



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

# Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

12 de febrero de 2019

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 7  
AÑO 2019



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

**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.: 013-17-087-1**

SUBDIRECCIÓN  
GENERAL DE PLANIFICACIÓN Y USO  
SOSTENIBLE DEL AGUA.

**ÁREA DE INFORMACIÓN  
HIDROLÓGICA**

Fernando Pastor Argüello

Elena F. Ruiz López

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

Telf. : (91) 597 54 43 / 45 / 46

Dirección de email:

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

El informe de Evolución de  
Recursos Nivales puede ser  
consultado en:

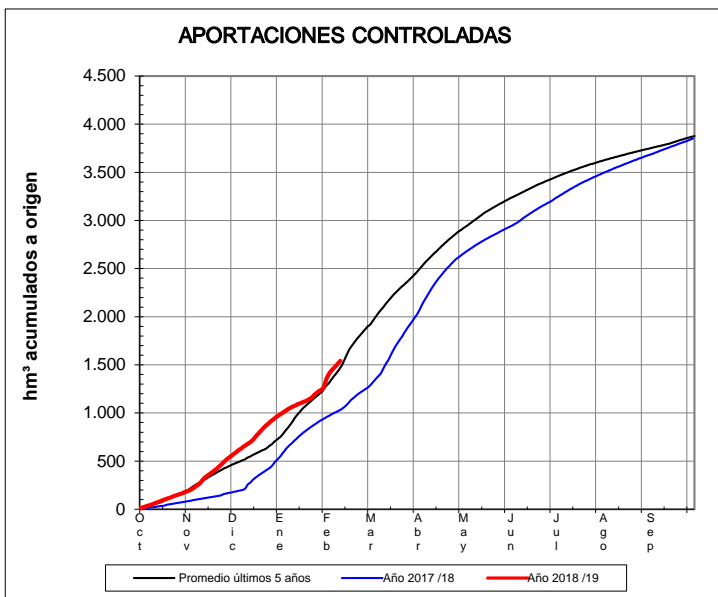
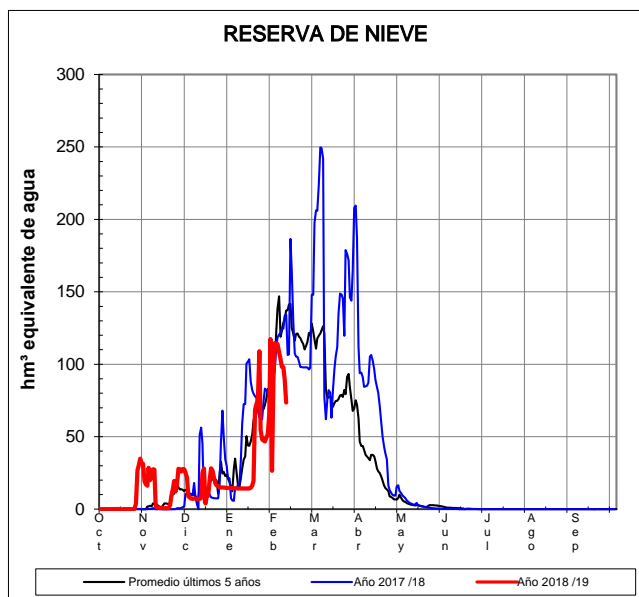
<http://www.miteco.gob.es>  
(Sección "Agua")

# 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: 10/02/2019



CUENCA				(*) ESTADO A: 10/02/2019				(**) 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	139,8	Normal		
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	4,3	55,1	Normal		
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	8,6	94,7	Normal		
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	15,3	157,7	Baja		
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	25,3	197,5	Normal		
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	3,0	239,0	Muy baja		
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	1,4	146,3	Muy baja		
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,6	5,8	Muy baja		
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	3,7	66,6	Normal		
1		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	11,3	355,0	Baja		
0		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	84,0	Normal		
1									

