

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



Confederación Hidrográfica del Tajo

17 de marzo 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

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 55 57

Correo electrónico:
hidrologia@mapama.es

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

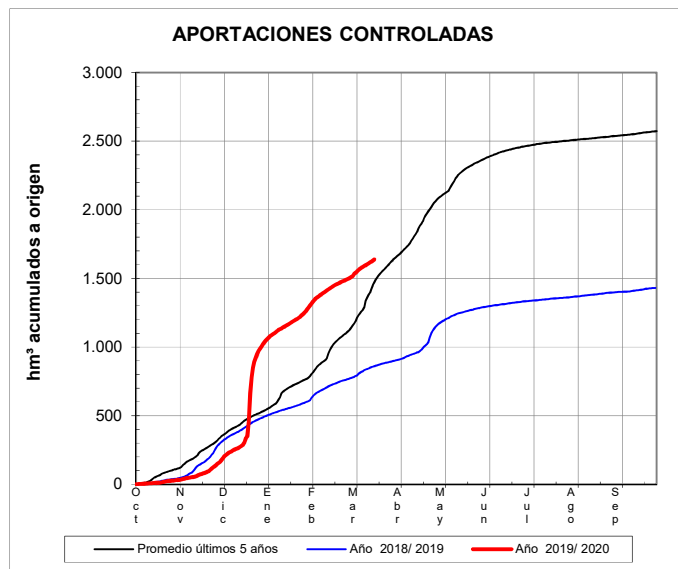
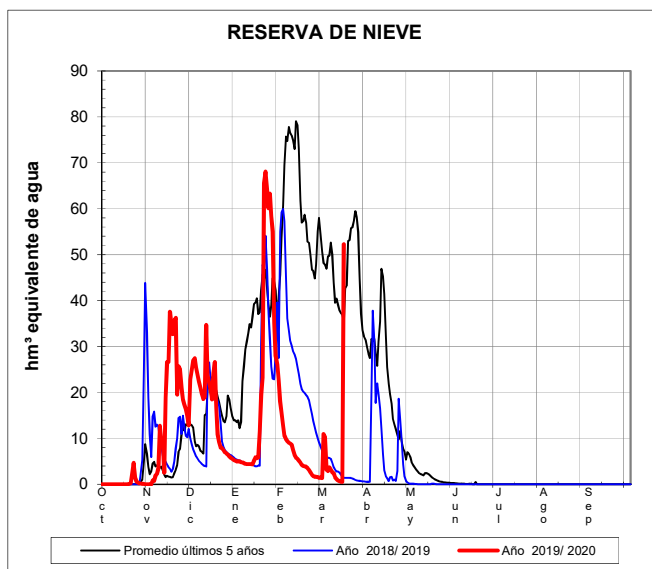
<http://www.miteco.gob.es>
(Sección "Agua")

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: 16/03/2020



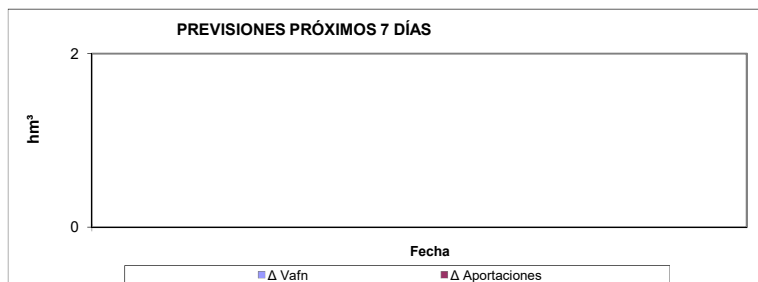
Cuenca				(*) ESTADO A: 16/03/2020				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
Orden	Sistema	Codigo	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Sistema Central	D.II.6.1/I	Alagón en Gabriel y Galán	1.848,2	3,1	427,4	Muy alta		
2		D.II.6.2/I	Jerte en Plasencia	370,0	2,0	175,1	Muy alta		
3		D.II.5/I	Tietar en E. de Rosarito	1.743,2	0,7	222,5	Alta		
4		D.II.4/I	Alberche en el Burguillo	1.052,7	4,7	124,5	Baja		
5		D.II.3/I	Guadarrama en Picotejo	355,9	0,5	5,9	Muy alta		
6		D.II.2.3/I	Manzanares en Santillana	247,1	1,8	45,0	Alta		
7		D.II.2.2.B/I	Lozoya en el Atazar	925,0	5,6	149,9	Baja		
8		D.II.2.2.A/I	Jarama en el Vado	378,0	4,7	93,1	Alta		
9		D.II.2.1.B/I	Sorbe en Beleña	475,6	8,9	56,3	Máxima 5 años		
10		D.II.2.1.A/I	Bornova en Alcorl6	362,3	0,1	16,6	Muy alta		
11		D.II.1.1/I	Alto Tajo en Entrepeñas	3.825,6	3,5	179,2	Muy alta		
12		D.II.1.2/I	Guadiela en Buendía	3.355,8	16,6	143,4	Muy alta		
			Total :	14.939,4	52,2	1.638,6		ND	ND

