

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



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

10 de junio 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)

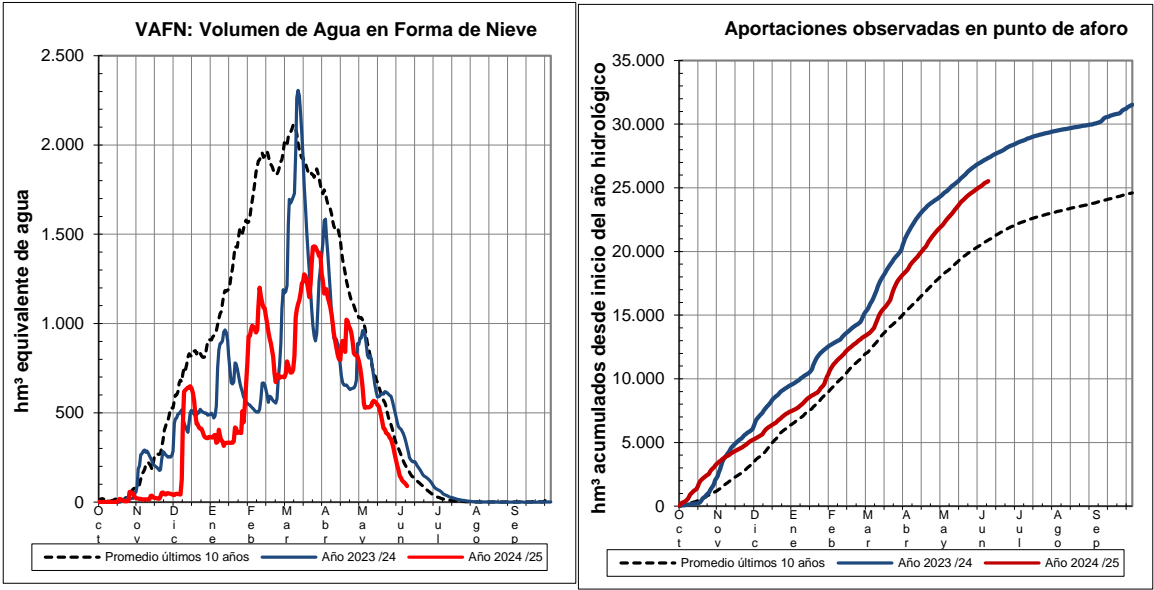
El informe de Evolución de Recursos  
Nivales puede ser consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

## 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: 07/06/2025



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 07/06/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	3,1	0,3	36,3
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	0,0	0,0	4.709,7
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	217,7	72,8	8.518,7
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	0,0	0,0	3.095,8
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	3,4	0,5	4.596,0
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	0,0	0,0	4.771,4
Total :	47.588,5	224,2	73,6	25.727,9

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 07/06/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	217,7	72,8	7.830,7
Cordillera Cantábrica	19.059,0	3,4	0,5	11.834,7
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	0,0	0,0	6.026,1
Sierra Nevada	176,5	3,1	0,3	36,3
Total :	47.588,5	224,2	73,6	25.727,9

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

