

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

29 de diciembre de 2020

Datos provisionales sujetos a revisión

**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:

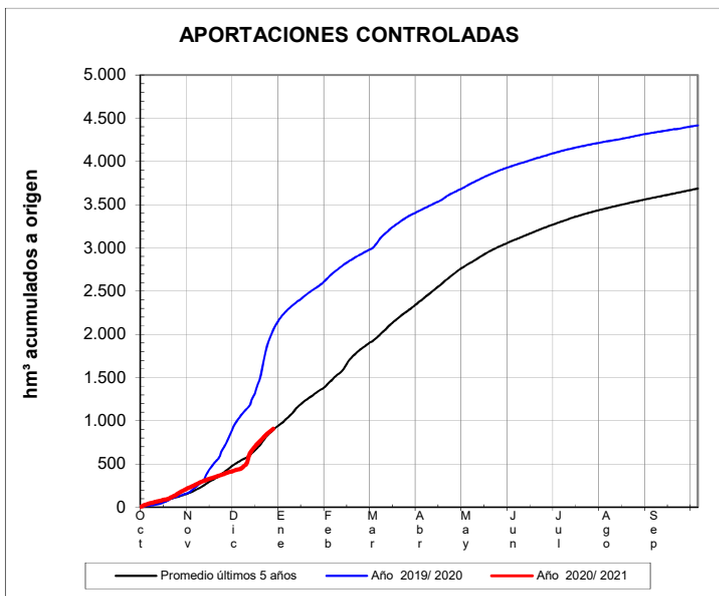
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

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

Fecha del informe: **27/12/2020**



CUENCA				(*) ESTADO A: 27/12/2020				(**) 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.I.1.1	Lor en Quiroga	368,7	1,4	101,0	Muy alta		
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	1,1	40,4	Muy alta		
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	2,3	81,3	Muy alta		
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	4,6	104,5	Muy alta		
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	9,3	118,8	Muy alta		
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	5,6	29,9	Muy alta		
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	1,6	25,4	Muy alta		
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	1,1	6,9	Muy alta		
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	2,5	55,2	Muy alta		
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	9,3	271,6	Muy alta		
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,2	72,8	Máxima 5 años		
Total :				4.912,6	38,9	907,8		ND	ND

