

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

19 de enero de 2021

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 03
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

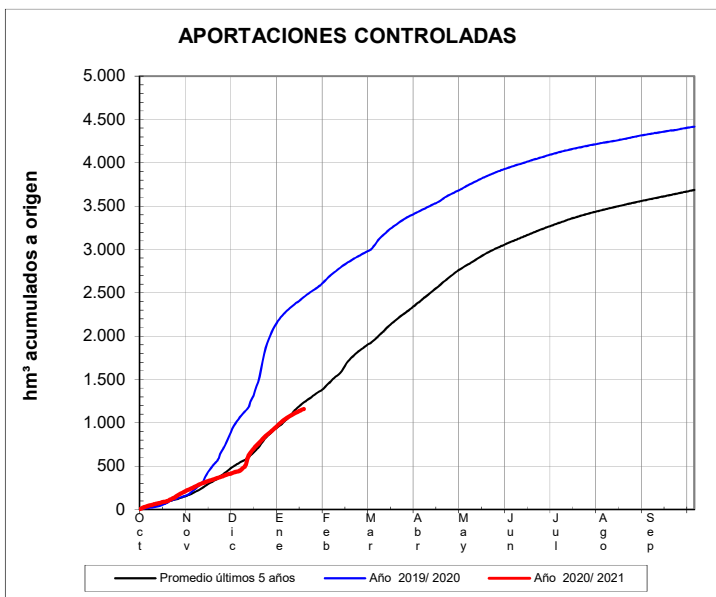
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

RESUMEN

Evolución de las reservas nivales

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

Fecha del informe: 17/01/2021



CUENCA				(*) ESTADO A: 17/01/2021			
				Sup. modelizada	VAFN	Aportaciones	Reserva nival
Orden	Sistema	Código	Pto. de control	(km²)	(hm³)	(hm³)	
1	Cordillera Cantábrica	B.I.1.1	Lor en Quiroga	368,7	8,6	138,1	Máxima 5 años
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	5,0	51,0	Máxima 5 años
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	8,9	104,6	Máxima 5 años
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	18,0	134,8	Muy alta
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	52,4	161,9	Máxima 5 años
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	15,1	38,7	Máxima 5 años
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	4,0	28,3	Muy alta
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	1,5	10,9	Muy alta
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	9,8	67,2	Máxima 5 años
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	33,2	339,7	Máxima 5 años
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,3	84,3	Máxima 5 años
		Total :		4.912,6	156,9	1.159,6	

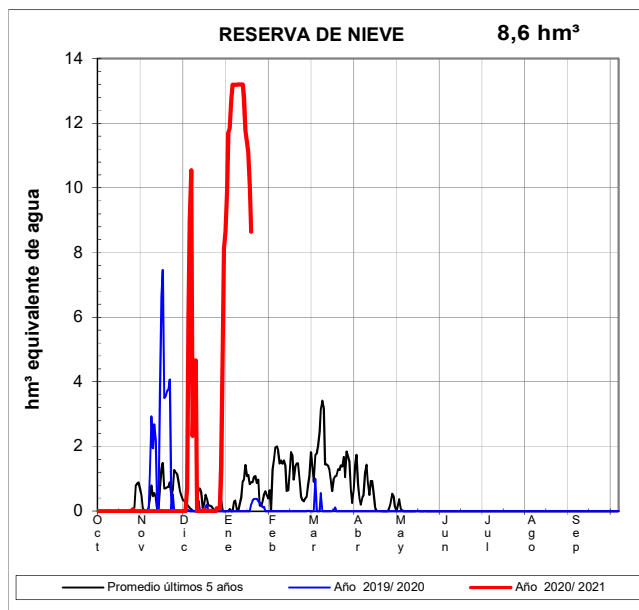
(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER VAFN**:
Volumen de agua en forma de nieve



