

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



Confederación Hidrográfica del Duero

29 de diciembre de 2020

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 52
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.: 665-20-095-4

SUBDIRECCIÓN
GENERAL DE PROTECCIÓN DE LAS
AGUAS Y GESTIÓN DE RIESGOS

**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 10
Despacho C-708
28071 Madrid

Teléfonos: 91 597 54 43

Correo electrónico:
hidrologia@miteco.es

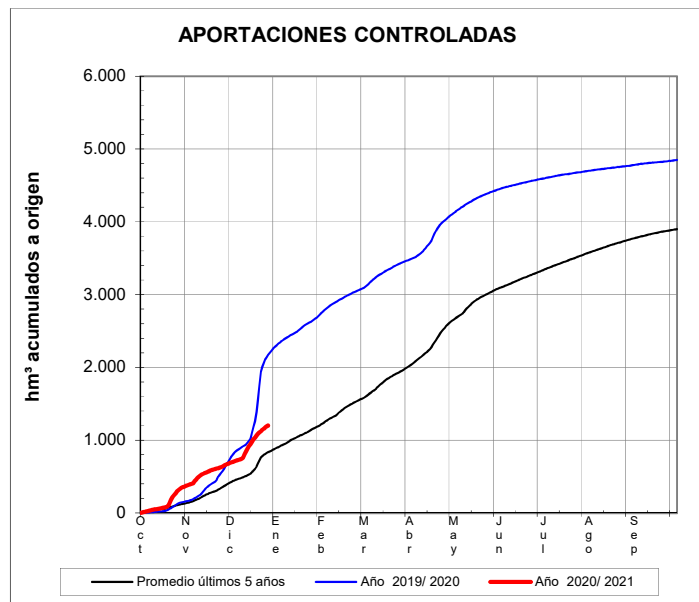
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

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

Fecha del informe: 27/12/2020

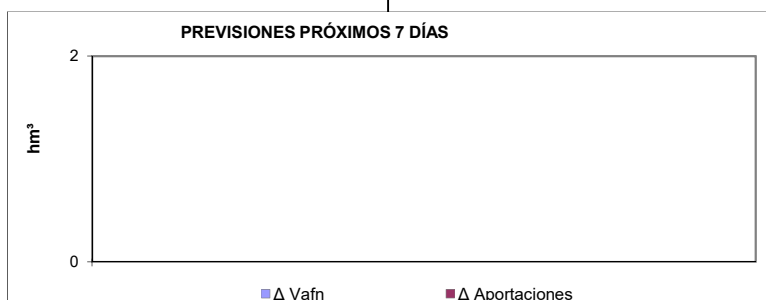


| CUENCA | | | | (*) ESTADO A: 27/12/2020 | | | | (**) PREVISIONES A 7 DÍAS | |
|------------------------|-----------------------|------------|--------------------------------|--------------------------|-------|--------------|---------------|---------------------------|--------------|
| | | | | Sup. modelizada | VAFN | Aportaciones | Reserva nival | Δ Nival | Δ Aportación |
| Orden | Sistema | Código | Pto. de control | (km²) | (hm³) | (hm³) | | (hm³) | (hm³) |
| 1 | Cordillera Cantábrica | B.II.1.1.a | Tera en Puebla de Sanabria | 426,9 | 0,2 | 131,8 | Muy alta | | |
| 2 | | B.II.1.1.b | Negro en Santa Eulalia del río | 376,5 | 0,2 | 40,1 | Muy alta | | |
| 3 | | B.II.1.2.a | Eria en Morla | 281,2 | 0,0 | 28,2 | Baja | | |
| 4 | | B.II.1.2.b | Duerna en Puente Velilla | 247,9 | 0,0 | 15,4 | Baja | | |
| 5 | | B.II.1.3.a | Omañas en San Martín | 483,4 | 2,3 | 46,9 | Alta | | |
| 6 | | B.II.1/III | Luna en Barrios Luna | 496,0 | 12,9 | 94,6 | Baja | | |
| 7 | | B.II.1.4.a | Bernesga en Cuadros | 406,7 | 4,5 | 64,1 | Normal | | |
| 8 | | B.II.1.4.b | Torio en Pardavé | 260,7 | 1,9 | 62,0 | Alta | | |
| 9 | | B.II.1.4.c | Curueño en Caldas de Necedo | 154,4 | 3,2 | 50,2 | Normal | | |
| 10 | | B.II.1/V | Porma en E. de Porma | 250,4 | 4,8 | 80,3 | Alta | | |
| 11 | | B.II.1/VI | Esla en Riaño | 593,4 | 14,7 | 187,1 | Alta | | |
| 12 | | B.II.2.1/V | Carrión en Celadilla | 491,5 | 3,5 | 51,1 | Normal | | |
| 13 | | B.II.2/III | Pisuerga en A. de Campoo | 548,1 | 5,7 | 50,5 | Alta | | |
| 14 | | B.II.2/IV | Rubagón-Camesa | 374,6 | 5,8 | 66,2 | Muy alta | | |
| 15 | Sist. Central | D.I.1/I | Tormes en Santa Teresa | 1.851,7 | 53,1 | 233,4 | Normal | | |
| Total C. Cantábrica: | | | | 5.391,7 | 59,9 | 968,6 | | ND | ND |
| Total Sistema Central: | | | | 1.851,7 | 53,1 | 233,4 | | | |
| Total : | | | | 7.243,4 | 113,0 | 1.202,0 | | ND | ND |

(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER**
VAFN: Volumen de agua en forma de nieve