Total : 4.912,6

73,6

1.541,4

ND

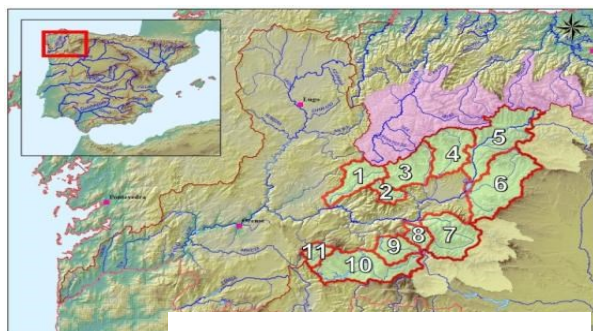
ND

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

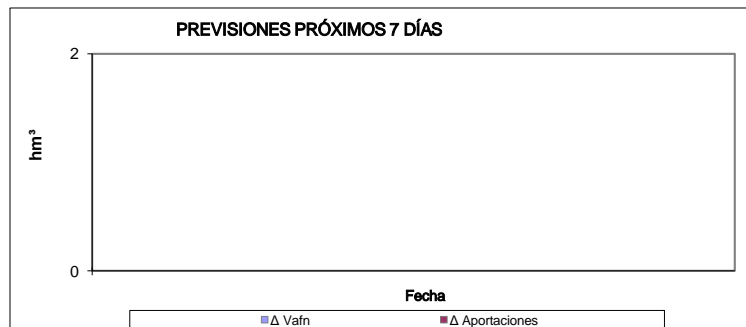
ND: No Disponible

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

Volumen de agua en forma de nieve



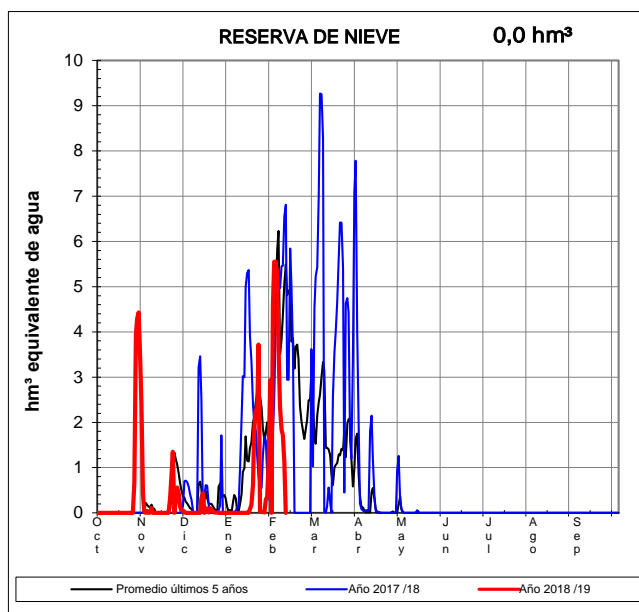
Situación de las Cuencas Modelizadas



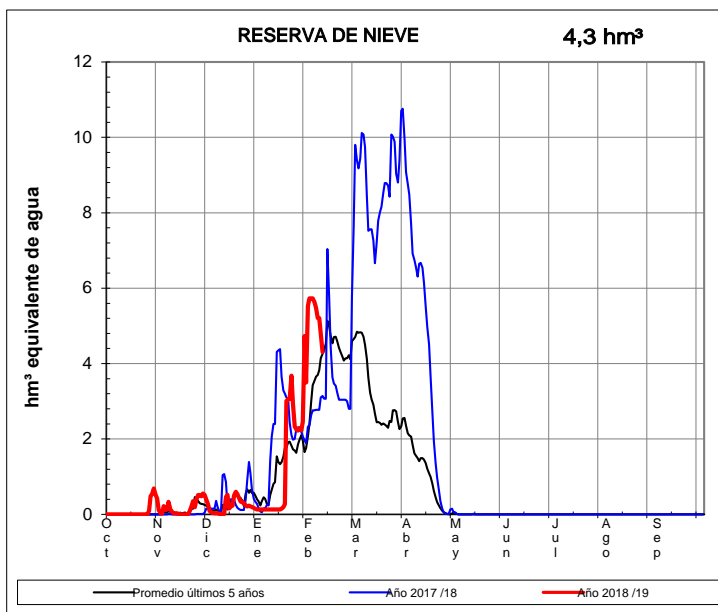
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 10/02/2019

