

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

1 de Marzo de 2022

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 09
AÑO 2022

**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:

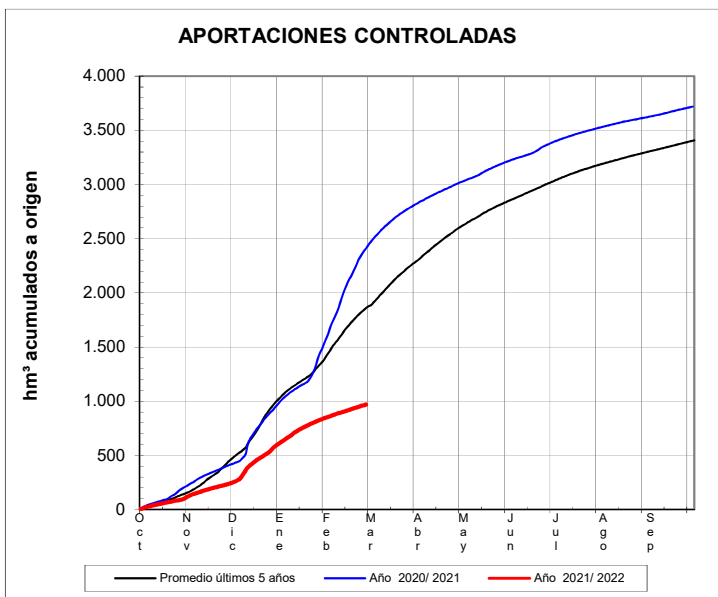
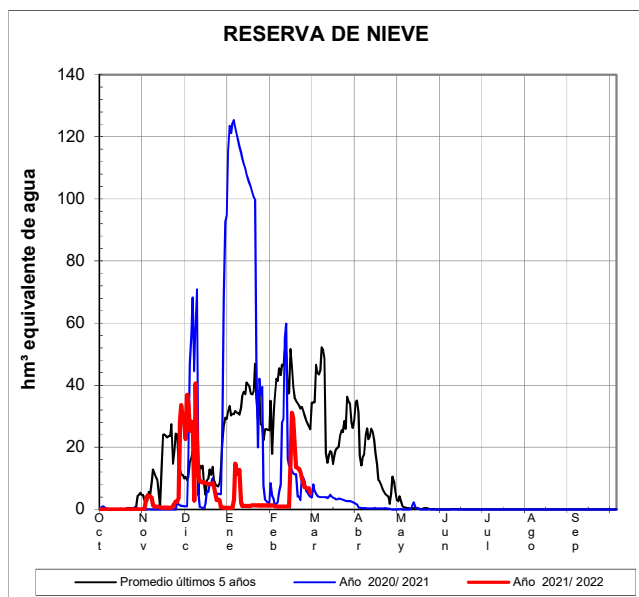
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

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: 27/02/2022



CUENCA				(*) ESTADO A: 27/02/2022			
				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	99,1	Normal
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	0,0	29,0	Normal
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	0,0	89,8	Normal
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	0,0	131,0	Mínima 5 años
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	3,5	117,5	Normal
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,0	27,3	Normal
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	0,0	37,3	Normal
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,1	4,7	Mínima 5 años
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	0,3	51,2	Mínima 5 años
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	1,4	326,7	Muy baja
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	55,5	Normal
		Total :		4.912,6	5,3	969,2	

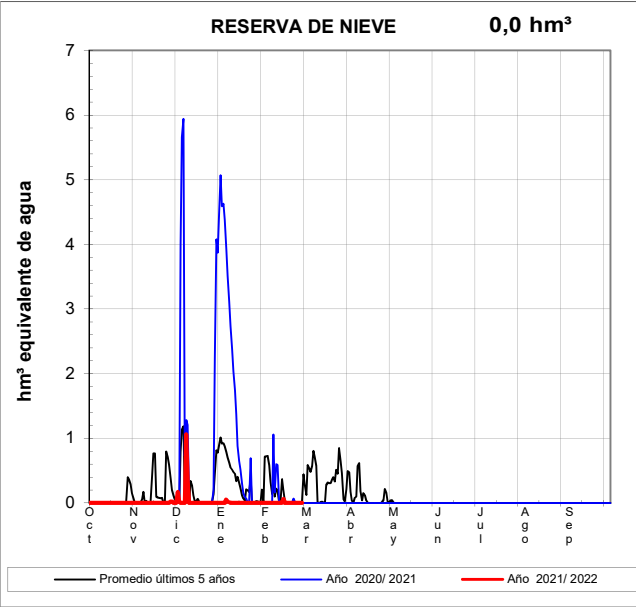
(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER VAFN**:
Volumen de agua en forma de nieve