ND: No Disponible

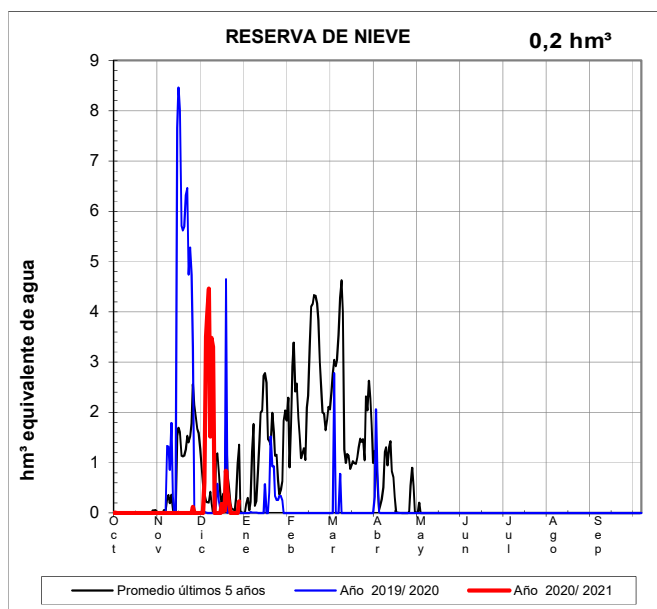
las previsiones ECMWF



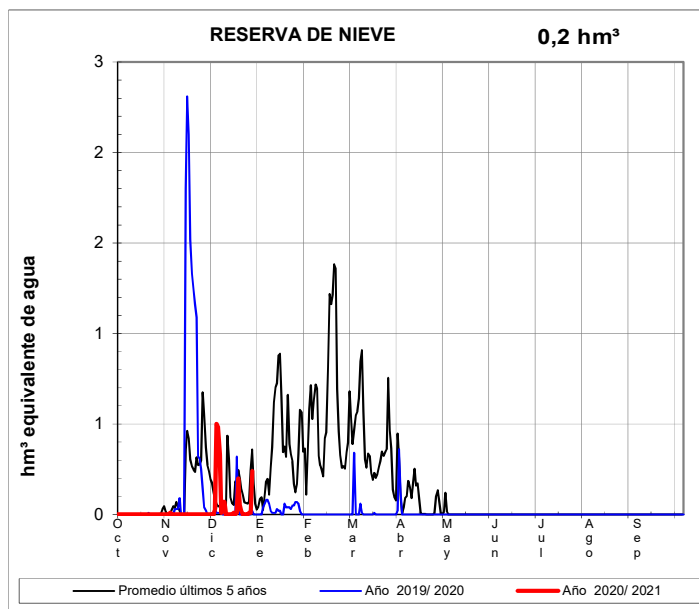
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 27/12/2020

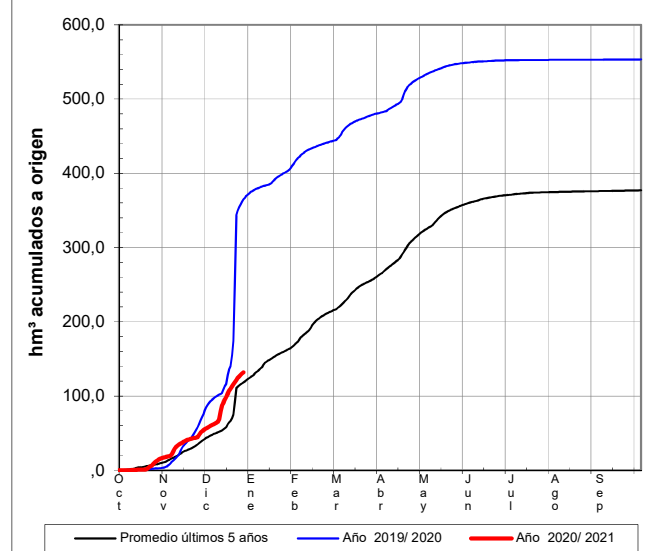
TERA EN PUEBLA DE SANABRIA



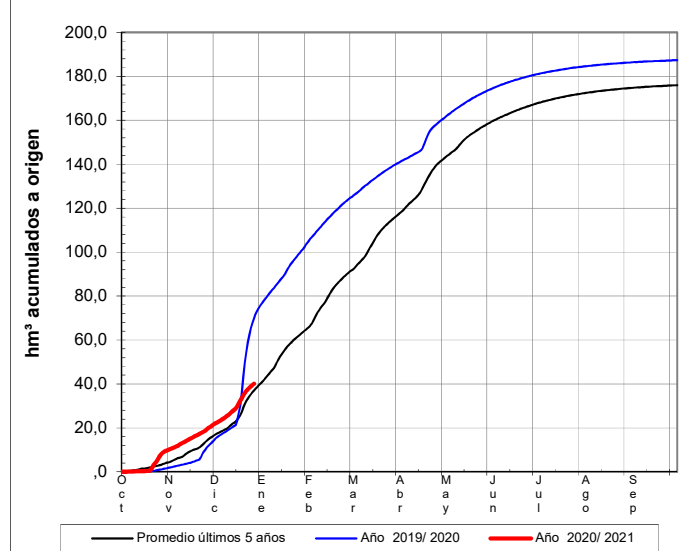
NEGRO EN STA. EULALIA DEL RÍO



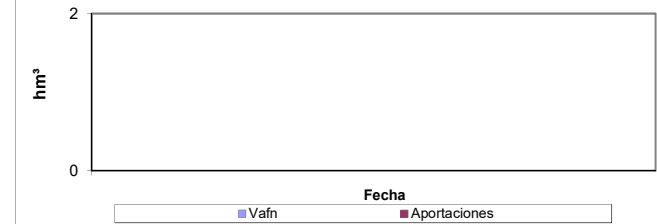
APORTACIONES CONTROLADAS



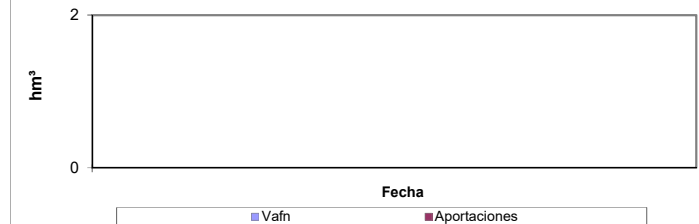
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



