

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



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

25 de febrero de 2020

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 08
AÑO 2020

**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

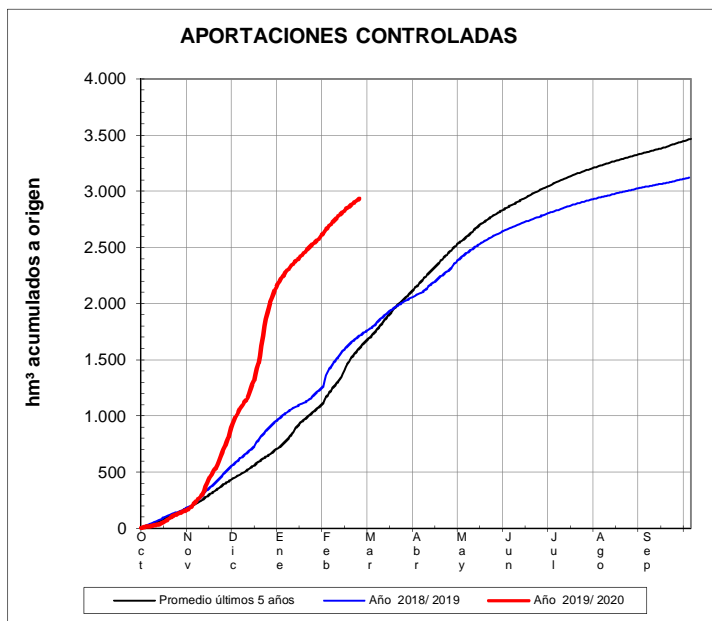
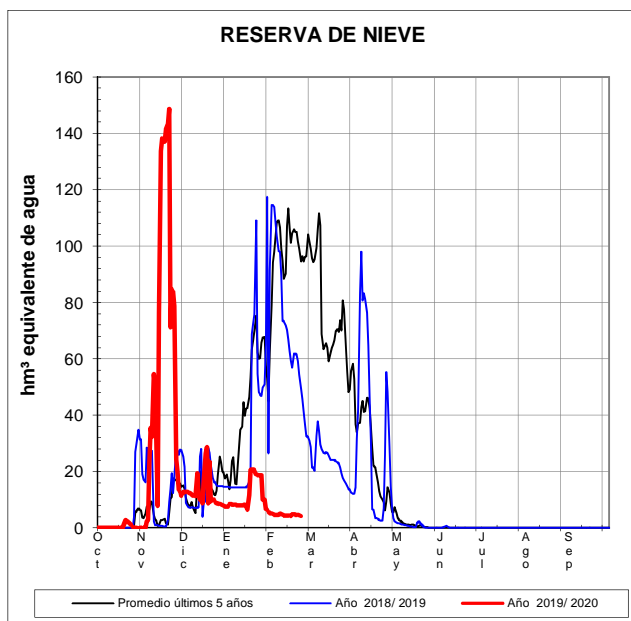
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<http://www.miteco.gob.es>
(Sección "Agua")

RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

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

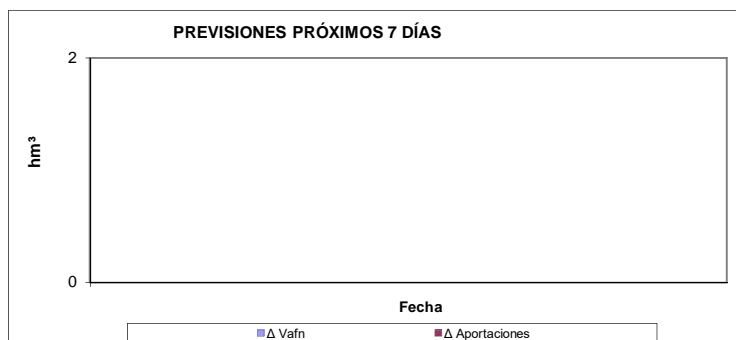
Fecha del informe: 23/02/2020



CUENCA				(*) ESTADO A: 23/02/2020				(**) 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	366,9	Normal		
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	0,0	131,9	Mínima 5 años		
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	1,2	272,9	Mínima 5 años		
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quilos	495,6	0,2	334,9	Mínima 5 años		
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	0,0	534,8	Mínima 5 años		
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,0	269,3	Mínima 5 años		
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	0,1	92,0	Muy baja		
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,3	23,3	Muy baja		
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	1,1	143,3	Muy baja		
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	1,2	618,8	Mínima 5 años		
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	145,8	Normal		
			Total :	4.912,6	4,1	2.933,9		ND	ND

