

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



Confederación Hidrográfica del Miño - Sil

23 de marzo de 2021

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 12  
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)

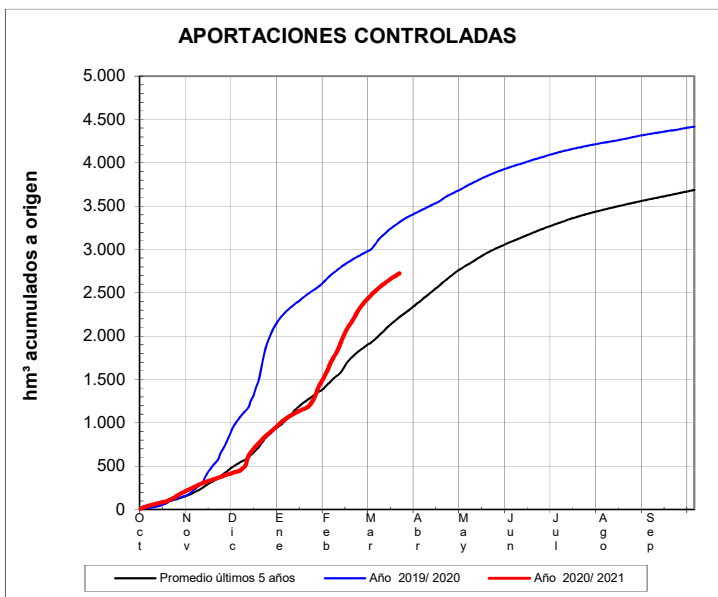
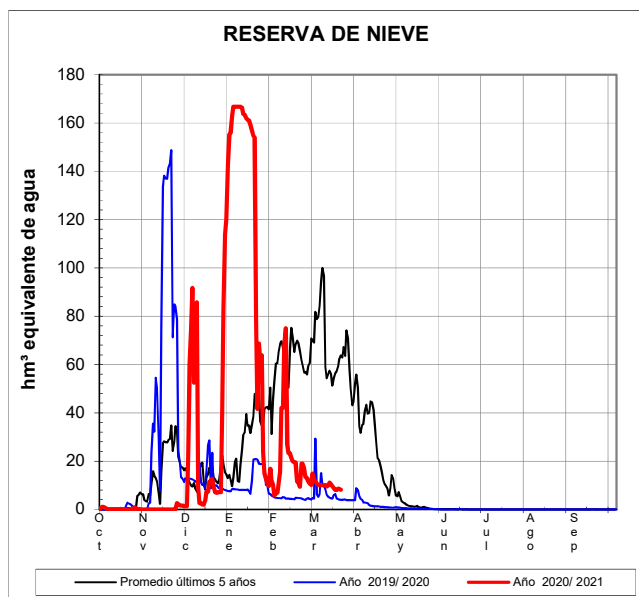
El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/evaluacion-de-los-recursos-hidricos/ERHIN/>

## 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: 21/03/2021



| CUENCA |                       |           |                                  | (*) ESTADO A: 21/03/2021 |       |              |               |
|--------|-----------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------|-------|--------------|---------------|
|        |                       |           |                                  | 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   | 357,9        | Normal        |
| 2      |                       | B.I.1.2   | Selmo en Oencia                  | 134,4                    | 0,3   | 124,2        | Normal        |
| 3      |                       | B.I.1.3.a | Burbia en Villafranca del Bierzo | 434,0                    | 2,3   | 270,1        | Baja          |
| 4      |                       | B.I.1.3.b | Cúa en Quielos                   | 495,6                    | 0,6   | 334,3        | Baja          |
| 5      |                       | B.I.1.3.c | Sil en E. de Bárcena             | 827,0                    | 0,4   | 398,9        | Baja          |
| 6      |                       | B.I.1.4   | Boeza en E. de Montearenas       | 832,3                    | 0,0   | 209,1        | Baja          |
| 7      |                       | B.I.1.5   | Cabrera Pte. Domingo Flórez      | 558,1                    | 1,7   | 78,5         | Normal        |
| 8      |                       | B.I.1.6   | Casoyo en E. de Casoyo           | 145,2                    | 0,4   | 23,0         | Normal        |
| 9      |                       | B.I.1.7.e | Jares en E. de Prada             | 256,7                    | 0,6   | 139,7        | Muy baja      |
| 10     |                       | B.I.1.7.d | Bibey en E. de Bao               | 730,9                    | 1,9   | 639,5        | Muy baja      |
| 11     |                       | B.I.1.7.a | Návea en E. de Chandreja         | 129,7                    | 0,0   | 149,1        | Normal        |
|        |                       |           | Total :                          | 4.912,6                  | 8,1   | 2.724,4      |               |

