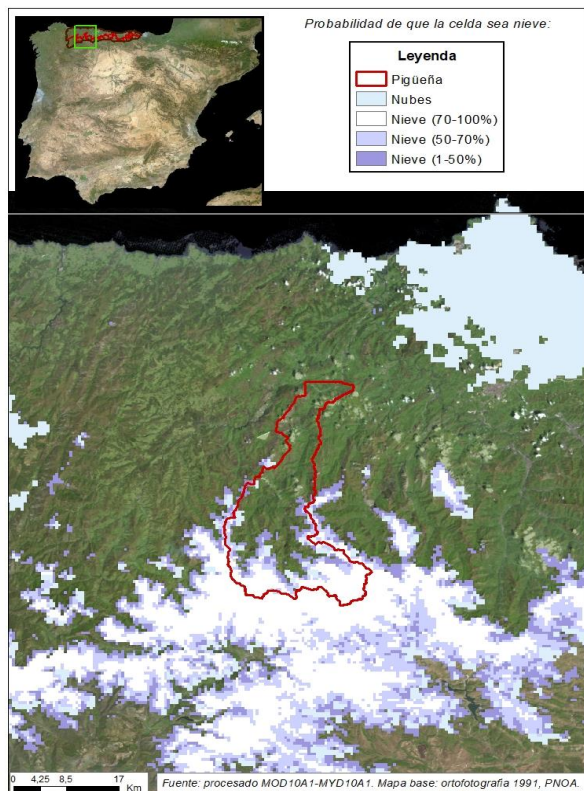
| | |
|---|---------|
| Cota de inicio de nieve (m): | 1309,00 |
| Superficie total innada (km ²): | 97,02 |
| Altura equivalente de agua media (mm): | 58,91 |
| Volumen de agua en forma de nieve (hm ³): | 5,72 |



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

Fecha del informe: 09/02/2025

PIGÜEÑA EN PUENTE SAN MARTÍN



PIGÜEÑA EN PUENTE SAN MARTÍN

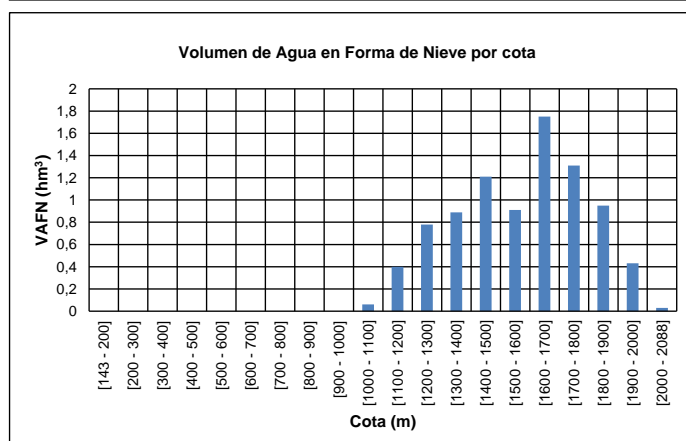
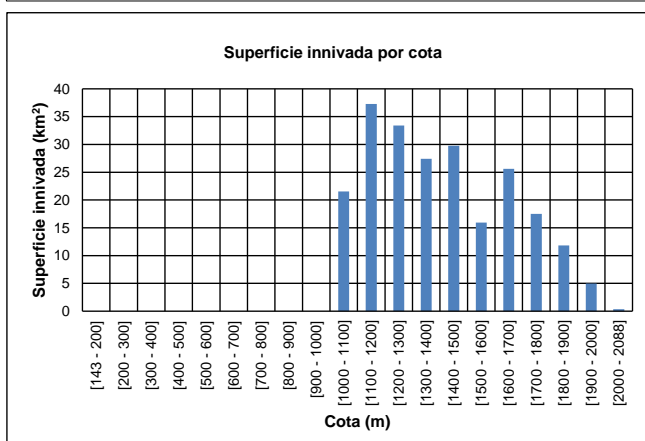
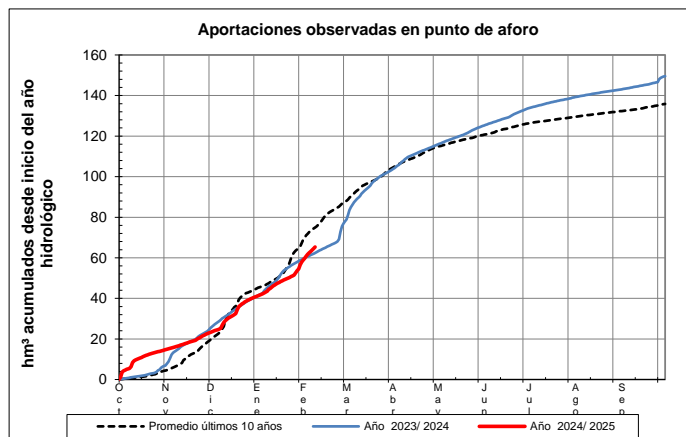
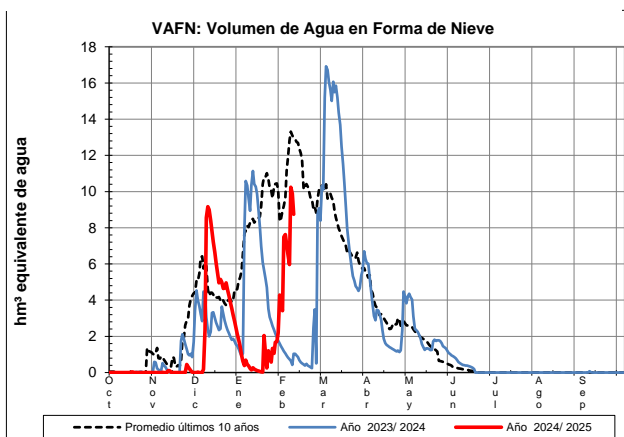
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1029,00

Superficie total innada (km²): 225,63

Altura equivalente de agua media (mm): 38,73

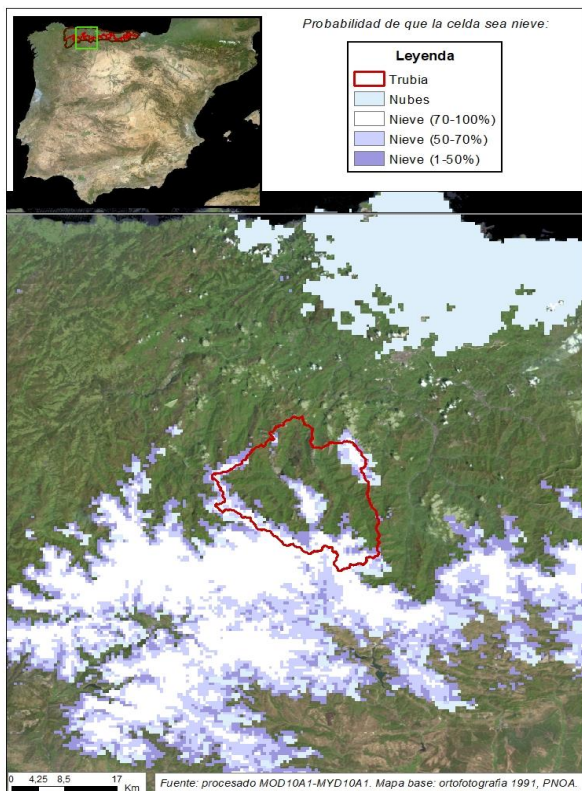
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 8,74