(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER VAFN**: Volumen ND: No Disponible de agua en forma de nieve

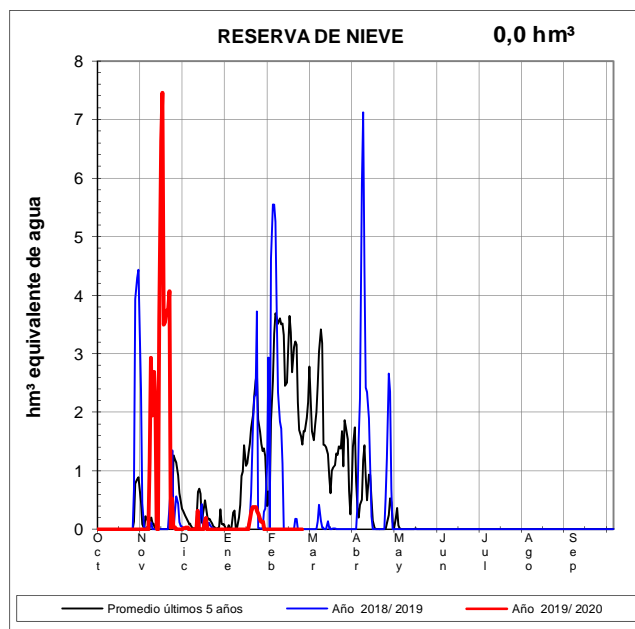
(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF



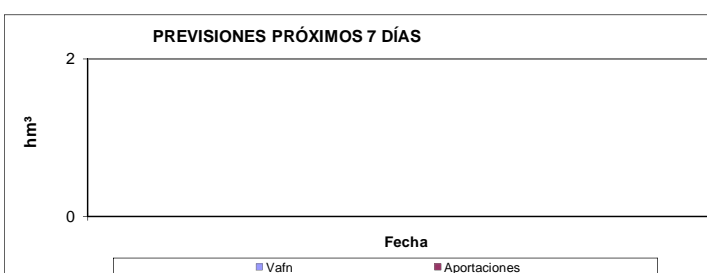
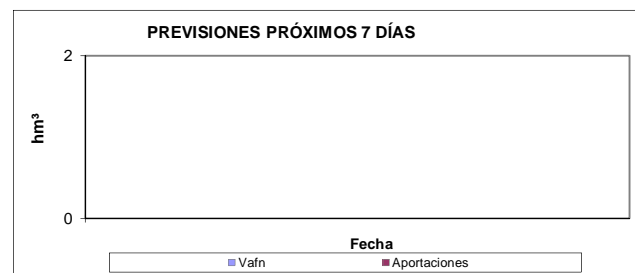
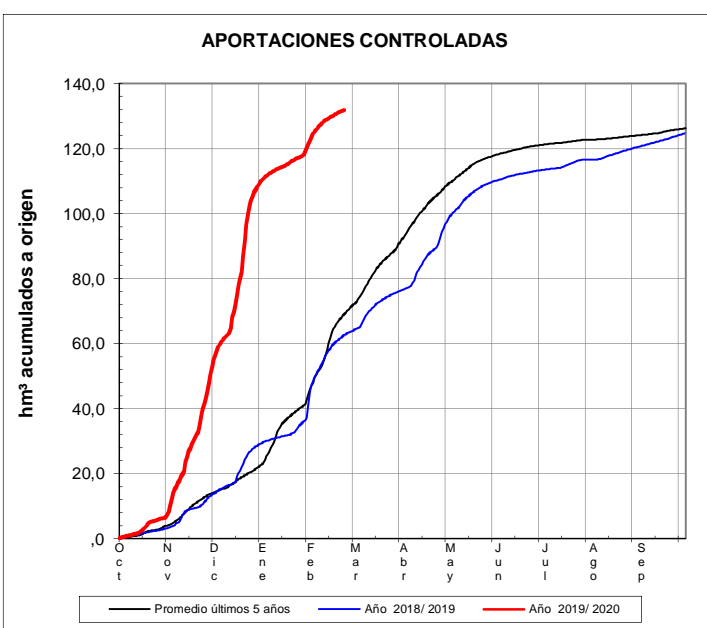
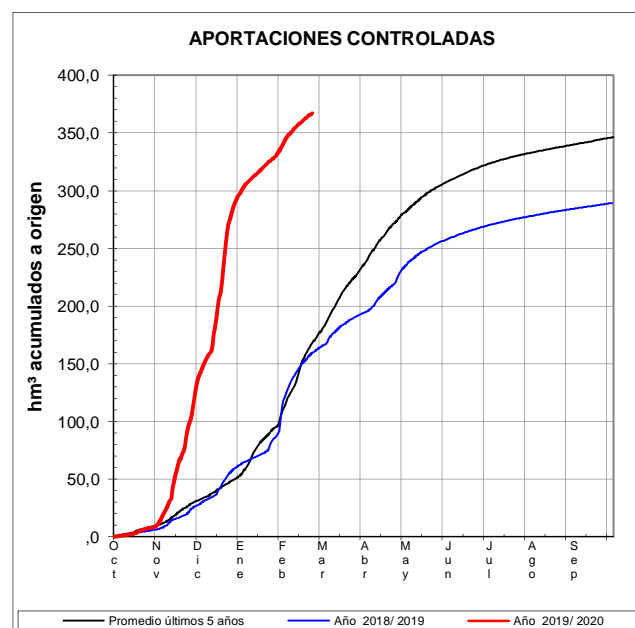
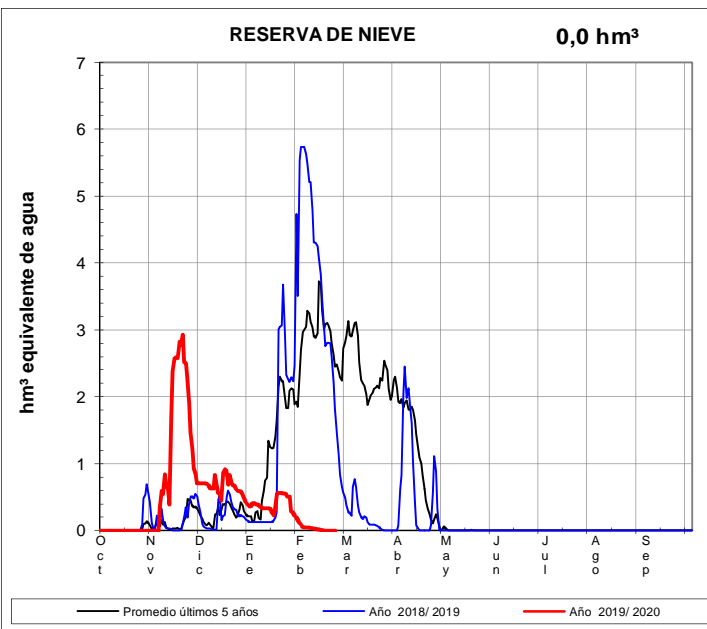
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 23/02/2020

