



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

26 de mayo de 2013

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 16
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

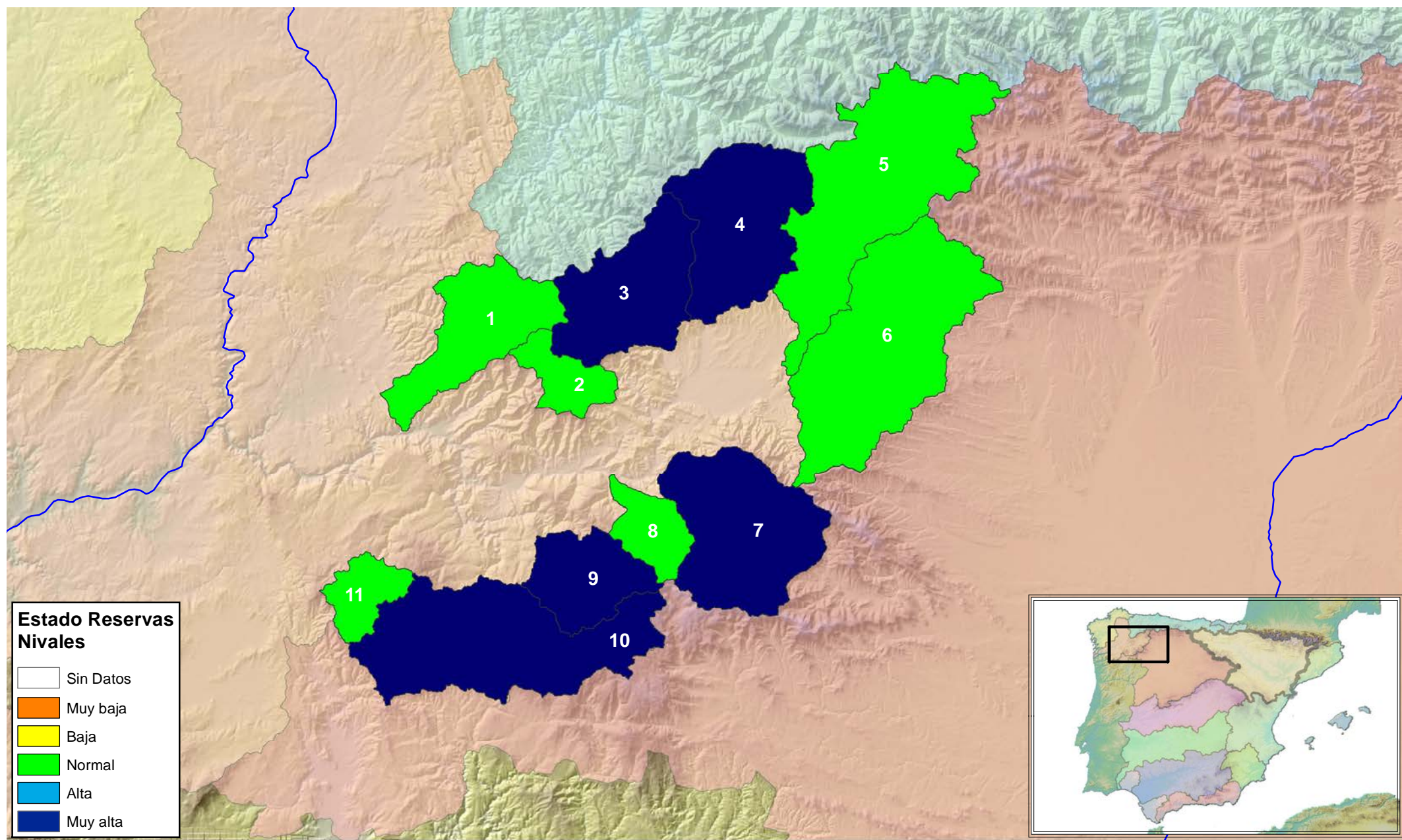
El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:

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

RESUMEN

[Mapa estado nival](#)

[Evolución de las reservas nivales](#)



