

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



Confederación Hidrográfica del Tajo

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:

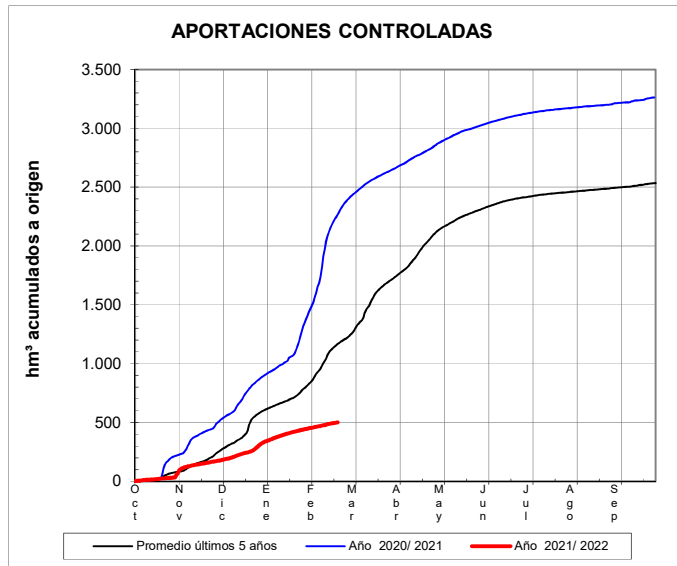
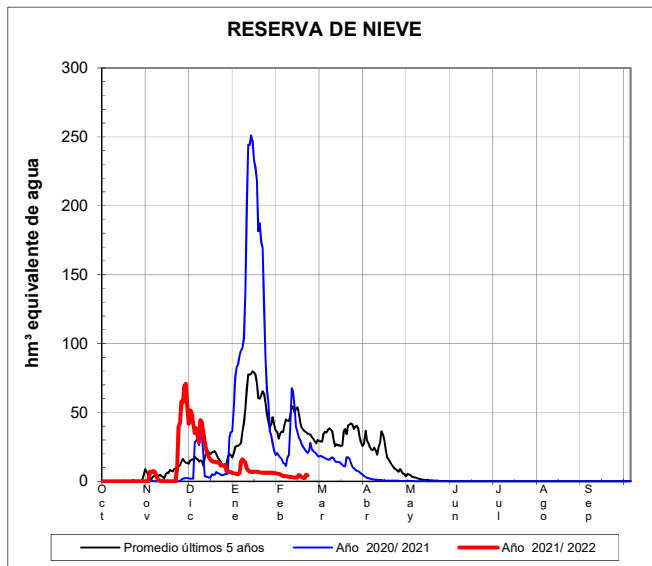
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

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

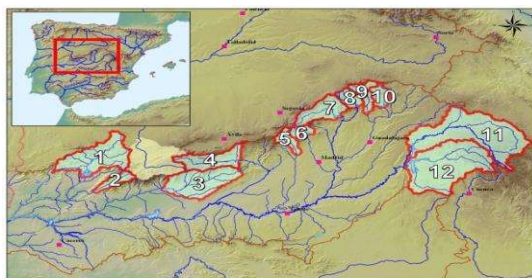
Fecha del informe: 20/02/2022



CUENCA				(*) ESTADO A: 20/02/2022			
				Sup. modelizada	VAFN	Aportaciones	Reserva nival
Orden	Sistema	Codigo	Pto. de control	(km²)	(hm³)	(hm³)	
1	Sistema Central	D.II.6.1/I	Alagón en Gabriel y Galán	1.848,2	0,0	52,9	Normal
2		D.II.6.2/I	Jerte en Plasencia	370,0	0,0	47,5	Normal
3		D.II.5/I	Tietar en E. de Rosarito	1.743,2	0,0	73,5	Normal
4		D.II.4/I	Alberche en el Burguillo	1.052,7	0,0	45,8	Mínima 5 años
5		D.II.3/I	Guadarrama en Picotejo	355,9	0,0	3,5	Normal
6		D.II.2.3/I	Manzanares en Santillana	247,1	0,0	21,9	Mínima 5 años
7		D.II.2.2.B/I	Lozoya en el Atazar	925,0	2,0	5,7	Muy baja
8		D.II.2.2.A/I	Jarama en el Vado	378,0	0,0	22,7	Normal
9		D.II.2.1.B/I	Sorbe en Beleña	475,6	0,1	19,7	Baja
10		D.II.2.1.A/I	Bornova en Alcorl6	362,3	0,0	11,8	Normal
11		D.II.1.1/I	Alto Tajo en Entrepeñas	3.825,6	0,4	99,6	Muy alta
12		D.II.1.2/I	Guadiela en Buendía	3.355,8	1,6	96,4	Muy alta
			Total :	14.939,4	4,2	501,2	

