

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

2 de febrero de 2021

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 05  
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<sup>a</sup> 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](mailto:hidrologia@miteco.es)

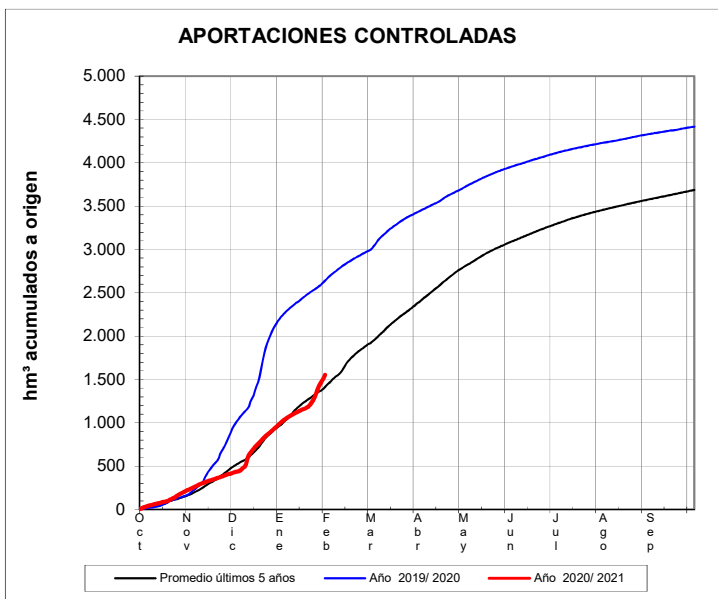
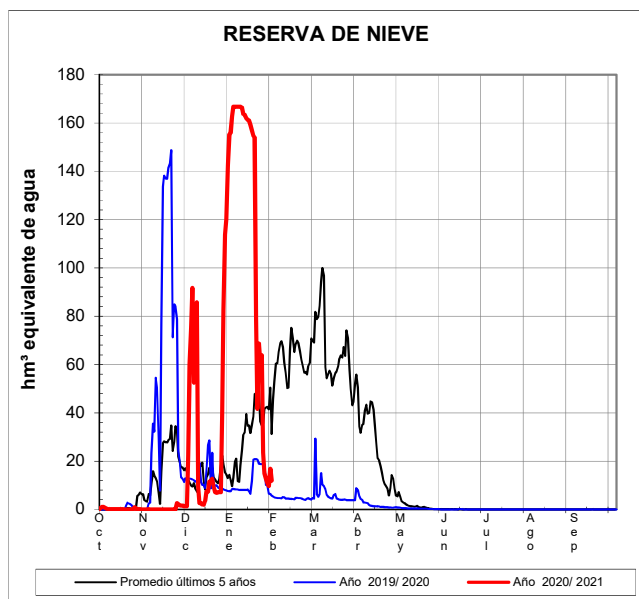
El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

## 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: 31/01/2021



CUENCA				(*) ESTADO A: 31/01/2021			
				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	0,0	200,2	Normal
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	1,4	75,7	Normal
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	3,1	151,9	Normal
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	0,9	187,6	Muy baja
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	3,1	197,7	Baja
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,6	86,7	Baja
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	1,7	42,8	Normal
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,4	12,9	Baja
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	0,3	87,4	Mínima 5 años
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	0,5	407,6	Mínima 5 años
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	103,1	Normal
		Total :		4.912,6	11,9	1.553,6	

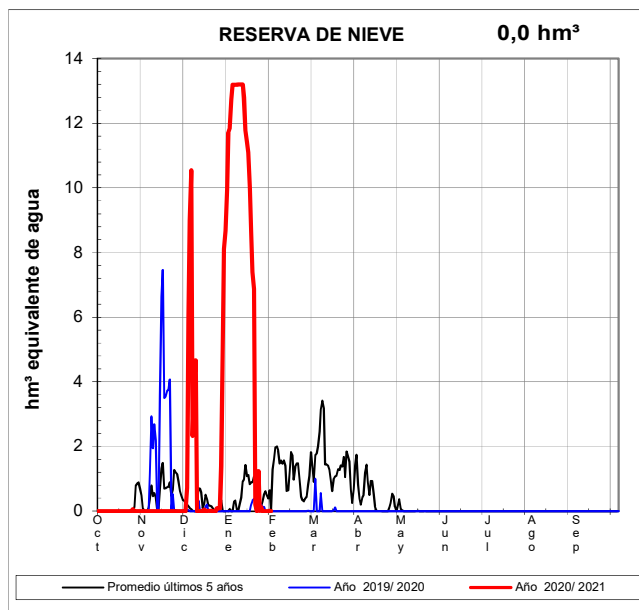
(\*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER VAFN**:  
Volumen de agua en forma de nieve



