



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

5 de febrero de 2019

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO BHS 6
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:

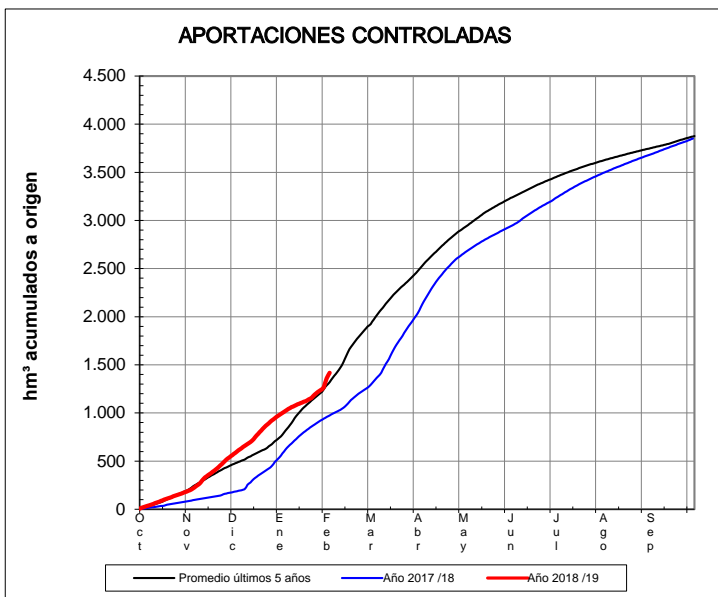
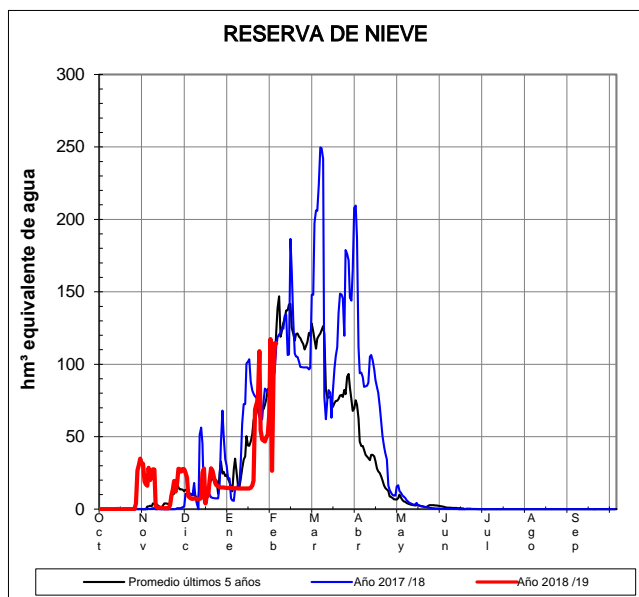
<http://www.miteco.gob.es>
(Sección "Agua")

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: 03/02/2019



CUENCA				(*) ESTADO A: 03/02/2019				(**) 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	5,6	121,8	Alta		
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	5,7	48,5	Muy alta		
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	10,3	82,7	Alta		
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	21,3	139,0	Alta		
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	33,3	169,8	Alta		
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	12,5	232,7	Alta		
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	2,5	142,9	Baja		
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	1,1	4,8	Baja		
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	4,6	61,9	Normal		
1		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	17,0	333,5	Normal		
0		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,6	80,0	Muy alta		
1									

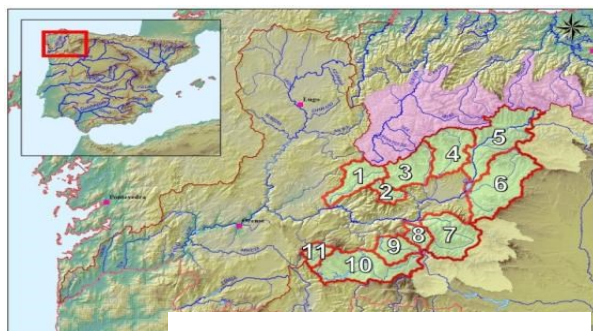
Total : 4.912,6 114,5 1.417,4 ND ND

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

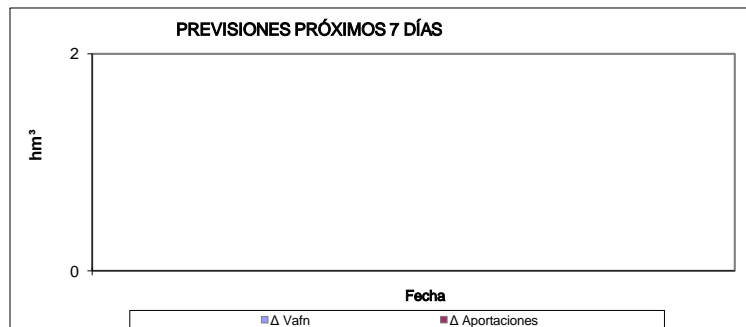
ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

