

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

16 de febrero de 2021

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 07
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

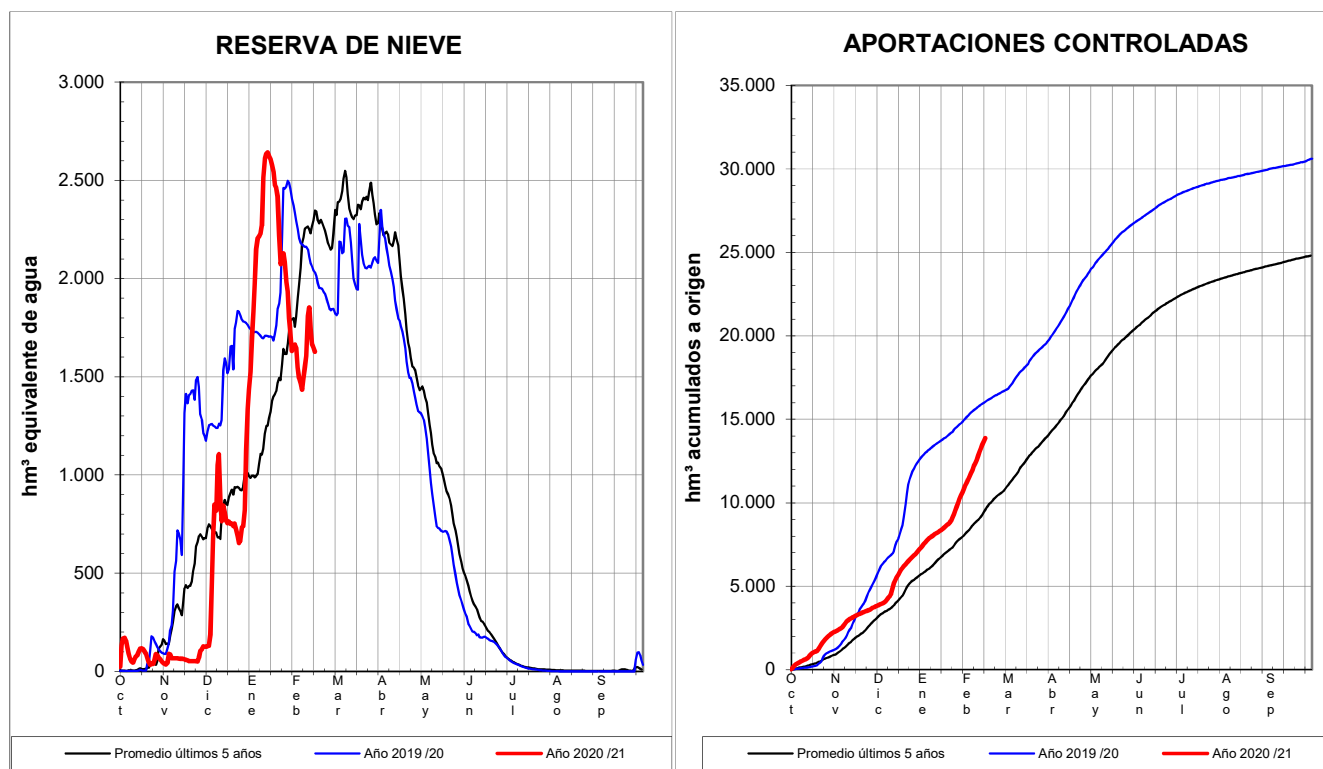
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 14/02/2021



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 14/02/2021		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	24,9	20,3
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	263,3	2.243,7
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.148,1	3.417,5
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	21,4	2.070,4
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	137,7	3.999,8
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	31,9	2.121,6
Total :	47.588,5	1.627,3	13.873,3

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 14/02/2021		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.141,3	2.923,4
Cordillera Cantábrica	19.059,0	331,8	8.409,9
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	129,3	2.519,7
Sierra Nevada	176,5	24,9	20,3
Total :	47.588,5	1.627,3	13.873,3

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

