

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

10 de mayo de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 19
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

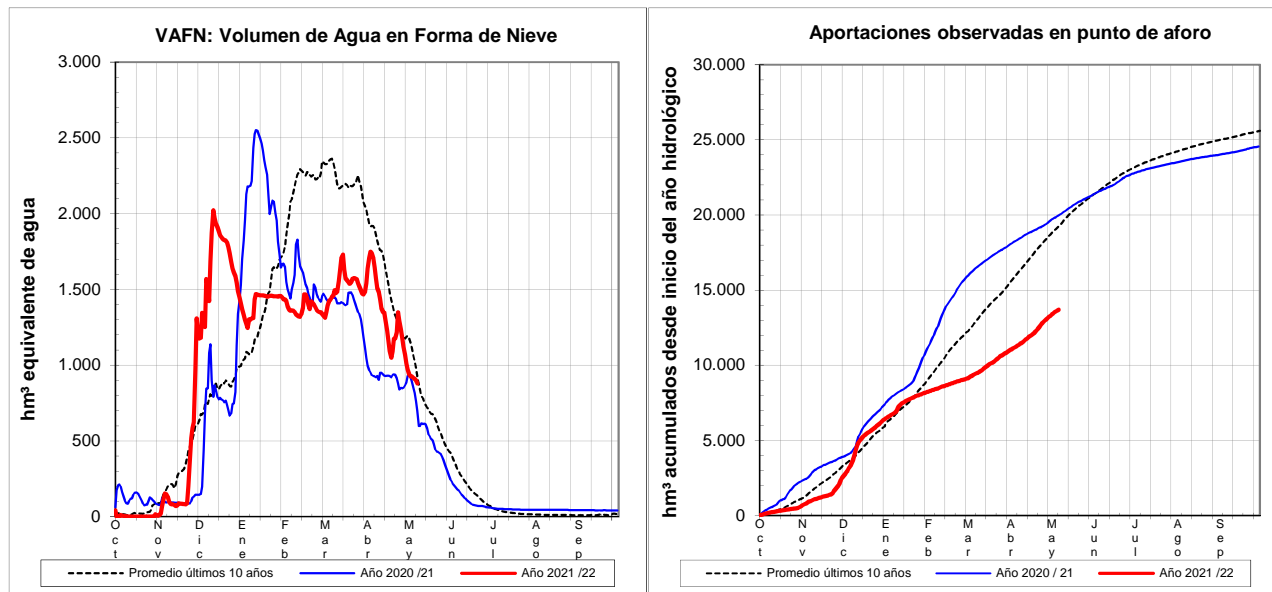
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 08/05/2022



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 08/05/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	47,8	13,9	25,7
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	57,4	7,7	1.921,6
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.915,8	717,8	4.269,1
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	2,4	0,3	1.342,2
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	267,7	89,7	4.987,1
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	4,6	0,2	1.223,5
Total :	47.588,5	2.295,7	829,6	13.769,2

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 08/05/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.915,6	717,8	3.504,5
Cordillera Cantábrica	19.059,0	327,7	97,7	8.672,9
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	4,6	0,2	1.566,1
Sierra Nevada	176,5	47,8	13,9	25,7
Total :	47.588,5	2.295,7	829,6	13.769,2

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

