

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



Confederación Hidrográfica del Tajo

30 de marzo de 2021

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 13
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/>

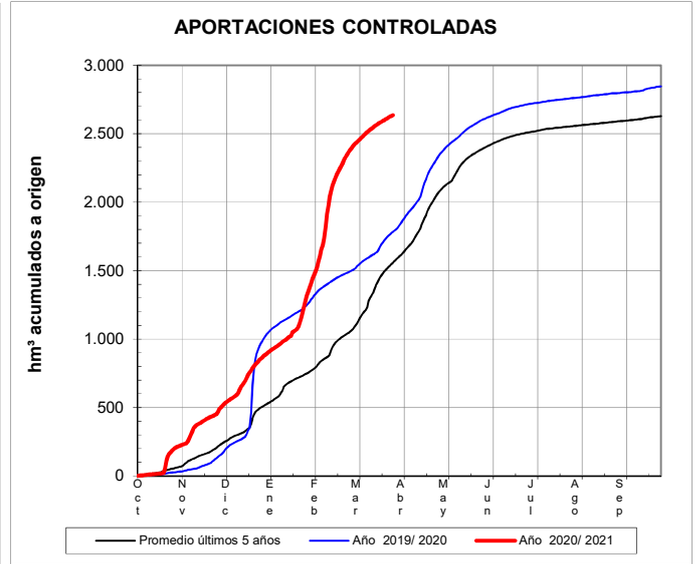
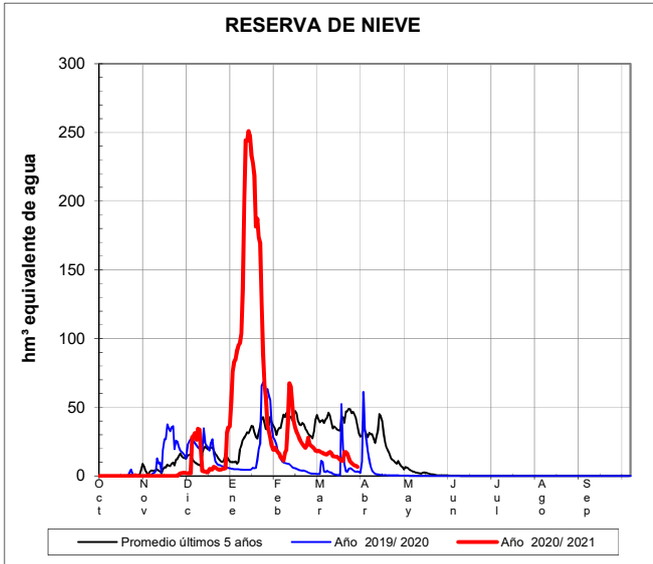
RESUMEN

Evolución de las reservas nivales



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

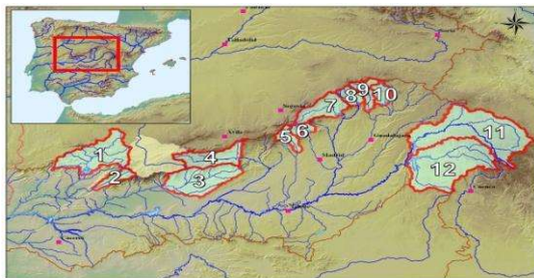
Fecha del informe: 28/03/2021



CUENCA				(*) ESTADO A: 28/03/2021			
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	0,6	570,7	Normal
2		D.II.6.2/I	Jerte en Plasencia	370,0	0,0	271,6	Normal
3		D.II.5/I	Tietar en E. de Rosarito	1.743,2	0,2	310,0	Normal
4		D.II.4/I	Alberche en el Burguillo	1.052,7	2,0	365,1	Baja
5		D.II.3/I	Guadarrama en Picotejo	355,9	0,0	17,2	Normal
6		D.II.2.3/I	Manzanares en Santillana	247,1	0,1	95,2	Baja
7		D.II.2.2.B/I	Lozoya en el Atazar	925,0	2,7	269,8	Baja
8		D.II.2.2.A/I	Jarama en el Vado	378,0	0,5	144,9	Normal
9		D.II.2.1.B/I	Sorbe en Beleña	475,6	0,6	105,3	Normal
10		D.II.2.1.A/I	Bornova en Alcorl6	362,3	0,0	49,7	Normal
11		D.II.1.1/I	Alto Tajo en Entrepeñas	3.825,6	0,0	221,5	Normal
12		D.II.1.2/I	Guadiela en Buendía	3.355,8	0,0	214,7	Normal
Total :				14.939,4	6,6	2.635,6	

