



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

# Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Conjunto de cuencas modelizadas en el ámbito del  
territorio español

16 de abril de 2019

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 16  
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

Telf.: (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")

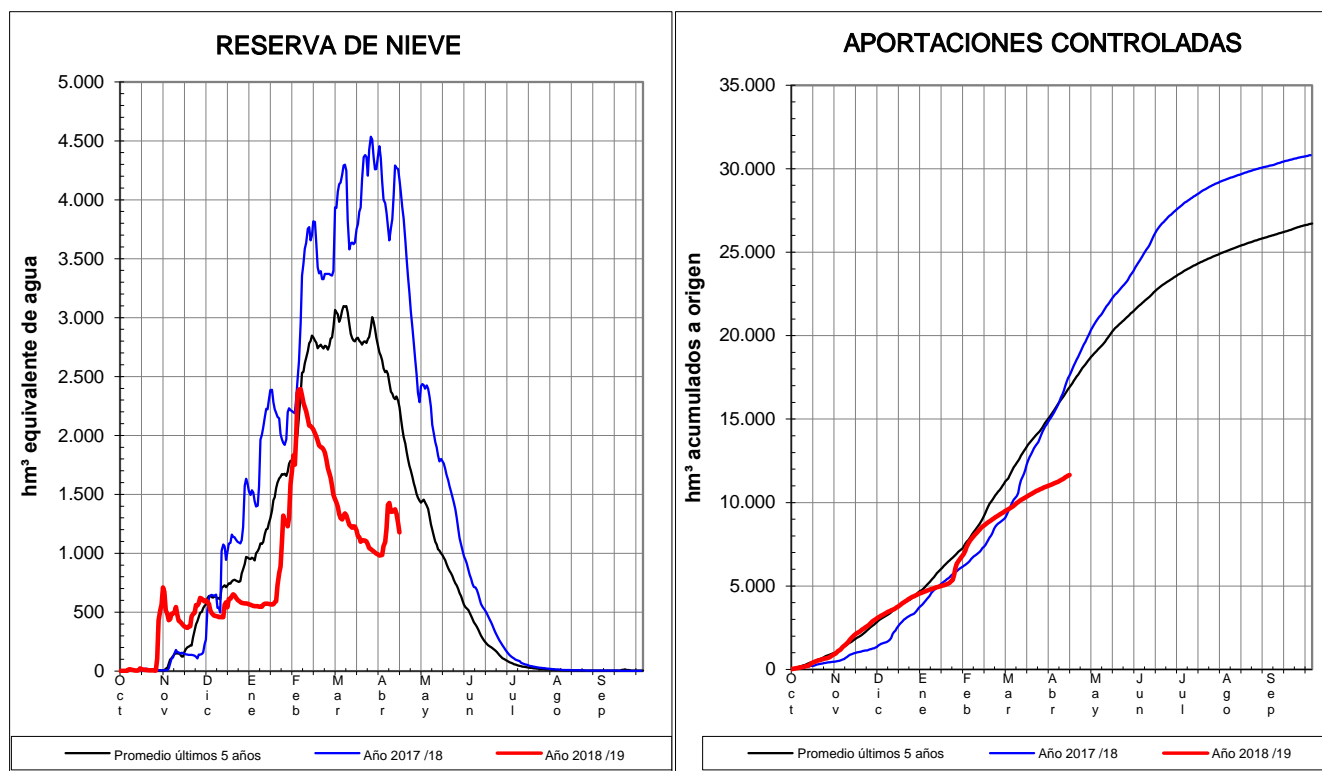
# RESUMEN

## Evolución de las reservas nivales

Nº: 16 / Año: 2019

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

**Fecha del informe:** 14/04/2019



	(*) ESTADO A 14/04/2019			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
<i>Órgano Gestor de Cuenca</i>	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nivel (hm³)	Δ Aportación (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	13,2	22,6	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	69,1	1.543,5	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	960,2	3.152,6	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	30,7	2.195,2	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	101,3	3.784,2	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	3,0	947,2	ND	ND
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>1.177,6</b>	<b>11.645,4</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

	(*) ESTADO A 14/04/2019			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
<i>Sistema Montañoso</i>	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nivel (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	957,0	2.642,4	ND	ND
Cordillera Cantábrica	19.059,0	183,8	7.997,7	ND	ND
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	23,6	982,6	ND	ND
Sierra Nevada	176,5	13,2	22,6	ND	ND
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>1.177,6</b>	<b>11.645,4</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

(\*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER**

ND: No Disponible

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



### Situación de las Cuencas Modelizadas

