

# Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

04 de febrero de 2020

**Datos provisionales sujetos a revisión**

NÚMERO BHS 05  
AÑO 2020



**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.: 638-19-077-2**

SUBDIRECCIÓN  
GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y USO  
SOSTENIBLE DEL AGUA.

**ÁREA DE INFORMACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Fernando Pastor Argüello

Alberto Irigoyen Pérez

M<sup>a</sup> Concepción García Gómez

Juan José Molina San Agapito

Para cualquier sugerencia póngase  
en contacto con:

Plaza San Juan de la Cruz s/n  
Despacho C-289  
28071 Madrid

Teléfonos: 91 597 54 43  
91 597 54 46  
91 597 55 57

Correo electrónico:  
[hidrologia@mapama.es](mailto:hidrologia@mapama.es)

El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:  
<http://www.miteco.gob.es>  
(Sección "Agua")

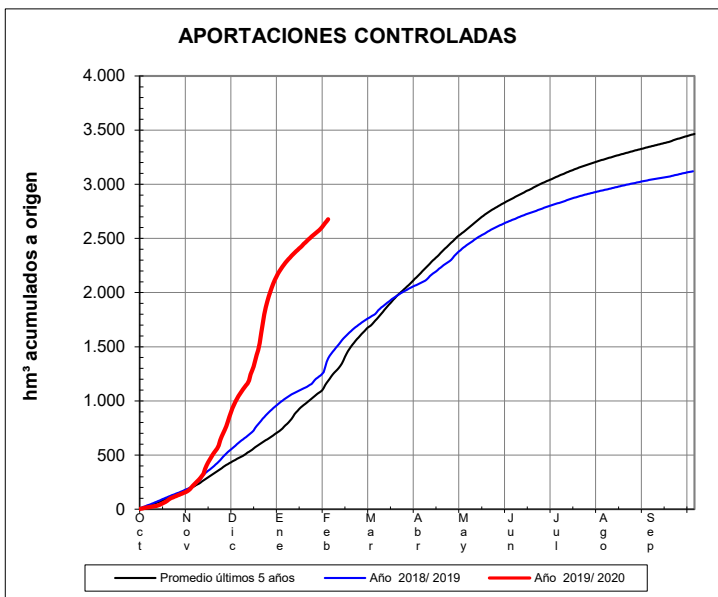
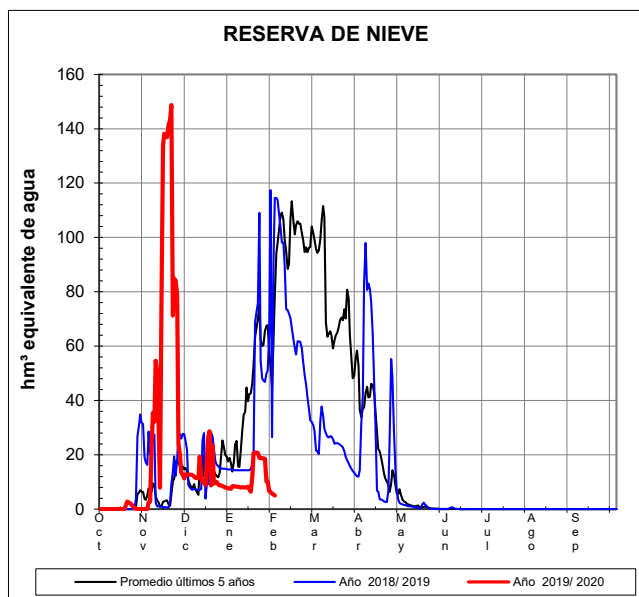
# RESUMEN

## 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: 02/02/2020



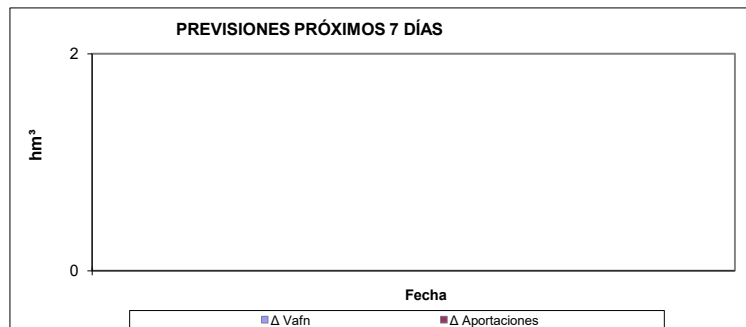
CUENCA				(*) ESTADO A: 02/02/2020				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
Orden	Sistema	Código	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Cordillera Cantábrica	B.I.1.1	Lor en Quiroga	368,7	0,0	341,2	Normal		
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	0,1	123,6	Mínima 5 años		
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	1,4	251,4	Mínima 5 años		
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quilos	495,6	0,2	308,1	Mínima 5 años		
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	0,0	482,3	Mínima 5 años		
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,0	259,0	Mínima 5 años		
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	0,3	90,1	Muy baja		
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,6	20,9	Baja		
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	1,2	130,1	Baja		
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	1,2	531,7	Mínima 5 años		
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	138,7	Normal		
			Total :	4.912,6	5,0	2.677,1		ND	ND

