



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

16 de marzo de 2014

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 11
AÑO 2014



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

**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.: 280-14-004-0

SUBDIRECCIÓN
GENERAL DE PLANIFICACIÓN
Y USO SOSTENIBLE DEL
AGUA.
ÁREA DE INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA

**JEFE ÁREA DE
INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA**
Fernando Pastor Argüello

Para cualquier sugerencia póngase
en contacto con:

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

Tel.:(91) 597 54 43 / 45

Dirección de email:
hidrologia@magrama.es

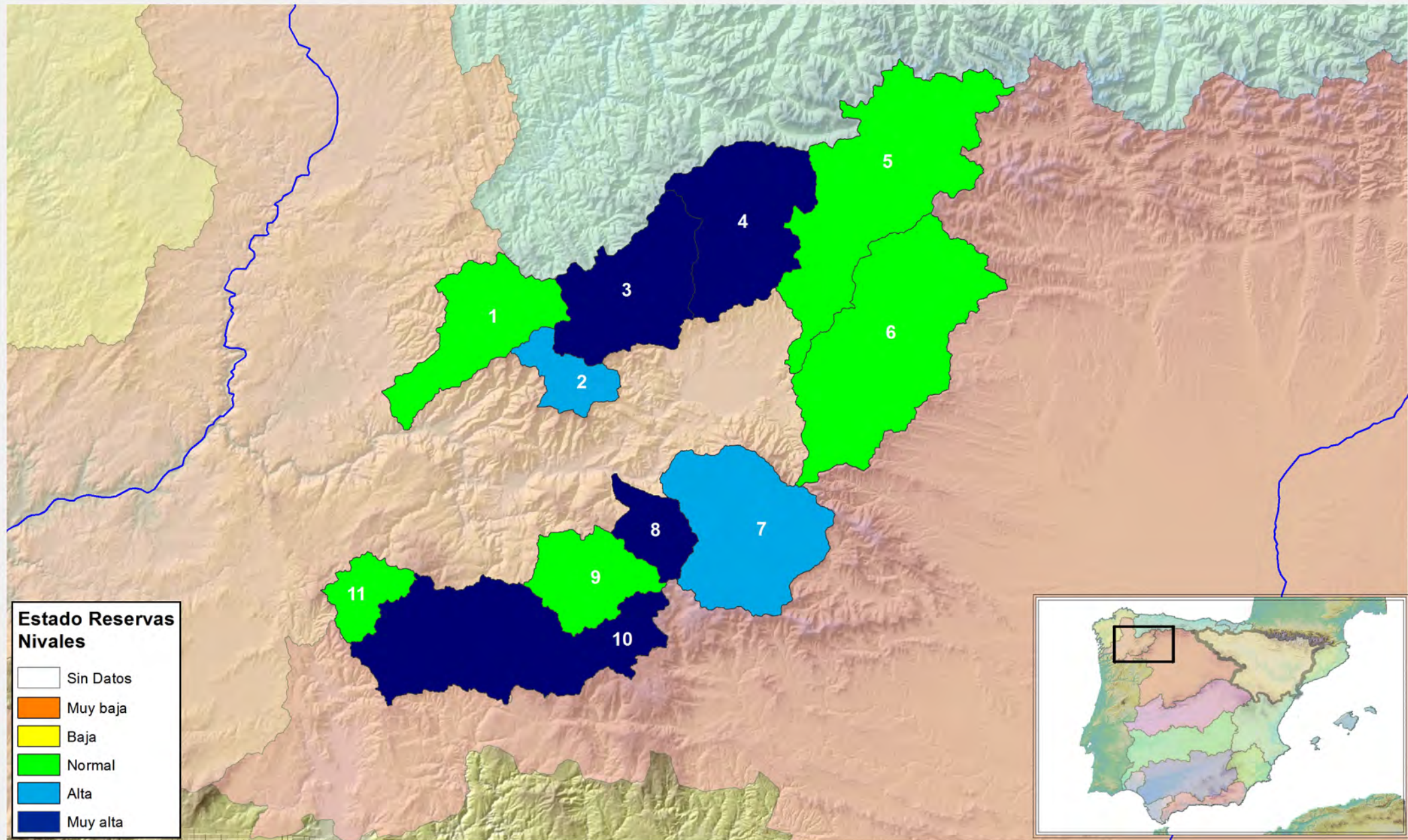
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:

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

RESUMEN

[Mapa estado nival](#)

[Evolución de las reservas nivales](#)



