

# Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Conjunto de cuencas modelizadas en el ámbito del  
territorio español

04 de febrero 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<sup>a</sup> Concepción García Gómez

Juan José Molina San Agapito

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 54 46  
91 597 55 57

Correo electrónico:  
[hidrologia@mapama.es](mailto:hidrologia@mapama.es)

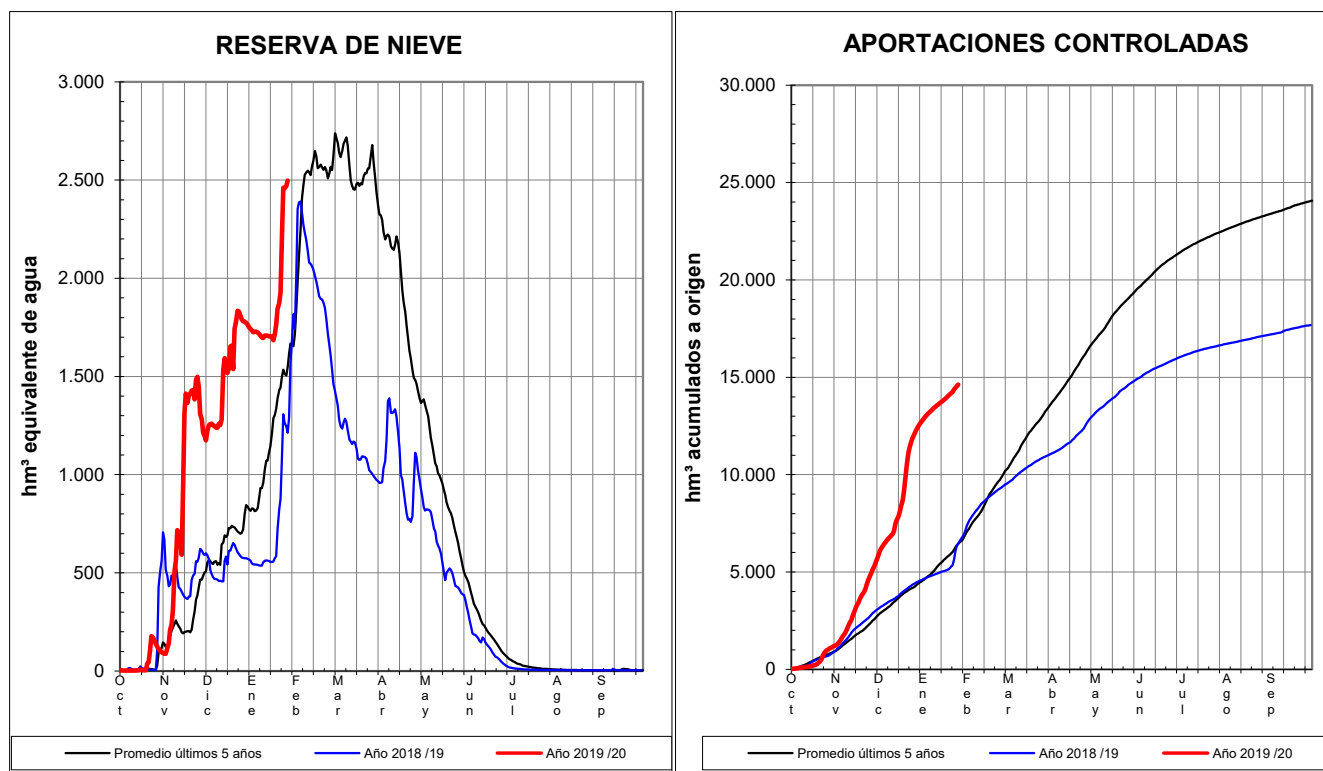
El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<http://www.miteco.gob.es>  
(Sección "Agua")

# 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: 04/02/2020



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 04/02/2020			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	17,0	20,1	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	257,3	2.763,8	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.849,2	4.065,2	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	5,0	2.677,1	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	79,0	4.399,0	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	12,7	1.343,0	ND	ND
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>2.220,2</b>	<b>15.268,1</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 04/02/2020			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.843,0	3.557,1	ND	ND
Cordillera Cantábrica	19.059,0	273,7	10.049,3	ND	ND
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	86,5	1.641,7	ND	ND
Sierra Nevada	176,5	17,0	20,1	ND	ND
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>2.220,2</b>	<b>15.268,1</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

(\*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(\*\*) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

