



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

15 de diciembre de 2013

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 29
AÑO 2013



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.: 280-13-024-X

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:

Calle Agustín de Bethencourt, 25
Despacho 205
28071 Madrid

Tel.:(91) 453 53 59

Fax: (91) 453 53 07

Dirección de email:
hidrologia@magrama.es

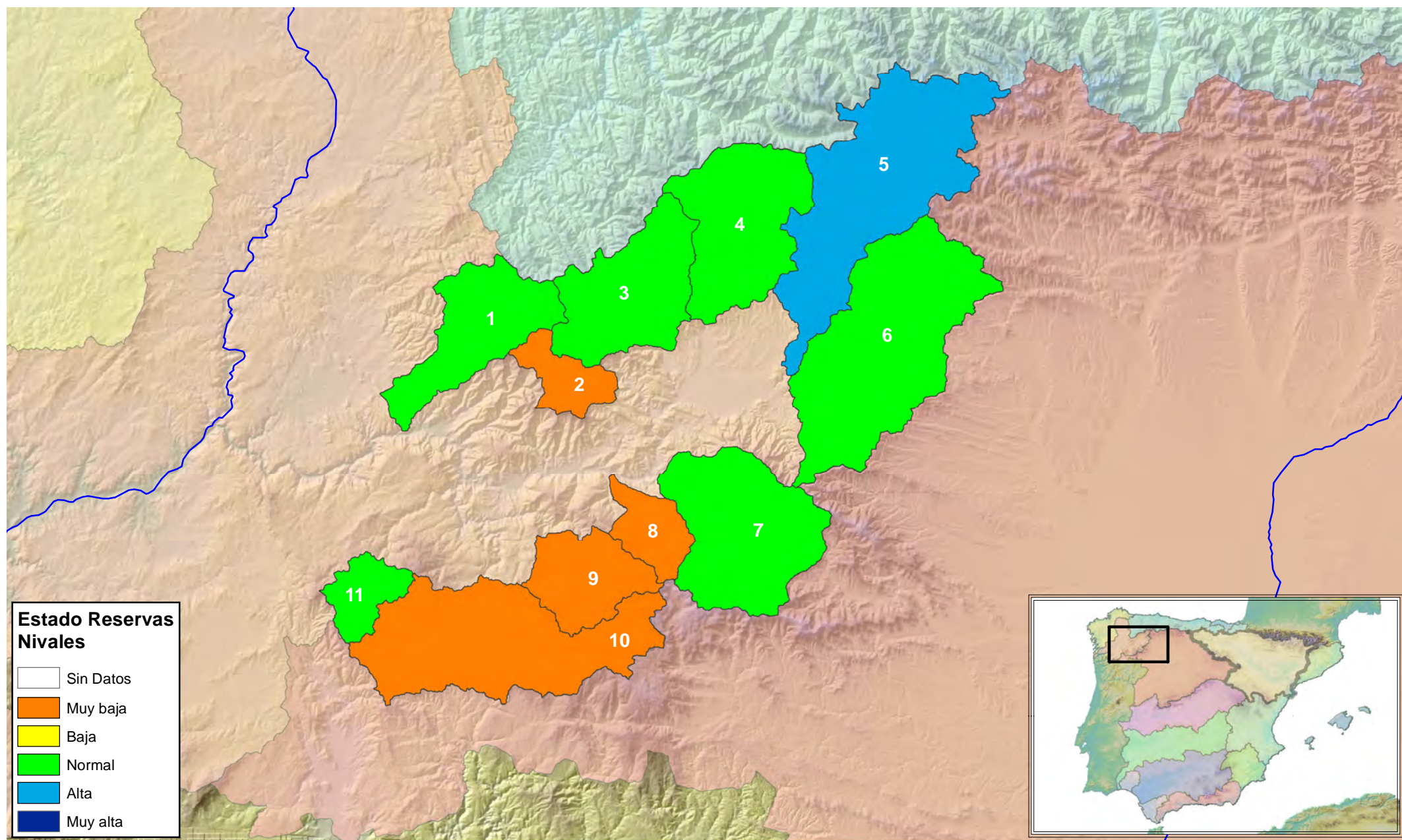
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:

<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: 15/12/2013

Estado Reservas Nivales

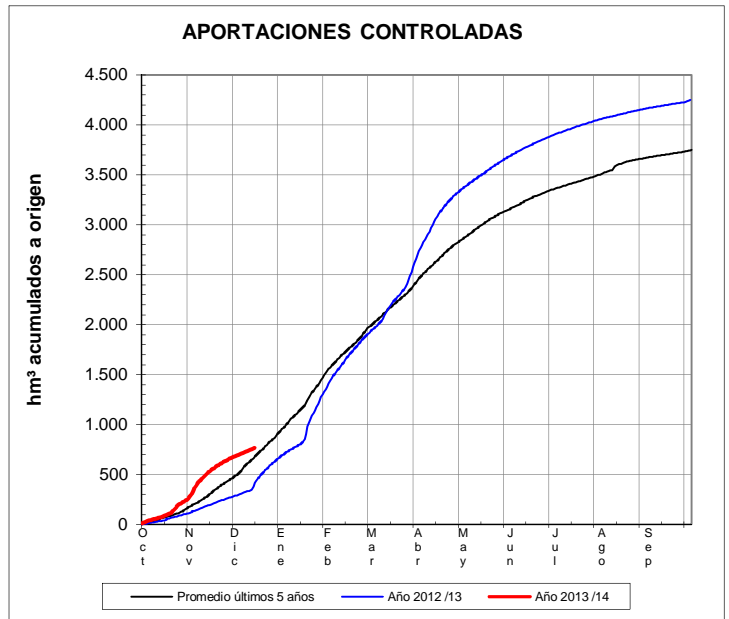
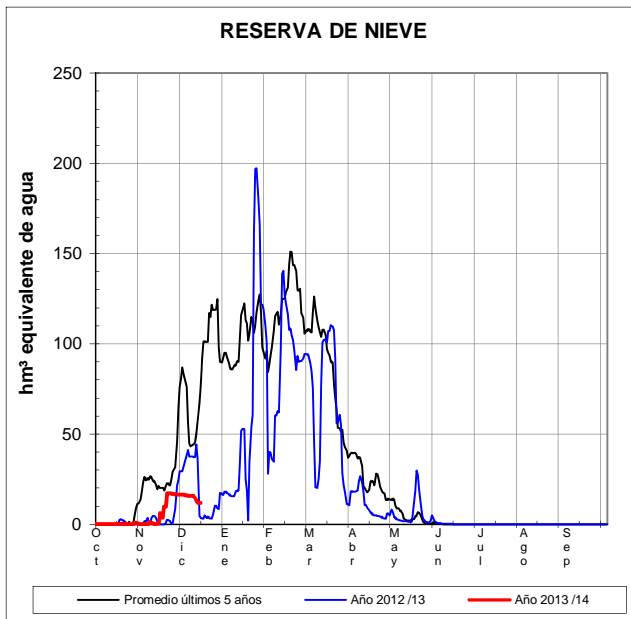
Confederación Hidrográfica del Miño-Sil



PROGRAMA ERHIN

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

Fecha del informe: 15/12/2013

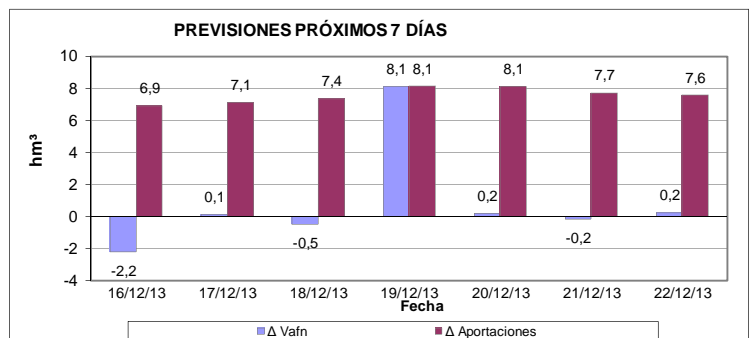


| CUENCA | | | | (*) ESTADO A: 15/12/2013 | | | | (**) PREVISIONES A 7 DÍAS | |
|----------------|-----------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|---------------|---------------------------|--------------------|
| Orden | 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 | 60,3 | Normal | 0,00 | 3,75 |
| 2 | | B.1.1.2 | Selmo en Oencia | 134,4 | 0,0 | 24,0 | Muy baja | -0,01 | 1,29 |
| 3 | | B.1.1.3.a | Burbia en Villafranca del Bierzo | 434,0 | 0,2 | 40,8 | Baja | -0,07 | 5,03 |
| 4 | | B.1.1.3.b | Cúa en Quielos | 495,6 | 1,6 | 76,5 | Normal | -1,09 | 4,85 |
| 5 | | B.1.1.3.c | Sil en E. de Bárcena | 827,0 | 8,6 | 136,3 | Alta | 3,54 | 6,08 |
| 6 | | B.1.1.4 | Boeza en E. de Montearenas | 832,3 | 0,3 | 29,5 | Normal | 0,21 | 4,10 |
| 7 | | B.1.1.5 | Cabrera Pte. Domingo Flórez | 558,1 | 0,7 | 28,3 | Baja | 0,73 | 5,35 |
| 8 | | B.1.1.6 | Casoyo en E. de Casoyo | 145,2 | 0,0 | 5,1 | Muy baja | 0,68 | 0,32 |
| 9 | | B.1.1.7.e | Jares en E. de Prada | 256,7 | 0,1 | 41,2 | Muy baja | 0,61 | 2,46 |
| 10 | | B.1.1.7.d | Bibey en E. de Bao | 730,9 | 0,3 | 253,1 | Muy baja | 1,19 | 19,15 |
| 11 | | B.1.1.7.a | Návea en E. de Chandreja | 129,7 | 0,0 | 70,4 | Normal | 0,00 | 0,50 |
| Total : | | | | 4.912,6 | 11,9 | 765,5 | | 5,79 | 52,89 |

