

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

28 de diciembre de 2021

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 52  
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](mailto:hidrologia@miteco.es)

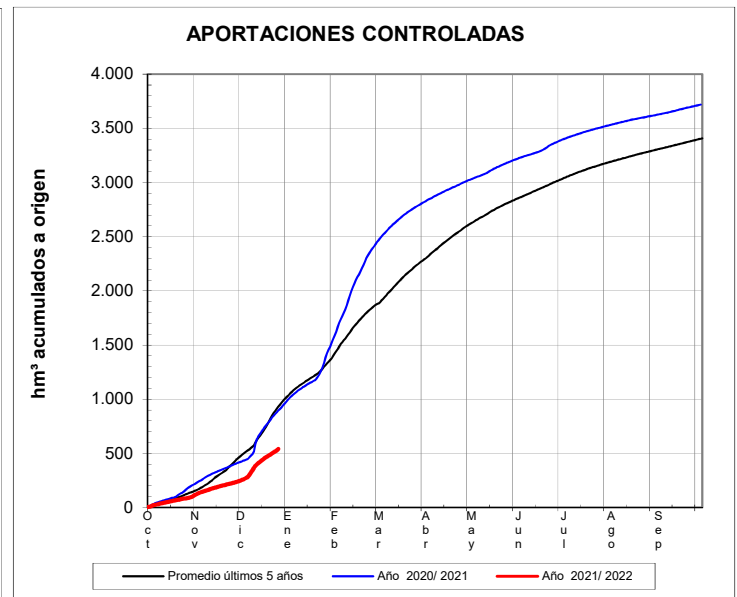
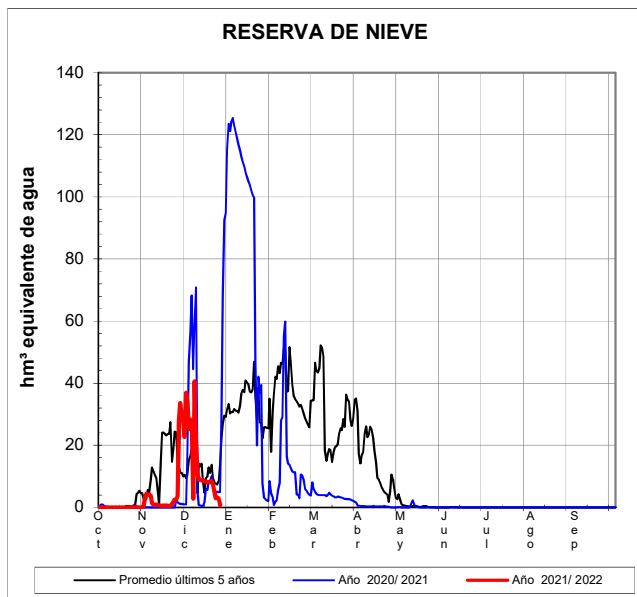
El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

# 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: 26/12/2021



CUENCA				(*) ESTADO A: 26/12/2021			
				Sup. modelizada	VAFN	Aportaciones	Reserva niva
Orden	Sistema	Código	Pto. de control	(km²)	(hm³)	(hm³)	
1	Cordillera Cantábrica	B.I.1.1	Lor en Quiroga	368,7	0,0	51,4	Normal
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	0,0	17,2	Normal
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	0,0	48,3	Normal
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	0,1	71,3	Normal
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	0,0	53,0	Mínima 5 años
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,0	14,7	Normal
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	0,0	21,2	Normal
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,3	2,2	Baja
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	0,0	29,9	Mínima 5 años
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	0,3	192,5	Mínima 5 años
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	38,8	Normal
			Total :	4.912,6	0,7	540,4	

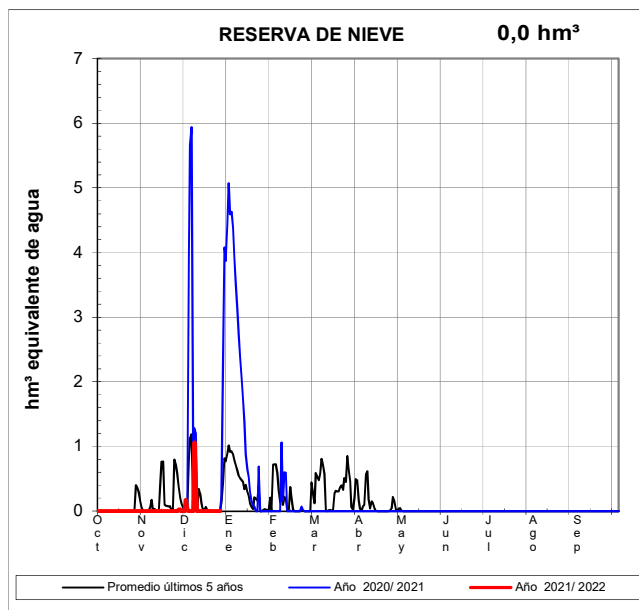
(\*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER VAFN**:  
Volumen de agua en forma de nieve



