

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

28 de enero de 2020

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 04
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

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:

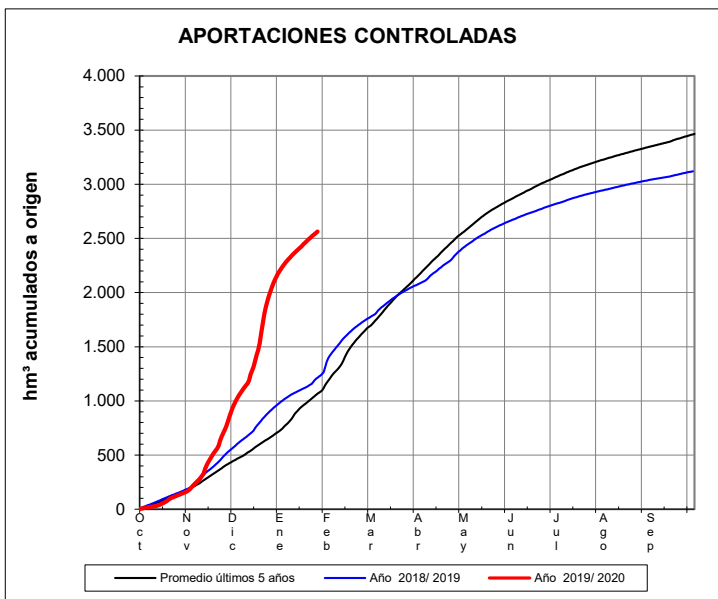
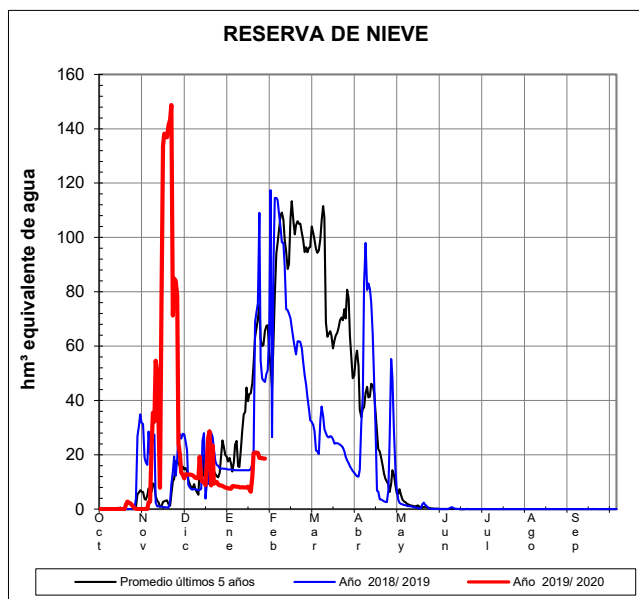
<http://www.miteco.gob.es>
(Sección "Agua")

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: 26/01/2020



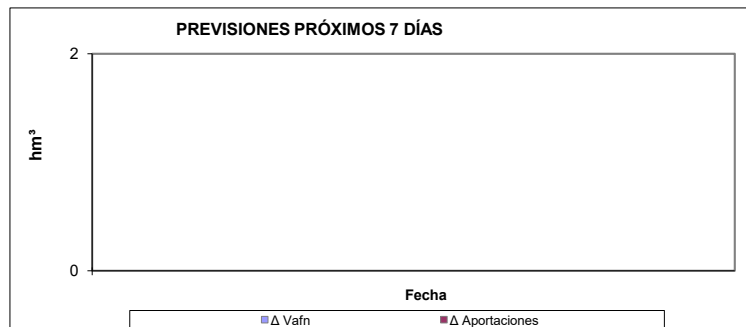
CUENCA				(*) ESTADO A: 26/01/2020				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
Orden	Sistema	Código	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Cordillera Cantábrica	B.I.1.1	Lor en Quiroga	368,7	0,1	328,4	Normal		
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	0,5	117,5	Baja		
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	2,0	241,7	Baja		
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quilos	495,6	2,2	296,0	Muy baja		
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	4,8	464,4	Muy baja		
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,4	255,0	Muy baja		
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	1,1	89,4	Baja		
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	1,0	20,0	Normal		
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	2,0	122,7	Baja		
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	4,5	494,8	Muy baja		
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	133,5	Normal		
		Total :		4.912,6	18,6	2.563,5		ND	ND