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

Fecha del informe: 09/02/2025

TRUBIA



TRUBIA

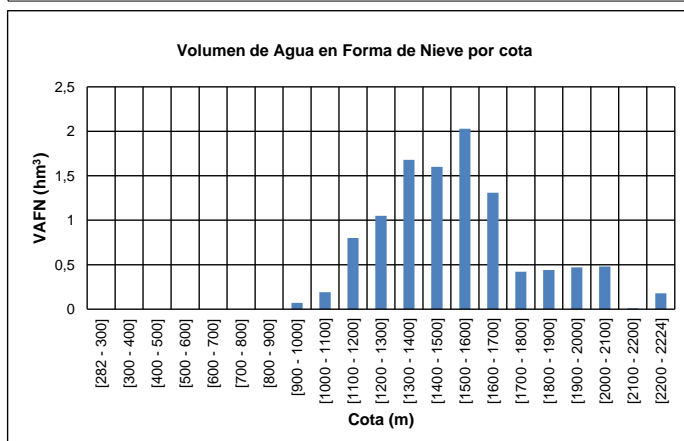
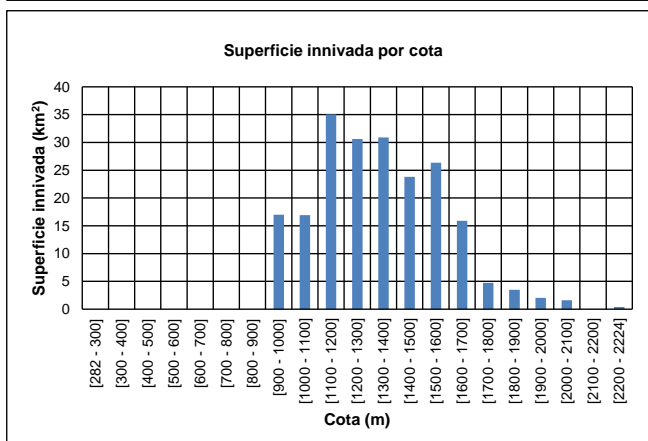
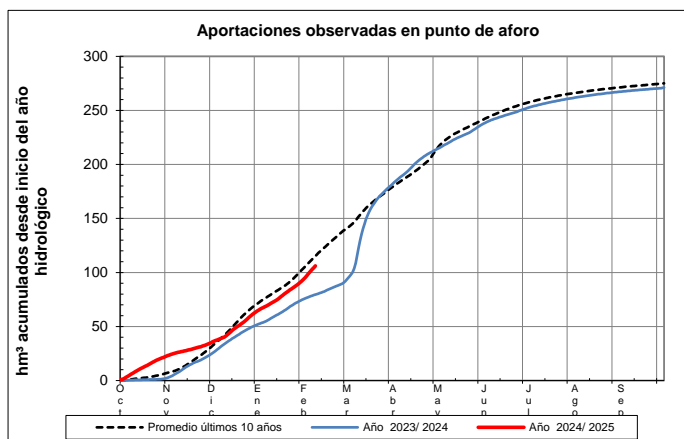
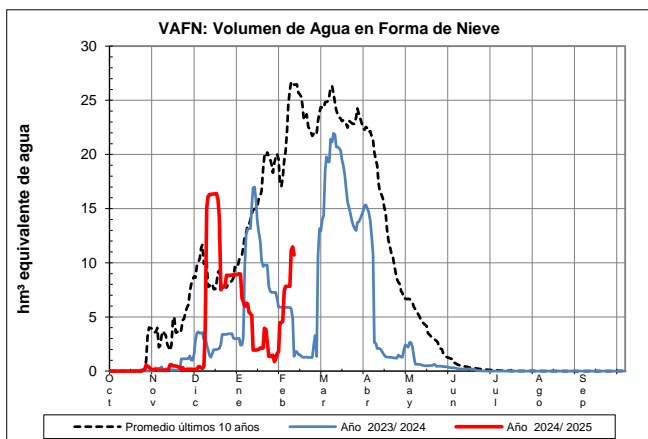
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 914,00

Superficie total innada (km²): 208,84

Altura equivalente de agua media (mm): 51,31

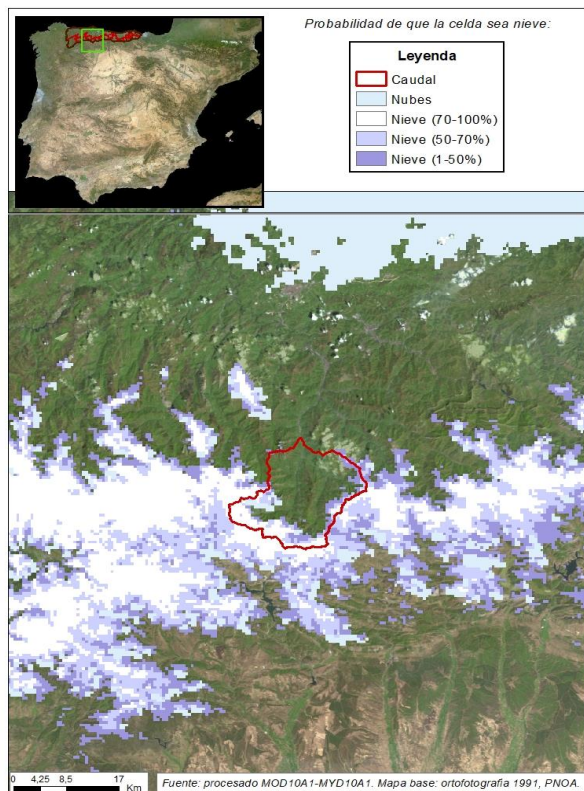
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 10,72



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

Fecha del informe: 09/02/2025

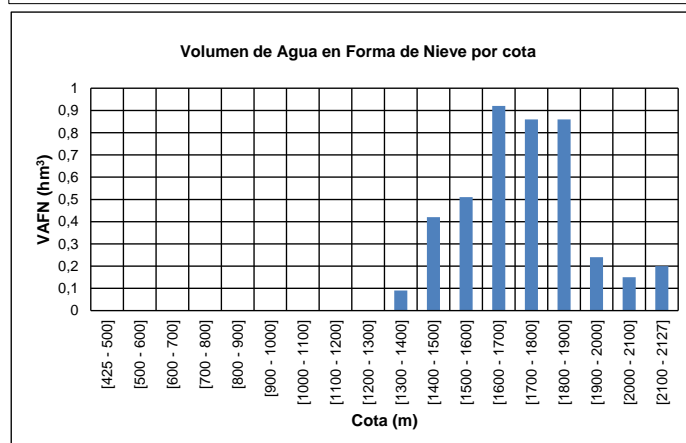
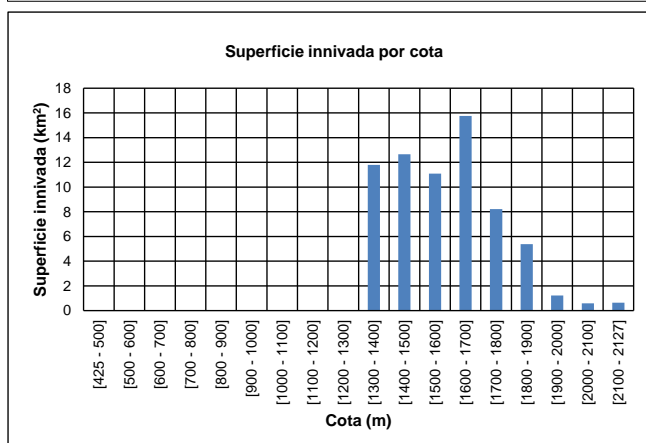
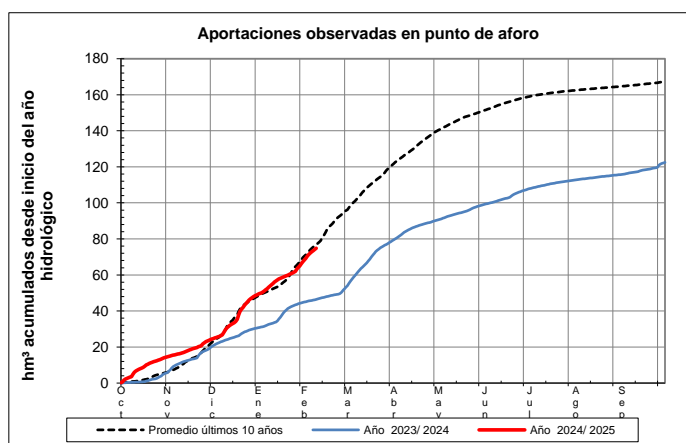
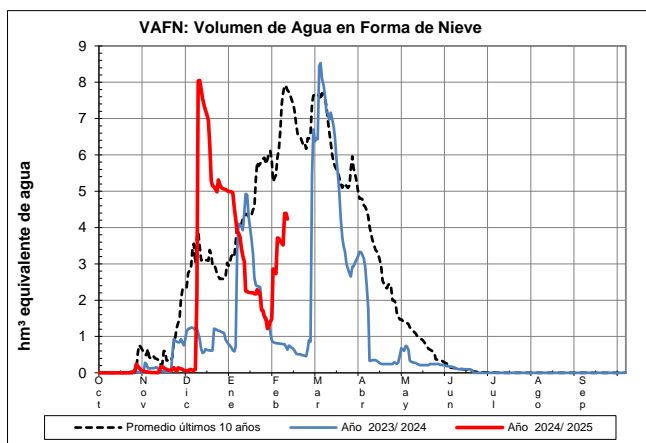
CAUDAL EN VEGA DEL REY



CAUDAL EN VEGA DEL REY

Fecha: 09/02/2025

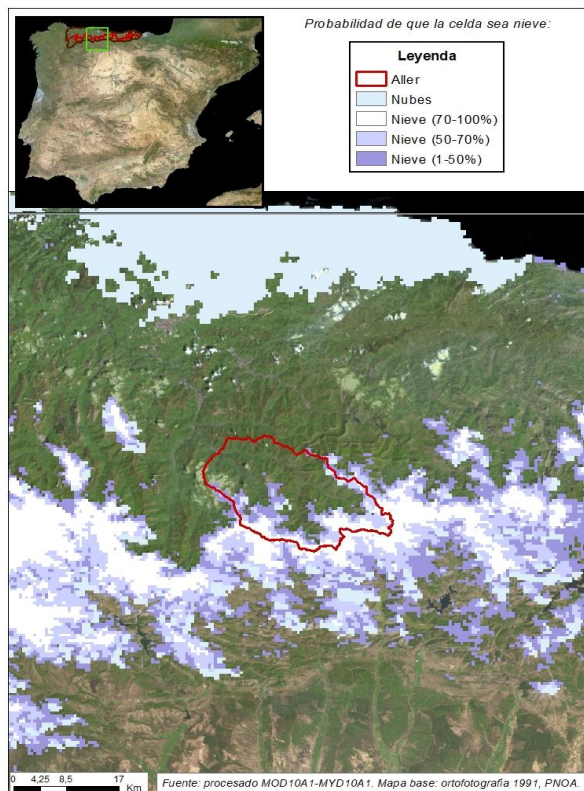
Cota de inicio de nieve (m): 1336,00
Superficie total innada (km²): 67,34
Altura equivalente de agua media (mm): 62,80
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 4,23