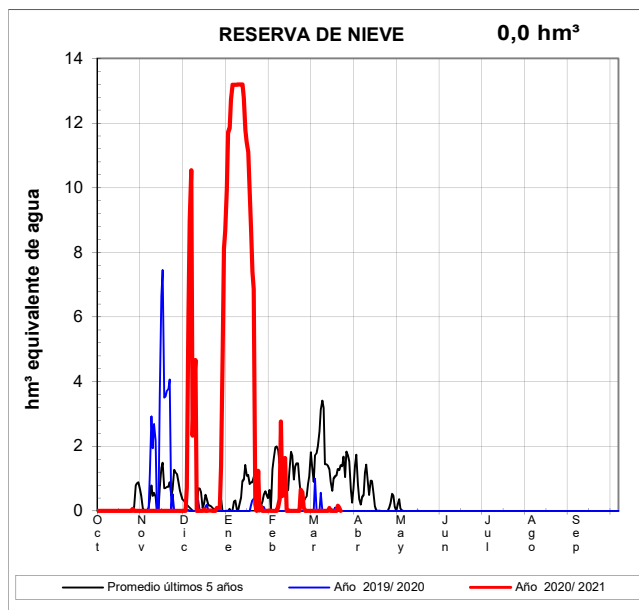
(\*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER VAFN**:  
Volumen de agua en forma de nieve



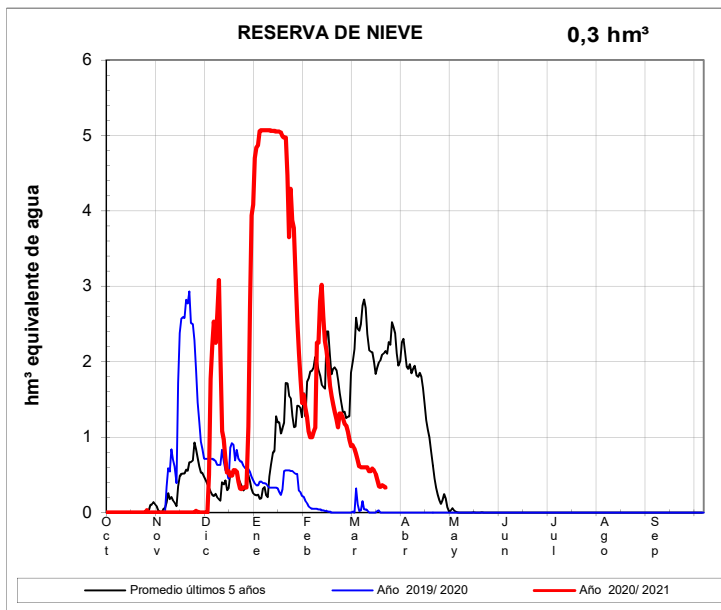
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 21/03/2021