(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

VAFN: Volumen de agua en forma de nieve

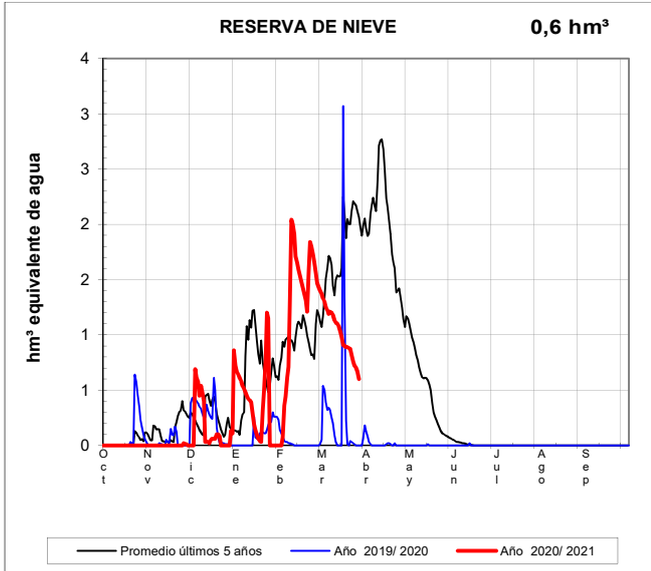




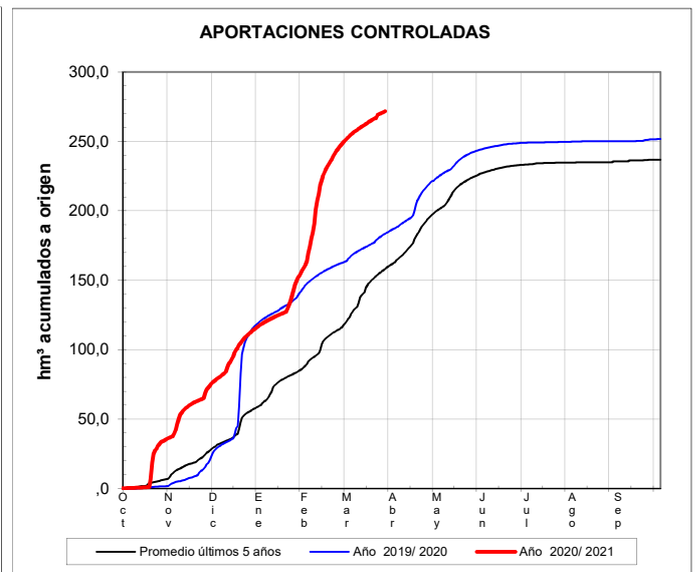
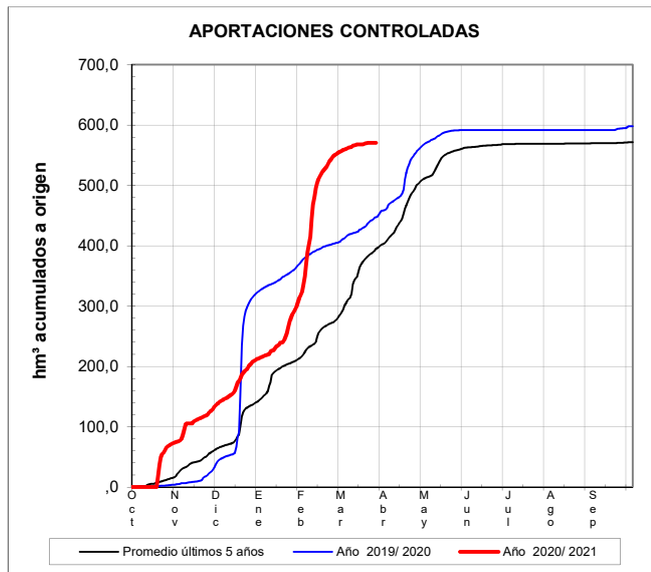
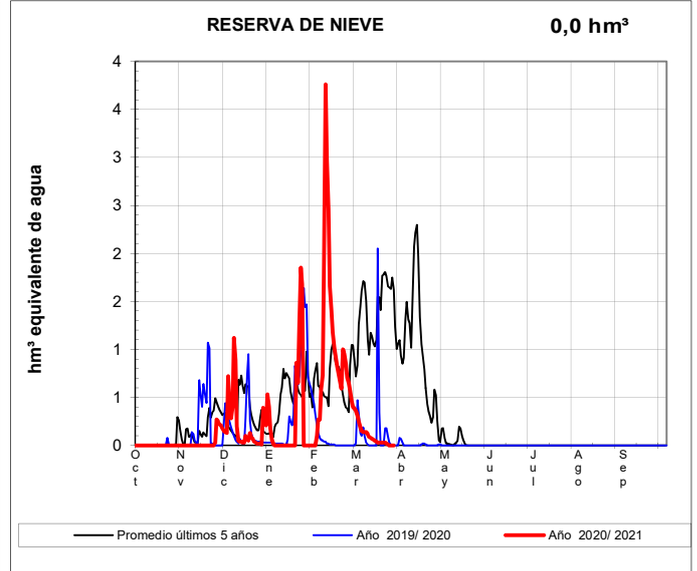
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 28/03/2021

