

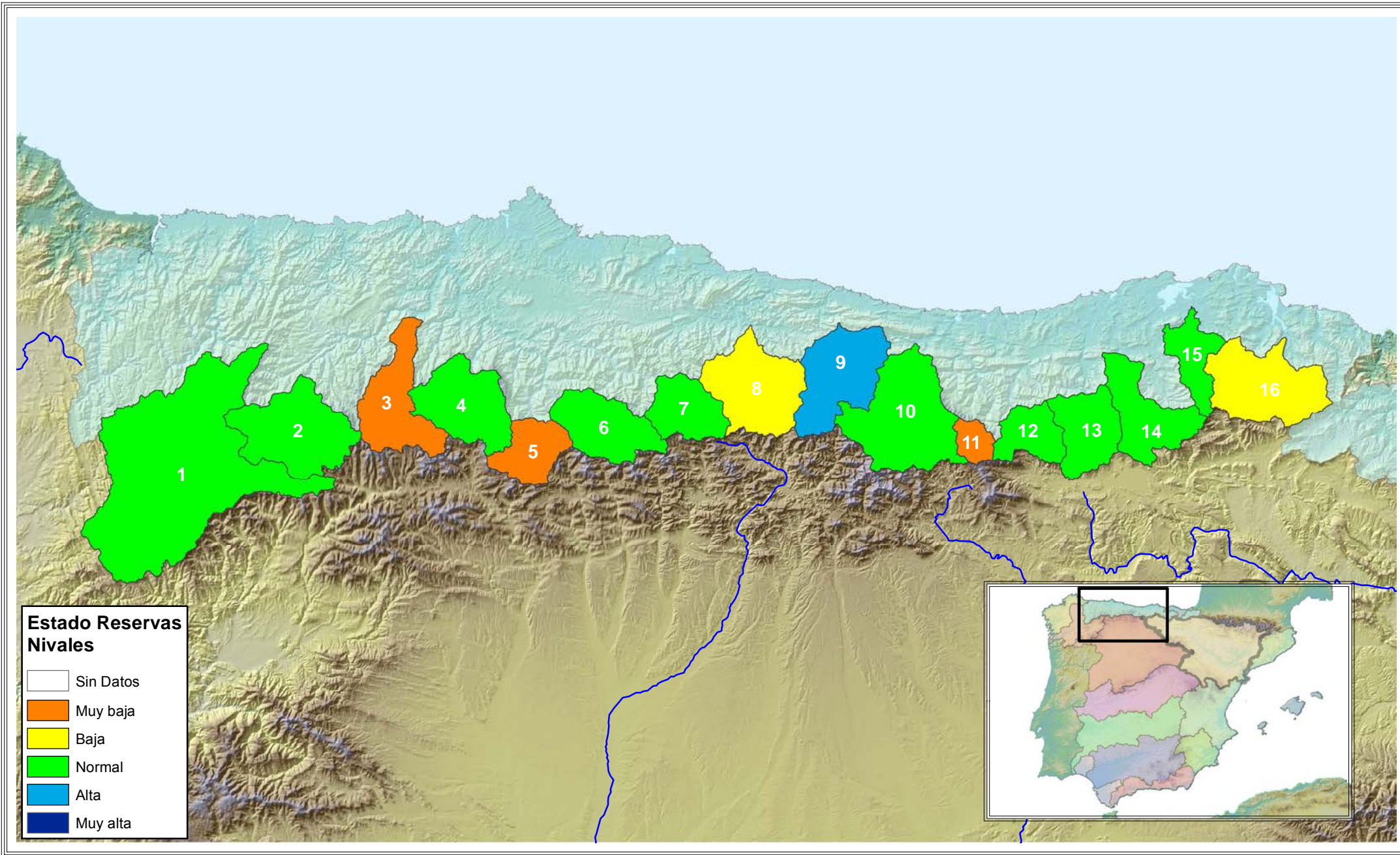
Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Cantábrico

31 de enero de 2013

Datos provisionales sujetos a revisión



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA

Estado Reservas Nivales

Fecha: 31/01/2013

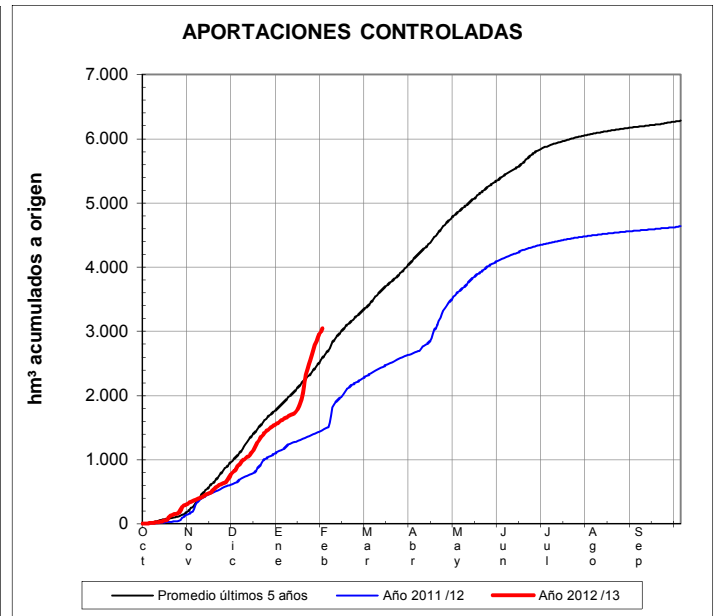
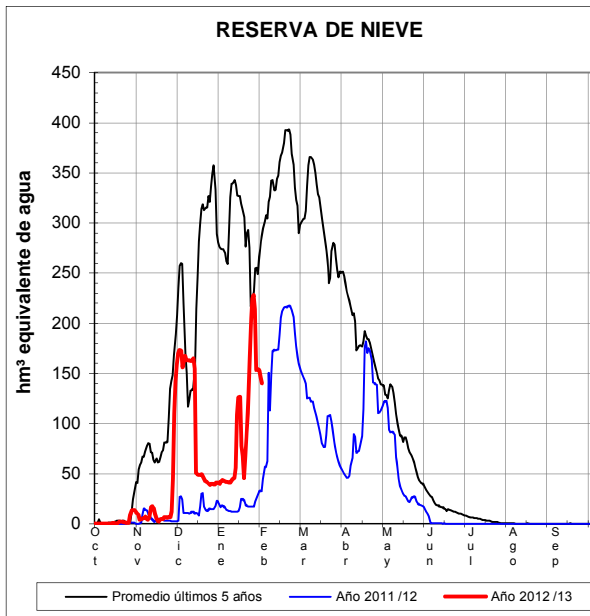
Confederación Hidrográfica del Cantábrico



