

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



Confederación Hidrográfica del Tajo

04 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

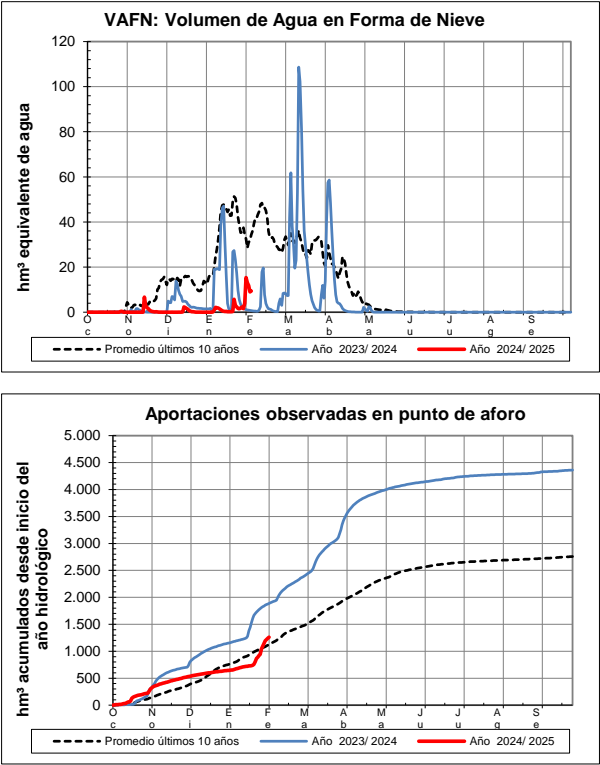
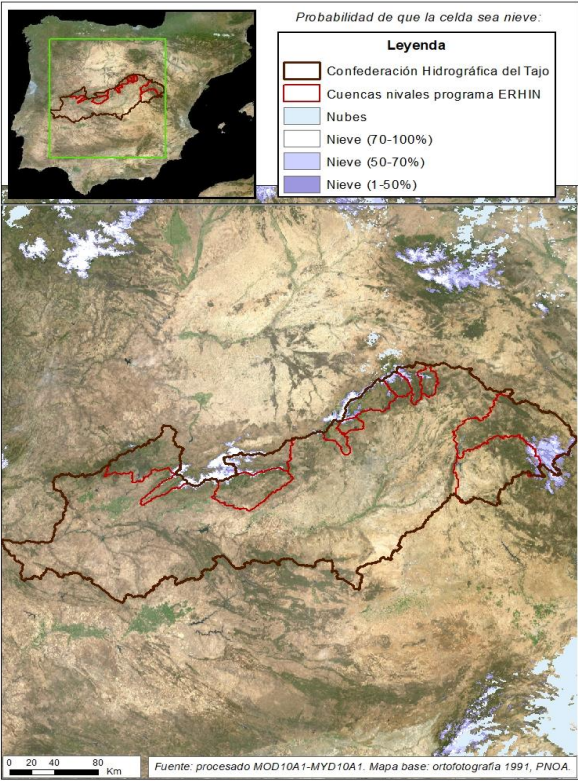
[Evolución de las reservas nivales](#)



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

CUENCA		(*) ESTADO A: 02/02/2025				
		Superficie de la cuenca	Superficie innivada (1)	VAFN (2)	Aportaciones (3)	Reserva nival (4)
Sistema	Pto. de control	(km²)	(km²)	(hm³)	(hm³)	
Sistema Central	Alagón en Gabriel y Galán	1.848,2	31,9	1,5	294,4	Máxima 5 años
	Jerte en Plasencia	370,0	53,3	1,7	147,3	Muy alta
	Tietar en E. de Rosarito	1.743,2	93,9	2,0	220,1	Máxima 5 años
	Alberche en el Burguillo	1.052,7	0,0	3,0	112,7	Normal
	Guadarrama en Picotejo	355,9	1,8	0,0	13,5	Normal
	Manzanares en Santillana	247,1	0,0	0,0	36,9	Mínima 5 años
	Lozoya en el Atazar	925,0	0,0	1,0	30,8	Mínima 5 años
	Jarama en el Vado	378,0	44,9	0,2	35,8	Normal
	Sorbe en Beleña	475,6	0,0	0,0	33,1	Mínima 5 años
	Bornova en Alcorió	362,3	0,0	0,0	26,0	Normal
TOTAL		14.939,4	232,1	9,4	1.260,7	

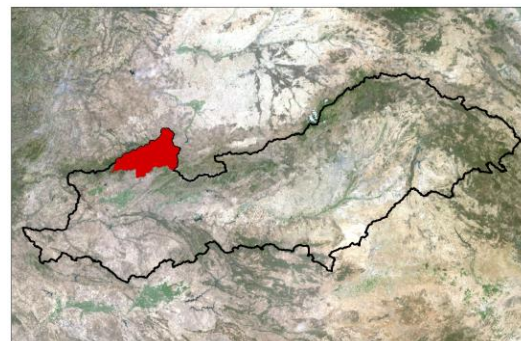
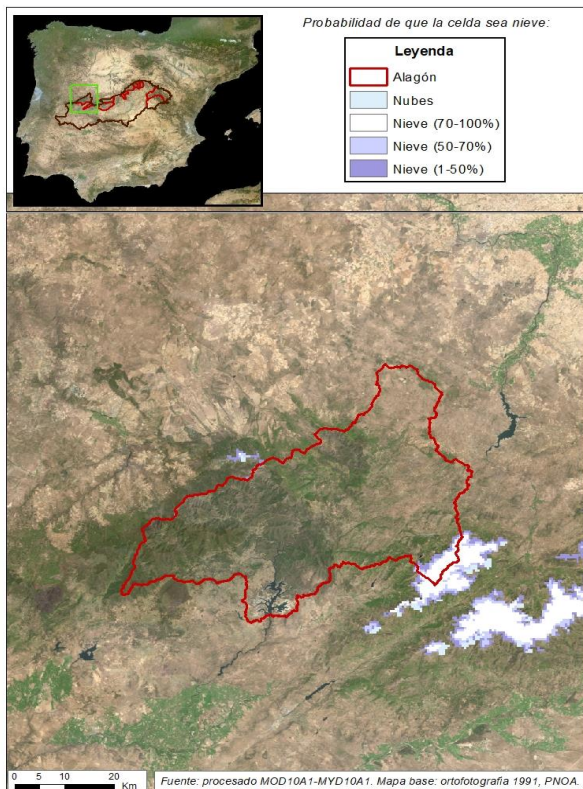
- (1) Superficie innivada calculada a partir del modelo ASTER
(2) Volumen de Agua en Forma de Nieve (VAFN) calculado a partir del modelo ASTER
(3) Aportaciones observadas en los puntos de aforo utilizados como puntos de cierre
(4) Valoración cualitativa del estado de las reservas en comparación con los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



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

Fecha del informe: 02/02/2025

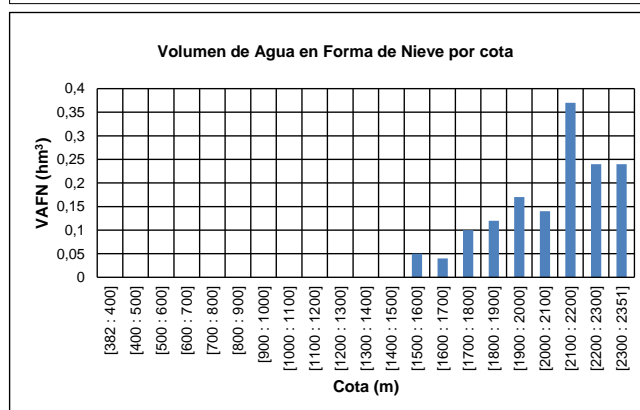
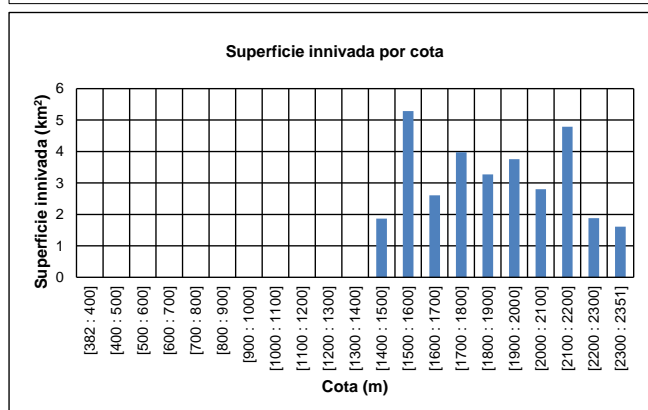
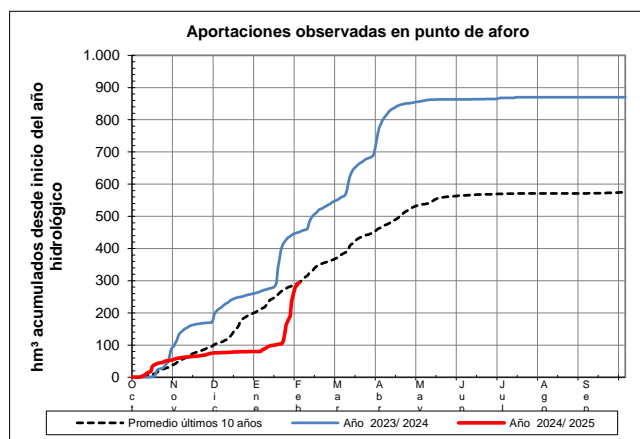
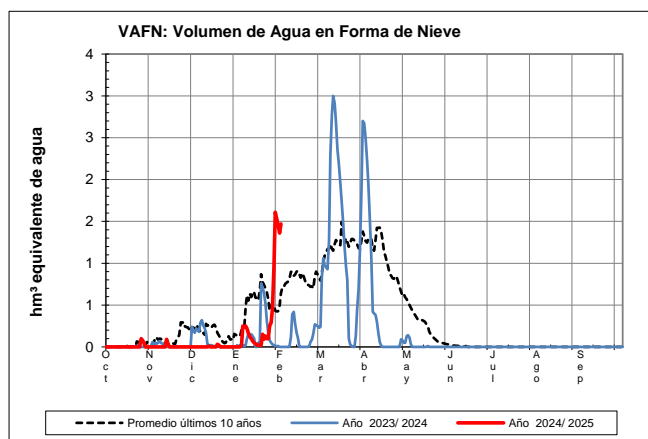
ALAGÓN EN EMBALSE DE GABRIEL Y GALÁN



