

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el ámbito del
territorio español

31 de marzo 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>

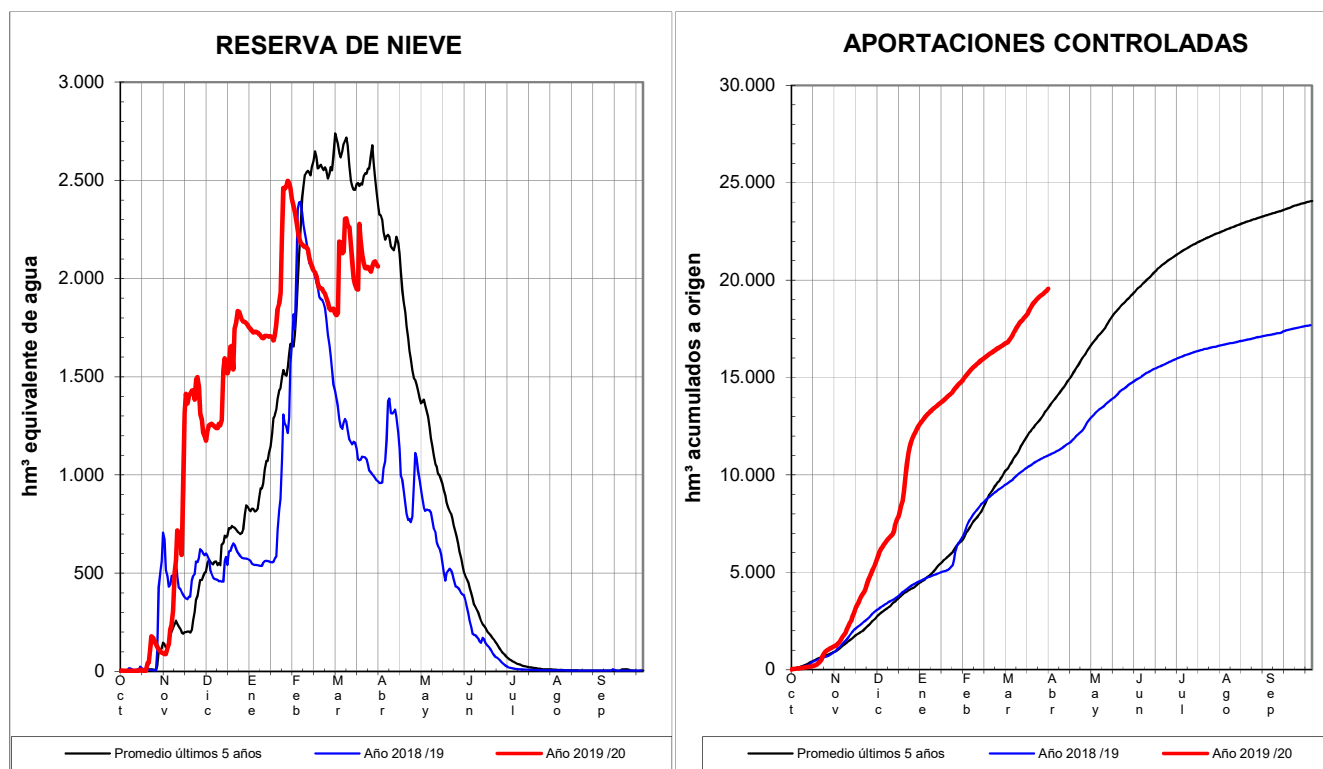
(Sección "Agua")

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: 29/03/2020



Órgano Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 29/03/2020			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	12,6	25,0	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	144,0	3.457,0	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.837,8	5.594,2	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	4,0	3.338,9	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	79,7	5.394,0	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	5,2	1.746,0	ND	ND
Total :	47.588,5	2.083,2	19.555,0	ND	ND

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 29/03/2020			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.836,0	4.996,5	ND	ND
Cordillera Cantábrica	19.059,0	175,0	12.381,5	ND	ND
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	59,6	2.152,1	ND	ND
Sierra Nevada	176,5	12,6	25,0	ND	ND
Total :	47.588,5	2.083,2	19.555,0	ND	ND

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