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Fecha:16/03/2014

Estado Reservas Nivales

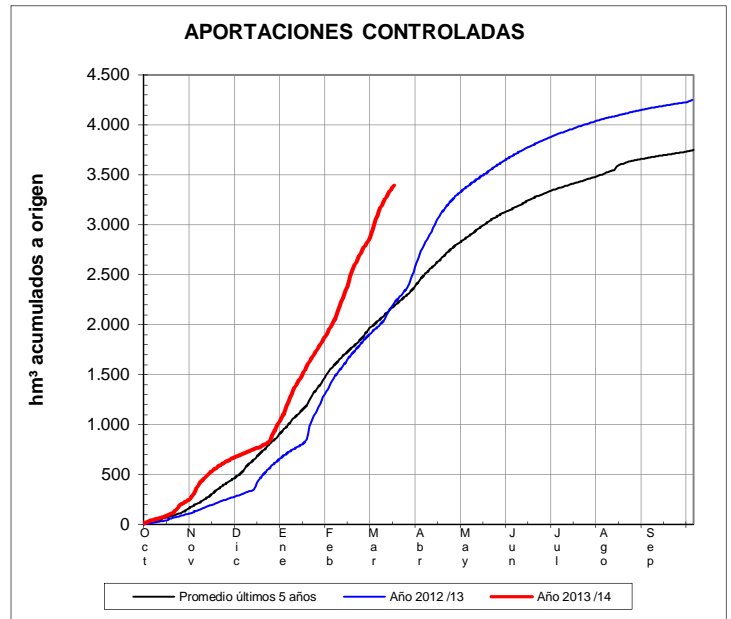
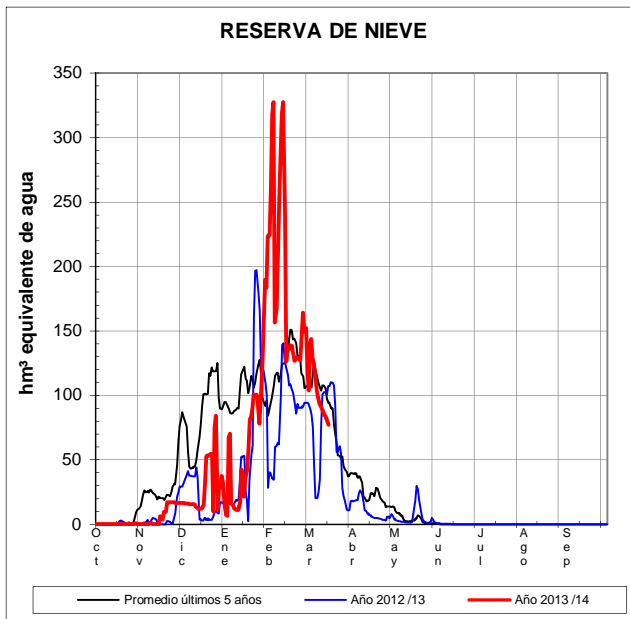
Confederación Hidrográfica del Miño-Sil



PROGRAMA ERHIN

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

Fecha del informe: 16/03/2014

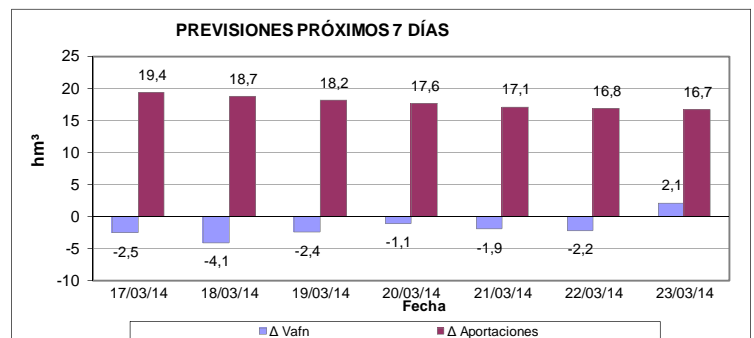


CUENCA				(*) ESTADO A: 16/03/2014				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
Orden	Sistema	Código	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Cordillera Cantábrica	B.1.1.1	Lor en Quiroga	368,7	0,0	433,4	Normal	0,00	8,14
2		B.1.1.2	Selmo en Oencia	134,4	2,1	162,1	Alta	-1,21	2,73
3		B.1.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	13,1	272,1	Muy alta	-1,98	10,77
4		B.1.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	24,1	400,3	Muy alta	-4,28	10,51
5		B.1.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	4,7	575,8	Baja	0,78	23,59
6		B.1.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	2,0	291,3	Normal	-0,60	17,19
7		B.1.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	9,5	161,6	Alta	-2,38	10,92
8		B.1.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	3,8	44,6	Muy alta	-0,73	2,05
9		B.1.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	0,8	161,3	Baja	-0,01	5,51
10		B.1.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	17,3	702,6	Muy alta	-1,57	31,20
11		B.1.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	190,6	Normal	0,00	1,95
Total :				4.912,6	77,3	3.395,7		-11,98	124,57

(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER VAFN:**
Volumen de agua en forma de nieve