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

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF



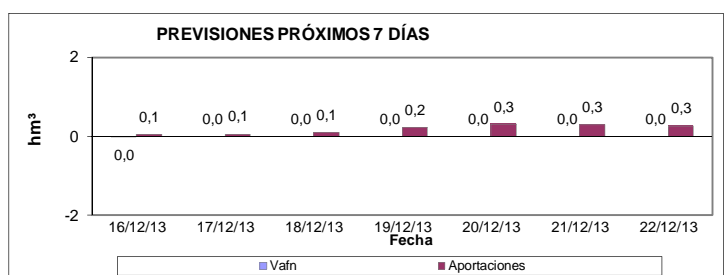
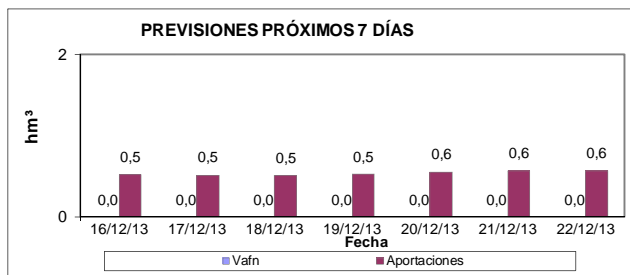
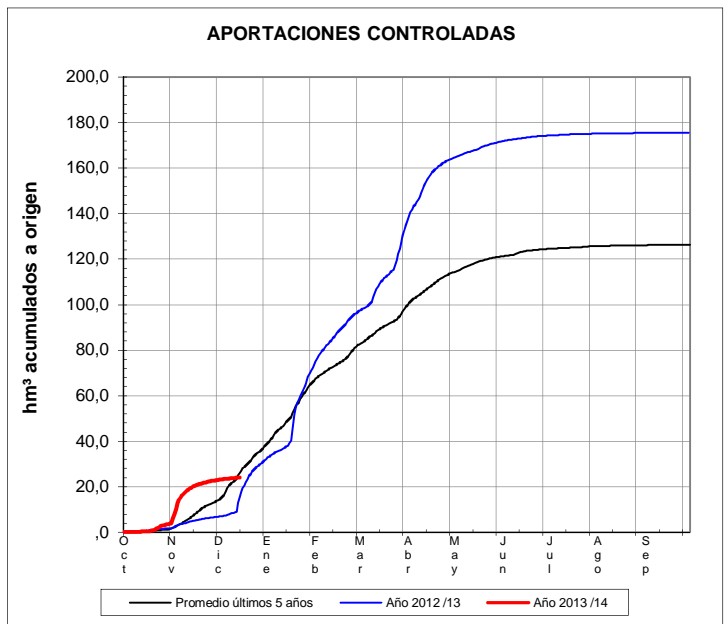
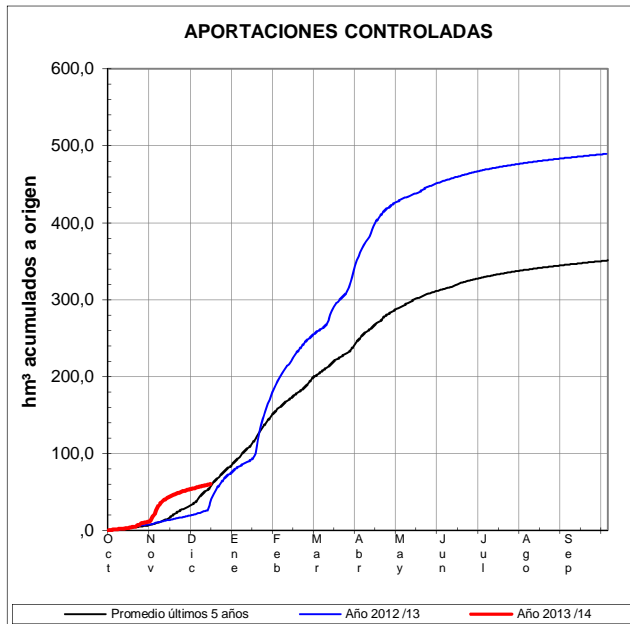
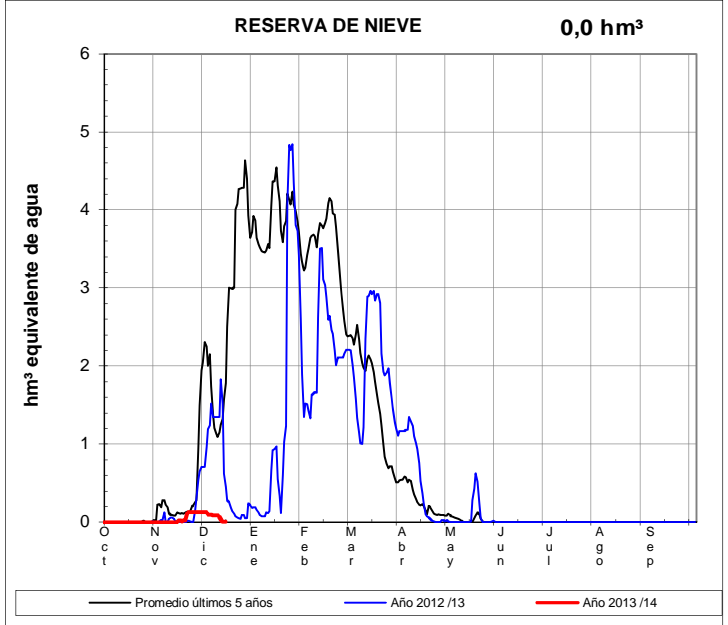
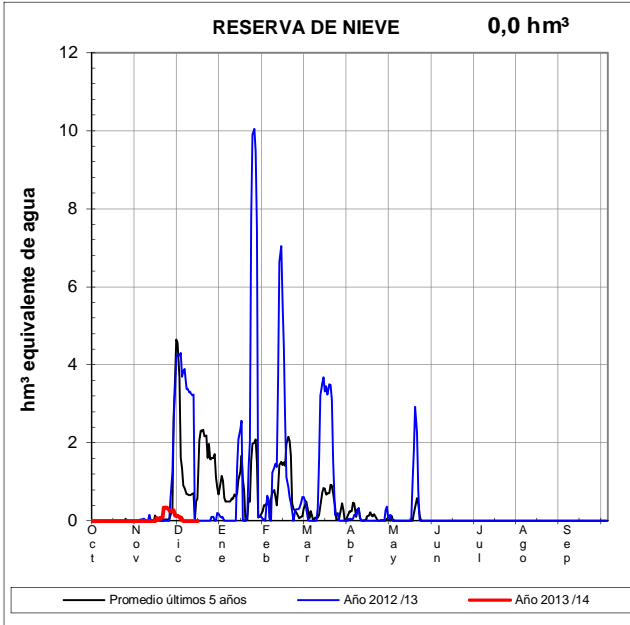


