

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

21 de diciembre de 2021

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 51
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

Beatriz Fondevila Garcinuño

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:

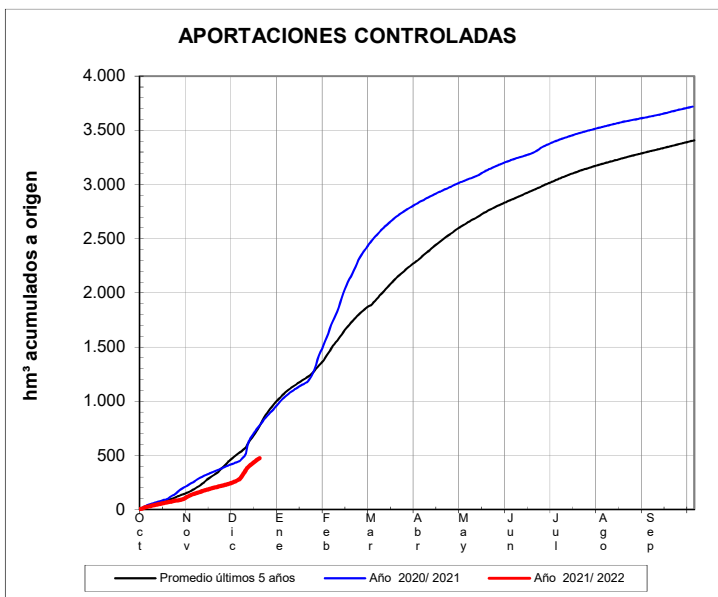
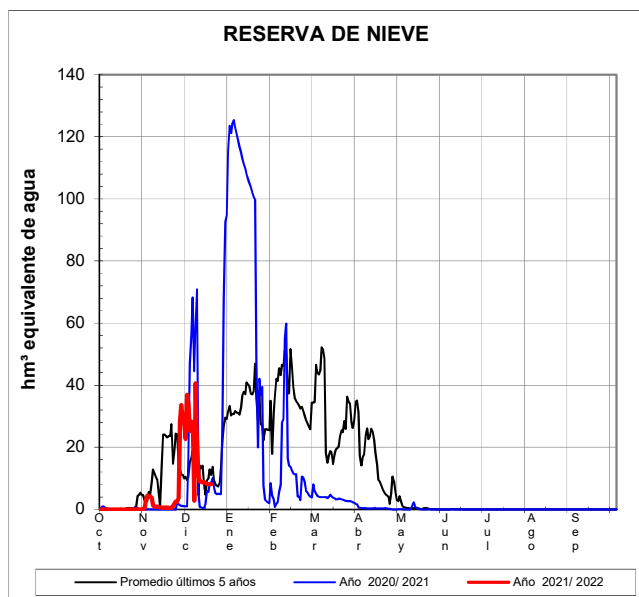
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 19/12/2021



CUENCA				(*) ESTADO A: 19/12/2021			
				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	0,0	46,1	Normal
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	0,0	15,9	Normal
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	0,0	42,4	Normal
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	0,3	61,4	Normal
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	5,9	38,7	Muy alta
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,0	13,3	Normal
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	0,0	19,8	Normal
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,4	1,5	Normal
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	0,0	26,4	Muy baja
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	1,5	173,1	Baja
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	35,0	Normal
		Total :		4.912,6	8,1	473,6	

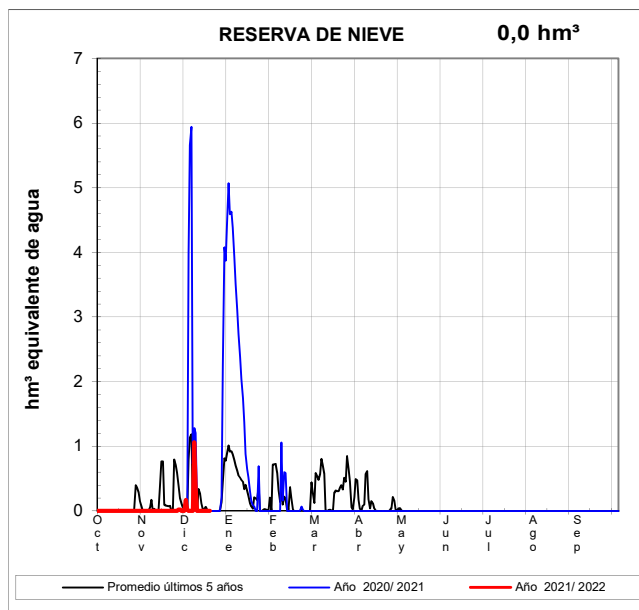
(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER VAFN**:
Volumen de agua en forma de nieve