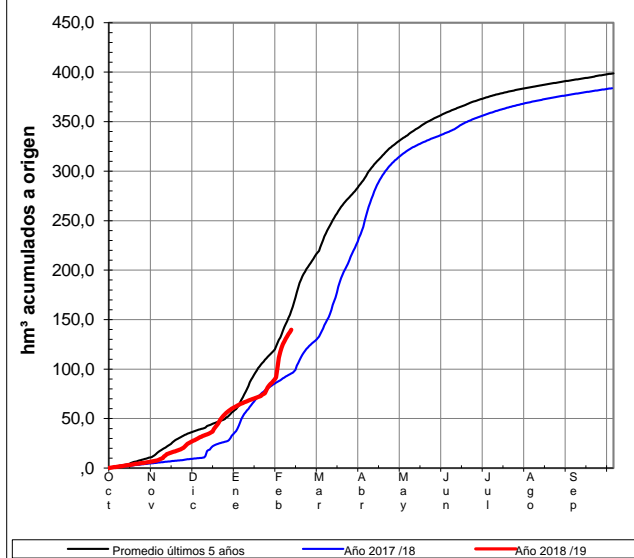
### LOR EN QUIROGA



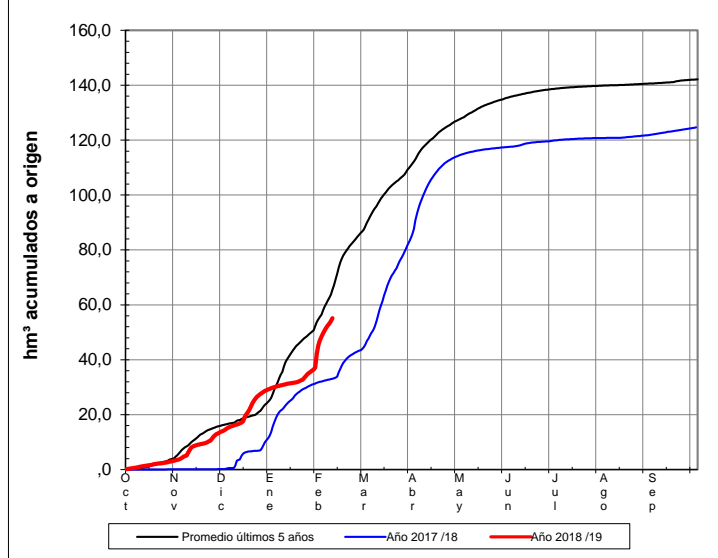
### SELMO EN OENCIA



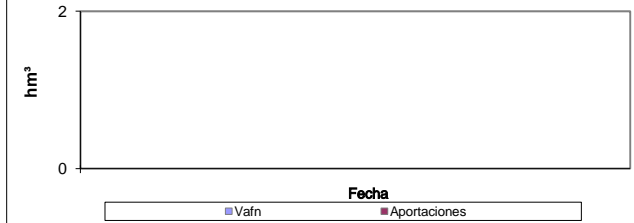
### APORTACIONES CONTROLADAS



### APORTACIONES CONTROLADAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



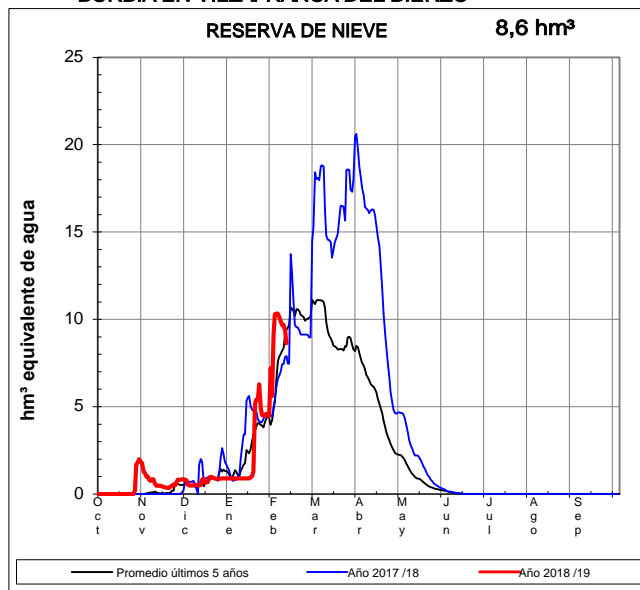
### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



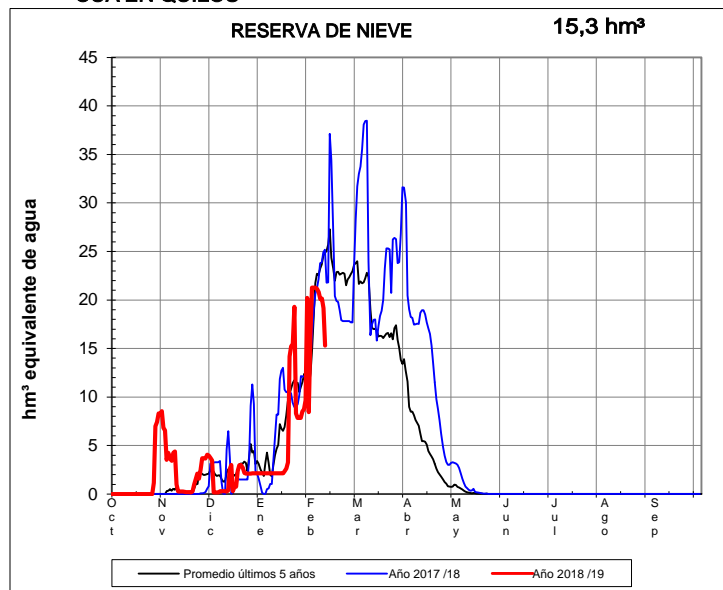
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 10/02/2019

