

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



Confederación Hidrográfica del Cantábrico

10 de marzo de 2020

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 10
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:

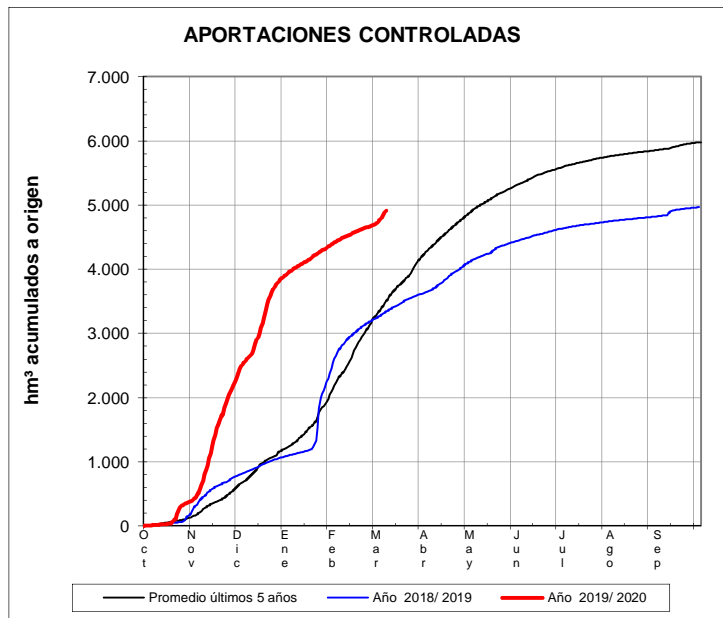
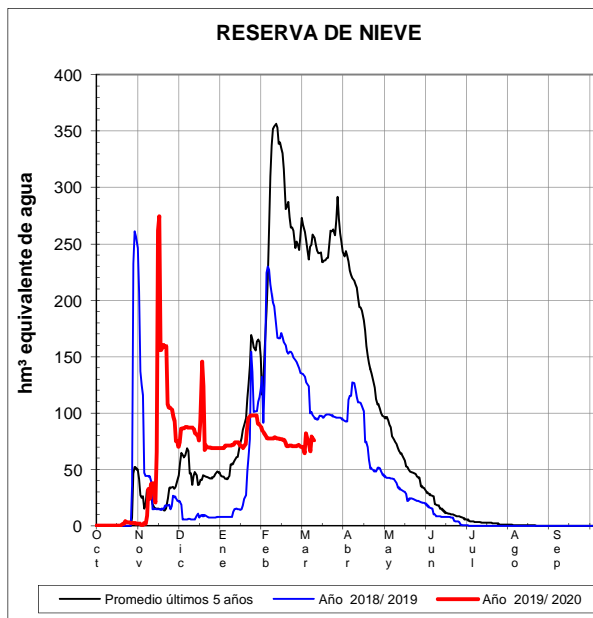
<http://www.miteco.gob.es>
(Sección "Agua")

RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

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

Fecha del informe: 08/03/2020



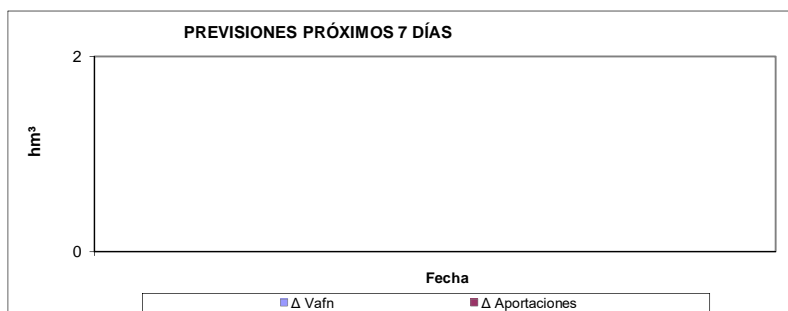
| CUENCA | | | | (*) ESTADO A: 08/03/2020 | | | | (**) PREVISIONES A 7 DÍAS | |
|--------|-----------------------|---------|-------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|
| Orden | Sistema | Codigo | Pto. de control | Sup. modelizada (km²) | VAFN (hm²) | Aportaciones (hm³) | Reserva nival | Δ Nival (hm³) | Δ Aportación (hm³) |
| 1 | Cordillera Cantábrica | B.I.2 | Navia en E. de Salime | 1.770,6 | 0,6 | 1.159,3 | Muy baja | | |
| 2 | | B.I.3.1 | Narcea en Corias | 531,9 | 0,6 | 442,1 | Mínima 5 años | | |
| 3 | | B.I.3.2 | Pigüeira en Puente San Martín | 404,1 | 0,0 | 176,1 | Normal | | |
| 4 | | B.I.3.3 | Trubia | 418,7 | 10,3 | 239,9 | Baja | | |
| 5 | | B.I.3.4 | Caudal en Vega del Rey | 234,8 | 0,0 | 147,5 | Normal | | |
| 6 | | B.I.3.5 | Aller | 356,4 | 16,9 | 234,0 | Baja | | |
| 7 | | B.I.3.6 | Nalón en E. de Tanes | 264,3 | 0,2 | 159,1 | Baja | | |
| 8 | | B.I.4 | Sella en Cangas de Onís | 480,8 | 2,5 | 460,5 | Mínima 5 años | | |
| 9 | | B.I.5.1 | Cares en Peñamellera Alta | 454,9 | 39,0 | 353,1 | Baja | | |
| 10 | | B.I.5.2 | Deva en Peñamellera Baja | 643,3 | 5,9 | 309,7 | Máxima 5 años | | |
| 11 | | B.I.6 | Nansa en E. de La Cohilla | 89,9 | 0,0 | 58,7 | Mínima 5 años | | |
| 12 | | B.I.7.1 | Saja en Fresneda | 206,9 | 0,0 | 135,0 | Baja | | |
| 13 | | B.I.7.2 | Besaya en E. de Somahoz | 305,7 | 0,0 | 188,5 | Normal | | |
| 14 | | B.I.8 | Pas en Puente Viesgo | 355,5 | 0,0 | 312,3 | Normal | | |
| 15 | | B.I.9 | Miera en Puente Agüero | 205,5 | 0,0 | 167,5 | Normal | | |
| 16 | | B.I.10 | Asón en Ampuero | 494,2 | 0,0 | 374,2 | Normal | | |
| | | | Total : | 7.217,5 | 75,9 | 4.917,6 | | ND | ND |

