

# Evolución de la reserva de nieve (Modelo hidrológico ASTER<sup>®</sup>)



Confederación Hidrográfica del Tajo

1 de Febrero de 2022

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 05  
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](mailto:hidrologia@miteco.es)

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

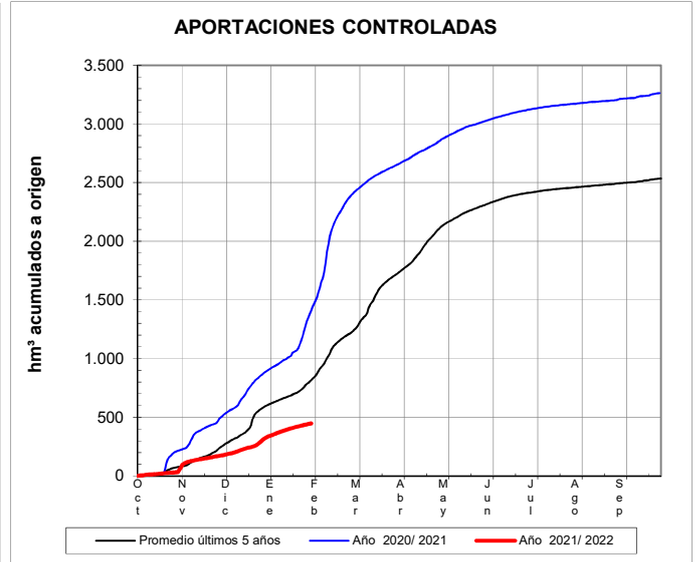
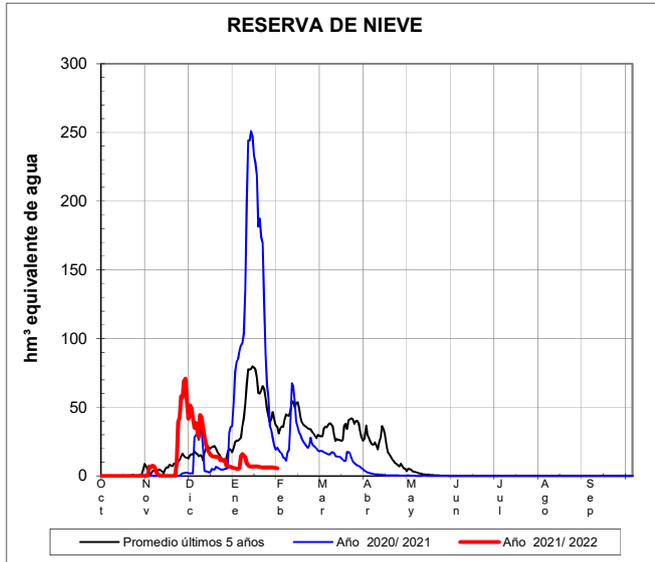
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

# RESUMEN

## Evolución de las reservas nivales

## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

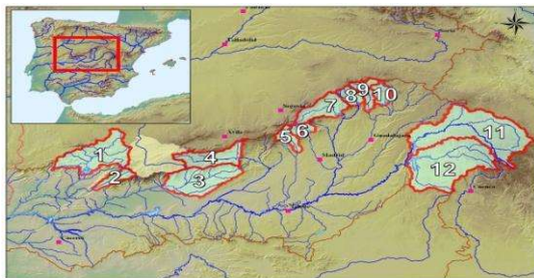
Fecha del informe: **30/01/2022**



CUENCA				(*) ESTADO A: 30/01/2022			
Orden	Sistema	Codigo	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival
1	Sistema Central	D.II.6.1/I	Alagón en Gabriel y Galán	1.848,2	0,0	48,2	Normal
2		D.II.6.2/I	Jerte en Plasencia	370,0	0,0	43,9	Mínima 5 años
3		D.II.5/I	Tietar en E. de Rosarito	1.743,2	0,1	66,5	Muy baja
4		D.II.4/I	Alberche en el Burguillo	1.052,7	0,1	41,0	Mínima 5 años
5		D.II.3/I	Guadarrama en Picotejo	355,9	0,0	3,2	Normal
6		D.II.2.3/I	Manzanares en Santillana	247,1	0,1	19,4	Mínima 5 años
7		D.II.2.2.B/I	Lozoya en el Atazar	925,0	5,2	5,4	Muy baja
8		D.II.2.2.A/I	Jarama en el Vado	378,0	0,0	20,9	Mínima 5 años
9		D.II.2.1.B/I	Sorbe en Beleña	475,6	0,2	18,0	Muy baja
10		D.II.2.1.A/I	Bornova en Alcorl6	362,3	0,0	10,4	Normal
11		D.II.1.1/I	Alto Tajo en Entrepeñas	3.825,6	0,0	87,5	Normal
12		D.II.1.2/I	Guadiela en Buendía	3.355,8	0,0	84,3	Normal
<b>Total :</b>				<b>14.939,4</b>	<b>5,6</b>	<b>448,7</b>	

