

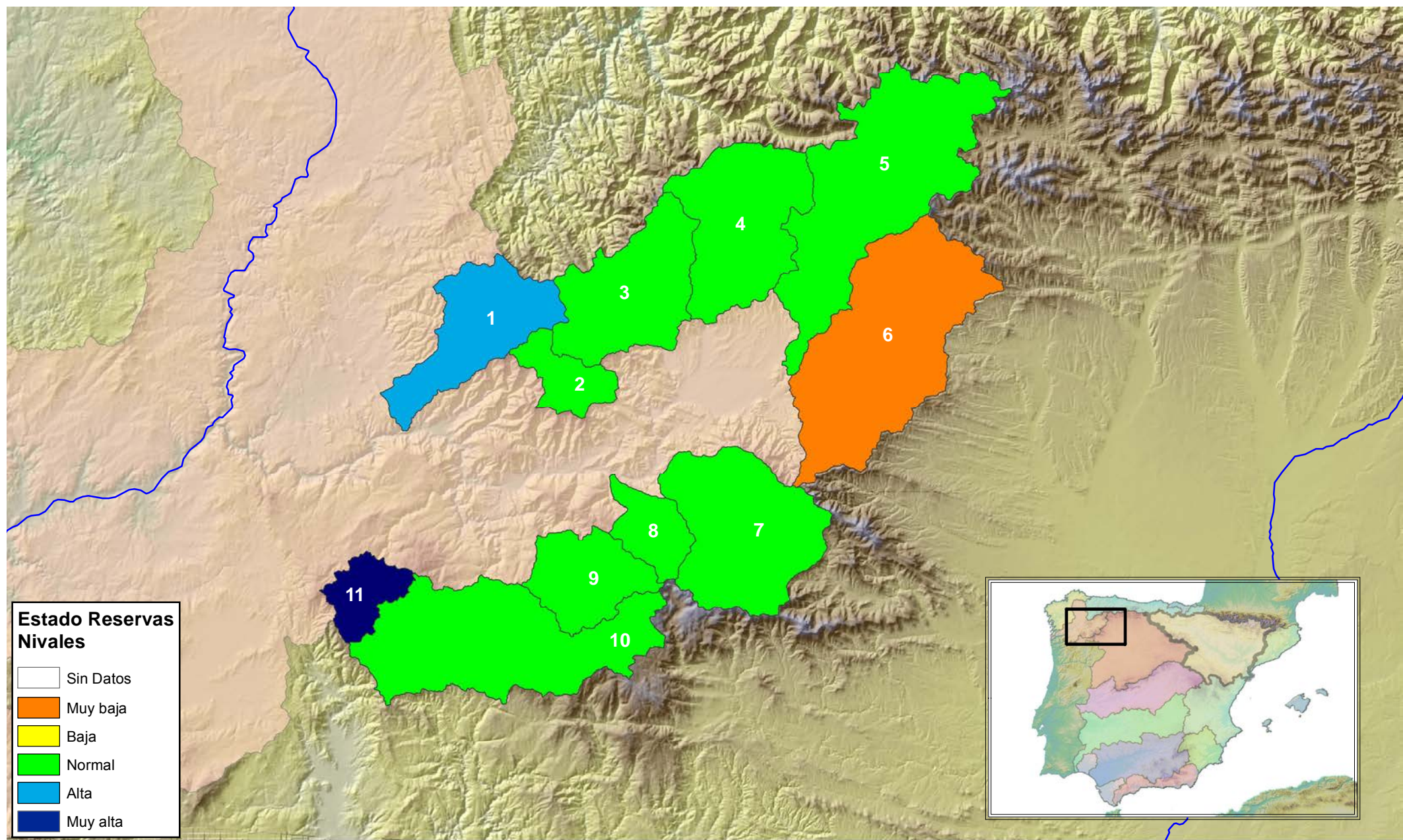
Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