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

Fecha del informe: 09/02/2025

ALLER



ALLER

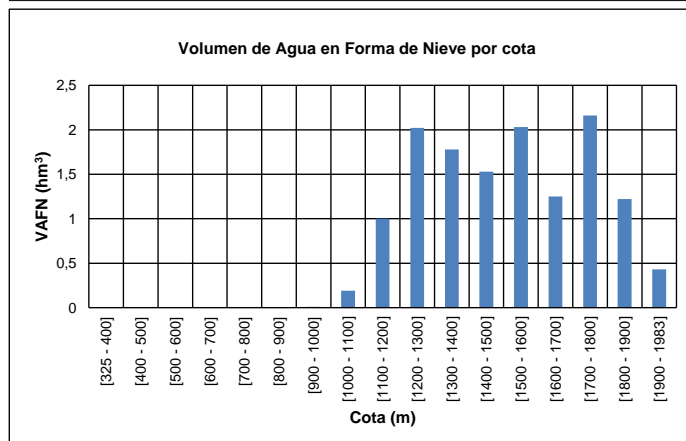
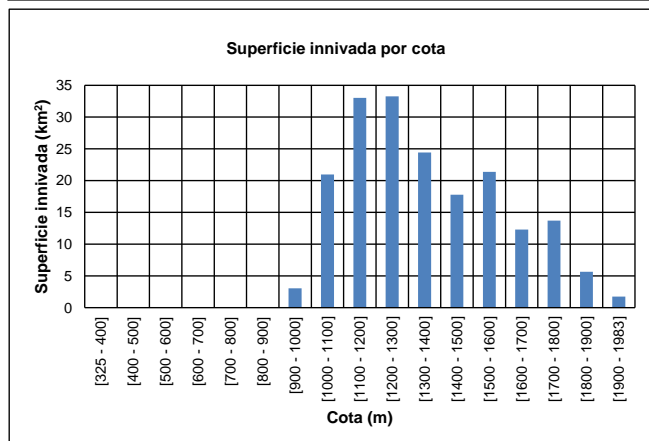
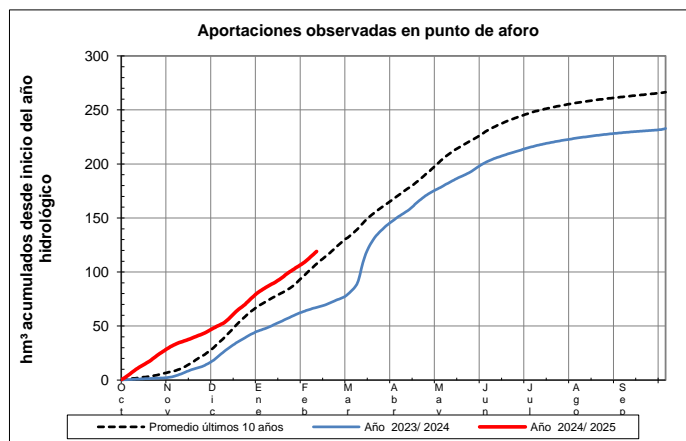
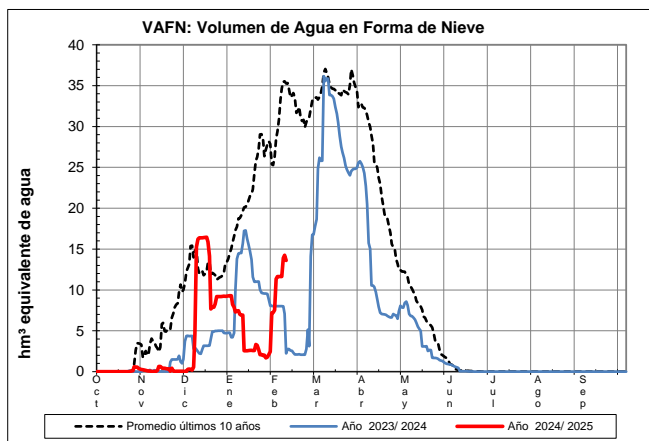
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 920,00

Superficie total innada (km²): 187,30

Altura equivalente de agua media (mm): 72,73

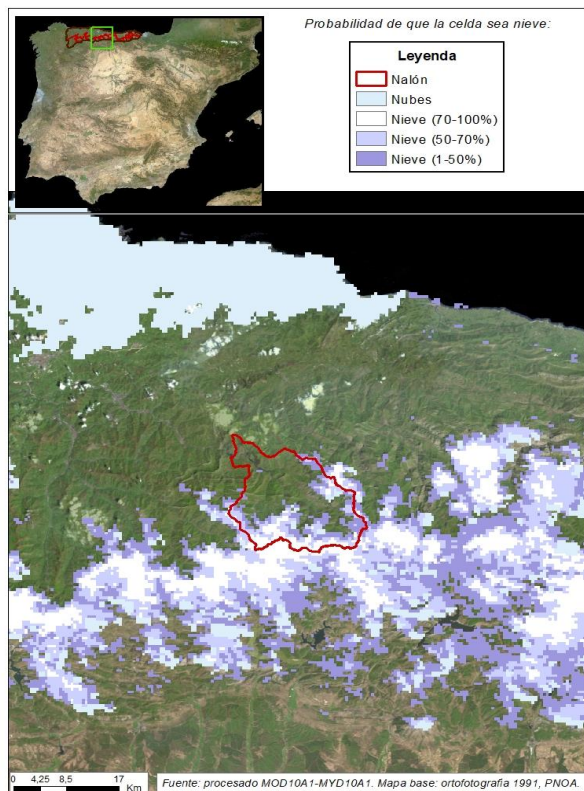
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 13,62



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

Fecha del informe: 09/02/2025

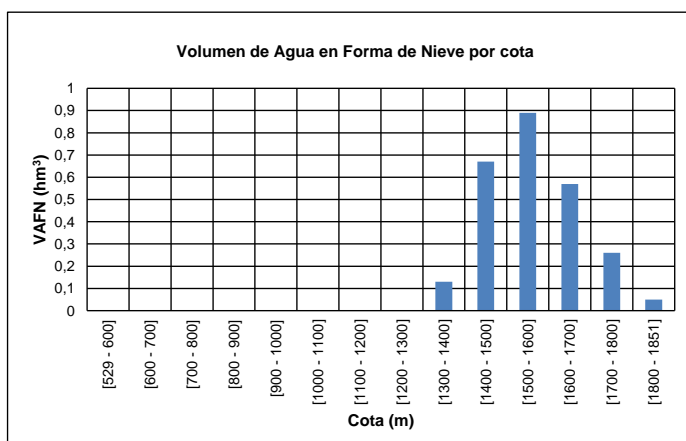
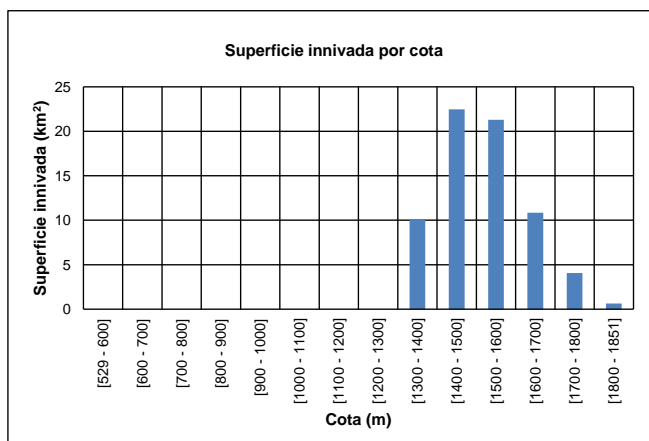
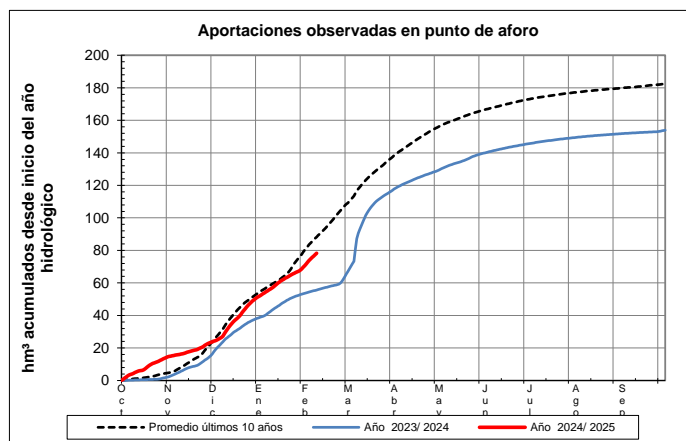
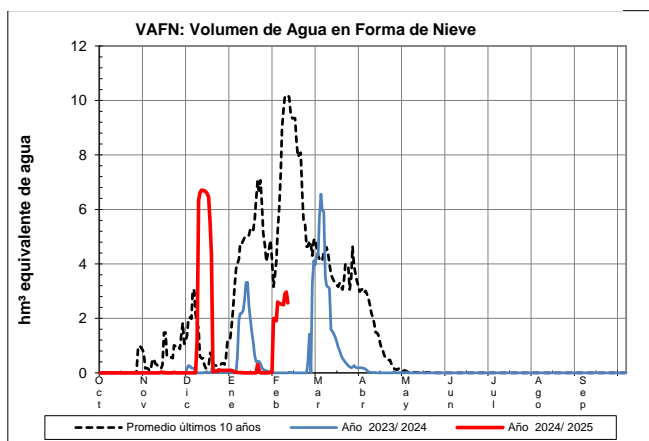
NALÓN EN EMBALSE DE TANES