PROGRAMA ERHIN

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 31/01/2013



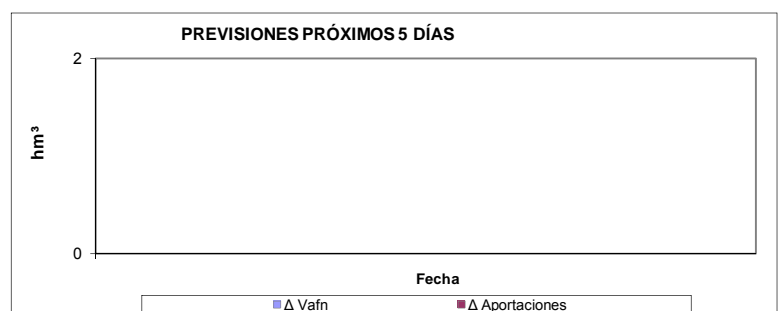
| CUENCA | | | | (*) ESTADO A: 31/01/2013 | | | | (**) PREVISIONES A 3 DÍAS | |
|----------------|-----------------------|---------|-------------------------------|--------------------------|--------------|--------------------|---------------|---------------------------|--------------------|
| Orden | Sistema | Código | Pto. de control | Sup. modelizada (km²) | VAFN (hm³) | Aportaciones (hm³) | Reserva nival | Δ Nival (hm³) | Δ Aportación (hm³) |
| 1 | Cordillera Cantábrica | B.1.2 | Navia en E. de Salime | 1.770,6 | 22,1 | 744,9 | Normal | | |
| 2 | | B.1.3.1 | Narcea en Corias | 531,9 | 4,5 | 214,1 | Baja | | |
| 3 | | B.1.3.2 | Pigüefña en Puente San Martín | 404,1 | 3,3 | 69,9 | Muy baja | | |
| 4 | | B.1.3.3 | Trubia | 418,7 | 13,3 | 110,4 | Normal | | |
| 5 | | B.1.3.4 | Caudal en Vega del Rey | 234,8 | 1,9 | 79,1 | Muy baja | | |
| 6 | | B.1.3.5 | Aller | 356,4 | 19,3 | 106,5 | Normal | | |
| 7 | | B.1.3.6 | Nalón en E. de Tanes | 264,3 | 13,8 | 128,5 | Normal | | |
| 8 | | B.1.4 | Sella en Cangas de Onís | 480,8 | 3,6 | 255,8 | Baja | | |
| 9 | | B.1.5.1 | Cares en Peñamellera Alta | 454,9 | 34,6 | 243,9 | Alta | | |
| 10 | | B.1.5.2 | Deva en Peñamellera Baja | 643,3 | 19,7 | 158,9 | Normal | | |
| 11 | | B.1.6 | Nansa en E. de La Cohilla | 89,9 | 1,1 | 31,3 | Muy baja | | |
| 12 | | B.1.7.1 | Saja en Fresneda | 206,9 | 3,2 | 78,1 | Baja | | |
| 13 | | B.1.7.2 | Besaya en E. de Somahoz | 305,7 | 0,0 | 106,8 | Normal | | |
| 14 | | B.1.8 | Pas en Puente Viesgo | 355,5 | 0,0 | 218,0 | Normal | | |
| 15 | | B.1.9 | Miera en Puente Agüero | 205,5 | 0,0 | 98,2 | Normal | | |
| 16 | | B.1.10 | Asón en Ampuero | 494,2 | 0,0 | 401,7 | Baja | | |
| Total : | | | | 7.217,5 | 140,4 | 3.046,1 | | ND | ND |

(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER**

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

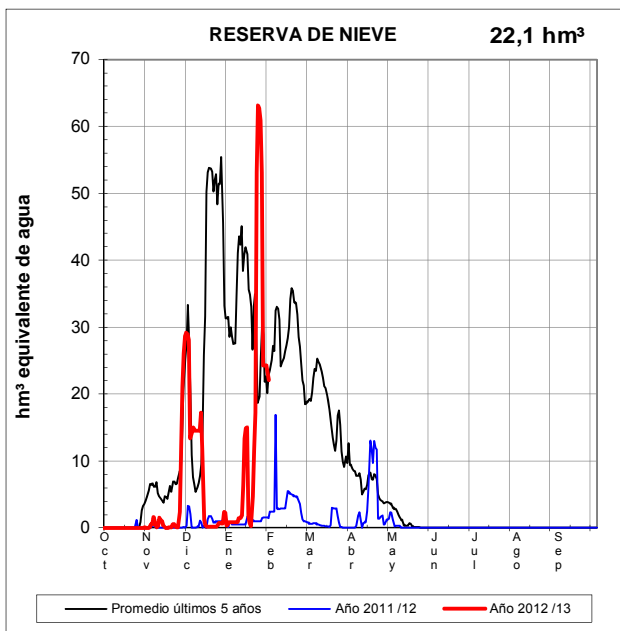
VAFN: Volumen de agua en forma de nieve



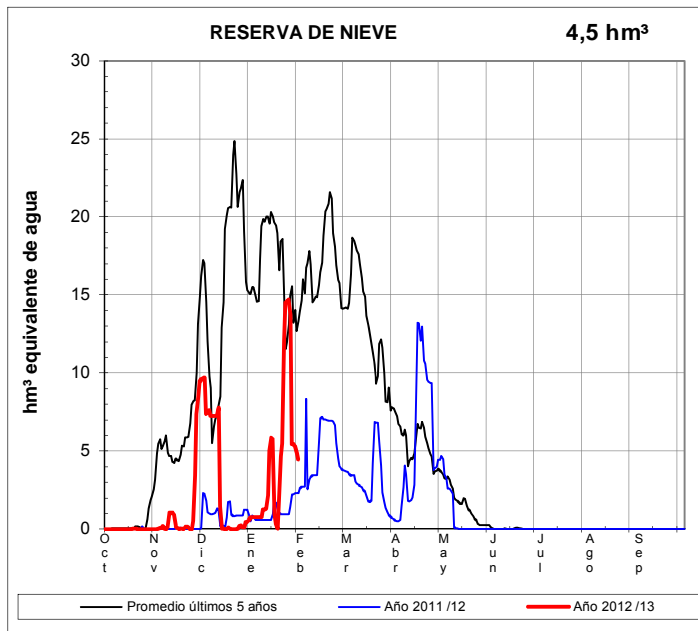
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 31/01/2013

