

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



Confederación Hidrográfica del Tajo

20 de enero de 2026

Datos provisionales sujetos a revisión

**SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO
AMBIENTE.**

DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

Catálogo de Publicaciones de la
Administración General del Estado:
<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

N.I.P.O.: 665-20-095-4

**SUBDIRECCIÓN
GENERAL DE PROTECCIÓN DE LAS
AGUAS Y GESTIÓN DE RIESGOS**

**ÁREA DE INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA**

Fernando Pastor Argüello

Teresa Maestro Villarroya

Beatriz Fondevila Garcinuño

Carlos González Trabanco

Para cualquier sugerencia póngase en
contacto con:

Plaza San Juan de la Cruz 10
Despacho C-708
28071 Madrid

Teléfonos: 91 597 54 43

Correo electrónico:
hidrologia@miteco.es

El informe de Evolución de Recursos
Nivales puede ser consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

RESUMEN

[Evolución de las reservas nivales](#)

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

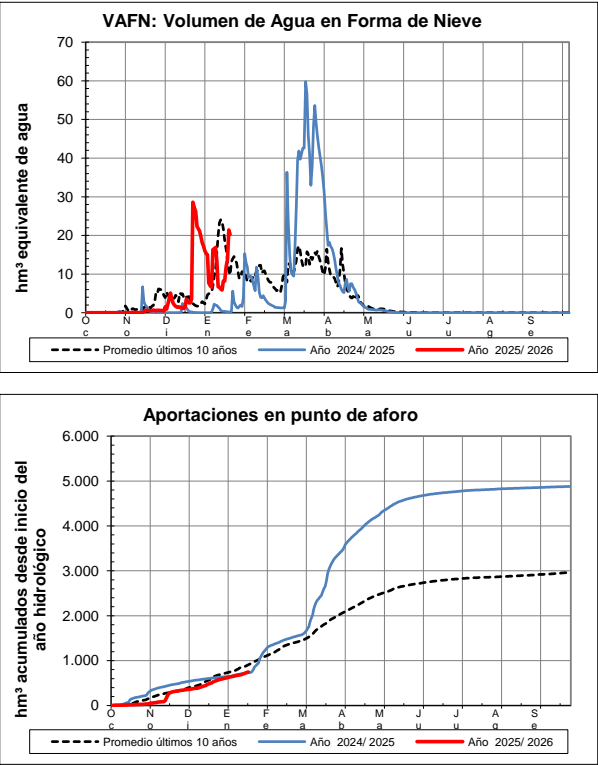
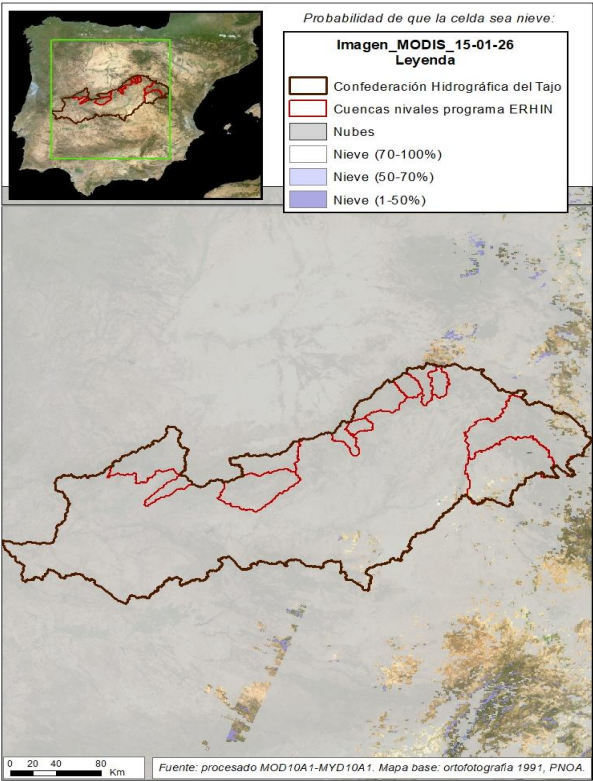
Fecha del informe: 18/01/2026

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)
Sistema Central	Alagón en Gabriel y Galán	1.848,2	56,8	1,6	228,6
	Jerte en Plasencia	370,0	99,0	2,6	110,1
	Tietar en E. de Rosarito	1.743,2	164,1	4,1	101,2
	Alberche en el Burguillo	1.052,7	604,0	5,3	91,0
	Guadarrama en Picotejo	355,9	45,4	0,5	14,2
	Manzanares en Santillana	247,1	83,5	1,2	27,9
	Lozoya en Embalse de Pinilla	925,0	122,3	3,4	20,3
	Jarama en el Vado	378,0	108,8	1,1	19,8
	Sorbe en Beleña	475,6	107,7	0,5	19,8
	Bornova en Alcorlo	362,3	0,0	0,0	3,9
	Alto Tajo en Entrepeñas	3.825,6	0,0	0,0	60,1
	Guadela en Buendía	3.355,8	0,0	0,0	47,1
TOTAL		14.939,4	1.391,8	20,3	743,9

(1) Superficie innivada calculada a partir del modelo ASTER

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

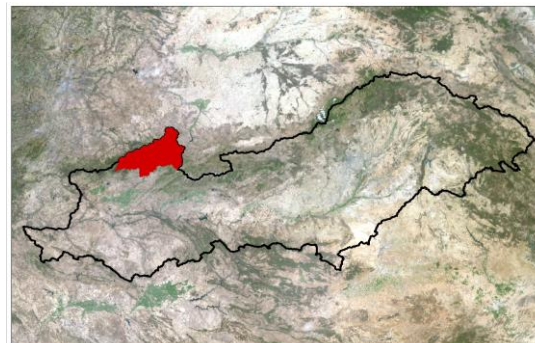
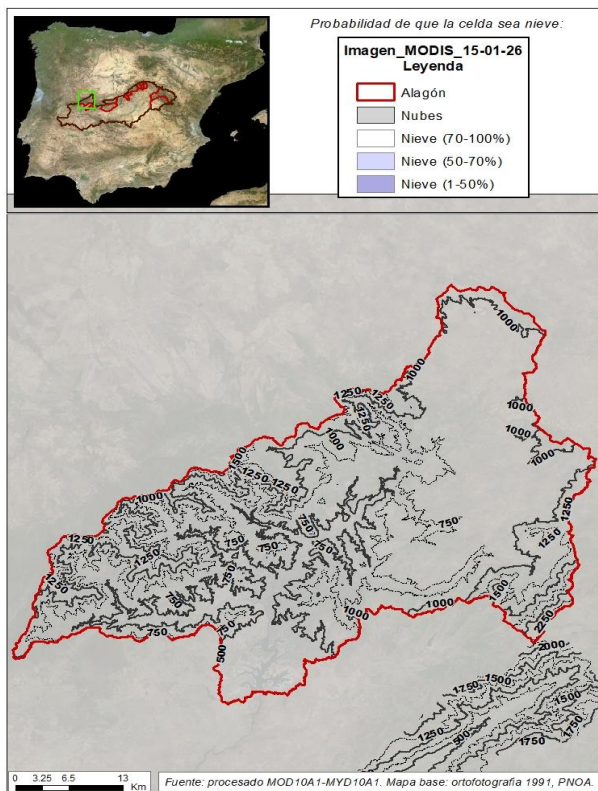
(3) Aportaciones observadas en los puntos de aforo utilizados como puntos de cierre



