

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

11 de diciembre de 2022

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 50  
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)

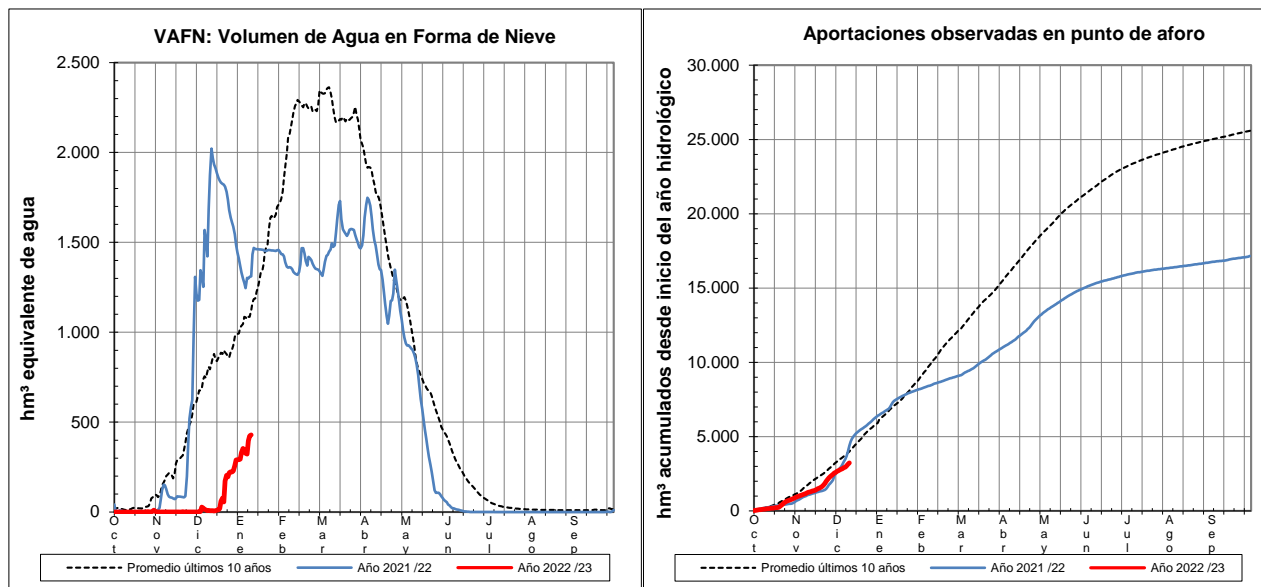
El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

# 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: 11/12/2022



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 11/12/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	72,5	10,5	7,2
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	2.241,1	36,4	717,4
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	8.605,5	489,3	817,8
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	915,6	6,8	651,6
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	1.306,7	19,8	598,4
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	486,1	12,9	523,3
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>13.627,5</b>	<b>575,6</b>	<b>3.315,7</b>

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 11/12/2022			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	8.579,7	488,8	760,7
Cordillera Cantábrica	19.059,0	3.961,8	47,6	1.818,0
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	1.013,5	28,7	729,8
Sierra Nevada	176,5	72,5	10,5	7,2
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>13.627,5</b>	<b>575,6</b>	<b>3.315,7</b>

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

