



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

9 de abril de 2019

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 15
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>

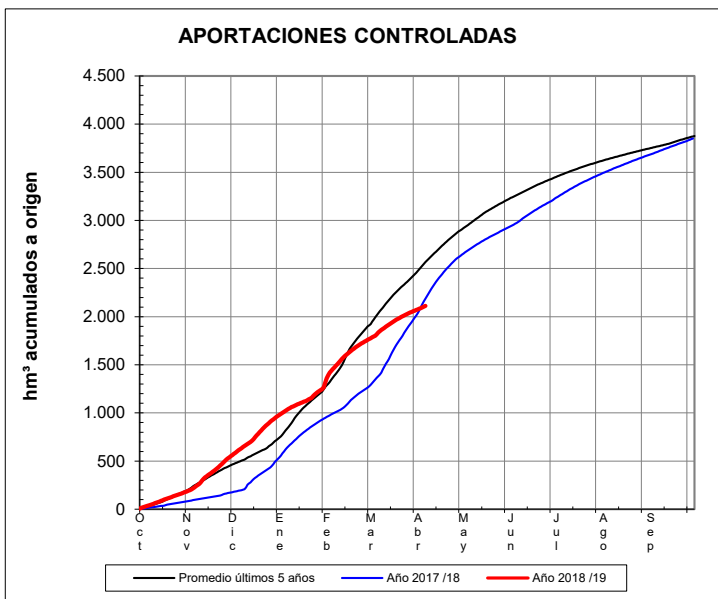
(Sección "Agua")

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: 07/04/2019



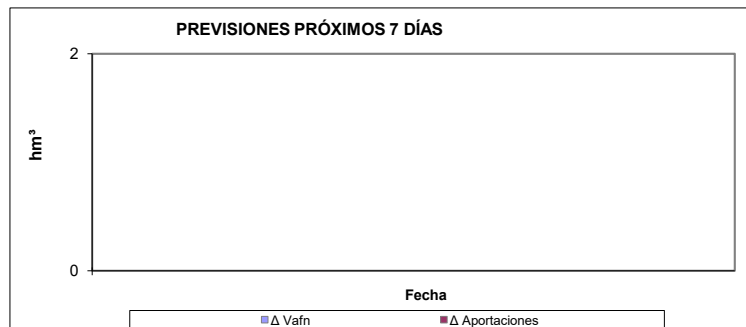
CUENCA				(*) ESTADO A: 07/04/2019				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
Orden	Sistema	Código	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Cordillera Cantábrica	B.I.1.1	Lor en Quiroga	368,7	7,1	197,8	Muy alta		
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	2,5	77,7	Muy alta		
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	5,6	143,4	Alta		
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quilos	495,6	13,5	231,1	Alta		
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	24,9	317,3	Muy alta		
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	6,0	264,7	Muy alta		
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	2,8	165,1	Normal		
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	1,1	9,0	Normal		
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	4,7	90,4	Muy alta		
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	29,4	509,3	Muy alta		
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,4	106,1	Muy alta		
		Total :		4.912,6	97,9	2.112,0		ND	ND