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

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

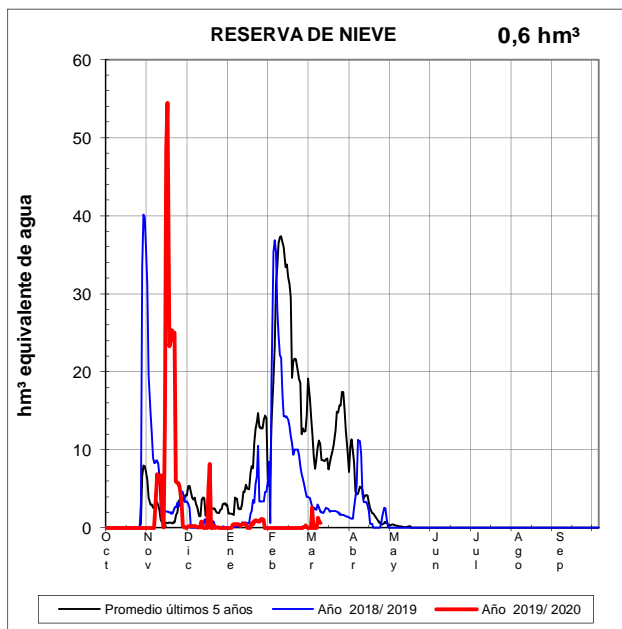
VAFN: Volumen de agua en forma de nieve



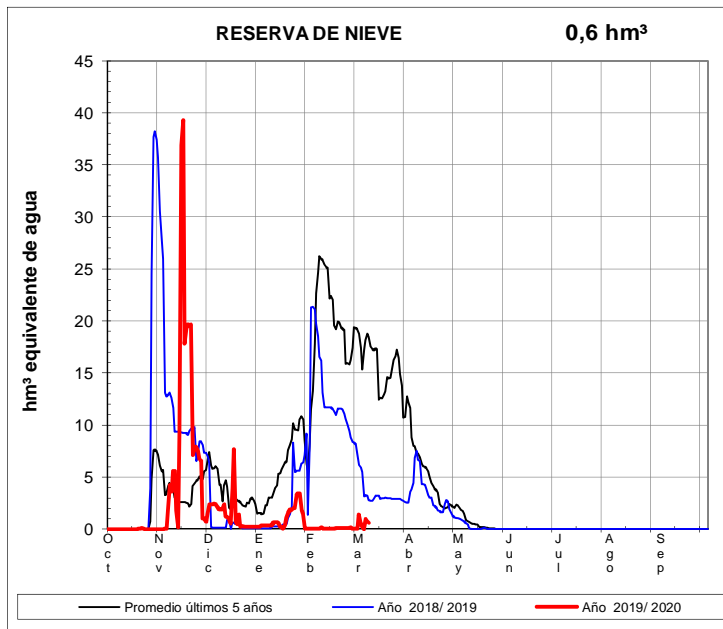
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 08/03/2020

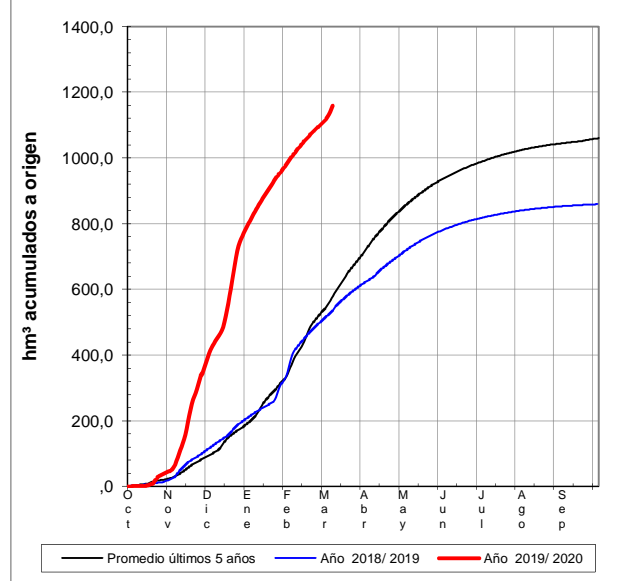
NAVIA EN E. DE SALIME



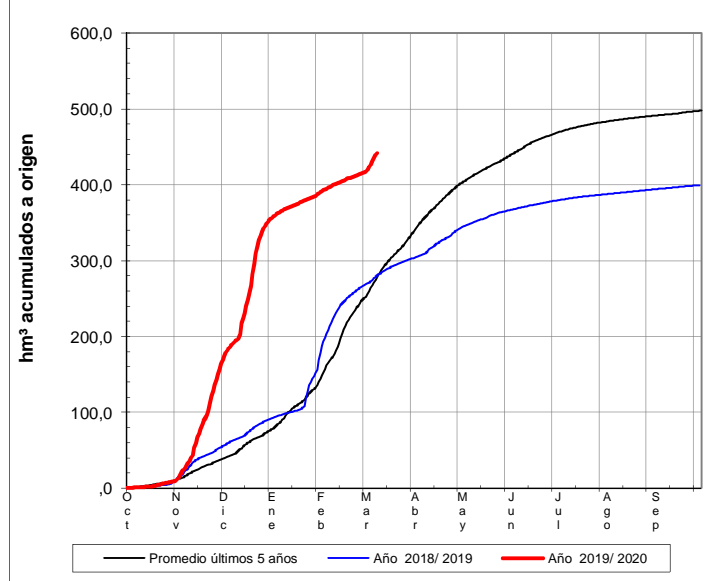
NARCEA EN CORIAS



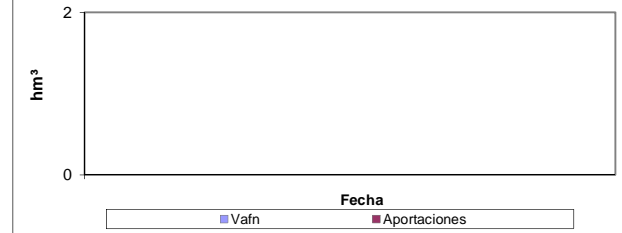
APORTACIONES CONTROLADAS



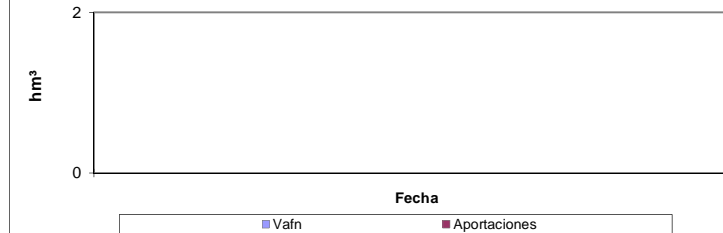
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



