



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

21 de mayo de 2019

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 21
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^a 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

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

<http://www.miteco.gob.es>

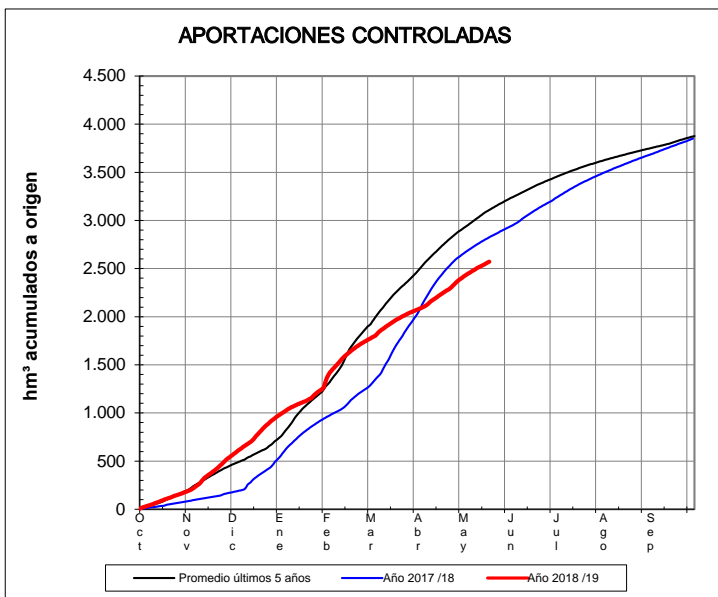
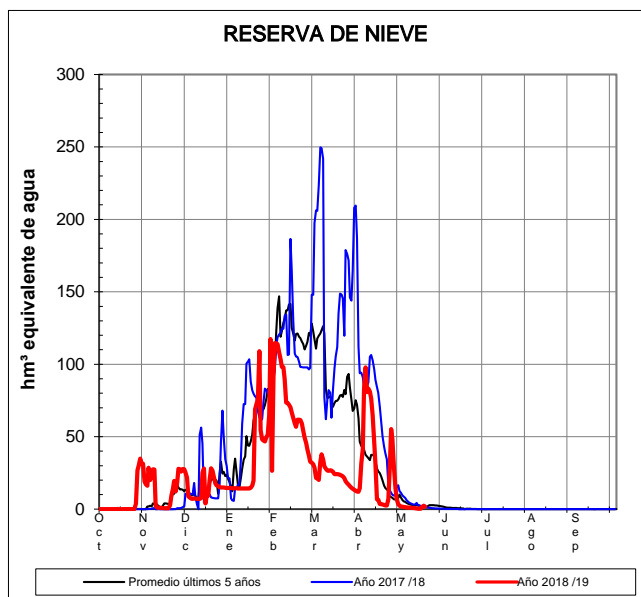
(Sección "Agua")

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: 19/05/2019



CUENCA				(*) ESTADO A: 19/05/2019				(**) 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	250,4	Normal		
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	0,0	107,3	Normal		
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	0,2	185,3	Normal		
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	0,1	285,4	Alta		
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	0,0	381,9	Normal		
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,0	287,9	Normal		
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	0,1	177,9	Alta		
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,2	10,3	Muy alta		
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	0,3	105,9	Máxima 5 años		
1		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	0,9	642,2	Alta		
0		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	137,0	Normal		
1									