2 de febrero 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

Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

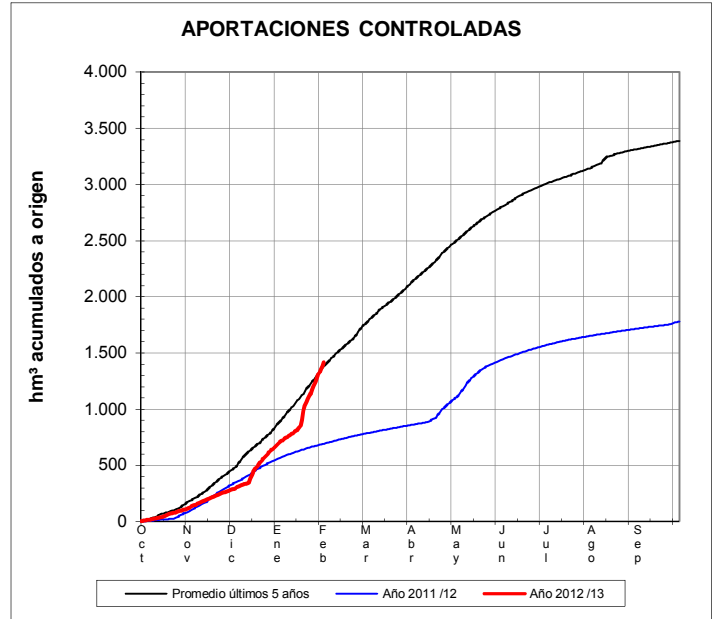
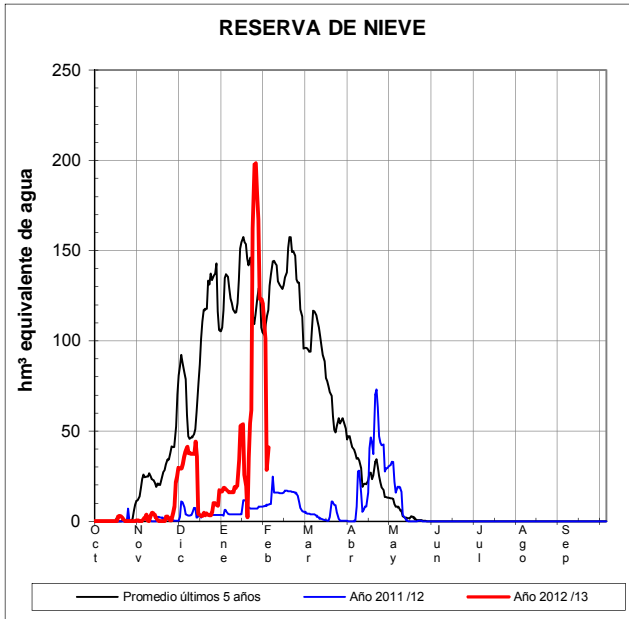


PROGRAMA ERHIN

Fecha: 02/02/2013

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

Fecha del informe: 02/02/2013

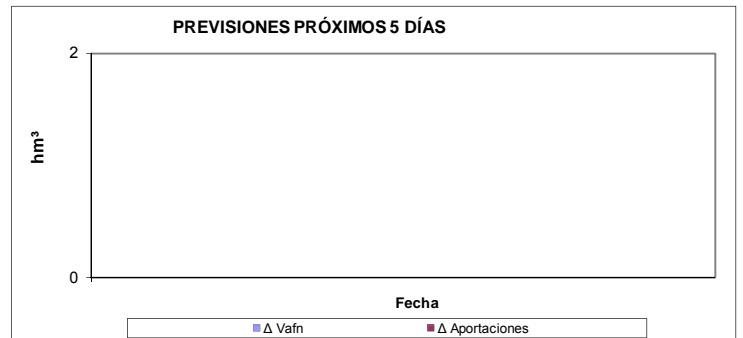
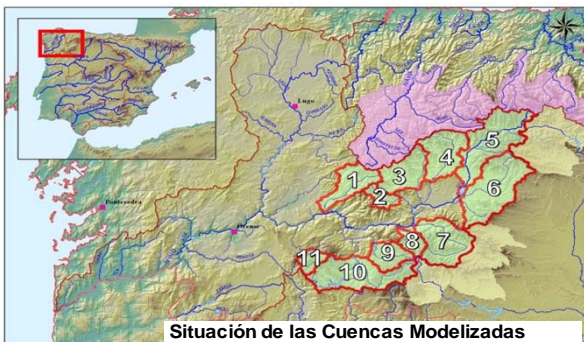


CUENCA				(*) ESTADO A: 02/02/2013				(**) PREVISIONES A 3 DÍAS	
Orden	Sistema	Código	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Cordillera Cantábrica	B.1.1.1	Lor en Quiroga	368,7	0,6	194,6	Alta		
2		B.1.1.2	Selmo en Oencia	134,4	1,6	75,2	Normal		
3		B.1.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	6,4	113,3	Normal		
4		B.1.1.3.b	Cúa en Quielos	495,6	12,0	146,6	Normal		
5		B.1.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	3,3	192,0	Baja		
6		B.1.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,7	86,7	Muy baja		
7		B.1.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	7,1	76,2	Normal		
8		B.1.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,7	11,0	Normal		
9		B.1.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	2,0	66,8	Normal		
10		B.1.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	6,3	329,9	Normal		
11		B.1.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	124,0	Muy alta		
Total :				4.912,6	40,8	1.416,3		ND	ND

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

ND: No Disponible

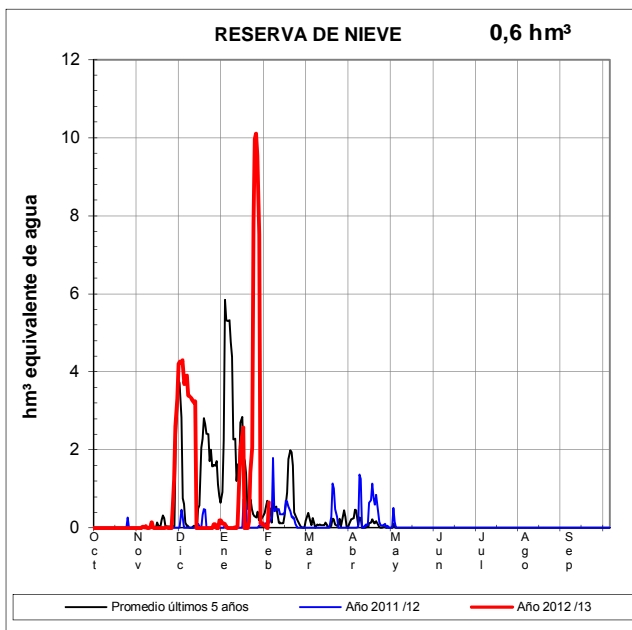
(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF



