



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

23 de marzo de 2014

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 12
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

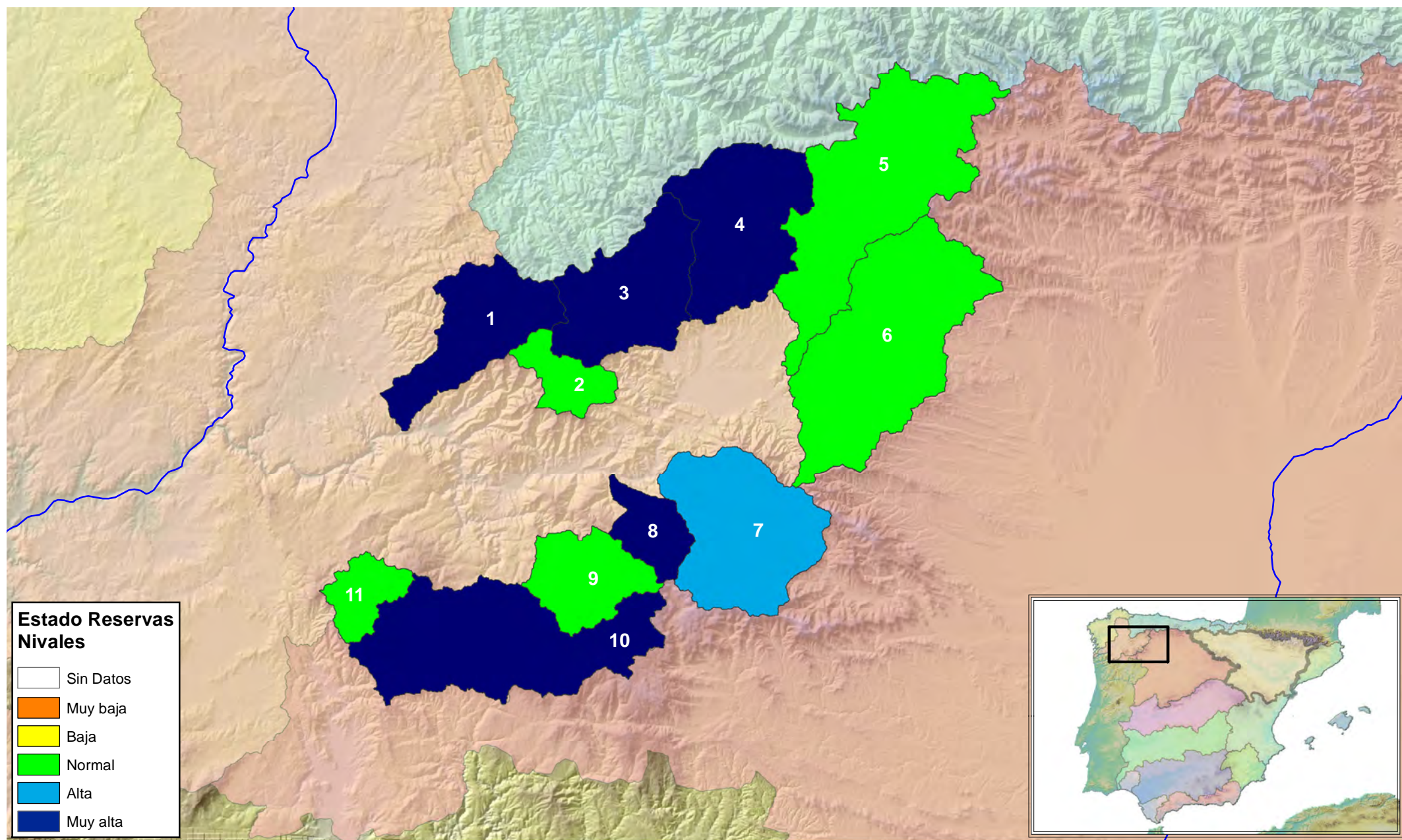
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:

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

RESUMEN

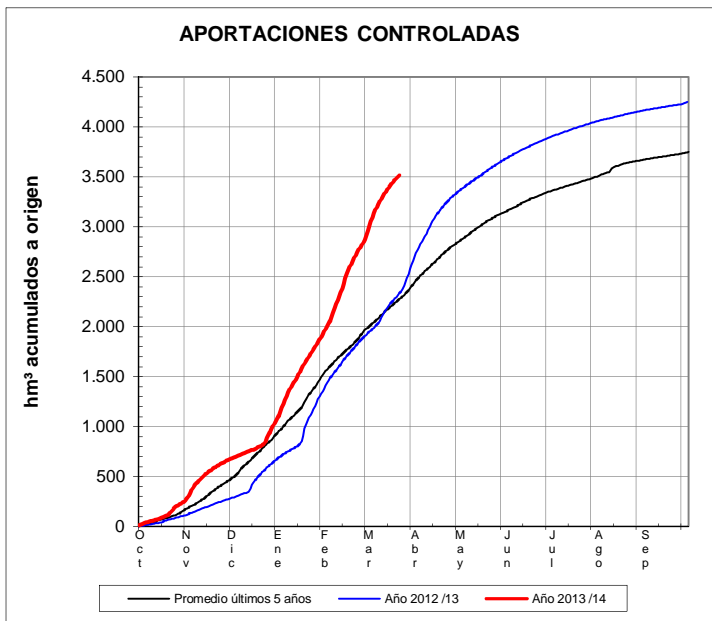
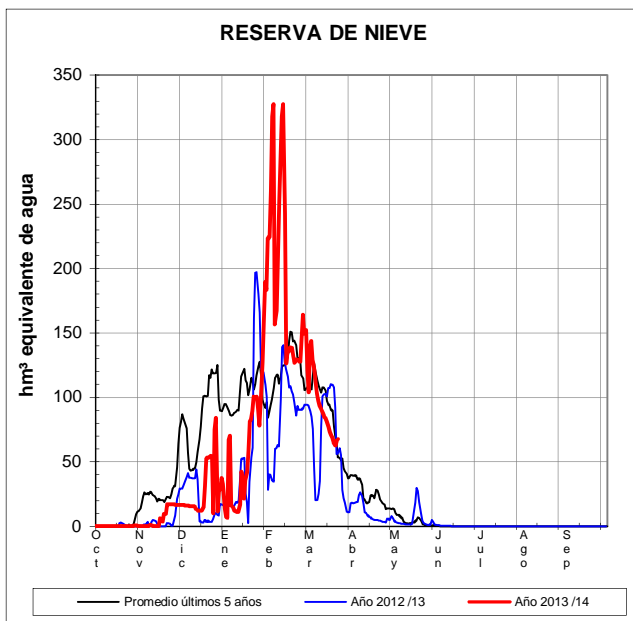
[Mapa estado nival](#)