Estado Reservas Nivales

Confederación Hidrográfica del Miño-Sil



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Fecha: 26/05/2013

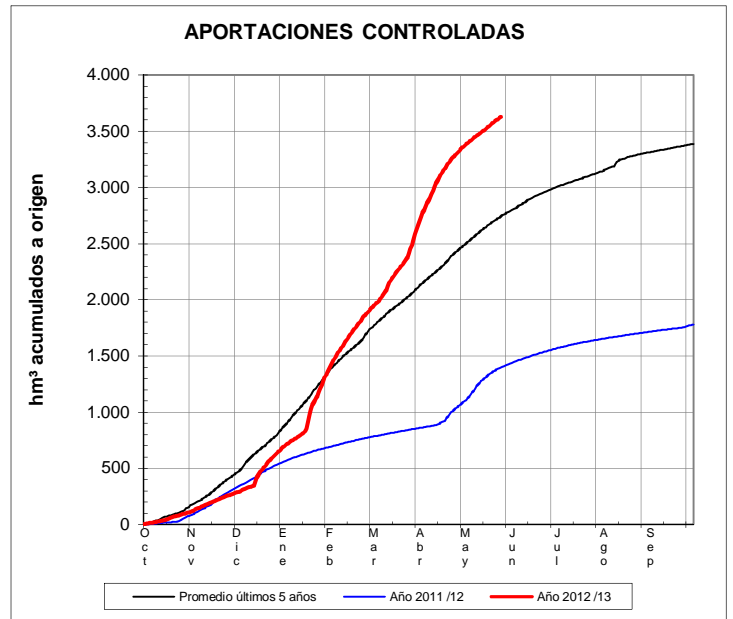
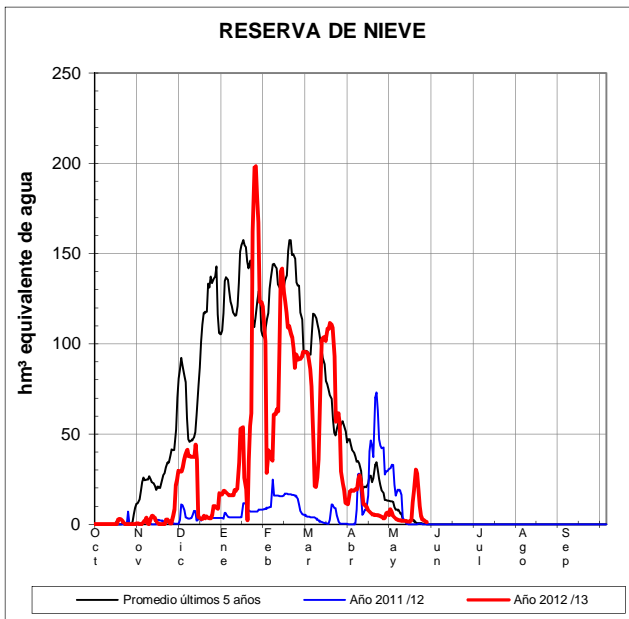


PROGRAMA ERHIN



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

Fecha del informe: 26/05/2013

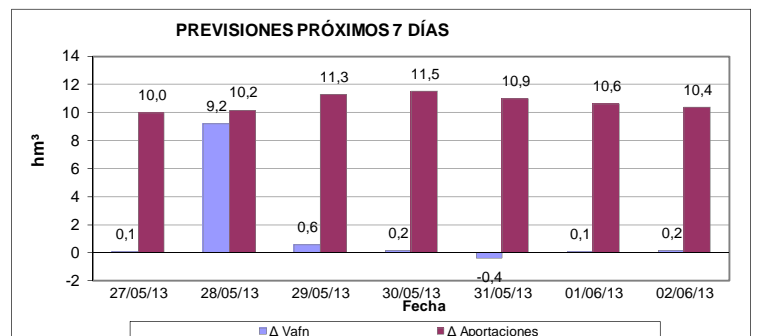
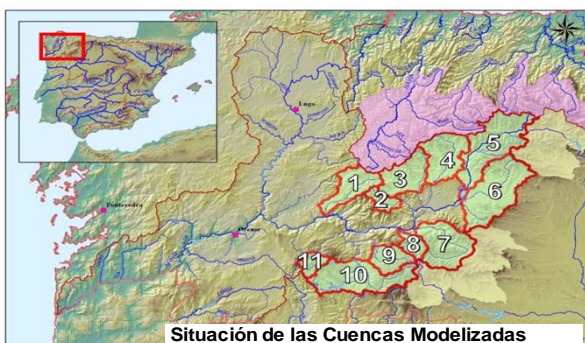


| CUENCA | | | | (*) ESTADO A: 26/05/2013 | | | | (**) PREVISIONES A 7 DÍAS | |
|----------------|-----------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------|------------|--------------------|---------------|---------------------------|--------------------|
| Orden | 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 | 449,0 | Normal | 0,00 | 6,42 |
| 2 | | B.1.1.2 | Selmo en Oencia | 134,4 | 0,0 | 170,6 | Normal | 0,00 | 2,23 |
| 3 | | B.1.1.3.a | Burbia en Villafranca del Bierzo | 434,0 | 0,9 | 299,4 | Muy alta | 0,00 | 7,47 |
| 4 | | B.1.1.3.b | Cúa en Quielos | 495,6 | 0,1 | 414,7 | Muy alta | 0,01 | 4,21 |
| 5 | | B.1.1.3.c | Sil en E. de Bárcena | 827,0 | 0,0 | 563,1 | Normal | 5,09 | 8,90 |
| 6 | | B.1.1.4 | Boeza en E. de Montearenas | 832,3 | 0,0 | 250,9 | Normal | 0,24 | 8,69 |
| 7 | | B.1.1.5 | Cabrera Pte. Domingo Flórez | 558,1 | 0,1 | 276,8 | Muy alta | 0,45 | 7,24 |
| 8 | | B.1.1.6 | Casoyo en E. de Casoyo | 145,2 | 0,0 | 32,8 | Normal | 0,63 | 0,55 |
| 9 | | B.1.1.7.e | Jares en E. de Prada | 256,7 | 0,0 | 156,1 | Muy alta | 1,14 | 2,75 |
| 10 | | B.1.1.7.d | Bibey en E. de Bao | 730,9 | 0,1 | 800,1 | Máxima 5 años | 2,24 | 24,52 |
| 11 | | B.1.1.7.a | Návea en E. de Chandreja | 129,7 | 0,0 | 213,2 | Normal | 0,00 | 1,89 |
| Total : | | | | 4.912,6 | 1,2 | 3.626,6 | | 9,80 | 74,87 |

