

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

28 de enero 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/>

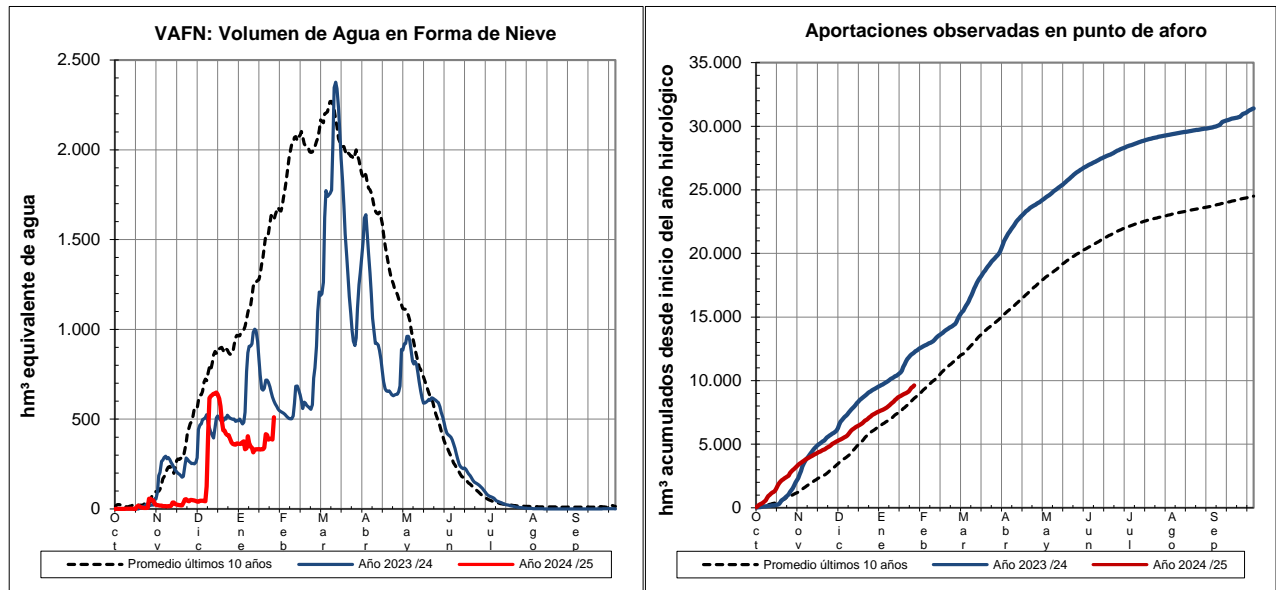
RESUMEN

[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: 28/01/2025



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 28/01/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	101,7	6,7	9,4
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	0,0	128,9	1.495,3
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1		295,0	3.698,6
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	34,6	0,5	1.289,3
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	3.409,2	6,2	2.152,8
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	21,3	2,3	941,4
Total :	47.588,5	3.566,8	439,7	9.586,8

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 28/01/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	-30,1	293,6	3.366,0
Cordillera Cantábrica	19.059,0	3.099,6	126,7	4.929,7
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	395,5	12,7	1.281,6
Sierra Nevada	176,5	101,7	6,7	9,4
Total :	47.588,5	3.566,8	439,7	9.586,8

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

