

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



Confederación Hidrográfica del Tajo

4 de enero de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 01
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

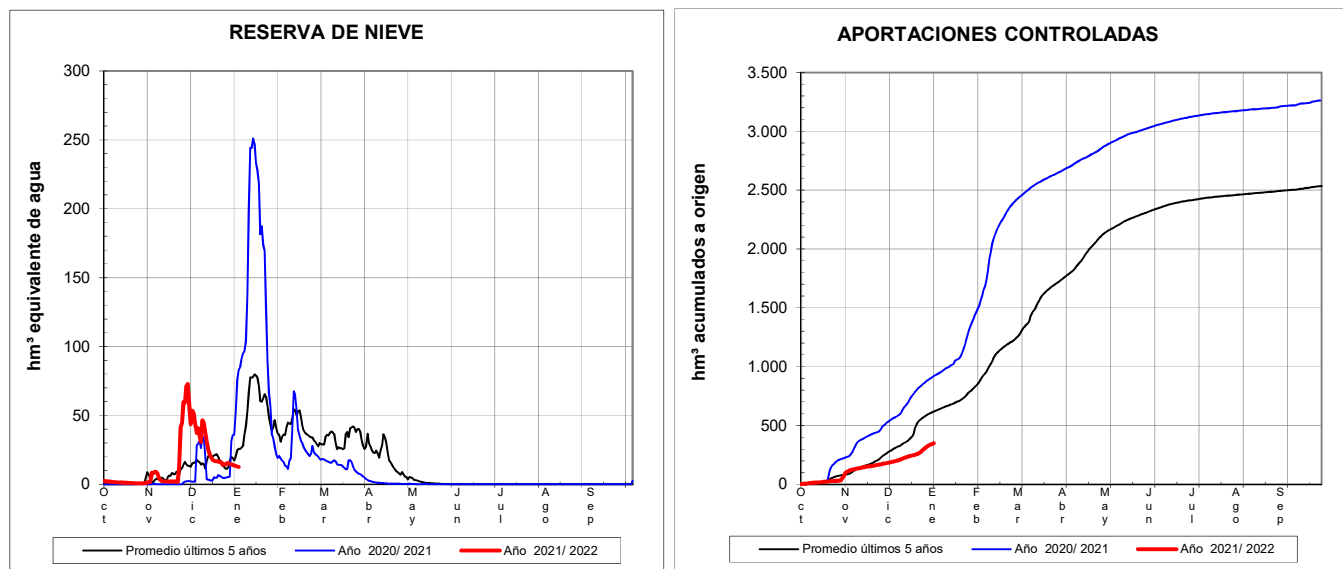
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

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

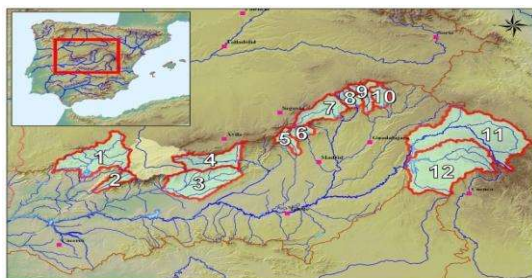
Fecha del informe: 02/01/2022



| CUENCA | | | | (*) ESTADO A: 02/01/2022 | | | |
|--------|-----------------|--------------|---------------------------|--------------------------|-------|--------------|---------------|
| | | | | 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 | 43,3 | Normal |
| 2 | | D.II.6.2/I | Jerte en Plasencia | 370,0 | 0,0 | 35,0 | Mínima 5 años |
| 3 | | D.II.5/I | Tietar en E. de Rosarito | 1.743,2 | 0,0 | 51,9 | Muy baja |
| 4 | | D.II.4/I | Alberche en el Burguillo | 1.052,7 | 0,0 | 30,1 | Mínima 5 años |
| 5 | | D.II.3/I | Guadarrama en Picotejo | 355,9 | 0,0 | 5,9 | Normal |
| 6 | | D.II.2.3/I | Manzanares en Santillana | 247,1 | 0,1 | 13,6 | Muy baja |
| 7 | | D.II.2.2.B/I | Lozoya en el Atazar | 925,0 | 12,2 | 4,2 | Muy alta |
| 8 | | D.II.2.2.A/I | Jarama en el Vado | 378,0 | 0,0 | 14,8 | Normal |
| 9 | | D.II.2.1.B/I | Sorbe en Beleña | 475,6 | 0,1 | 12,9 | Normal |
| 10 | | D.II.2.1.A/I | Bornova en Alcorl6 | 362,3 | 0,0 | 8,2 | Normal |
| 11 | | D.II.1.1/I | Alto Tajo en Entrepeñas | 3.825,6 | 0,0 | 65,8 | Normal |
| 12 | | D.II.1.2/I | Guadiela en Buendía | 3.355,8 | 0,0 | 63,6 | Normal |
| | | | Total : | 14.939,4 | 12,5 | 349,3 | |