ALAGÓN EN E. DE GABRIEL Y GALÁN



JERTE EN PLASENCIA

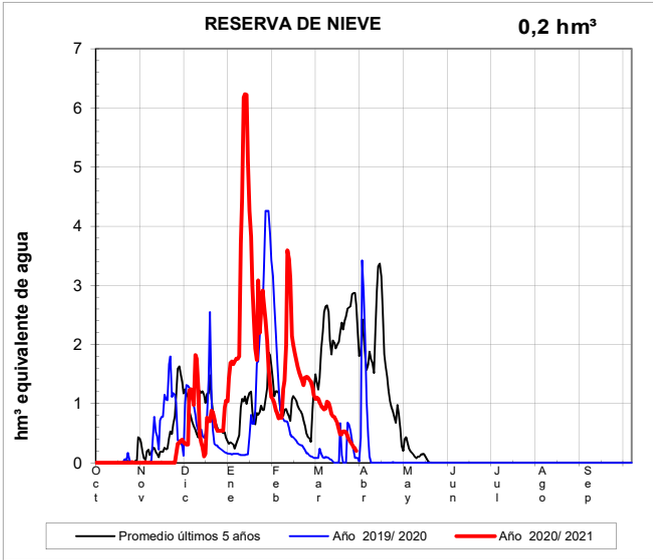




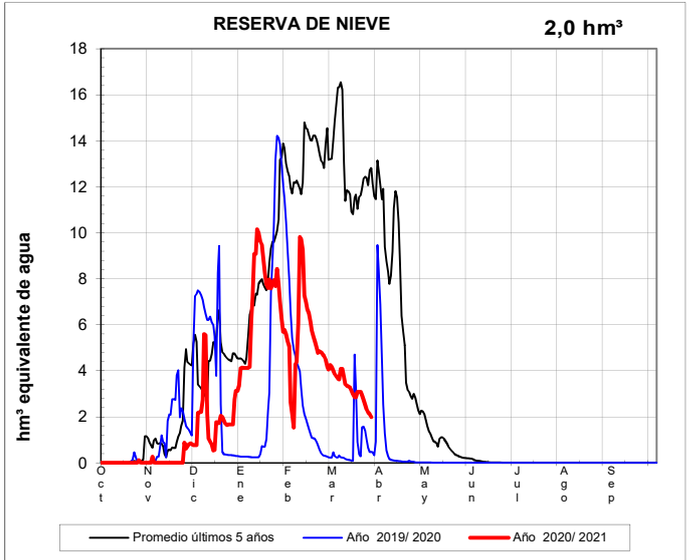
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 28/03/2021

