



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Conjunto de cuencas modelizadas en el ámbito del
territorio español

12 de febrero de 2019

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 7
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^a 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

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

<http://www.miteco.gob.es>

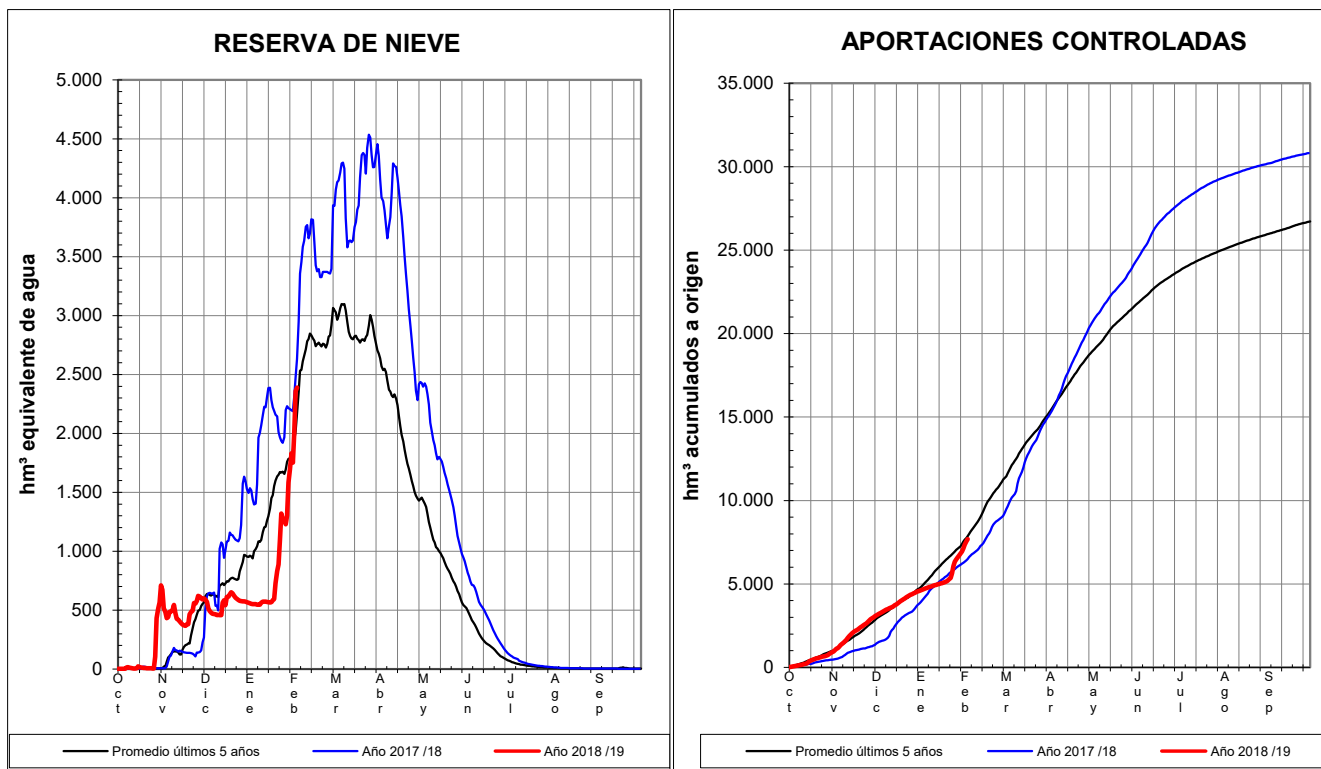
(Sección "Agua")

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: 12/02/2019



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 12/02/2019			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	19,3	15,7	0,0	0,0
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	249,3	991,7	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	1.546,5	2.265,3	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	73,6	1.541,4	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	166,7	2.868,0	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	33,5	680,9	ND	ND
Total :	47.588,5	2.088,9	8.363,0	ND	ND

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 12/02/2019			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	1.519,8	1.866,0	ND	ND
Cordillera Cantábrica	19.059,0	489,4	5.776,1	ND	ND
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	60,3	705,1	0,0	0,0
Sierra Nevada	176,5	19,3	15,7	ND	ND
Total :	47.588,5	2.088,9	8.363,0	ND	ND

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