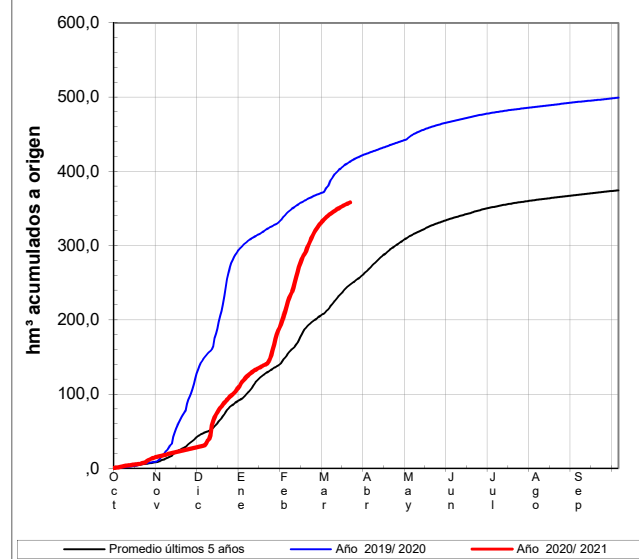
### LOR EN QUIROGA



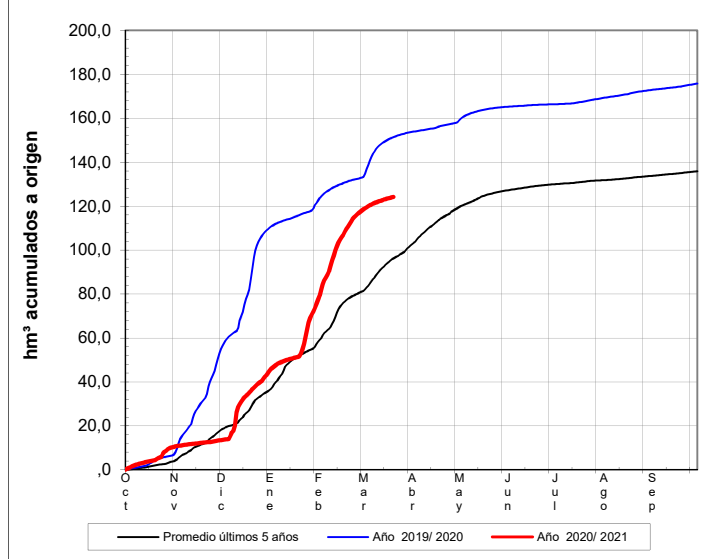
### SELMO EN OENCIA



### APORTACIONES CONTROLADAS



### APORTACIONES CONTROLADAS

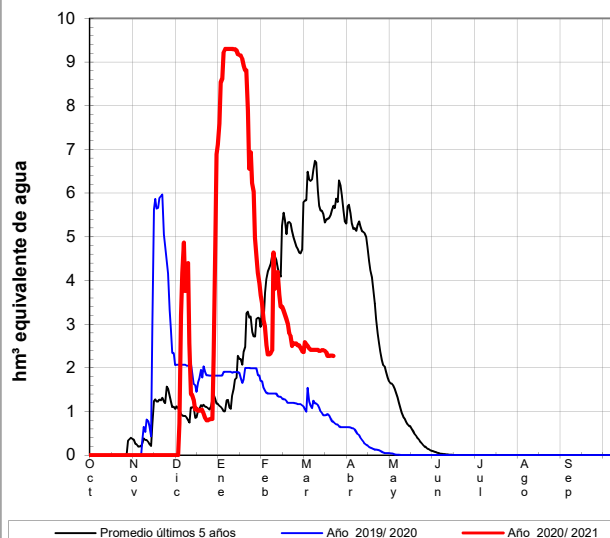


## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 21/03/2021

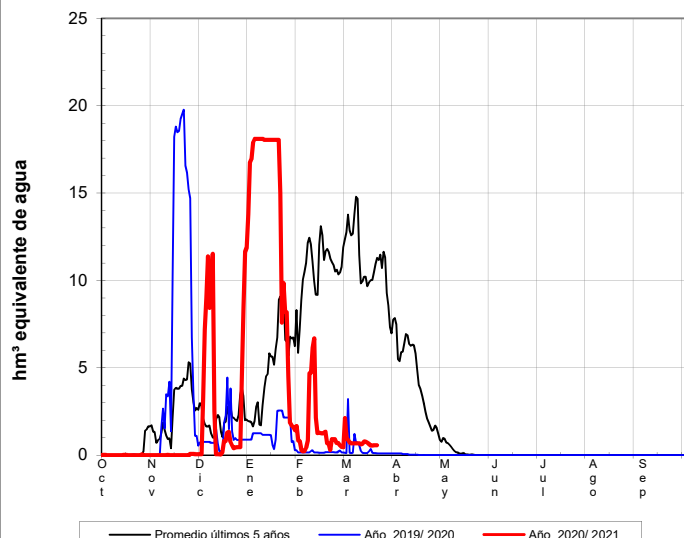
### BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO

#### RESERVA DE NIEVE 2,3 hm³

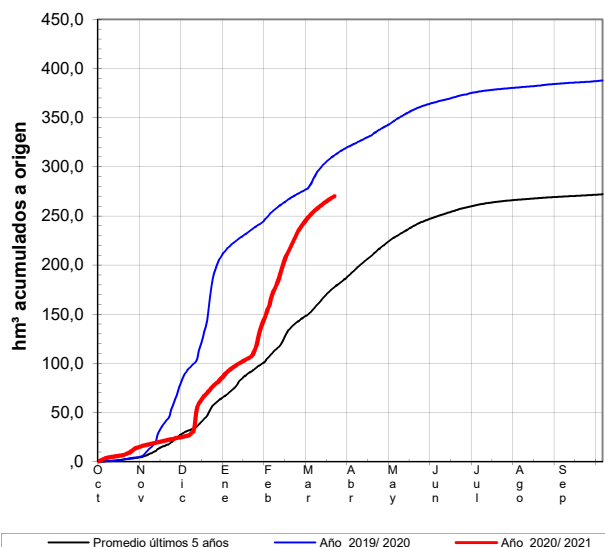


### CÚA EN QUILOS

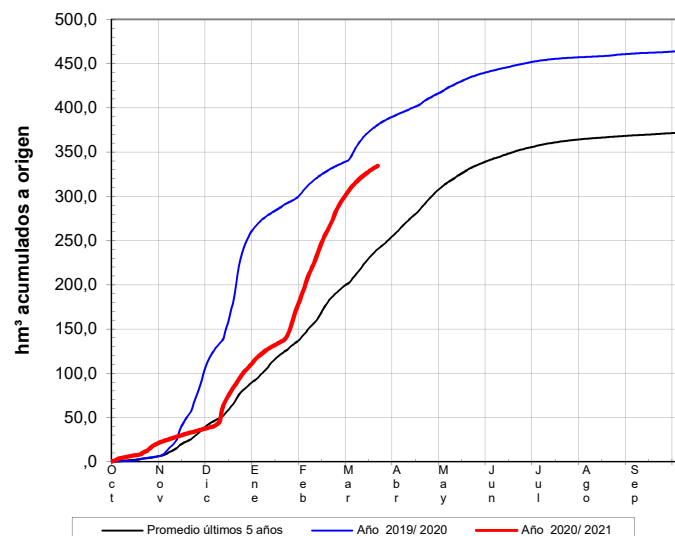
#### RESERVA DE NIEVE 0,6 hm³



### APORTACIONES CONTROLADAS



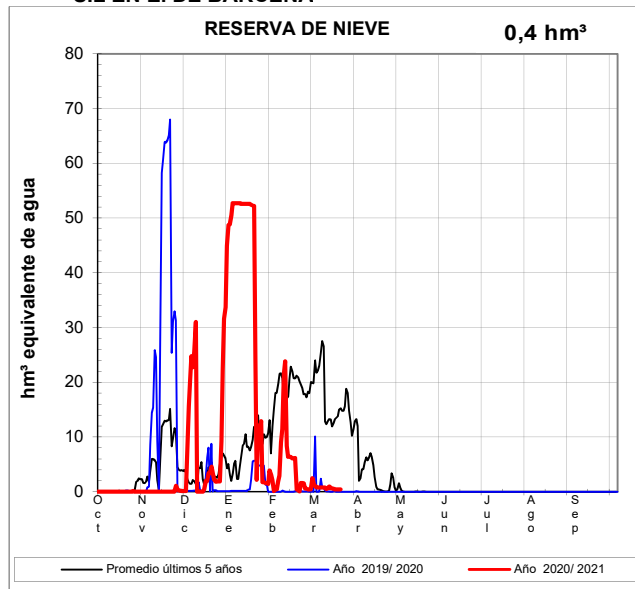
### APORTACIONES CONTROLADAS



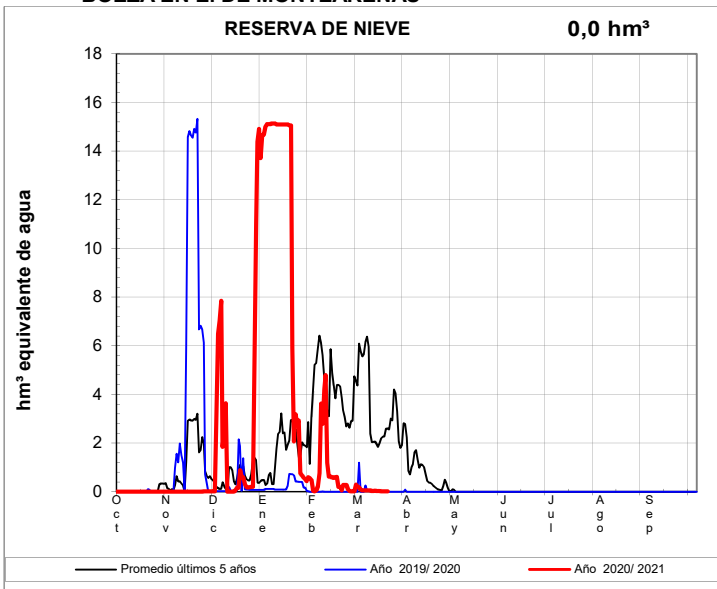
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 21/03/2021

