

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



Confederación Hidrográfica del Tajo

18 de febrero de 2020

Datos provisionales sujetos a revisión

**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.: 638-19-077-2

SUBDIRECCIÓN
GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y USO
SOSTENIBLE DEL AGUA.

**ÁREA DE INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA**

Fernando Pastor Argüello

Alberto Irigoyen Pérez

M^a Concepción García Gómez

Juan José Molina San Agapito

Para cualquier sugerencia póngase
en contacto con:

Plaza San Juan de la Cruz s/n
Despacho C-289
28071 Madrid

Teléfonos: 91 597 54 43
91 597 54 46
91 597 55 57

Correo electrónico:
hidrologia@mapama.es

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

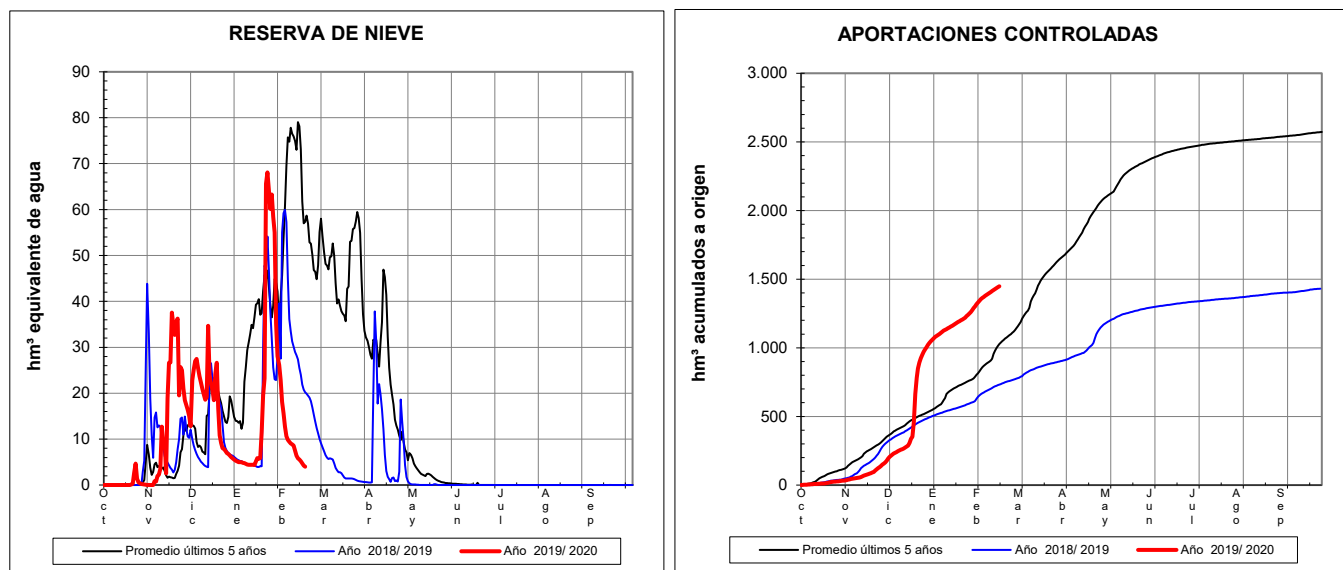
<http://www.miteco.gob.es>
(Sección "Agua")

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: 17/02/2020



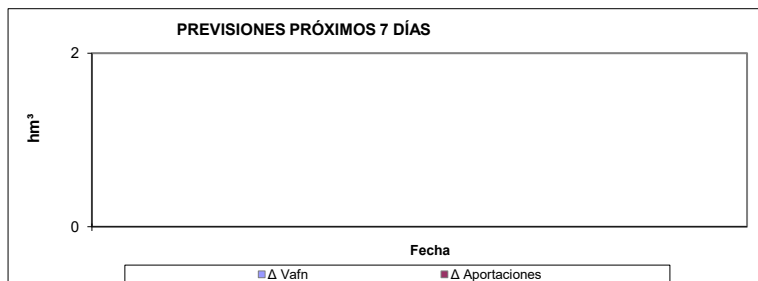
Cuenca				(*) ESTADO A: 17/02/2020				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
Orden	Sistema	Codigo	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Sistema Central	D.II.6.1/I	Alagón en Gabriel y Galán	1.848,2	0,0	397,8	Mínima 5 años		
2		D.II.6.2/I	Jerte en Plasencia	370,0	0,0	157,9	Normal		
3		D.II.5/I	Tietar en E. de Rosarito	1.743,2	0,3	197,3	Normal		
4		D.II.4/I	Alberche en el Burguillo	1.052,7	1,1	109,7	Mínima 5 años		
5		D.II.3/I	Guadarrama en Picotejo	355,9	0,0	5,0	Normal		
6		D.II.2.3/I	Manzanares en Santillana	247,1	0,3	40,6	Muy baja		
7		D.II.2.2.B/I	Lozoya en el Atazar	925,0	2,2	124,1	Muy baja		
8		D.II.2.2.A/I	Jarama en el Vado	378,0	0,0	83,8	Mínima 5 años		
9		D.II.2.1.B/I	Sorbe en Beleña	475,6	0,0	51,5	Muy baja		
10		D.II.2.1.A/I	Bornova en Alcorl6	362,3	0,0	13,6	Normal		
11		D.II.1.1/I	Alto Tajo en Entrepeñas	3.825,6	0,0	148,0	Normal		
12		D.II.1.2/I	Guadiela en Buendía	3.355,8	0,0	119,1	Normal		
			Total :	14.939,4	4,0	1.448,2		ND	ND