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

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

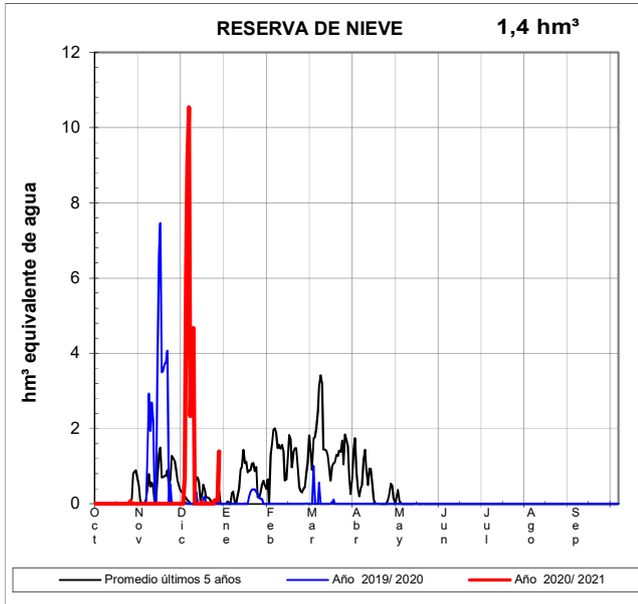




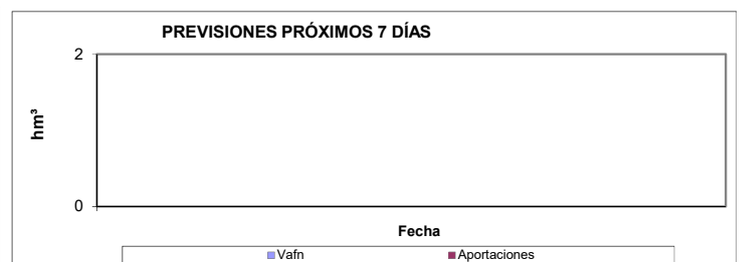