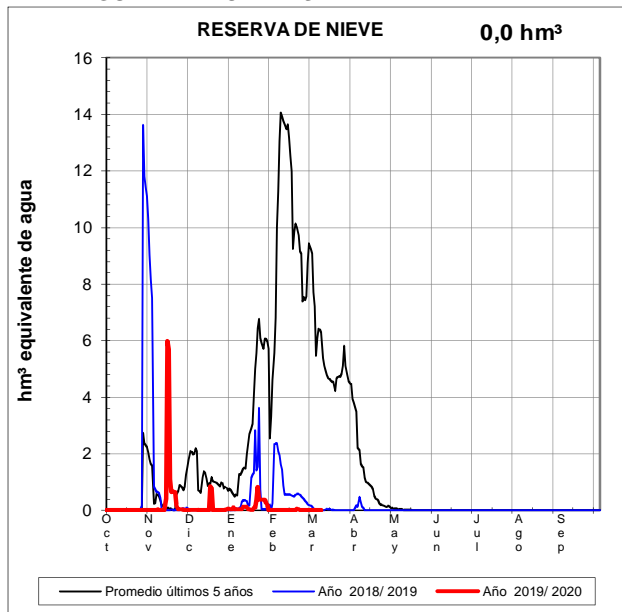
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



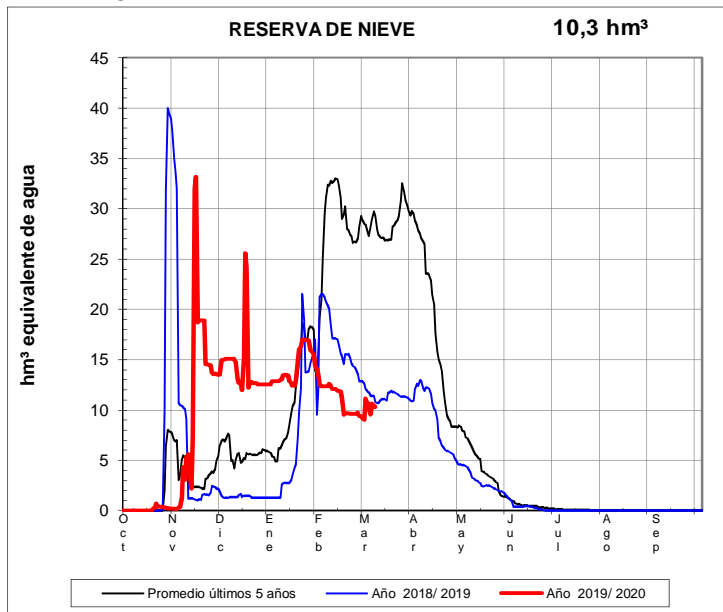
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO

Fecha del informe: 08/03/2020

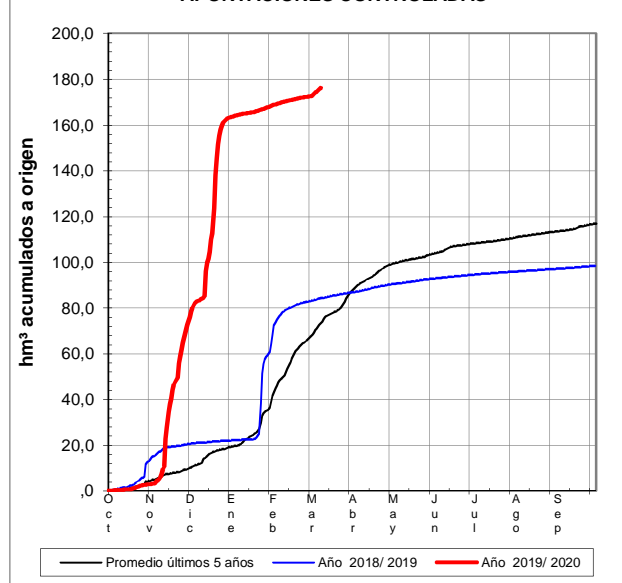
PIGUENA EN PUENTE SAN MARTÍN



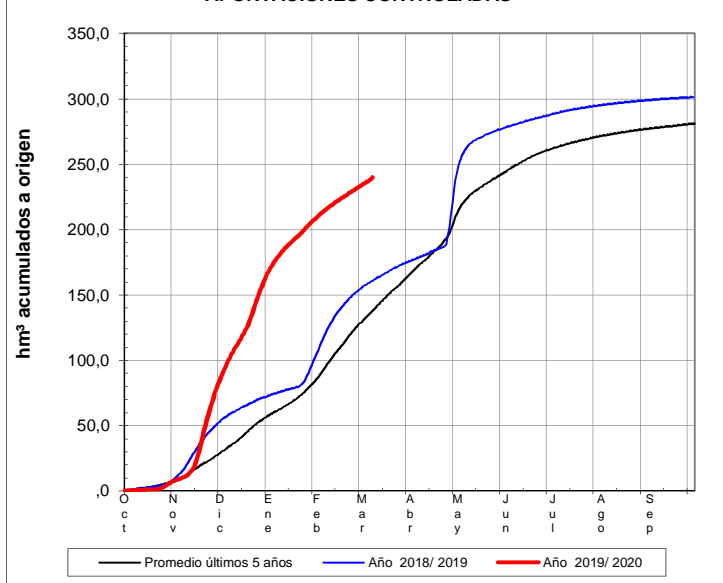
TRUBIA



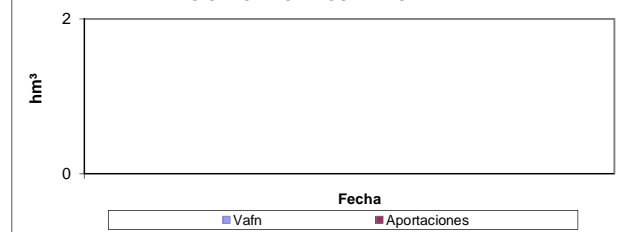
APORTACIONES CONTROLADAS



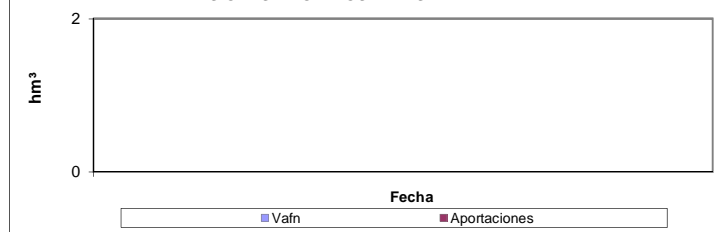
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