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

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

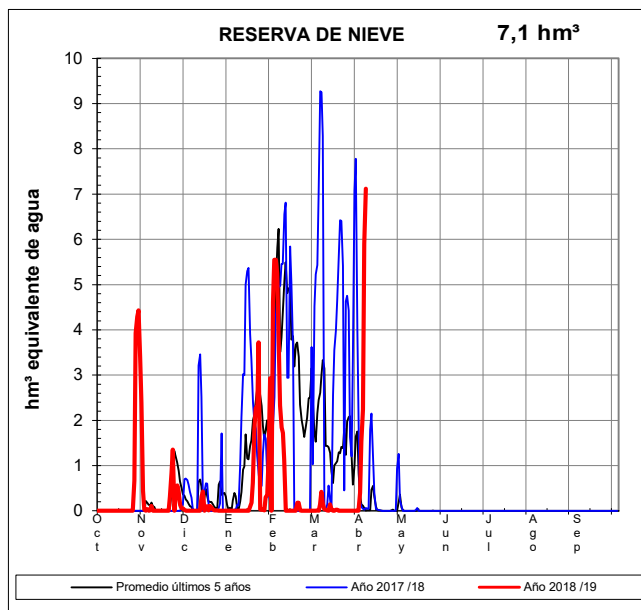
Volumen de agua en forma de nieve



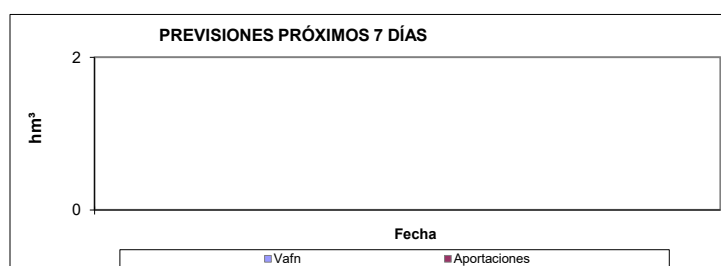
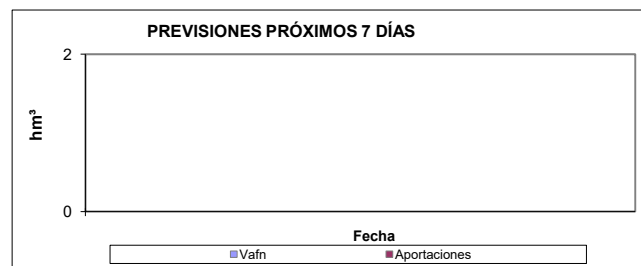
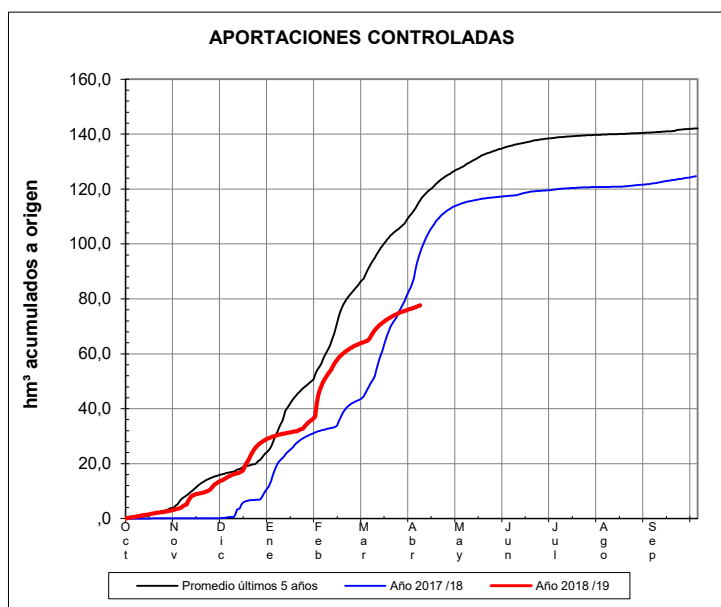
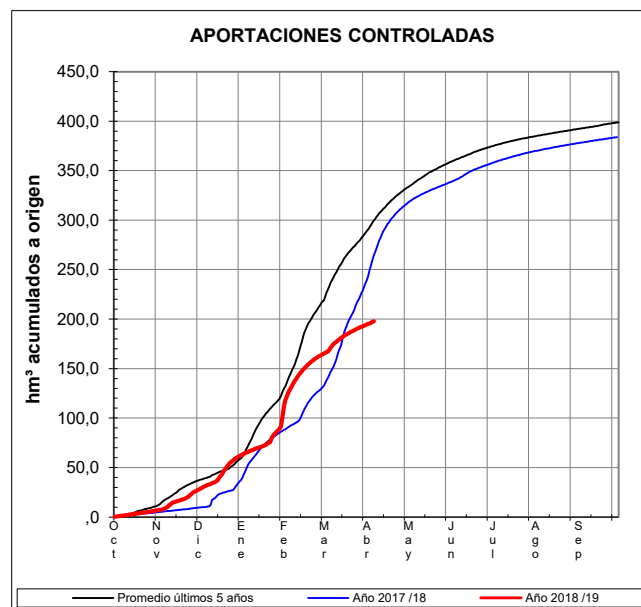
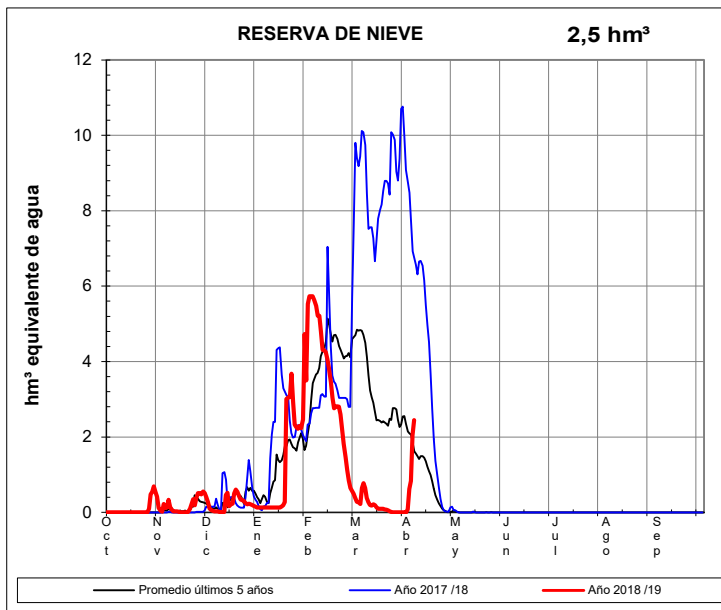
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 07/04/2019