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 15/12/2013

LOR EN QUIROGA

SELMO EN OENCIA



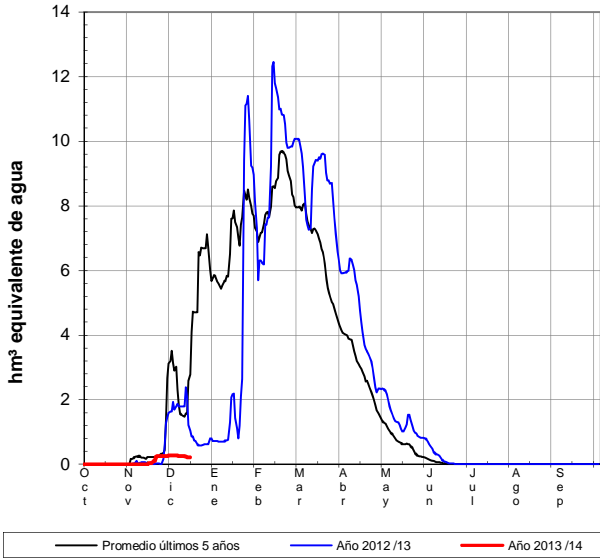


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 15/12/2013

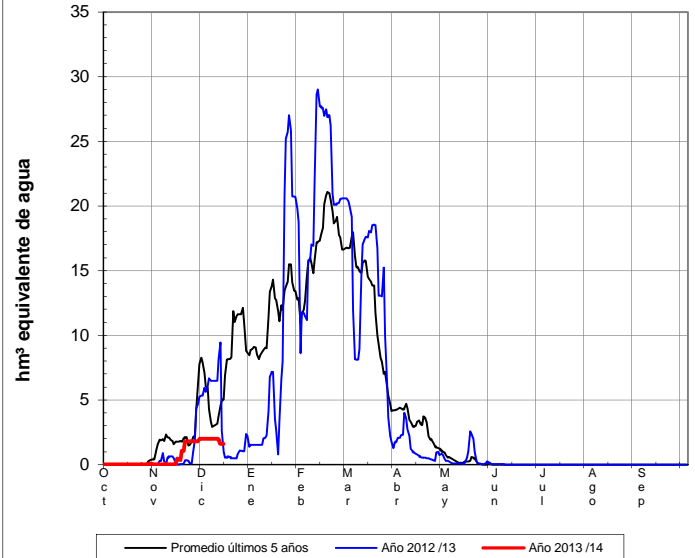
BURBIA EN VILLAFRANCA DEL BIERZO

RESERVA DE NIEVE 0,2 hm³

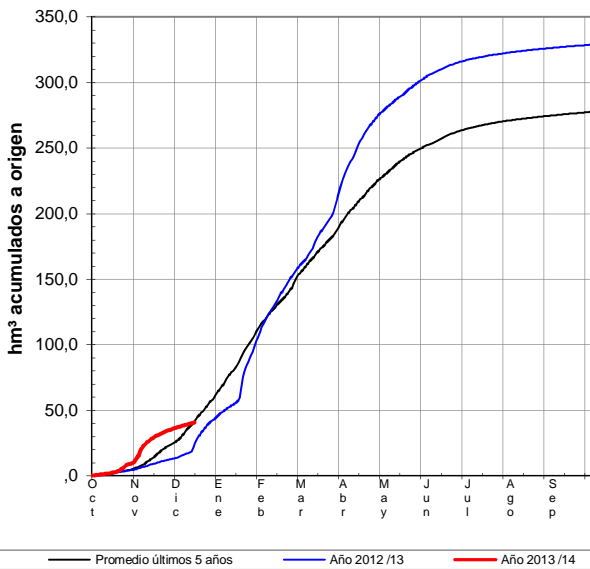


CÚA EN QUILOS

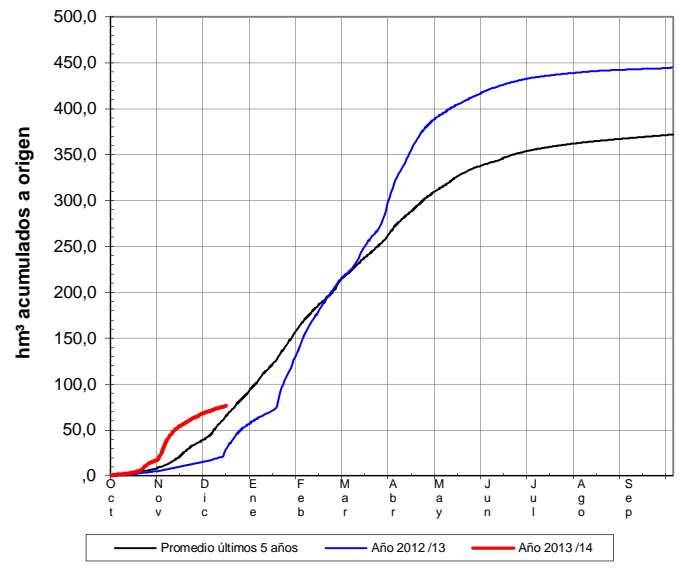