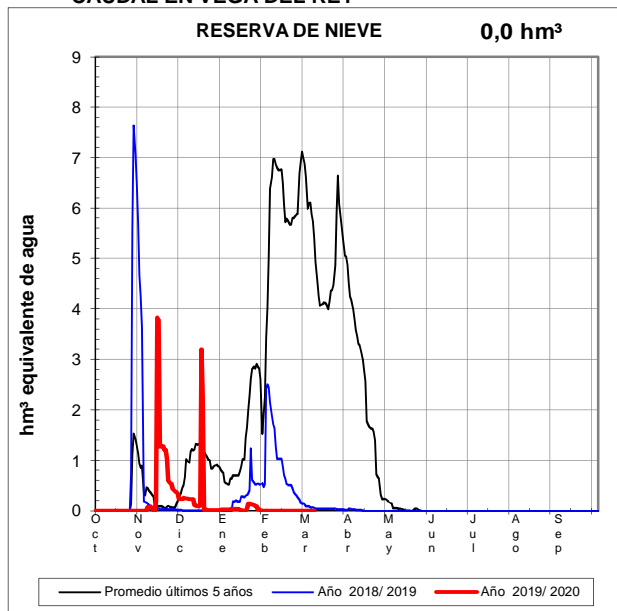
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



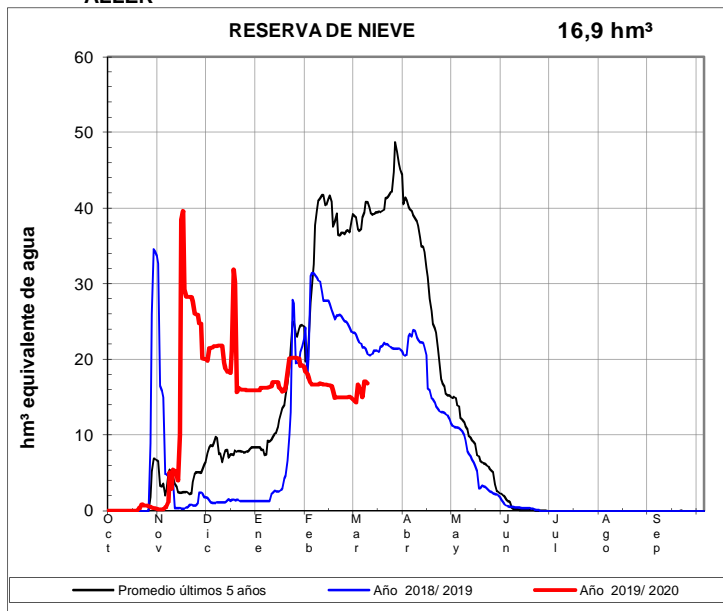
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO

Fecha del informe: 08/03/2020

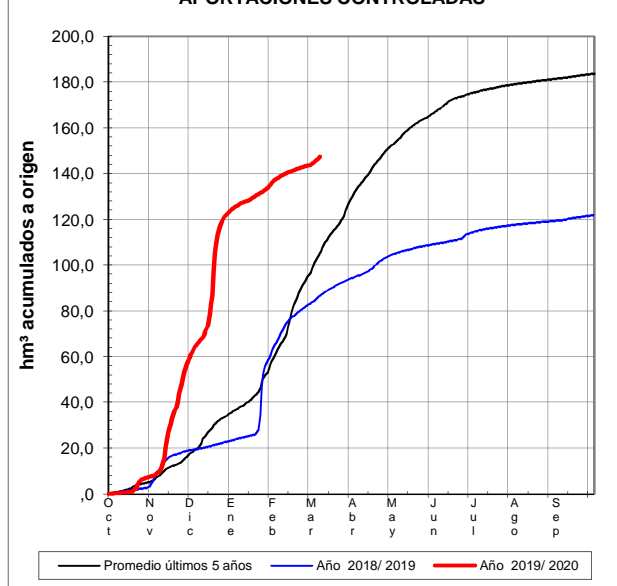
CAUDAL EN VEGA DEL REY



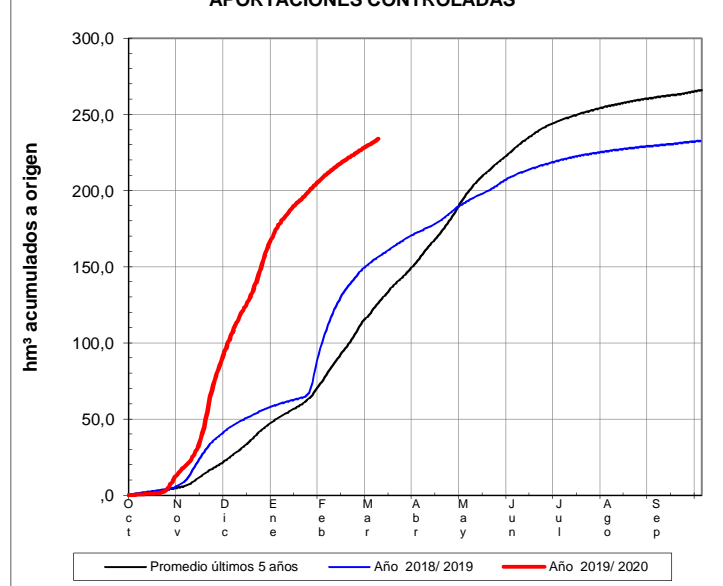
ALLER



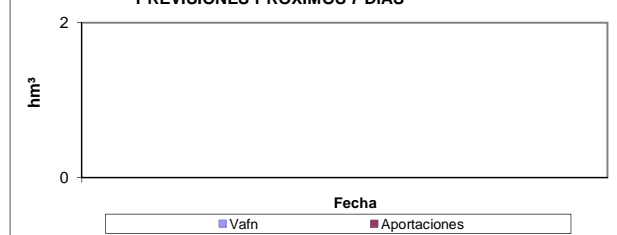
APORTACIONES CONTROLADAS



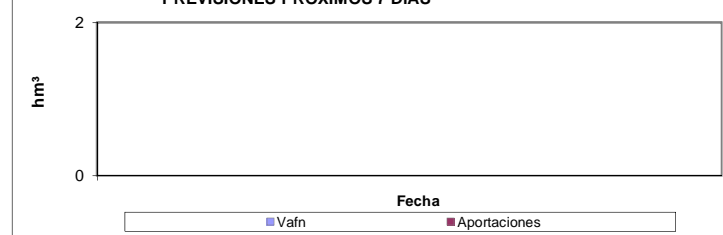
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



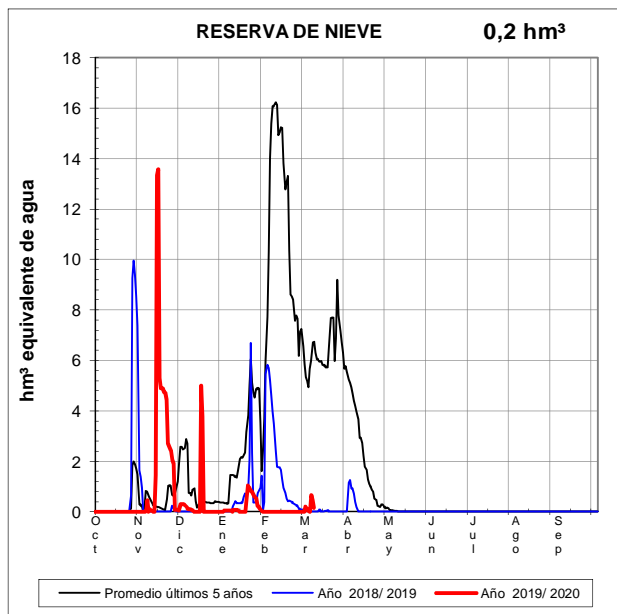
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