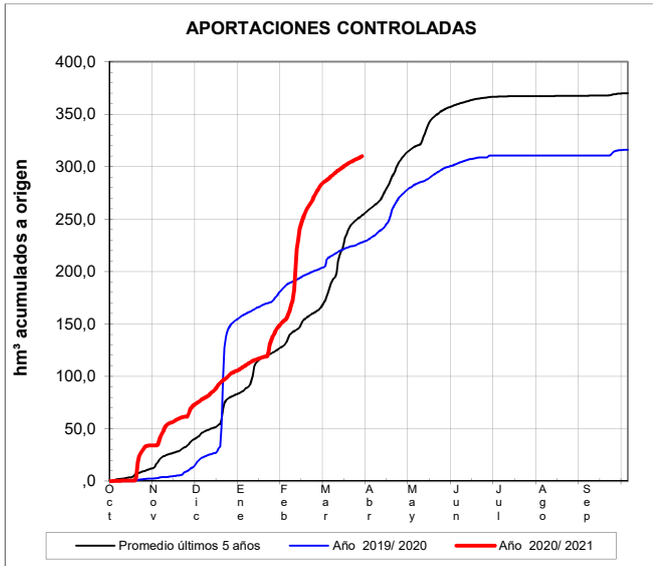
TIÉTAR EN E. ROSARITO



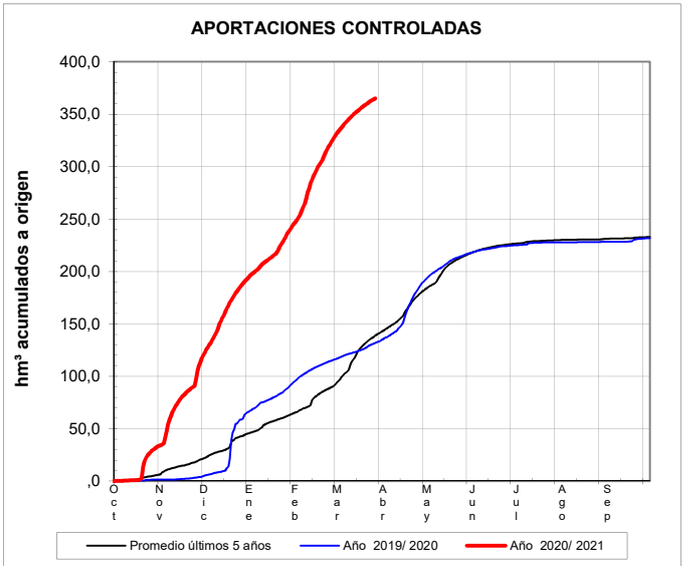
ALBERCHE EN E. EL BURGUILLO



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS





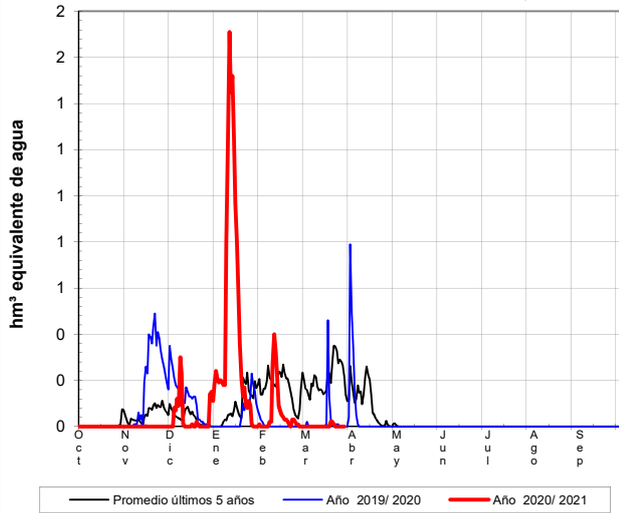
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 28/03/2021

