

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

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

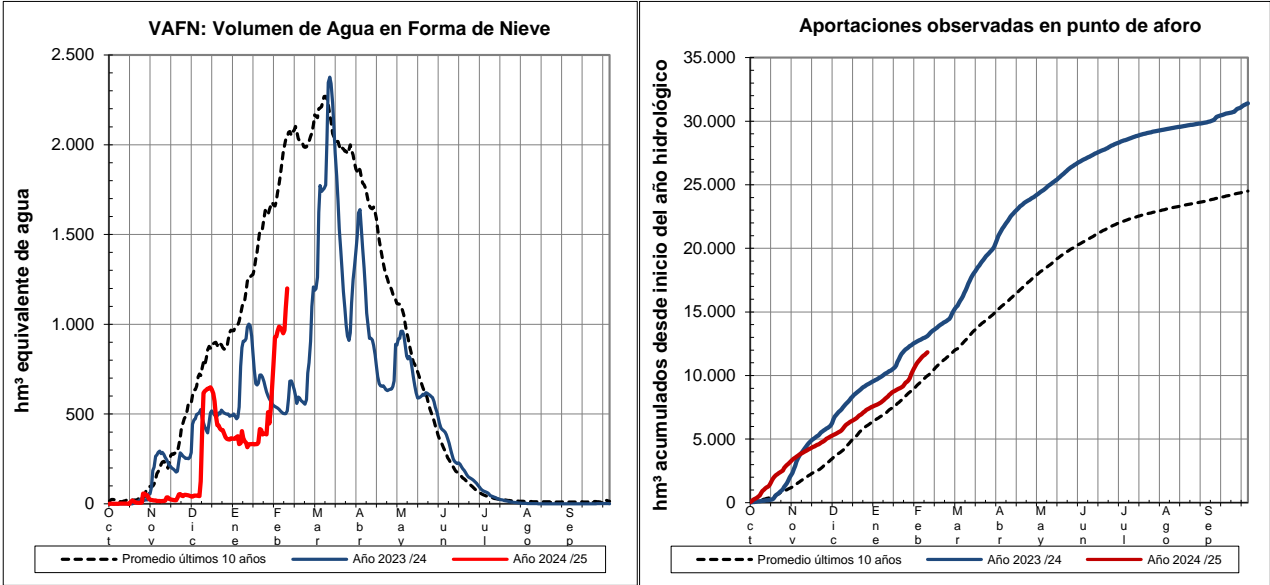
El informe de Evolución de Recursos
Nivales puede ser consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

RESUMEN

[Evolución de las reservas nivales](#)

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN LAS
SUBCUENCAS NIVALES EN EL ÁMBITO DEL TERRITORIO ESPAÑOL

Fecha del informe: 08/02/2025



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 08/02/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	136,3	12,7	10,6
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	0,0	225,5	1.965,5
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1		764,0	4.292,1
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1.673,9	81,2	1.664,0
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	1.644,2	72,6	2.653,7
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	84,1	4,9	1.343,1
Total :	47.588,5	3.538,5	1.160,9	11.929,1

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 08/02/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	-125,0	759,5	3.874,8
Cordillera Cantábrica	19.059,0	2.026,6	348,7	6.244,5
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	1.500,6	40,1	1.799,2
Sierra Nevada	176,5	136,3	12,7	10,6
Total :	47.588,5	3.538,5	1.160,9	11.929,1

(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER**