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

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

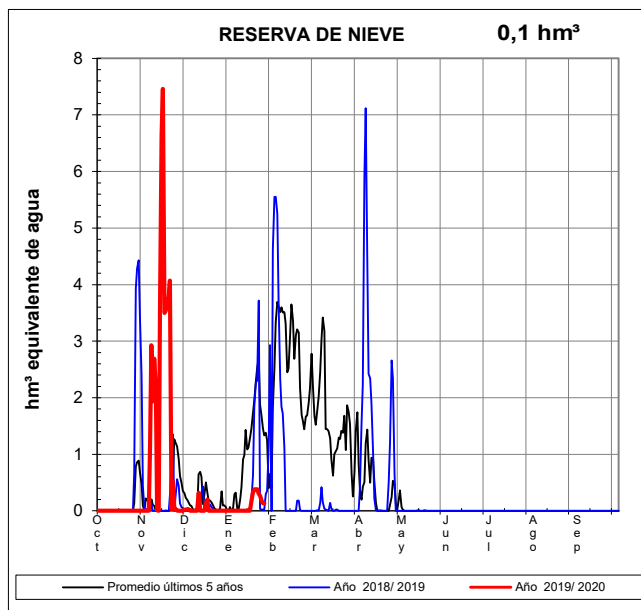
Volumen de agua en forma de nieve



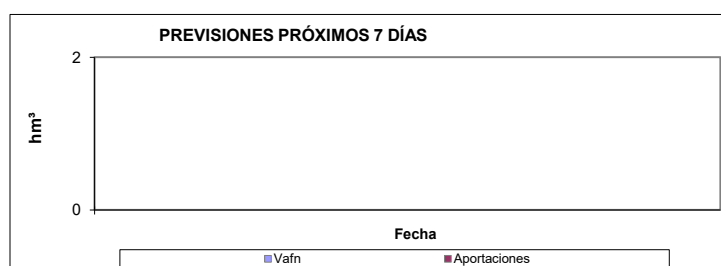
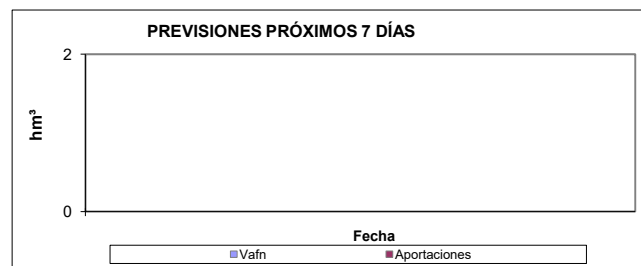
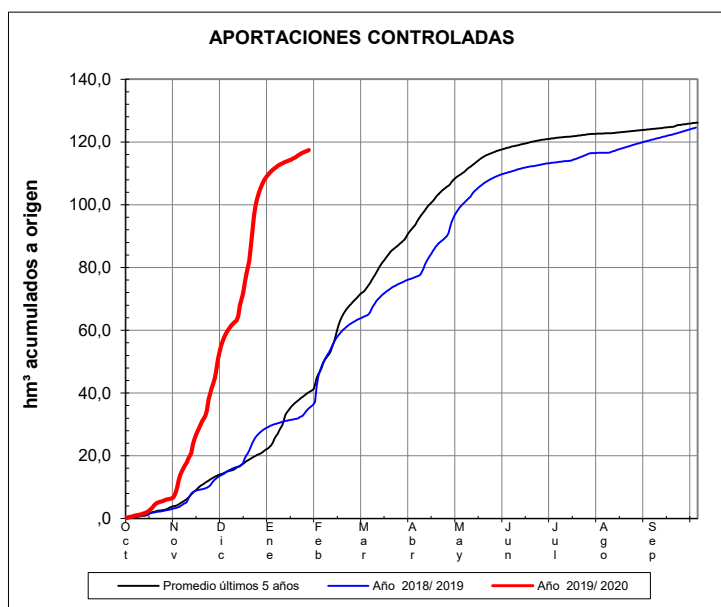
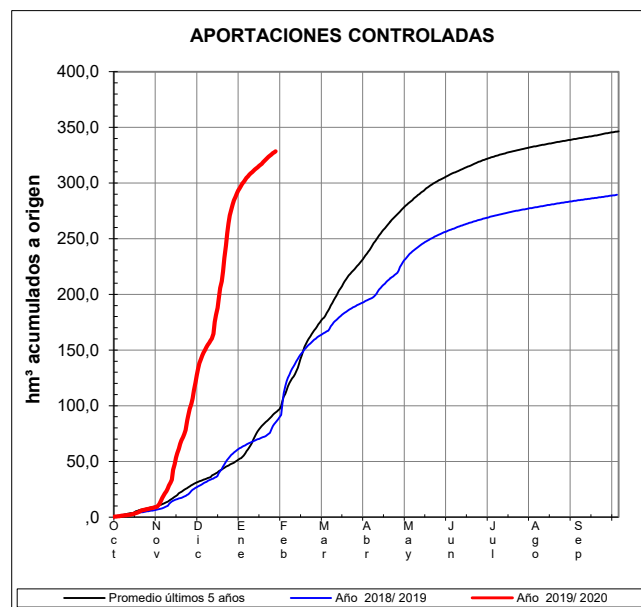
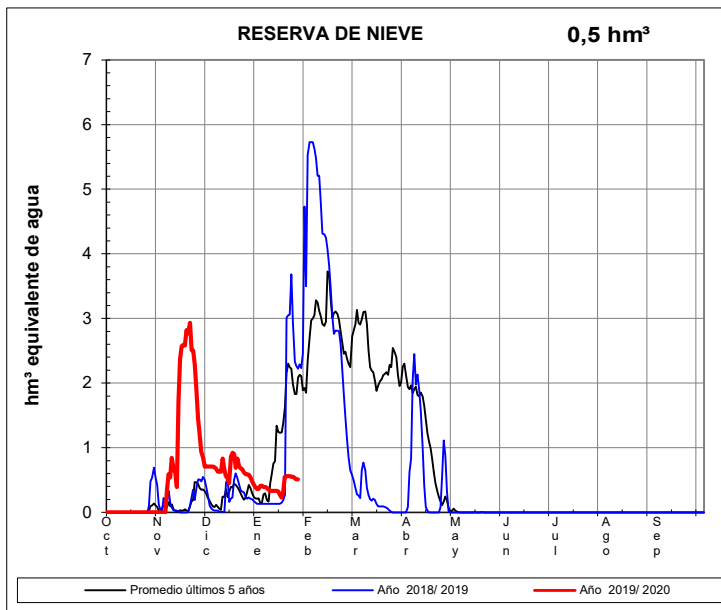
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/01/2020

