

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

25 de marzo 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/>

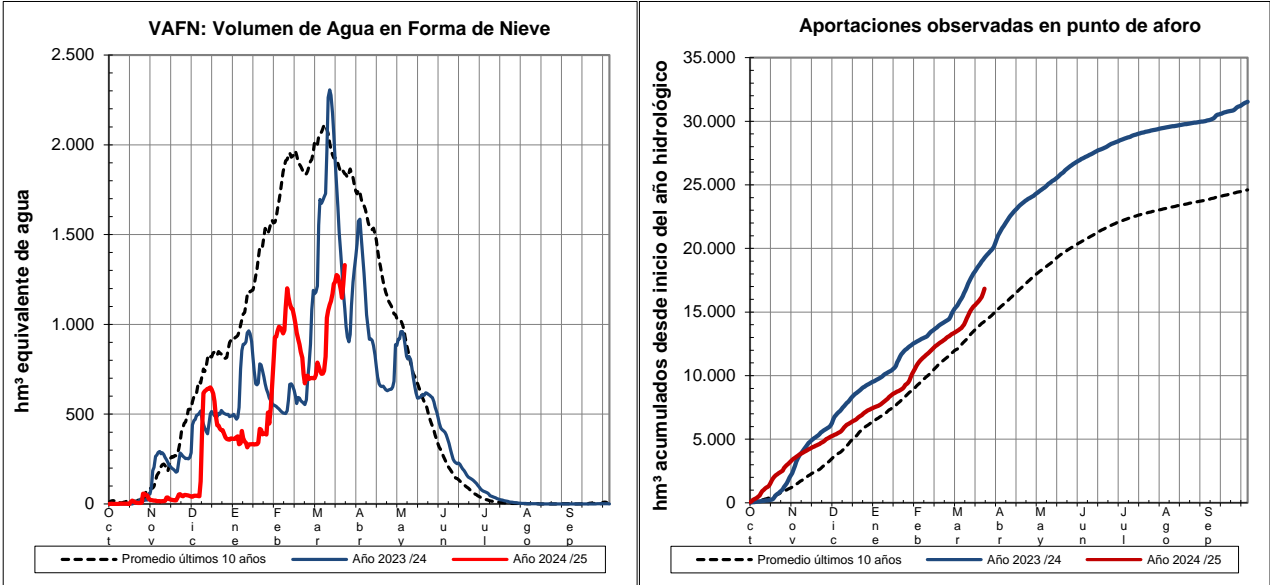
RESUMEN

[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: 22/03/2025



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 22/03/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	169,1	33,6	15,3
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	3.827,8	93,6	3.105,0
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	5.011,0	1.151,6	5.338,1
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1.745,2	26,8	2.237,7
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	1.379,1	25,9	3.347,5
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	1.962,7	55,0	3.157,5
Total :	47.588,5	14.094,9	1.386,5	17.201,1

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 22/03/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	4.977,1	1.149,6	4.822,6
Cordillera Cantábrica	19.059,0	5.999,4	107,9	8.378,2
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	2.949,2	95,4	3.984,9
Sierra Nevada	176,5	169,1	33,6	15,3
Total :	47.588,5	14.094,9	1.386,5	17.201,1

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

