

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

15 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:

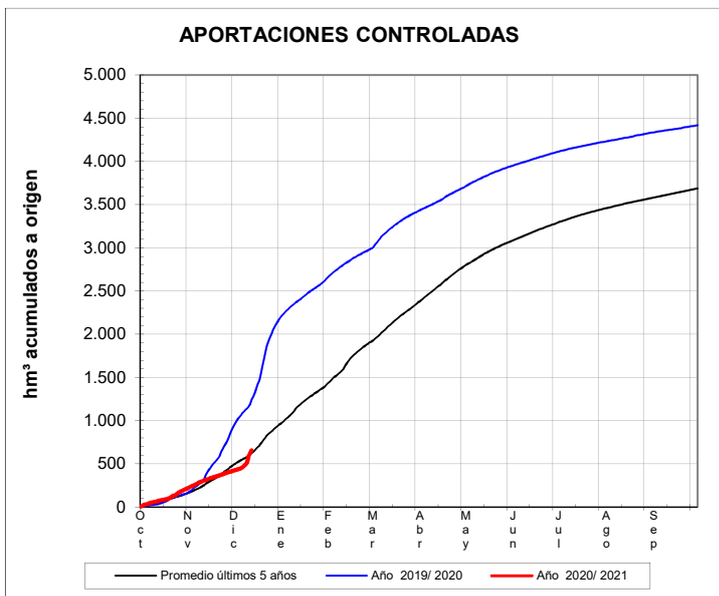
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: **13/12/2020**



CUENCA				(*) ESTADO A: 13/12/2020				(**) 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.1.1.1	Lor en Quiroga	368,7	0,0	68,8	Normal		
2		B.1.1.2	Selmo en Oencia	134,4	0,7	29,9	Muy alta		
3		B.1.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	1,3	59,0	Alta		
4		B.1.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	0,1	67,8	Muy baja		
5		B.1.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	0,0	71,4	Normal		
6		B.1.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,0	22,6	Normal		
7		B.1.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	0,0	20,2	Mínima 5 años		
8		B.1.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,0	1,5	Normal		
9		B.1.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	0,0	40,6	Mínima 5 años		
10		B.1.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	0,1	215,7	Muy baja		
11		B.1.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	60,1	Normal		
Total :				4.912,6	2,1	657,9		ND	ND

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

ND: No Disponible

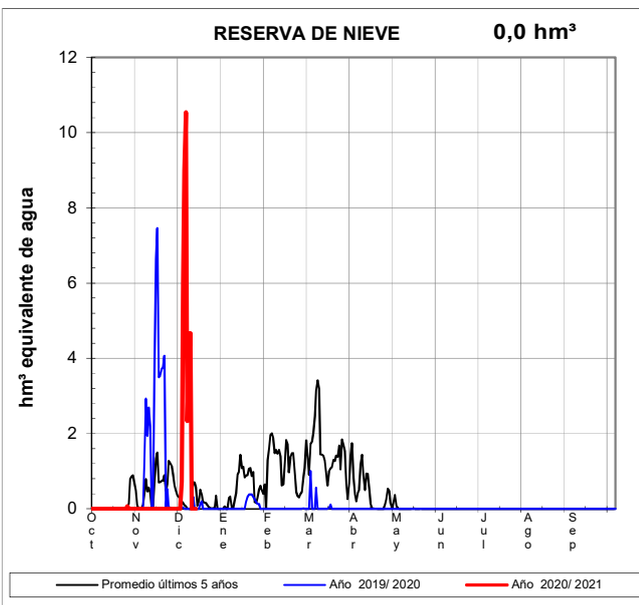
(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF