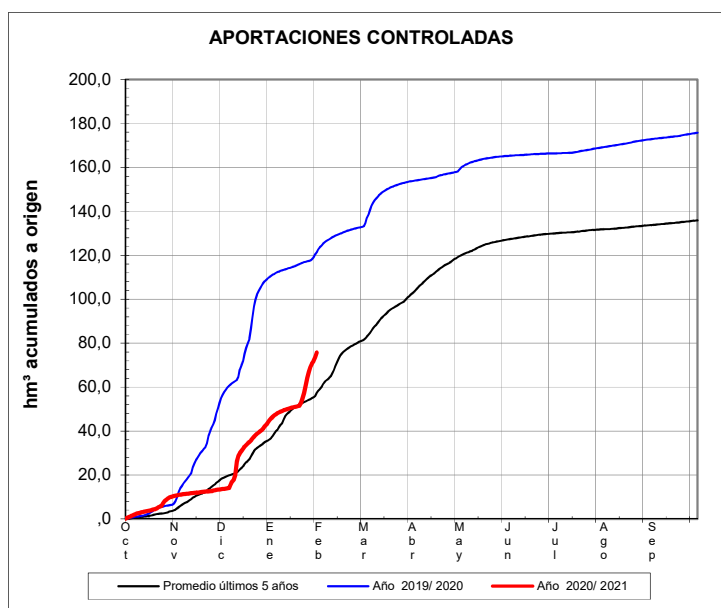
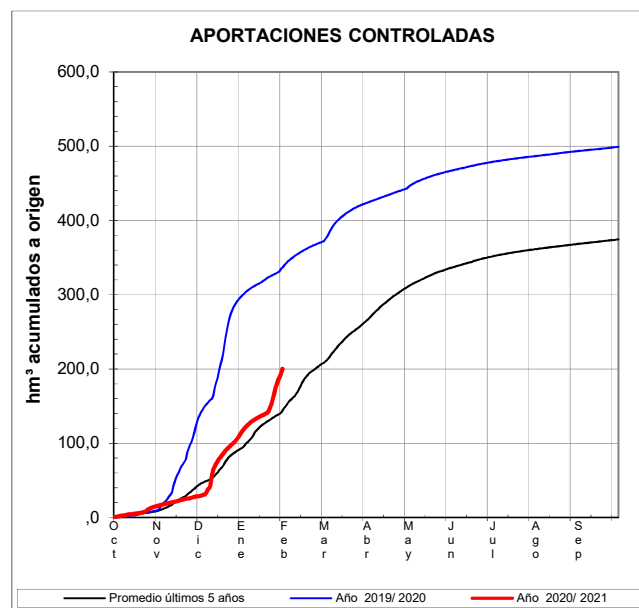
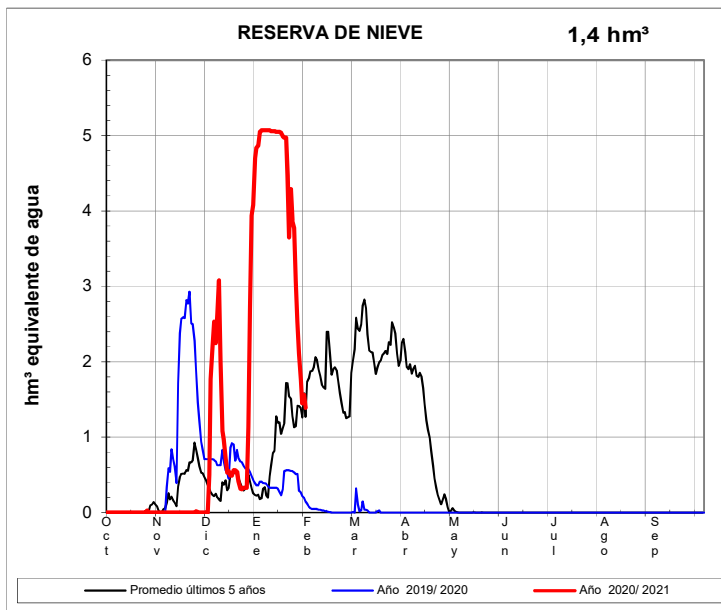
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 31/01/2021