Volumen de agua en forma de nieve



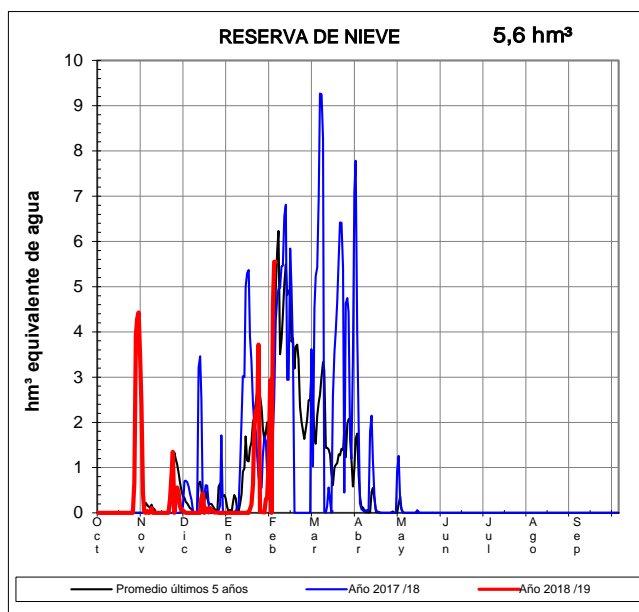
Situación de las Cuencas Modelizadas



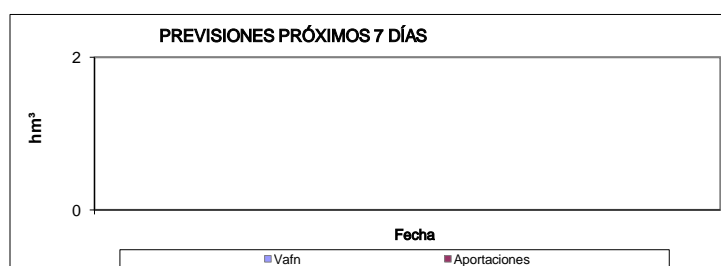
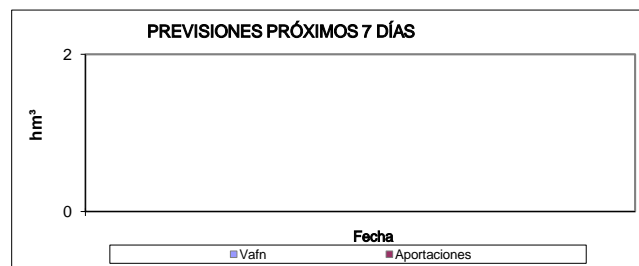
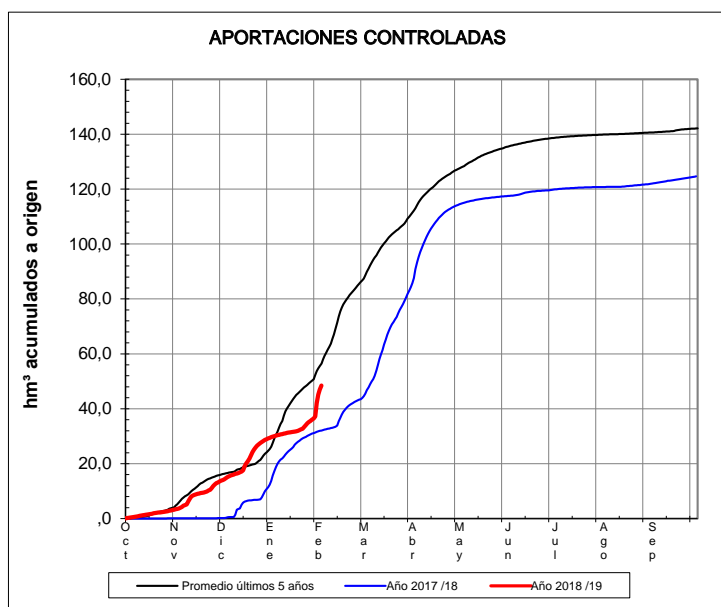
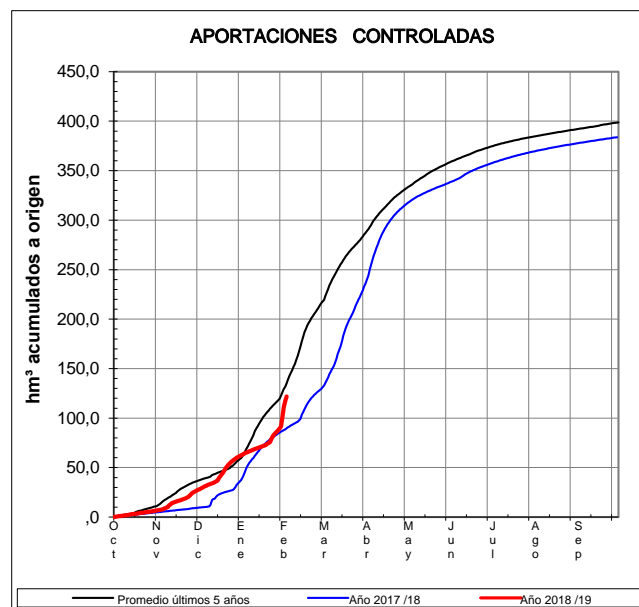
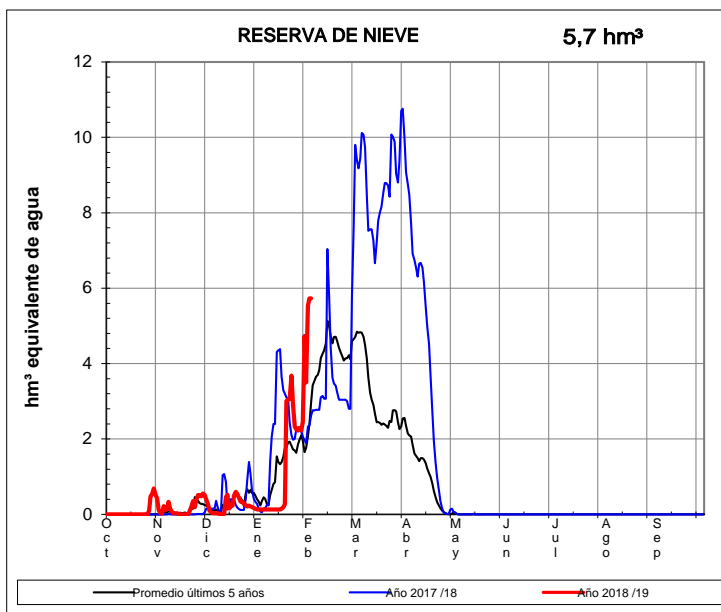
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 03/02/2019