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

Fecha del informe: 18/01/2026

ALAGÓN EN EMBALSE DE GABRIEL Y GALÁN



ALAGÓN EN EMBALSE DE GABRIEL Y GALÁN

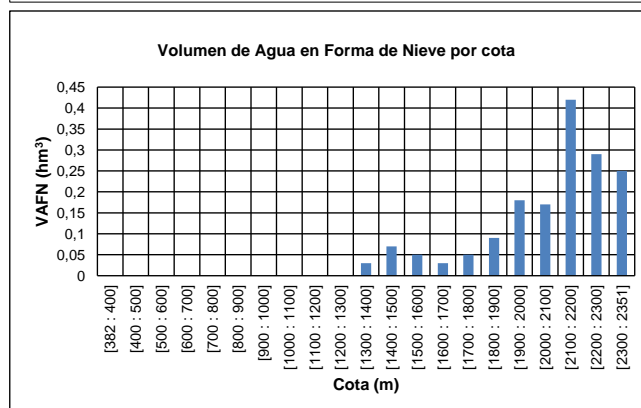
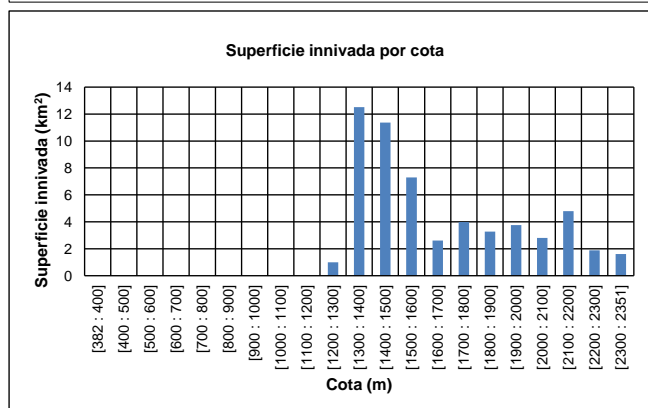
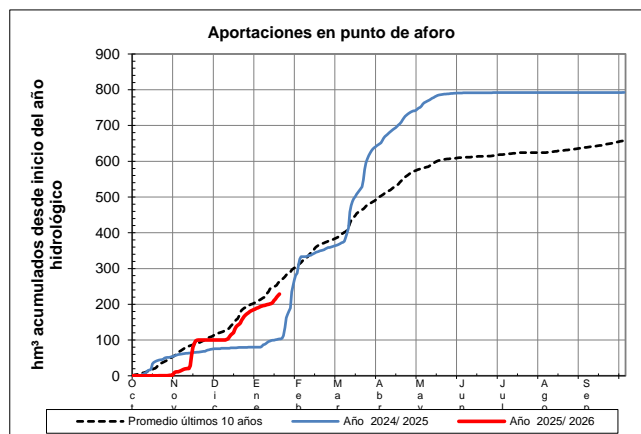
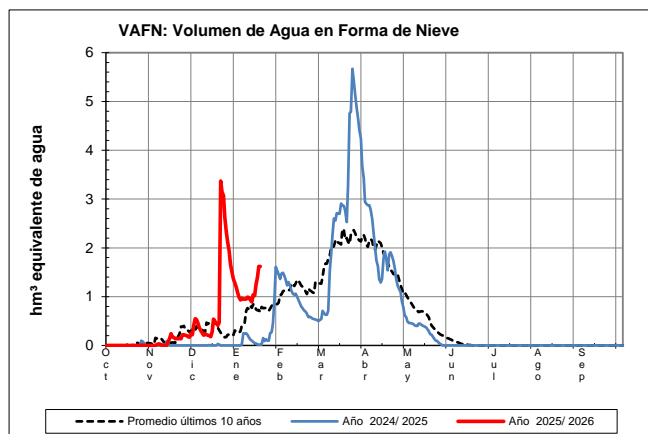
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1296,00

Superficie total innivada (km²): 56,85

Altura equivalente de agua media (mm): 28,53

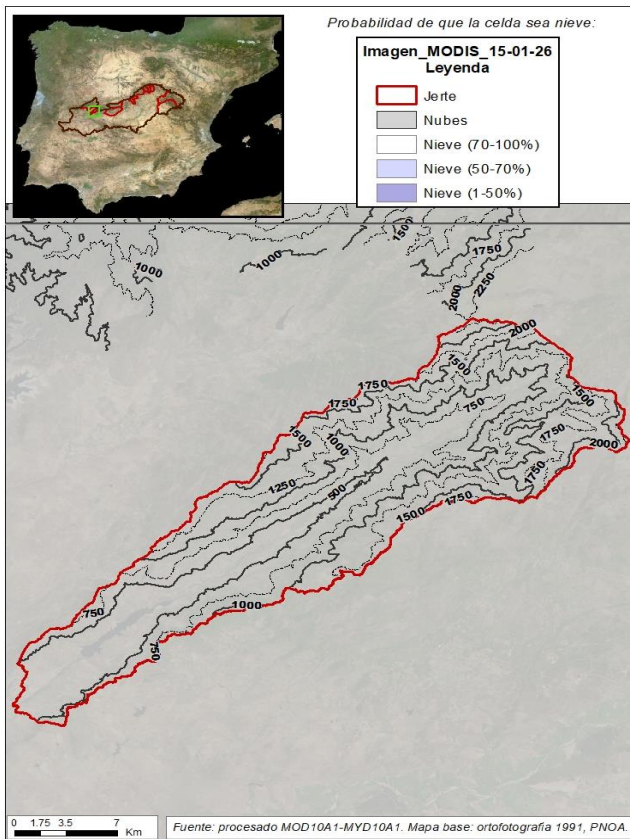
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 1,62



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

Fecha del informe: 18/01/2026

JERTE EN PLASENCIA



JERTE EN PLASENCIA

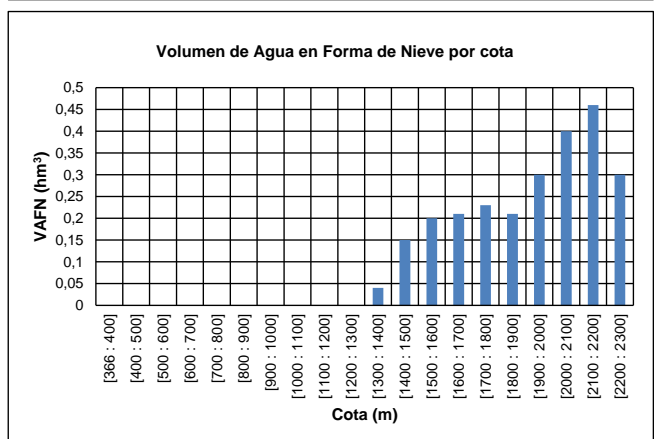
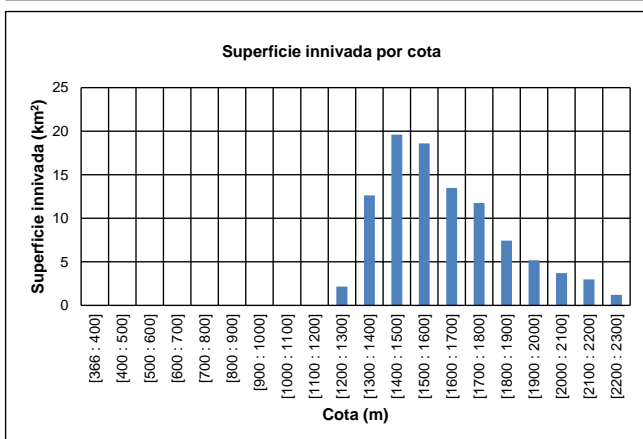
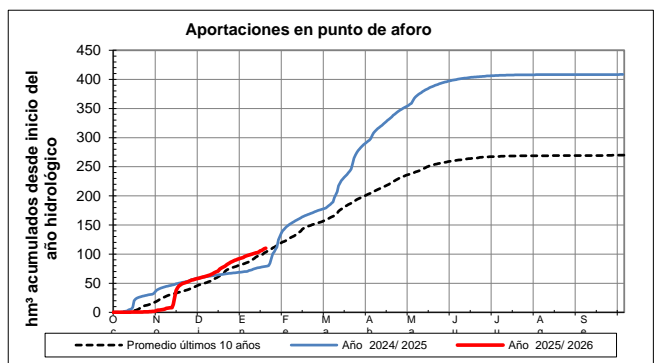
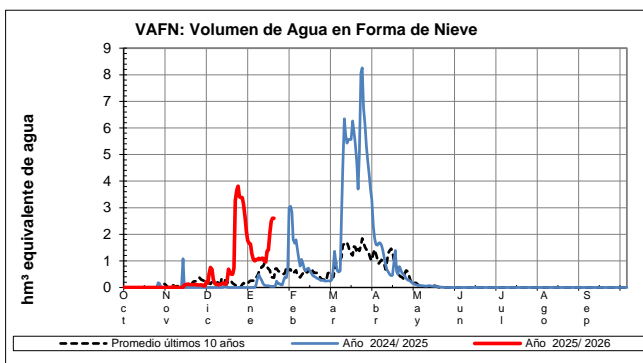
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1215,00

Superficie total innivada (km²): 98,98

Altura equivalente de agua media (mm): 25,93

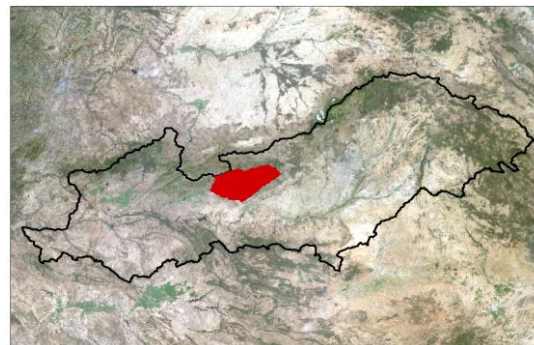
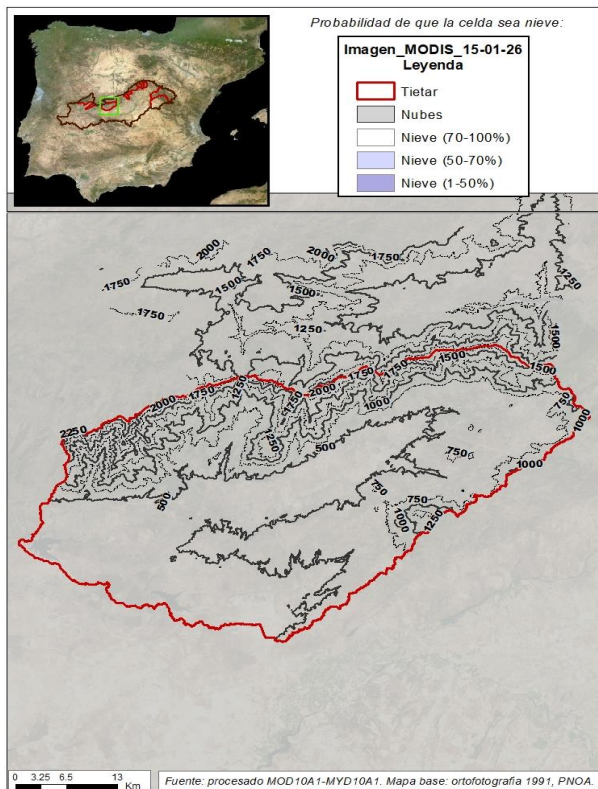
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 2,57