ALAGÓN EN EMBALSE DE GABRIEL Y GALÁN

Fecha: 02/02/2025

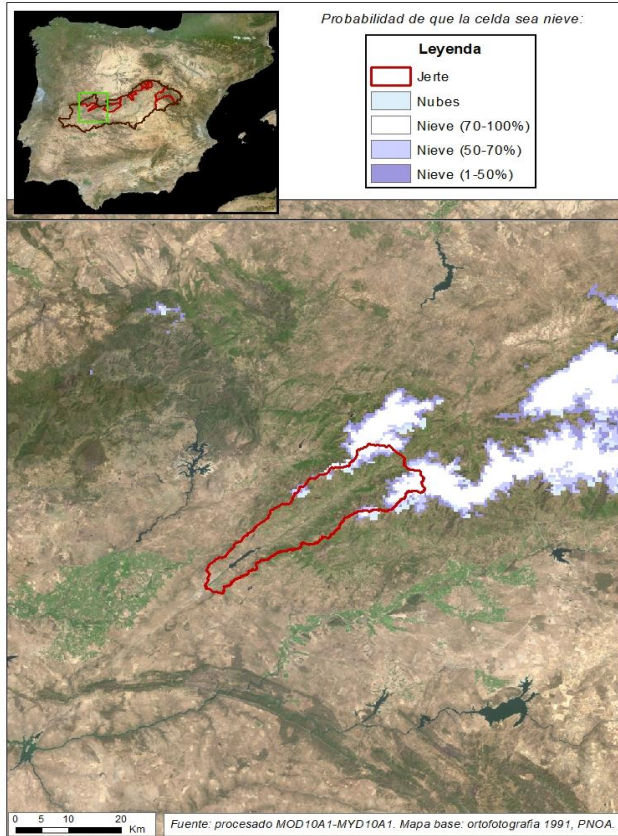
Cota de inicio de nieve (m):	1462,00
Superficie total innada (km ²):	31,86
Altura equivalente de agua media (mm):	46,27
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	1,47



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

Fecha del informe: 02/02/2025

JERTE EN PLASENCIA



JERTE EN PLASENCIA

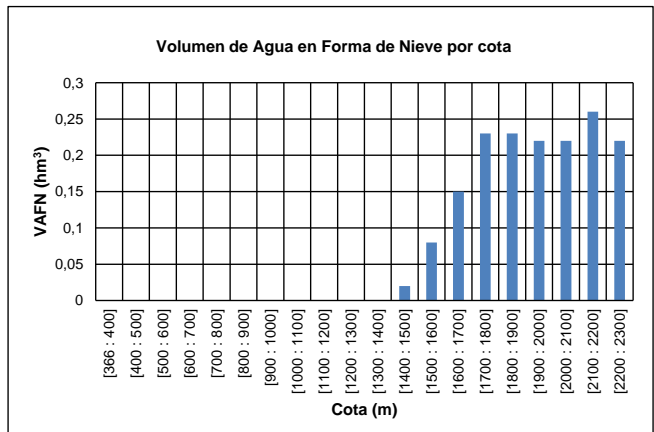
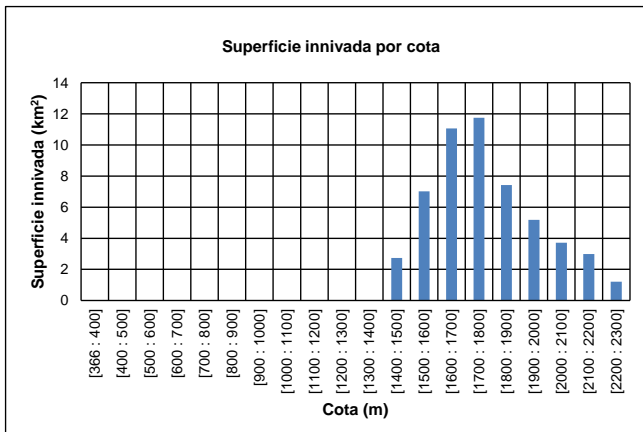
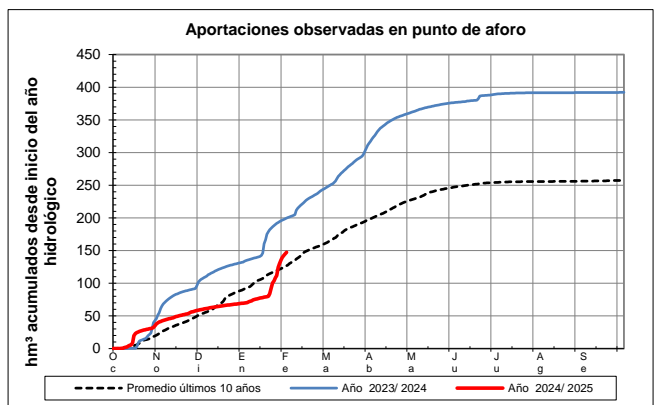
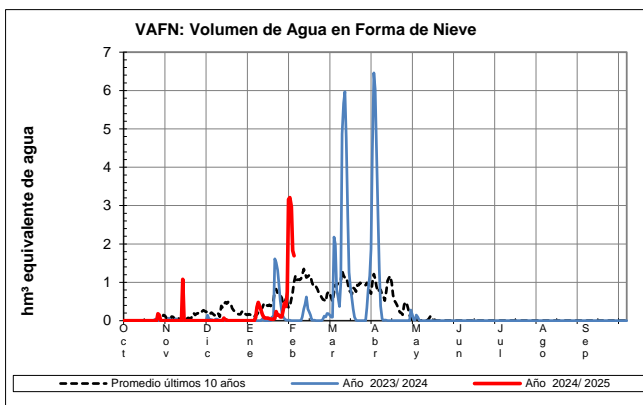
Fecha: 02/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1402,00

Superficie total innivada (km²): 53,28

Altura equivalente de agua media (mm): 31,65

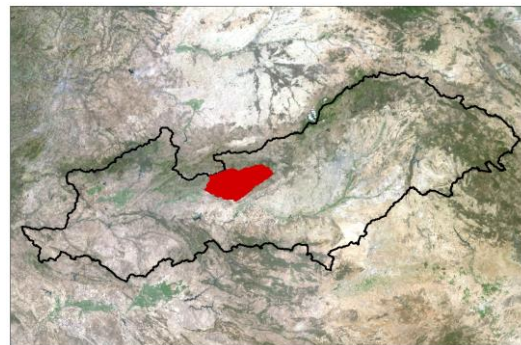
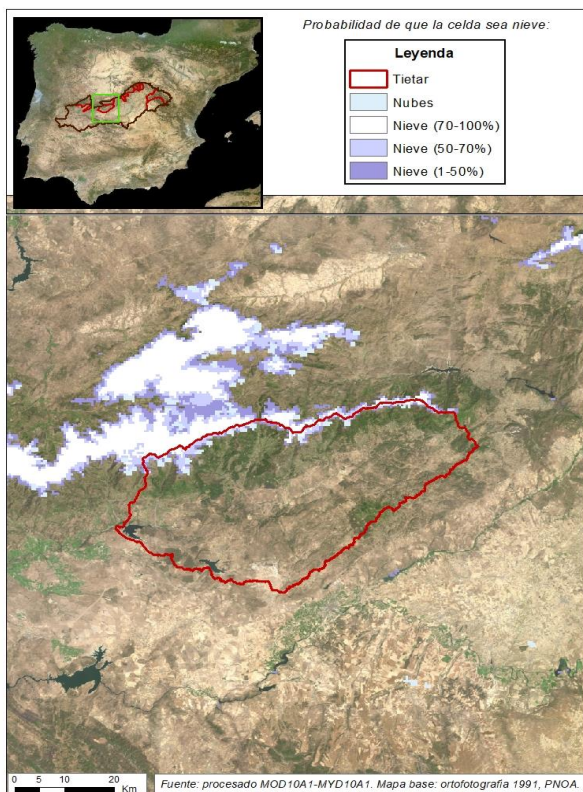
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 1,69



