

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

28 de enero de 2023

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 5
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

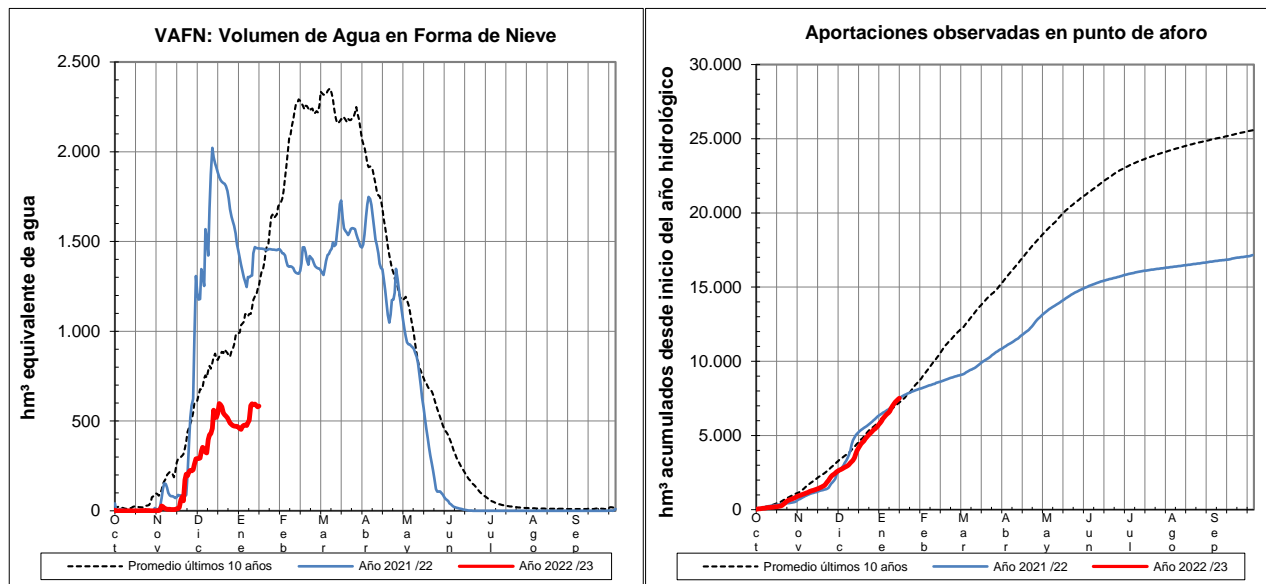
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 28/01/2023



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 28/01/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	140,5	16,0	21,8
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	4.857,2	391,5	2.125,3
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	11.639,5	1.329,1	1.662,1
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	2.164,0	94,4	2.032,3
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	5.055,7	377,6	2.136,3
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	3.317,4	59,0	1.984,2
Total :	47.588,5	27.174,3	2.267,7	9.962,1

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 28/01/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	10.523,7	1.259,0	1.487,2
Cordillera Cantábrica	19.059,0	12.243,8	907,1	5.918,1
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	4.266,3	85,6	2.534,9
Sierra Nevada	176,5	140,5	16,0	21,8
Total :	47.588,5	27.174,3	2.267,7	9.962,1

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

