

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

03 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

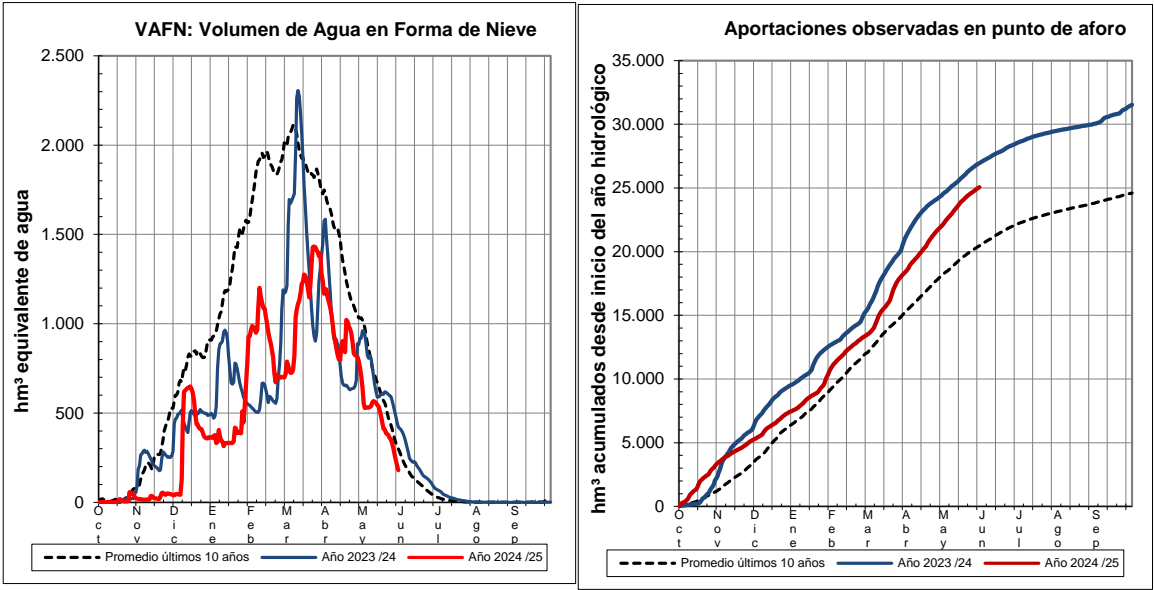
El informe de Evolución de Recursos
Nivales puede ser consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 31/05/2025



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 31/05/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	9,7	1,8	34,5
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	7,4	1,8	4.638,4
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	382,9	133,3	8.257,7
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	0,0	0,0	3.047,1
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	1,8	0,1	4.542,9
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	0,0	0,0	4.771,4
Total :	47.588,5	401,9	136,9	25.292,0

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 31/05/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	382,9	133,3	7.573,9
Cordillera Cantábrica	19.059,0	3,0	0,2	11.676,1
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	6,2	1,7	6.007,6
Sierra Nevada	176,5	9,7	1,8	34,5
Total :	47.588,5	401,9	136,9	25.292,0

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

