

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

4 de enero de 2022

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 01  
AÑO 2022



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**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

Beatriz Fondevila Garcinuño

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

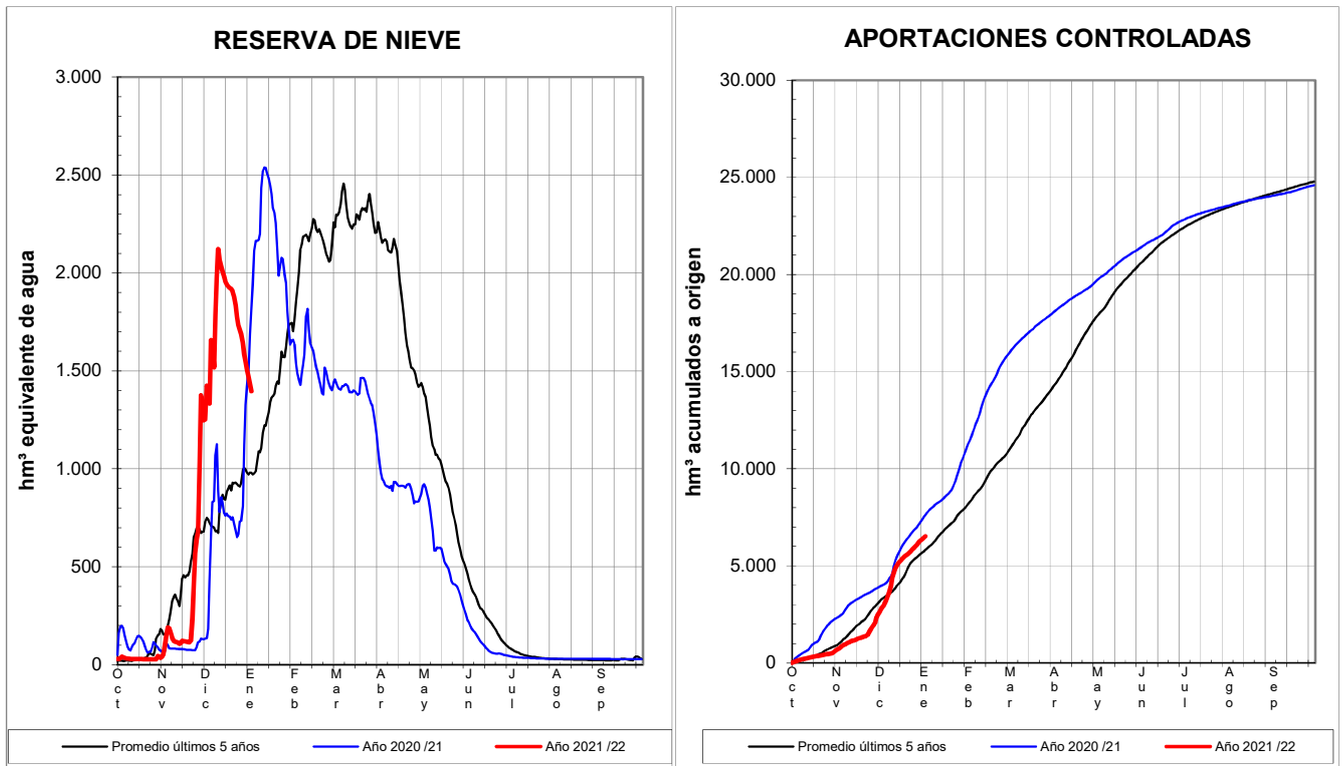
## Evolución de las reservas nivales

Nº BHS: 01 Año: 2022



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES EN EL ÁMBITO DEL TERRITORIO ESPAÑOL

Fecha del informe: 04/01/2022



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 04/01/2022		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	4,9	6,0
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	109,7	816,9
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	996,8	1.721,6
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	0,5	620,8
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	271,6	3.006,6
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	12,5	349,3
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>1.396,1</b>	<b>6.521,3</b>

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 04/01/2022		
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)
Pirineo	11.561,9	990,3	1.251,5
Cordillera Cantábrica	19.059,0	383,3	4.788,9
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	17,6	474,8
Sierra Nevada	176,5	4,9	6,0
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>1.396,1</b>	<b>6.521,3</b>

(\*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

