

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

16 de marzo de 2021

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 11  
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

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)

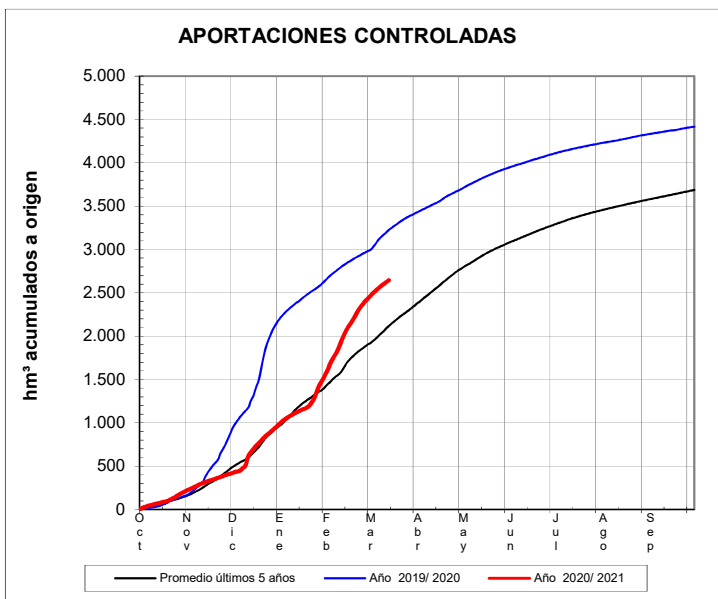
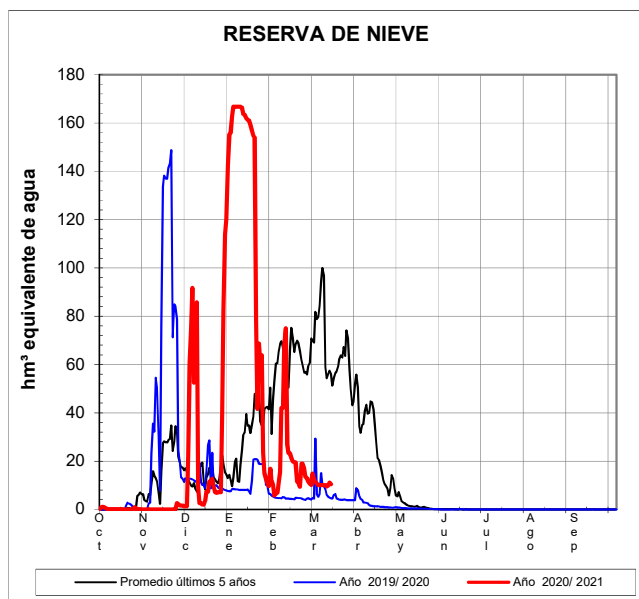
El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

## 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: 14/03/2021



CUENCA				(*) ESTADO A: 14/03/2021			
				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	351,6	Normal
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	0,6	122,8	Normal
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	2,4	263,5	Normal
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	0,8	326,5	Muy baja
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	0,6	384,6	Baja
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,0	201,4	Muy baja
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	2,5	77,5	Alta
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,7	22,2	Normal
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	0,7	135,3	Muy baja
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	2,2	612,7	Muy baja
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	147,6	Normal
		Total :		4.912,6	10,4	2.645,6	

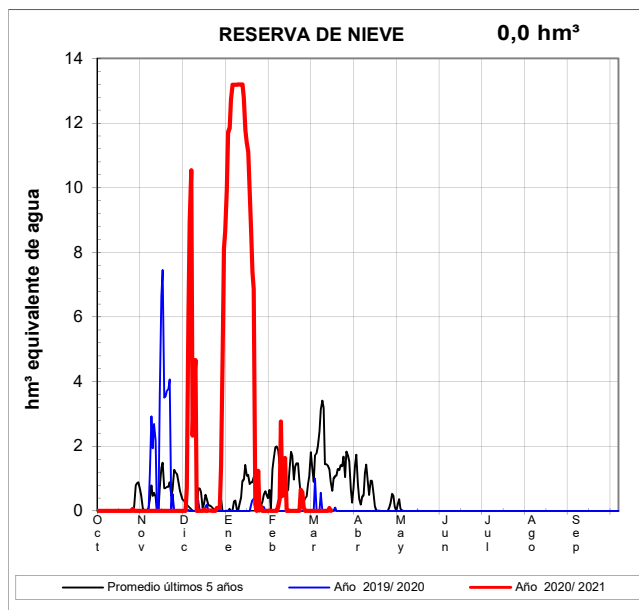
(\*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER VAFN**:  
Volumen de agua en forma de nieve