LOR EN QUIROGA



SELMO EN OENCIA

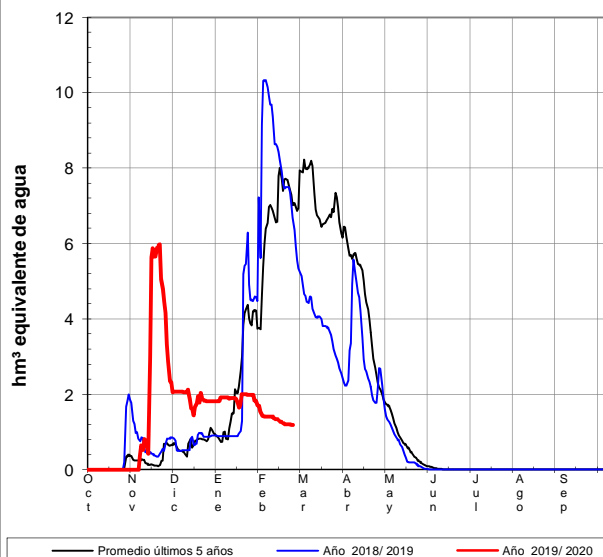


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 23/02/2020

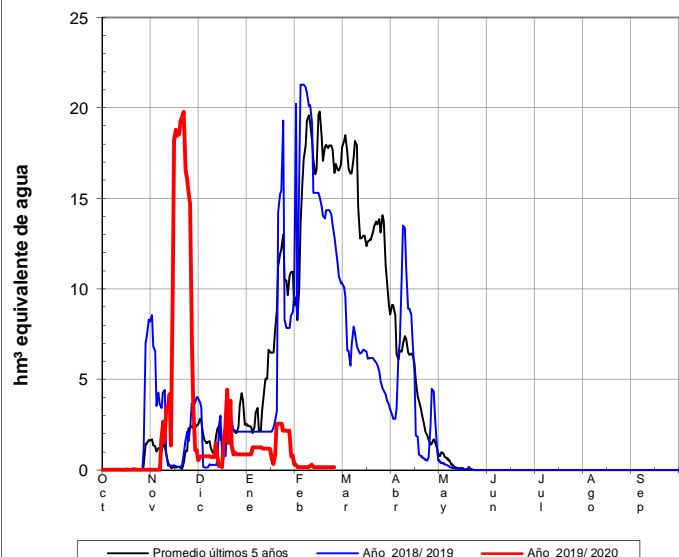
BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO

RESERVA DE NIEVE 1,2 hm³

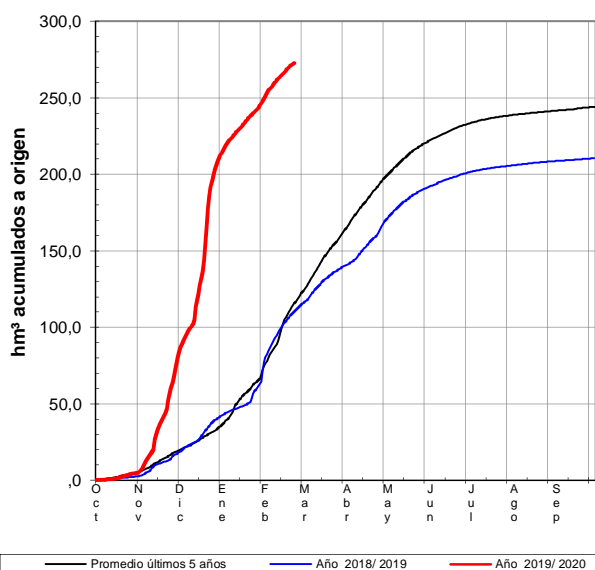


CÚA EN QUILOS

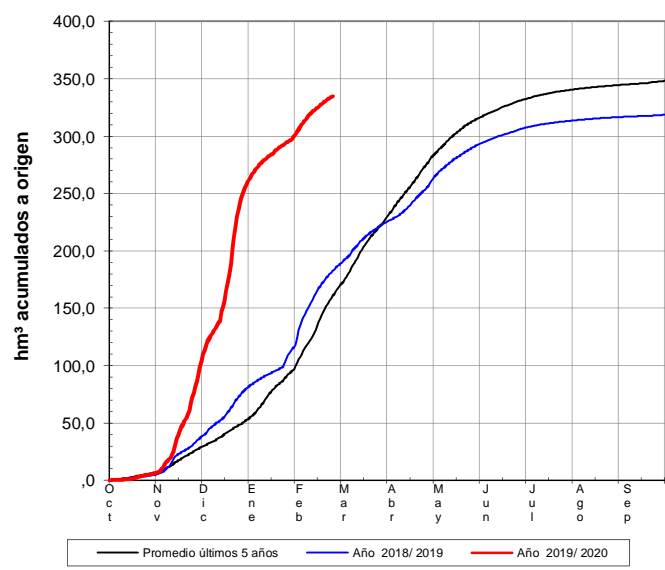
RESERVA DE NIEVE 0,2 hm³



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



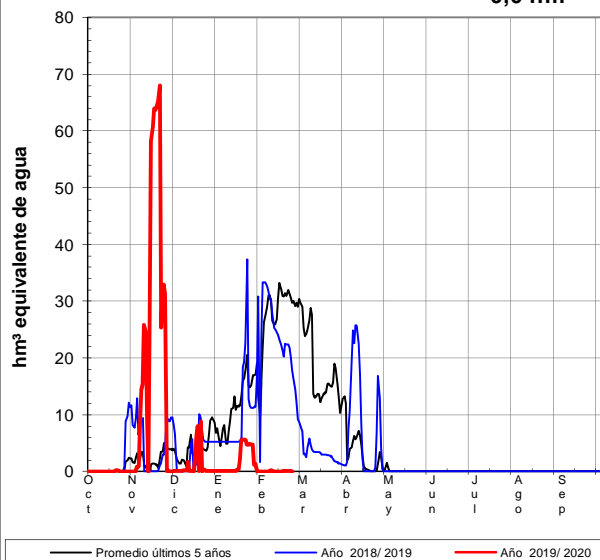
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 23/02/2020