RESERVA DE NIEVE 1,6 hm³



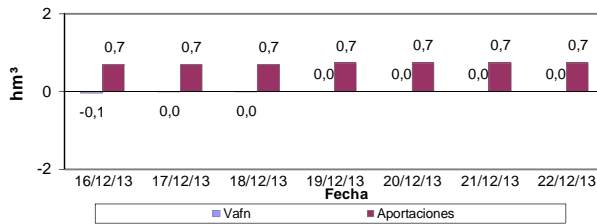
APORTACIONES CONTROLADAS



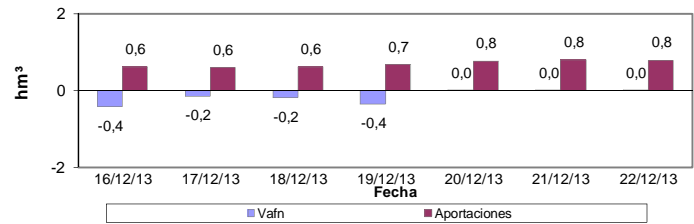
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



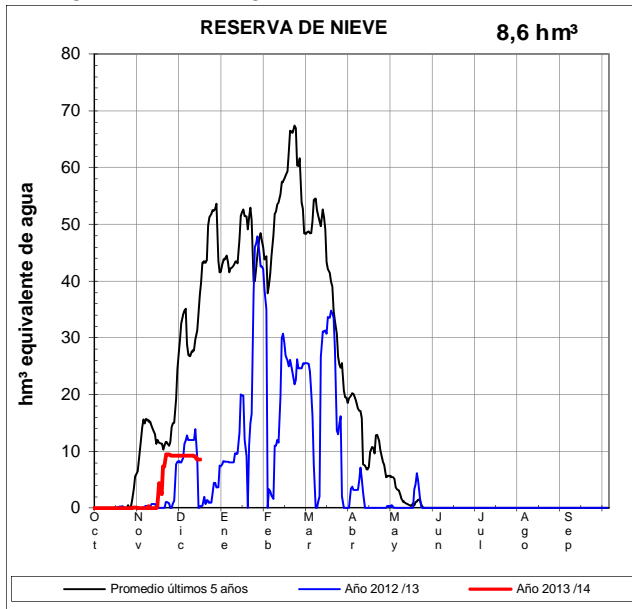
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



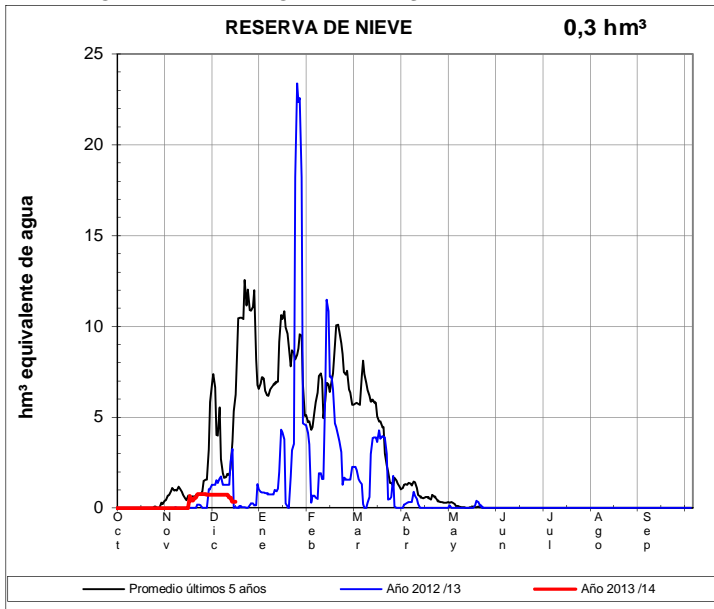
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 15/12/2013