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

VAFN: Volumen de agua en forma de nieve



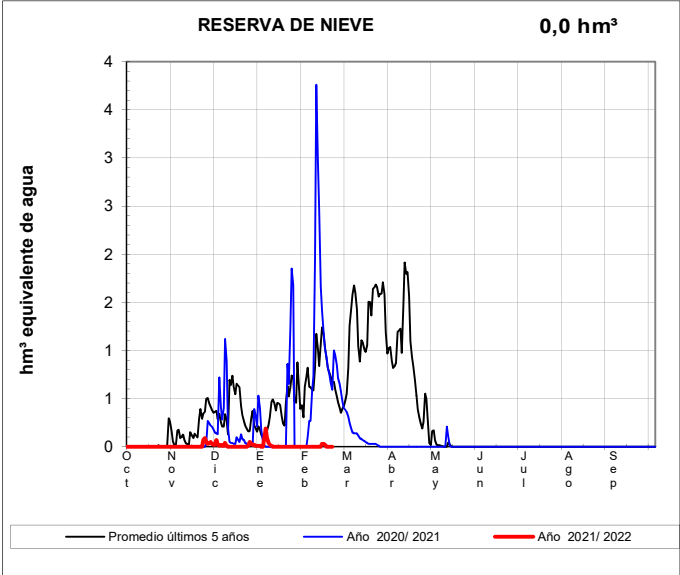
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 20/02/2022