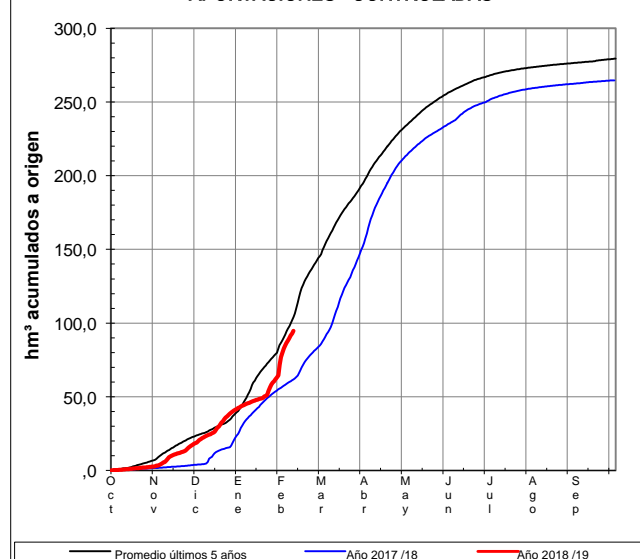
### BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



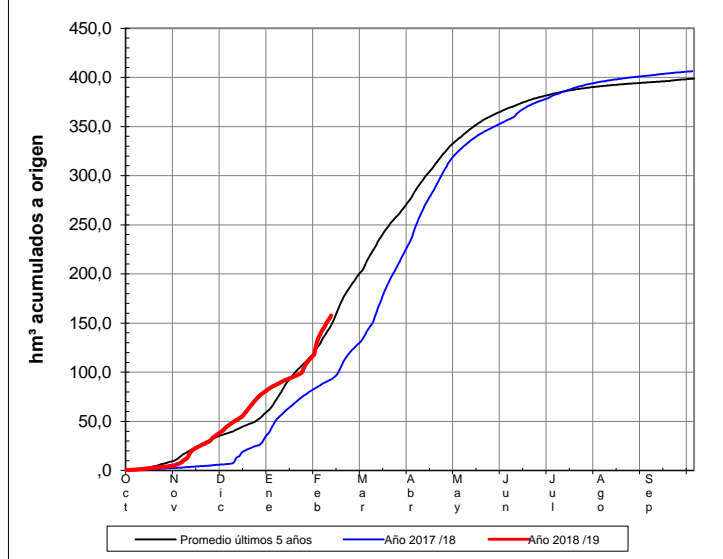
### CÚA EN QUILOS



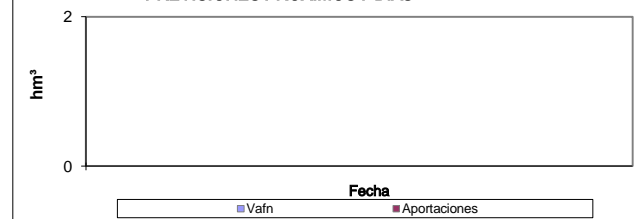
### APORTACIONES CONTROLADAS



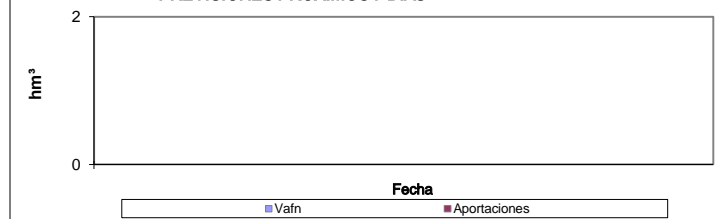
### APORTACIONES CONTROLADAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



### PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



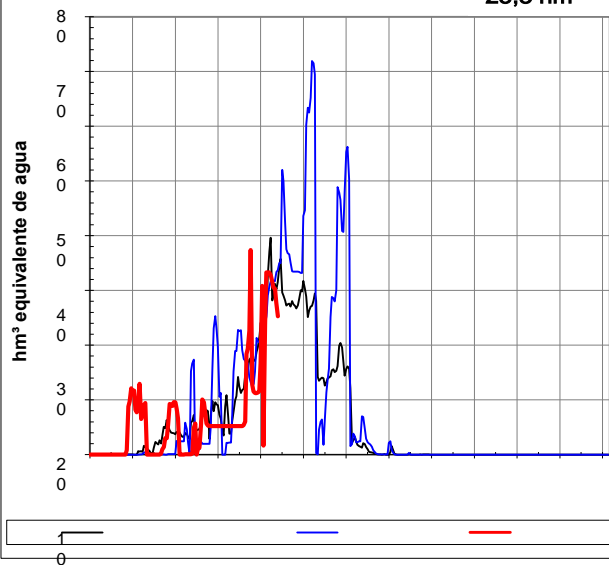
# EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 10/02/2019