NALÓN EN EMBALSE DE TANES

Fecha: 09/02/2025

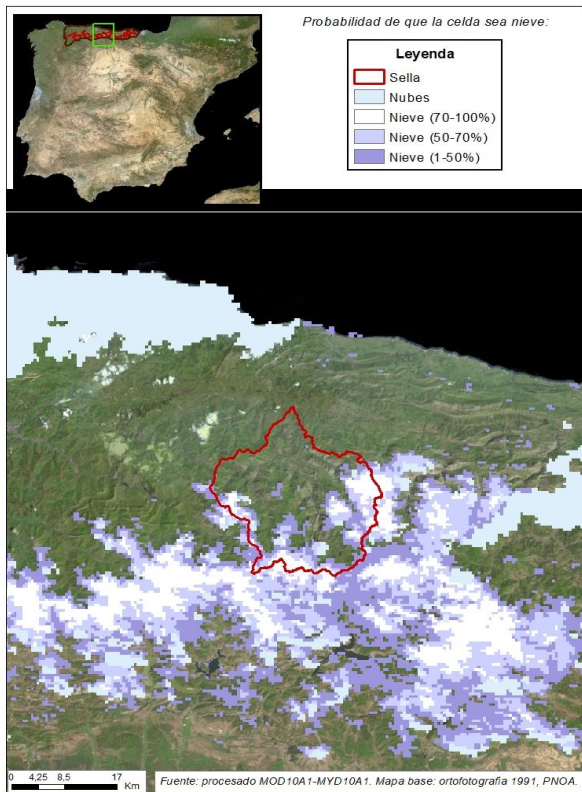
| | |
|---|---------|
| Cota de inicio de nieve (m): | 1345,00 |
| Superficie total innada (km ²): | 69,39 |
| Altura equivalente de agua media (mm): | 37,07 |
| Volumen de agua en forma de nieve (hm ³): | 2,57 |



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

Fecha del informe: 09/02/2025

SELLA EN CANGAS DE ONÍS



SELLA EN CANGAS DE ONÍS

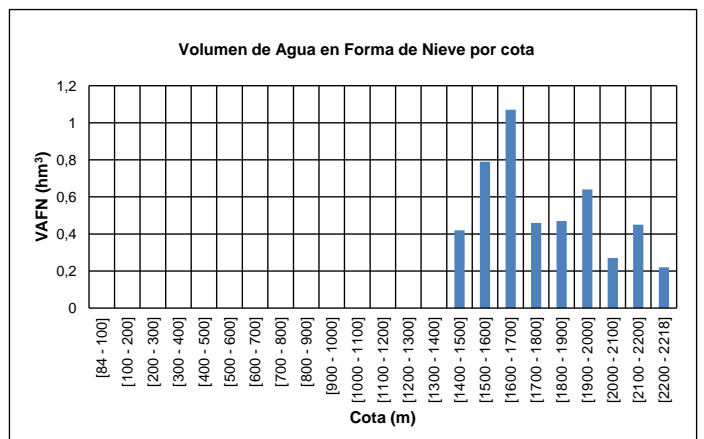
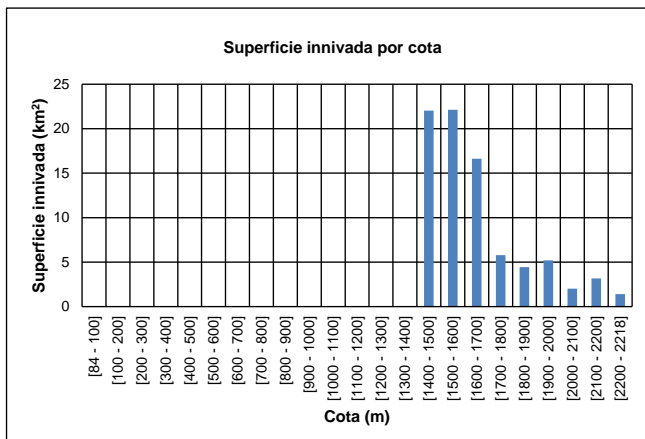
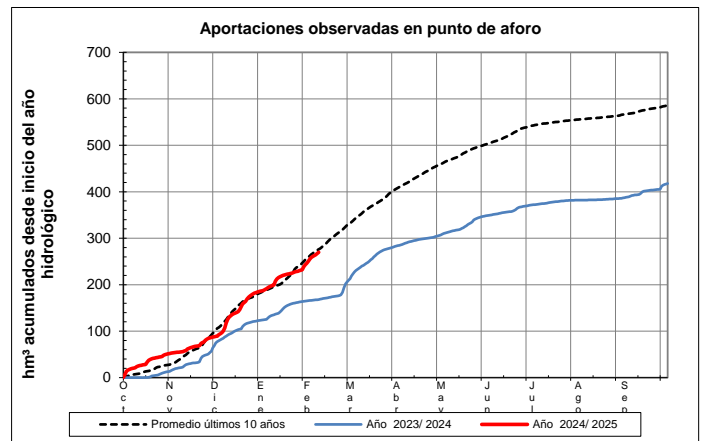
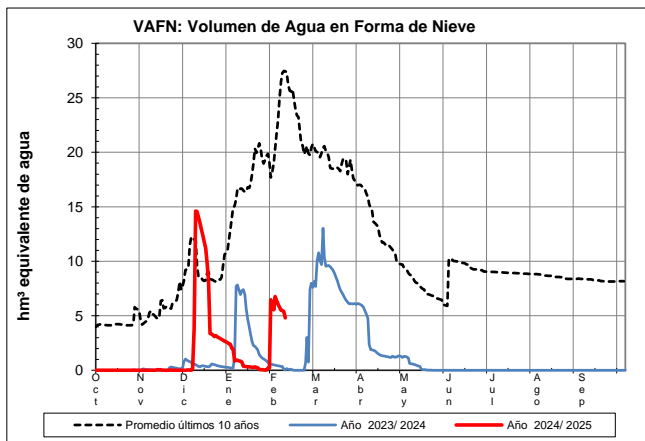
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1405,00

Superficie total innivada (km²): 82,84

Altura equivalente de agua media (mm): 58,01

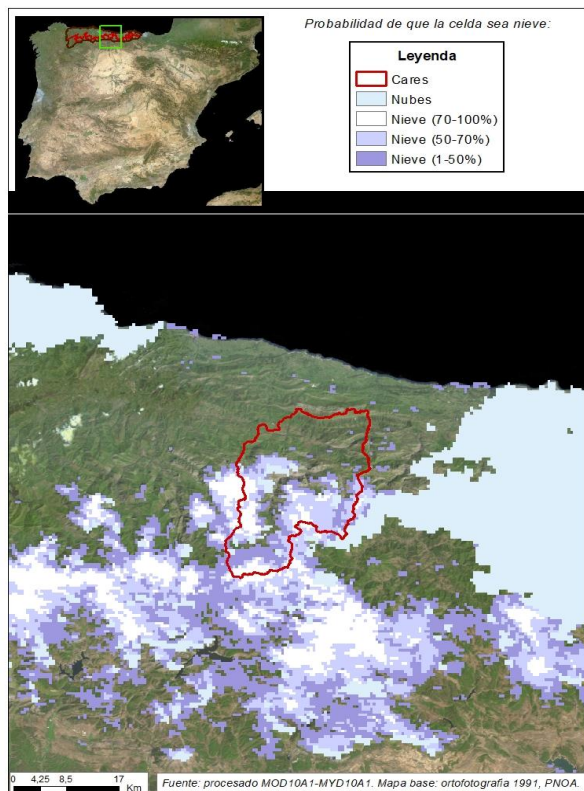
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 4,81