[Evolución de las reservas nivales](#)



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

Fecha del informe: 23/03/2014

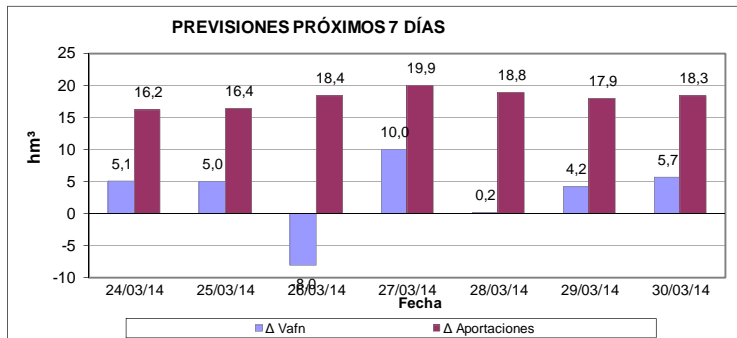
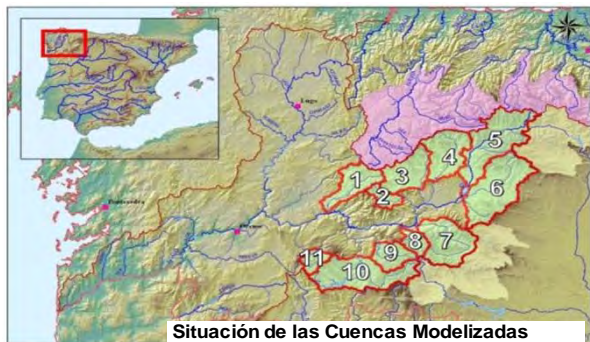


CUENCA				(*) ESTADO A: 23/03/2014				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
Orden	Sistema	Código	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Cordillera Cantábrica	B.1.1.1	Lor en Quiroga	368,7	0,8	443,8	Muy alta	-0,74	8,85
2		B.1.1.2	Selmo en Oencia	134,4	1,1	165,9	Normal	0,11	3,70
3		B.1.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	11,4	282,2	Muy alta	-0,15	11,40
4		B.1.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	19,6	417,0	Muy alta	-1,16	12,02
5		B.1.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	4,7	599,4	Normal	15,90	17,07
6		B.1.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	1,3	302,0	Normal	1,30	16,31
7		B.1.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	8,1	170,1	Alta	0,75	13,27
8		B.1.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	3,2	46,7	Muy alta	1,26	1,85
9		B.1.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	0,9	166,8	Normal	1,31	6,41
10		B.1.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	16,7	733,7	Muy alta	3,50	33,15
11		B.1.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	192,6	Normal	0,00	1,99
Total :				4.912,6	67,7	3.520,1		22,08	126,03

