

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

18 de febrero de 2023

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 8
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

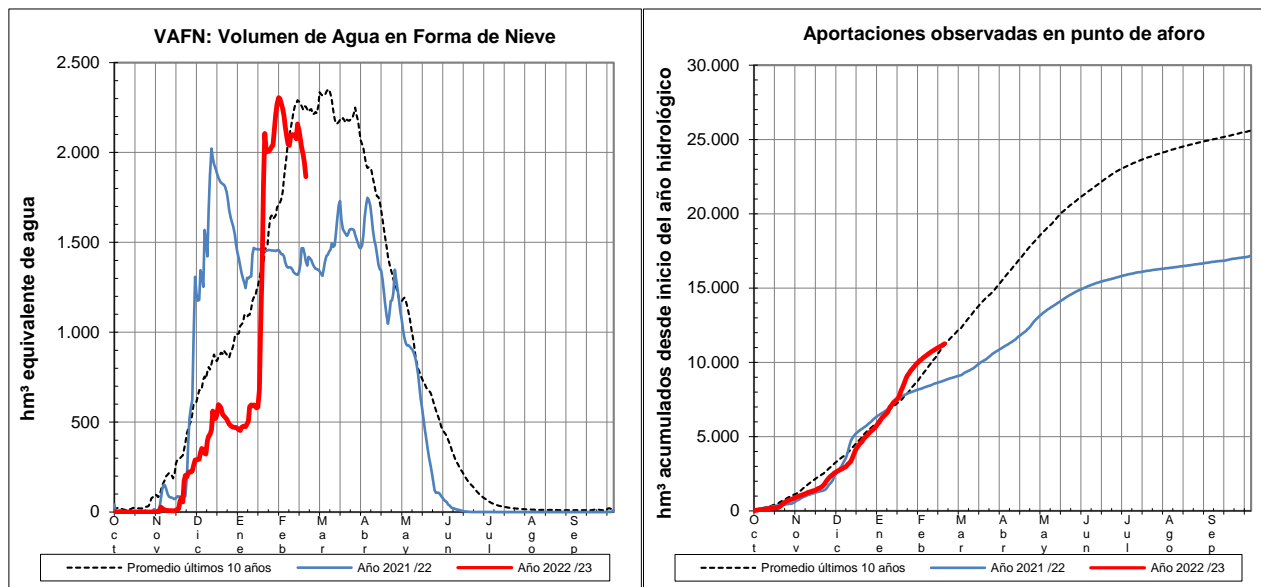
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 18/02/2023



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 18/02/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	103,7	15,1	24,7
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	3.466,0	417,3	2.382,0
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	7.088,8	1.007,5	1.919,7
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	785,5	56,2	2.299,8
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	2.158,7	252,2	2.535,4
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	140,7	7,0	2.151,2
Total :	47.588,5	13.743,4	1.755,3	11.312,7

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 18/02/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	6.846,9	985,4	1.701,9
Cordillera Cantábrica	19.059,0	6.068,0	713,4	6.830,4
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	724,8	41,4	2.755,6
Sierra Nevada	176,5	103,7	15,1	24,7
Total :	47.588,5	13.743,4	1.755,3	11.312,7

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