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

Fecha del informe: 09/02/2025

CARES EN PEÑAMELLERA ALTA



CARES EN PEÑAMELLERA ALTA

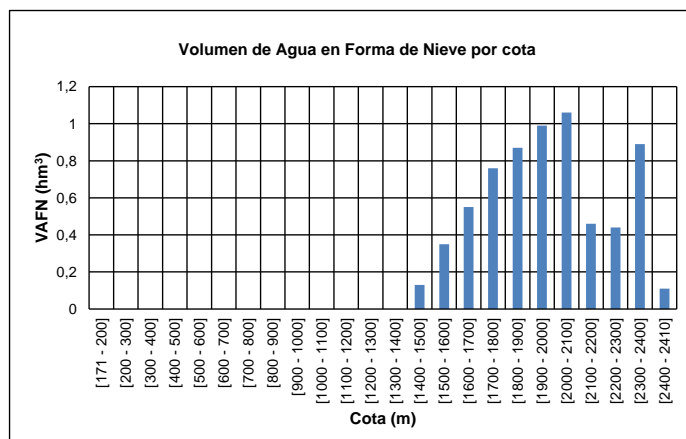
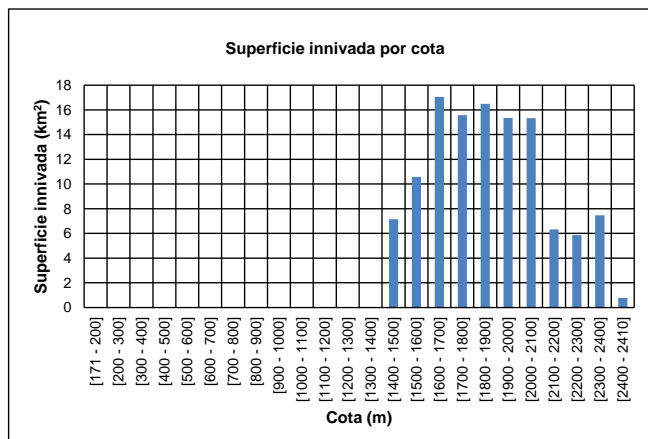
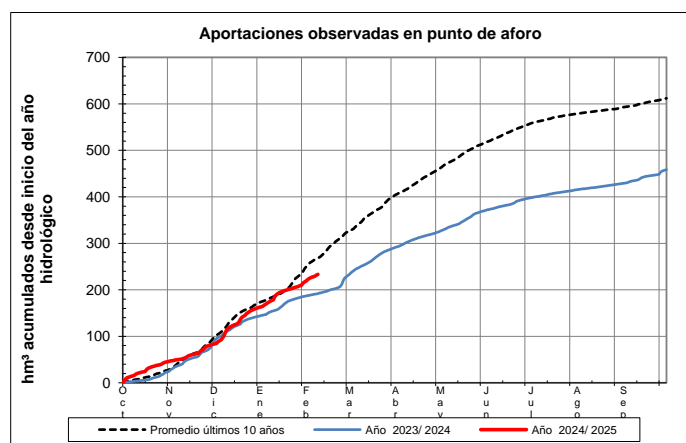
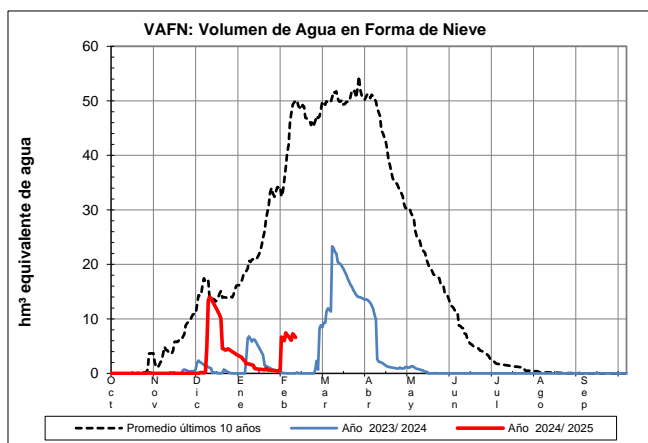
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1421,00

Superficie total innivada (km²): 117,96

Altura equivalente de agua media (mm): 55,99

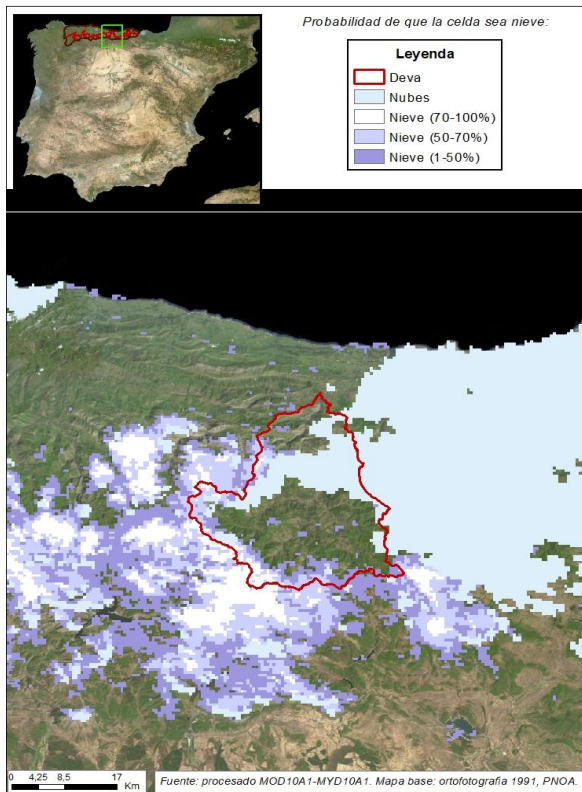
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 6,60



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

Fecha del informe: 09/02/2025

DEVA EN PEÑAMELLERA BAJA



DEVA EN PEÑAMELLERA BAJA

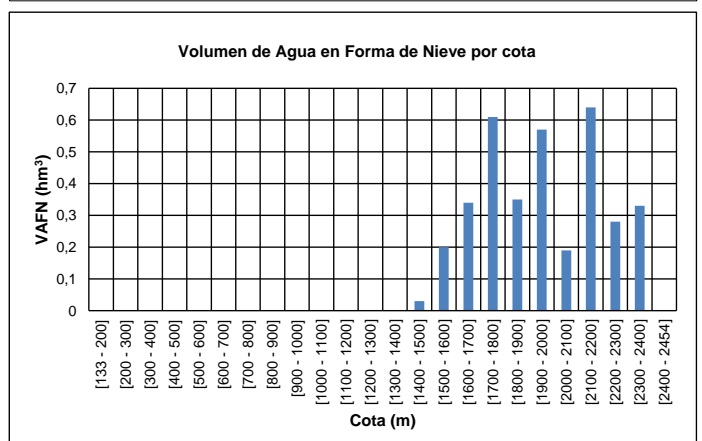
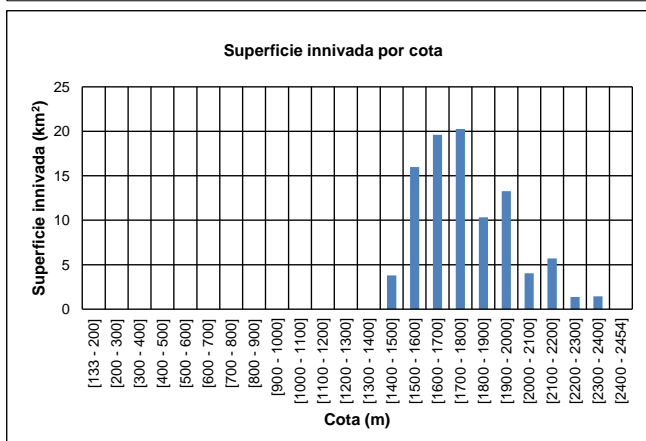
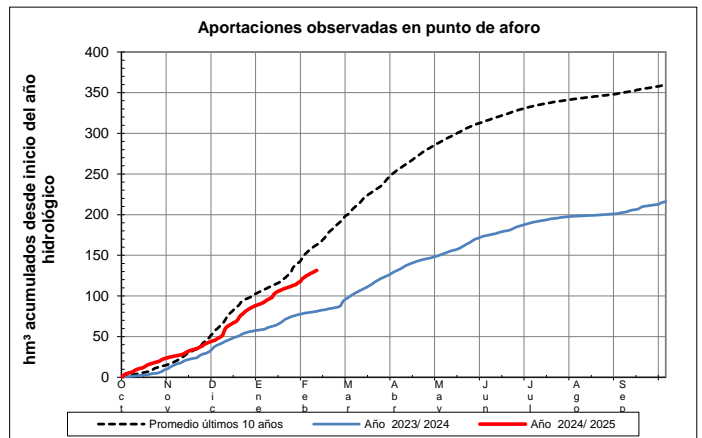
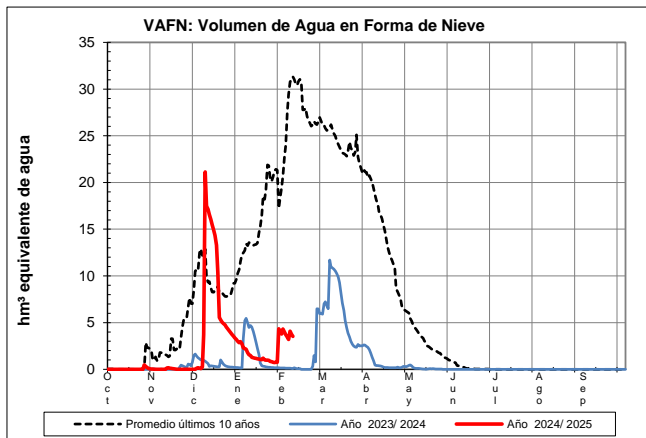
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1488,00

Superficie total innada (km²): 95,82

Altura equivalente de agua media (mm): 36,88

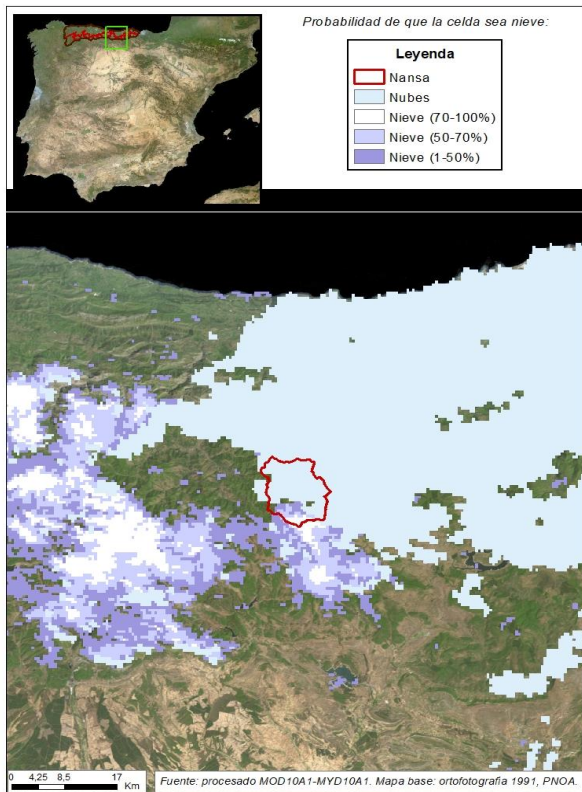
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 3,53



