

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

29 de abril de 2023

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 18  
AÑO 2023

**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)

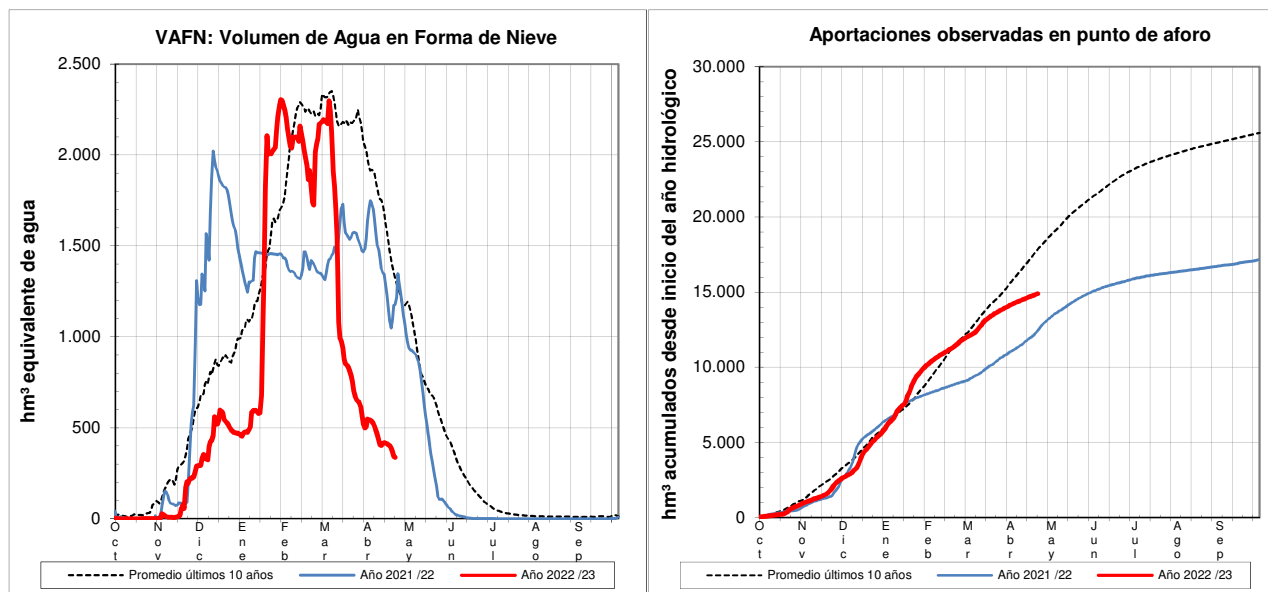
El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

## 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: 29/04/2023



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 29/04/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	9,7	1,2	33,5
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	0,0	0,0	3.109,4
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	621,1	147,9	3.104,7
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	0,0	0,0	2.933,0
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	30,3	2,2	3.524,5
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	0,0	0,0	2.495,1
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>661,1</b>	<b>151,2</b>	<b>15.200,1</b>

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 29/04/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	621,1	147,9	2.789,7
Cordillera Cantábrica	19.059,0	30,3	2,2	9.166,1
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	0,0	0,0	3.210,7
Sierra Nevada	176,5	9,7	1,2	33,5
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>661,1</b>	<b>151,2</b>	<b>15.200,1</b>

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