Total : 4.912,6

1,7

2.571,5

ND

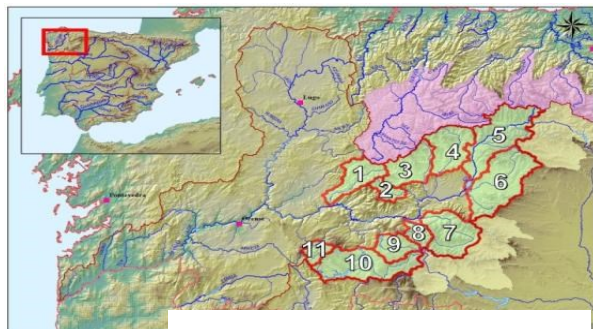
ND

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

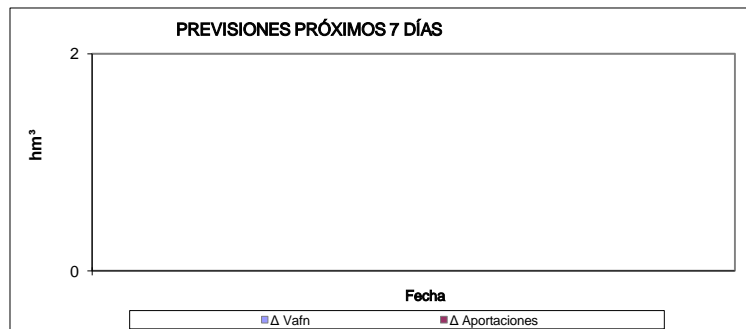
ND: No Disponible

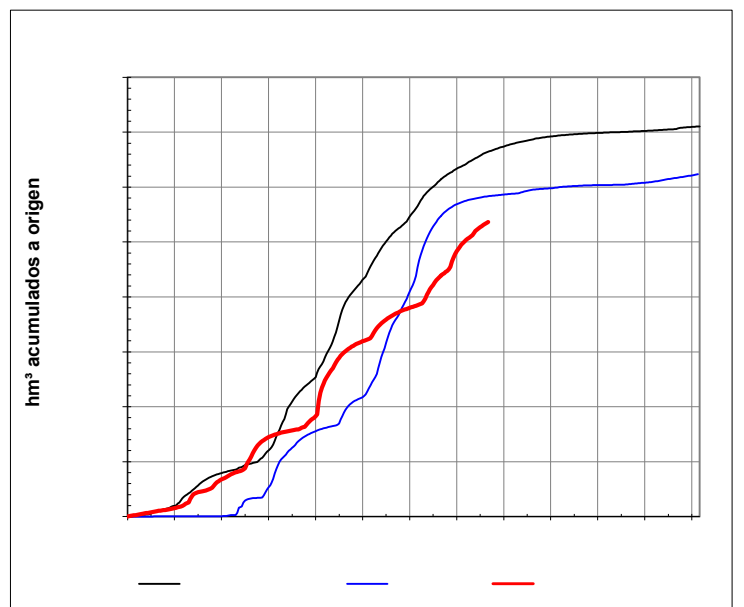
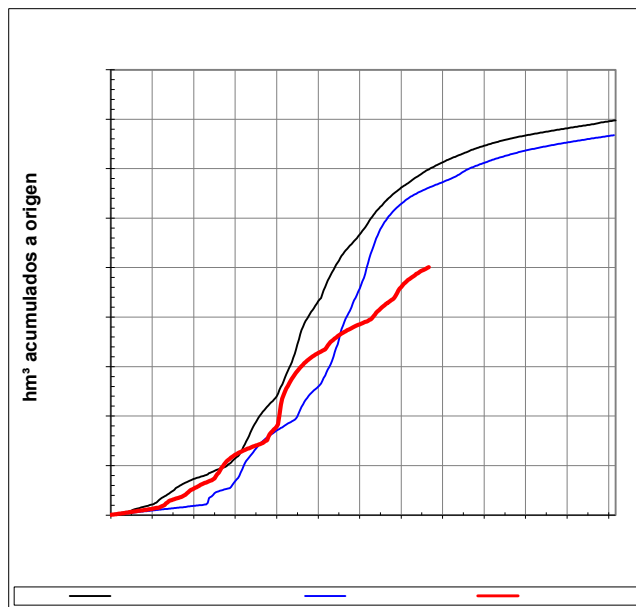
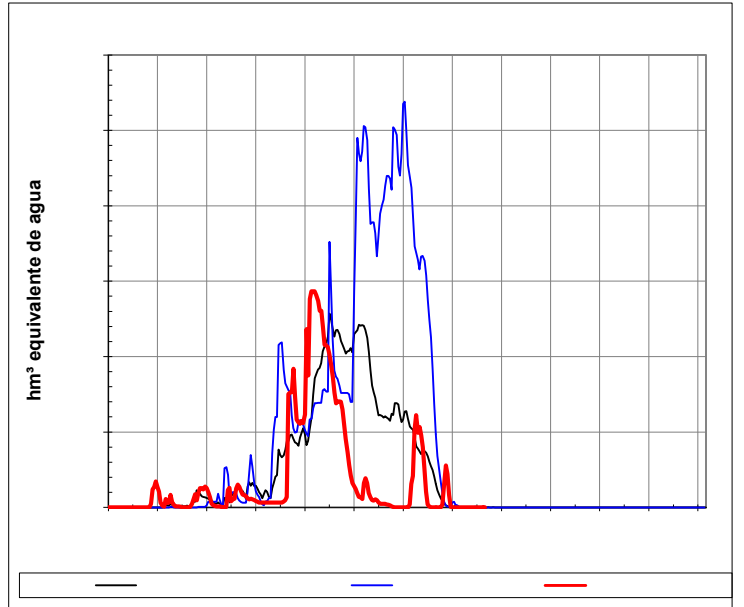
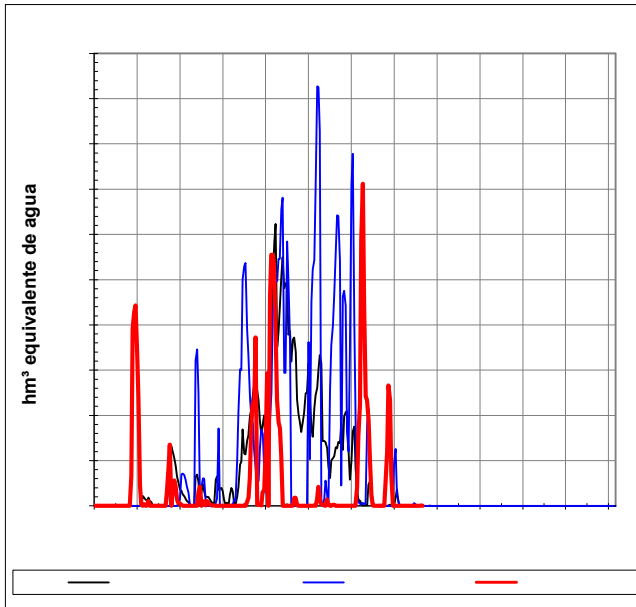
(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