LOR EN QUIROGA



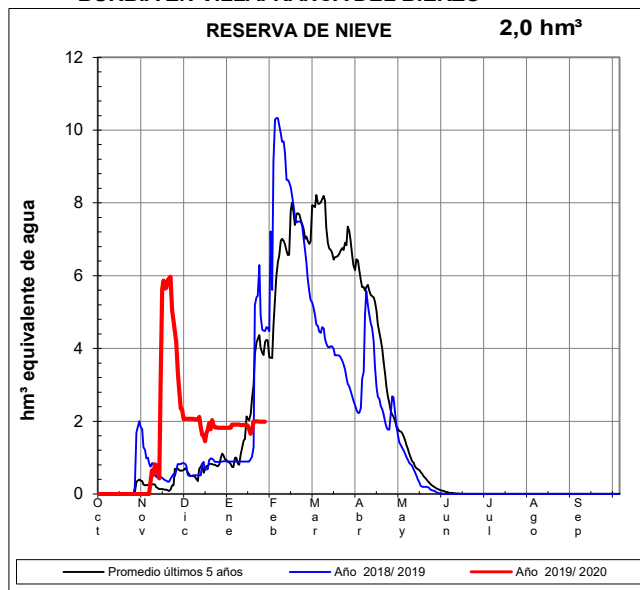
SELMO EN OENCIA



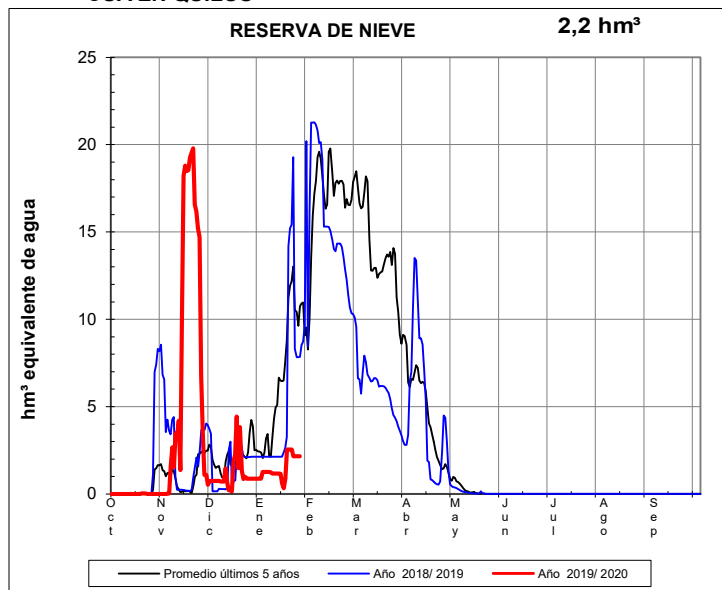
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/01/2020

