

Evolución de la reserva de nieve (Modelo hidrológico ASTER®)



Conjunto de cuencas modelizadas en el ámbito del
territorio español

12 de mayo de 2020

Datos provisionales sujetos a revisión

**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.: 638-19-077-2

SUBDIRECCIÓN
GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y USO
SOSTENIBLE DEL AGUA.

**ÁREA DE INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA**

Fernando Pastor Argüello

Alberto Irigoyen Pérez

M^a Concepción García Gómez

Para cualquier sugerencia póngase
en contacto con:

Plaza San Juan de la Cruz s/n
Despacho C-289
28071 Madrid

Teléfonos: 91 597 54 43
91 597 55 57

Correo electrónico:

hidrologia@mapama.es

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

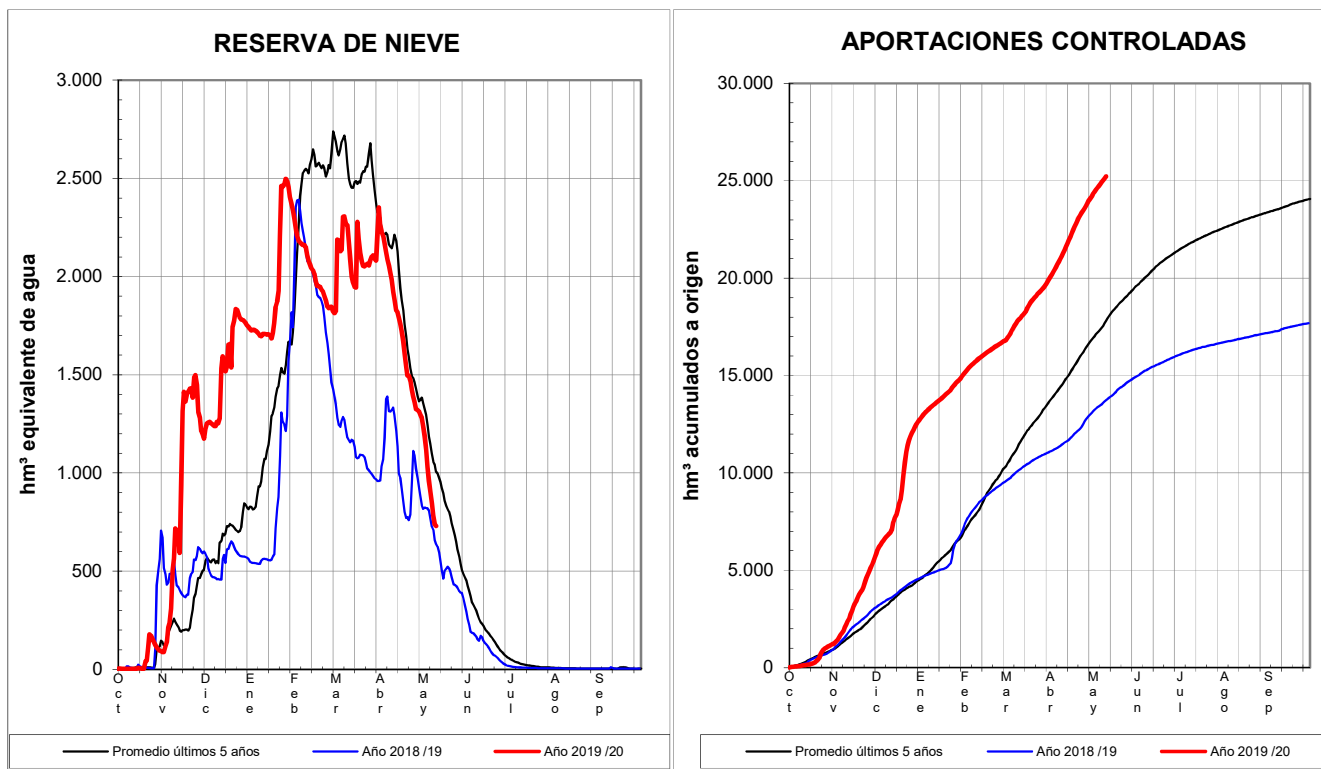
<http://www.miteco.gob.es>
(Sección "Agua")

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: 10/05/2020



| Órganismo Gestor de Cuenca | (*) ESTADO A 10/05/2020 | | | (**) PREVISIONES A 7 DÍAS | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| | Sup. modelizada (km²) | VAFN (hm³) | Aportaciones (hm³) | Δ Nival (hm³) | Δ Aportación (hm³) |
| CH Guadalquivir | 176,5 | 5,6 | 34,9 | ND | ND |
| Conf. Hidrográfica del Duero | 7.243,4 | 10,3 | 4.246,1 | ND | ND |
| Conf. Hidrográfica del Ebro | 13.099,1 | 709,9 | 7.306,1 | ND | ND |
| Conf. Hidrográfica del Miño-Sil | 4.912,6 | 0,4 | 3.794,7 | ND | ND |
| Conf. Hidrográfica del Cantábrico | 7.217,5 | 3,9 | 7.380,0 | ND | ND |
| Conf. Hidrográfica del Tago | 14.939,4 | 0,0 | 2.460,7 | ND | ND |
| Total : | 47.588,5 | 730,1 | 25.222,5 | ND | ND |

| Sistema Montañoso | (*) ESTADO A 10/05/2020 | | | (**) PREVISIONES A 7 DÍAS | |
|-------------------------|-------------------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| | Sup. modelizada (km²) | VAFN (hm³) | Aportaciones (hm³) | Δ Nival (hm³) | Δ Aportación (hm³) |
| Pirineo | 11.561,9 | 709,9 | 6.603,0 | ND | ND |
| Cordillera Cantábrica | 19.059,0 | 5,0 | 15.567,0 | ND | ND |
| Sistema Central-Ibérico | 16.791,1 | 9,6 | 3.017,7 | ND | ND |
| Sierra Nevada | 176,5 | 5,6 | 34,9 | ND | ND |
| Total : | 47.588,5 | 730,1 | 25.222,5 | ND | ND |

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