Volumen de agua en forma de nieve



Situación de las Cuencas Modelizadas

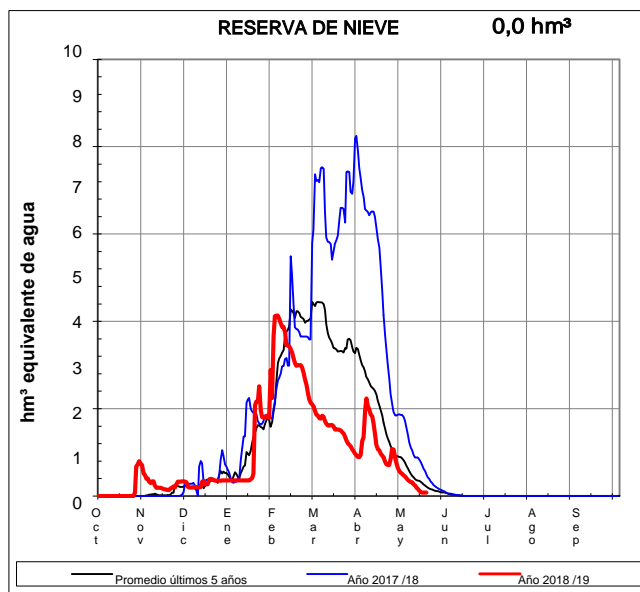




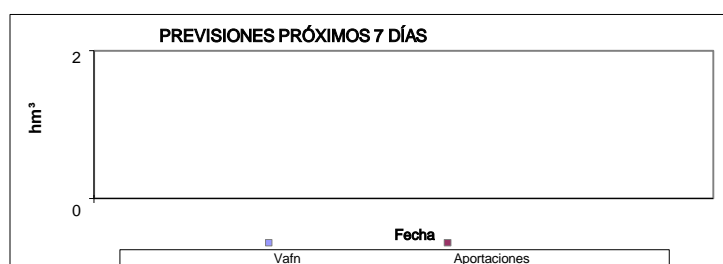
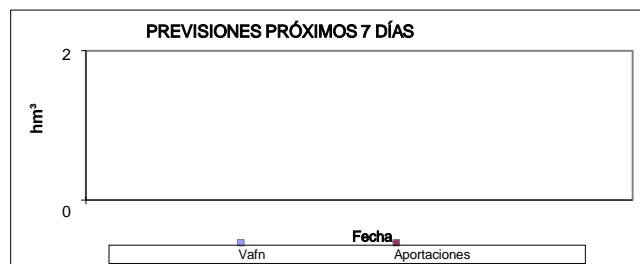
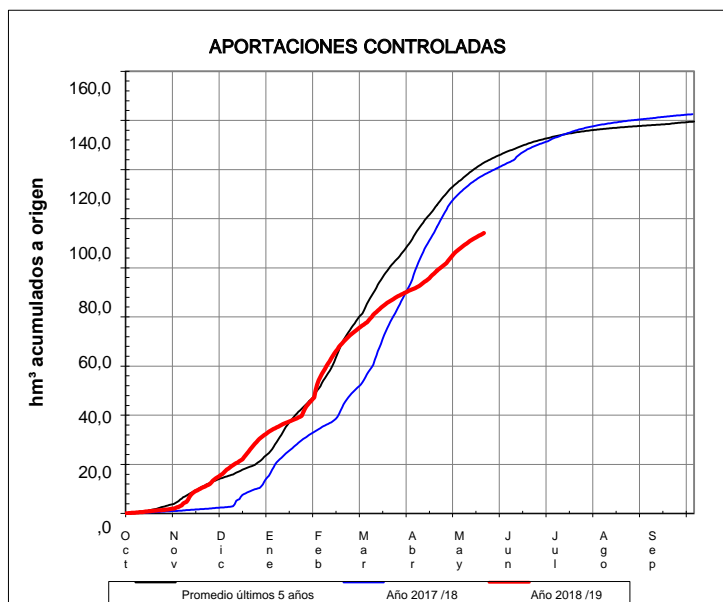
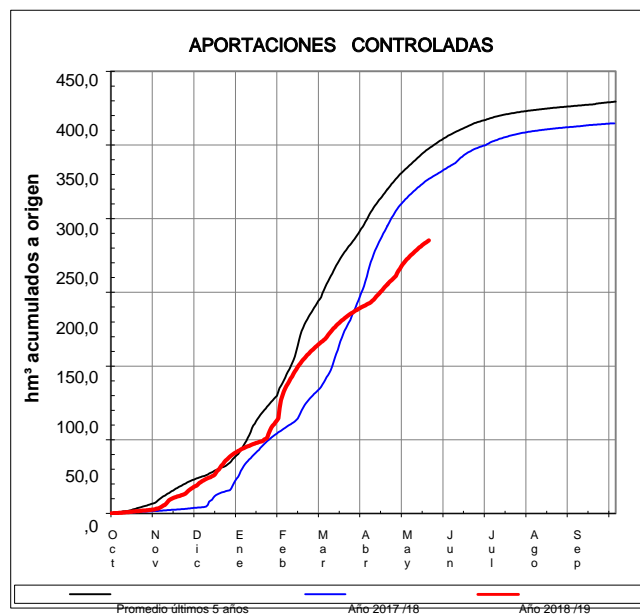
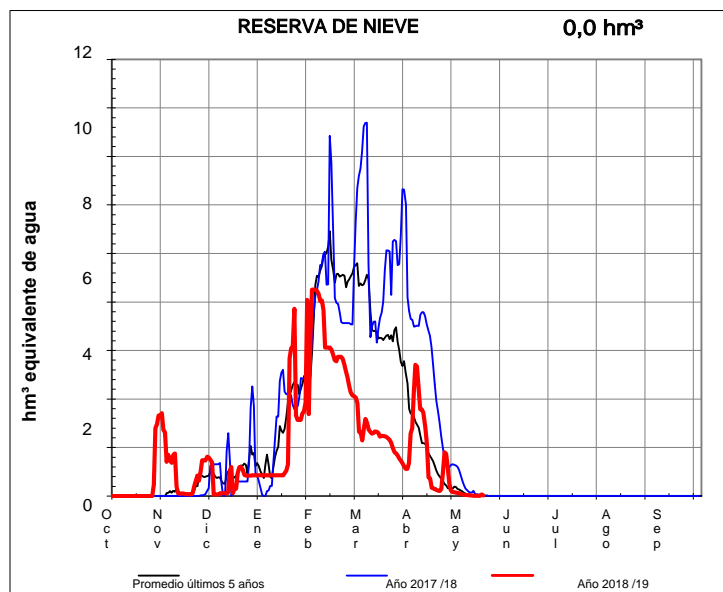
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 19/05/2019

