



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

10 de febrero de 2013

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 01
AÑO 2013



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

**SECRETARIA DE ESTADO
DE MEDIO AMBIENTE.
DIRECCIÓN GENERAL DEL
AGUA**

N.I.P.O.: 280-13-024-X

SUBDIRECCIÓN
GENERAL DE
PLANIFICACIÓN Y USO
SOSTENIBLE DEL AGUA.
AREA 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

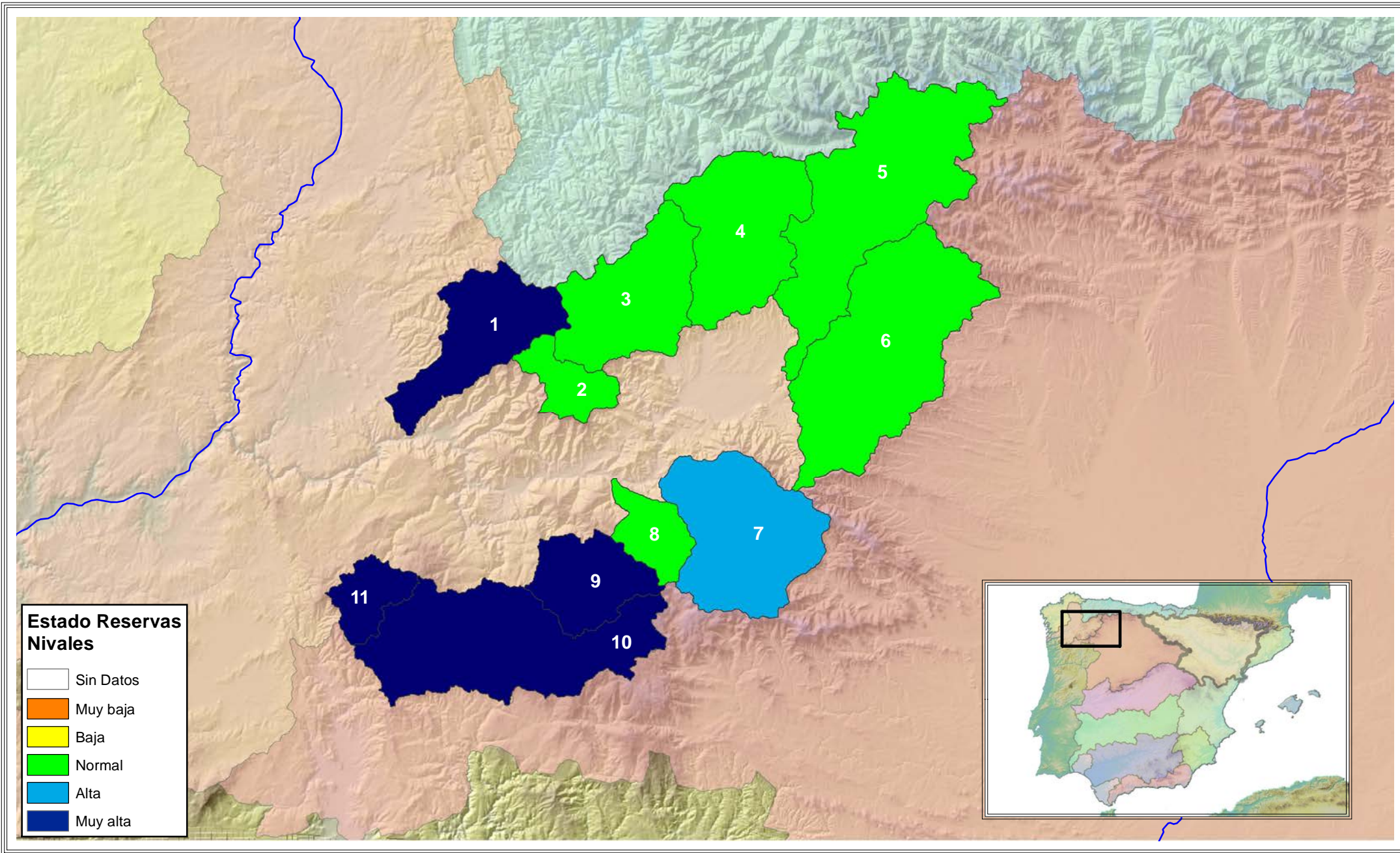
Dirección de email:
hidrologia@magrama.es

El informe de Evolución de
Recursos Nivales puede ser
consultado en:
<http://www.magrama.es>
(Sección "Agua")

RESUMEN

[Notas a la publicación](#)

[Evolución de las reservas nivales](#)



