Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

24 de febrero de 2013

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 03 AÑO 2013



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

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

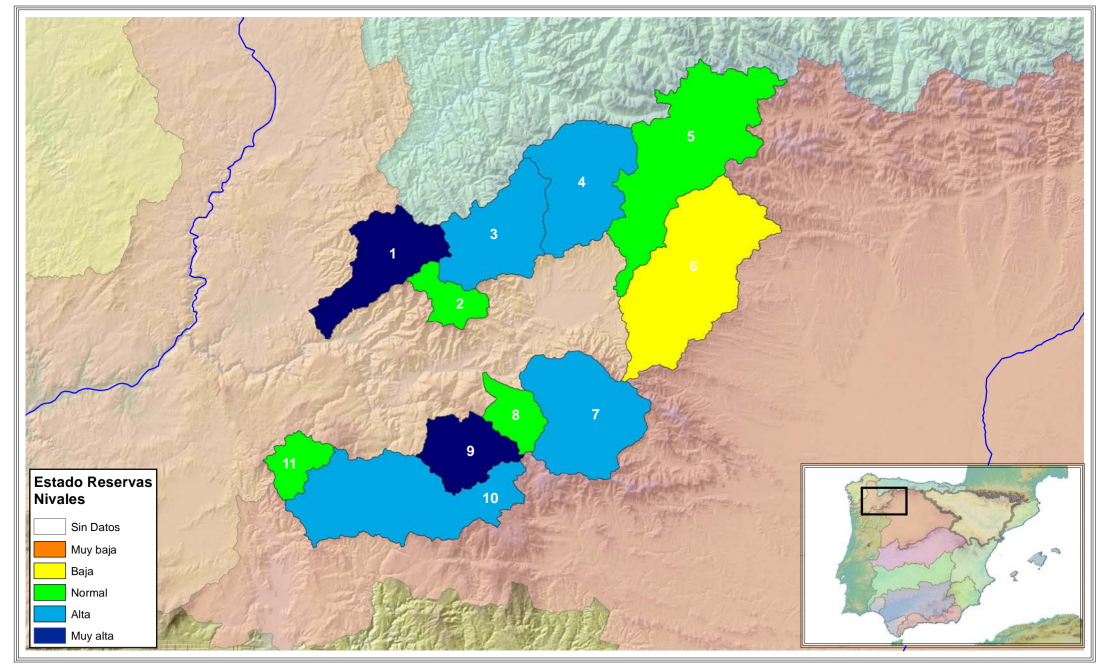
(Sección "Agua")

RESUMEN

Mapa estado nival

Evolución de las reservas nivales

Nº: 03 /Año: 2013





Fecha: 24/02/2013

Estado Reservas Nivales

Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

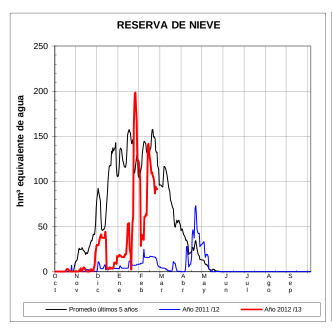


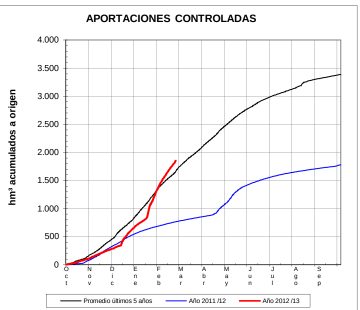
PROGRAMA ERHIN





Fecha del informe: 24/02/2013





CUENCA				(*) ESTADO A: 24/02/2013				(**) 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	0,3	248,4	Muy alta	-0,13	8,85
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	2,2	93,9	Normal	-0,09	3,12
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	10,0	152,5	Alta	-0,06	10,06
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quilos	495,6	20,5	207,2	Alta	0,66	11,37
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	24,8	282,1	Baja	8,05	19,64
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	1,6	99,8	Baja	1,47	15,56
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	11,0	113,4	Alta	0,49	7,08
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	1,2	16,3	Normal	0,69	1,27
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	6,2	84,0	Muy alta	-0,42	5,69
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	13,6	413,6	Alta	1,65	25,93
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	137,1	Normal	0,00	3,45
			Total :	4.912,6	91,5	1.848,5		12,31	112,02