(\*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER**

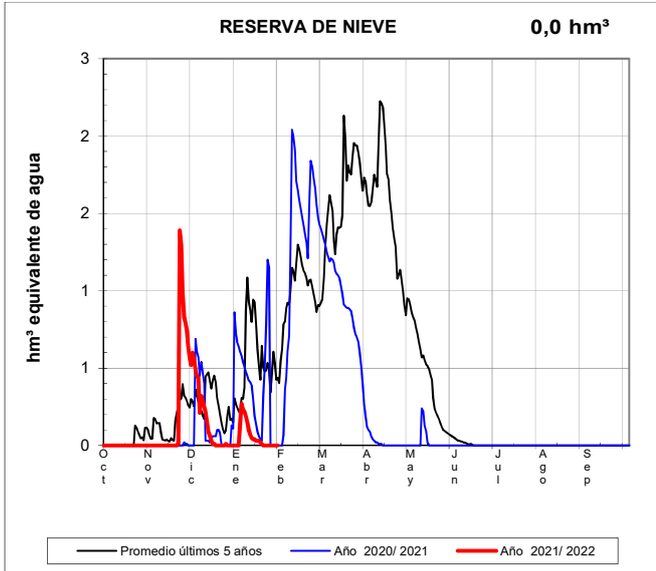
**VAFN:** Volumen de agua en forma de nieve



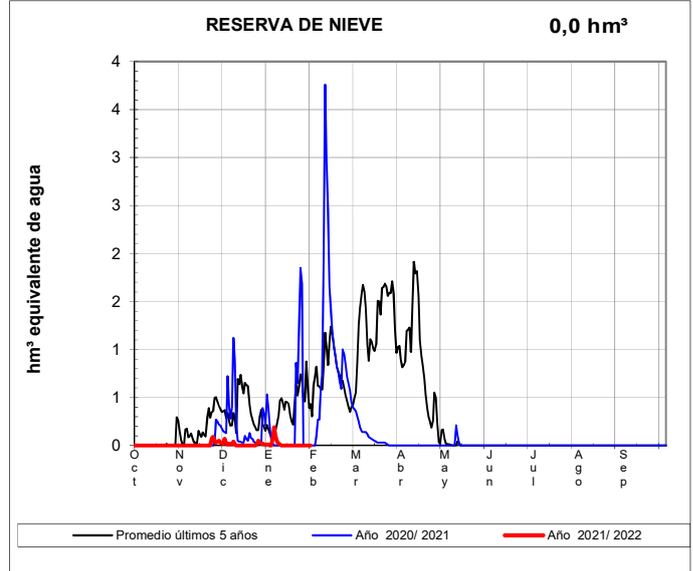
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: **30/01/2022**

