

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



Confederación Hidrográfica del Duero

12 de enero de 2021

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 02
AÑO 2021

**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:

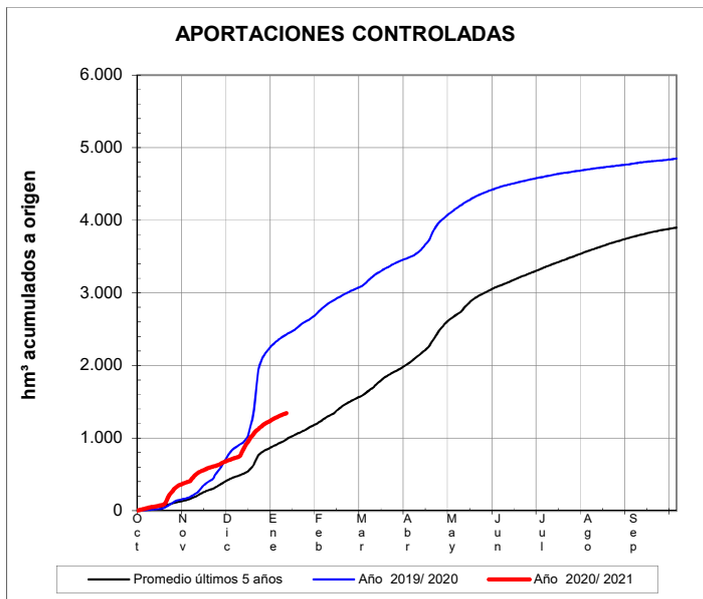
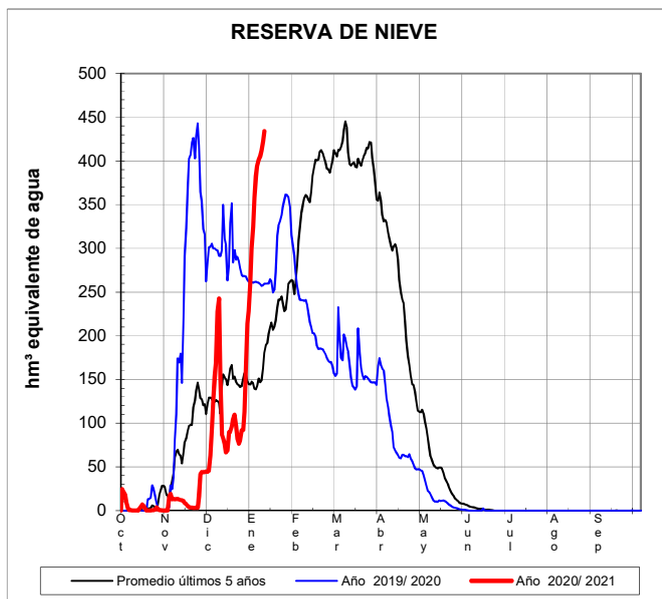
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: **10/01/2021**

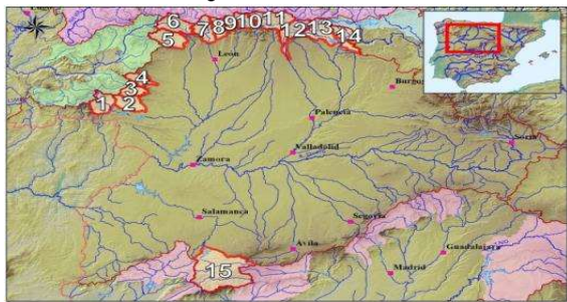


CUENCA				(*) ESTADO A: 10/01/2021				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
				Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Orden	Sistema	Código	Pto. de control						
1	Cordillera Cantábrica	B.II.1.1.a	Tera en Puebla de Sanabria	426,9	9,5	144,5	Muy alta		
2		B.II.1.1.b	Negro en Santa Eulalia del río	376,5	1,7	48,6	Muy alta		
3		B.II.1.2.a	Eria en Morla	281,2	4,3	34,2	Máxima 5 años		
4		B.II.1.2.b	Duerna en Puente Velilla	247,9	4,0	19,5	Muy alta		
5		B.II.1.3.a	Omañas en San Martín	483,4	20,5	57,8	Muy alta		
6		B.II.1/III	Luna en Barrios Luna	496,0	41,4	107,5	Normal		
7		B.II.1.4.a	Bernesga en Cuadros	406,7	34,9	73,6	Máxima 5 años		
8		B.II.1.4.b	Torio en Pardavé	260,7	19,8	69,3	Máxima 5 años		
9		B.II.1.4.c	Curueño en Caldas de Necedo	154,4	21,6	55,8	Máxima 5 años		
10		B.II.1/V	Porma en E. de Porma	250,4	36,0	88,2	Máxima 5 años		
11		B.II.1/VI	Esla en Riaño	593,4	67,3	201,0	Máxima 5 años		
12		B.II.2.1/V	Carrión en Celadilla	491,5	26,7	63,5	Máxima 5 años		
13		B.II.2/III	Pisuerga en A. de Campoo	548,1	33,6	57,6	Muy alta		
14		B.II.2/IV	Rubagón-Camesa	374,6	29,9	71,3	Máxima 5 años		
15		Sist. Central	D.I.1/I	Tormes en Santa Teresa	1.851,7	83,0	251,8	Muy alta	
Total C. Cantábrica:				5.391,7	351,1	1.092,3		ND	ND
Total Sistema Central:				1.851,7	83,0	251,8			
Total :				7.243,4	434,1	1.344,1		ND	ND

