

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



Confederación Hidrográfica del Duero

20 de febrero de 2024

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 08  
AÑO 2024

**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

Alberto Irigoyen Pérez

Carlos González Trabanco

Beatriz Fondevila Garcinuño

Teresa Maestro Villarroya

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](mailto: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

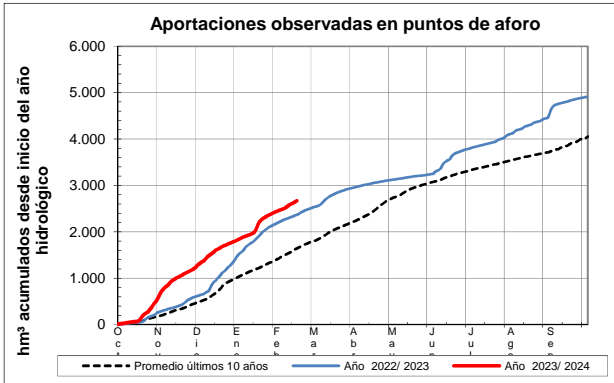
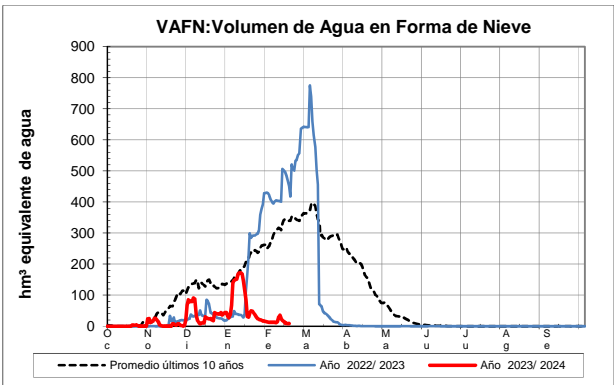
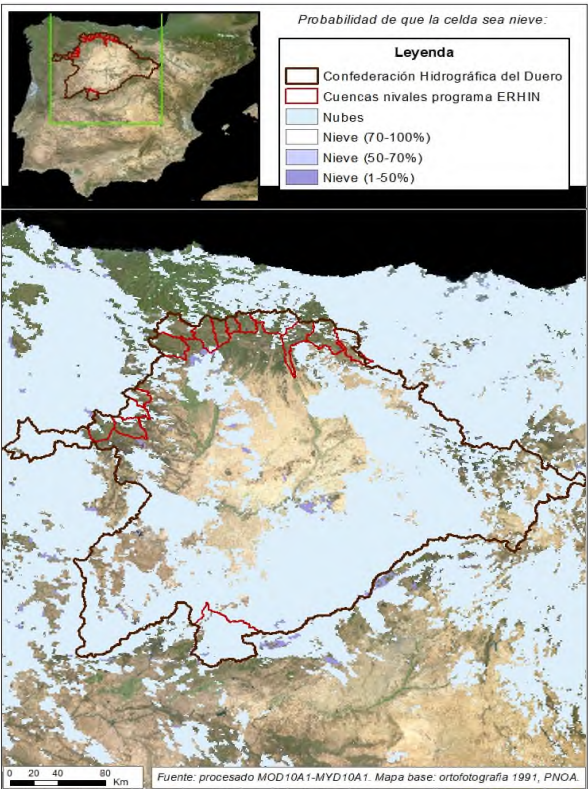
## Evolución de las reservas nivales

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

Fecha del informe: 17/02/2024

CUENCA		(*) ESTADO A: 17/02/2024				
		Superficie de la cuenca	Superficie innivada <sup>(1)</sup>	VAFN <sup>(2)</sup>	Aportaciones <sup>(3)</sup>	Reserva nival <sup>(4)</sup>
Sistema	Pto. de control	(km²)	(km²)	(hm³)	(hm³)	
Cordillera Cantábrica	Tera en Puebla de Sanabria	426,9	0,0	0,0	312,1	Normal
	Negro en Santa Eulalia del río	376,5	0,0	0,0	123,9	Normal
	Éria en Morla	281,2	0,0	0,0	76,7	Normal
	Duerna en Puente Velilla	247,9	1,9	0,2	145,7	Normal
	Omañas en San Martín	483,4	0,0	0,0	185,7	Mínima 5 años
	Luna en Barrios de Luna	496,0	75,2	6,2	215,2	Mínima 5 años
	Bernesga en Cuadros	406,7	0,0	0,0	95,2	Mínima 5 años
	Torío en Pardavé	260,7	0,0	0,0	84,2	Mínima 5 años
	Curueño en Caldas de Nocedo	154,4	1,9	0,1	75,0	Mínima 5 años
	Porma en E. de Porma	250,4	3,9	0,3	121,1	Mínima 5 años
	Esla en Riaño	593,4	13,8	0,9	265,9	Mínima 5 años
	Carrión en Celadilla	491,5	9,3	0,1	74,1	Mínima 5 años
	Pisuerga en A. de Campoo	548,1	12,9	0,5	112,9	Mínima 5 años
Sist. Central	Rubagón-Camesa	374,6	0,0	0,0	141,0	Mínima 5 años
	Tormes en Santa Teresa	1.851,7	0,0	0,0	641,4	Mínima 5 años
TOTAL		7.243,4	118,9	8,2	2.670,1	

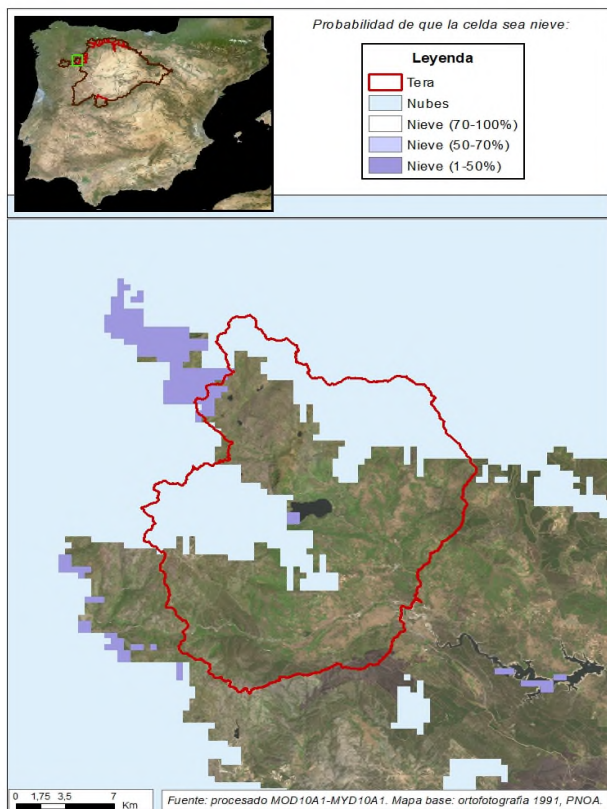
- (1) Superficie innivada calculada a partir del modelo ASTER  
(2) Volumen de Agua en Forma de Nieve (VAFN) calculado a partir del modelo ASTER  
(3) Aportaciones observadas en los puntos de aforo utilizados como puntos de cierre  
(4) Valoración cualitativa del estado de las reservas en comparación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

Fecha del informe: 17/02/2024

TERA EN PUEBLA DE SANABRIA



TERA EN PUEBLA DE SANABRIA

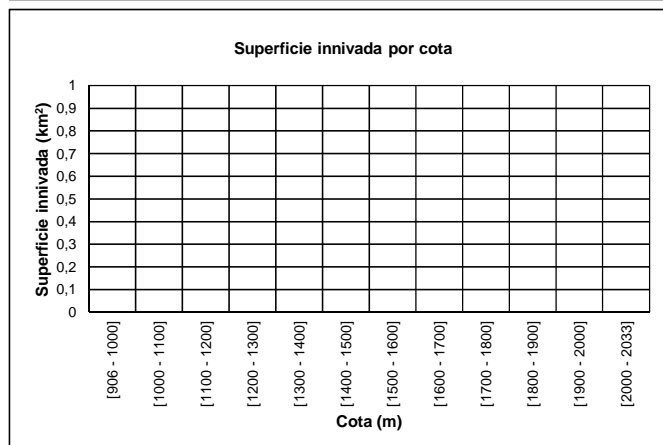
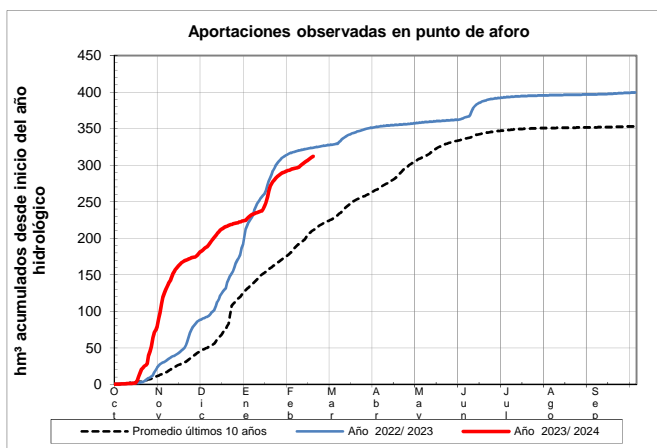
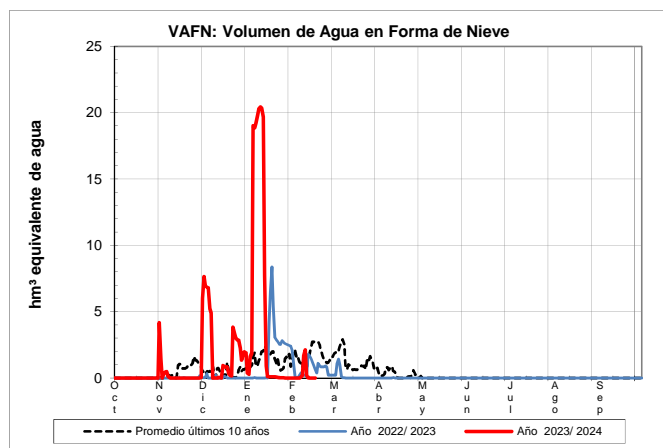
Fecha: 17/02/2024

