

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

7 de mayo de 2024

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 19
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

Teresa Maestro Villarroya

Beatriz Fondevila Garcinuño

Alberto Irigoyen Pérez

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

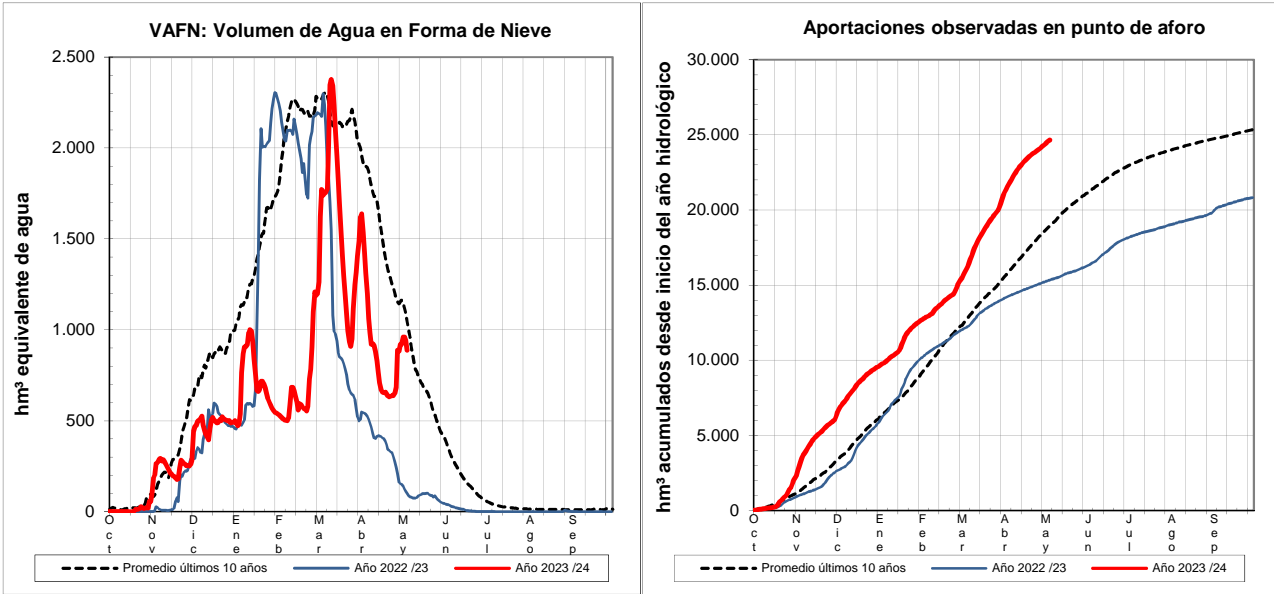
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 06/05/2024



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 06/05/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	48,7	12,3	51,0
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	7,6	0,5	4.284,7
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	2.089,7	781,3	6.943,3
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	0,0	0,0	4.427,1
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	119,4	14,1	5.063,2
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	0,0	0,0	4.000,5
Total :	47.588,5	2.265,4	808,2	24.769,8

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 06/05/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	2.085,0	781,2	6.446,4
Cordillera Cantábrica	19.059,0	131,7	14,7	13.318,6
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	0,0	0,0	4.953,8
Sierra Nevada	176,5	48,7	12,3	51,0
Total :	47.588,5	2.265,4	808,2	24.769,8

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