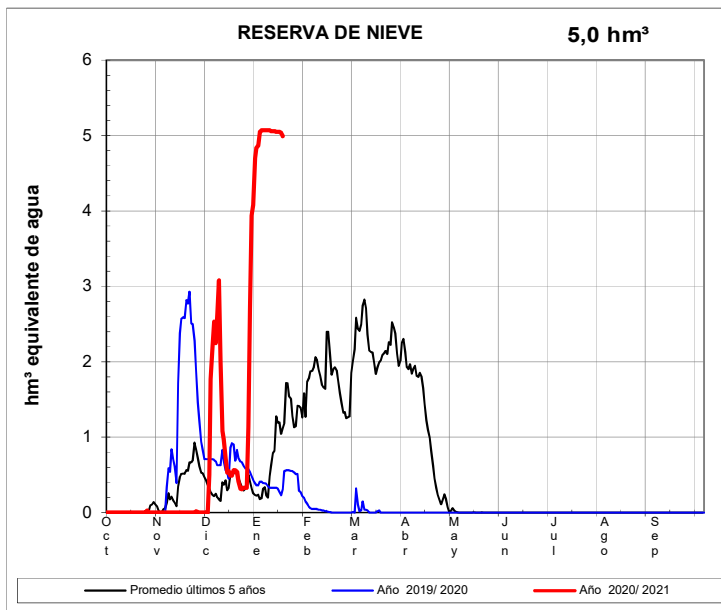
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 17/01/2021