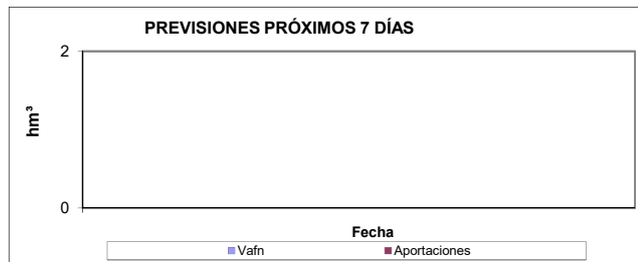
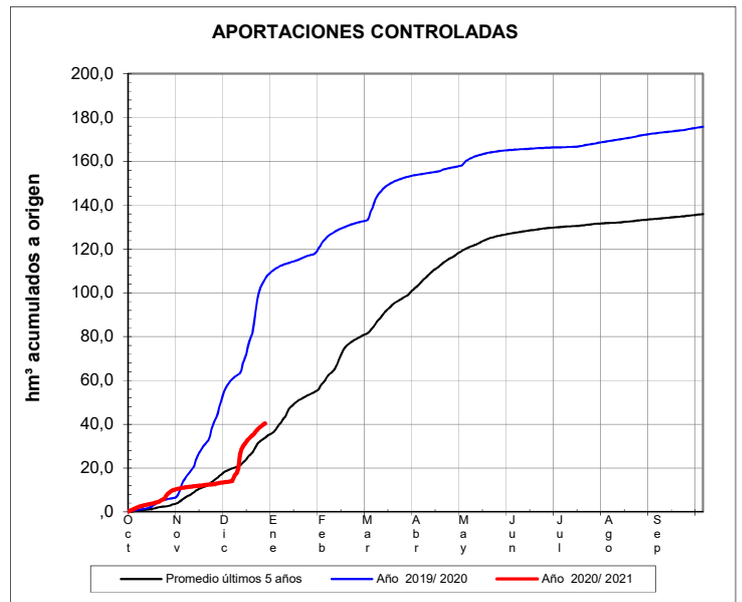
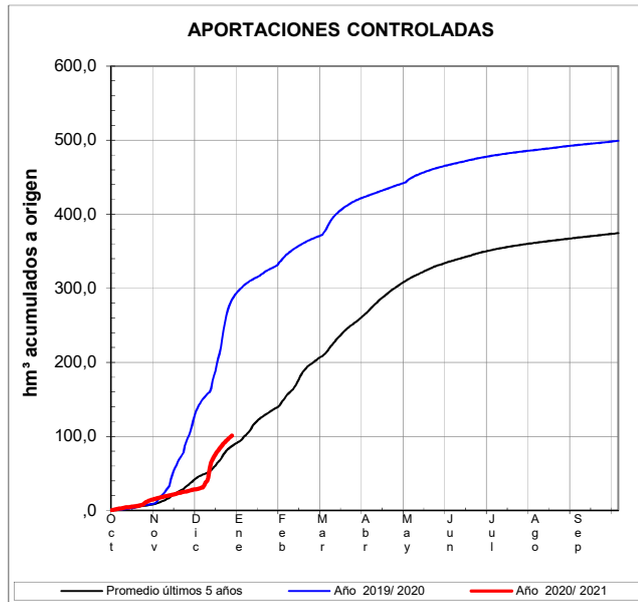
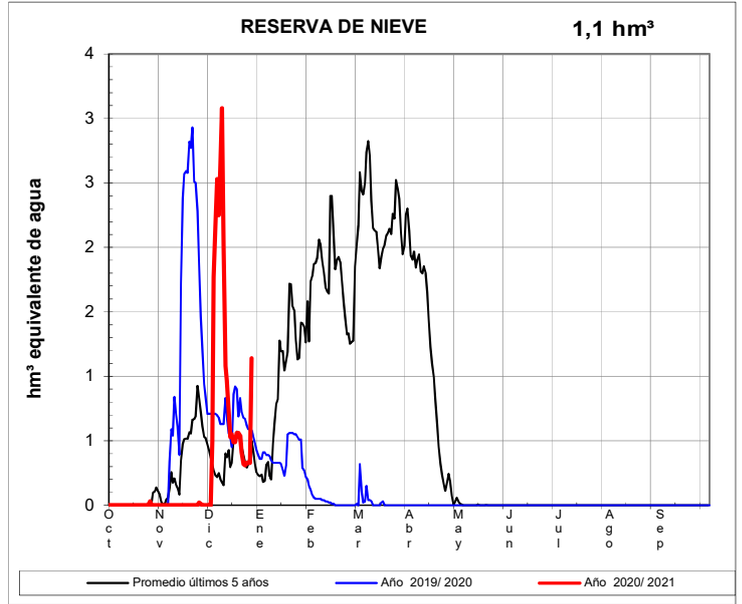
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 27/12/2020

