

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

01 de abril 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

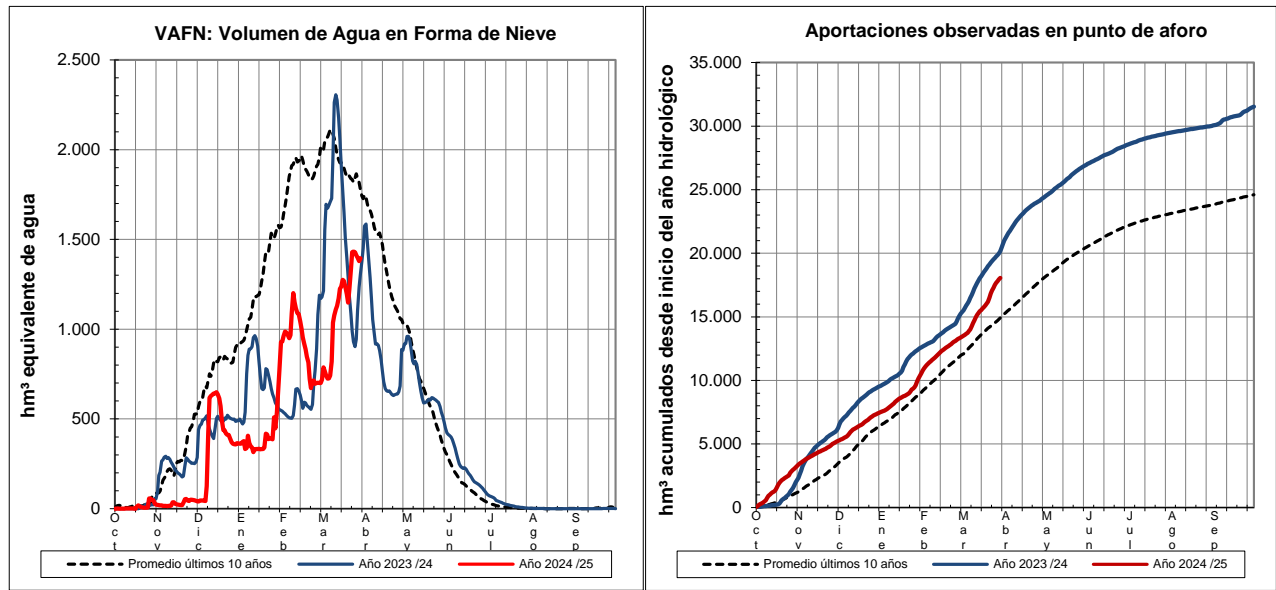
El informe de Evolución de Recursos
Nivales puede ser consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 29/03/2025



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 29/03/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	95,7	30,8	16,2
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	2.294,0	106,8	3.304,3
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	3.805,0	1.140,4	5.589,6
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	181,2	7,7	2.318,1
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	419,2	29,6	3.587,1
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	341,5	31,1	3.477,1
Total :	47.588,5	7.136,6	1.346,5	18.292,4

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 29/03/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	3.786,2	1.138,9	5.031,6
Cordillera Cantábrica	19.059,0	2.345,0	108,5	8.901,1
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	909,7	68,3	4.343,5
Sierra Nevada	176,5	95,7	30,8	16,2
Total :	47.588,5	7.136,6	1.346,5	18.292,4

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