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

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

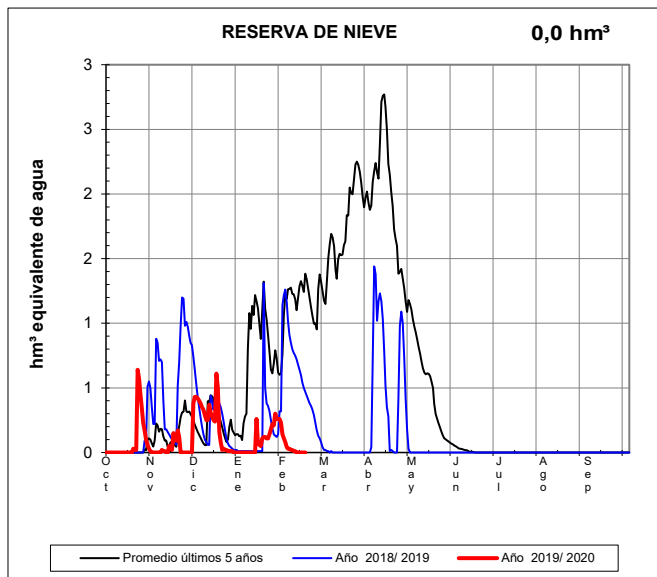
VAFN: Volumen de agua en forma de nieve



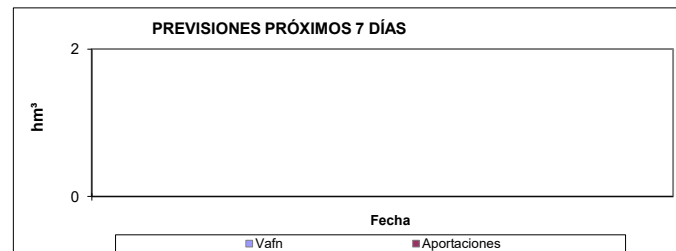
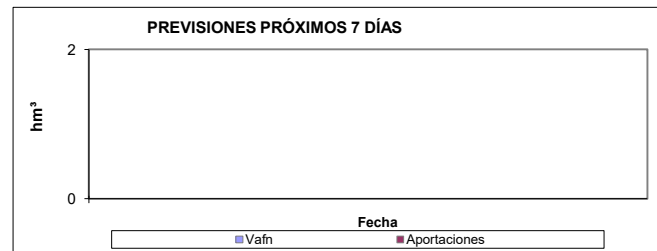
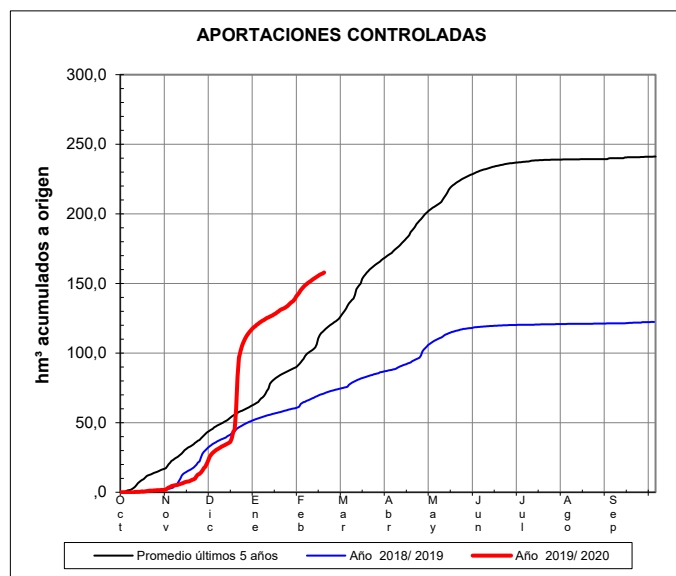
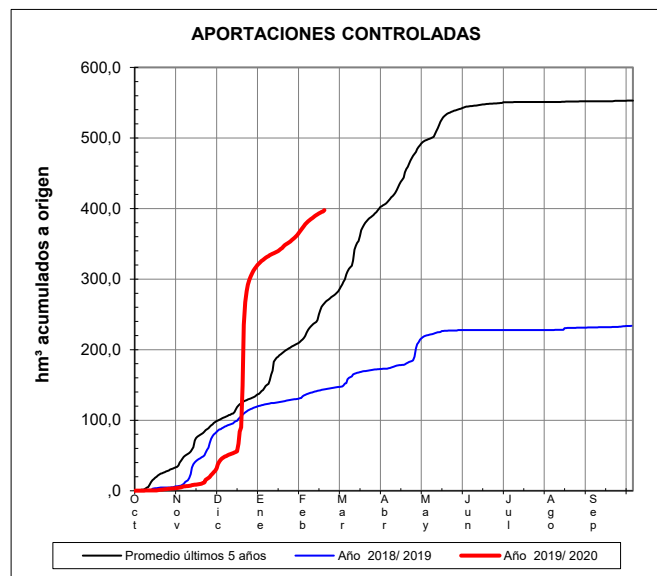
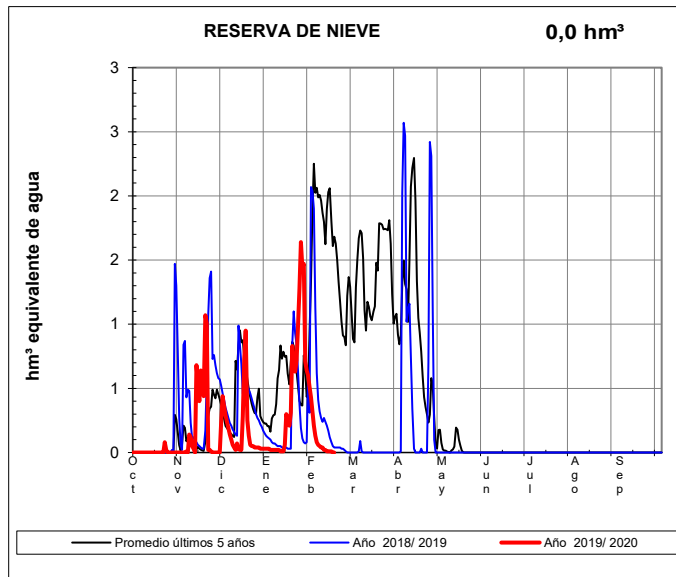
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: **17/02/2020**