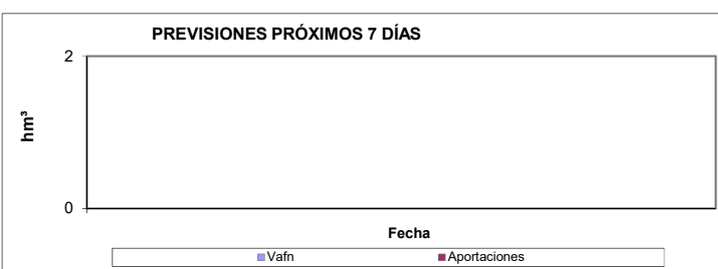
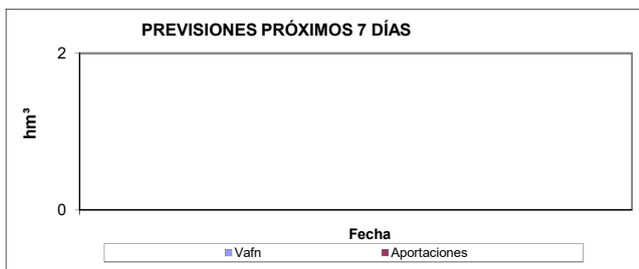
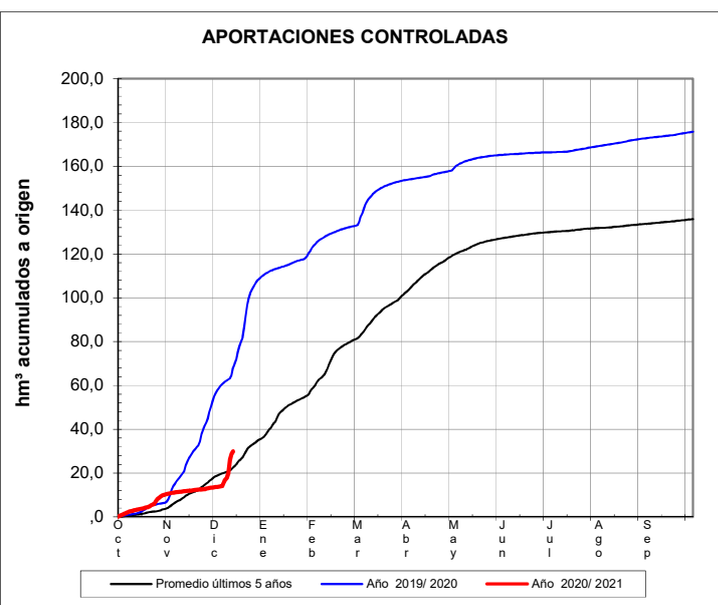
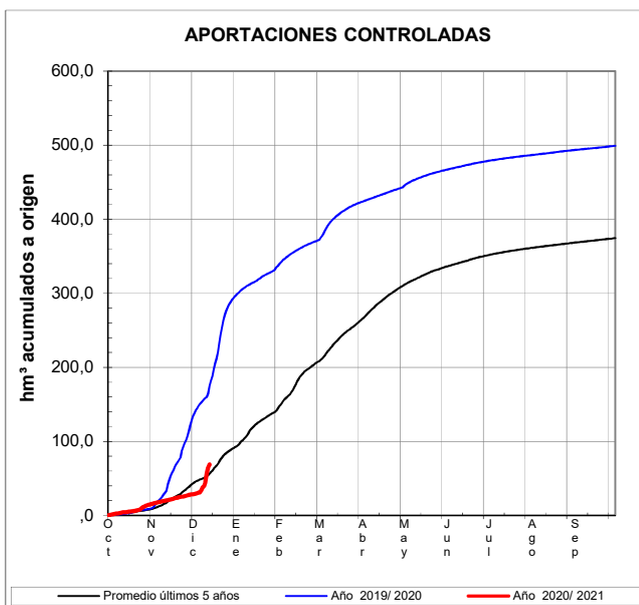
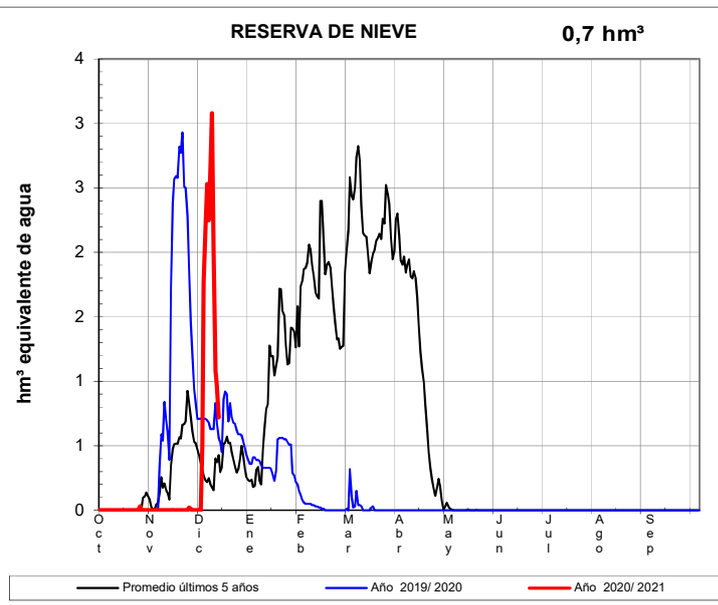
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: **13/12/2020**