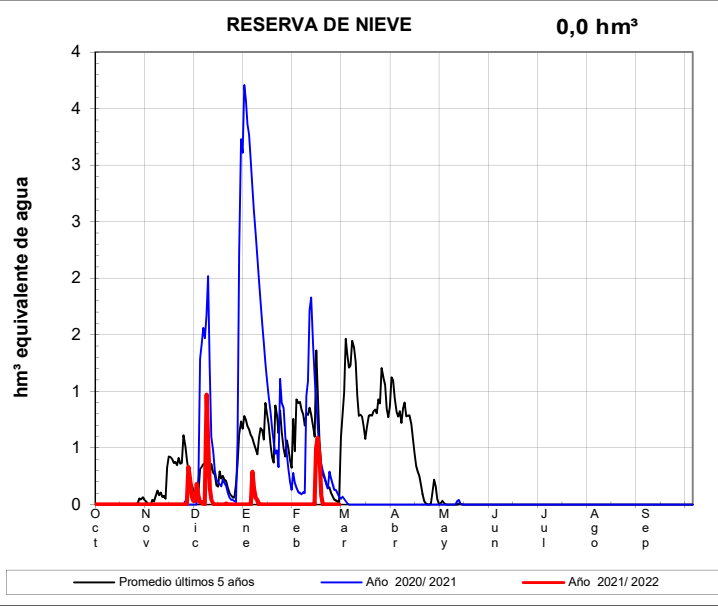
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 27/02/2022

