



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

26 de noviembre de 2019

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 48
AÑO 2019



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

**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:

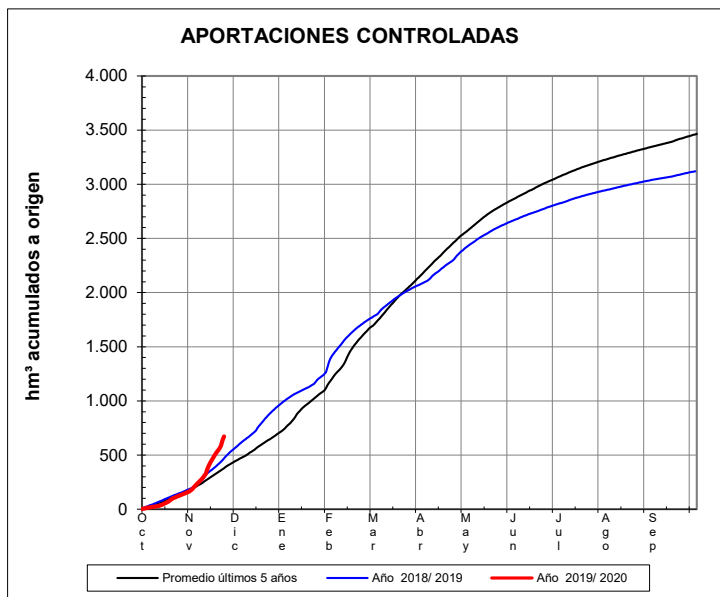
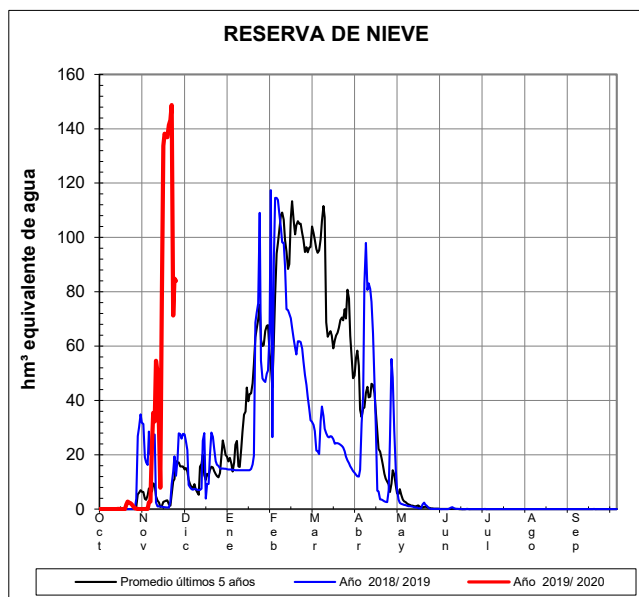
<http://www.miteco.gob.es>
(Sección "Agua")

RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 24/11/2019



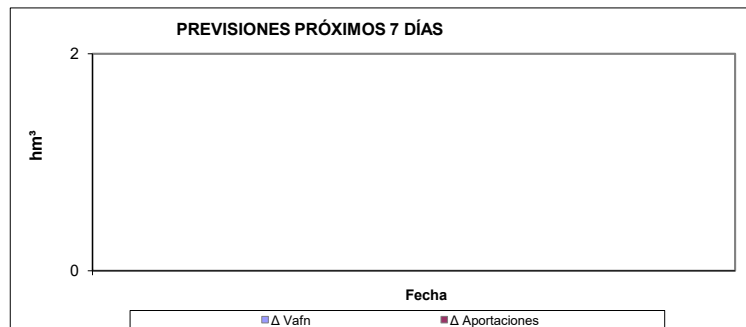
CUENCA				(*) ESTADO A: 24/11/2019				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
Orden	Sistema	Código	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Cordillera Cantábrica	B.I.1.1	Lor en Quiroga	368,7	0,0	92,2	Alta		
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	2,3	39,8	Máxima 5 años		
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	4,4	56,5	Máxima 5 años		
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quilos	495,6	15,2	71,6	Máxima 5 años		
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	33,0	88,0	Máxima 5 años		
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	6,7	38,5	Máxima 5 años		
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	7,3	17,6	Máxima 5 años		
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	3,1	4,0	Máxima 5 años		
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	3,0	34,0	Máxima 5 años		
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	9,0	164,3	Muy alta		
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	64,9	Normal		
			Total :	4.912,6	84,0	671,5		ND	ND