LOR EN QUIROGA



SELMO EN OENCIA

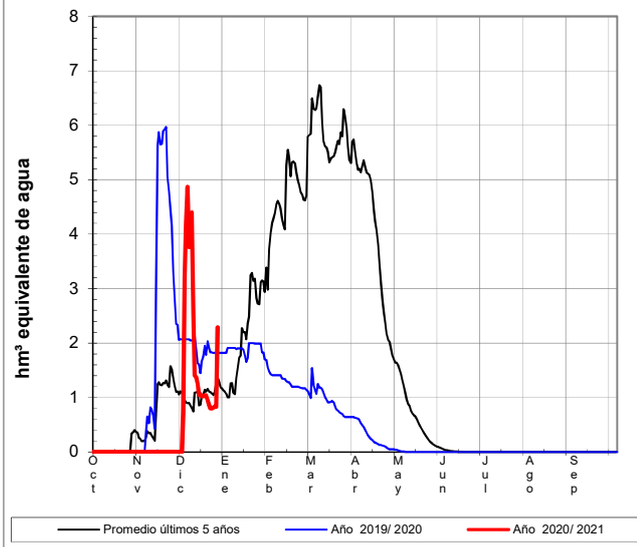


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 27/12/2020

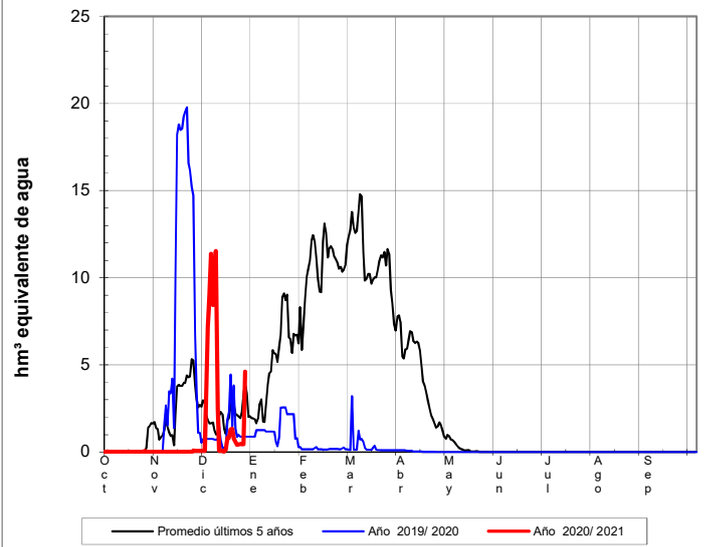
BURBIA EN VILLAFRANCA DEL BIERZO

RESERVA DE NIEVE 2,3 hm³

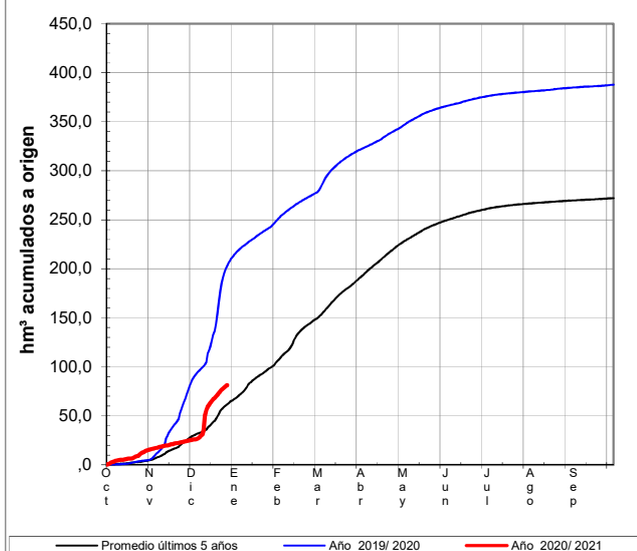


CÚA EN QUILOS

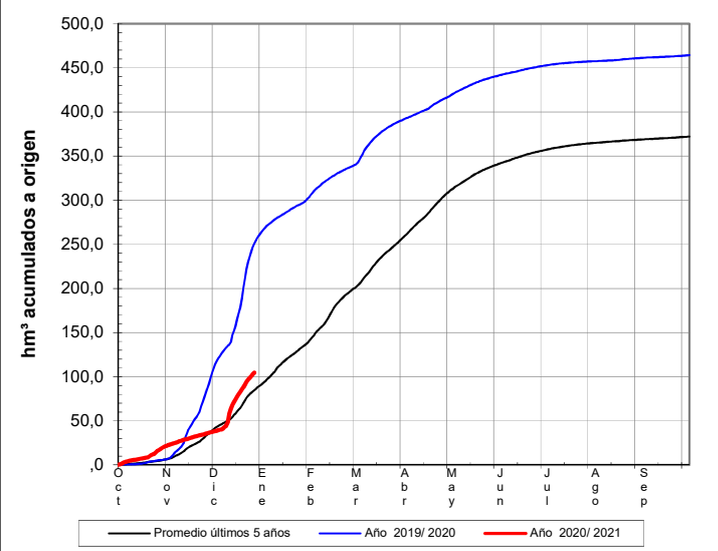
RESERVA DE NIEVE 4,6 hm³



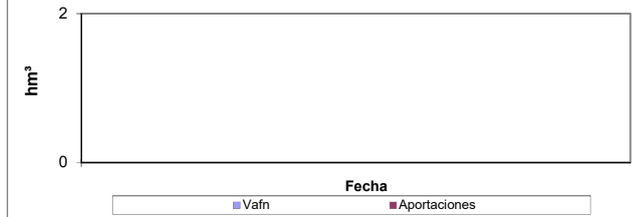
APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS

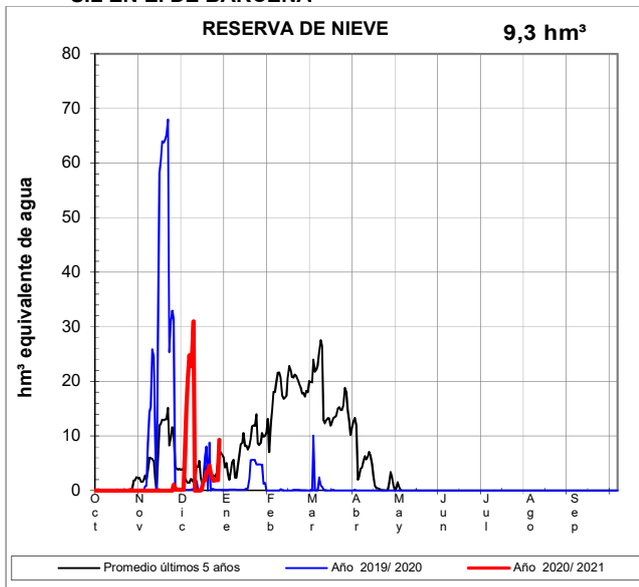




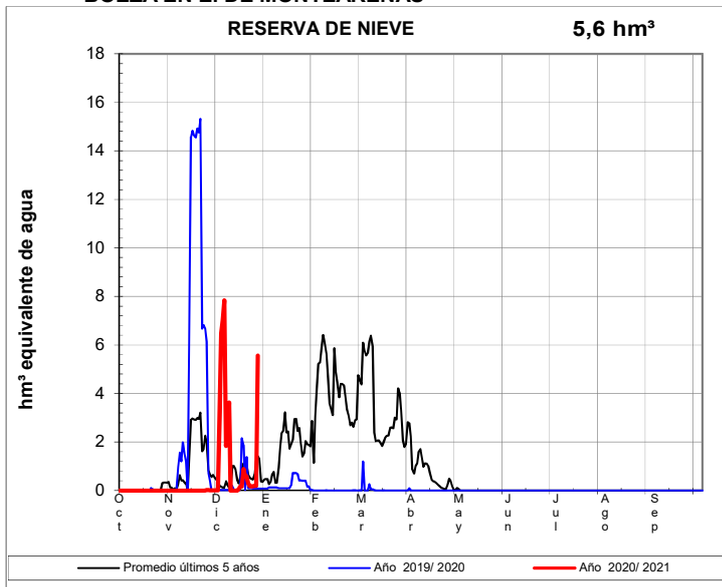
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 27/12/2020

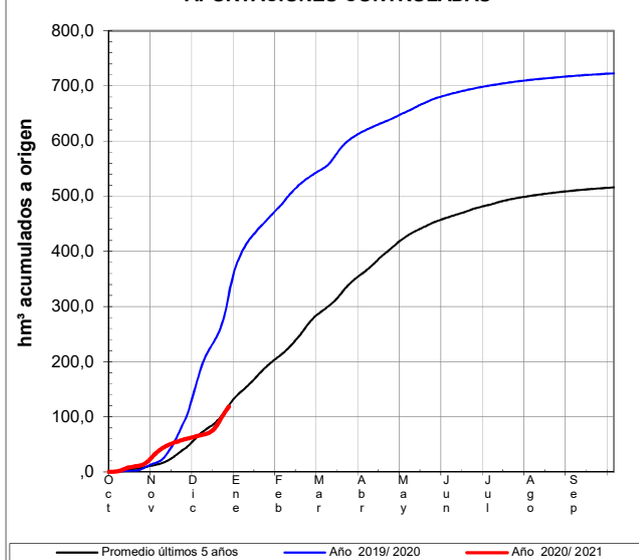
SIL EN E. DE BÁRCENA



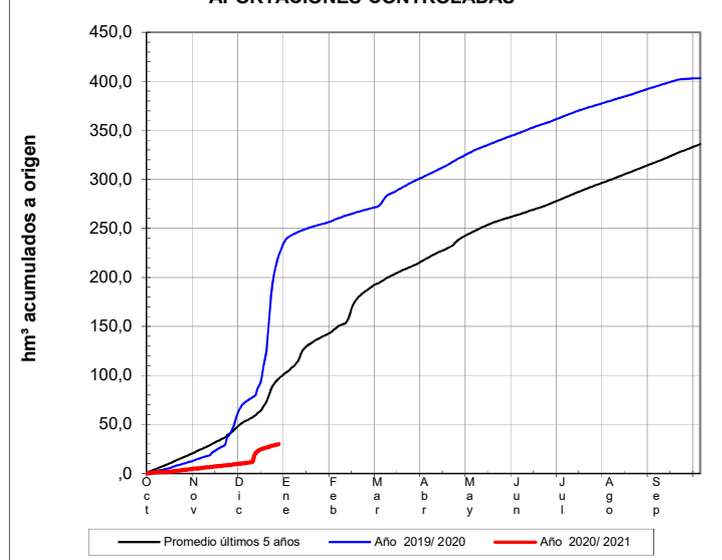
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