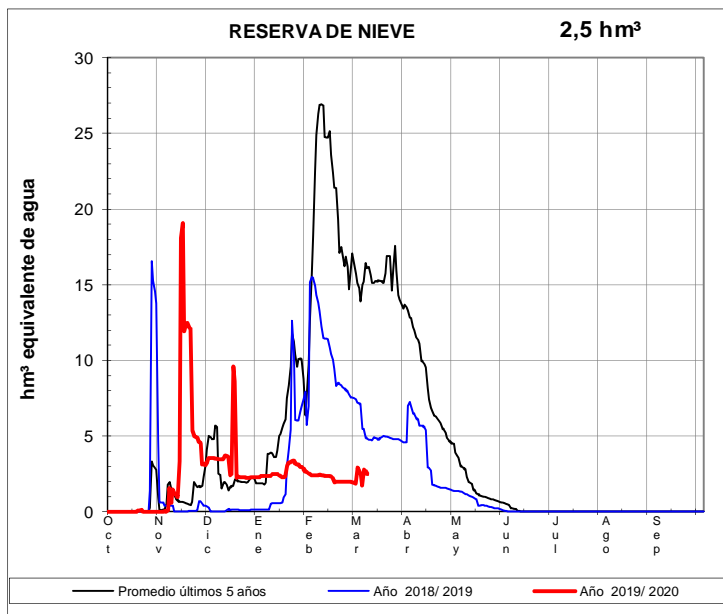
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO

Fecha del informe: 08/03/2020

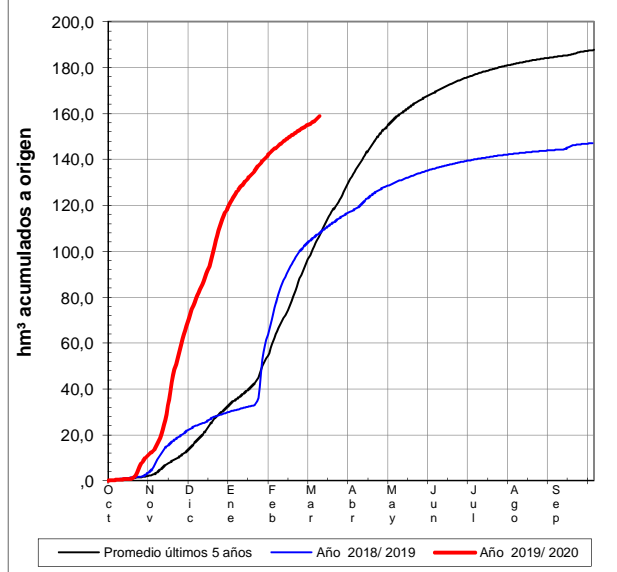
NALÓN EN E. DE TANES



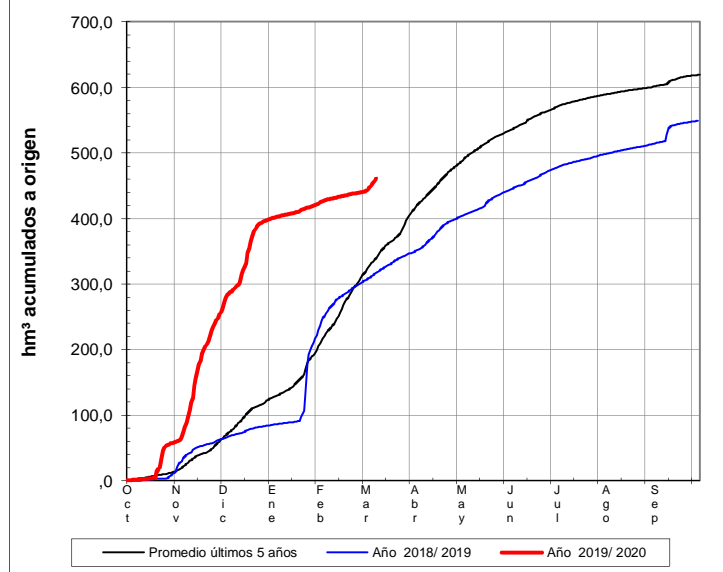
SELLA EN CANGAS DE ONÍS



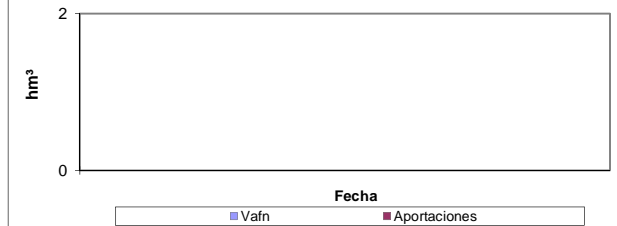
APORTACIONES CONTROLADAS



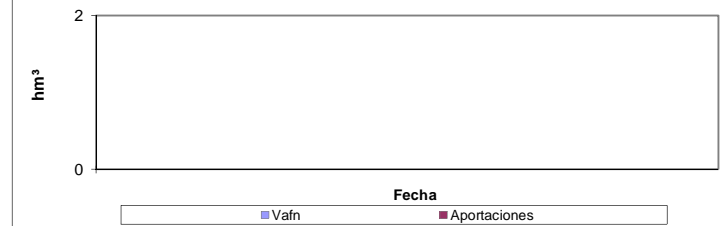
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



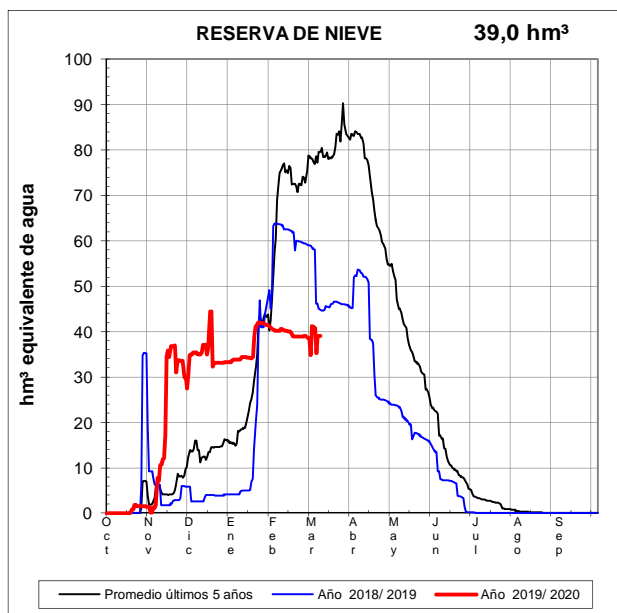
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