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

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF



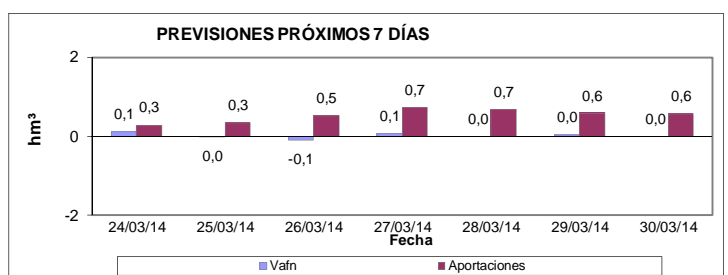
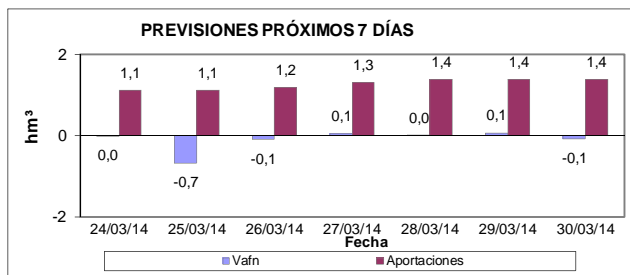
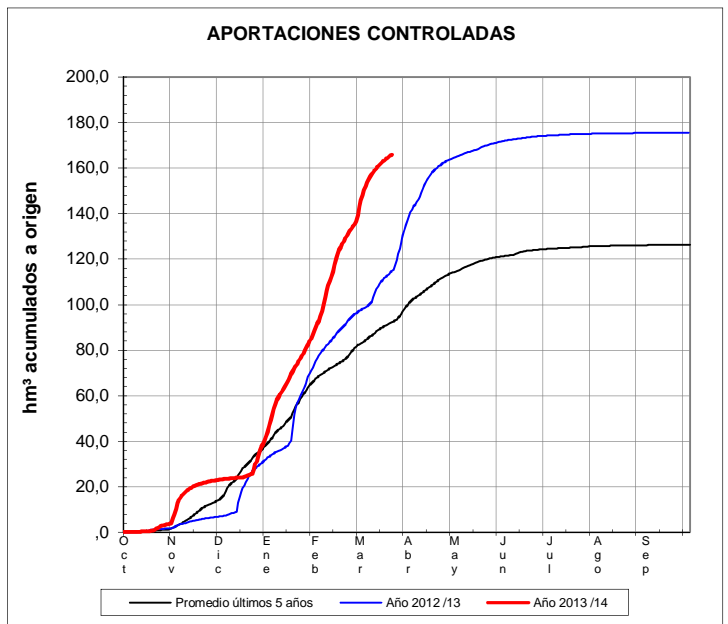
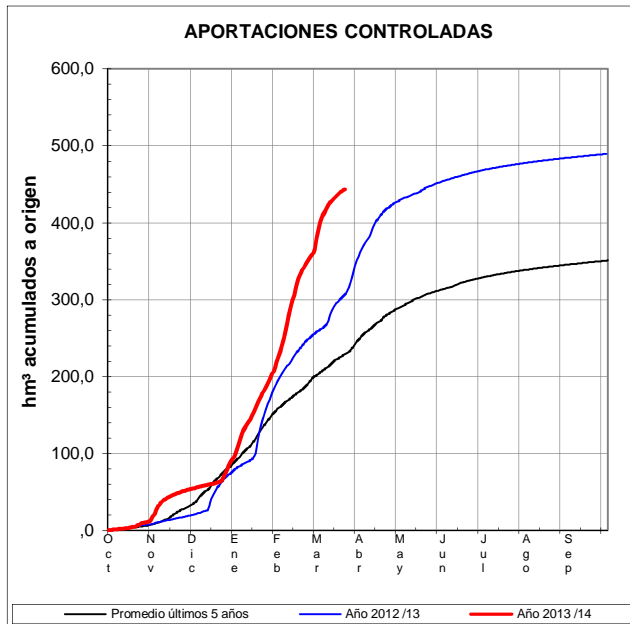
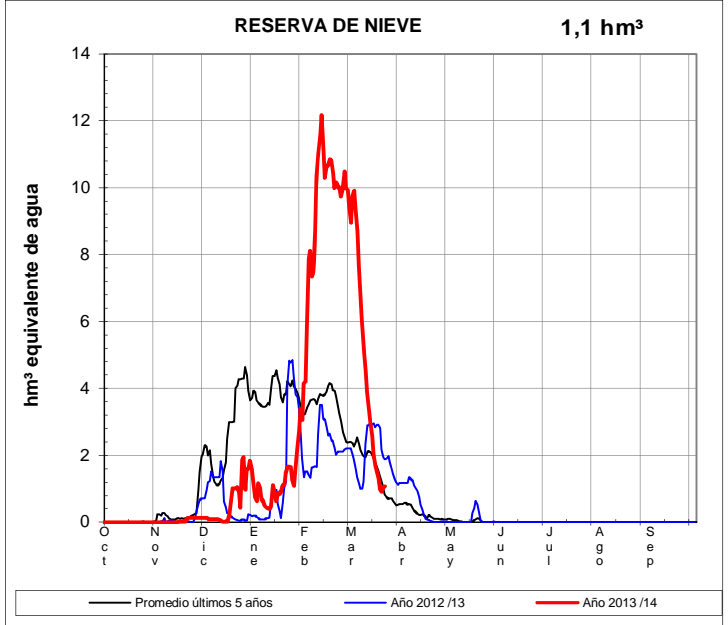
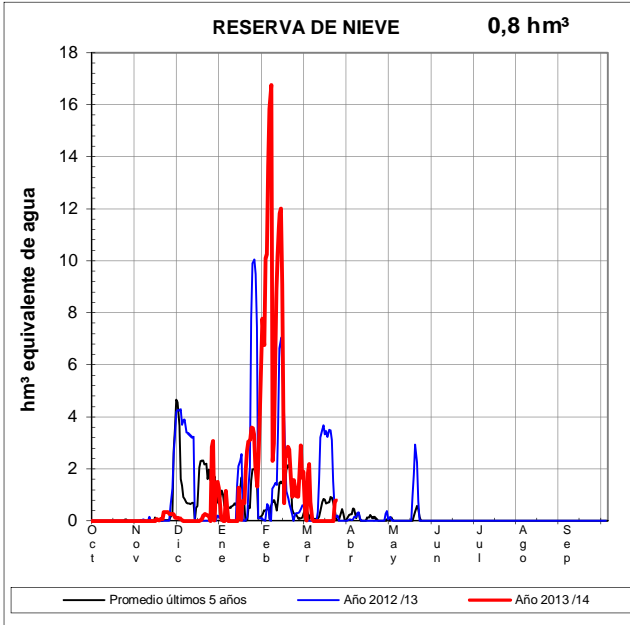