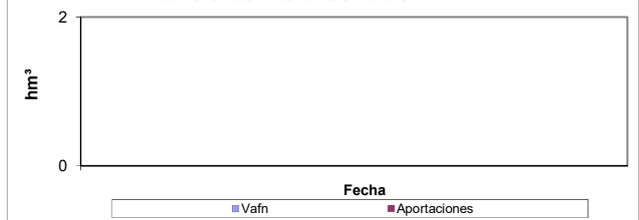
APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



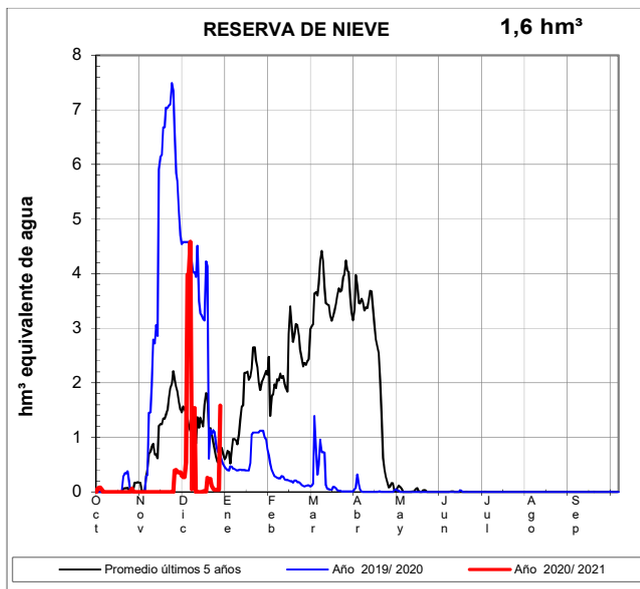
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



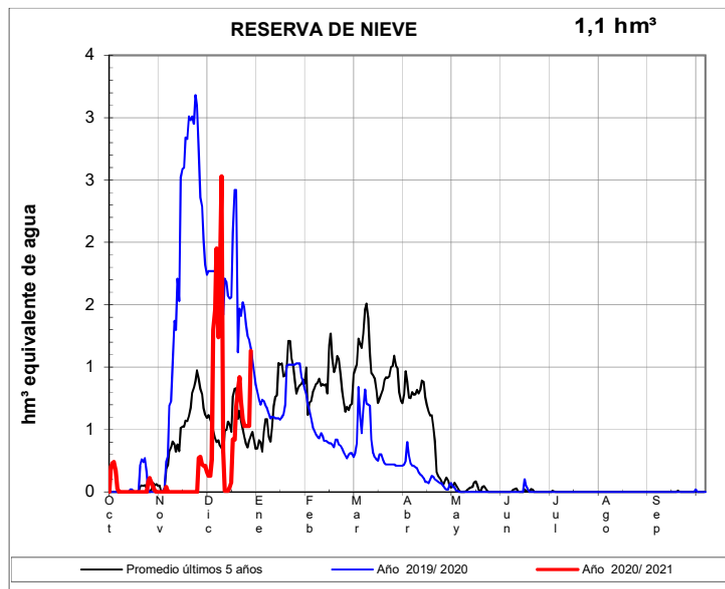
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 27/12/2020

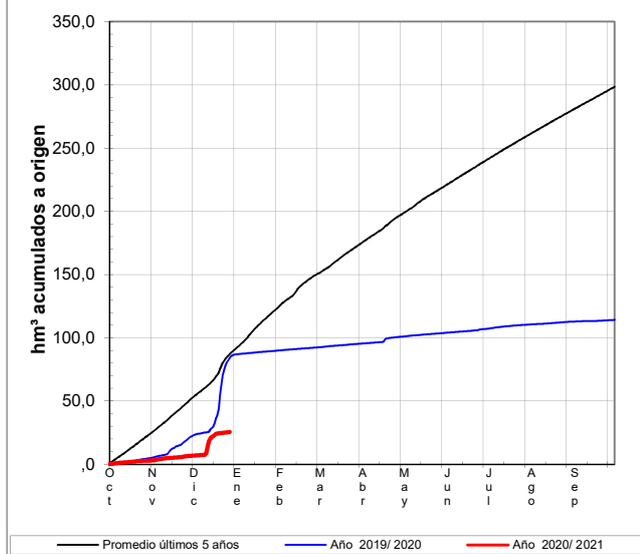
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