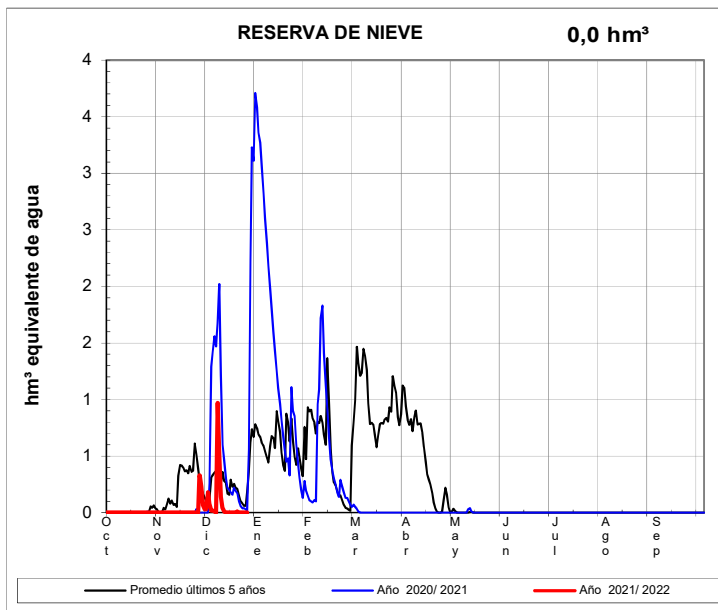
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/12/2021