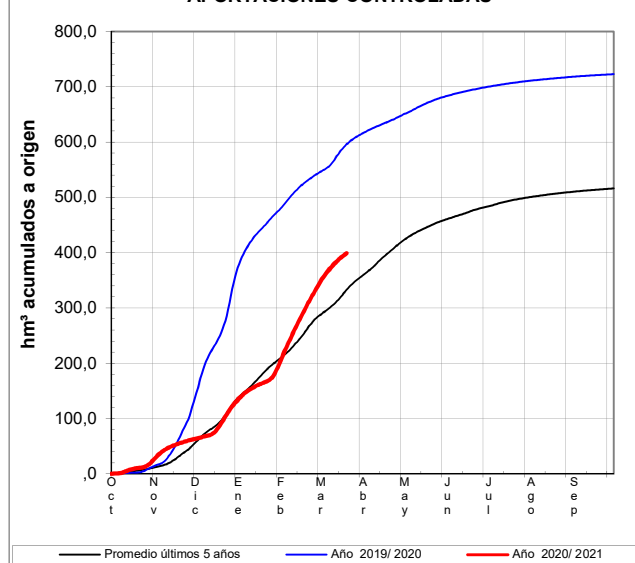
### SIL EN E. DE BÁRCENA



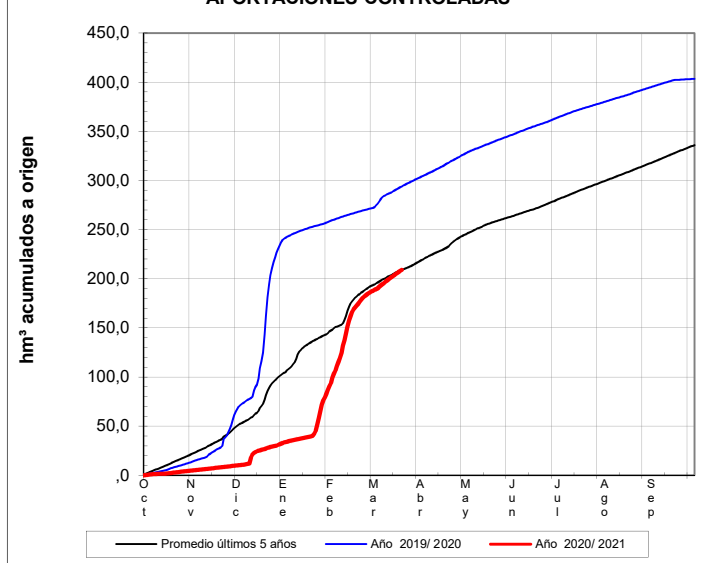
### BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



### APORTACIONES