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

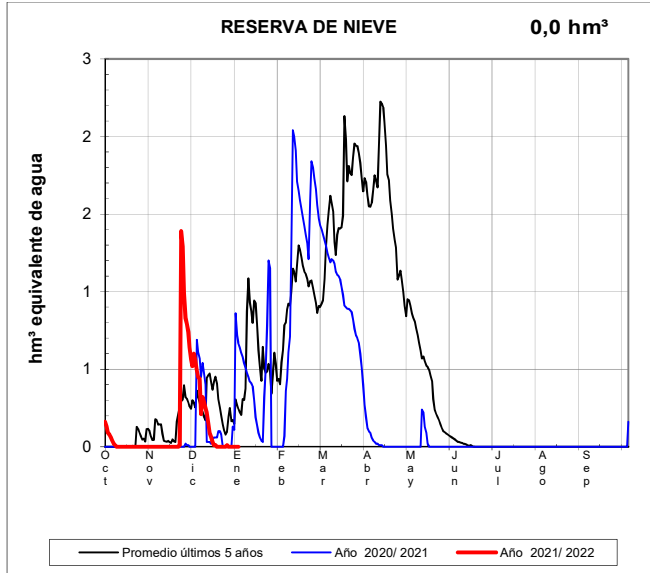
VAFN: Volumen de agua en forma de nieve



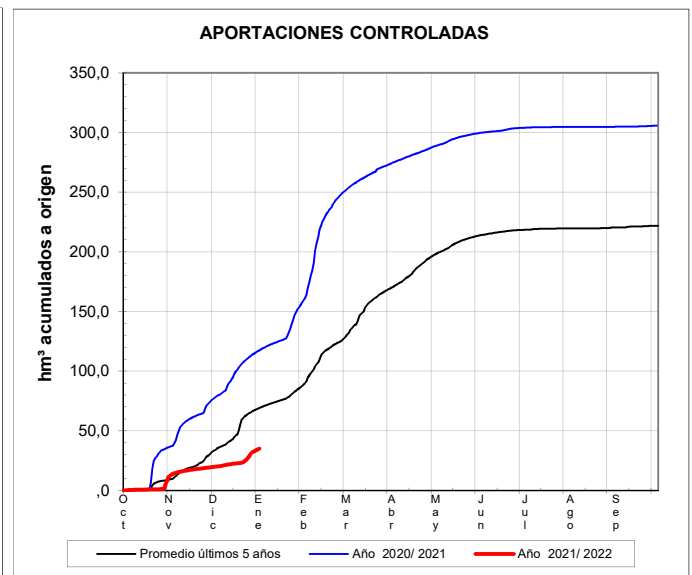
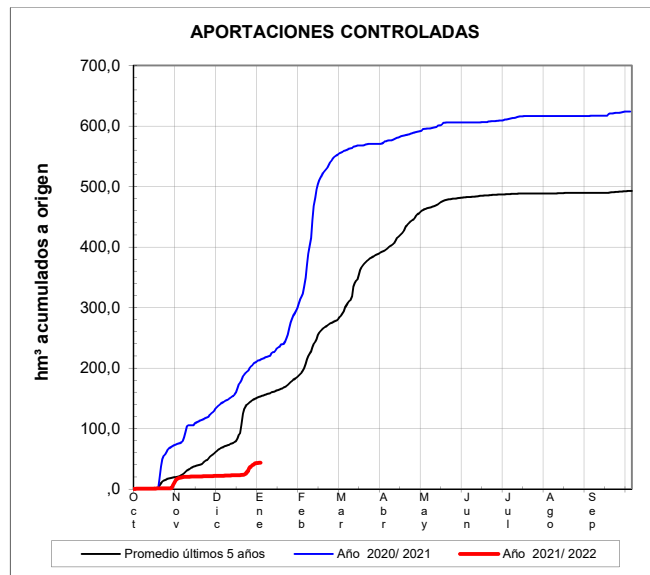
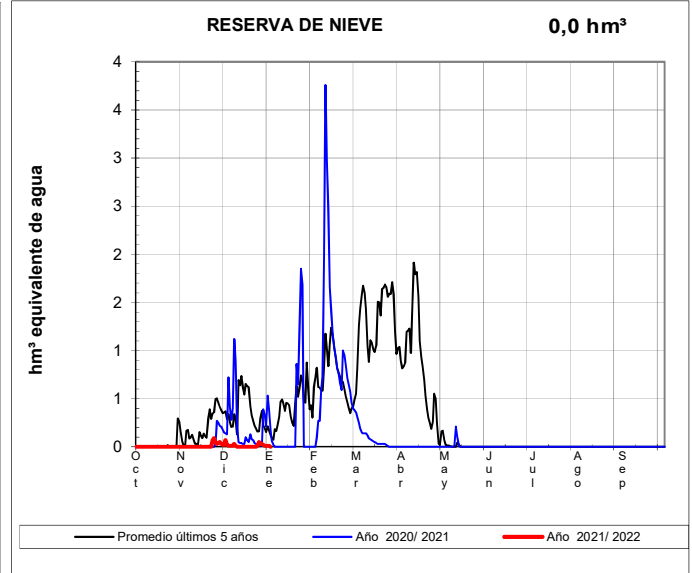
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: 02/01/2022

