



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

19 de noviembre de 2019

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 47
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:

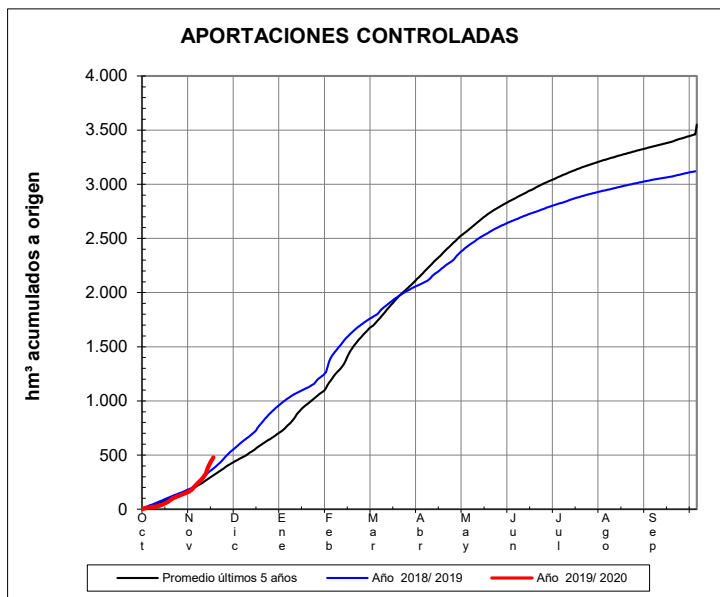
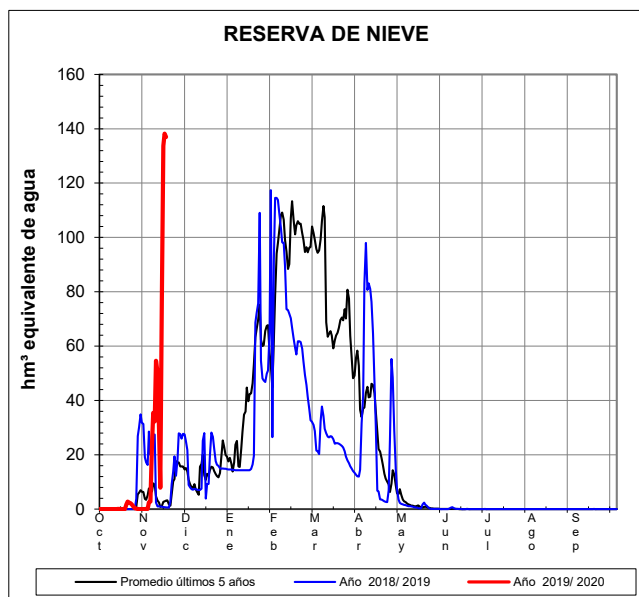
<http://www.miteco.gob.es>
(Sección "Agua")

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: 17/11/2019



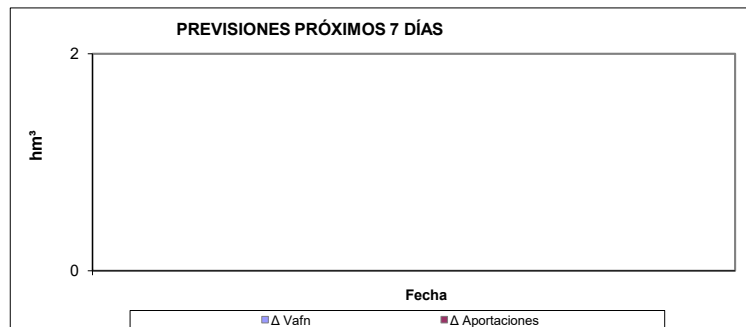
| CUENCA | | | | (*) ESTADO A: 17/11/2019 | | | | (**) PREVISIONES A 7 DÍAS | |
|--------|-----------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|
| Orden | 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 | 3,5 | 61,4 | Muy alta | | |
| 2 | | B.I.1.2 | Selmo en Oencia | 134,4 | 2,6 | 29,0 | Máxima 5 años | | |
| 3 | | B.I.1.3.a | Burbia en Villafranca del Bierzo | 434,0 | 5,7 | 36,9 | Máxima 5 años | | |
| 4 | | B.I.1.3.b | Cúa en Quilos | 495,6 | 18,5 | 46,2 | Máxima 5 años | | |
| 5 | | B.I.1.3.c | Sil en E. de Bárcena | 827,0 | 63,9 | 51,6 | Máxima 5 años | | |
| 6 | | B.I.1.4 | Boeza en E. de Montearenas | 832,3 | 14,6 | 24,9 | Máxima 5 años | | |
| 7 | | B.I.1.5 | Cabrera Pte. Domingo Flórez | 558,1 | 6,7 | 13,1 | Máxima 5 años | | |
| 8 | | B.I.1.6 | Casoyo en E. de Casoyo | 145,2 | 2,8 | 2,5 | Máxima 5 años | | |
| 9 | | B.I.1.7.e | Jares en E. de Prada | 256,7 | 4,7 | 25,2 | Máxima 5 años | | |
| 10 | | B.I.1.7.d | Bibey en E. de Bao | 730,9 | 14,0 | 132,7 | Máxima 5 años | | |
| 11 | | B.I.1.7.a | Návea en E. de Chandreja | 129,7 | 0,0 | 54,6 | Normal | | |
| | | Total : | | 4.912,6 | 137,0 | 478,2 | | ND | ND |