LOR EN QUIROGA



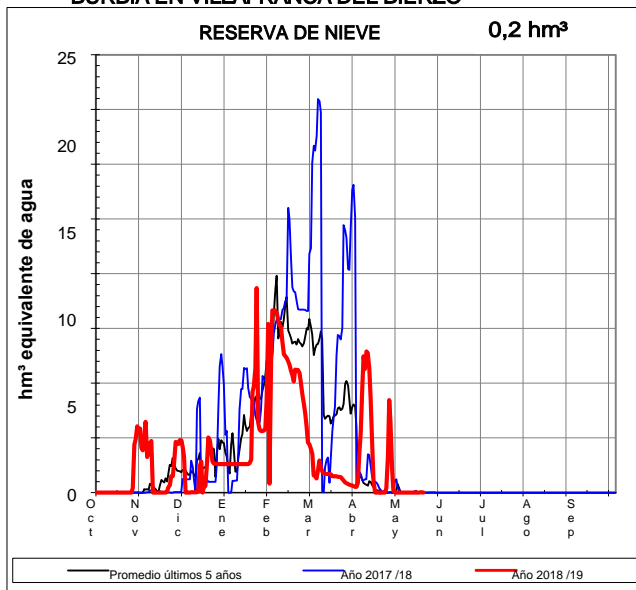
SELMO EN OENCIA



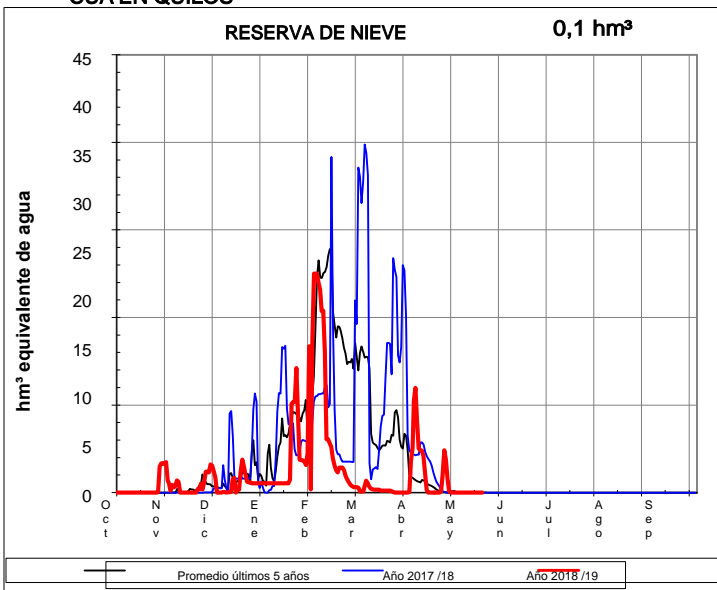
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 19/05/2019

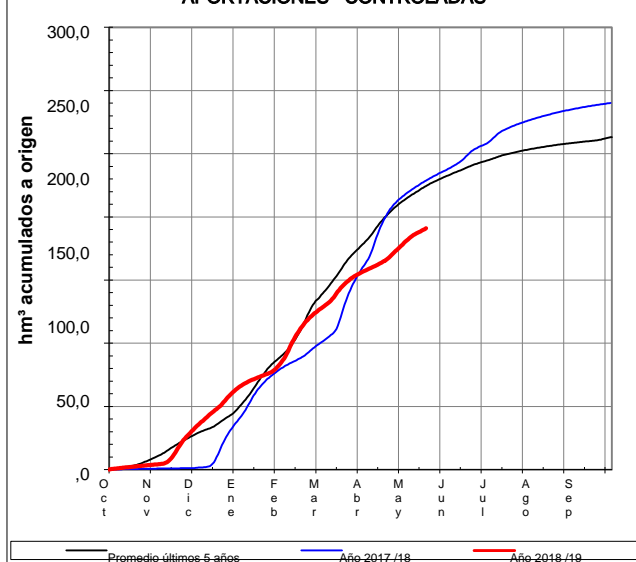
BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



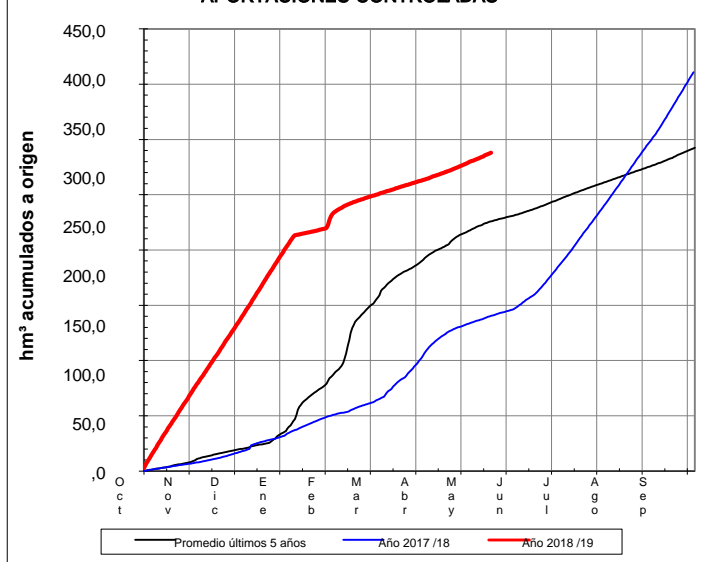
CÚA EN QUILOS



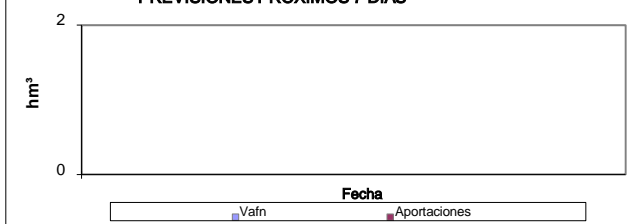
APORTACIONES CONTROLADAS



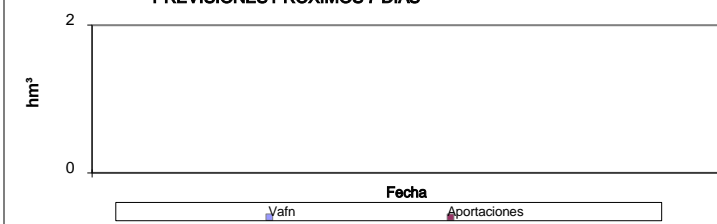
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



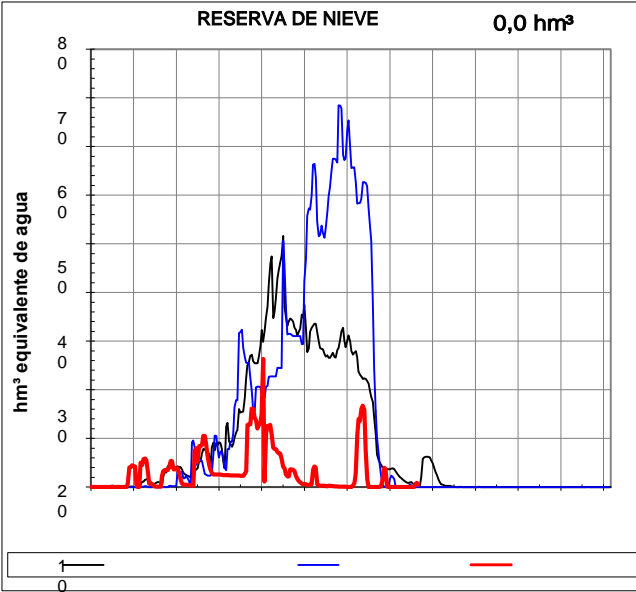
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