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

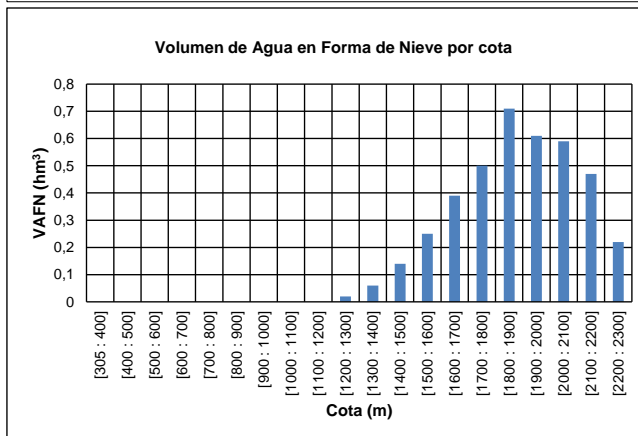
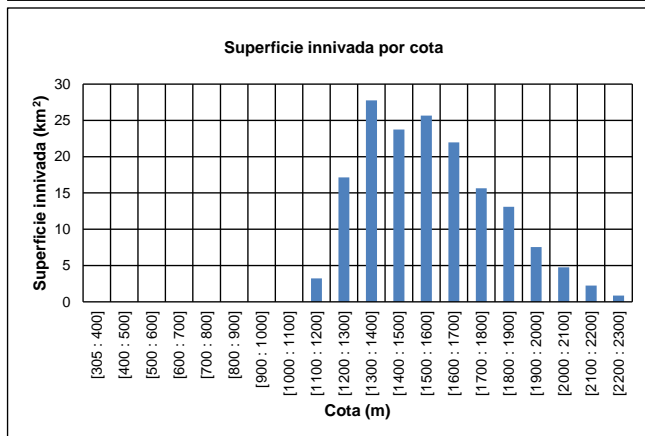
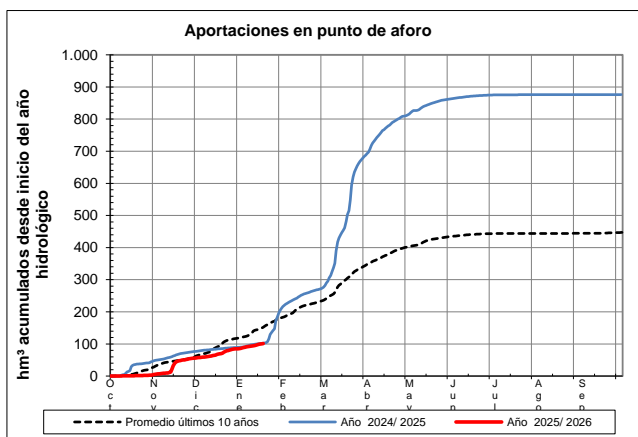
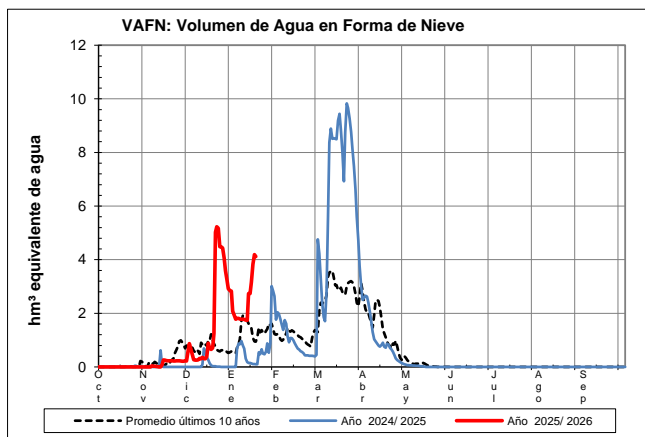
Fecha del informe: 18/01/2026

TIÉTAR EN EMBALSE ROSARITO



TIÉTAR EN EMBALSE ROSARITO

Fecha:	18/01/2026
Cota de inicio de nieve (m):	1171,00
Superficie total innada (km ²):	164,13
Altura equivalente de agua media (mm):	24,98
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	4,10

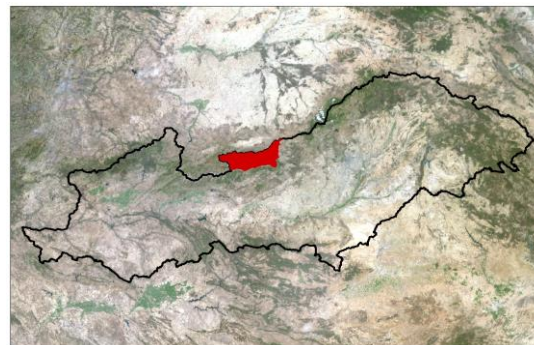
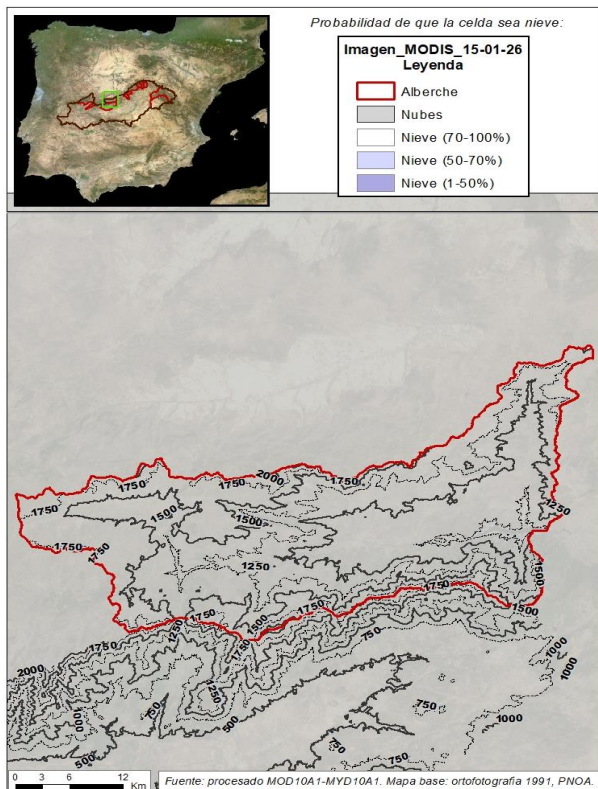




EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

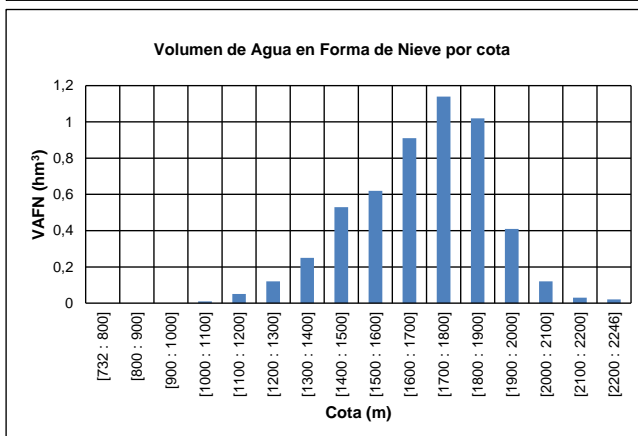
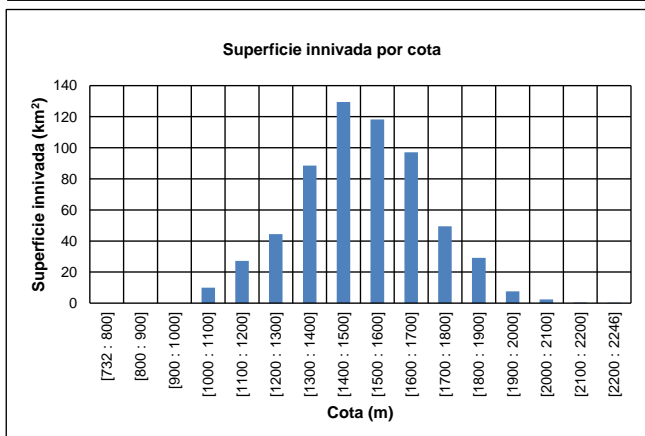
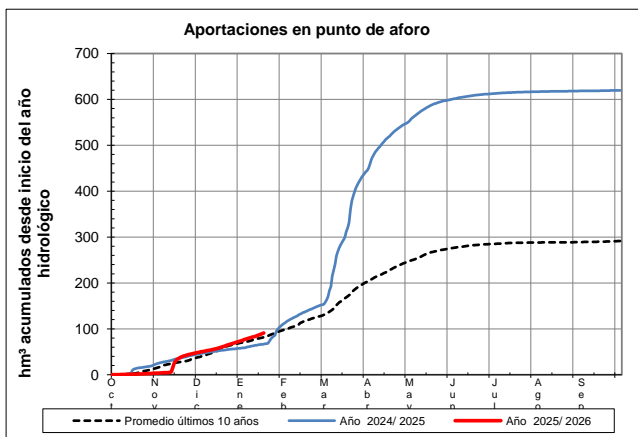
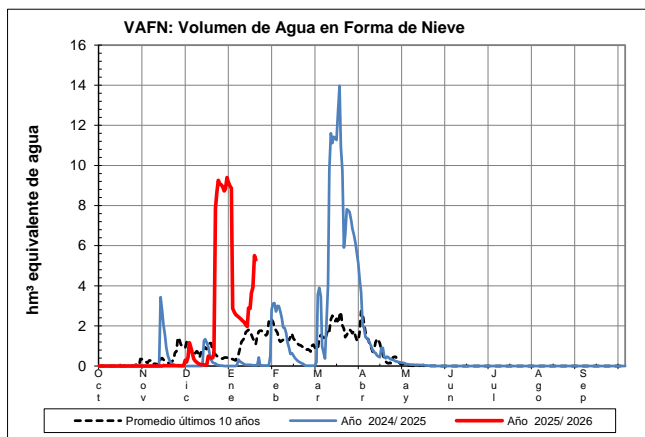
Fecha del informe: 18/01/2026

