

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

5 de marzo de 2024

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 10
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:

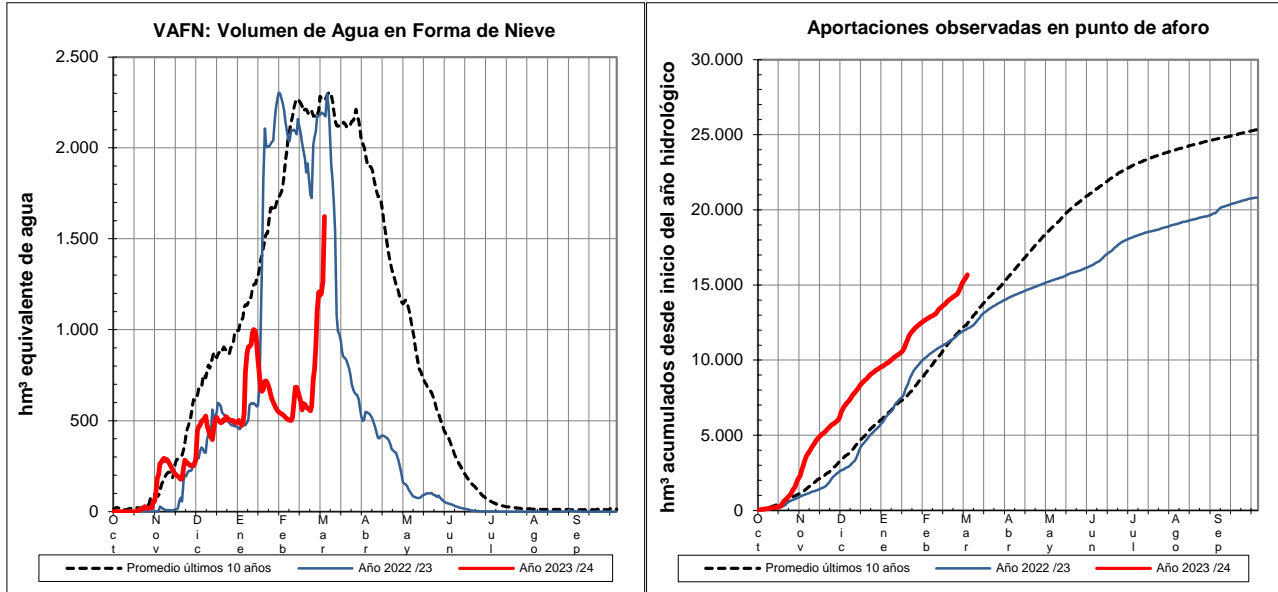
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 05/03/2024



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 05/03/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	168,1	21,6	23,5
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	4.868,2	219,5	2.902,2
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	9.327,6	1.226,5	4.285,9
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1.968,6	113,9	3.147,0
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	3.266,3	152,6	3.142,8
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	6.513,4	61,8	2.430,1
Total :	47.588,5	26.112,2	1.795,9	15.931,5

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 05/03/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	9.137,5	1.220,7	3.927,3
Cordillera Cantábrica	19.059,0	9.604,2	481,3	8.861,8
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	7.202,4	72,3	3.119,0
Sierra Nevada	176,5	168,1	21,6	23,5
Total :	47.588,5	26.112,2	1.795,9	15.931,5

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

