

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



Conjunto de cuencas modelizadas en el territorio español

22 de Febrero de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 08
AÑO 2022

**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.: 665-20-095-4

SUBDIRECCIÓN
GENERAL DE PROTECCIÓN DE LAS
AGUAS Y GESTIÓN DE RIESGOS

**ÁREA DE INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA**

Fernando Pastor Argüello

Alberto Irigoyen Pérez

Beatriz Fondevila Garcinuño

Para cualquier sugerencia póngase
en contacto con:

Plaza San Juan de la Cruz 10
Despacho C-708
28071 Madrid

Teléfonos: 91 597 54 43

Correo electrónico:
hidrologia@miteco.es

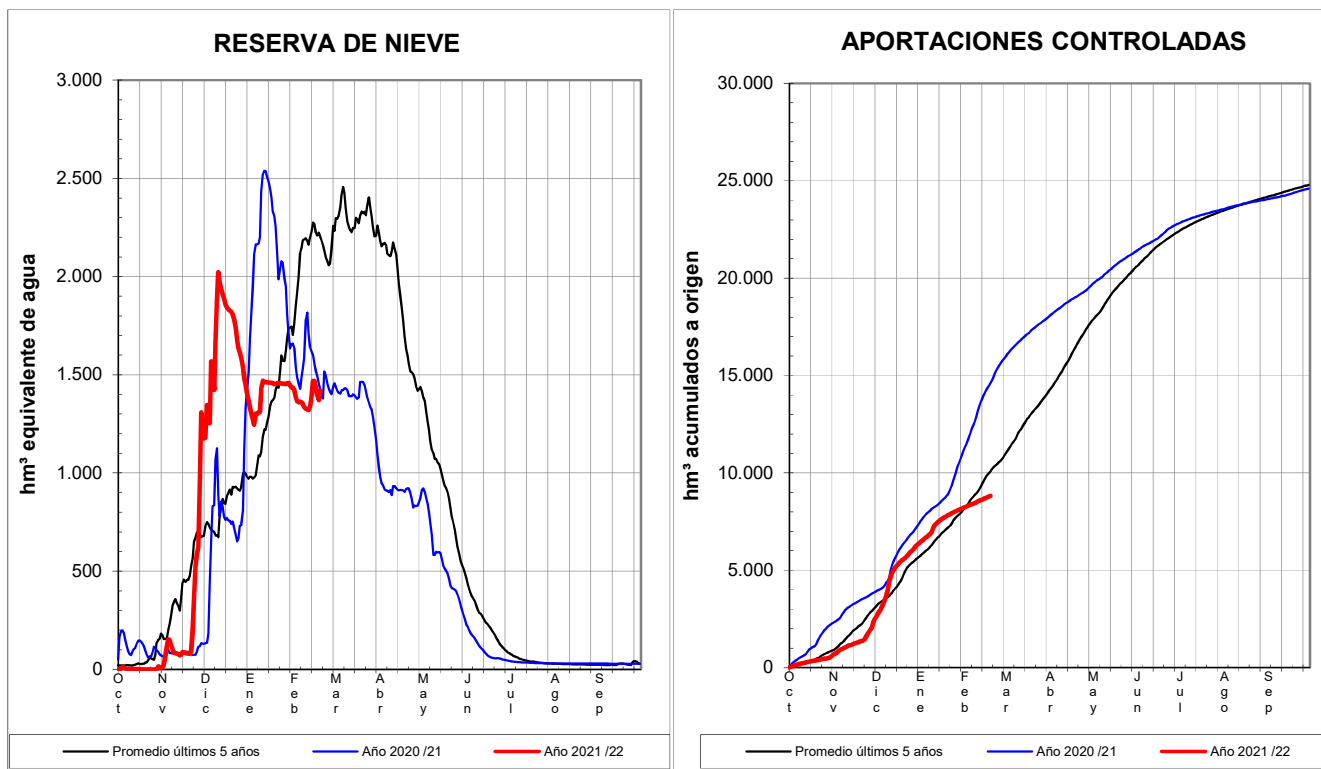
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 19/02/2022



| Órganismo Gestor de Cuenca | (*) ESTADO A 19/02/2022 | | |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|
| | Sup. modelizada (km²) | VAFN (hm³) | Aportaciones (hm³) |
| CH Guadalquivir | 176,5 | 5,1 | 8,6 |
| Conf. Hidrográfica del Duero | 7.243,4 | 98,6 | 1.083,3 |
| Conf. Hidrográfica del Ebro | 13.099,1 | 1.132,6 | 2.598,3 |
| Conf. Hidrográfica del Miño-Sil | 4.912,6 | 12,1 | 939,2 |
| Conf. Hidrográfica del Cantábrico | 7.217,5 | 156,1 | 3.730,9 |
| Conf. Hidrográfica del Tago | 14.939,4 | 4,2 | 501,2 |
| Total : | 47.588,5 | 1.408,6 | 8.861,5 |

| Sistema Montañoso | (*) ESTADO A 19/02/2022 | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|
| | Sup. modelizada (km²) | VAFN (hm³) | Aportaciones (hm³) |
| Pirineo | 11.561,9 | 1.129,8 | 2.012,0 |
| Cordillera Cantábrica | 19.059,0 | 269,6 | 6.179,2 |
| Sistema Central-Ibérico | 16.791,1 | 4,2 | 661,7 |
| Sierra Nevada | 176,5 | 5,1 | 8,6 |
| Total : | 47.588,5 | 1.408,6 | 8.861,5 |

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