GUADARRAMA EN E. PICOTEJO

RESERVA DE NIEVE

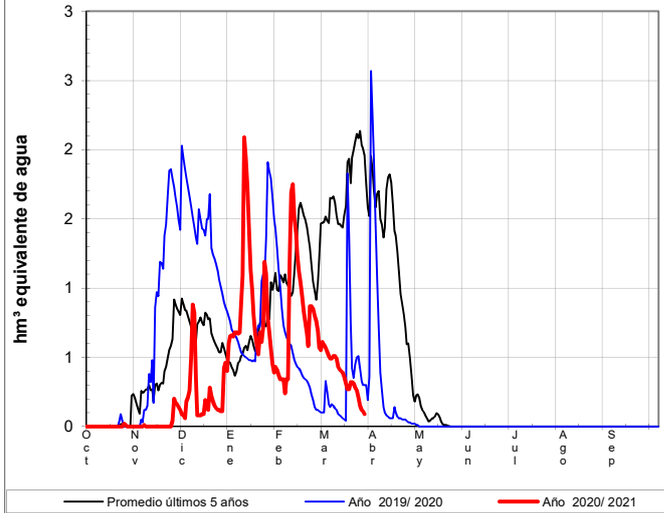
0,0 hm³



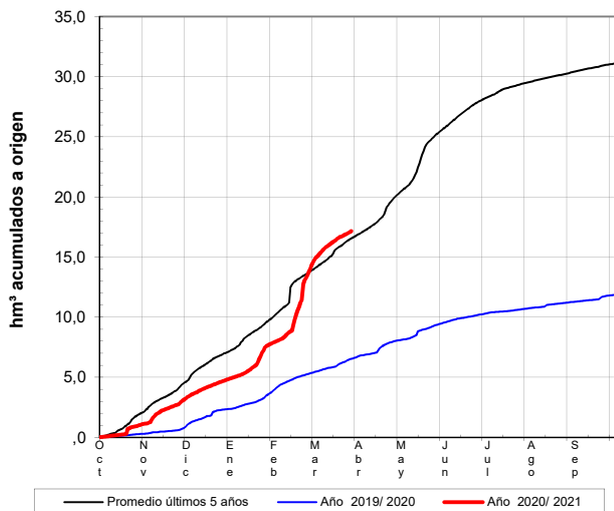
MANZANARES EN E. EL REGAJO

RESERVA DE NIEVE

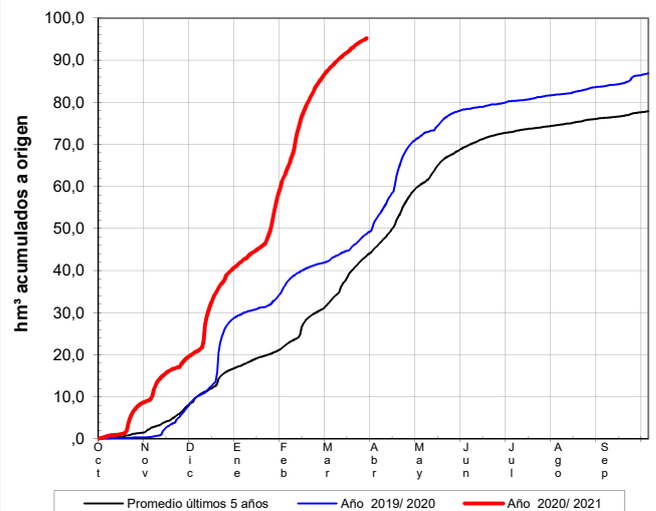
0,1 hm³



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS

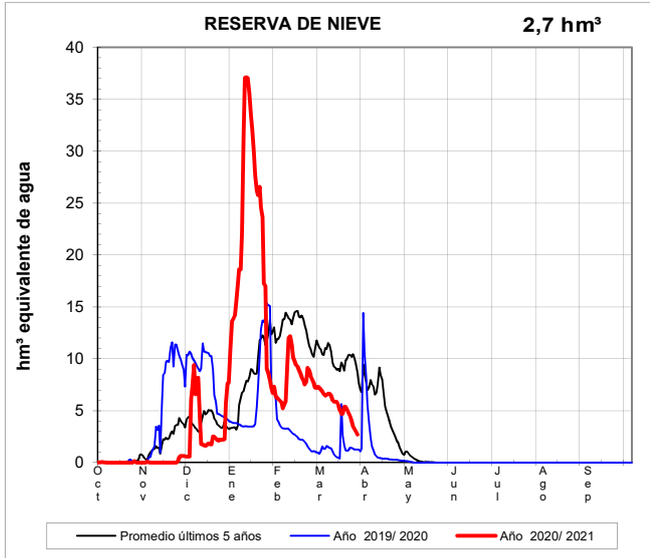




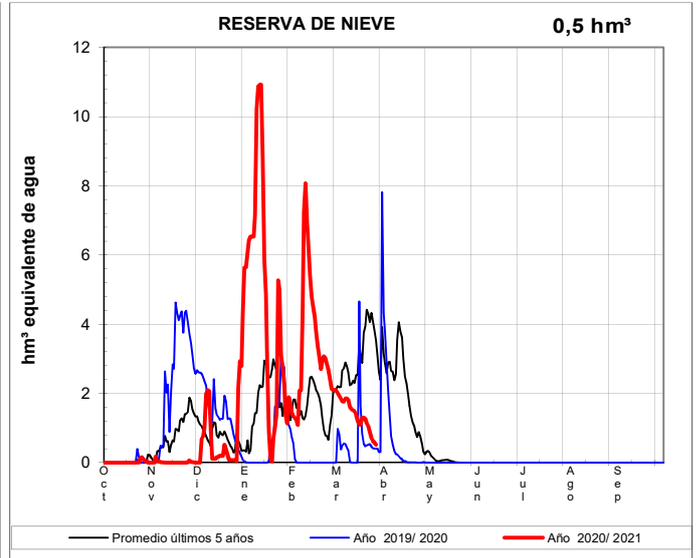
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 28/03/2021