ALAGÓN EN E. DE GABRIEL Y GALÁN



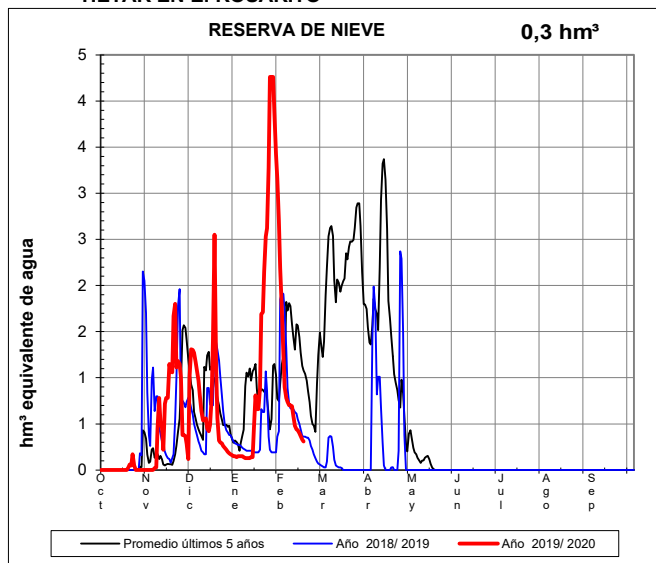
JERTE EN PLASENCIA



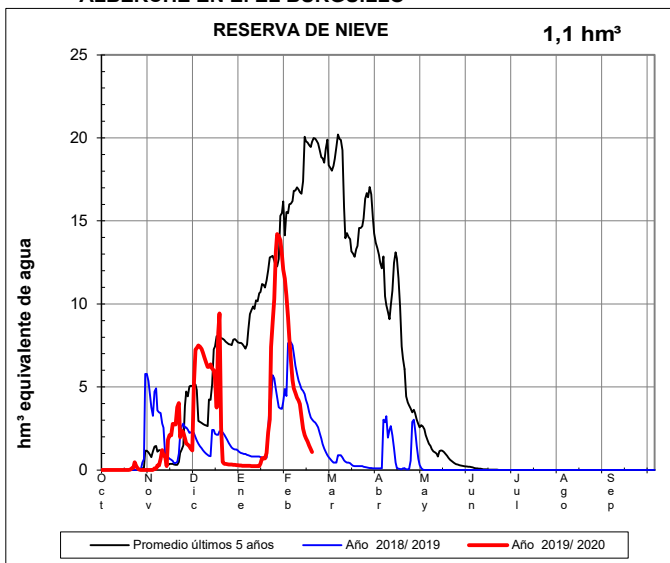
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 17/02/2020

