

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

21 de mayo de 2023

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 21
AÑO 2023

**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

Beatriz Fondevila Garcinuño

Javier García Piña

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

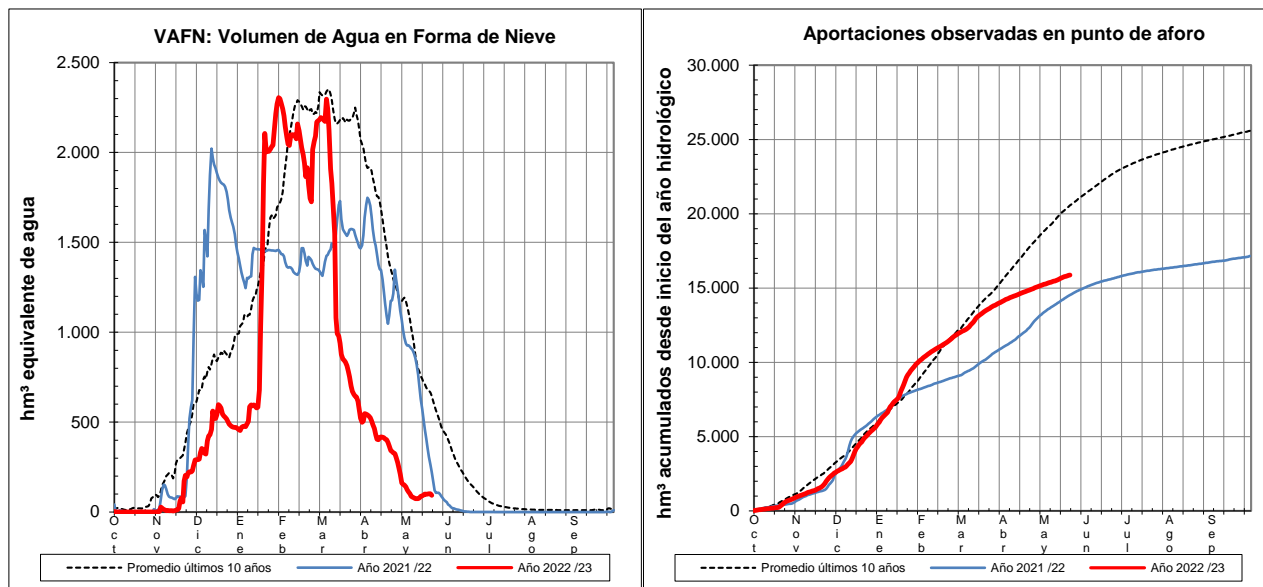
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 21/05/2023



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 21/05/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	29,5	0,3	35,9
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	0,0	0,0	3.200,9
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	893,0	85,5	3.343,4
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	0,0	0,0	3.039,6
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	39,0	1,1	3.741,1
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	0,0	0,0	2.523,1
Total :	47.588,5	961,5	87,0	15.884,0

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 21/05/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	892,7	85,5	3.006,6
Cordillera Cantábrica	19.059,0	39,3	1,1	9.596,5
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	0,0	0,0	3.244,9
Sierra Nevada	176,5	29,5	0,3	35,9
Total :	47.588,5	961,5	87,0	15.884,0

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