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

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

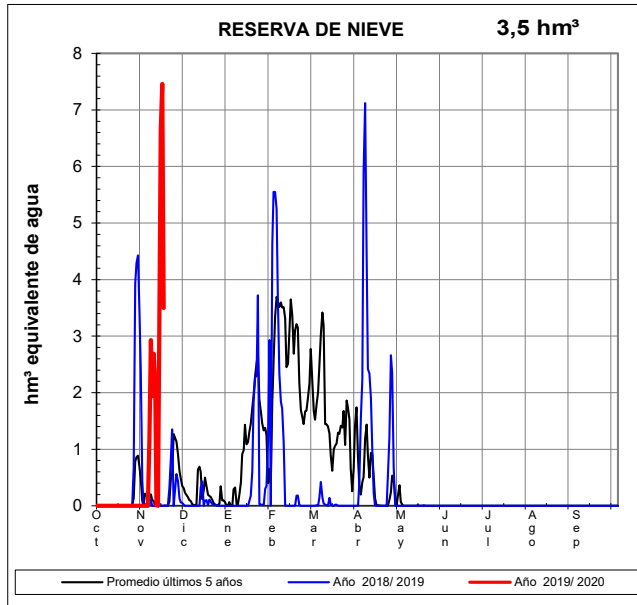
Volumen de agua en forma de nieve



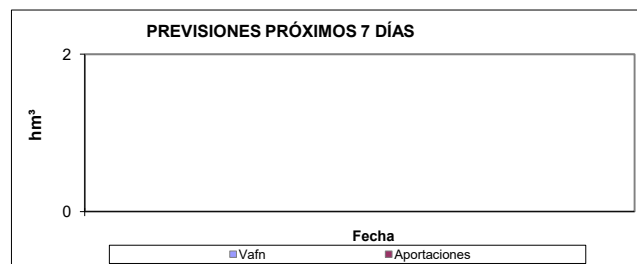
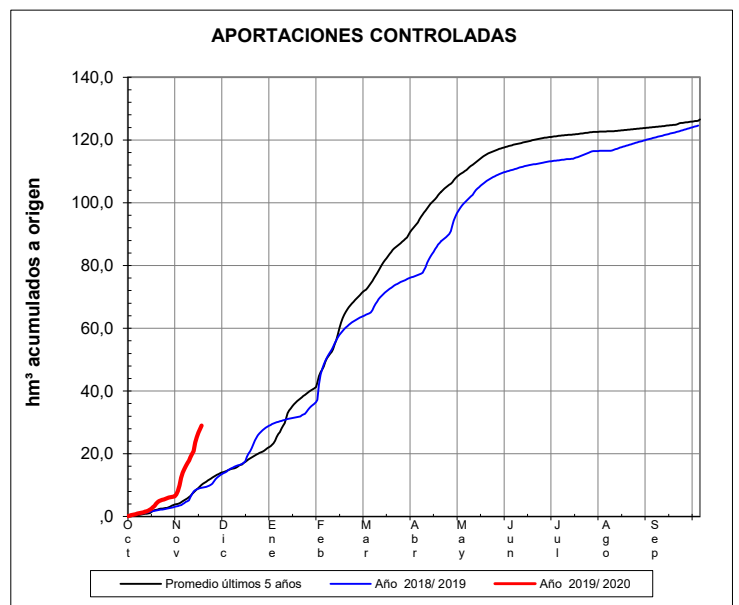
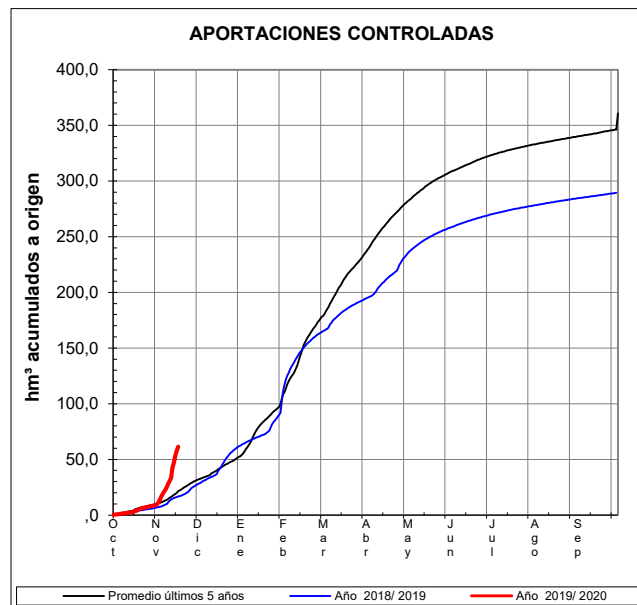