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

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 0,00

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

Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,00

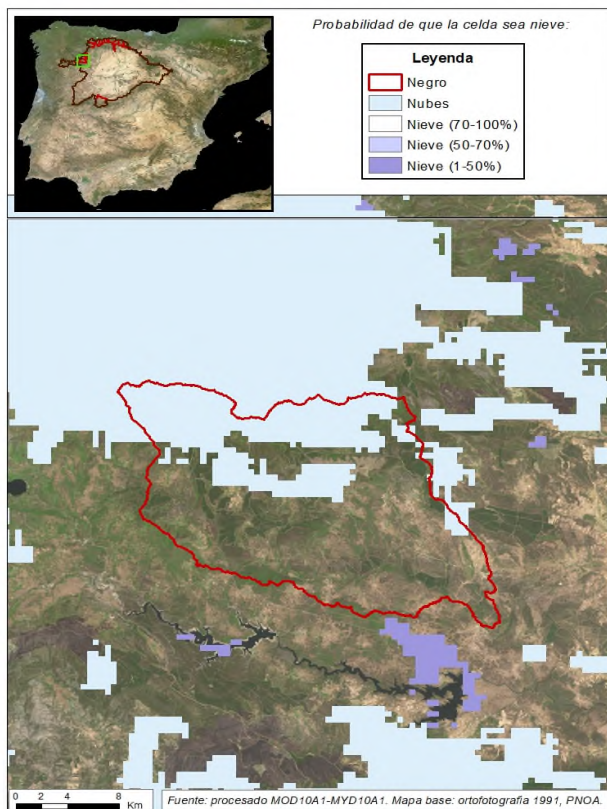




EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL  
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 17/02/2024

NEGRO EN STA. EULALIA DEL RÍO



NEGRO EN STA. EULALIA DEL RÍO

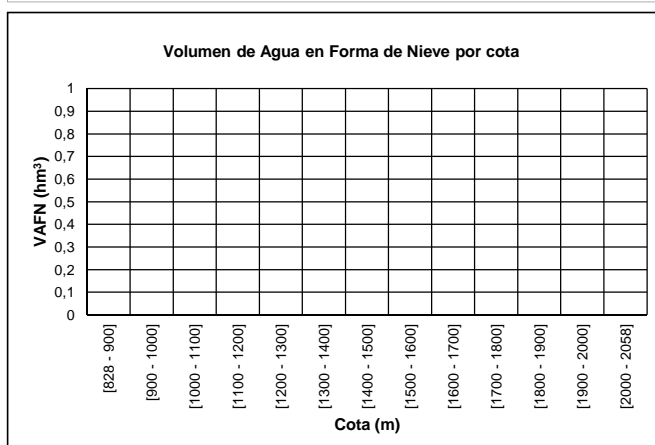
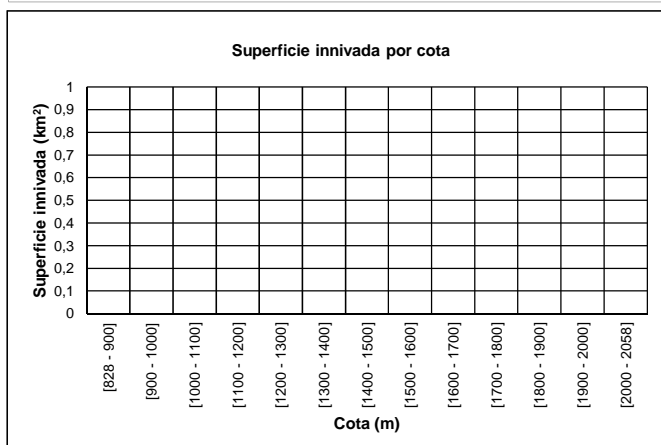
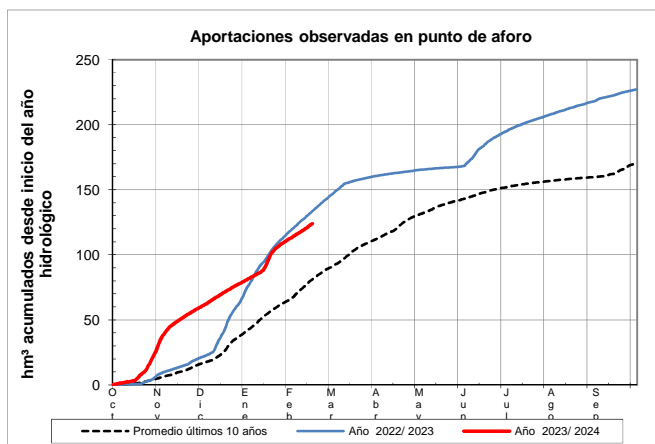
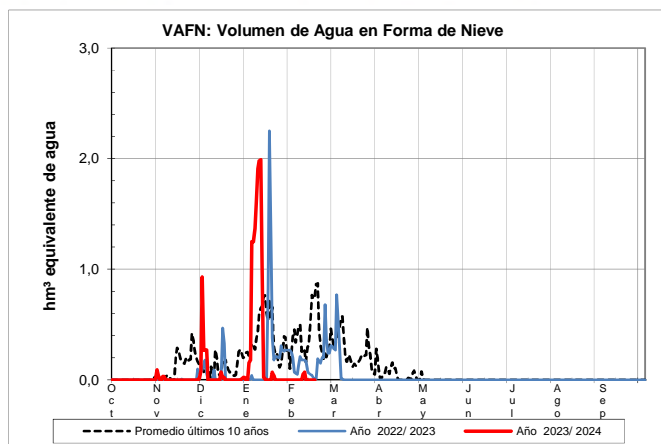
Fecha: 17/02/2024

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

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 0,00

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

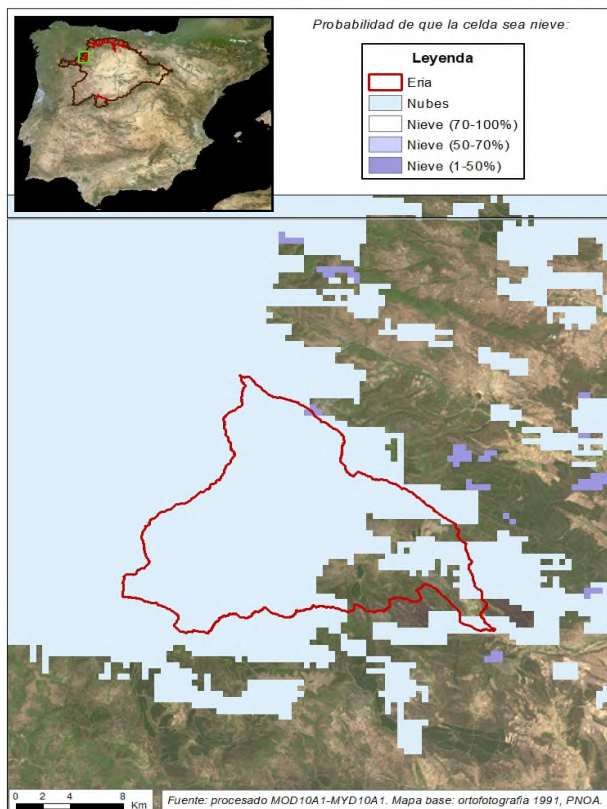
Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,00



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

Fecha del informe: 17/02/2024

ERIA EN MORLA



ERIA EN MORLA

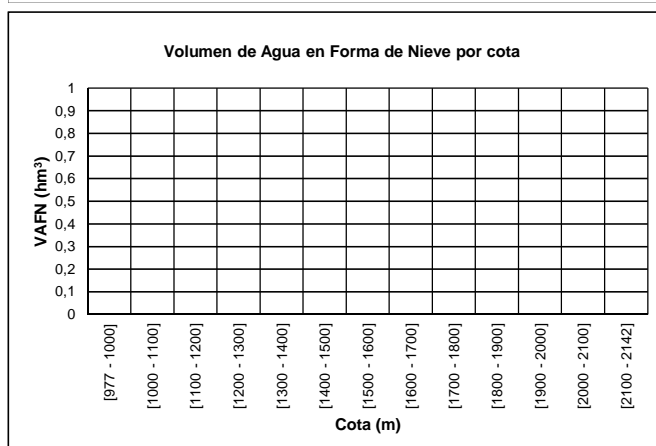
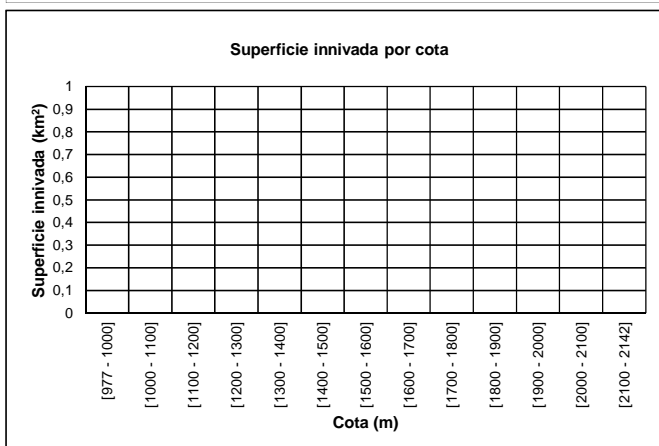
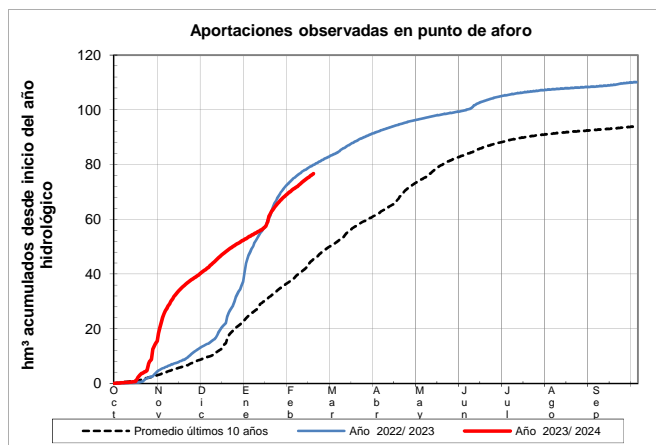
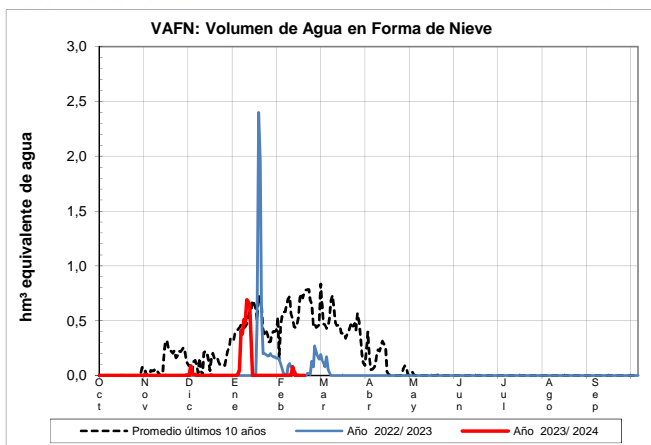
Fecha: 17/02/2024