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF



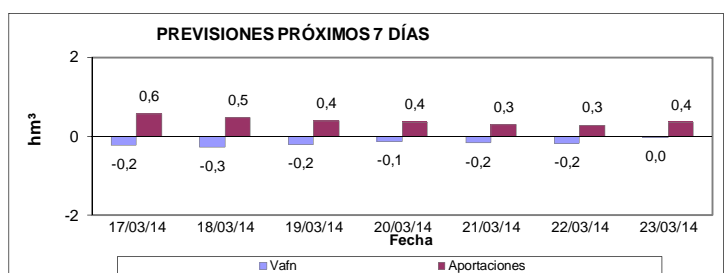
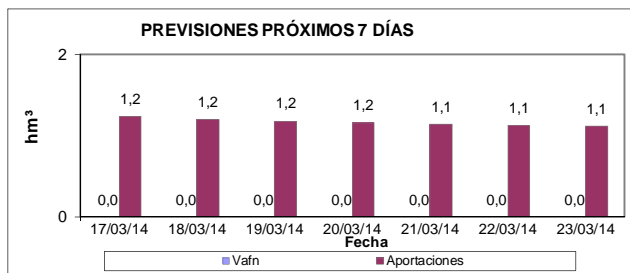
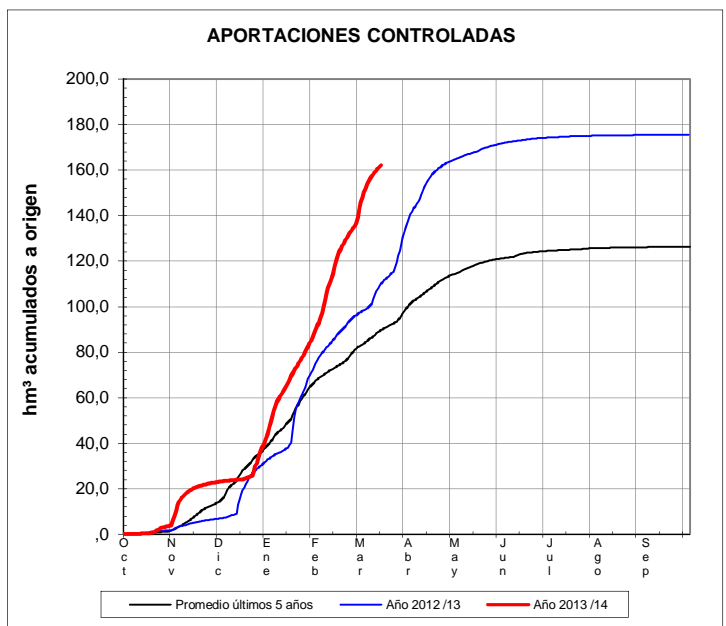
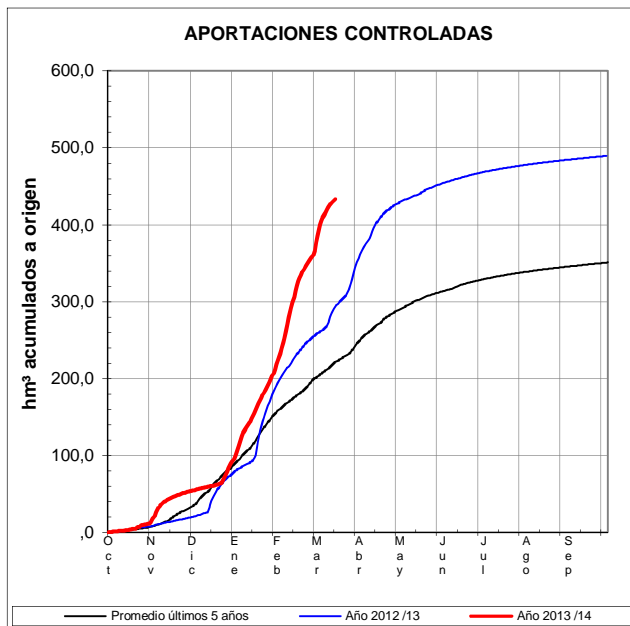
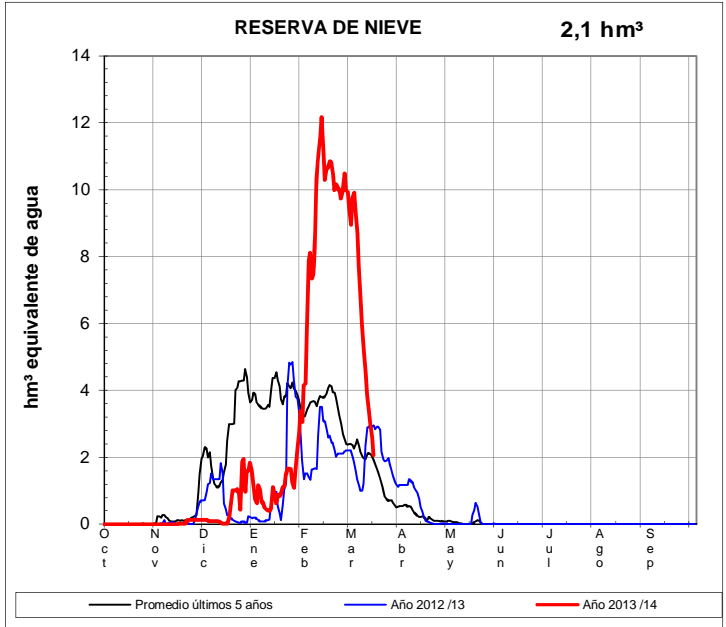
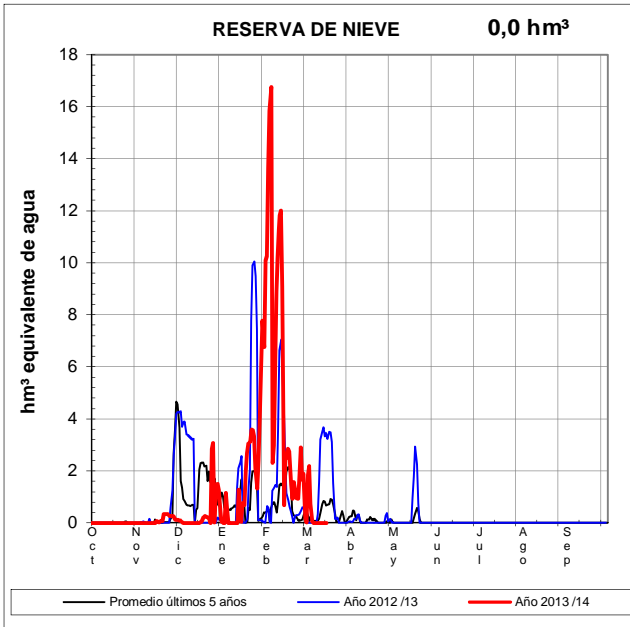