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

Fecha del informe: 02/02/2025

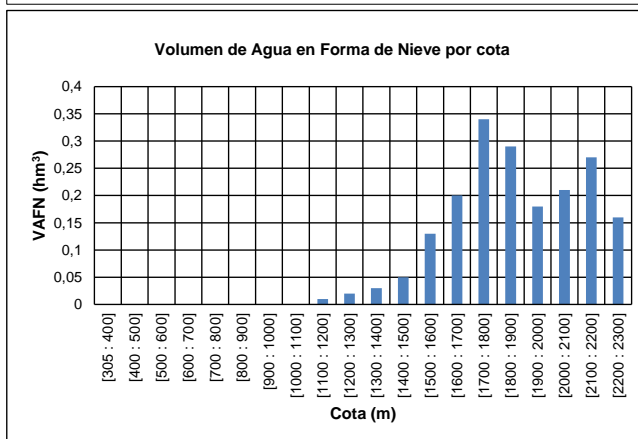
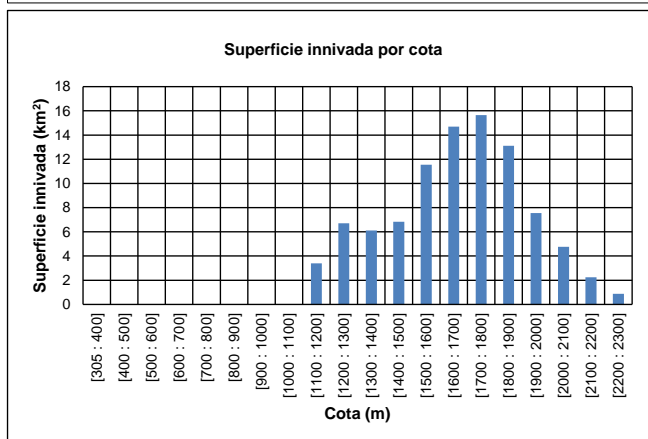
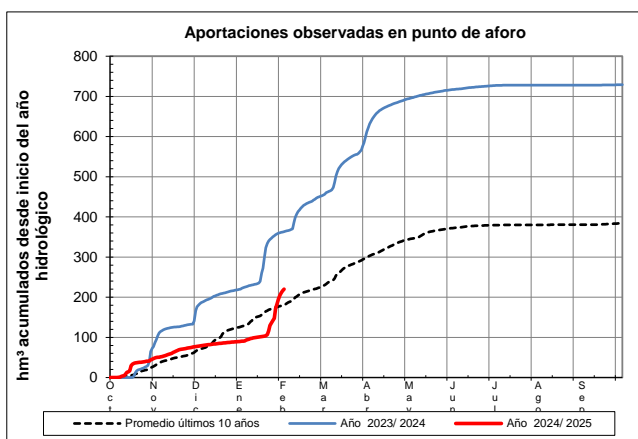
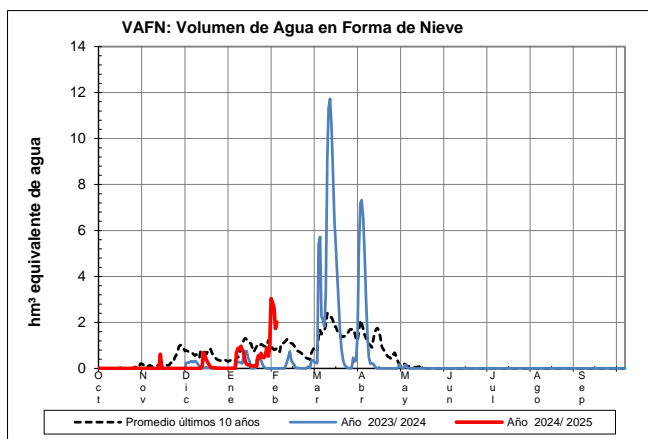
TIÉTAR EN E. ROSARITO



TIÉTAR EN E. ROSARITO

Fecha: 02/02/2025

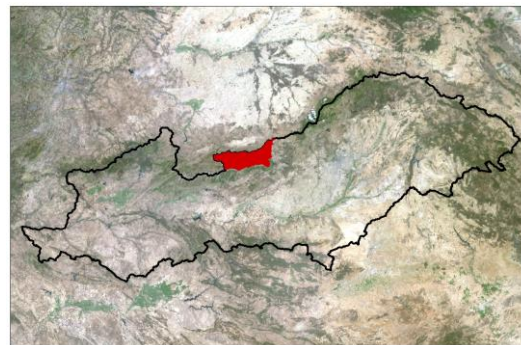
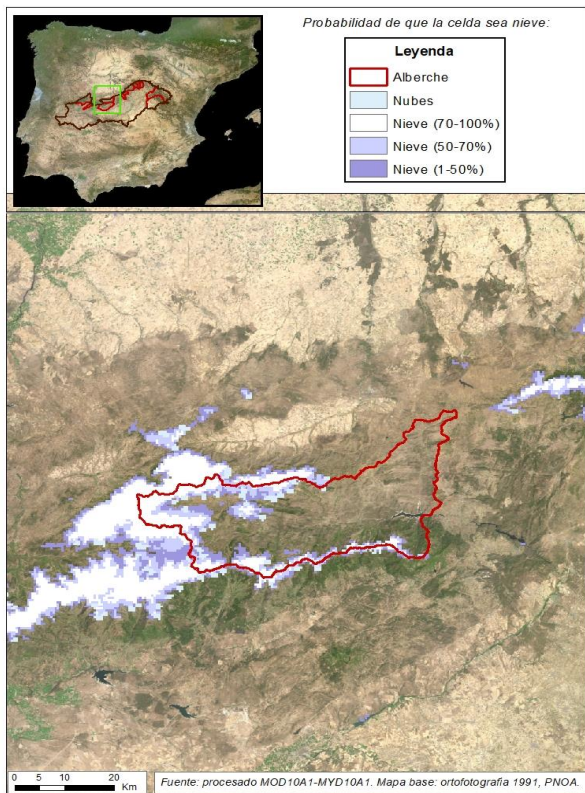
Cota de inicio de nieve (m):	1151,00
Superficie total innivada (km ²):	93,92
Altura equivalente de agua media (mm):	21,36
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	2,01



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

Fecha del informe: 02/02/2025

ALBERCHE EN EMBALSE EL BURGUILLO



ALBERCHE EN EMBALSE EL BURGUILLO

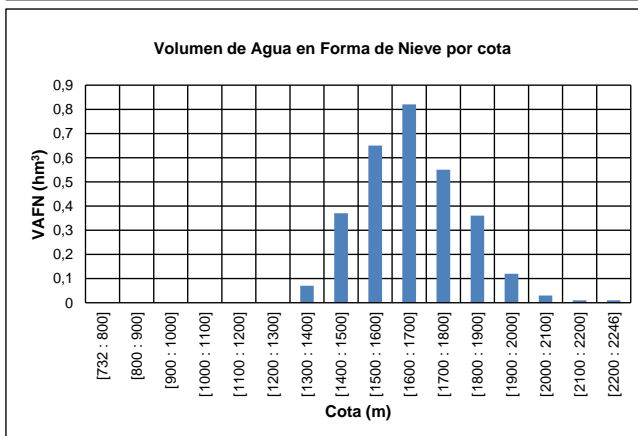
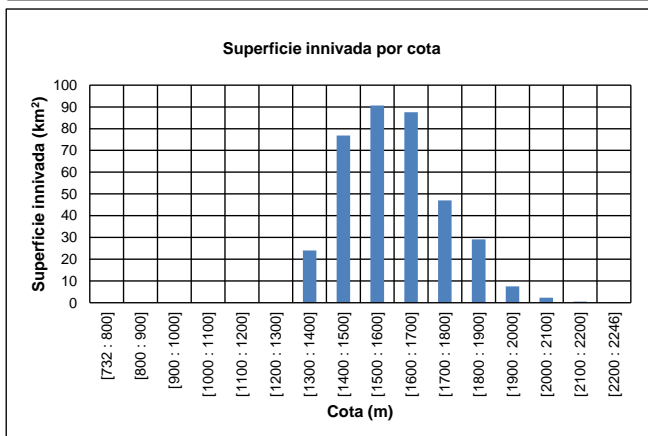
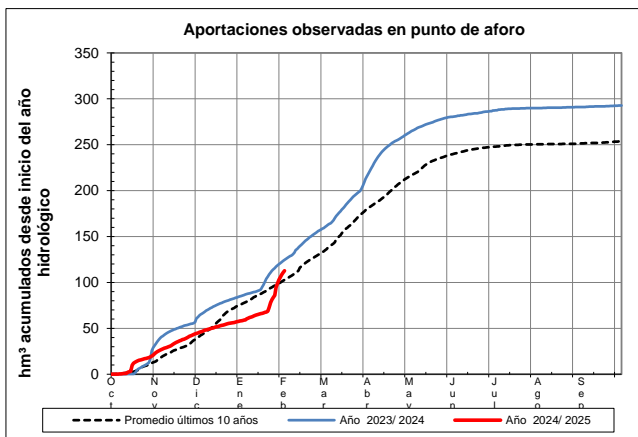
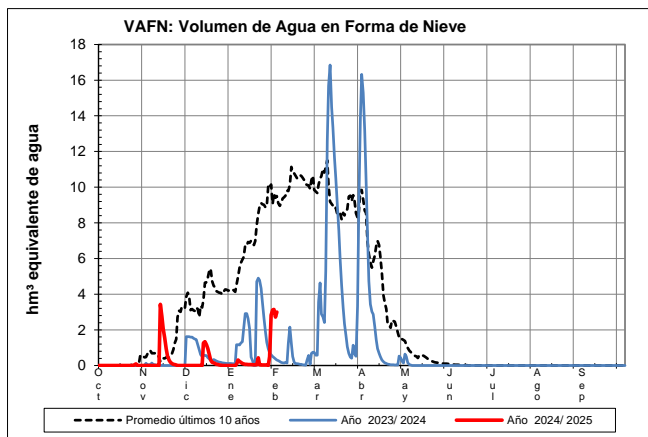
Fecha: 02/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1318,00