## SIL EN E. DE BÁRCENA

### RESERVA DE NIEVE

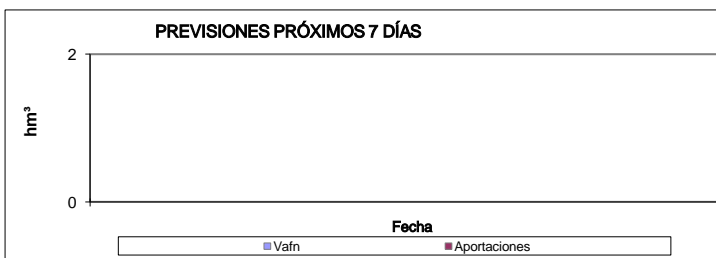
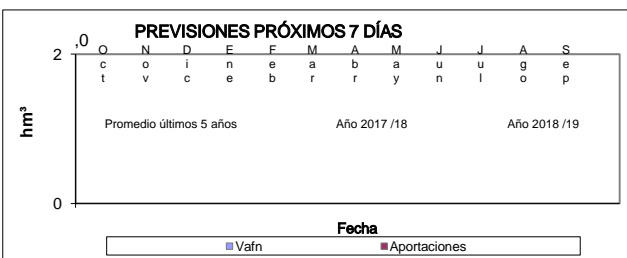
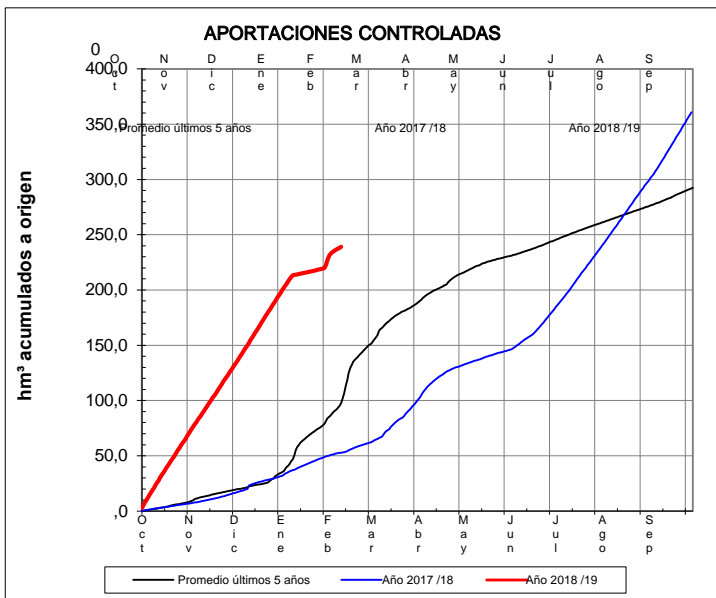
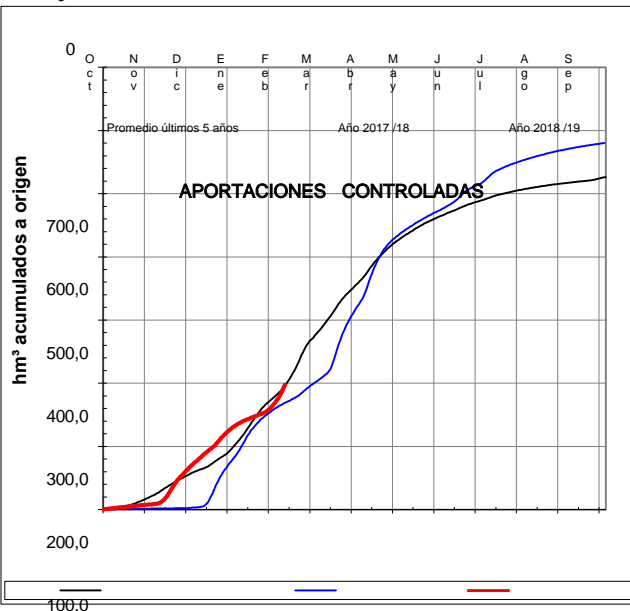
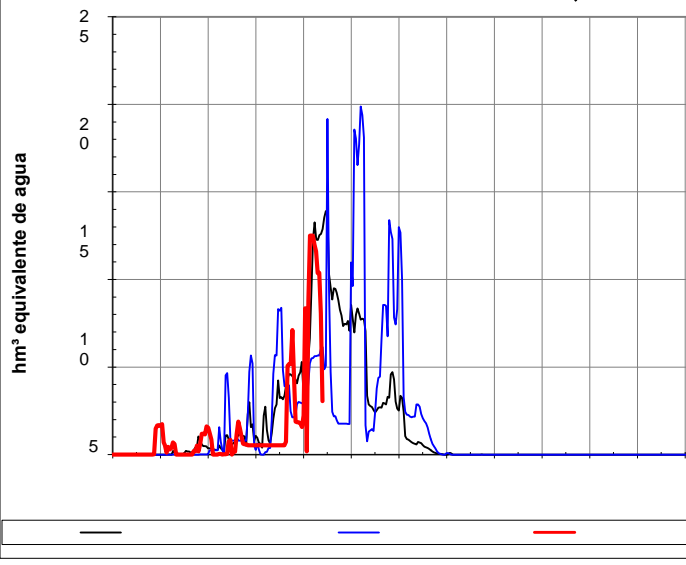
25,3 hm³