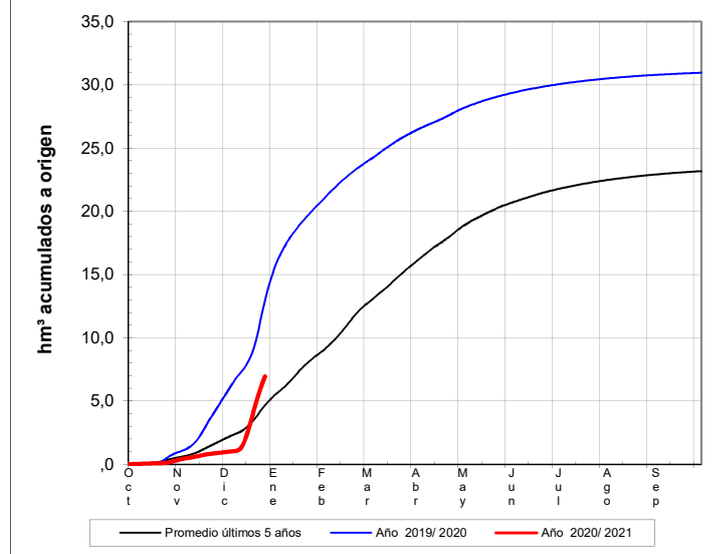
CASOYO EN E. DE CASOYO



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



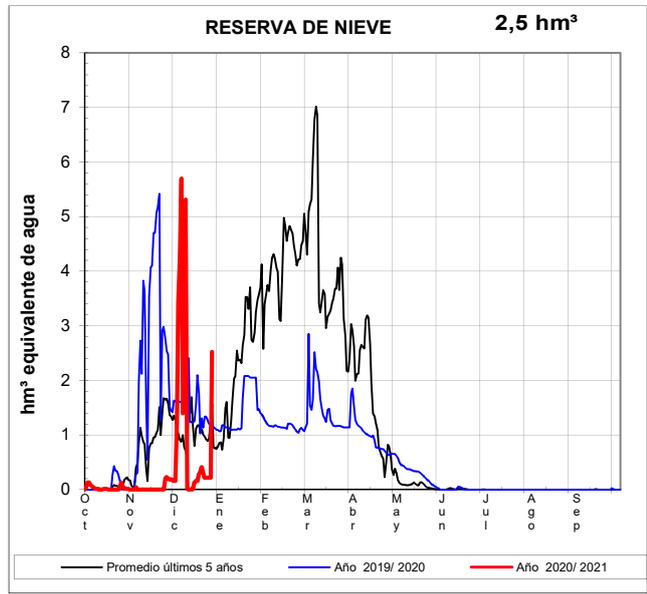
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



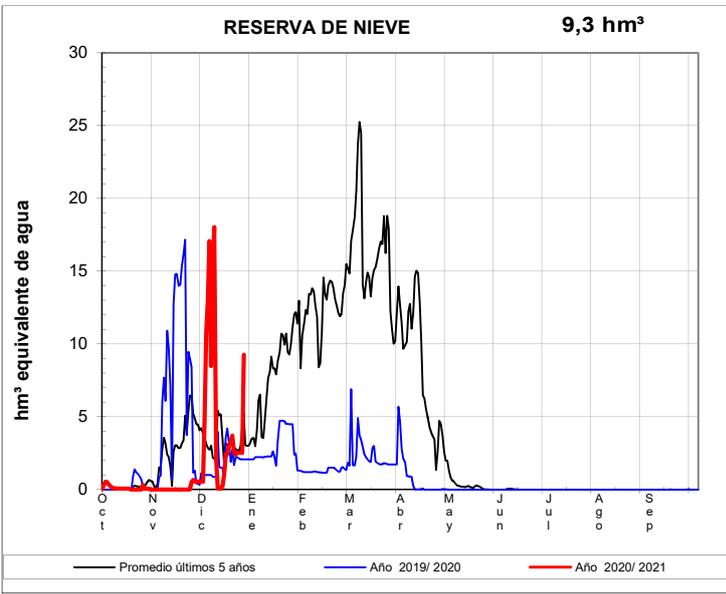
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 27/12/2020