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

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 0,00

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

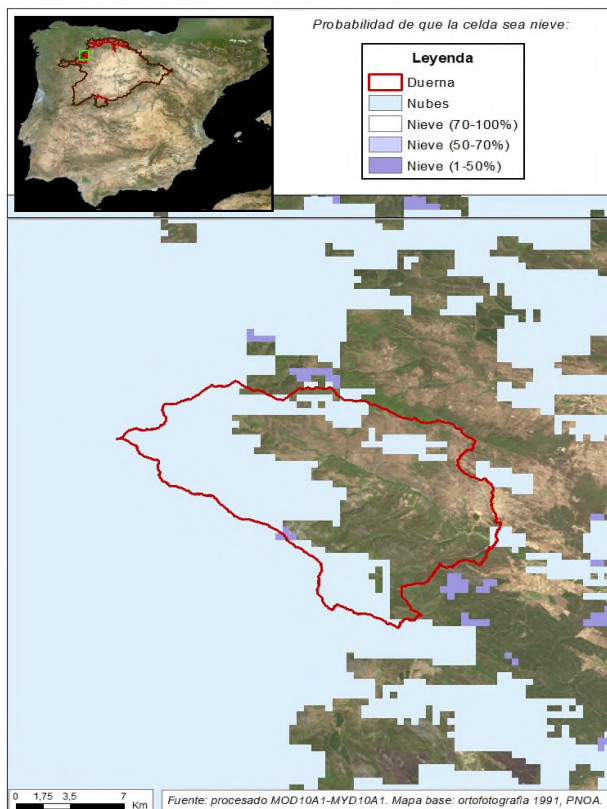
Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,00



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

Fecha del informe: 17/02/2024

DUERNA EN PUENTE VELILLA



DUERNA EN PUENTE VELILLA

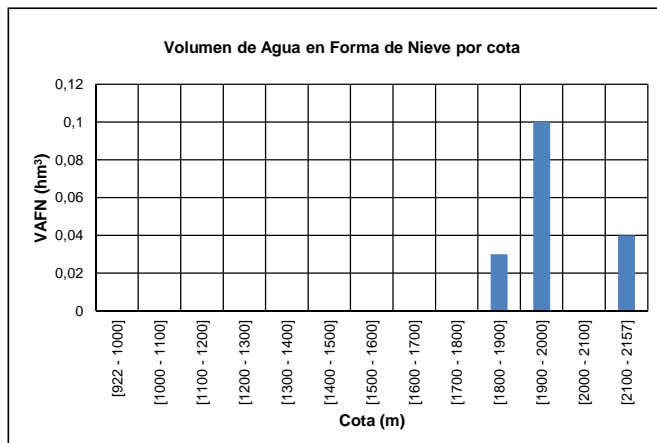
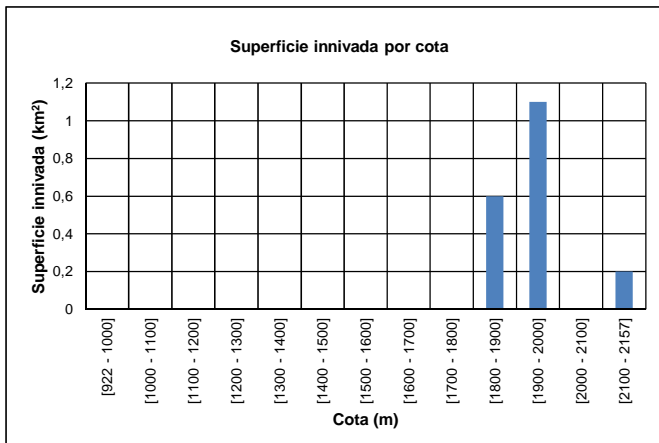
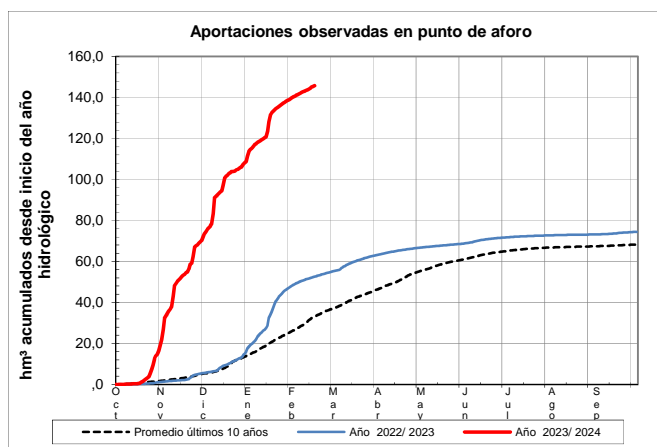
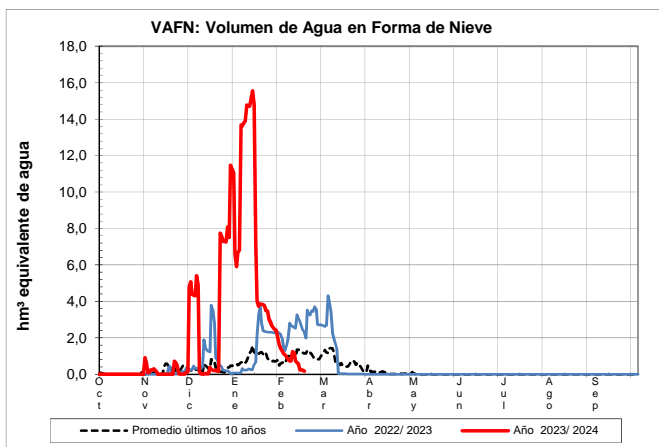
Fecha: 17/02/2024

Cota de inicio de nieve (m): 1879,00

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 1,90

Altura equivalente de agua media (mm): 90,30

Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,20

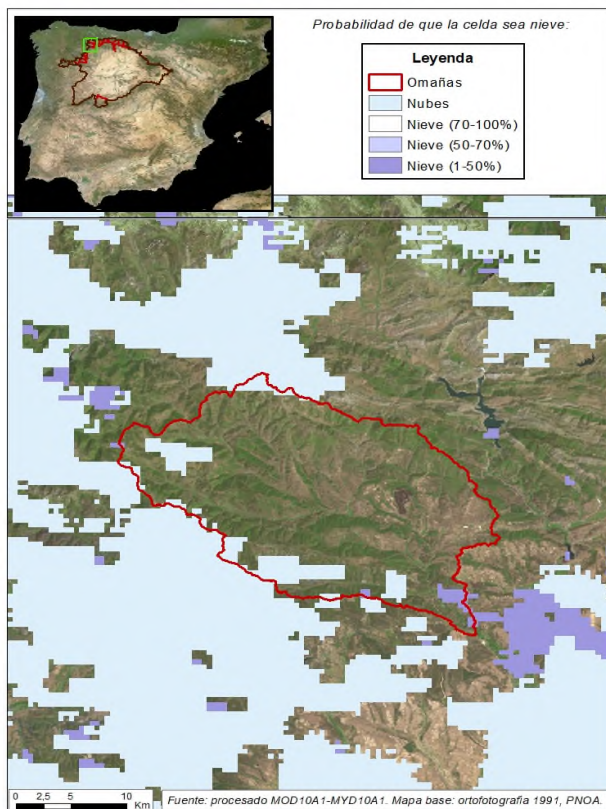




EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL  
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 17/02/2024

OMAHÑAS EN SAN MARTÍN



OMAHÑAS EN SAN MARTÍN

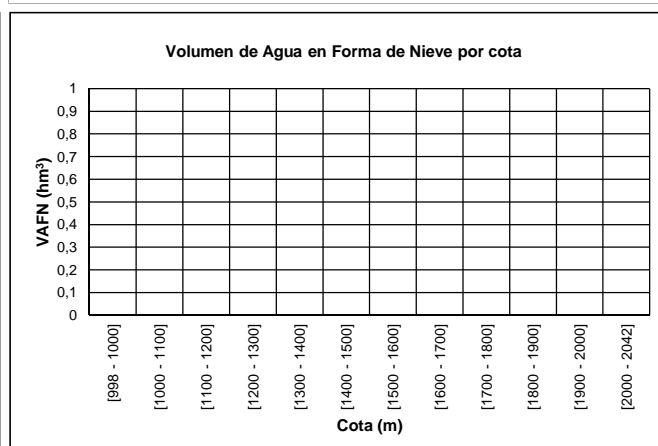
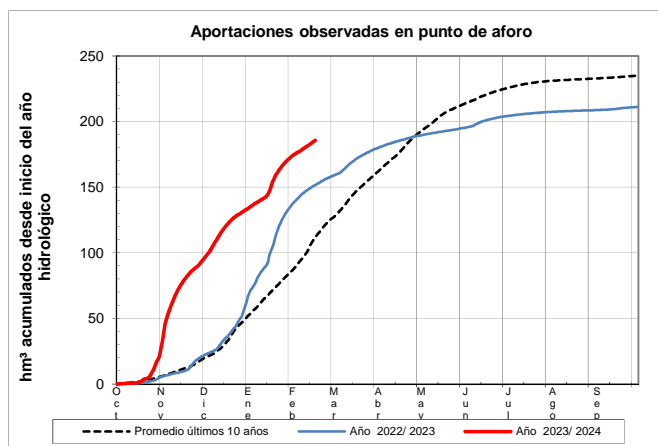
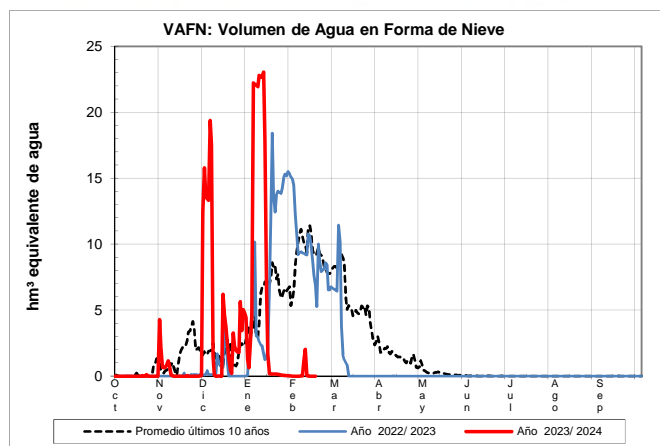
Fecha: 17/02/2024