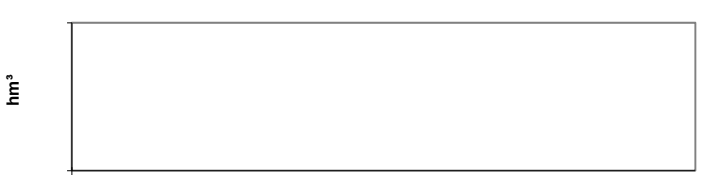
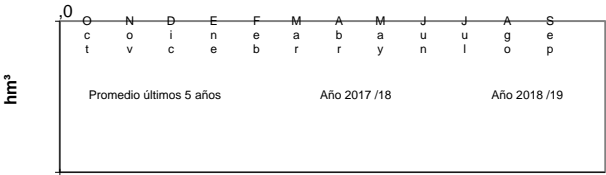
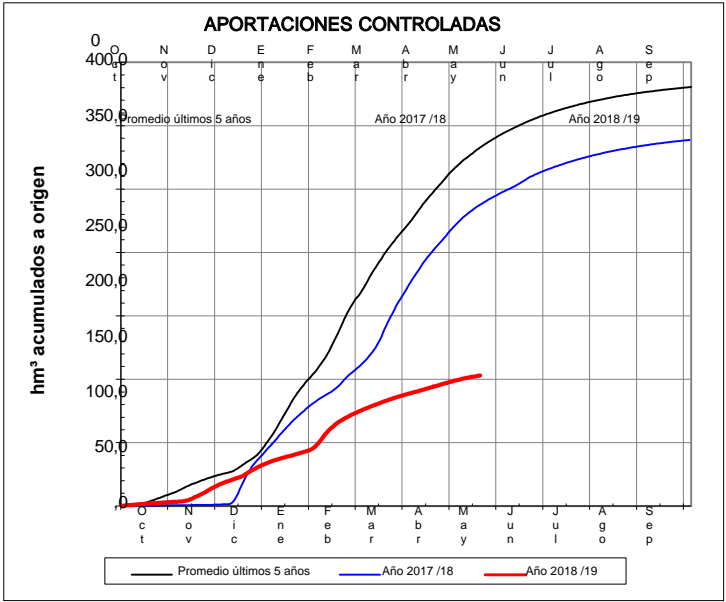
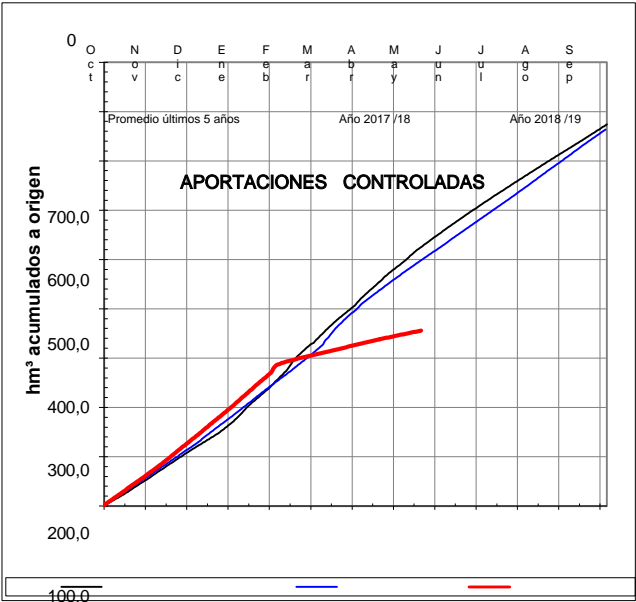
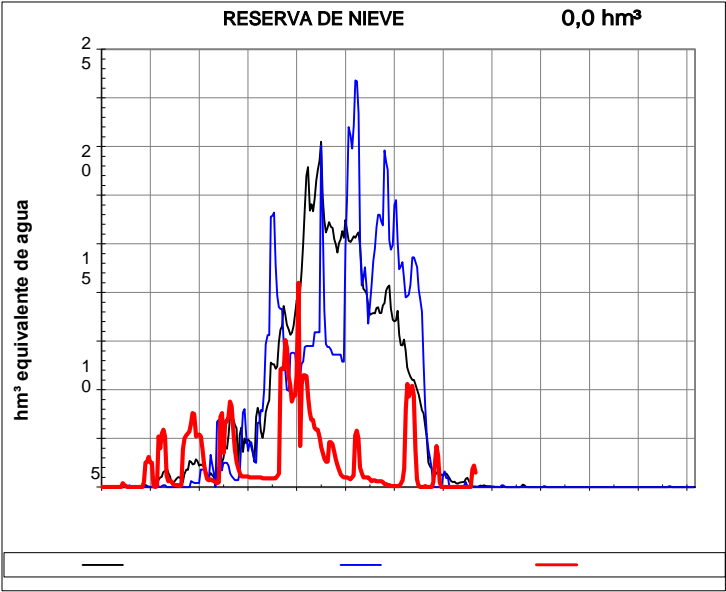
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL
ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