(\*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER VAFN**:

ND: No Disponible

(\*\*) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

Volumen de agua en forma de nieve

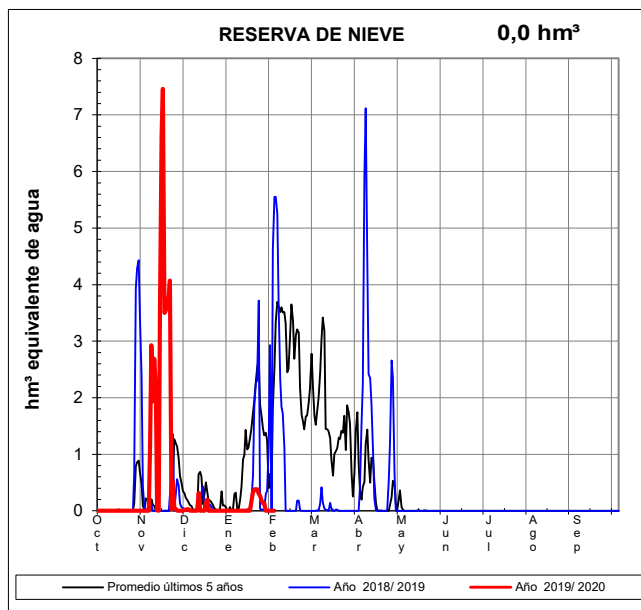




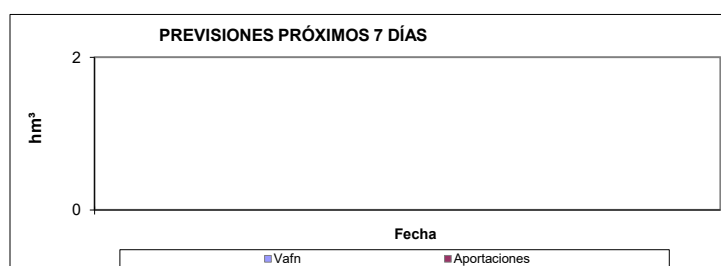
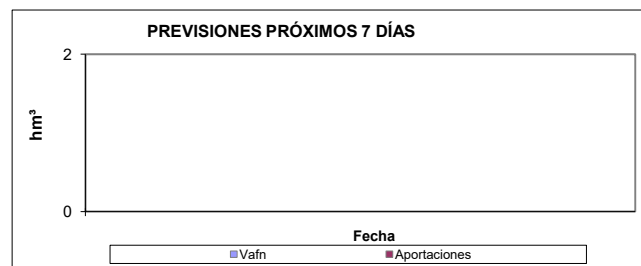
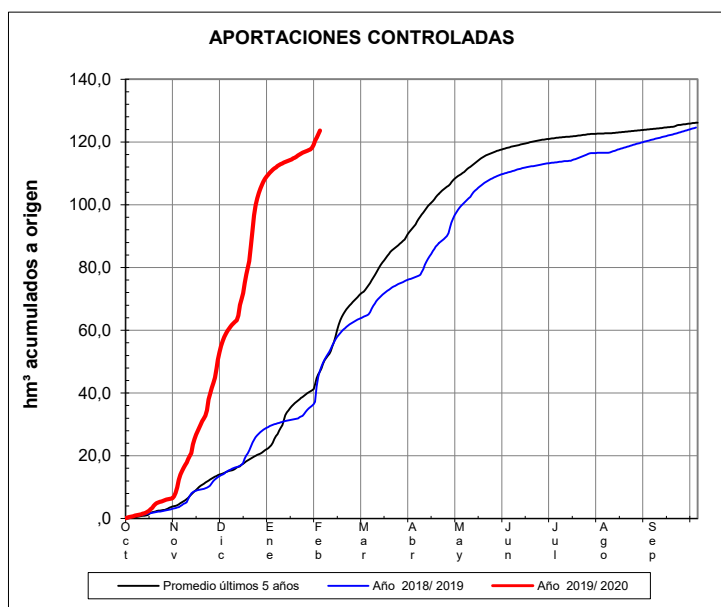
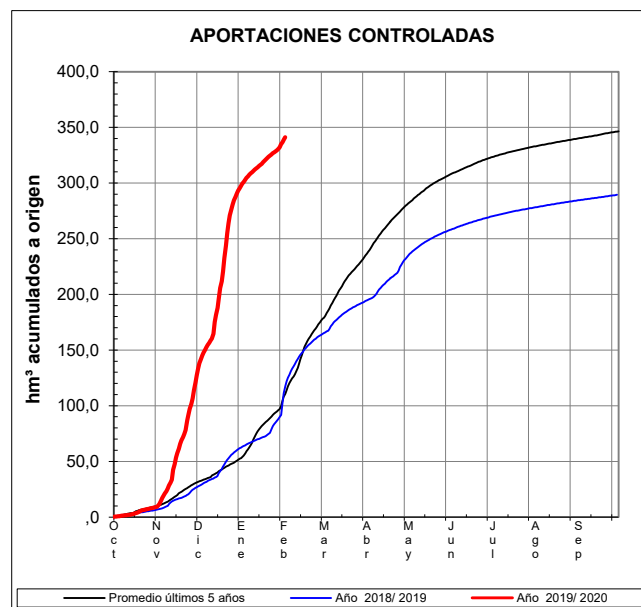
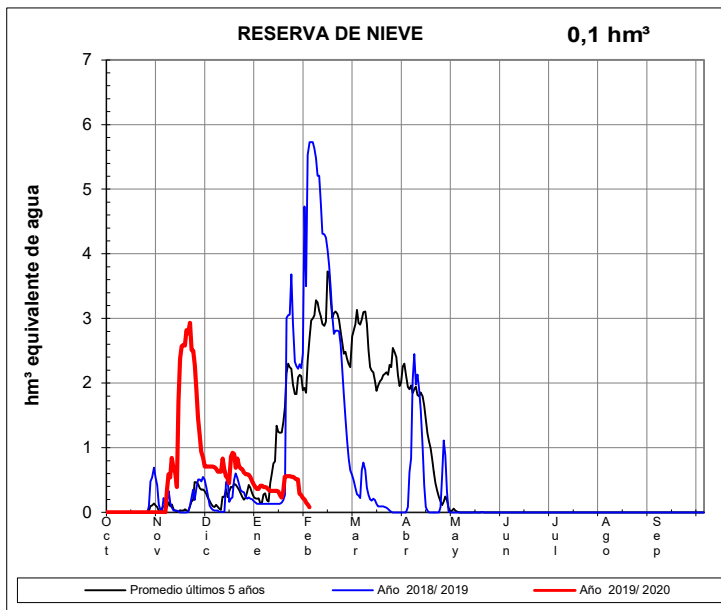
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 02/02/2020