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

ND: No Disponible

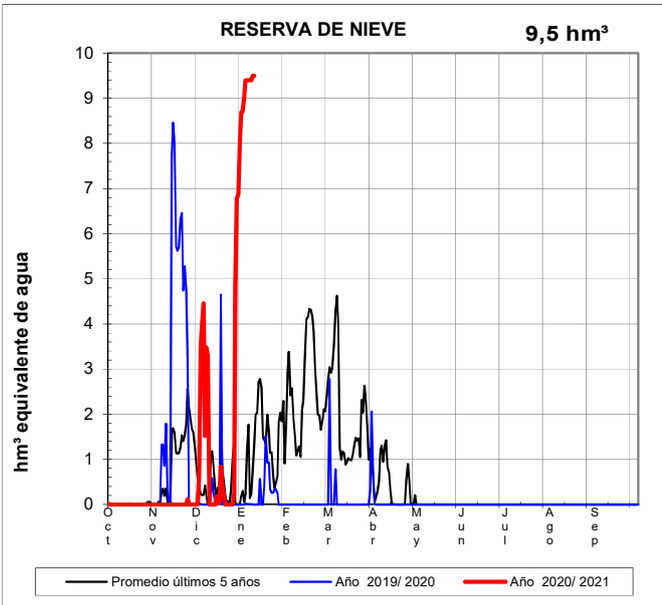
las previsiones ECMWF



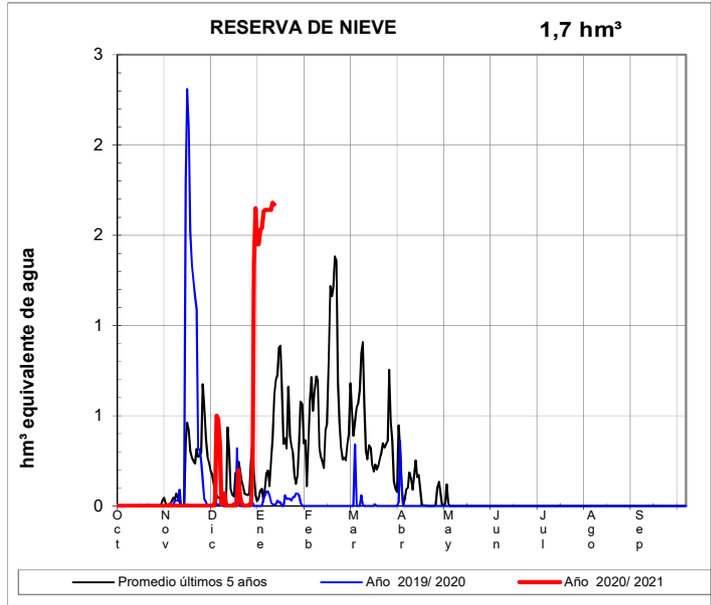
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 10/01/2021

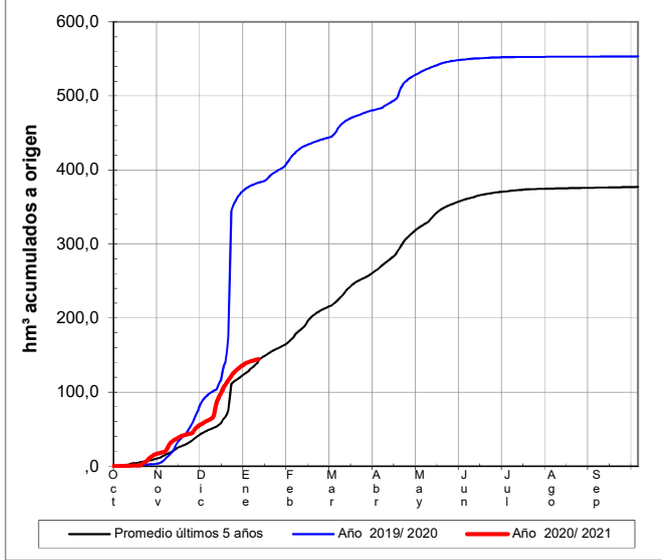
TERA EN PUEBLA DE SANABRIA



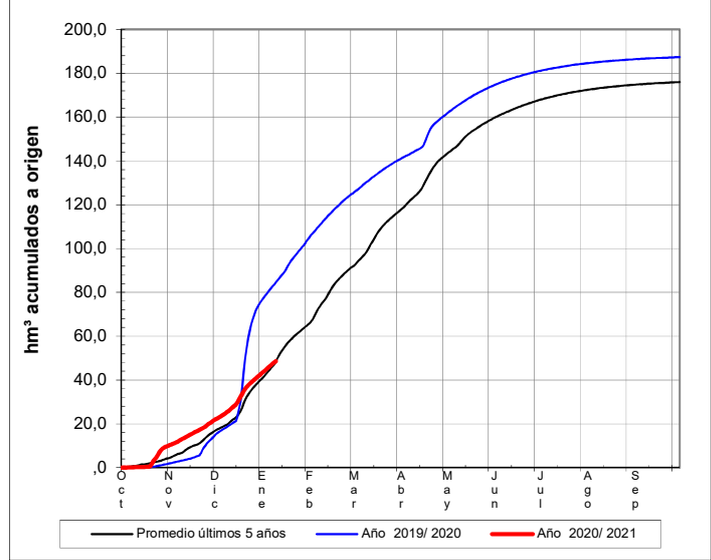
NEGRO EN STA. EULALIA DEL RÍO



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



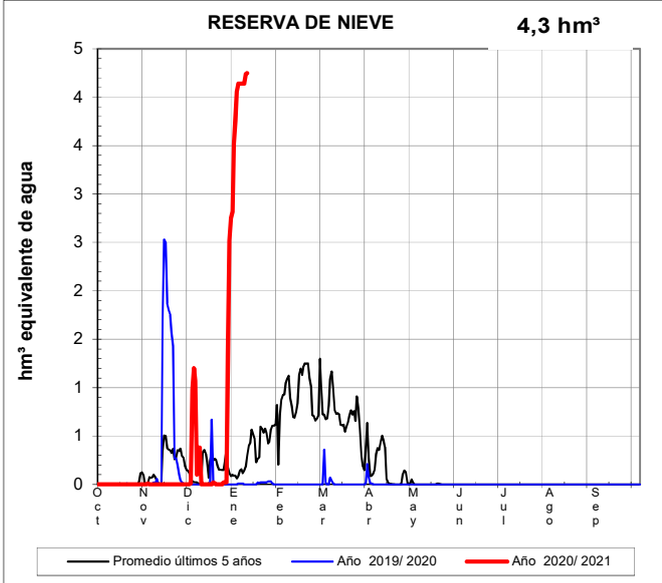
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