## BOEZA EN E. DE MONTEARENAS

### RESERVA DE NIEVE

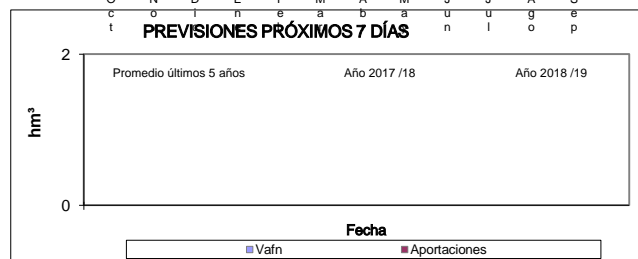
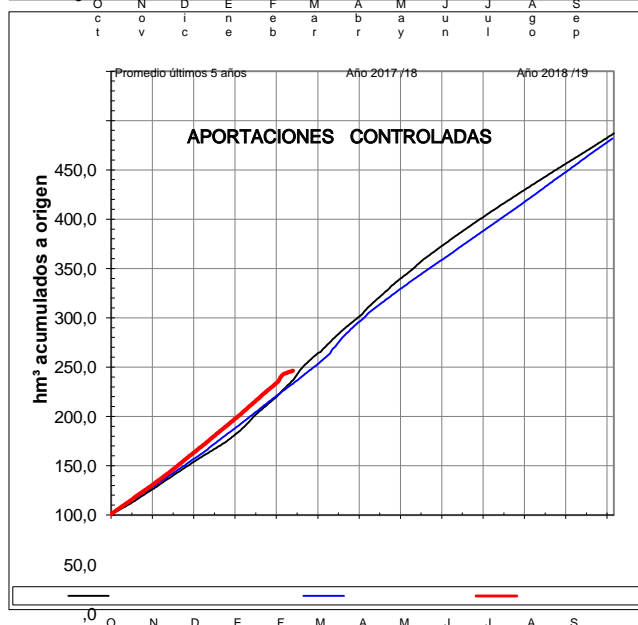
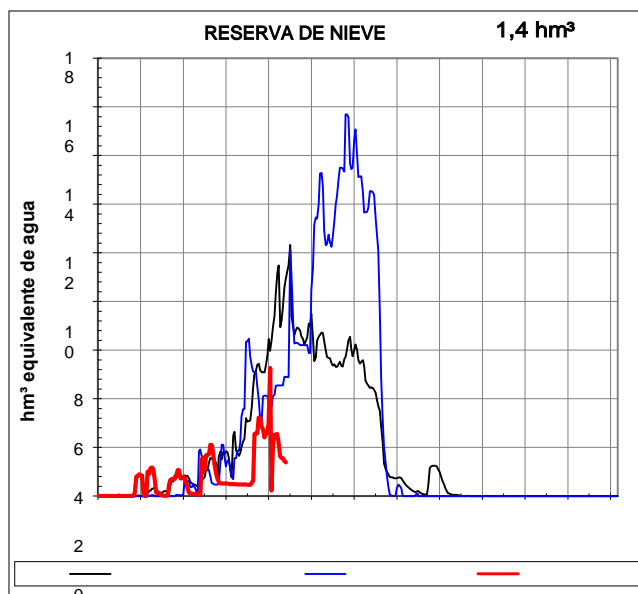
3,0 hm³