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Fecha: 10/02/2013

Estado Reservas Nivales

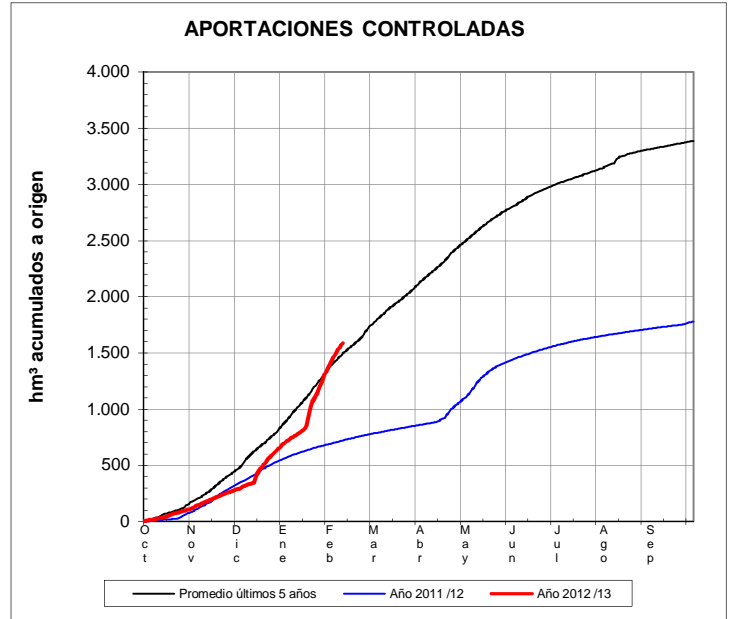
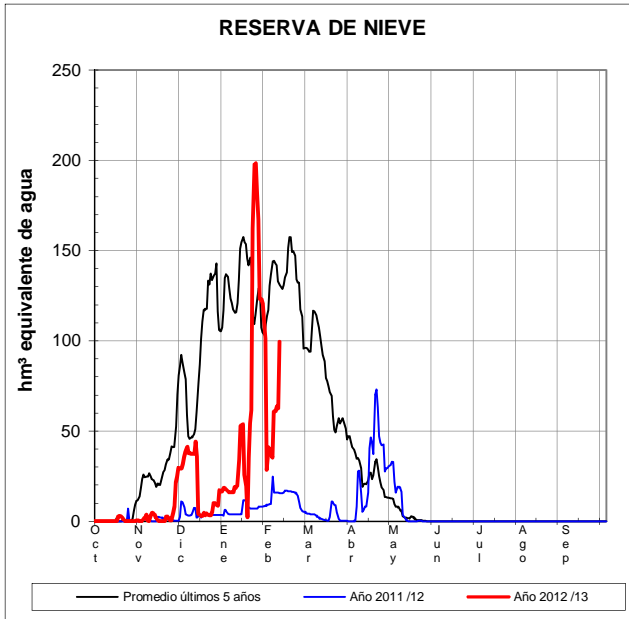
Confederación Hidrográfica del Miño-Sil



PROGRAMA ERHIN

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

Fecha del informe: 10/02/2013

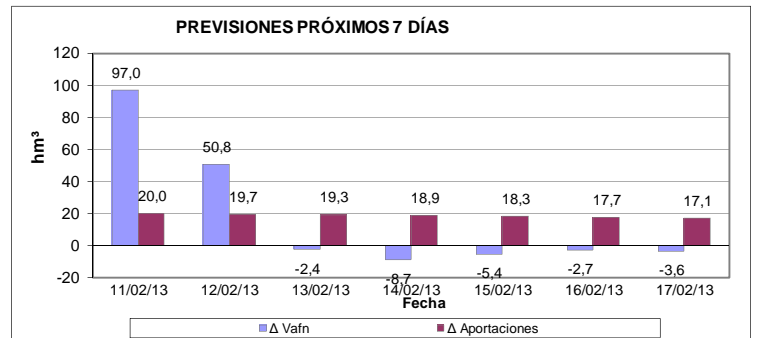
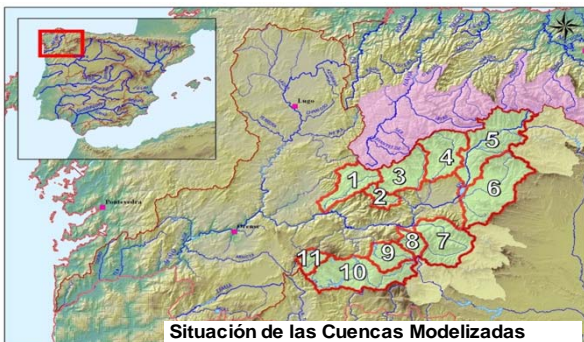


| CUENCA | | | | (*) ESTADO A: 10/02/2013 | | | | (**) PREVISIONES A 7 DÍAS | |
|----------------|-----------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|---------------|---------------------------|--------------------|
| Orden | 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 | 3,6 | 216,1 | Muy alta | 6,80 | 10,70 |
| 2 | | B.1.1.2 | Selmo en Oencia | 134,4 | 2,7 | 82,8 | Baja | 2,99 | 3,28 |
| 3 | | B.1.1.3.a | Burbia en Villafranca del Bierzo | 434,0 | 9,4 | 128,3 | Normal | 6,88 | 11,02 |
| 4 | | B.1.1.3.b | Cúa en Quielos | 495,6 | 22,3 | 171,8 | Normal | 10,80 | 13,62 |
| 5 | | B.1.1.3.c | Sil en E. de Bárcena | 827,0 | 19,8 | 229,3 | Baja | 40,27 | 31,50 |
| 6 | | B.1.1.4 | Boeza en E. de Montearenas | 832,3 | 6,6 | 91,9 | Baja | 10,64 | 16,09 |
| 7 | | B.1.1.5 | Cabrera Pte. Domingo Flórez | 558,1 | 10,2 | 90,7 | Alta | 15,91 | 7,77 |
| 8 | | B.1.1.6 | Casoyo en E. de Casoyo | 145,2 | 1,3 | 13,6 | Normal | 4,86 | 1,78 |
| 9 | | B.1.1.7.e | Jares en E. de Prada | 256,7 | 5,4 | 74,3 | Muy alta | 10,61 | 4,99 |
| 10 | | B.1.1.7.d | Bibey en E. de Bao | 730,9 | 18,0 | 361,1 | Muy alta | 15,46 | 25,39 |
| 11 | | B.1.1.7.a | Návea en E. de Chandreja | 129,7 | 0,4 | 128,7 | Muy alta | -0,21 | 4,88 |
| Total : | | | | 4.912,6 | 99,5 | 1.588,6 | | 125,01 | 131,02 |