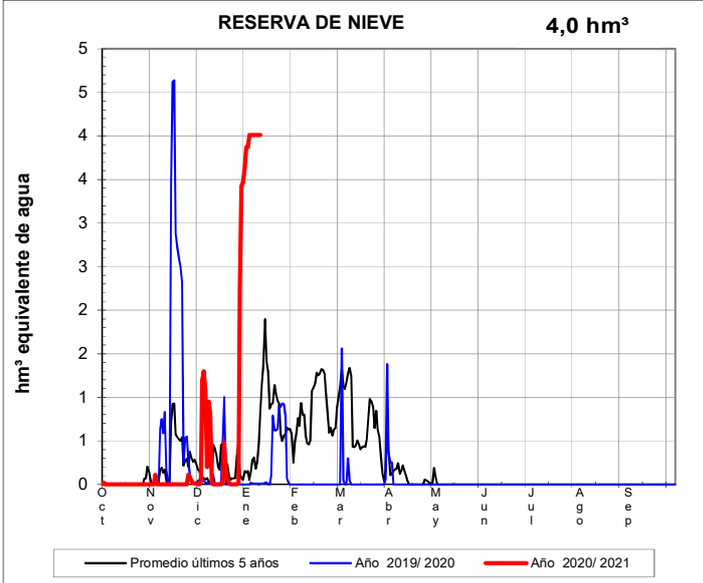
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 10/01/2021

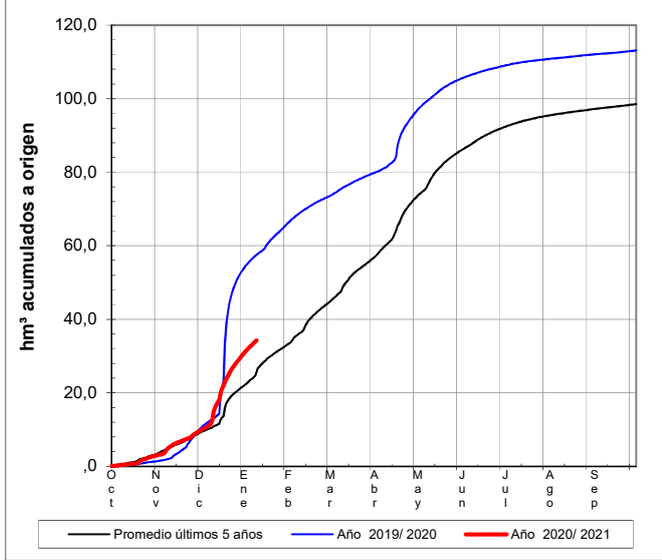
ERIA EN MORLA



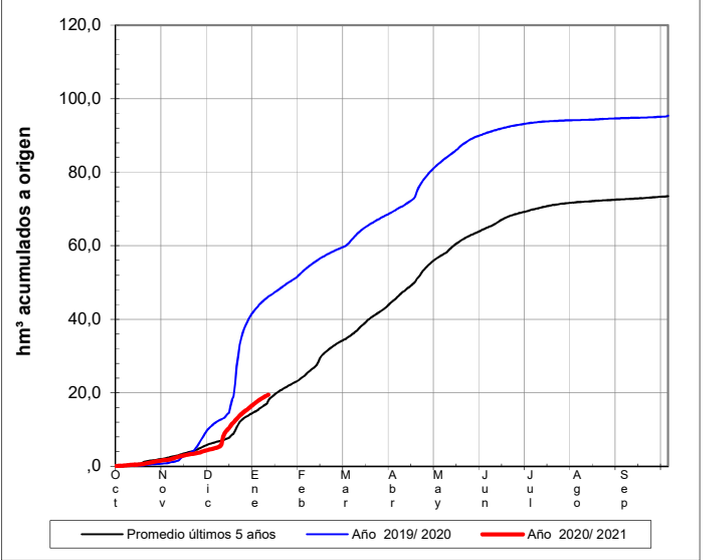
DUERNA EN PUENTE VELILLA



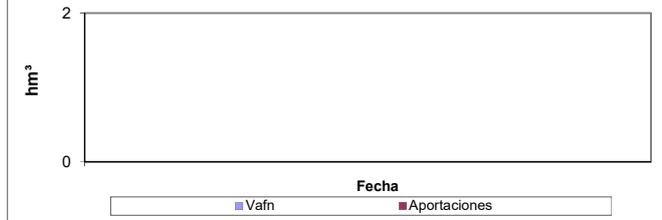
APORTACIONES CONTROLADAS



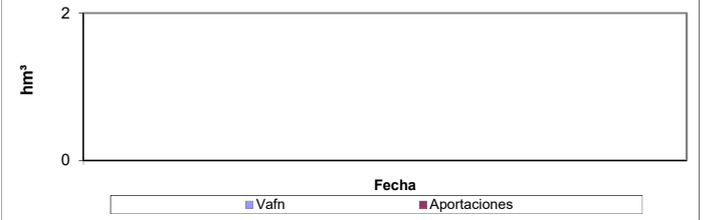
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS

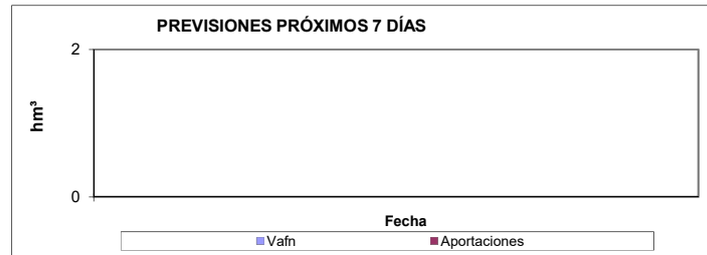
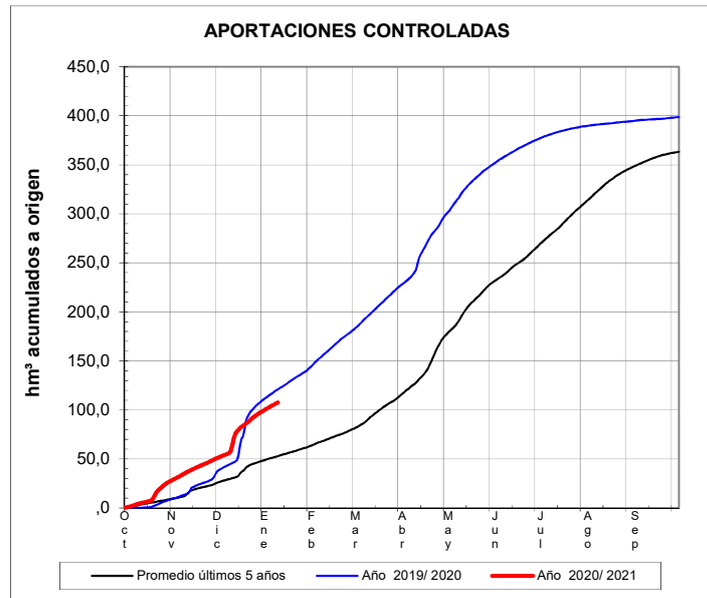
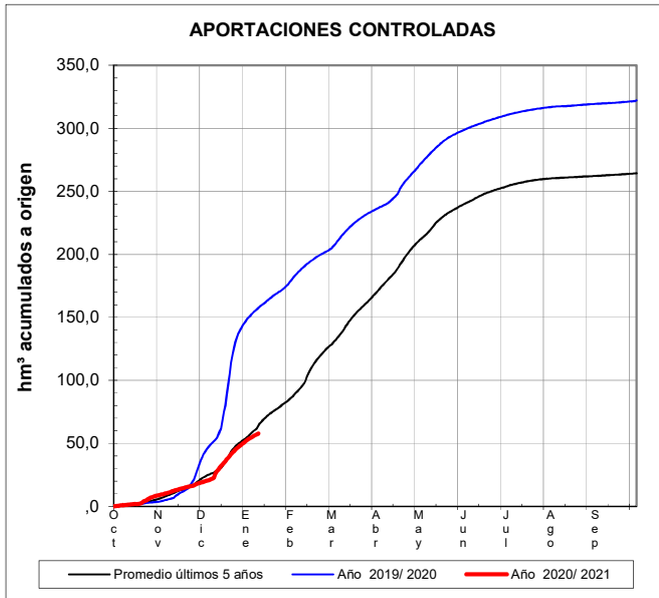
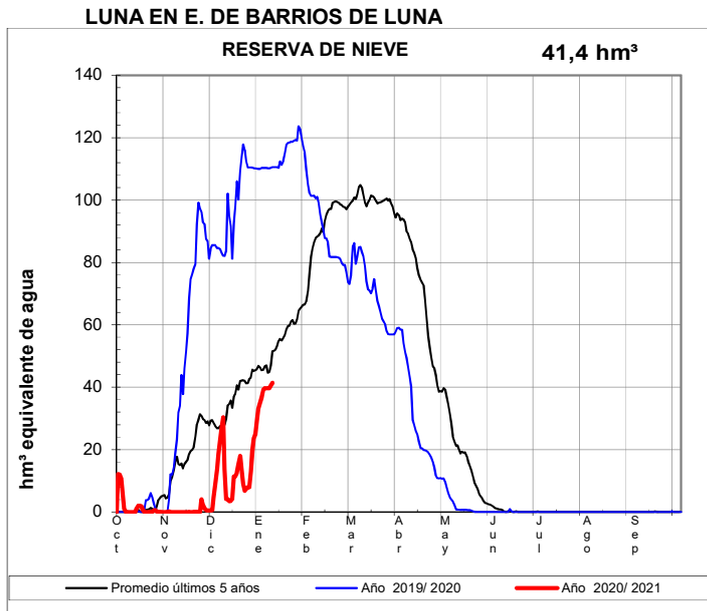
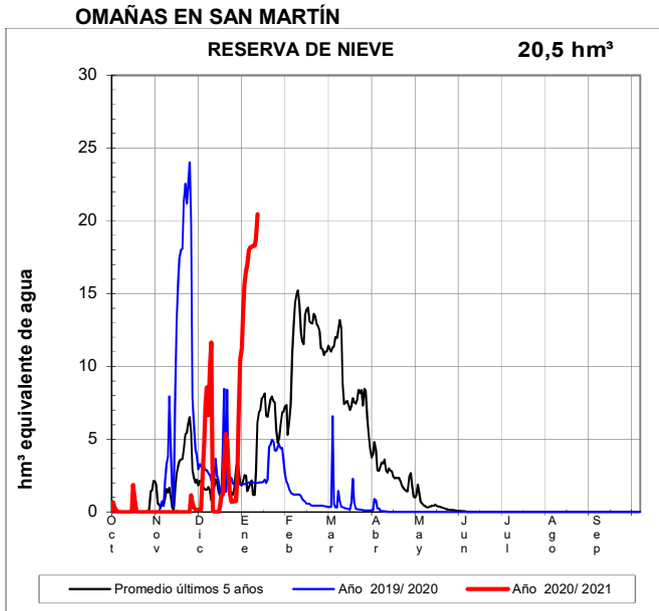


PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



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

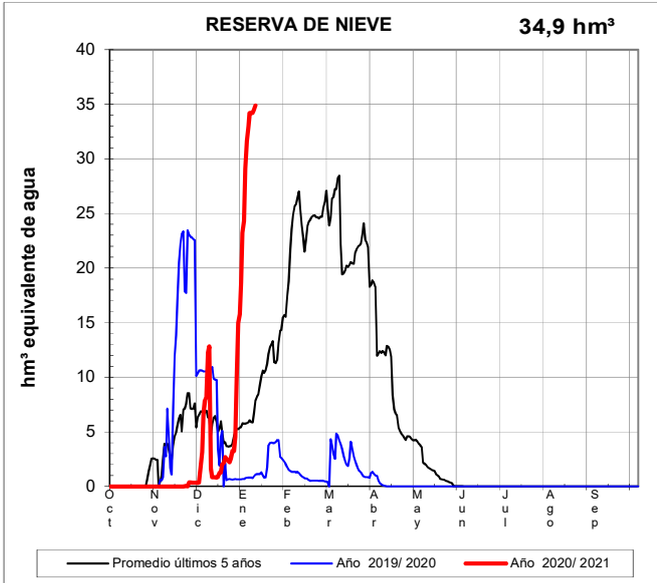
Fecha del informe: **10/01/2021**



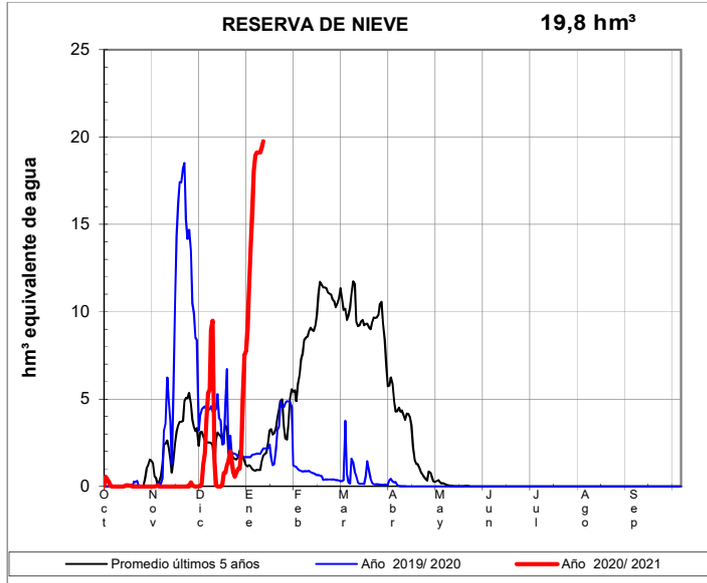
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: 10/01/2021

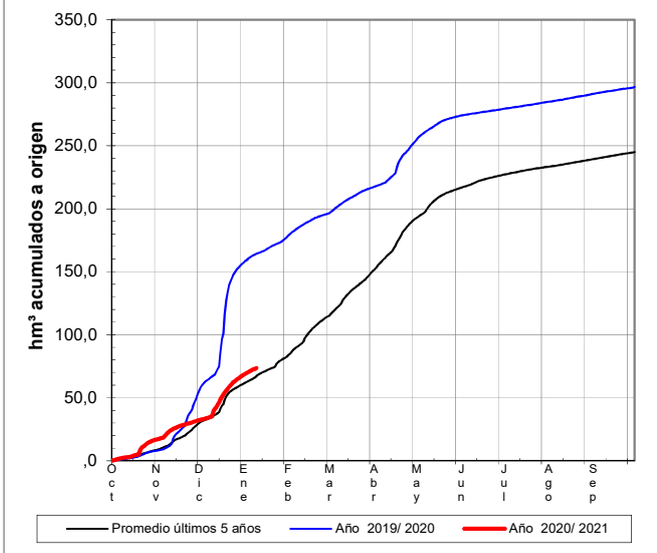
BERNESGA EN CUADROS



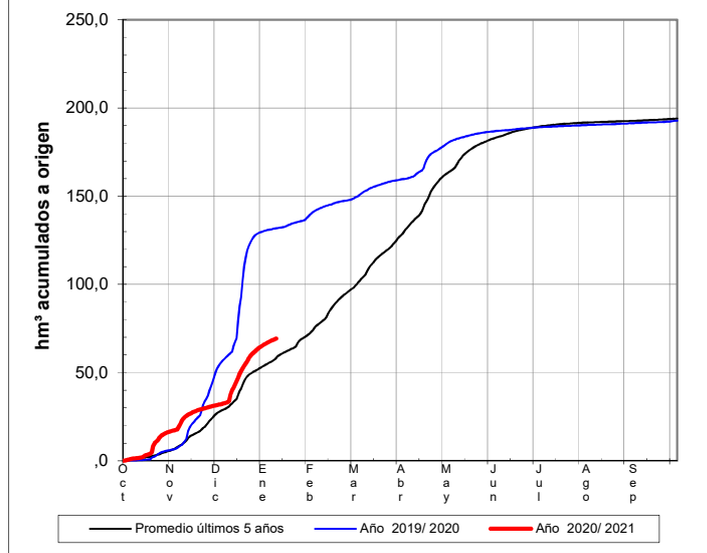
TORÍO EN PARDAVÉ



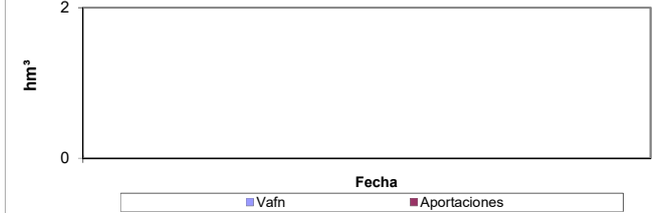
APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



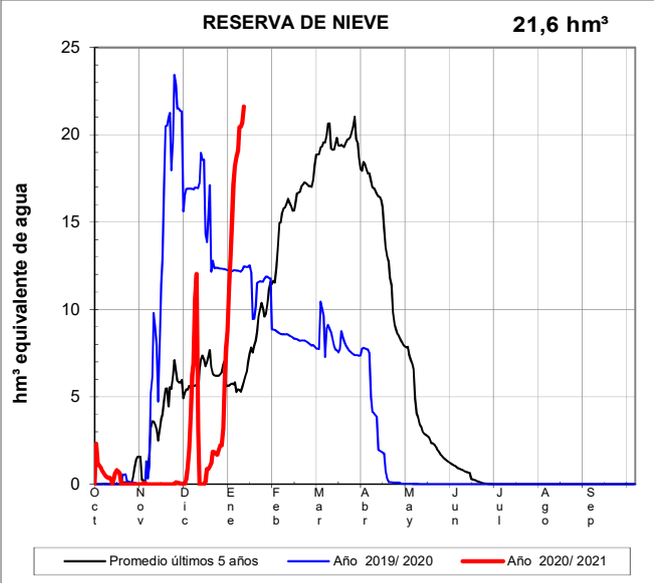
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