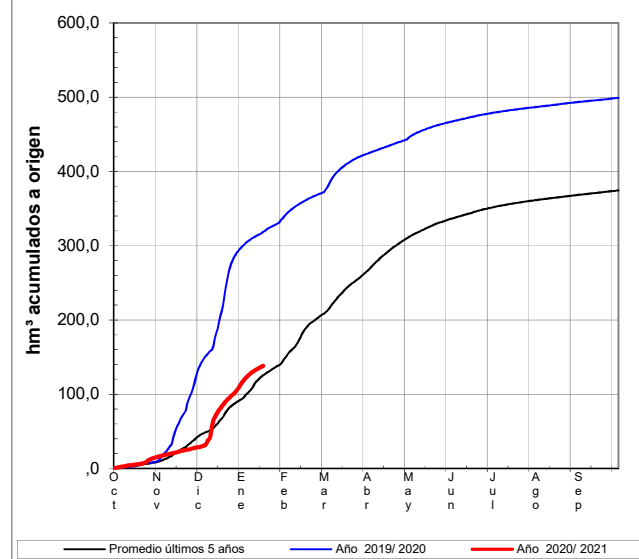
LOR EN QUIROGA



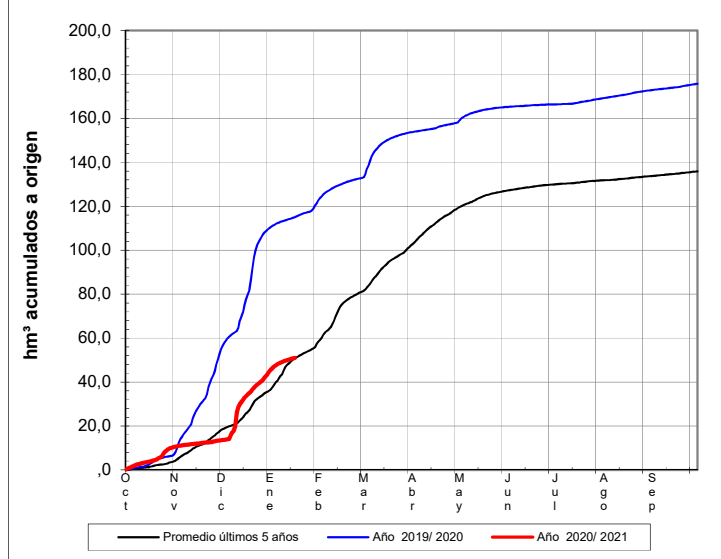
SELMO EN OENCIA



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS

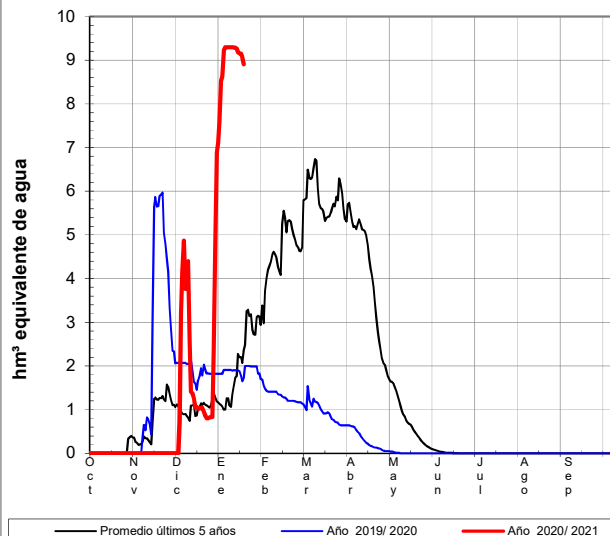


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 17/01/2021

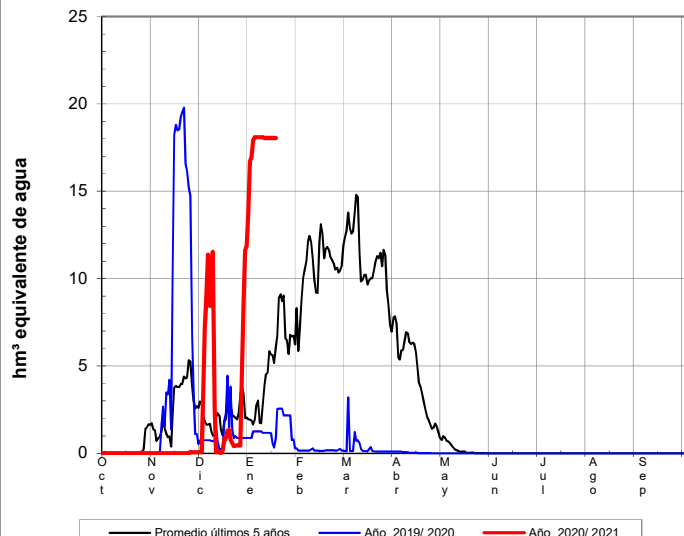
BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO

RESERVA DE NIEVE 8,9 hm³

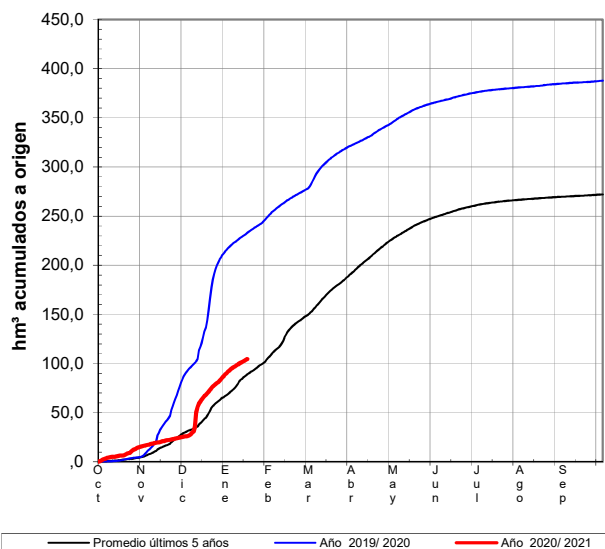


CÚA EN QUILOS

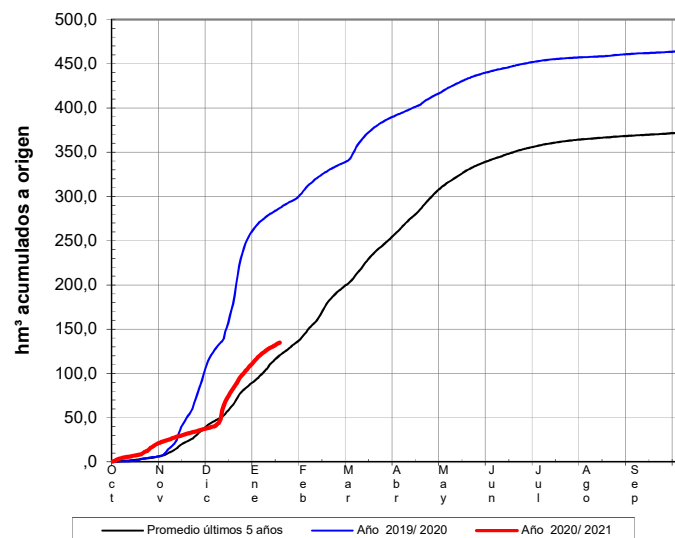
RESERVA DE NIEVE 18,0 hm³



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



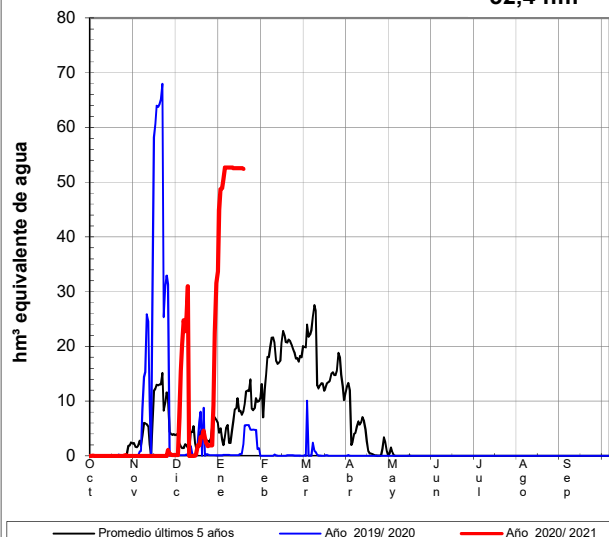
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 17/01/2021

SIL EN E. DE BÁRCENA

RESERVA DE NIEVE

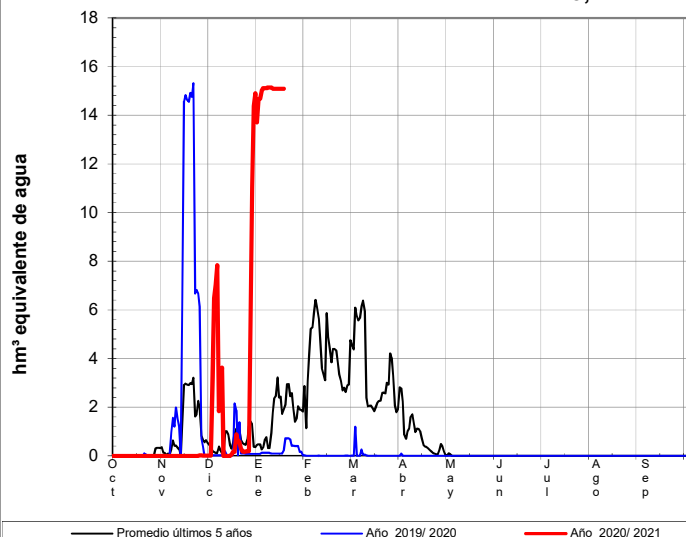
52,4 hm³



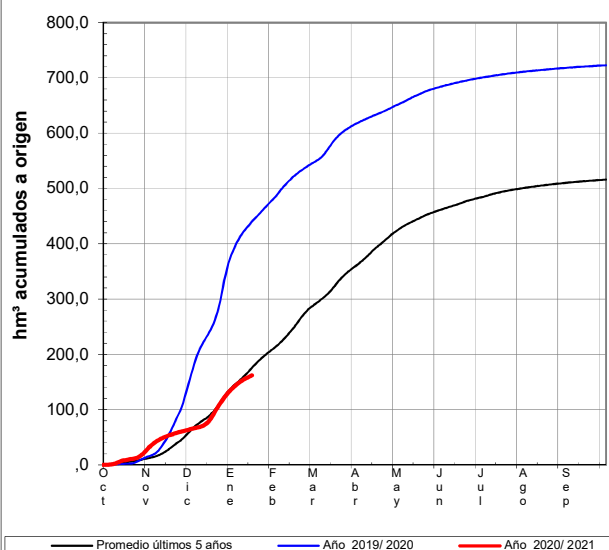
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS

RESERVA DE NIEVE

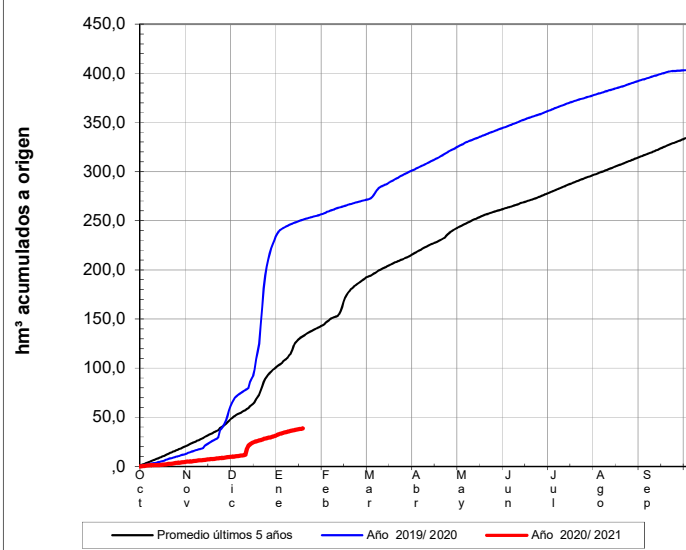
15,1 hm³



APORTACIONES CONTROLADAS



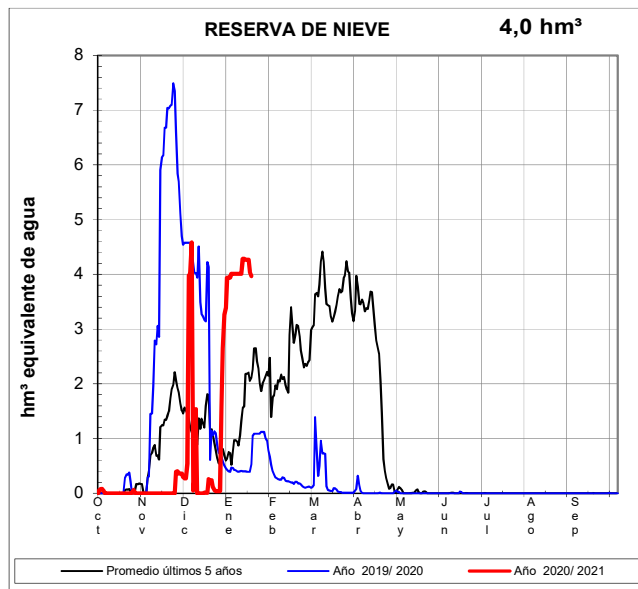
APORTACIONES CONTROLADAS



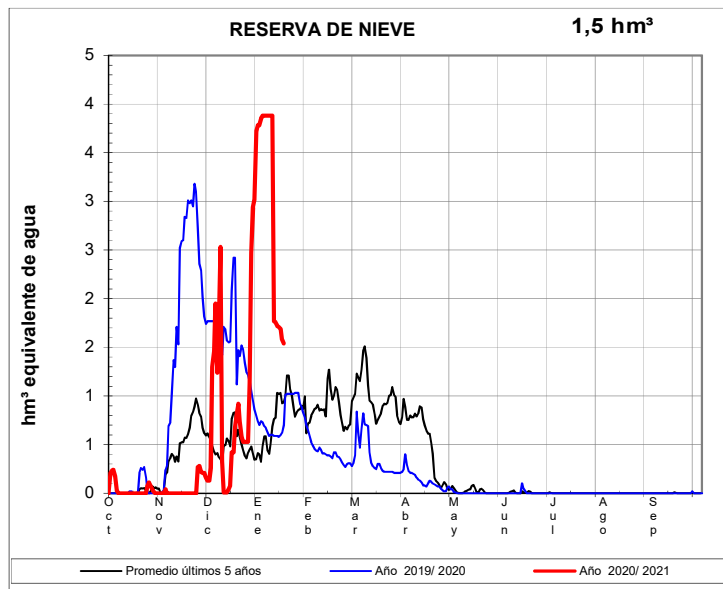
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 17/01/2021