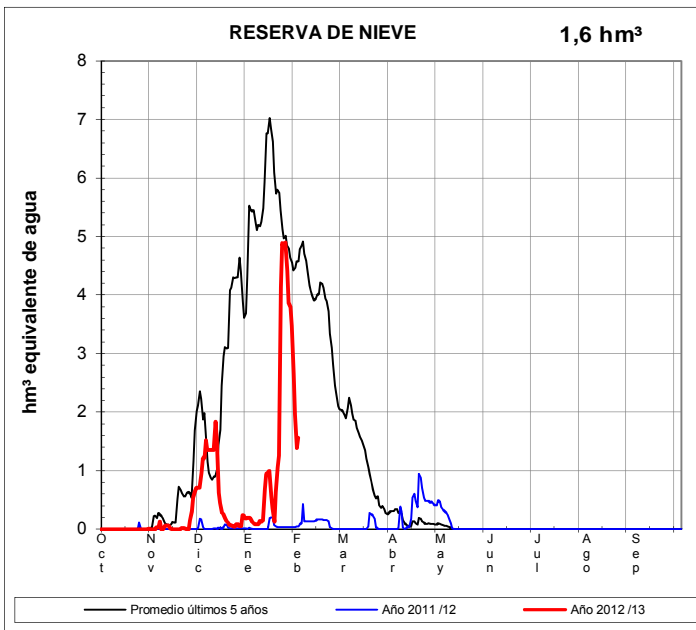
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 02/02/2013

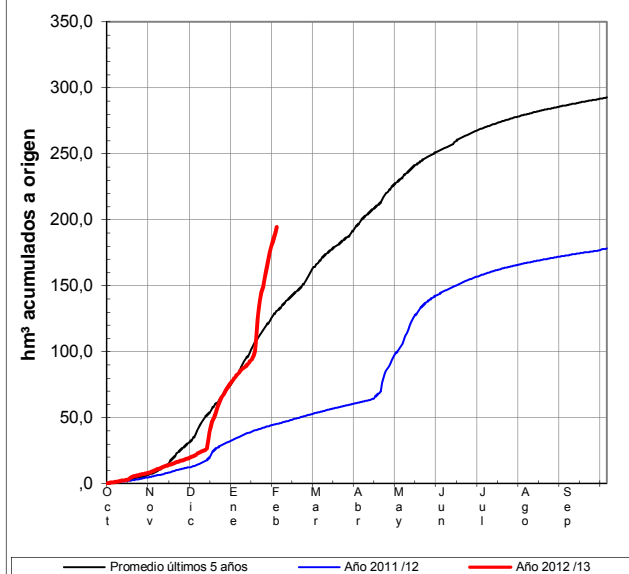
LOR EN QUIROGA



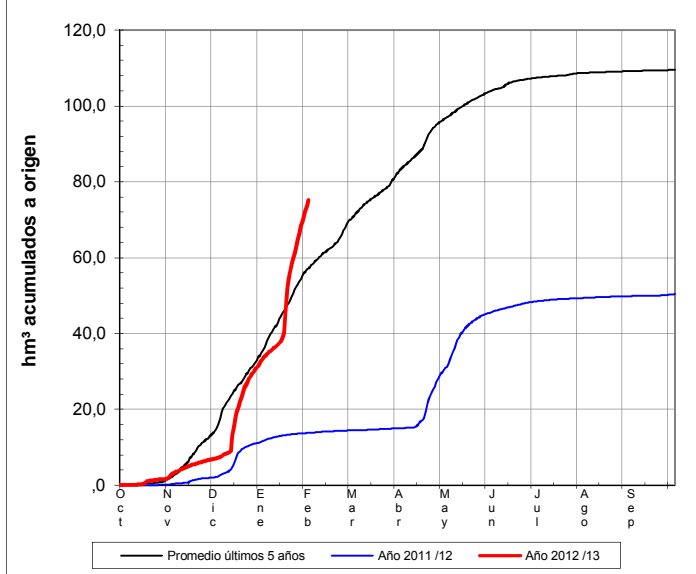
SELMO EN OENCIA



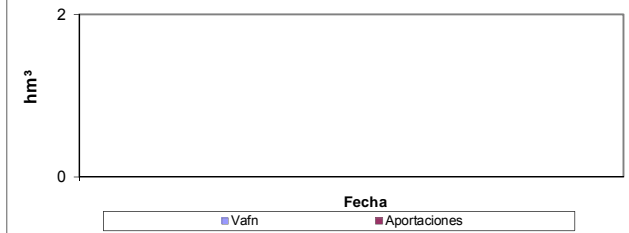
APORTACIONES CONTROLADAS



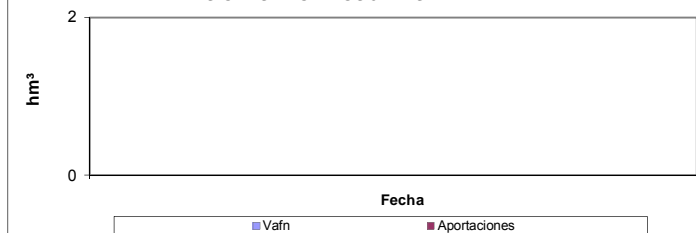
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