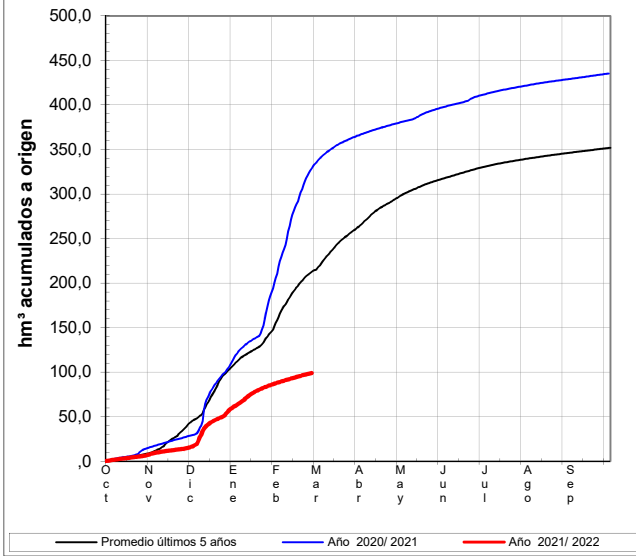
LOR EN QUIROGA



SELMO EN OENCIA



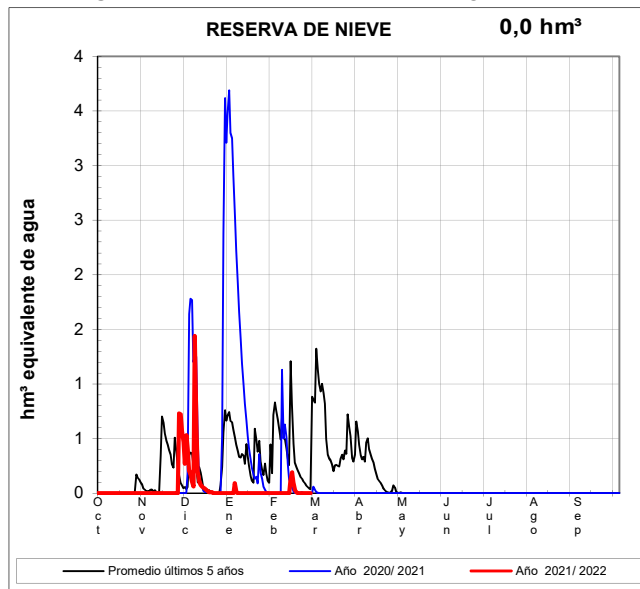
APORTACIONES CONTROLADAS



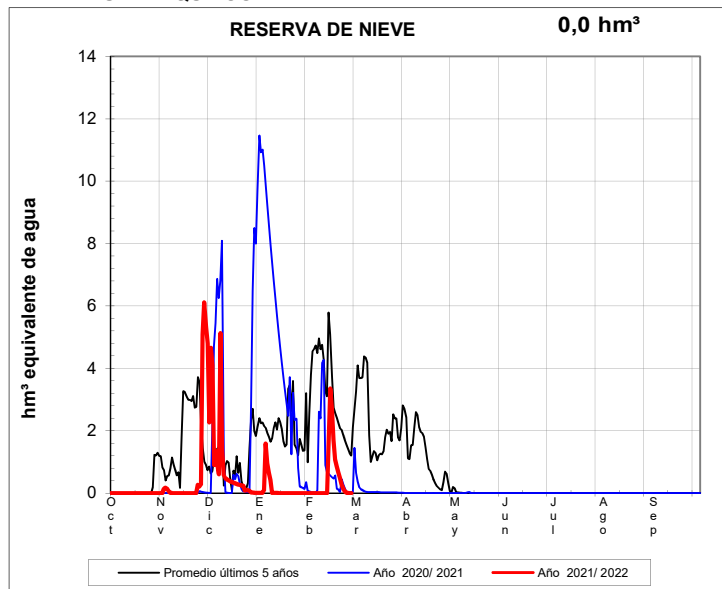
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 27/02/2022

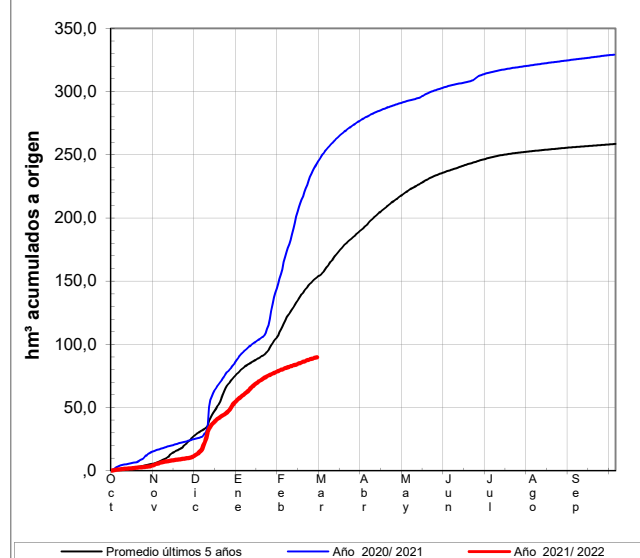
BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