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

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

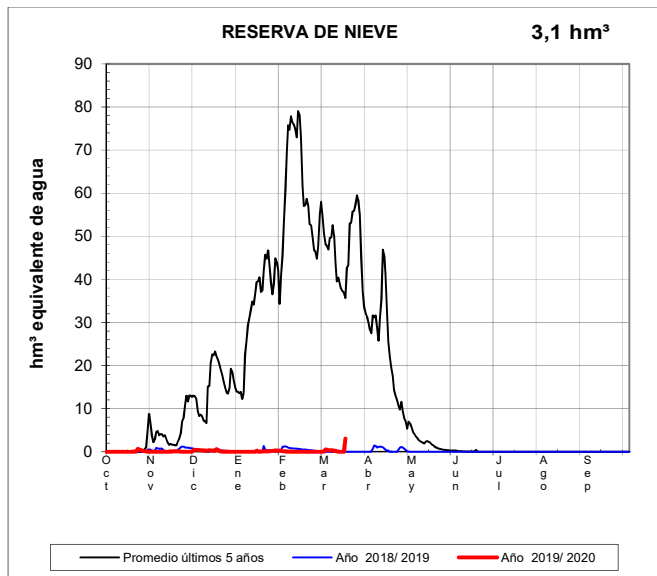
VAFN: Volumen de agua en forma de nieve



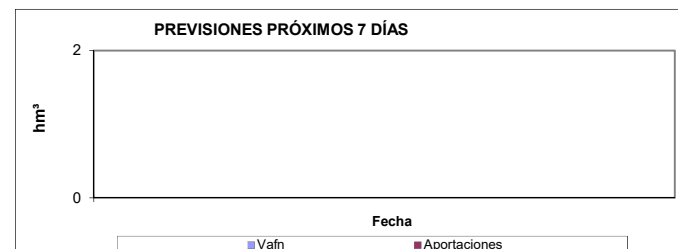
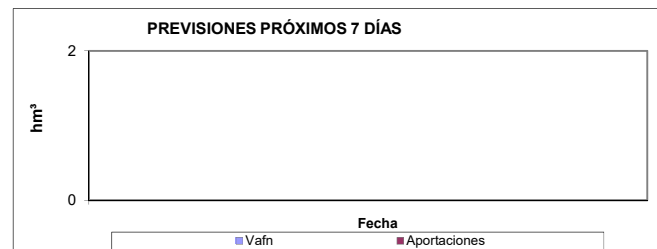
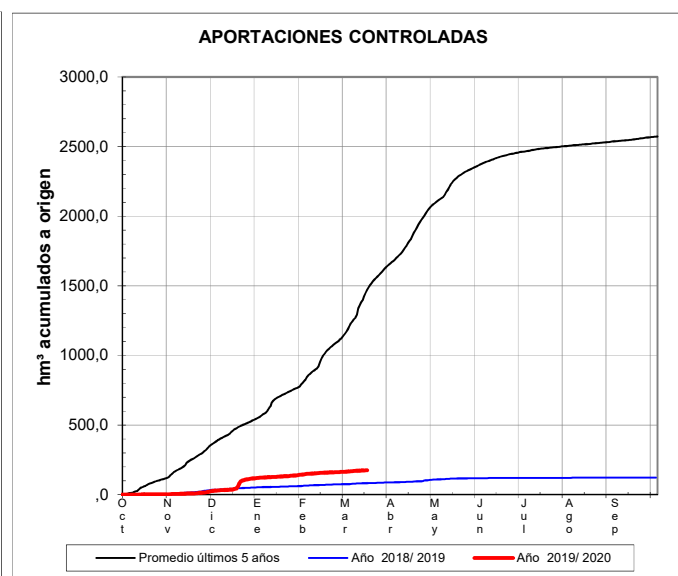
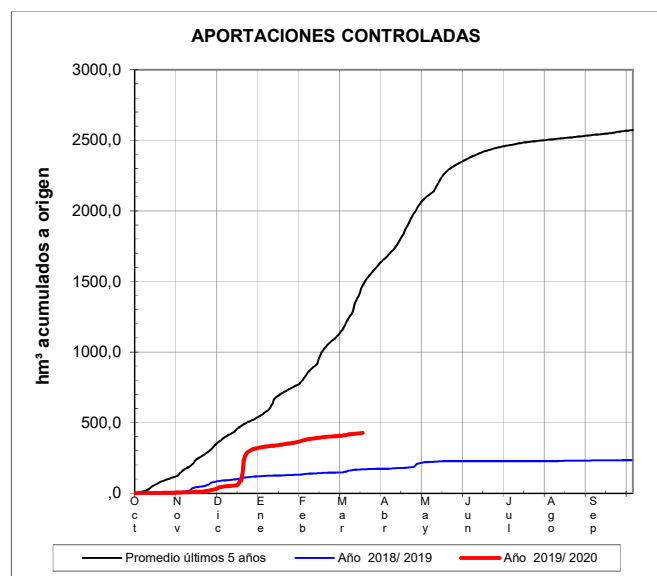
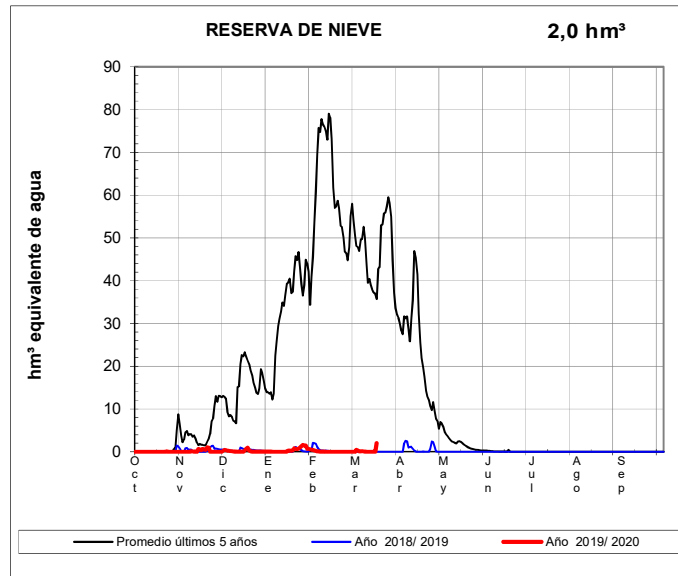
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: **16/03/2020**