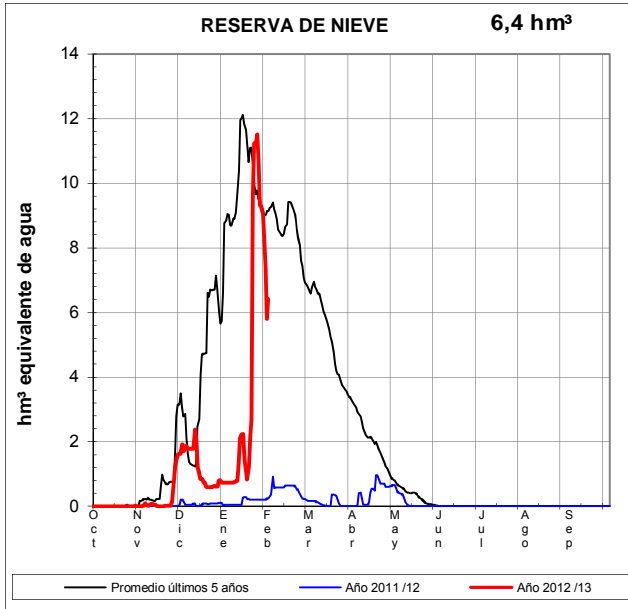
PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



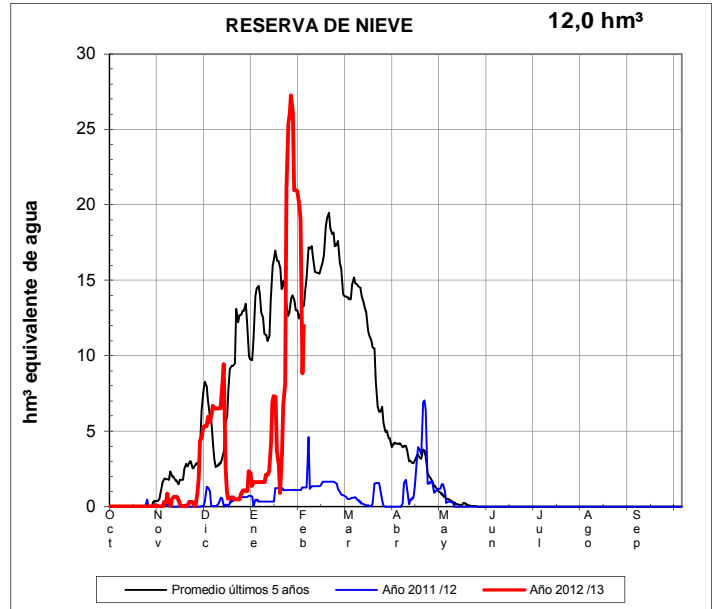
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 02/02/2013