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

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

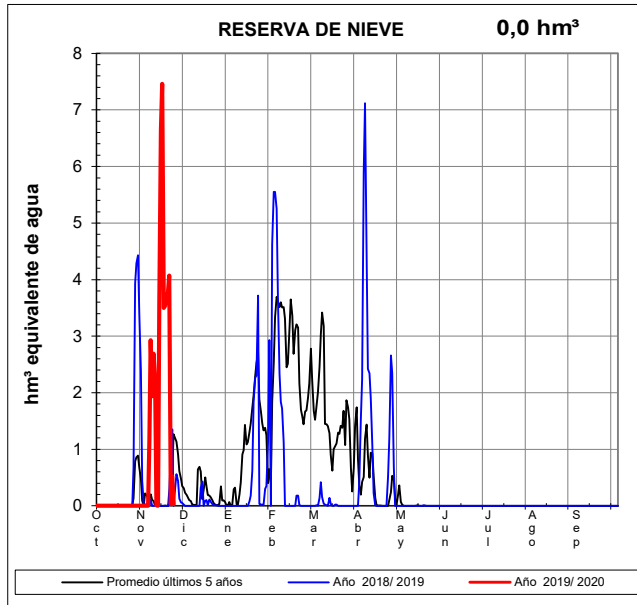
Volumen de agua en forma de nieve



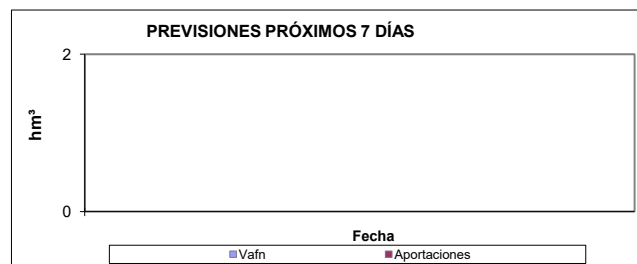
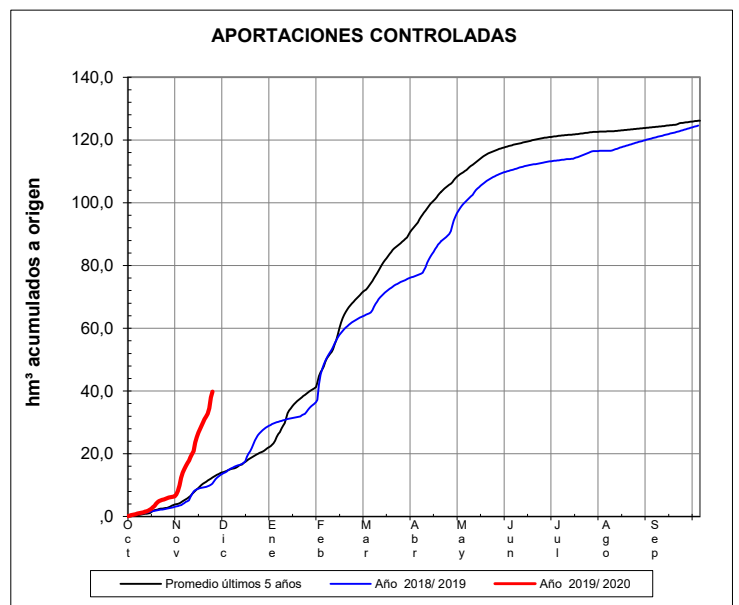
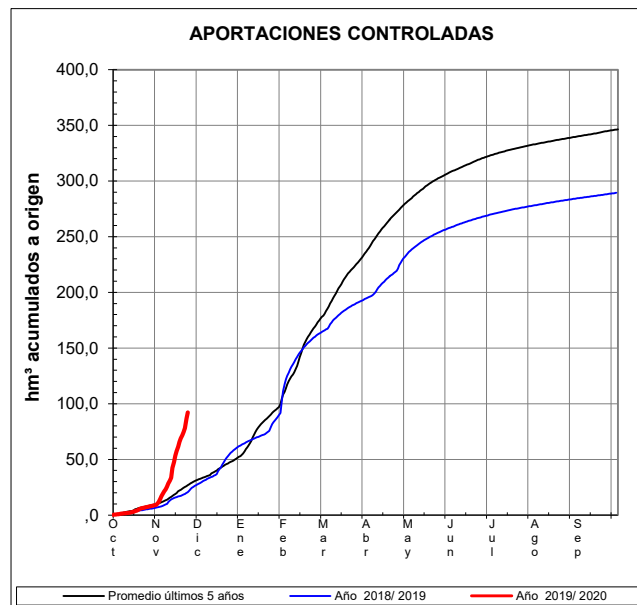
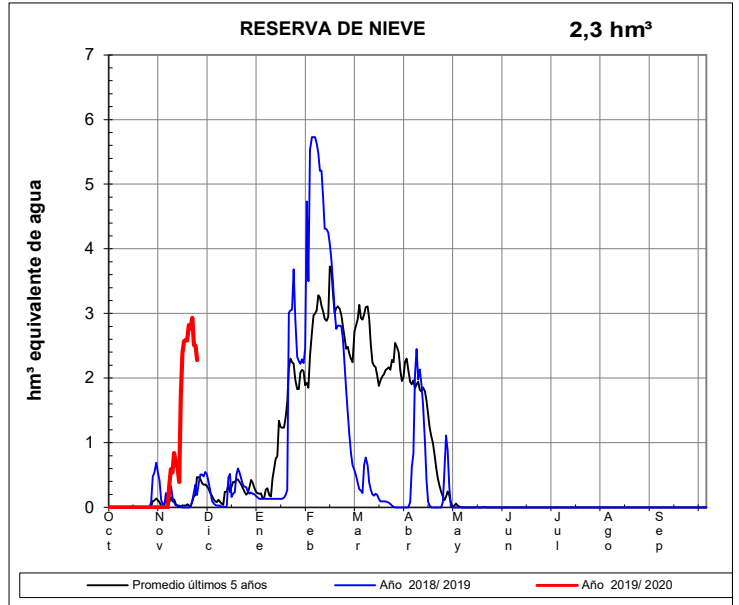
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 24/11/2019