ALAGÓN EN E. DE GABRIEL Y GALÁN



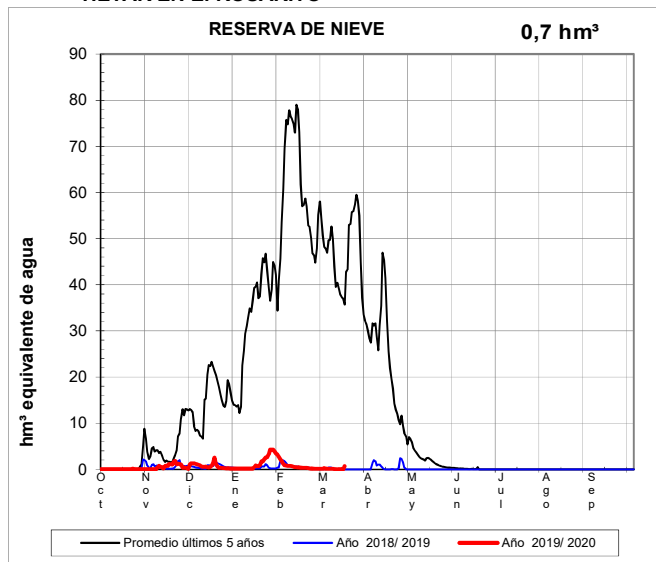
JERTE EN PLASENCIA



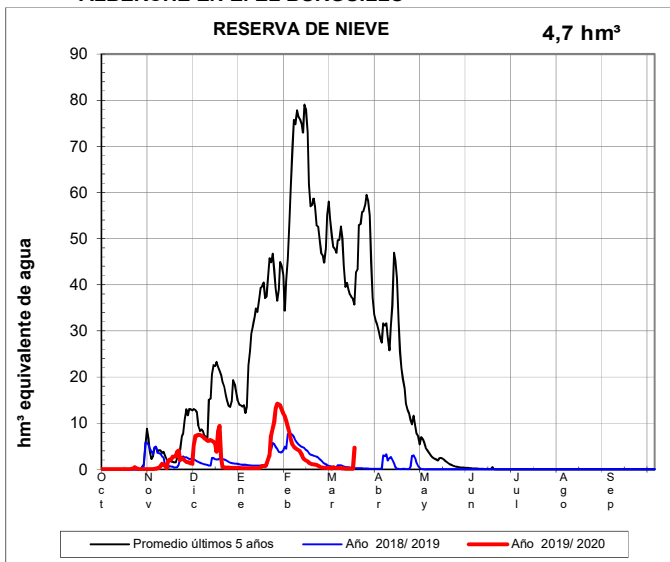
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: **16/03/2020**