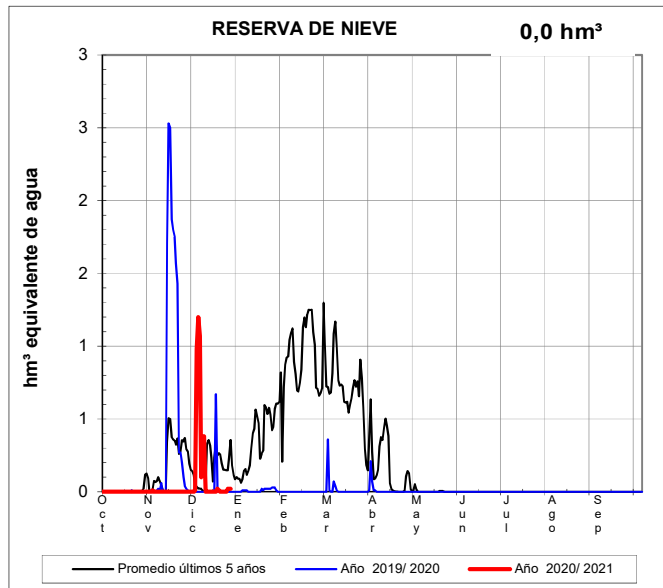
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



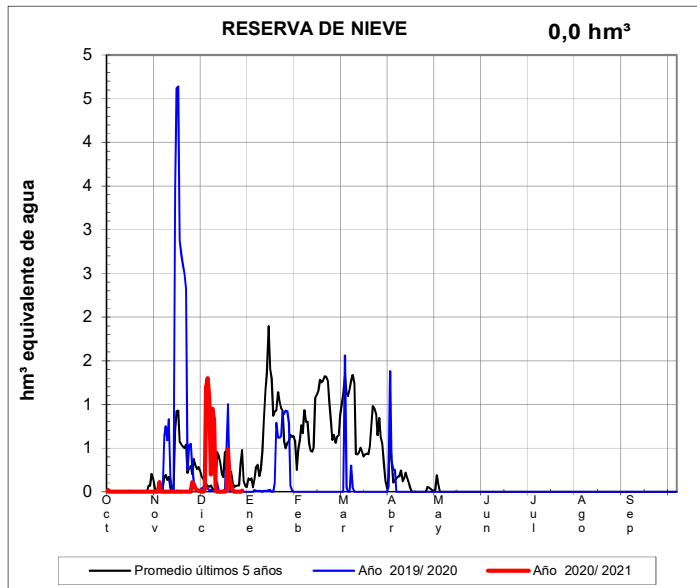
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 27/12/2020

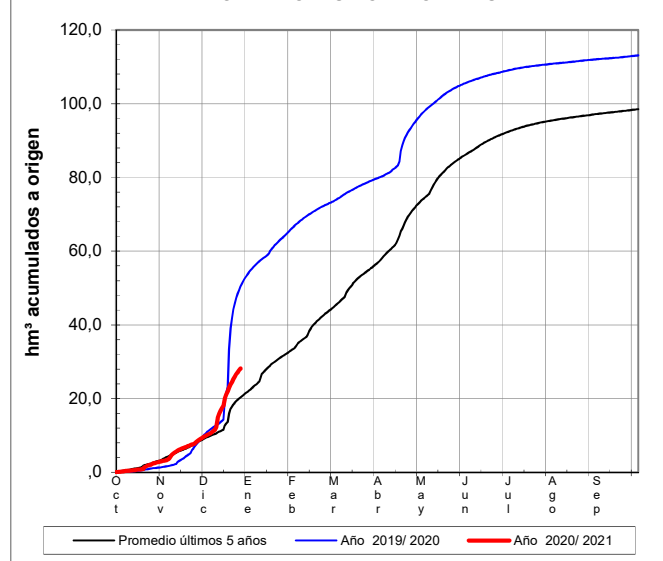
ERIA EN MORLA



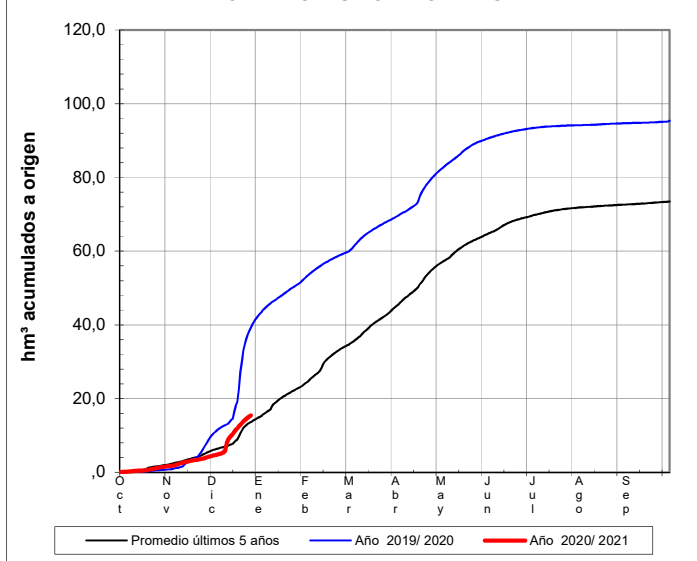
DUERNA EN PUENTE VELILLA



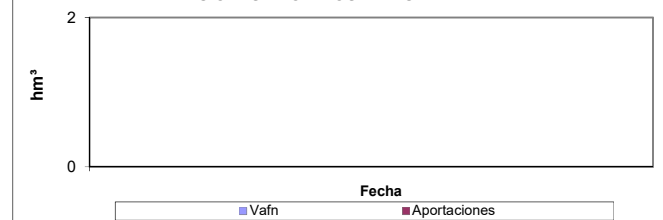
APORTACIONES CONTROLADAS



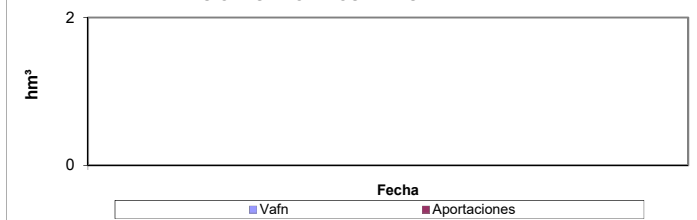
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