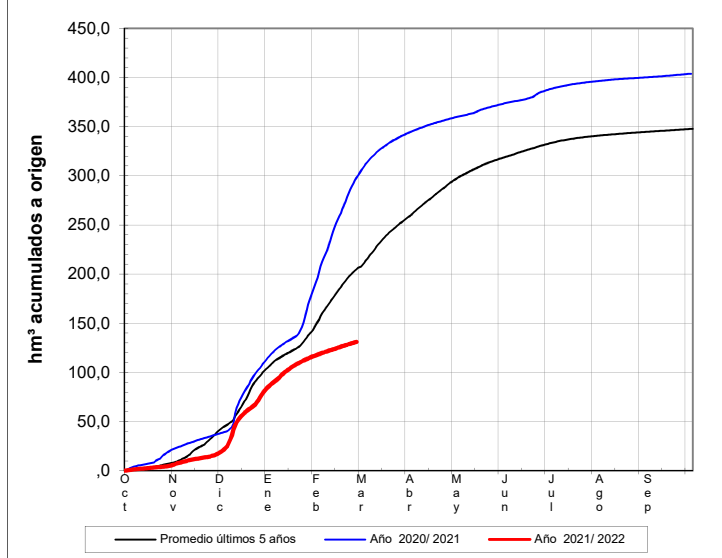
CÚA EN QUILOS



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



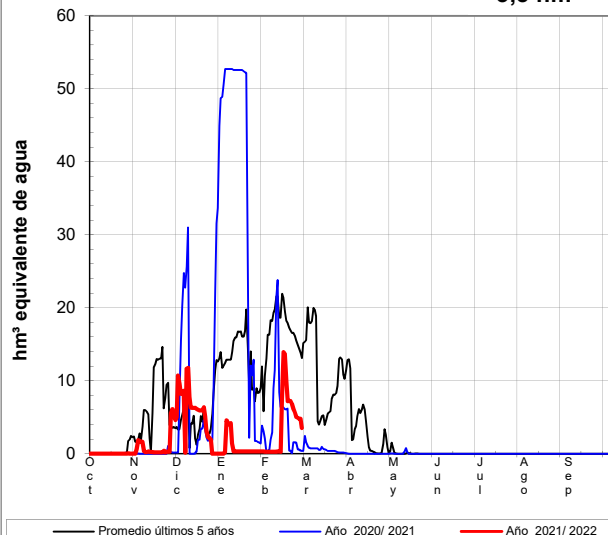
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 27/02/2022

SIL EN E. DE BÁRCENA

RESERVA DE NIEVE

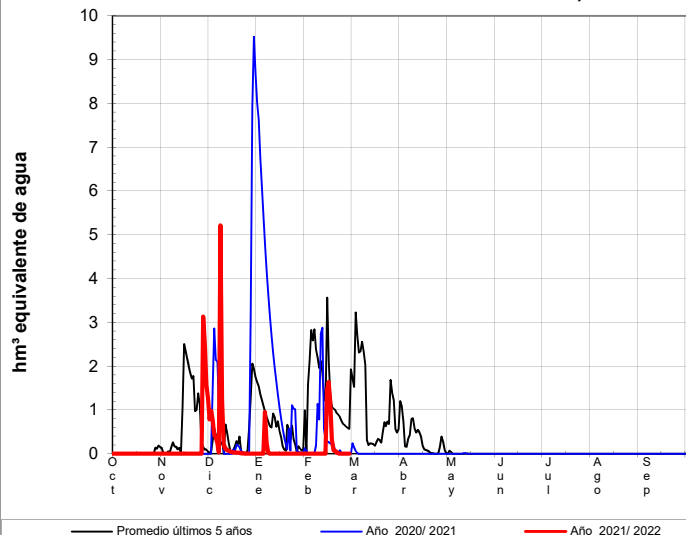
3,5 hm³



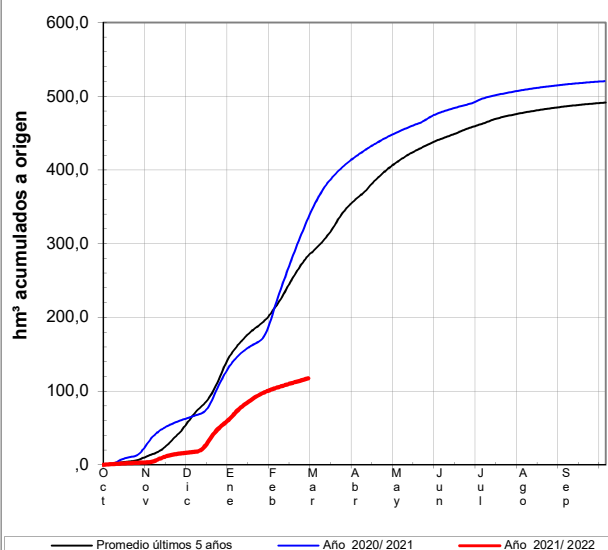
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS