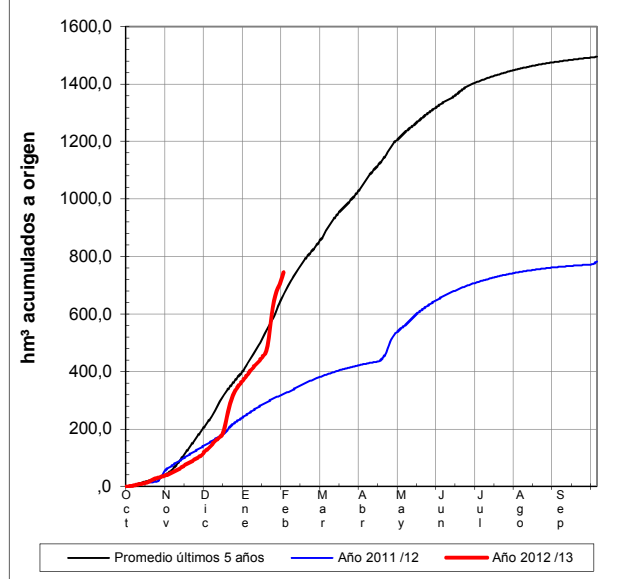
NAVIA EN E. DE SALIME



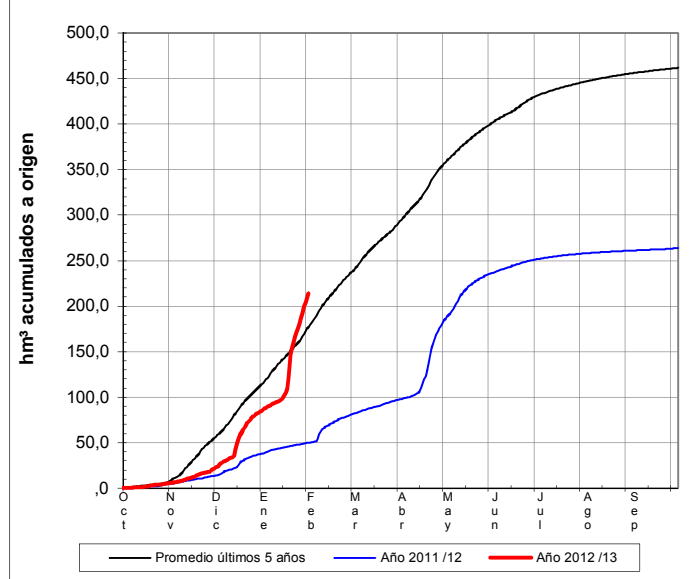
NARCEA EN CORIAS



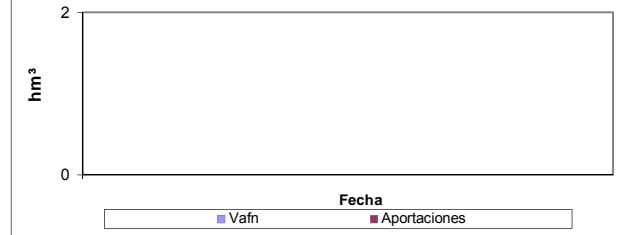
APORTACIONES CONTROLADAS



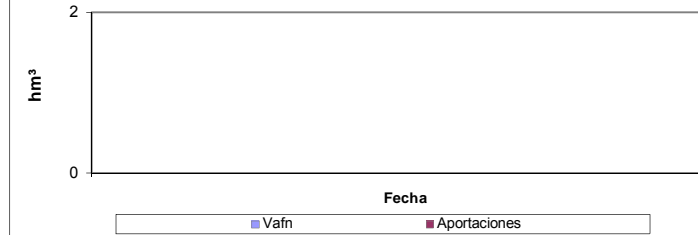
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



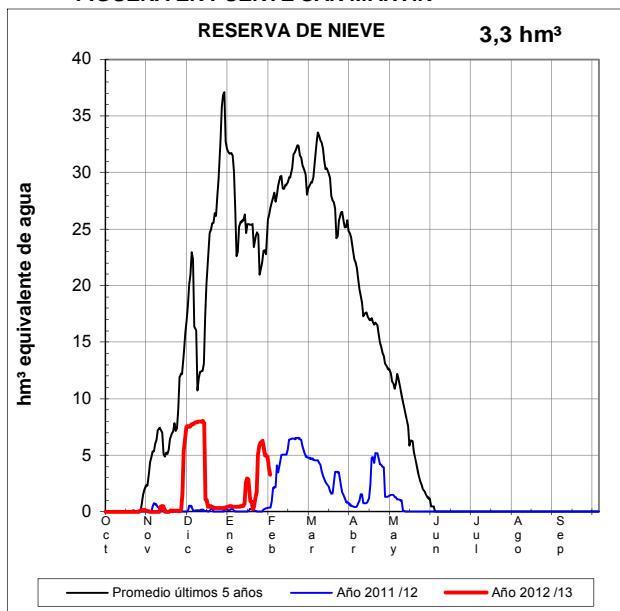
PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



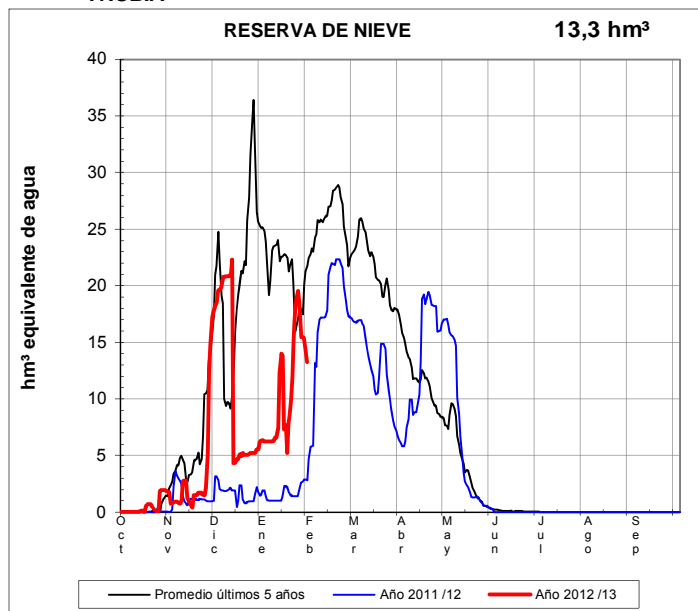
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 31/01/2013

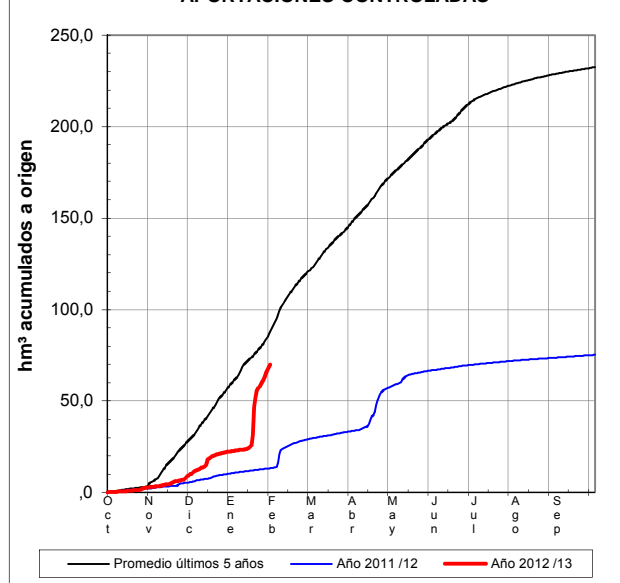
PIGUËÑA EN PUENTE SAN MARTÍN



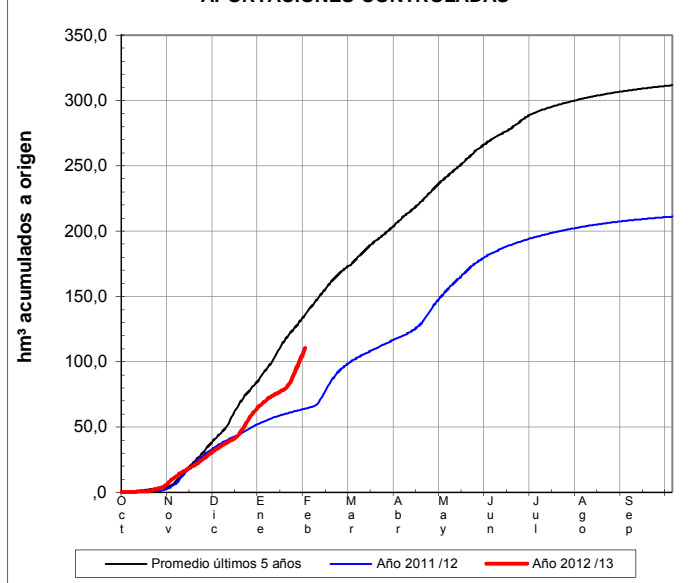
TRUBIA



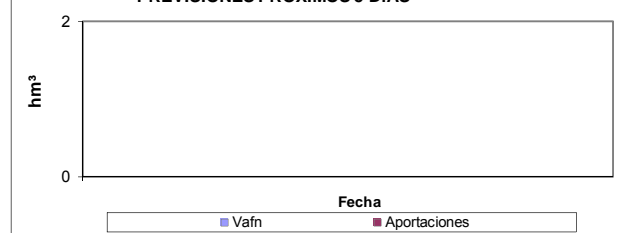
APORTACIONES CONTROLADAS



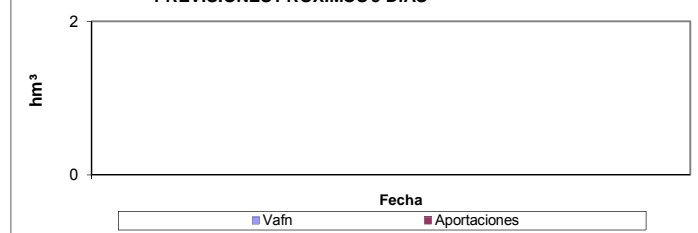
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