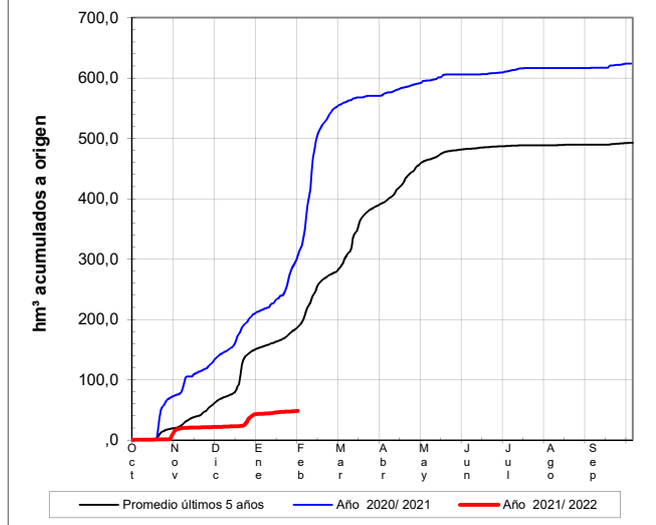
**ALAGÓN EN E. DE GABRIEL Y GALÁN**



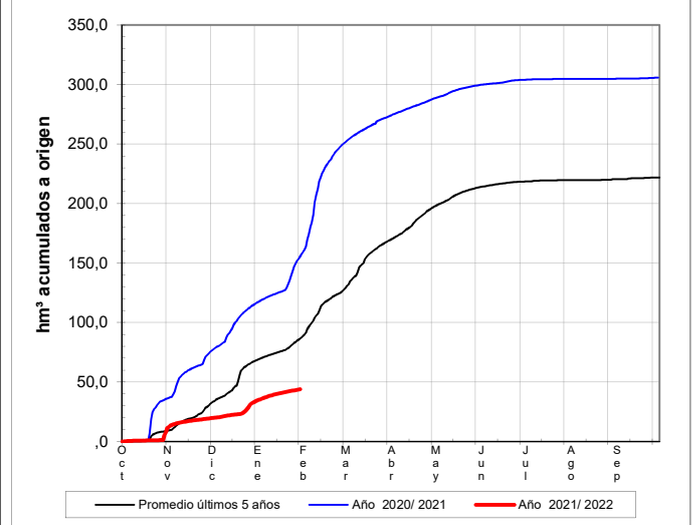
**JERTE EN PLASENCIA**



**APORTACIONES CONTROLADAS**



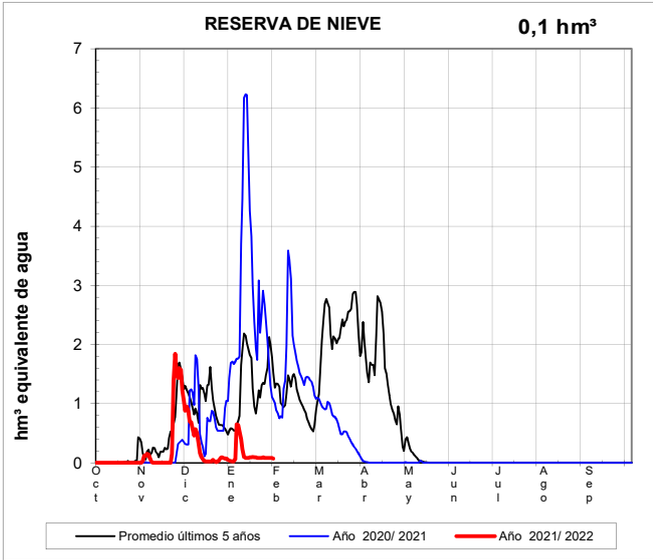
**APORTACIONES CONTROLADAS**



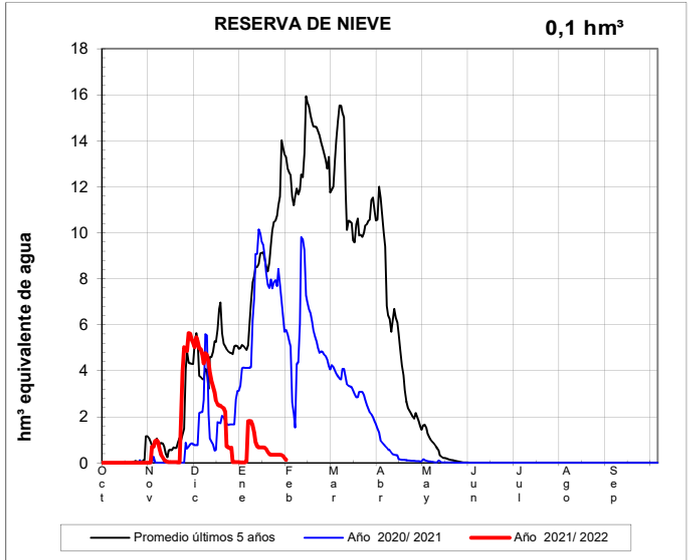
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: 30/01/2022

