

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

19 de enero de 2021

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 03
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

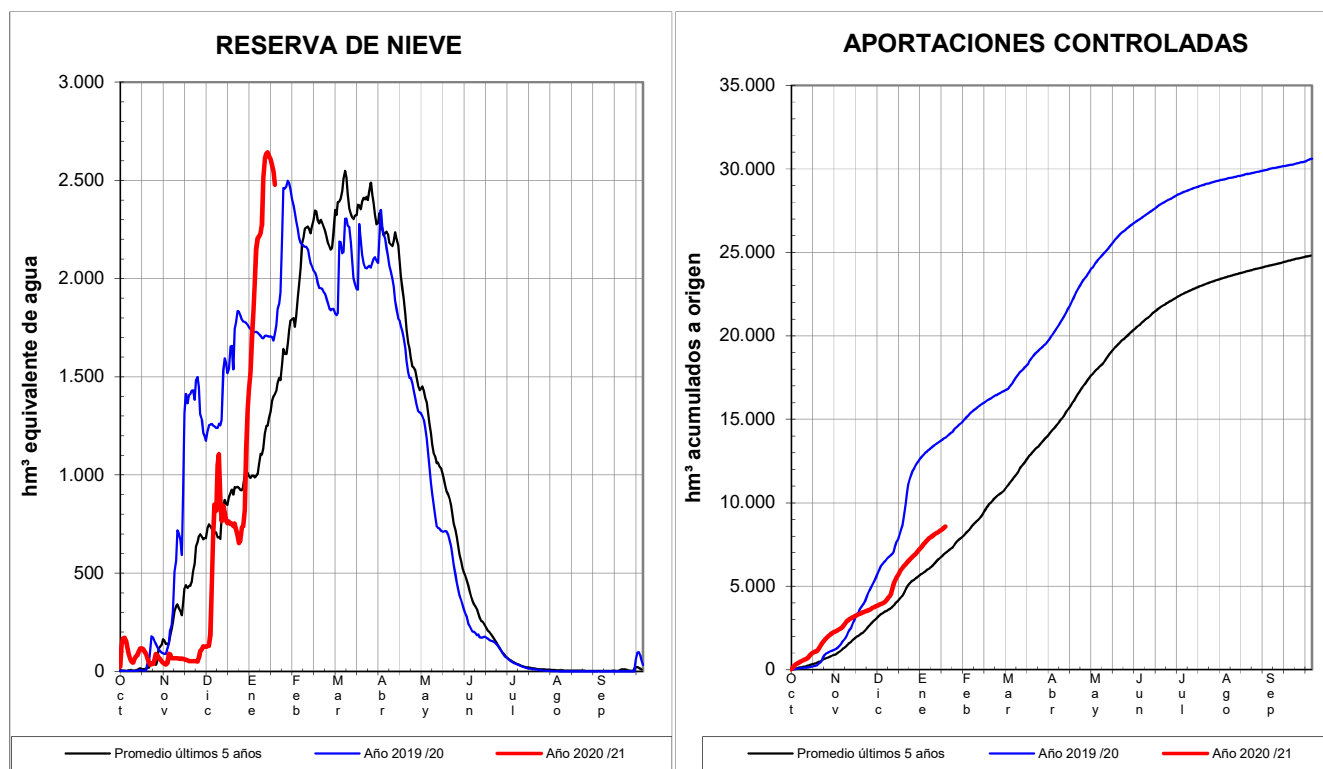
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 19/01/2021



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 19/01/2021		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	15,7	13,5
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	439,7	1.397,1
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.041,0	2.290,5
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	156,9	1.159,6
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	643,7	2.662,1
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	181,4	1.051,7
Total :	47.588,5	2.478,4	8.574,6

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 19/01/2021		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	953,9	1.994,7
Cordillera Cantábrica	19.059,0	1.243,6	5.255,5
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	265,3	1.310,9
Sierra Nevada	176,5	15,7	13,5
Total :	47.588,5	2.478,4	8.574,6

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