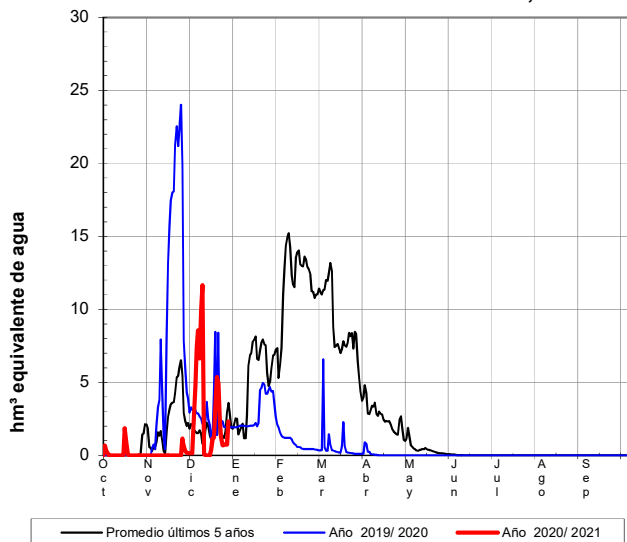
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 27/12/2020

OMAHÑAS EN SAN MARTÍN

RESERVA DE NIEVE

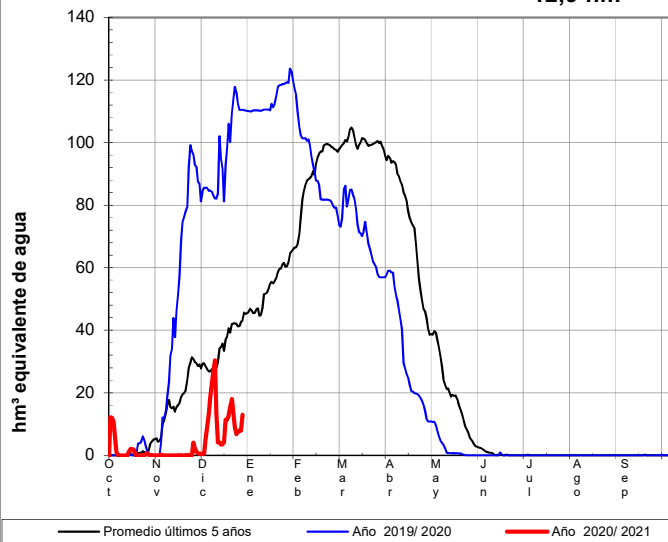
2,3 hm³



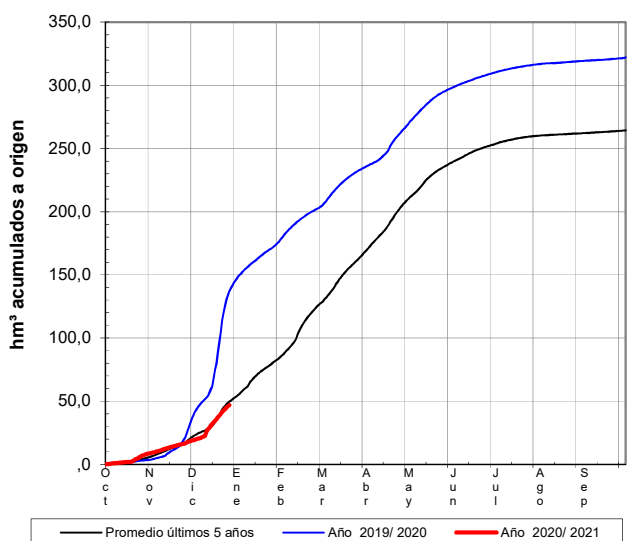
LUNA EN E. DE BARRIOS DE LUNA

RESERVA DE NIEVE

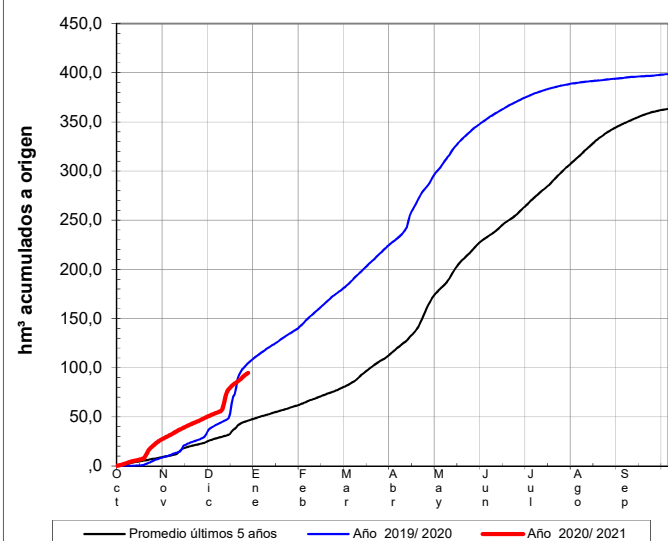
12,9 hm³



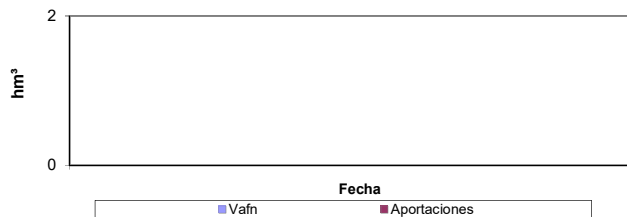
APORTACIONES CONTROLADAS



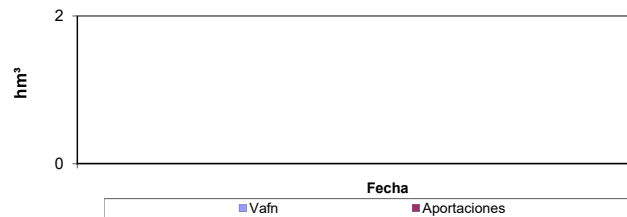
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