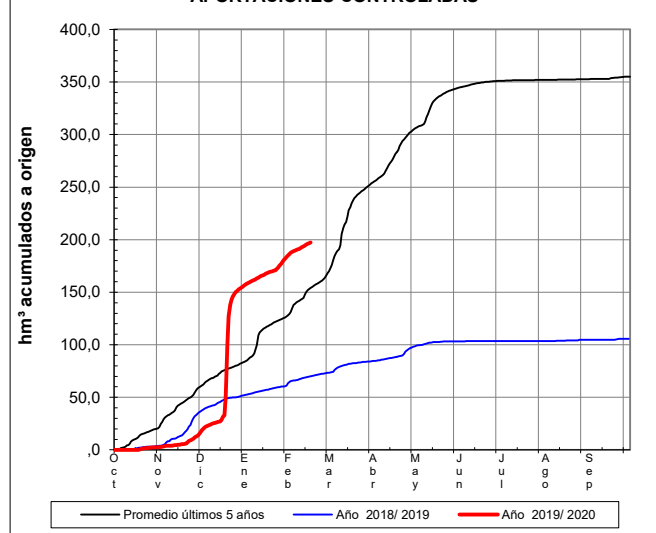
TIÉTAR EN E. ROSARITO



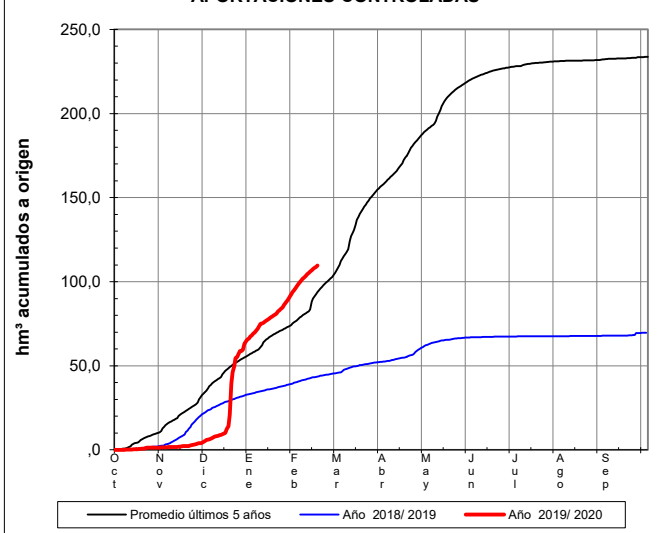
ALBERCHE EN E. EL BURGUILLO



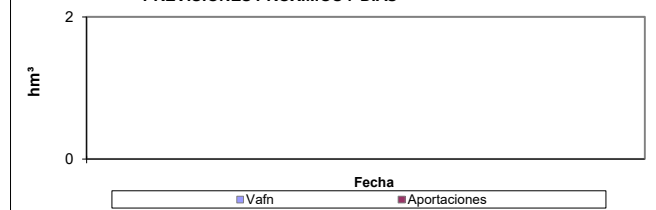
APORTACIONES CONTROLADAS



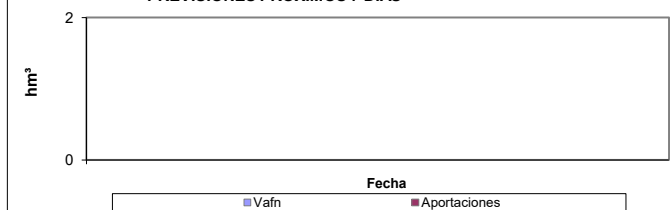
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



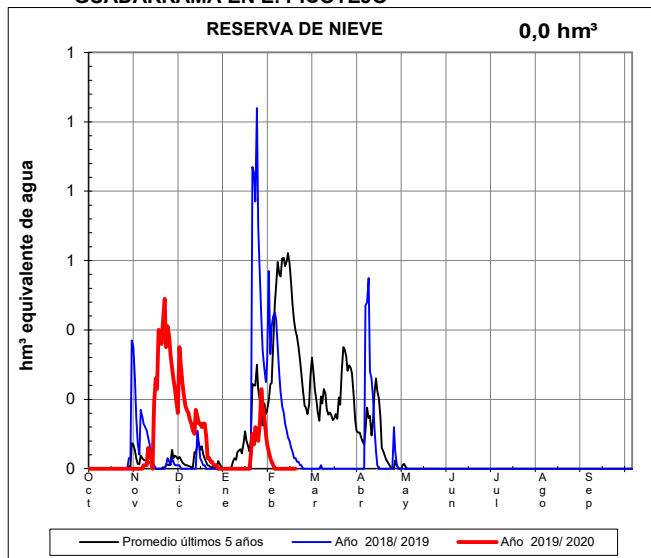
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