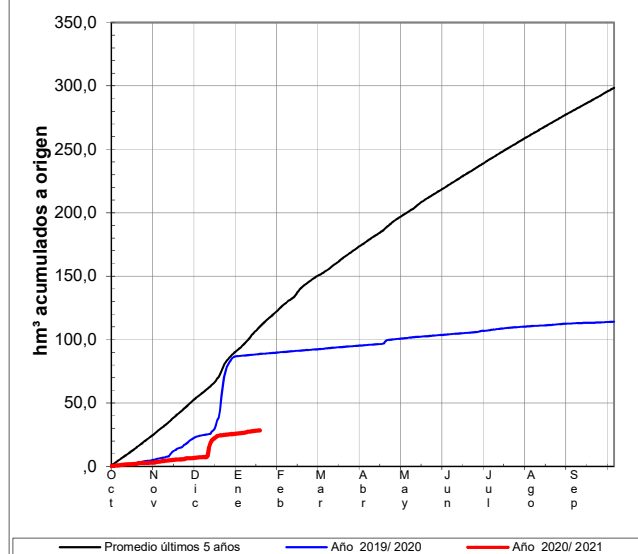
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



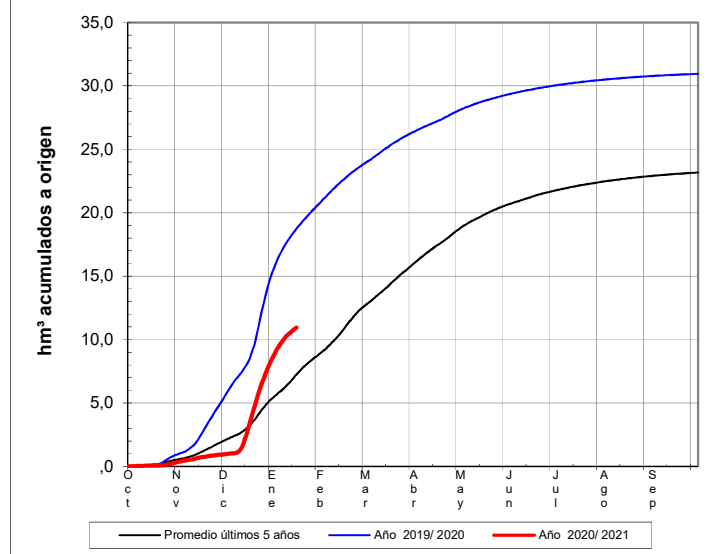
CASOYO EN E. DE CASOYO



APORTACIONES CONTROLADAS



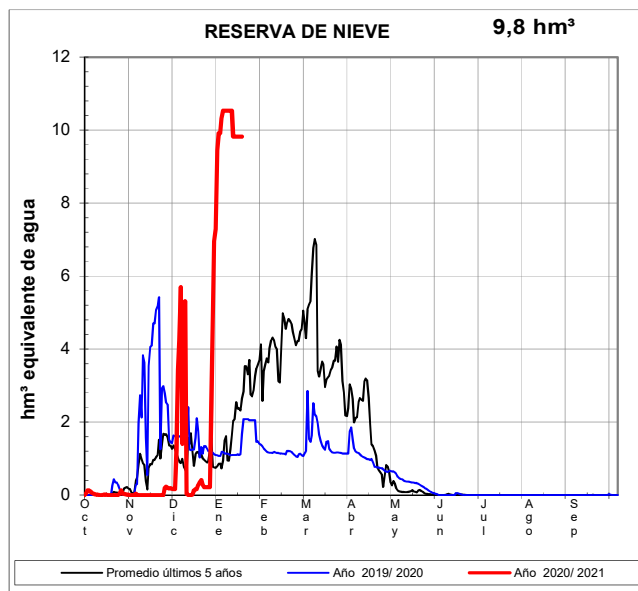
APORTACIONES CONTROLADAS



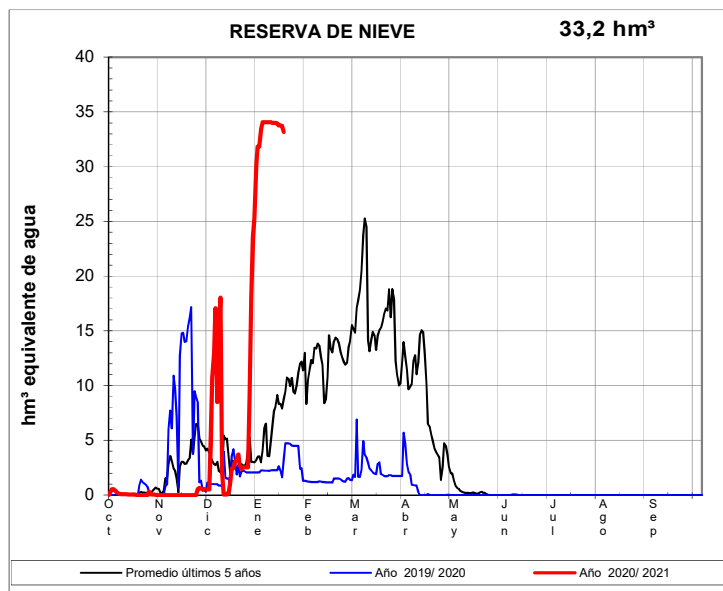
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 17/01/2021