### LOR EN QUIROGA



### SELMO EN OENCIA

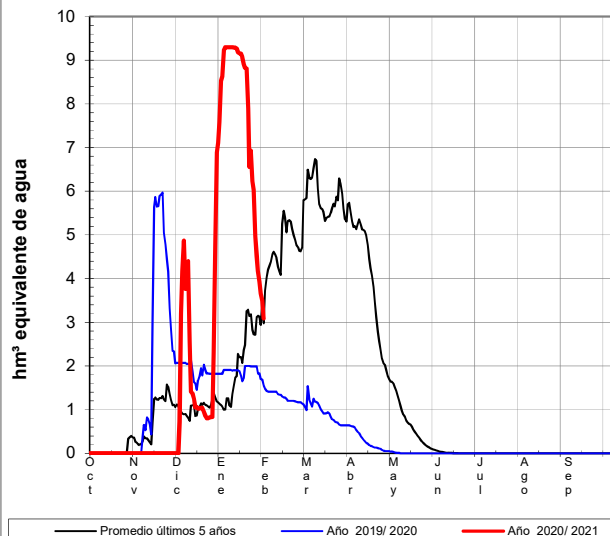


## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 31/01/2021

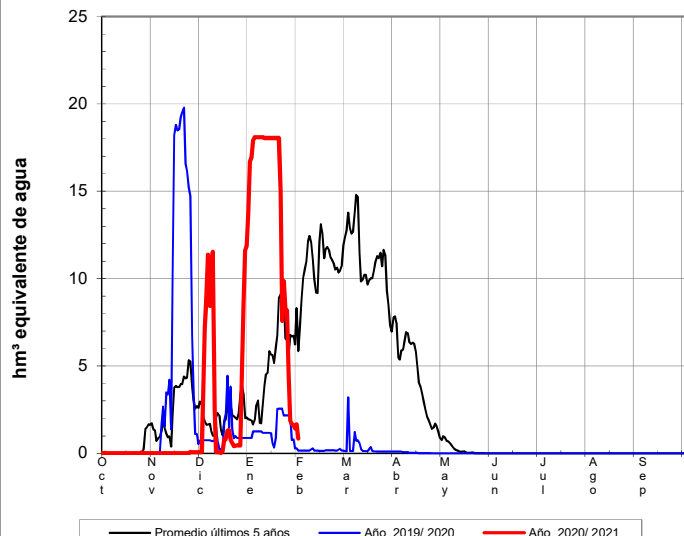
### BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO