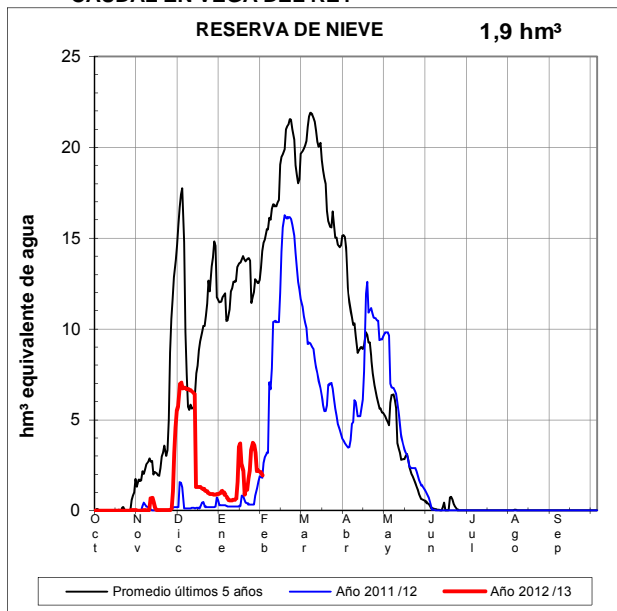
PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



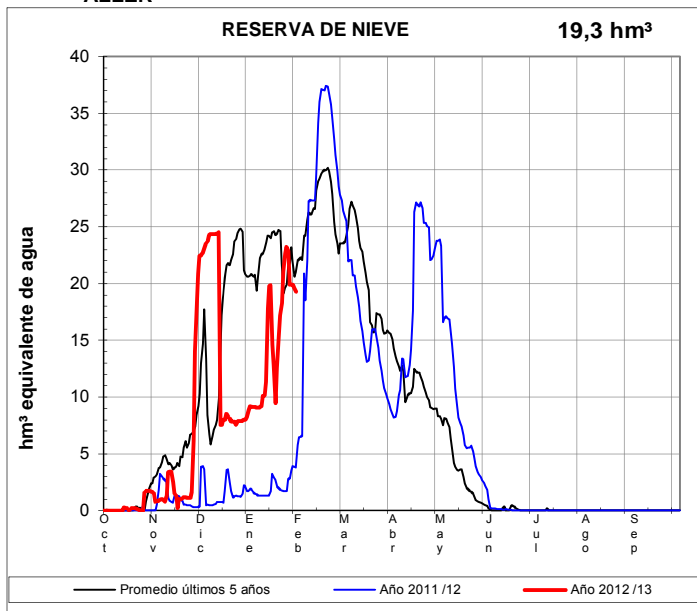
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 31/01/2013

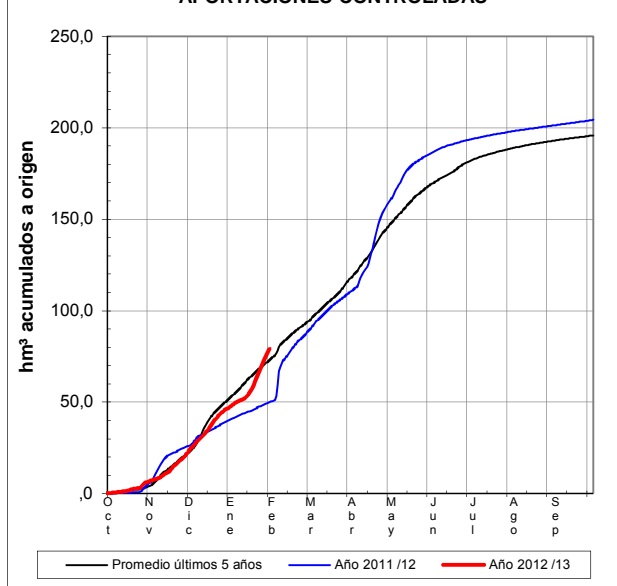
CAUDAL EN VEGA DEL REY



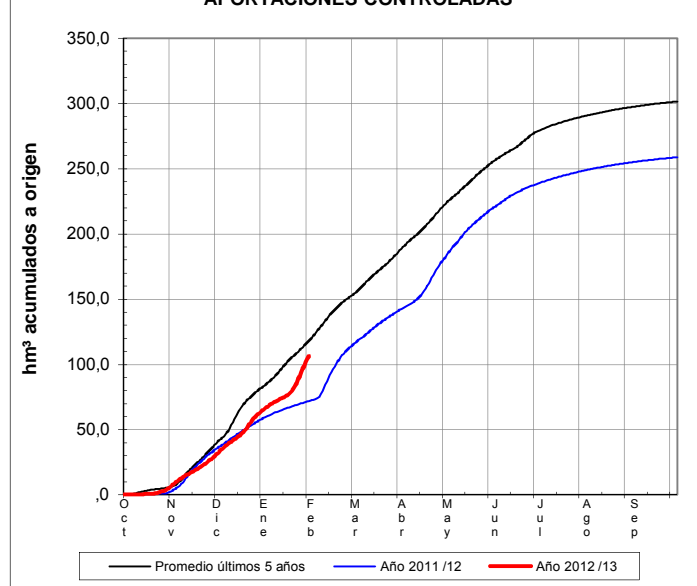
ALLER



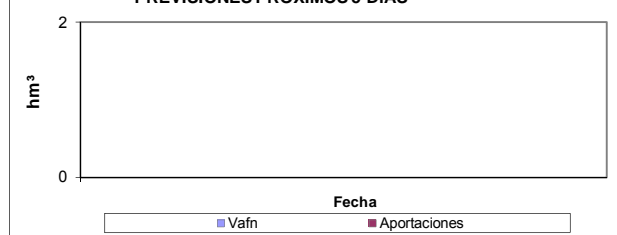
APORTACIONES CONTROLADAS



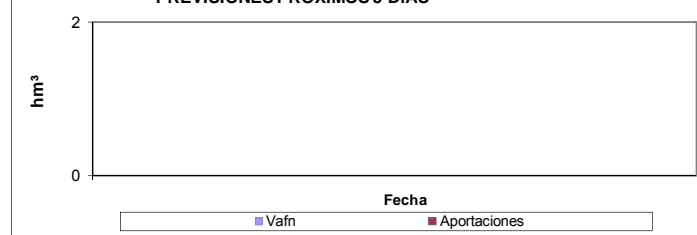
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



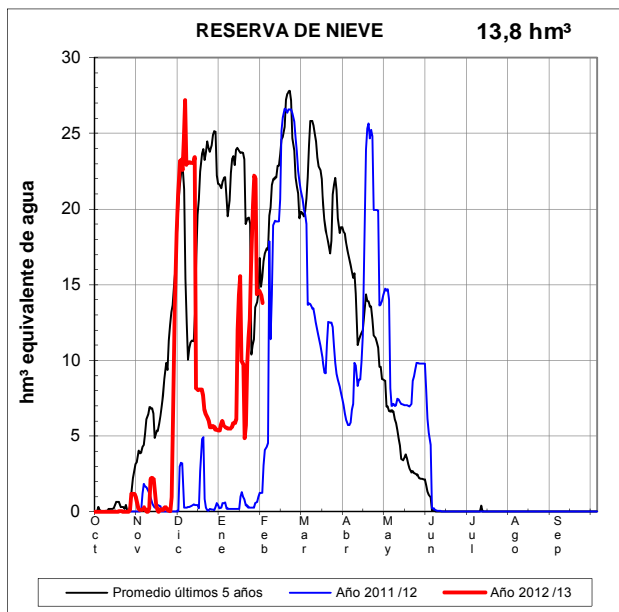
PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



