

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

26 de marzo de 2024

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 13
AÑO 2024

**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

Alberto Irigoyen Pérez

Carlos González Trabanco

Beatriz Fondevila Garcinuño

Teresa Maestro Villarroya

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:

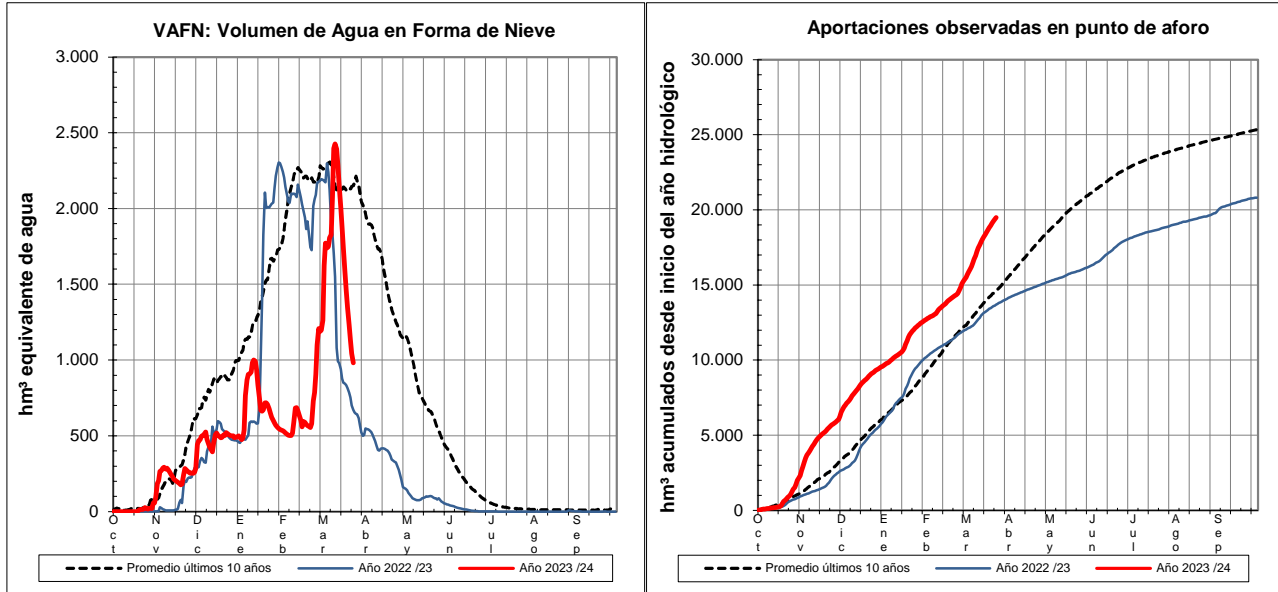
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 26/03/2024



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 26/03/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	47,8	11,9	29,6
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	204,9	13,5	3.414,1
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	4.589,6	1.117,0	4.849,7
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	334,1	16,0	3.672,0
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	667,3	145,2	4.341,6
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	1,1	0,5	3.027,3
Total :	47.588,5	5.844,8	1.304,2	19.334,3

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 26/03/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	4.573,9	1.116,7	4.431,5
Cordillera Cantábrica	19.059,0	1.222,0	175,1	11.064,2
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	1,1	0,5	3.808,9
Sierra Nevada	176,5	47,8	11,9	29,6
Total :	47.588,5	5.844,8	1.304,2	19.334,3

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