LOR EN QUIROGA



SELMO EN OENCIA

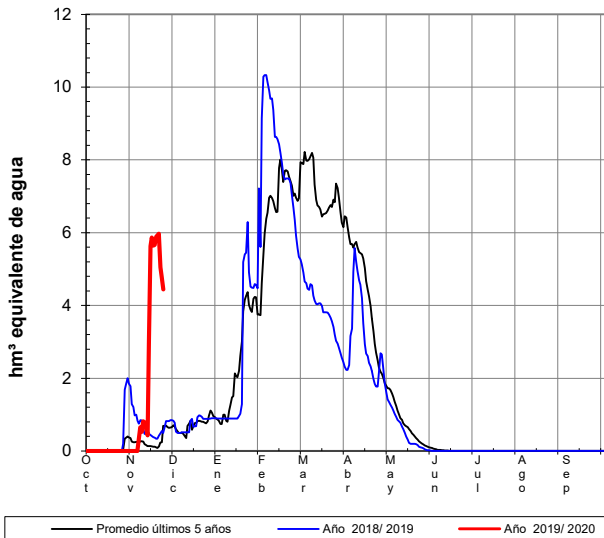


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 24/11/2019

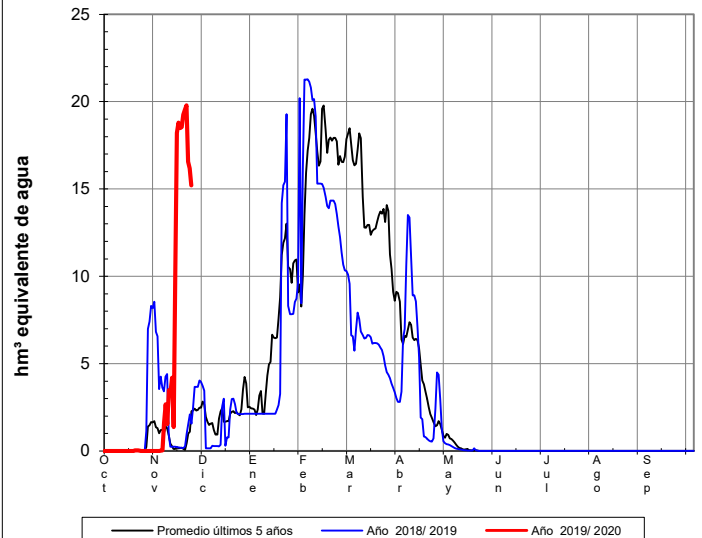
BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO

RESERVA DE NIEVE 4,4 hm³

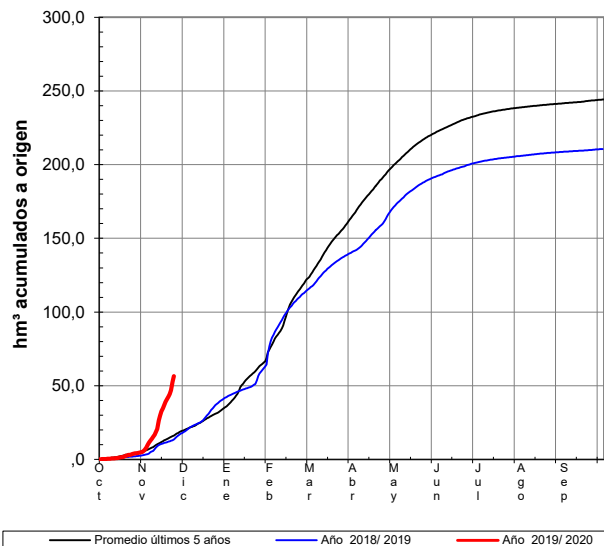


CÚA EN QUILOS

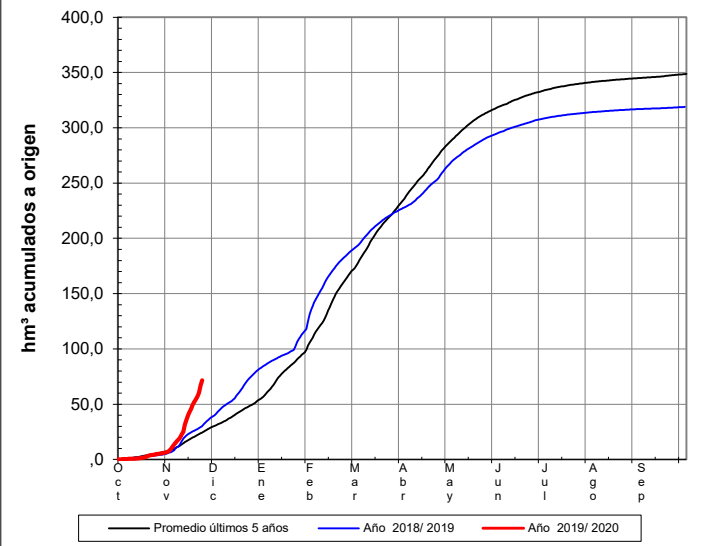
RESERVA DE NIEVE 15,2 hm³



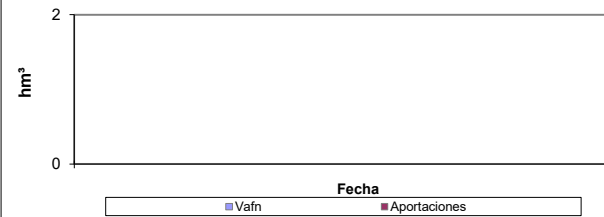
APORTACIONES CONTROLADAS



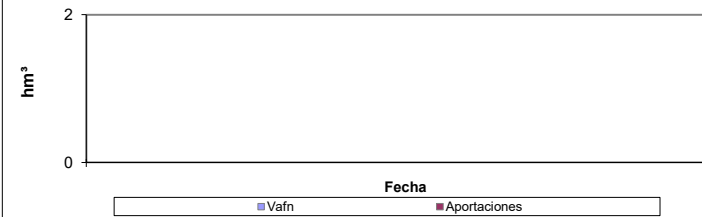
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



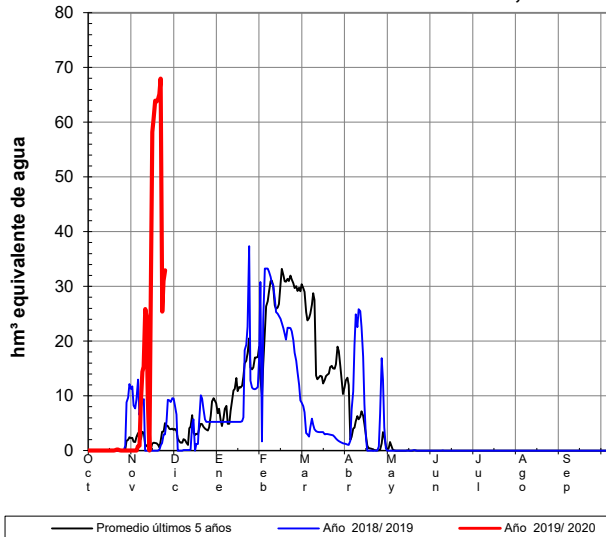
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 24/11/2019