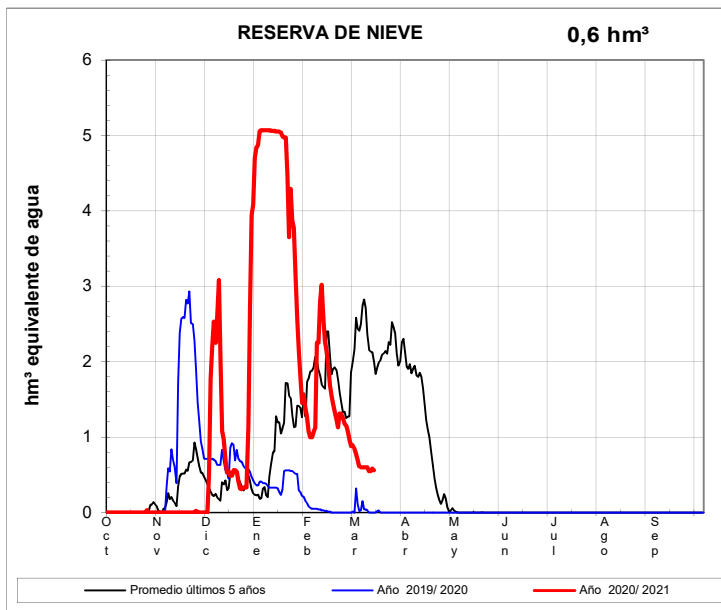
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 14/03/2021