LOR EN QUIROGA



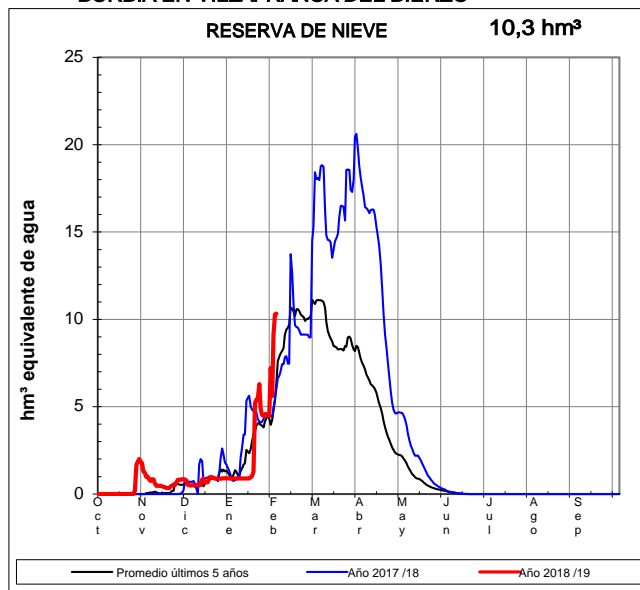
SELMO EN OENCIA



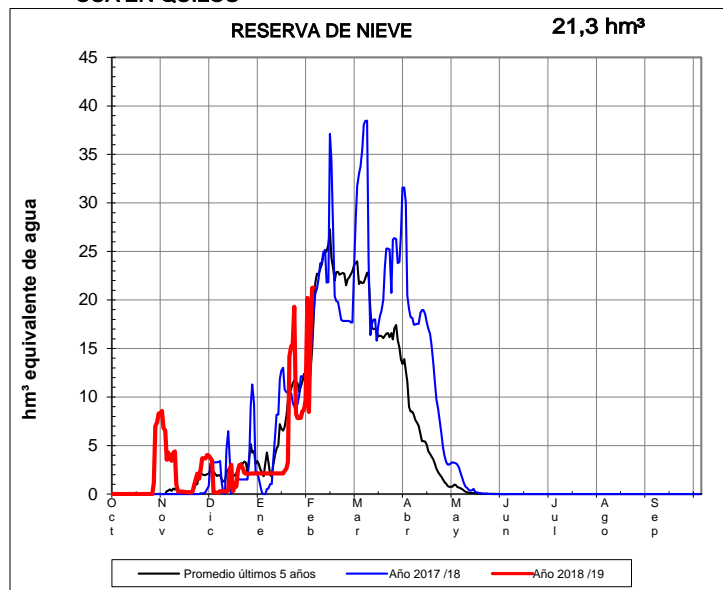
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 03/02/2019