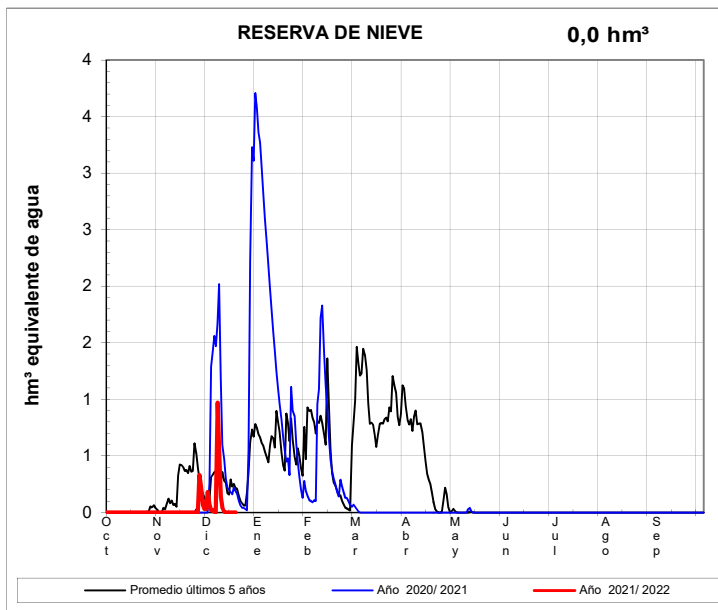
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 19/12/2021