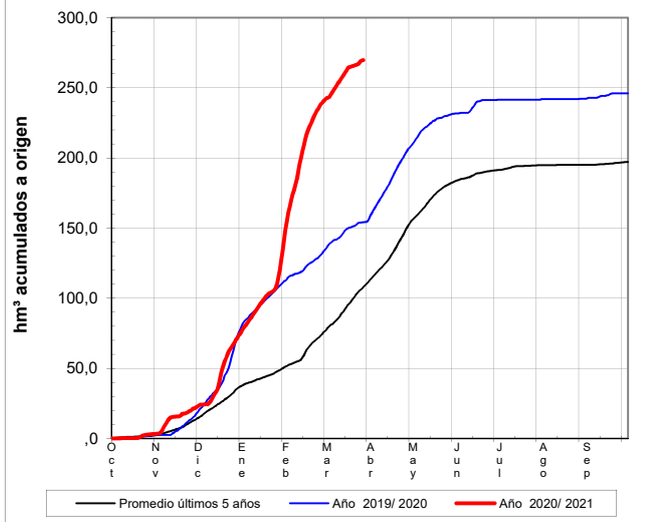
LOZOYA EN E. EL ATAZAR



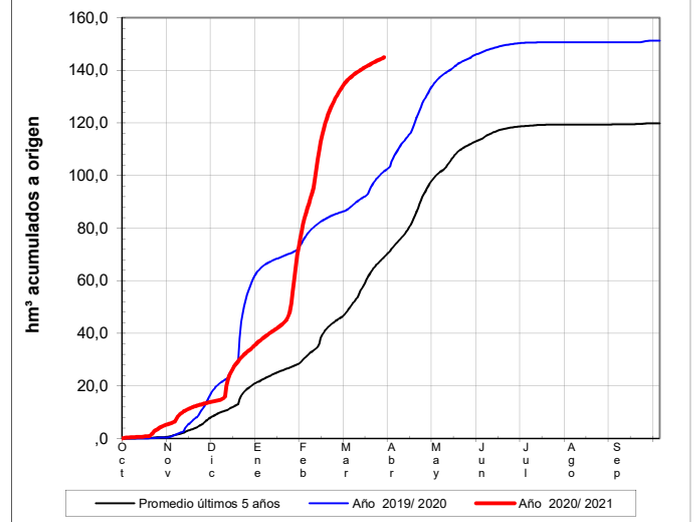
JARAMA EN E. EL VADO



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS

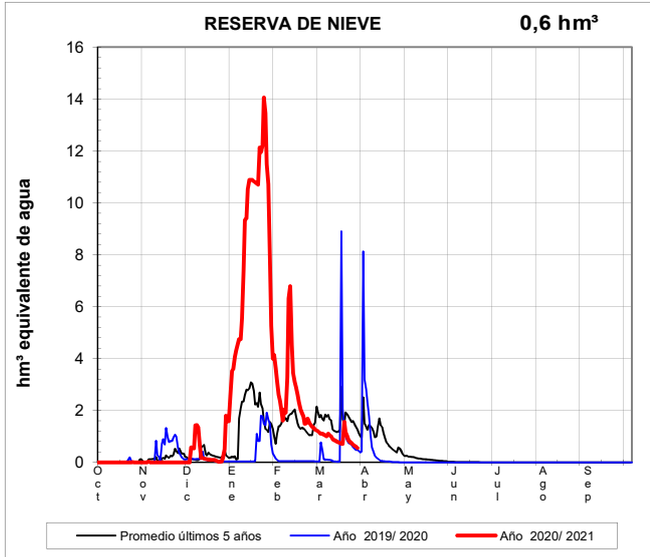




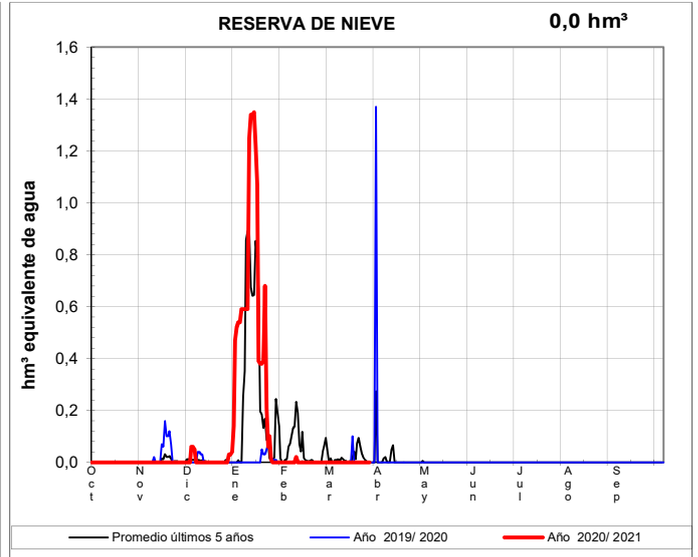
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 28/03/2021

