

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

6 de febrero de 2024

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 06
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

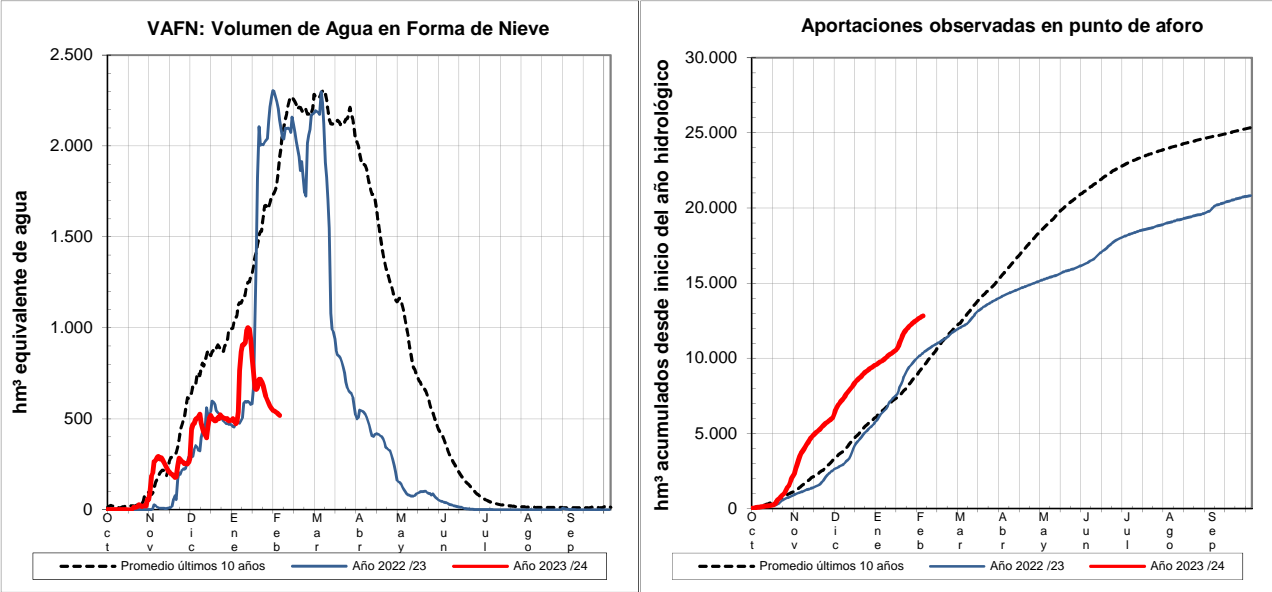
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 03/02/2024



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 03/02/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	58,3	6,5	13,6
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	240,3	12,1	2.460,0
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	2.561,8	468,3	3.443,4
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	16,5	0,2	2.600,4
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	498,5	16,3	2.452,8
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	5,3	0,5	1.909,0
Total :	47.588,5	3.380,7	503,8	12.879,2

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 03/02/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	2.560,6	468,3	3.222,2
Cordillera Cantábrica	19.059,0	756,5	28,5	7.157,3
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	5,3	0,5	2.486,0
Sierra Nevada	176,5	58,3	6,5	13,6
Total :	47.588,5	3.380,7	503,8	12.879,2

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