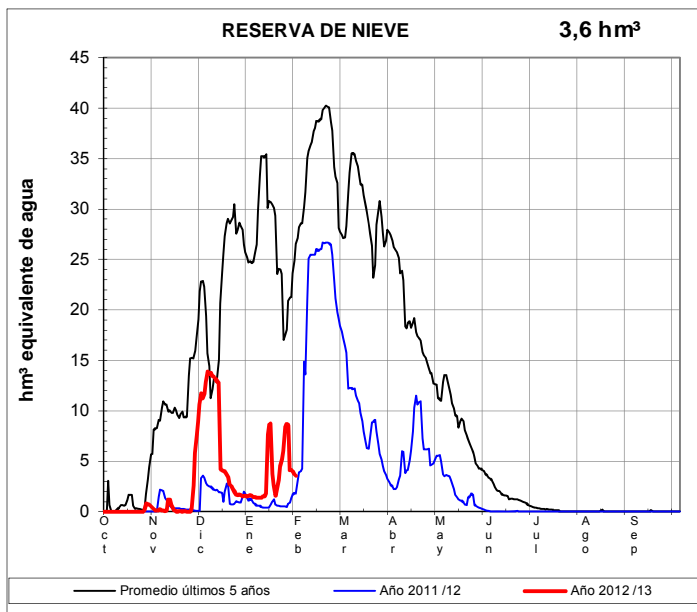
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 31/01/2013

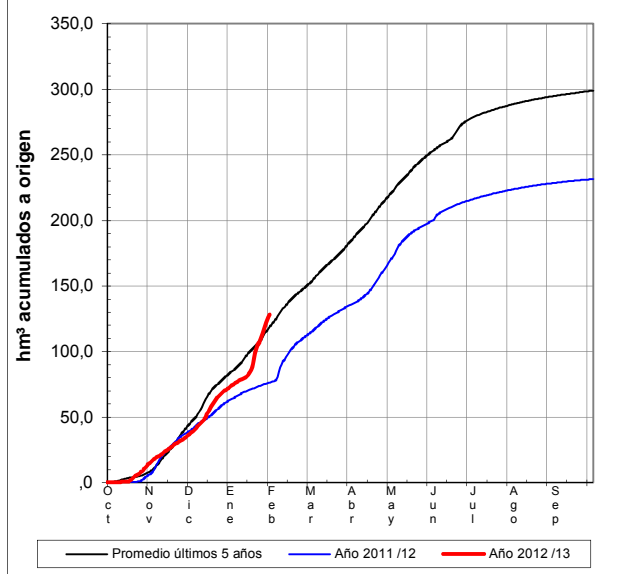
NALÓN EN E. DE TANES



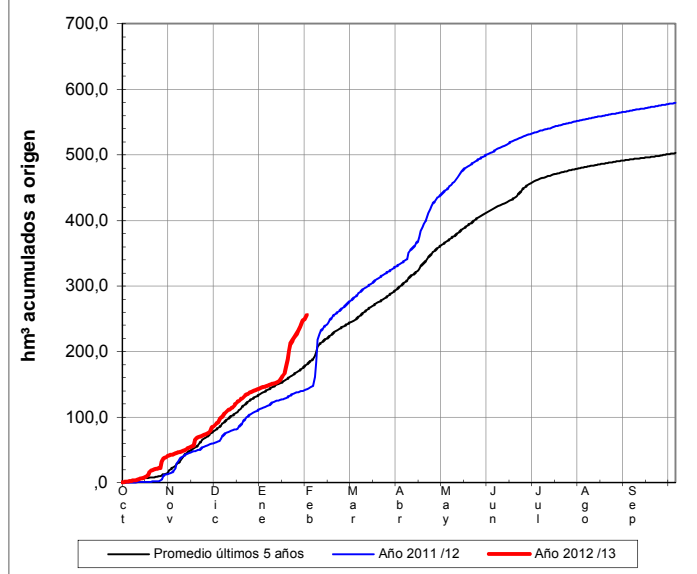
SELLA EN CANGAS DE ONÍS



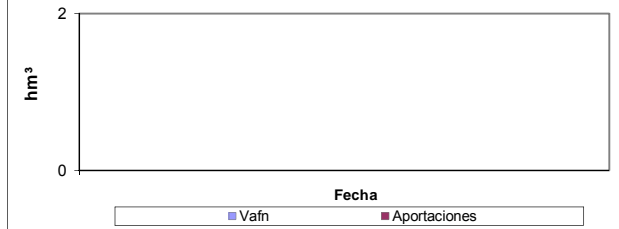
APORTACIONES CONTROLADAS



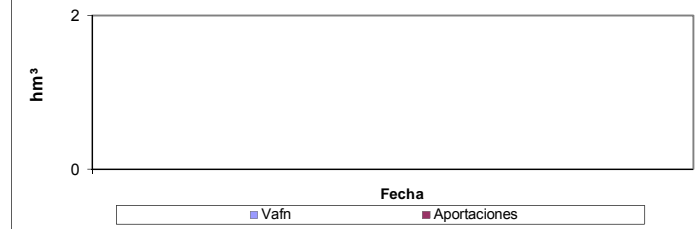
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



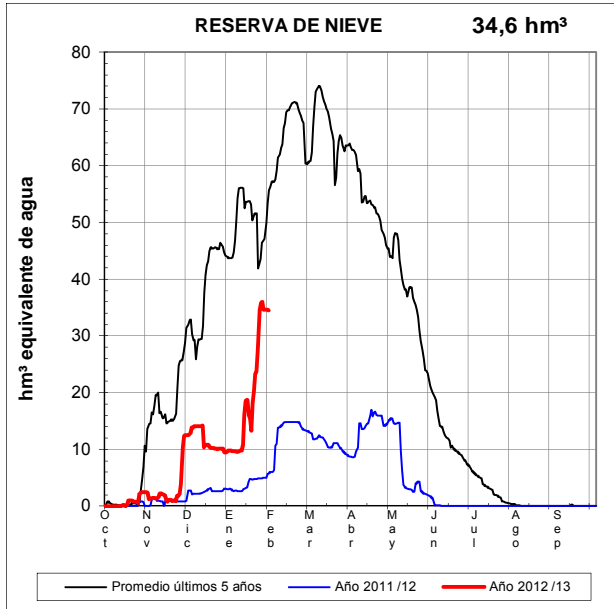
PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



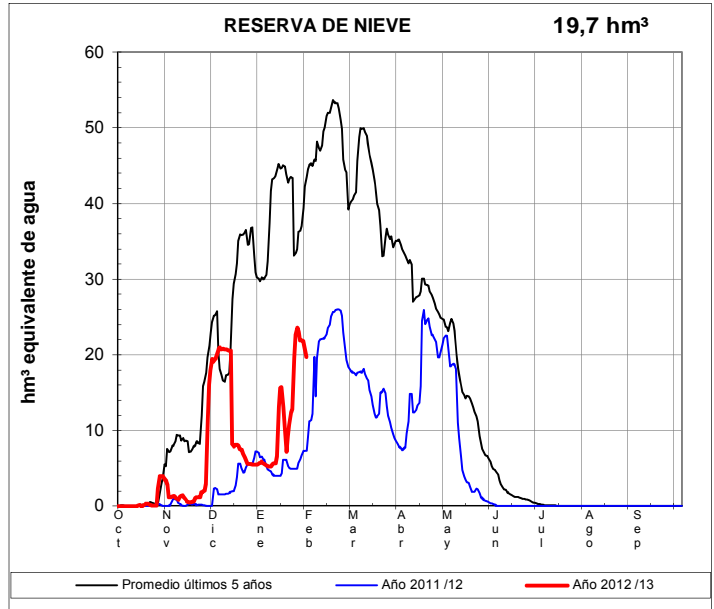
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 31/01/2013

