

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

14 de enero de 2023

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 3
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

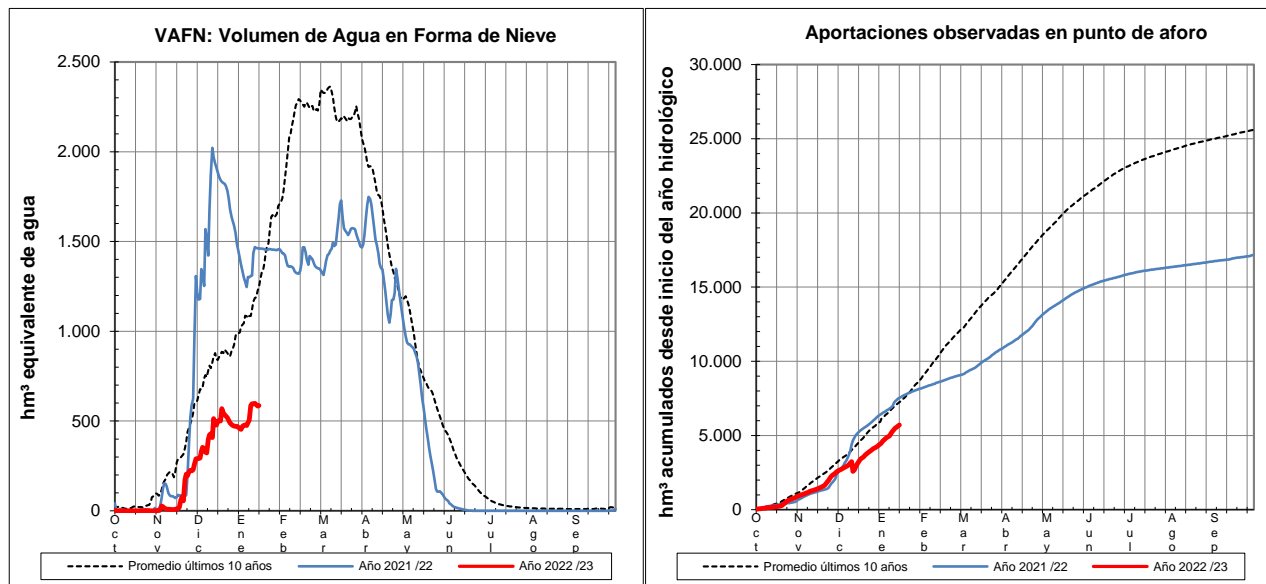
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 14/01/2023



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 14/01/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	58,0	12,1	18,6
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	2.984,2	40,5	1.741,4
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	11.007,0	802,1	1.421,9
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1.411,7	7,1	1.477,5
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	360,7	18,9	1.149,5
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	426,3	1,4	1.745,8
Total :	47.588,5	16.247,9	882,0	7.554,8

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 14/01/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	10.888,4	798,8	1.324,1
Cordillera Cantábrica	19.059,0	4.065,7	59,5	3.994,5
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	1.235,8	11,6	2.217,6
Sierra Nevada	176,5	58,0	12,1	18,6
Total :	47.588,5	16.247,9	882,0	7.554,8

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

