

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

15 de marzo de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 11
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

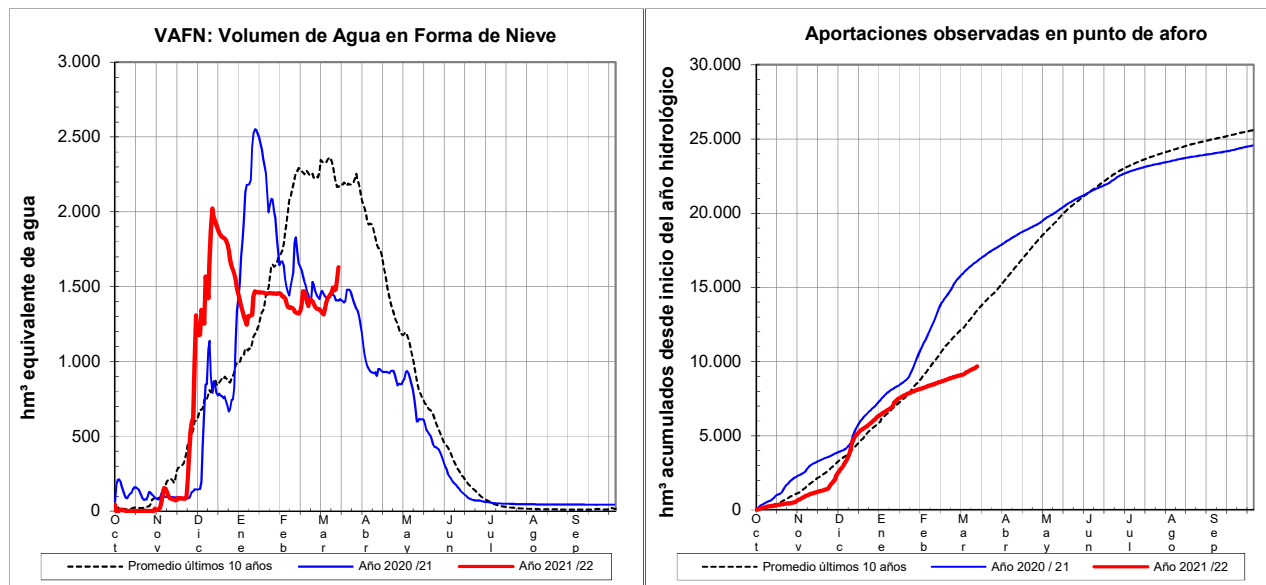
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 12/03/2022



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 12/03/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	102,1	9,4	10,6
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	3.210,7	149,8	1.211,3
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	5.728,5	1.351,1	2.856,5
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1.462,3	29,2	1.049,0
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	1.417,9	176,5	4.069,9
Conf. Hidrográfica del Tago	8.571,2	870,4	15,2	558,6
Total :	41.220,3	12.791,9	1.731,2	9.755,9

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 12/03/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	5.661,8	1.346,2	2.230,3
Cordillera Cantábrica	19.059,0	5.422,2	341,6	6.786,4
Sistema Central-Ibérico	10.422,9	1.605,8	34,0	728,7
Sierra Nevada	176,5	102,1	9,4	10,6
Total :	41.220,3	12.791,9	1.731,2	9.755,9

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