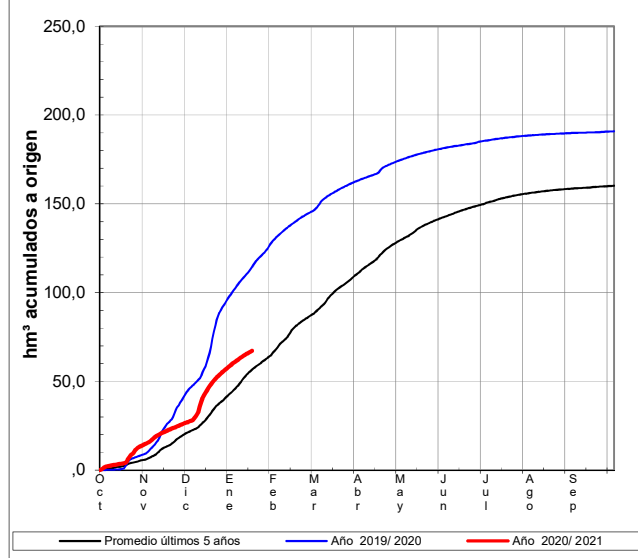
JARES EN E. DE PRADA



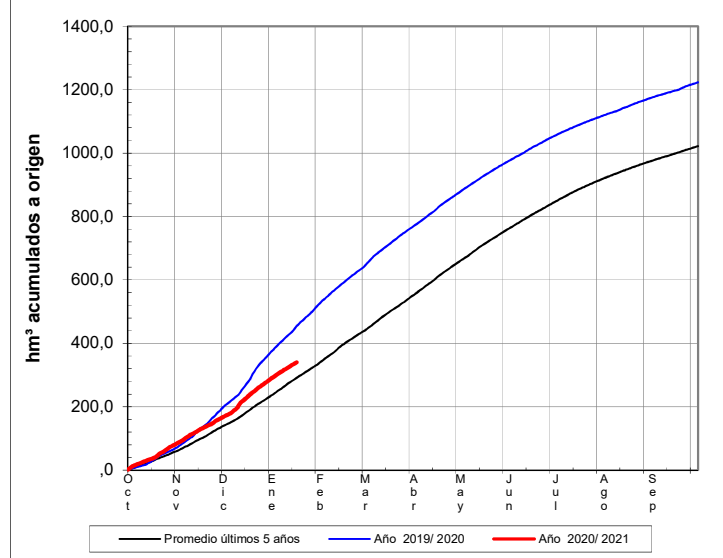
BIBEY EN E. DE BAO



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



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

Fecha del informe: 17/01/2021

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