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

Fecha del informe: 09/02/2025

NANSA EN EMBALSE DE LA COHÍLLA



NANSA EN EMBALSE DE LA COHÍLLA

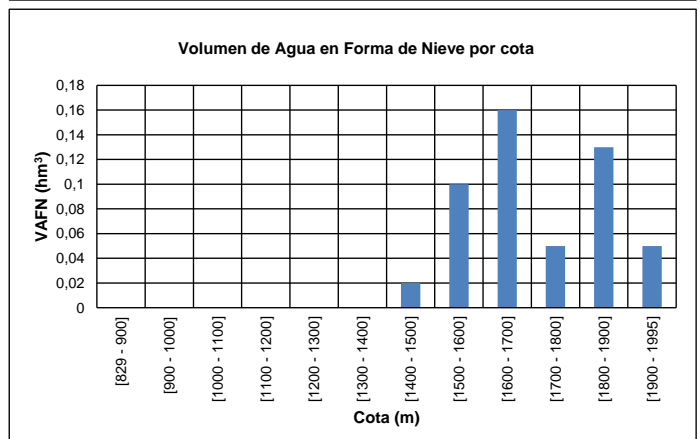
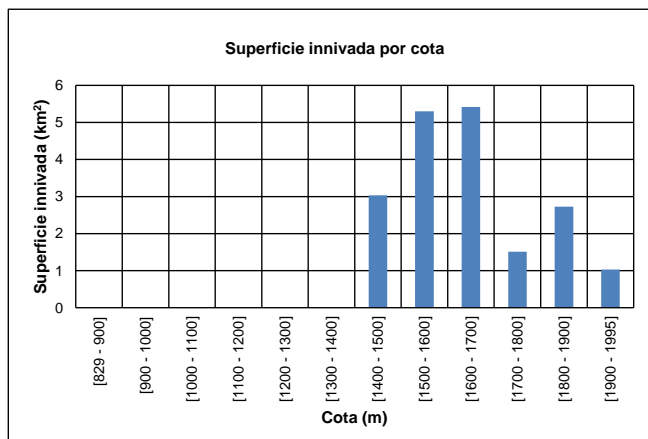
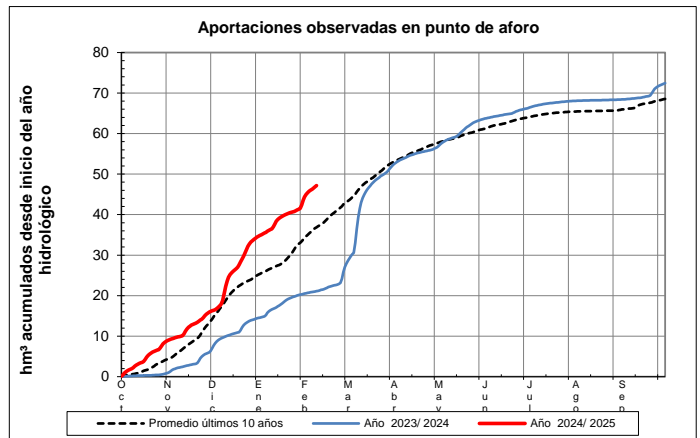
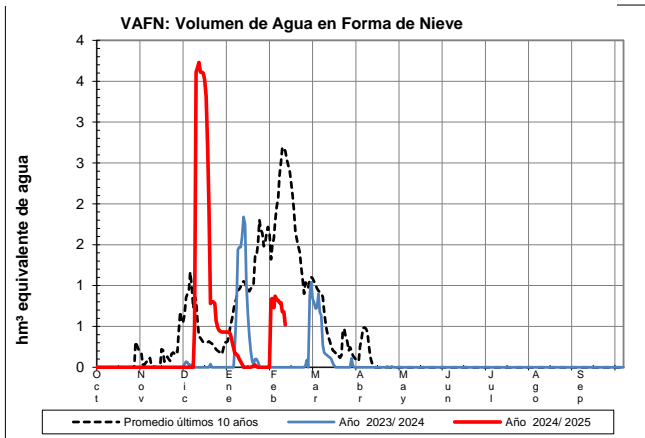
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1461,00

Superficie total innivada (km²): 19,01

Altura equivalente de agua media (mm): 27,45

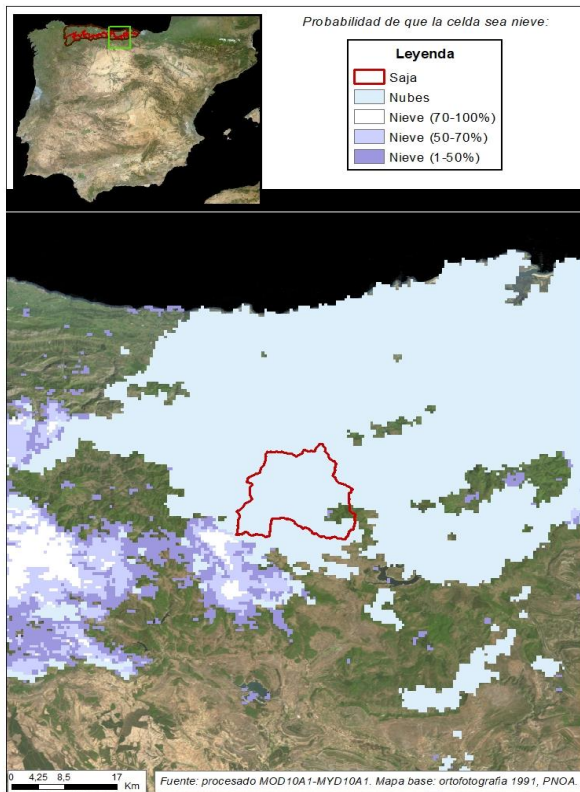
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,52



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

Fecha del informe: 09/02/2025

SAJA EN FRESNEDA



SAJA EN FRESNEDA

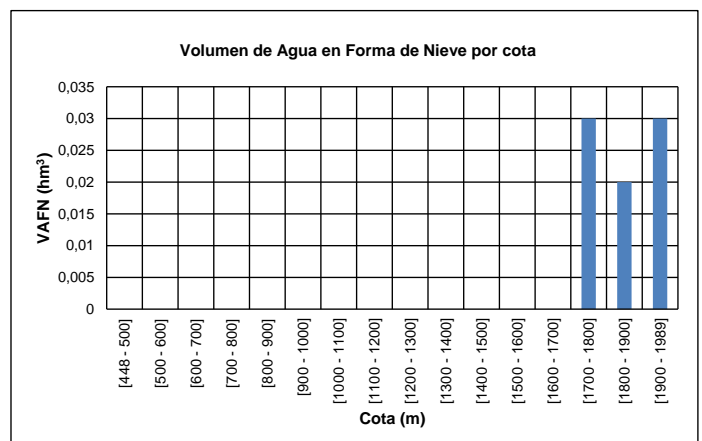
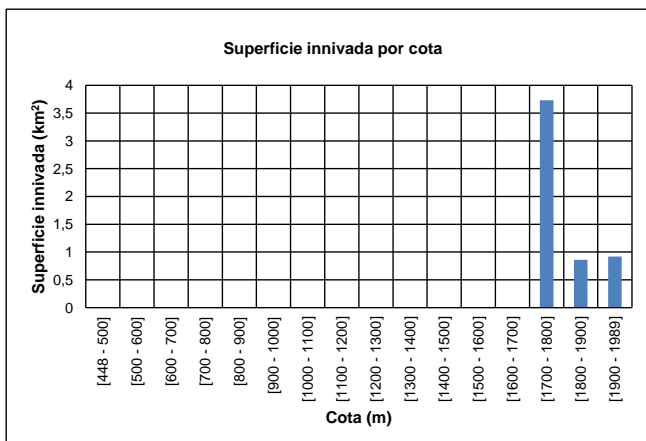
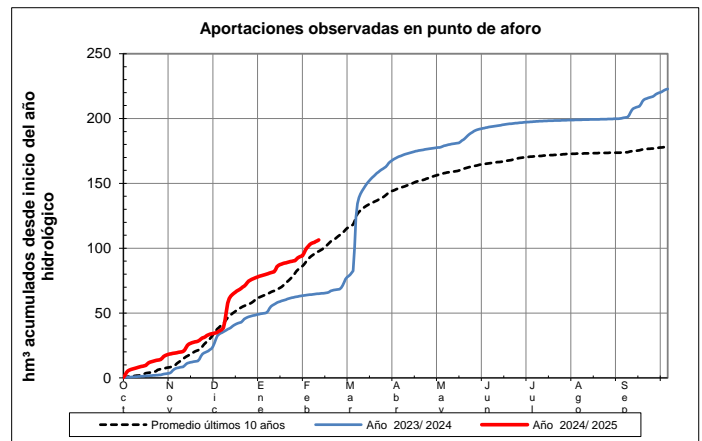
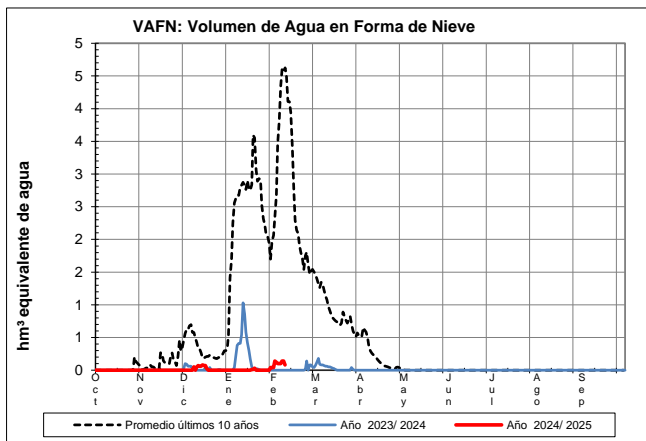
Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1702,00

