

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

2 de enero de 2023

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 1  
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)

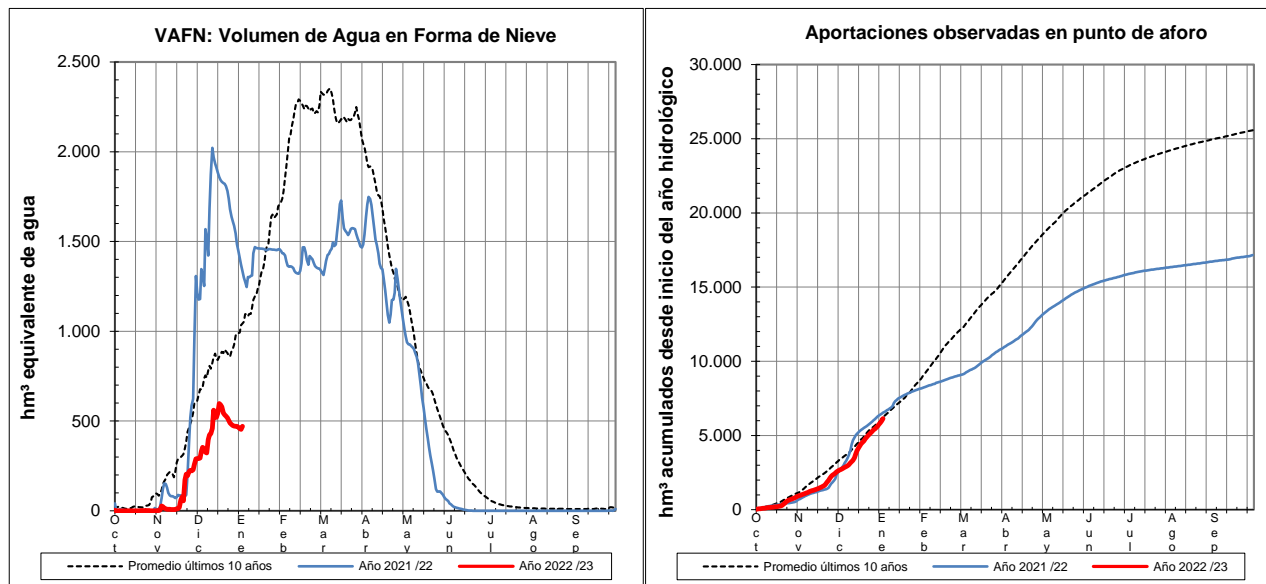
El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

# 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: 02/01/2023



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 02/01/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	149,3	16,4	20,6
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	4.312,4	291,8	1.989,3
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	5.466,1	535,8	1.316,3
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1.872,1	99,5	1.845,1
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	2.856,4	239,4	1.822,6
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	2.917,2	58,9	1.897,2
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>17.573,5</b>	<b>1.241,7</b>	<b>8.891,1</b>

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 02/01/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	5.448,0	535,7	1.231,2
Cordillera Cantábrica	19.059,0	8.312,5	601,7	5.214,4
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	3.663,7	88,0	2.424,9
Sierra Nevada	176,5	149,3	16,4	20,6
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>17.573,5</b>	<b>1.241,7</b>	<b>8.891,1</b>

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