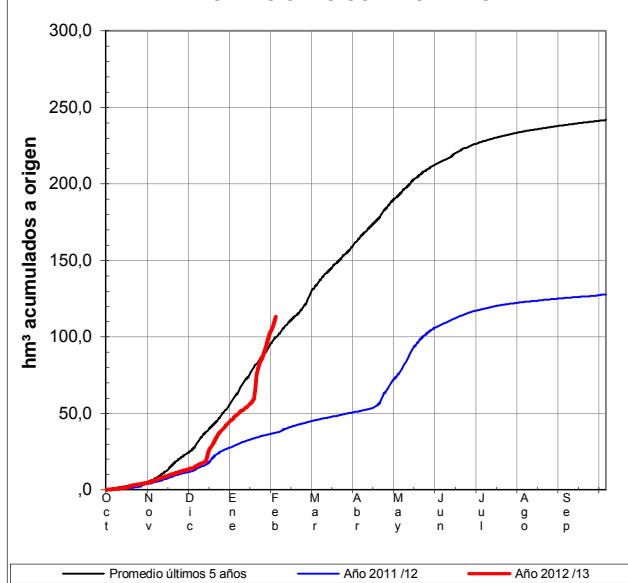
BURBIA EN VILLAFRANCA DEL BIERZO



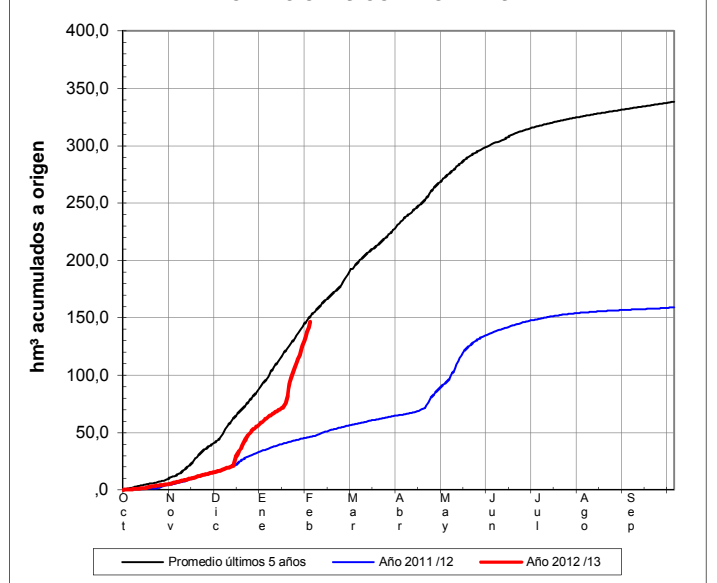
CÚA EN QUILOS



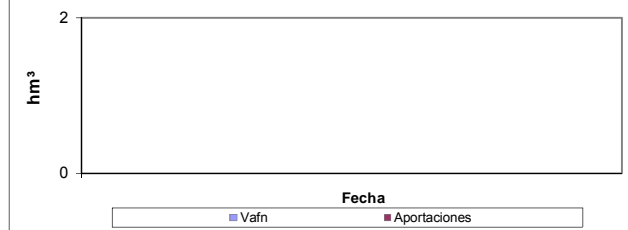
APORTACIONES CONTROLADAS



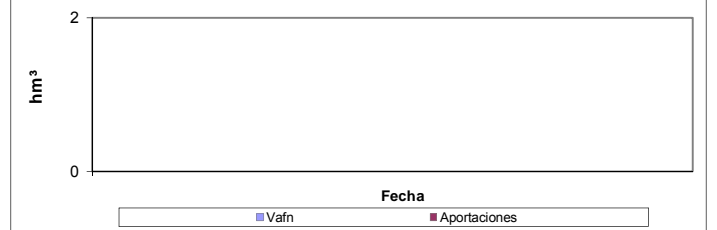
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



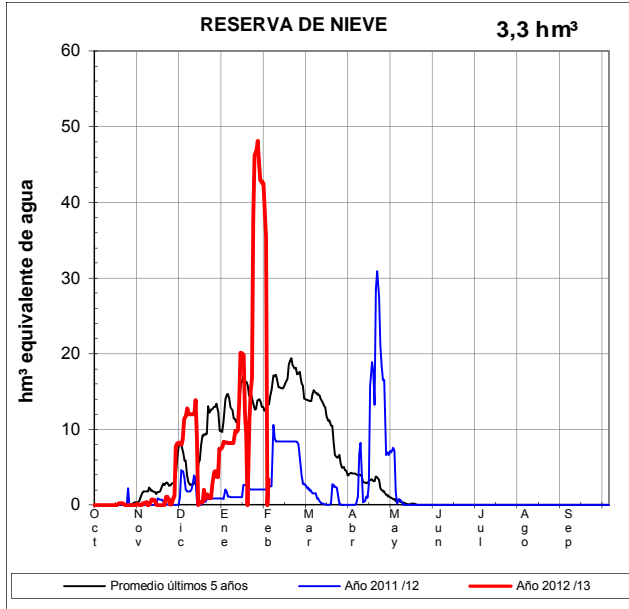
PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



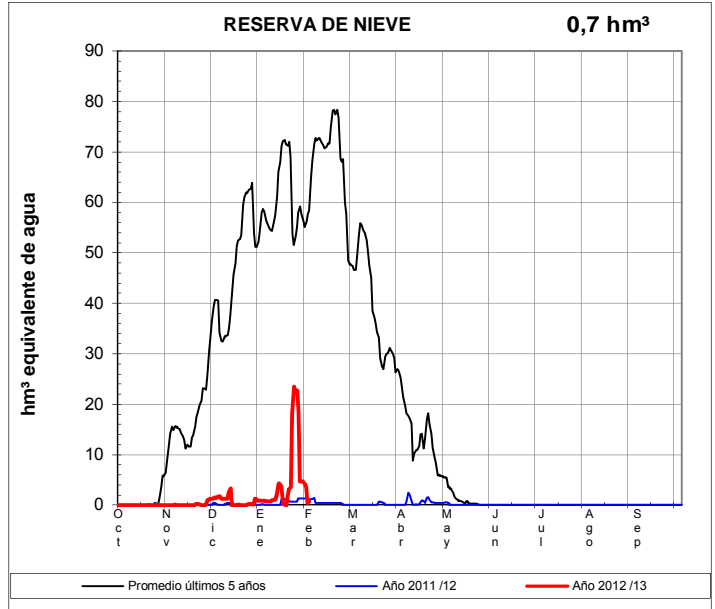
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 02/02/2013