SIL EN E. DE BÁRCENA

RESERVA DE NIEVE

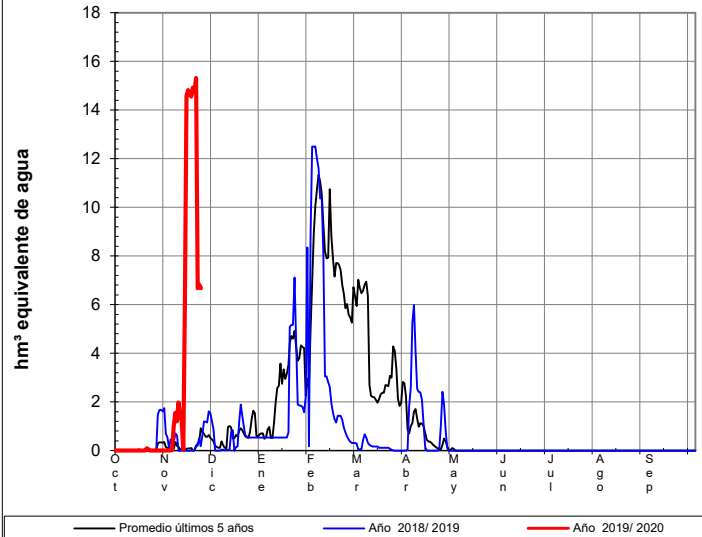
33,0 hm³



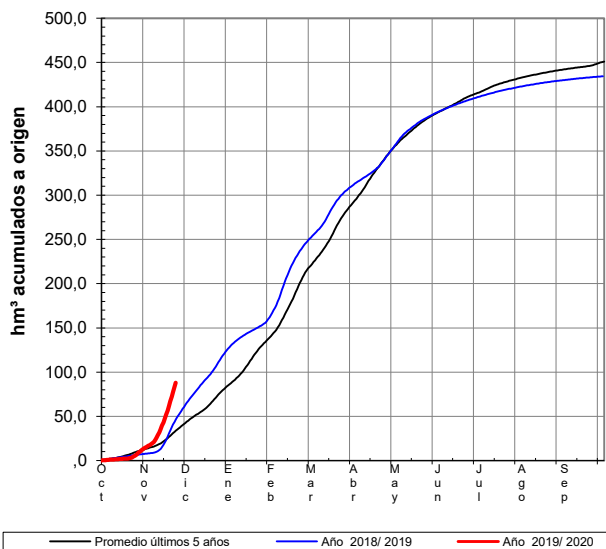
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS

RESERVA DE NIEVE

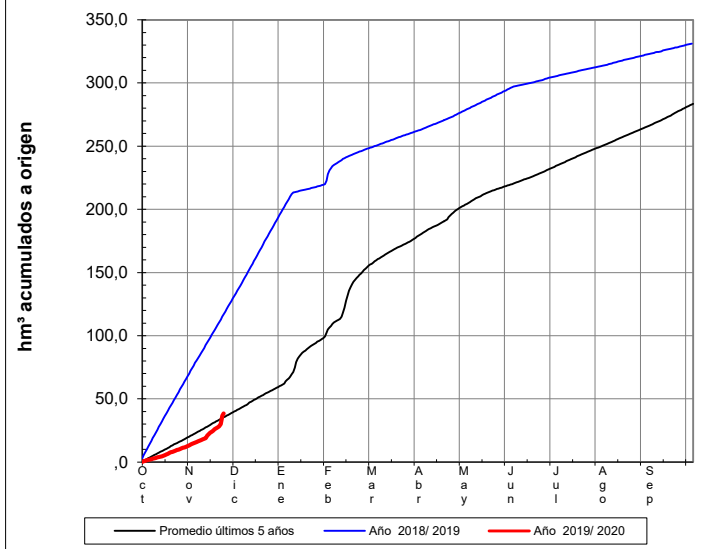
6,7 hm³



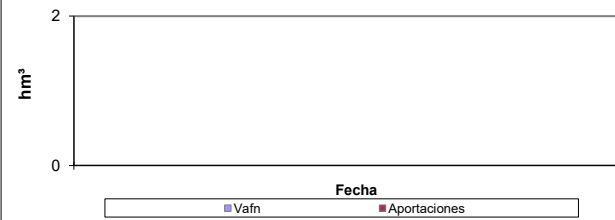
APORTACIONES CONTROLADAS



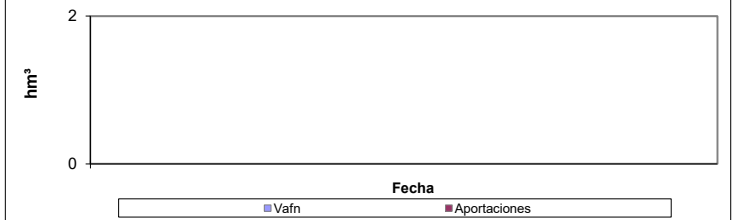
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