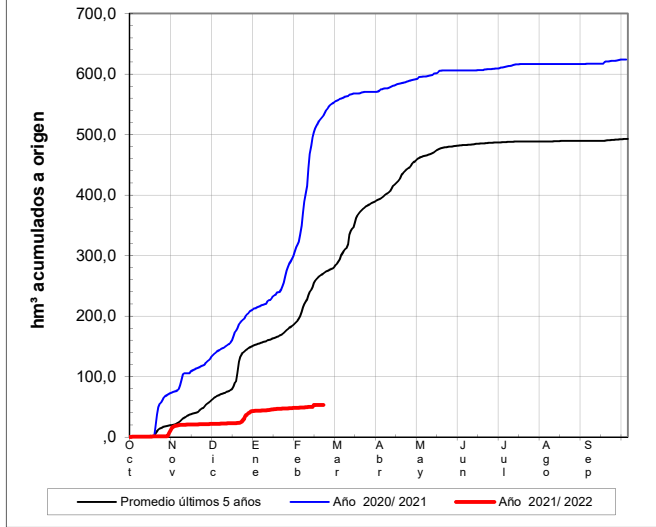
ALAGÓN EN E. DE GABRIEL Y GALÁN



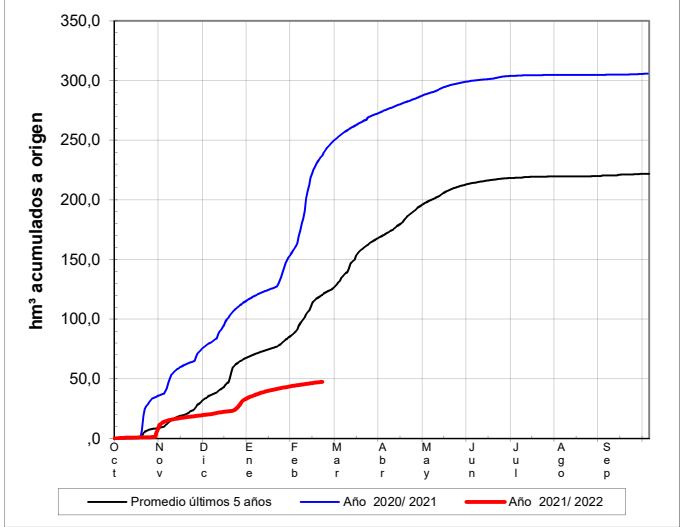
JERTE EN PLASENCIA



APORTACIONES CONTROLADAS



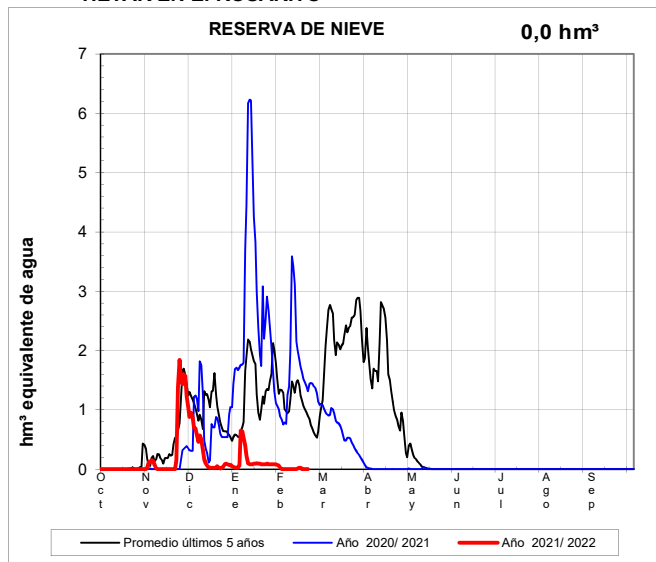
APORTACIONES CONTROLADAS



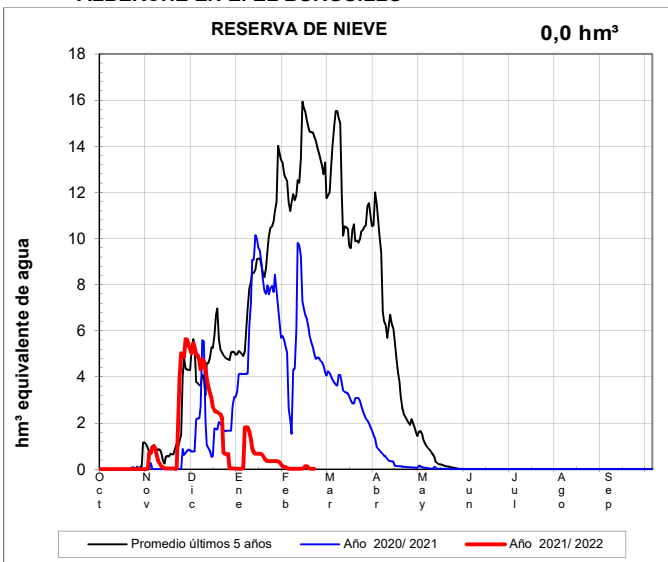
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: **20/02/2022**