RESERVA DE NIEVE

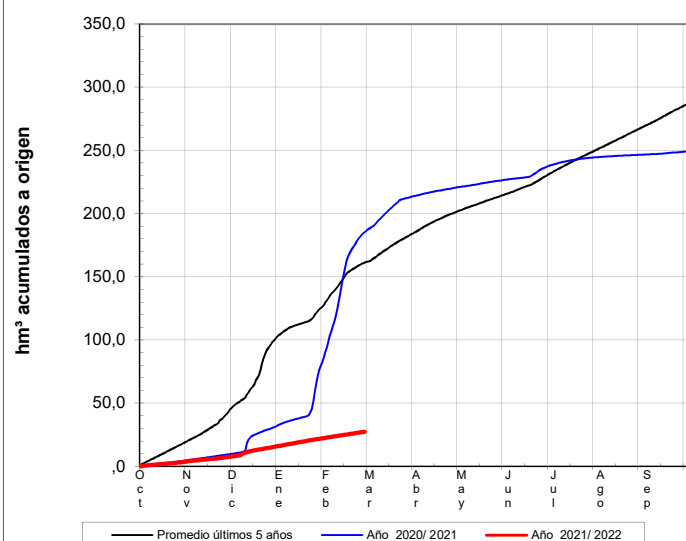
0,0 hm³



APORTACIONES CONTROLADAS



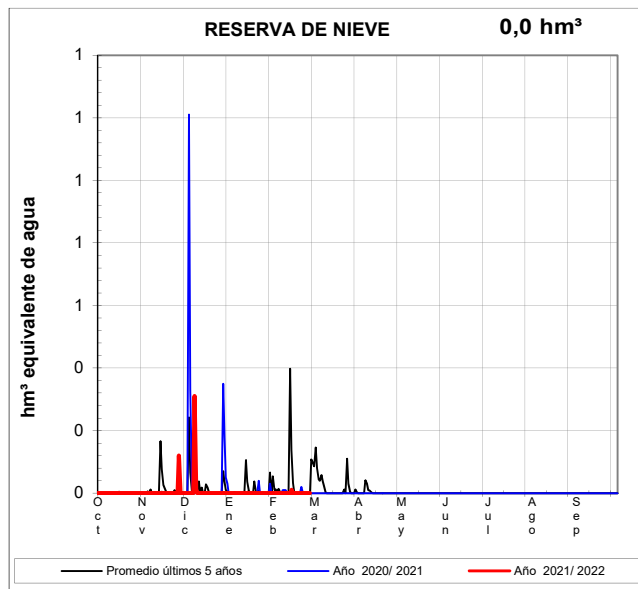
APORTACIONES CONTROLADAS



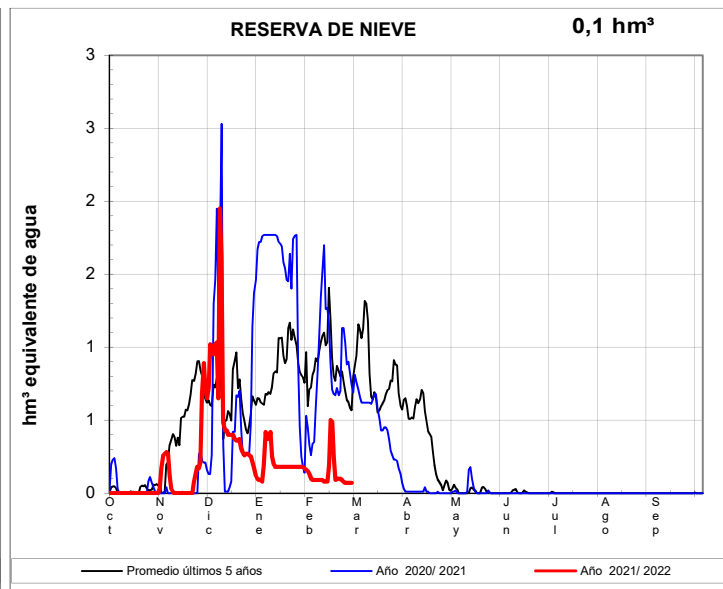
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 27/02/2022