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

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 0,00

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

Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,00

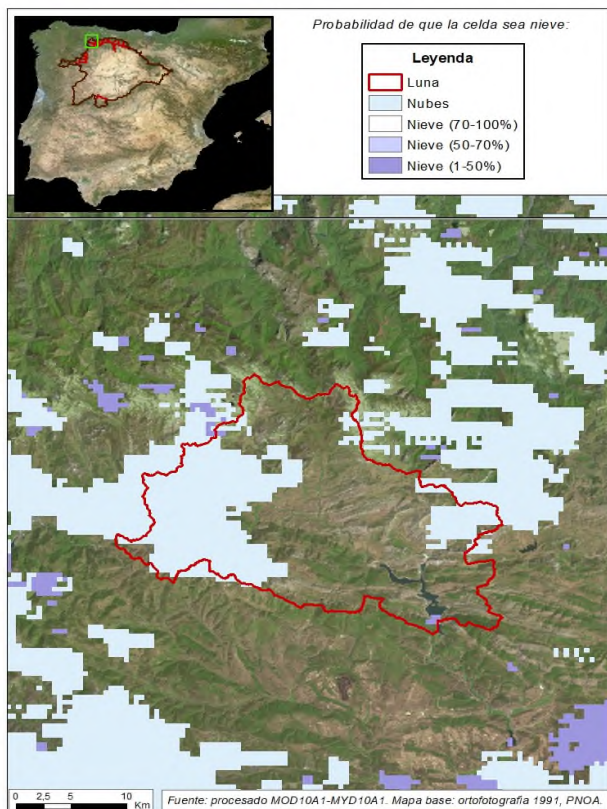




## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 17/02/2024

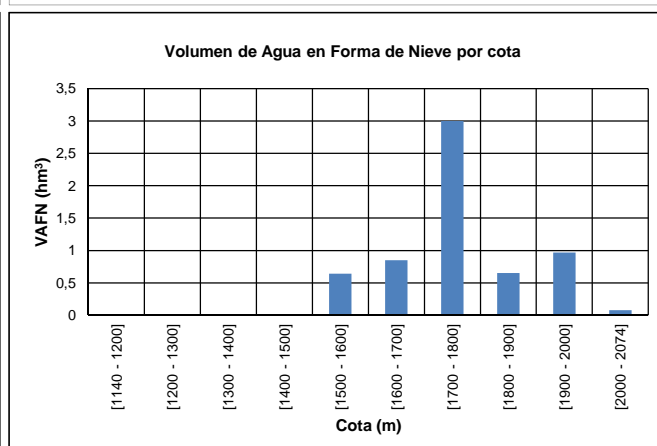
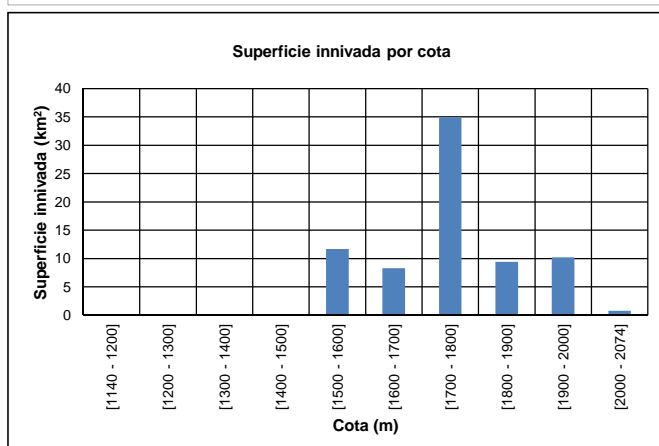
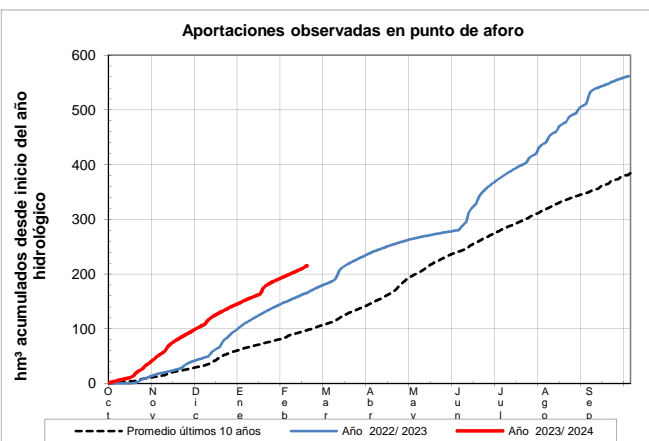
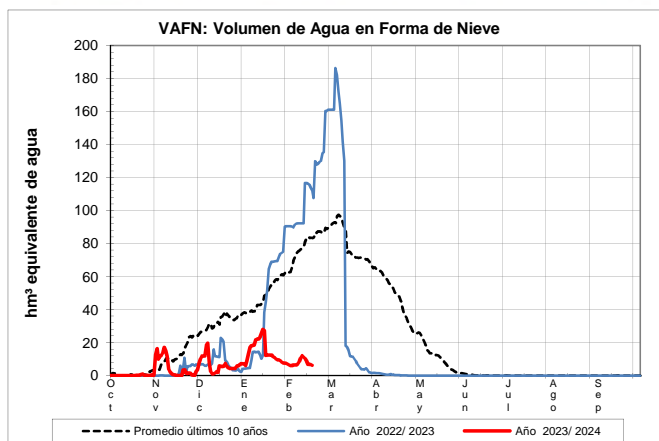
### LUNA EN EMBALSE DE BARRIOS DE LUNA



### LUNA EN EMBALSE DE BARROS DE LUNA

Fecha: 17/02/2024

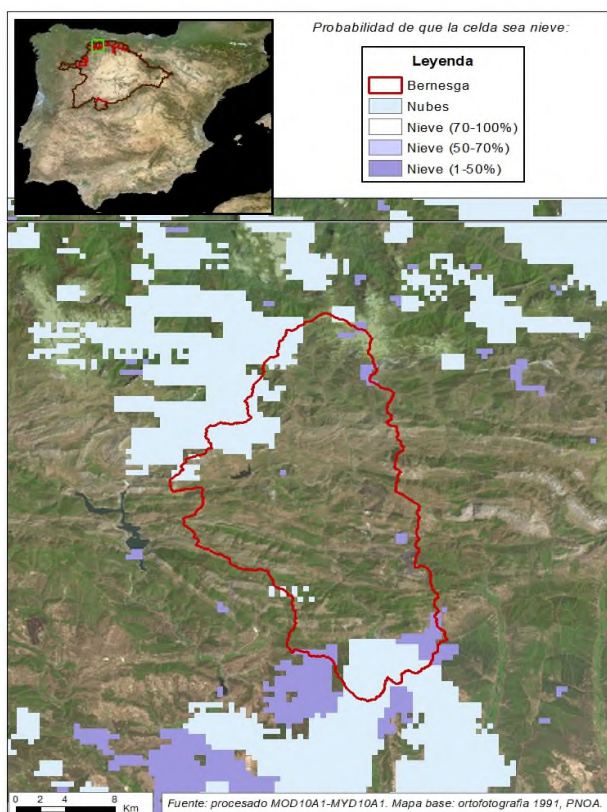
Cota de inicio de nieve (m): 1562,00  
Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 75,20  
Altura equivalente de agua media (mm): 82,30  
Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 6,20



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

Fecha del informe: 17/02/2024

### BERNESGA EN CUADROS



### BERNESGA EN CUADROS

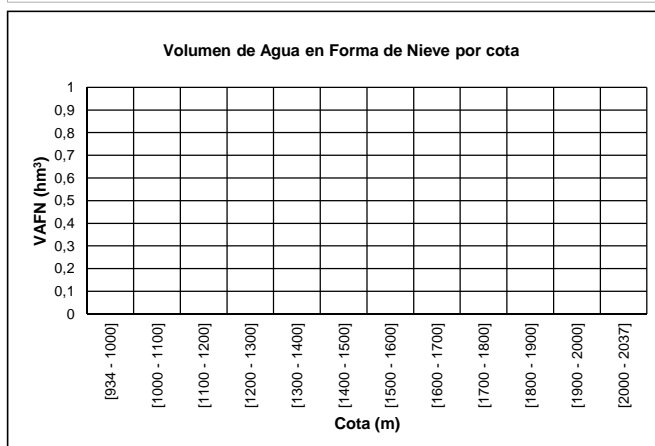
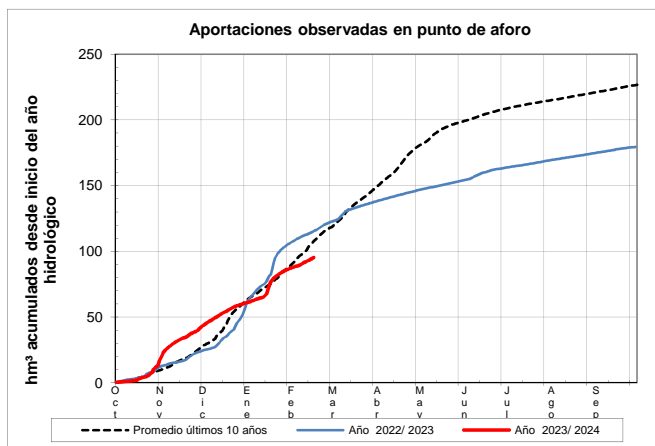
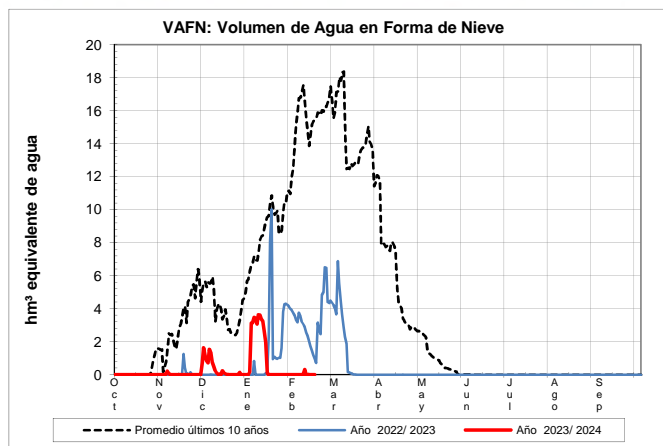
Fecha: 17/02/2024