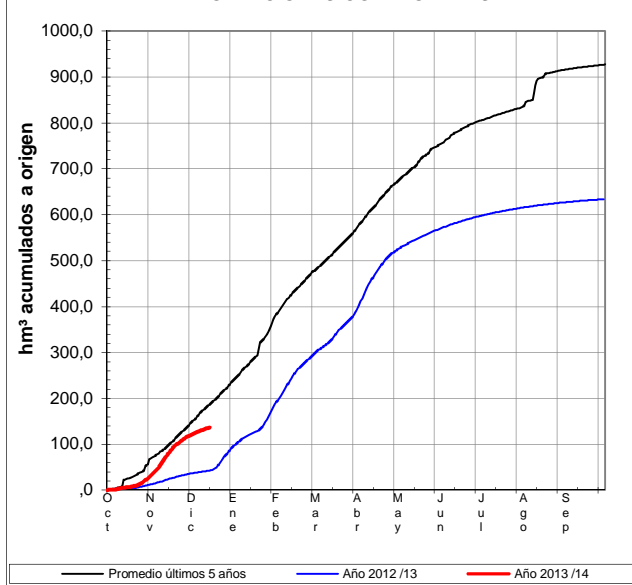
SIL EN E. DE BÁRCENA



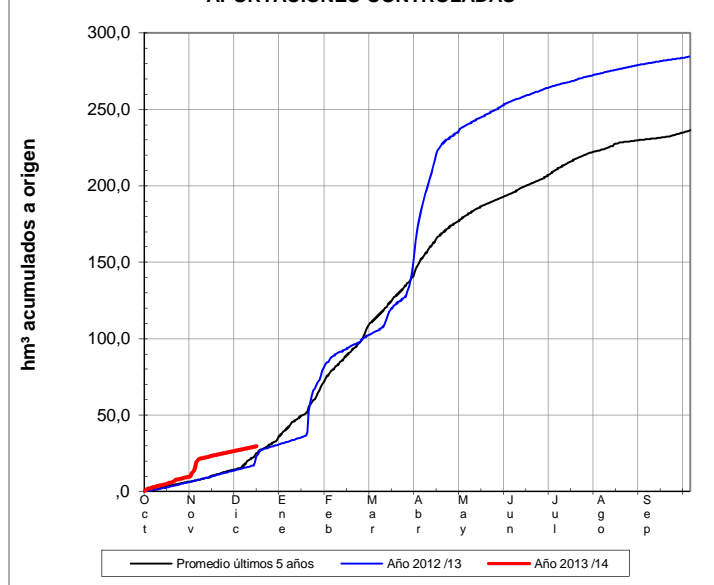
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



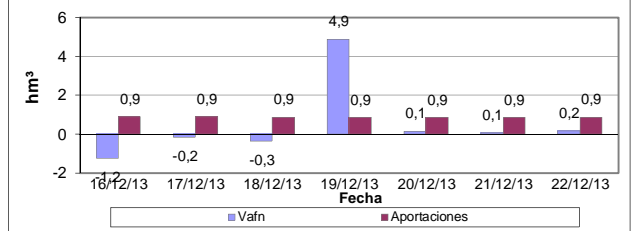
APORTACIONES CONTROLADAS



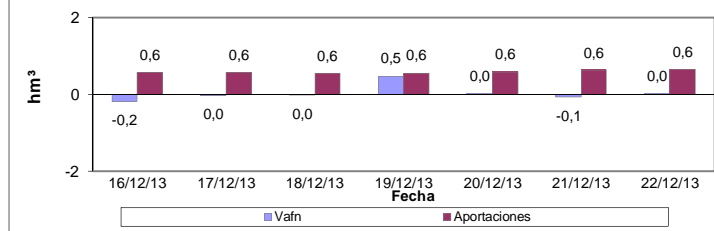
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



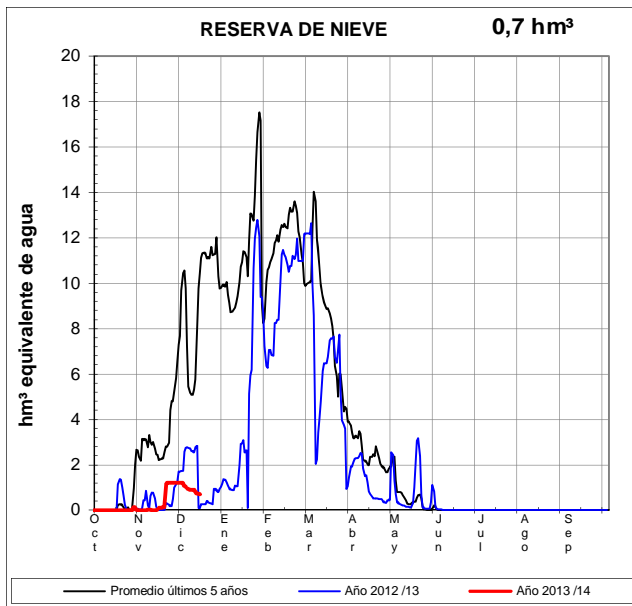
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



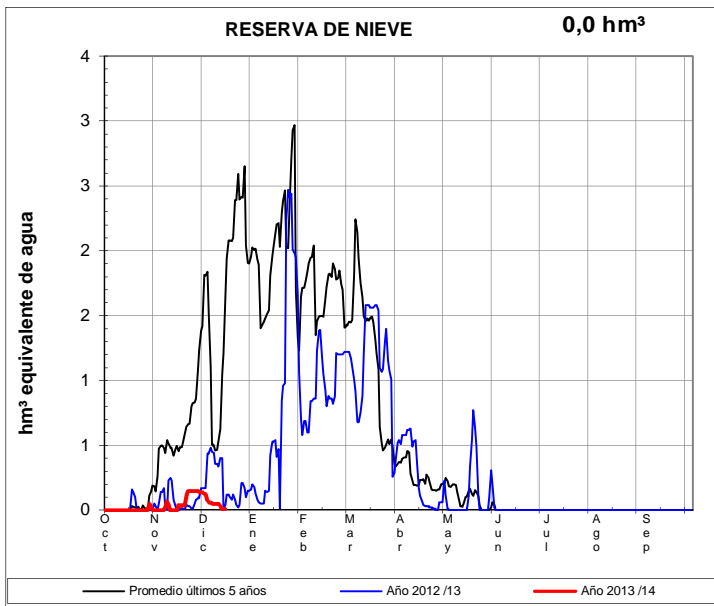
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 15/12/2013