CONTROLADAS



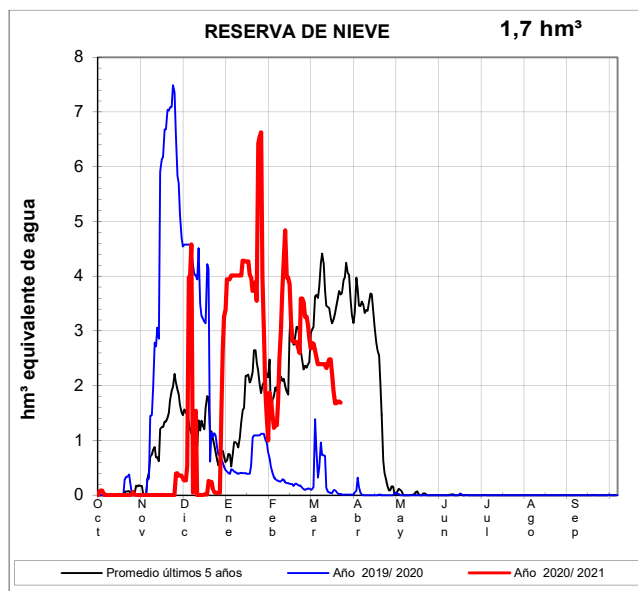
### APORTACIONES CONTROLADAS



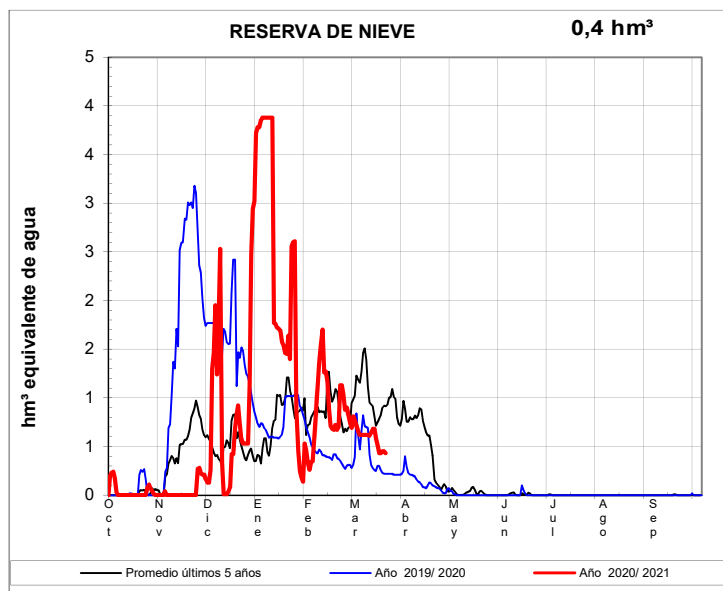
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 21/03/2021