LOR EN QUIROGA



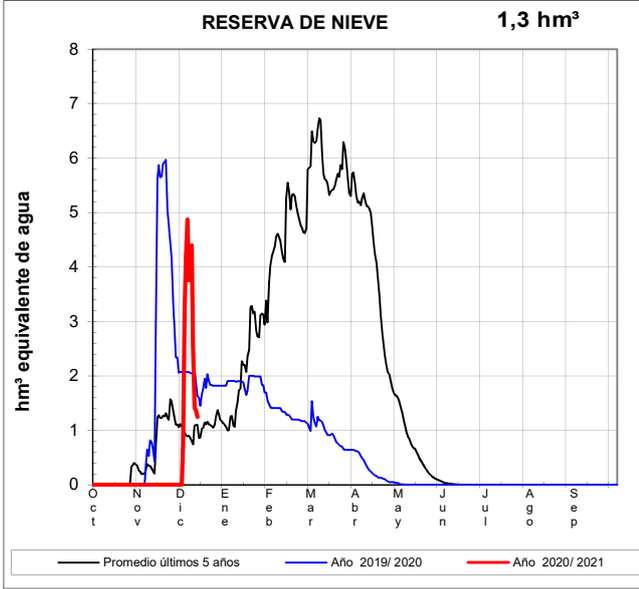
SELMO EN OENCIA



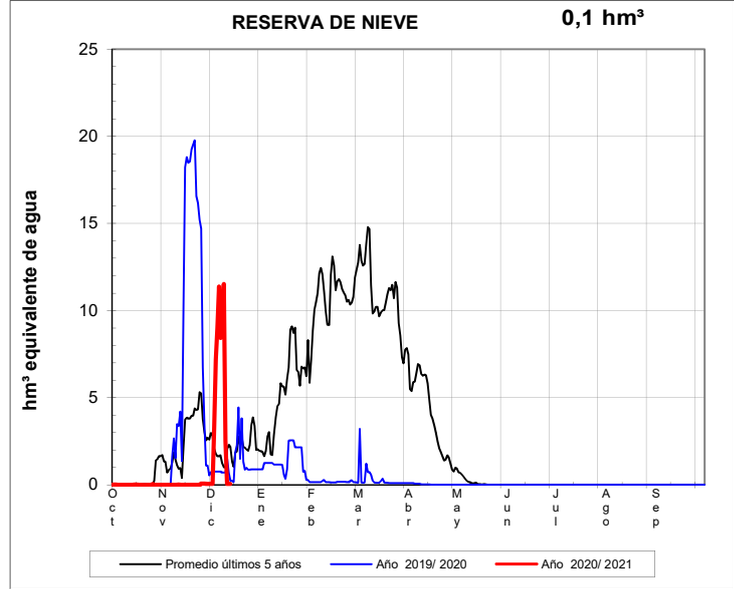
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 13/12/2020

