

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



**Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español**

13 de mayo 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](mailto:hidrologia@miteco.es)

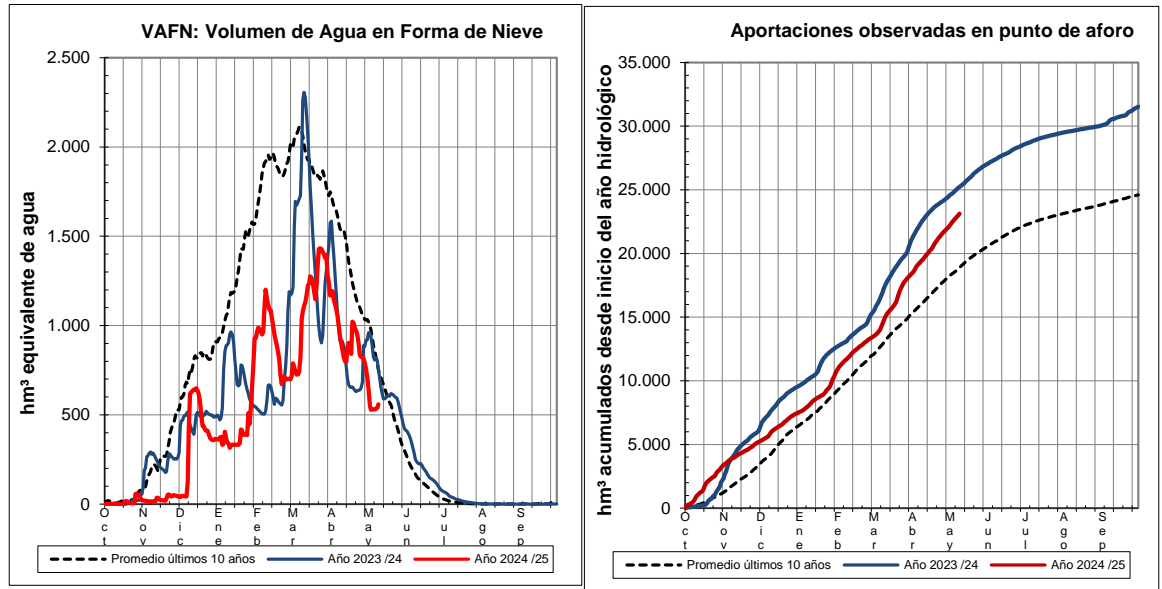
El informe de Evolución de Recursos  
Nivales puede ser consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

## 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: 10/05/2025



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 10/05/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	35,4	11,7	28,6
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	360,5	1,7	4.285,6
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.550,6	541,5	7.504,2
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	269,1	2,8	2.821,6
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	152,1	3,2	4.233,6
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	12,0	0,7	4.561,1
Total :	47.588,5	2.379,6	561,6	23.434,8

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 10/05/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.545,8	541,4	6.853,4
Cordillera Cantábrica	19.059,0	770,7	7,7	10.843,5
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	27,7	0,8	5.709,3
Sierra Nevada	176,5	35,4	11,7	28,6
Total :	47.588,5	2.379,6	561,6	23.434,8

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