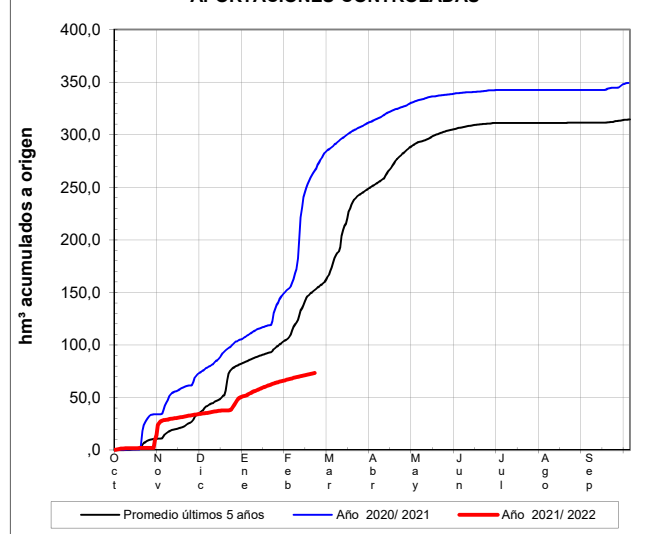
TIÉTAR EN E. ROSARITO



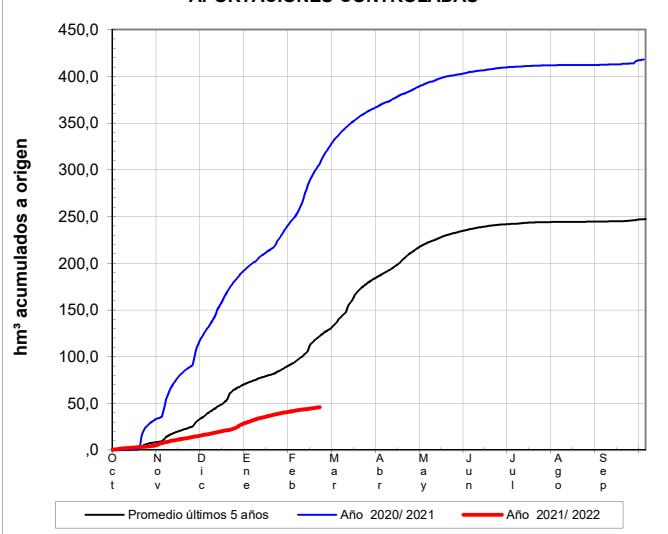
ALBERCHE EN E. EL BURGUILLO



APORTACIONES CONTROLADAS



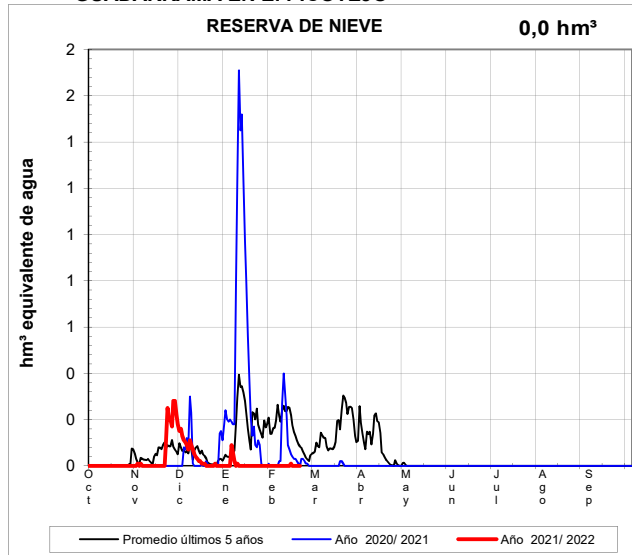
APORTACIONES CONTROLADAS



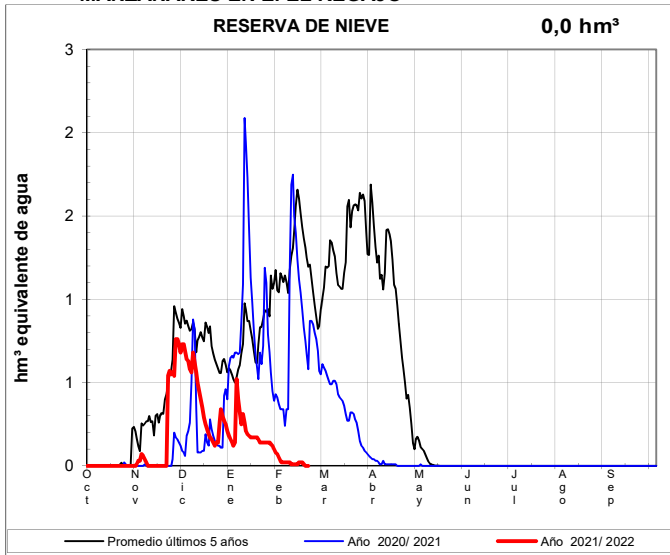
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: **20/02/2022**