#### RESERVA DE NIEVE 3,1 hm³

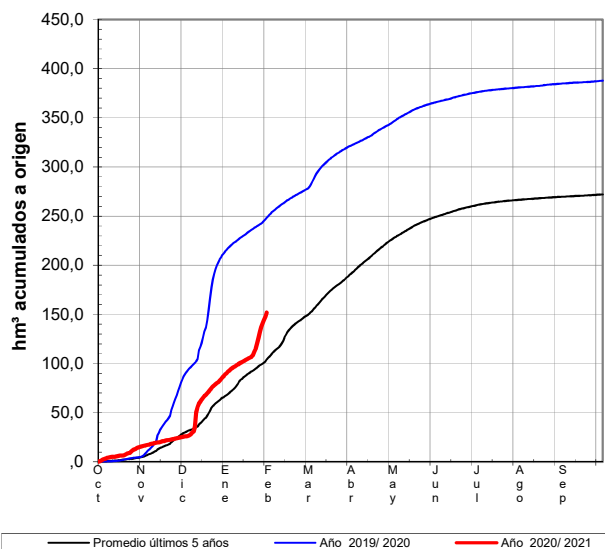


### CÚA EN QUILOS

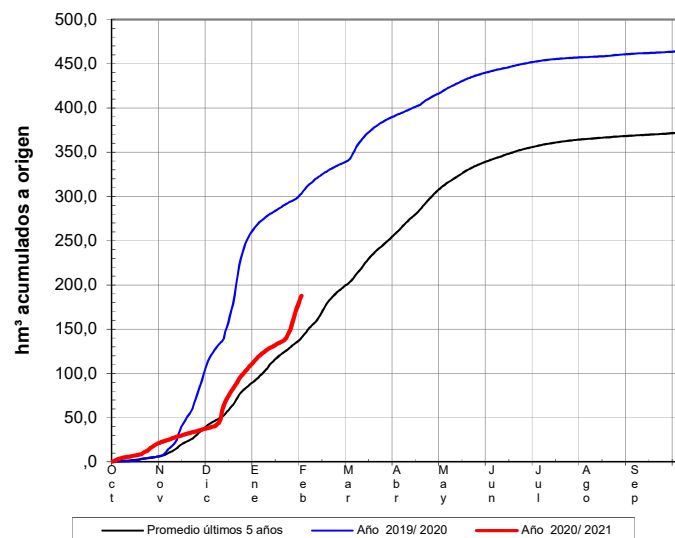
#### RESERVA DE NIEVE 0,9 hm³



### APORTACIONES CONTROLADAS



### APORTACIONES CONTROLADAS



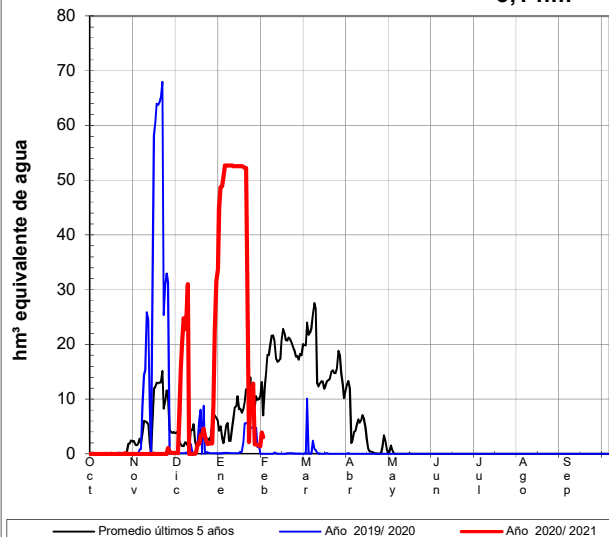
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 31/01/2021