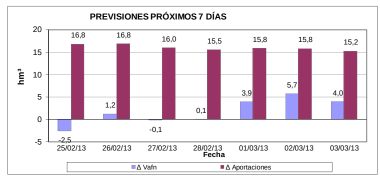
(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER VAFN:

Volumen de agua en forma de nieve

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF







Fecha del informe: 24/02/2013

- Año 2012 /13

LOR EN QUIROGA

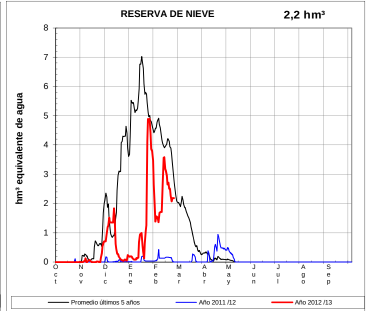
4

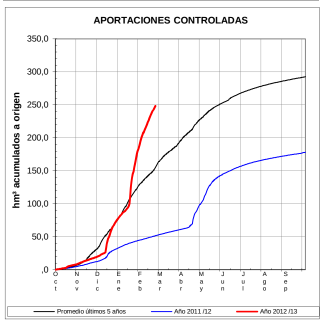
2

0

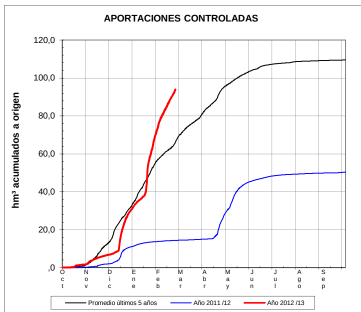
0,3 hm3 **RESERVA DE NIEVE** 12 10 hm³ equivalente de agua 8

SELMO EN OENCIA

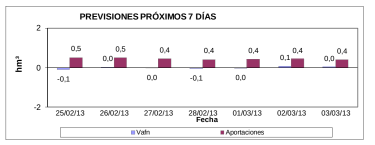




Año 2011 /12





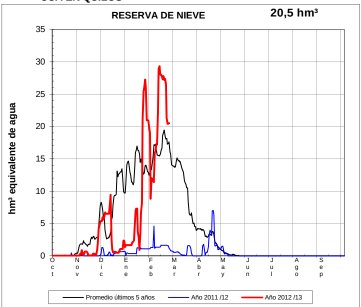




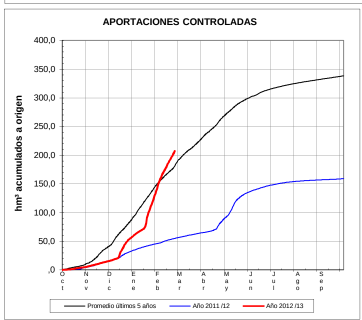
Fecha del informe: 24/02/2013

BURBIA EN VILLAFRANCA DEL BIERZO RESERVA DE NIEVE 10,0 hm³ 12 10 hm3 equivalente de agua 8 6 2 0 Año 2011/12 Año 2012 /13 - Promedio últimos 5 años