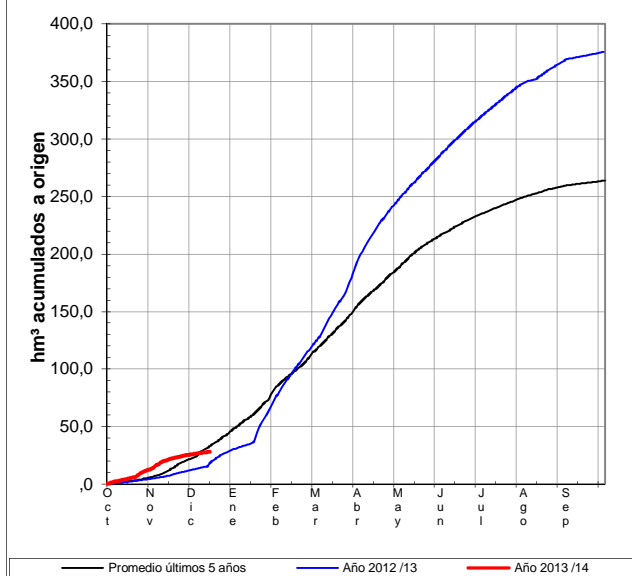
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



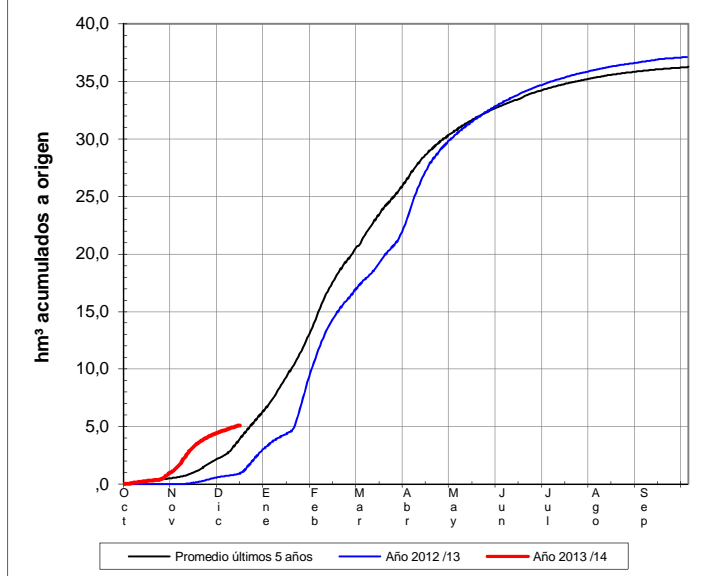
CASOYO EN E. DE CASOYO



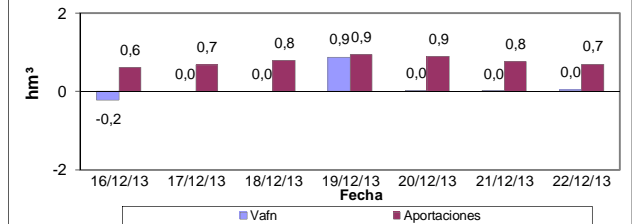
APORTACIONES CONTROLADAS



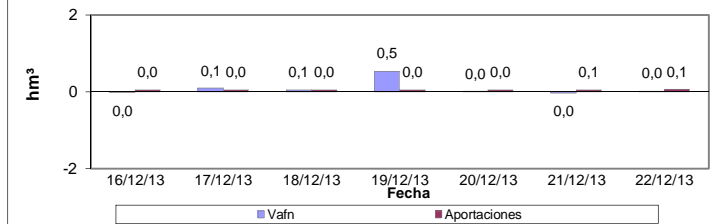
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



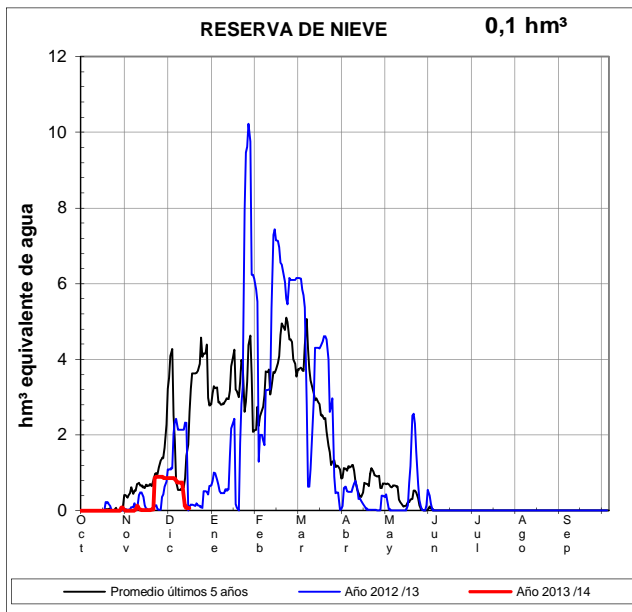
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