ALAGÓN EN E. DE GABRIEL Y GALÁN



JERTE EN PLASENCIA



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

Fecha del informe: 02/01/2022

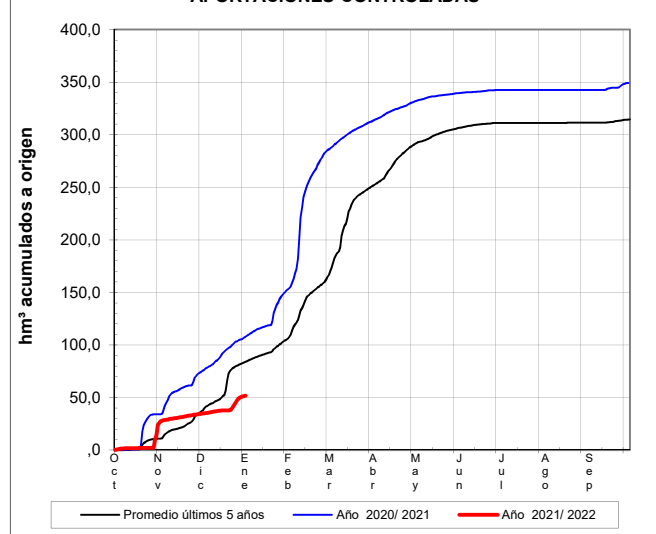
TIÉTAR EN E. ROSARITO



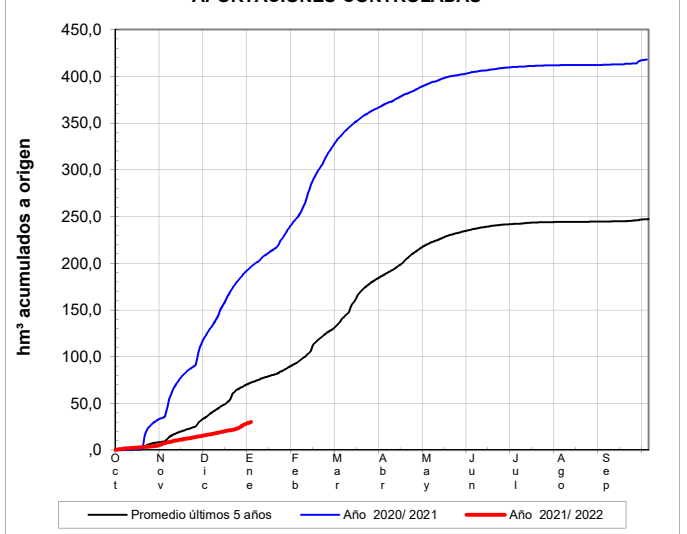
ALBERCHE EN E. EL BURGUILLO



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



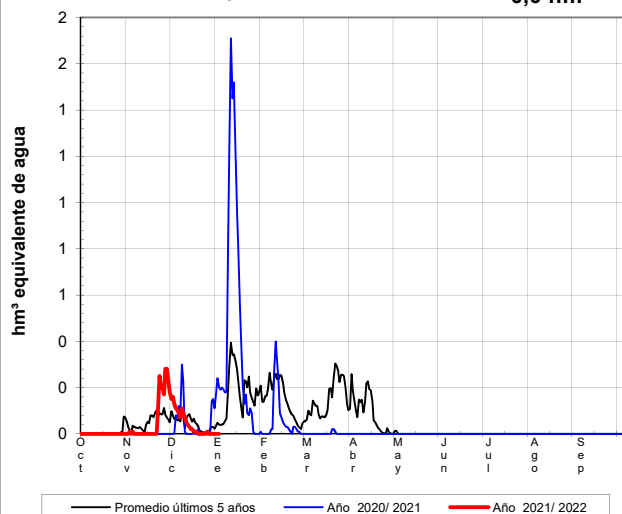
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: 02/01/2022