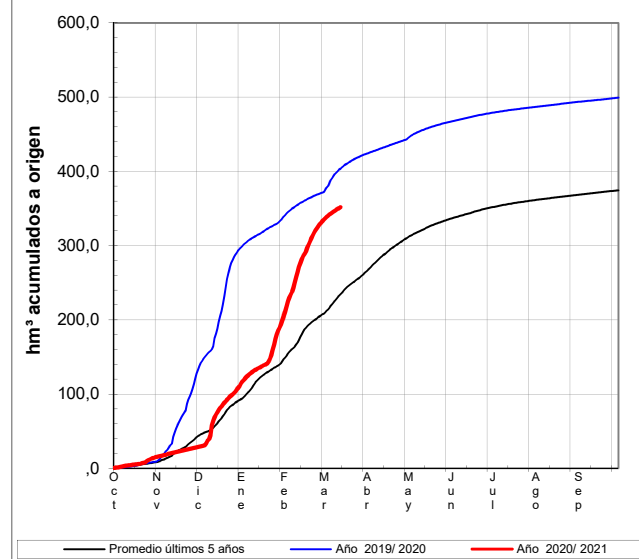
### LOR EN QUIROGA



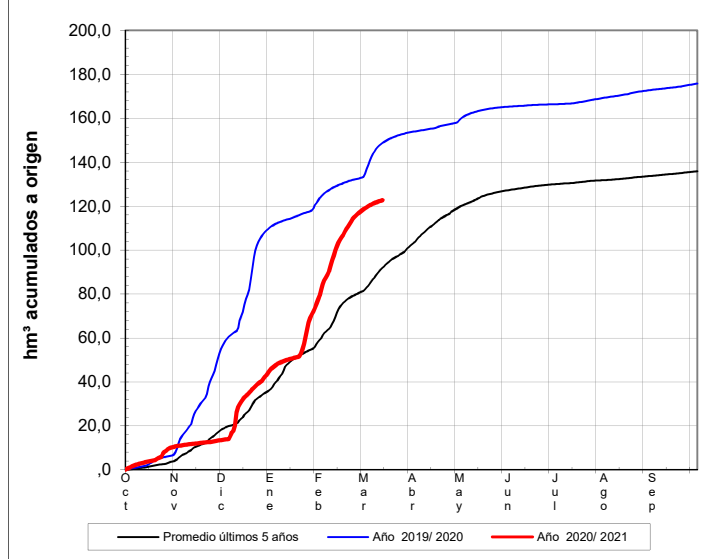
### SELMO EN OENCIA



### APORTACIONES CONTROLADAS



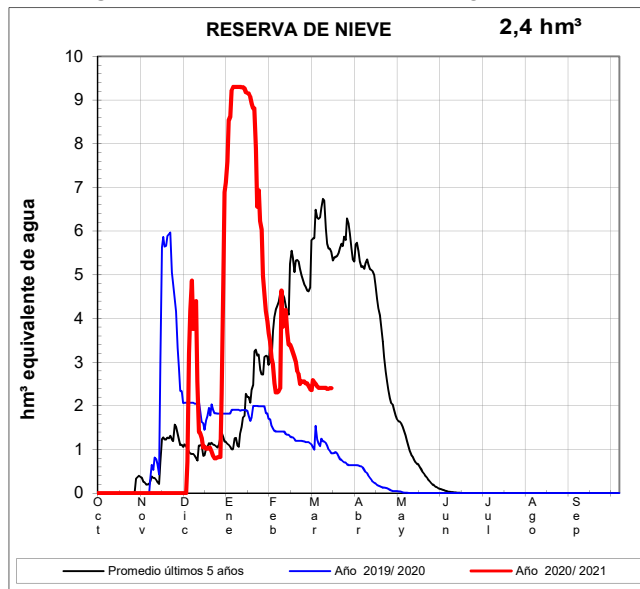
### APORTACIONES CONTROLADAS



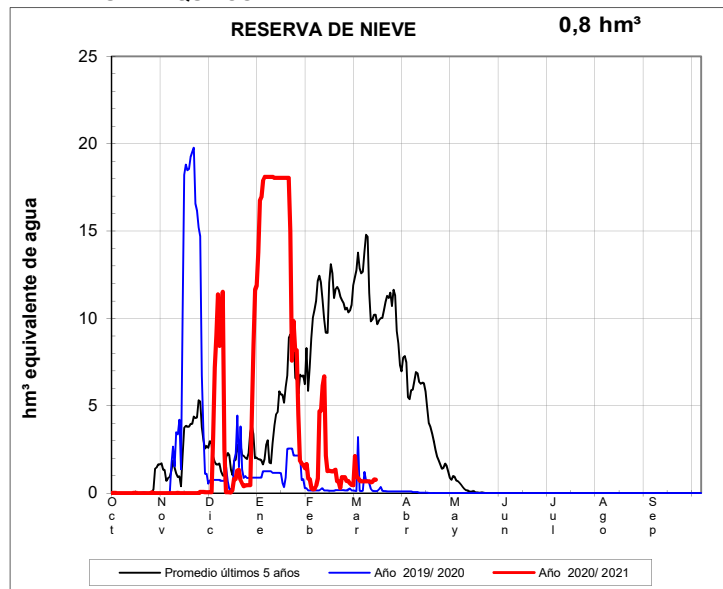
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 14/03/2021

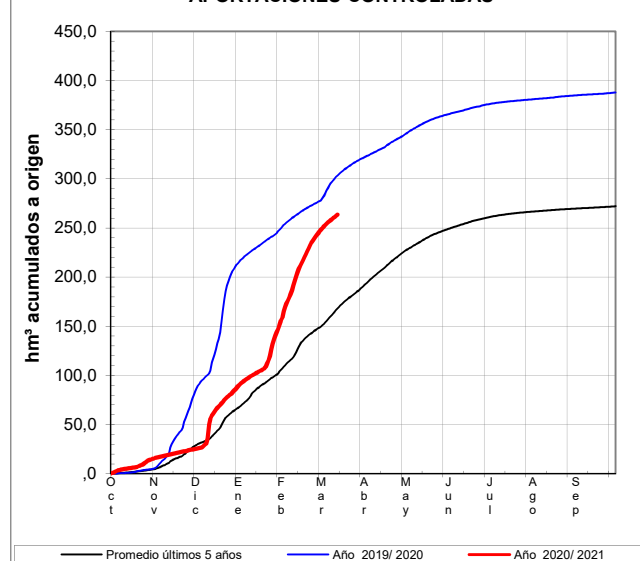
### BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