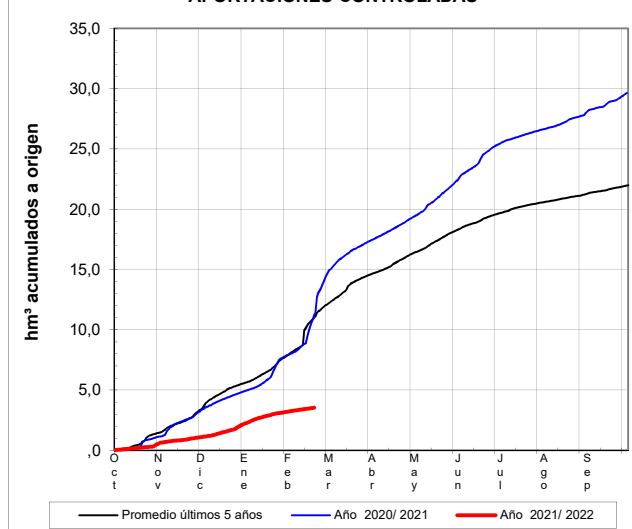
GUADARRAMA EN E. PICOTEJO



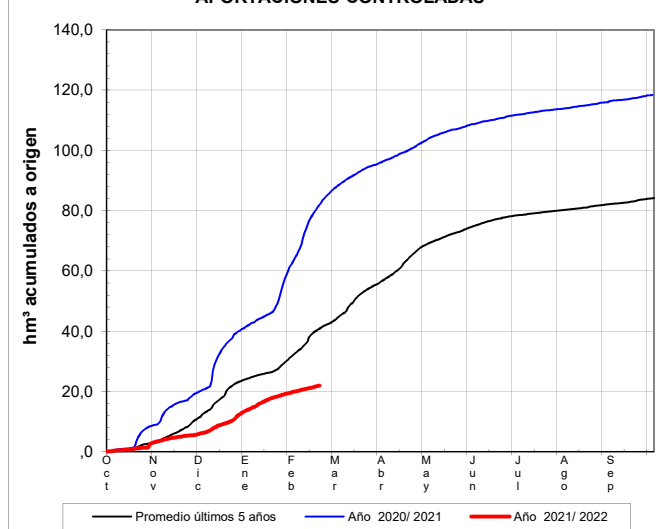
MANZANARES EN E. EL REGAJÓ



APORTACIONES CONTROLADAS



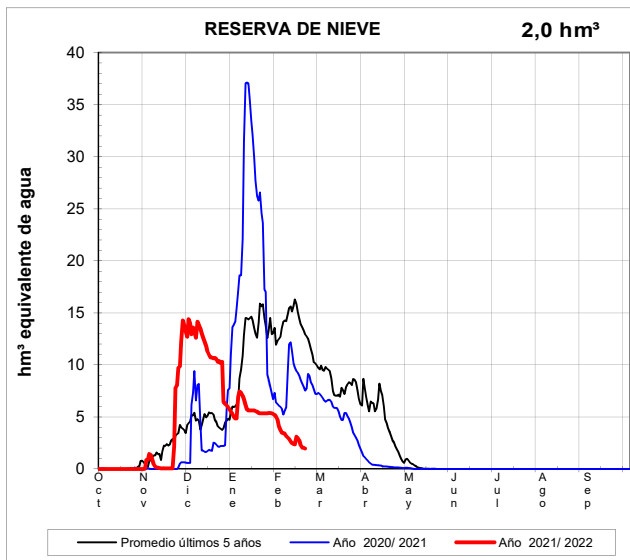
APORTACIONES CONTROLADAS



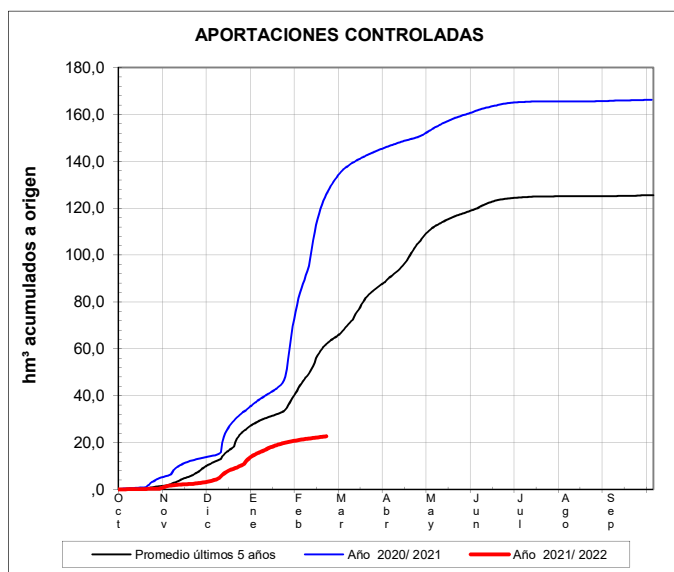
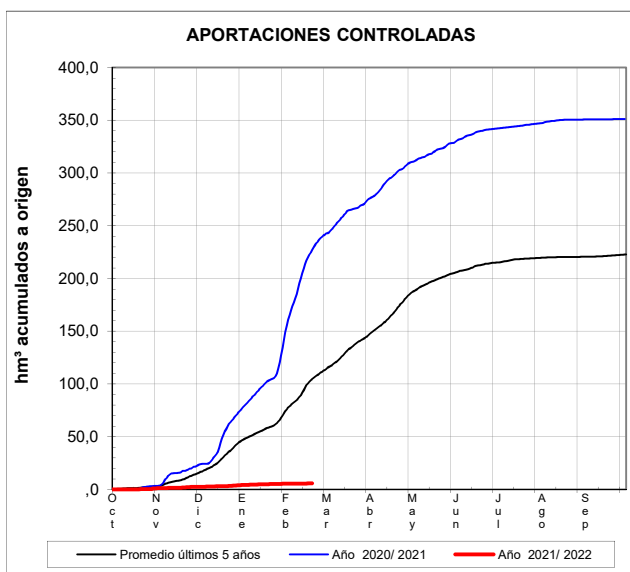