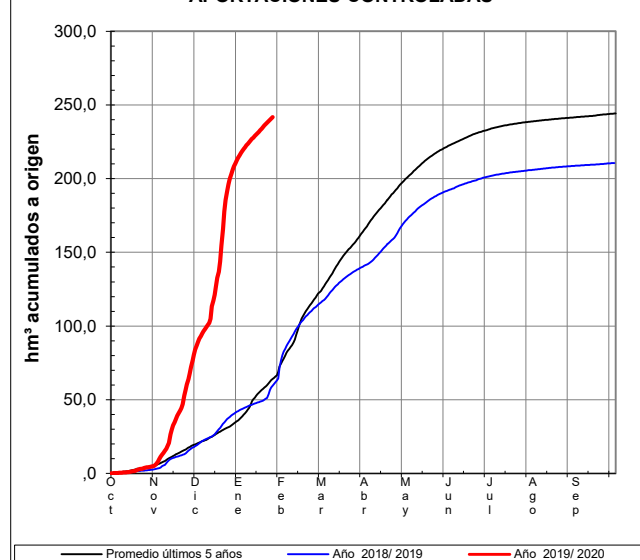
BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



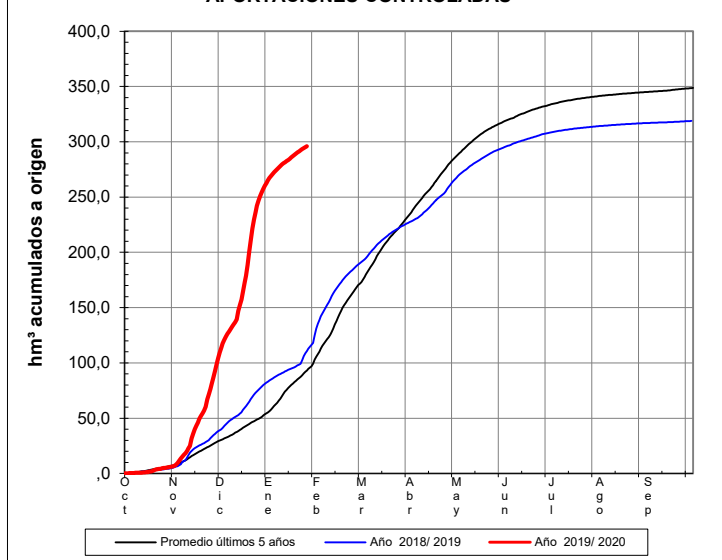
CÚA EN QUILOS



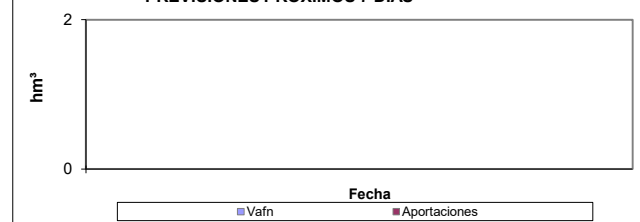
APORTACIONES CONTROLADAS



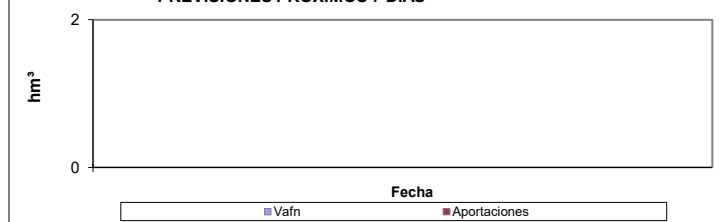
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



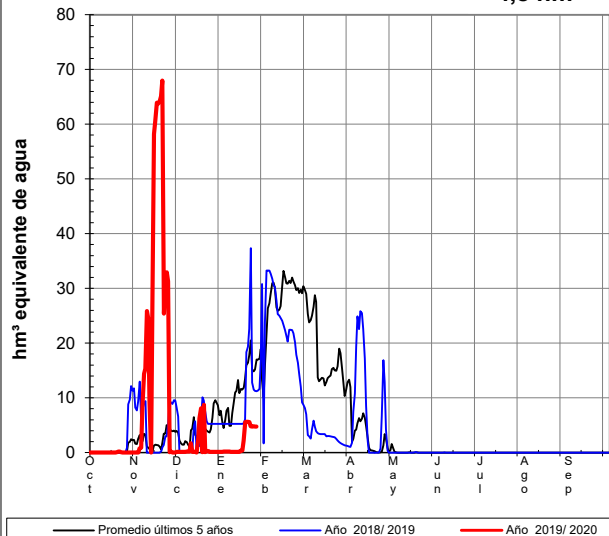
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/01/2020