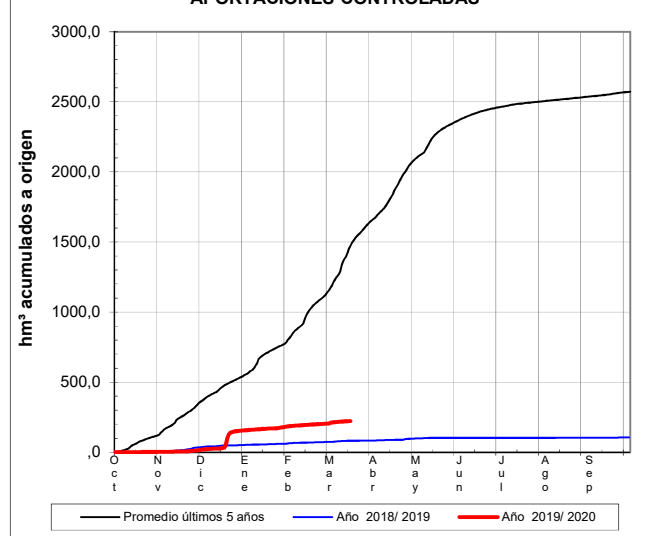
TIÉTAR EN E. ROSARITO



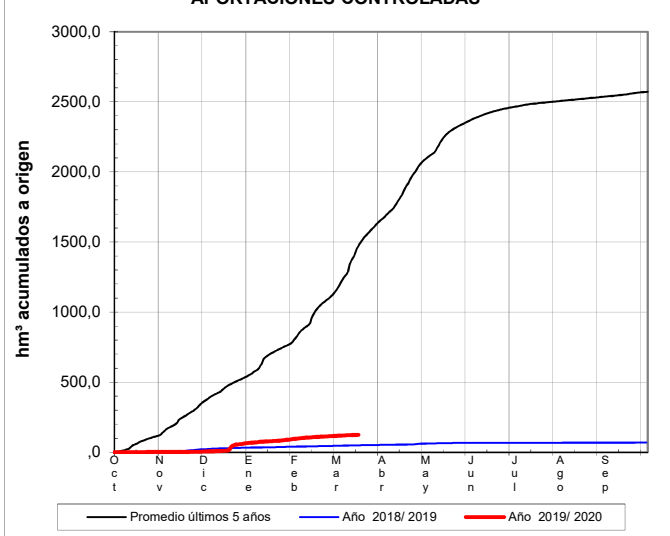
ALBERCHE EN E. EL BURGUILLO



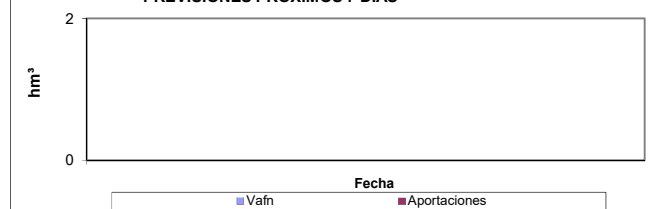
APORTACIONES CONTROLADAS



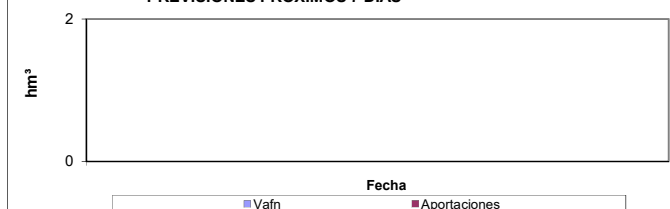
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



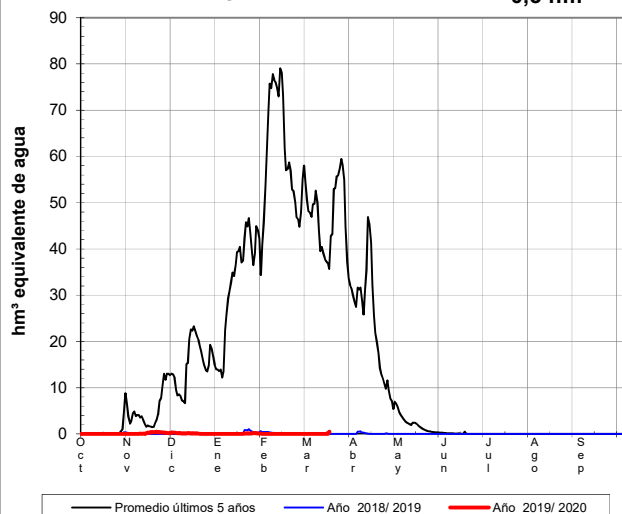
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