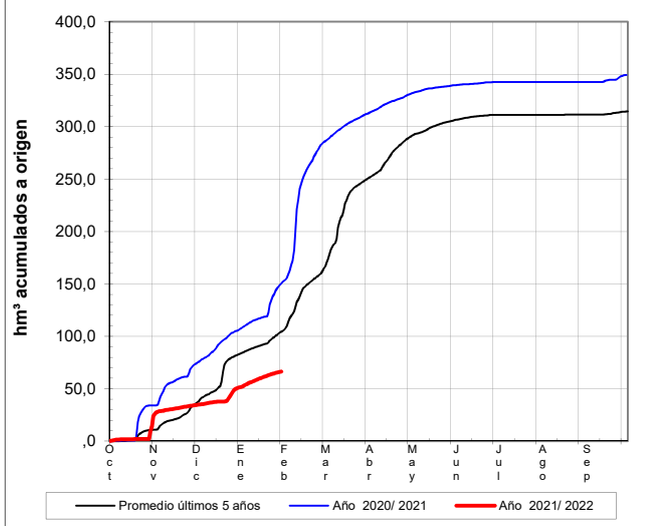
**TIÉTAR EN E. ROSARITO**



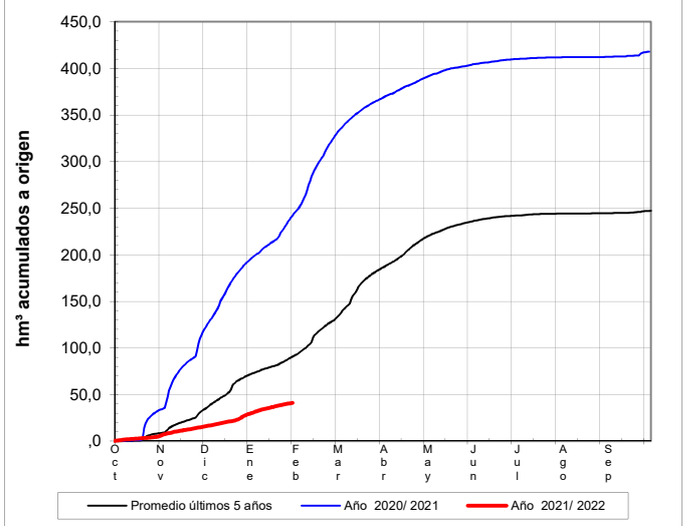
**ALBERCHE EN E. EL BURGUILLO**



**APORTACIONES CONTROLADAS**



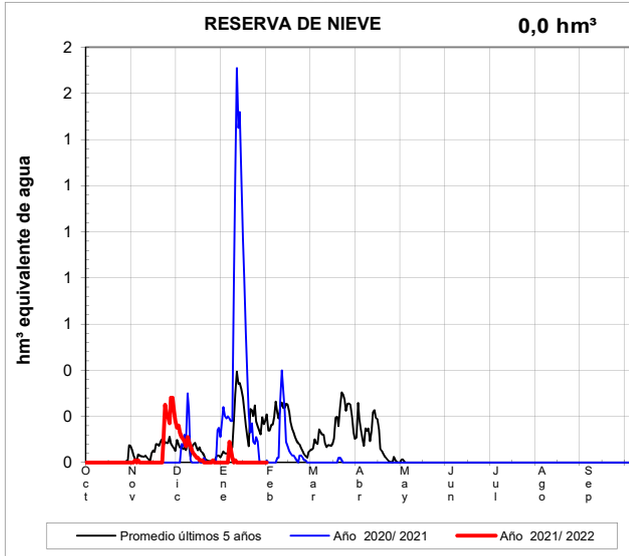
**APORTACIONES CONTROLADAS**



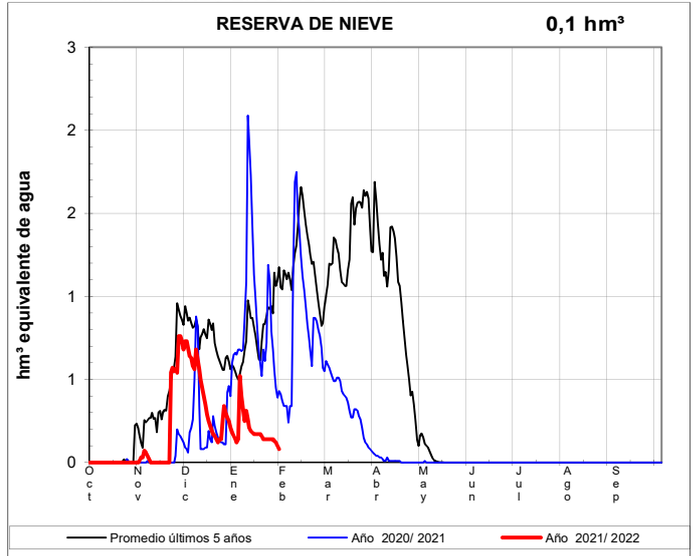
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: 30/01/2022