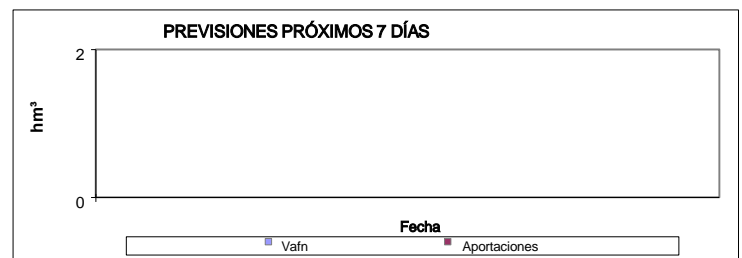
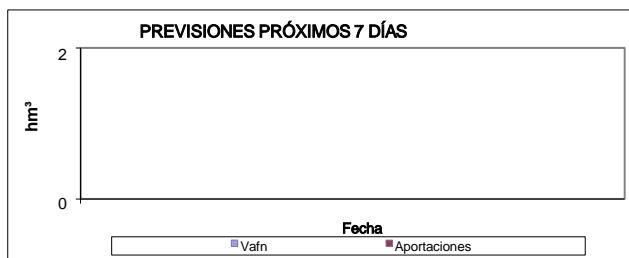
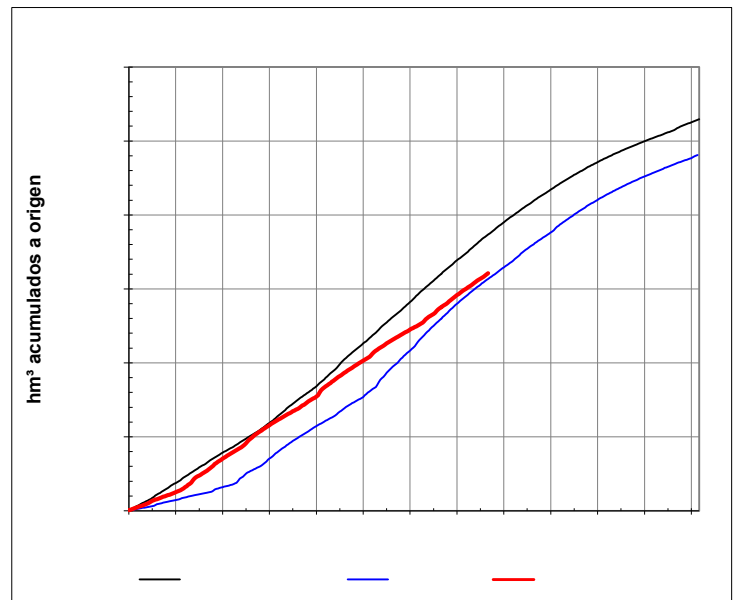
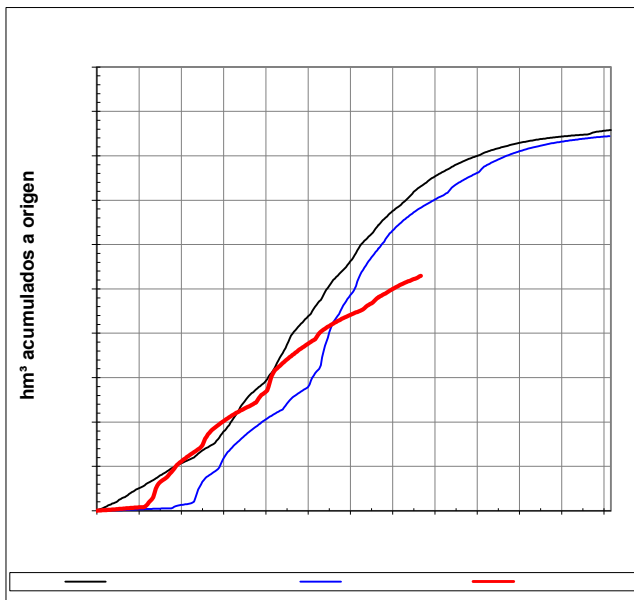
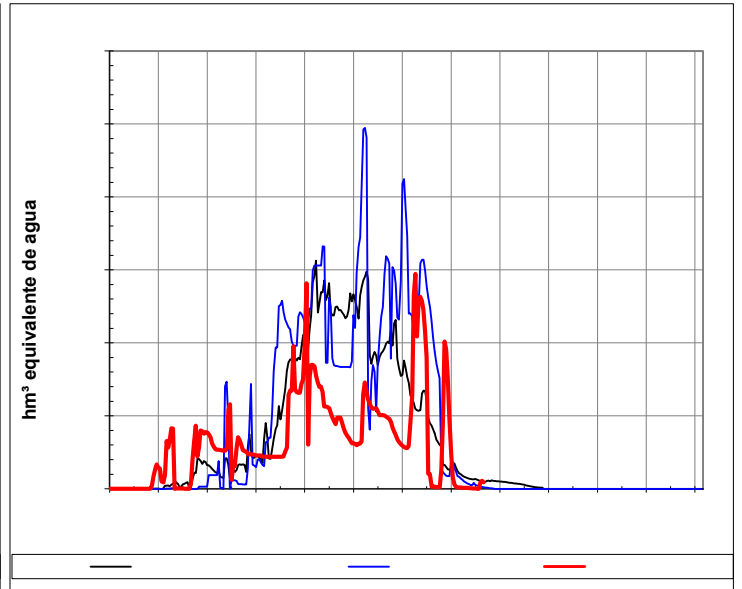
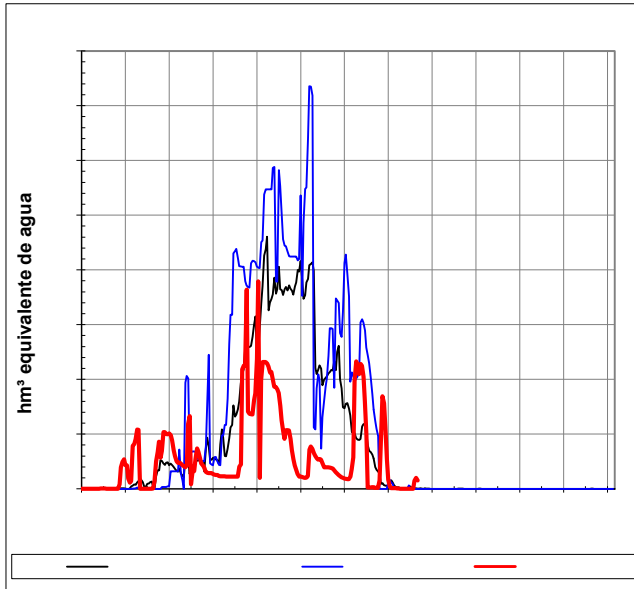
Fecha del informe:
19/05/2019

