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



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

Telf.:(91) 453 53 59

Fax: (91) 453 53 07

Dirección de email: hidrologia@magrama.es

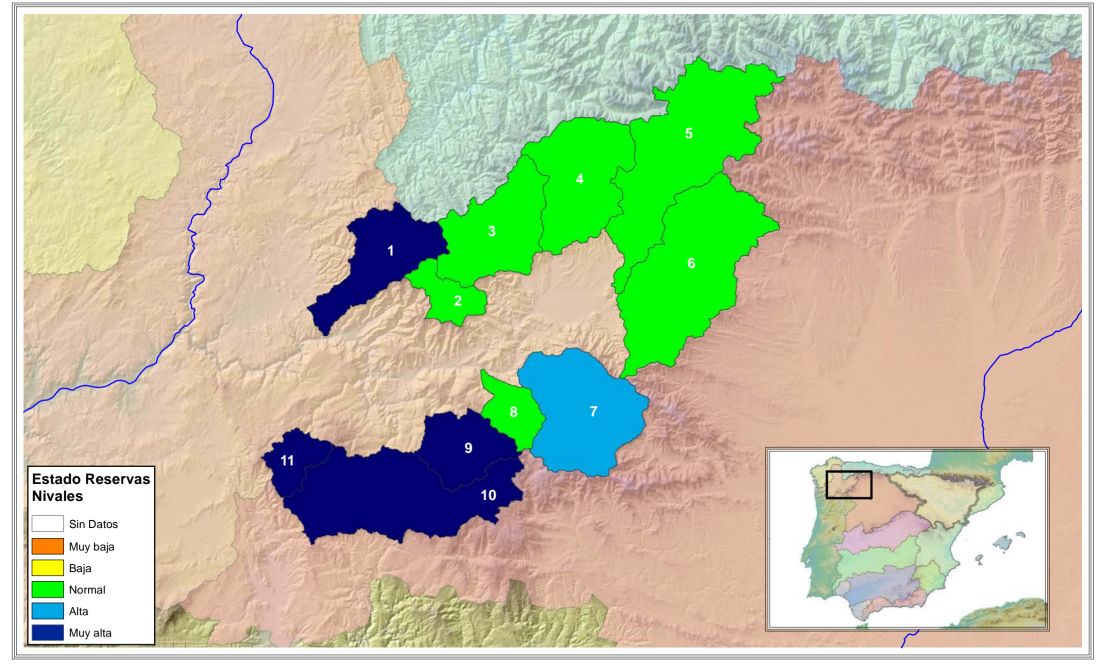
El informe de Evolución de Recursos Nivales puede ser consultado en: http://www.magrama.es (Sección "Agua")

RESUMEN

Notas a la publicación

Evolución de las reservas nivales

Nº: 01 /Año: 2013





Fecha: 10/02/2013

Estado Reservas Nivales Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

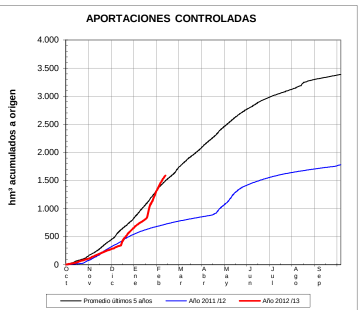






Fecha del informe: 10/02/2013





CUENCA				(*) ESTADO A: 10/02/2013				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
				Sup. modelizada	VAFN	Aportaciones	Reserva nival	Δ Nival	Δ Aportación
Orden	Sistema	Código	Pto. de control	(km²)	(hm³)	(hm³)		(hm³)	(hm³)
1	Cordillera Cantábrica	B.I.1.1	Lor en Quiroga	368,7	3,6	216,1	Muy alta	6,80	10,70
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	2,7	82,8	Baja	2,99	3,28
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	9,4	128,3	Normal	6,88	11,02
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quilos	495,6	22,3	171,8	Normal	10,80	13,62
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	19,8	229,3	Baja	40,27	31,50
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	6,6	91,9	Baja	10,64	16,09
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	10,2	90,7	Alta	15,91	7,77
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	1,3	13,6	Normal	4,86	1,78
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	5,4	74,3	Muy alta	10,61	4,99
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	18,0	361,1	Muy alta	15,46	25,39
11		B.I.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

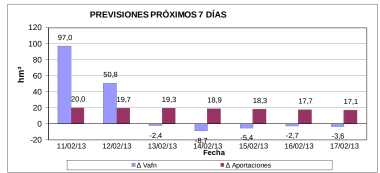
(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER VAFN:

Volumen de agua en forma de nieve

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF



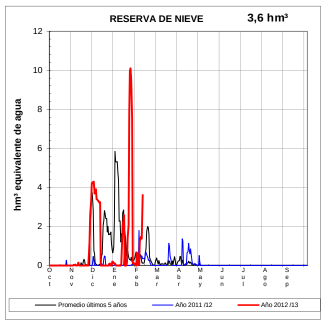


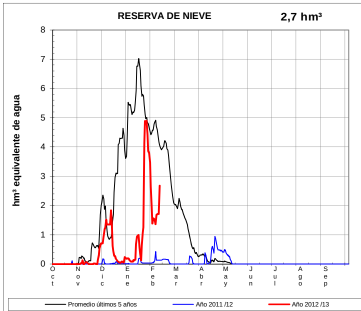


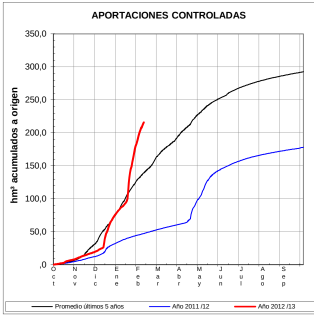
Fecha del informe: 10/02/2013

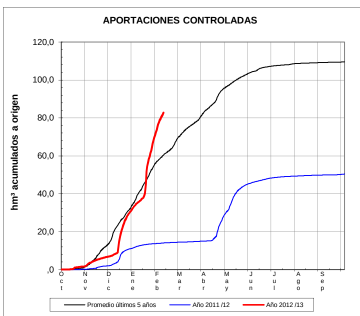
LOR EN QUIROGA

SELMO EN OENCIA

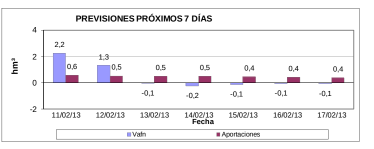






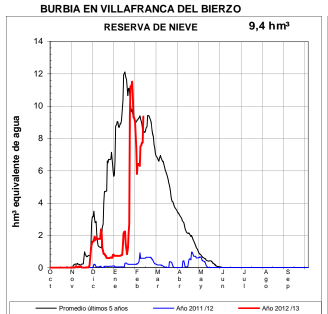




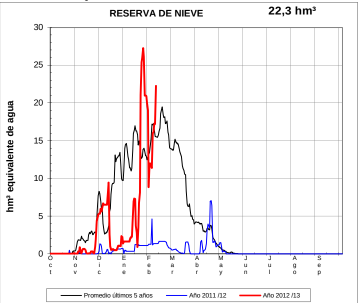


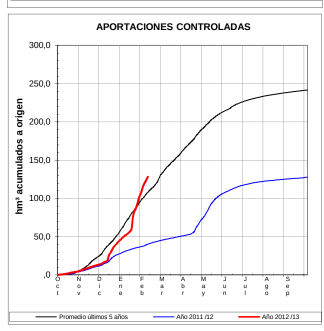


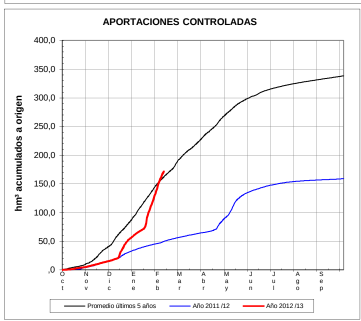
Fecha del informe: 10/02/2013



CÚA EN QUILOS





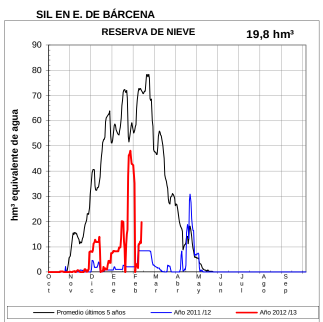


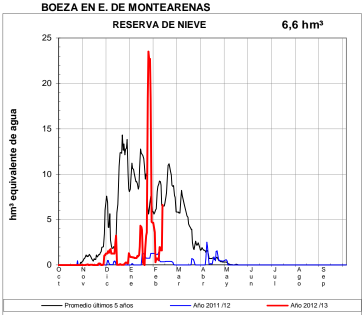


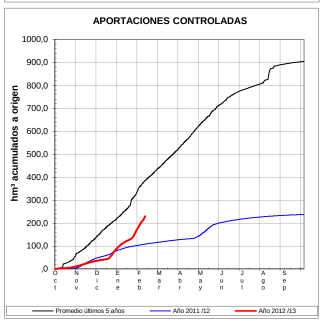


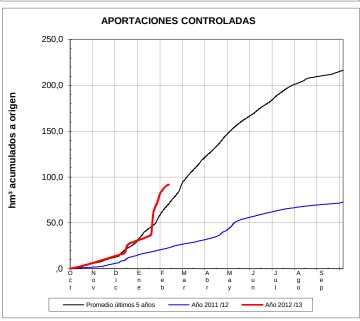


Fecha del informe: 10/02/2013