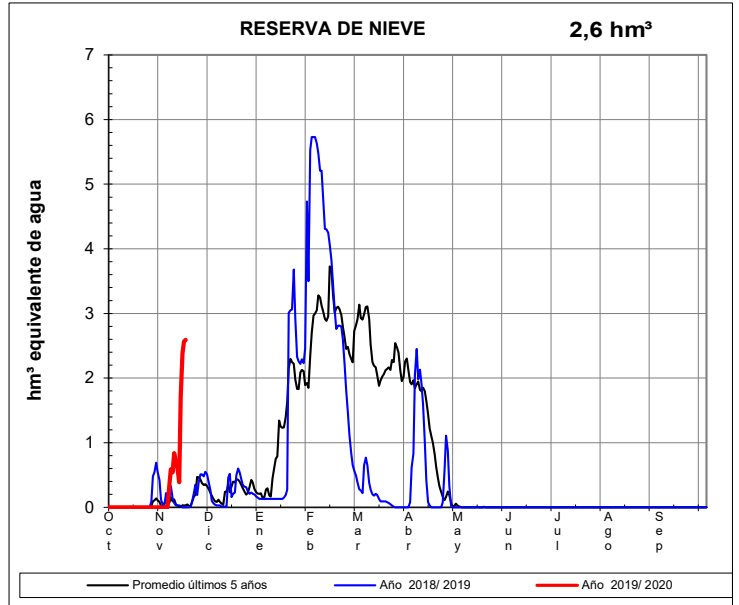
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 17/11/2019

LOR EN QUIROGA



SELMO EN OENCIA

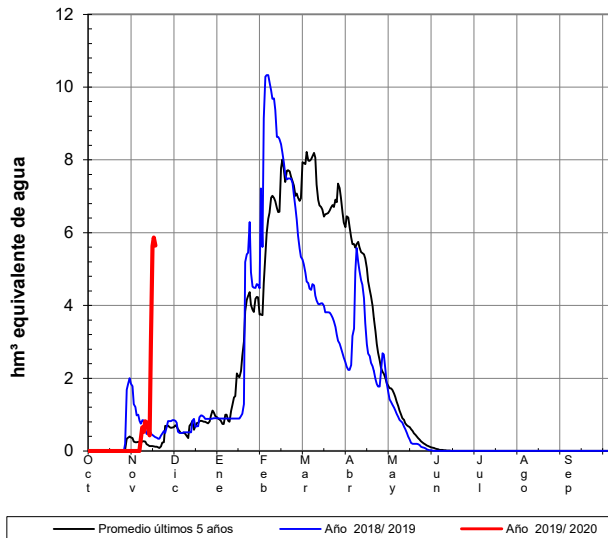


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 17/11/2019

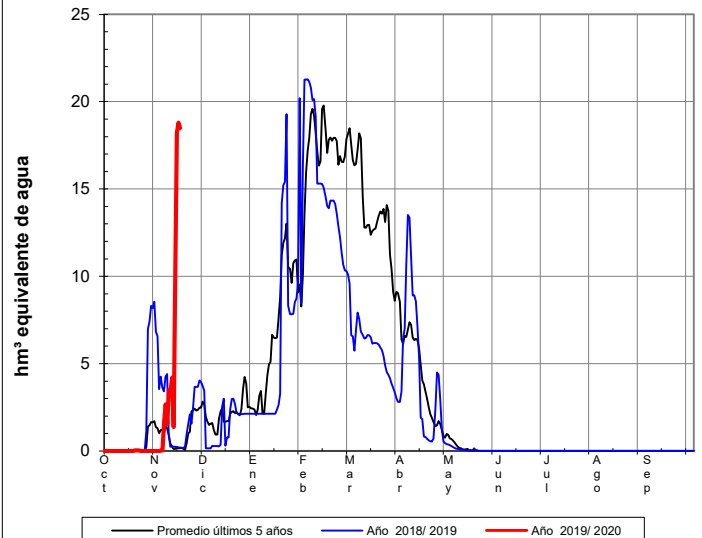
BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO

RESERVA DE NIEVE 5,7 hm³

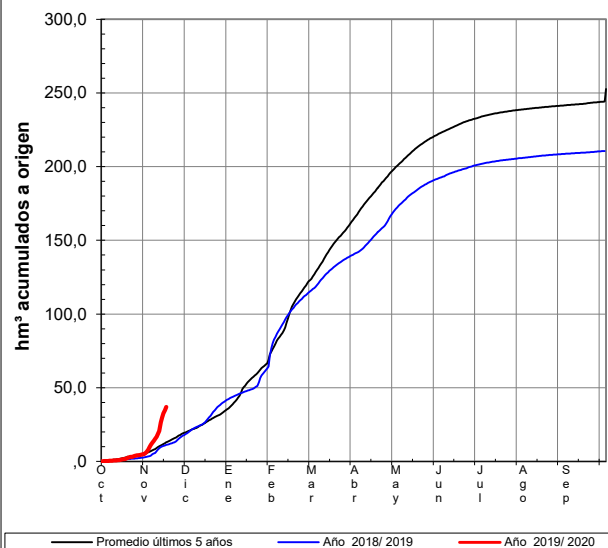


CÚA EN QUILOS

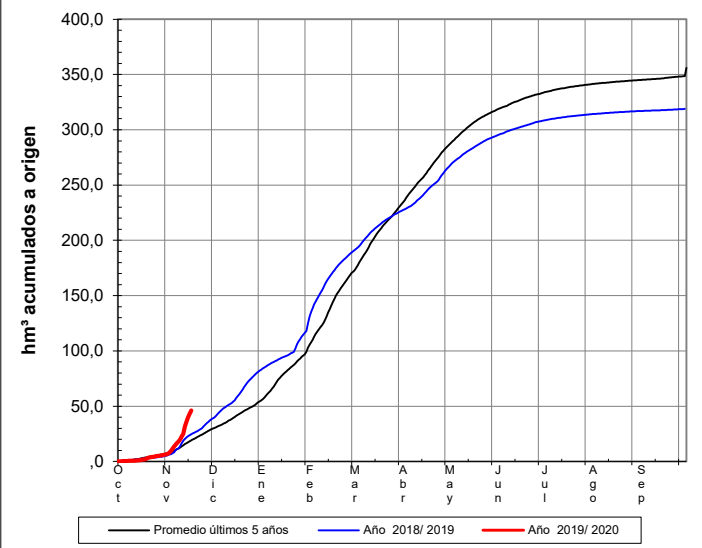
RESERVA DE NIEVE 18,5 hm³



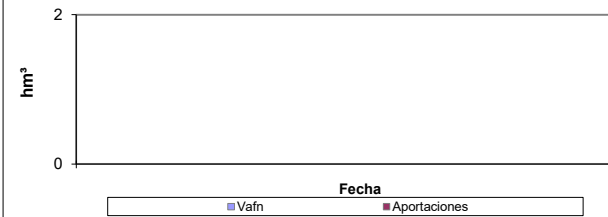
APORTACIONES CONTROLADAS



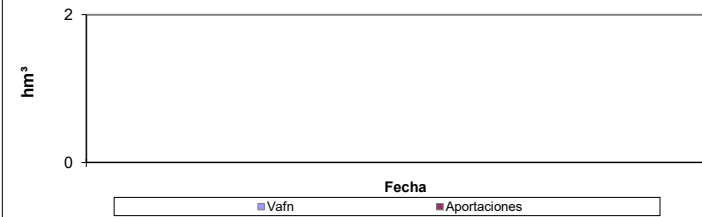
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