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

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 0,00

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

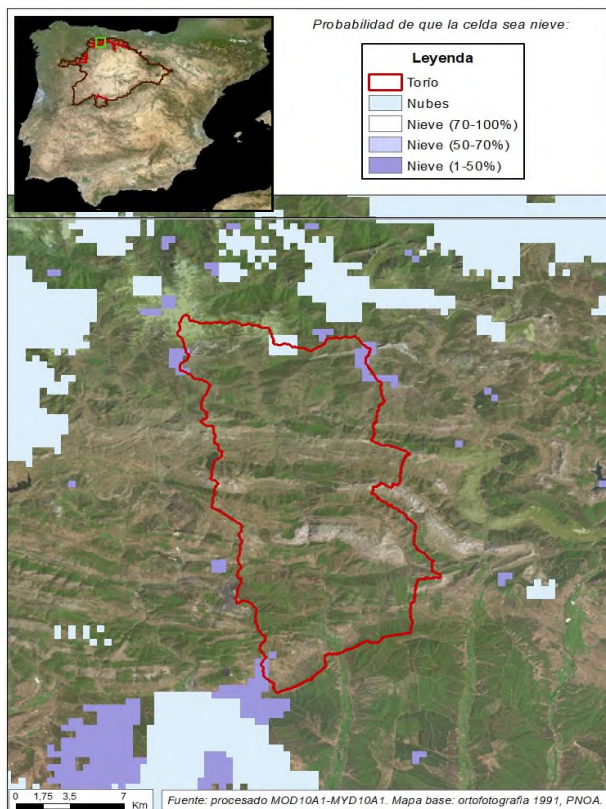
Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,00



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

Fecha del informe: 17/02/2024

TORÍO EN PARDAVÉ



TORÍO EN PARDAVÉ

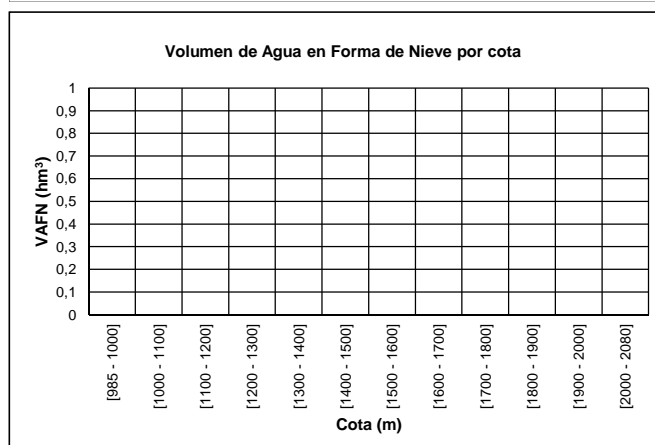
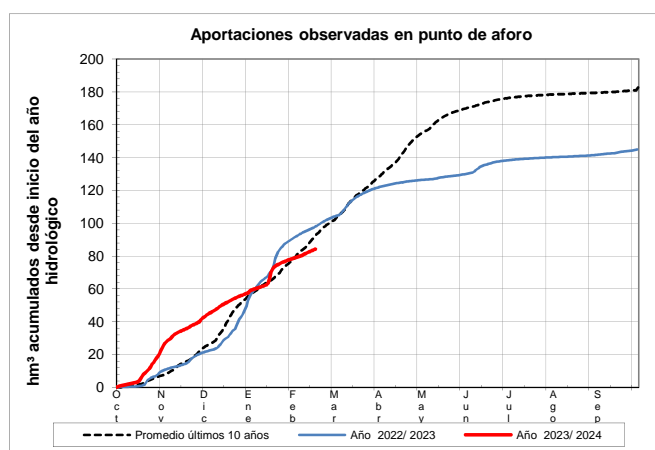
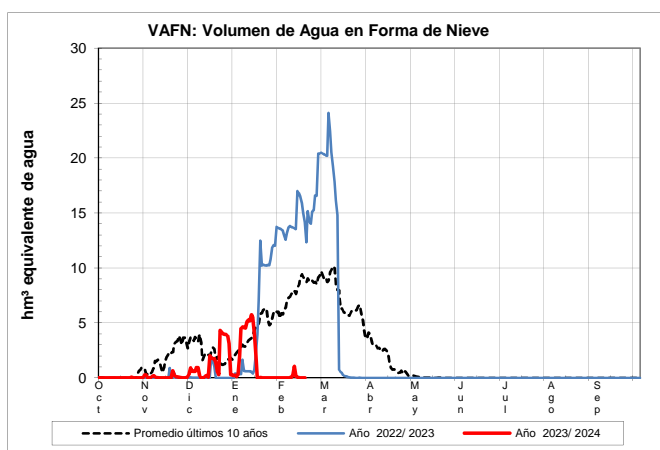
Fecha: 17/02/2024

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

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 0,00

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

Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,00

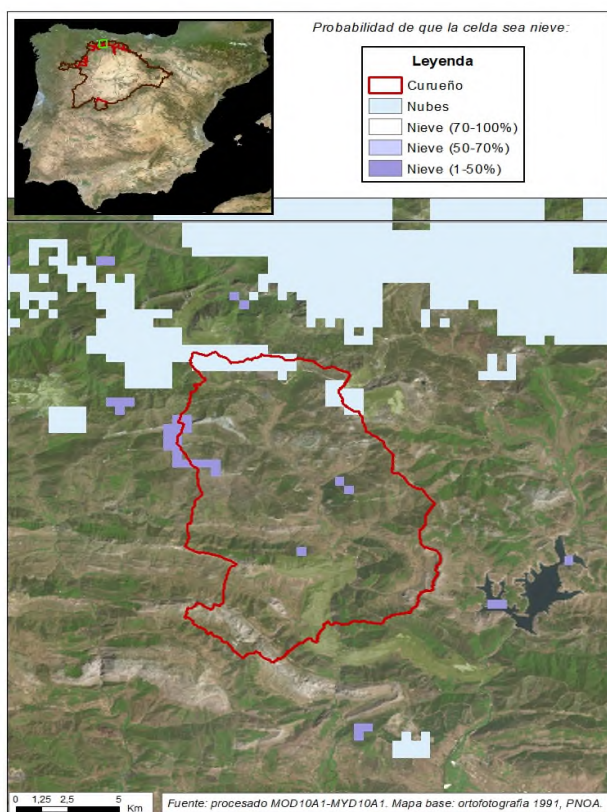




# EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 17/02/2024

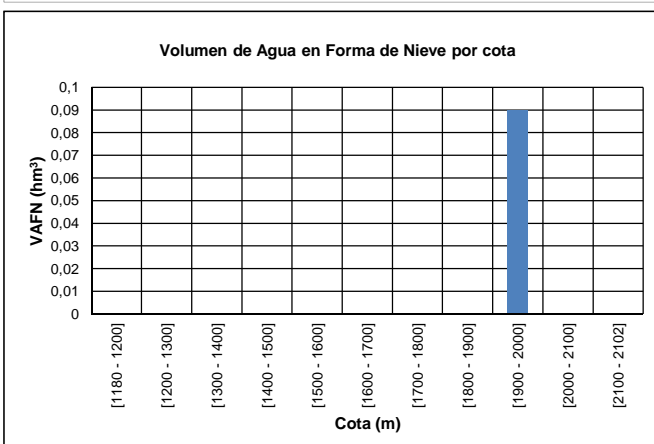
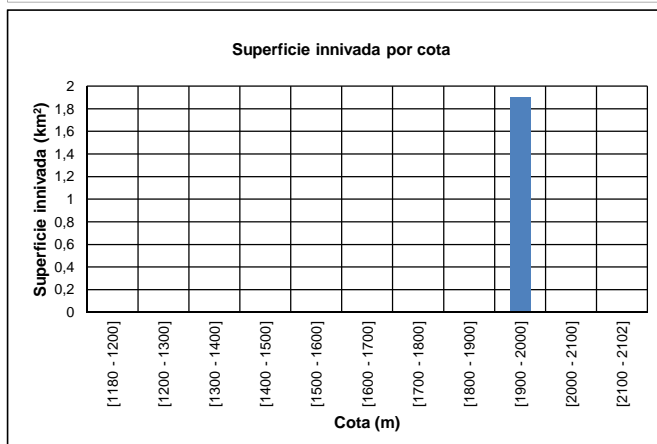
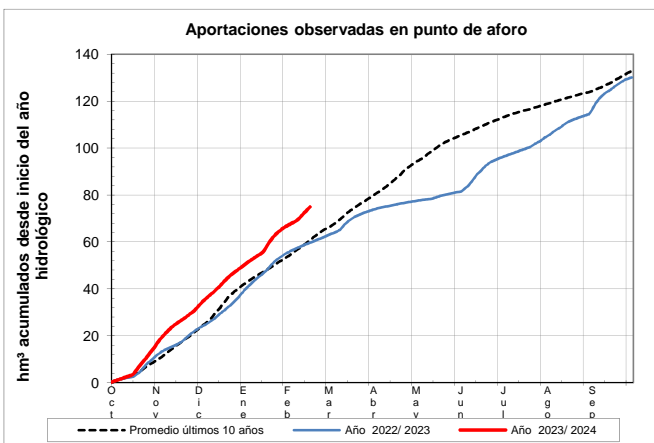
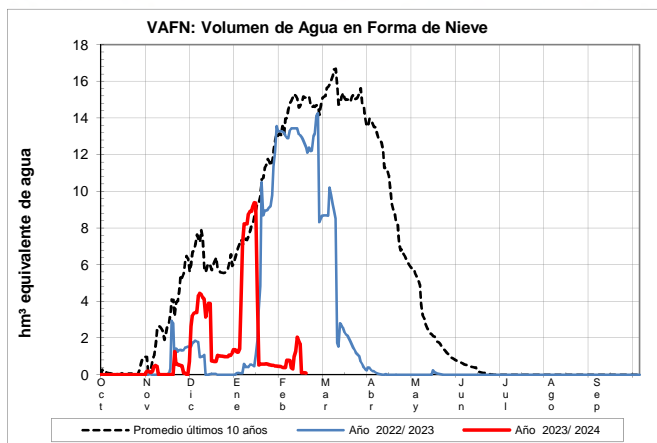
## CURUEÑO EN CALDAS DE NOCEDO