SIL EN E. DE BÁRCENA

RESERVA DE NIEVE

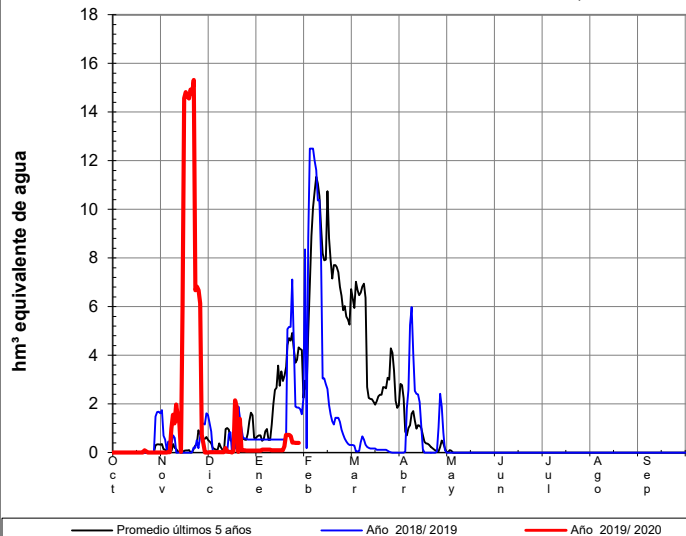
4,8 hm³



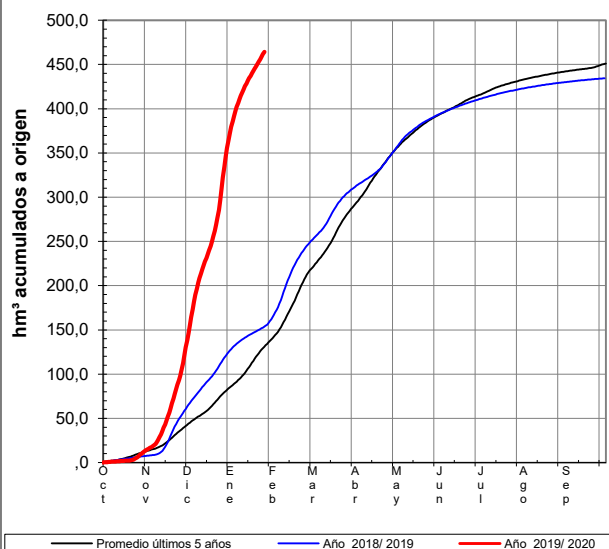
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS

RESERVA DE NIEVE

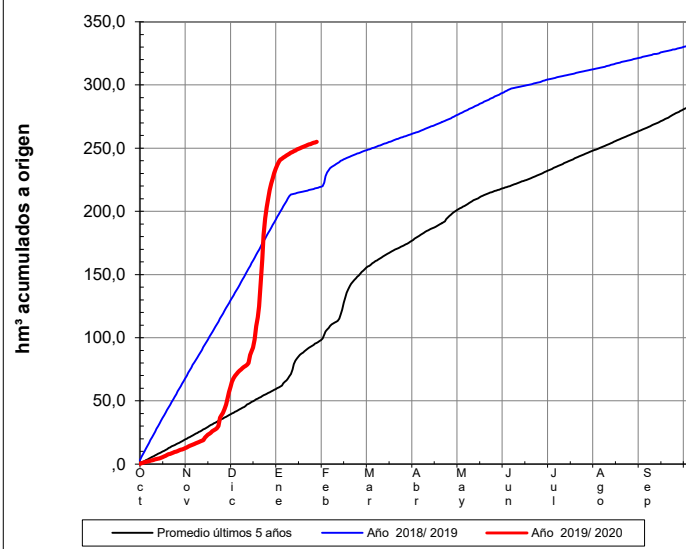
0,4 hm³



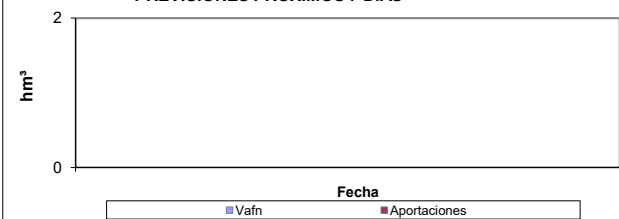
APORTACIONES CONTROLADAS



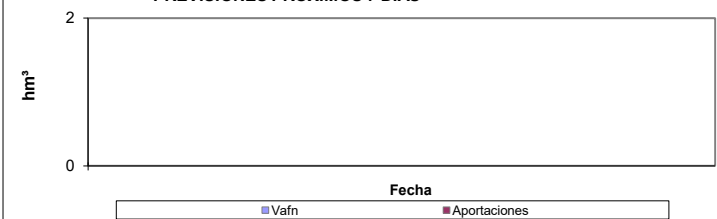
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



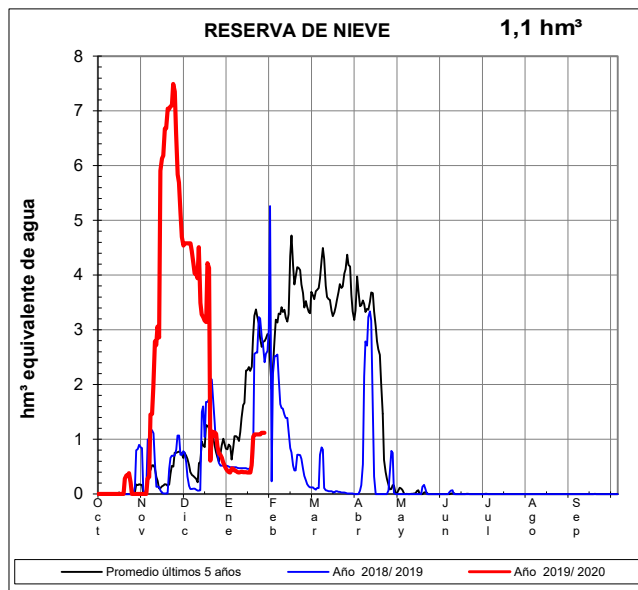
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



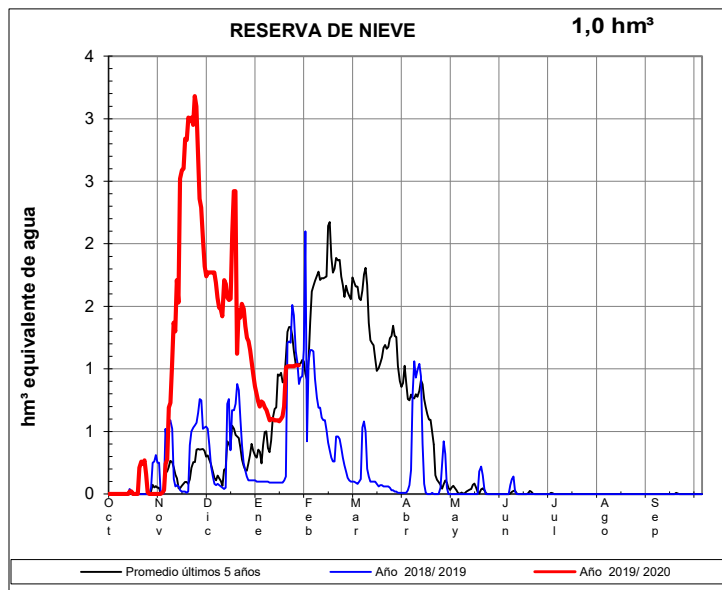
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/01/2020

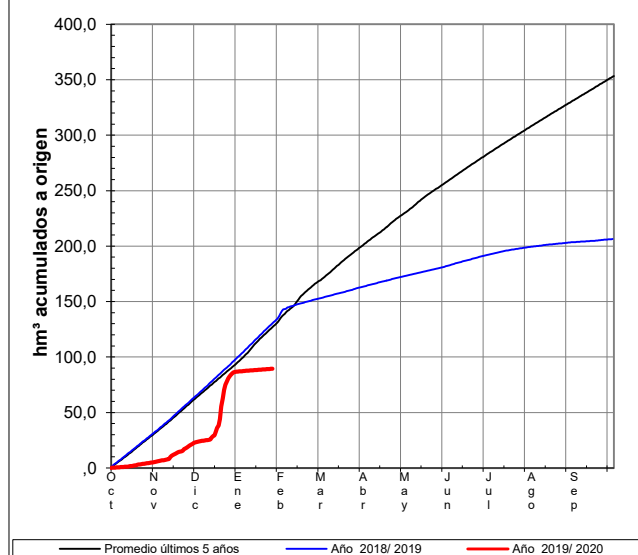
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



