



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

# Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Conjunto de cuencas modelizadas en el ámbito del  
territorio español

5 de marzo de 2019

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO 10  
AÑO 2019



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

**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.: 013-17-087-1**

SUBDIRECCIÓN  
GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y USO  
SOSTENIBLE DEL AGUA.

**ÁREA DE INFORMACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Fernando Pastor Argüello

Elena F. Ruiz López

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

Tel.:(91) 597 54 43 / 45 / 46

Dirección de email:

[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")

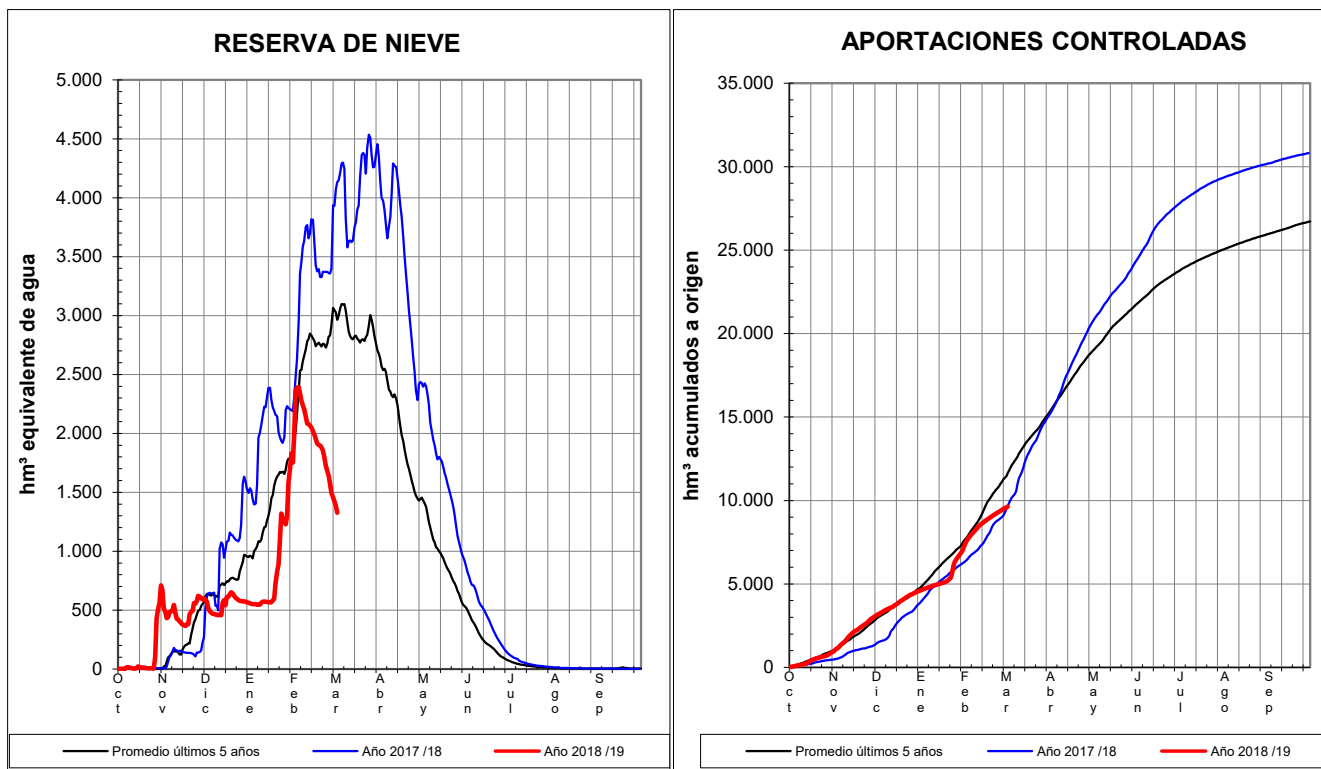
# RESUMEN

## Evolución de las reservas nivales

Nº: 10 / Año: 2019

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

Fecha del informe: 05/03/2019



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 05/03/2019			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	15,0	17,8	0,0	0,0
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	134,5	1.179,3	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.028,0	2.627,6	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	21,5	1.785,3	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	127,3	3.246,9	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	9,1	772,5	ND	ND
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>1.335,6</b>	<b>9.629,4</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 05/03/2019			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.020,3	2.176,0	ND	ND
Cordillera Cantábrica	19.059,0	282,5	6.635,7	ND	ND
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	17,8	800,0	0,0	0,0
Sierra Nevada	176,5	15,0	17,8	ND	ND
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>1.335,6</b>	<b>9.629,4</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

(\*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

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