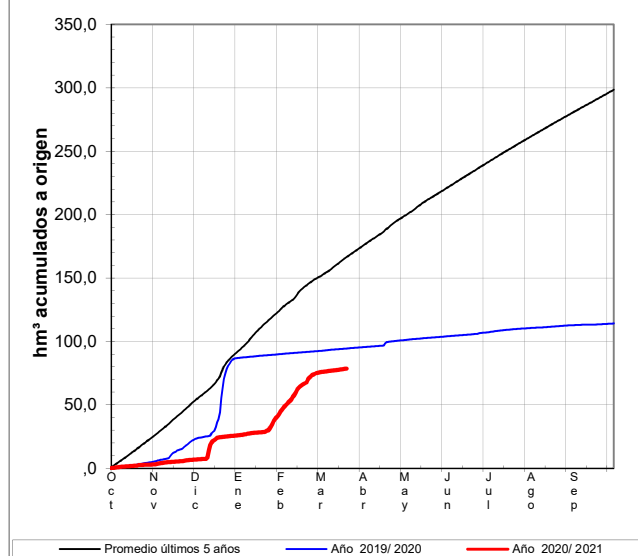
### CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



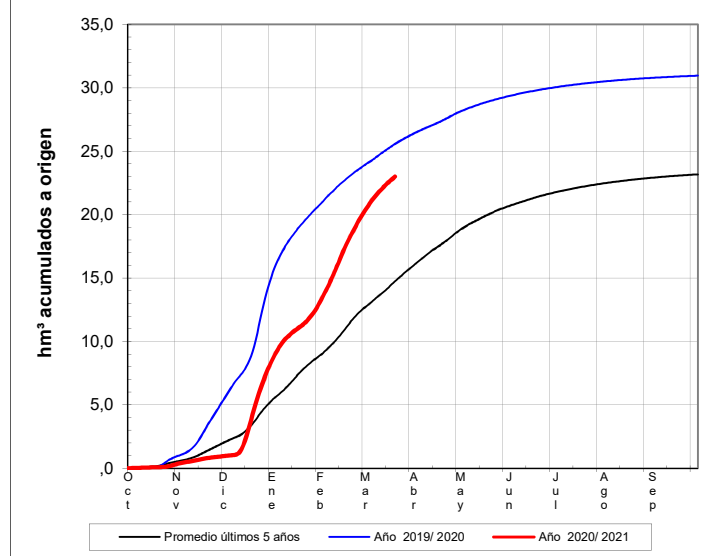
### CASOYO EN E. DE CASOYO



### APORTACIONES CONTROLADAS



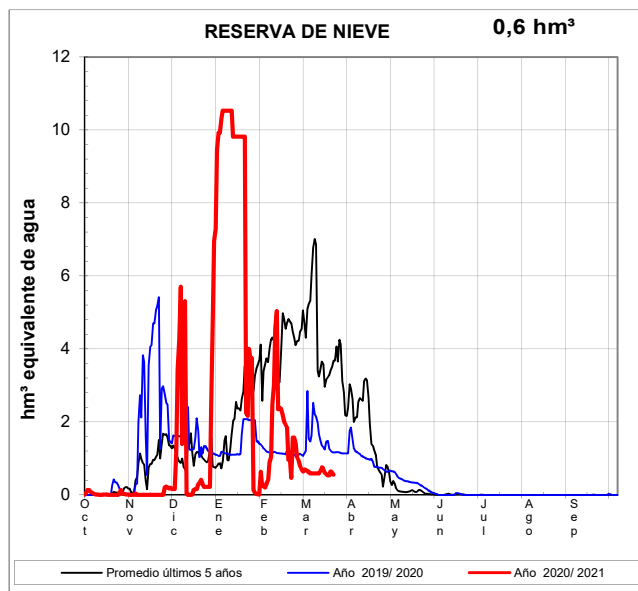
### APORTACIONES CONTROLADAS



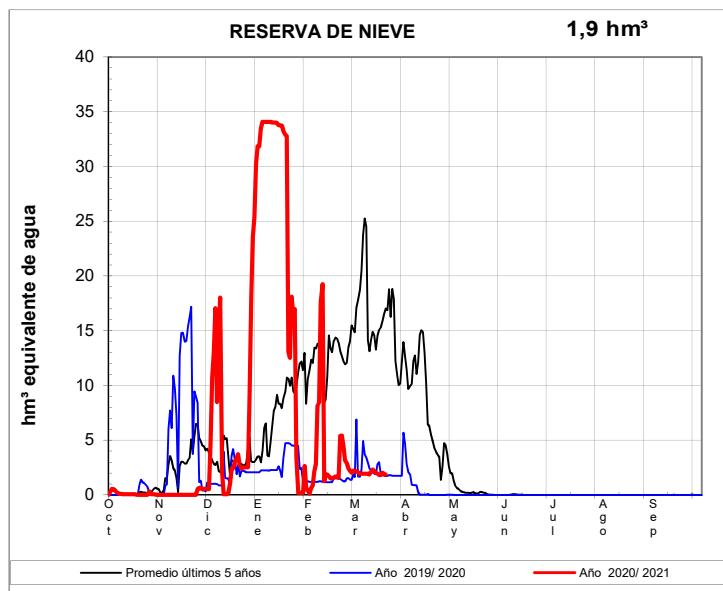