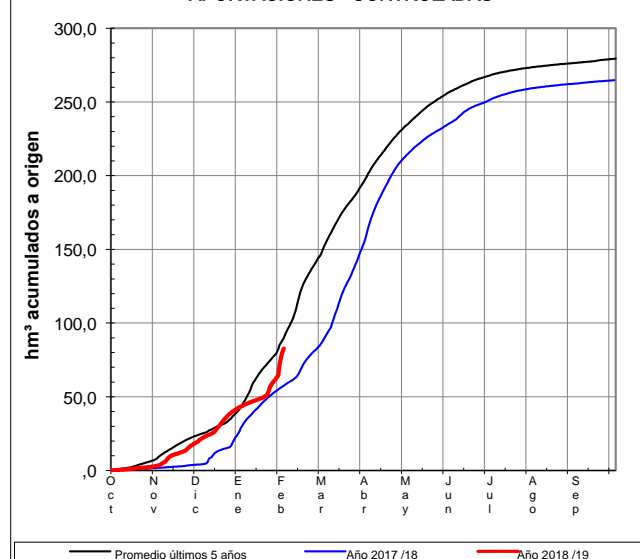
BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO



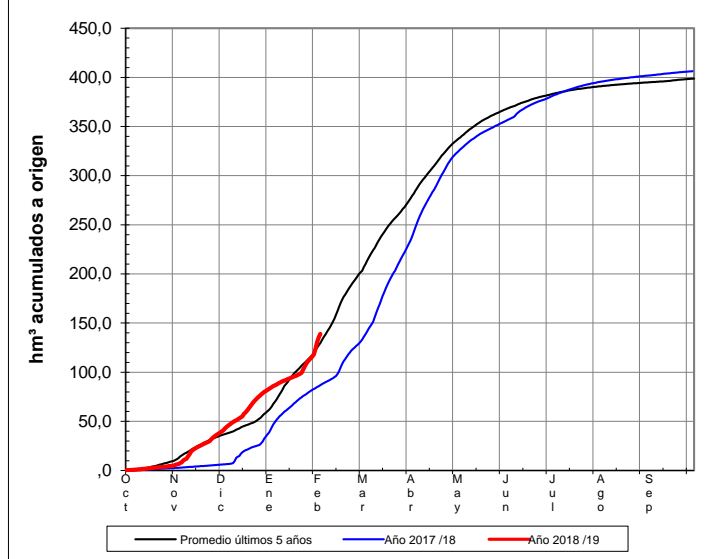
CÚA EN QUILOS



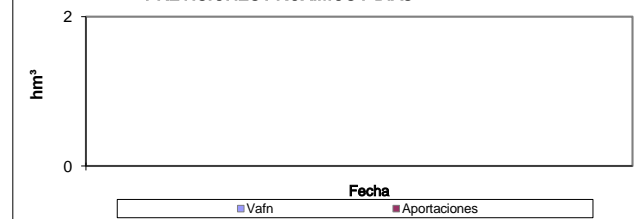
APORTACIONES CONTROLADAS



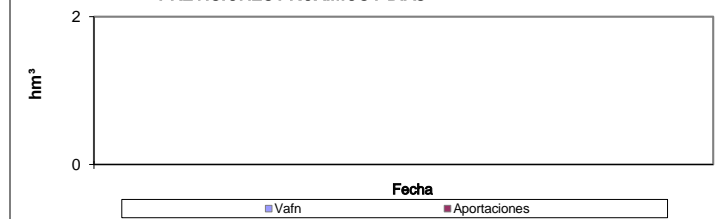
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



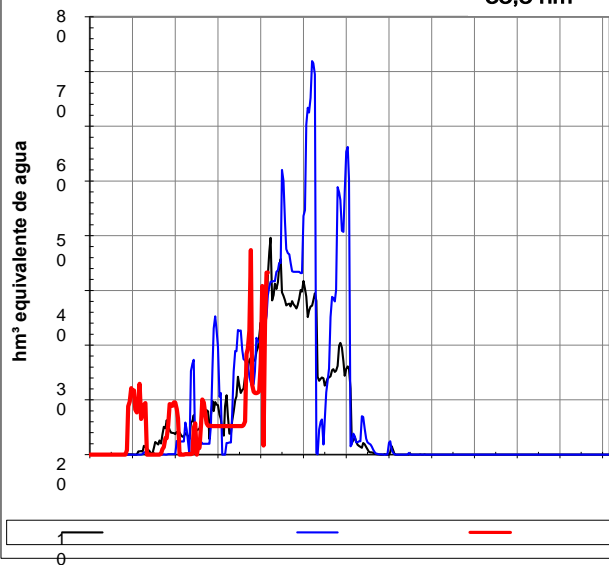
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 03/02/2019