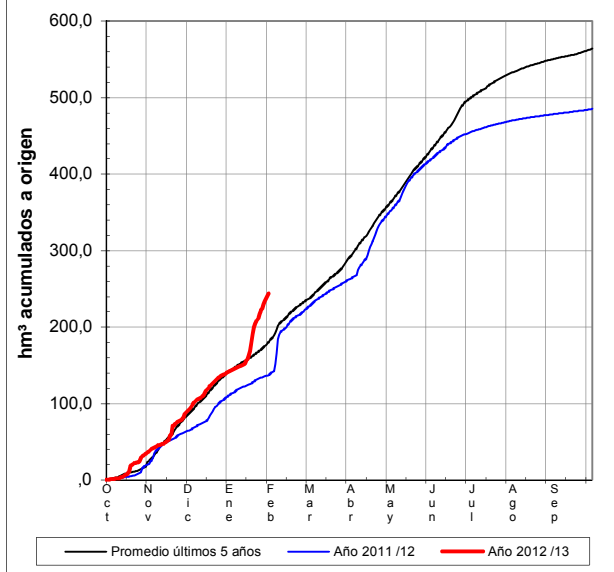
CARES EN PEÑAMELLERA ALTA



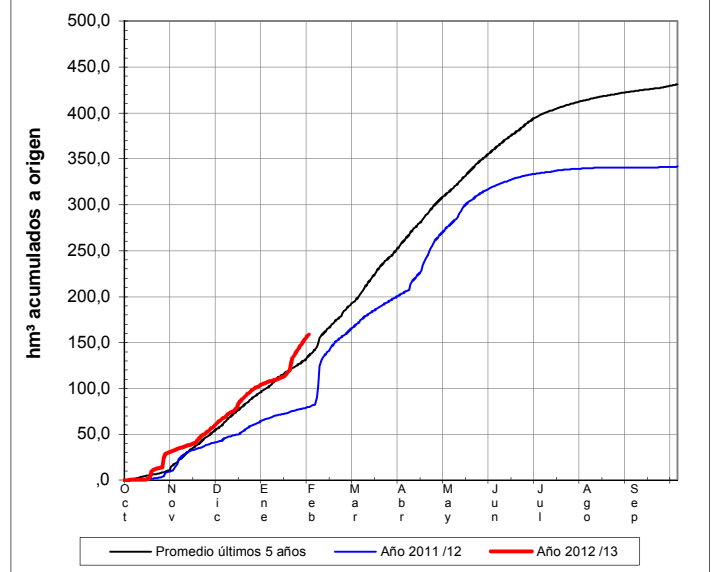
DEVA EN PEÑAMELLERA BAJA



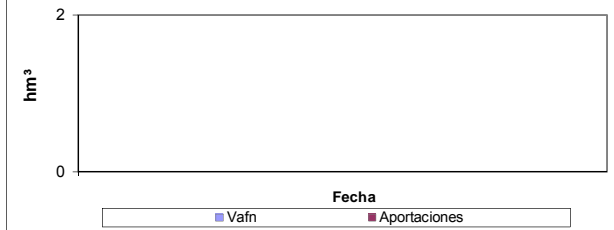
APORTACIONES CONTROLADAS



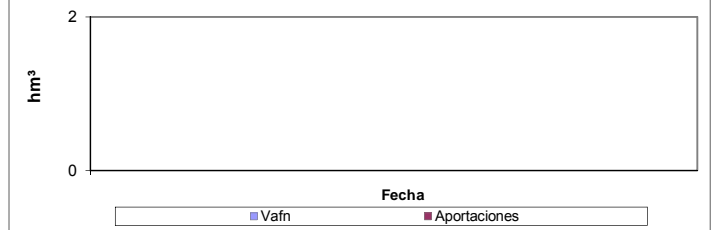
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



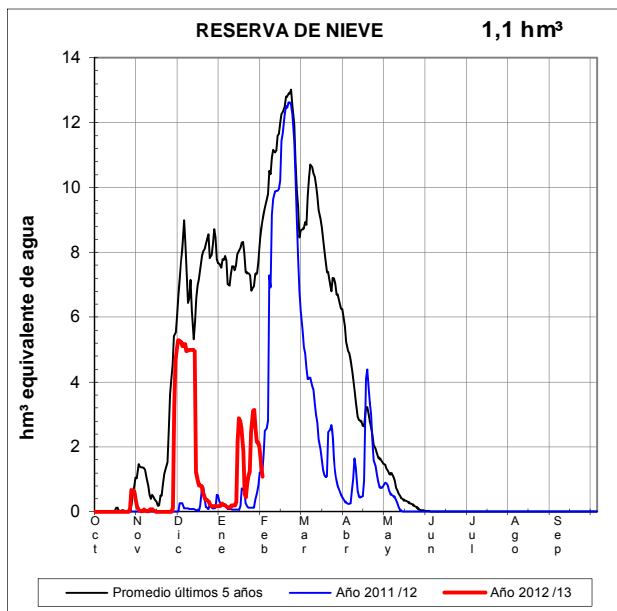
PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



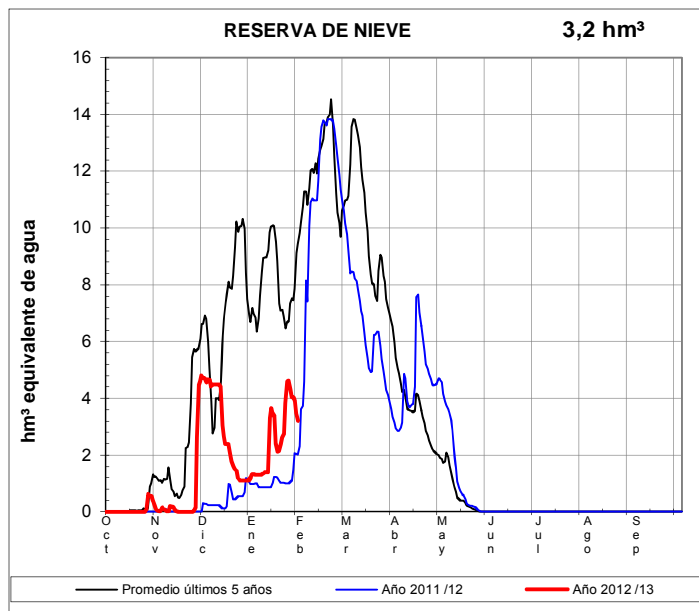
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 31/01/2013