ALBERCHE EN EMBALSE EL BURGUILLO



ALBERCHE EN EMBALSE EL BURGUILLO

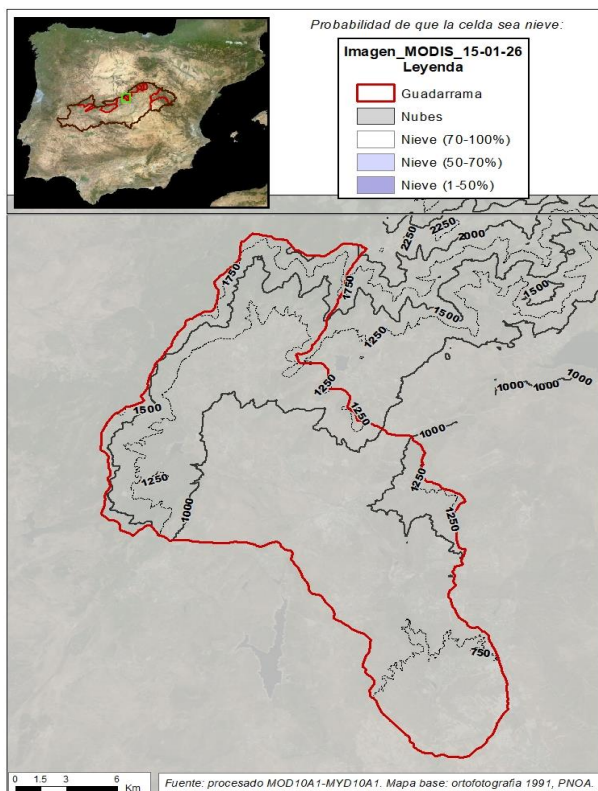
Fecha:	18/01/2026
Cota de inicio de nieve (m):	1062,00
Superficie total innivada (km ²):	604,02
Altura equivalente de agua media (mm):	8,67
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	5,24



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

Fecha del informe: 18/01/2026

GUADARRAMA EN PICOTEJO



GUADARRAMA EN PICOTEJO

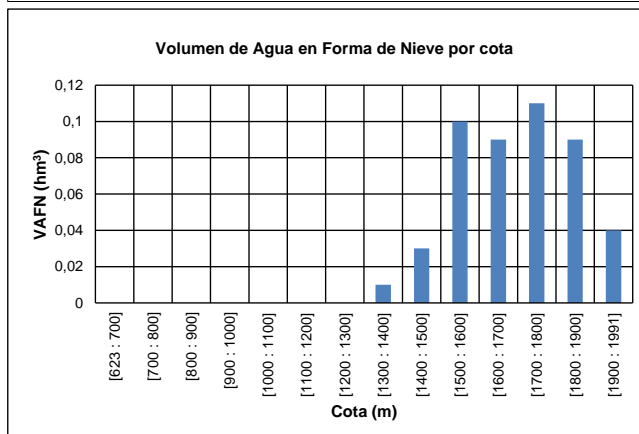
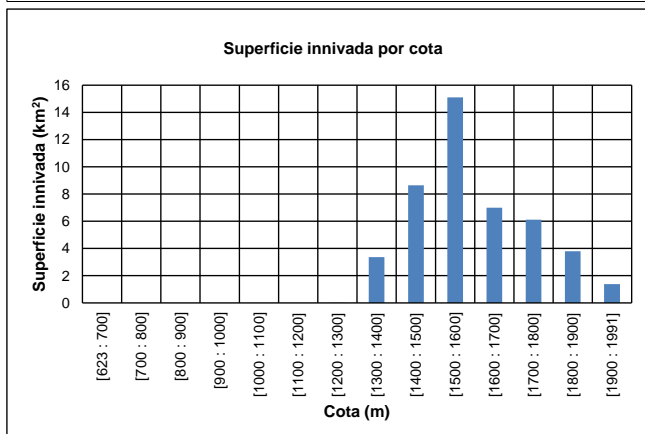
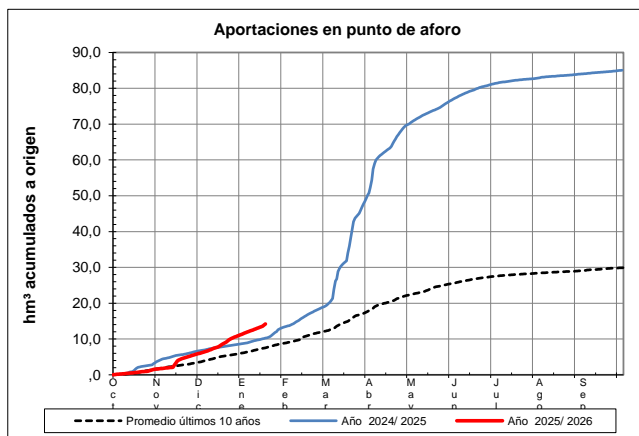
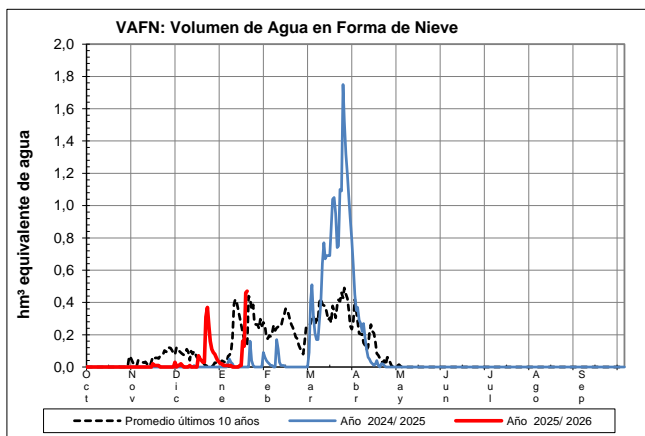
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1250,00

Superficie total innivada (km²): 45,42

Altura equivalente de agua media (mm): 10,21

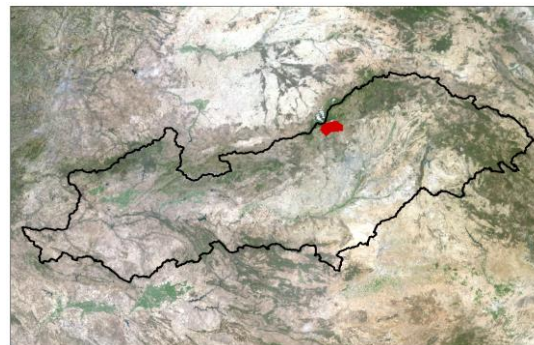
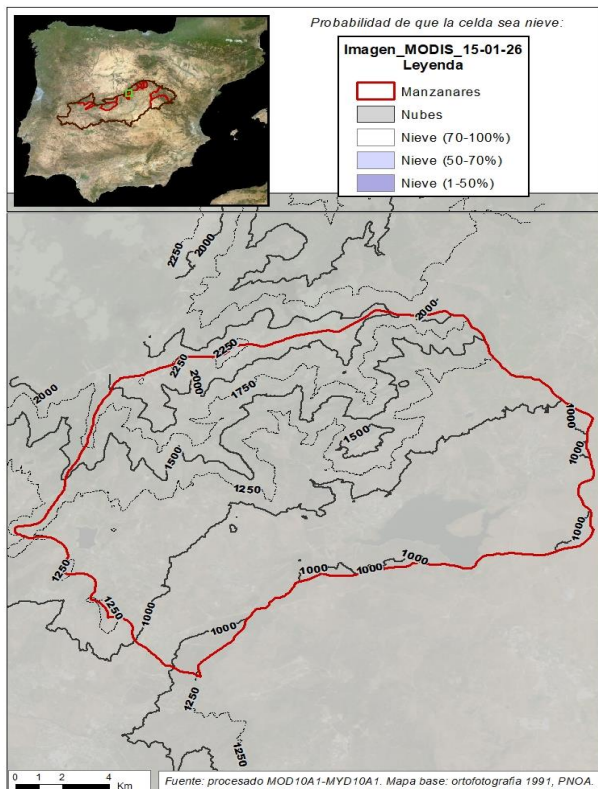
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 0,46



