

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

19 de abril de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 16
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

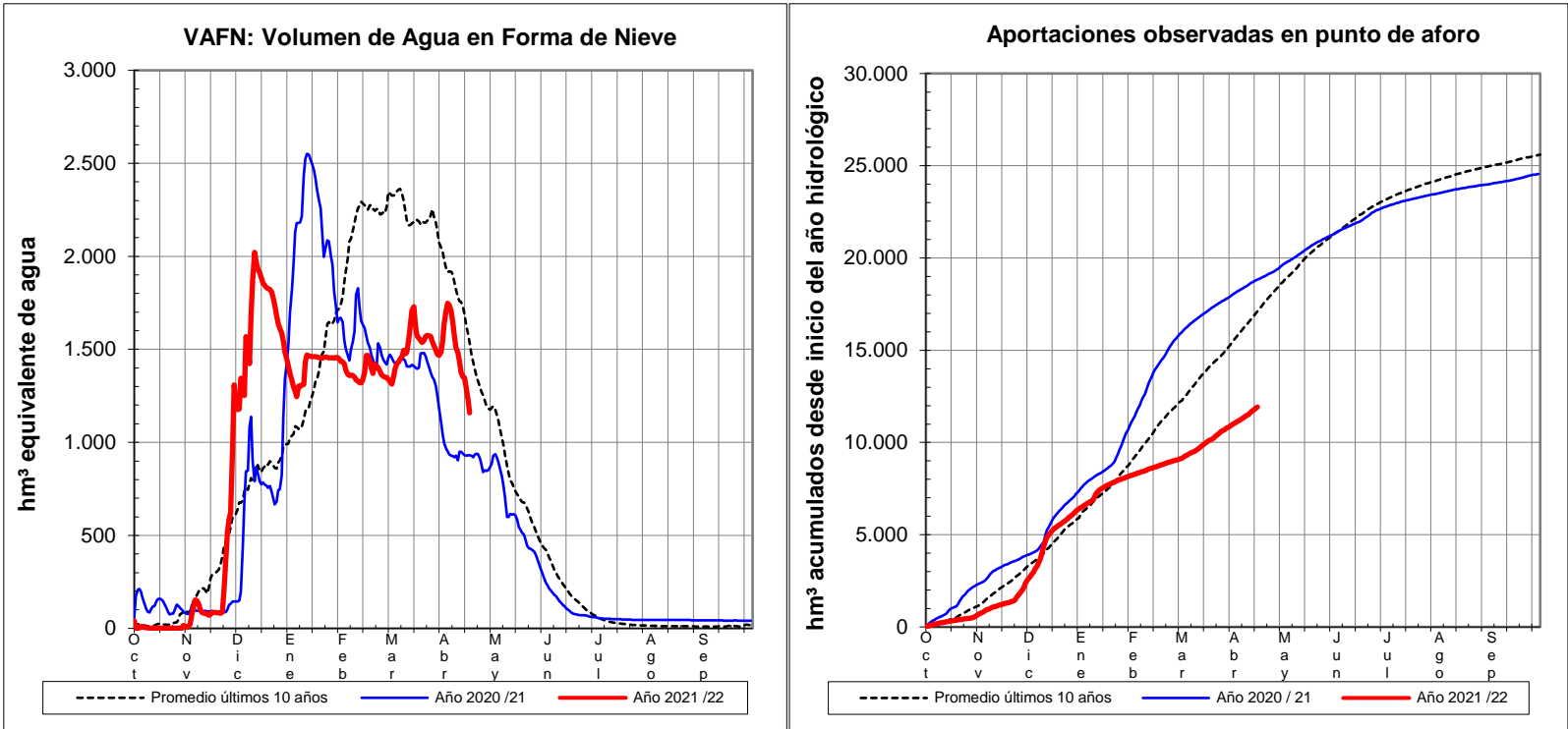
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 18/04/2022



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 18/04/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	59,5	15,6	18,3
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	384,6	28,9	1.641,1
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	2.642,7	896,5	3.524,5
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	5,9	0,6	1.244,4
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	332,2	109,6	4.597,8
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	49,3	2,2	977,8
Total :	47.588,5	3.474,2	1.053,3	12.003,8

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 18/04/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	2.640,2	896,1	2.820,0
Cordillera Cantábrica	19.059,0	501,0	134,4	7.932,6
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	273,5	7,3	1.233,0
Sierra Nevada	176,5	59,5	15,6	18,3
Total :	47.588,5	3.474,2	1.053,3	12.003,8

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

