

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

18 de diciembre de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 51
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

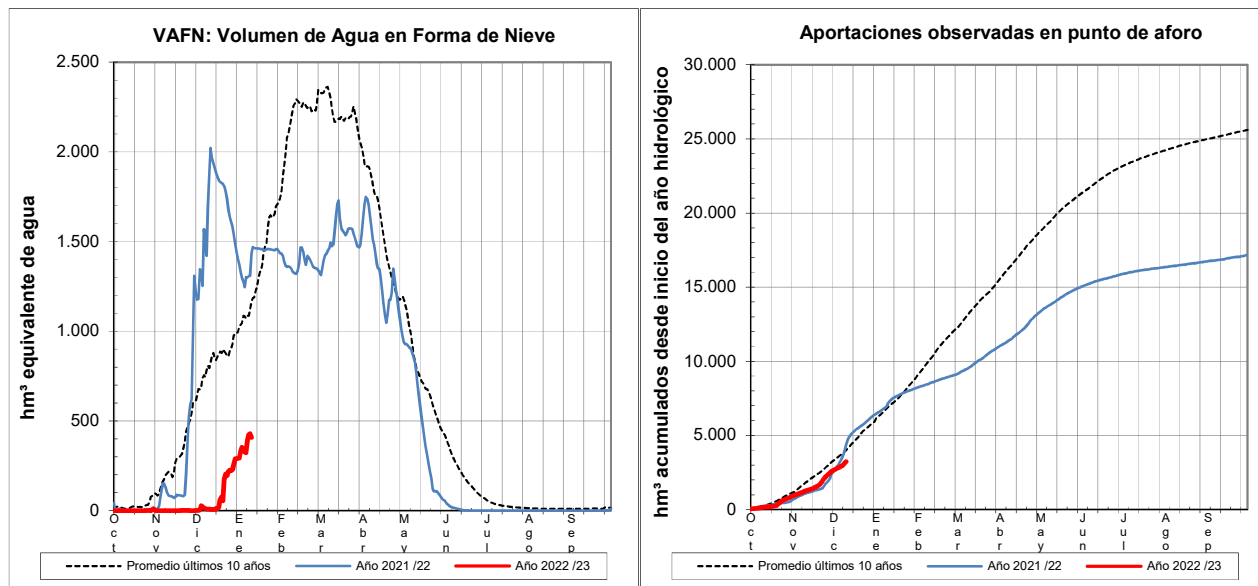
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 18/12/2022



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 18/12/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	106,7	10,7	12,8
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	619,2	9,5	949,4
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	5.456,0	473,8	990,9
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	69,6	0,2	769,7
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	360,7	17,2	721,5
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	84,3	1,1	1.049,7
Total :	47.588,5	6.696,5	512,5	4.494,1

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 18/12/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	5.444,7	473,5	924,7
Cordillera Cantábrica	19.059,0	735,8	26,0	2.191,8
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	409,3	2,3	1.364,7
Sierra Nevada	176,5	106,7	10,7	12,8
Total :	47.588,5	6.696,5	512,5	4.494,1

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