SIL EN E. DE BÁRCENA

RESERVA DE NIEVE

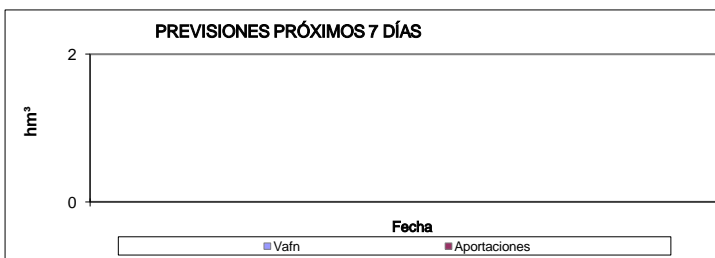
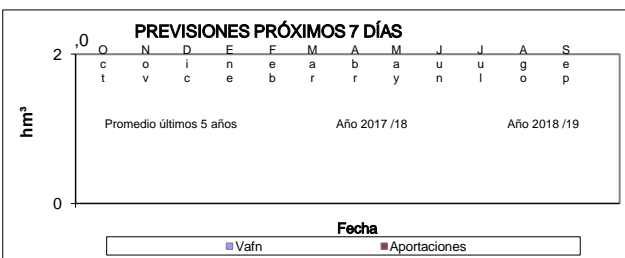
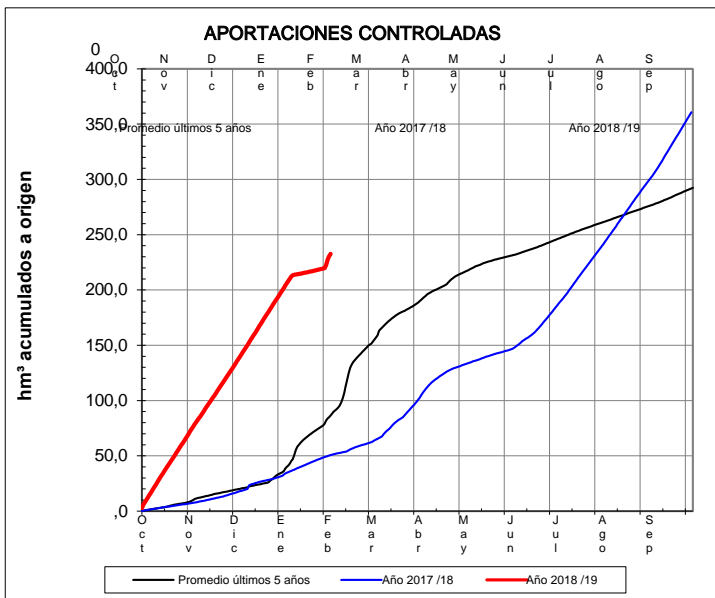
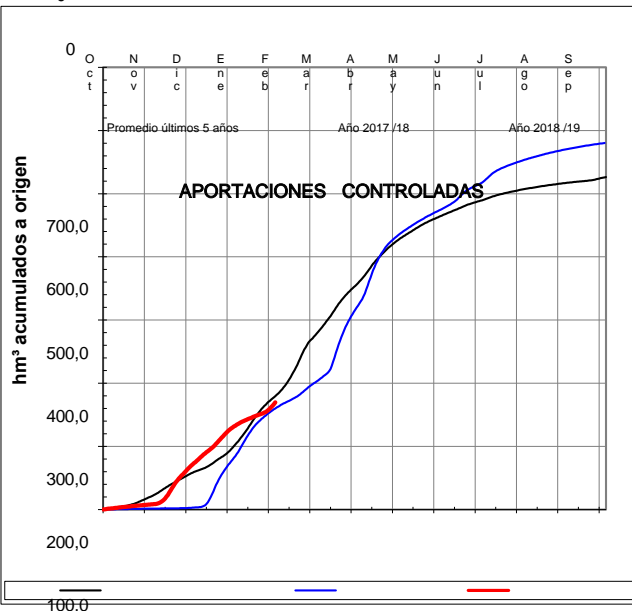
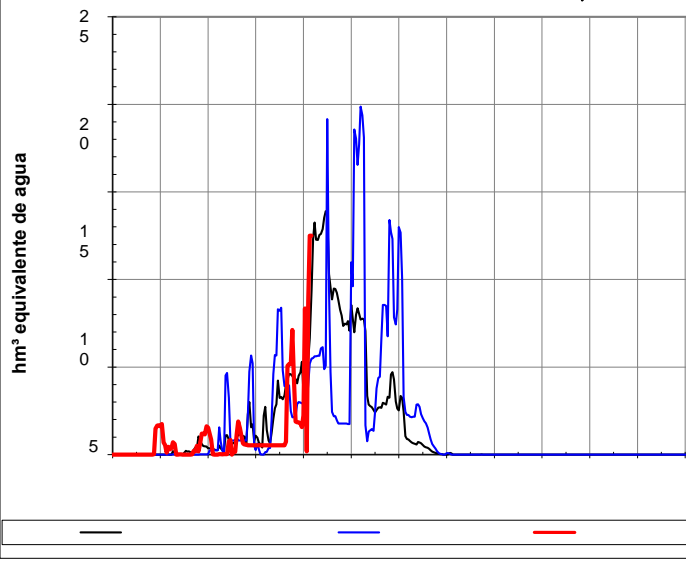
33,3 hm³