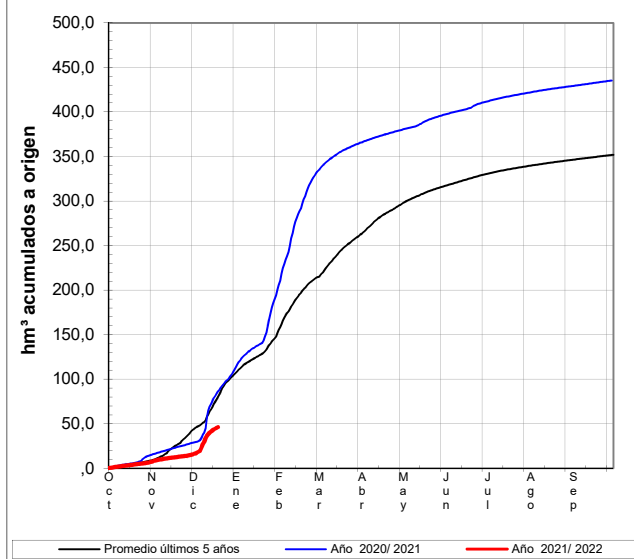
LOR EN QUIROGA



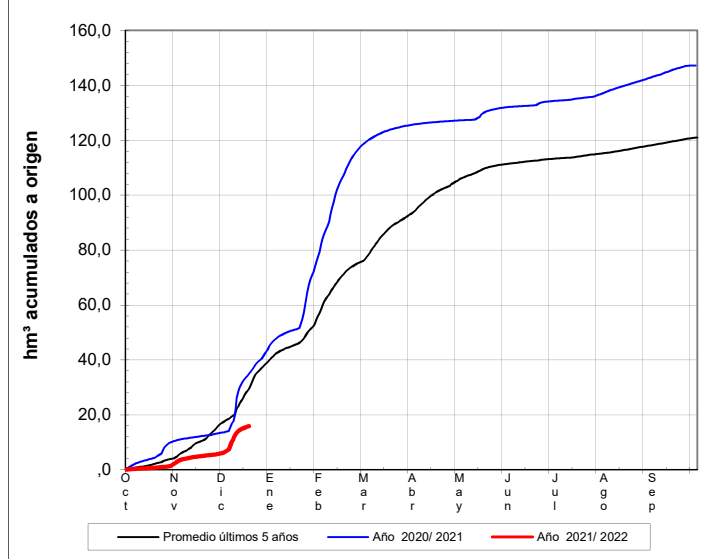
SELMO EN OENCIA



APORTACIONES CONTROLADAS



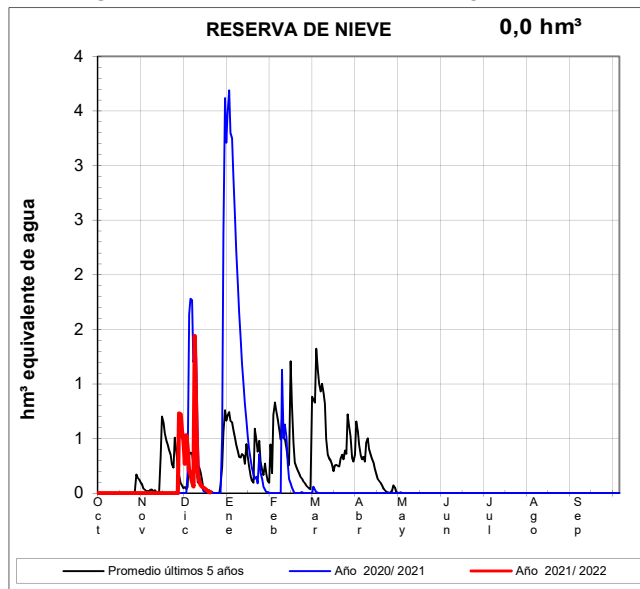
APORTACIONES CONTROLADAS



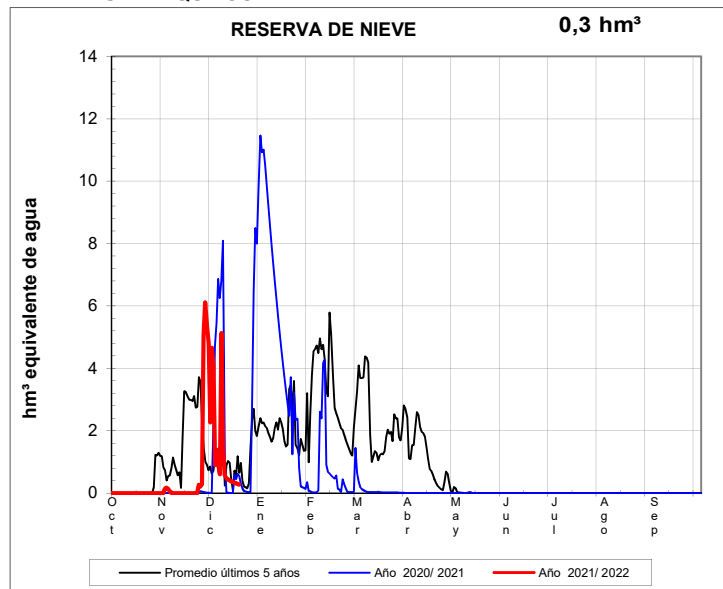
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 19/12/2021

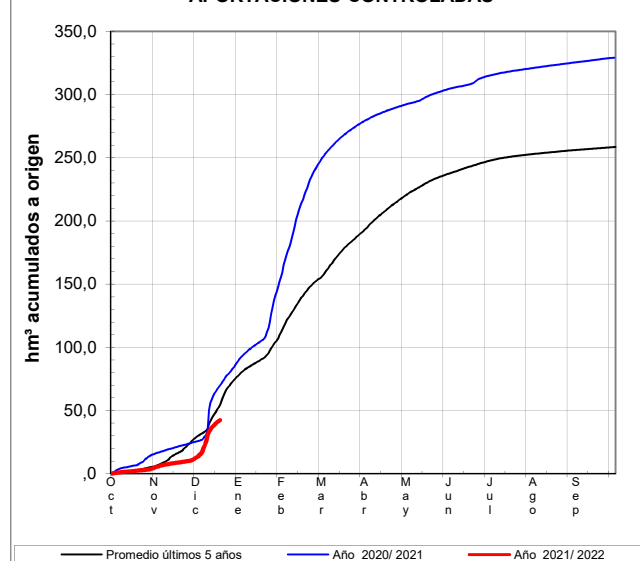
BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



