

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

12 de enero de 2021

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 02
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

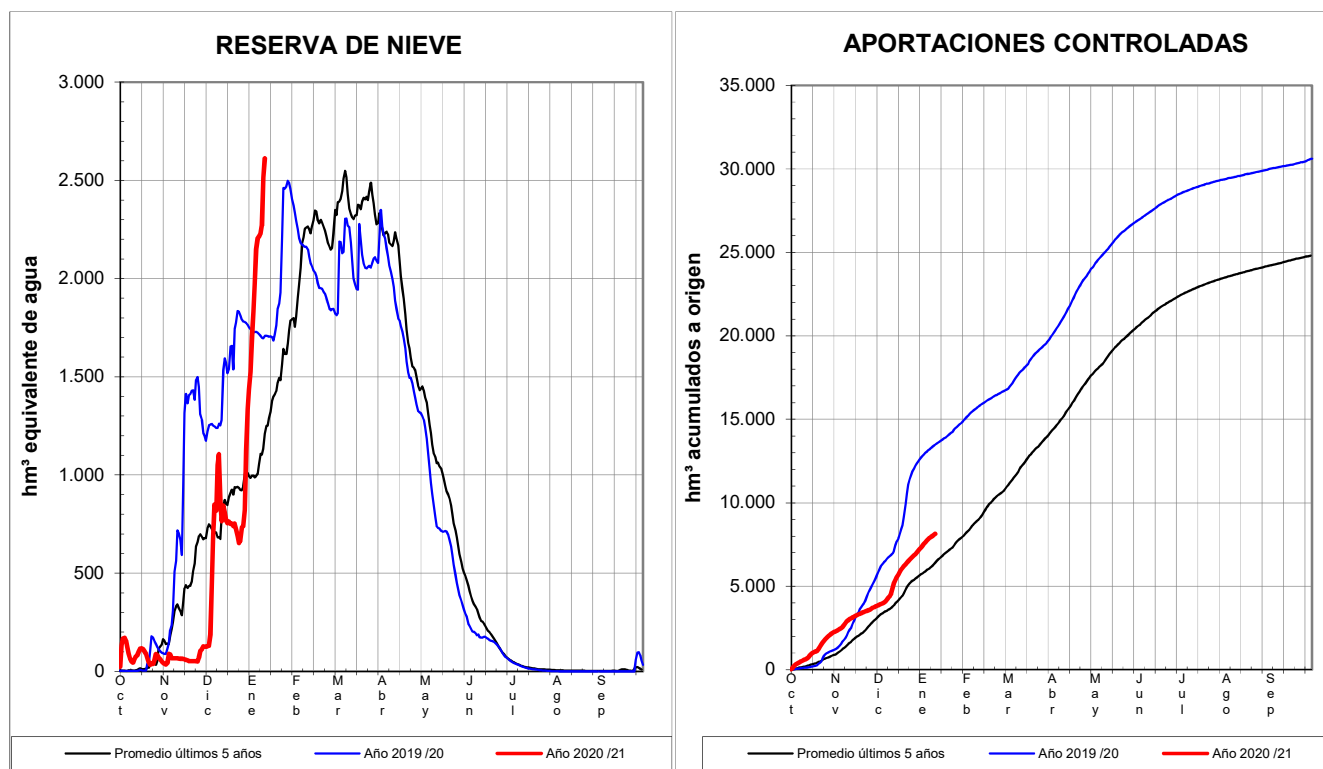
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 12/01/2021



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 12/01/2021			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	16,3	12,5	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	434,1	1.344,1	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.092,1	2.182,5	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	166,3	1.099,0	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	658,5	2.520,0	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	244,1	978,7	ND	ND
Total :	47.588,5	2.611,5	8.136,9	ND	ND

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 12/01/2021			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	997,6	1.907,6	ND	ND
Cordillera Cantábrica	19.059,0	1.270,5	4.986,2	ND	ND
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	327,2	1.230,5	ND	ND
Sierra Nevada	176,5	16,3	12,5	ND	ND
Total :	47.588,5	2.611,5	8.136,9	ND	ND

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

