

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

04 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

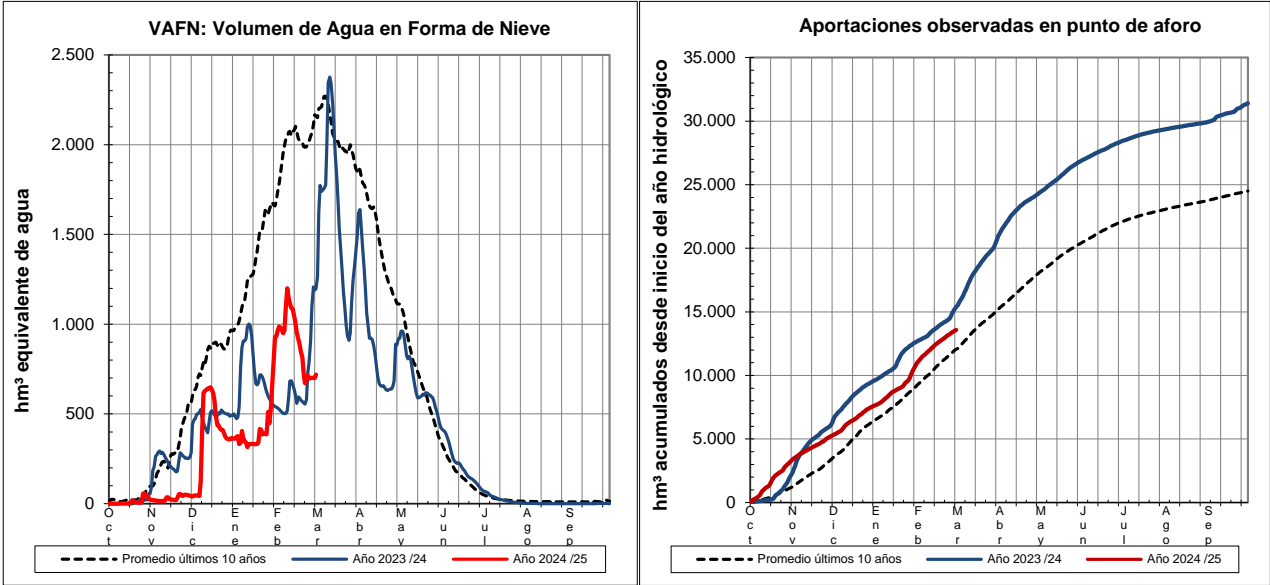
El informe de Evolución de Recursos
Nivales puede ser consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 01/03/2025



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 01/03/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	79,7	10,2	12,2
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	3.236,2	41,8	2.362,9
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	4.428,1	646,8	4.709,7
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	272,0	4,1	1.970,0
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	617,1	20,4	3.036,1
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	4.347,1	38,9	1.546,4
Total :	47.588,5	12.980,1	762,2	13.637,2

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 01/03/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	4.406,3	646,0	4.242,1
Cordillera Cantábrica	19.059,0	3.198,2	57,8	7.295,5
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	5.296,0	48,2	2.087,4
Sierra Nevada	176,5	79,7	10,2	12,2
Total :	47.588,5	12.980,1	762,2	13.637,2

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