### SIL EN E. DE BÁRCENA

#### RESERVA DE NIEVE

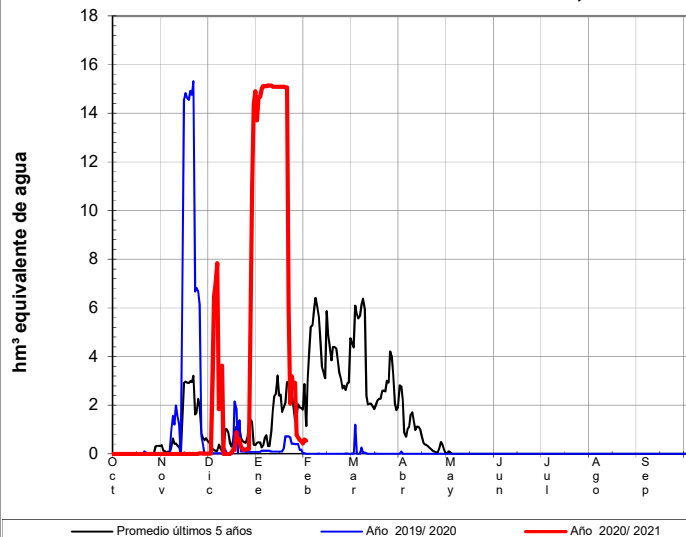
3,1 hm<sup>3</sup>



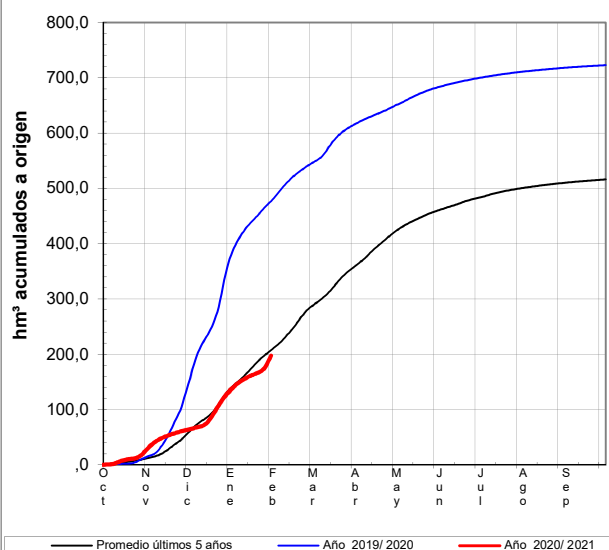
### BOEZA EN E. DE MONTEARENAS

#### RESERVA DE NIEVE

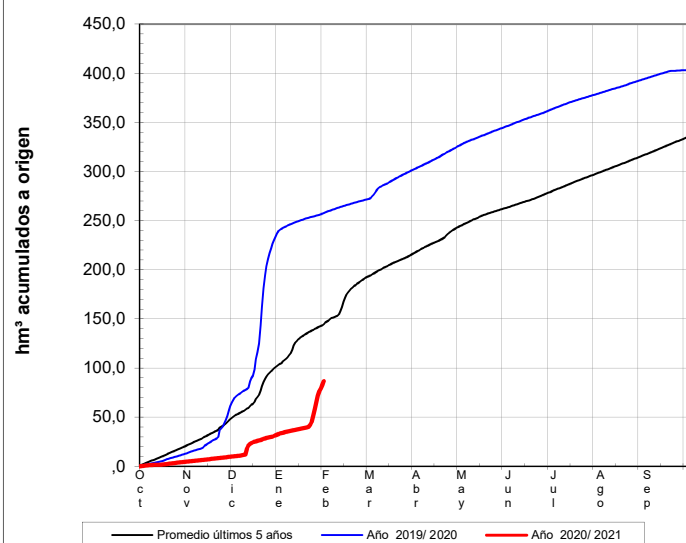
0,6 hm<sup>3</sup>



### APORTACIONES CONTROLADAS



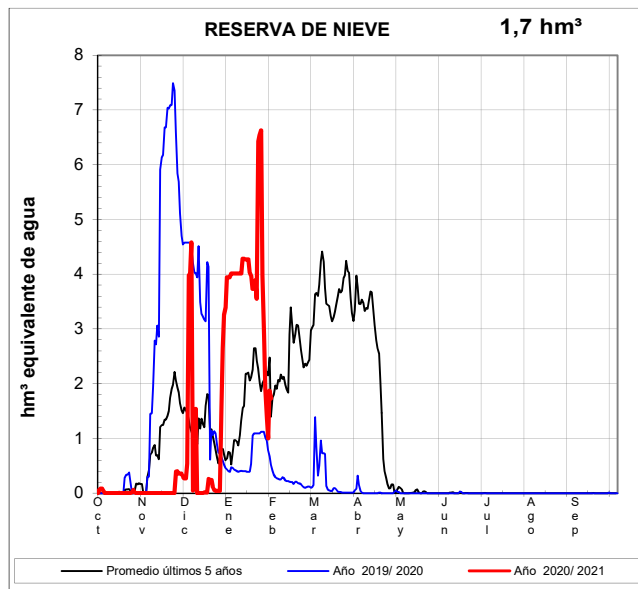
### APORTACIONES CONTROLADAS



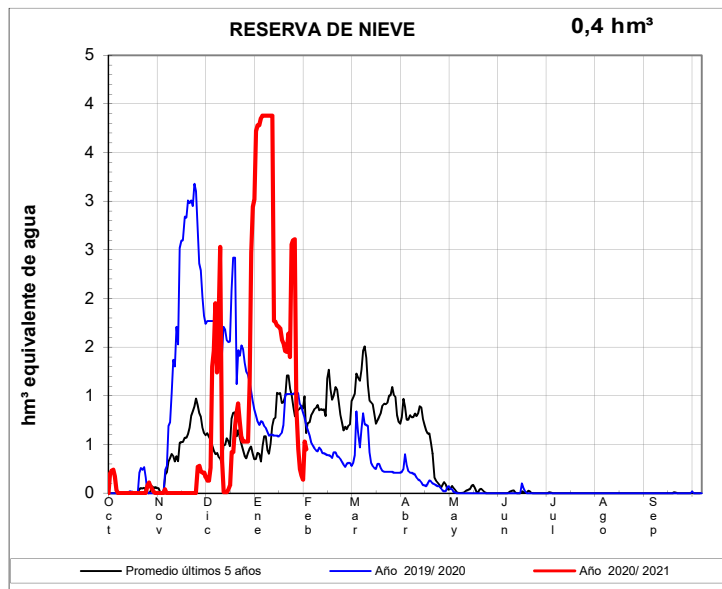
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 31/01/2021