Fecha del informe: 16/03/2020

GUADARRAMA EN E. PICOTEJO

RESERVA DE NIEVE

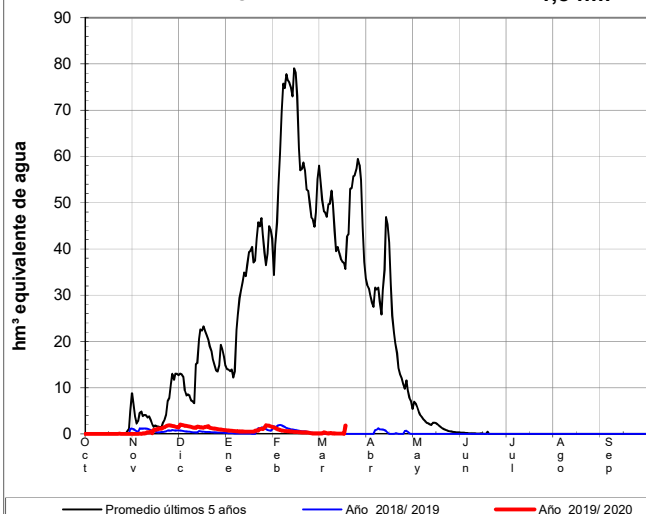
0,5 hm³



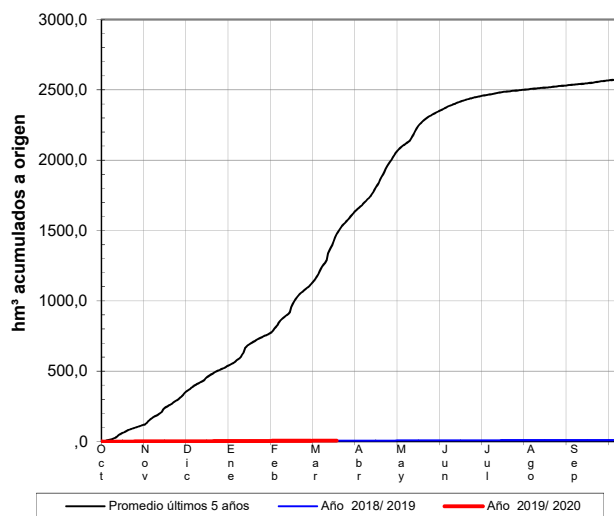
MANZANARES EN E. EL REGAJO

RESERVA DE NIEVE

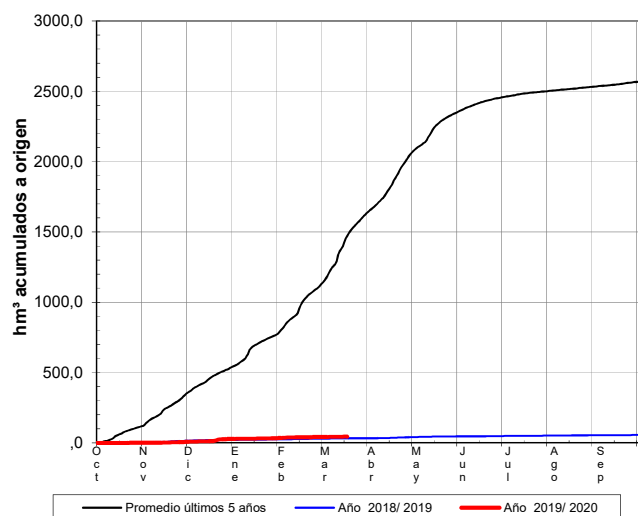
1,8 hm³



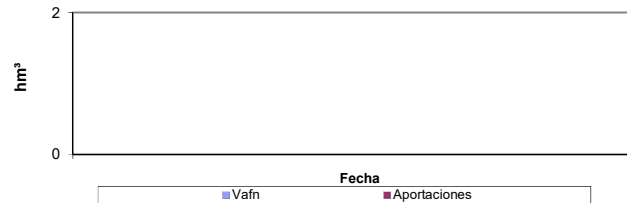
APORTACIONES CONTROLADAS



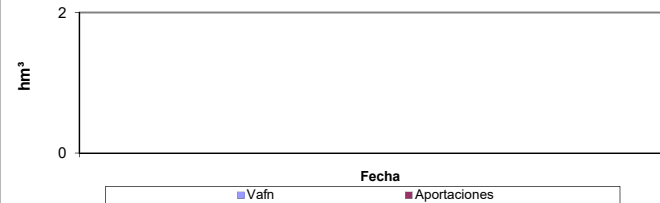
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



