

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

9 de febrero de 2021

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 06
AÑO 2021

**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

M^a Concepción García Gómez

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

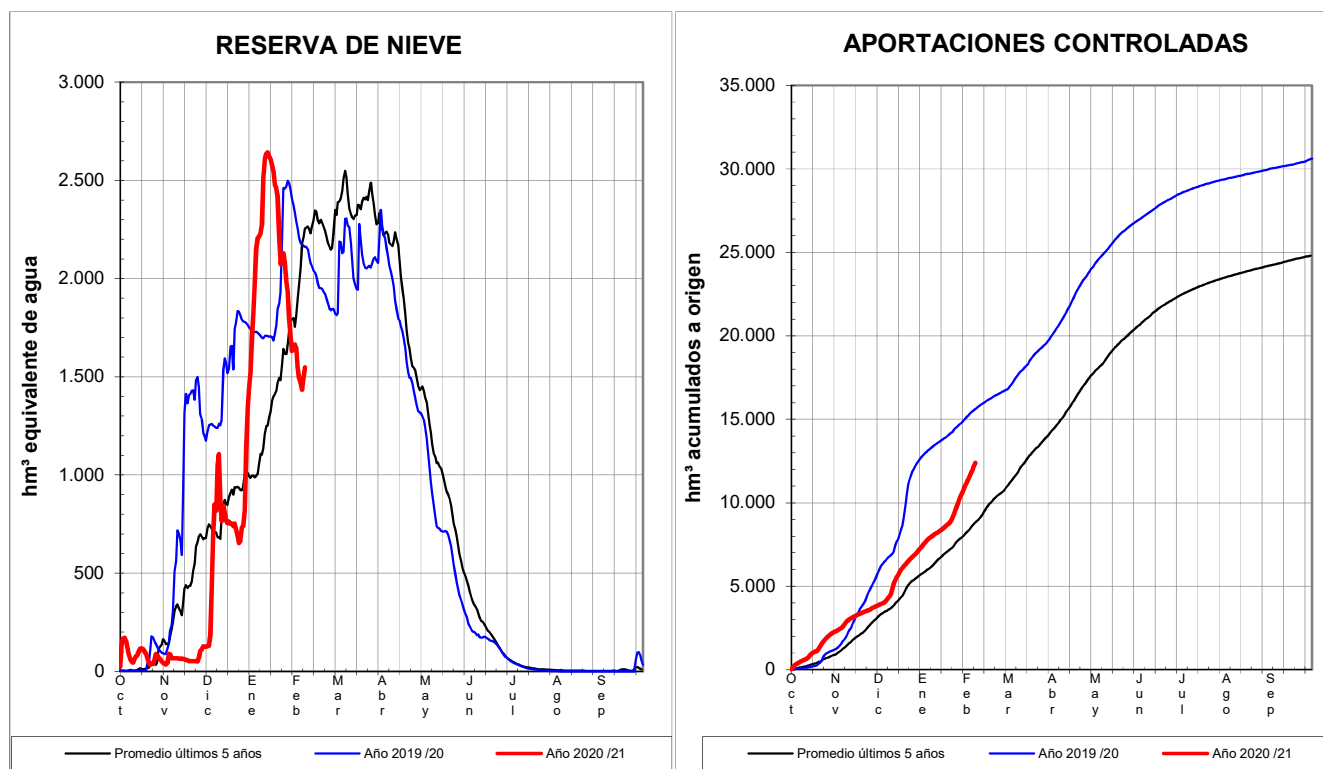
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 07/02/2021



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 07/02/2021		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	19,5	17,8
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	260,7	1.997,3
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.013,4	3.167,6
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	41,9	1.795,5
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	192,1	3.723,2
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	19,3	1.686,1
Total :	47.588,5	1.546,9	12.387,6

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 07/02/2021		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.004,8	2.707,6
Cordillera Cantábrica	19.059,0	425,3	7.627,9
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	97,3	2.034,4
Sierra Nevada	176,5	19,5	17,8
Total :	47.588,5	1.546,9	12.387,6

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