### LOR EN QUIROGA



### SELMO EN OENCIA

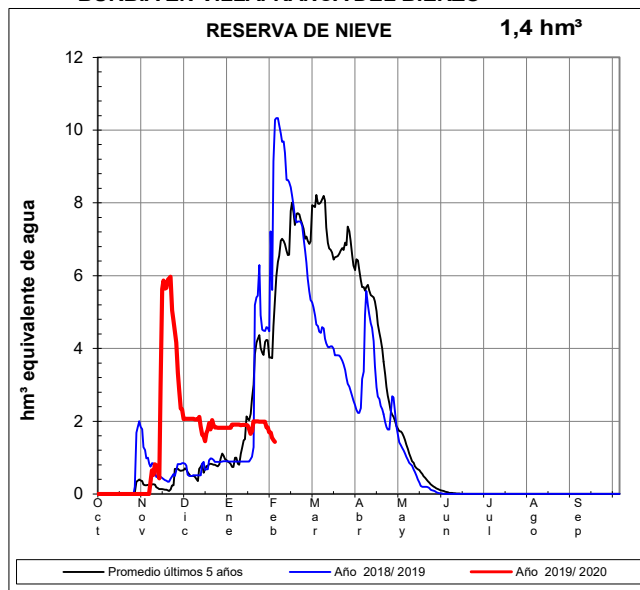




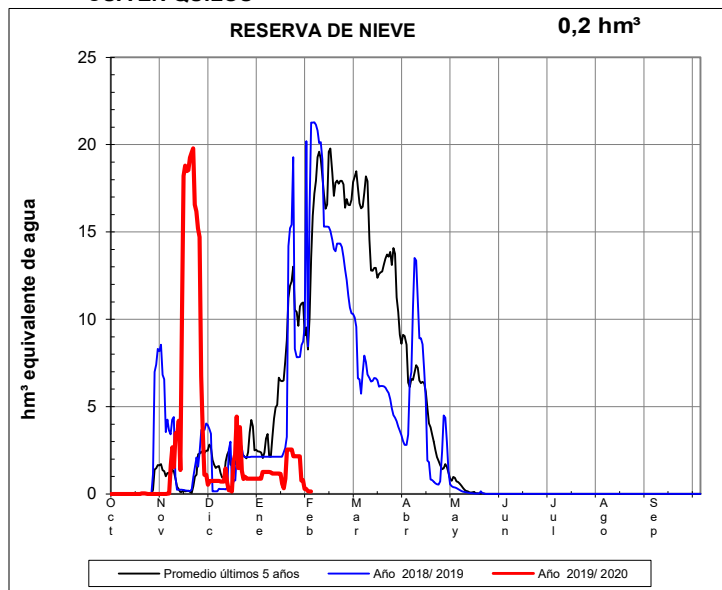
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 02/02/2020

