



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Conjunto de cuencas modelizadas en el ámbito del
territorio español

2 de abril de 2019

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 14
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")

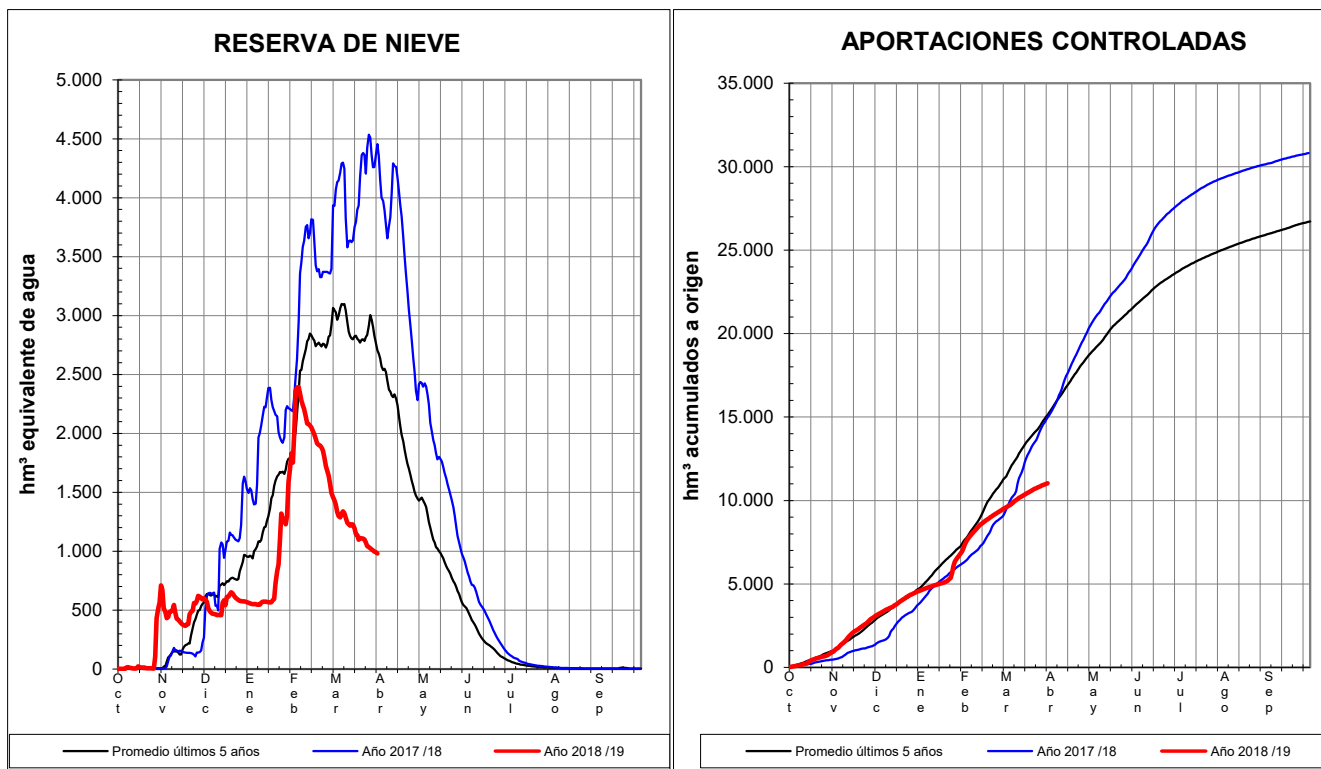
RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

Nº: 14 / Año: 2019

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

Fecha del informe: 02/04/2019



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 02/04/2019			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	11,1	20,6	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	57,7	1.447,0	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	806,7	2.994,8	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	12,7	2.063,2	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	92,8	3.606,7	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	0,6	900,5	ND	ND
Total :	47.588,5	981,6	11.032,7	ND	ND

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 02/04/2019			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	803,3	2.500,9	ND	ND
Cordillera Cantábrica	19.059,0	162,5	7.577,1	ND	ND
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	4,7	934,2	ND	ND
Sierra Nevada	176,5	11,1	20,6	ND	ND
Total :	47.588,5	981,6	11.032,7	ND	ND

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