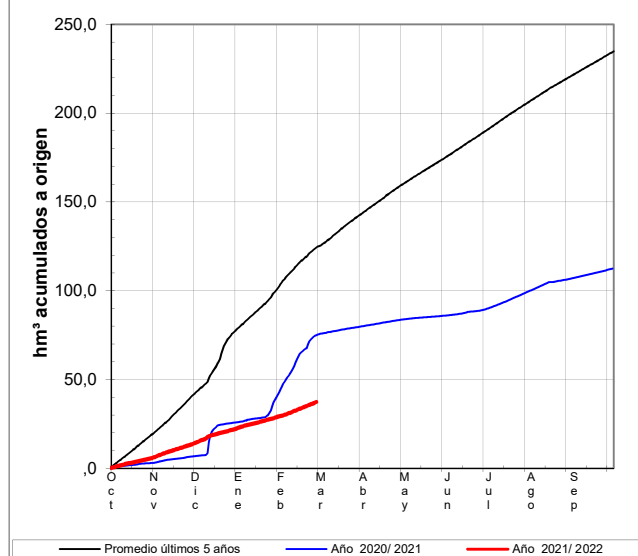
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



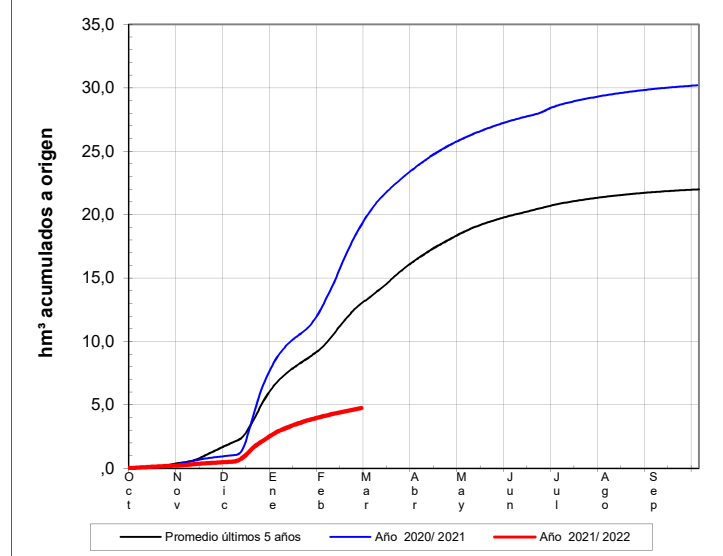
CASOYO EN E. DE CASOYO



APORTACIONES CONTROLADAS



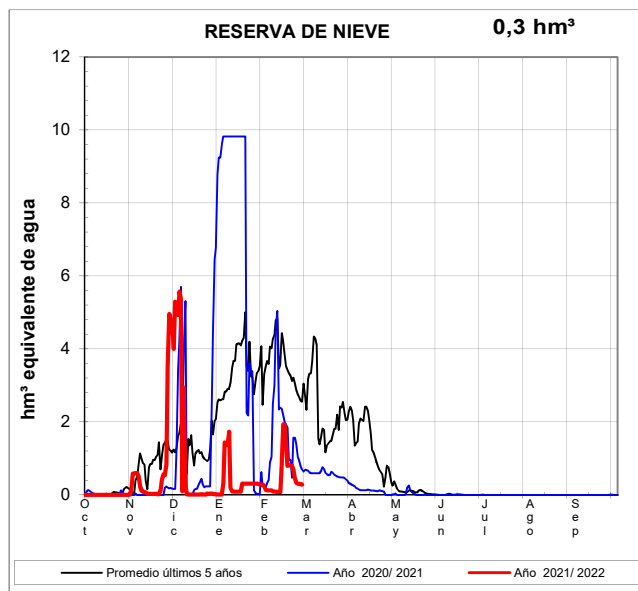
APORTACIONES CONTROLADAS



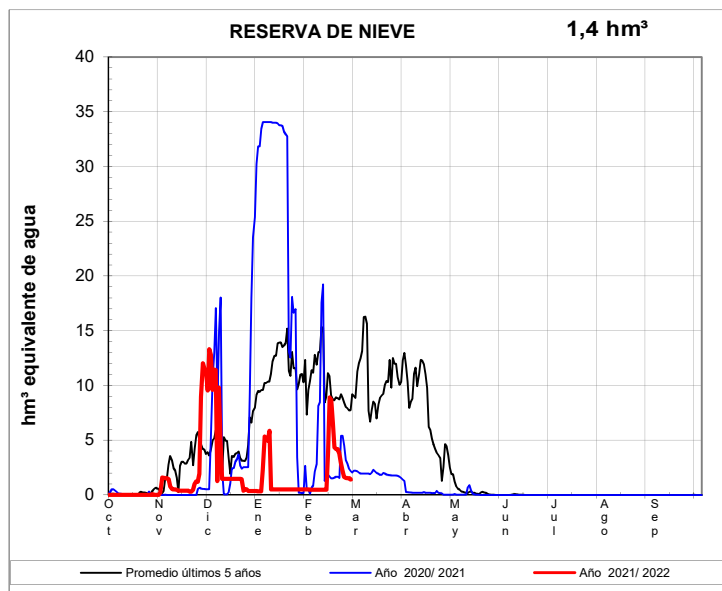