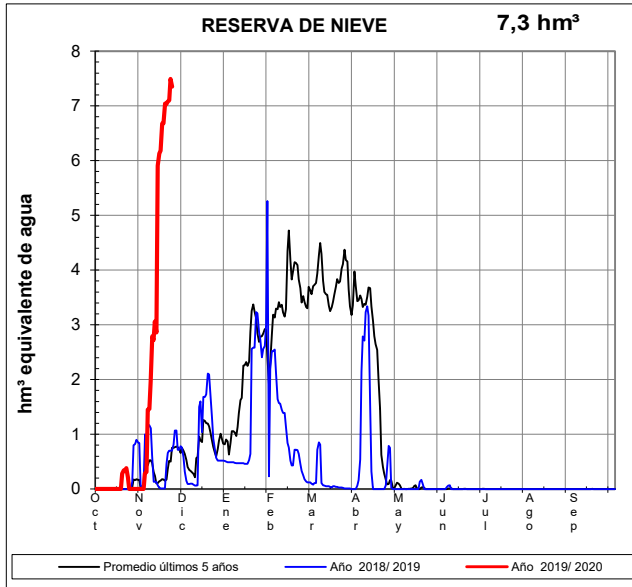
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



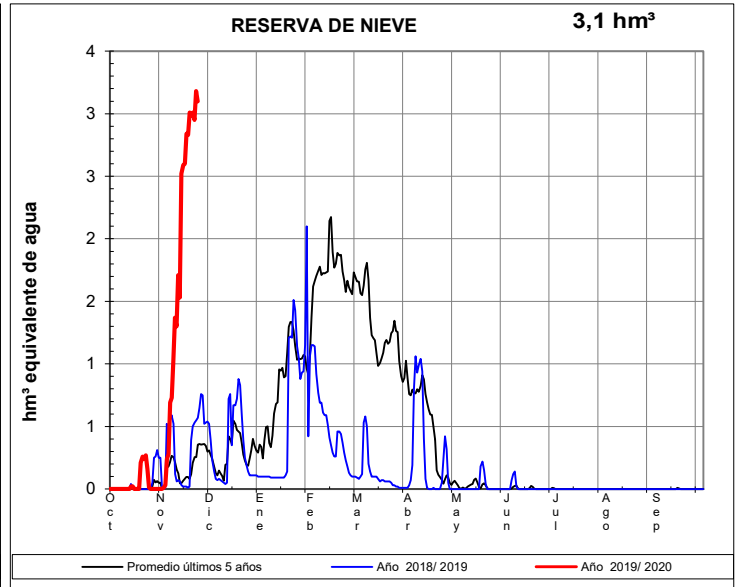
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 24/11/2019

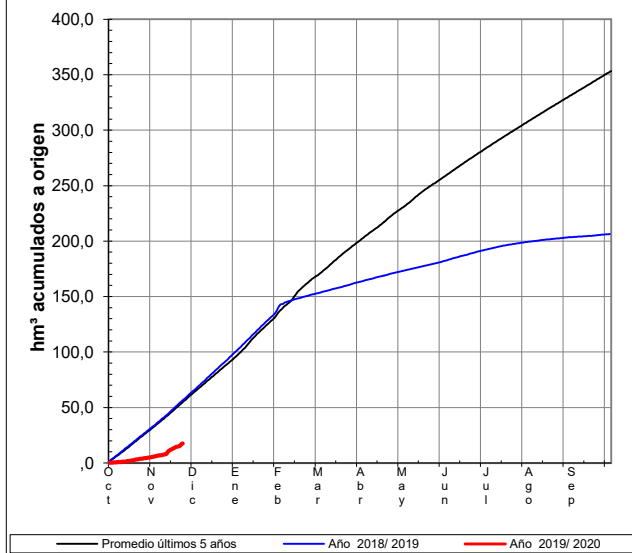
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