LOR EN QUIROGA



SELMO EN OENCIA

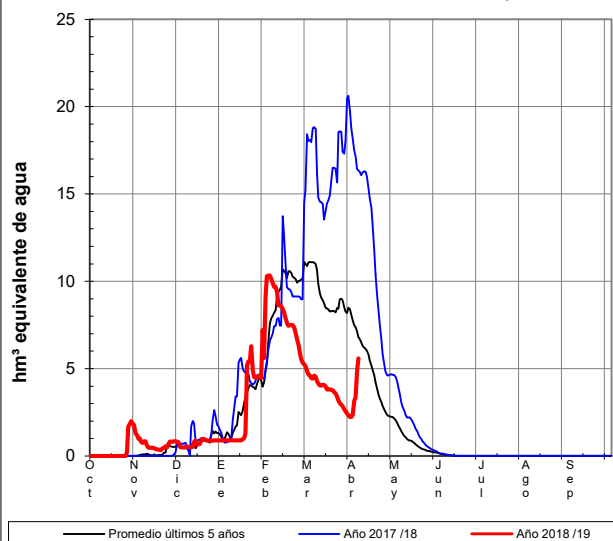


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 07/04/2019

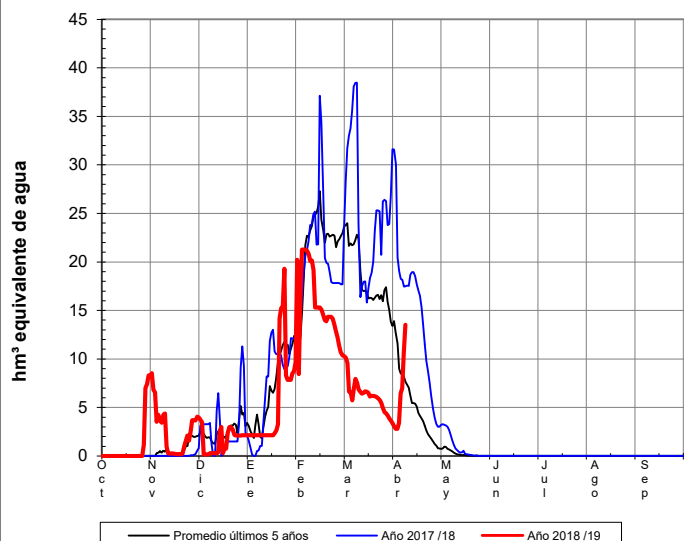
BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO

RESERVA DE NIEVE 5,6 hm³

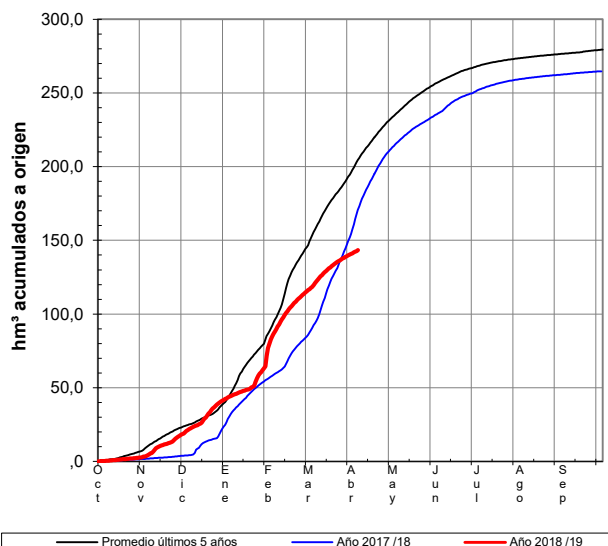


CÚA EN QUILOS

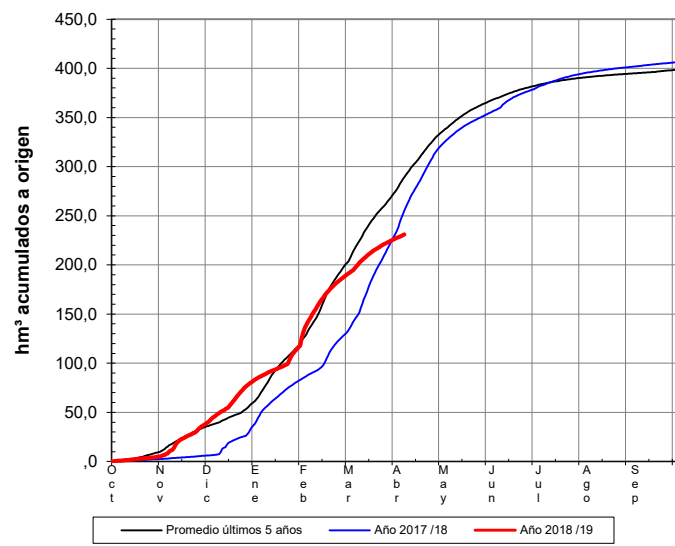
RESERVA DE NIEVE 13,5 hm³



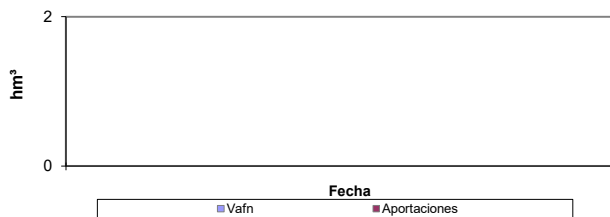
APORTACIONES CONTROLADAS



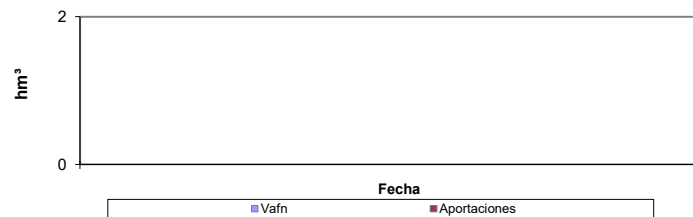
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



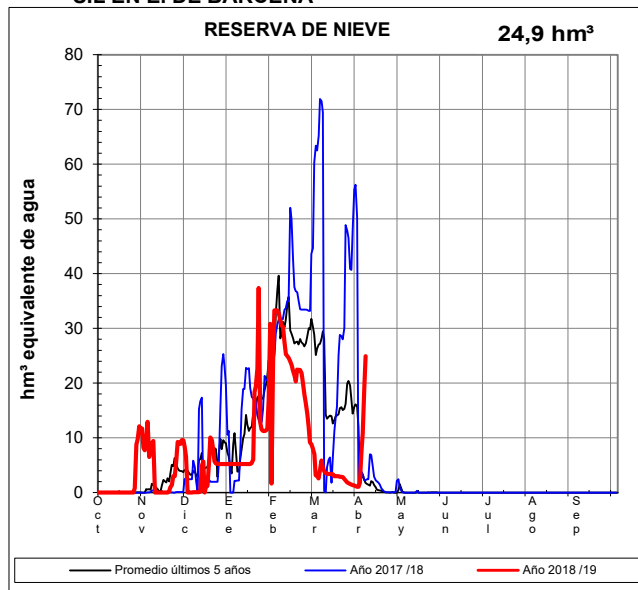
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