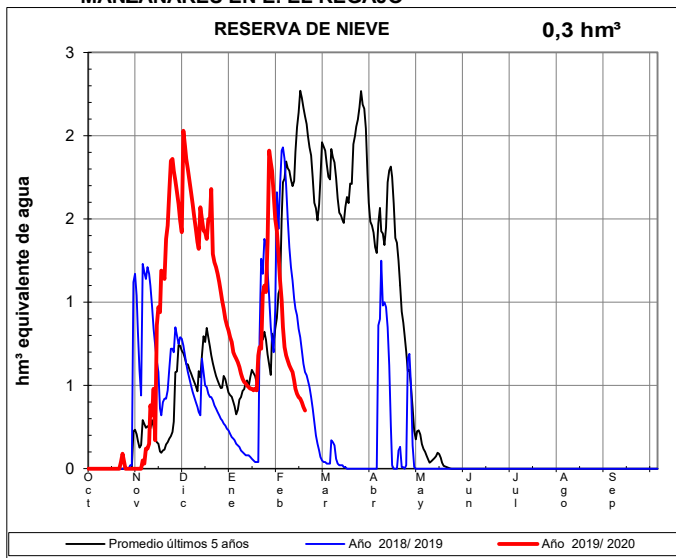
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: 17/02/2020

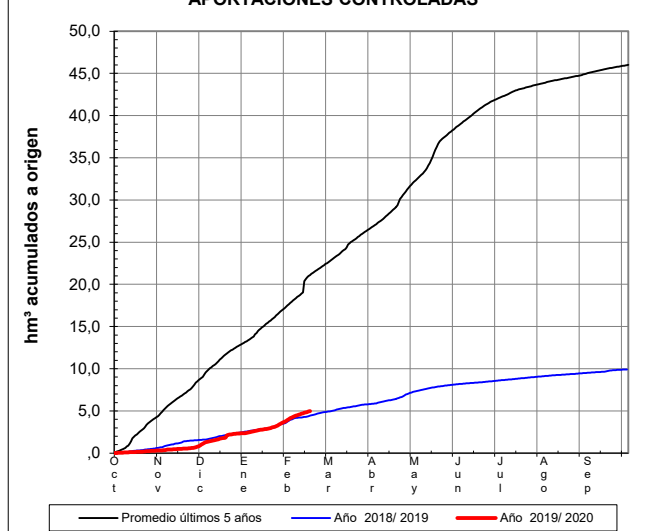
GUADARRAMA EN E. PICOTEJO



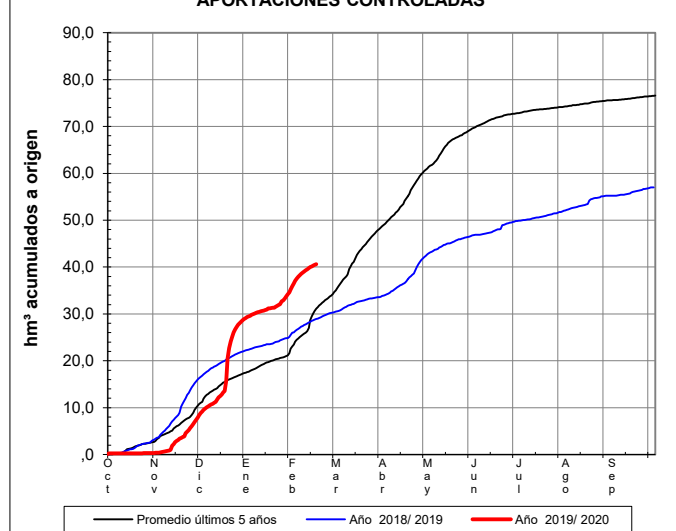
MANZANARES EN E. EL REGAJÓ



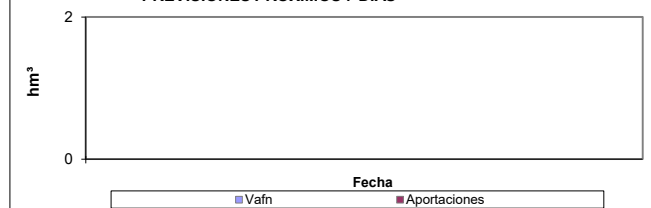
APORTACIONES CONTROLADAS



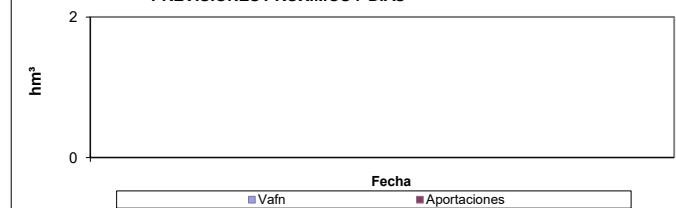
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