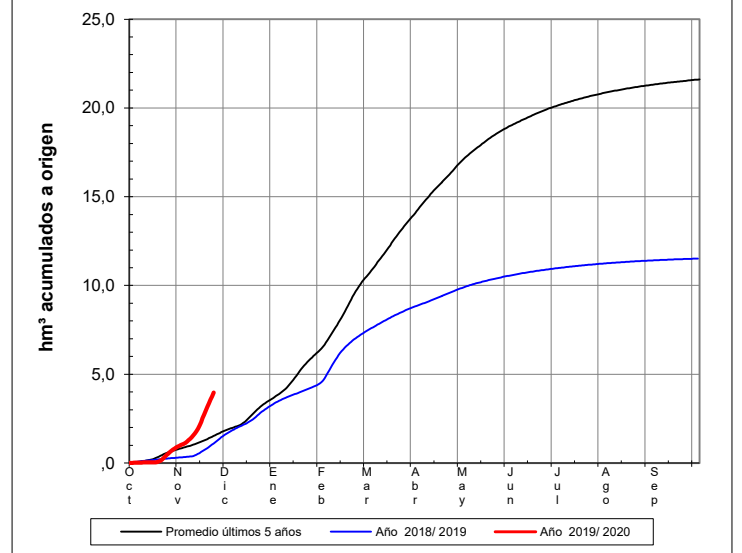
CASOYO EN E. DE CASOYO



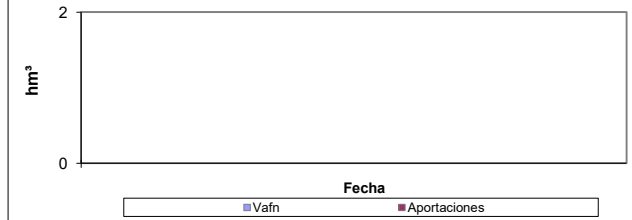
APORTACIONES CONTROLADAS



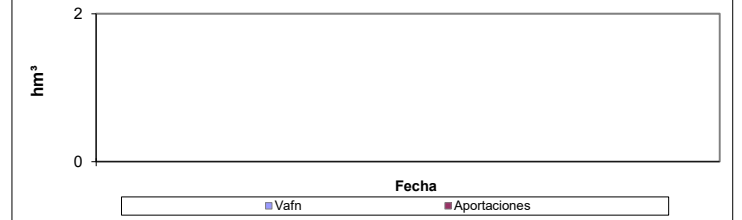
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



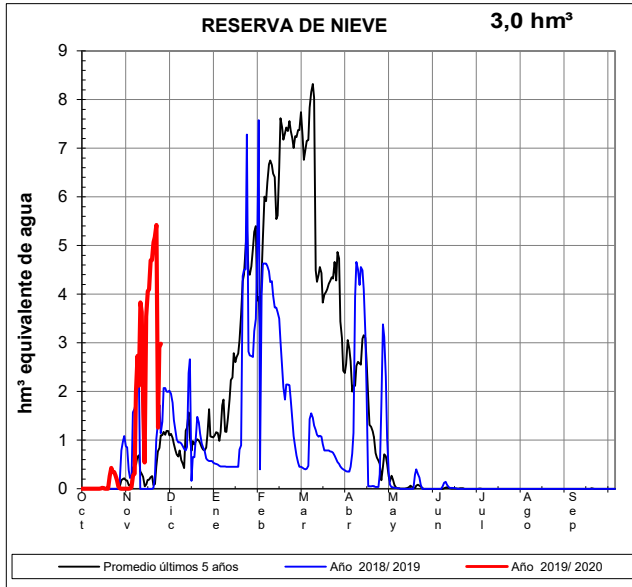
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