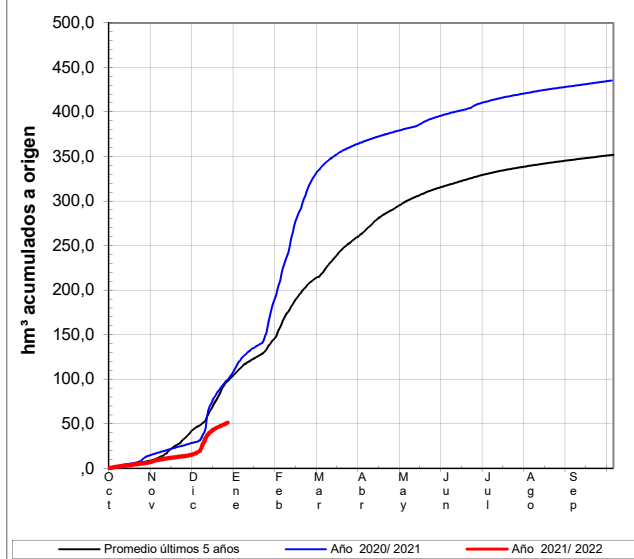
### LOR EN QUIROGA



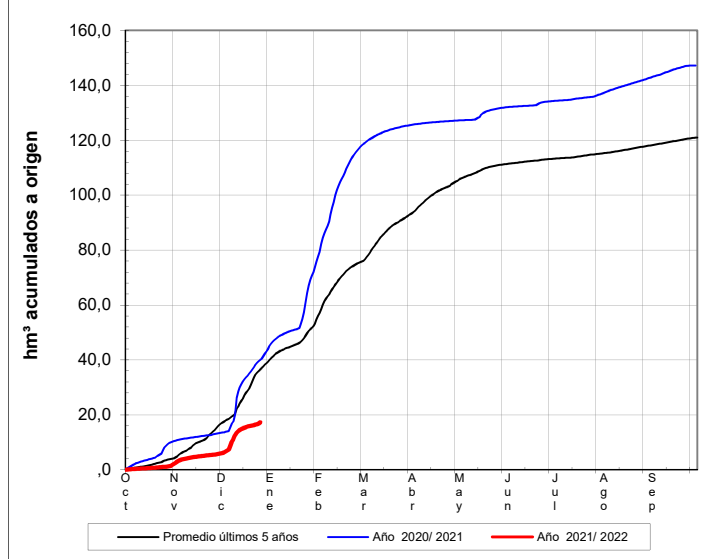
### SELMO EN OENCIA



### APORTACIONES CONTROLADAS



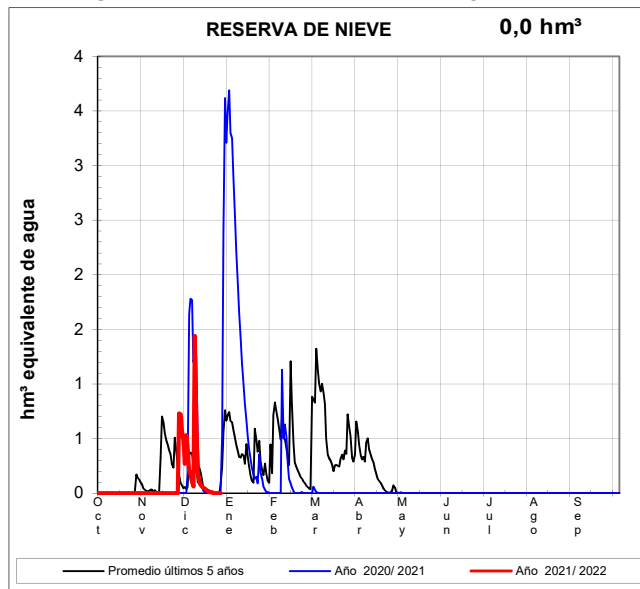
### APORTACIONES CONTROLADAS



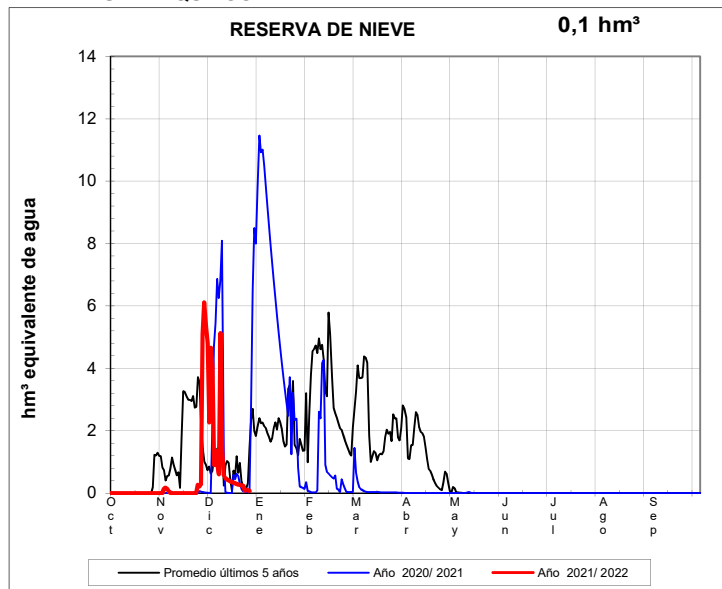
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/12/2021

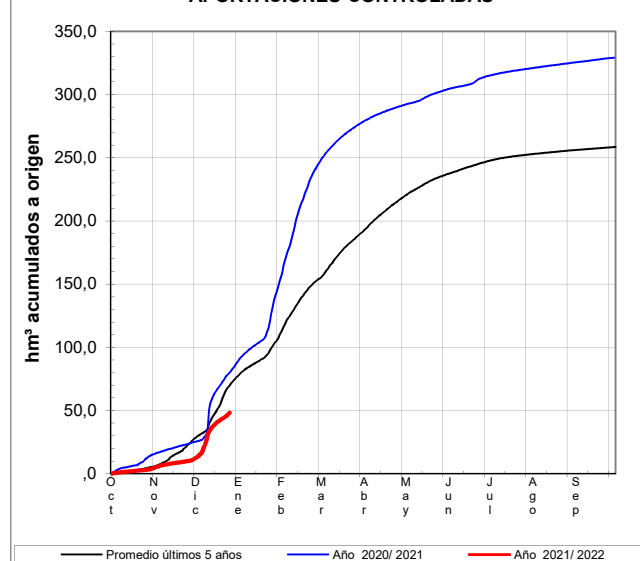
### BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