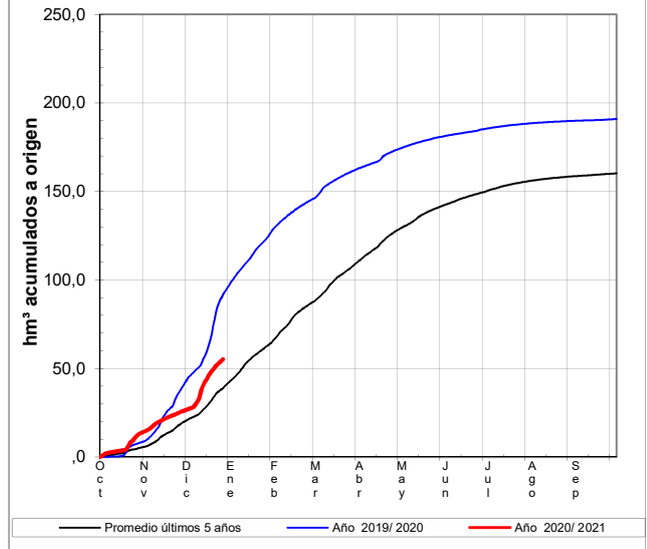
JARES EN E. DE PRADA



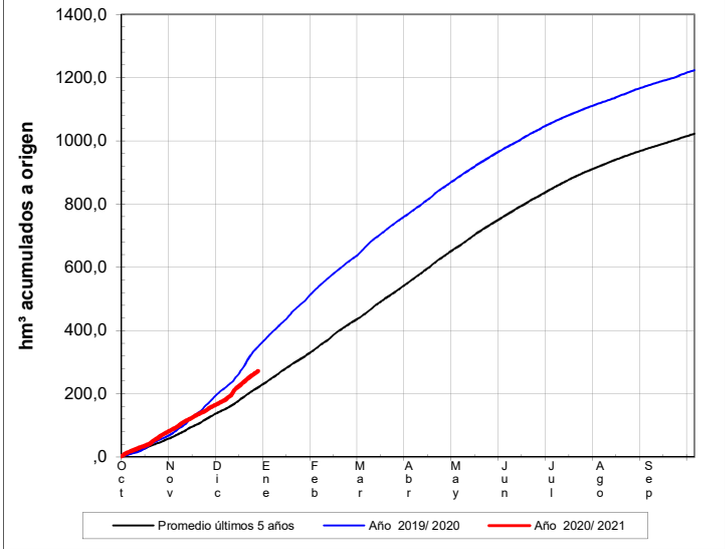
BIBEY EN E. DE BAO



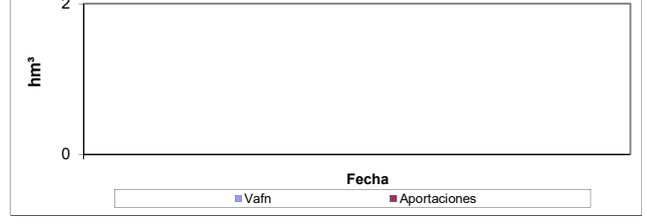
APORTACIONES CONTROLADAS



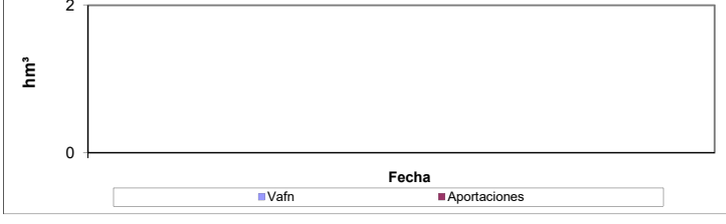
APORTACIONES CONTROLADAS



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: 27/12/2020

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