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 16/03/2014

LOR EN QUIROGA

SELMO EN OENCIA



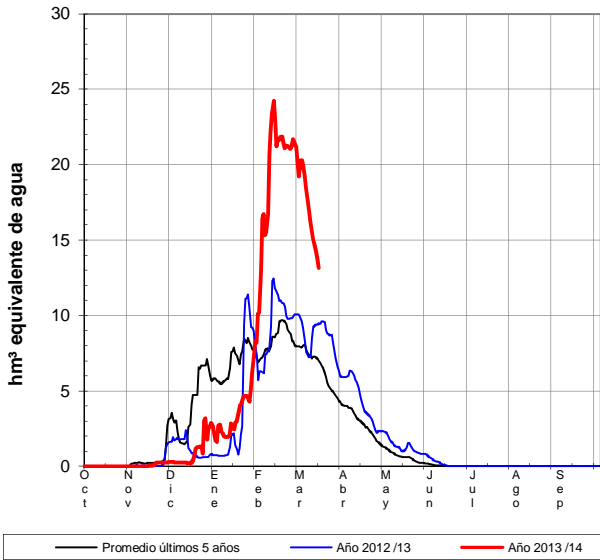


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 16/03/2014

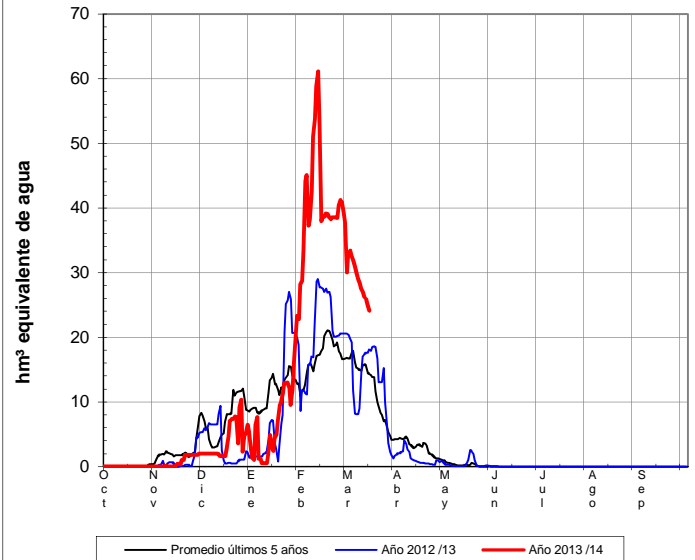
BURBIA EN VILLAFRANCA DEL BIERZO

RESERVA DE NIEVE 13,1 hm³

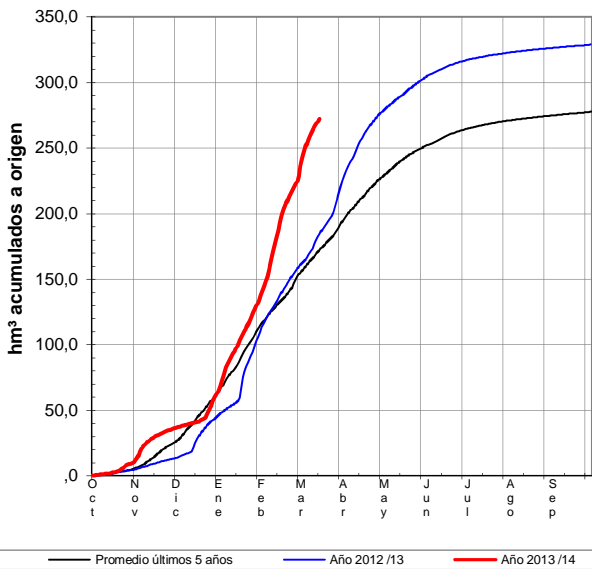


CÚA EN QUILOS

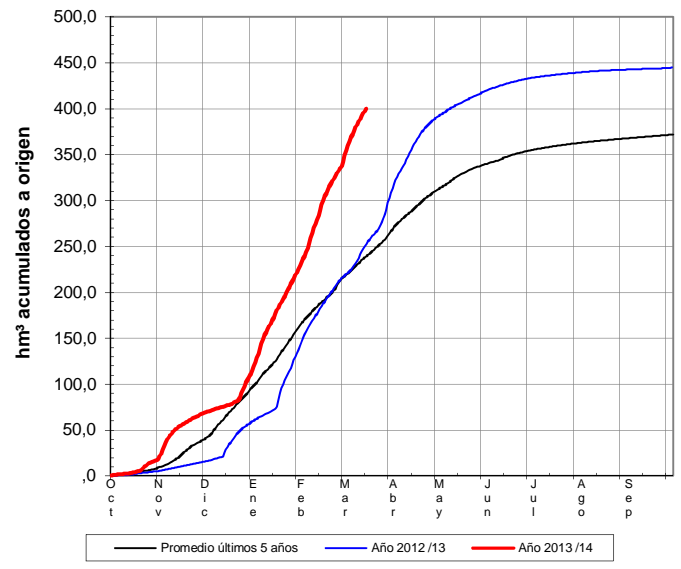
