

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

26 de enero de 2021

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 04  
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/>

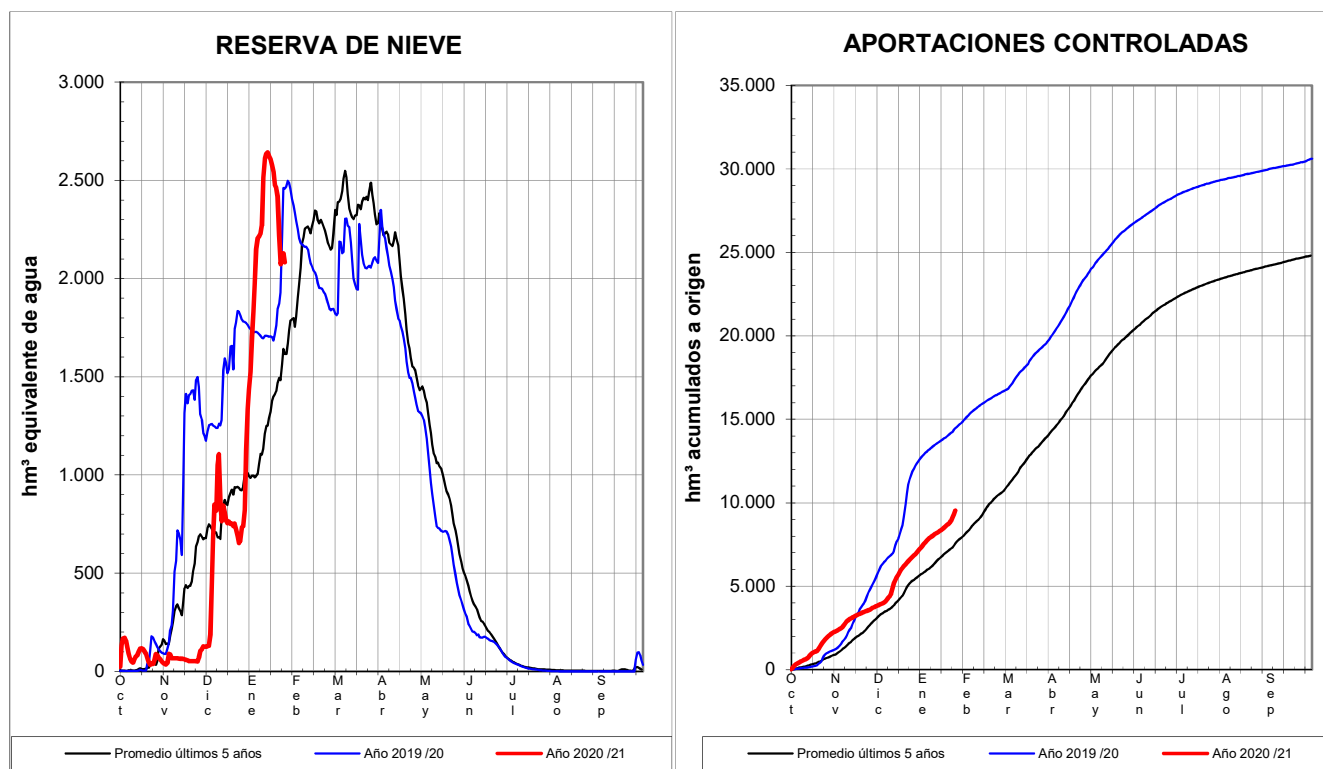
# RESUMEN

## 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: 19/01/2021



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 19/01/2021		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	19,9	14,6
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	424,4	1.531,6
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.238,0	2.550,3
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	63,8	1.294,3
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	279,7	2.944,1
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	56,8	1.192,9
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>2.082,6</b>	<b>9.527,8</b>

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 19/01/2021		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.198,7	2.189,0
Cordillera Cantábrica	19.059,0	711,8	5.851,8
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	152,2	1.472,4
Sierra Nevada	176,5	19,9	14,6
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>2.082,6</b>	<b>9.527,8</b>

(\*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