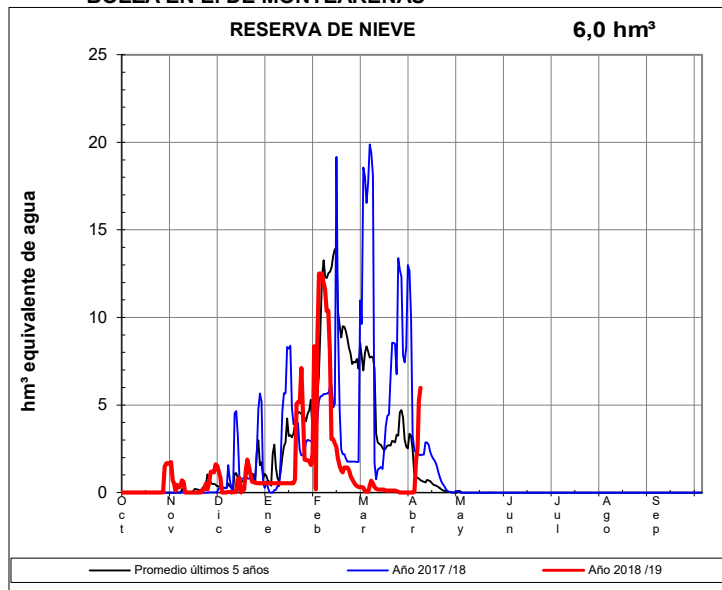
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 07/04/2019

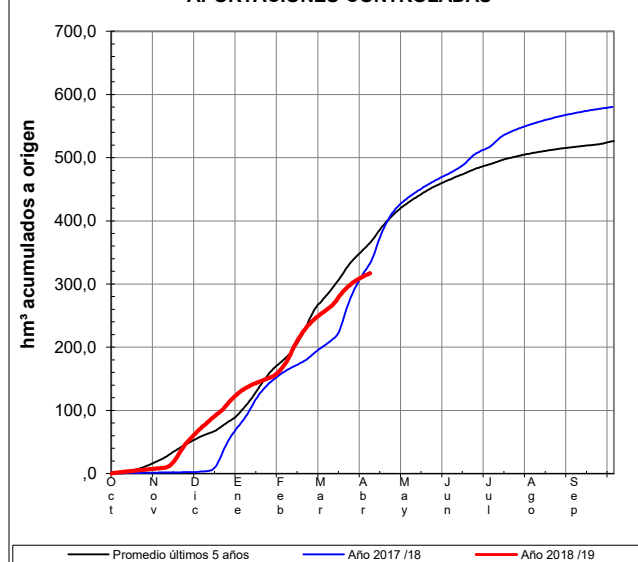
SIL EN E. DE BÁRCENA



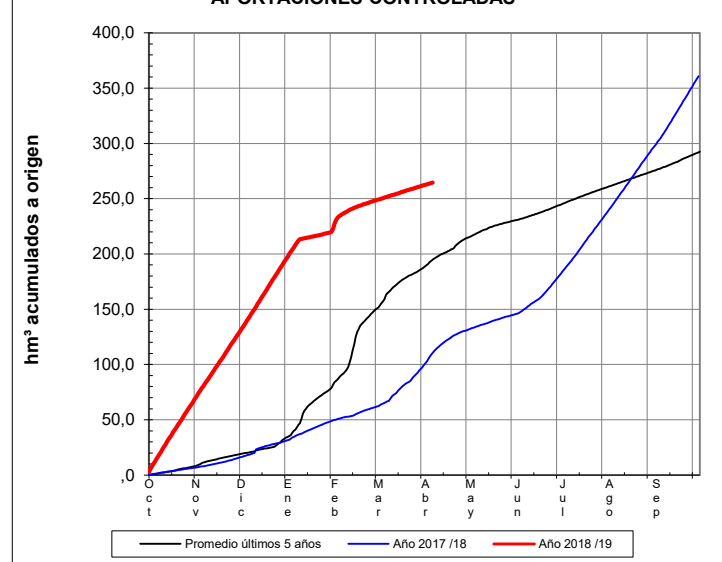
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



