

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

8 de Febrero de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 06
AÑO 2022

**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

Beatriz Fondevila Garcinuño

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

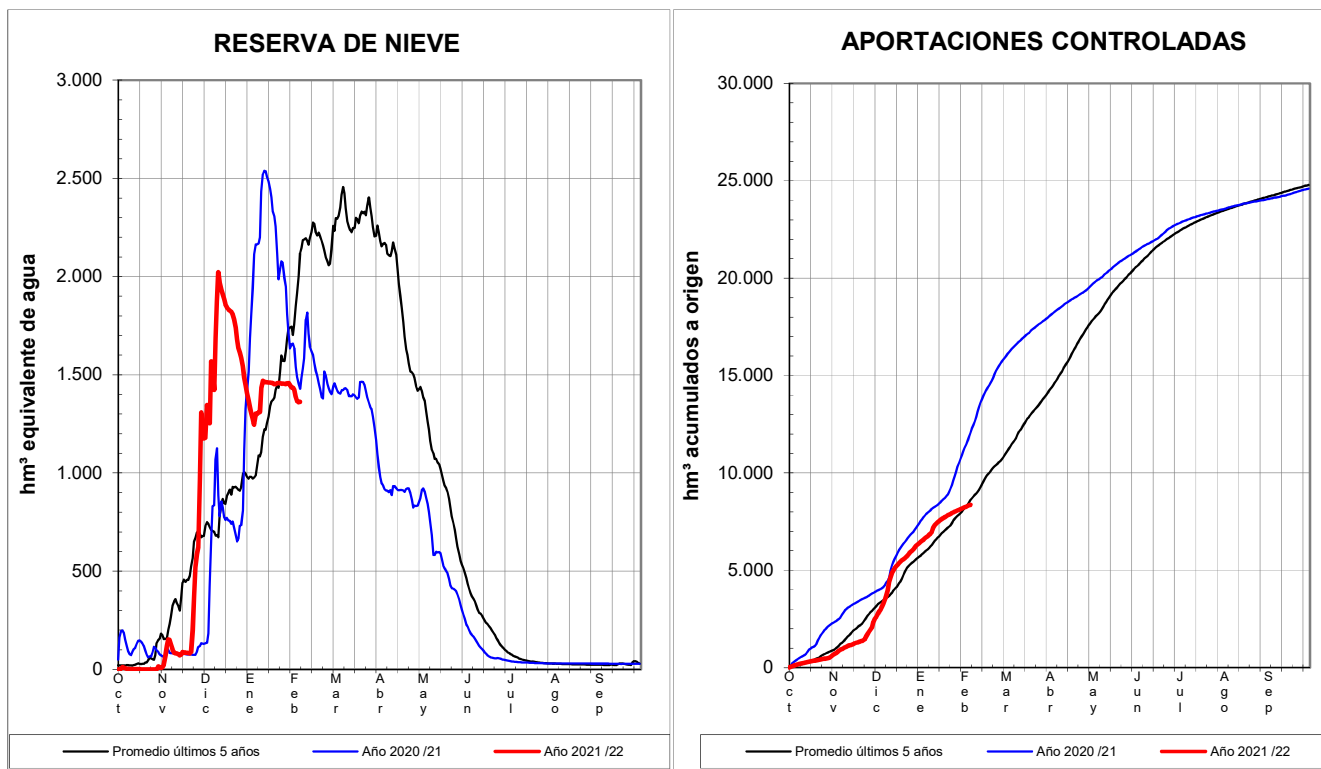
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 05/02/2022



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 05/02/2022		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	5,0	7,9
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	89,6	1.029,1
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.107,5	2.414,5
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1,0	874,8
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	152,6	3.599,6
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	3,6	466,5
Total :	47.588,5	1.359,3	8.392,5

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 05/02/2022		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.103,5	1.843,5
Cordillera Cantábrica	19.059,0	247,0	5.919,8
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	3,8	621,2
Sierra Nevada	176,5	5,0	7,9
Total :	47.588,5	1.359,3	8.392,5

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

