

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

11 de febrero de 2023

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 7
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

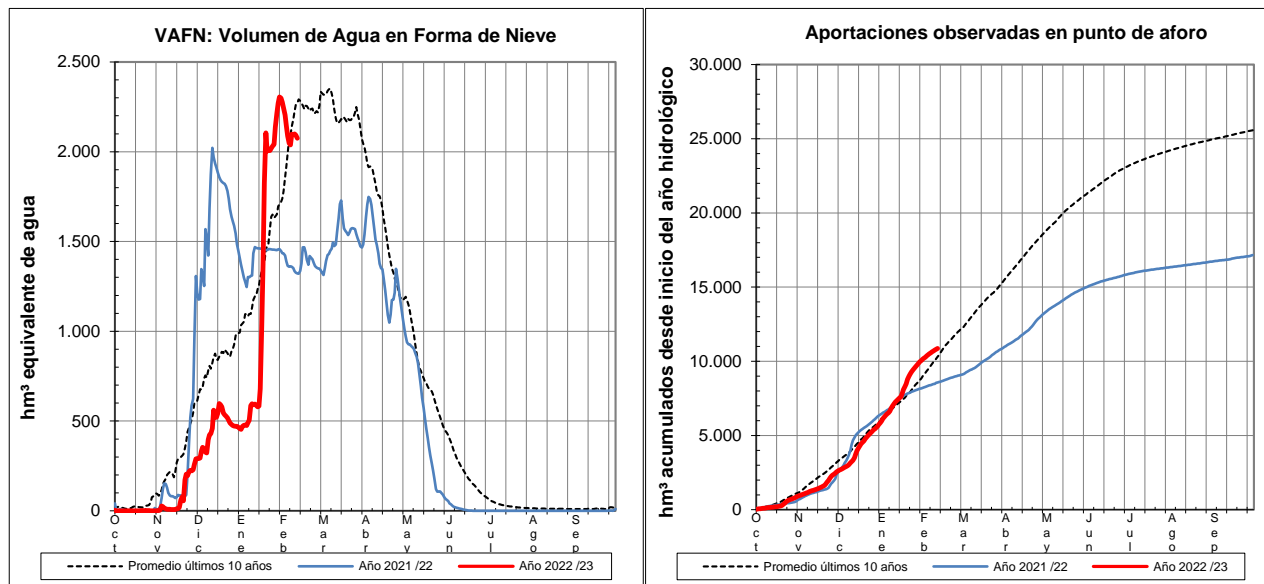
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 11/02/2023



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 11/02/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	127,2	15,9	23,8
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	4.278,3	401,3	2.302,0
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	9.172,5	1.212,1	1.833,1
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1.422,6	76,0	2.228,0
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	3.471,2	323,3	2.423,9
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	990,8	12,9	2.107,2
Total :	47.588,5	19.462,6	2.041,6	10.918,2

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 11/02/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	8.652,6	1.169,7	1.629,2
Cordillera Cantábrica	19.059,0	8.956,6	814,8	6.569,1
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	1.726,2	41,2	2.696,1
Sierra Nevada	176,5	127,2	15,9	23,8
Total :	47.588,5	19.462,6	2.041,6	10.918,2

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

