

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

11 de marzo de 2025

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 10
AÑO 2025

**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

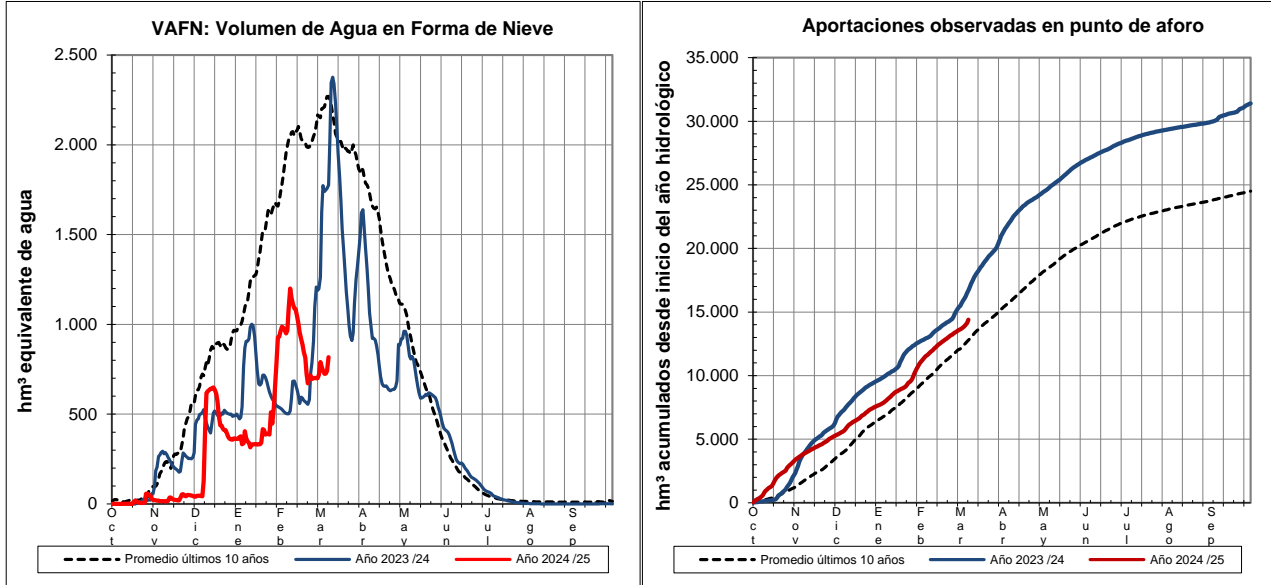
El informe de Evolución de Recursos
Nivales puede ser consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 08/03/2025



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 08/03/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	158,5	13,7	12,8
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	2.967,0	65,9	2.581,1
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	5.060,0	877,3	4.940,1
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	798,2	11,3	1.970,0
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	223,4	13,0	3.126,0
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	1.471,4	27,4	1.984,0
Total :	47.588,5	10.678,4	1.008,6	14.614,0

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 08/03/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	5.037,2	876,4	4.461,5
Cordillera Cantábrica	19.059,0	2.877,8	68,6	7.526,1
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	2.605,0	49,9	2.613,6
Sierra Nevada	176,5	158,5	13,7	12,8
Total :	47.588,5	10.678,4	1.008,6	14.614,0

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