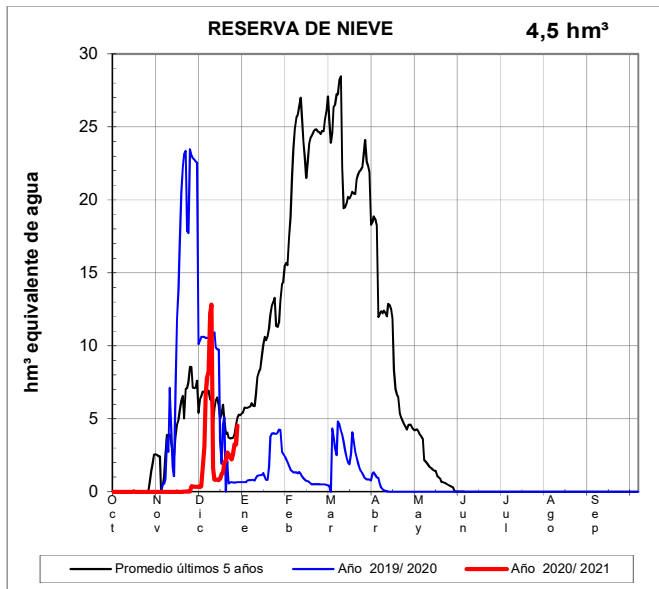
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



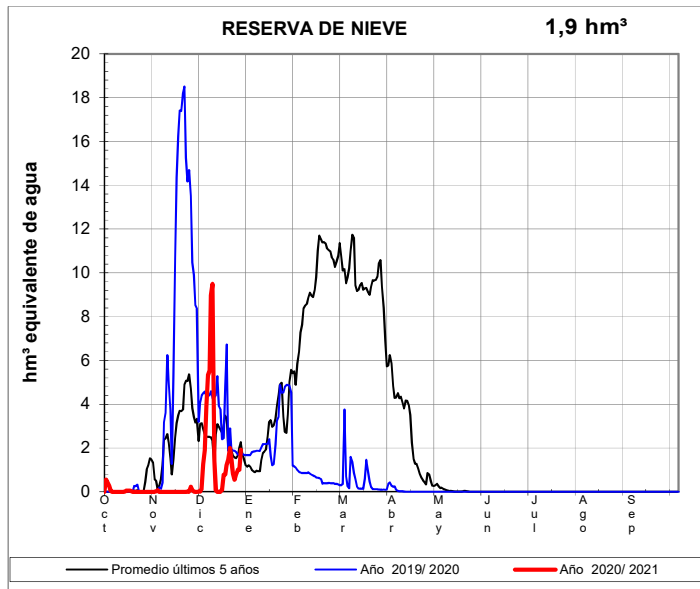
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 27/12/2020

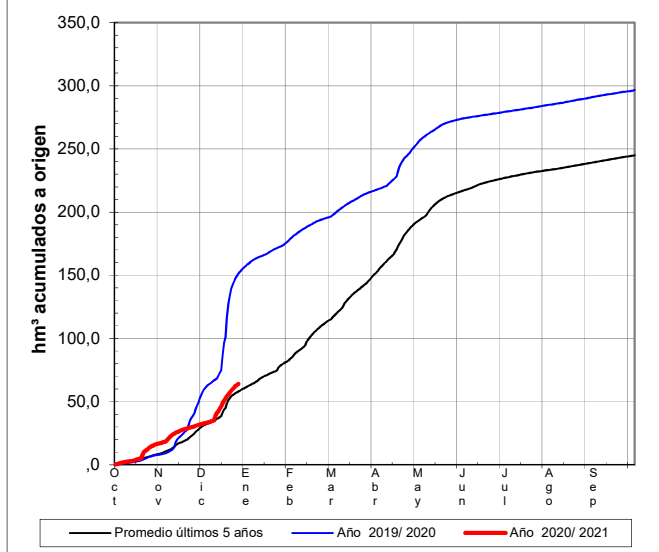
BERNESGA EN CUADROS



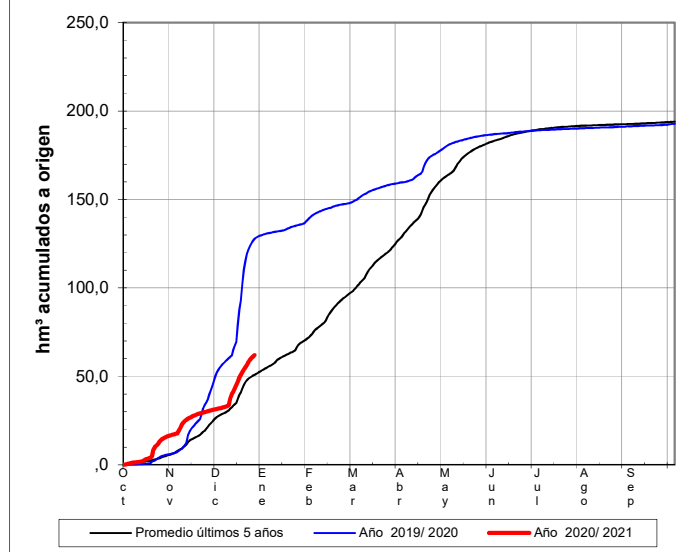
TORÍO EN PARDAVÉ



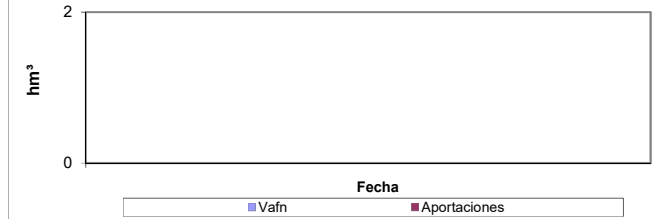
APORTACIONES CONTROLADAS



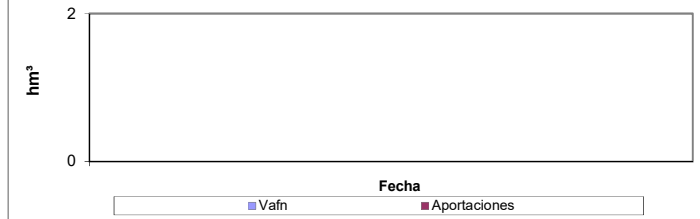
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