Superficie total innada (km²): 365,83

Altura equivalente de agua media (mm): 8,18

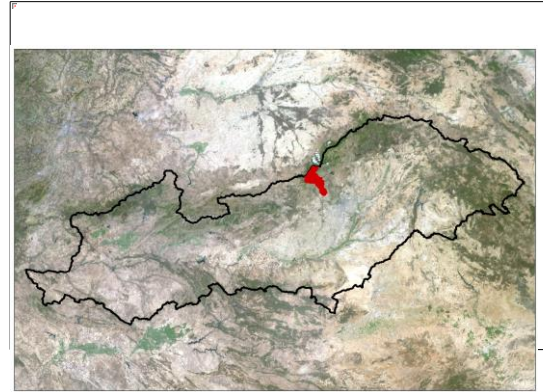
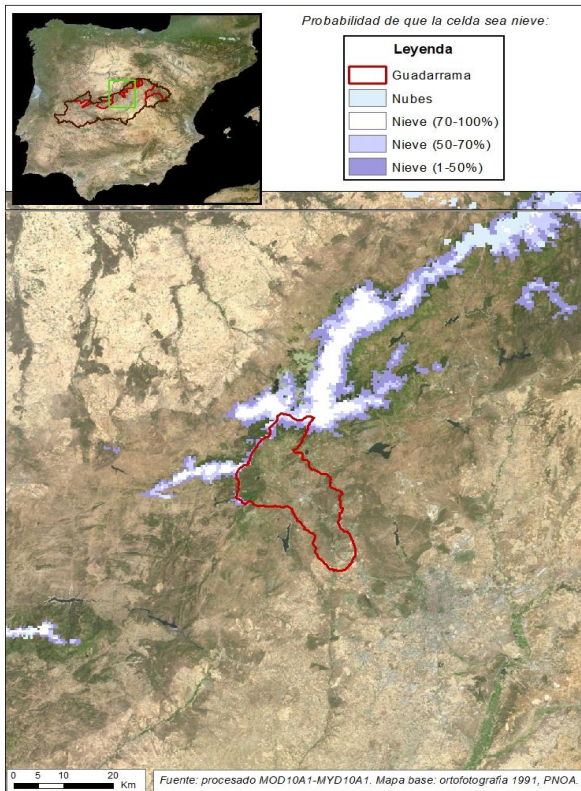
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 2,99



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

Fecha del informe: 02/02/2025

GUADARRAMA EN PICOTEJO



GUADARRAMA EN PICOTEJO

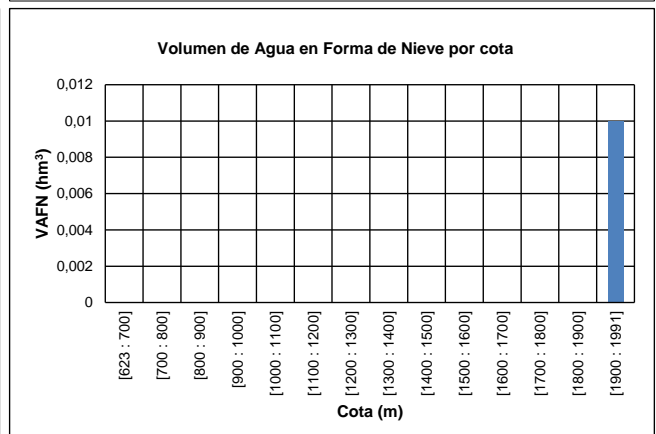
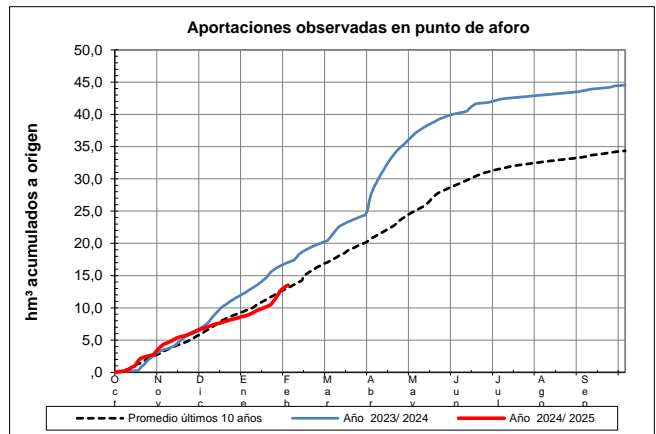
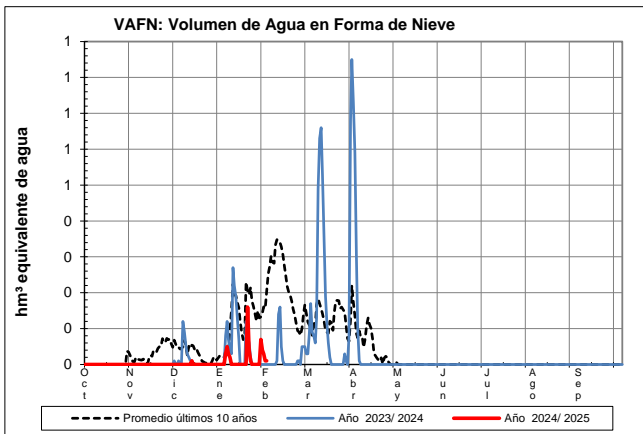
Fecha: 02/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1882,00

Superficie total innivada (km²): 1,84

Altura equivalente de agua media (mm): 4,61

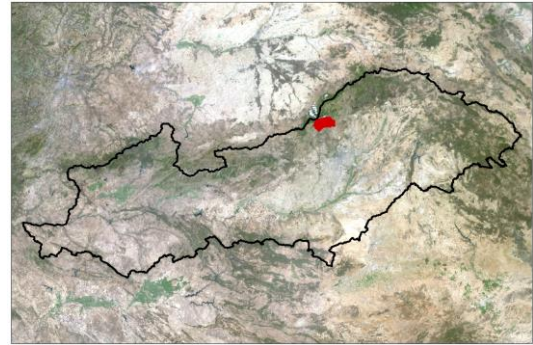
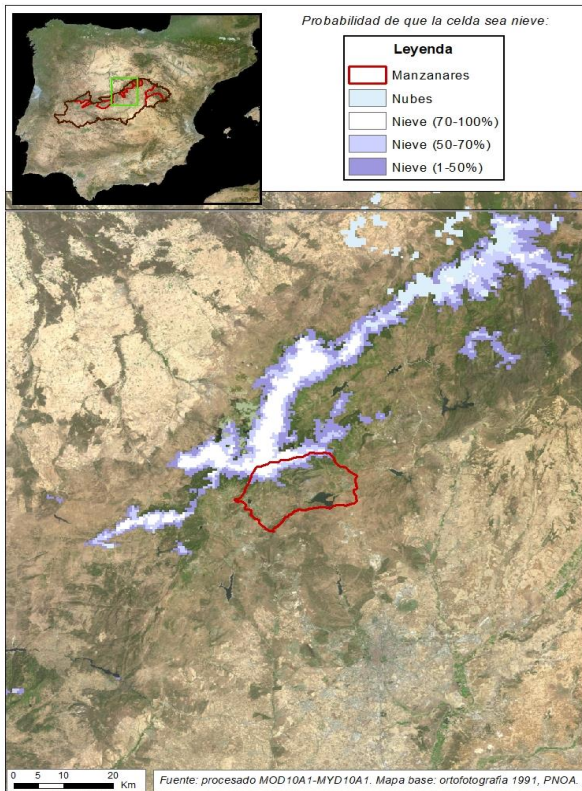
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,01