RESERVA DE NIEVE 24,1 hm³



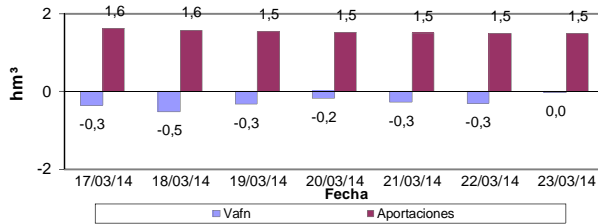
APORTACIONES CONTROLADAS



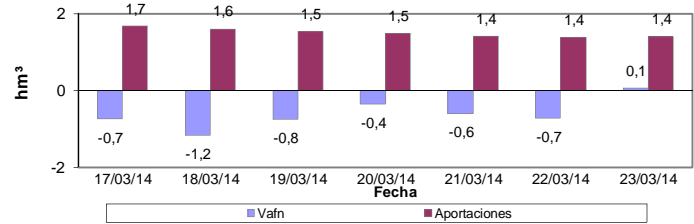
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



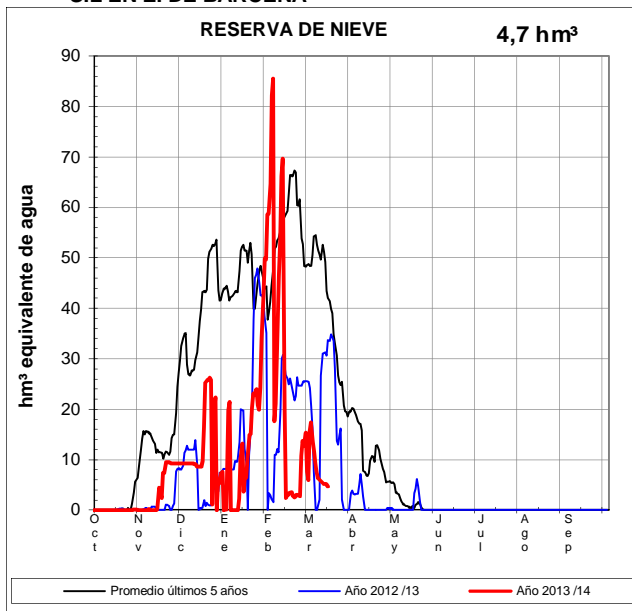
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



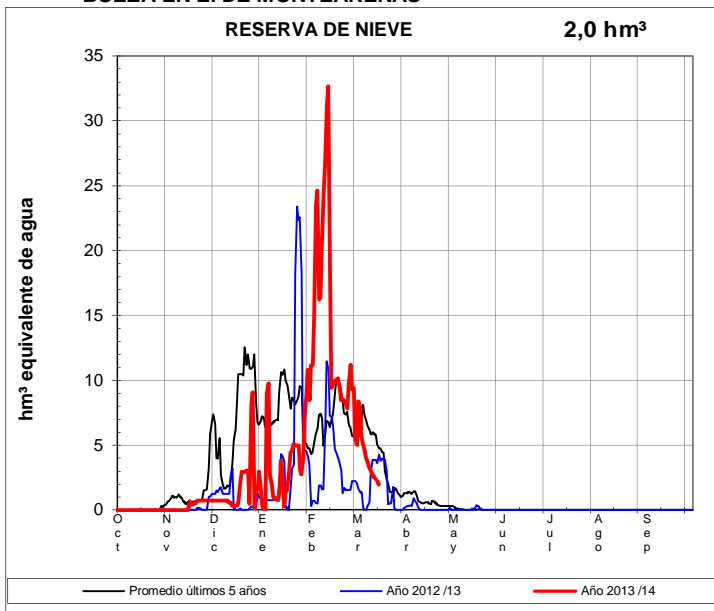
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 16/03/2014