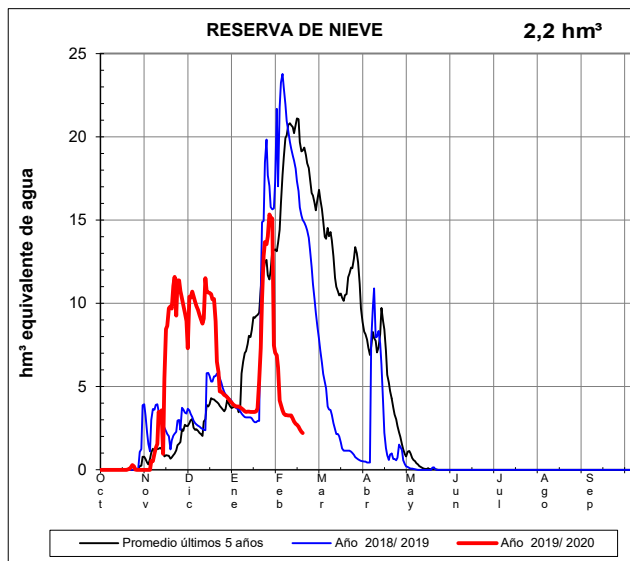
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



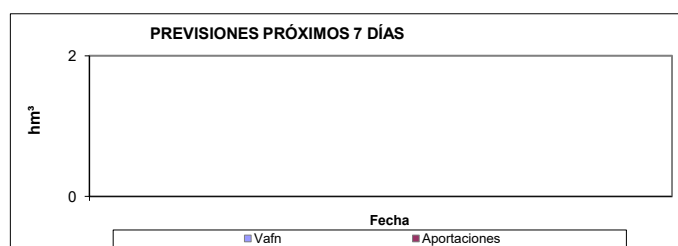
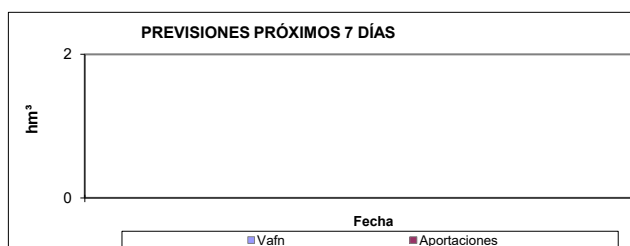
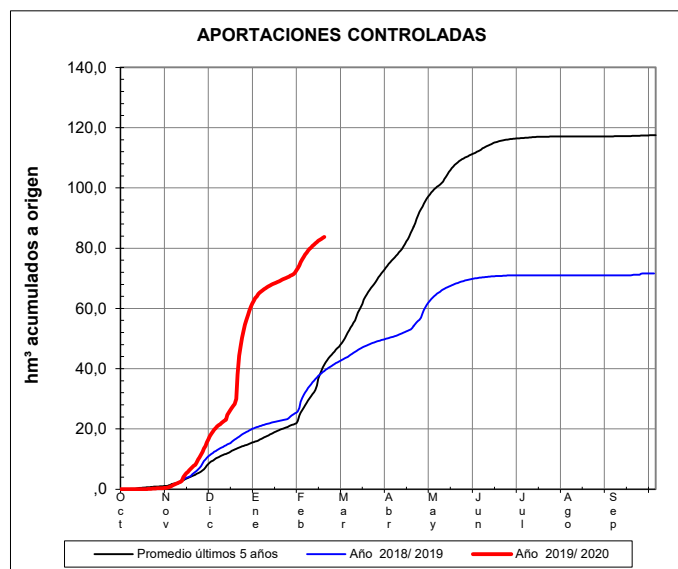
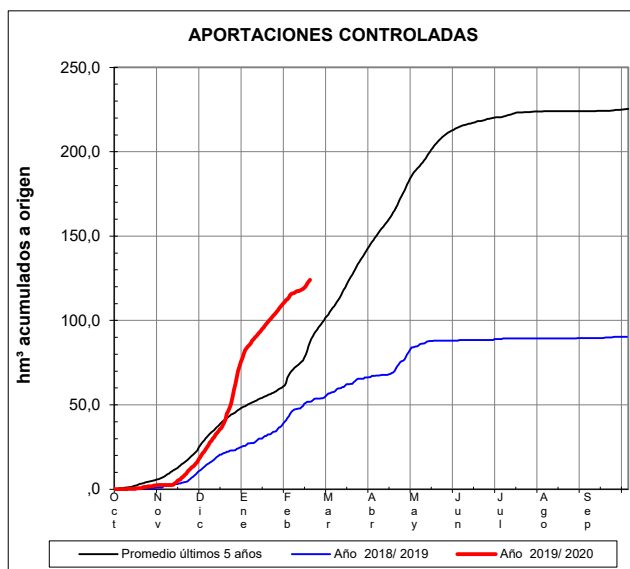
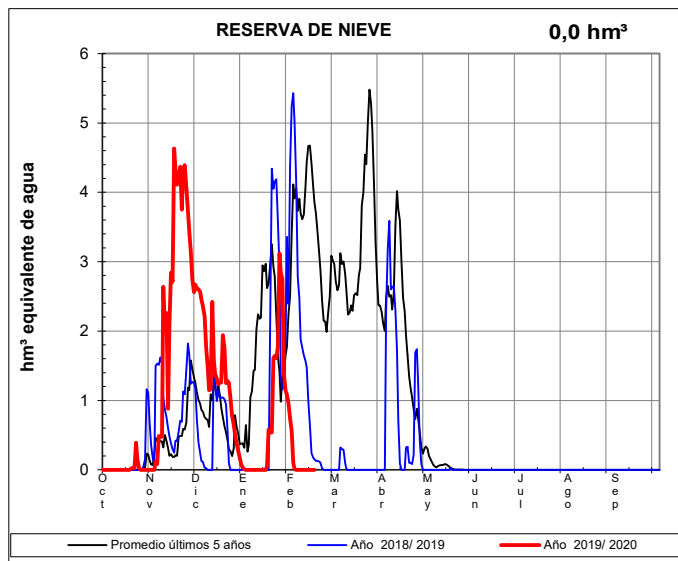
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: **17/02/2020**