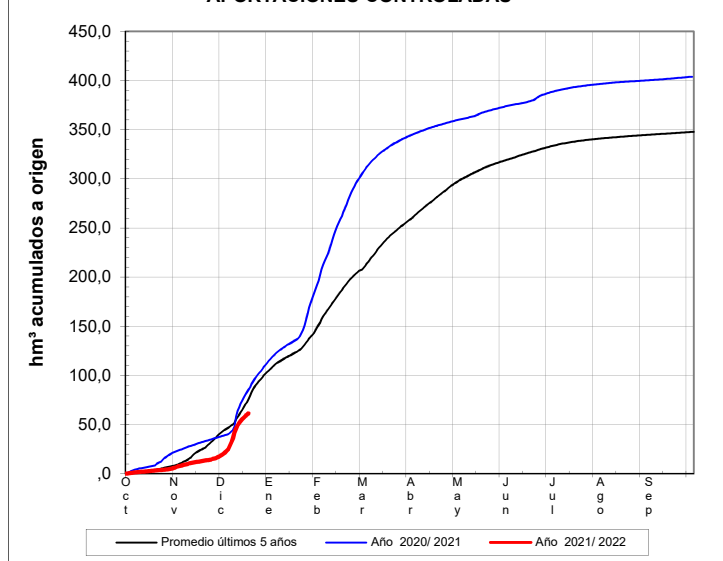
CÚA EN QUILOS



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



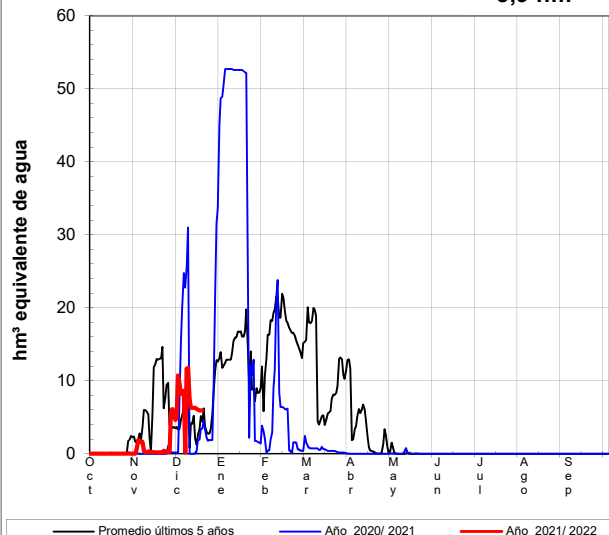
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 19/12/2021