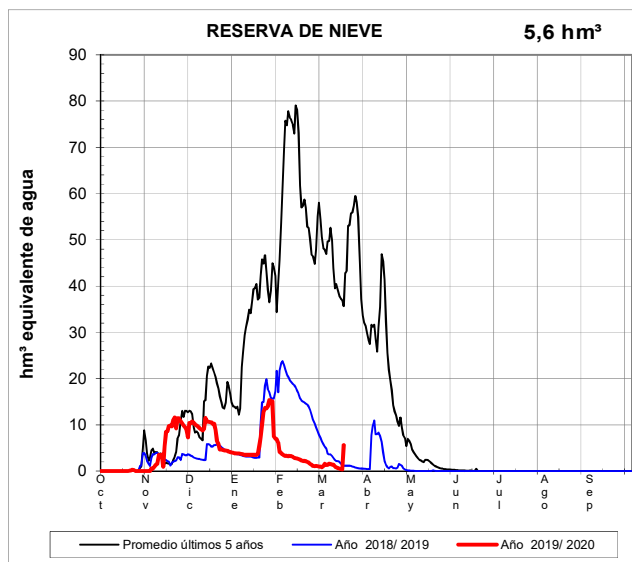
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



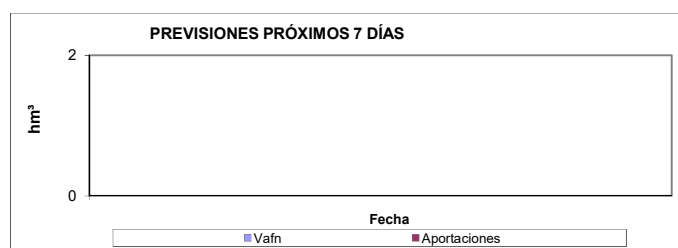
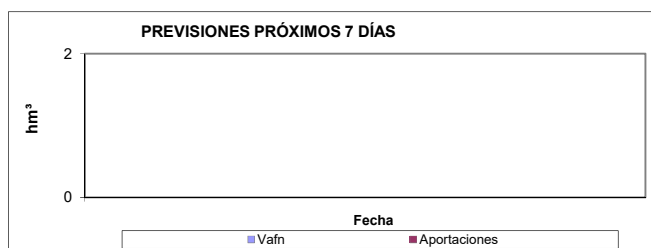
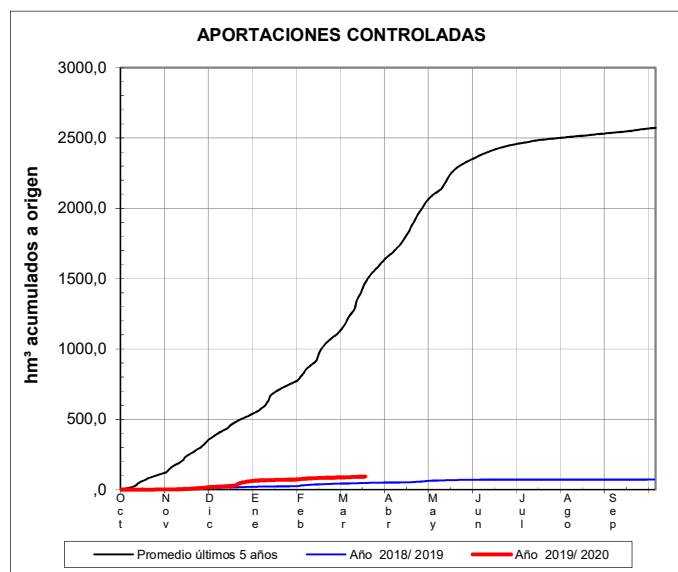
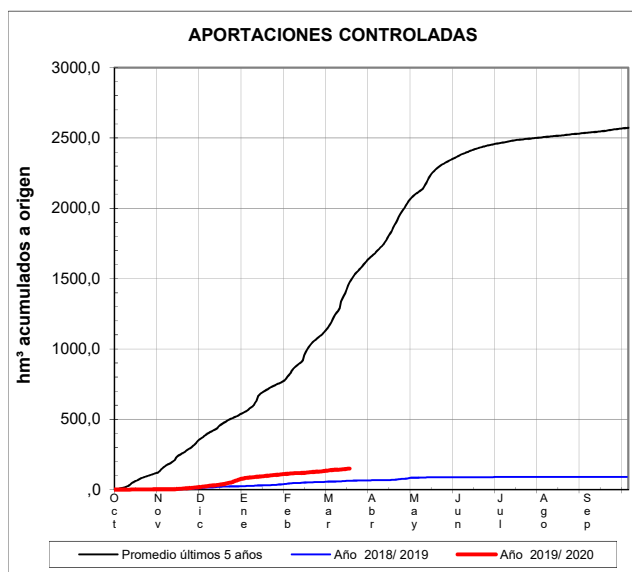
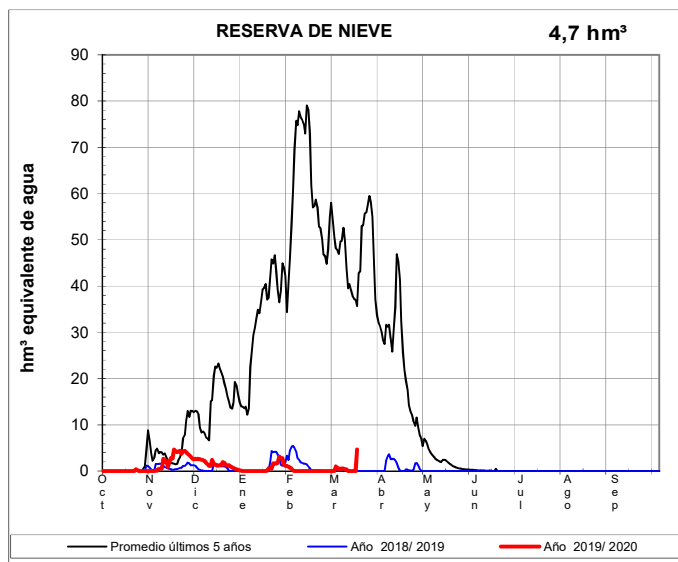
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: **16/03/2020**