LOZOYA EN E. EL ATAZAR



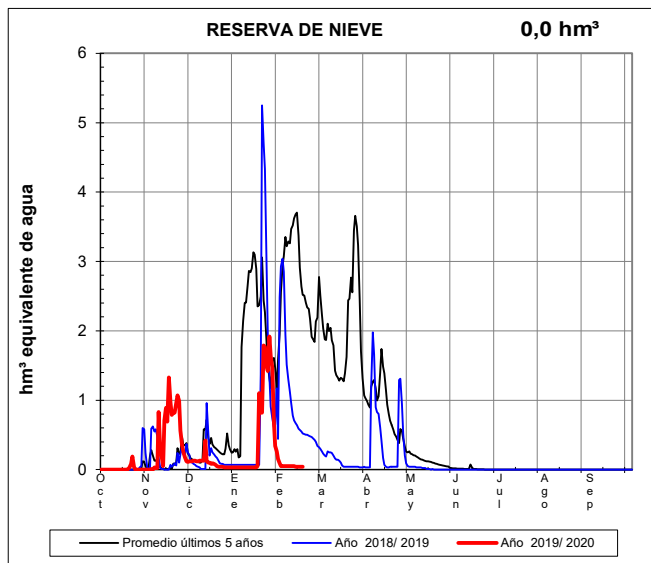
JARAMA EN E. EL VADO



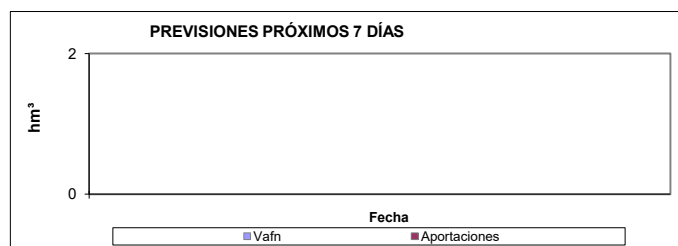
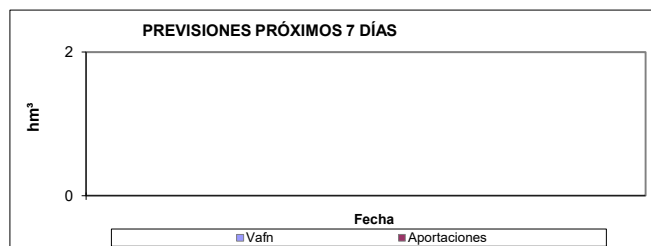
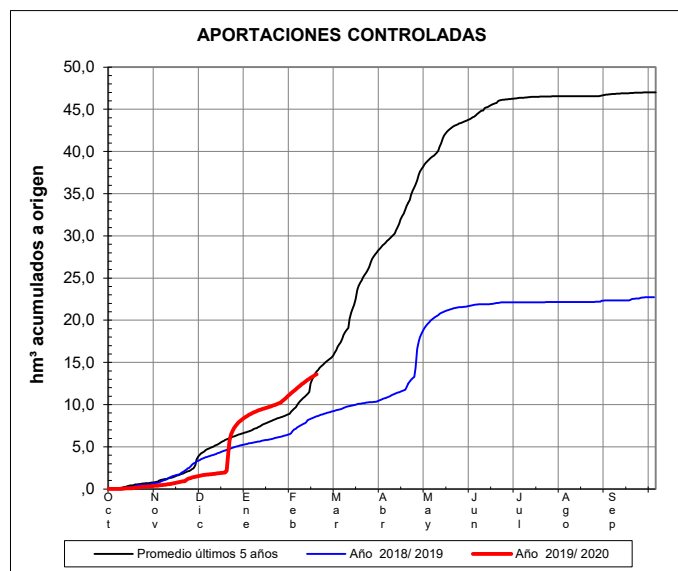
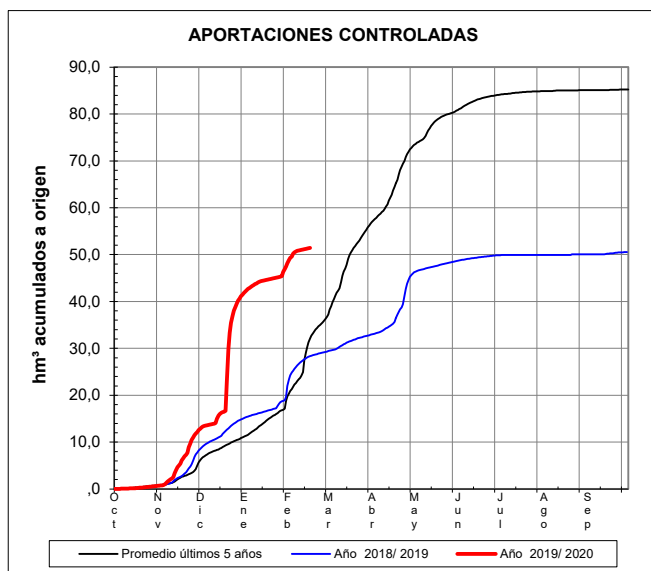
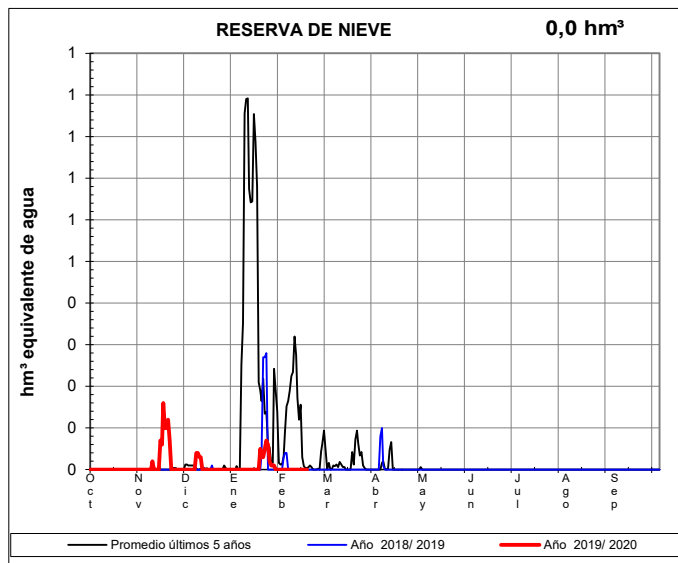