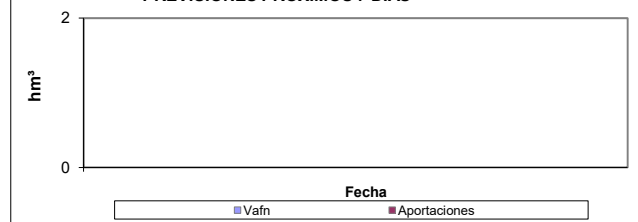
APORTACIONES CONTROLADAS



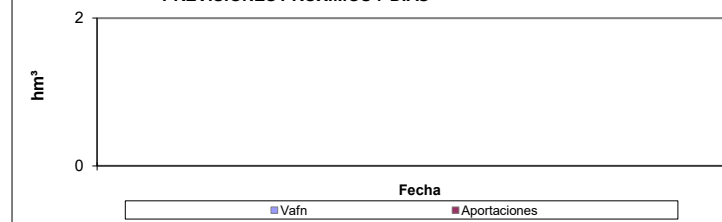
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



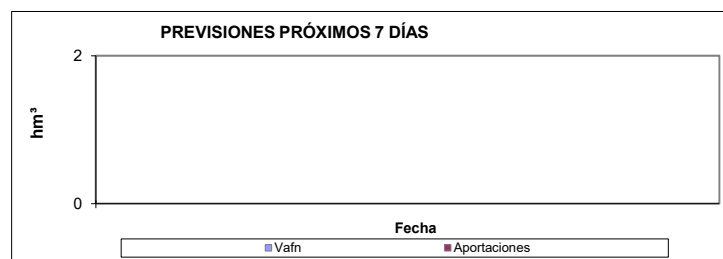
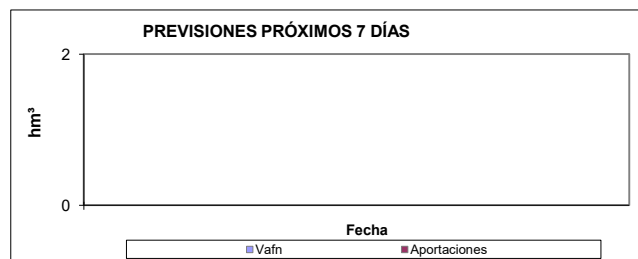
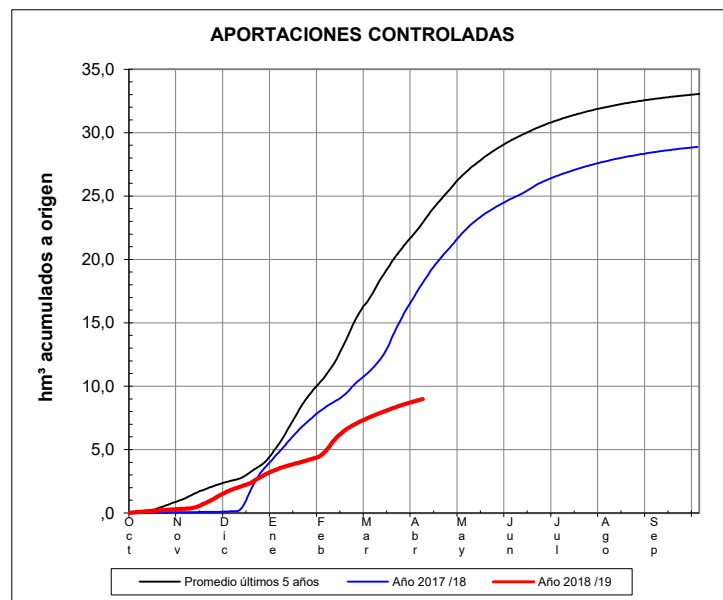
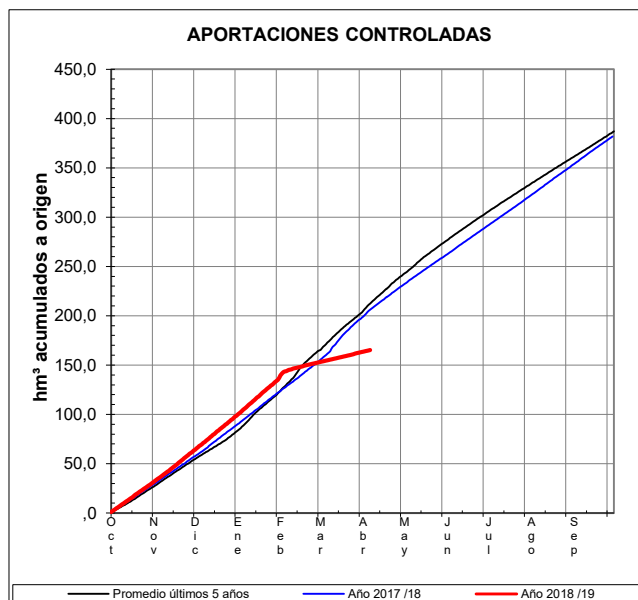
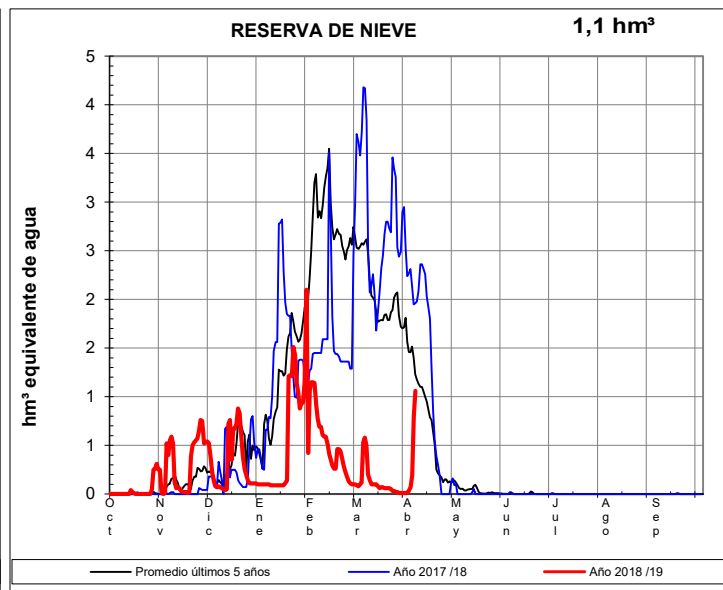
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 07/04/2019

CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



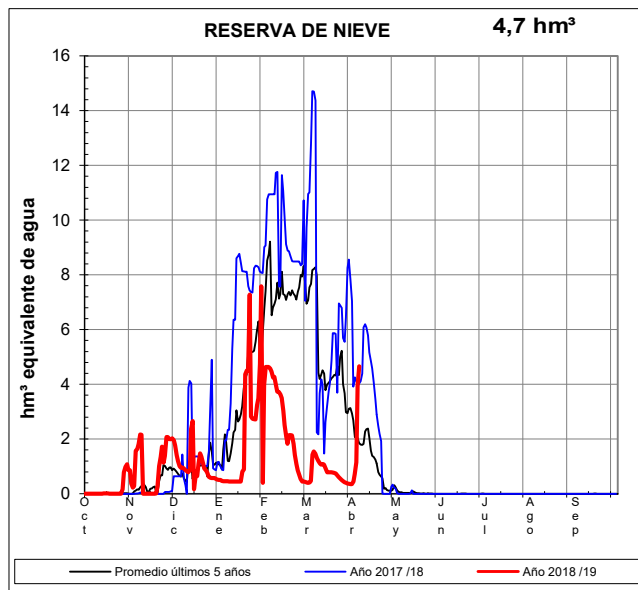
CASOYO EN E. DE CASOYO



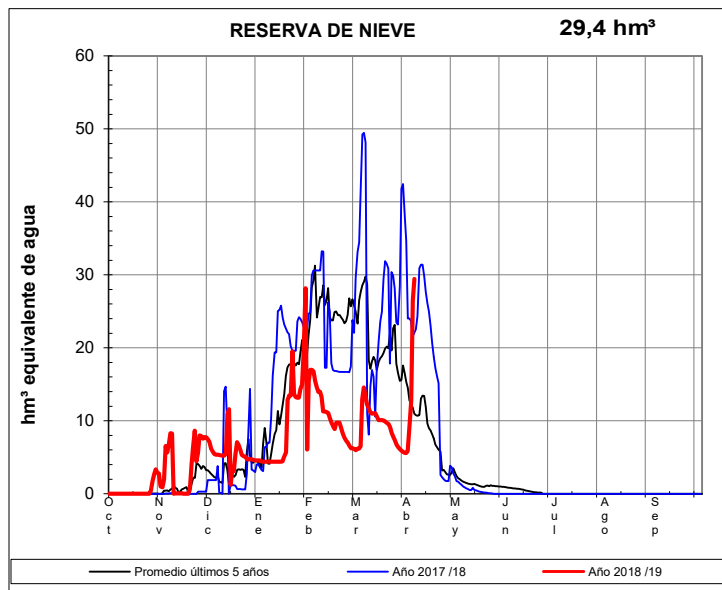
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 07/04/2019