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

Fecha del informe: 02/02/2025

MANZANARES EN EMBALSE EL REGAJO



MANZANARES EN EMBALSE EL REGAJO

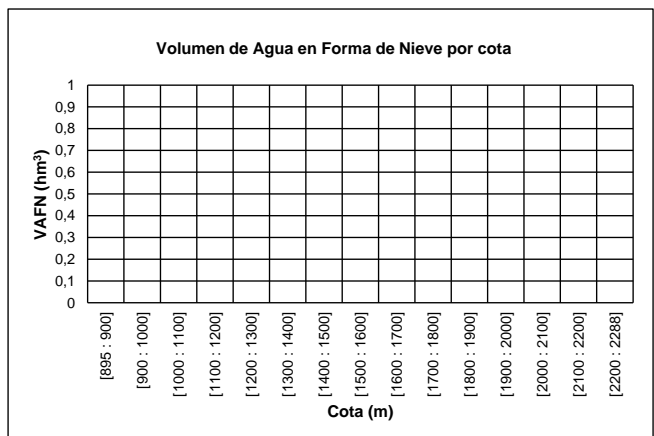
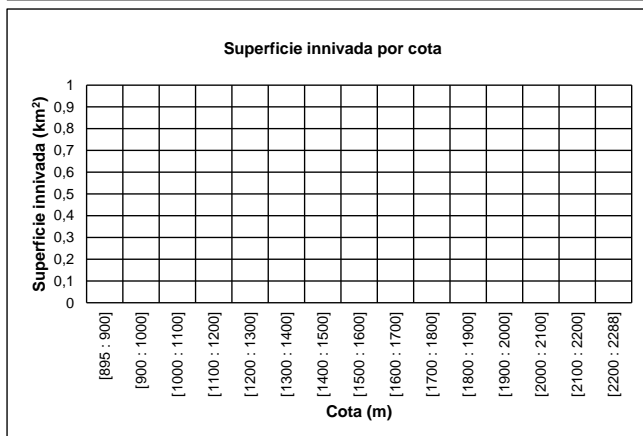
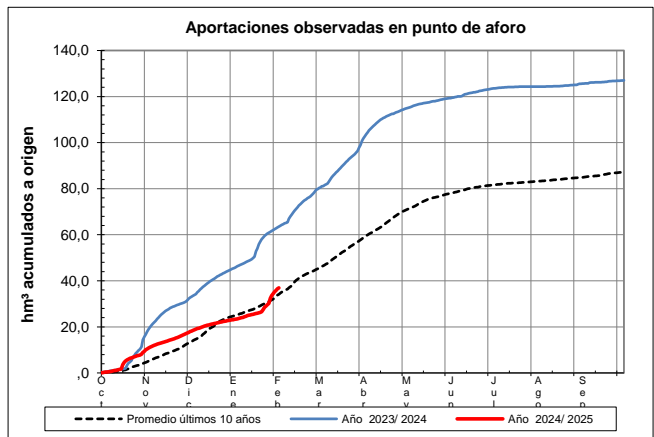
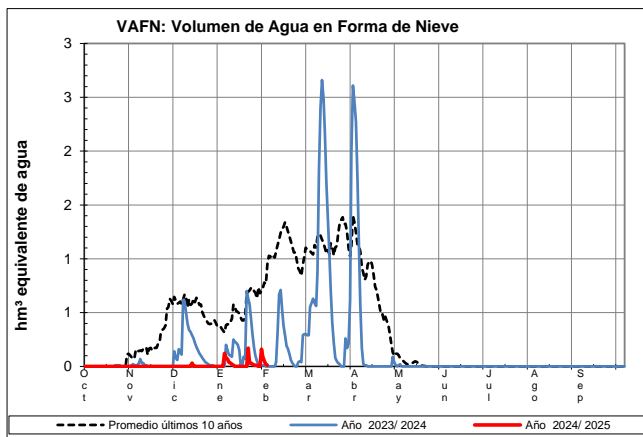
Fecha: 02/02/2025

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

Superficie total innada (km²): 0,00

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

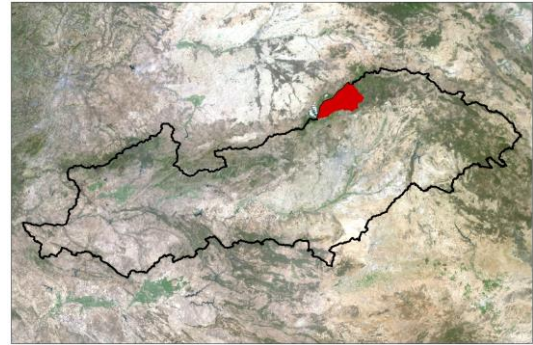
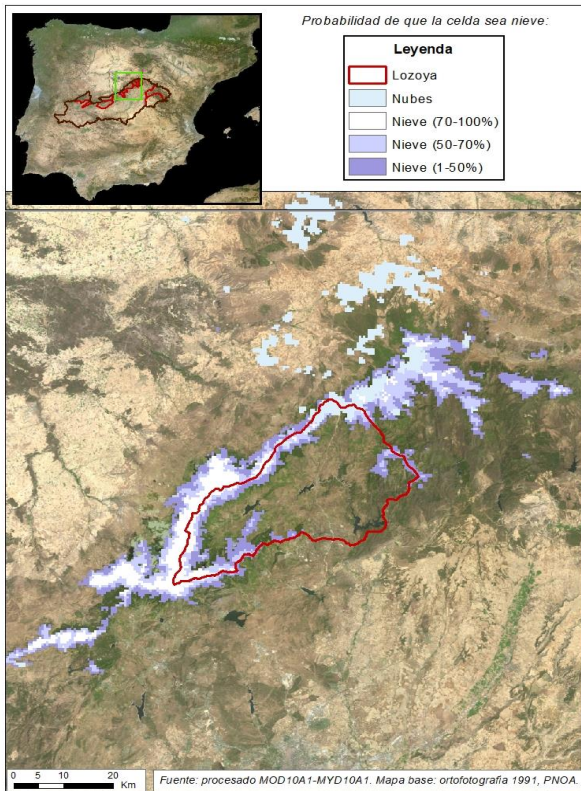
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 02/02/2025

LOZOYA EN EMBALSE EL ATAZAR



LOZOYA EN EMBALSE EL ATAZAR

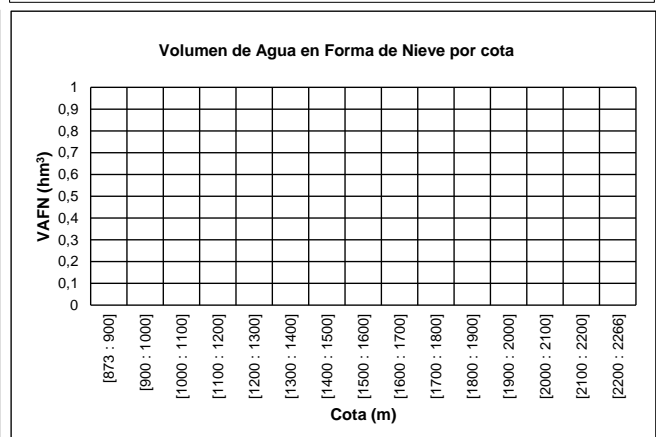
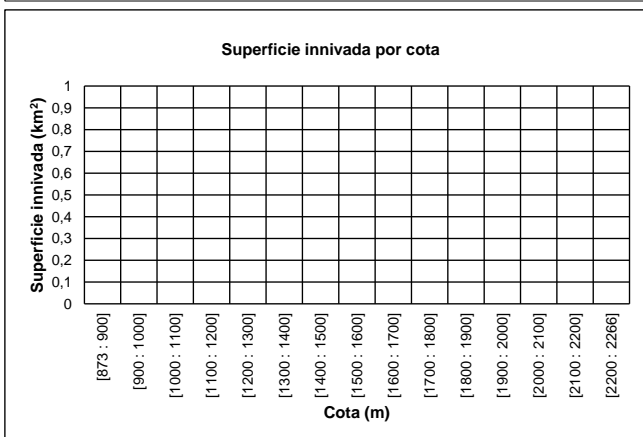
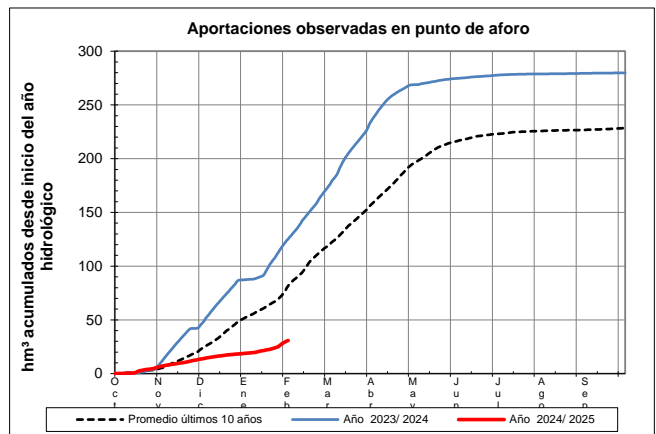
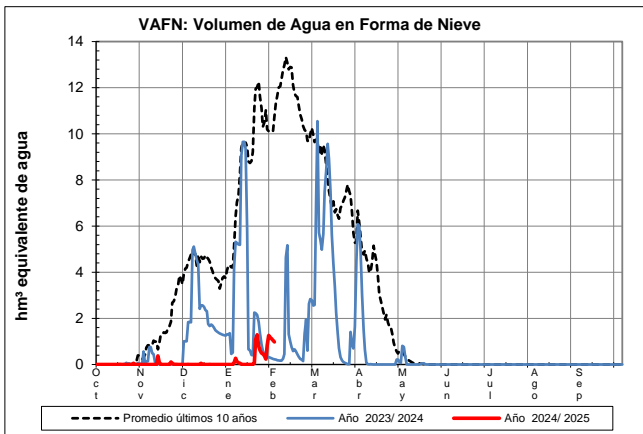
Fecha: 02/02/2025