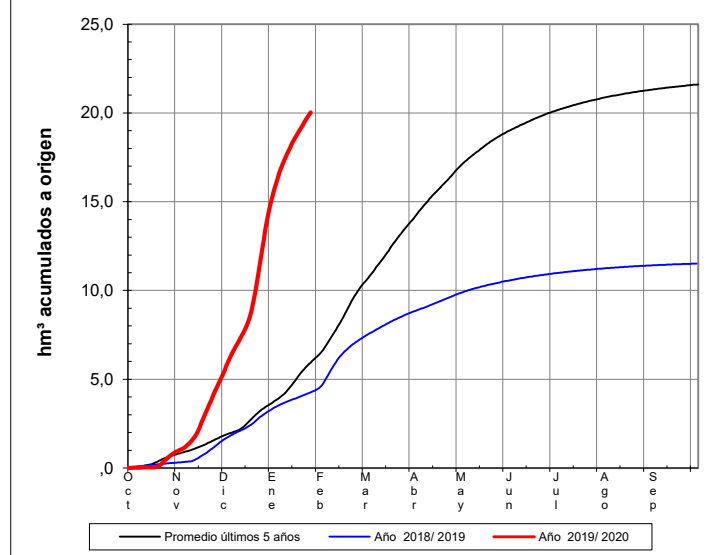
CASOYO EN E. DE CASOYO



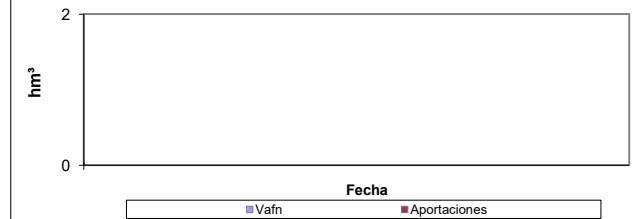
APORTACIONES CONTROLADAS



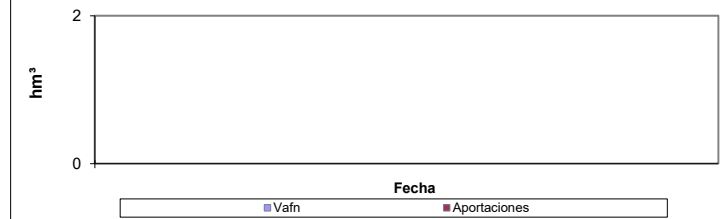
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



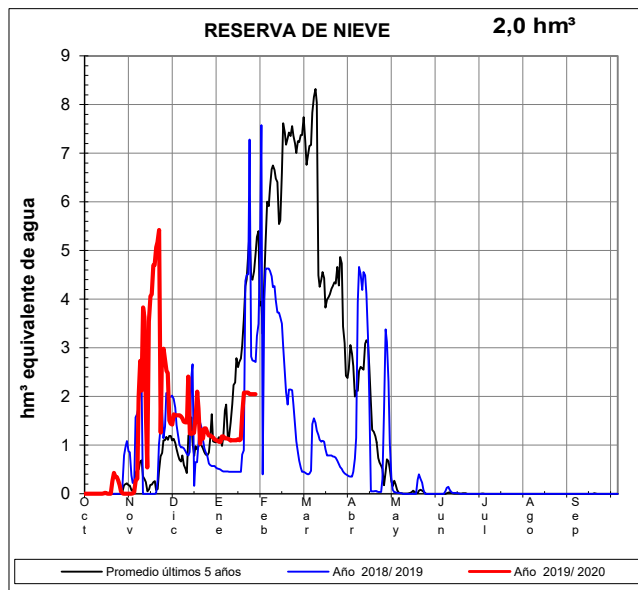
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