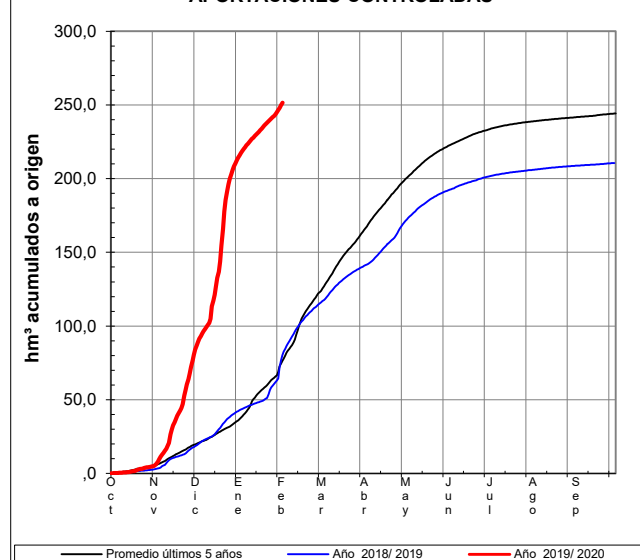
### BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



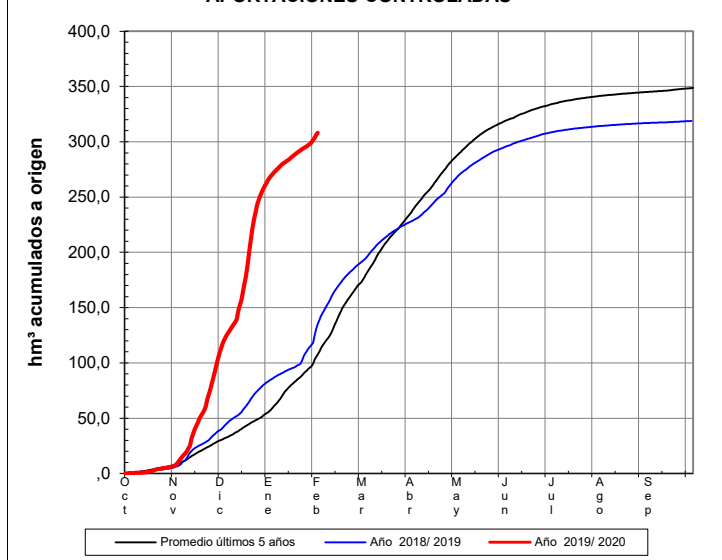
### CÚA EN QUILOS



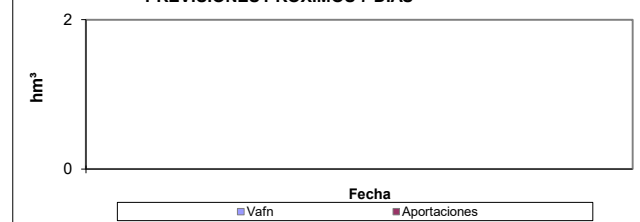
### APORTACIONES CONTROLADAS



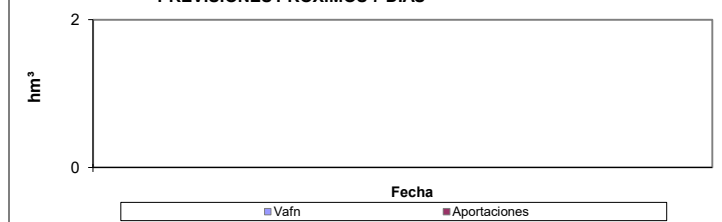
### APORTACIONES CONTROLADAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS

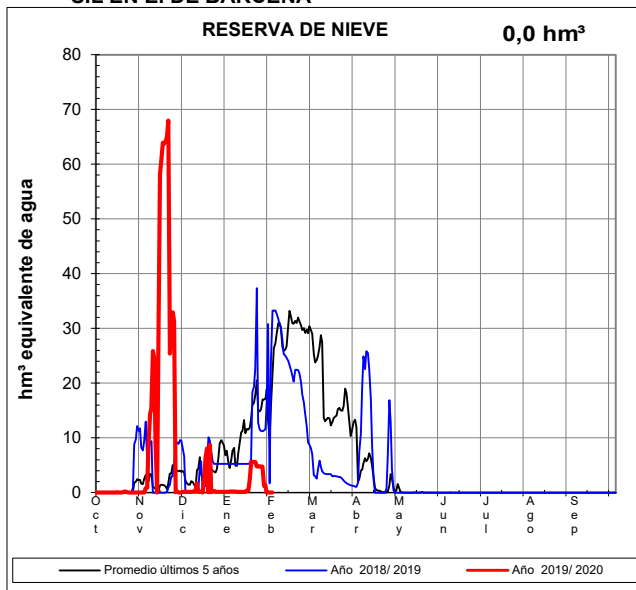




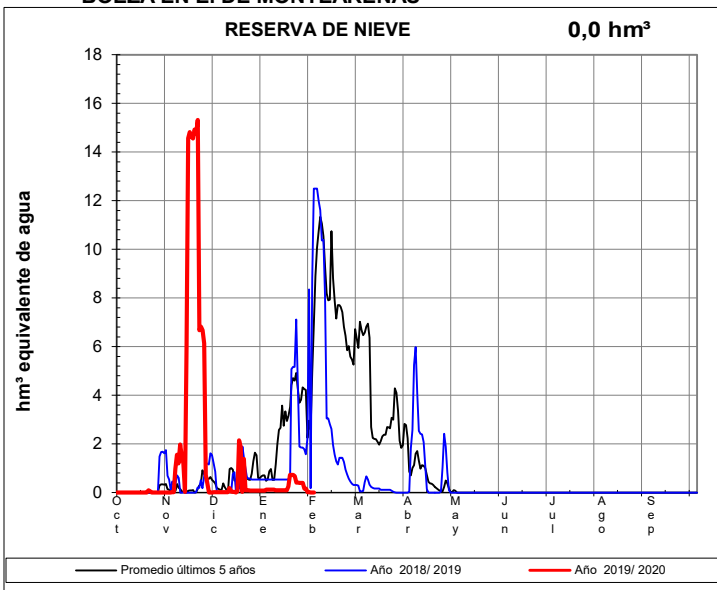
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 02/02/2020

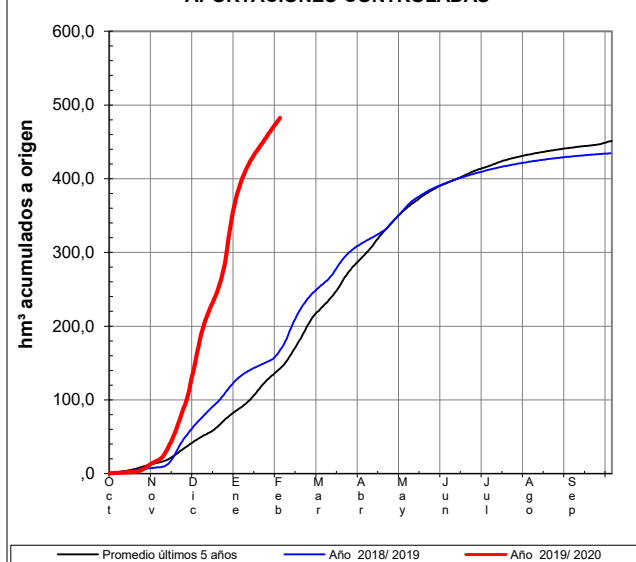
### SIL EN E. DE BÁRCENA



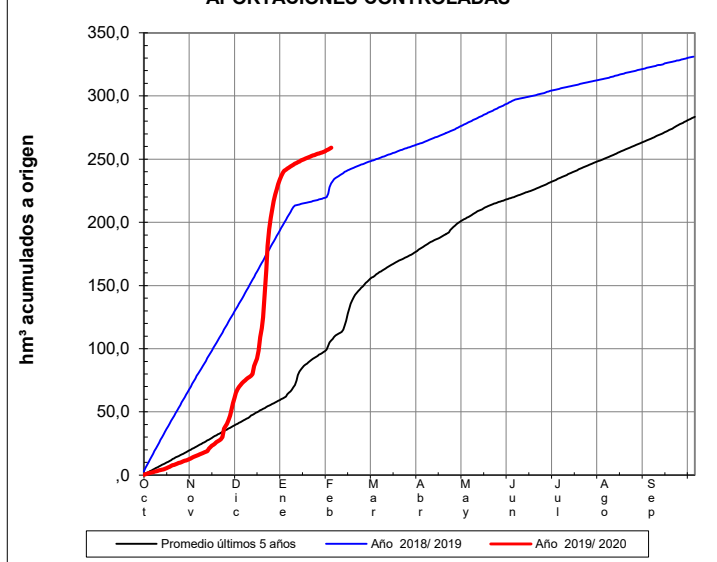
### BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