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

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

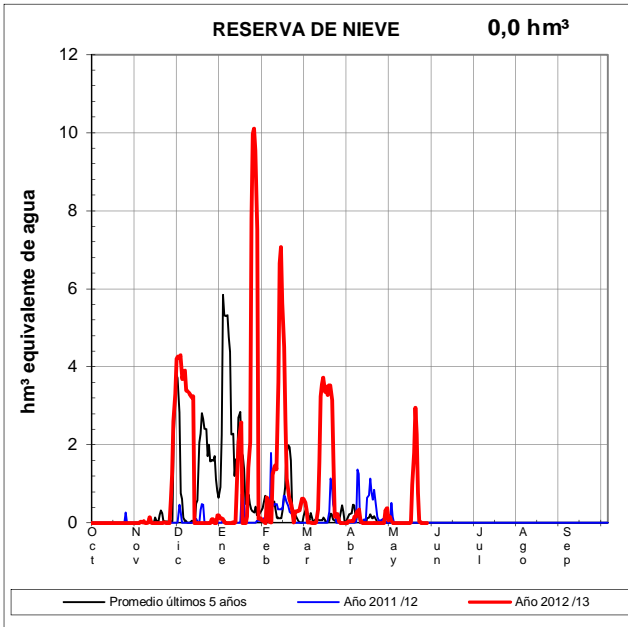




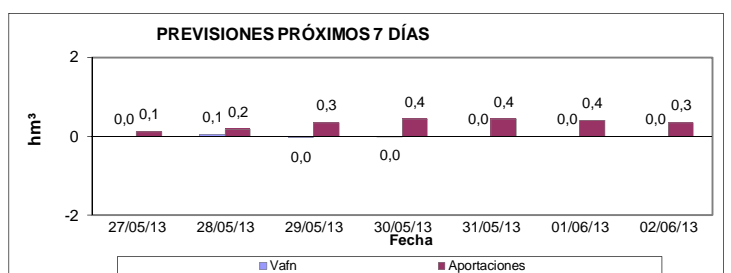
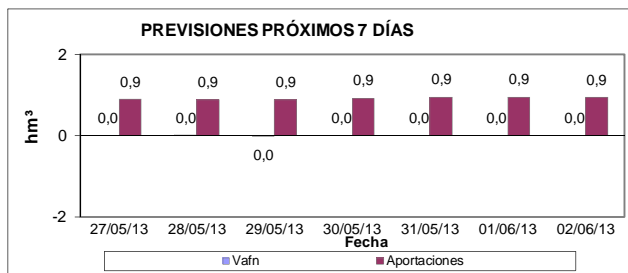
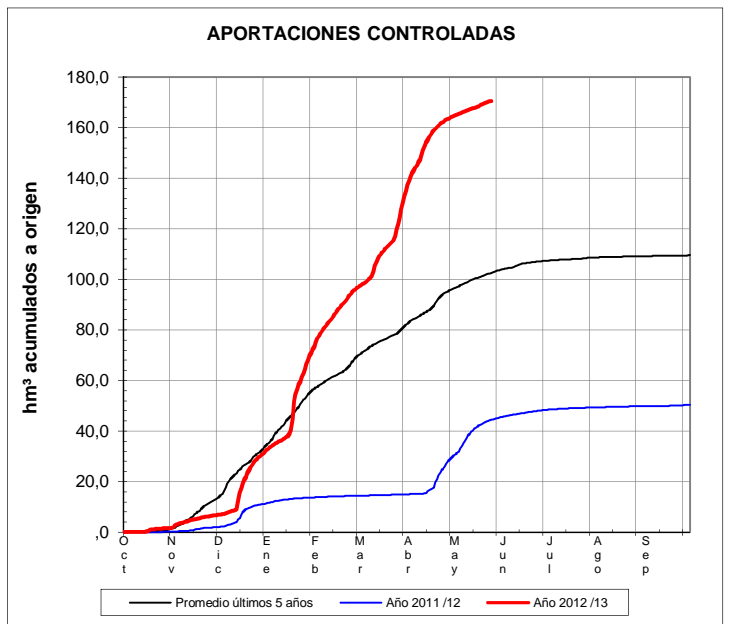
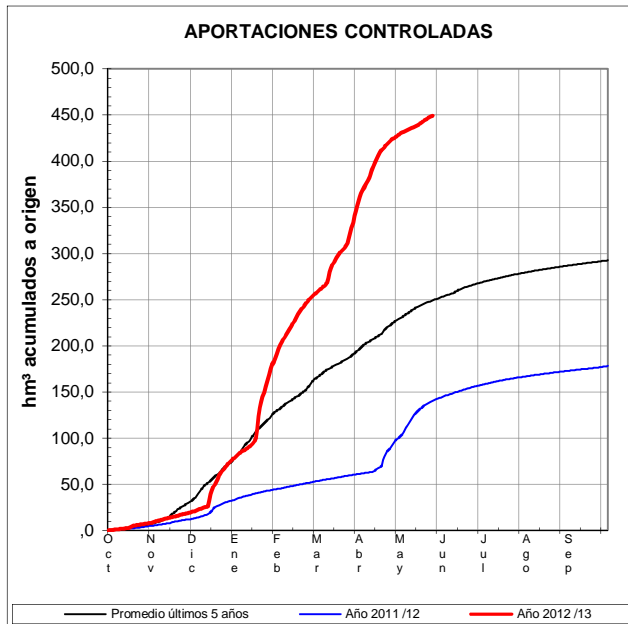
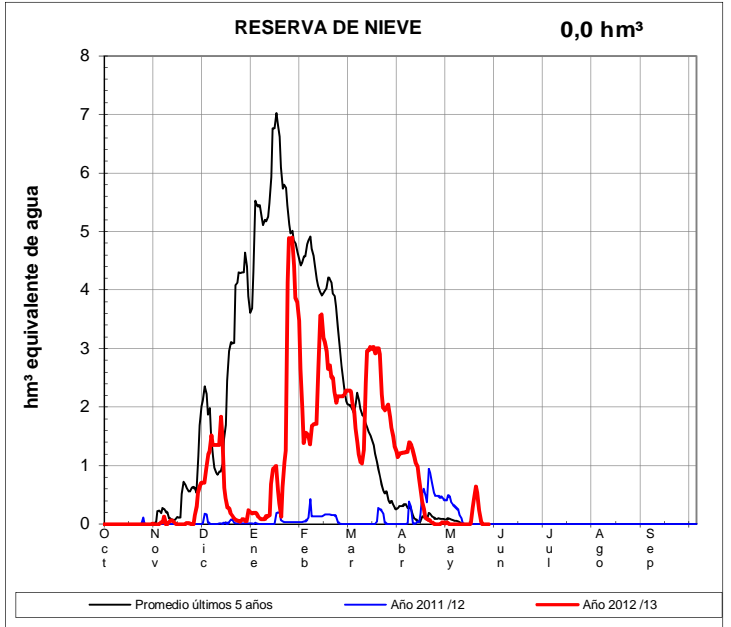
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/05/2013

