

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

29 de marzo de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 13
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

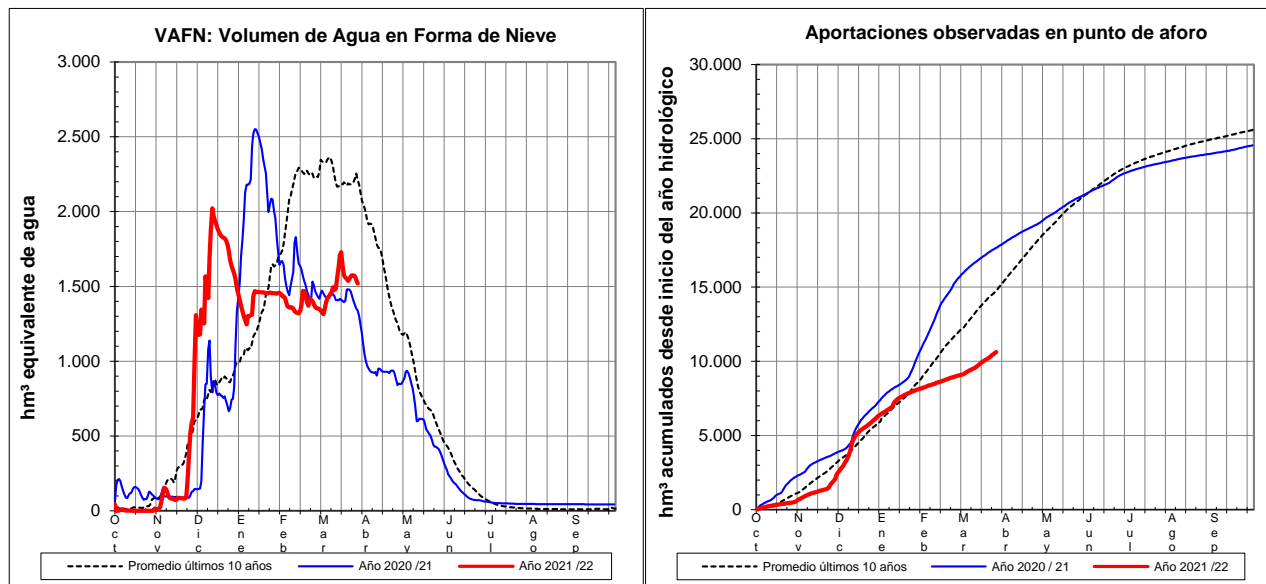
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 26/03/2022



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 26/03/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	85,8	16,1	13,8
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	987,3	116,5	1.399,8
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	3.727,4	1.200,5	3.094,1
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	105,9	4,0	1.137,1
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	432,3	133,0	4.274,4
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	288,7	18,8	763,9
Total :	47.588,5	5.627,4	1.488,9	10.683,2

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 26/03/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	3.713,7	1.199,2	2.441,5
Cordillera Cantábrica	19.059,0	967,7	202,6	7.260,2
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	860,2	70,9	967,7
Sierra Nevada	176,5	85,8	16,1	13,8
Total :	47.588,5	5.627,4	1.488,9	10.683,2

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