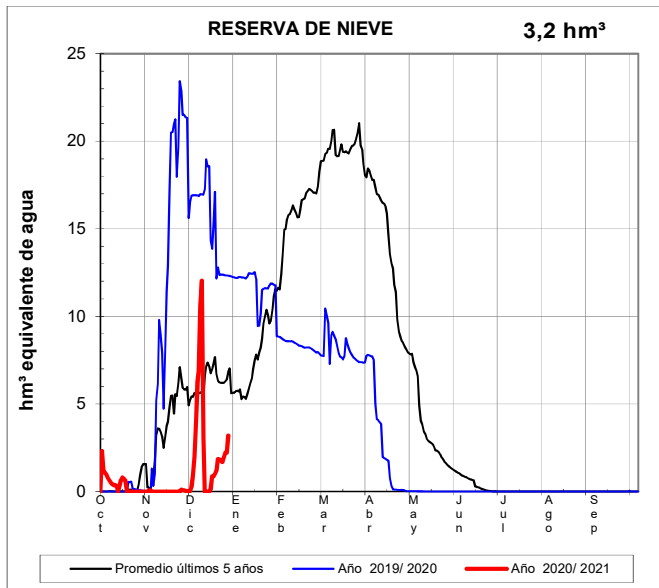
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



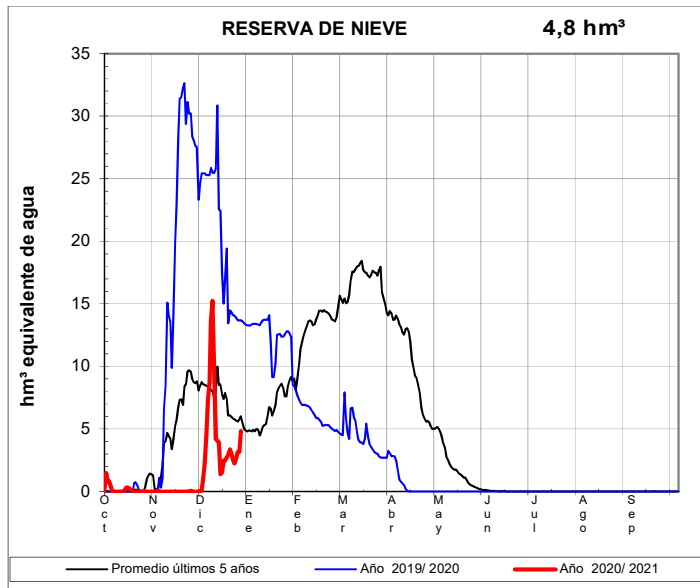
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 27/12/2020