SIL EN E. DE BÁRCENA

RESERVA DE NIEVE

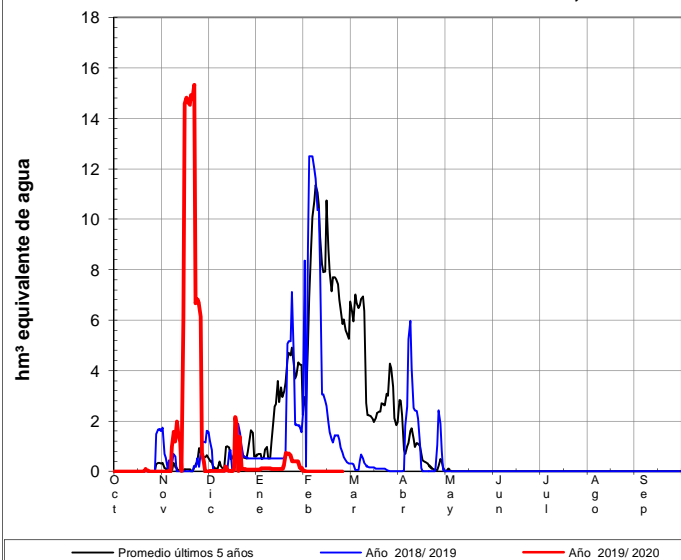
0,0 hm³



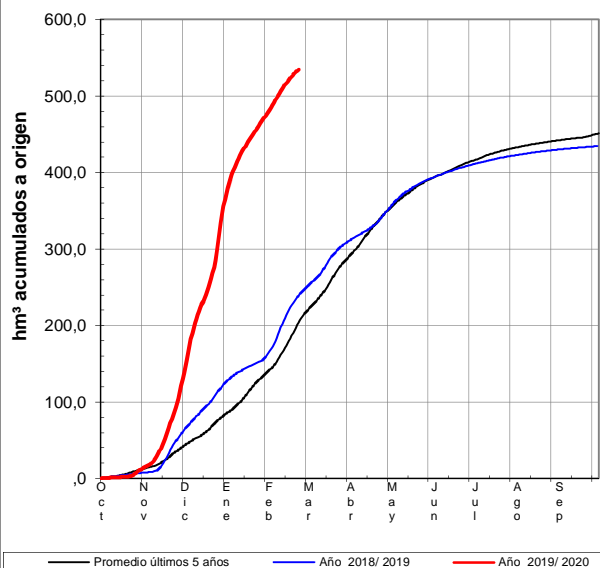
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS