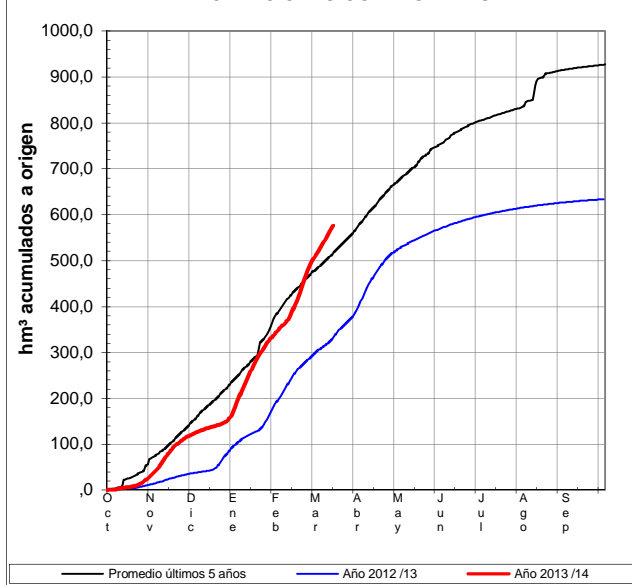
SIL EN E. DE BÁRCENA



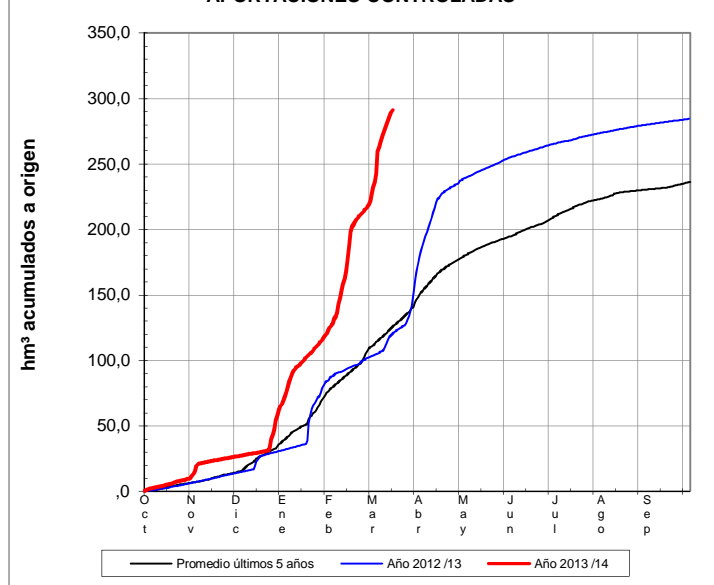
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



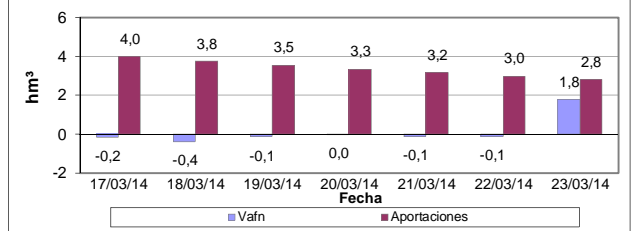
APORTACIONES CONTROLADAS



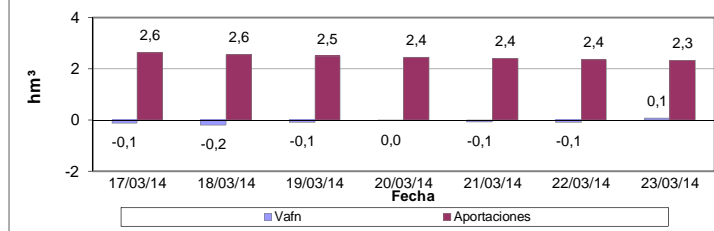
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



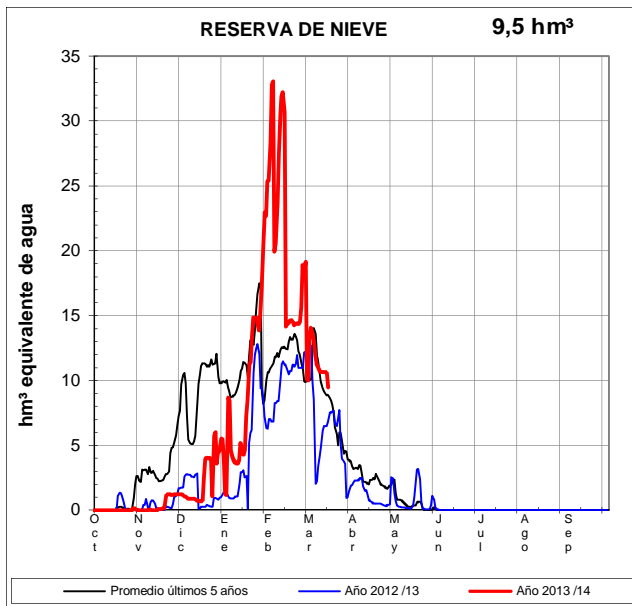
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



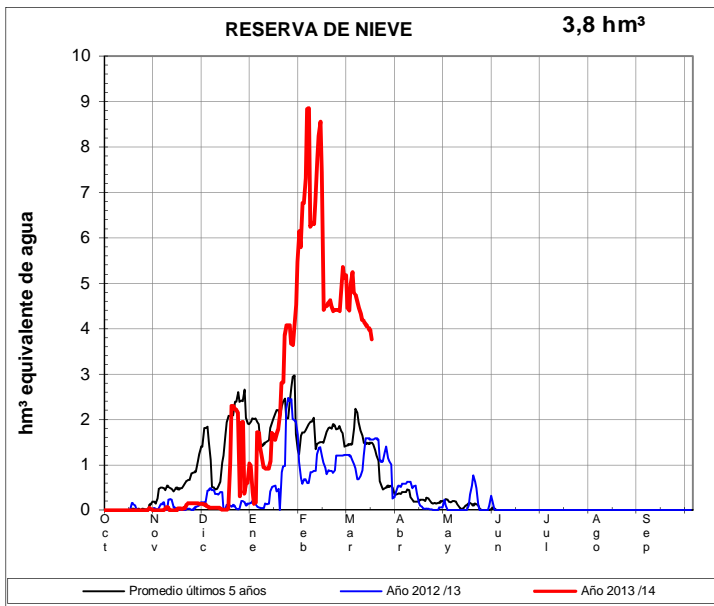
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 16/03/2014