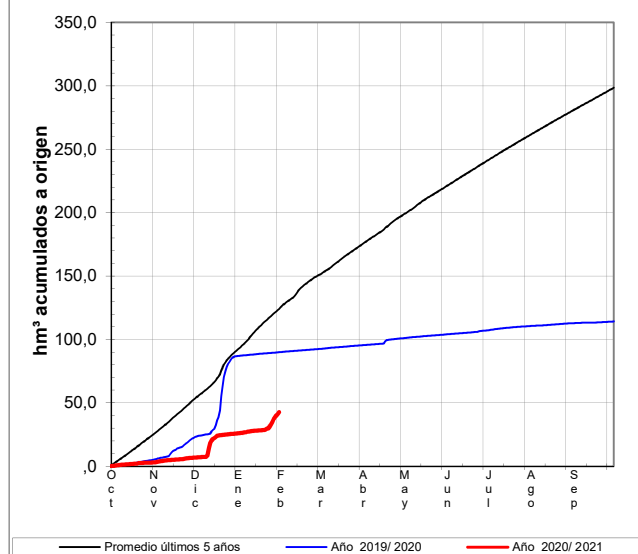
### CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



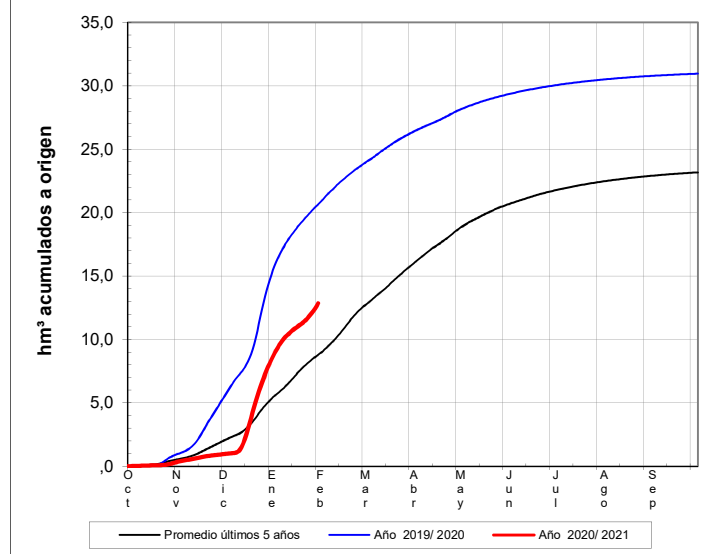
### CASOYO EN E. DE CASOYO



### APORTACIONES CONTROLADAS



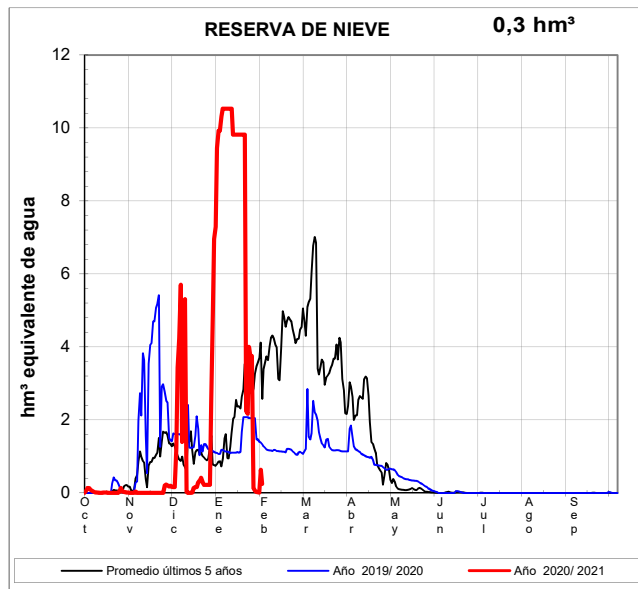
### APORTACIONES CONTROLADAS



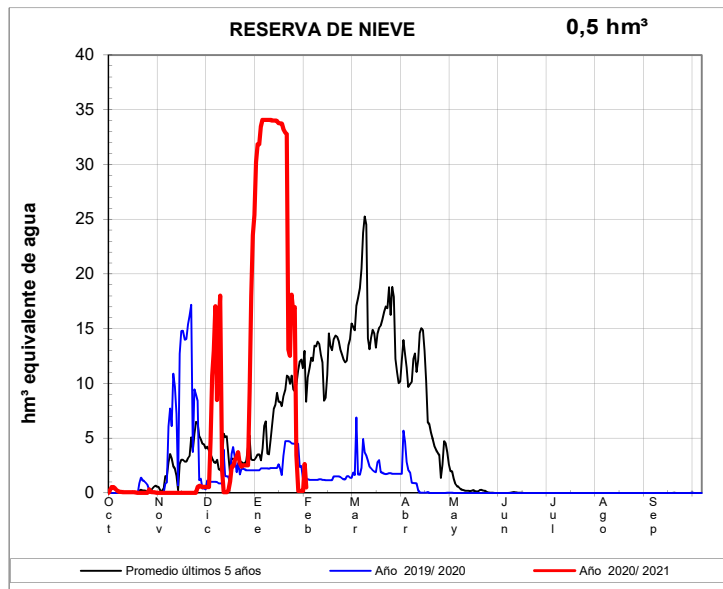