GUADARRAMA EN E. PICOTEJO

RESERVA DE NIEVE

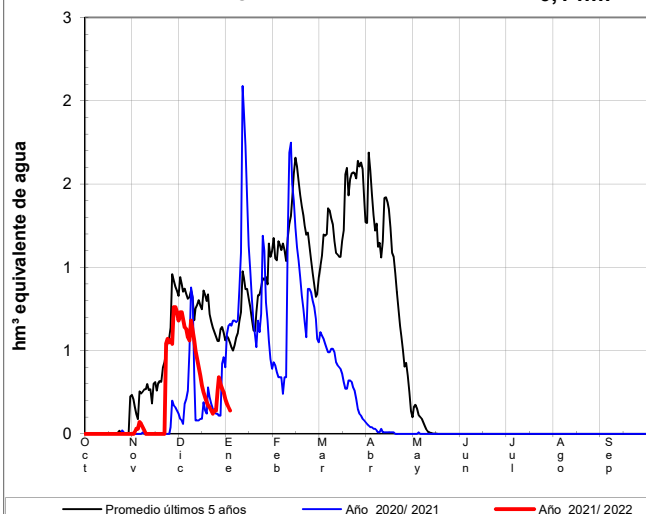
0,0 hm³



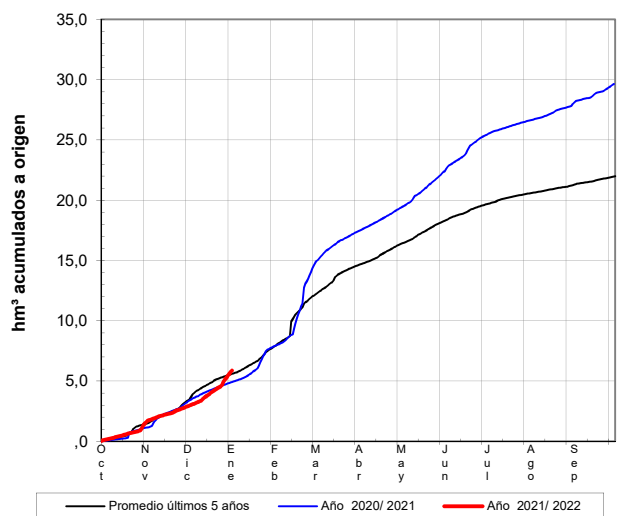
MANZANARES EN E. EL REGAJÓ

RESERVA DE NIEVE

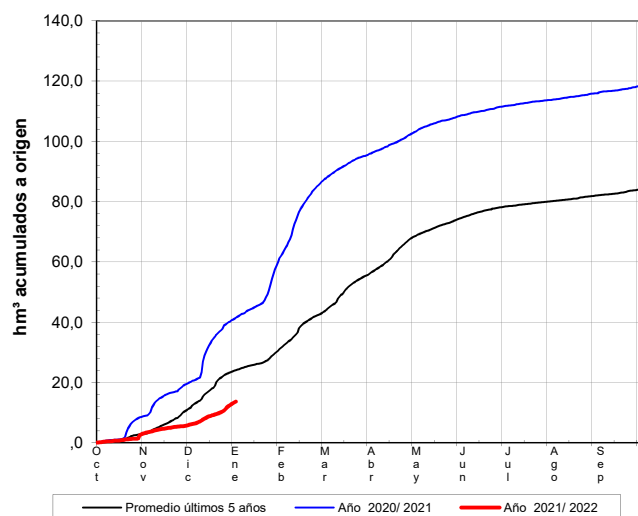
0,1 hm³



APORTACIONES CONTROLADAS