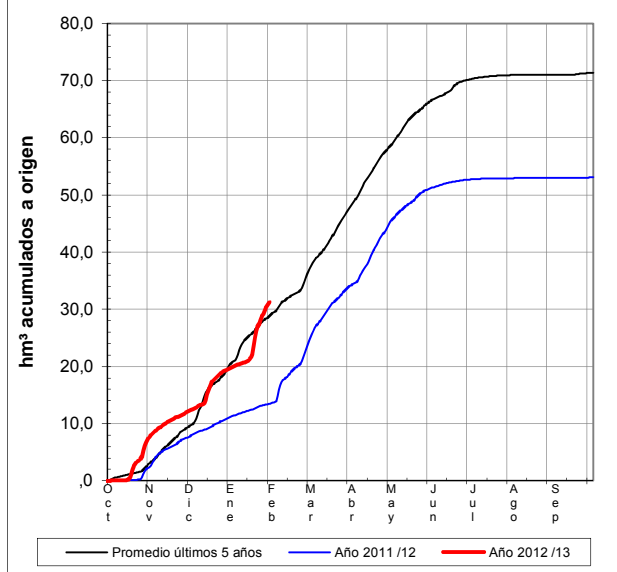
NANSA EN E. DE LA COHÍLLA



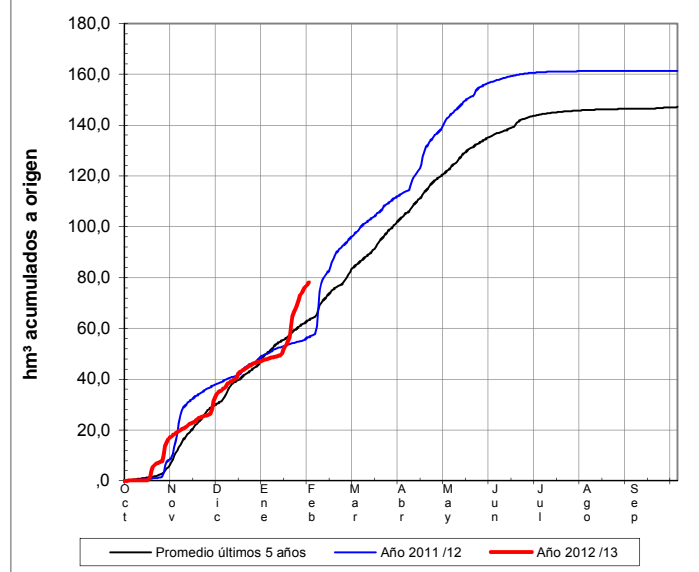
SAJA EN FRESNEDA



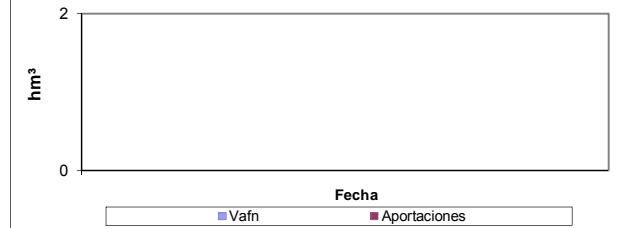
APORTACIONES CONTROLADAS



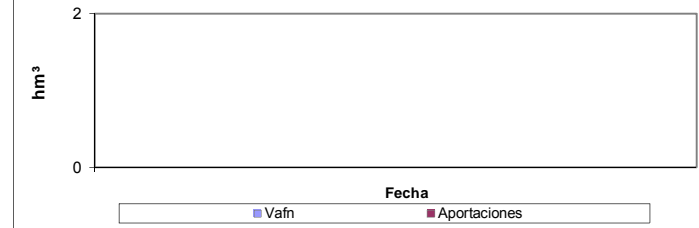
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



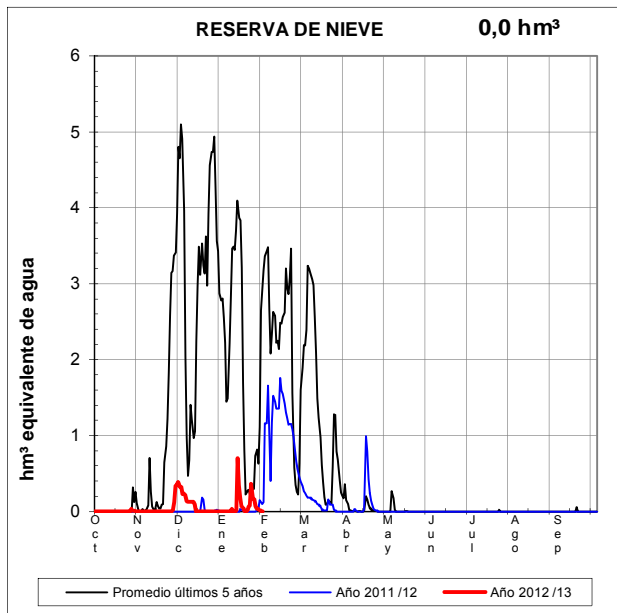
PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



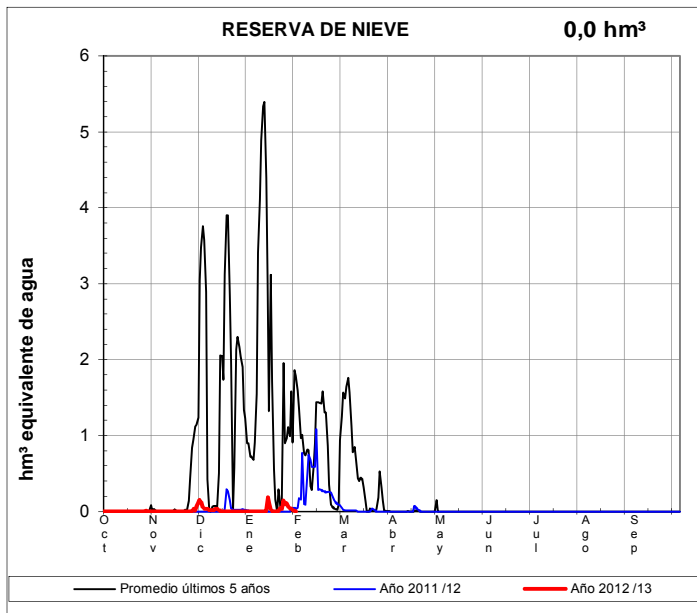
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 31/01/2013

