

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el ámbito del
territorio español

5 de mayo de 2020

Datos provisionales sujetos a revisión

**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.: 638-19-077-2

SUBDIRECCIÓN
GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y USO
SOSTENIBLE DEL AGUA.

**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 s/n
Despacho C-289
28071 Madrid

Teléfonos: 91 597 54 43
91 597 55 57

Correo electrónico:

hidrologia@mapama.es

El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:

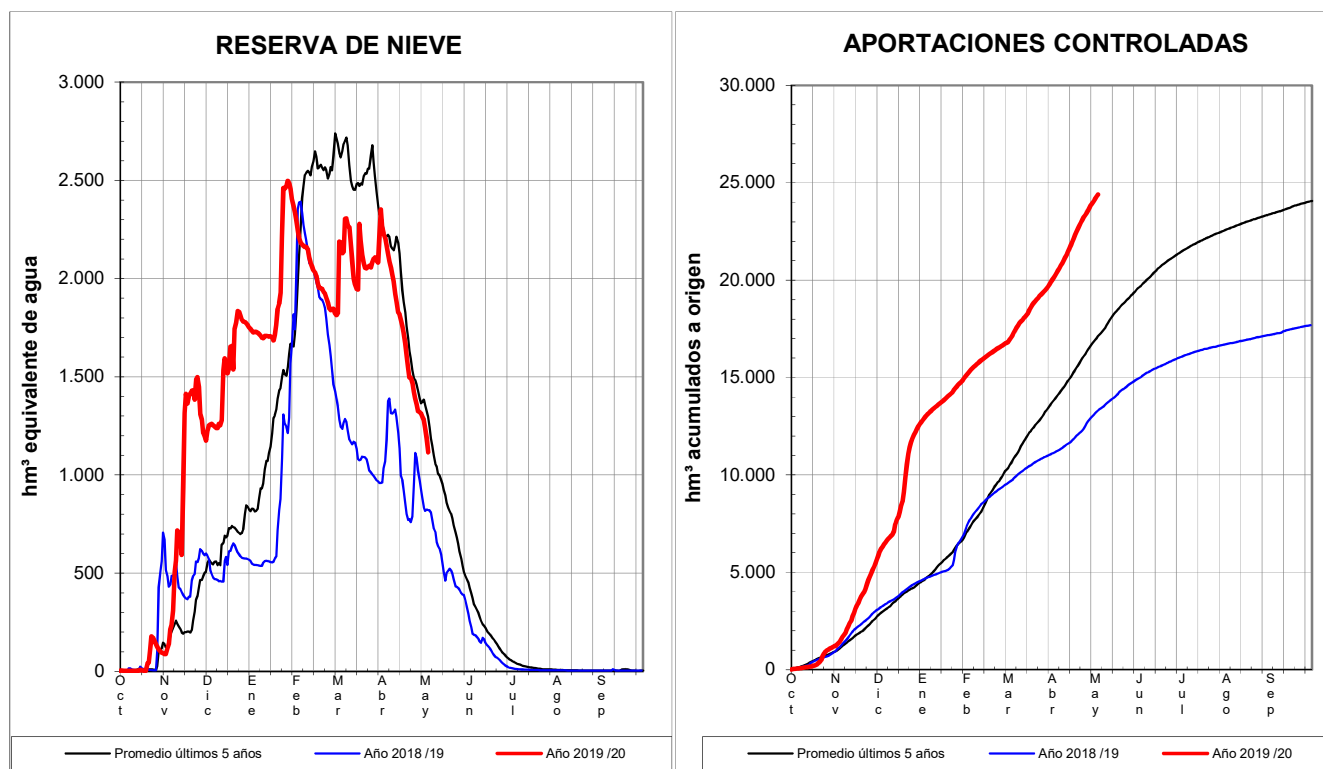
<http://www.miteco.gob.es>
(Sección "Agua")

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: 03/05/2020



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 03/05/2020			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	11,0	32,6	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	28,4	4.148,4	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.064,1	6.978,8	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	0,5	3.732,3	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	11,3	7.103,8	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	0,1	2.401,3	ND	ND
Total :	47.588,5	1.115,4	24.397,1	ND	ND

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 03/05/2020			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.064,1	6.283,5	ND	ND
Cordillera Cantábrica	19.059,0	18,6	15.143,2	ND	ND
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	21,7	2.937,8	ND	ND
Sierra Nevada	176,5	11,0	32,6	ND	ND
Total :	47.588,5	1.115,4	24.397,1	ND	ND

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