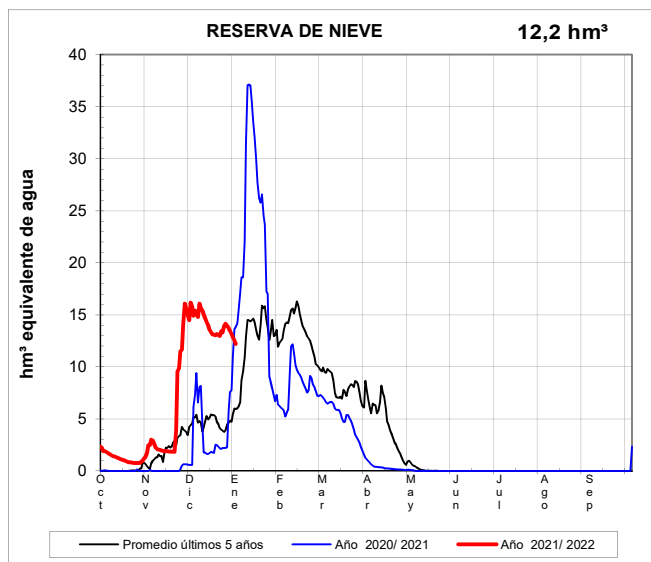
APORTACIONES CONTROLADAS



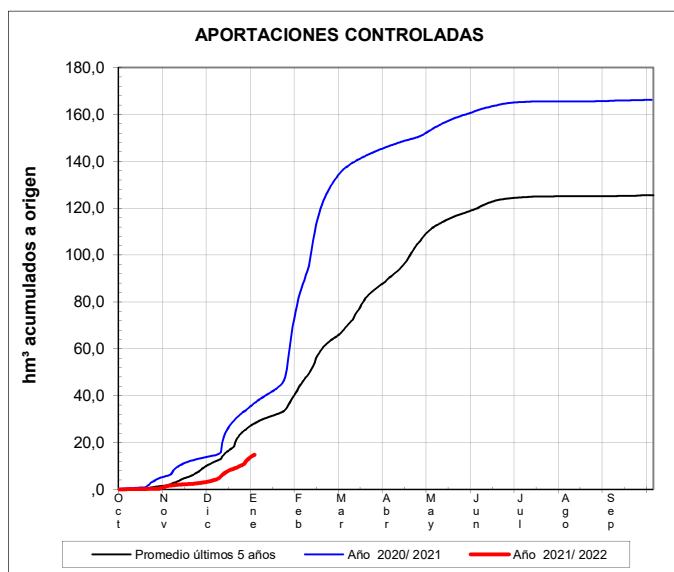
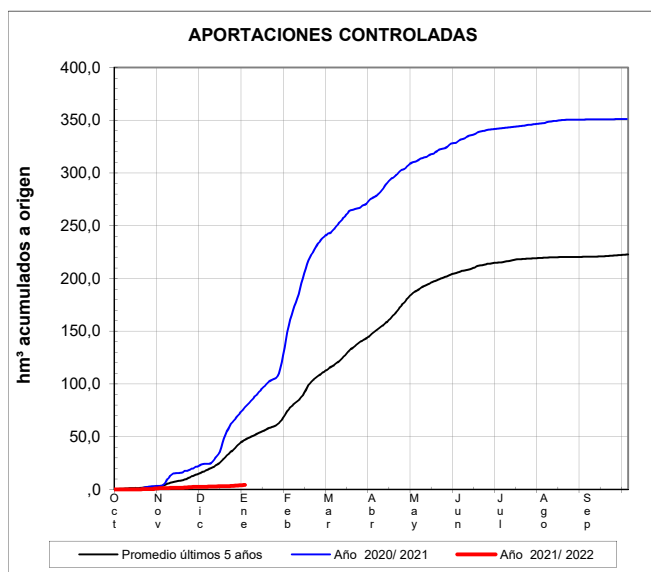
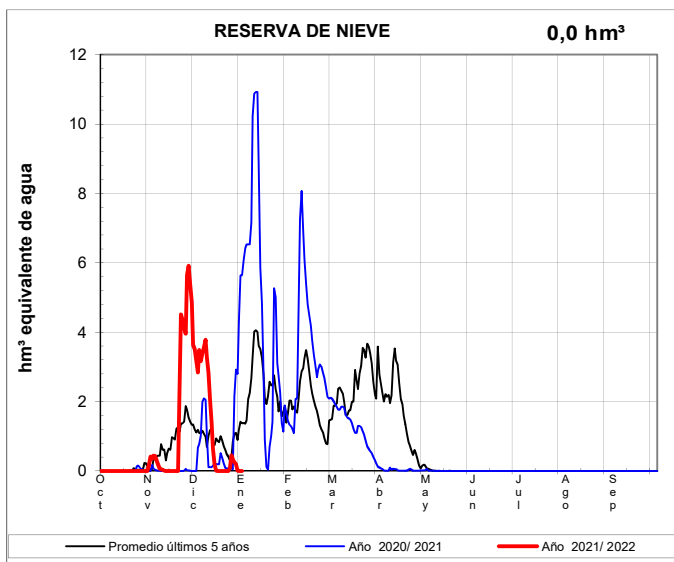
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: **02/01/2022**