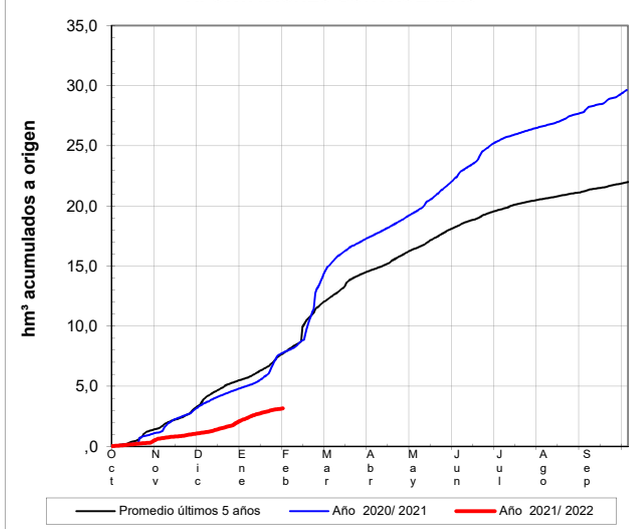
**GUADARRAMA EN E. PICOTEJO**



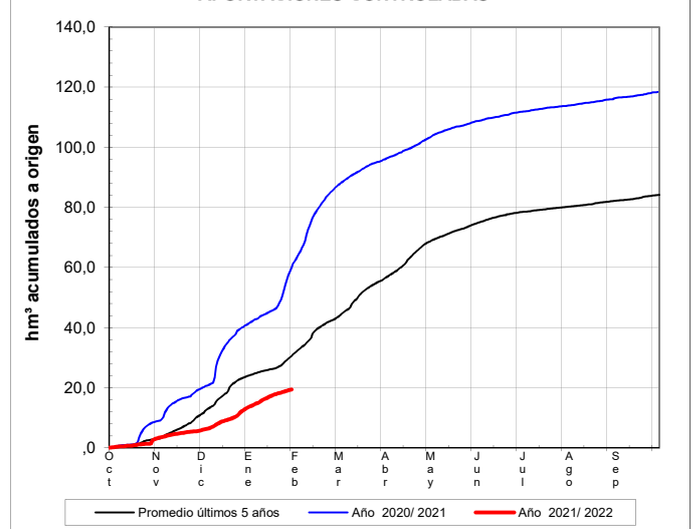
**MANZANARES EN E. EL REGAJO**



**APORTACIONES CONTROLADAS**



**APORTACIONES CONTROLADAS**



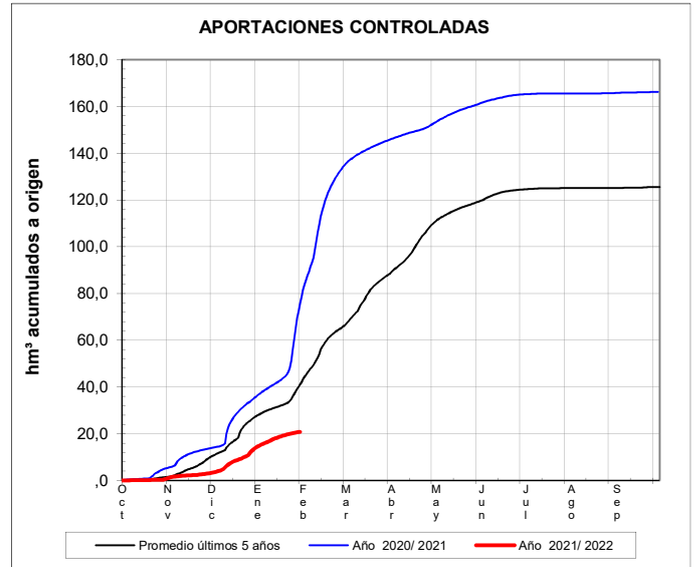
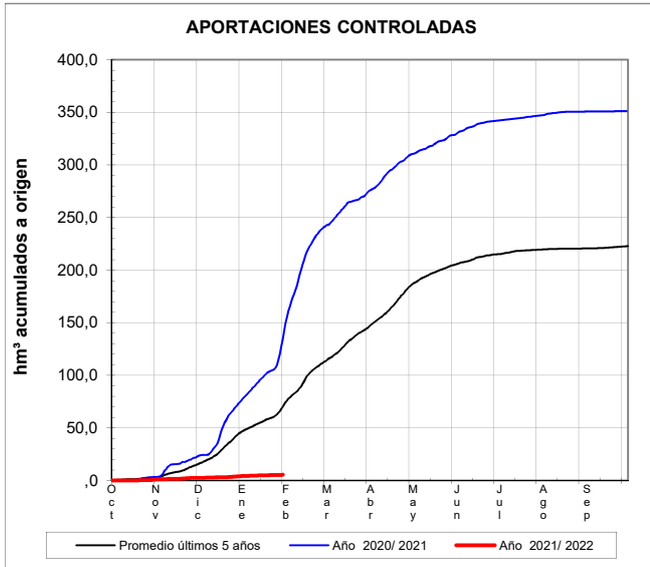