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

ND: No Disponible

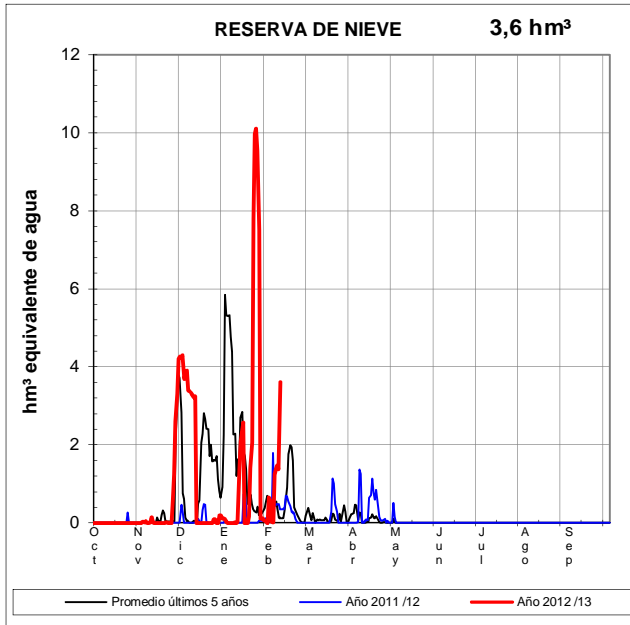
(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF



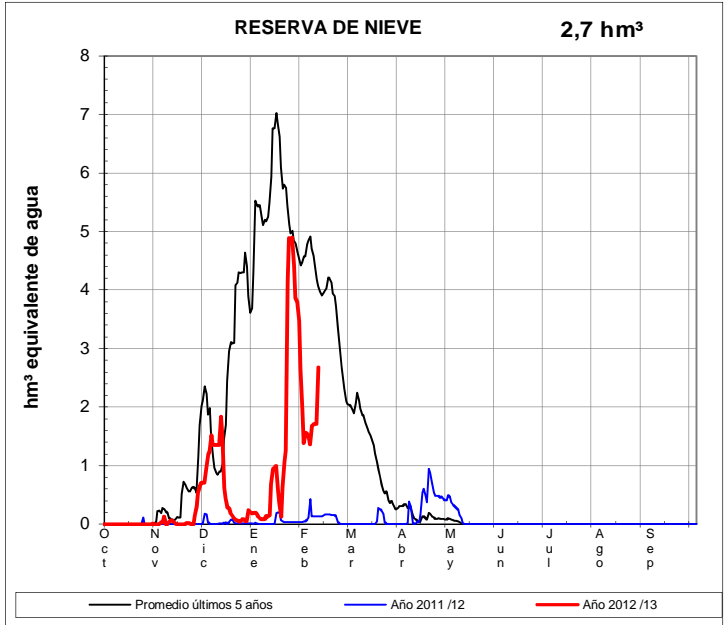
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 10/02/2013