LOZOYA EN E. EL ATAZAR



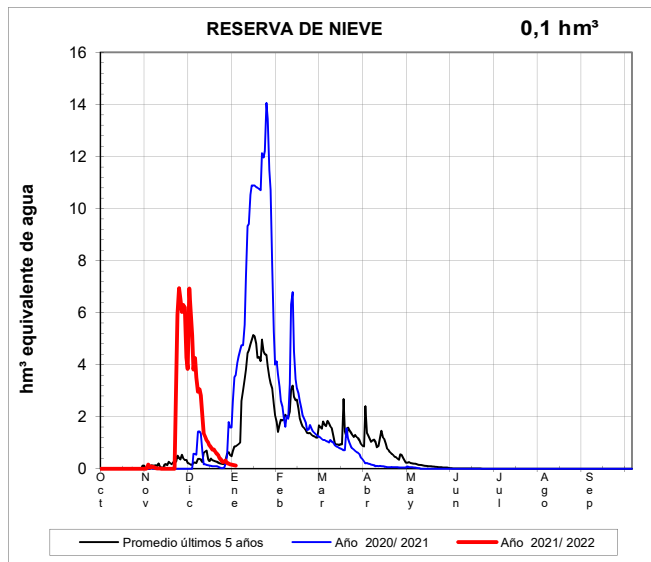
JARAMA EN E. EL VADO



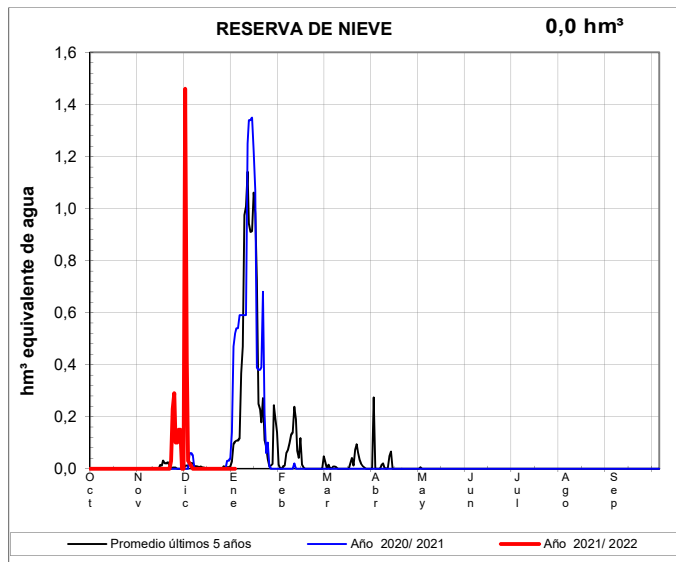
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: 02/01/2022