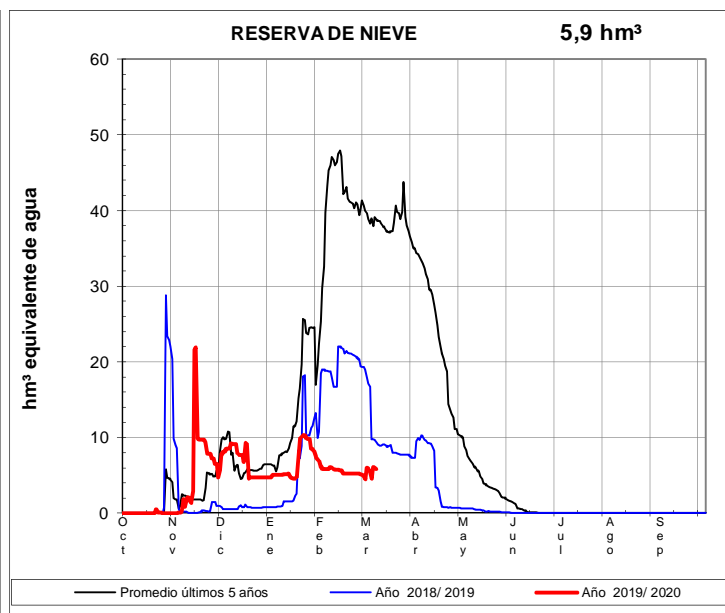
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO

Fecha del informe: 08/03/2020

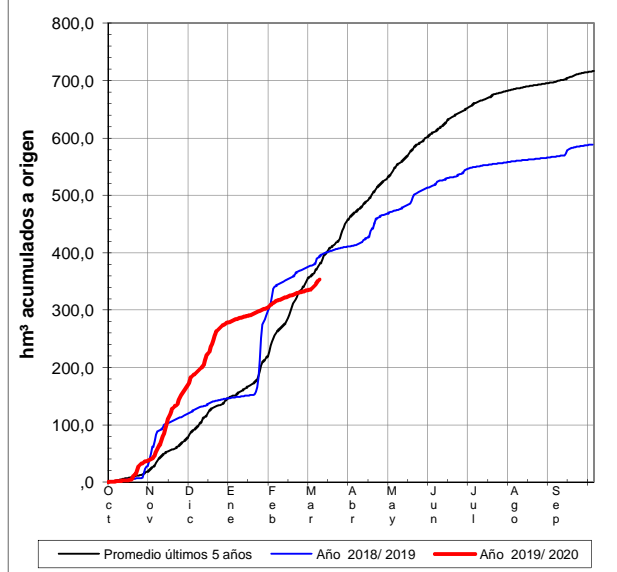
CARES EN PEÑAMELLERA ALTA



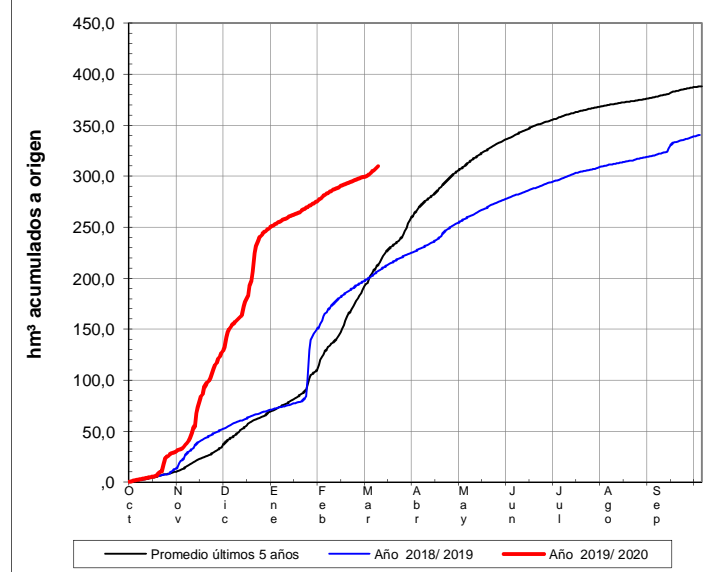
DEVA EN PEÑAMELLERA BAJA



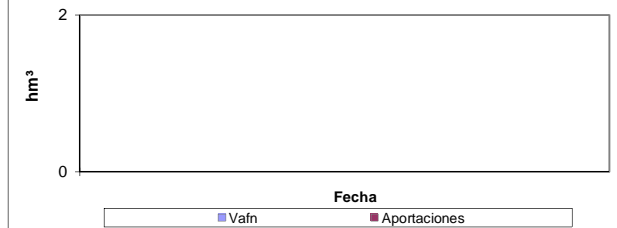
APORTACIONES CONTROLADAS



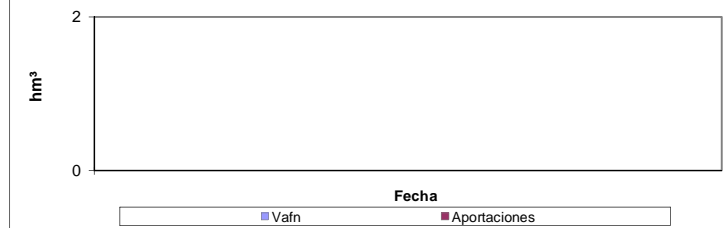
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



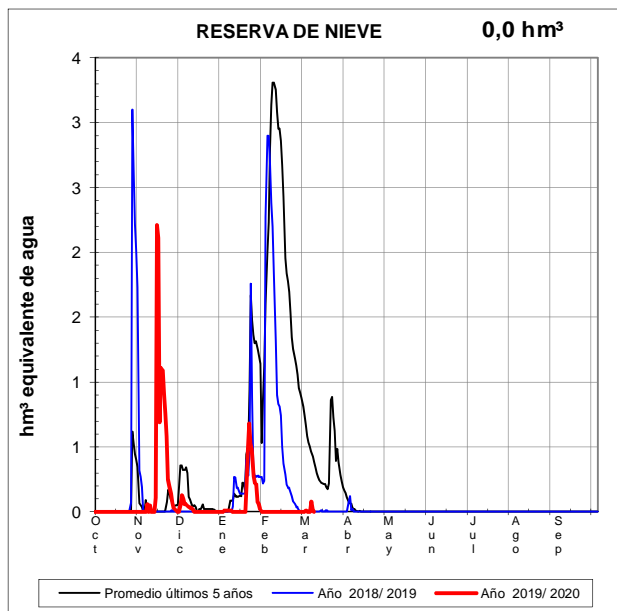
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