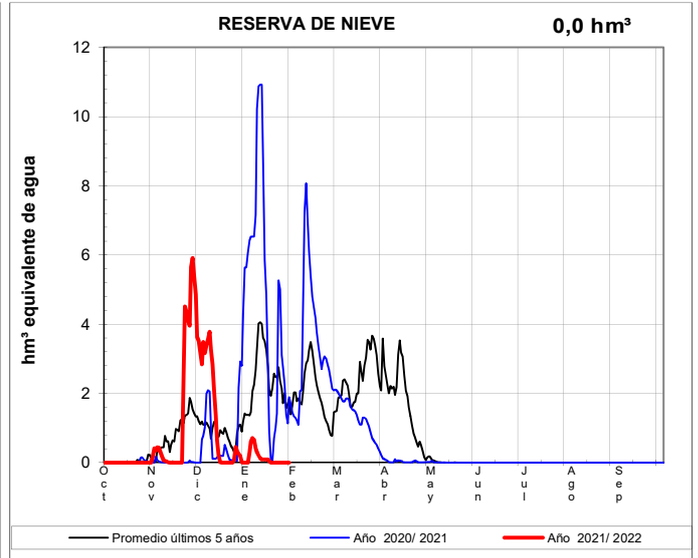
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: 30/01/2022

**LOZOYA EN E. EL ATAZAR**



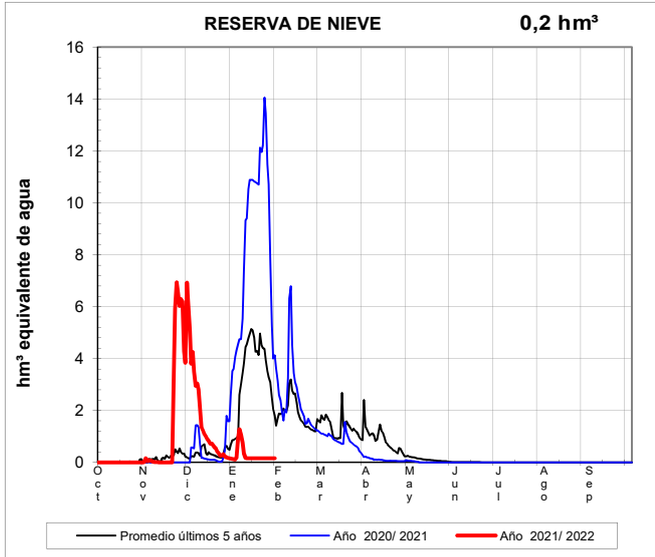
**JARAMA EN E. EL VADO**



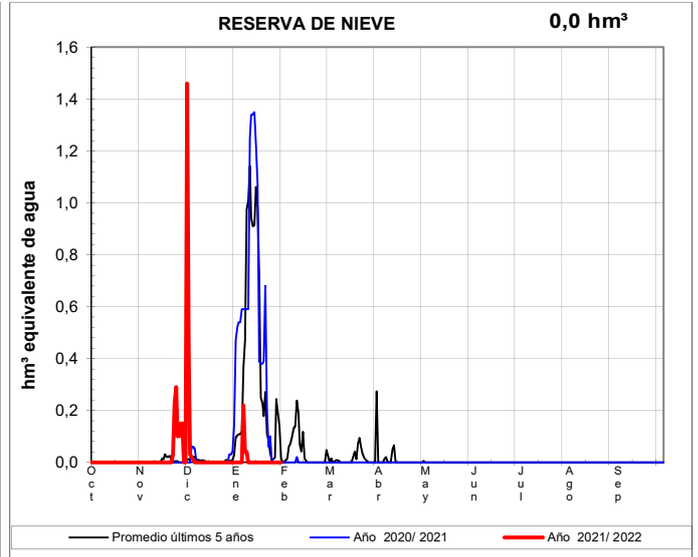
**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: 30/01/2022