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 23/03/2014

LOR EN QUIROGA

SELMO EN OENCIA



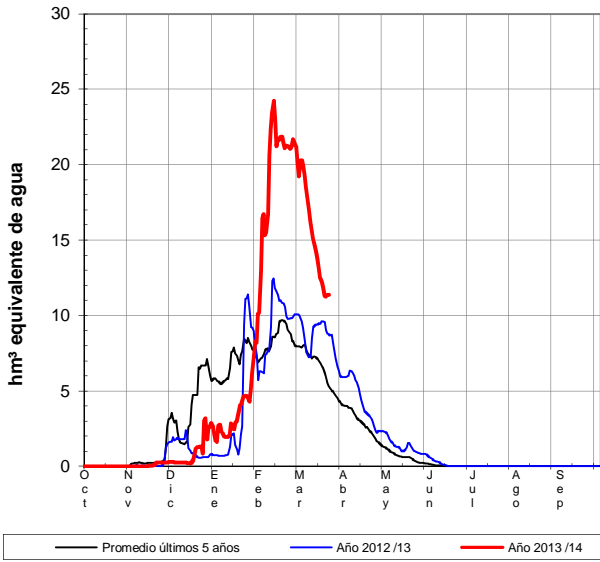


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 23/03/2014

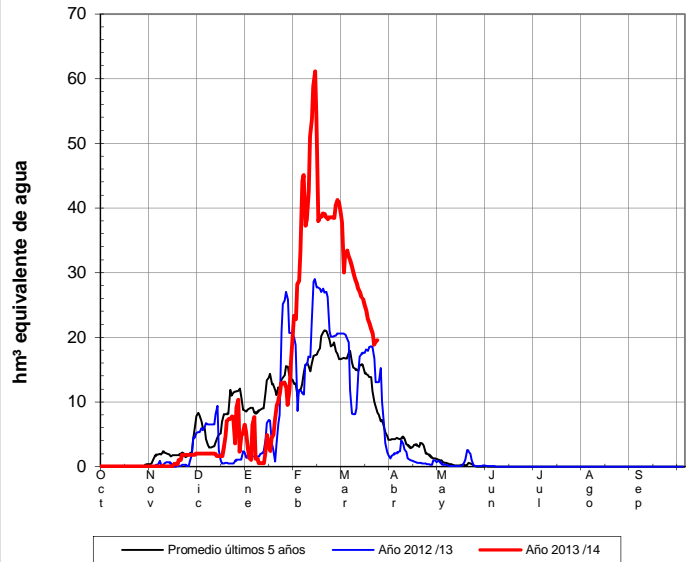
BURBIA EN VILAFRANCA DEL BIERZO

RESERVA DE NIEVE 11,4 hm³

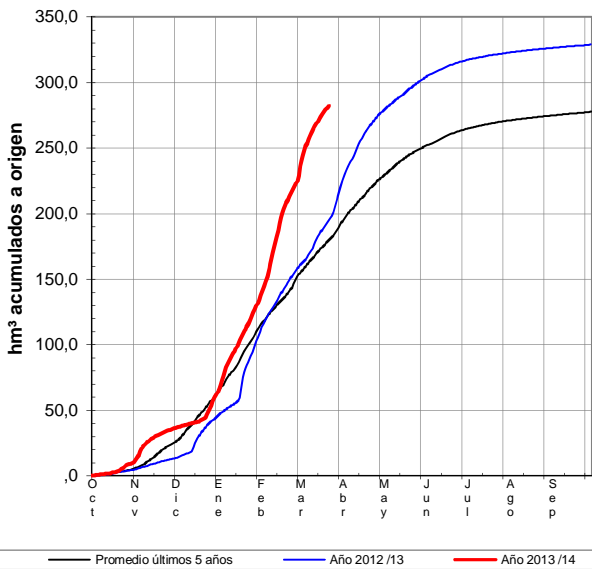


CÚA EN QUILOS

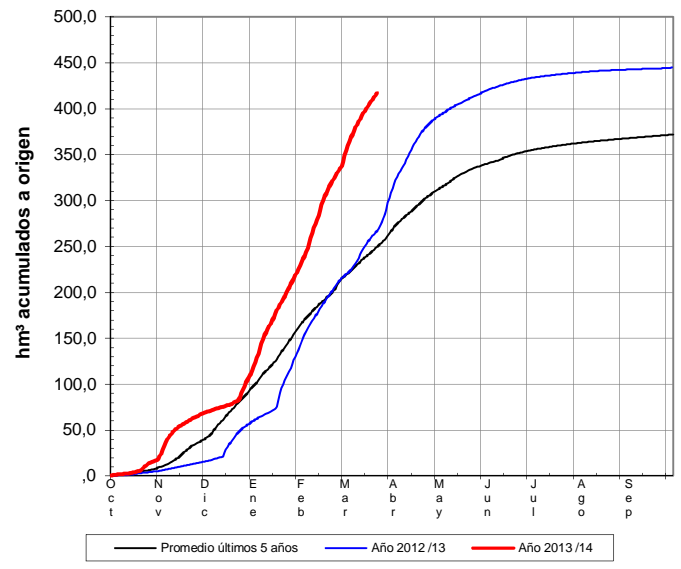
