

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

22 de marzo de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 12
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

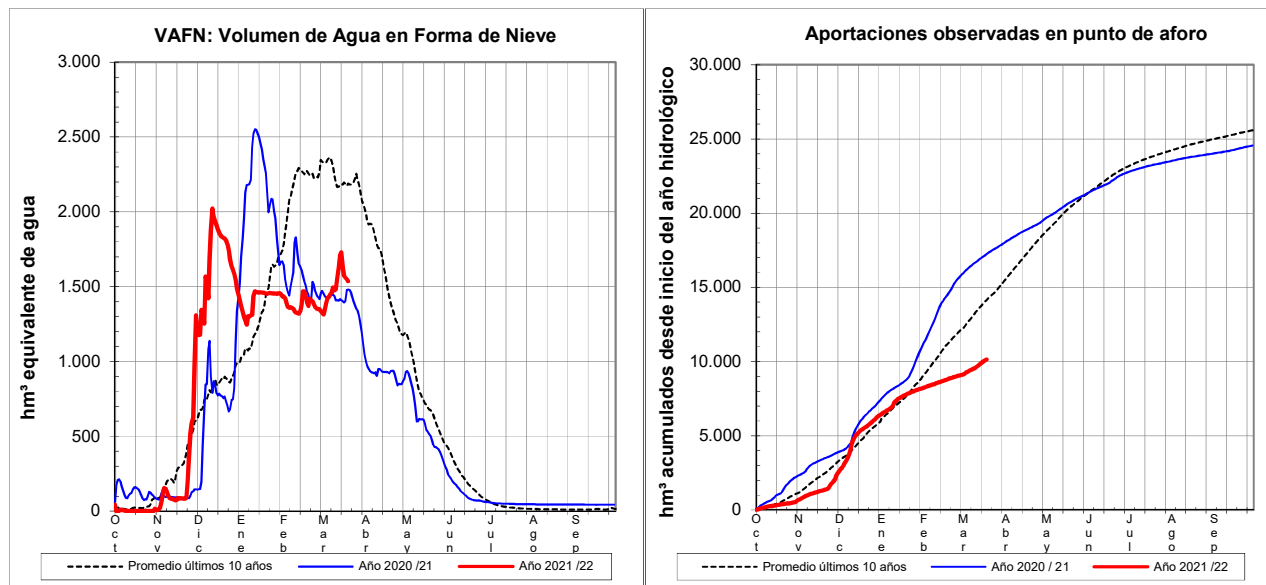
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 19/03/2022



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 19/03/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	89,3	12,8	11,8
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	1.202,2	117,1	1.297,4
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	4.449,7	1.261,3	2.995,8
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	274,9	9,7	1.096,1
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	589,8	154,3	4.187,9
Conf. Hidrográfica del Tago	8.571,2	364,2	11,9	608,2
Total :	41.220,3	6.970,1	1.567,0	10.197,1

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 19/03/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	4.410,6	1.258,7	2.353,6
Cordillera Cantábrica	19.059,0	1.534,5	256,4	7.040,4
Sistema Central-Ibérico	10.422,9	935,7	39,1	791,3
Sierra Nevada	176,5	89,3	12,8	11,8
Total :	41.220,3	6.970,1	1.567,0	10.197,1

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