LOR EN QUIROGA



SELMO EN OENCIA



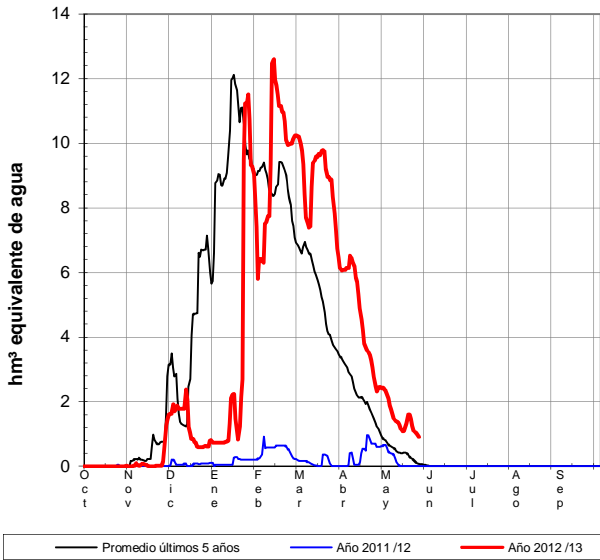


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/05/2013

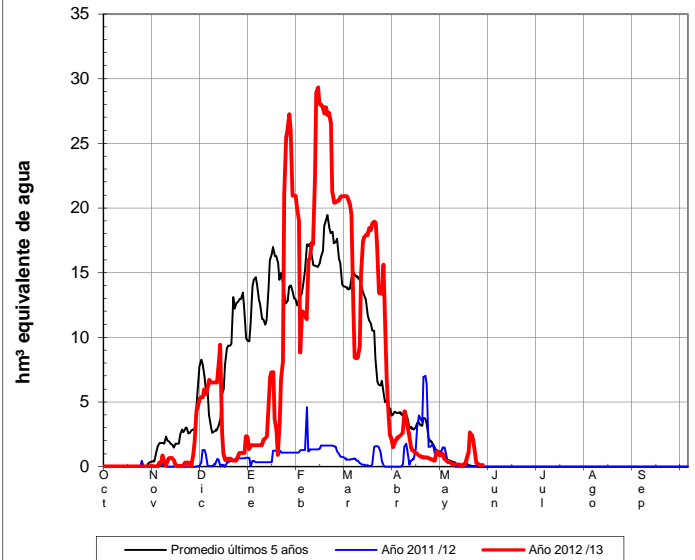
BURBIA EN VILLAFRANCA DEL BIERZO

RESERVA DE NIEVE 0,9 hm³

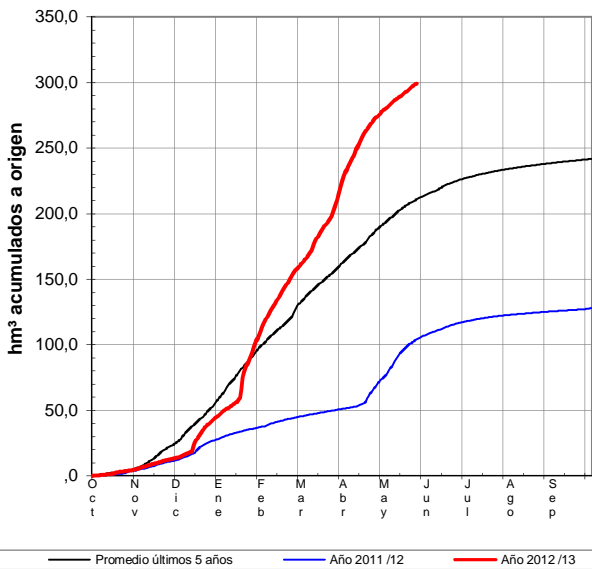


CÚA EN QUILOS

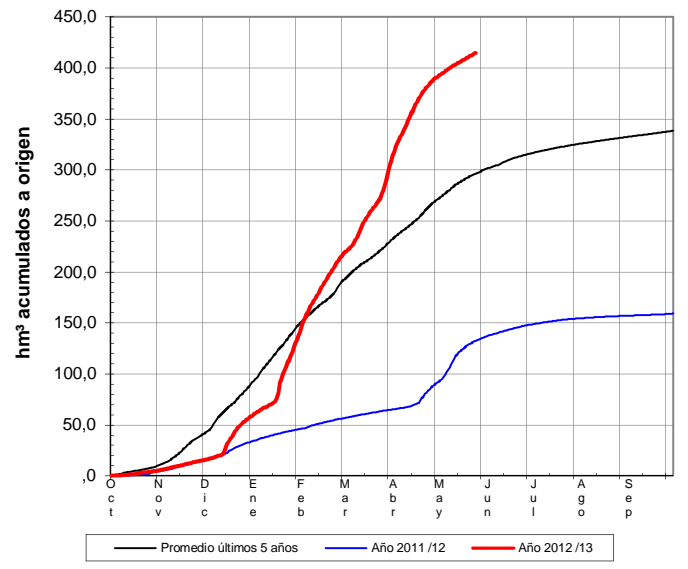