SIL EN E. DE BÁRCENA

RESERVA DE NIEVE

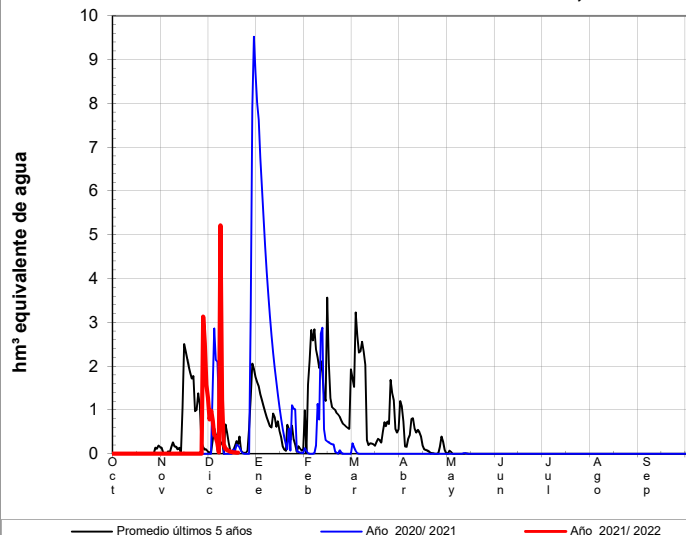
5,9 hm³



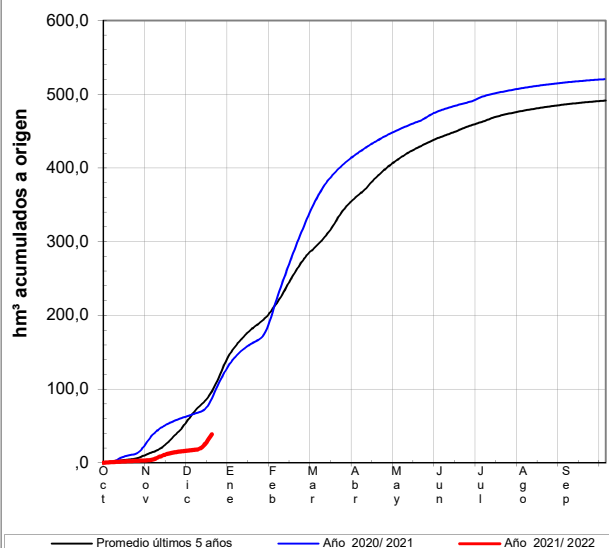
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS

RESERVA DE NIEVE

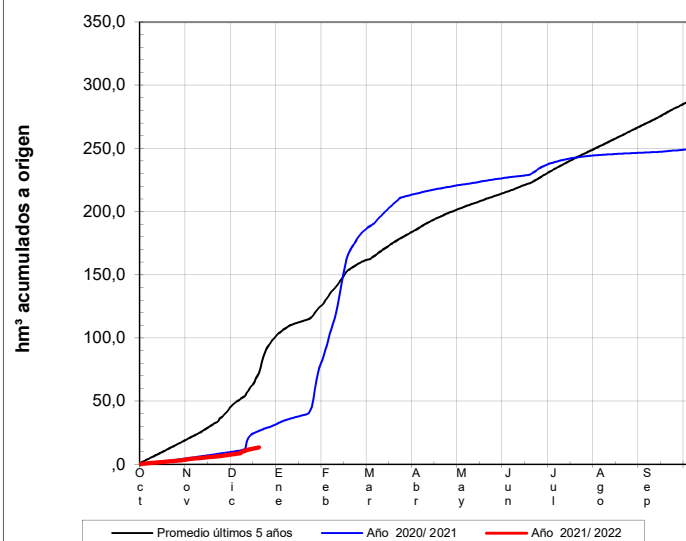
0,0 hm³



APORTACIONES CONTROLADAS



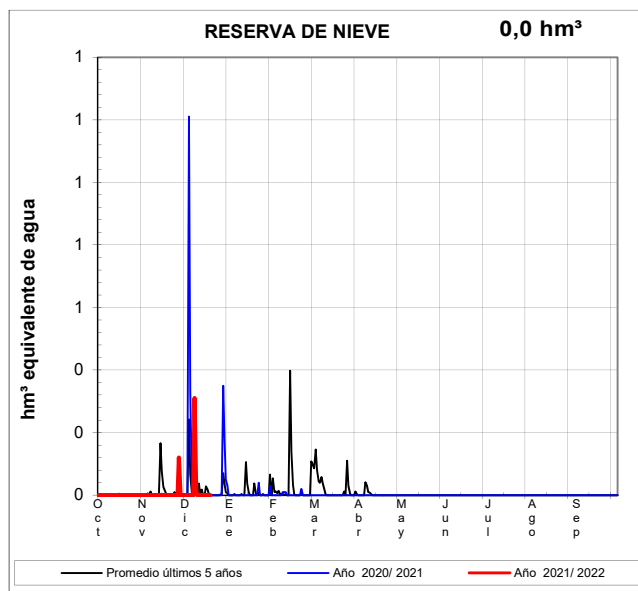
APORTACIONES CONTROLADAS



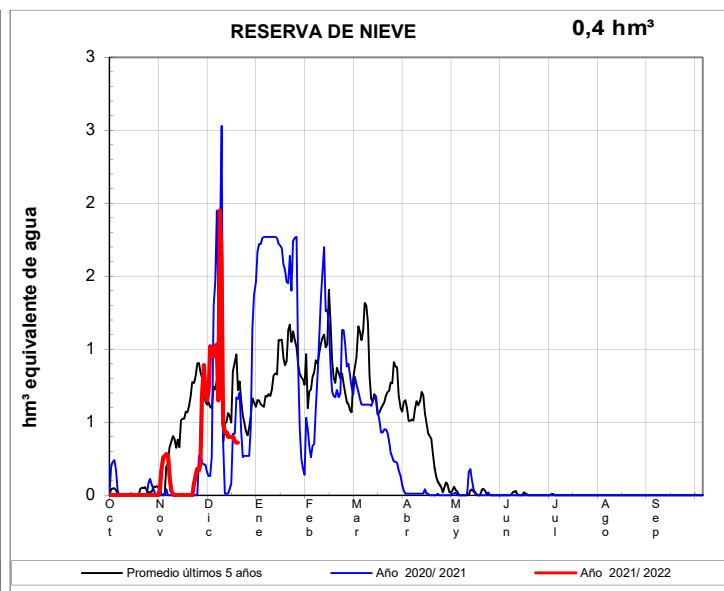
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 19/12/2021

