



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Conjunto de cuencas modelizadas en el ámbito del
territorio español

7 de mayo de 2019

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 19
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")

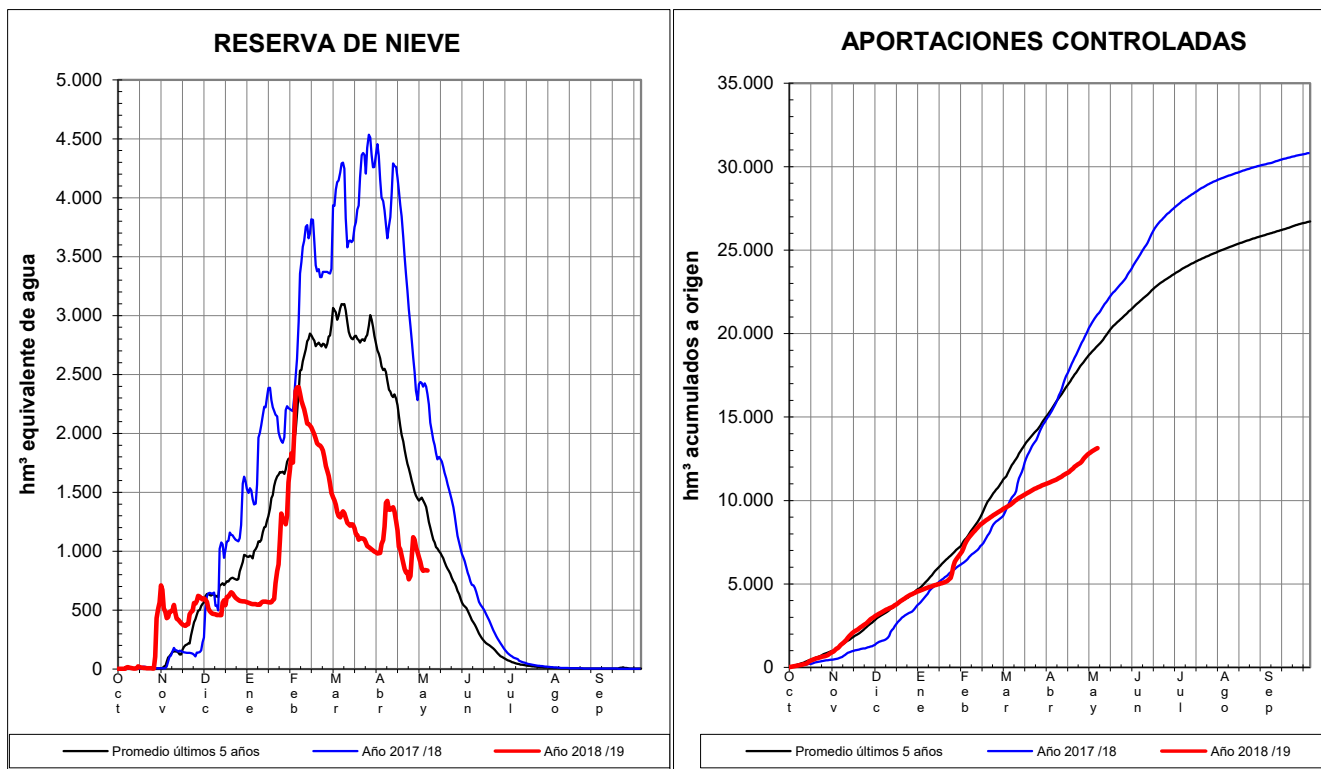
RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

Nº: 19 / Año: 2019

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

Fecha del informe: 07/05/2019



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 07/05/2019			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	7,1	27,8	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	7,7	1.771,6	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	820,9	3.784,2	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	1,4	2.447,4	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	42,0	4.043,9	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	0,1	1.171,5	ND	ND
Total :	47.588,5	879,2	13.246,4	ND	ND

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 07/05/2019			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	820,1	3.237,5	ND	ND
Cordillera Cantábrica	19.059,0	51,3	8.758,2	ND	ND
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	0,6	1.222,9	ND	ND
Sierra Nevada	176,5	7,1	27,8	ND	ND
Total :	47.588,5	879,2	13.246,4	ND	ND

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