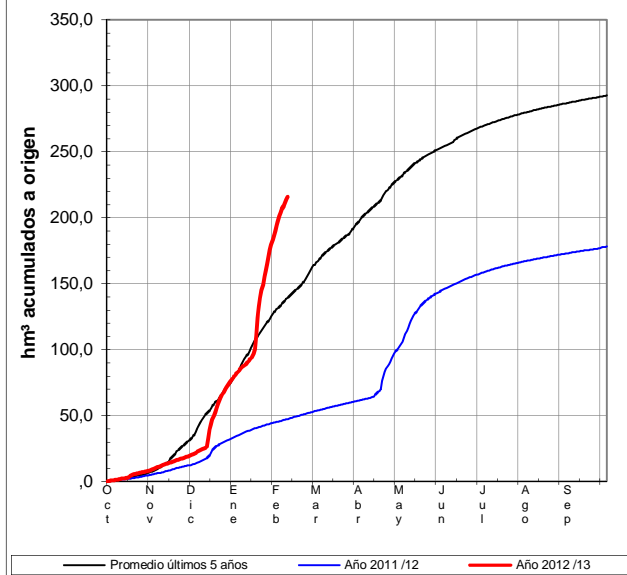
LOR EN QUIROGA



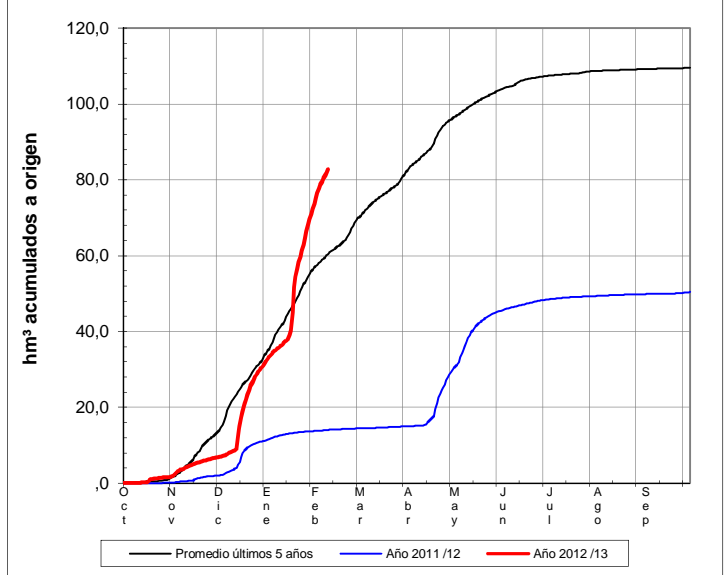
SELMO EN OENCIA



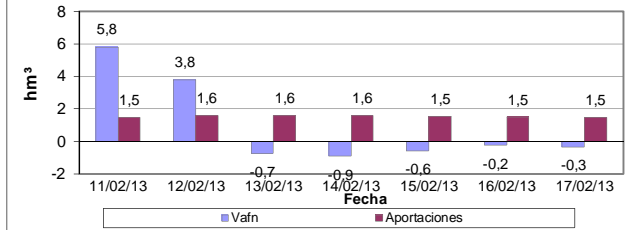
APORTACIONES CONTROLADAS



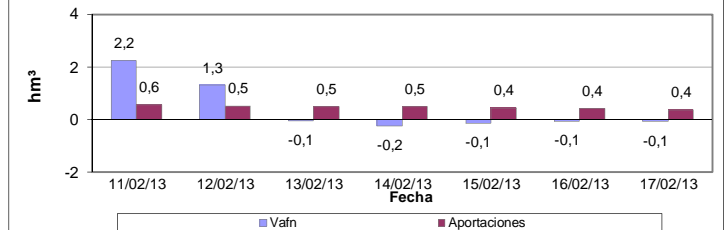
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



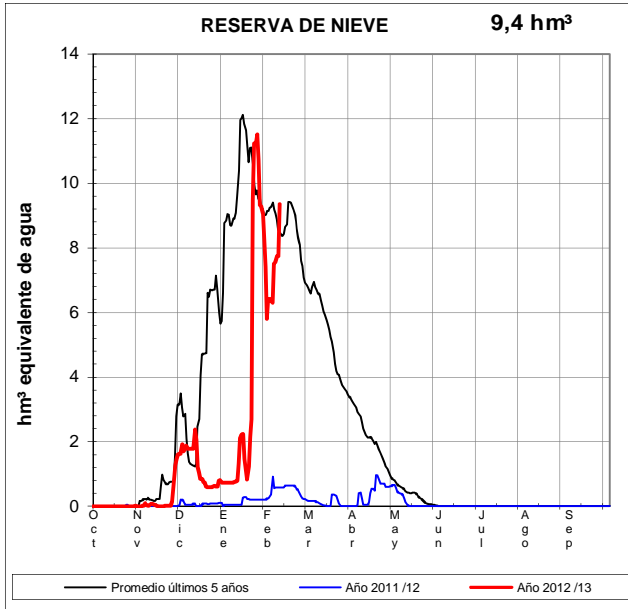
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



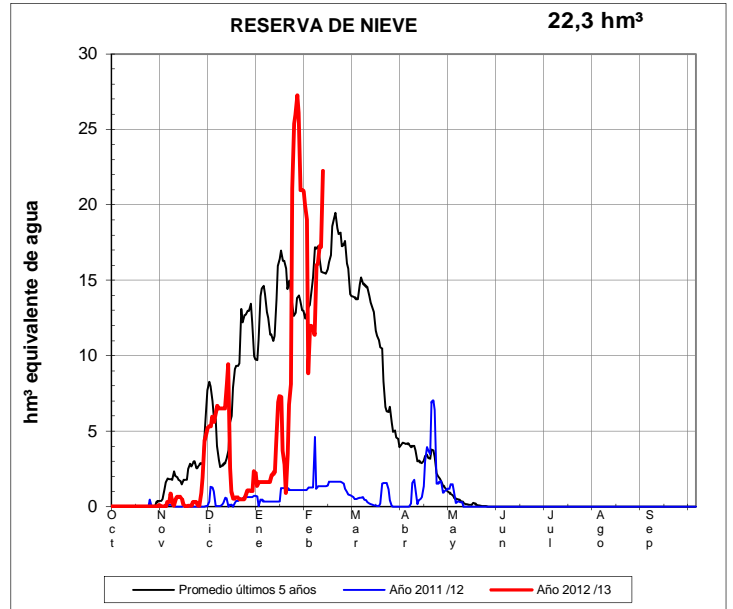
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 10/02/2013