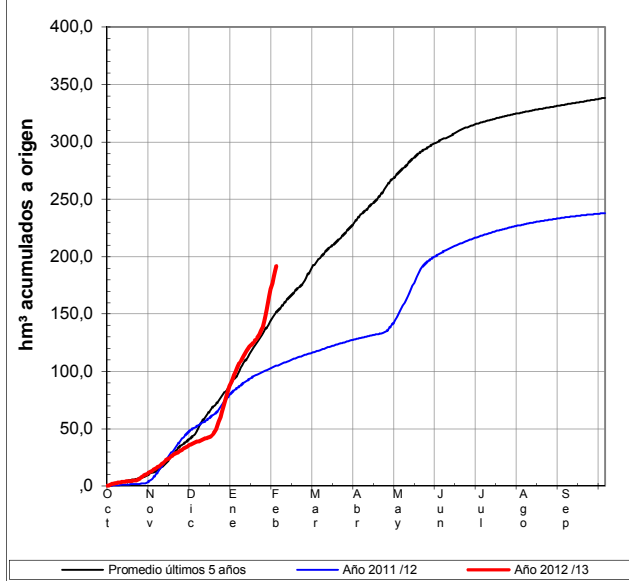
SIL EN E. DE BÁRCENA



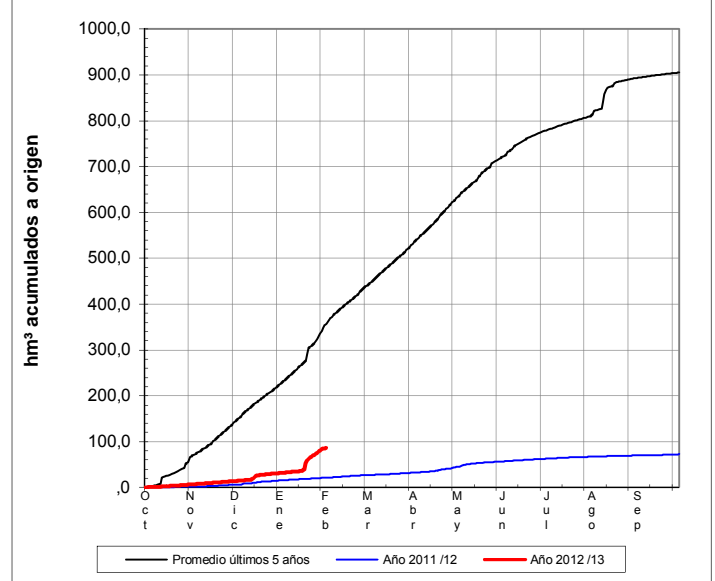
BOEZA EN E. DE MONTEARENAS



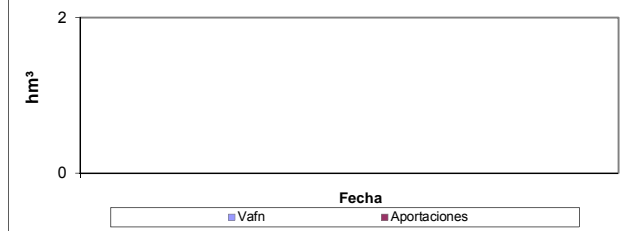
APORTACIONES CONTROLADAS



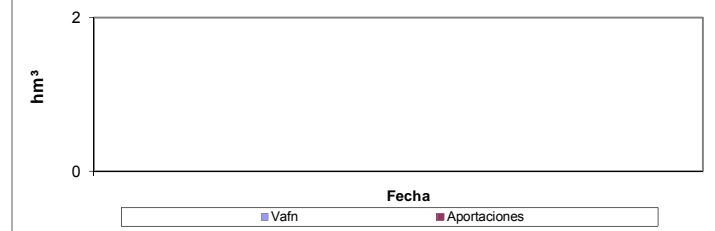
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



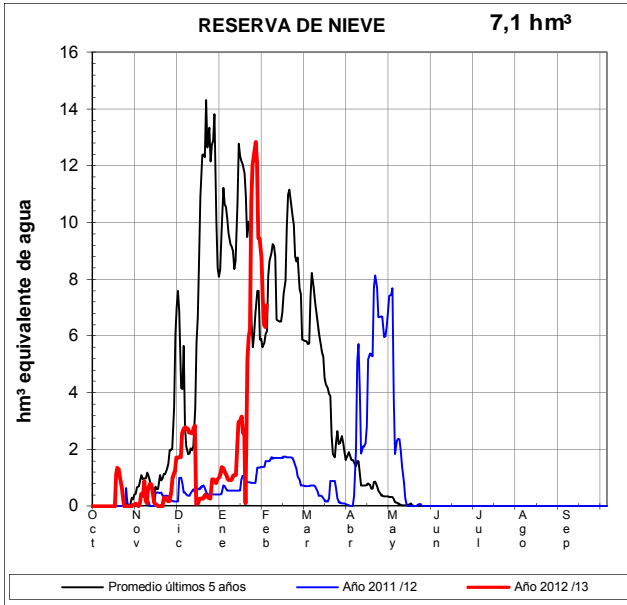
PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



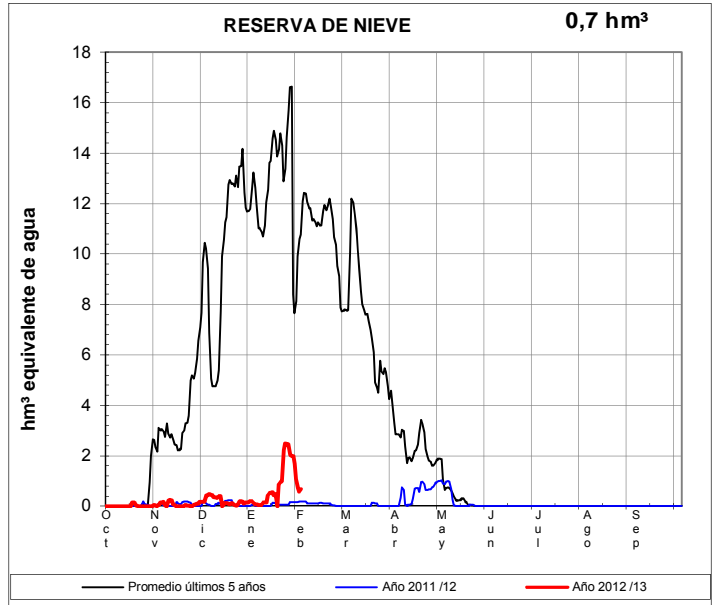
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 02/02/2013