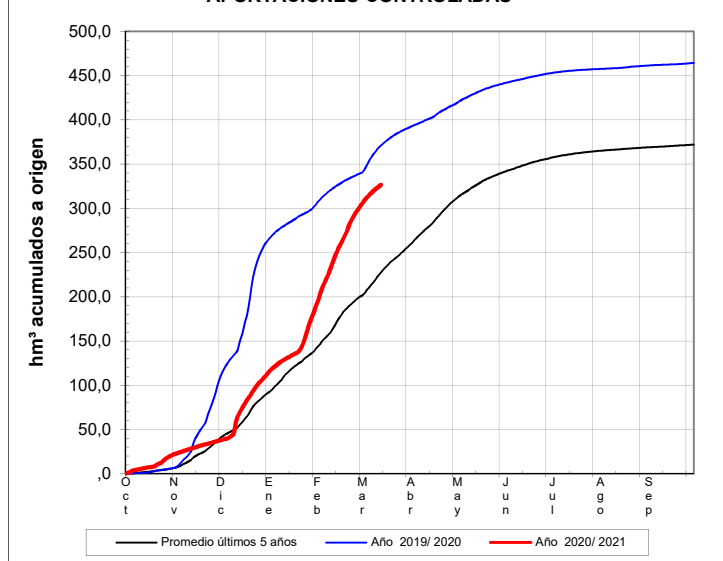
### CÚA EN QUILOS



### APORTACIONES CONTROLADAS



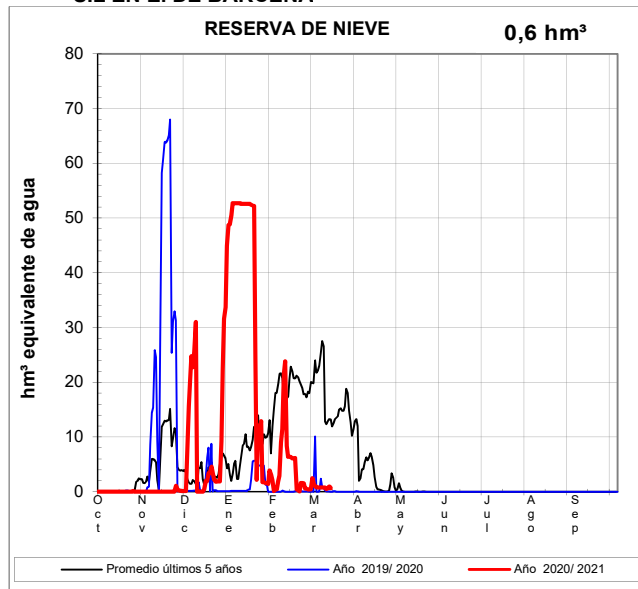
### APORTACIONES CONTROLADAS



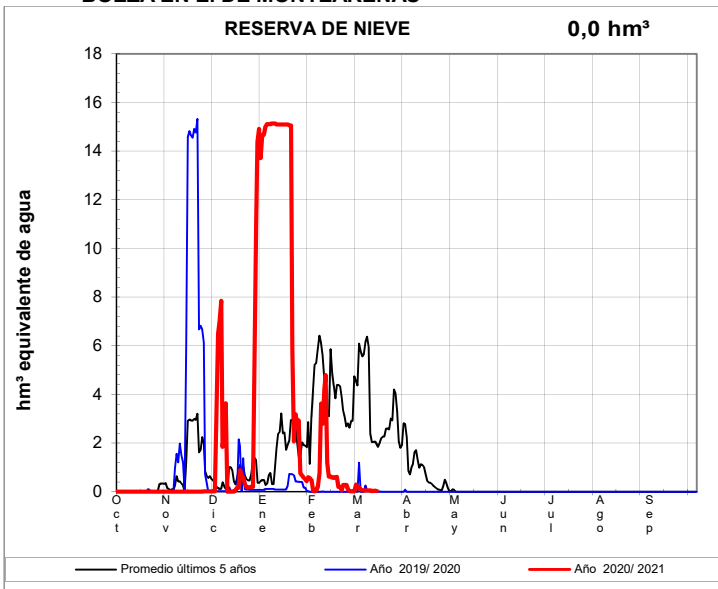
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 14/03/2021