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

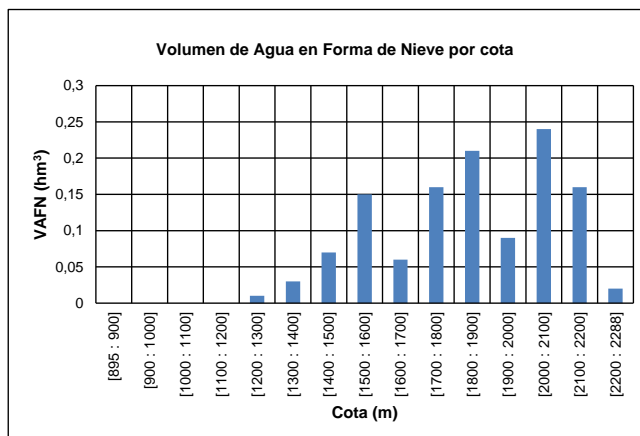
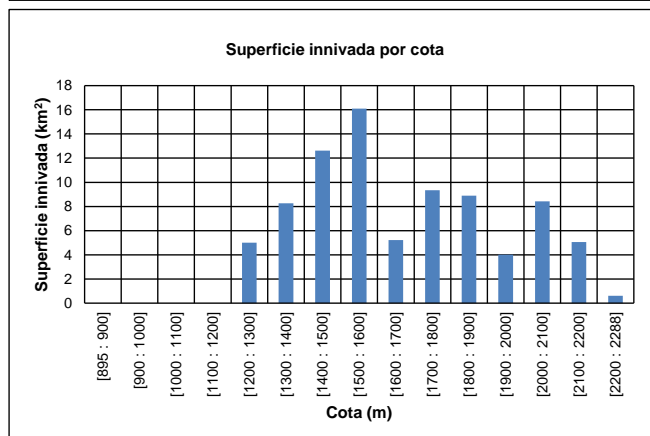
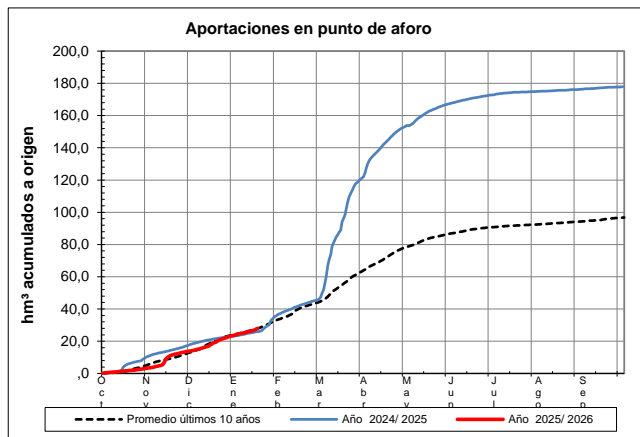
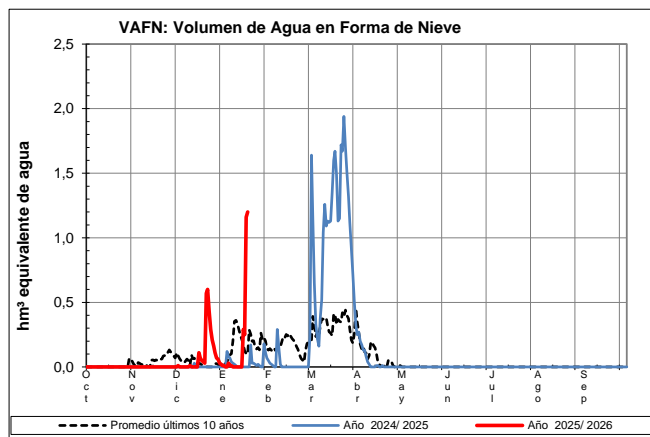
Fecha del informe: 18/01/2026

MANZANARES EN EMBALSE DE SANTILLANA



MANZANARES EN EMBALSE DE SANTILLANA

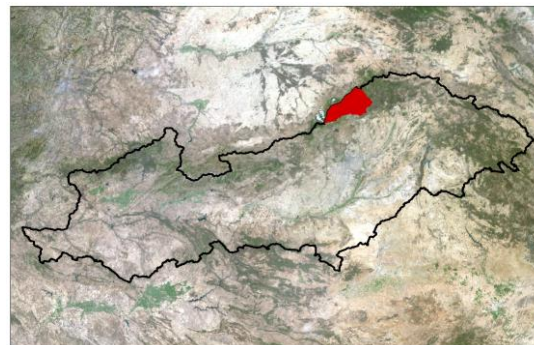
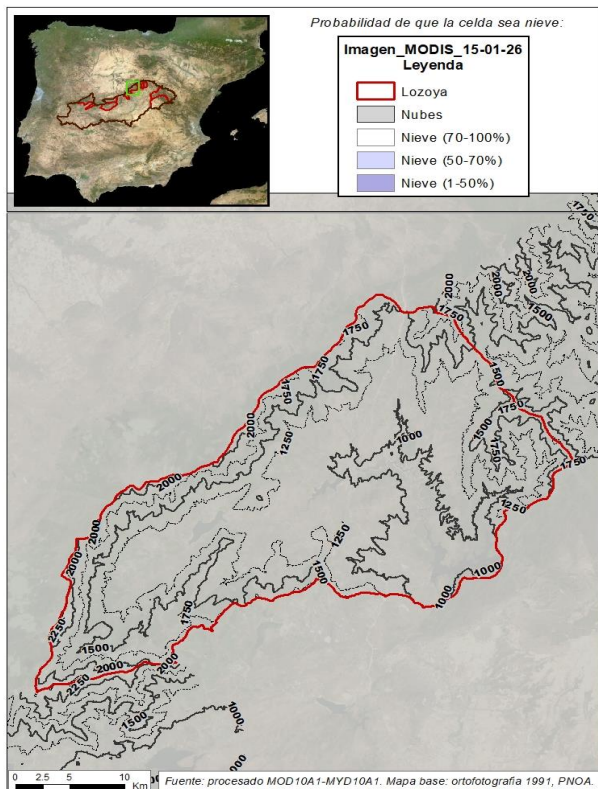
Fecha:	18/01/2026
Cota de inicio de nieve (m):	1244,00
Superficie total innada (km ²):	83,54
Altura equivalente de agua media (mm):	14,33
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	1,20