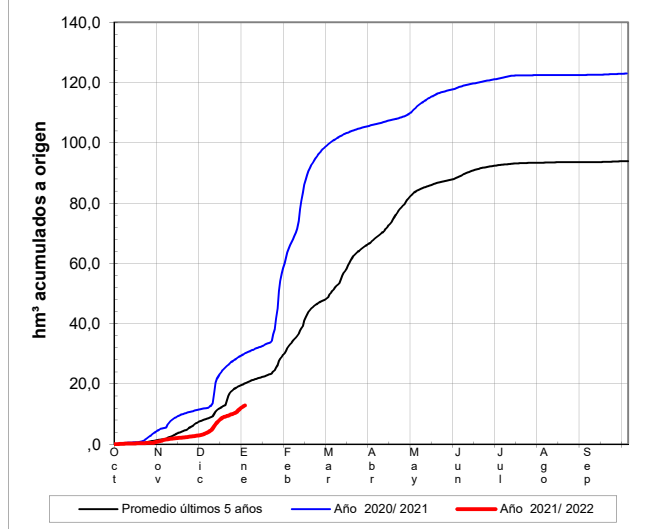
SORBE EN E. BELEÑA



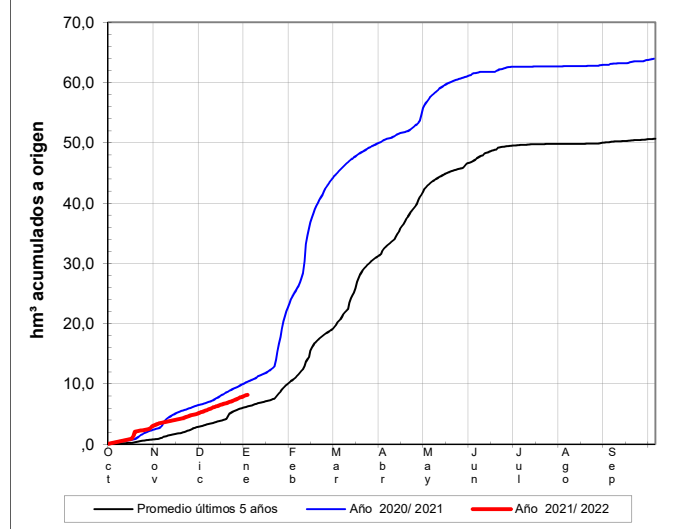
BORNOVA EN E. ALCORLÓ



APORTACIONES CONTROLADAS



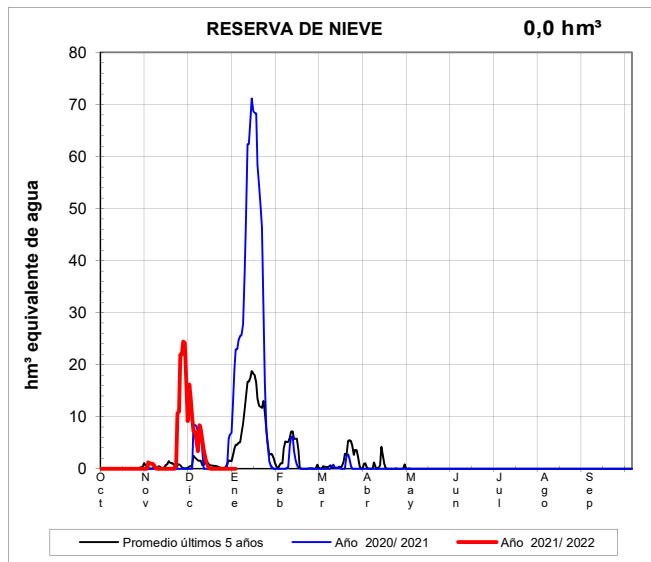
APORTACIONES CONTROLADAS



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

Fecha del informe: **02/01/2022**

ALTO TAJO EN E. ENTREPEÑAS



GUADIELA EN E. BUENDÍA