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

Superficie total innivada (km²): 0,00

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

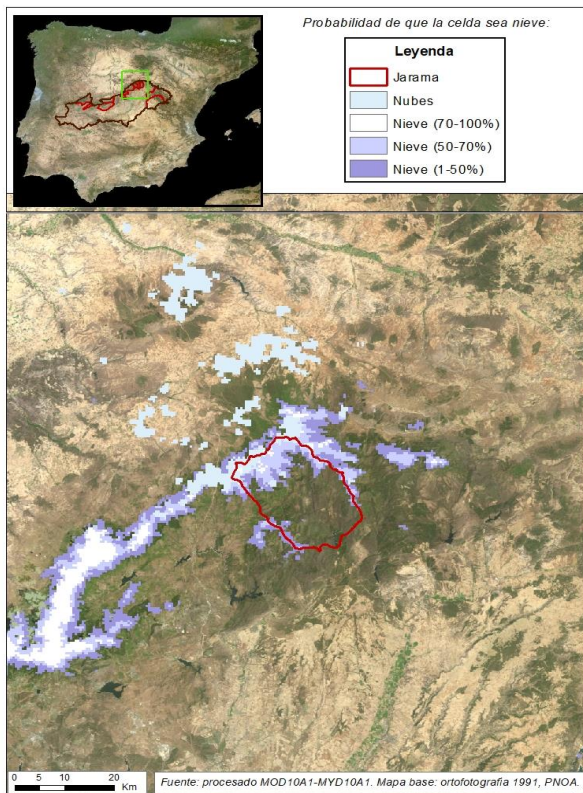
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 02/02/2025

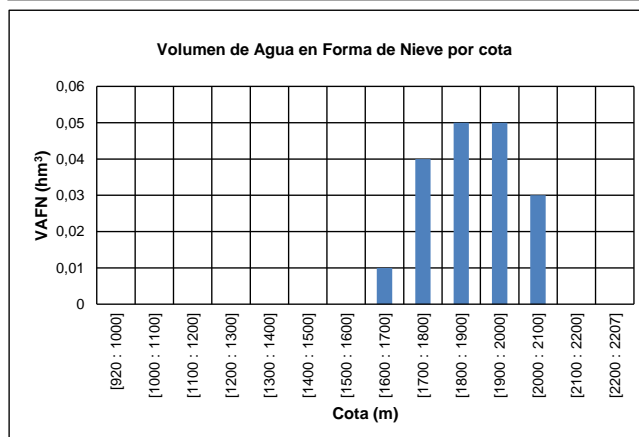
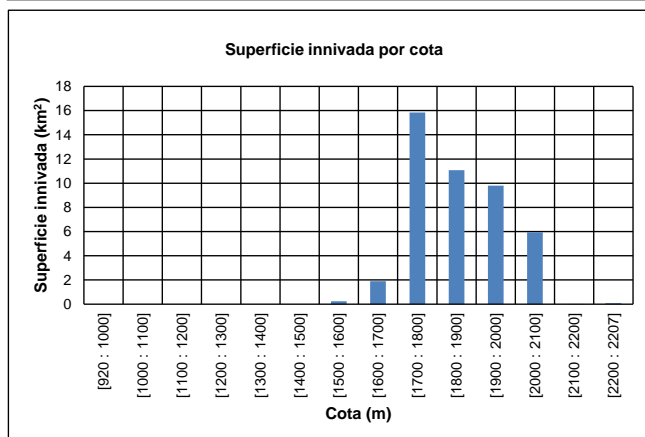
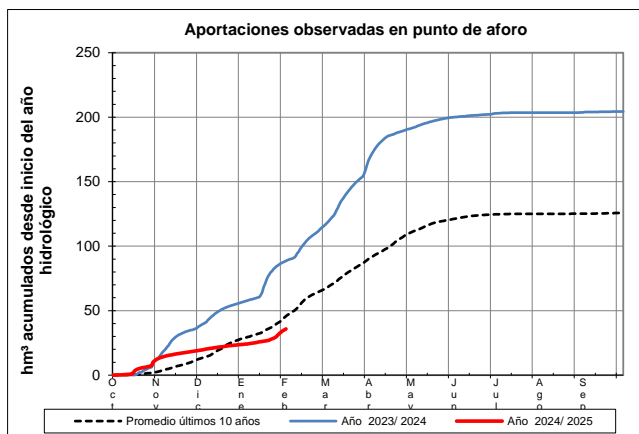
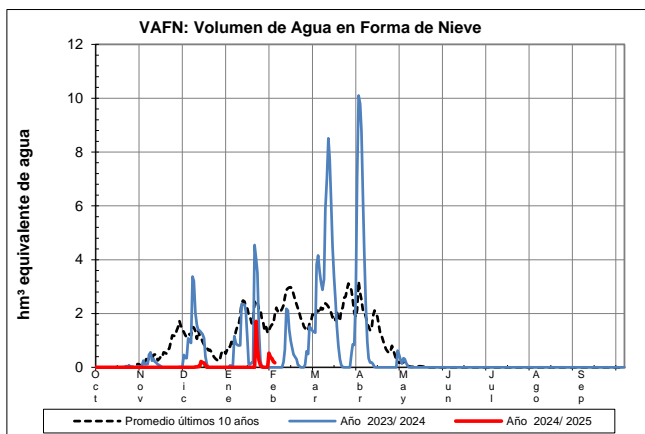
JARAMA EN EMBALSE EL VADO



JARAMA EN EMBALSE EL VADO

Fecha: 02/02/2025

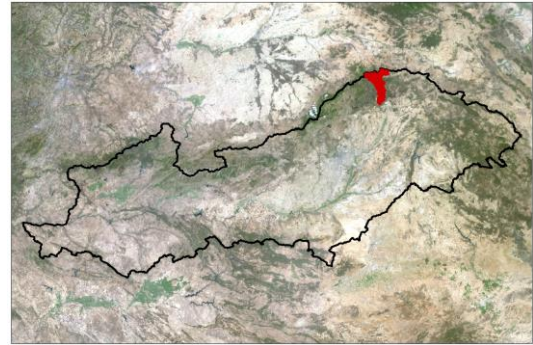
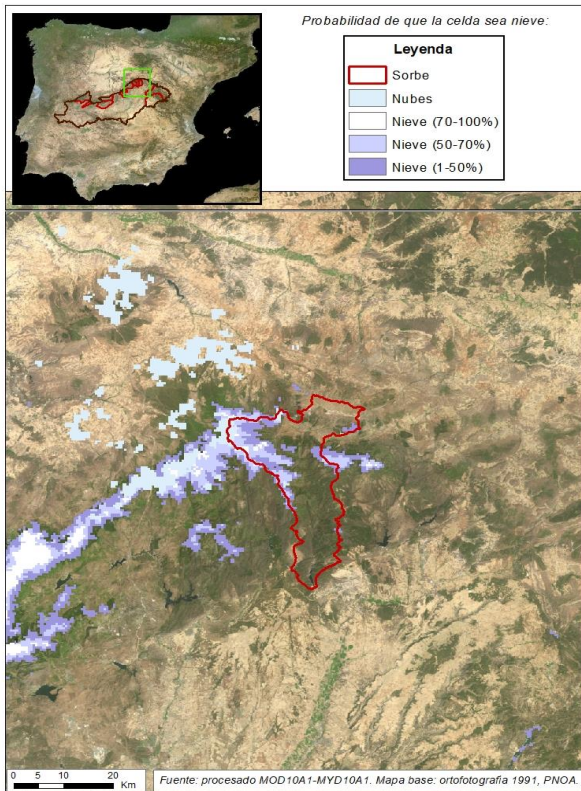
Cota de inicio de nieve (m):	1592,00
Superficie total innivada (km ²):	44,87
Altura equivalente de agua media (mm):	3,83
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	0,17