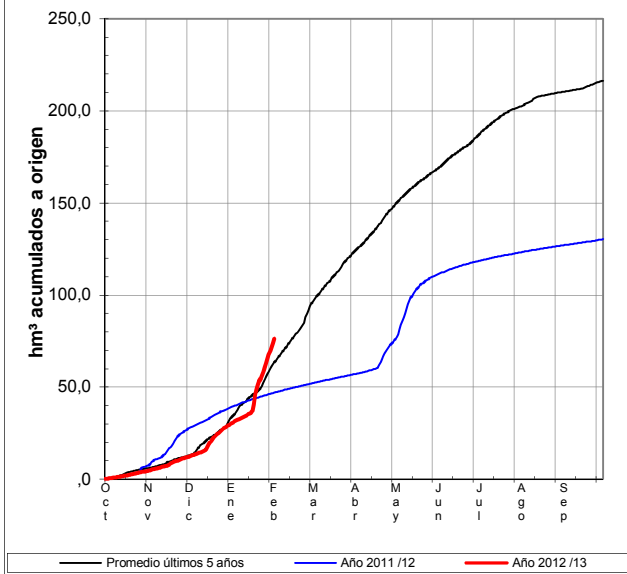
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ



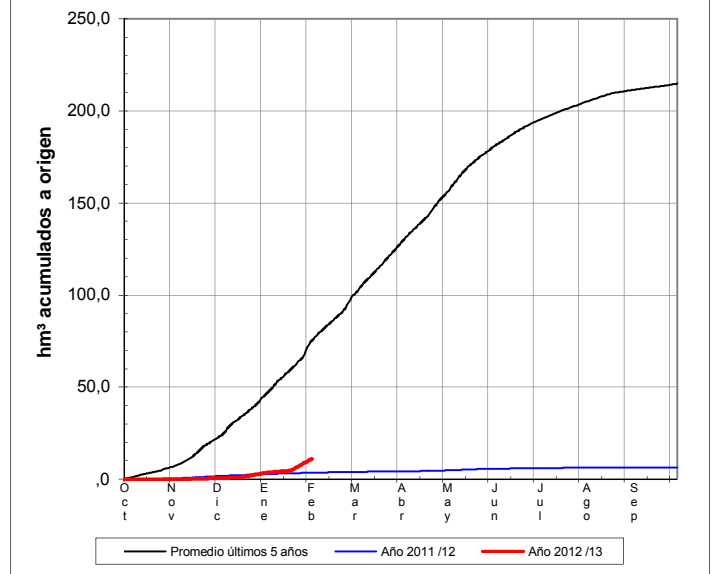
CASOYO EN E. DE CASOYO



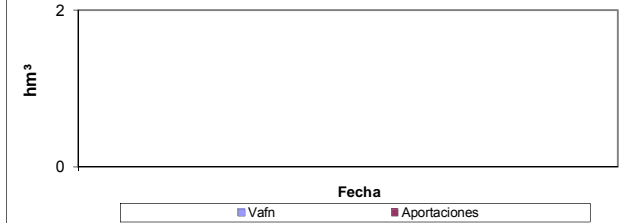
APORTACIONES CONTROLADAS



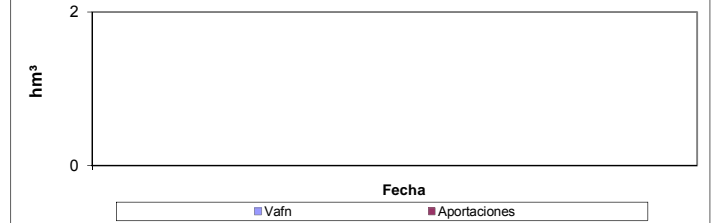
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



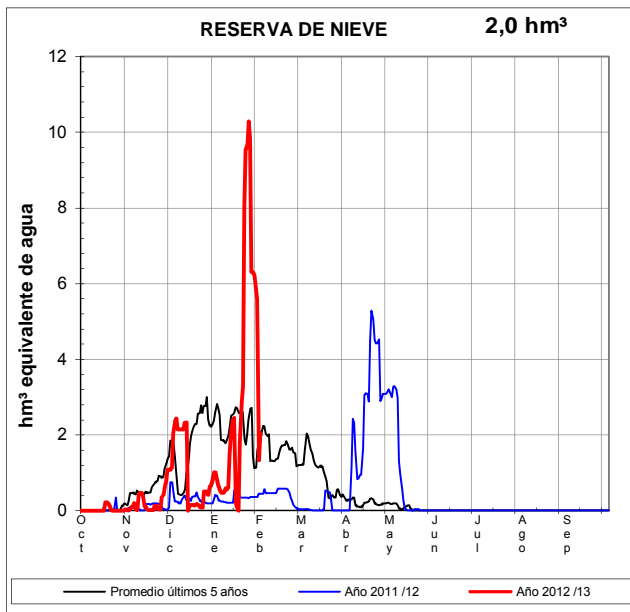
PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