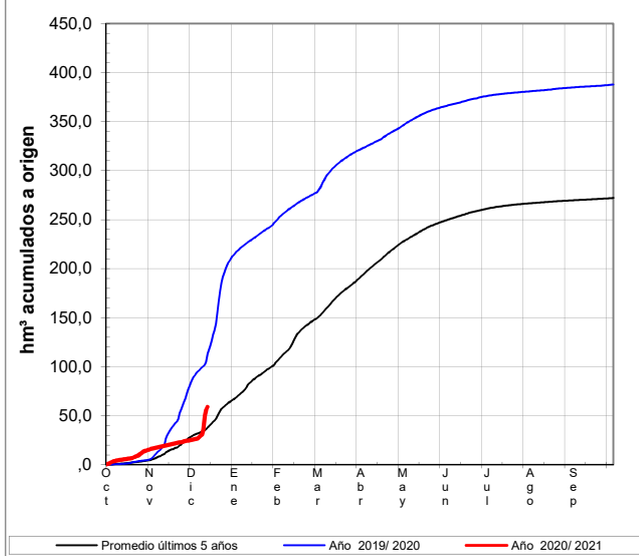
BURBIA EN VILLAFRANCA DEL BIERZO



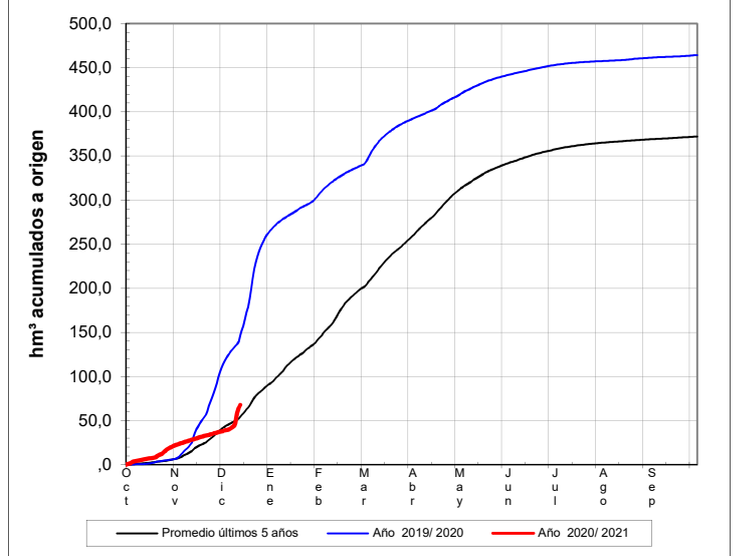
CÚA EN QUILOS



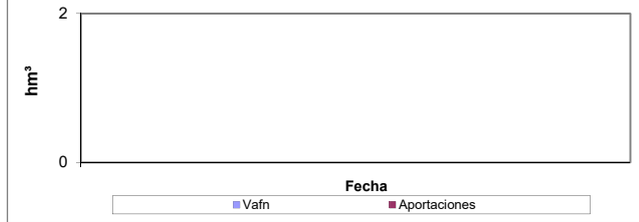
APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS

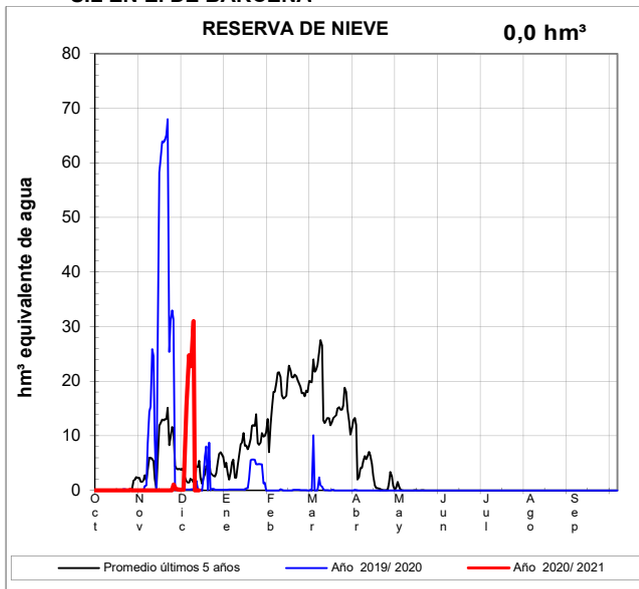




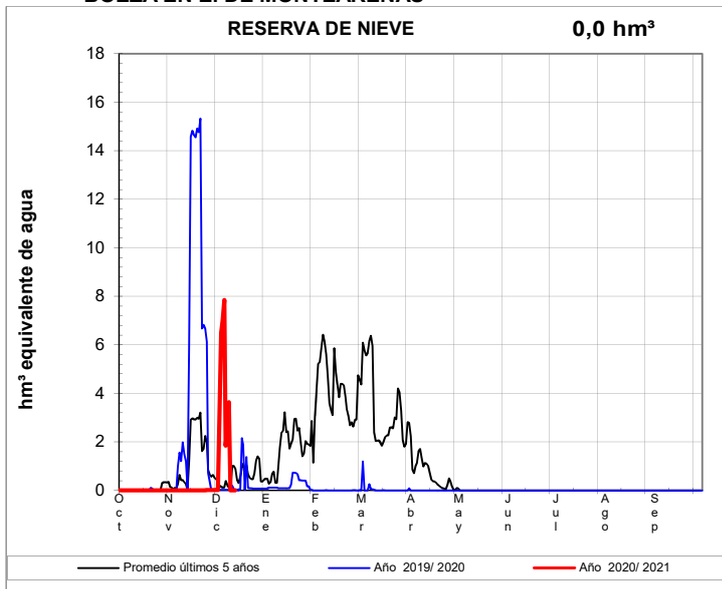
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 13/12/2020

