

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

5 de abril de 2022

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 14  
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](mailto:hidrologia@miteco.es)

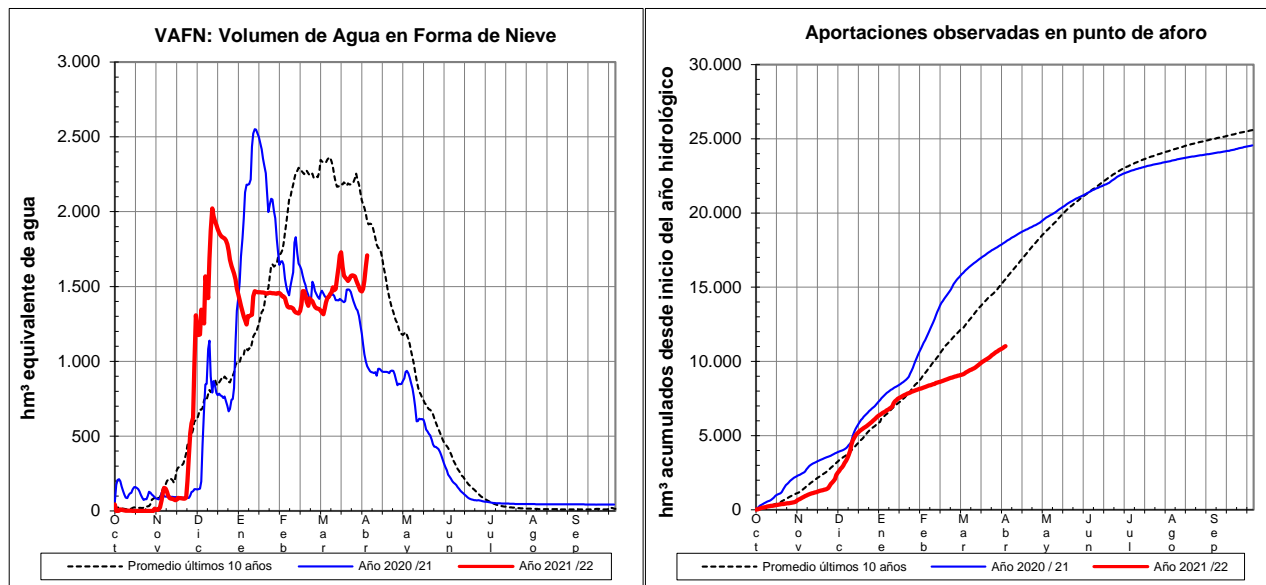
El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

# 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: 04/04/2022



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 04/04/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	116,7	20,5	15,8
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	4.533,5	166,2	1.471,1
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	10.051,4	1.320,9	3.195,7
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1.266,9	8,2	1.173,0
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	432,3	133,0	4.274,4
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	288,7	19,6	853,9
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>16.689,5</b>	<b>1.668,3</b>	<b>10.984,0</b>

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 04/04/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	8.785,8	1.294,3	2.528,0
Cordillera Cantábrica	19.059,0	6.844,7	277,8	7.368,9
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	942,3	75,7	1.071,2
Sierra Nevada	176,5	116,7	20,5	15,8
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>16.689,5</b>	<b>1.668,3</b>	<b>10.984,0</b>

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