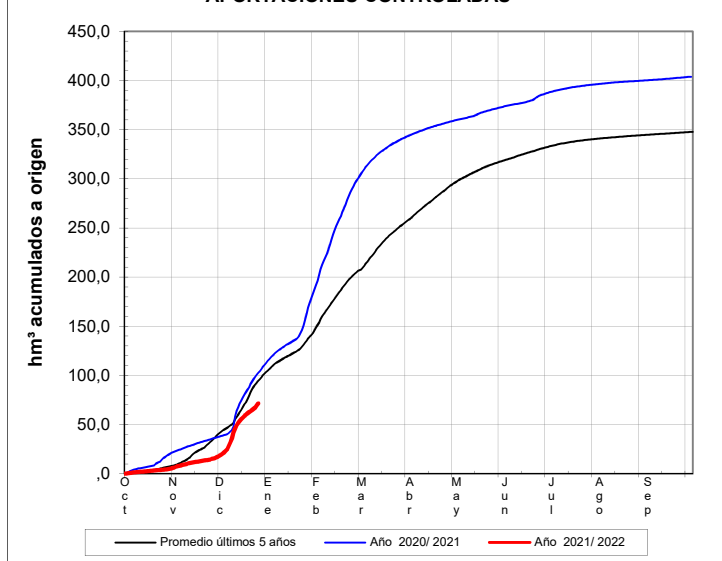
### CÚA EN QUILOS



### APORTACIONES CONTROLADAS



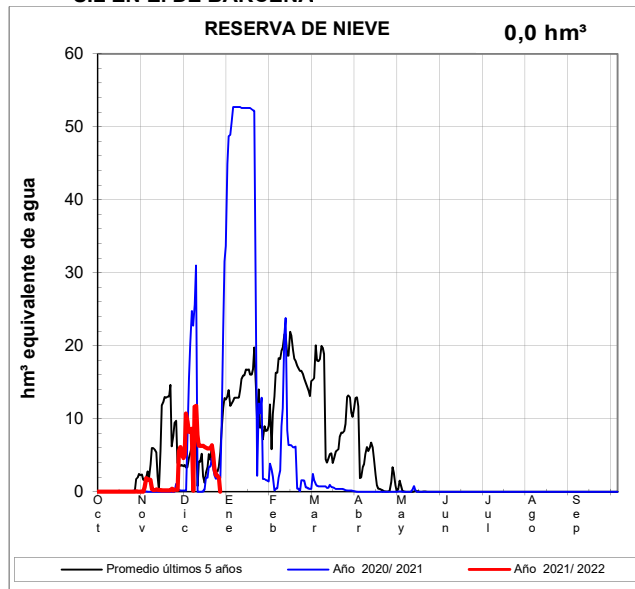
### APORTACIONES CONTROLADAS



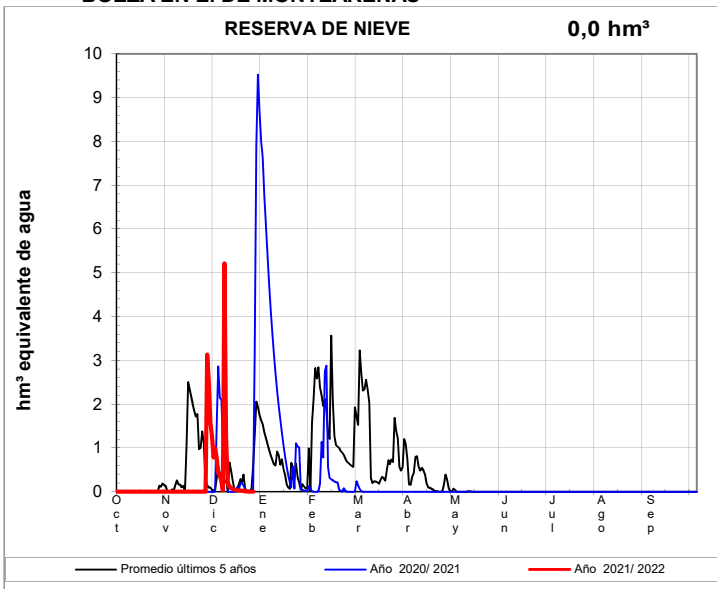
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/12/2021