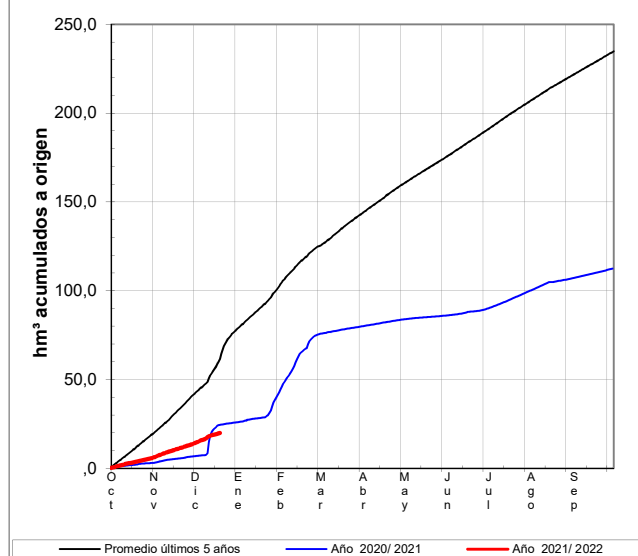
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



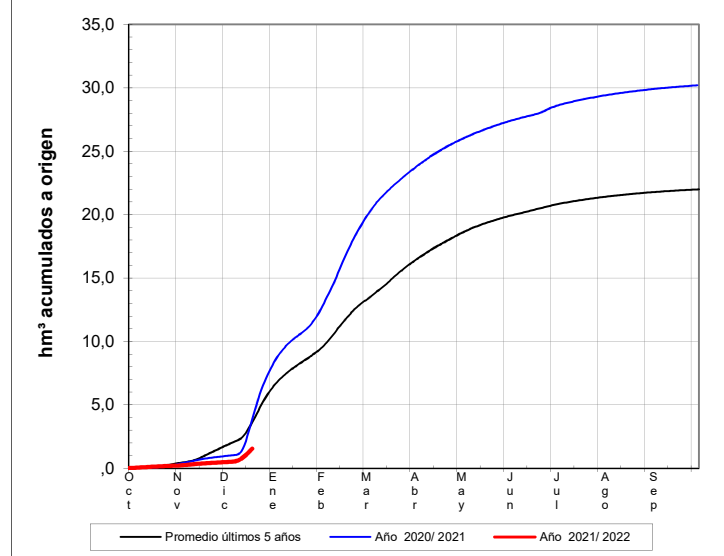
CASOYO EN E. DE CASOYO



APORTACIONES CONTROLADAS



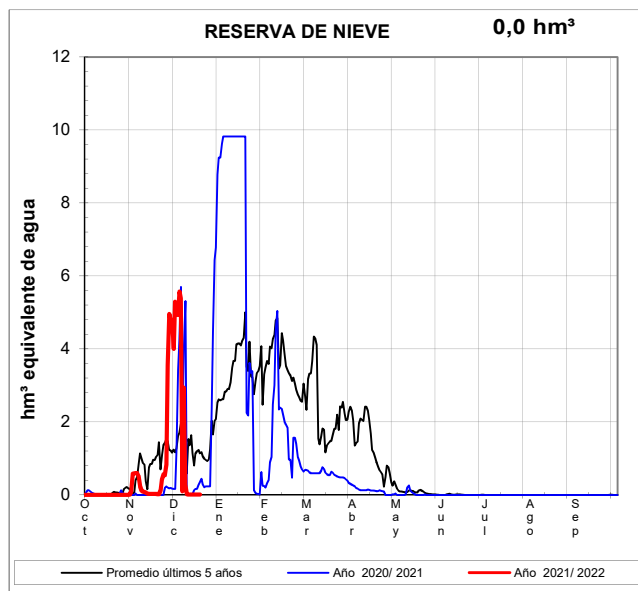
APORTACIONES CONTROLADAS



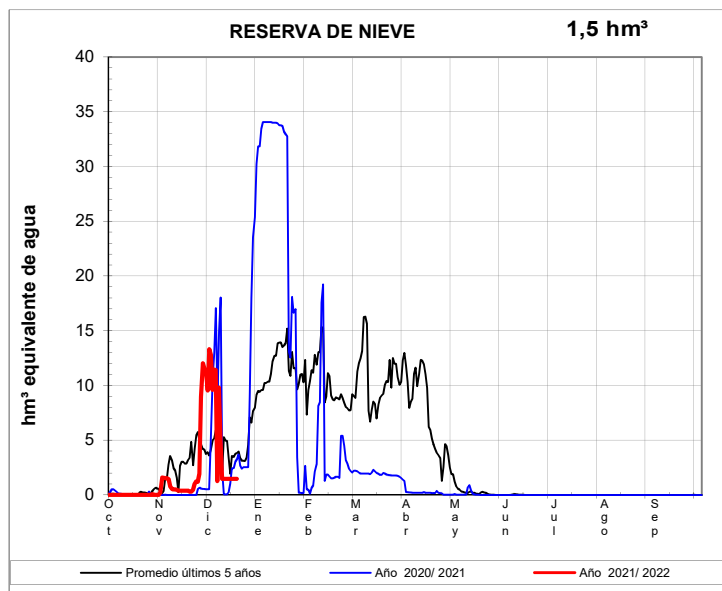