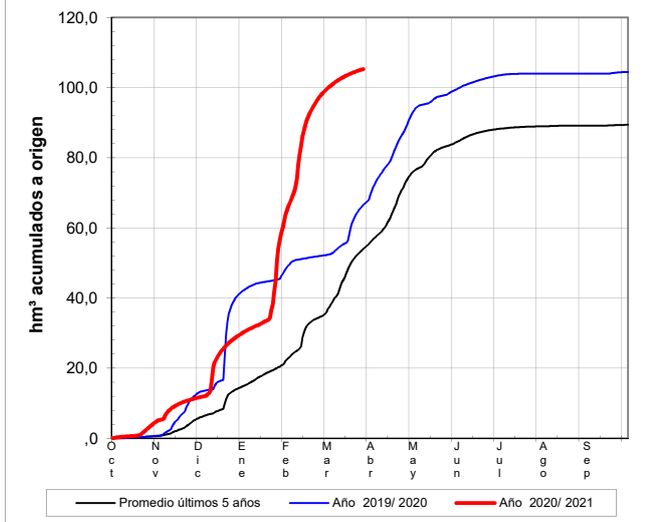
SORBE EN E. BELEÑA



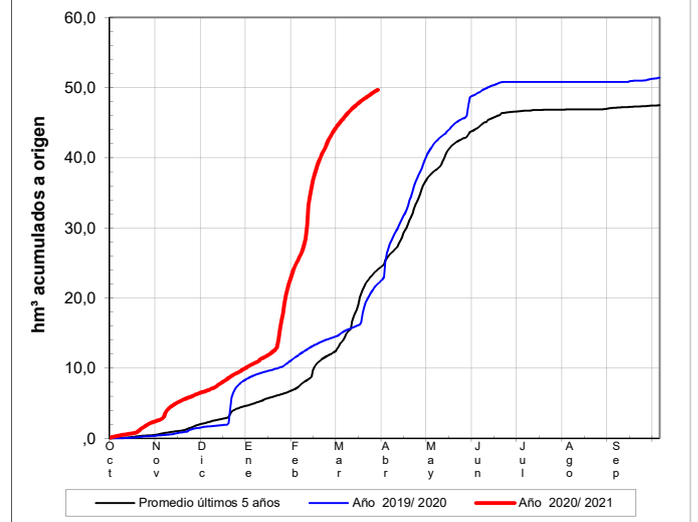
BORNOVA EN E. ALCORLÓ



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS

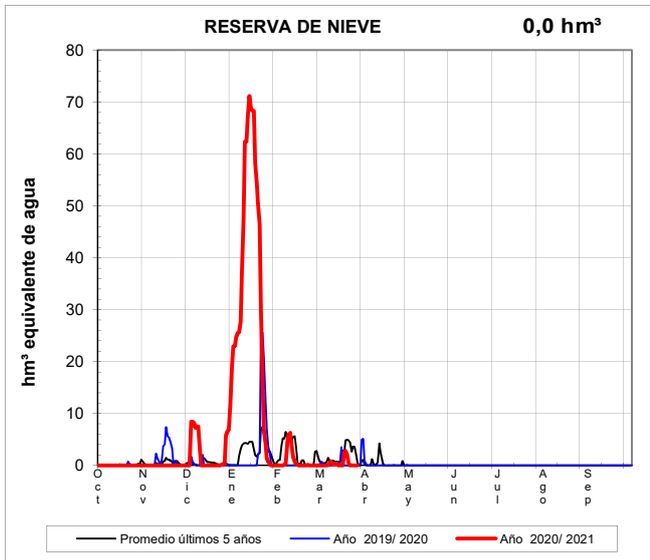




