

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

26 de diciembre de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 52
AÑO 2022

**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

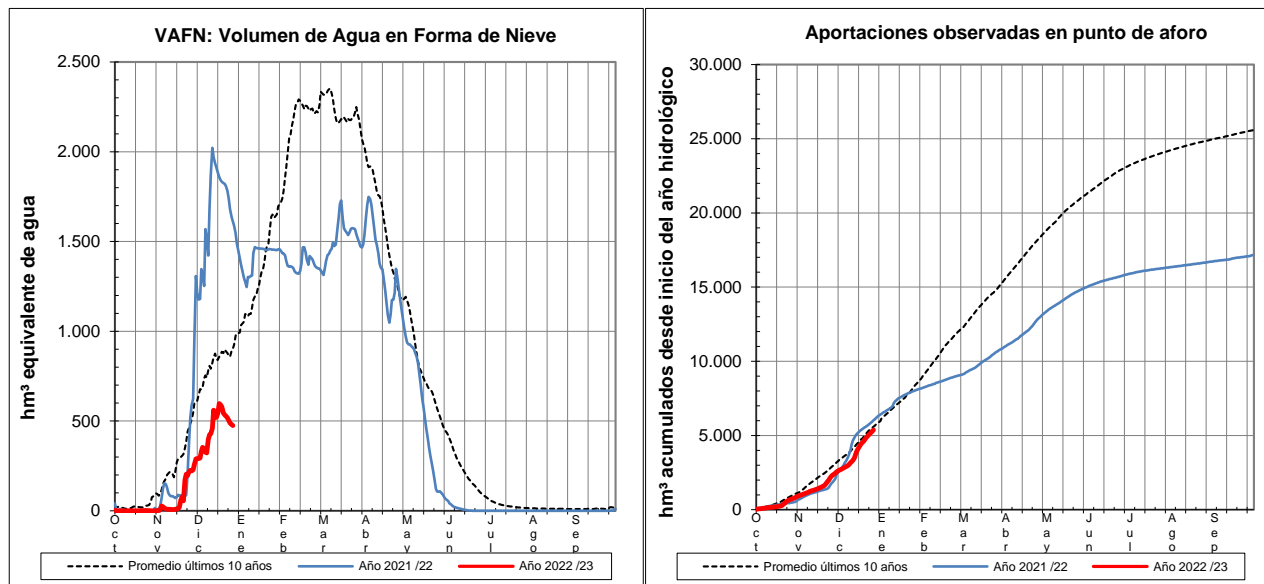
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 26/12/2022



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 26/12/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	149,3	16,4	20,6
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	4.312,4	291,8	1.989,3
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	5.466,1	535,8	1.316,3
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1.872,1	99,5	1.845,1
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	2.856,4	239,4	1.822,6
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	2.917,2	58,9	1.897,2
Total :	47.588,5	17.573,5	1.241,7	8.891,1

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 26/12/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	5.448,0	535,7	1.231,2
Cordillera Cantábrica	19.059,0	8.312,5	601,7	5.214,4
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	3.663,7	88,0	2.424,9
Sierra Nevada	176,5	149,3	16,4	20,6
Total :	47.588,5	17.573,5	1.241,7	8.891,1

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