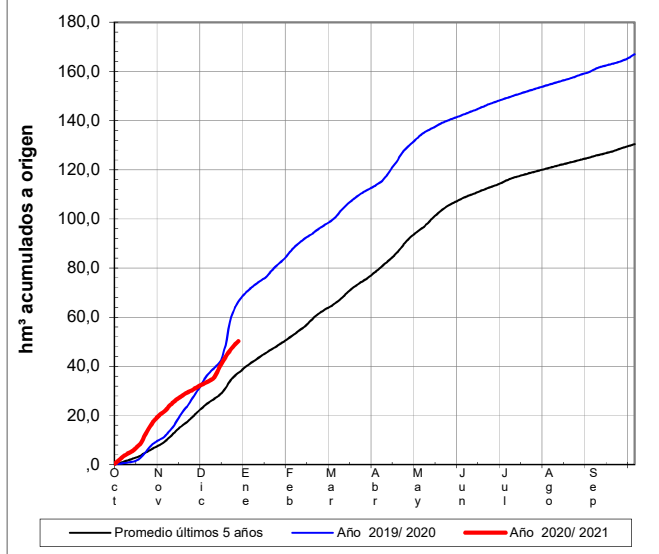
CURUEÑO EN CALDAS DE NOCEDO



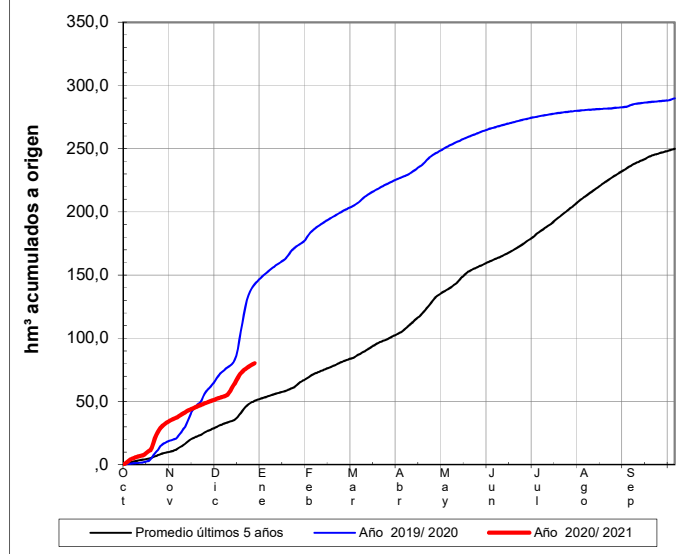
PORMA EN E. DE PORMA



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



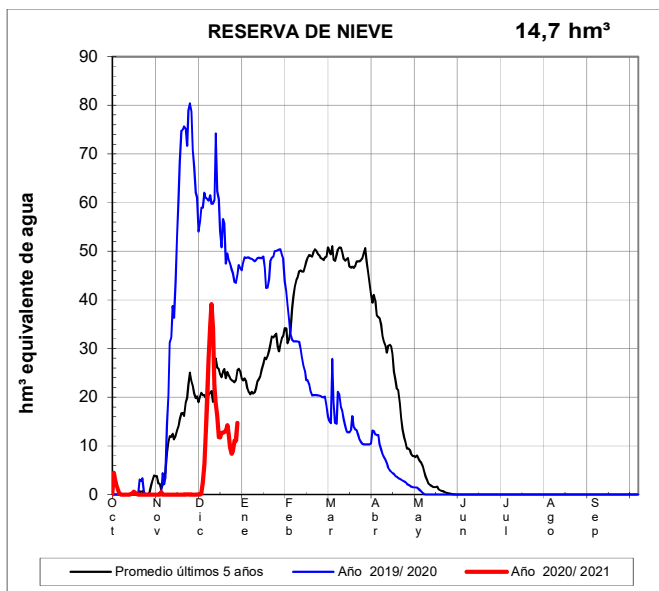
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



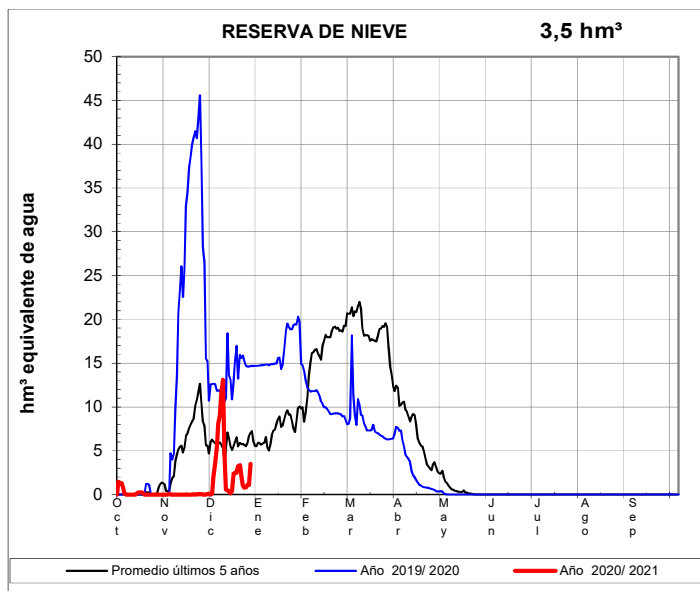
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 27/12/2020

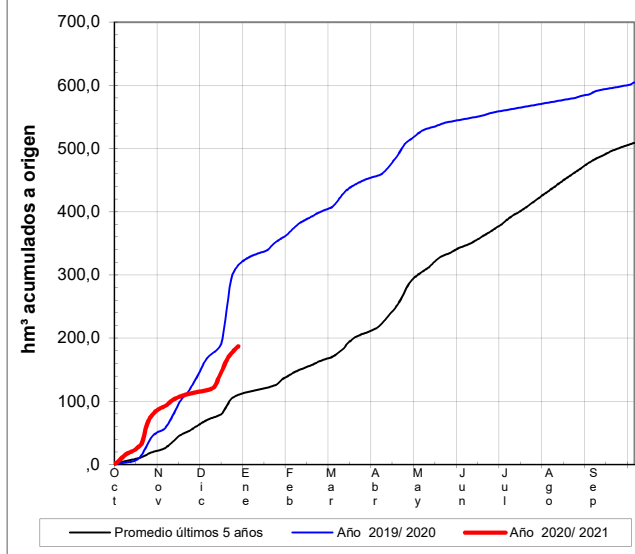
ESLA EN E. DE RIAÑO



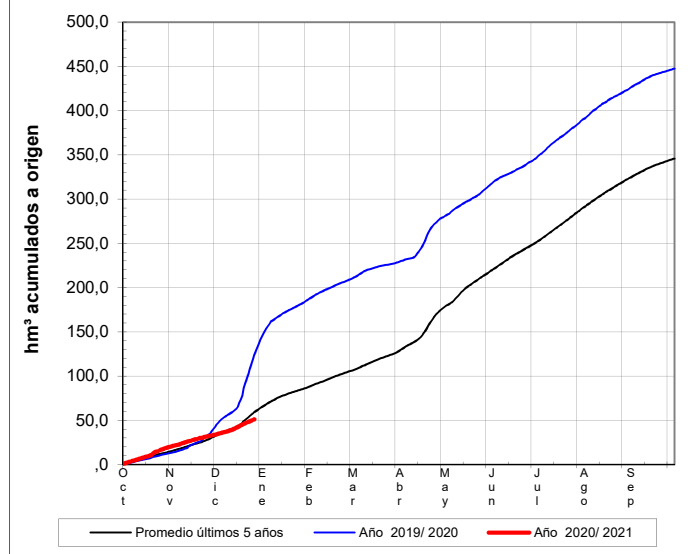
CARRIÓN EN CELADILLA



APORTACIONES CONTROLADAS



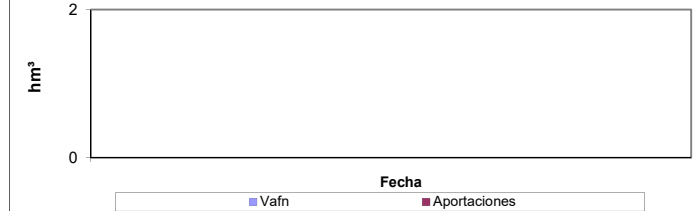
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



