

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

8 de marzo de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 10
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

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

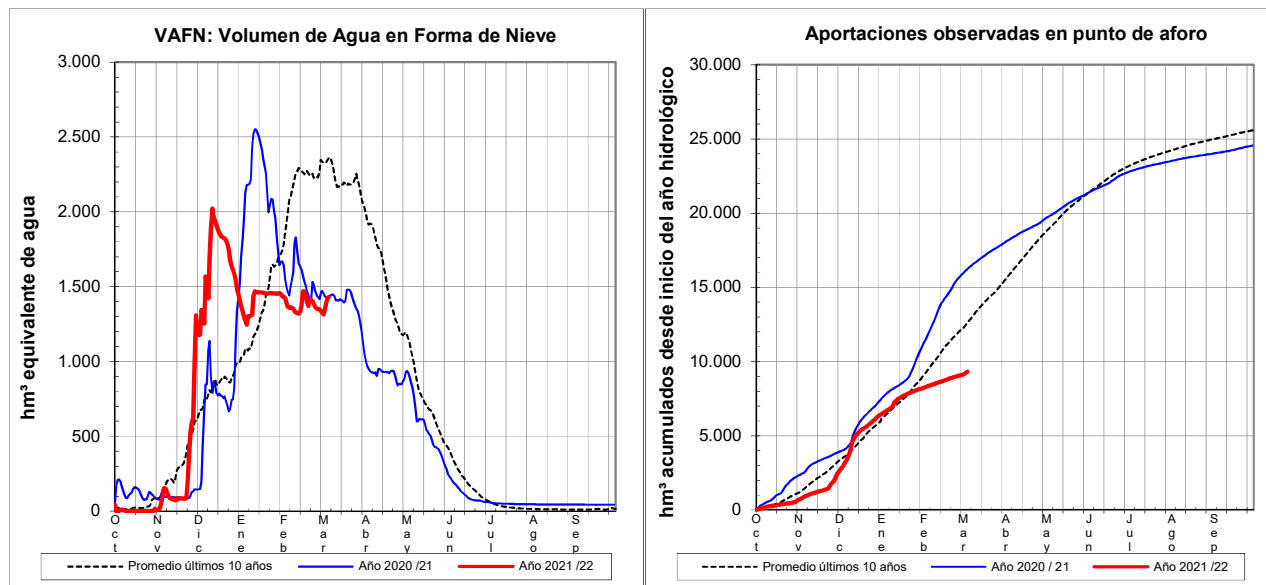
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 05/03/2022



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 05/03/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	154,7	8,3	10,0
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	3.924,7	132,0	1.148,5
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	6.359,1	1.097,6	2.741,2
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	863,9	9,8	1.002,0
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	3.080,0	197,5	3.935,8
Conf. Hidrográfica del Tago	8.571,2	1.813,6	6,9	529,1
Total :	41.220,3	16.196,0	1.452,0	9.366,6

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 05/03/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	6.182,6	1.092,3	2.130,6
Cordillera Cantábrica	19.059,0	6.866,7	334,0	6.532,6
Sistema Central-Ibérico	10.422,9	2.992,0	17,4	693,3
Sierra Nevada	176,5	154,7	8,3	10,0
Total :	41.220,3	16.196,0	1.452,0	9.366,6

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