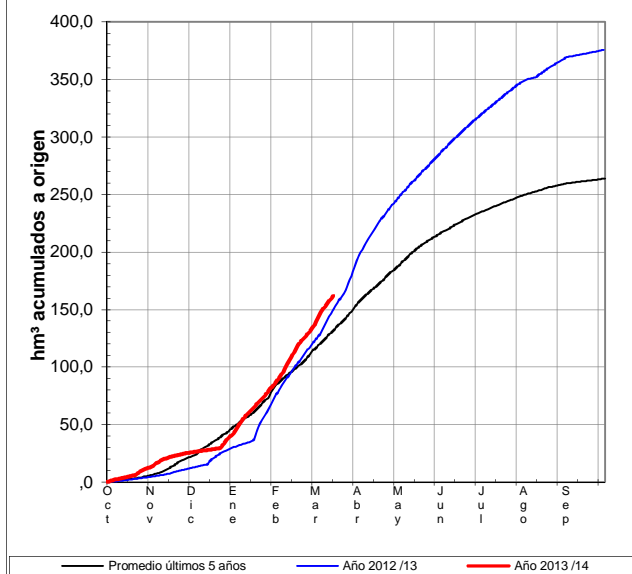
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



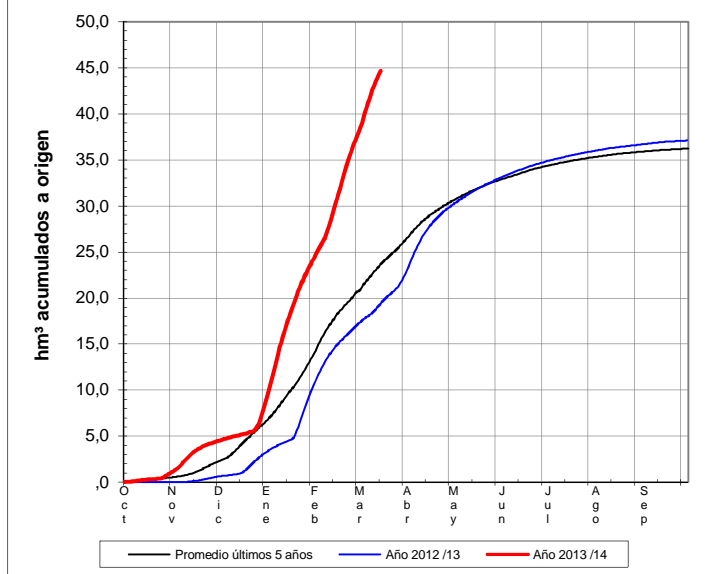
CASOYO EN E. DE CASOYO



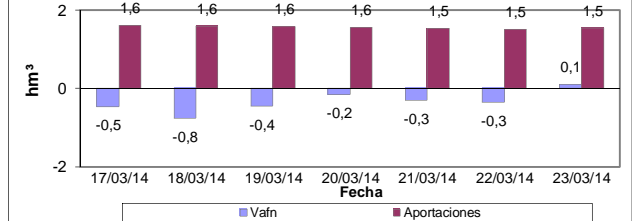
APORTACIONES CONTROLADAS



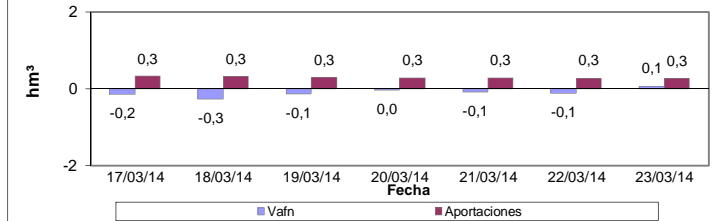
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



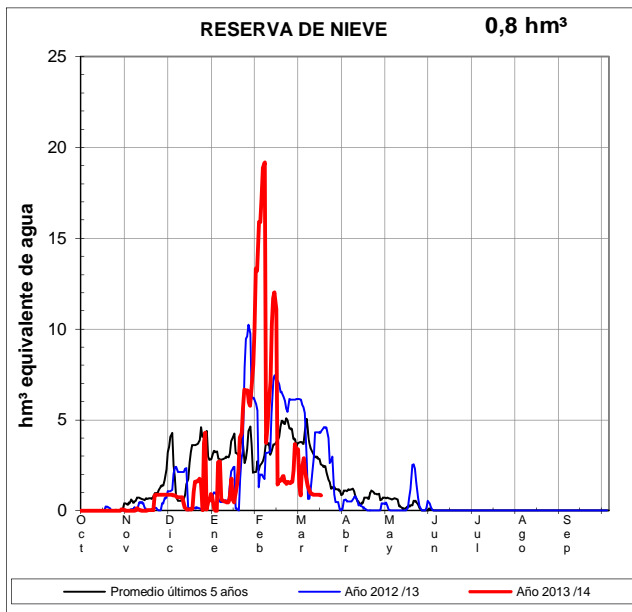
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