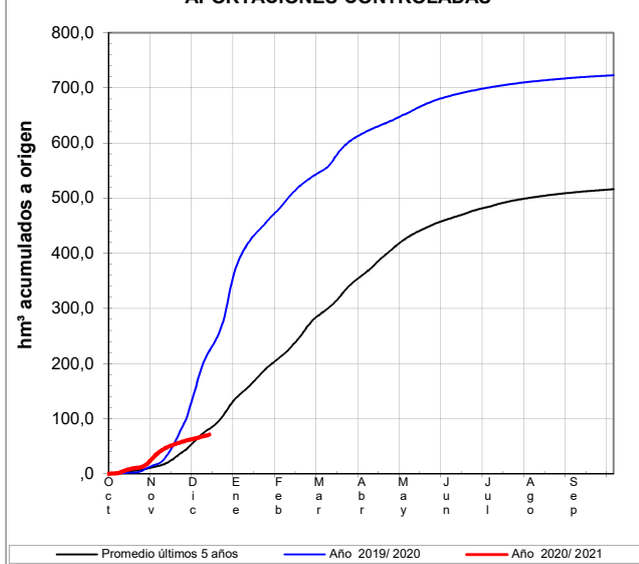
SIL EN E. DE BÁRCENA



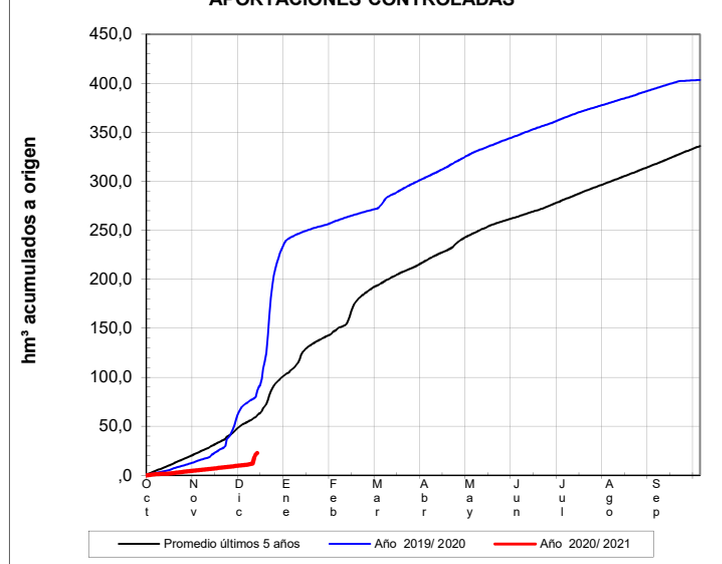
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



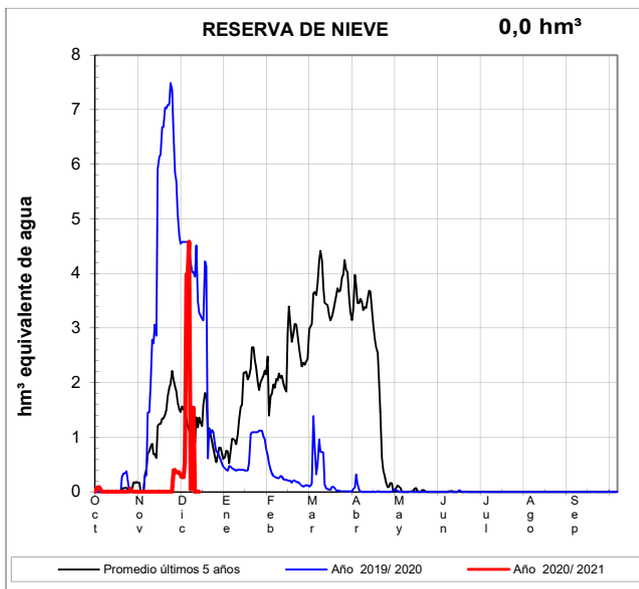
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



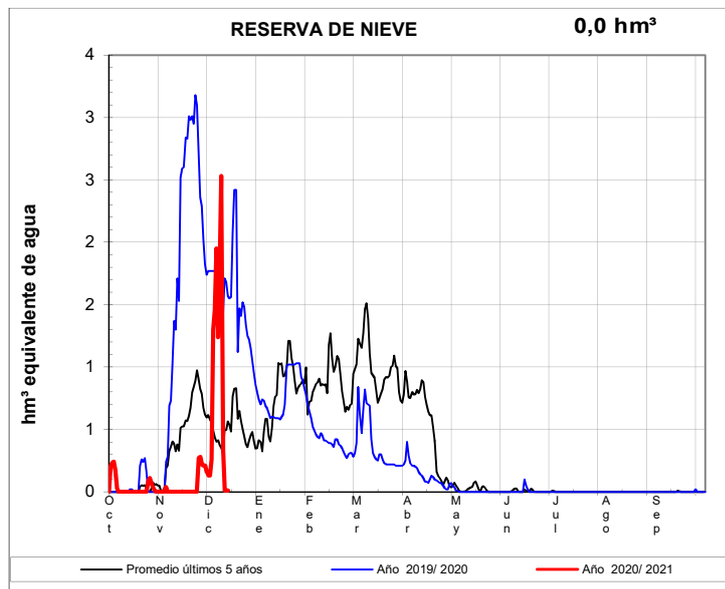
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 13/12/2020