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

Fecha del informe: 18/01/2026

LOZOYA EN EMBALSE DE PINILLA



LOZOYA EN EMBALSE DE PINILLA

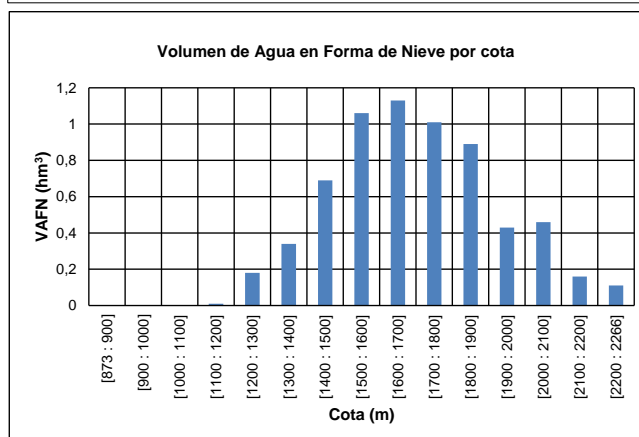
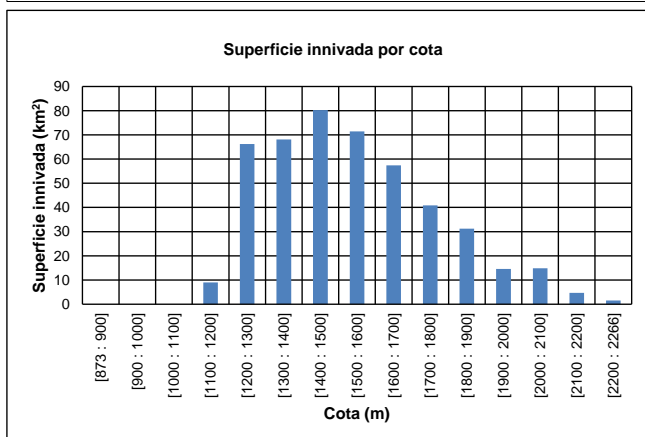
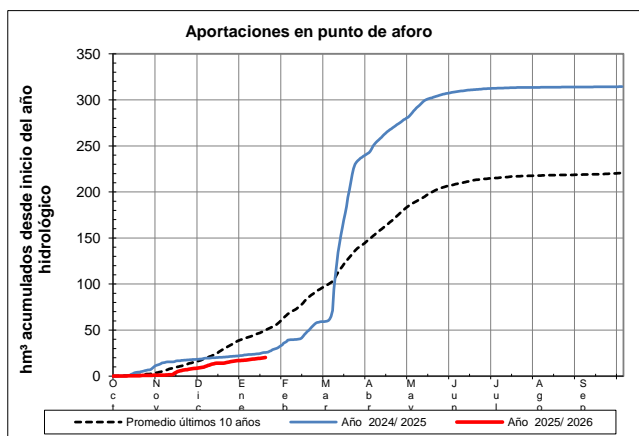
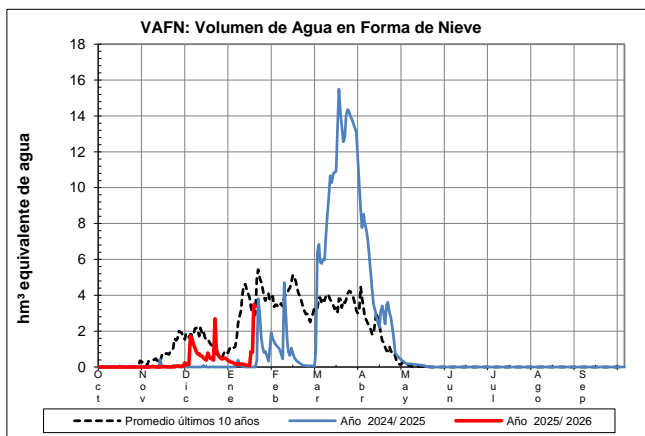
Fecha: 18/01/2026

Cota de inicio de nieve (m): 1172,00

Superficie total innivada (km²): 122,30

Altura equivalente de agua media (mm): 14,06

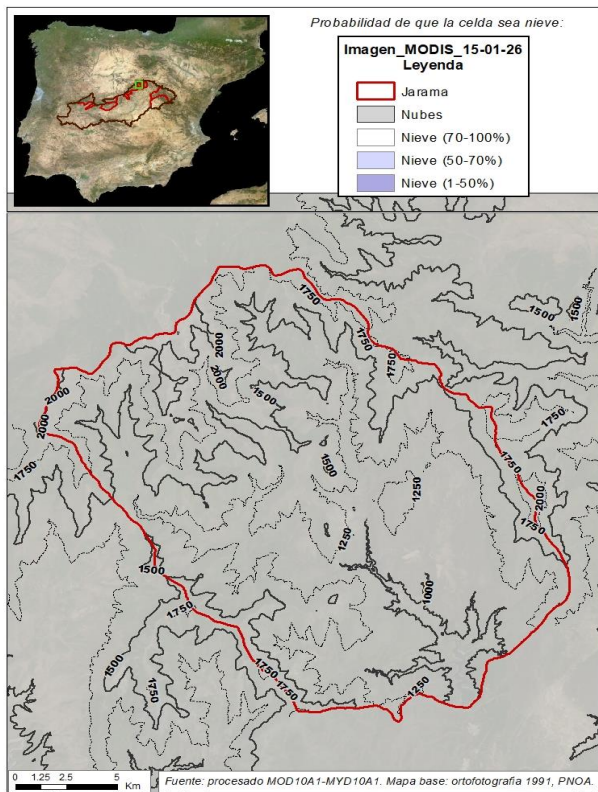
Volumen de agua en forma de nieve (hm³): 3,40



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

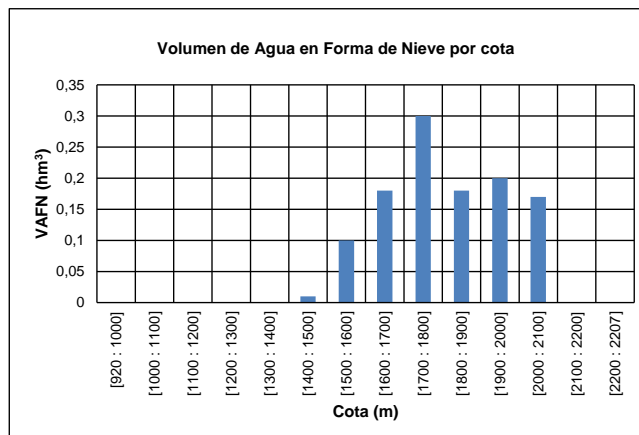
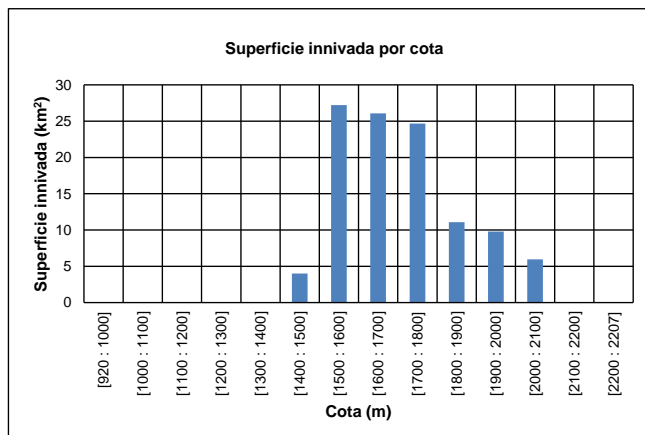
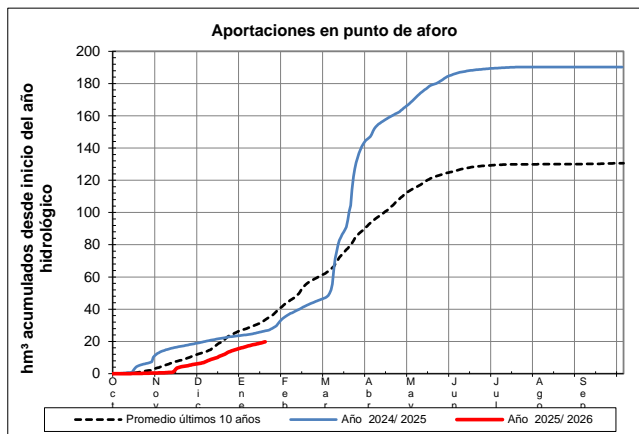
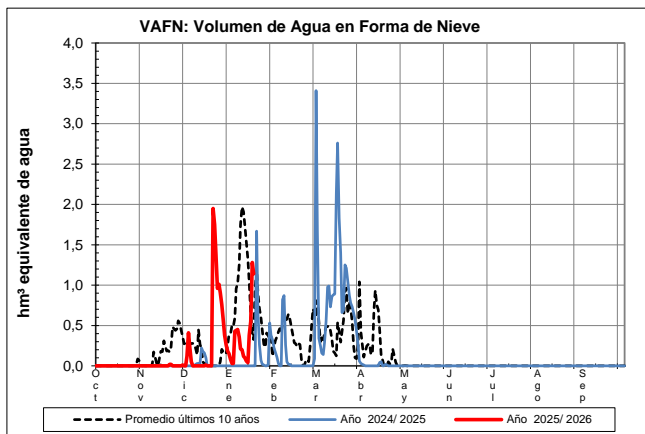
Fecha del informe: 18/01/2026

JARAMA EN EMBALSE EL VADO



JARAMA EN EMBALSE EL VADO

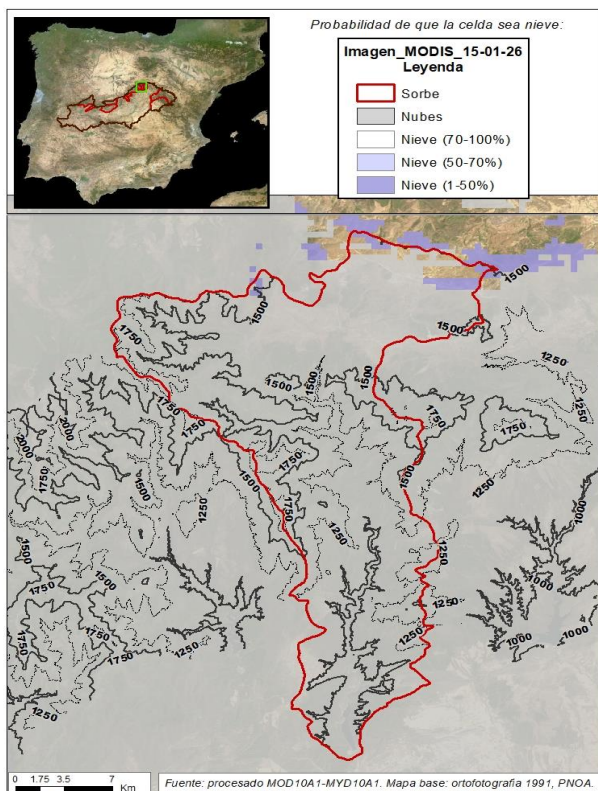
Fecha:	18/01/2026
Cota de inicio de nieve (m):	1438,00
Superficie total innada (km ²):	108,84
Altura equivalente de agua media (mm):	10,44
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	1,14