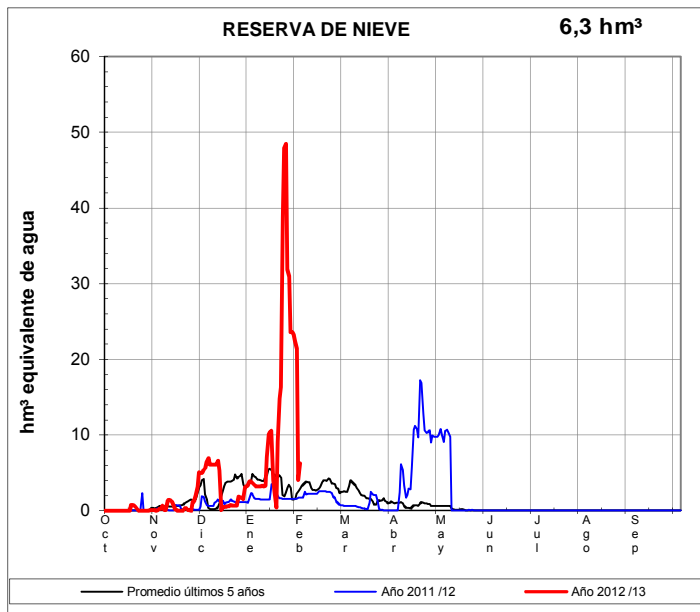
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

Fecha del informe: 02/02/2013

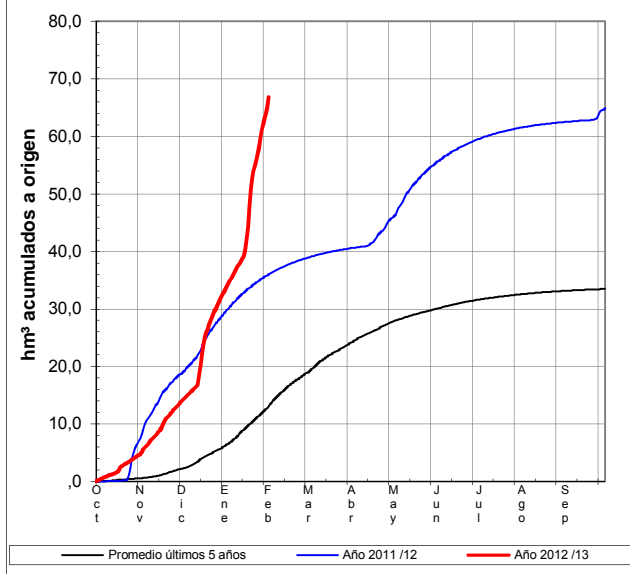
JARES EN E. DE PRADA



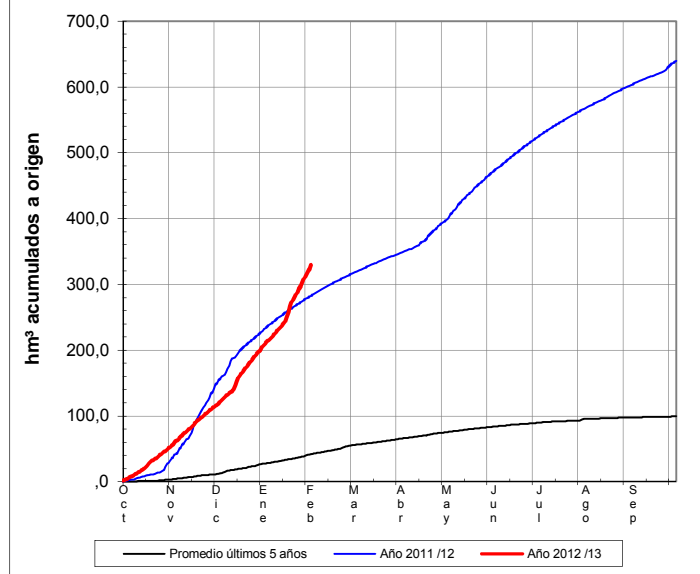
BIBEY EN E. DE BAO



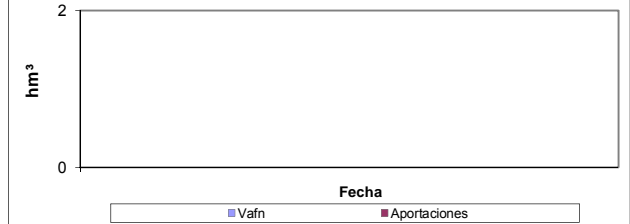
APORTACIONES CONTROLADAS



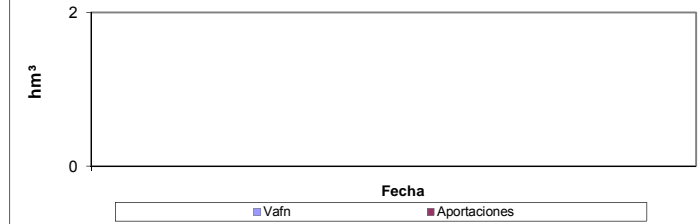
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



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

Fecha del informe: 02/02/2013

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