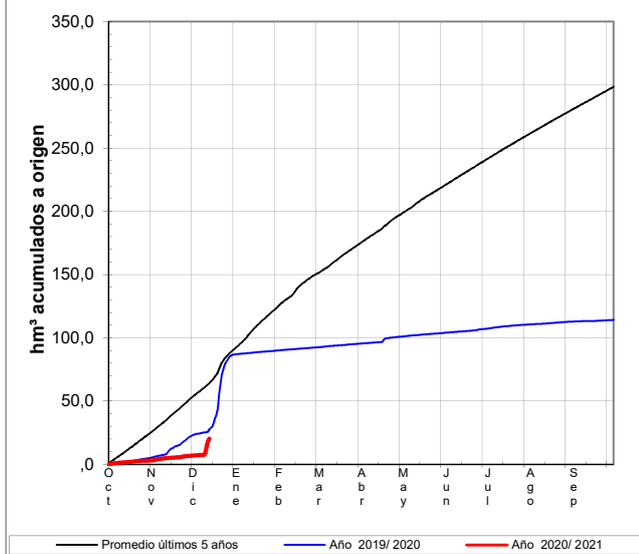
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



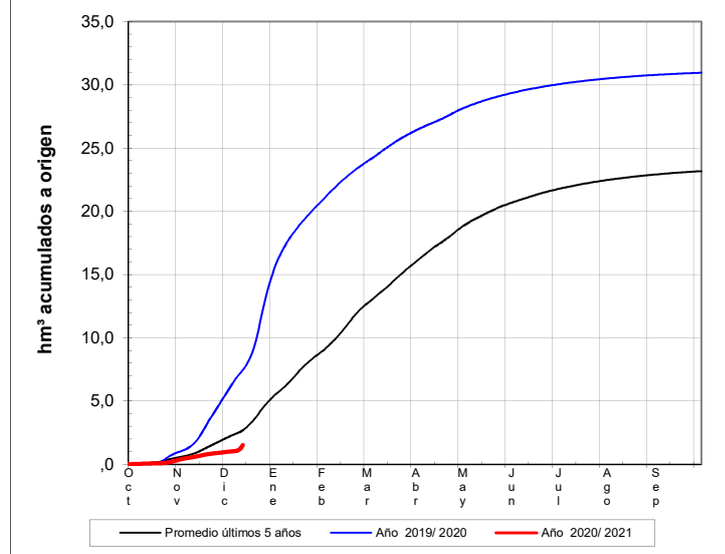
CASOYO EN E. DE CASOYO



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS

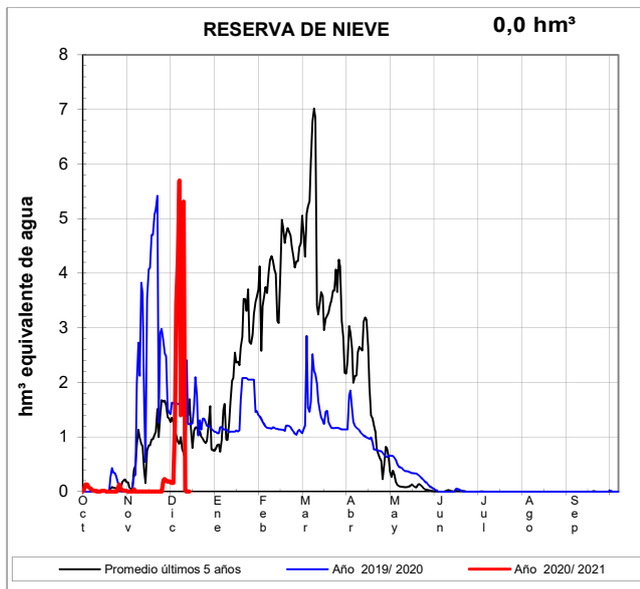




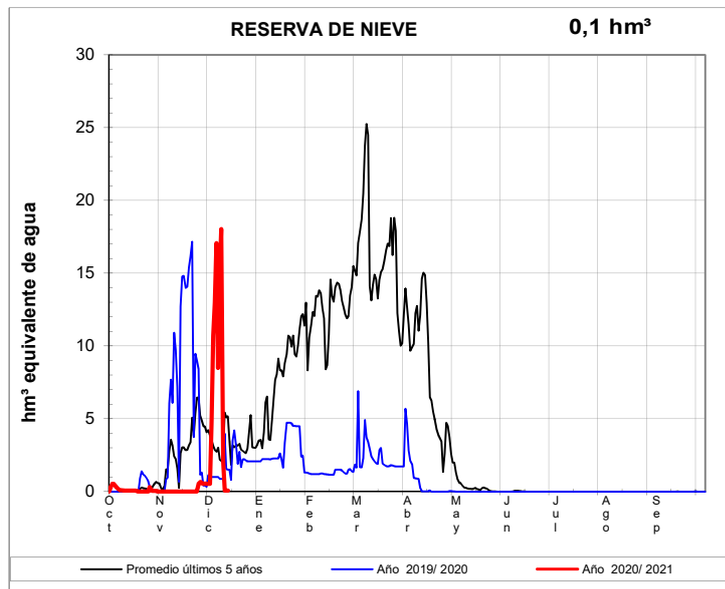
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 13/12/2020