RESERVA DE NIEVE 19,6 hm³



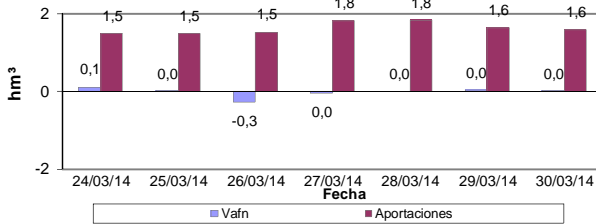
APORTACIONES CONTROLADAS



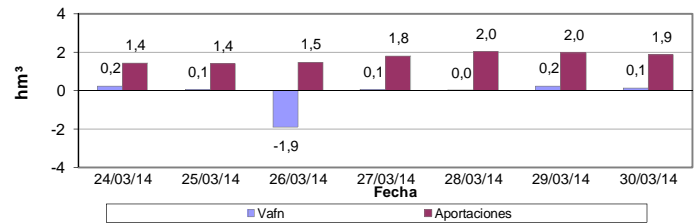
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



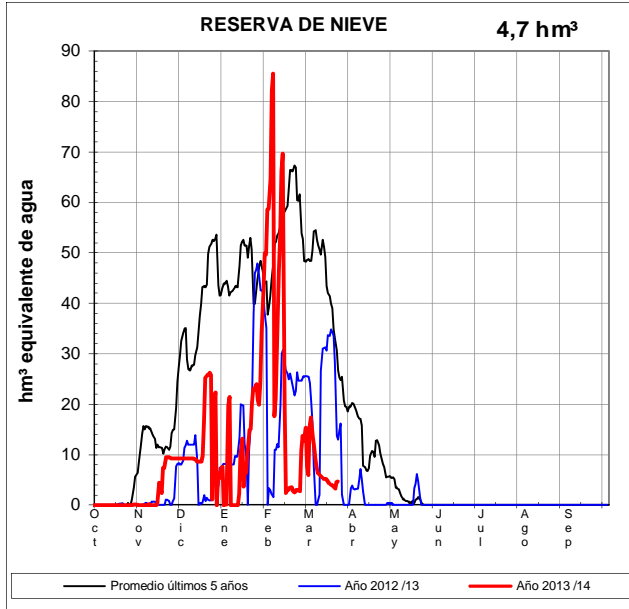
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



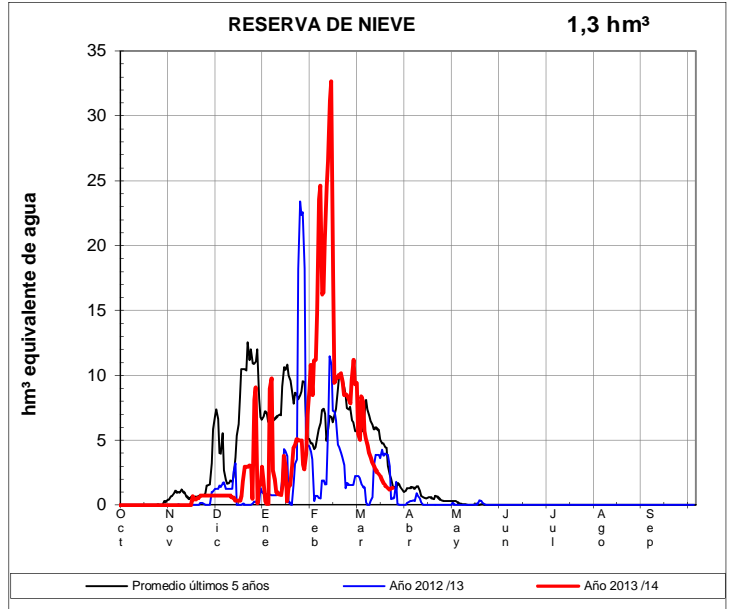
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: **23/03/2014**