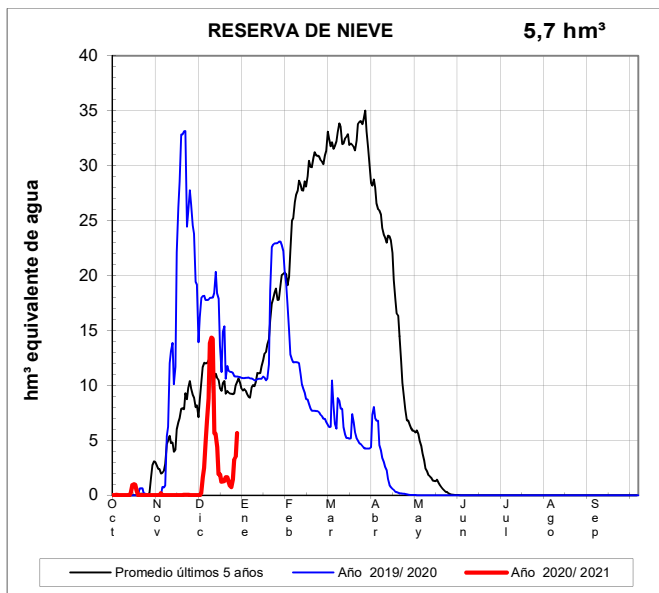
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



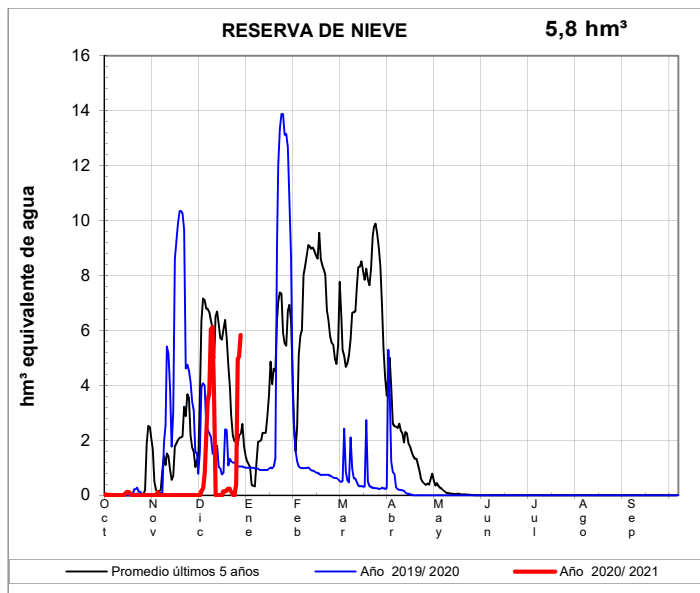
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 27/12/2020

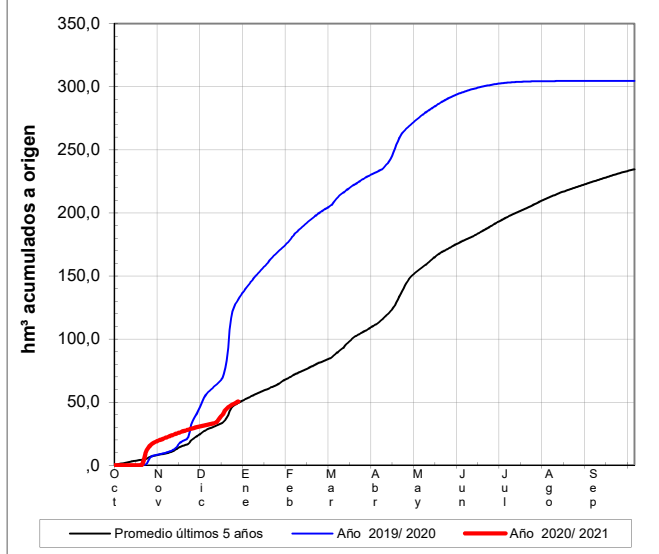
PISUERGA EN AGUILAR DE CAMPOO



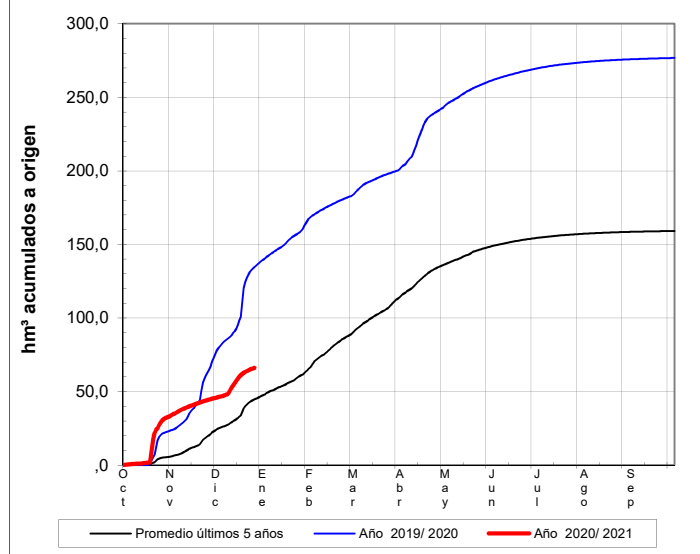
RUBAGÓN-CAMESA



APORTACIONES CONTROLADAS



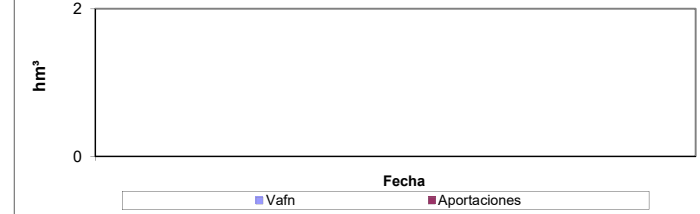
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



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

Fecha del informe: 27/12/2020

TORMES EN E. DE SANTA TERESA