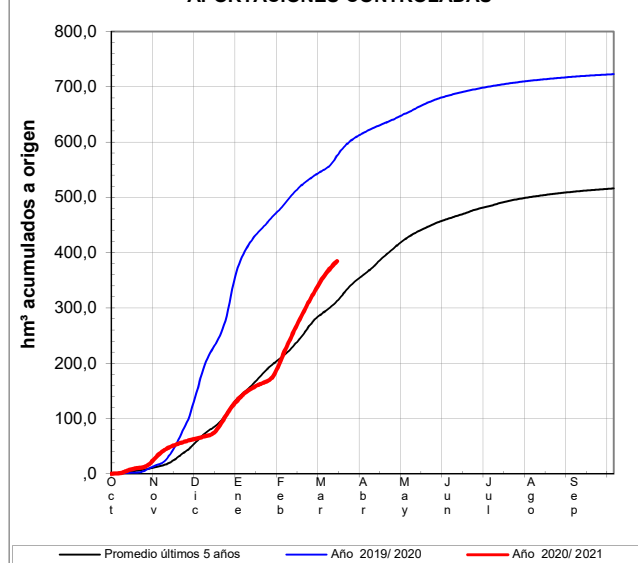
### SIL EN E. DE BÁRCENA



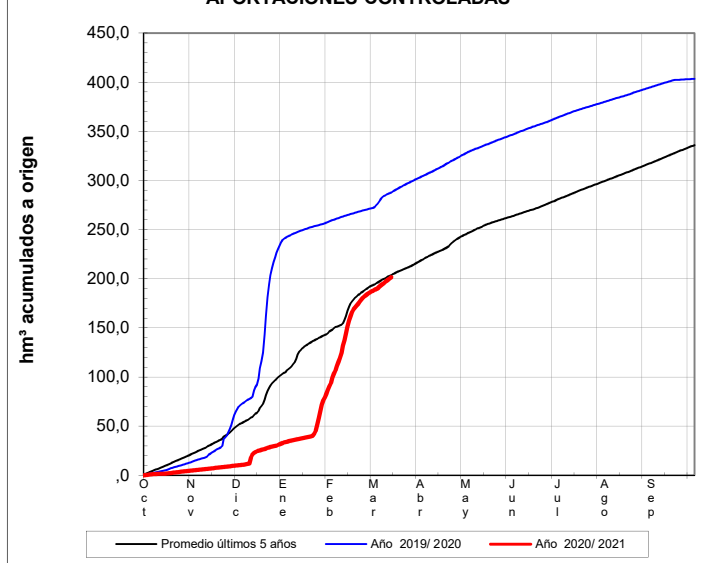
### BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