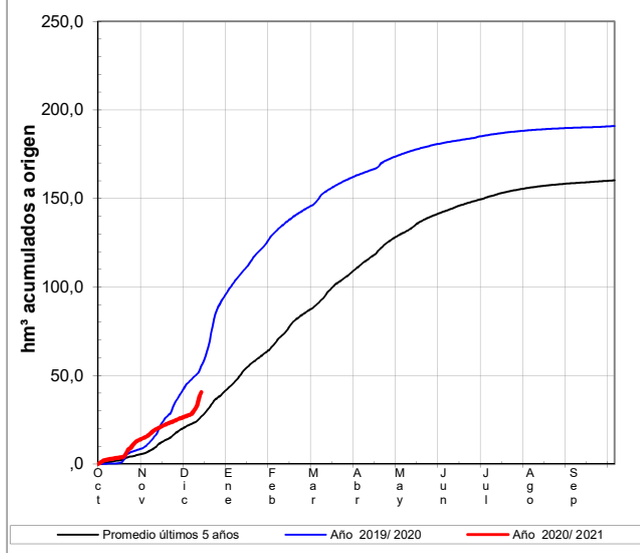
JARES EN E. DE PRADA



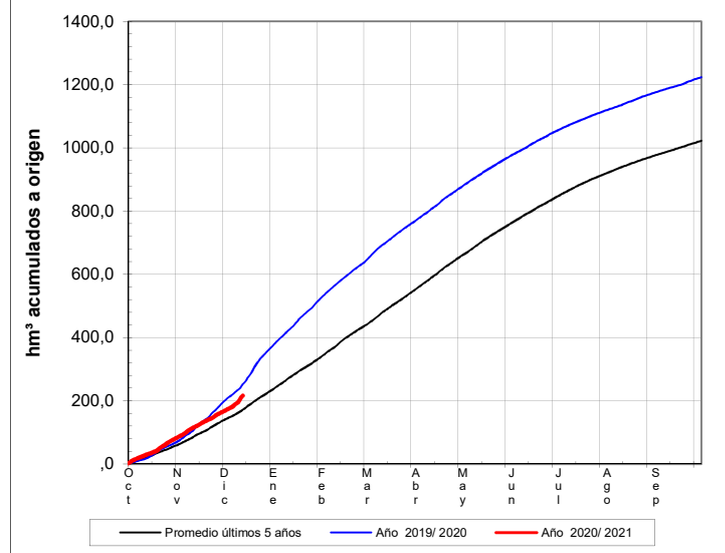
BIBEY EN E. DE BAO



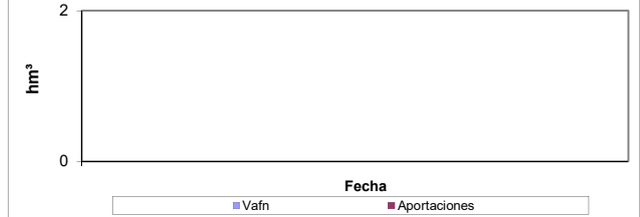
APORTACIONES CONTROLADAS



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: 13/12/2020

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