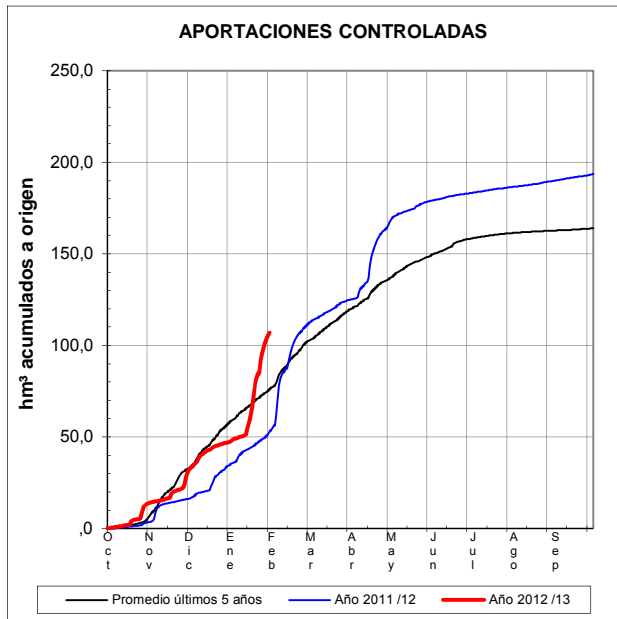
BESAYA EN E. DE SOMAHOZ



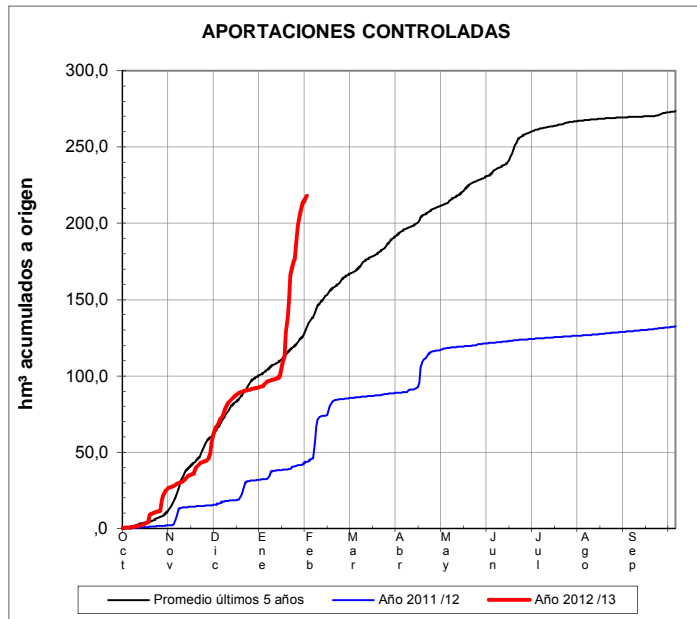
PAS EN PUENTE VIESGO



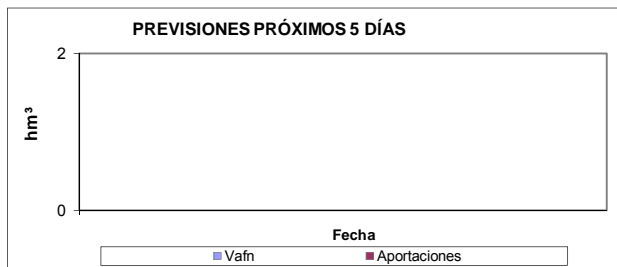
APORTACIONES CONTROLADAS



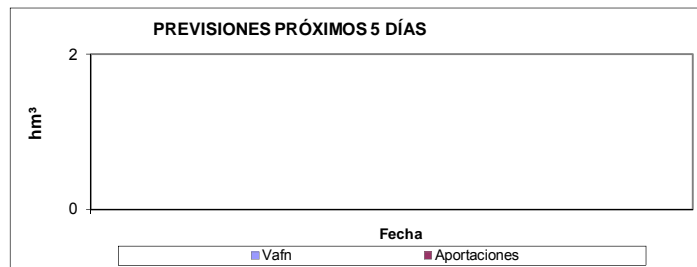
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



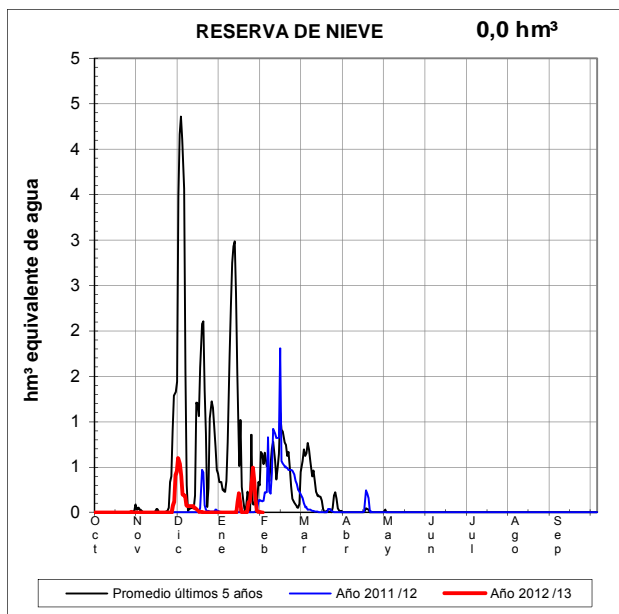
PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



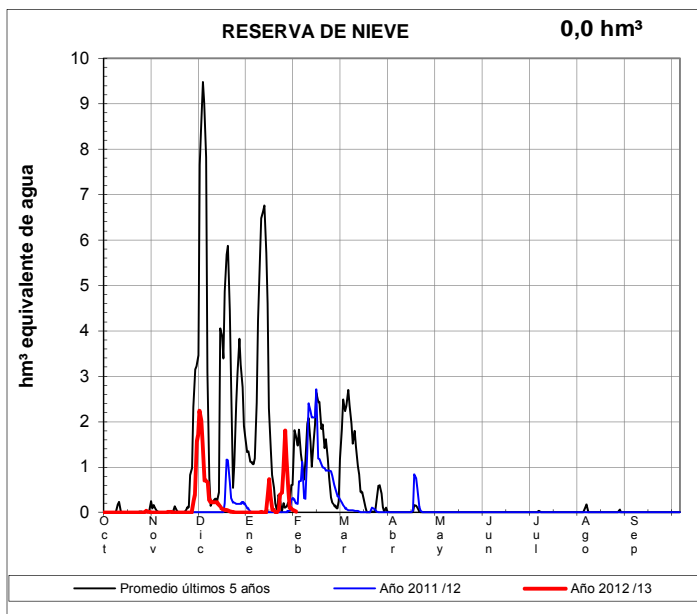
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 31/01/2013

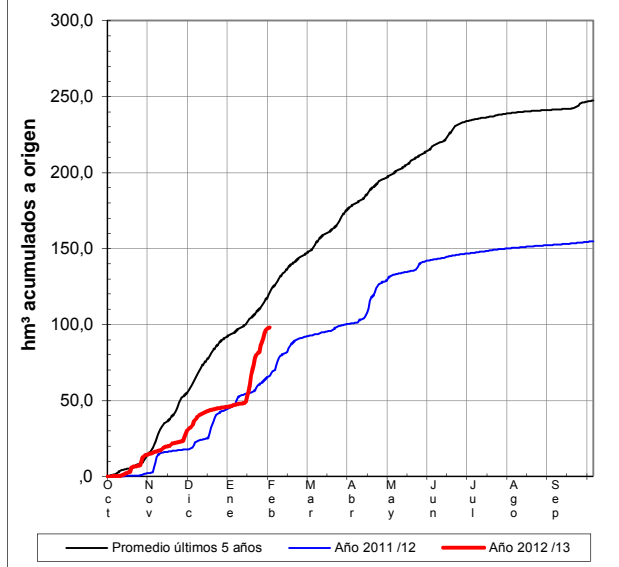
MIERA EN PUENTE AGÜERO



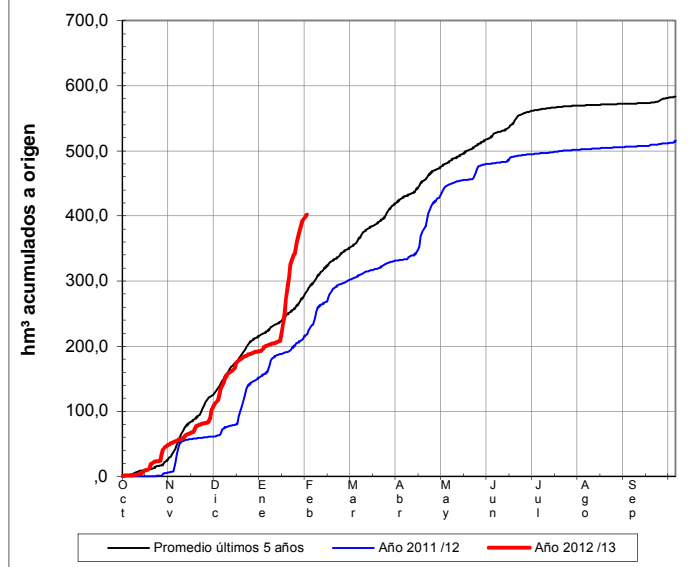
ASÓN EN AMPUERO



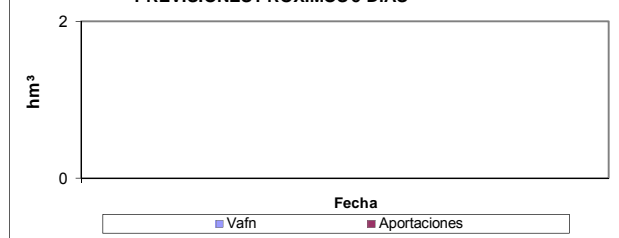
APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS