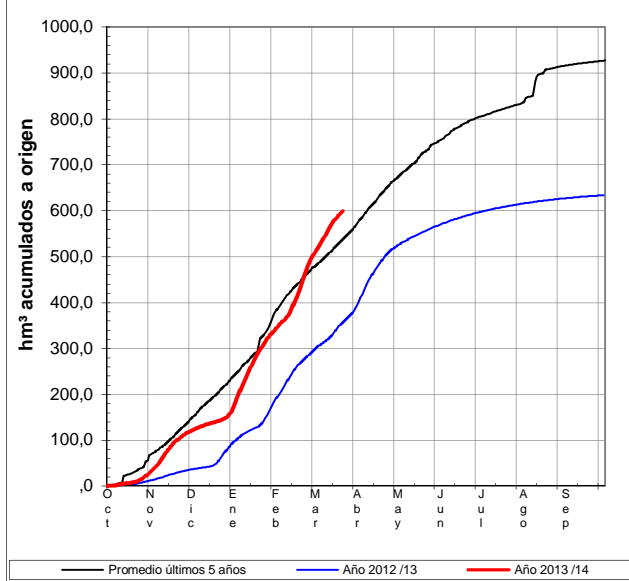
SIL EN E. DE BÁRCENA



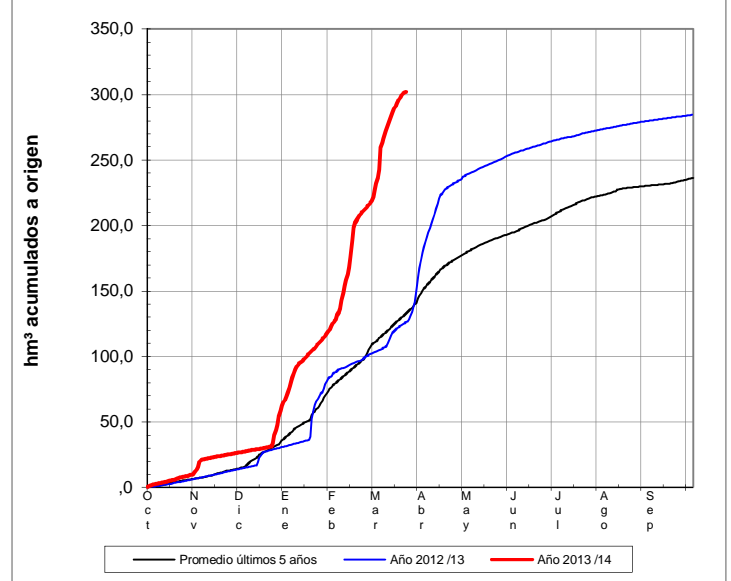
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



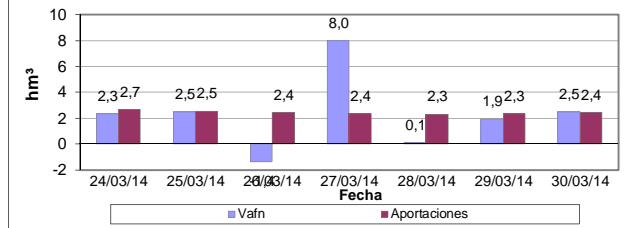
APORTACIONES CONTROLADAS



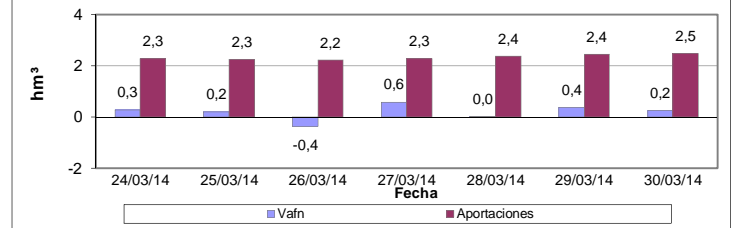
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



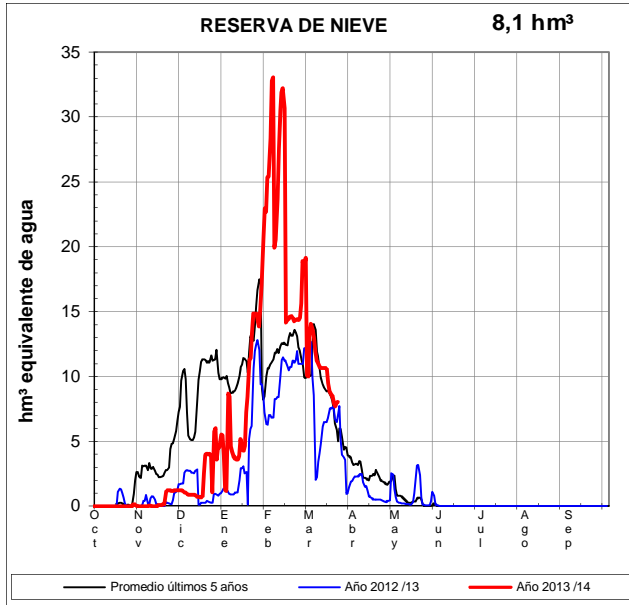
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



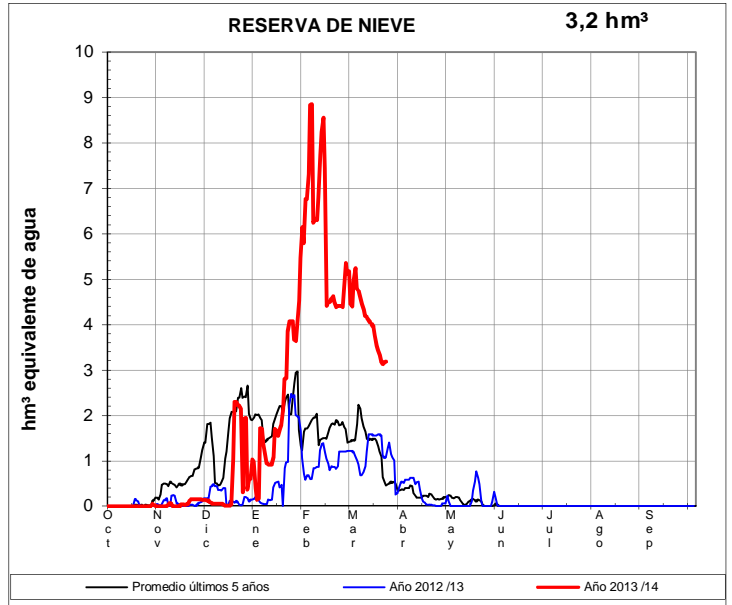
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 23/03/2014