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

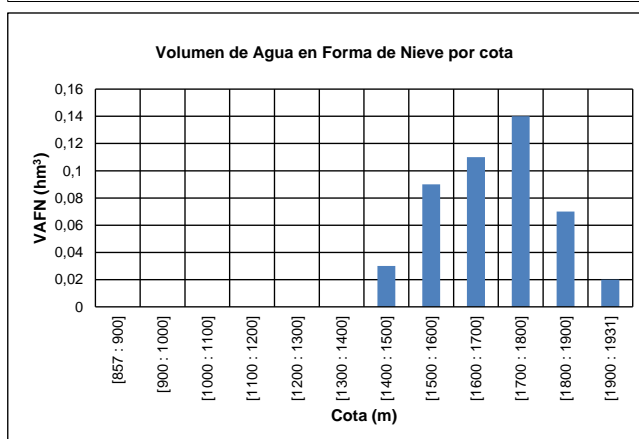
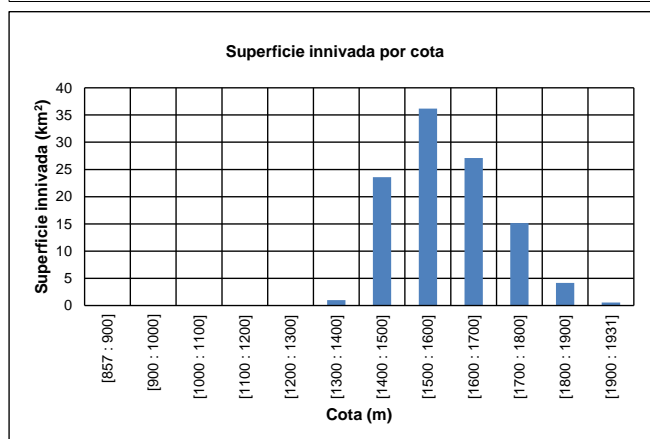
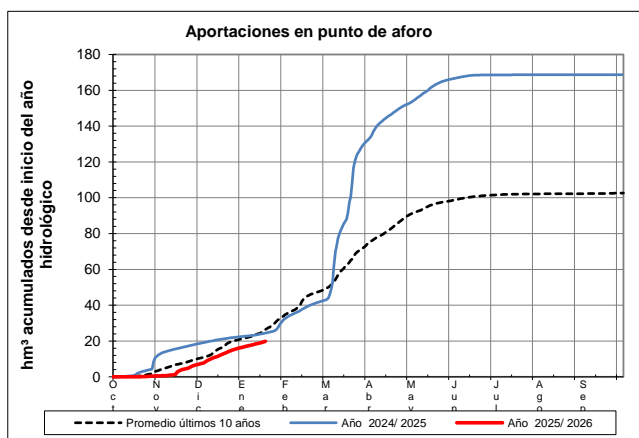
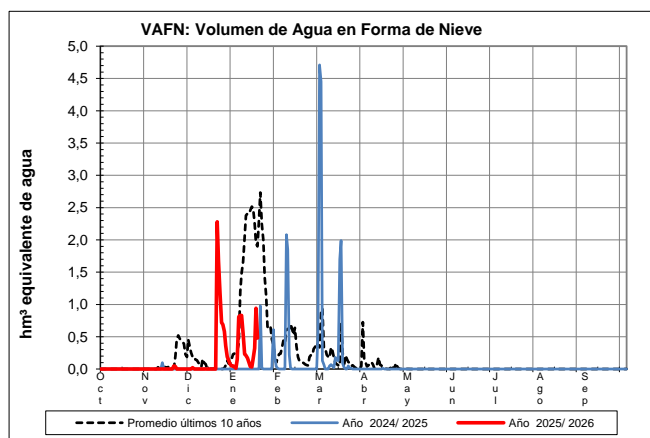
Fecha del informe: 18/01/2026

SORBE EN EMBALSE BELEÑA



SORBE EN EMBALSE BELEÑA

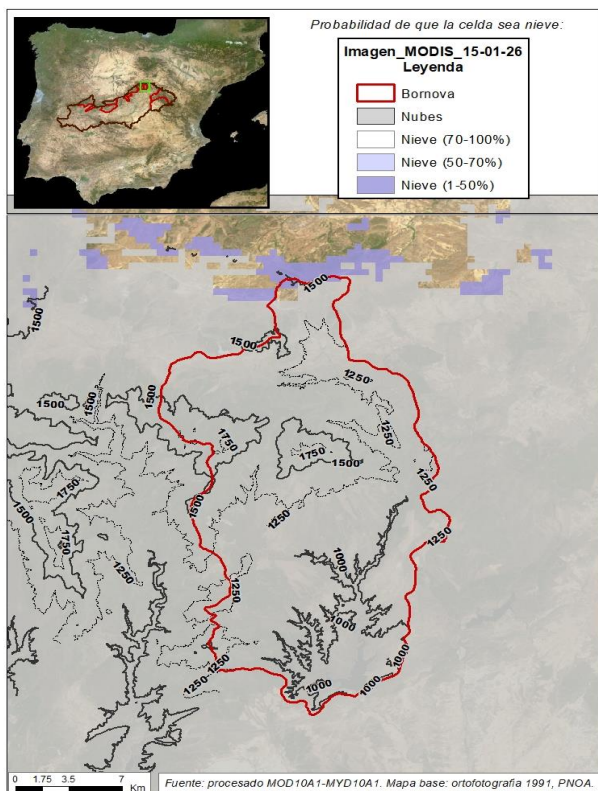
Fecha:	18/01/2026
Cota de inicio de nieve (m):	1371,00
Superficie total innivada (km ²):	107,72
Altura equivalente de agua media (mm):	4,23
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	0,46



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

Fecha del informe: 18/01/2026

BORNOVA EN EMBALSE ALCORLO



BORNOVA EN EMBALSE ALCORLO

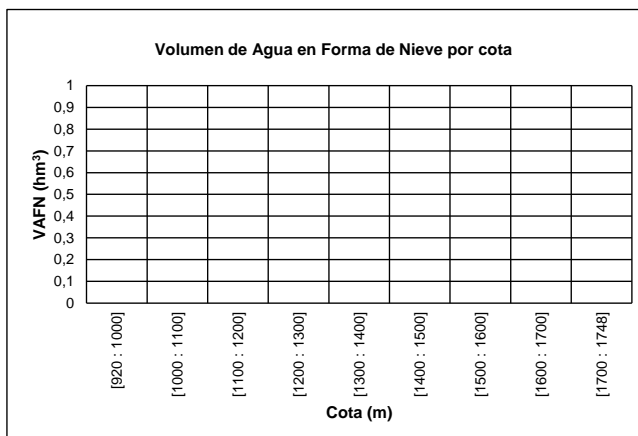
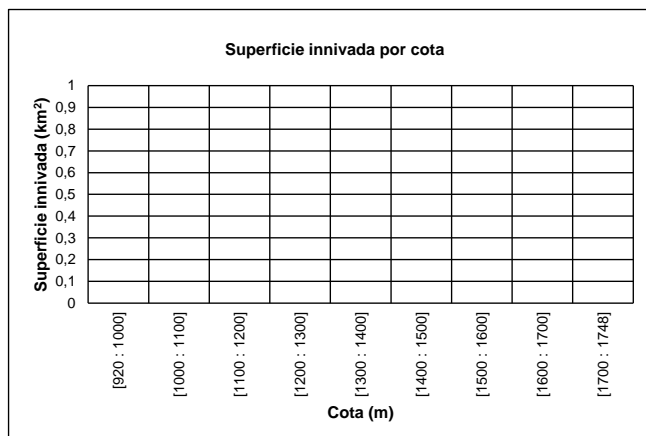
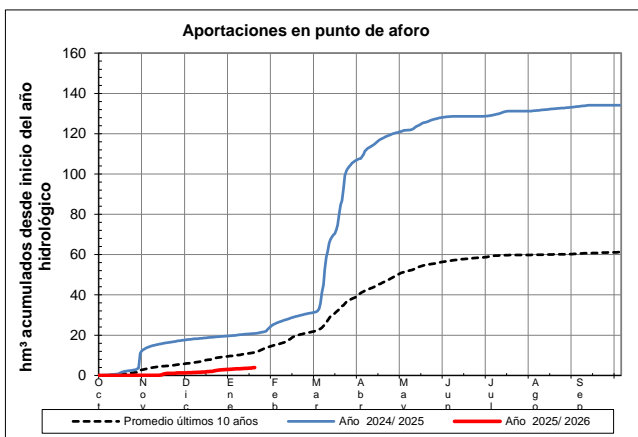
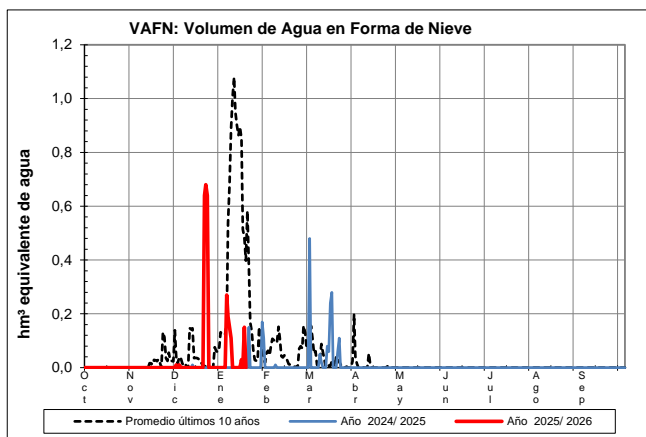
Fecha: 18/01/2026

