

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

18 de marzo de 2023

**Datos provisionales sujetos a revisión**

**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)

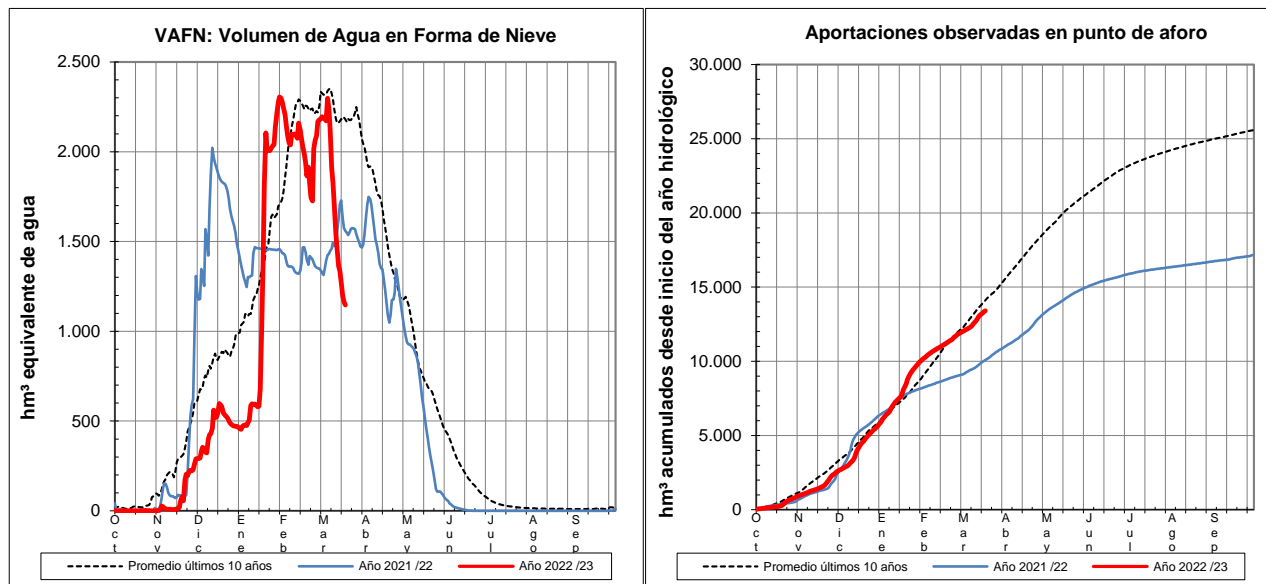
El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

## 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: 18/03/2023



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 18/03/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	47,8	12,8	28,2
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	1.349,8	340,1	2.877,3
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	3.102,8	696,5	2.523,2
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	74,6	1,0	2.584,7
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	744,1	78,0	3.115,2
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	5,6	0,3	2.345,4
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>5.324,7</b>	<b>1.128,6</b>	<b>13.474,1</b>

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 18/03/2023			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	3.091,6	696,0	2.233,8
Cordillera Cantábrica	19.059,0	1.995,5	383,7	8.171,8
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	189,8	36,2	3.040,3
Sierra Nevada	176,5	47,8	12,8	28,2
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>5.324,7</b>	<b>1.128,6</b>	<b>13.474,1</b>

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