RESERVA DE NIEVE 0,1 hm³



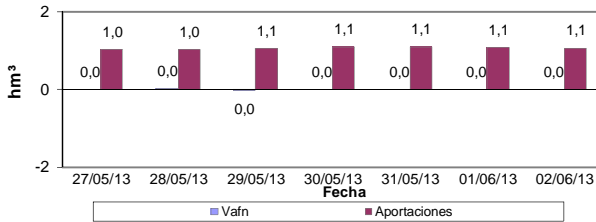
APORTACIONES CONTROLADAS



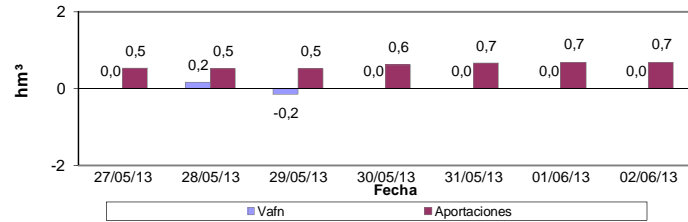
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS

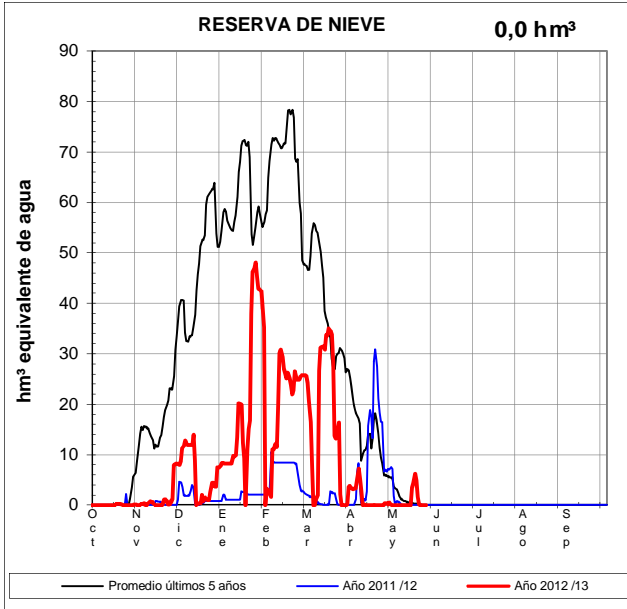




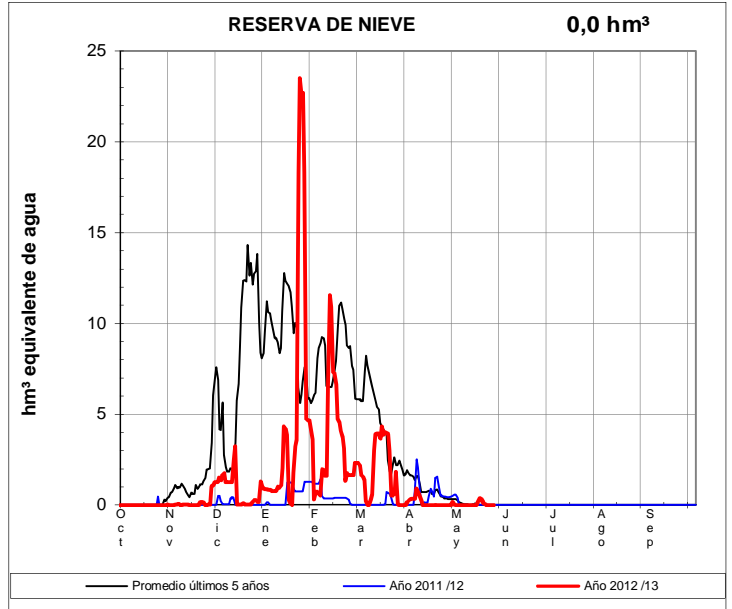
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/05/2013

