

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



**Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español**

22 de abril de 2025

**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

Teresa Maestro Villarroya

Beatriz Fondevila Garcinuño

Carlos González Trabanco

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)

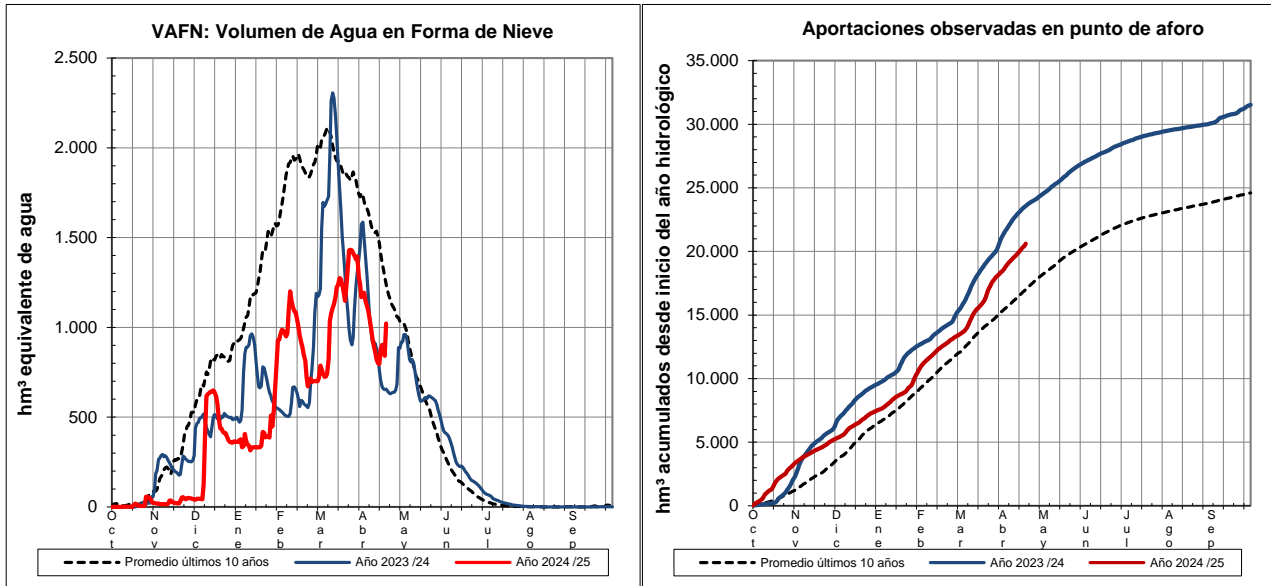
El informe de Evolución de Recursos  
Nivales puede ser consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

## 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: 19/04/2025



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 19/04/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	131,6	23,4	22,2
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	1.636,4	10,5	3.836,6
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	3.460,7	927,9	6.493,6
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1.429,9	21,1	2.557,7
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	343,3	11,7	3.899,1
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	136,9	7,5	4.125,1
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>7.138,7</b>	<b>1.002,1</b>	<b>20.934,3</b>

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 19/04/2025			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	3.459,9	927,9	5.887,2
Cordillera Cantábrica	19.059,0	3.114,1	41,2	9.876,8
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	433,3	9,6	5.148,1
Sierra Nevada	176,5	131,6	23,4	22,2
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>7.138,7</b>	<b>1.002,1</b>	<b>20.934,3</b>

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