### CURUEÑO EN CALDAS DE NOCEDO

Fecha: 17/02/2024

Cota de inicio de nieve (m): 1919,00  
Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 1,90  
Altura equivalente de agua media (mm): 47,40  
Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,10

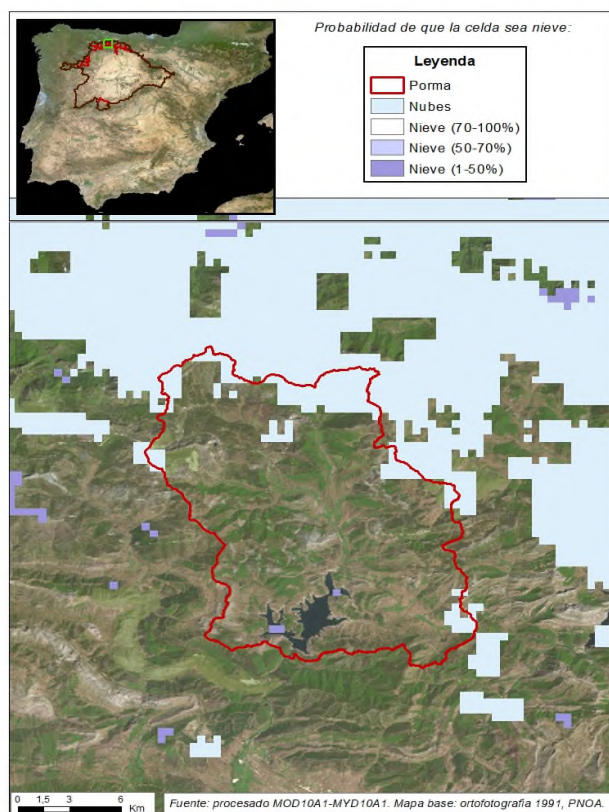




## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 17/02/2024

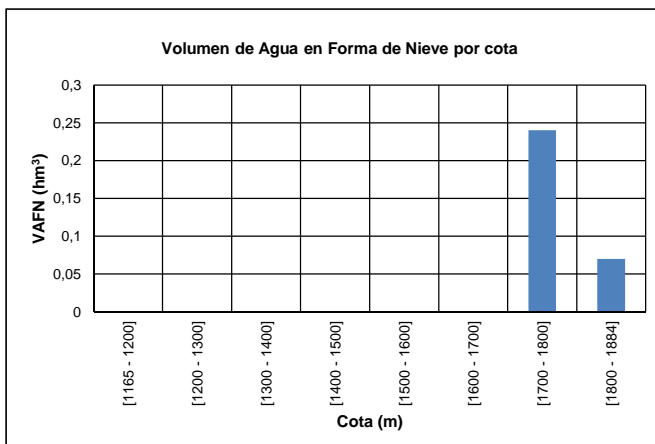
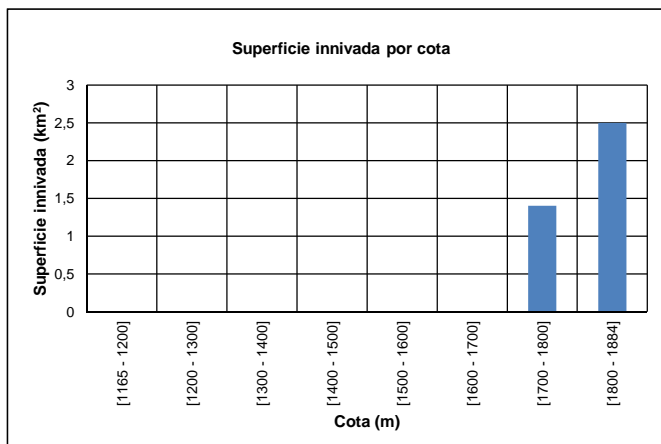
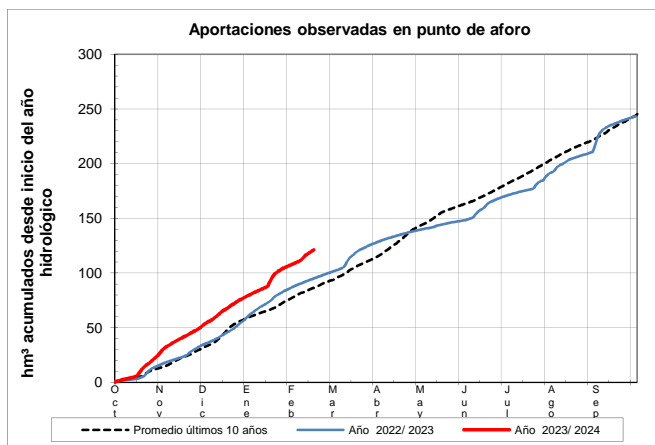
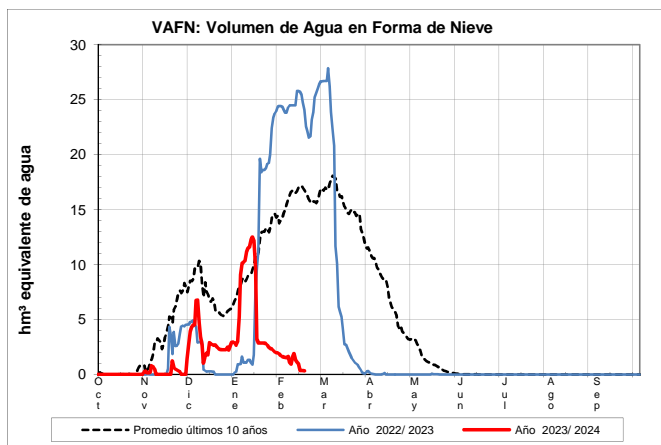
### PORMA EN E. DE PORMA



### PORMA EN E. DE PORMA

Fecha: 17/02/2024

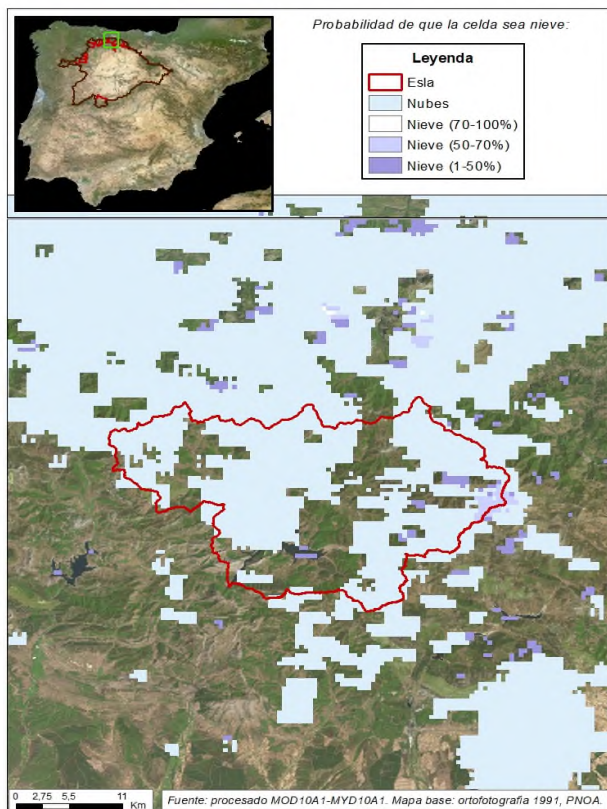
Cota de inicio de nieve (m): 1779,00  
Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 3,90  
Altura equivalente de agua media (mm): 81,50  
Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,30



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

Fecha del informe: 17/02/2024

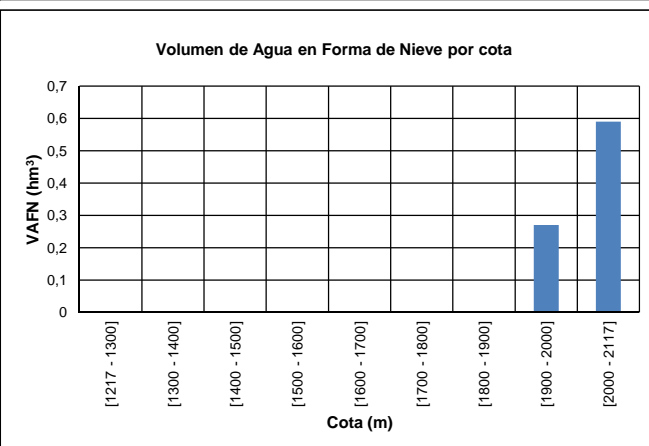
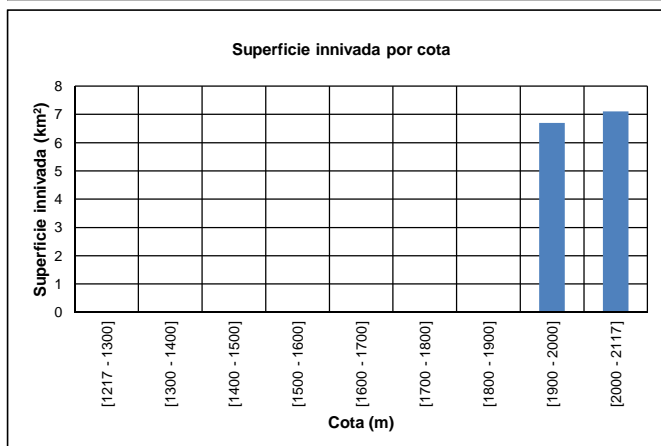
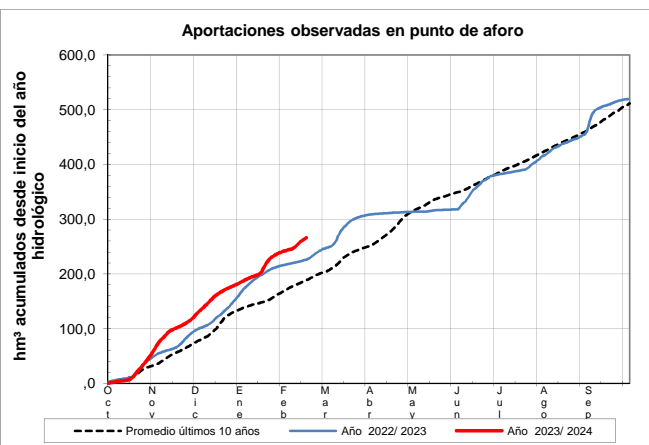
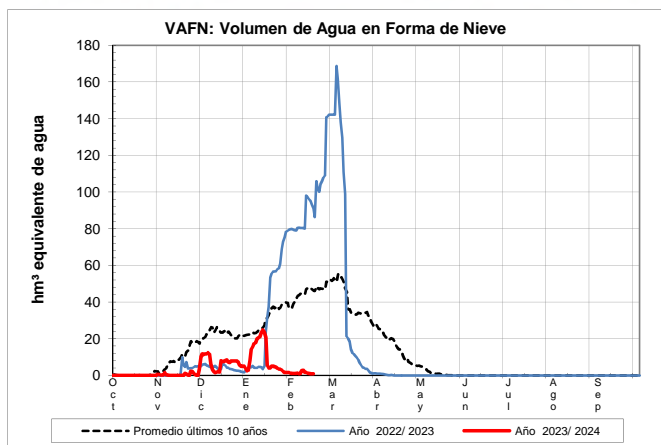
## ESLA EN E. DE RIAÑO