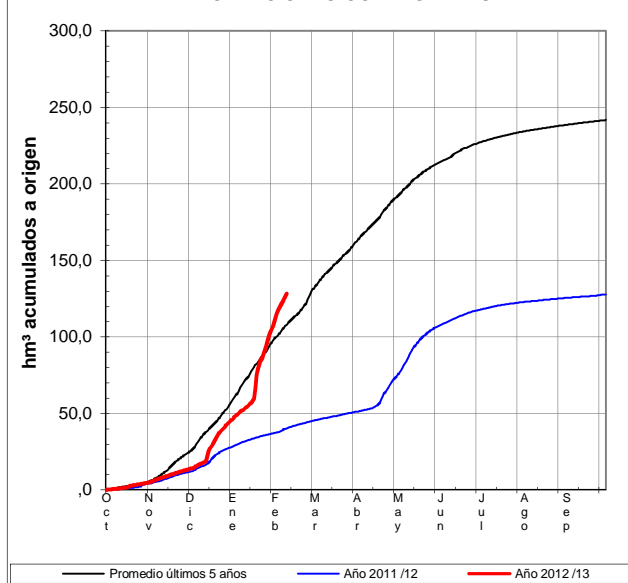
BURBIA EN VILLAFRANCA DEL BIERZO



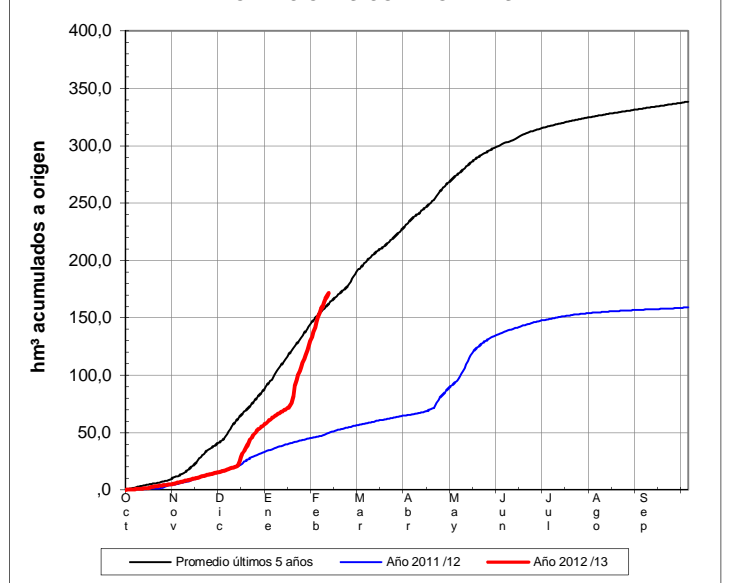
CÚA EN QUILOS



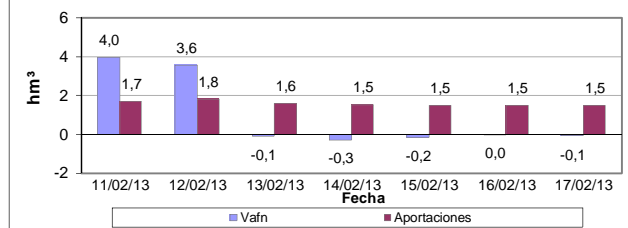
APORTACIONES CONTROLADAS



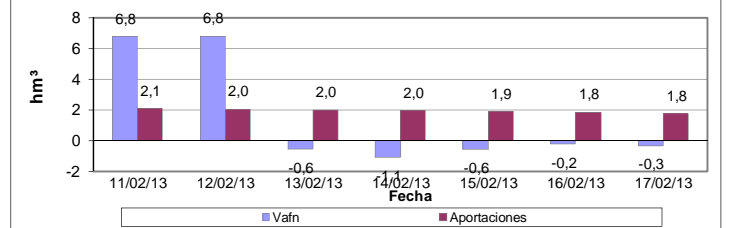
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



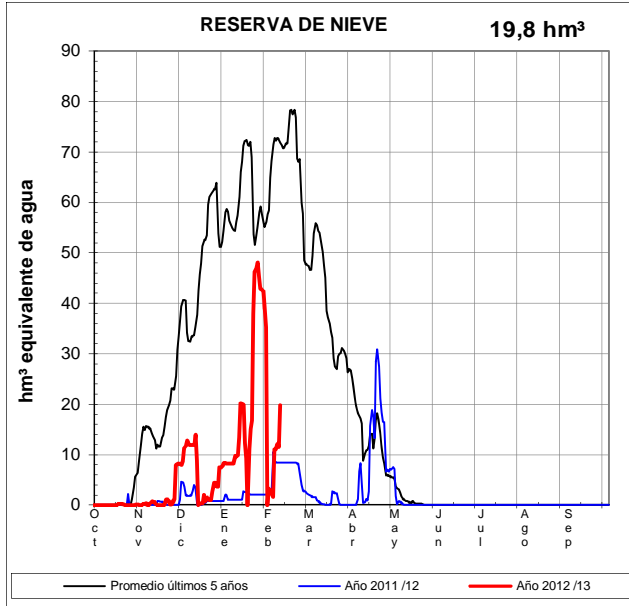
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



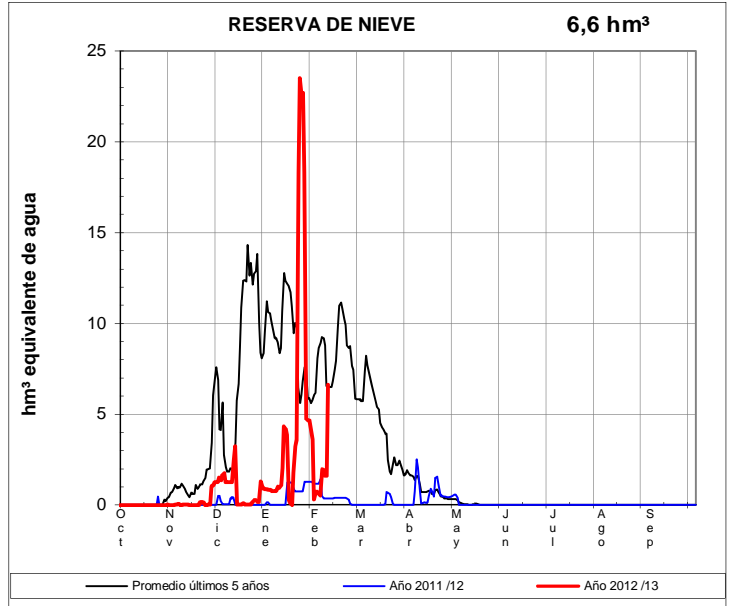
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 10/02/2013