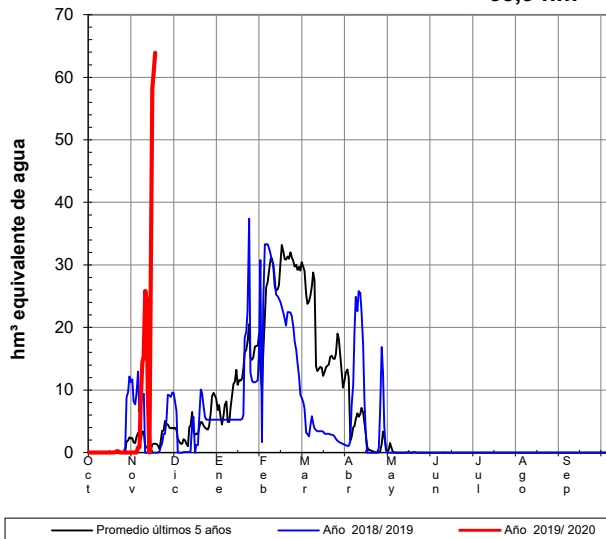
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 17/11/2019

SIL EN E. DE BÁRCENA

RESERVA DE NIEVE

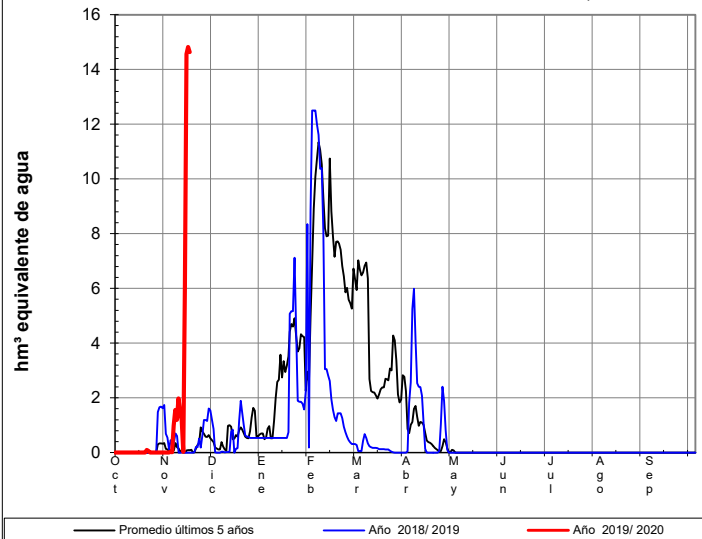
63,9 hm³



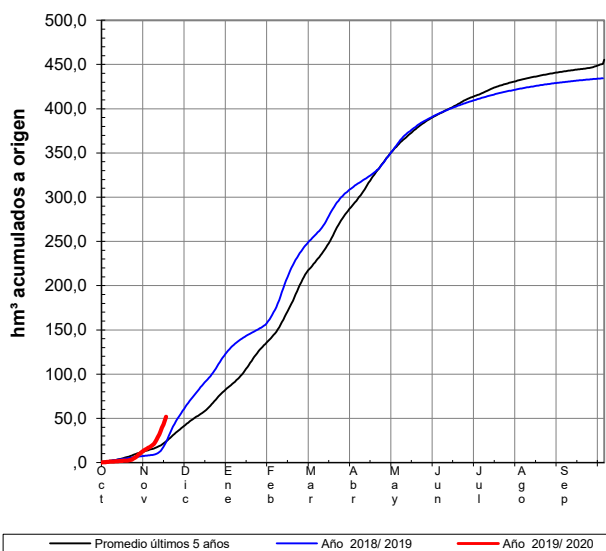
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS