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 27/02/2022

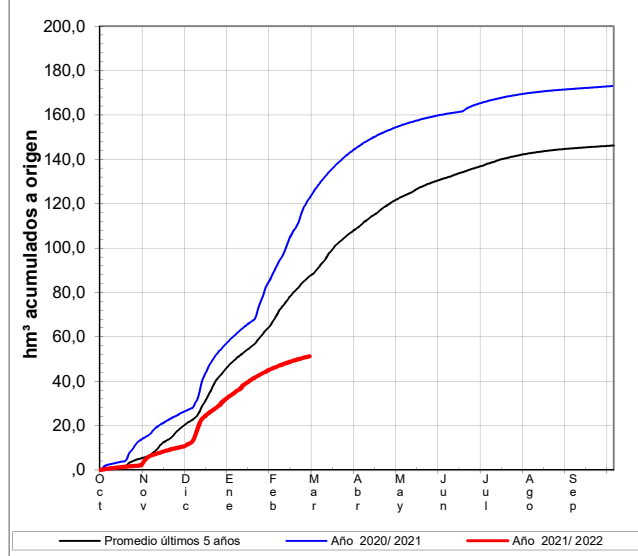
JARES EN E. DE PRADA



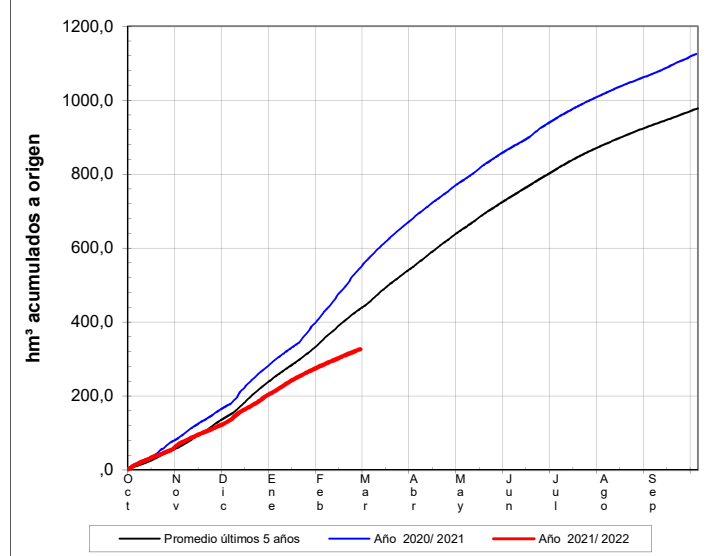
BIBEY EN E. DE BAO



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: 27/02/2022

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