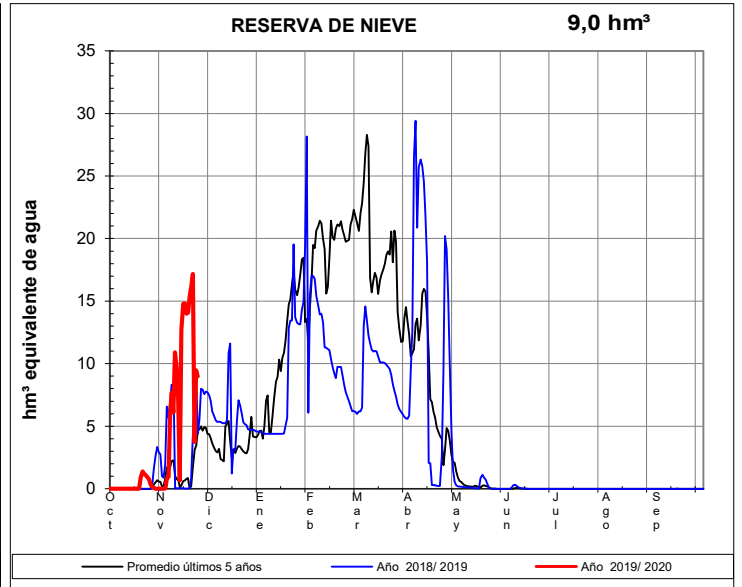
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 24/11/2019

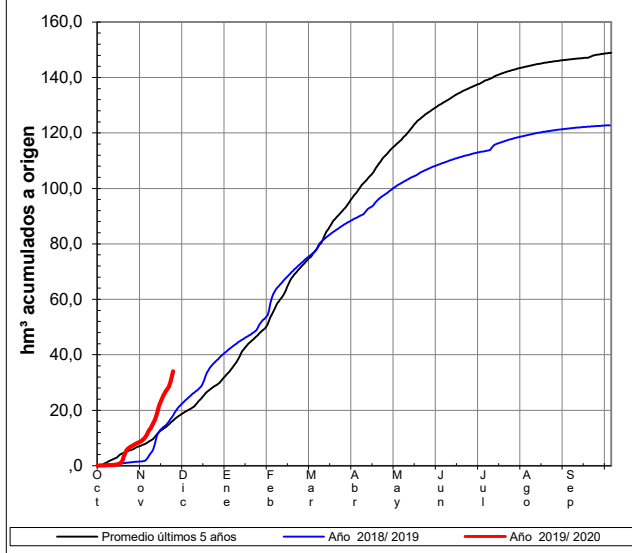
JARES EN E. DE PRADA



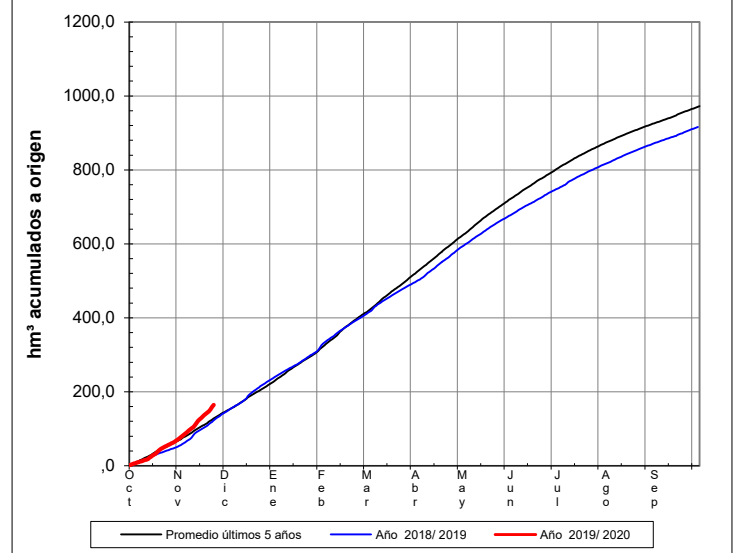
BIBEY EN E. DE BAO



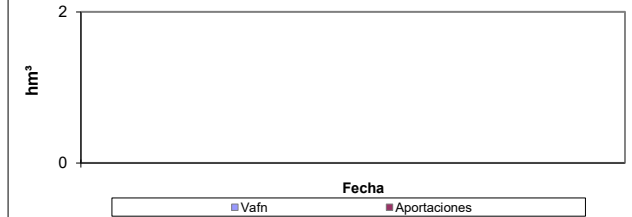
APORTACIONES CONTROLADAS



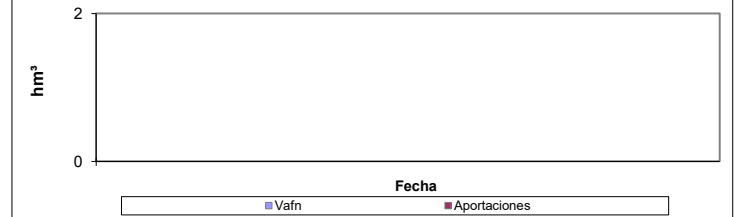
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 24/11/2019

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