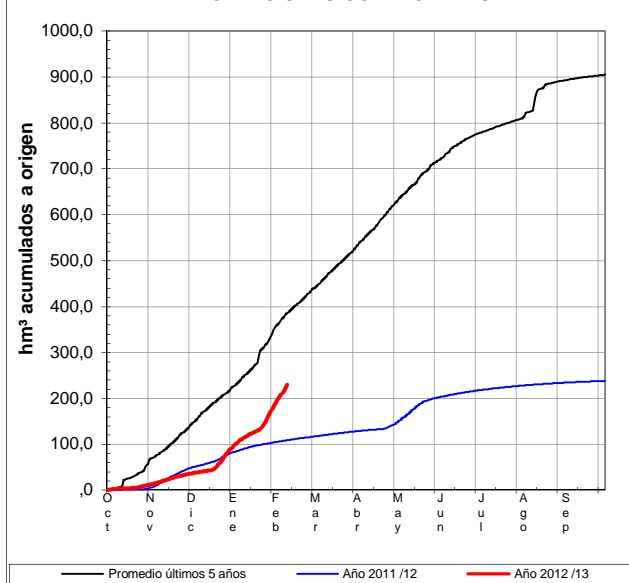
SIL EN E. DE BÁRCENA



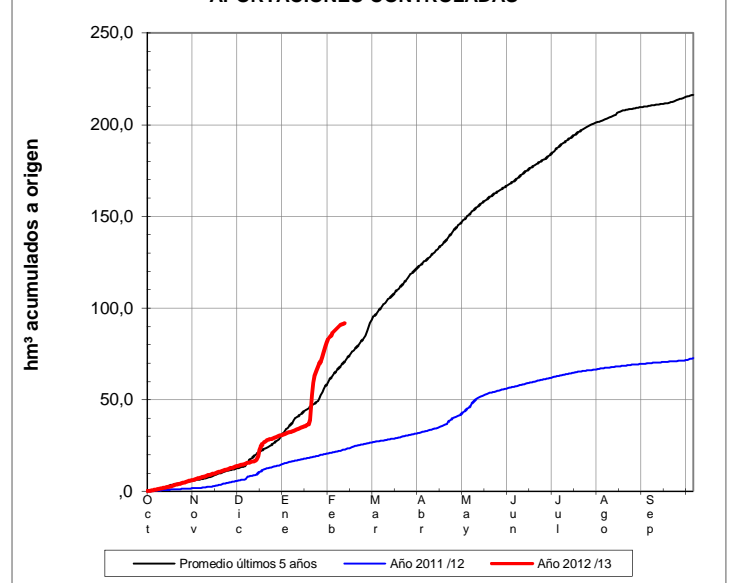
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



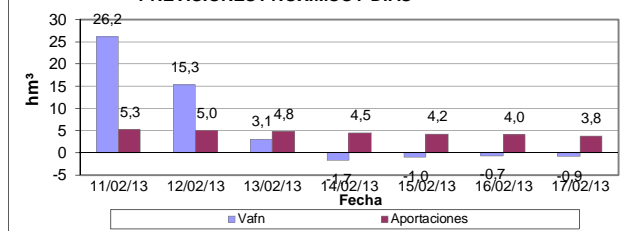
APORTACIONES CONTROLADAS



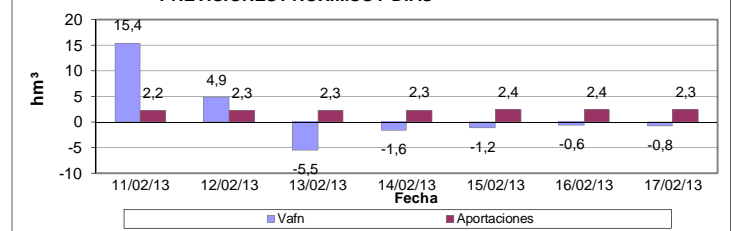
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



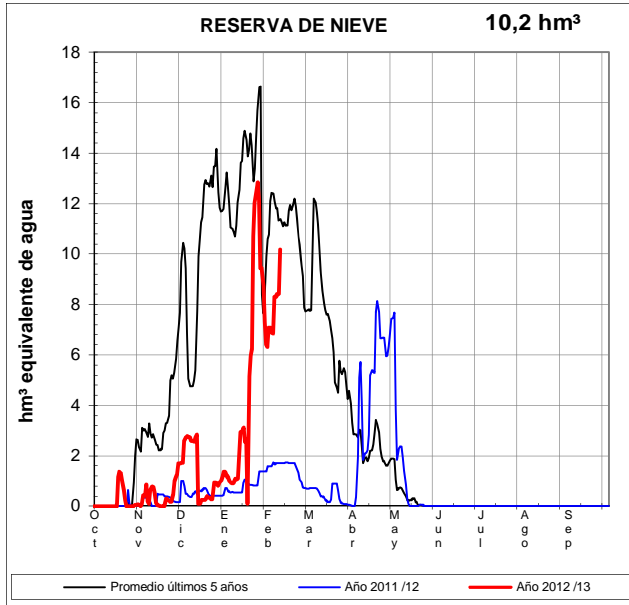
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



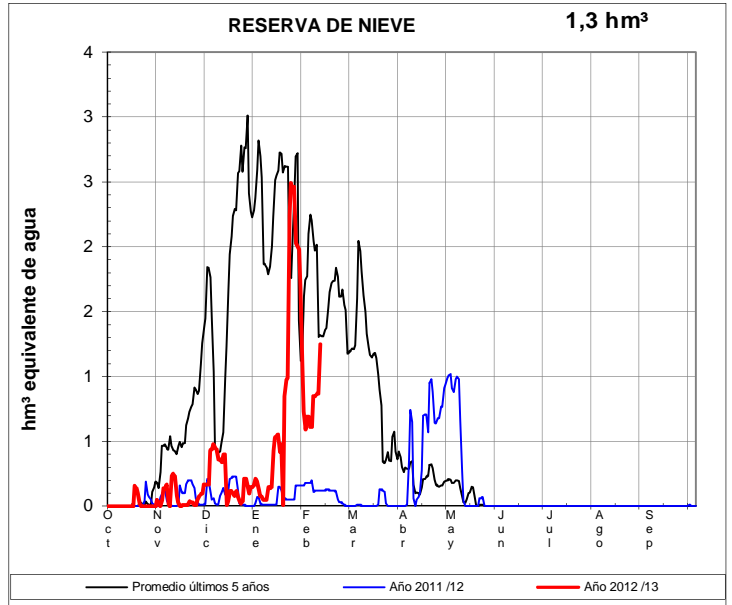
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 10/02/2013