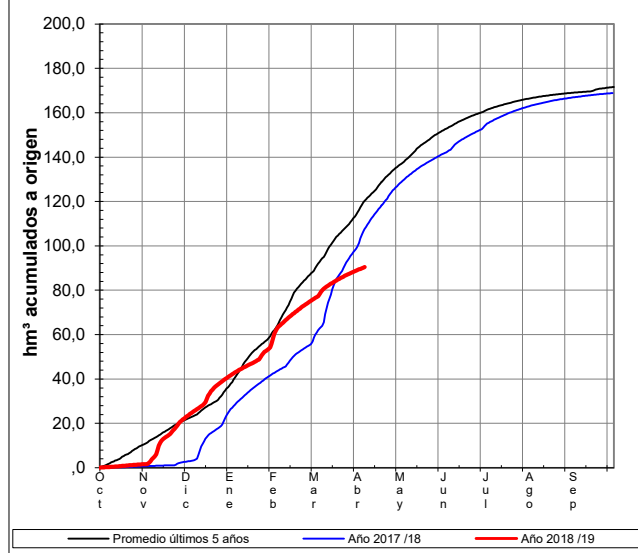
JARES EN E. DE PRADA



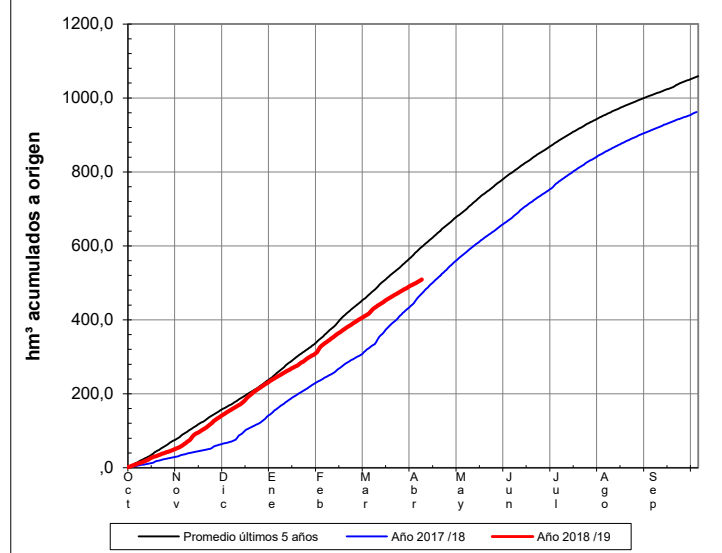
BIBEY EN E. DE BAO



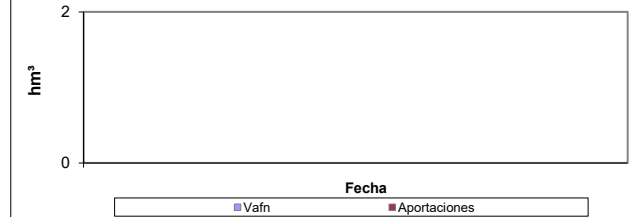
APORTACIONES CONTROLADAS



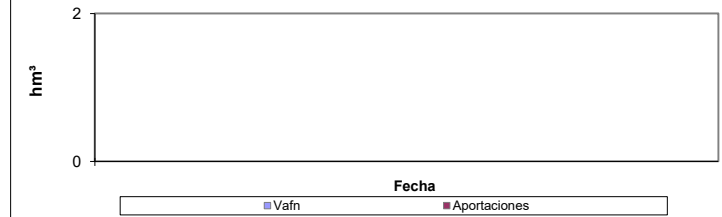
APORTACIONES CONTROLADAS



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: 07/04/2019

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

