

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

20 de mayo de 2025

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 20
AÑO 2025

**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

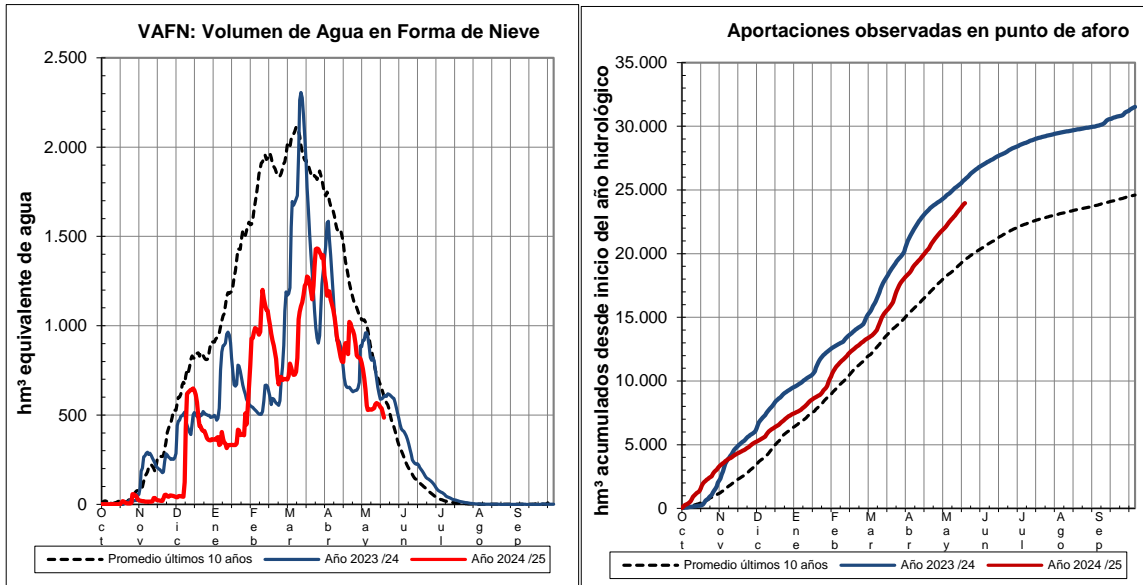
El informe de Evolución de Recursos
Nivales puede ser consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 17/05/2025



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 17/05/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	30,3	10,1	30,3
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	12,8	0,7	4.437,5
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	990,2	401,2	7.784,7
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	3,3	0,0	2.914,6
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	10,9	2,1	4.387,0
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	3,0	0,3	4.663,2
Total :	47.588,5	1.050,5	414,3	24.217,3

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 17/05/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	990,2	401,2	7.115,4
Cordillera Cantábrica	19.059,0	27,1	2,8	11.227,2
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	3,0	0,3	5.844,4
Sierra Nevada	176,5	30,3	10,1	30,3
Total :	47.588,5	1.050,5	414,3	24.217,3

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