RESERVA DE NIEVE

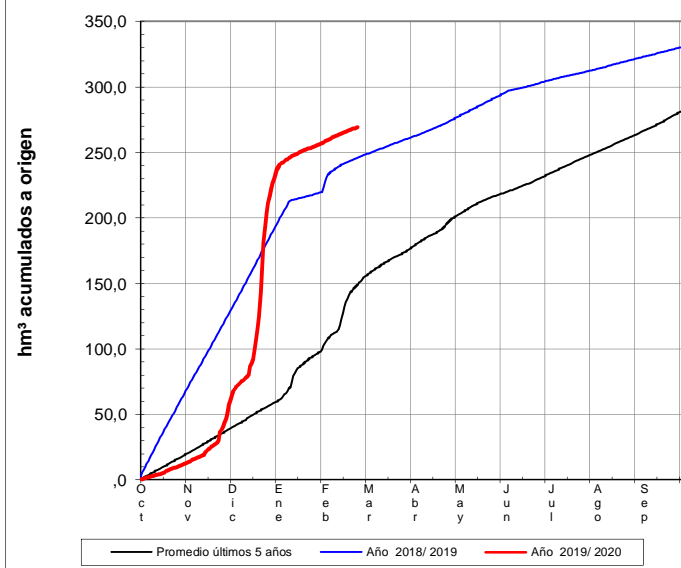
0,0 hm³



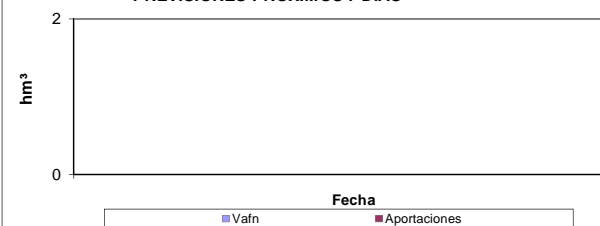
APORTACIONES CONTROLADAS



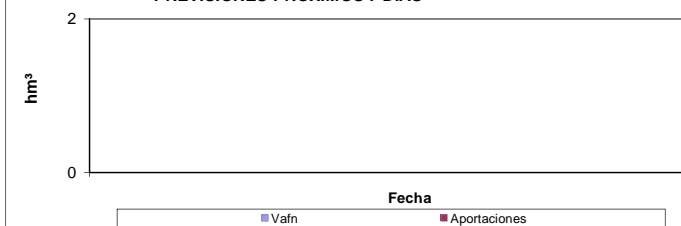
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



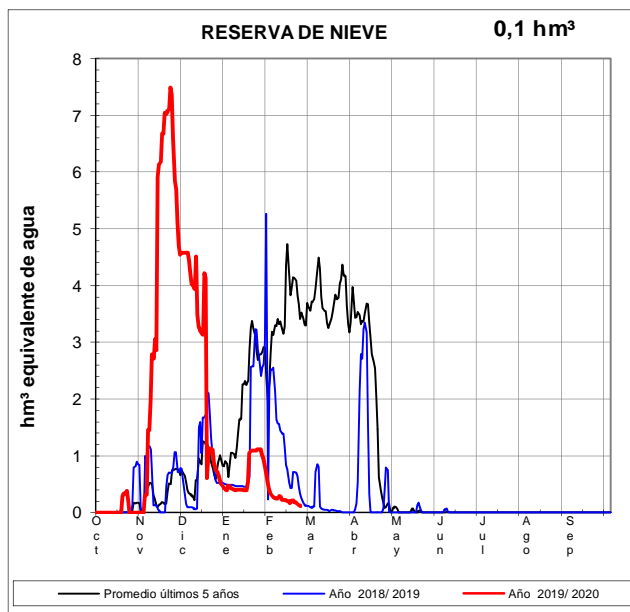
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



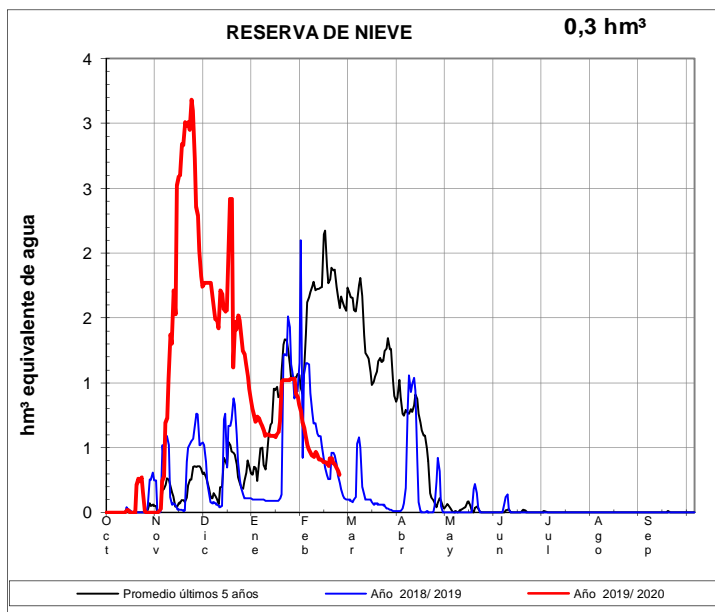
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 23/02/2020