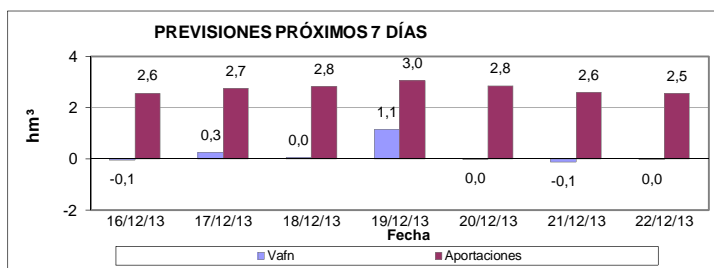
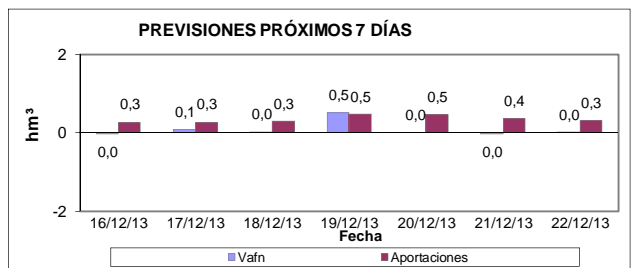
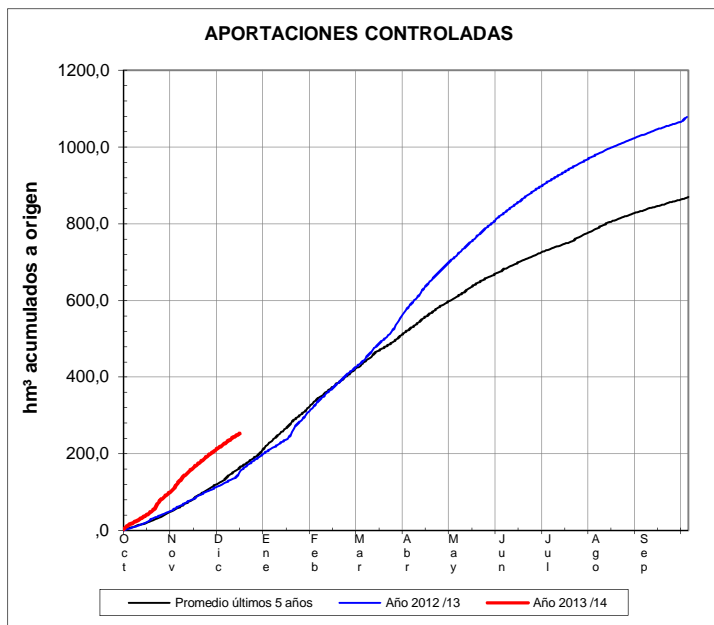
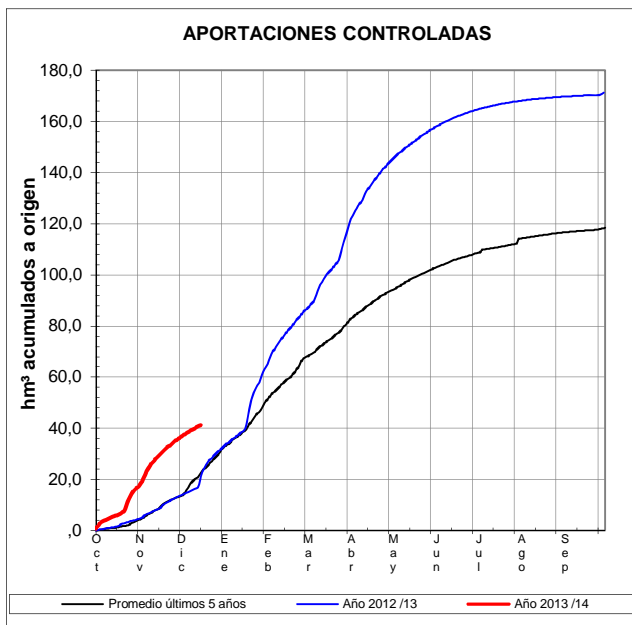
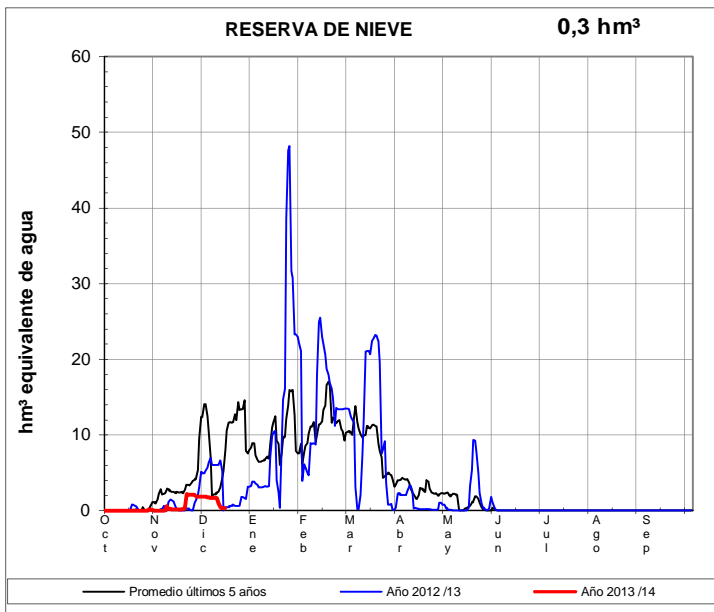
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 15/12/2013

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: 15/12/2013

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

