

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

16 de enero de 2024

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 03  
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)

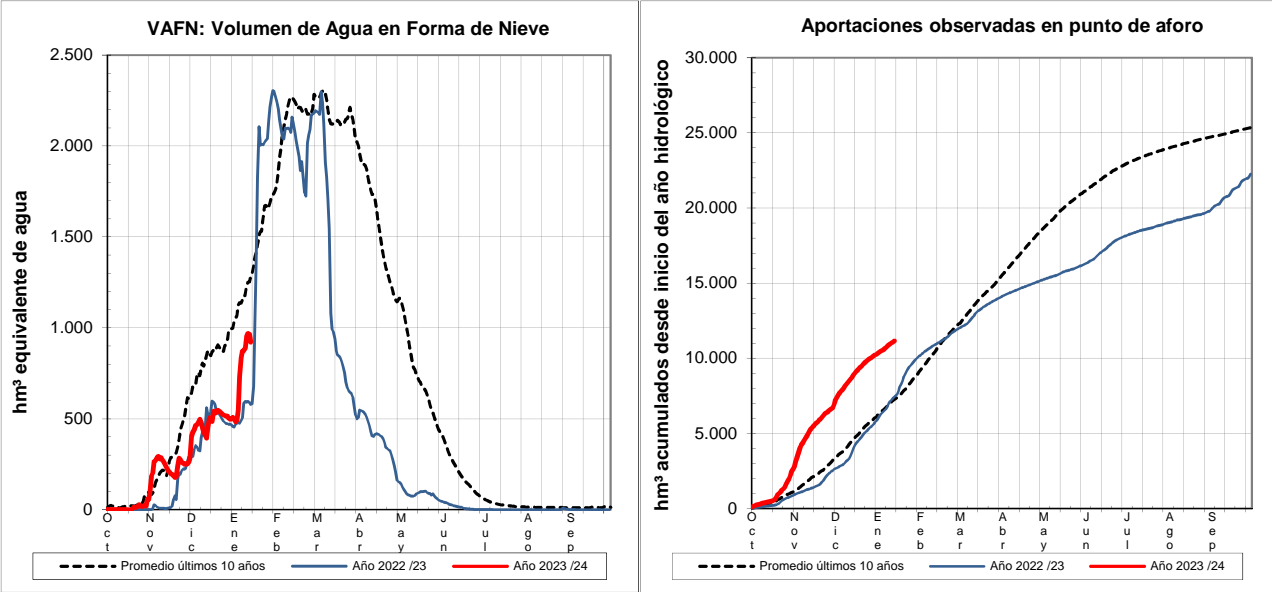
El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

## 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: 13/01/2024



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 13/01/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	115,4	8,8	11,2
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	3.924,0	132,4	2.649,7
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	7.227,7	586,1	3.071,7
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1.049,3	30,6	2.193,7
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	1.677,7	71,7	2.073,1
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	1.403,5	16,5	1.236,5
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>15.397,6</b>	<b>846,1</b>	<b>11.235,9</b>

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 13/01/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	7.042,7	582,7	2.885,9
Cordillera Cantábrica	19.059,0	6.381,7	232,9	6.371,9
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	1.857,8	21,7	1.966,9
Sierra Nevada	176,5	115,4	8,8	11,2
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>15.397,6</b>	<b>846,1</b>	<b>11.235,9</b>

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