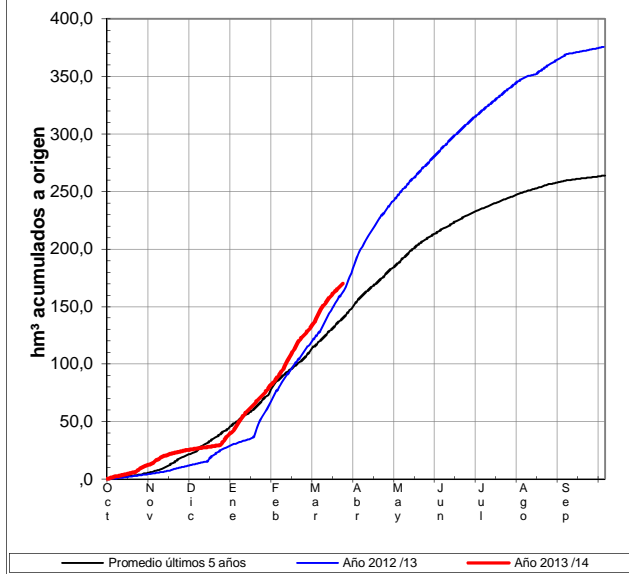
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



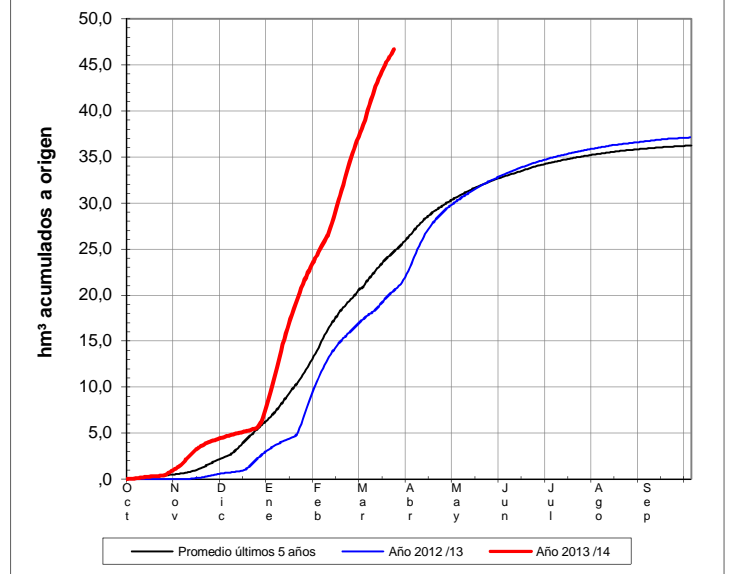
CASOYO EN E. DE CASOYO



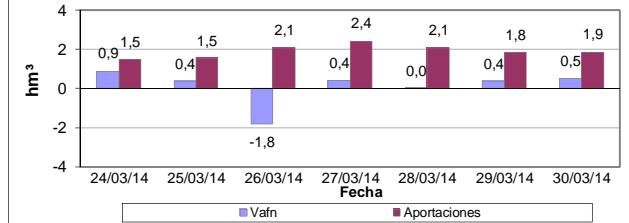
APORTACIONES CONTROLADAS



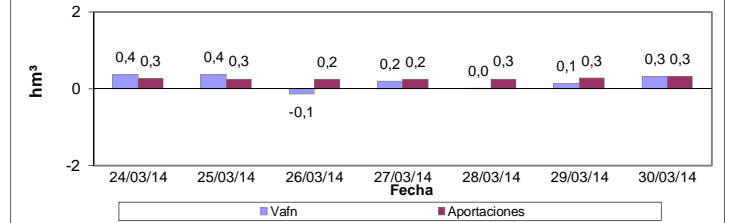
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



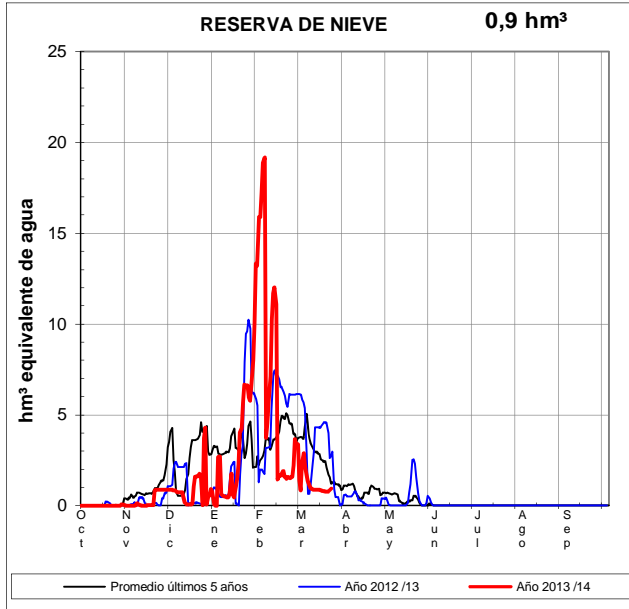
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