RESERVA DE NIEVE

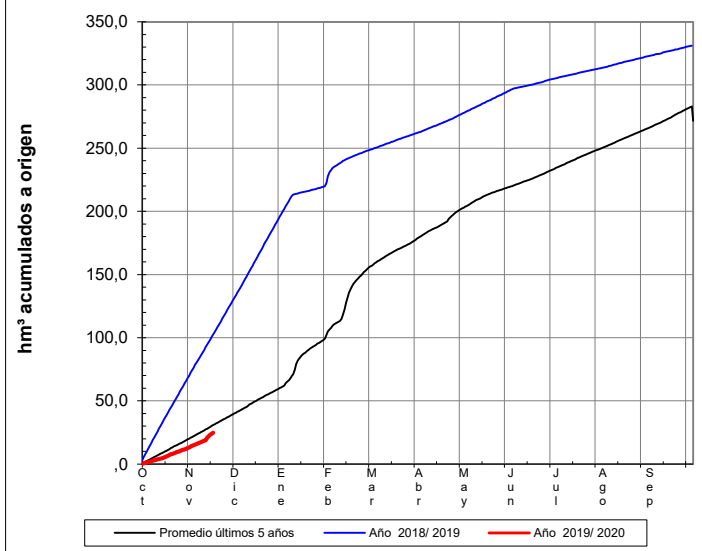
14,6 hm³



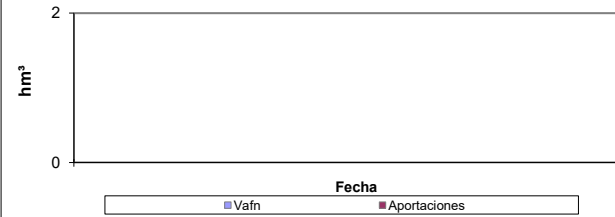
APORTACIONES CONTROLADAS



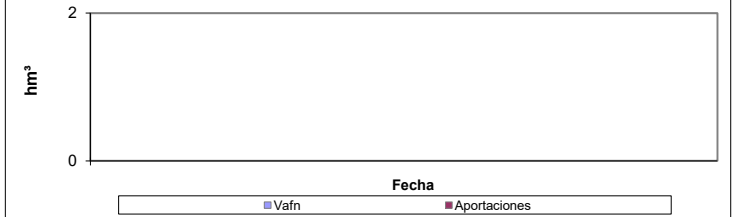
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



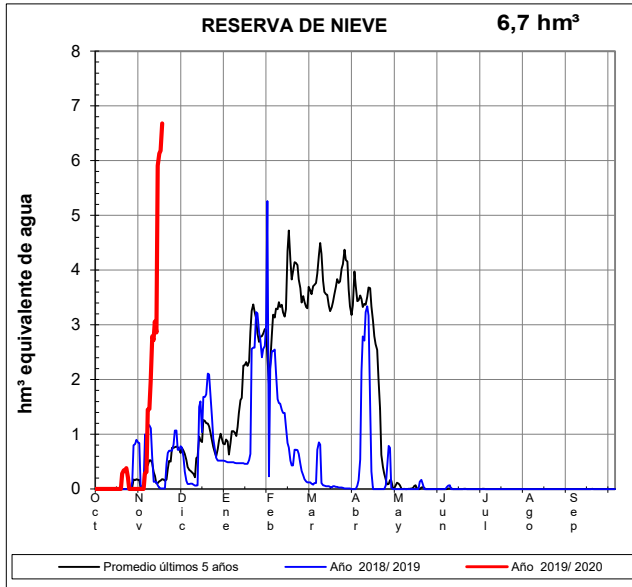
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



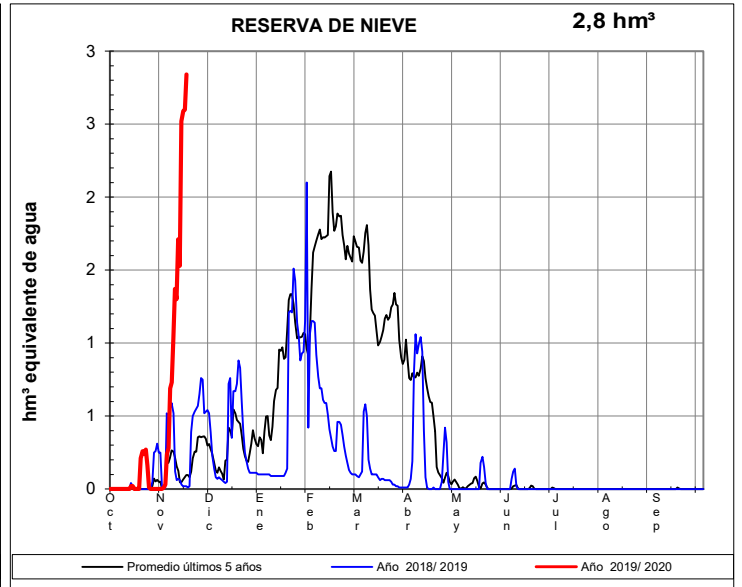
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 17/11/2019

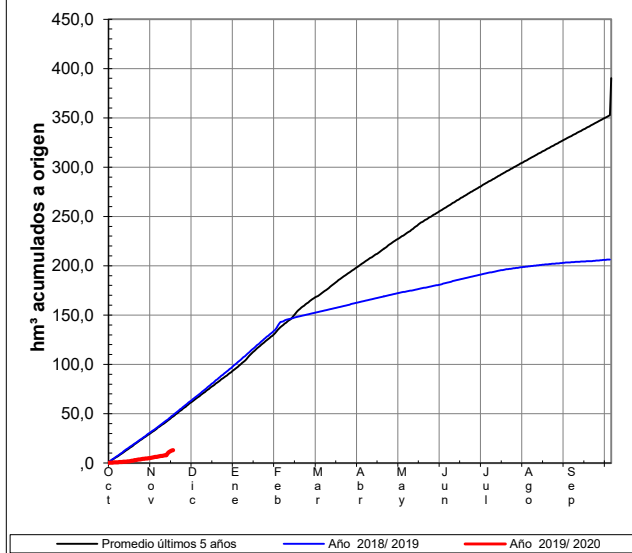
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