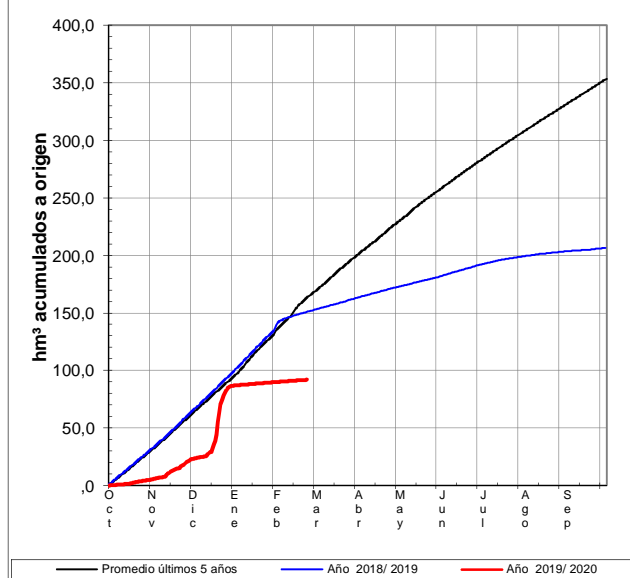
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



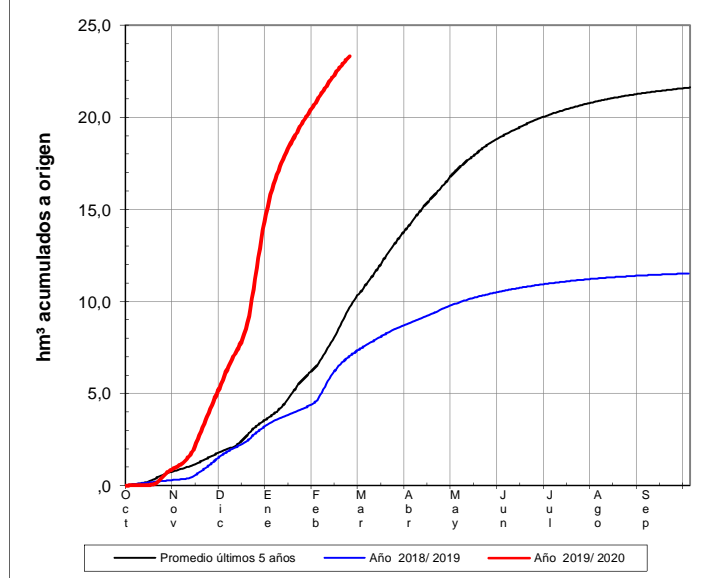
CASOYO EN E. DE CASOYO



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



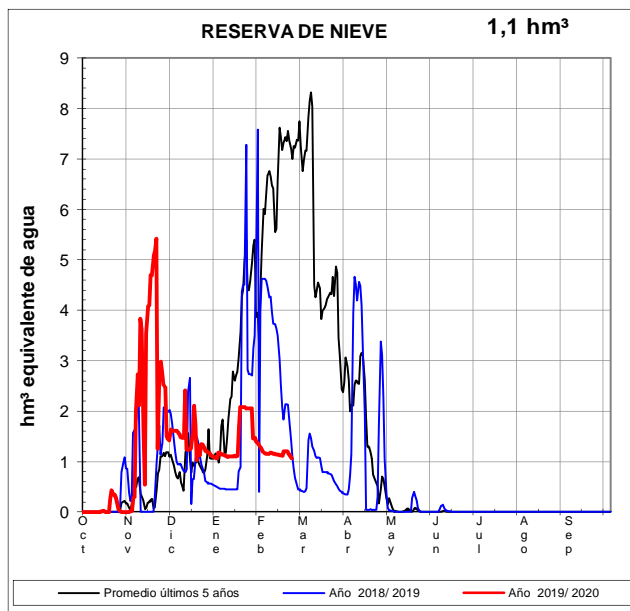
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



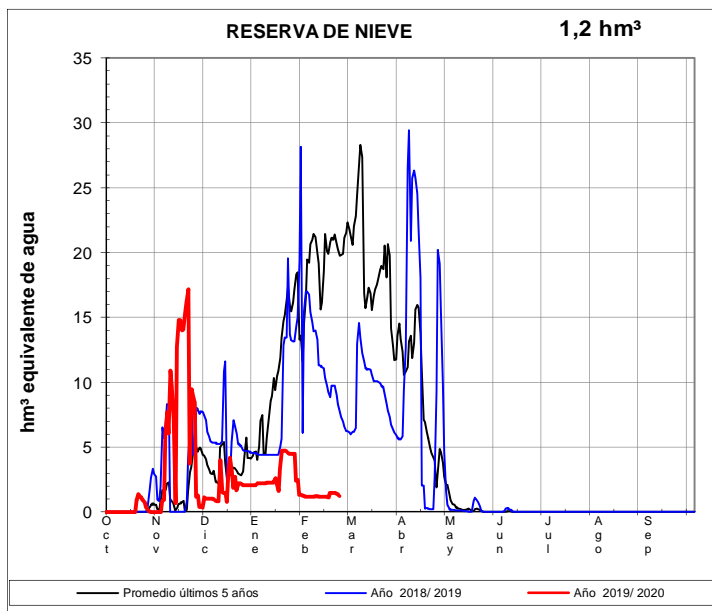
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 23/02/2020