BOEZA EN E. DE MONTEARENAS

RESERVA DE NIEVE

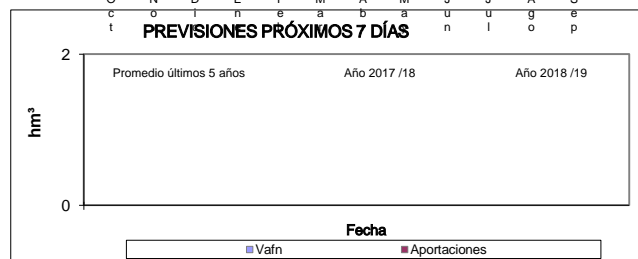
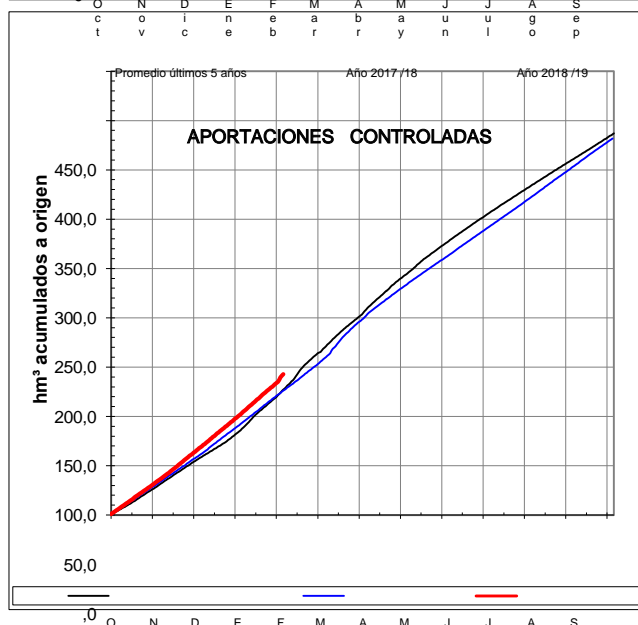
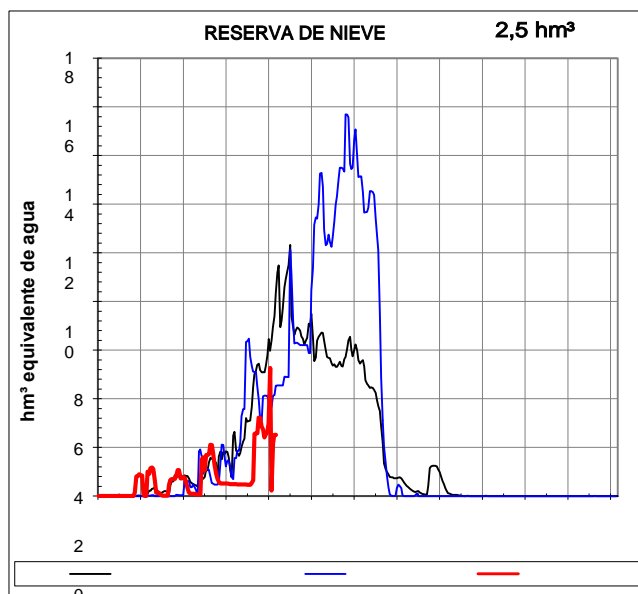
12,5 hm³