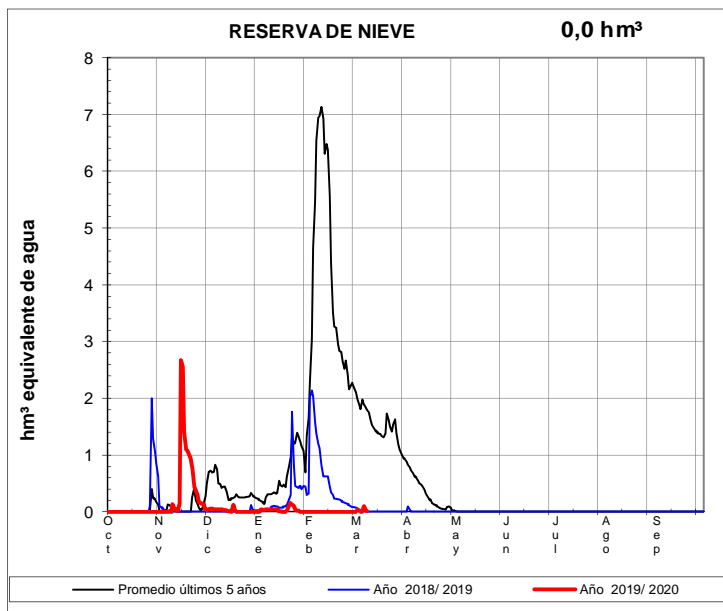
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO

Fecha del informe: 08/03/2020

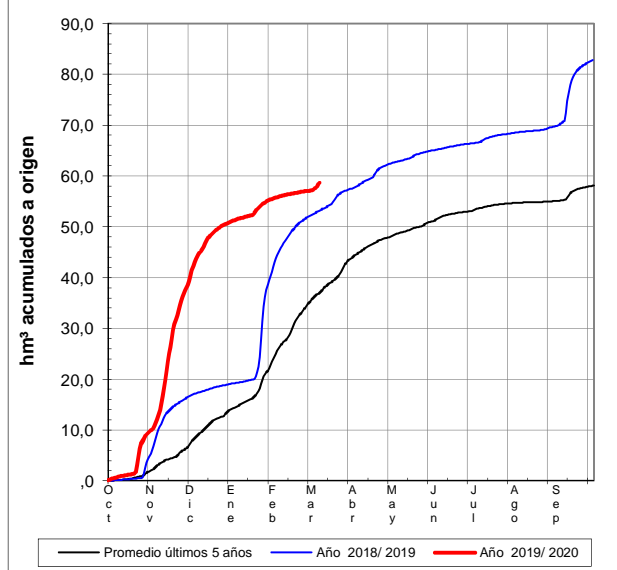
NANSA EN E. DE LA COHILLA



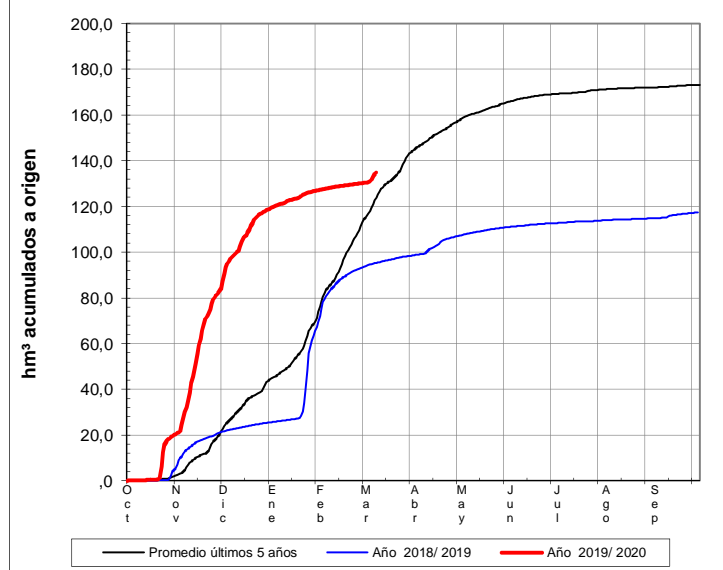
SAJA EN FRESNEDA



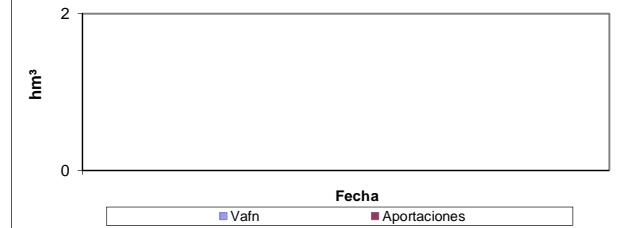
APORTACIONES CONTROLADAS



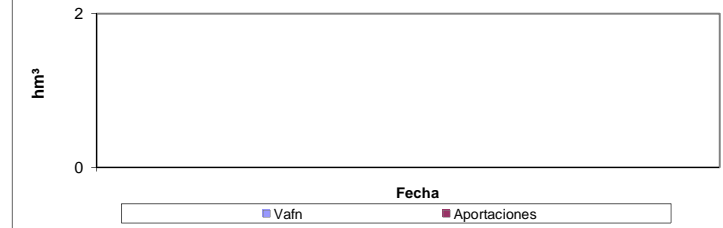
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



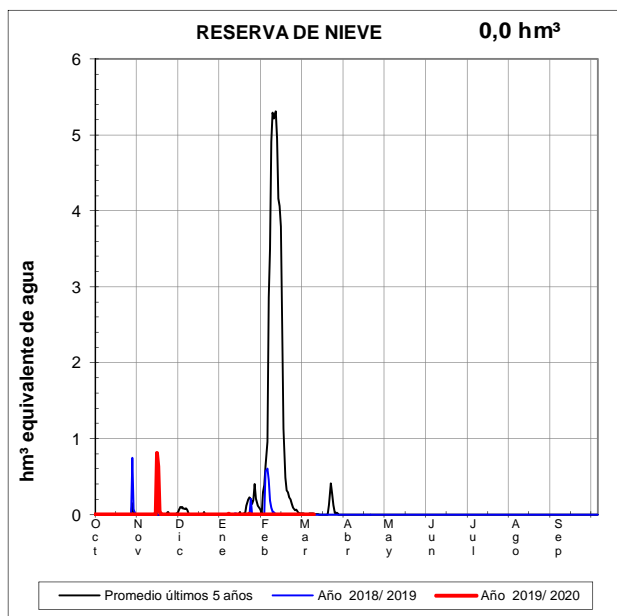
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