LOZOYA EN E. EL ATAZAR



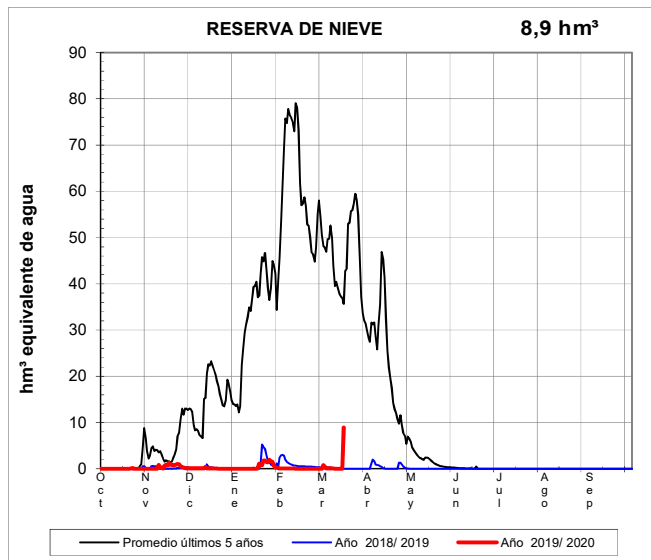
JARAMA EN E. EL VADO



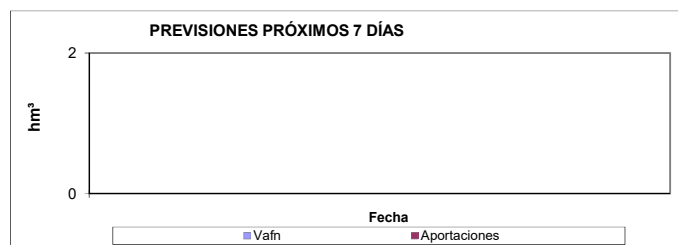
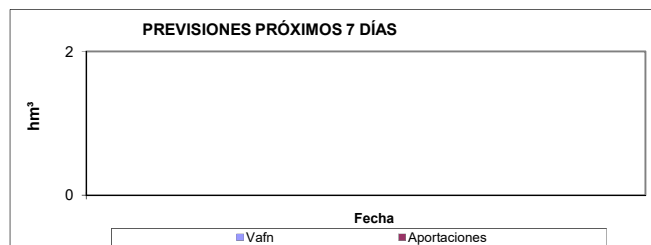
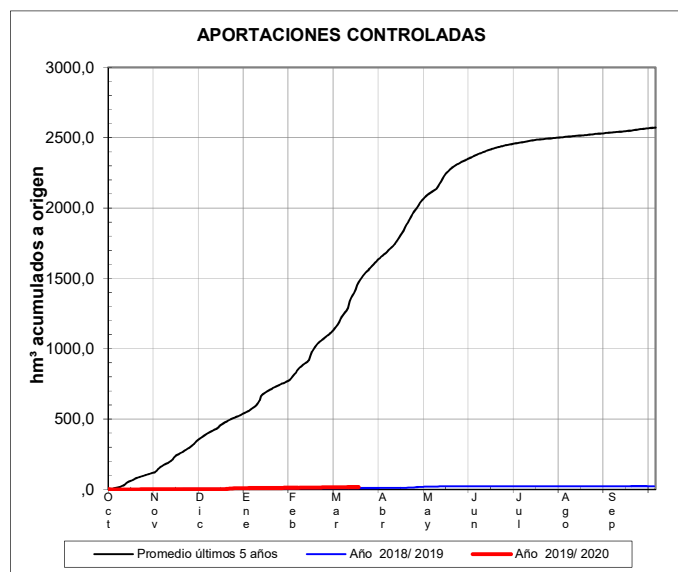
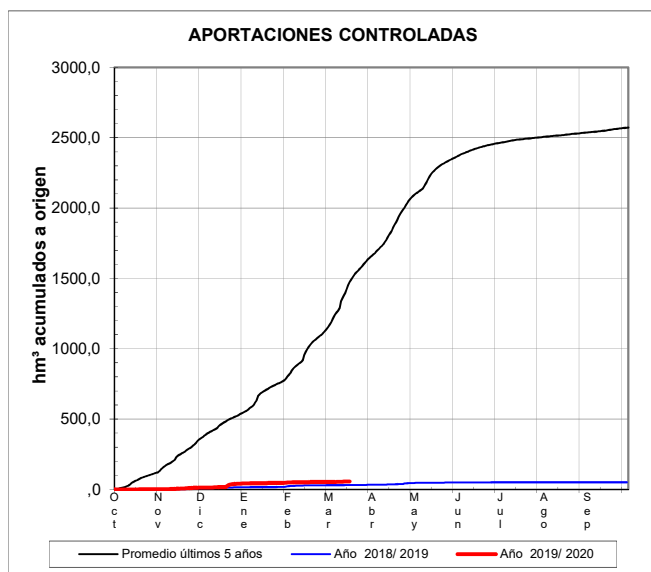
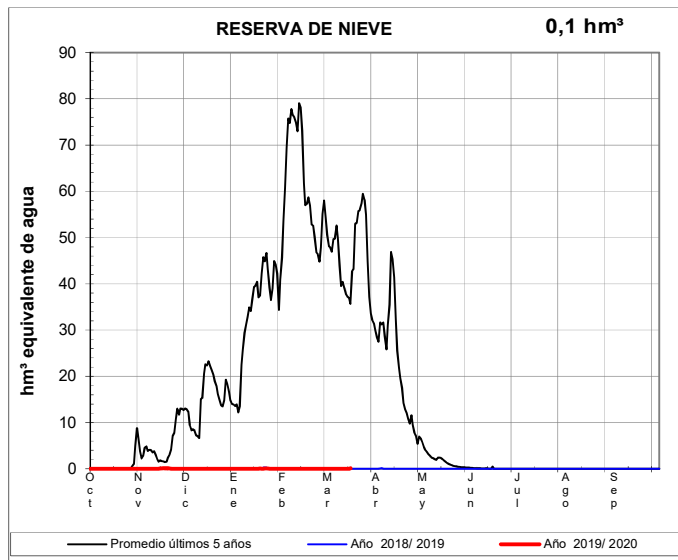