Superficie total innada (km²): 5,51

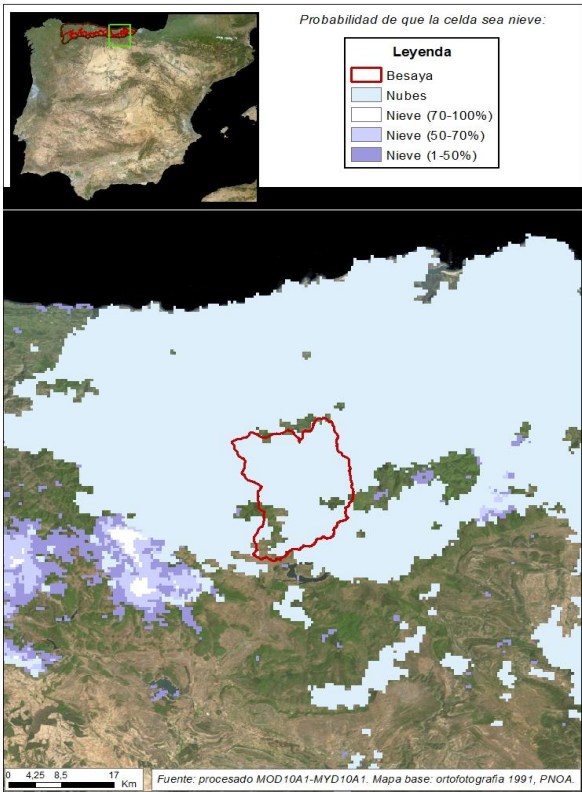
Altura equivalente de agua media (mm): 13,75

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,08



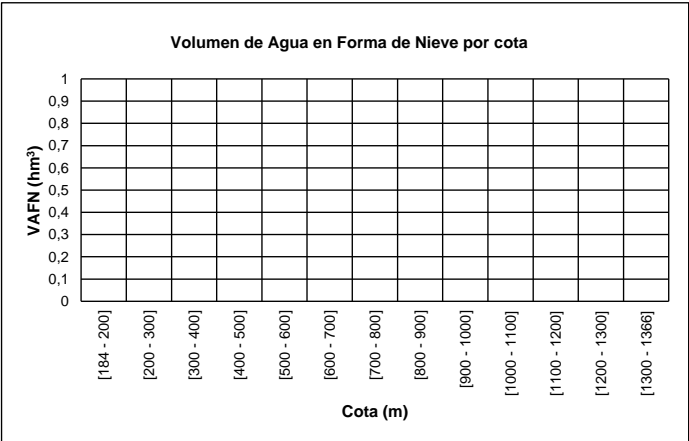
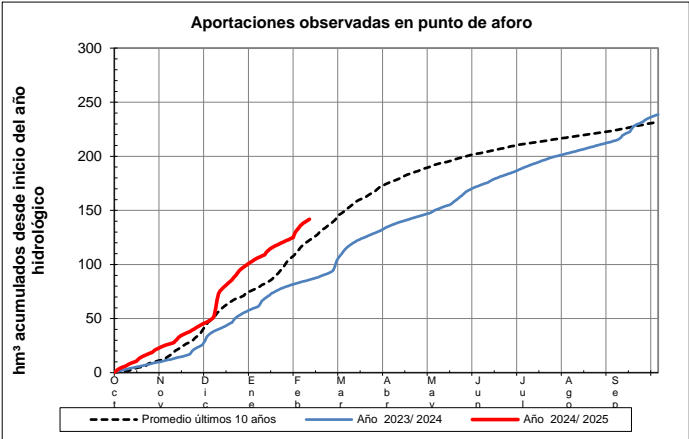
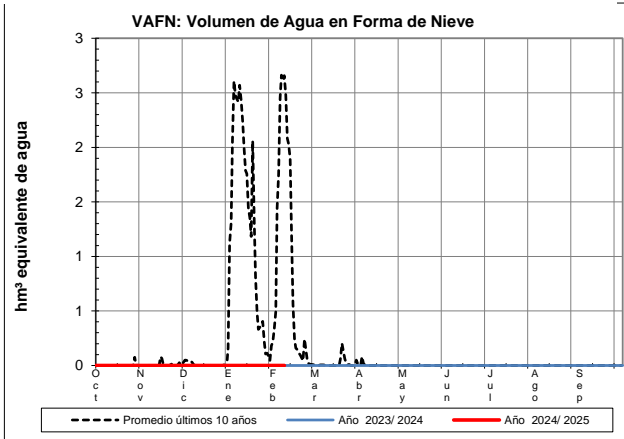
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL
ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO**
Fecha del informe: 09/02/2025

BESAYA EN EMBALSE DE SOMAHOZ



BESAYA EN EMBALSE DE SOMAHOZ

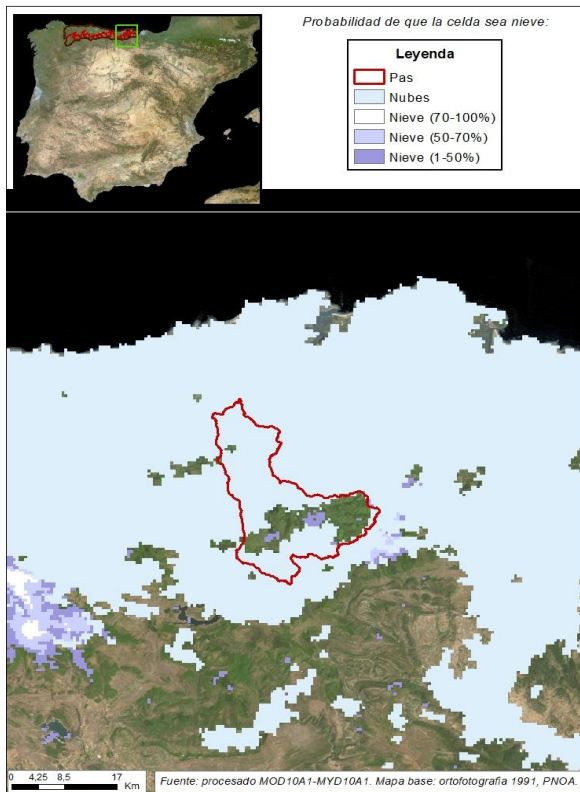
| | |
|---|--------------------|
| Fecha: | 09/02/2025 |
| Cota de inicio de nieve (m): | Dato no disponible |
| Superficie total innada (km ²): | 0,00 |
| Altura equivalente de agua media (mm): | 0,00 |
| Volumen de agua en forma de nieve (hm ³): | 0,00 |



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

Fecha del informe: 09/02/2025

PAS EN PUENTE VIESGO



PAS EN PUENTE VIESGO

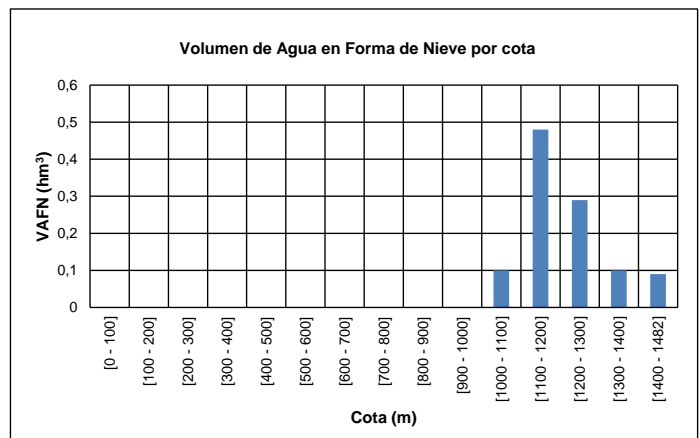
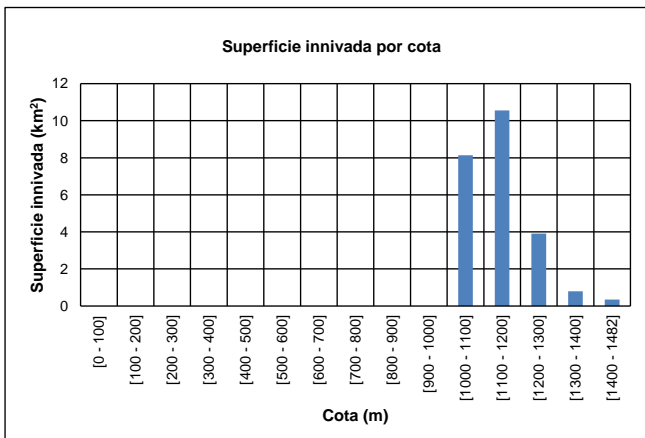
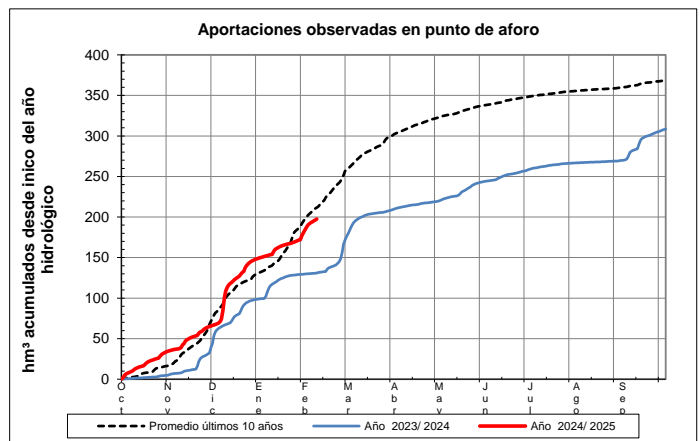
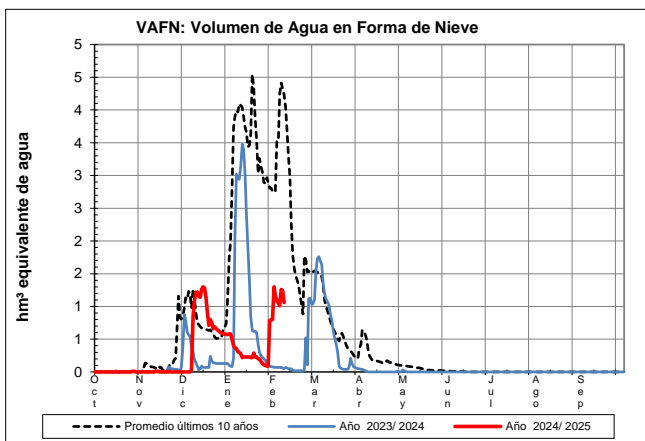
Fecha: 09/02/2025