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

Fecha del informe: 02/02/2025

SORBE EN EMBALSE BELEÑA



SORBE EN EMBALSE BELEÑA

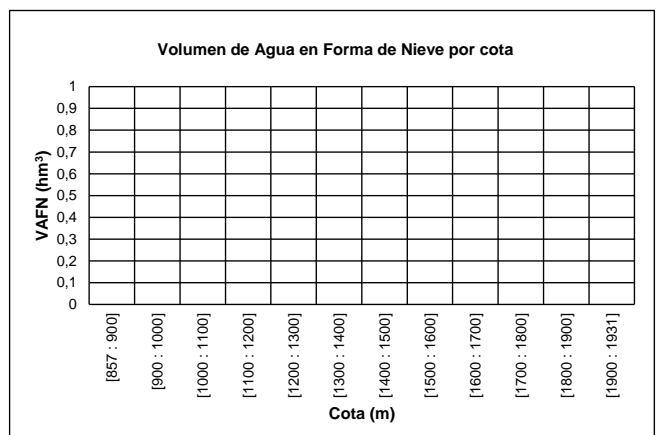
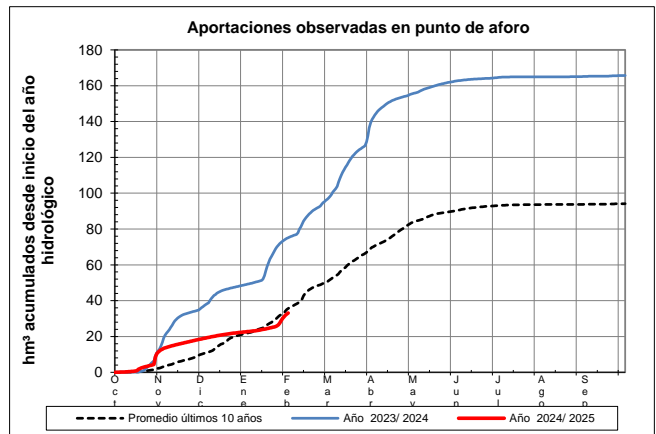
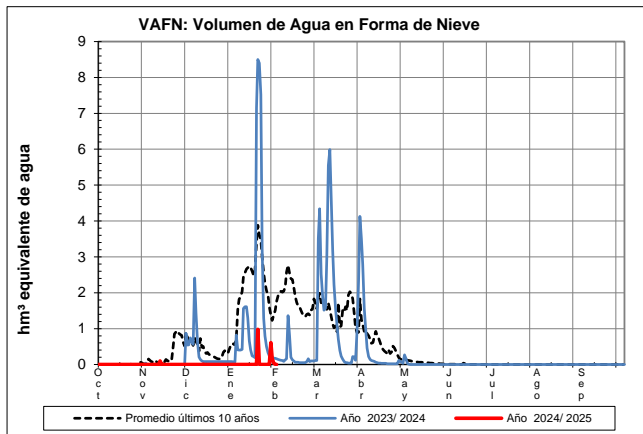
Fecha: 02/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1925,00

Superficie total innada (km²): 0,38

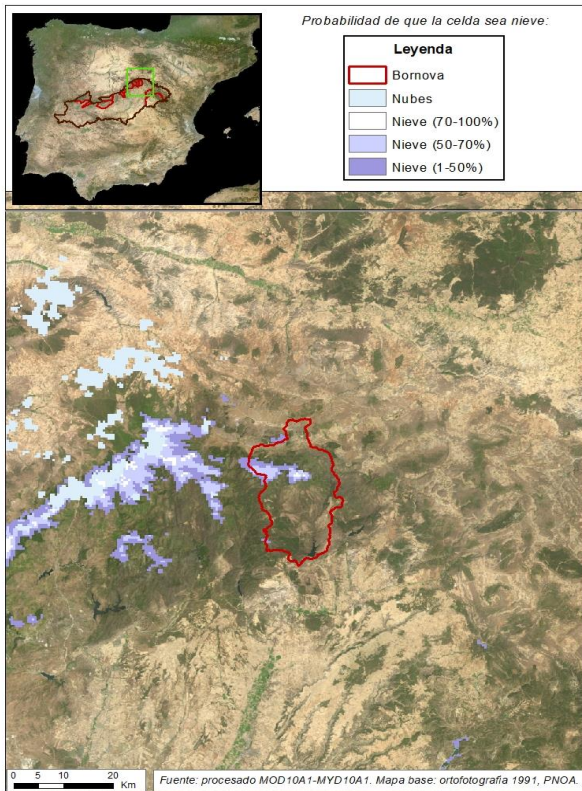
Altura equivalente de agua media (mm): 9,48

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 TAJO
Fecha del informe: 02/02/2025

BORNOVA EN EMBALSE ALCORLÓ



BORNOVA EN EMBALSE ALCORLÓ

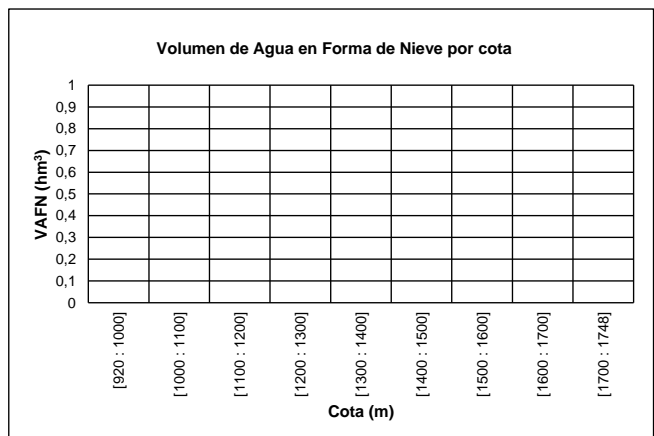
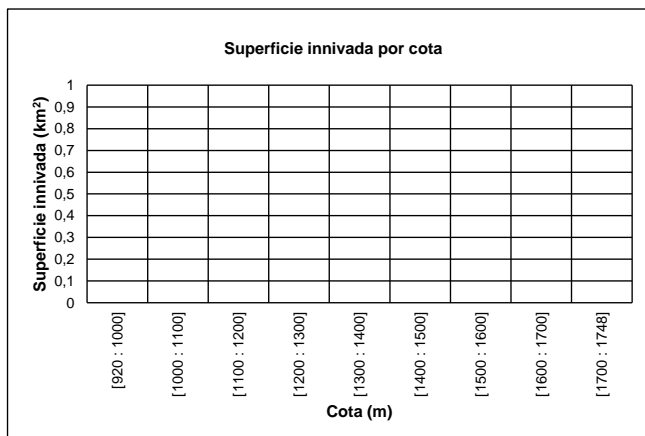
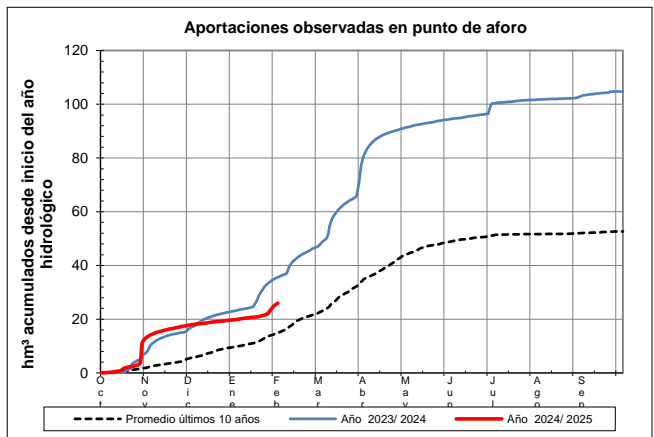
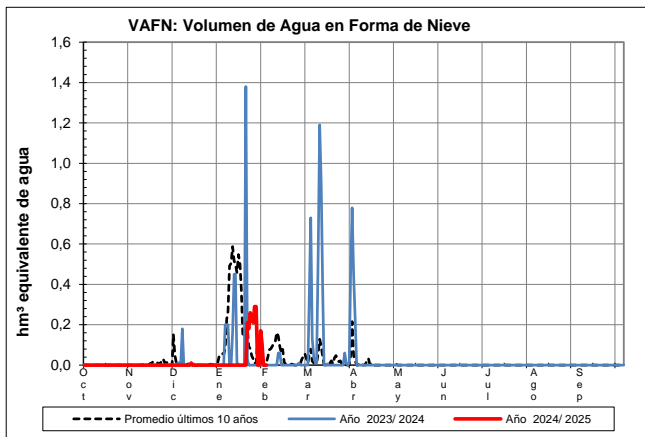
Fecha: 02/02/2025