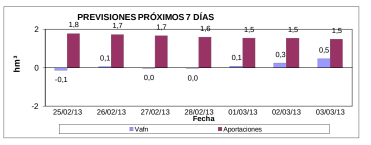
CÚA EN QUILOS





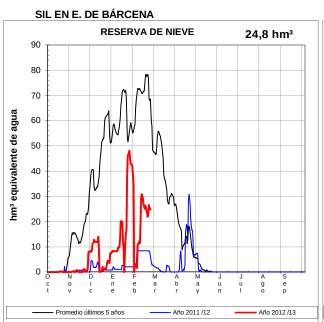


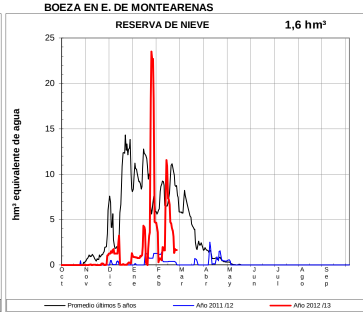


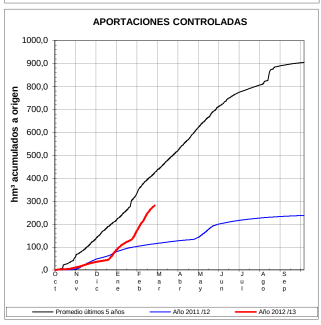


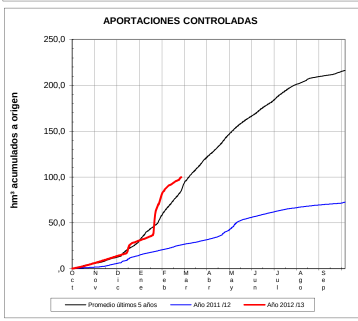


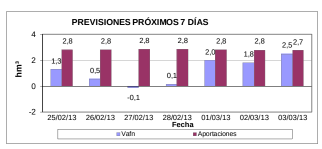
Fecha del informe: 24/02/2013











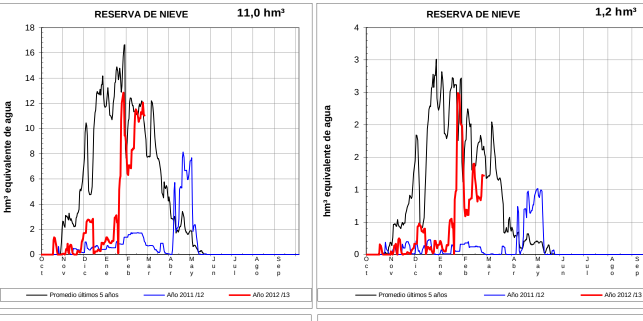


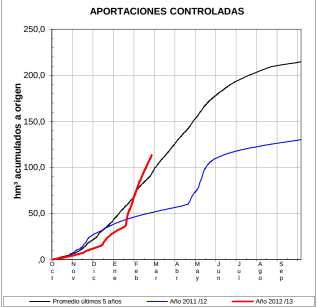


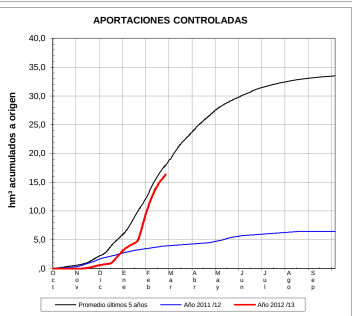
Fecha del informe: 24/02/2013

CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ

CASOYO EN E. DE CASOYO









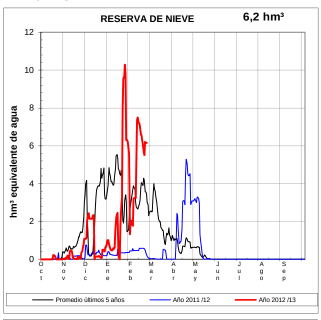


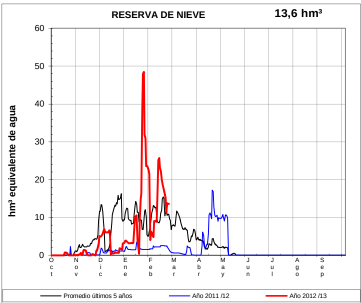


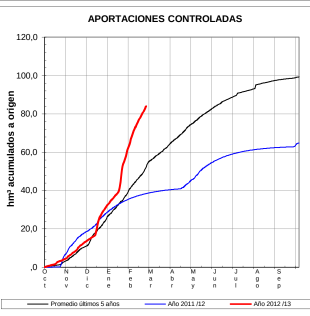
Fecha del informe: 24/02/2013

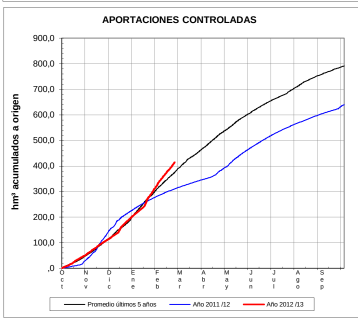
JARES EN E. DE PRADA

BIBEY EN E. DE BAO















Fecha del informe: 24/02/2013

NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