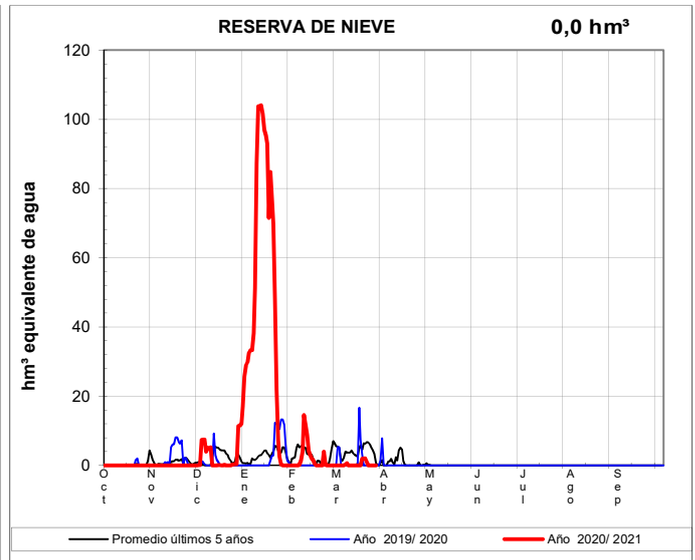
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 28/03/2021

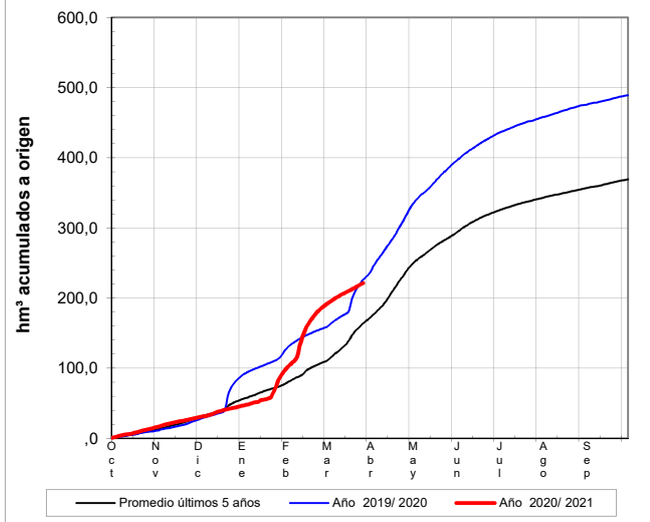
ALTO TAJO EN E. ENTREPEÑAS



GUADIELA EN E. BUENDÍA



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS

