

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

13 de febrero de 2024

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 07  
AÑO 2024

**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

Carlos González Trabanco

Beatriz Fondevila Garcinuño

Teresa Maestro Villarroya

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:

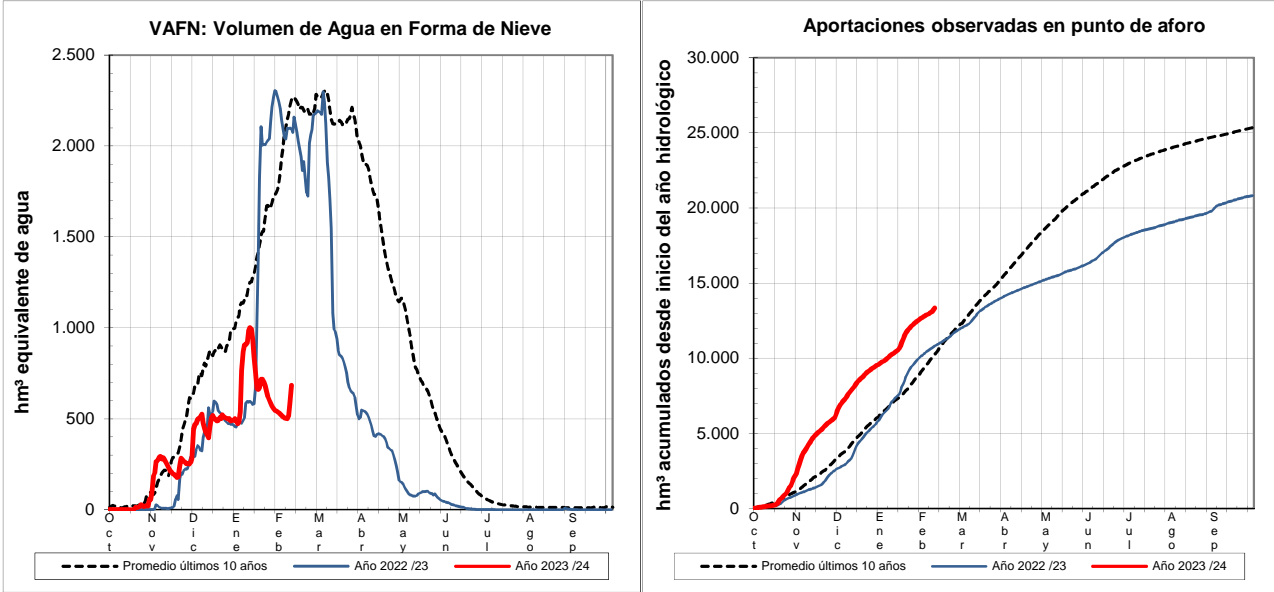
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

# 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: 03/02/2024



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 03/02/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	146,3	13,6	14,9
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	4.058,3	35,8	2.559,7
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	5.494,0	606,1	3.577,7
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	2.114,4	21,3	2.686,3
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	989,2	10,3	2.525,9
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	2.586,9	19,7	2.080,6
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>15.389,1</b>	<b>706,8</b>	<b>13.445,1</b>

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 03/02/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	5.446,9	605,8	3.346,3
Cordillera Cantábrica	19.059,0	6.136,8	59,1	7.392,4
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	3.659,1	28,2	2.691,5
Sierra Nevada	176,5	146,3	13,6	14,9
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>15.389,1</b>	<b>706,8</b>	<b>13.445,1</b>

(\*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

