

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

25 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/>

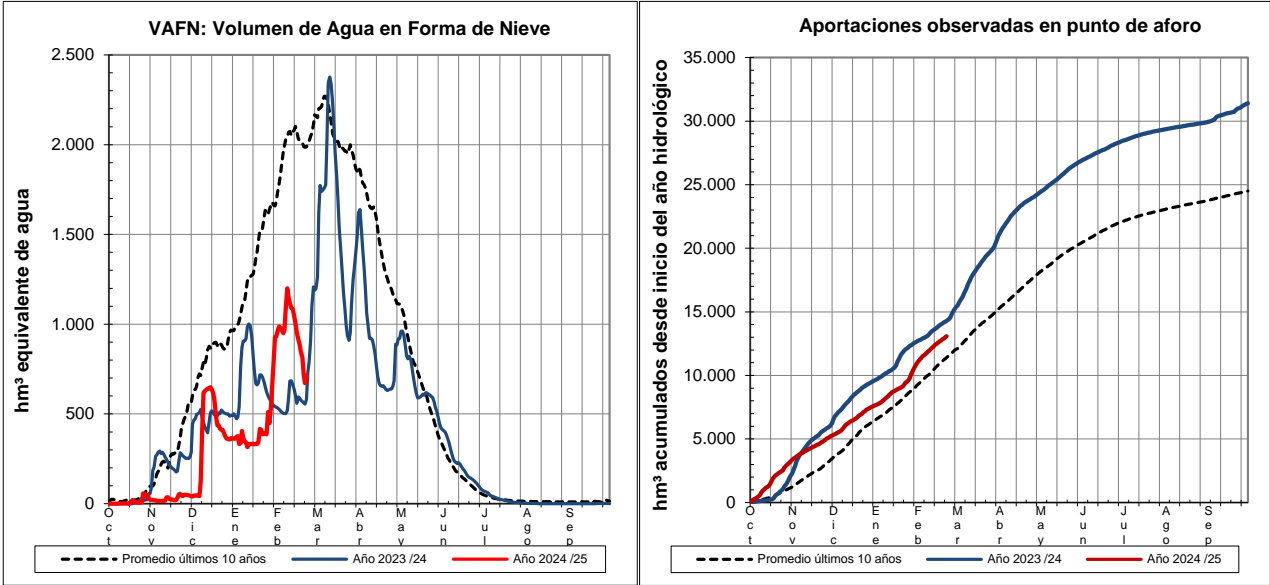
RESUMEN

[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: 22/02/2025



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 22/02/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	83,4	10,1	11,7
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	1.454,5	38,0	2.238,4
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	3.837,9	629,0	4.606,6
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	480,5	4,2	1.878,0
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	473,6	20,9	2.928,5
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	14,3	1,3	1.489,4
Total :	47.588,5	6.344,1	703,5	13.152,5

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 22/02/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	3.825,6	628,2	4.150,8
Cordillera Cantábrica	19.059,0	1.966,5	56,1	6.983,9
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	468,5	9,0	2.006,1
Sierra Nevada	176,5	83,4	10,1	11,7
Total :	47.588,5	6.344,1	703,5	13.152,5

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