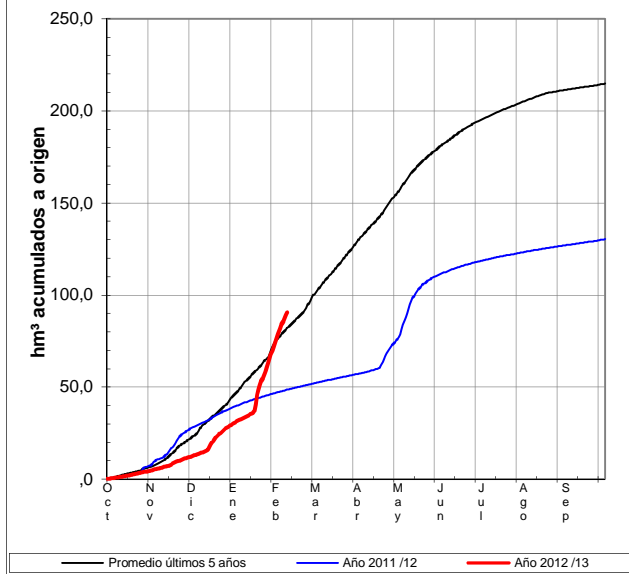
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



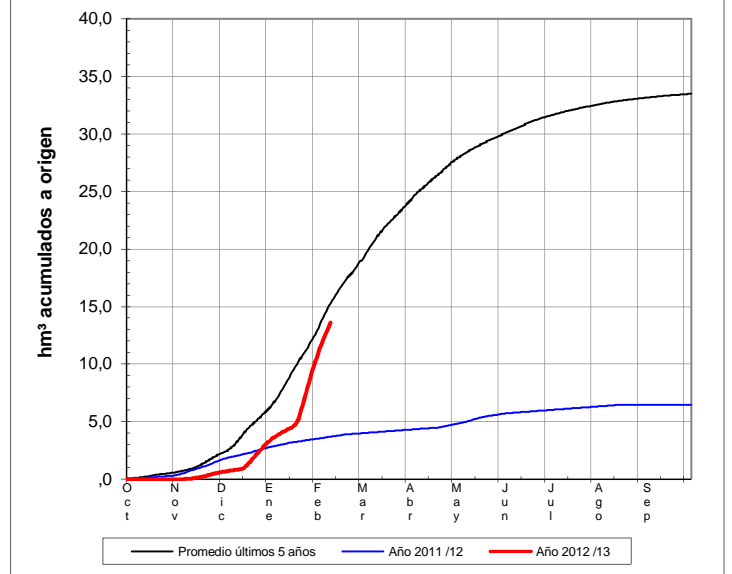
CASOYO EN E. DE CASOYO



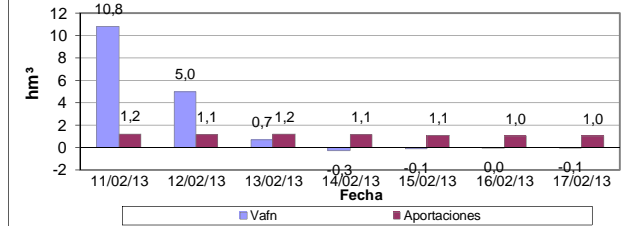
APORTACIONES CONTROLADAS



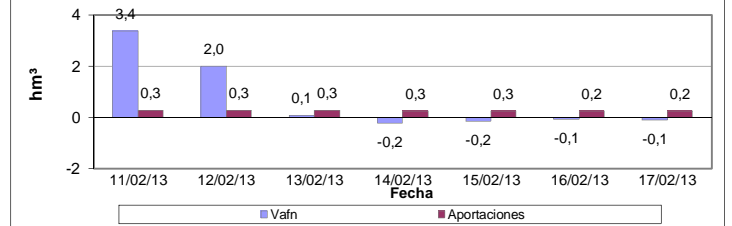
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



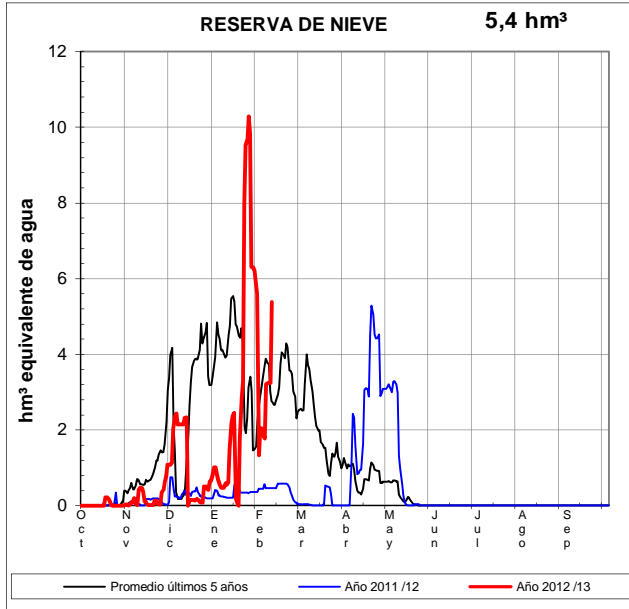
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



