

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

19 de marzo de 2024

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 12
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

El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:

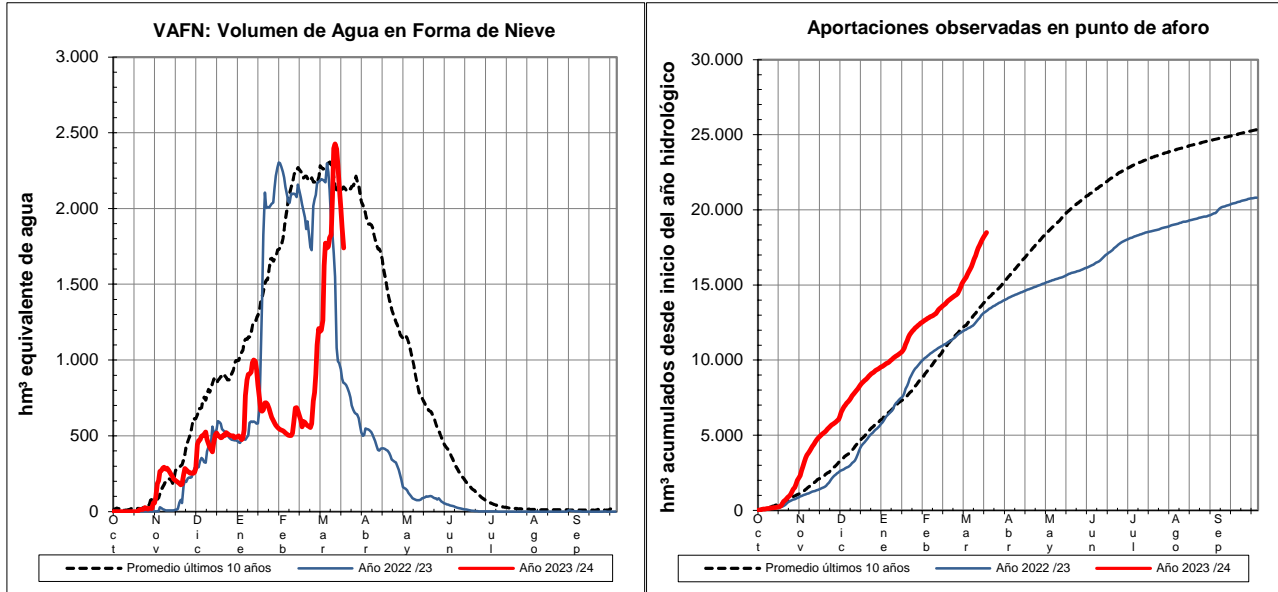
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 19/03/2024



CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA	(*) ESTADO A 19/03/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	151,1	32,6	25,1
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	4.491,8	293,4	3.054,8
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	8.570,3	1.592,8	4.561,9
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1.937,0	187,8	3.366,4
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	1.232,3	240,0	3.843,8
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	3.767,7	102,2	2.663,9
Total :	47.588,5	20.150,2	2.448,8	17.515,9

SISTEMA MONTAÑOSO	(*) ESTADO A 19/03/2024			
	Sup. modelizada (km²)	Sup. Innivada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	8.458,1	1.586,7	4.169,4
Cordillera Cantábrica	19.059,0	7.120,2	712,1	9.934,5
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	4.420,8	117,4	3.386,9
Sierra Nevada	176,5	151,1	32,6	25,1
Total :	47.588,5	20.150,2	2.448,8	17.515,9

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

