

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

2 de febrero de 2021

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 05  
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<sup>a</sup> 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](mailto:hidrologia@miteco.es)

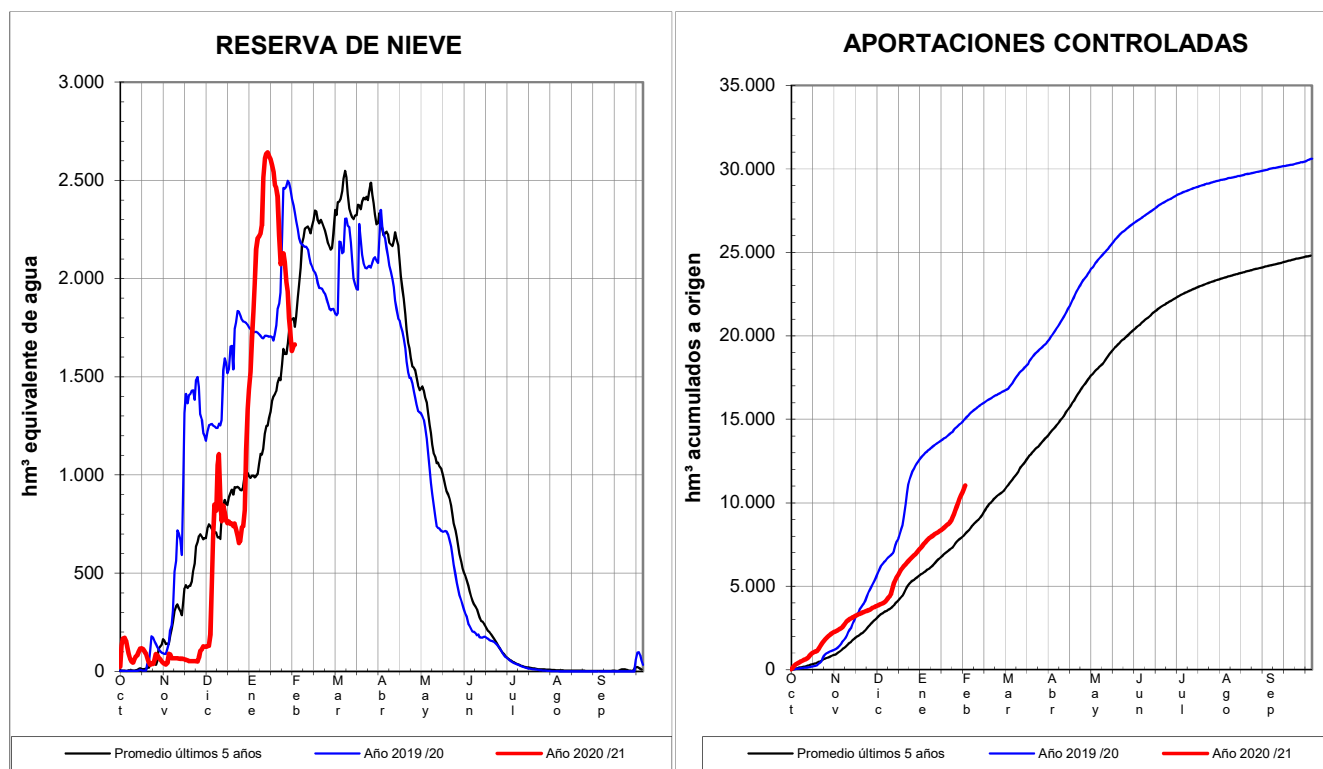
El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

# 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: 31/01/2021



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 31/01/2021		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	20,2	16,3
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	303,8	1.745,9
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.117,3	2.871,9
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	11,9	1.553,6
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	191,6	3.399,8
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	18,7	1.442,5
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>1.663,5</b>	<b>11.030,1</b>

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 31/01/2021		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.104,4	2.453,3
Cordillera Cantábrica	19.059,0	452,5	6.802,0
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	86,4	1.758,5
Sierra Nevada	176,5	20,2	16,3
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>1.663,5</b>	<b>11.030,1</b>

(\*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