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

Superficie total innivada (km²): 0,00

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

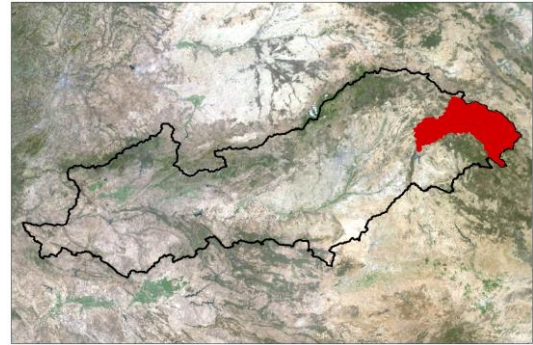
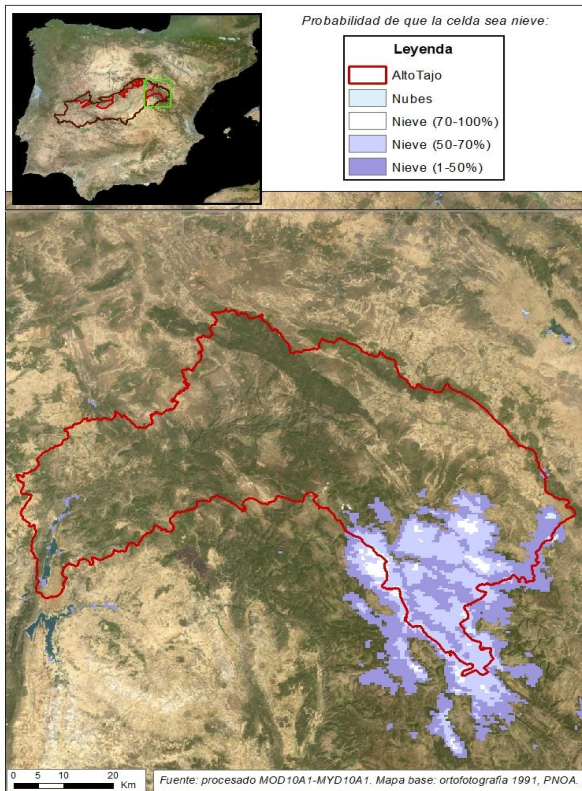
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,00



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

Fecha del informe: 02/02/2025

ALTO TAJO EN EMBALSE ENTREPEÑAS



ALTO TAJO EN EMBALSE ENTREPEÑAS

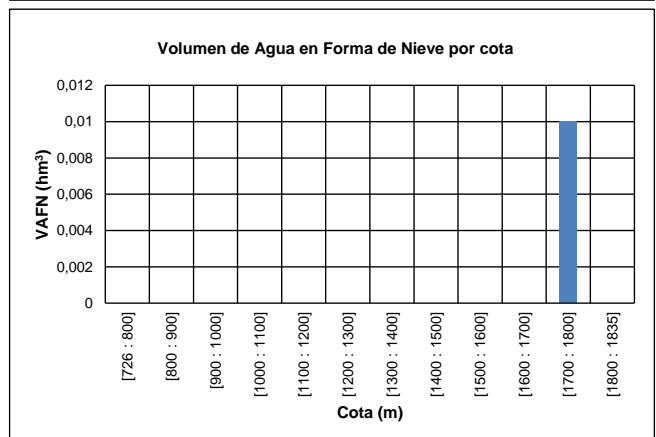
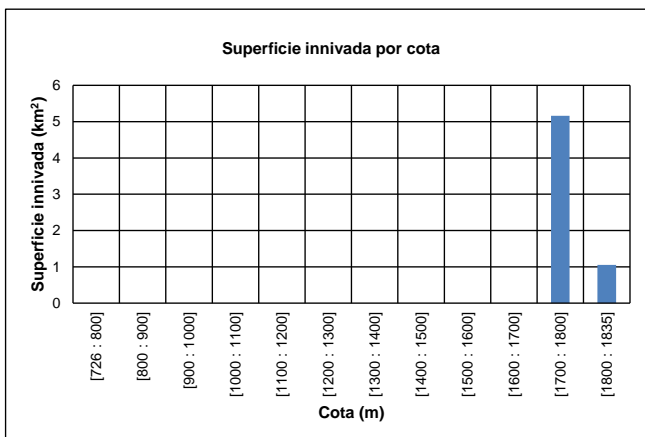
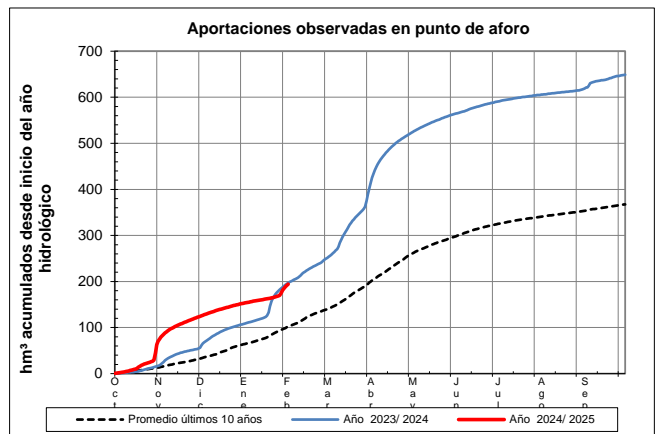
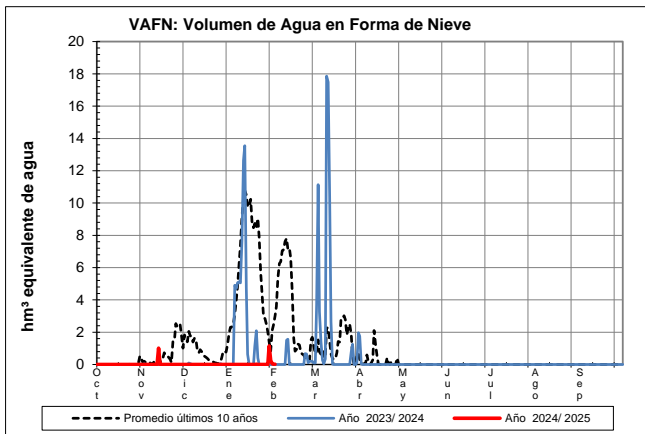
Fecha: 02/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1725,00

Superficie total innivada (km²): 6,20

Altura equivalente de agua media (mm): 2,93

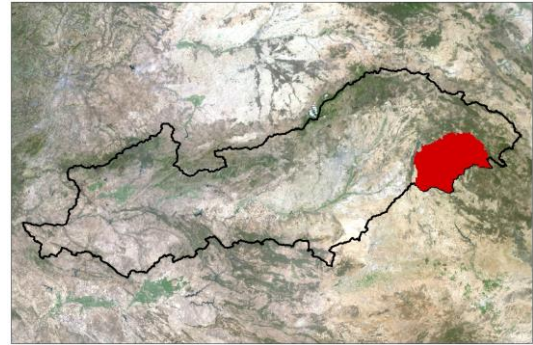
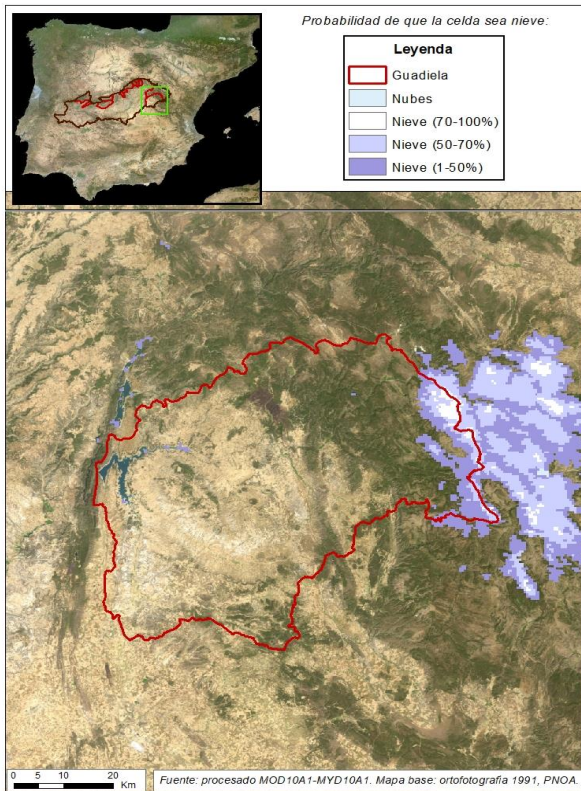
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,02



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

Fecha del informe: 02/02/2025

GUADIELA EN EMBALSE BUENDÍA



GUADIELA EN EMBALSE BUENDÍA

Fecha: 02/02/2025

Cota de inicio de nieve (m): 1711,00

Superficie total innada (km²): 0,13

Altura equivalente de agua media (mm): 2,43

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