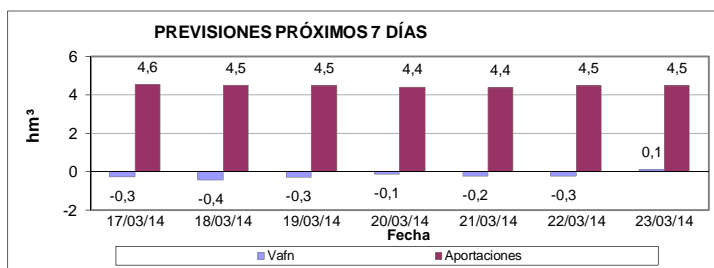
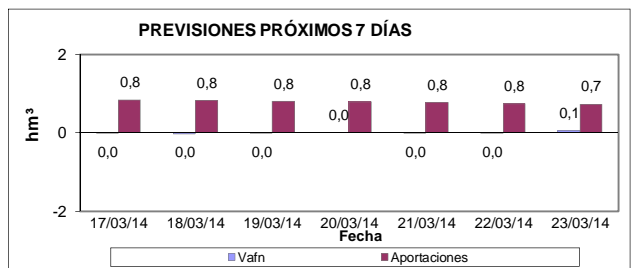
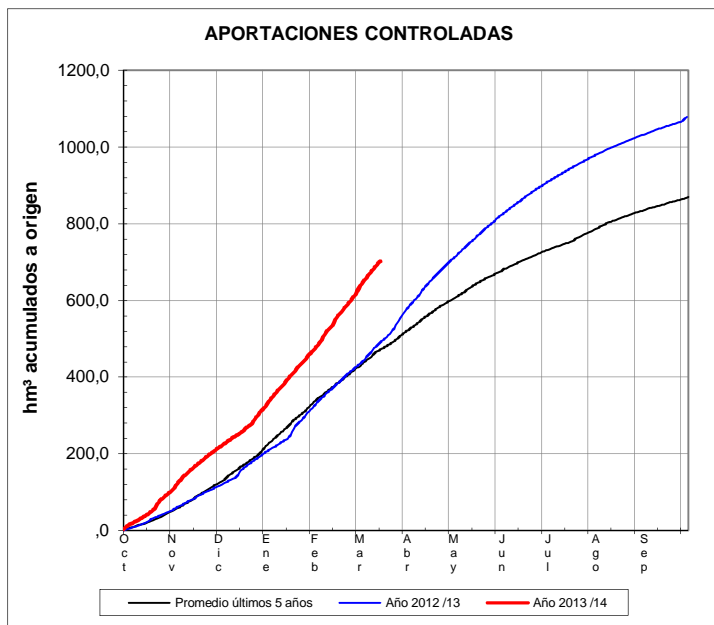
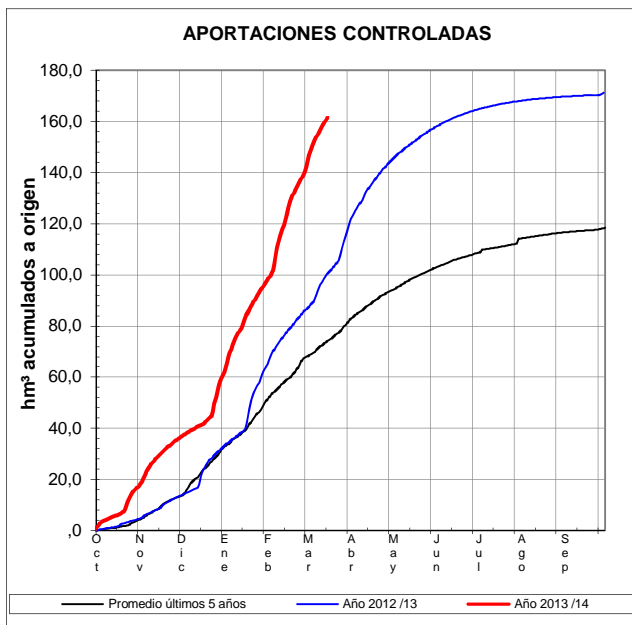
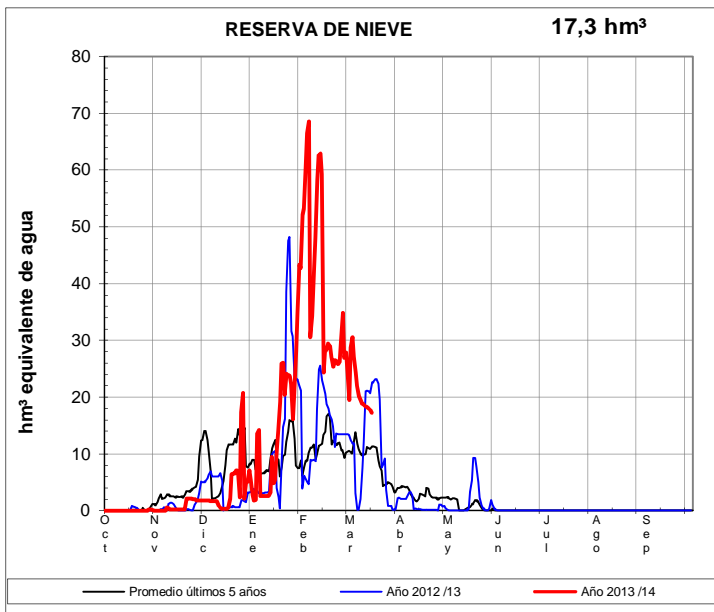
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 16/03/2014

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: 16/03/2014

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