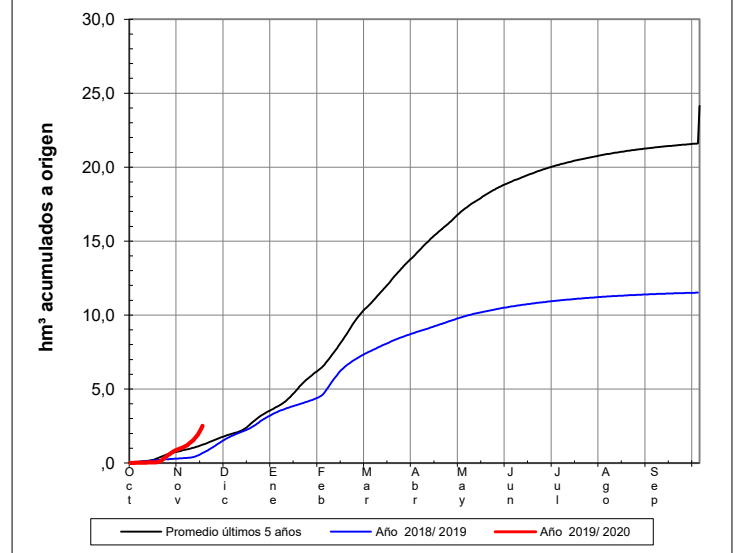
CASOYO EN E. DE CASOYO



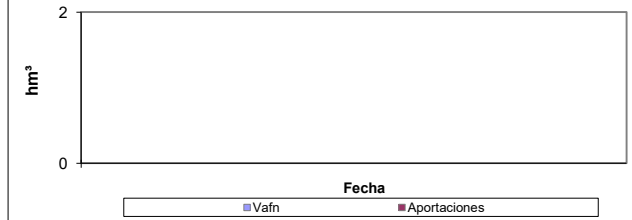
APORTACIONES CONTROLADAS



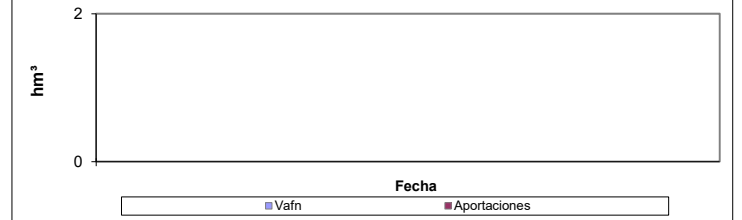
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



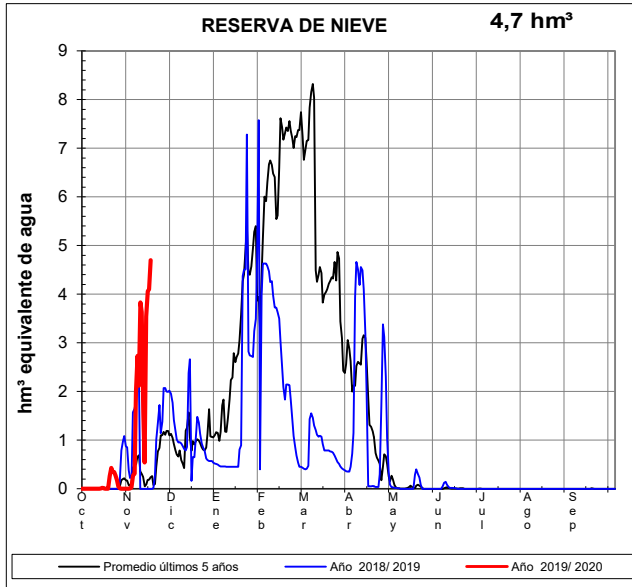
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