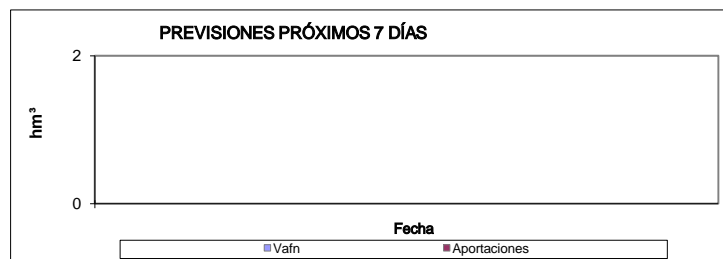
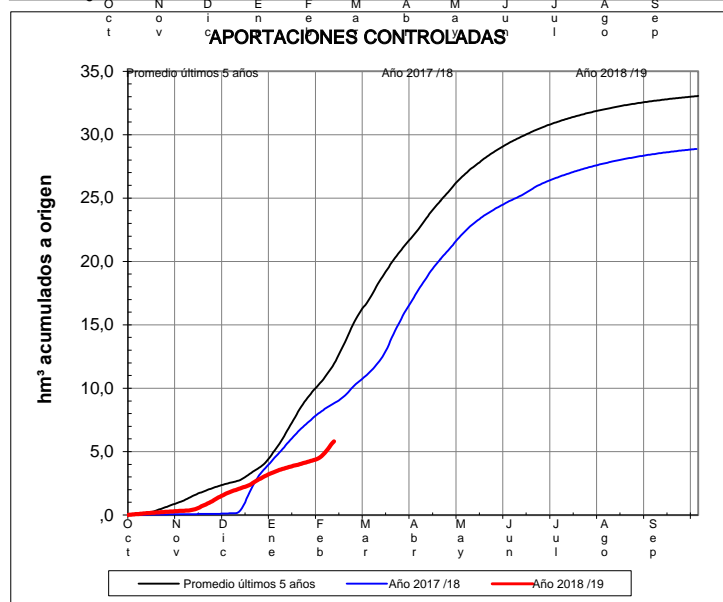
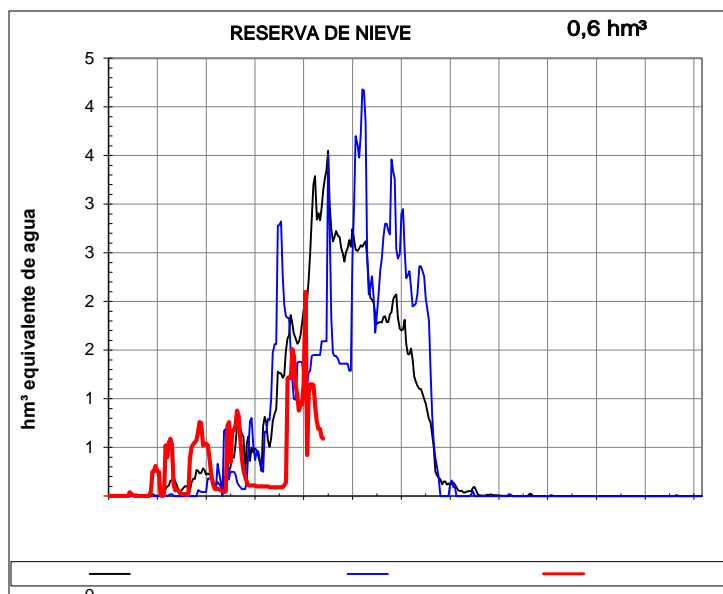
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 10/02/2019

### CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



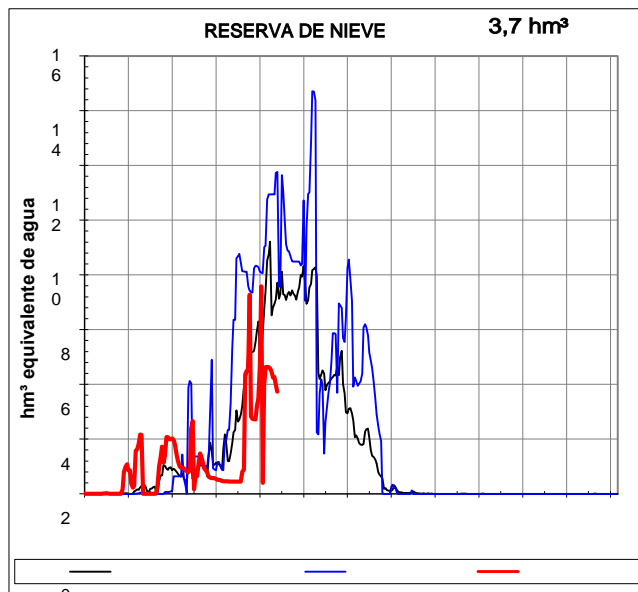
### CASOYO EN E. DE CASOYO



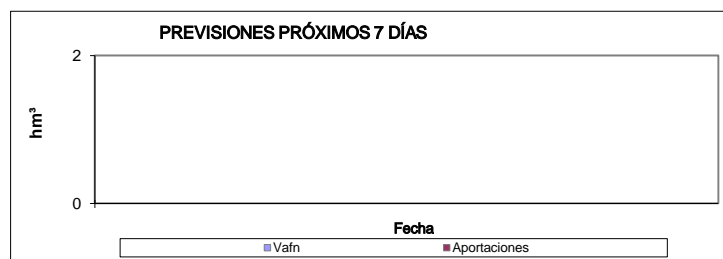
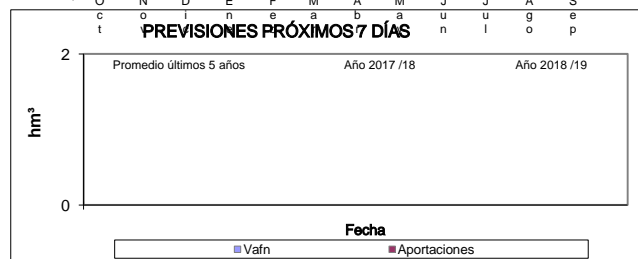
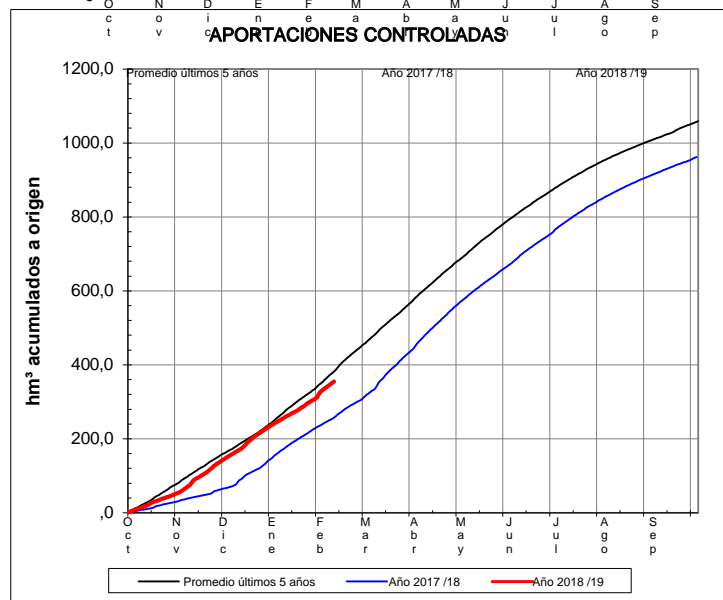
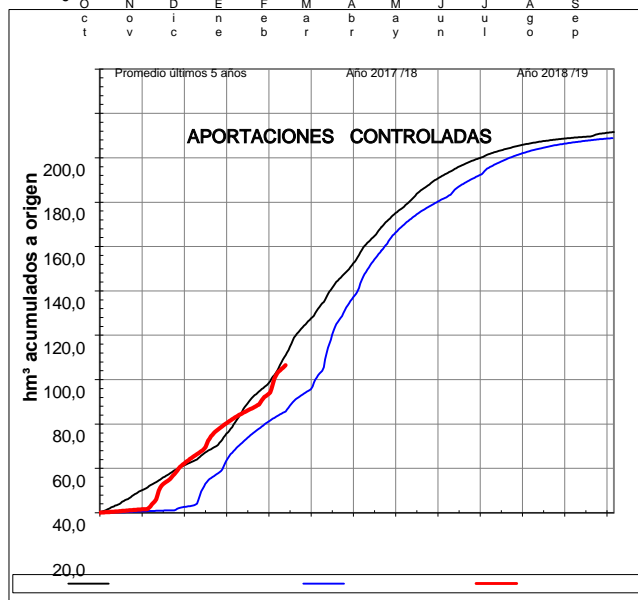
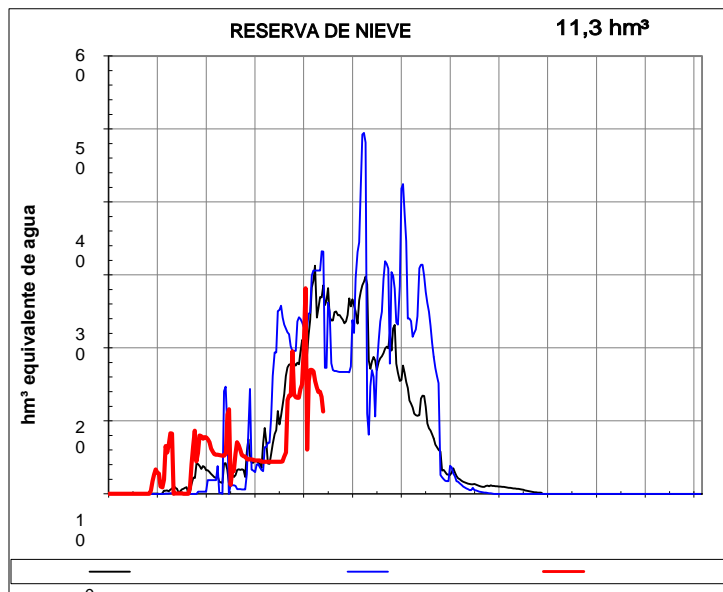
# EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 10/02/2019

## JARES EN E. DE PRADA



## BIBEY EN E. DE BAO





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

Fecha del informe: 10/02/2019

### NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