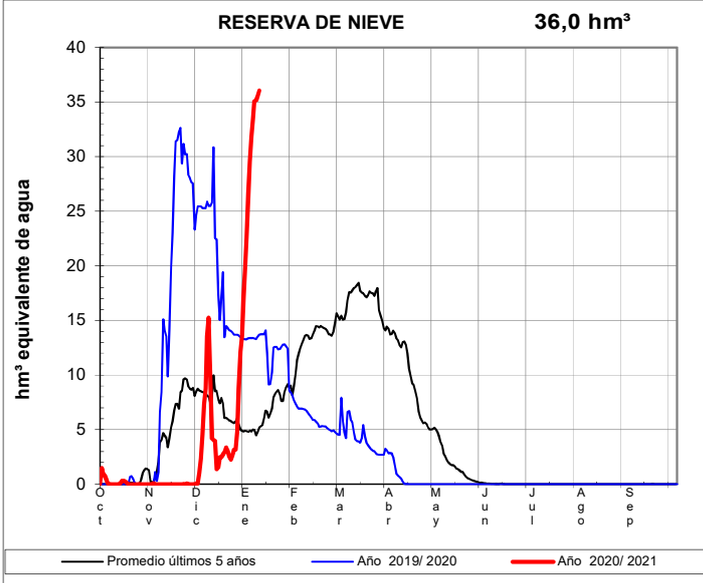
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: **10/01/2021**

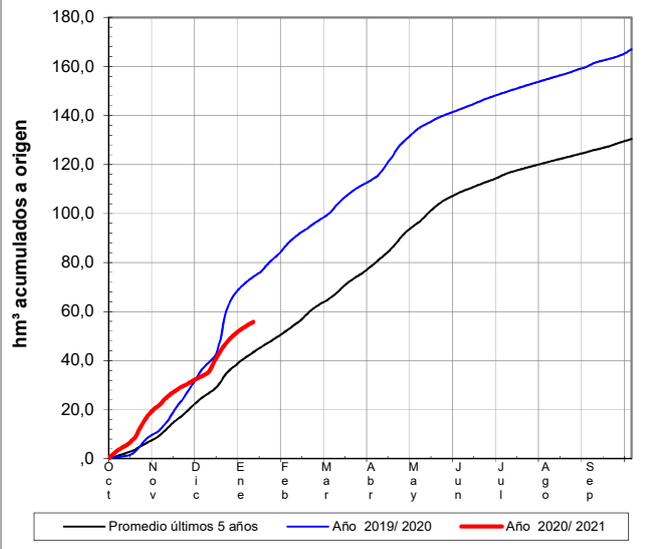
CURUEÑO EN CALDAS DE NOCEDO



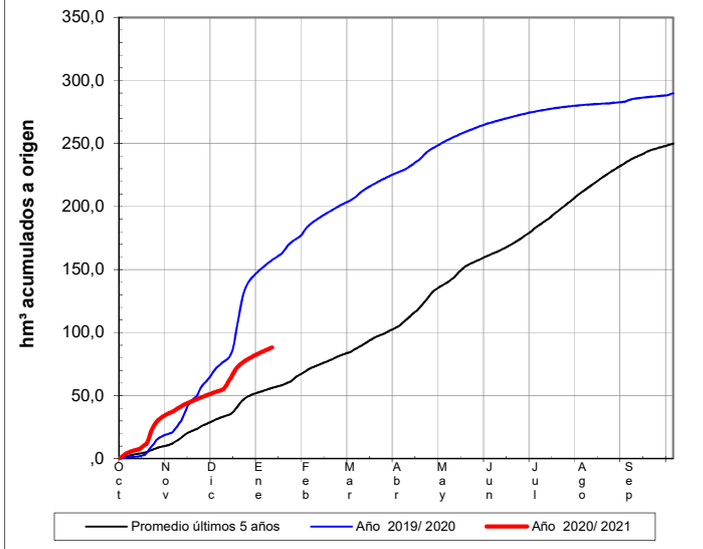
PORMA EN E. DE PORMA



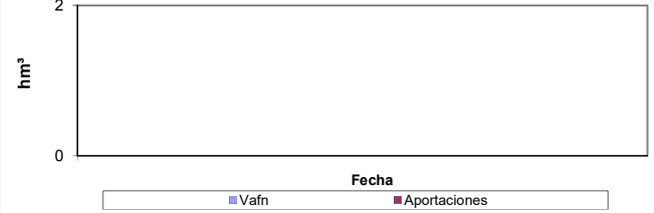
APORTACIONES CONTROLADAS



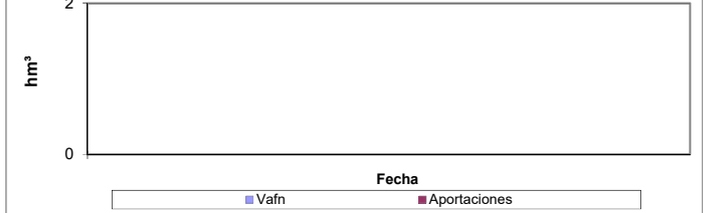
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