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 19/12/2021

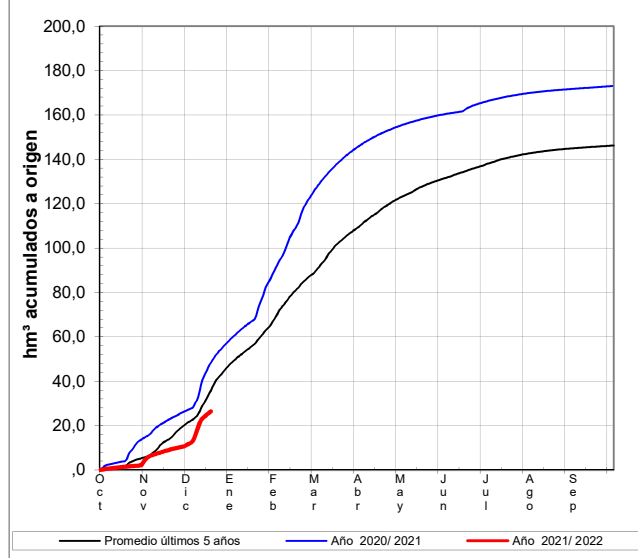
JARES EN E. DE PRADA



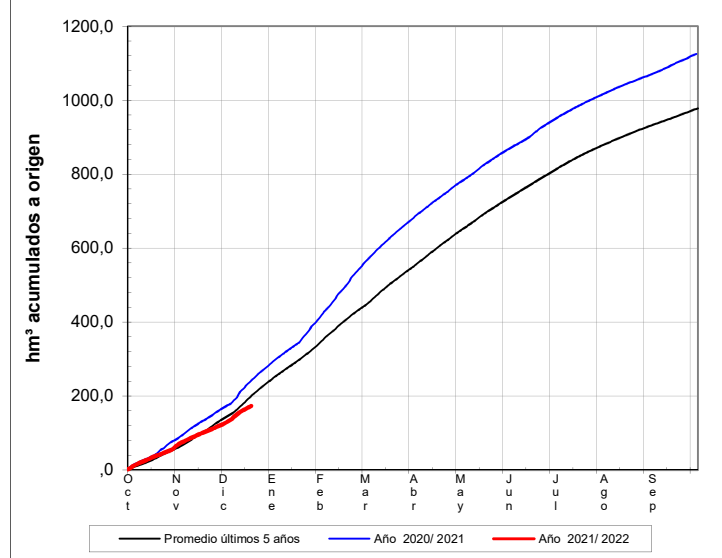
BIBEY EN E. DE BAO



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: 19/12/2021

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