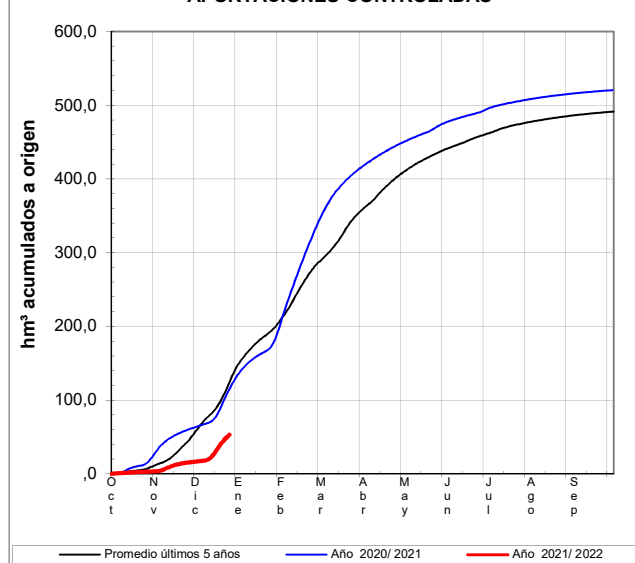
### SIL EN E. DE BÁRCENA



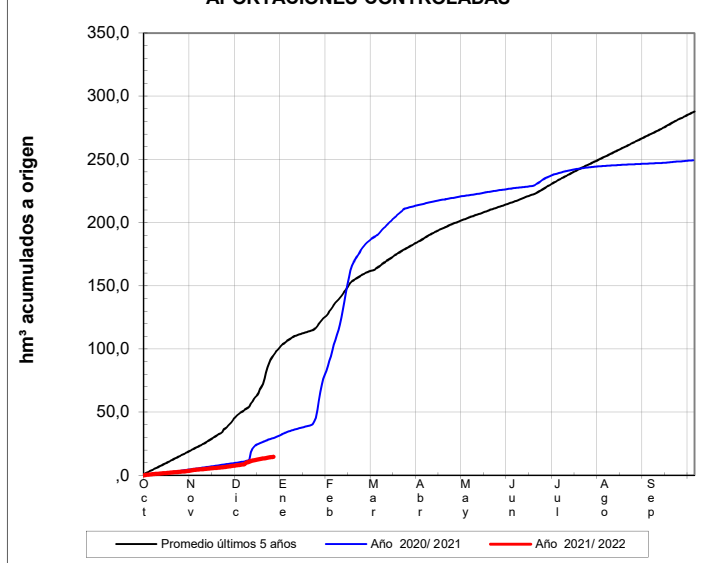
### BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