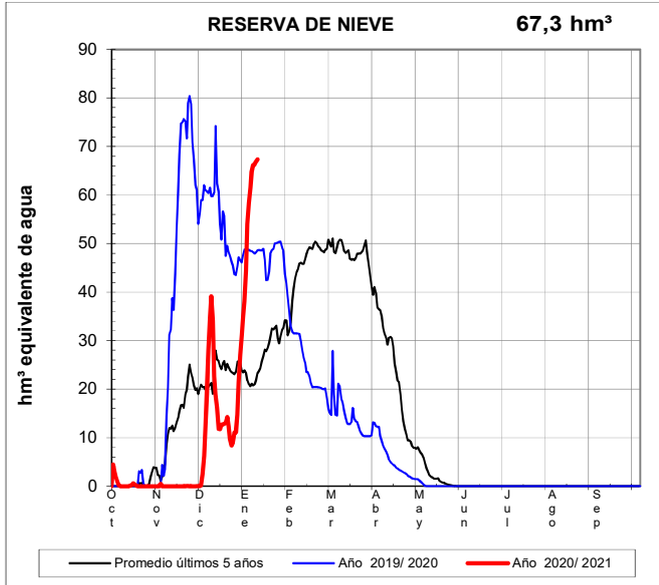
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



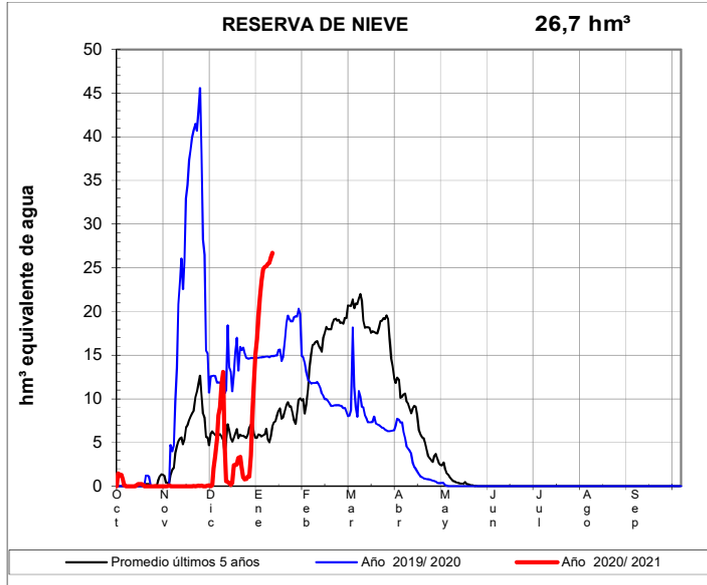
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: **10/01/2021**

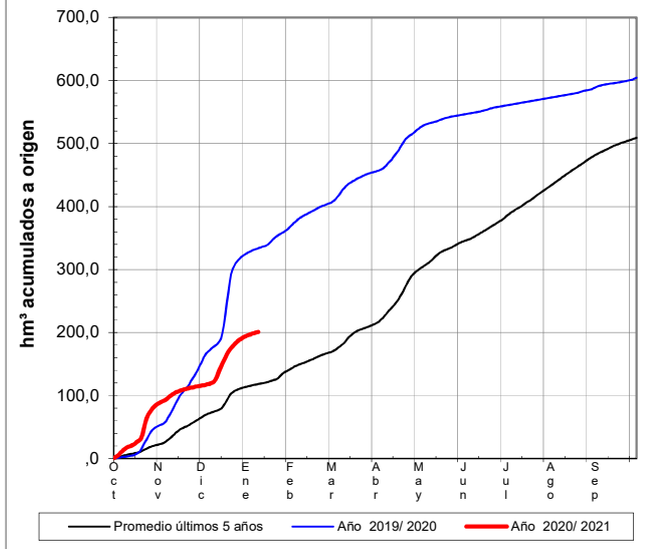
ESLA EN E. DE RIAÑO



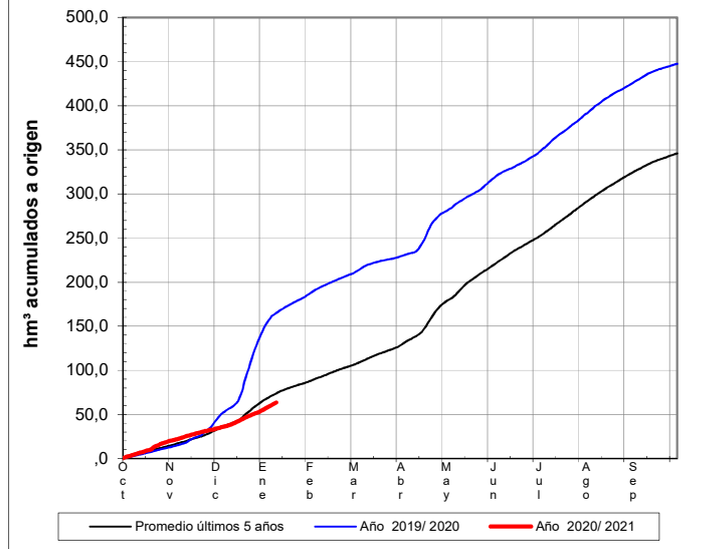
CARRIÓN EN CELADILLA



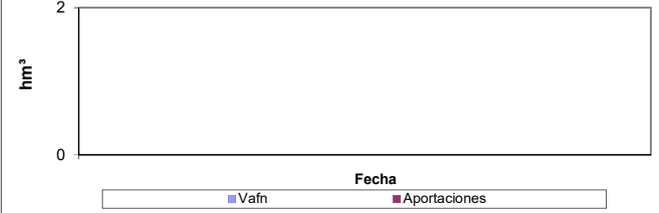
APORTACIONES CONTROLADAS



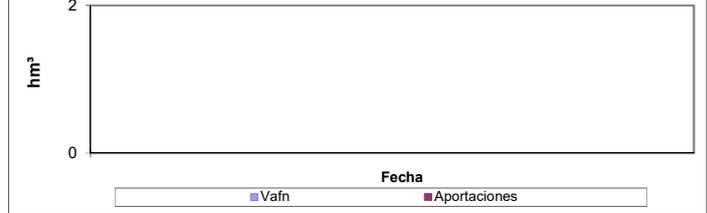
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