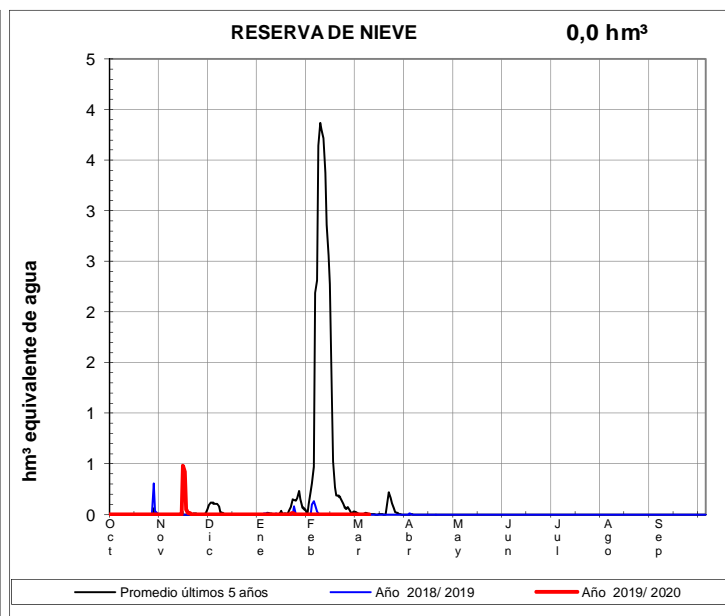
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 08/03/2020

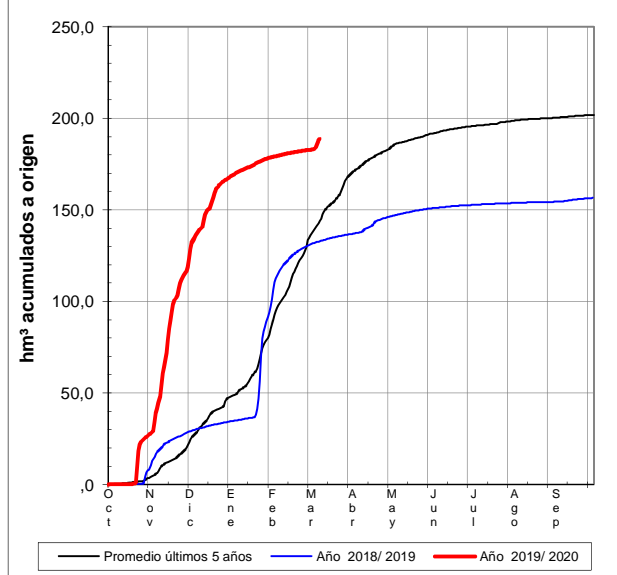
BESAYA EN E. DE SOMAHOZ



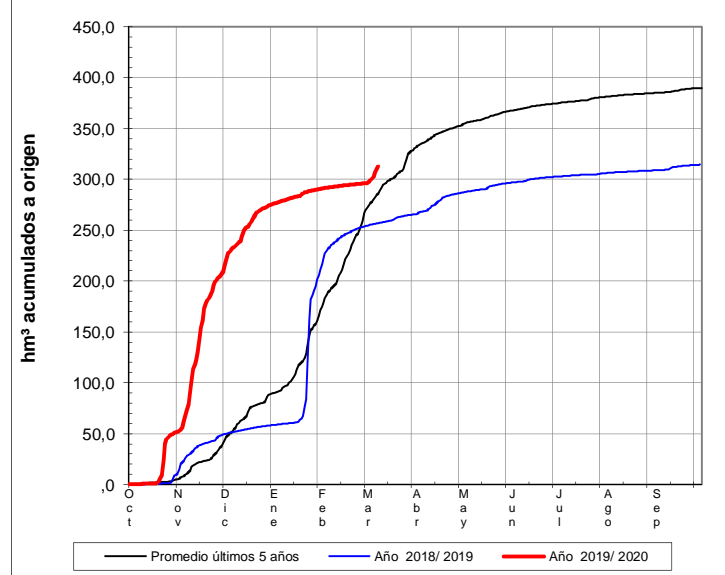
PAS EN PUENTE VIESGO



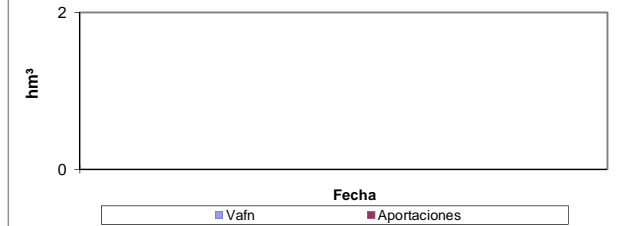
APORTACIONES CONTROLADAS



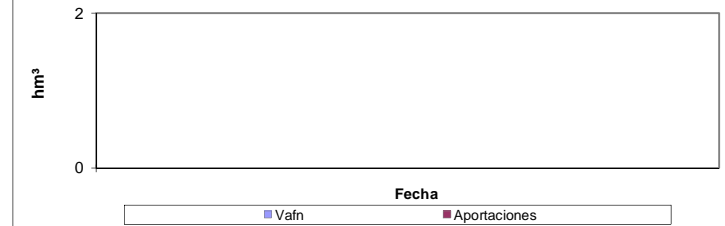
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



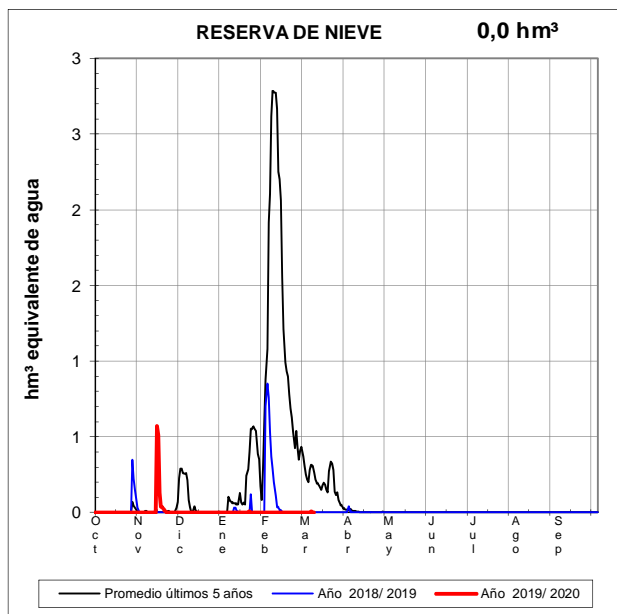
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



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

Fecha del informe: 08/03/2020

MIERA EN PUENTE AGÜERO



ASÓN EN AMPUERO