### APORTACIONES CONTROLADAS



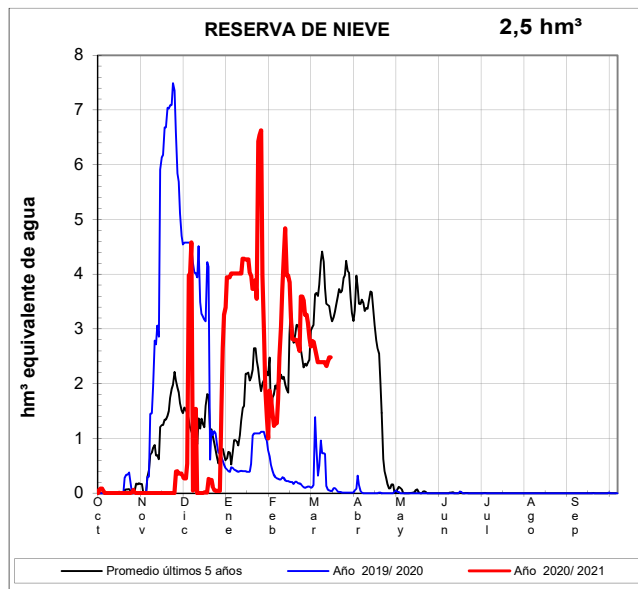
### APORTACIONES CONTROLADAS



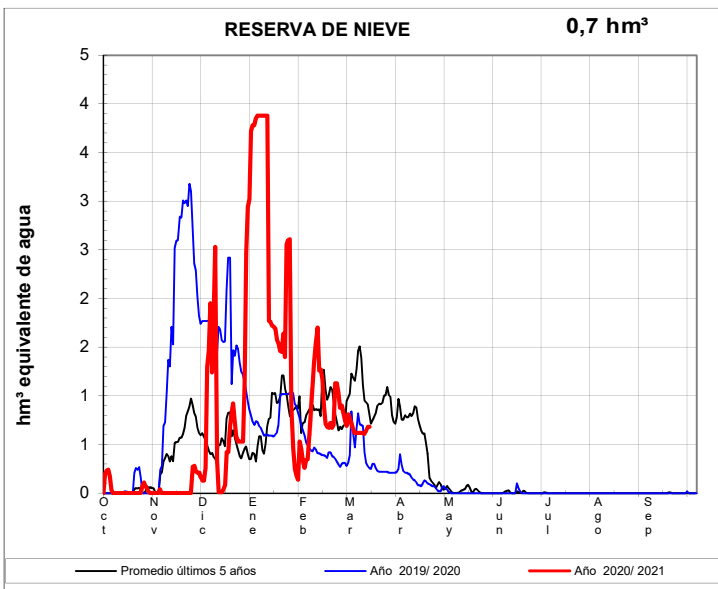
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 14/03/2021

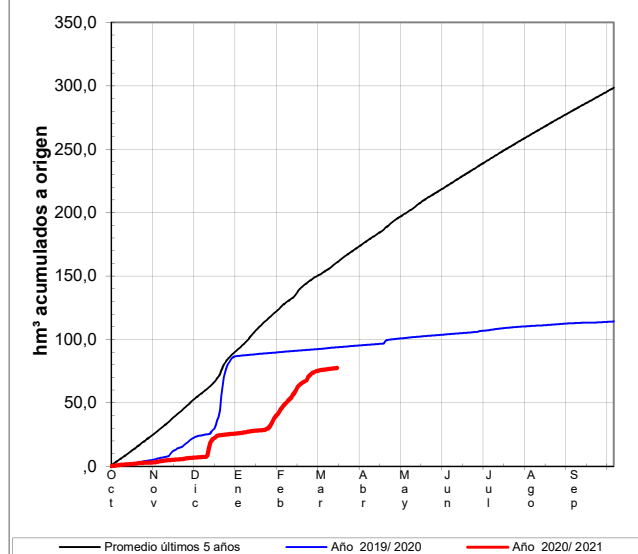
### CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