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

Superficie total innada (km²): 0,00

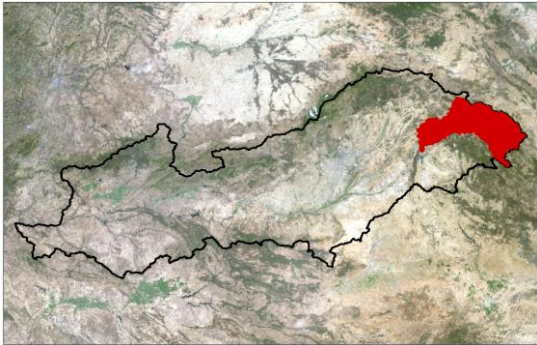
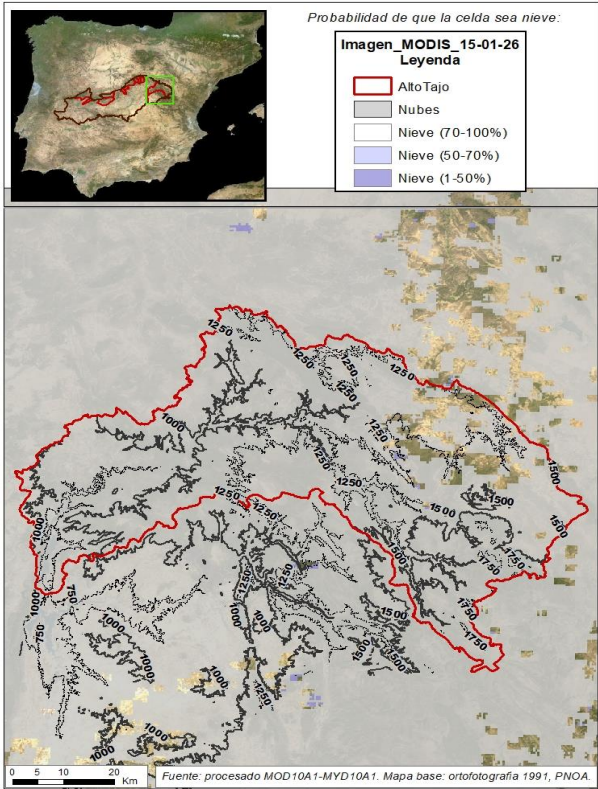
Altura equivalente de agua media (mm): 0,00

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



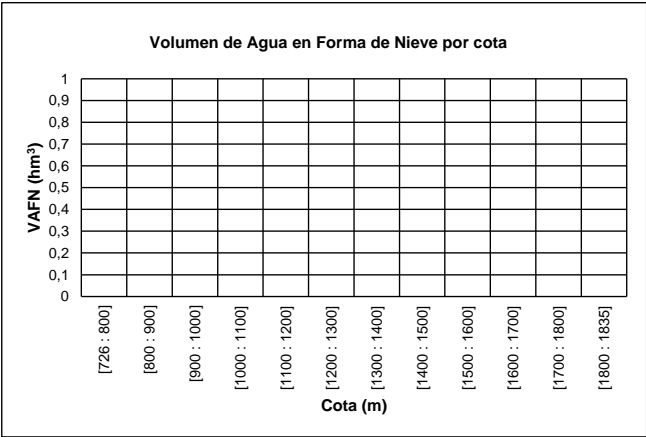
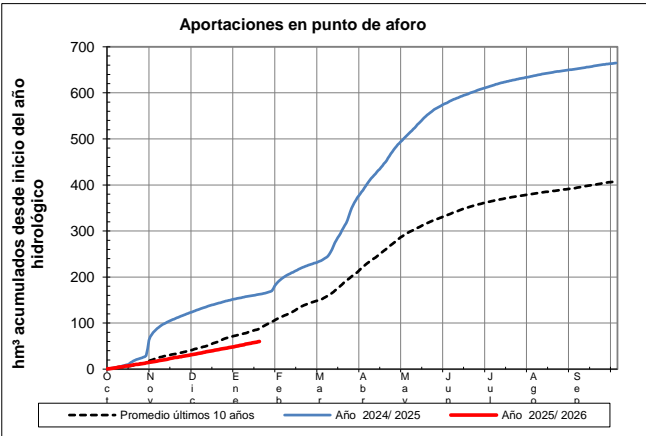
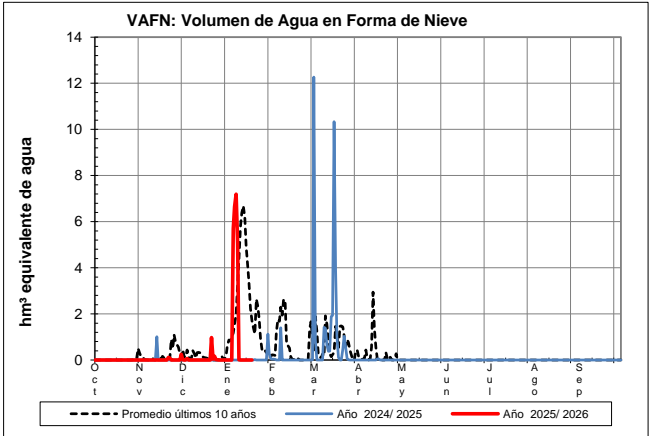
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO
Fecha del informe: 18/01/2026

ALTO TAJO EN EMBALSE ENTREPEÑAS



ALTO TAJO EN EMBALSE ENTREPEÑAS

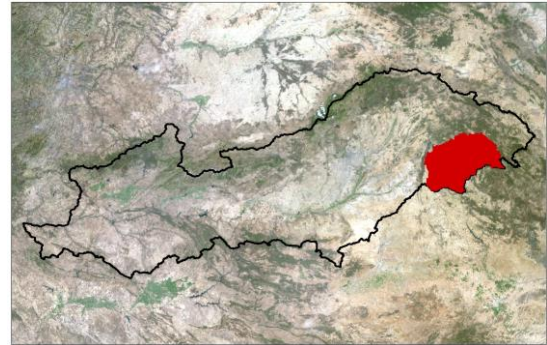
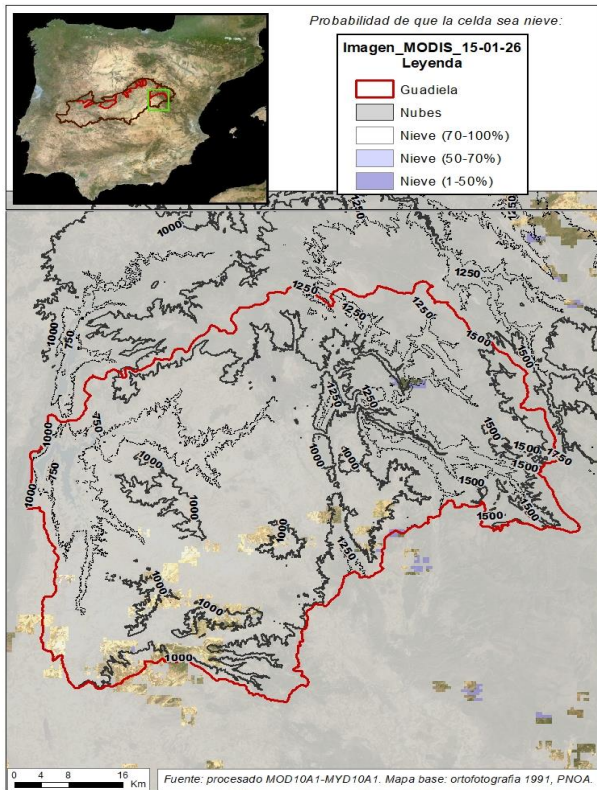
Fecha:	18/01/2026
Cota de inicio de nieve (m):	Dato no disponible
Superficie total innivada (km ²):	0,00
Altura equivalente de agua media (mm):	0,00
Volumen de agua en forma de nieve (hm ³):	0,00



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

Fecha del informe: 18/01/2026

GUADIELA EN EMBALSE BUENDÍA



GUADIELA EN EMBALSE BUENDÍA

Fecha: 18/01/2026

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