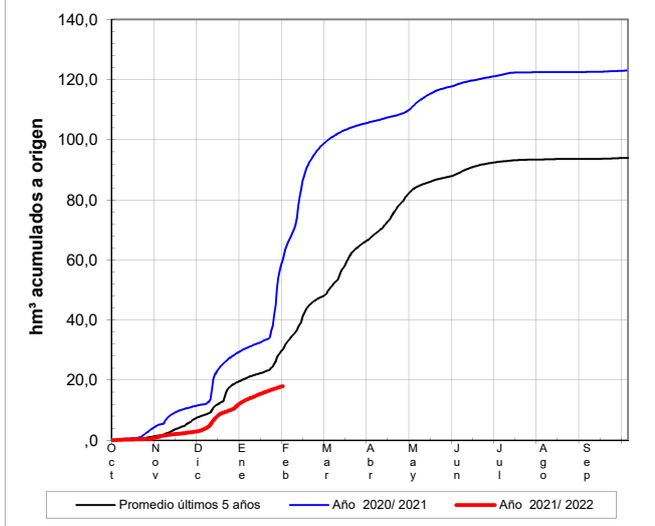
**SORBE EN E. BELEÑA**



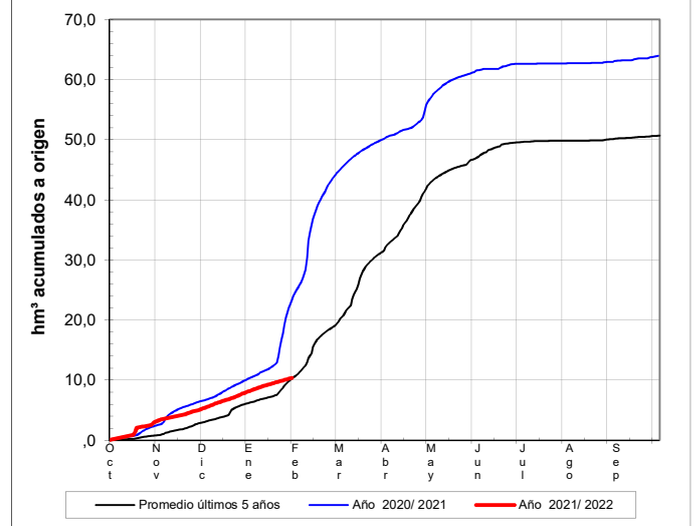
**BORNOVA EN E. ALCORLÓ**



**APORTACIONES CONTROLADAS**



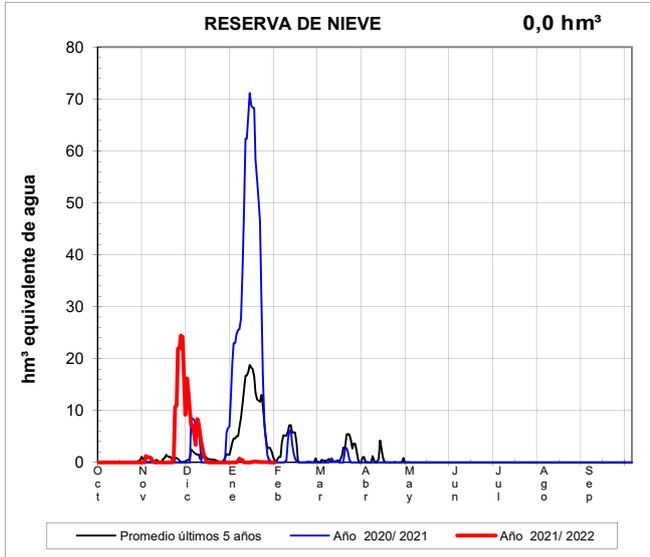
**APORTACIONES CONTROLADAS**



**EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: 30/01/2022

**ALTO TAJO EN E. ENTREPEÑAS**



**GUADIELA EN E. BUENDÍA**