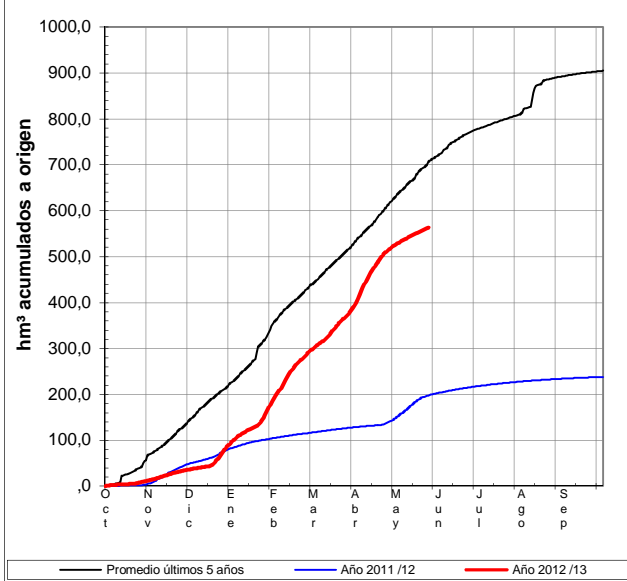
SIL EN E. DE BÁRCENA



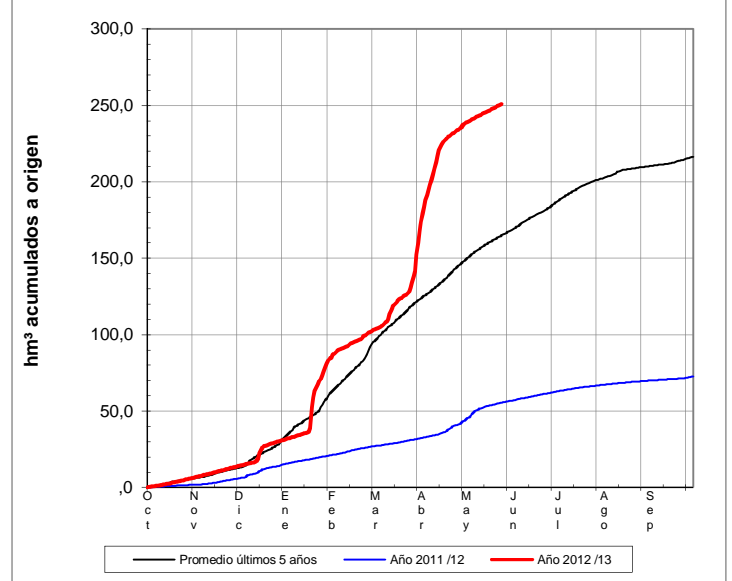
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



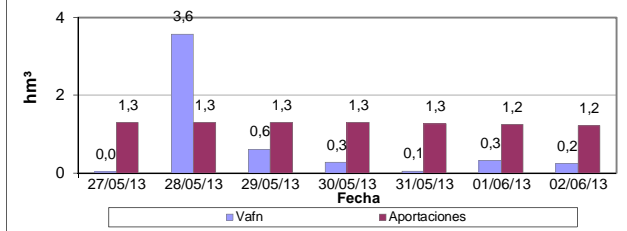
APORTACIONES CONTROLADAS



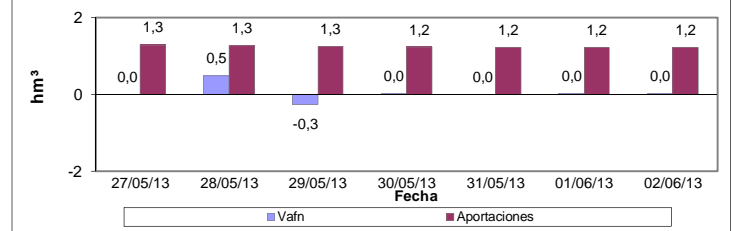
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



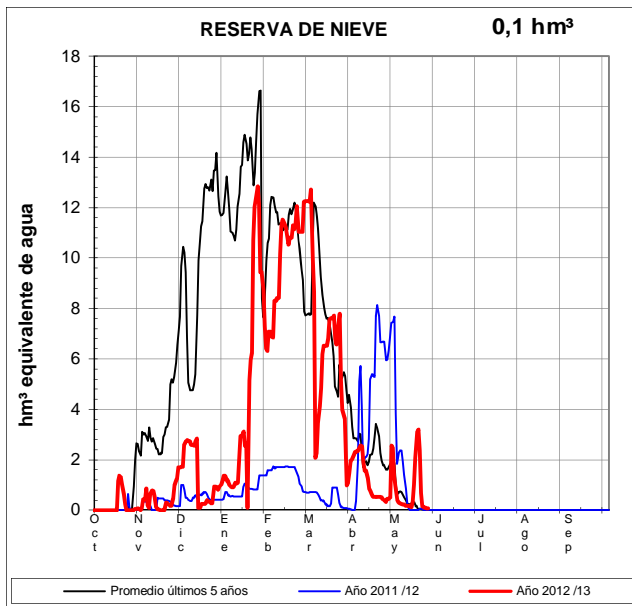
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



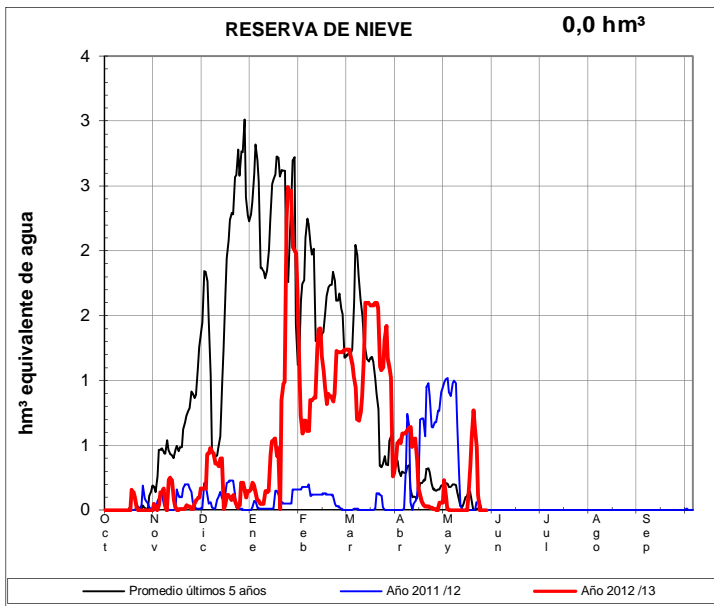
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/05/2013