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA **CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO**

Fecha del informe: **16/03/2020**

SORBE EN E. BELEÑA



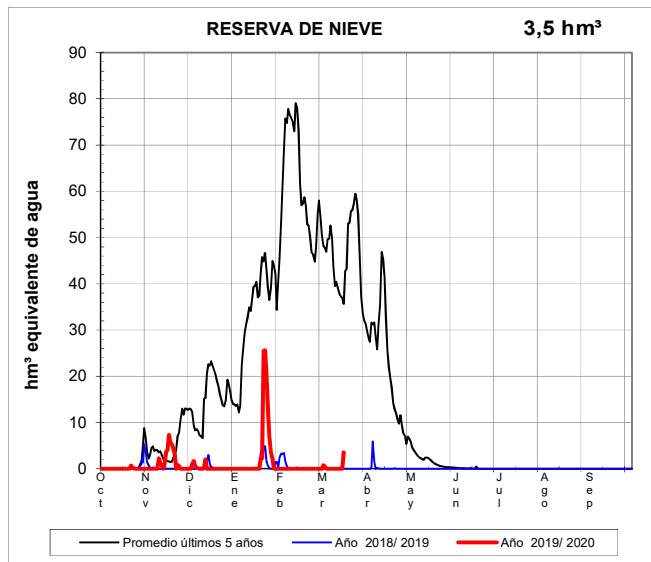
BORNOVA EN E. ALCORLÓ



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

Fecha del informe: **16/03/2020**

ALTO TAJO EN E. ENTREPEÑAS



GUADIELA EN E. BUENDÍA