### APORTACIONES CONTROLADAS



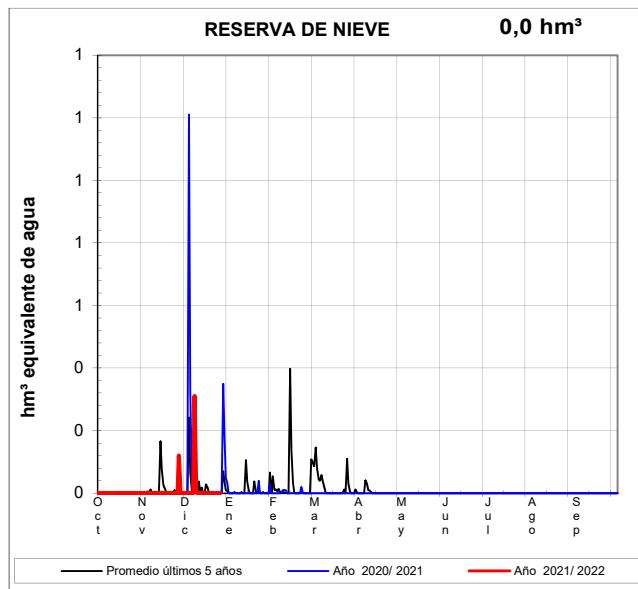
### APORTACIONES CONTROLADAS



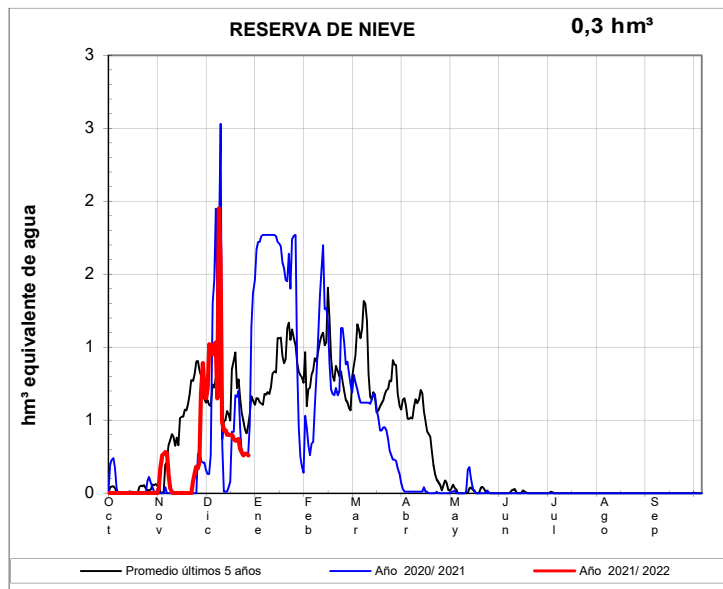
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/12/2021

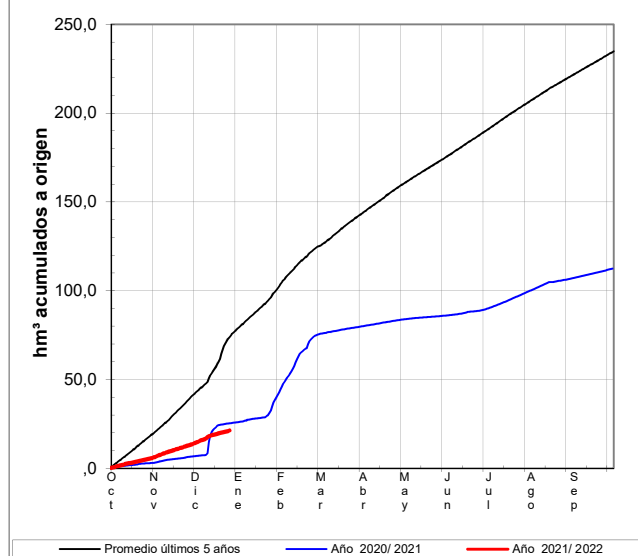
### CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