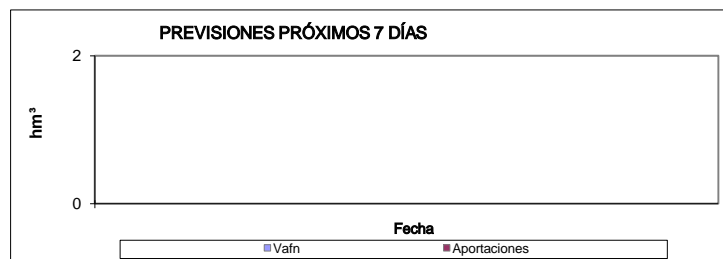
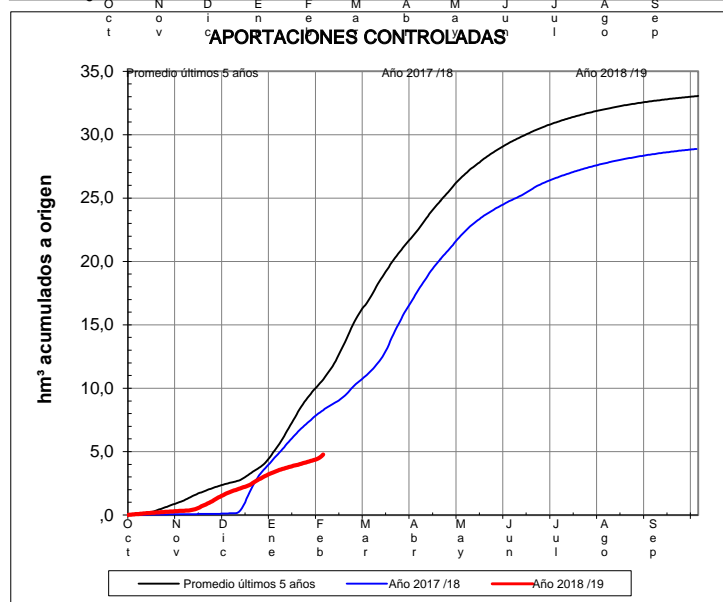
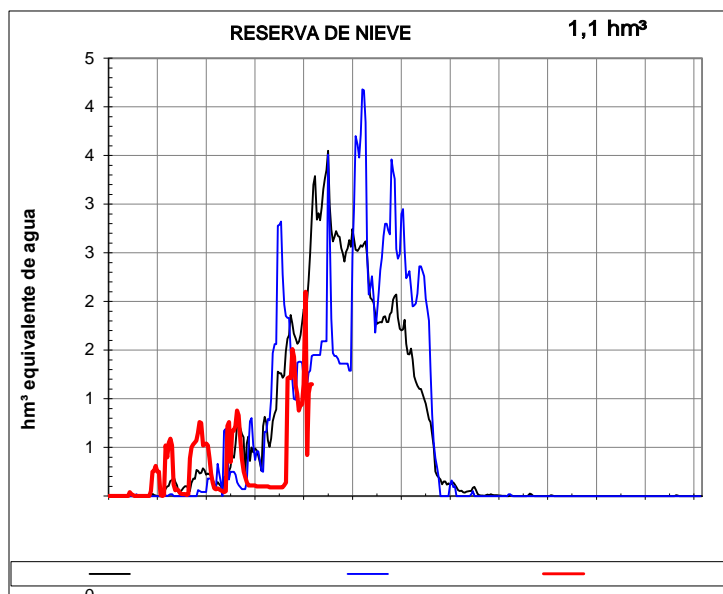
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 03/02/2019

CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



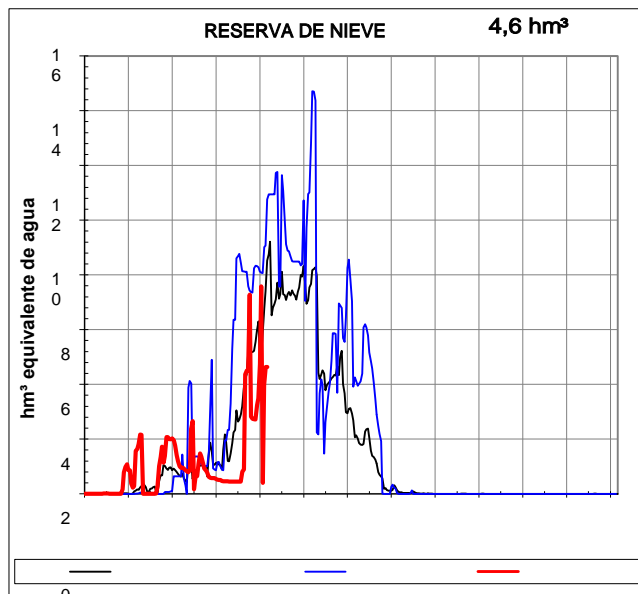
CASOYO EN E. DE CASOYO



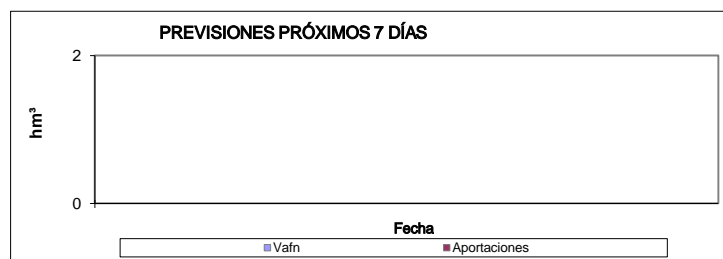
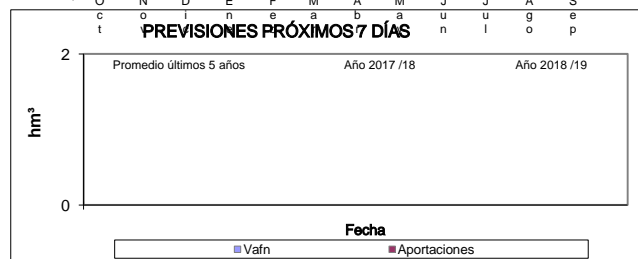
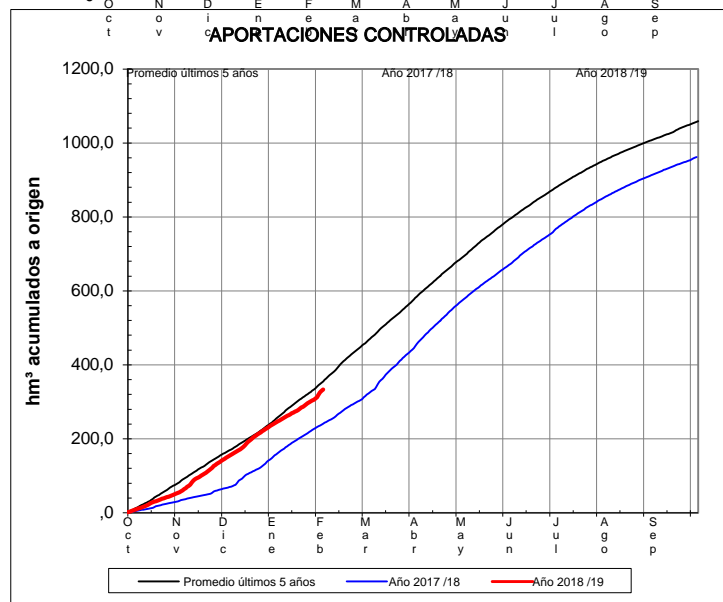
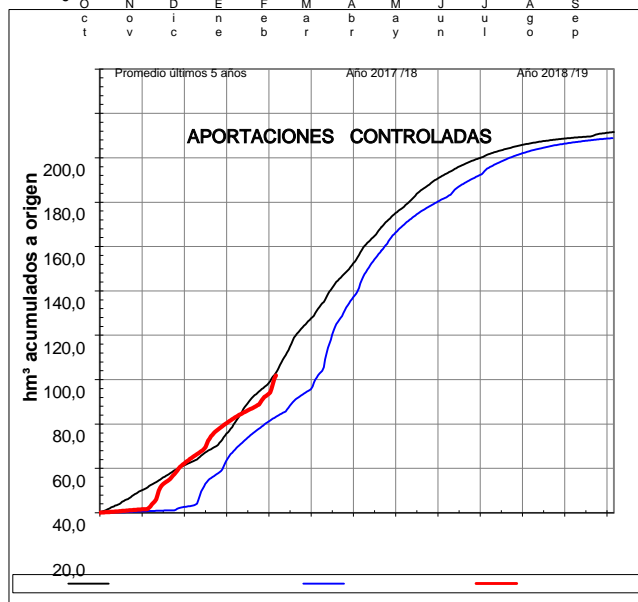
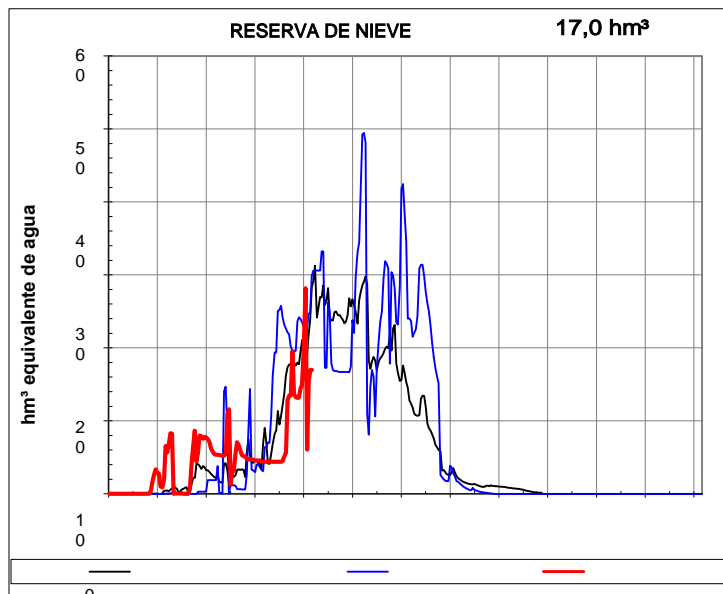
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 03/02/2019

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: 03/02/2019

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