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: 17/02/2020

SORBE EN E. BELEÑA



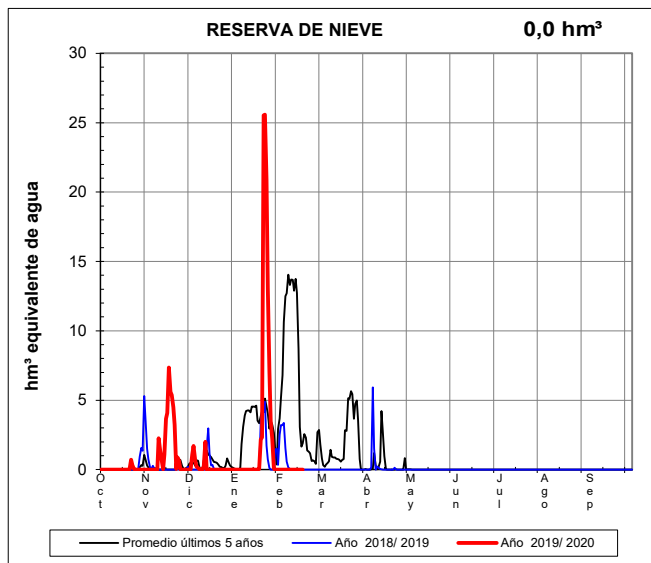
BORNOVA EN E. ALCORLÓ



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

Fecha del informe: **17/02/2020**

ALTO TAJO EN E. ENTREPEÑAS



GUADIELA EN E. BUENDÍA