### ESLA EN E. DE RIAÑO

Fecha: 17/02/2024

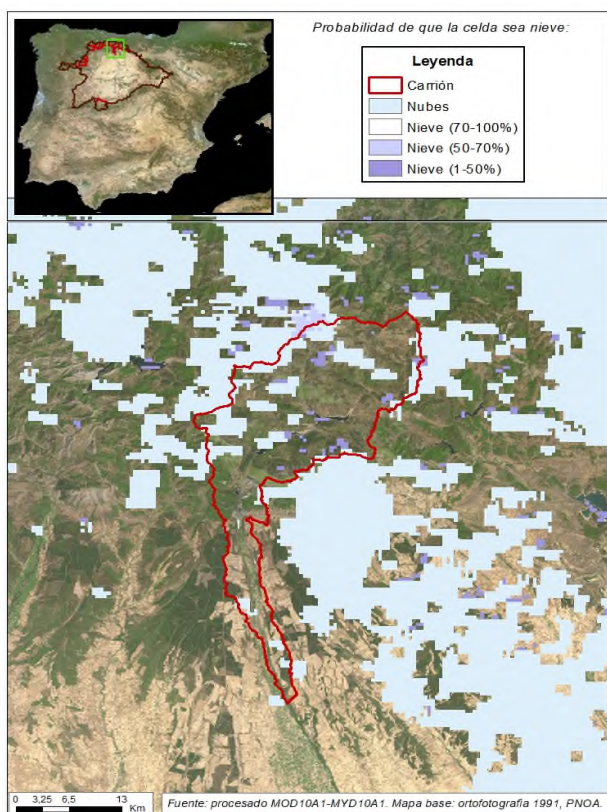
Cota de inicio de nieve (m):	1904,00
Superficie total innivada (km <sup>2</sup> ):	13,80
Altura equivalente de agua media (mm):	62,20
Volumen de agua en forma de nieve (hm <sup>3</sup> ):	0,90



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

Fecha del informe: 17/02/2024

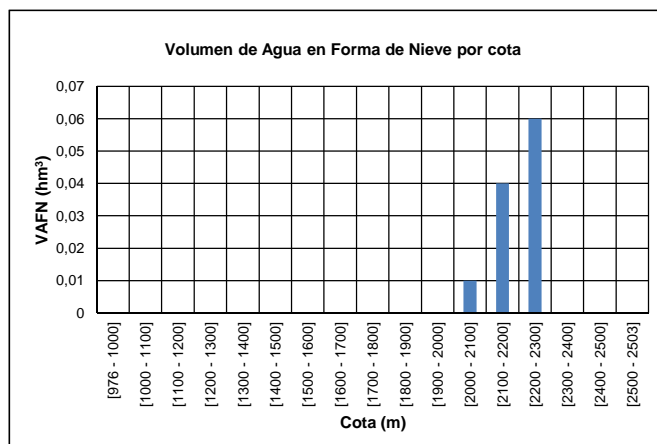
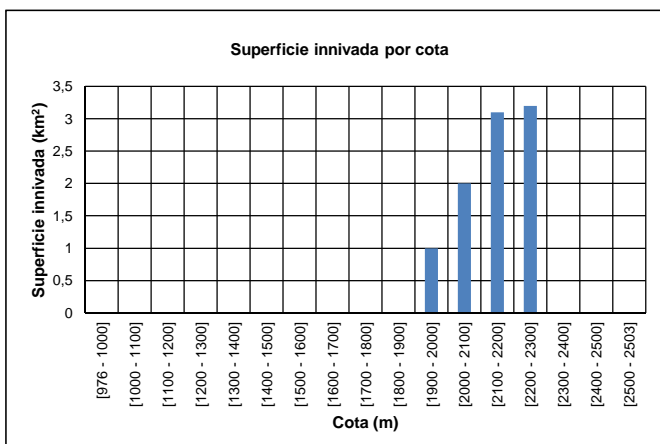
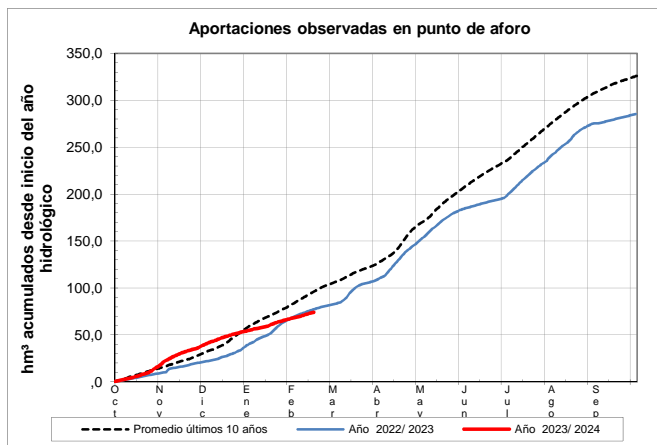
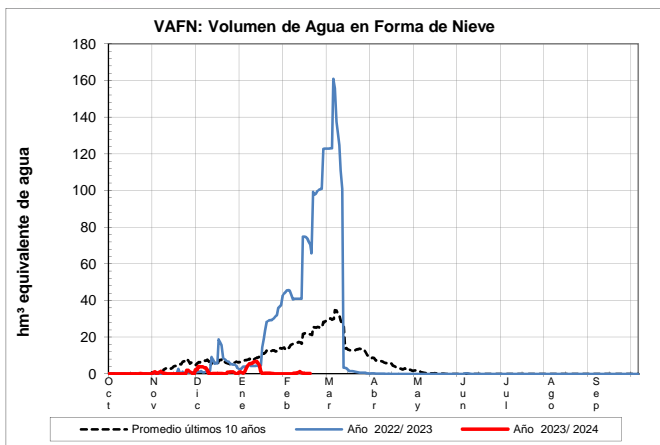
## CARRIÓN EN CELADILLA



### CARRIÓN EN CELADILLA

Fecha: 17/02/2024

Cota de inicio de nieve (m): 1973,00  
Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 9,30  
Altura equivalente de agua media (mm): 11,00  
Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,10

