

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



Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

23 de marzo de 2021

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 12
AÑO 2021

**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

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/>

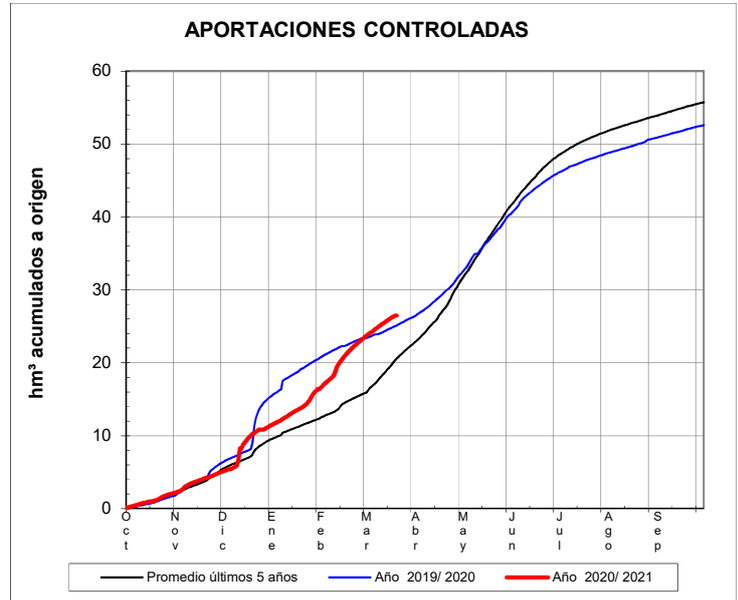
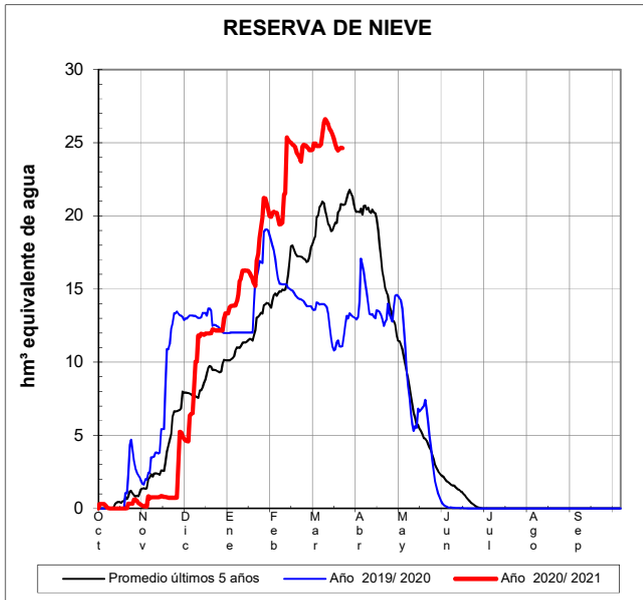
RESUMEN

Evolución de las reservas nivales



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CH GUADALQUIVIR

Fecha del informe: 21/03/2021



CUENCA				(*) ESTADO A: 21/03/2021			
				Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival
Orden	Ámbito	Código	Pto. de control				
1	Guadalquivir	C.I.1.3/1	Genil hasta E. de Canales	176,5	24,6	26,5	Muy alta
Total CH Guadalquivir:				176,5	24,6	26,5	
Total :				176,5	24,6	26,5	

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER
VAFN: Volumen de agua en forma de nieve





EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CH GUADALQUIVIR

Fecha del informe: 21/03/2021

GENIL EN E. CANALES