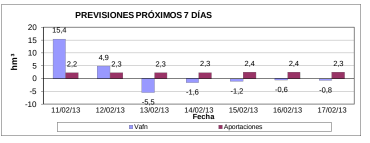










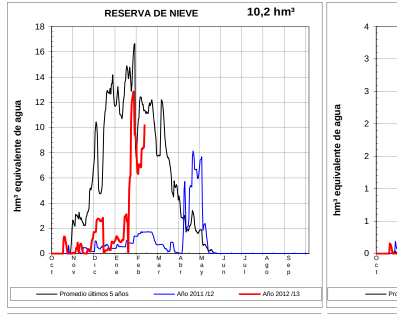


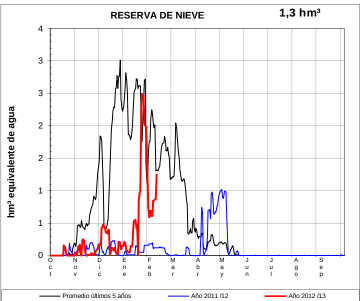


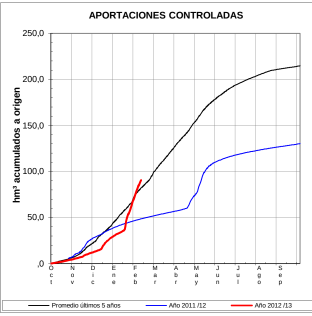
Fecha del informe: 10/02/2013

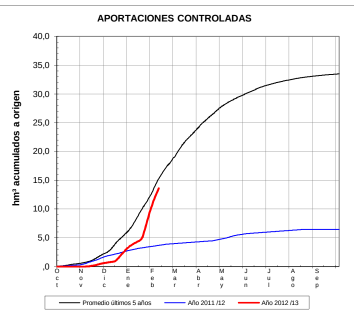
CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ

CASOYO EN E. DE CASOYO

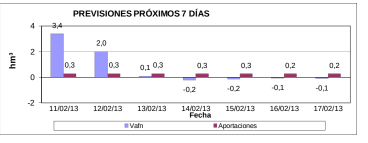










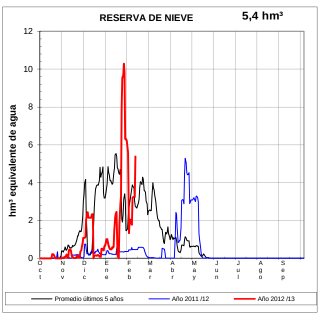


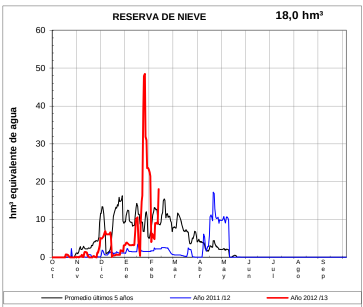


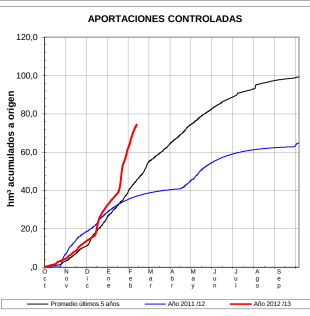
Fecha del informe: 10/02/2013

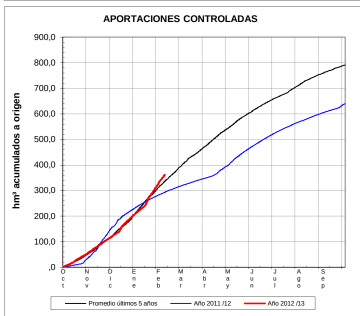
JARES EN E. DE PRADA

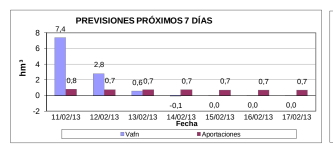
BIBEY EN E. DE BAO

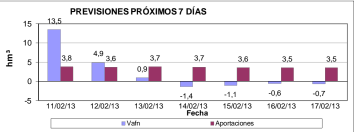














Fecha del informe: 10/02/2013

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