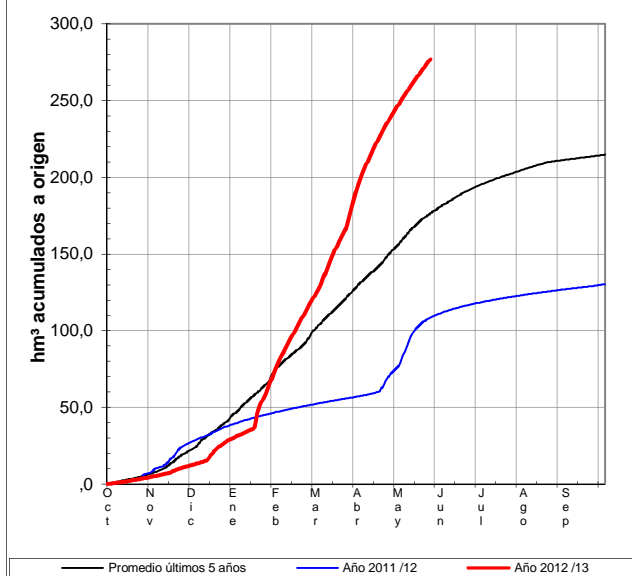
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



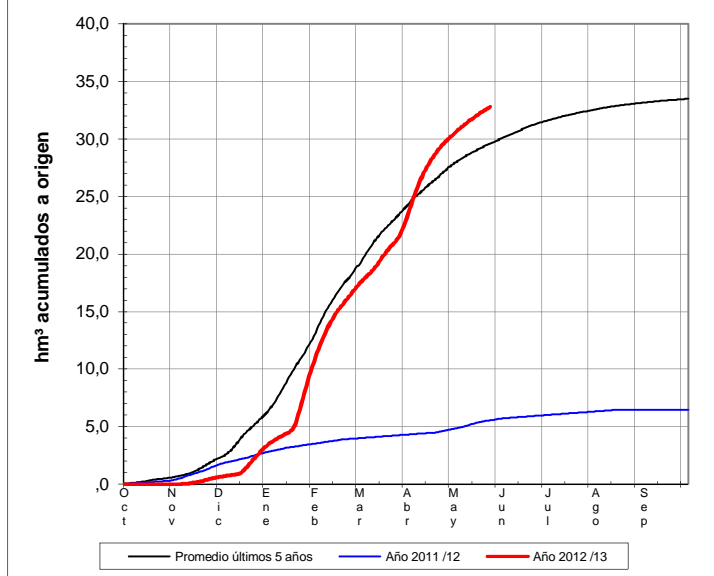
CASOYO EN E. DE CASOYO



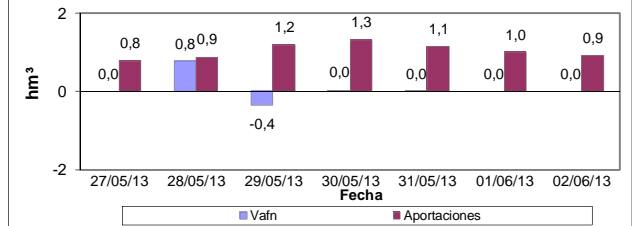
APORTACIONES CONTROLADAS



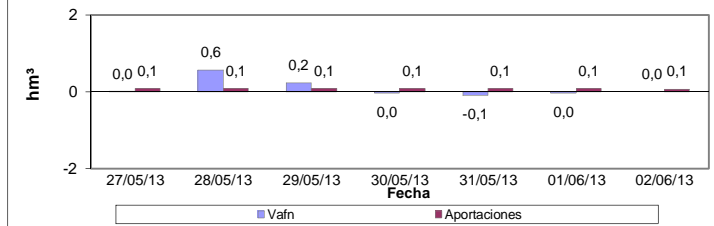
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS

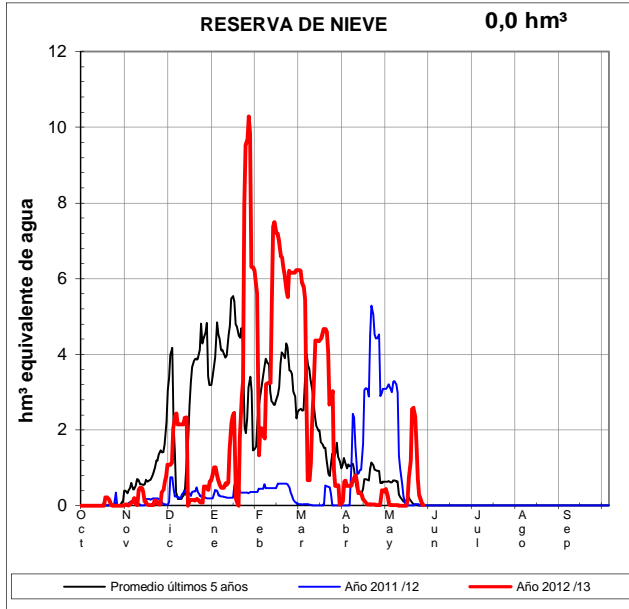




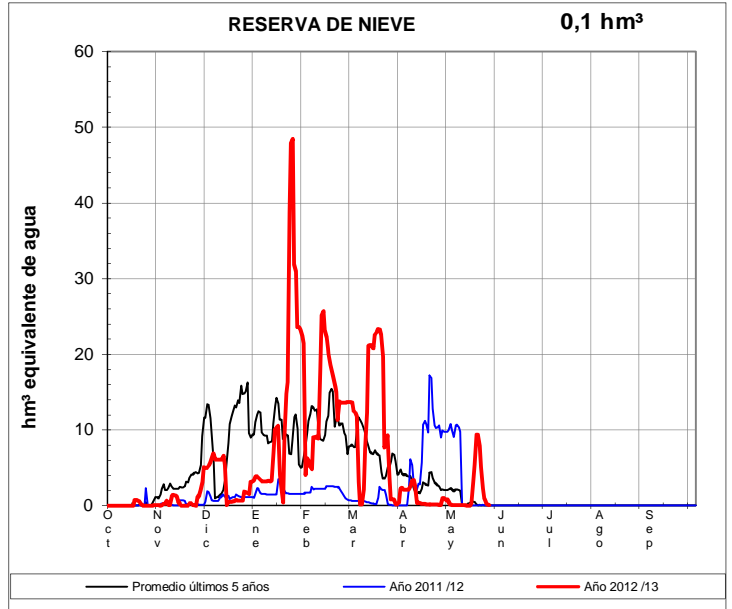
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 26/05/2013

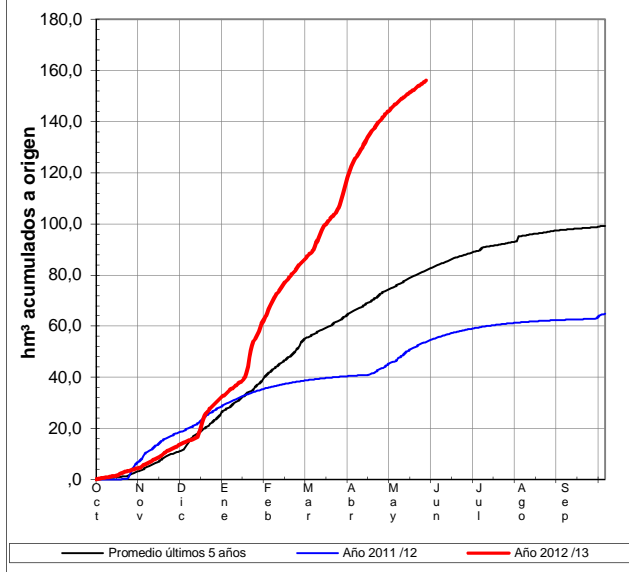
JARES EN E. DE PRADA



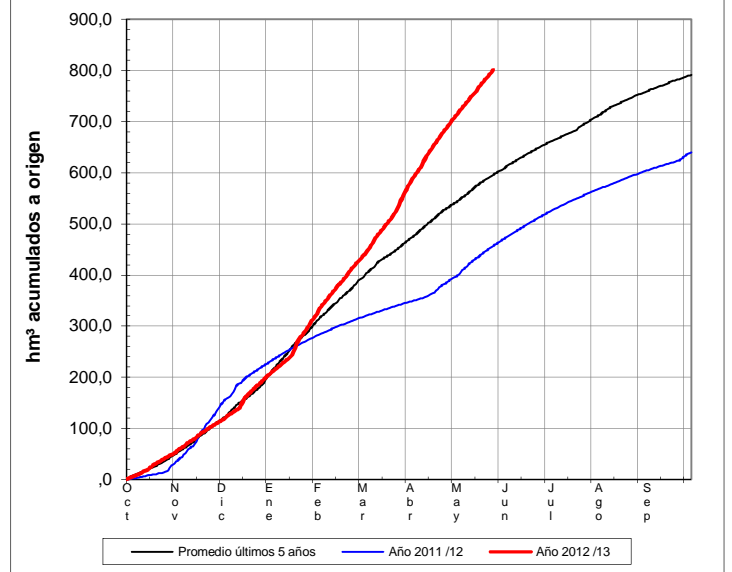
BIBEY EN E. DE BAO



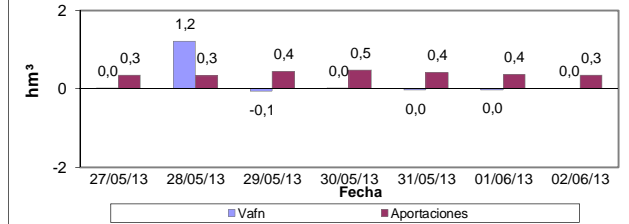
APORTACIONES CONTROLADAS



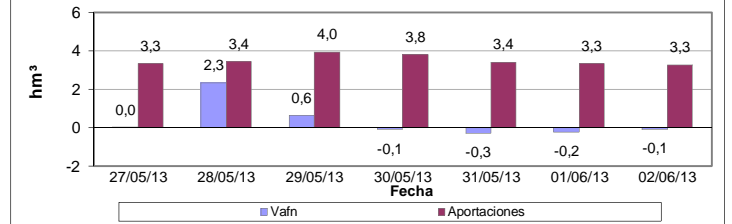
APORTACIONES CONTROLADAS



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: 26/05/2013

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