SIL EN E. DE BÁRCENA



BOEZA EN E. DE MONTEARENAS

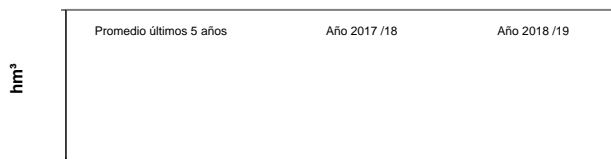
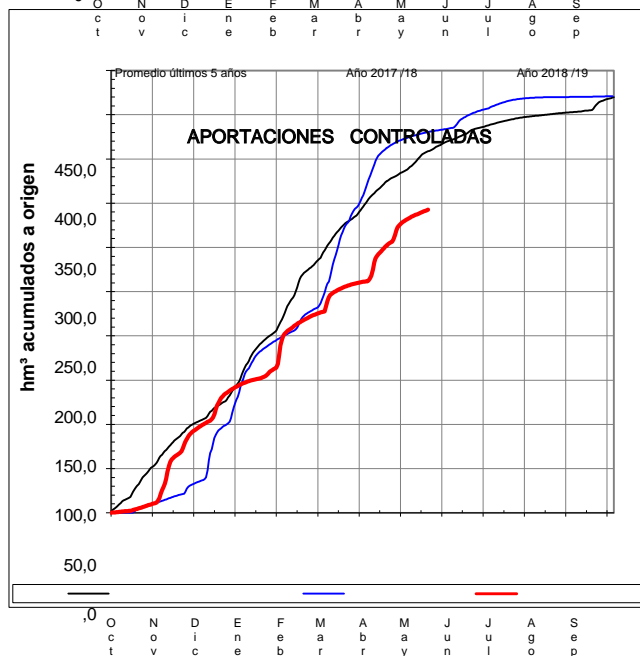
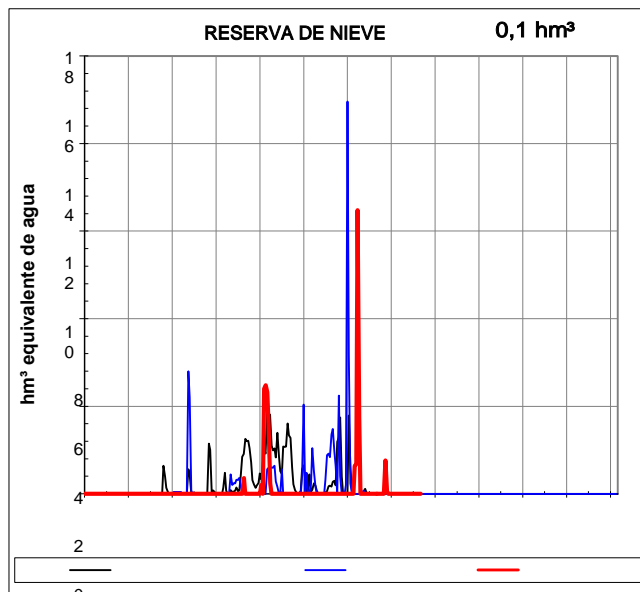




EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

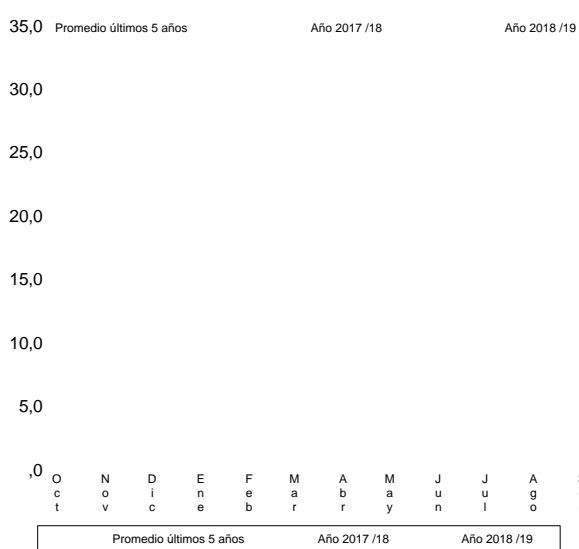
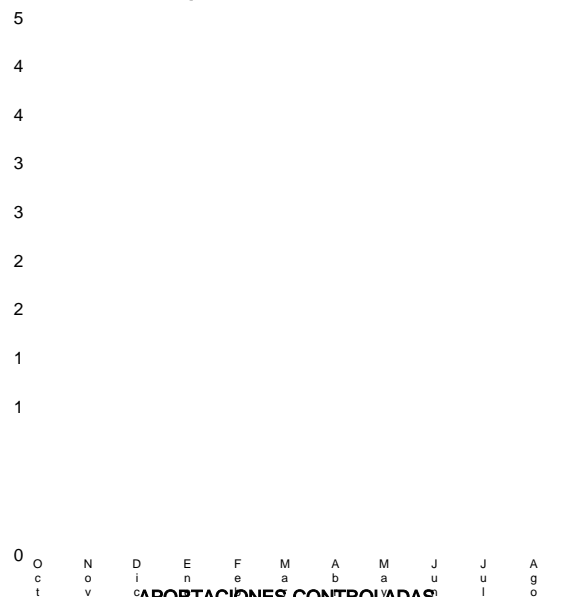
Fecha del informe: 19/05/2019

CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ

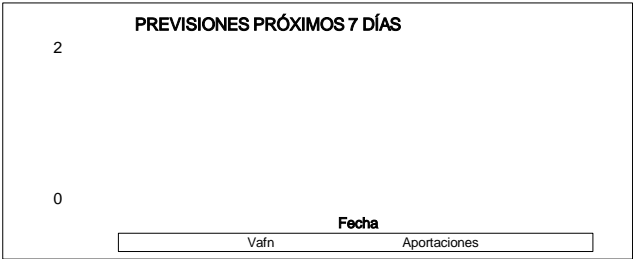


CASOYO EN E. DE CASOYO

RESERVA DE NIEVE 0,2 hm³

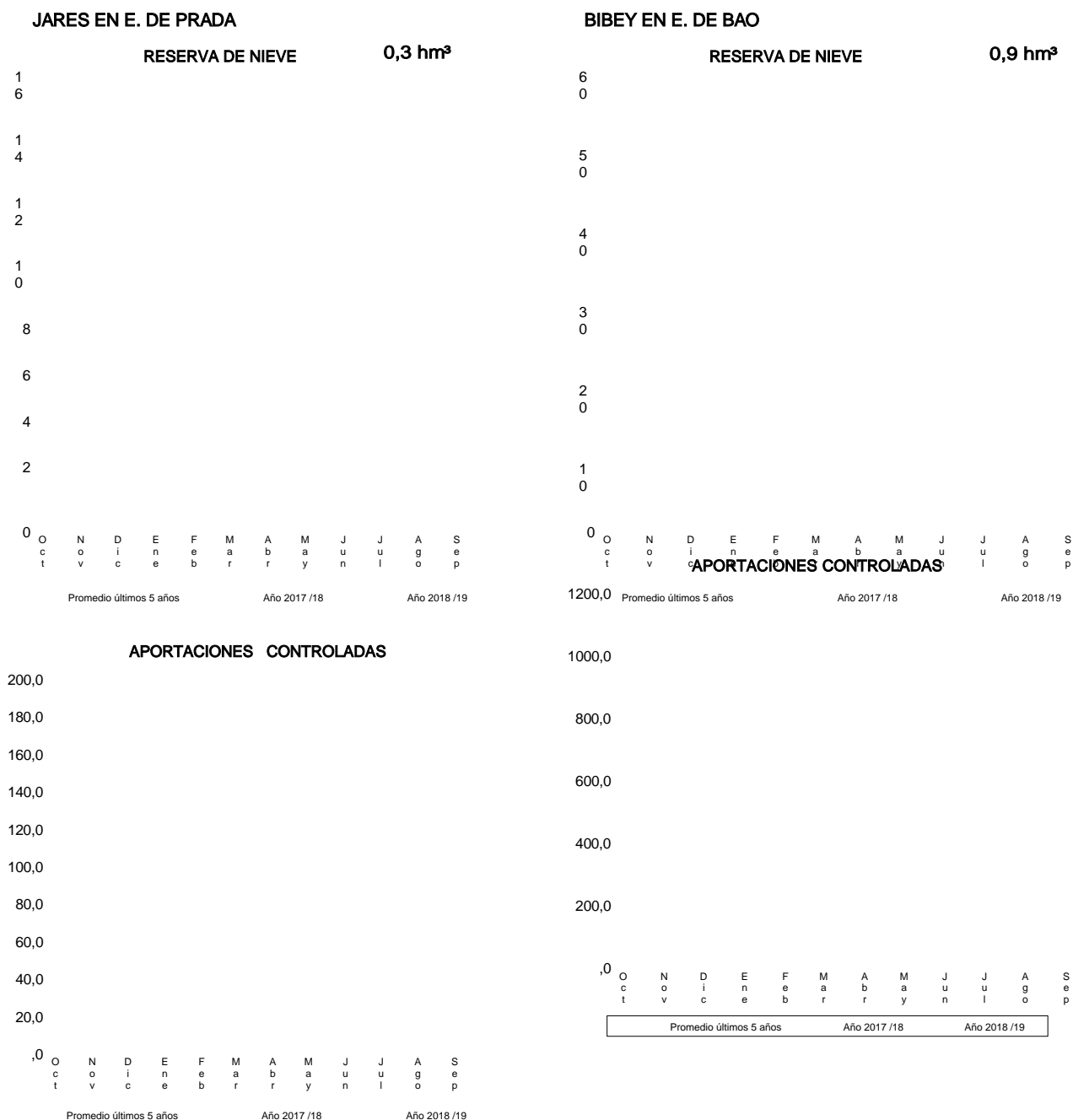


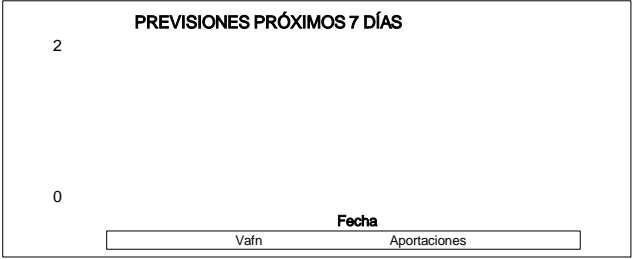
Promedio últimos 5 años Año 2017 /18 Año 2018 /19



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

Fecha del informe: 19/05/2019



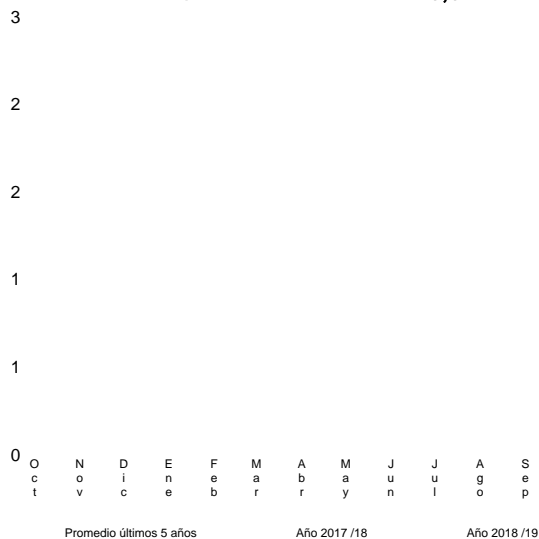


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

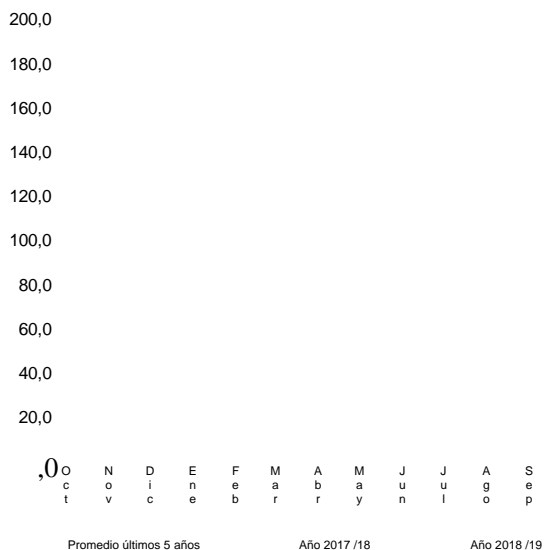
Fecha del informe: 19/05/2019

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

RESERVA DE NIEVE 0,0 hm³



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS