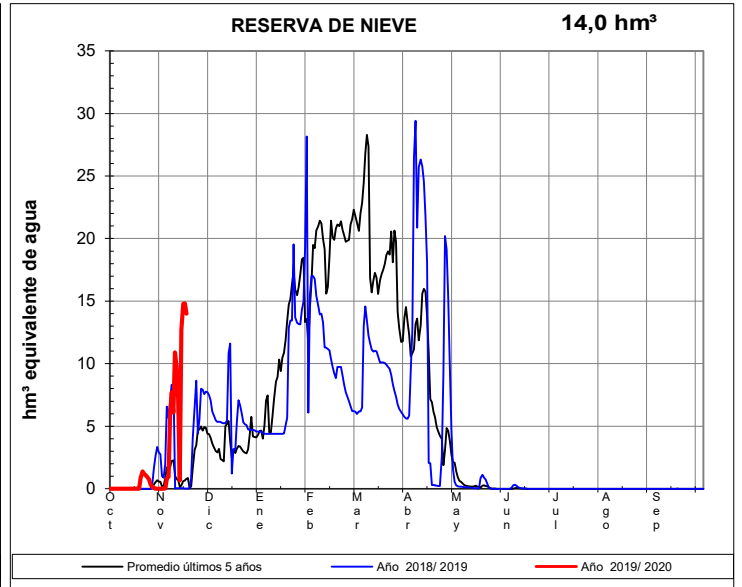
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 17/11/2019

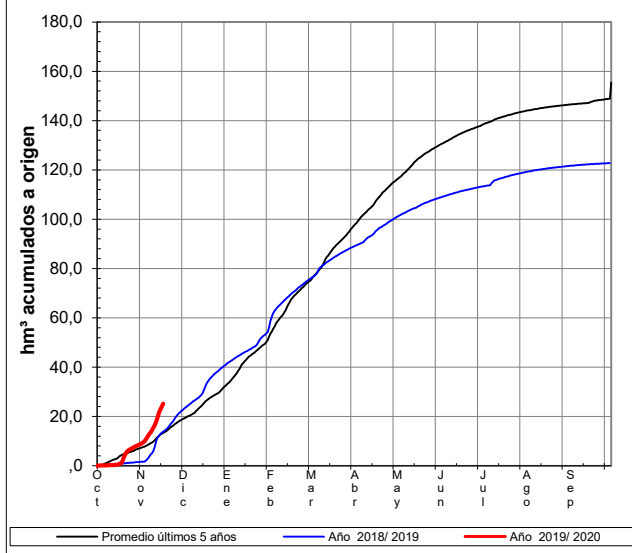
JARES EN E. DE PRADA



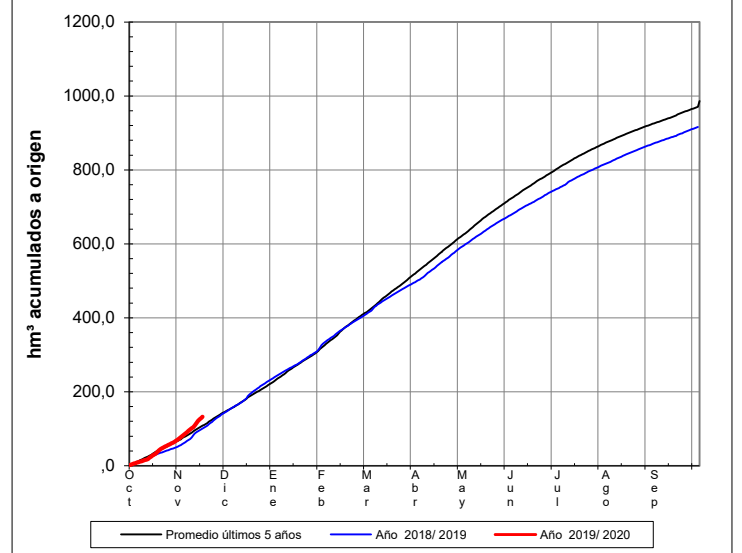
BIBEY EN E. DE BAO



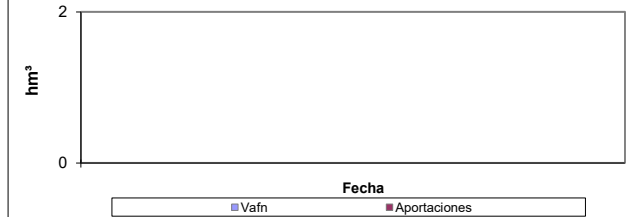
APORTACIONES CONTROLADAS



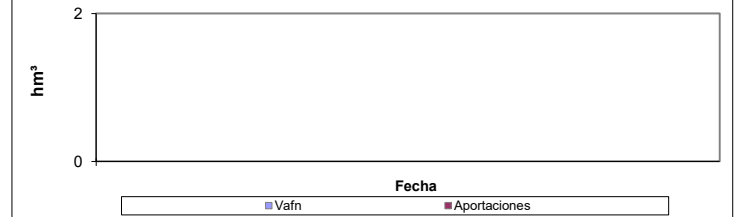
APORTACIONES CONTROLADAS



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: 17/11/2019

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