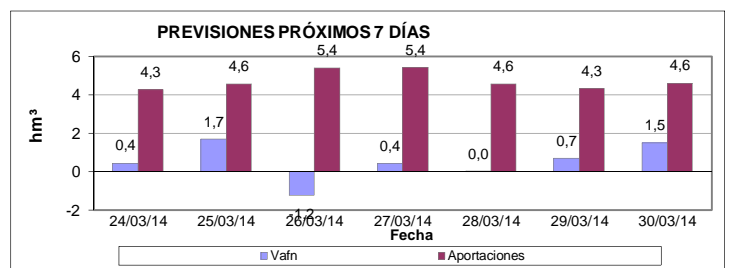
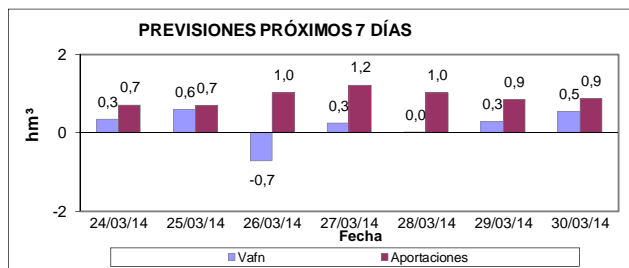
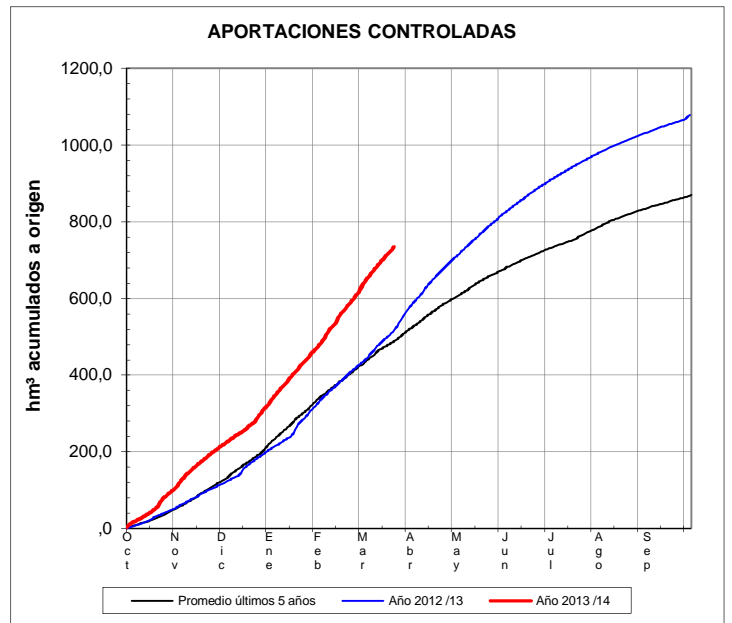
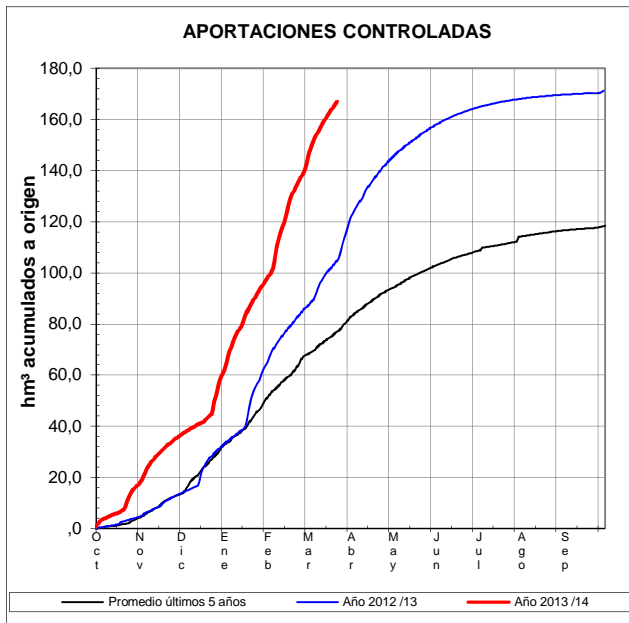
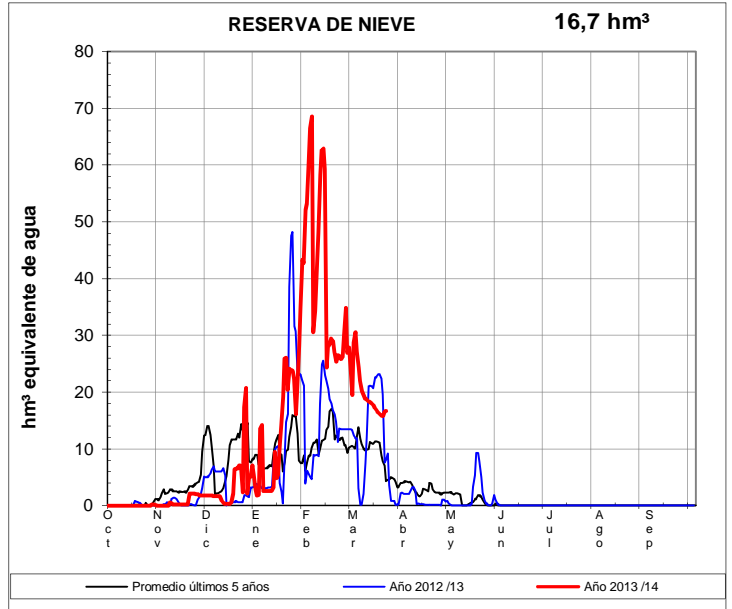
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: **23/03/2014**

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: **23/03/2014**

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