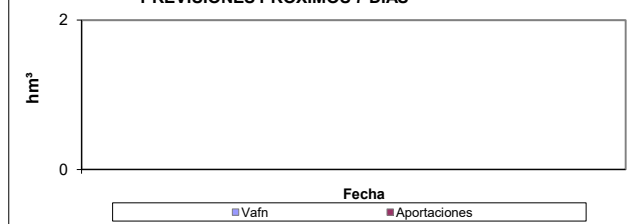
### APORTACIONES CONTROLADAS



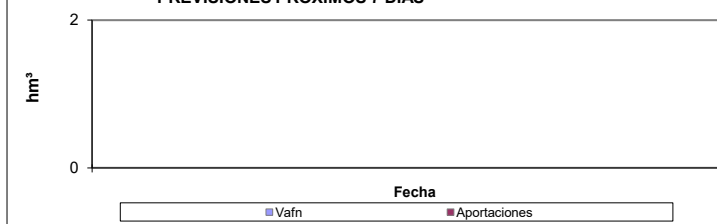
### APORTACIONES CONTROLADAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS

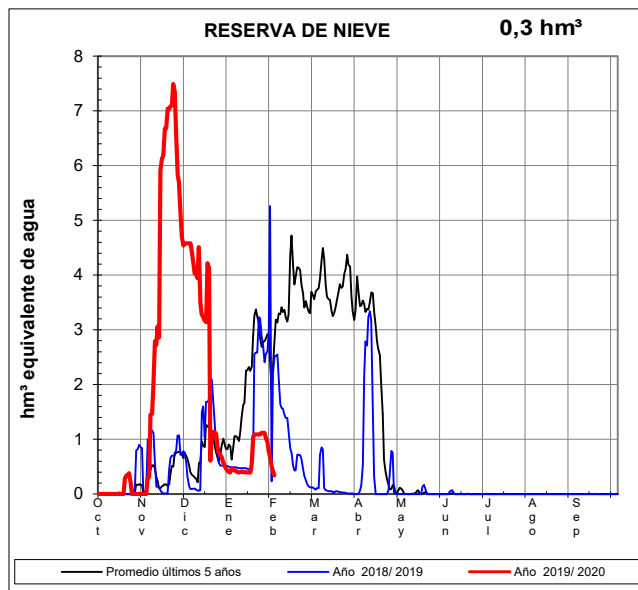




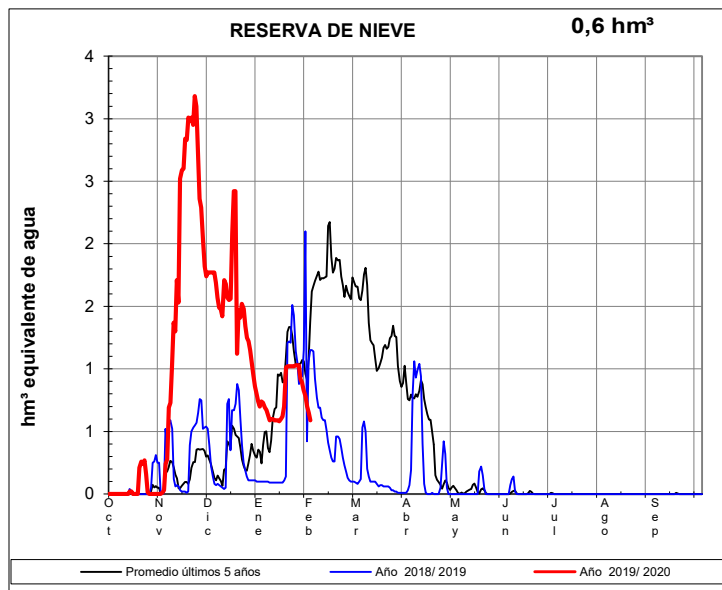
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 02/02/2020

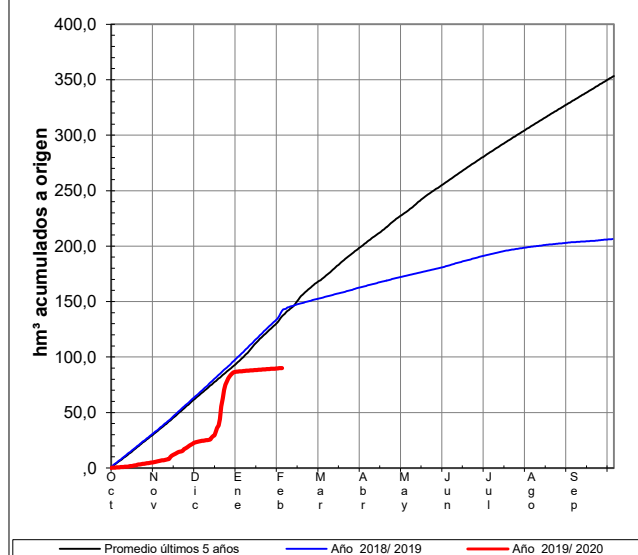
### CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