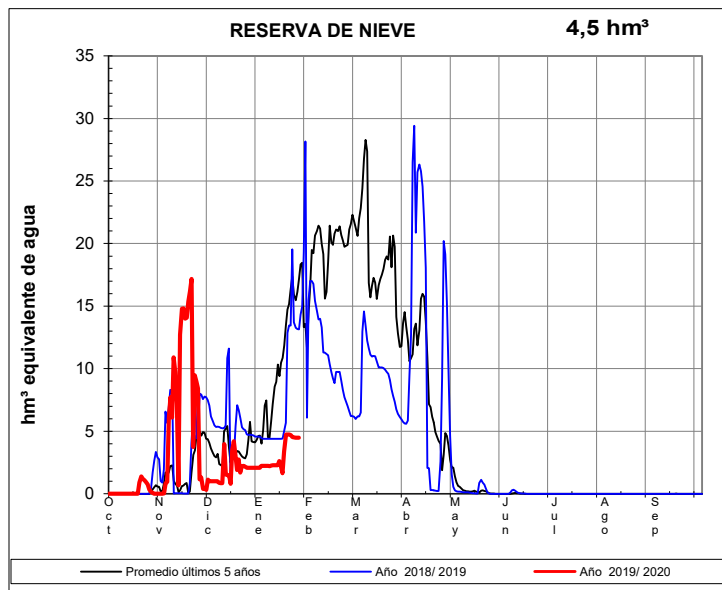
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/01/2020

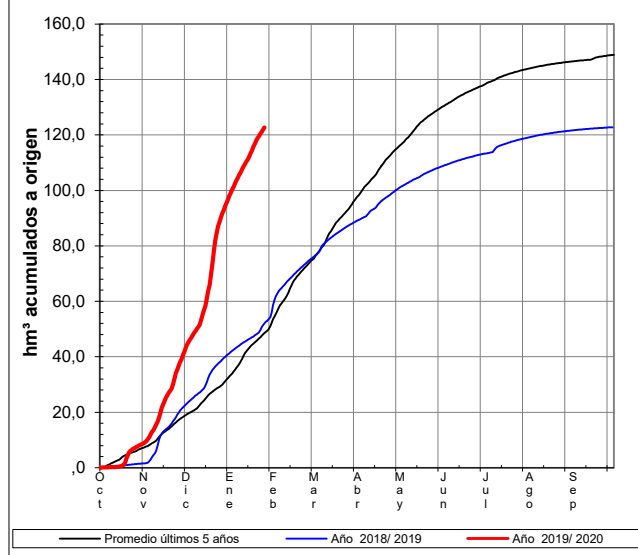
JARES EN E. DE PRADA



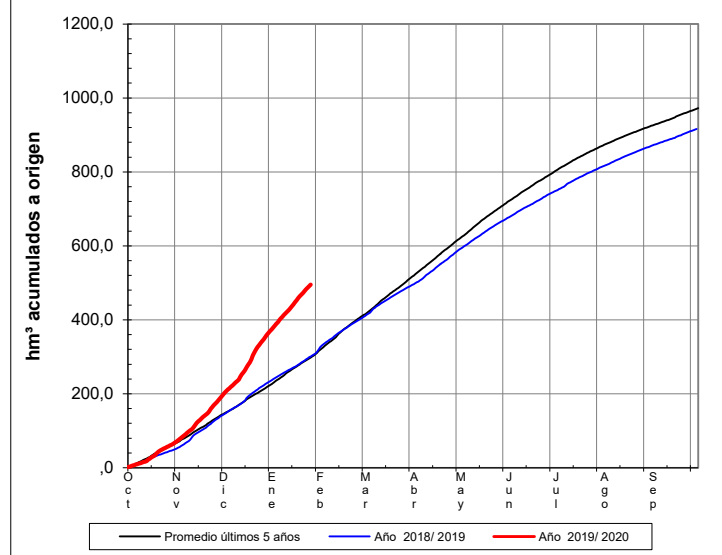
BIBEY EN E. DE BAO



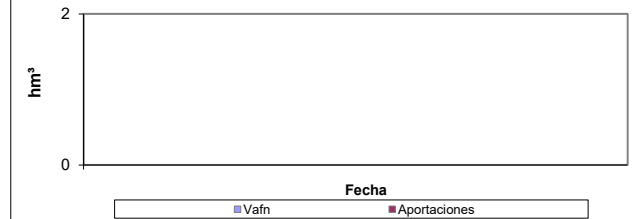
APORTACIONES CONTROLADAS



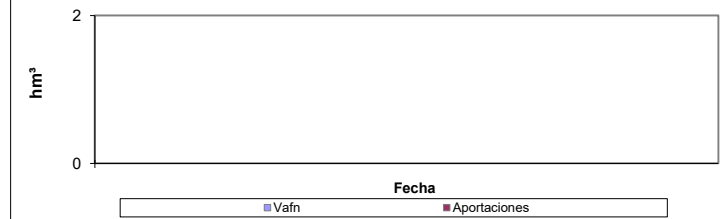
APORTACIONES CONTROLADAS



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: **26/01/2020**

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