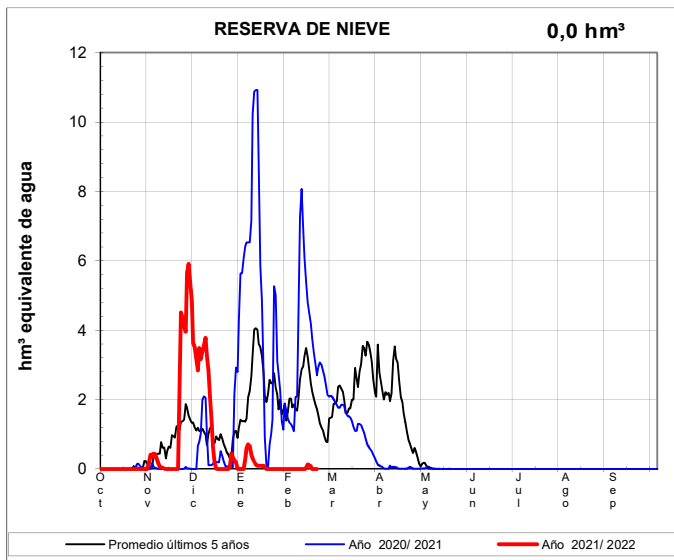
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: **20/02/2022**

LOZOYA EN E. EL ATAZAR



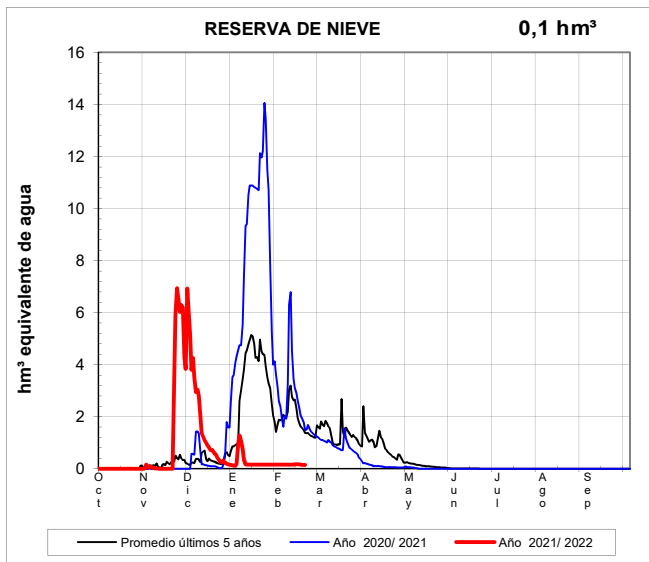
JARAMA EN E. EL VADO



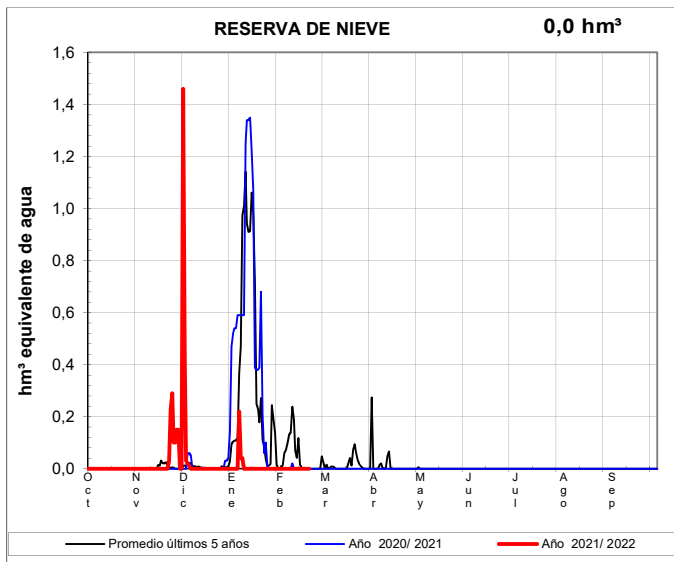
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: **20/02/2022**