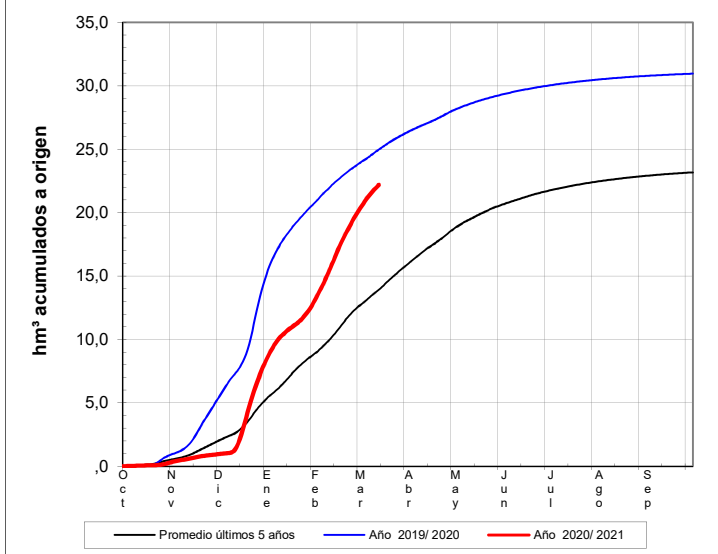
### CASOYO EN E. DE CASOYO



### APORTACIONES CONTROLADAS



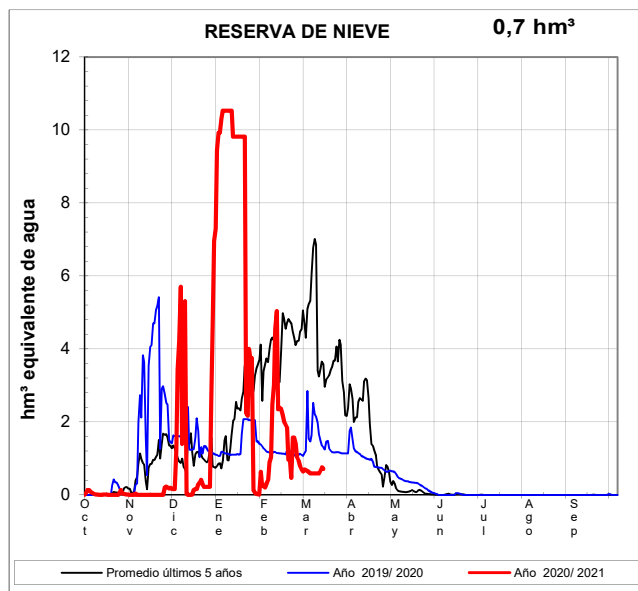
### APORTACIONES CONTROLADAS



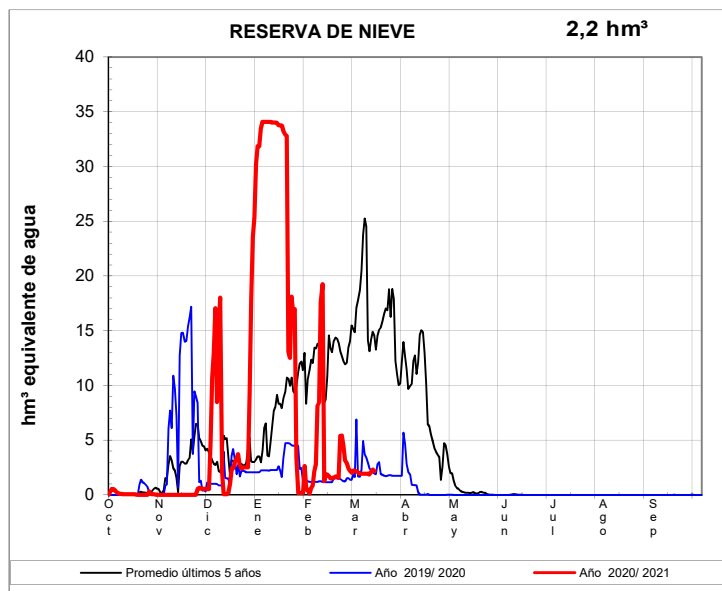
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 14/03/2021

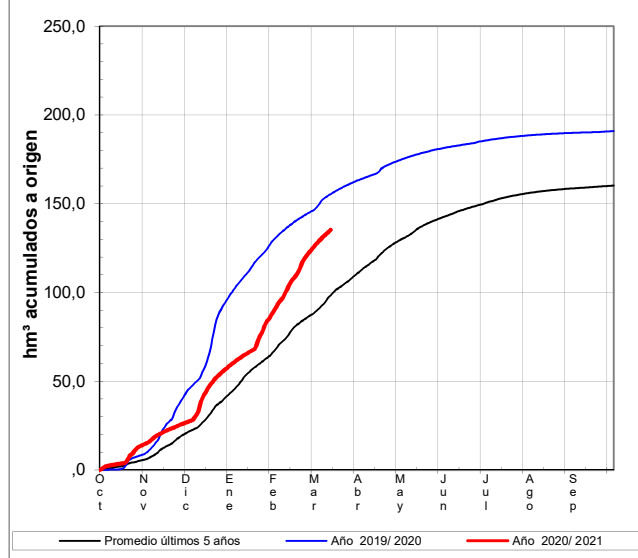
### JARES EN E. DE PRADA



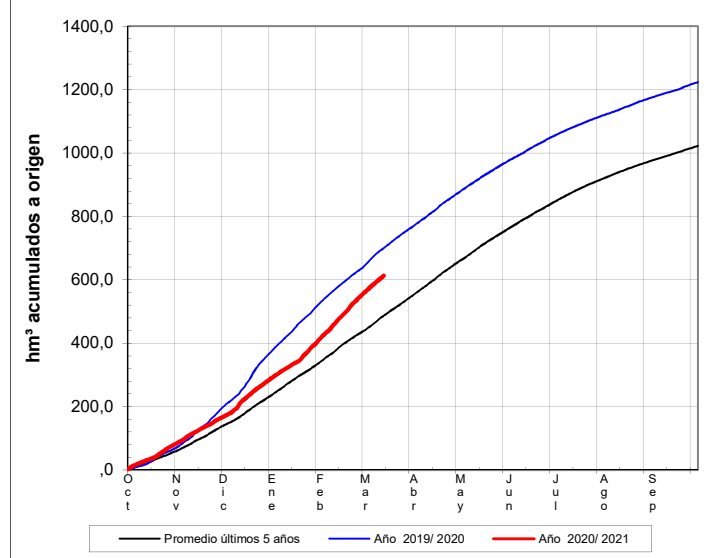
### BIBEY EN E. DE BAO



### 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: 14/03/2021

## NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