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

Superficie total innivada (km²): 23,74

Altura equivalente de agua media (mm): 44,55

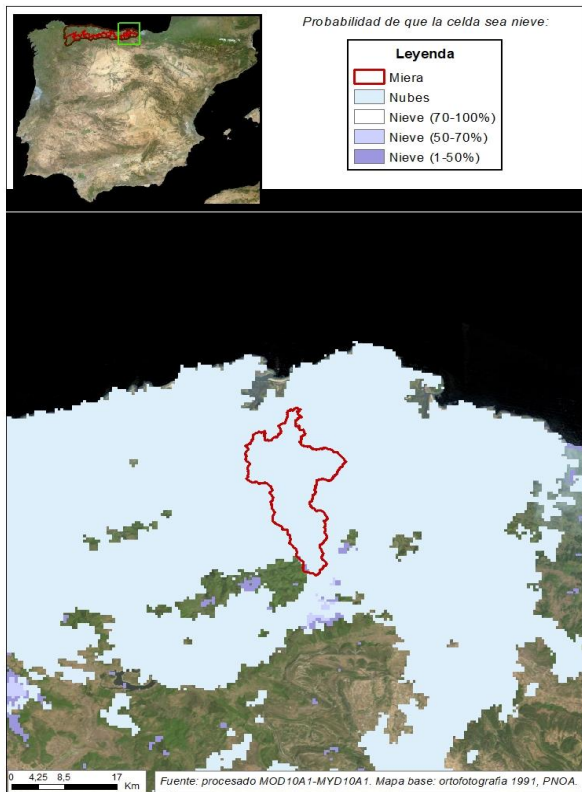
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 1,06



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

Fecha del informe: 09/02/2025

MIERA EN PUENTE AGÜERO



MIERA EN PUENTE AGÜERO

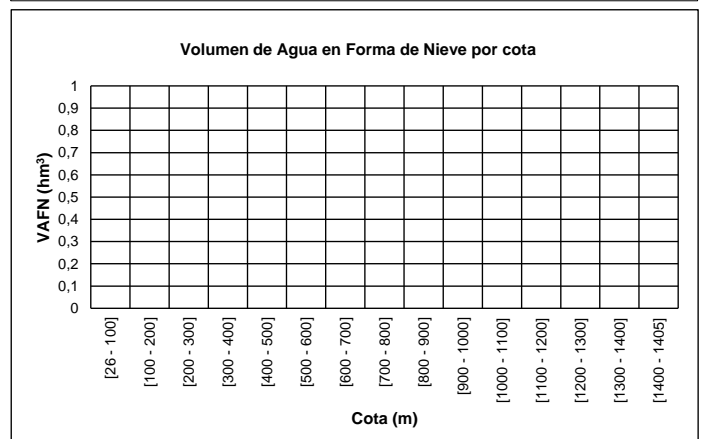
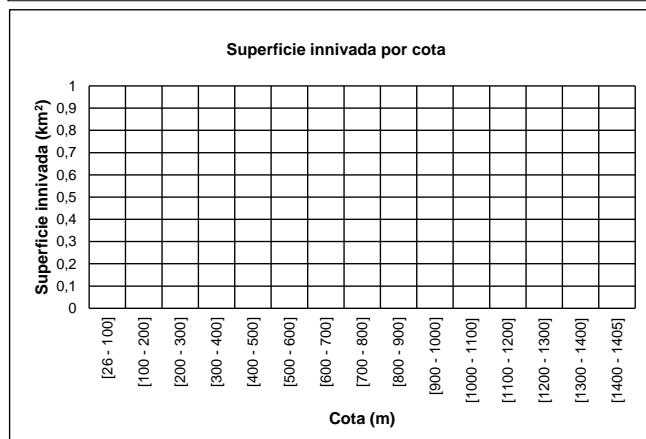
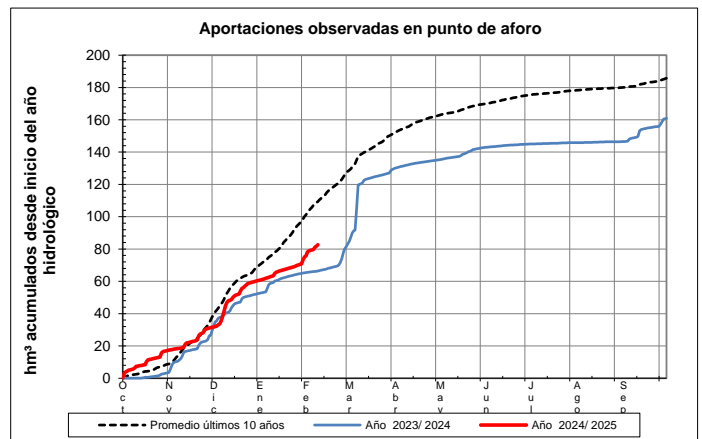
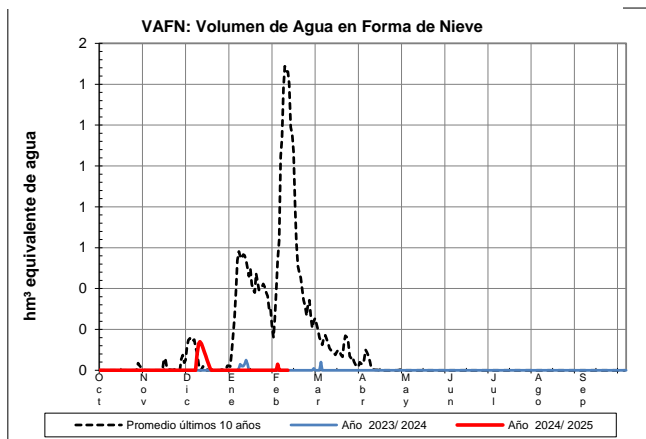
Fecha: 09/02/2025

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

Superficie total innivada (km²): 0,00

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

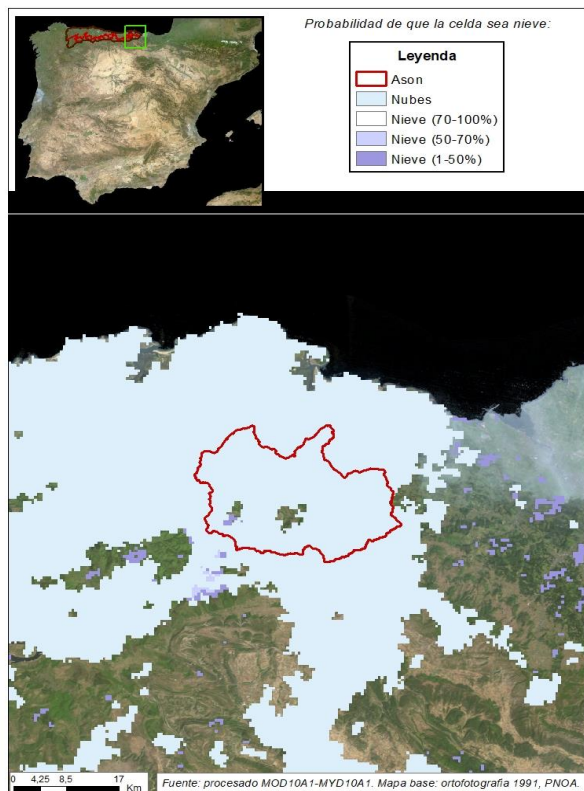
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 09/02/2025

ASÓN EN AMPUERO



ASÓN EN AMPUERO

Fecha: 09/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1104,00

Superficie total innivada (km²): 34,48

Altura equivalente de agua media (mm): 37,55

Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 1,29