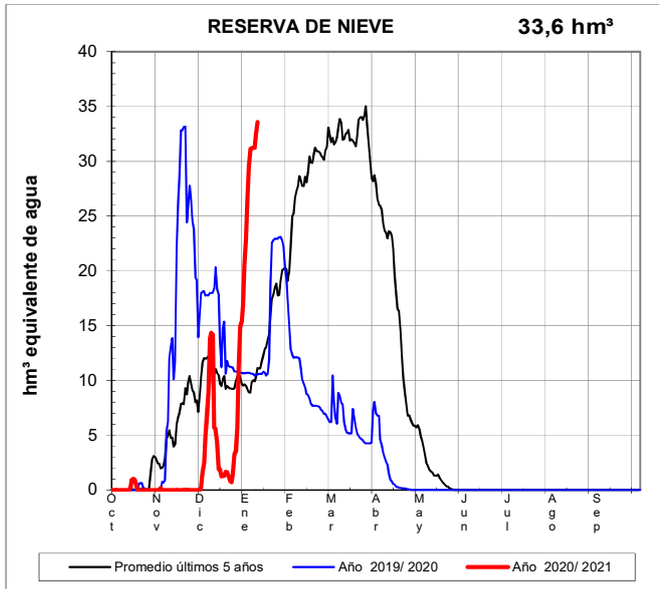
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



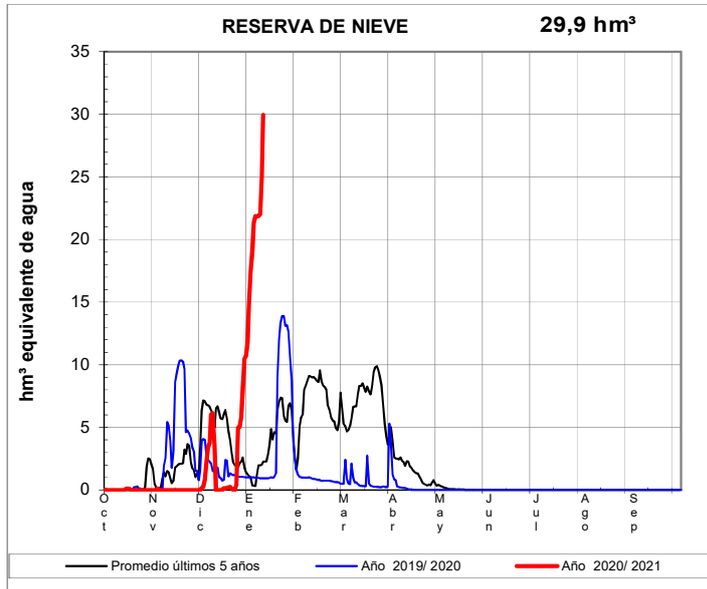
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Fecha del informe: **10/01/2021**

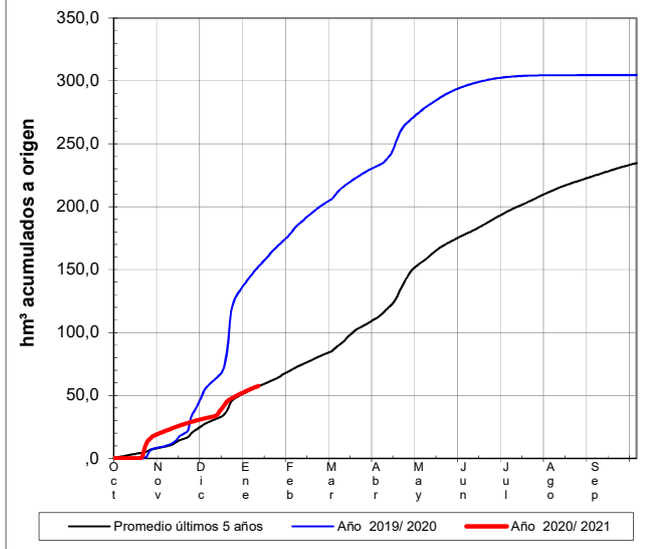
PISUERGA EN AGUILAR DE CAMPOO



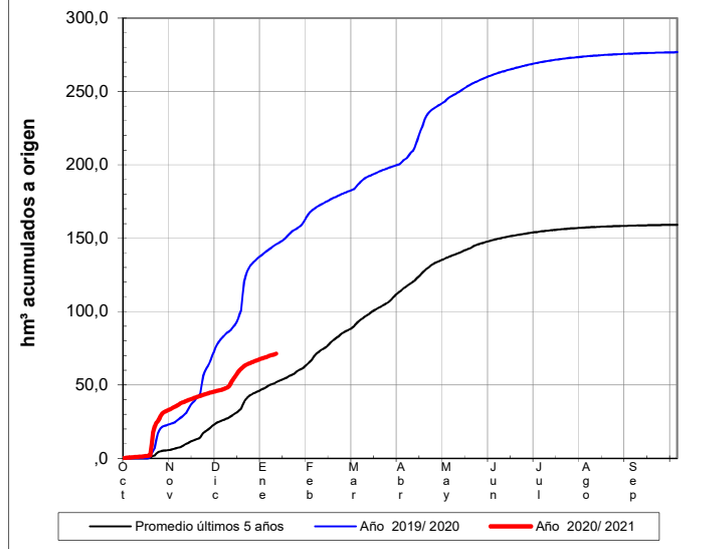
RUBAGÓN-CAMESA



APORTACIONES CONTROLADAS



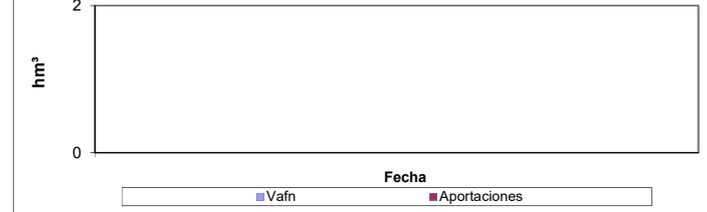
APORTACIONES CONTROLADAS



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: **10/01/2021**

TORMES EN E. DE SANTA TERESA