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 31/01/2021

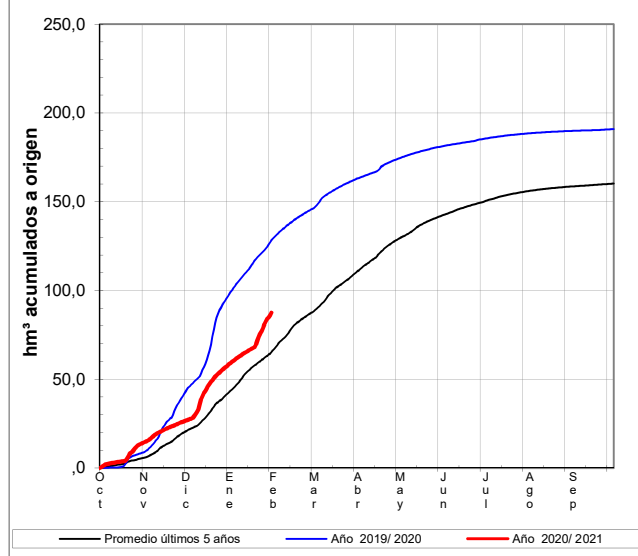
### JARES EN E. DE PRADA



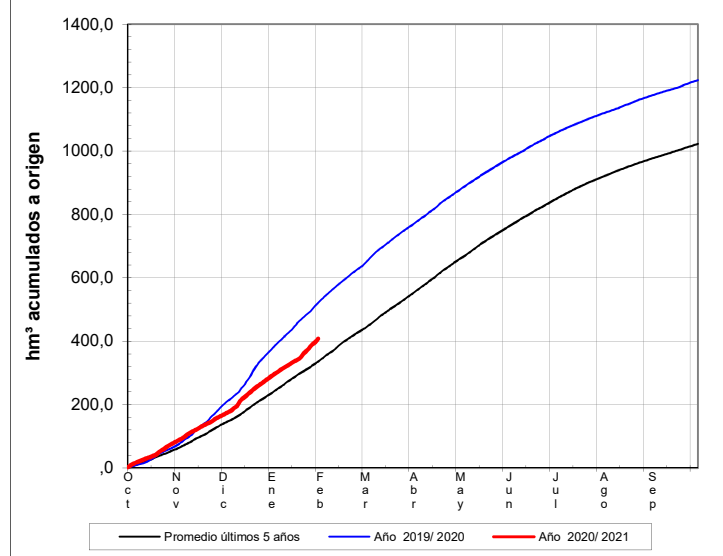
### BIBEY EN E. DE BAO



### 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: 31/01/2021

## NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