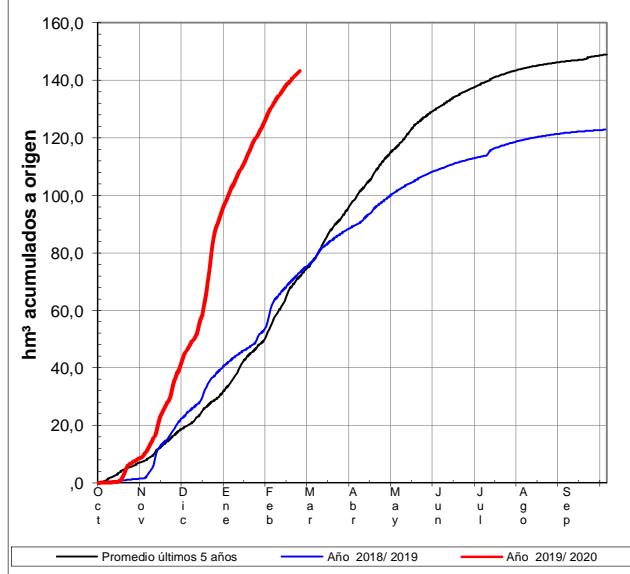
JARES EN E. DE PRADA



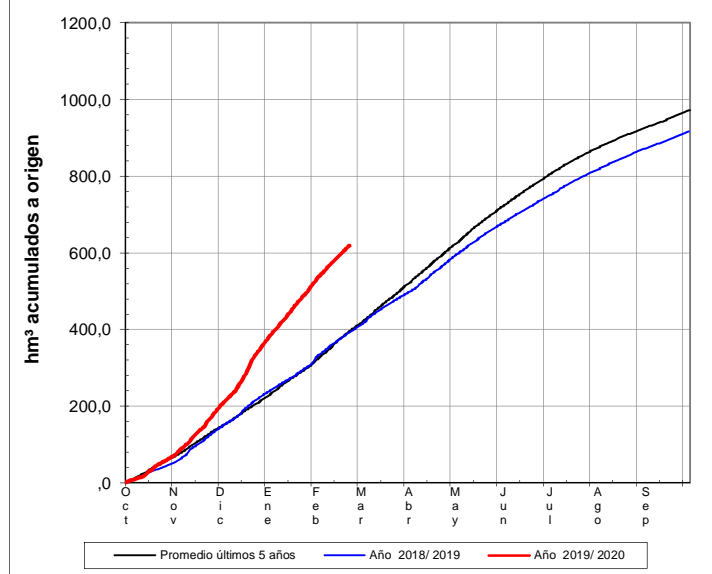
BIBEY EN E. DE BAO



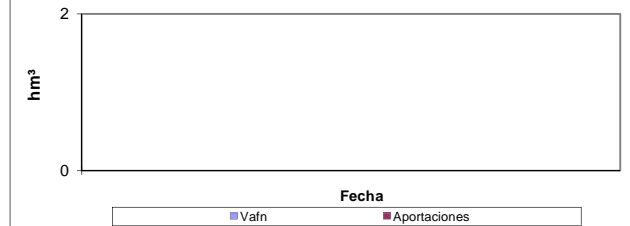
APORTACIONES CONTROLADAS



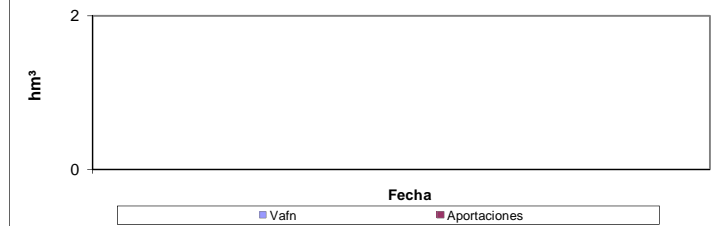
APORTACIONES CONTROLADAS



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: 23/02/2020

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