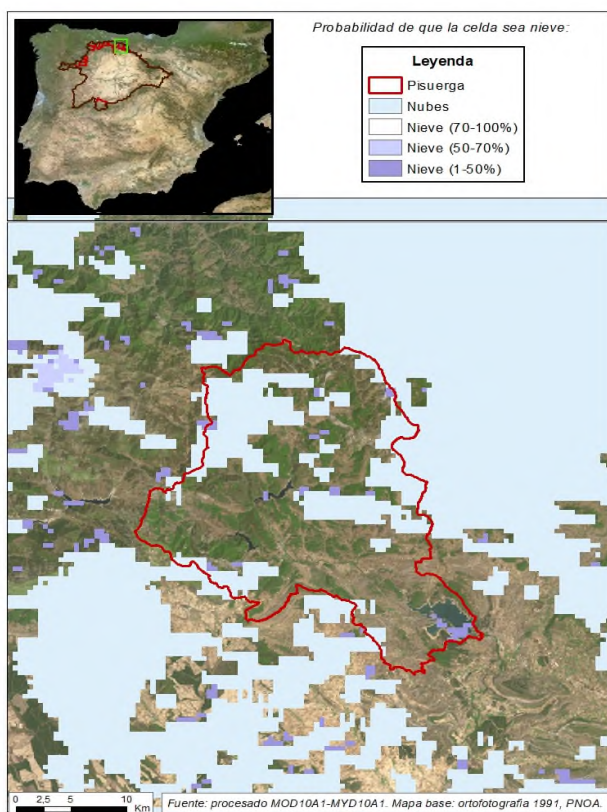




## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 17/02/2024

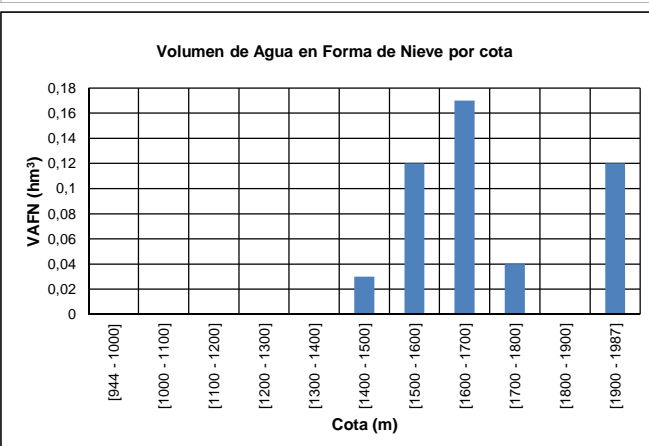
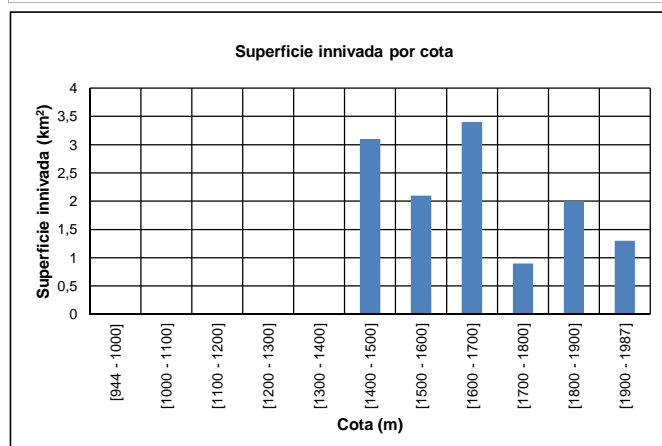
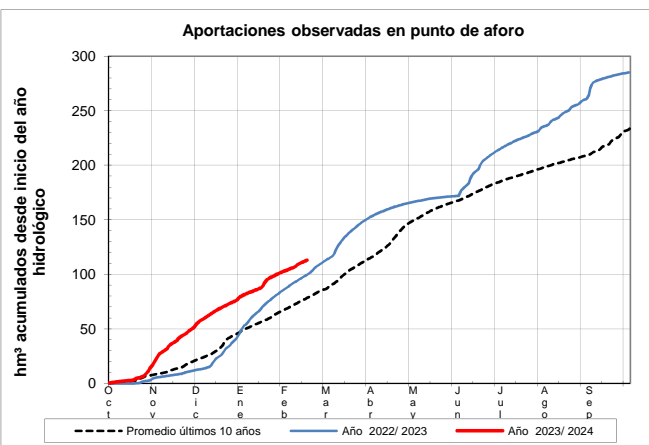
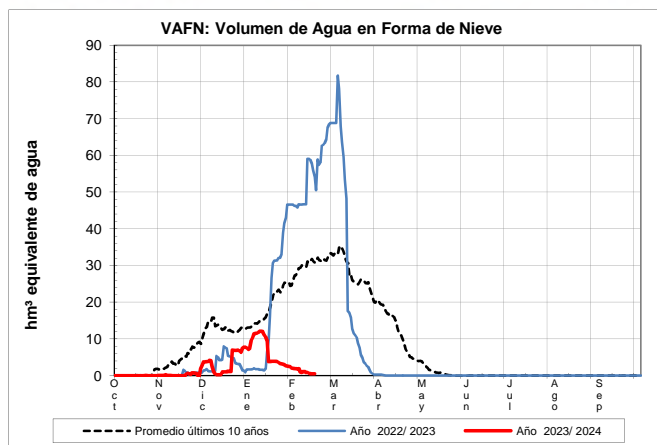
### PISUERGA EN AGUILAR DE CAMPOO



### PISUERGA EN AGUILAR DE CAMPOO

Fecha: 17/02/2024

Cota de inicio de nieve (m): 1419,00  
Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 12,90  
Altura equivalente de agua media (mm): 37,40  
Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,50

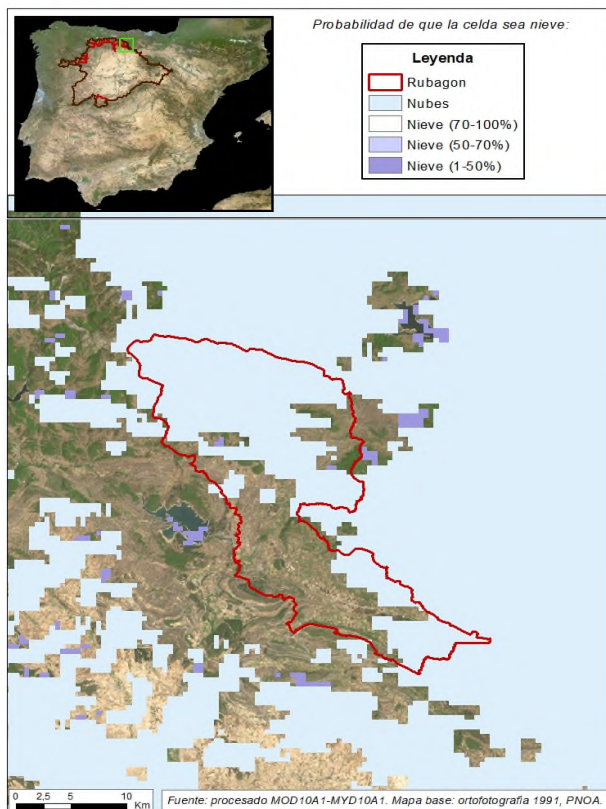




EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL  
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 17/02/2024

RUBAGÓN - CAMESA



RUBAGÓN - CAMESA

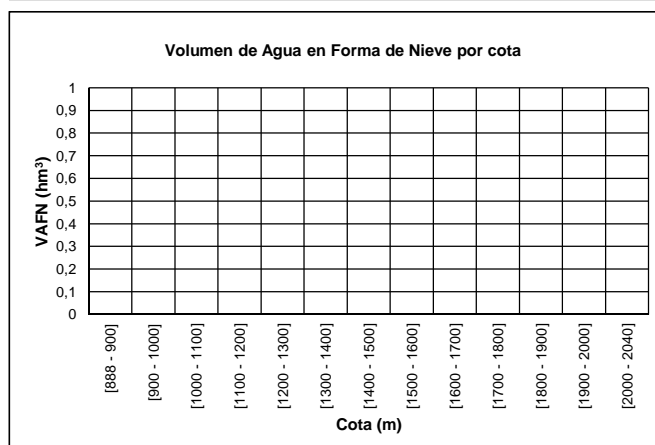
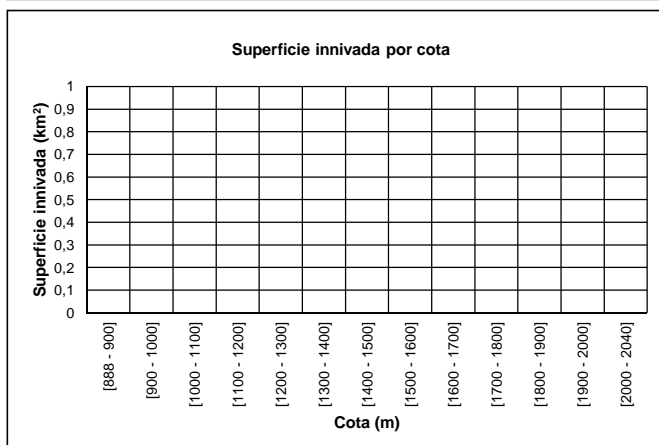
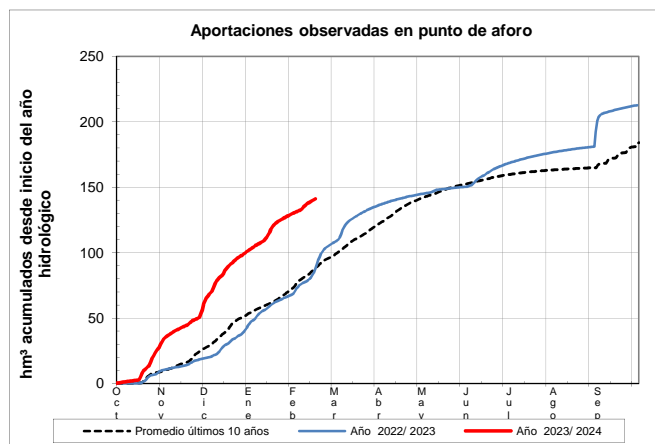
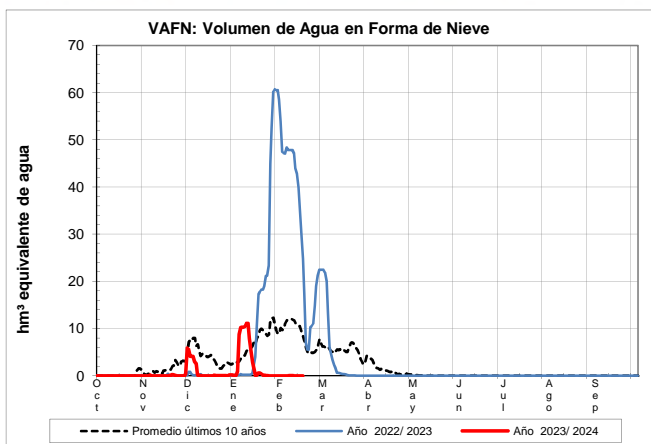
Fecha: 17/02/2024

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

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 0,00

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

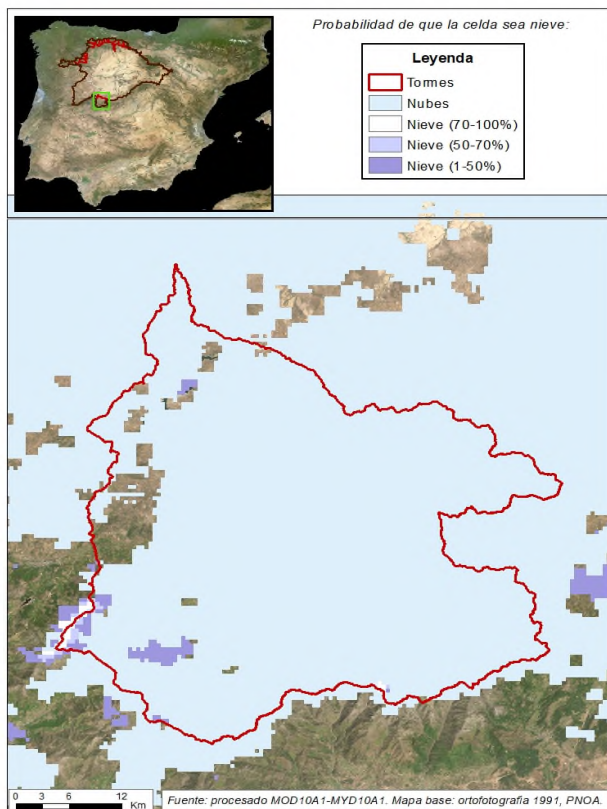
Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,00



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

Fecha del informe: 17/02/2024

TORMES EN EMBALSE DE SANTA TERESA



TORMES EN EMBALSE DE SANTA TERESA

Fecha: 17/02/2024

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

Superficie total innivada (km<sup>2</sup>): 0,00

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

Volumen de agua en forma de nieve (hm<sup>3</sup>): 0,00