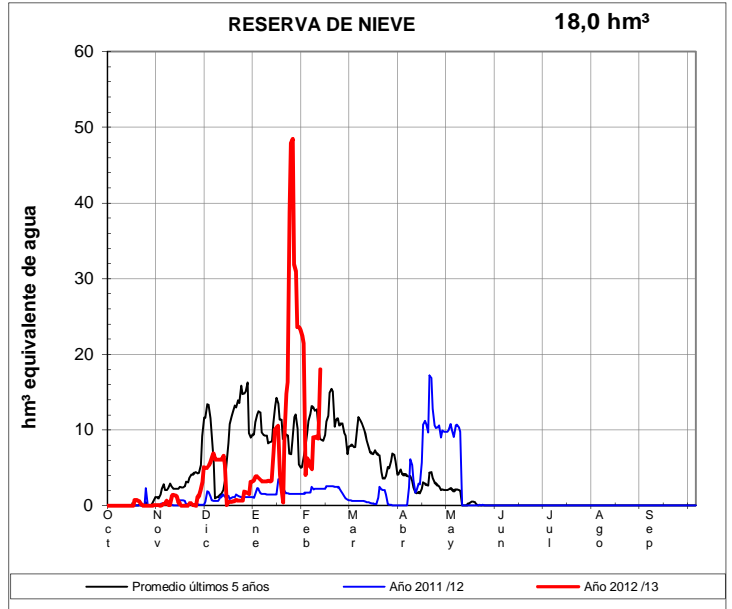
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: **10/02/2013**

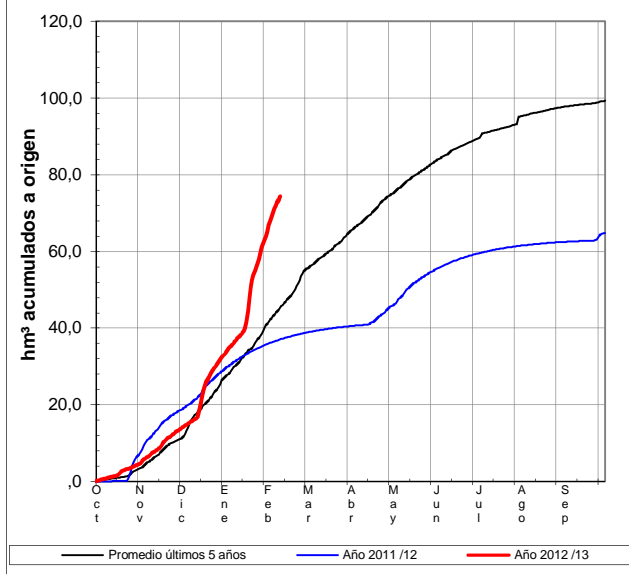
JARES EN E. DE PRADA



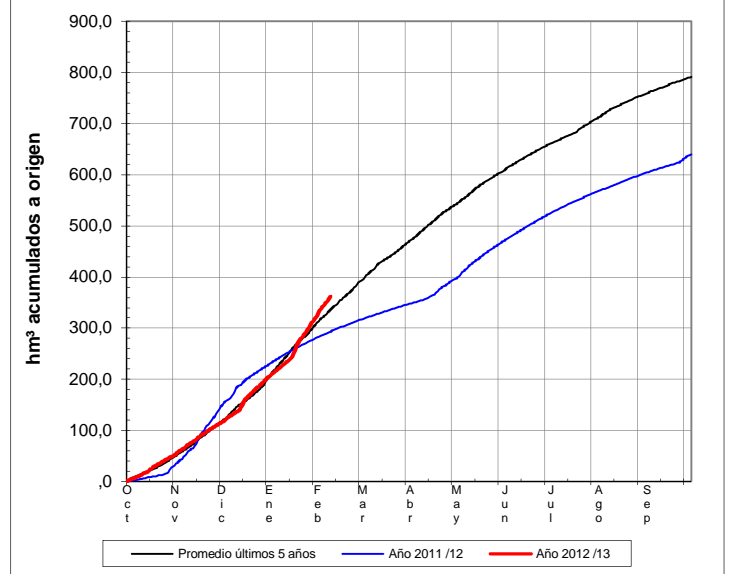
BIBEY EN E. DE BAO



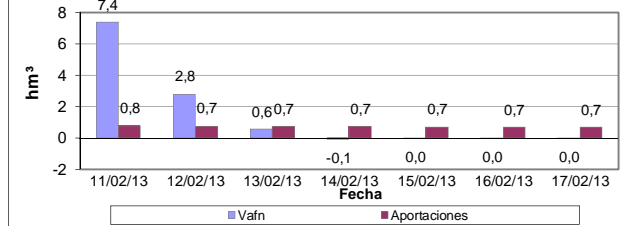
APORTACIONES CONTROLADAS



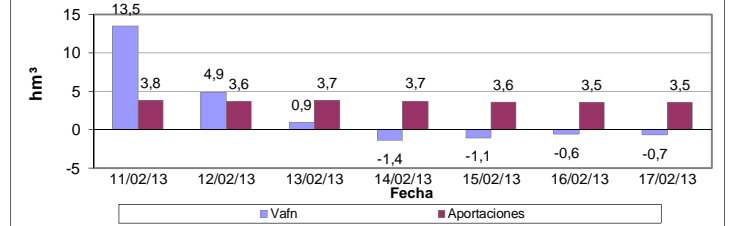
APORTACIONES CONTROLADAS



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: 10/02/2013

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