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 21/03/2021

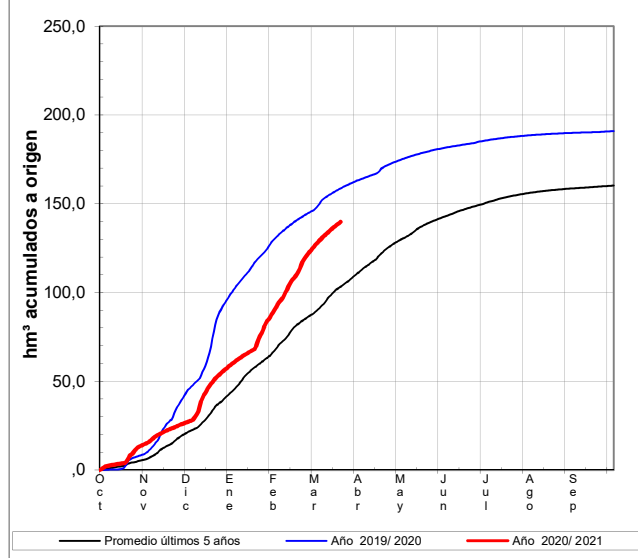
### JARES EN E. DE PRADA



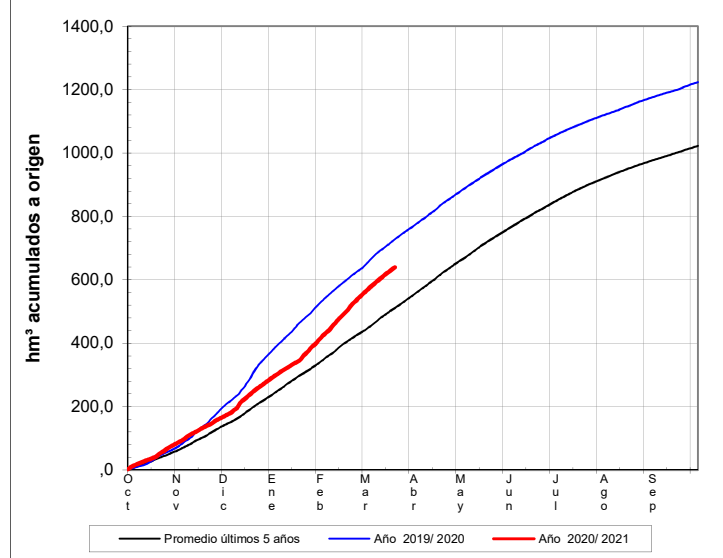
### BIBEY EN E. DE BAO



### 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: 21/03/2021

## NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