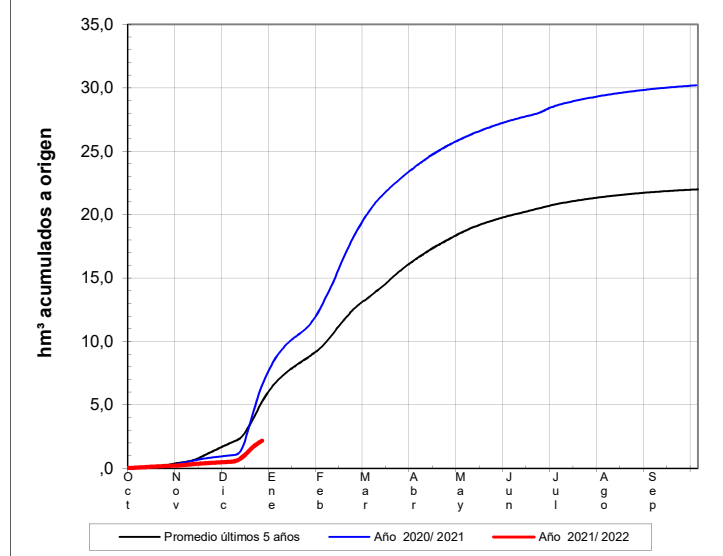
### CASOYO EN E. DE CASOYO



### APORTACIONES CONTROLADAS



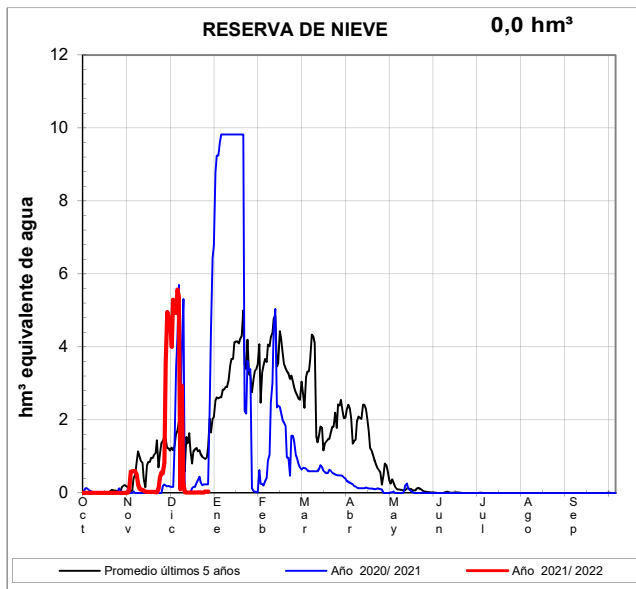
### APORTACIONES CONTROLADAS



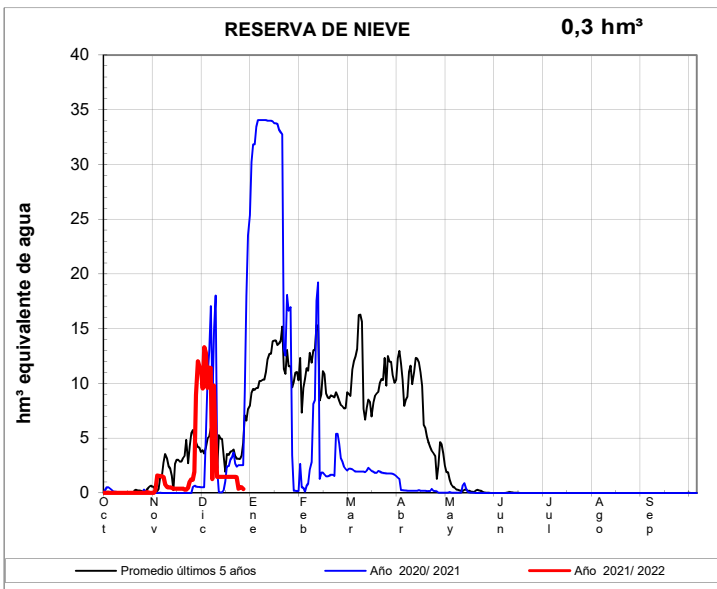
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/12/2021

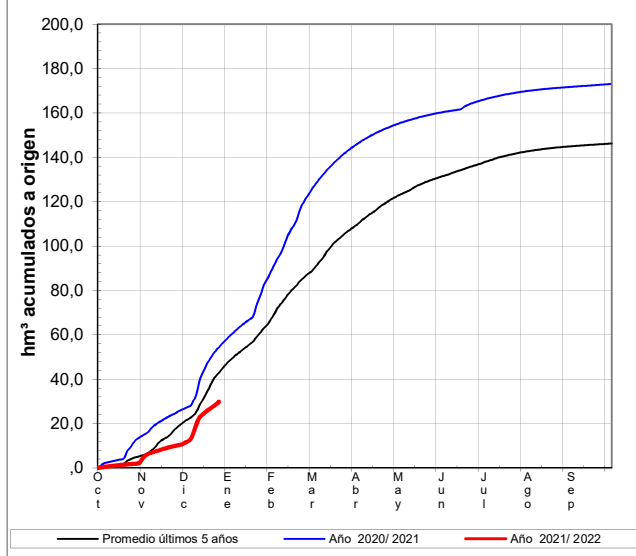
### JARES EN E. DE PRADA



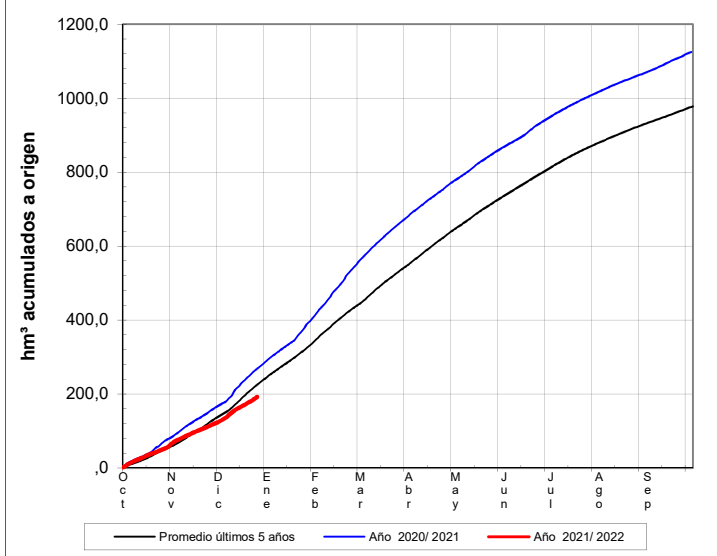
### BIBEY EN E. DE BAO



### 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: 26/12/2021

### NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