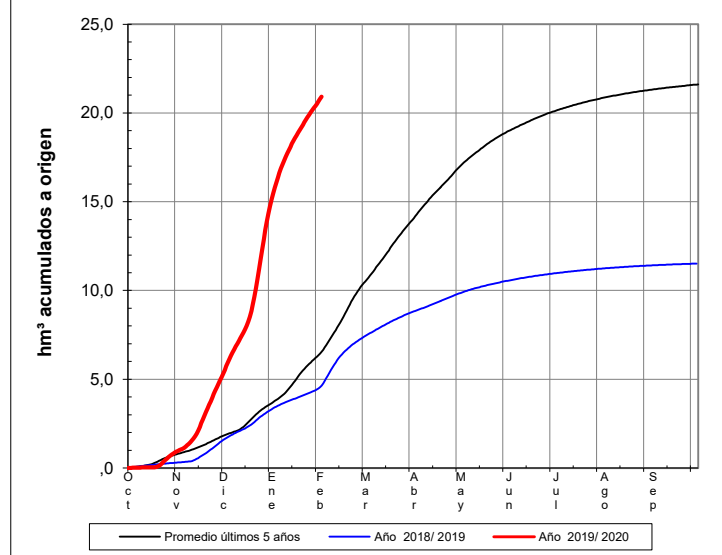
### CASOYO EN E. DE CASOYO



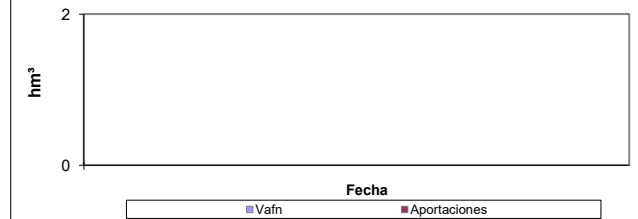
### APORTACIONES CONTROLADAS



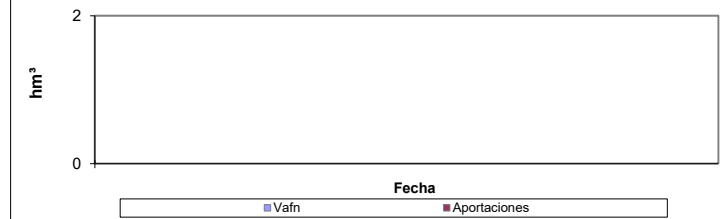
### APORTACIONES CONTROLADAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS