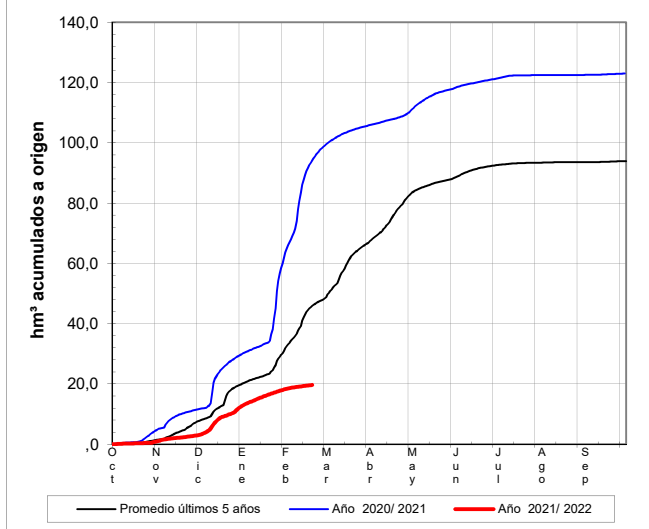
SORBE EN E. BELEÑA



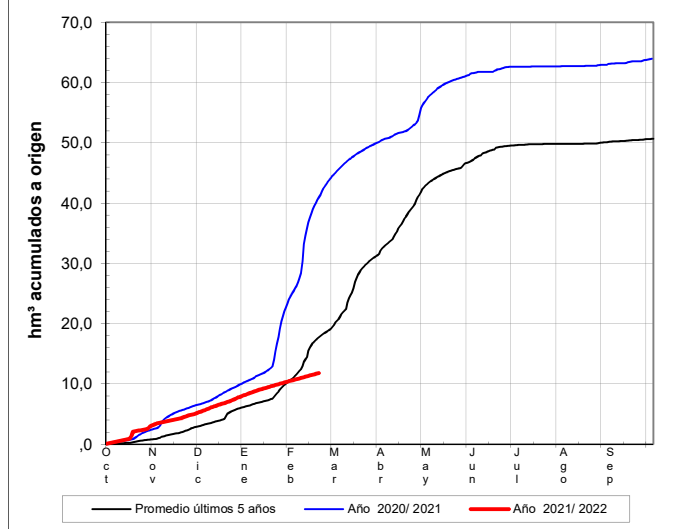
BORNOVA EN E. ALCORLÓ



APORTACIONES CONTROLADAS



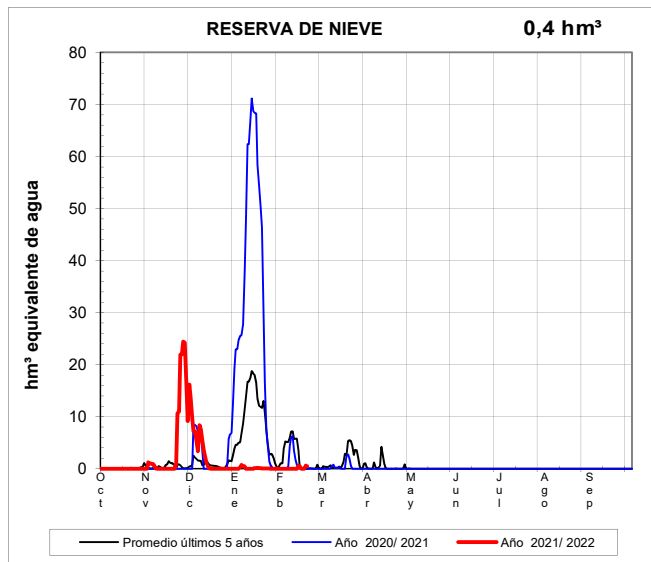
APORTACIONES CONTROLADAS



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

Fecha del informe: **20/02/2022**

ALTO TAJO EN E. ENTREPEÑAS



GUADIELA EN E. BUENDÍA