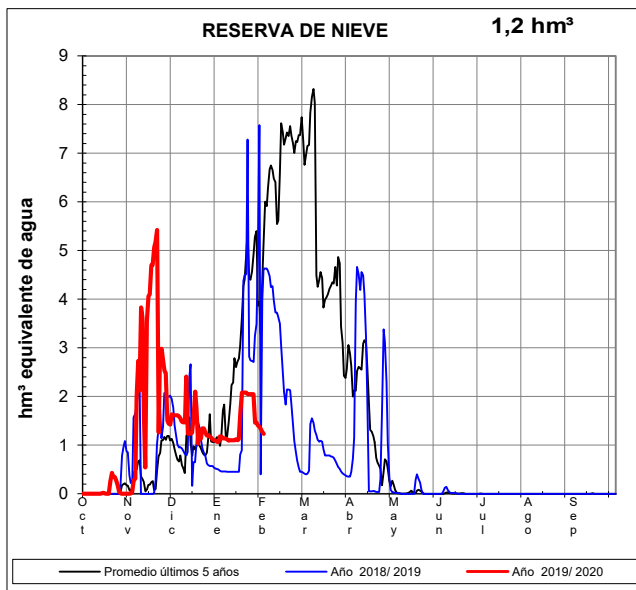




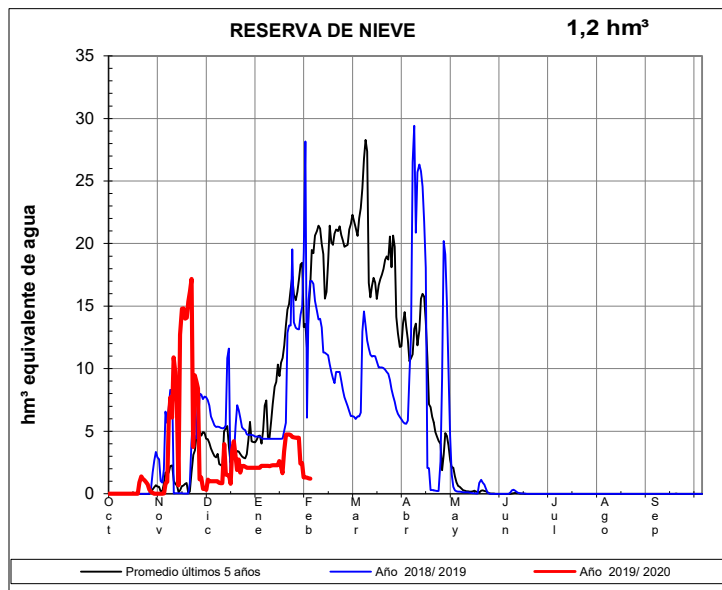
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 02/02/2020

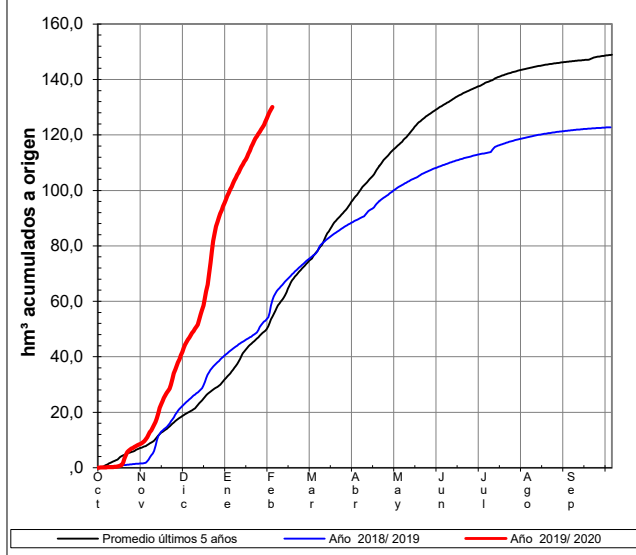
### JARES EN E. DE PRADA



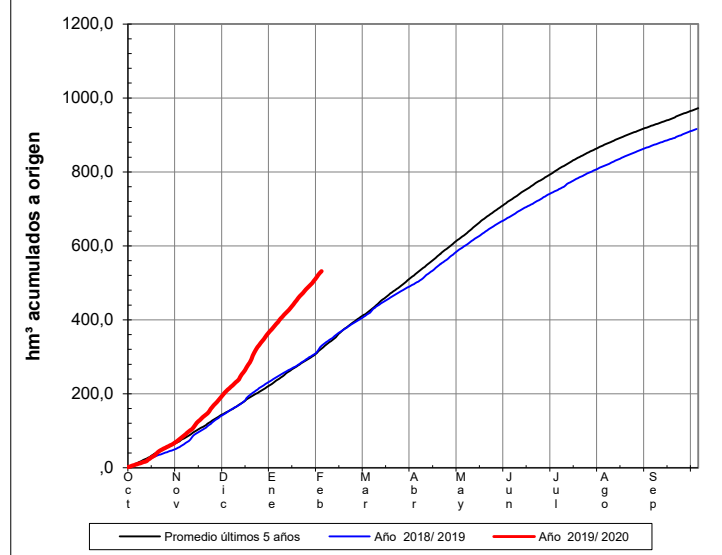
### BIBEY EN E. DE BAO



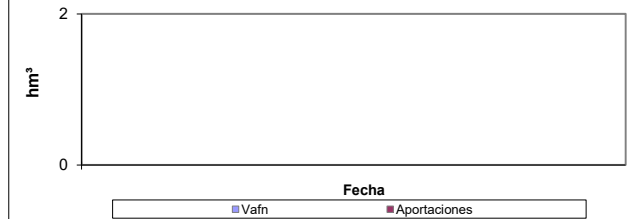
### APORTACIONES CONTROLADAS



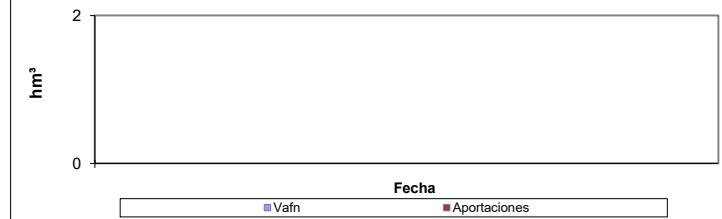
### APORTACIONES CONTROLADAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS





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

Fecha del informe: 02/02/2020

### NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

