# Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

26 de mayo de 2013

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 16 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:

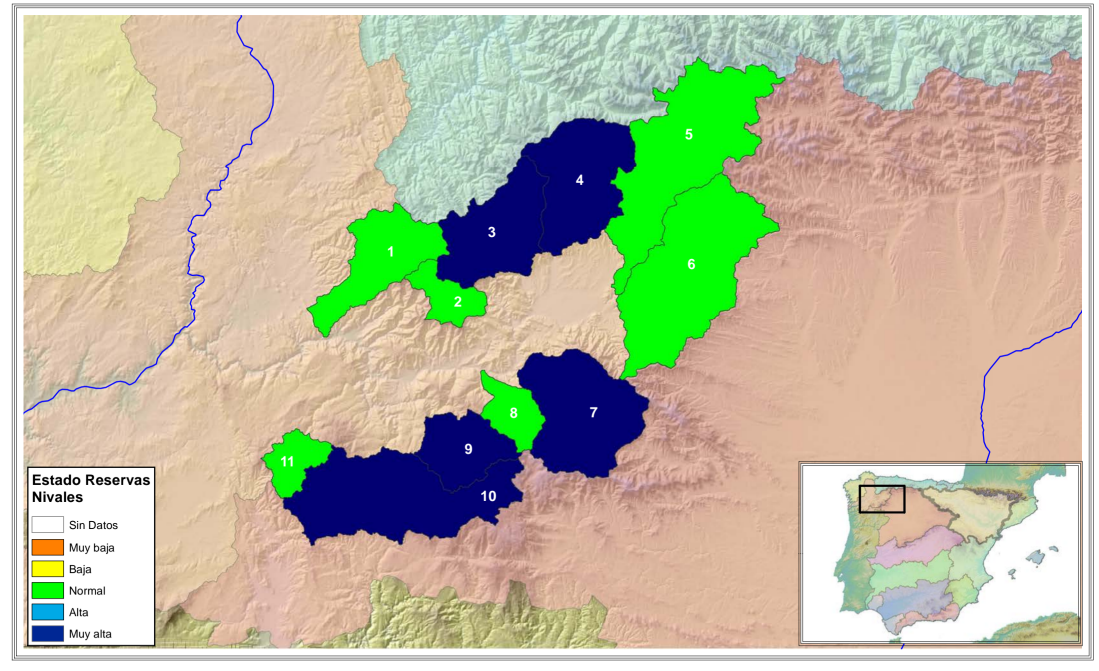
http://www.magrama.es (Sección "Agua")

# **RESUMEN**

Mapa estado nival

Evolución de las reservas nivales

Nº: 16 /Año: 2013





Fecha: 26/05/2013

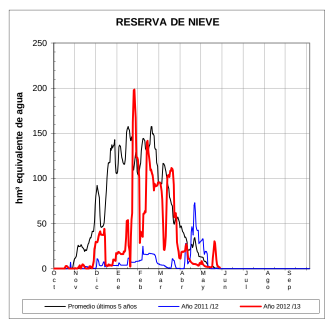
Estado Reservas Nivales Confederación Hidrográfica del Miño-Sil

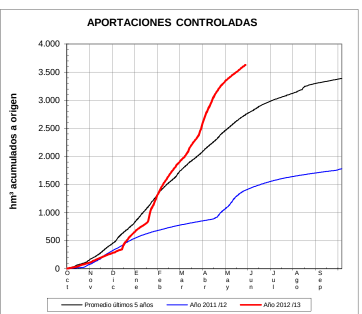






Fecha del informe: 26/05/2013





CUENCA				(*) ESTADO A: 26/05/2013				(**) 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	0,0	449,0	Normal	0,00	6,42
2		B.I.1.2	Selmo en Oencia	134,4	0,0	170,6	Normal	0,00	2,23
3		B.I.1.3.a	Burbia en Villafranca del Bierzo	434,0	0,9	299,4	Muy alta	0,00	7,47
4		B.I.1.3.b	Cúa en Quilos	495,6	0,1	414,7	Muy alta	0,01	4,21
5		B.I.1.3.c	Sil en E. de Bárcena	827,0	0,0	563,1	Normal	5,09	8,90
6		B.I.1.4	Boeza en E. de Montearenas	832,3	0,0	250,9	Normal	0,24	8,69
7		B.I.1.5	Cabrera Pte. Domingo Flórez	558,1	0,1	276,8	Muy alta	0,45	7,24
8		B.I.1.6	Casoyo en E. de Casoyo	145,2	0,0	32,8	Normal	0,63	0,55
9		B.I.1.7.e	Jares en E. de Prada	256,7	0,0	156,1	Muy alta	1,14	2,75
10		B.I.1.7.d	Bibey en E. de Bao	730,9	0,1	800,1	Máxima 5 años	2,24	24,52
11		B.I.1.7.a	Návea en E. de Chandreja	129,7	0,0	213,2	Normal	0,00	1,89
		•	Total :	4.912,6	1,2	3.626,6		9,80	74,87

(\*) 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: 26/05/2013

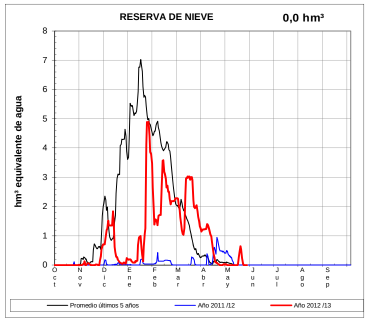
- Año 2012 /13

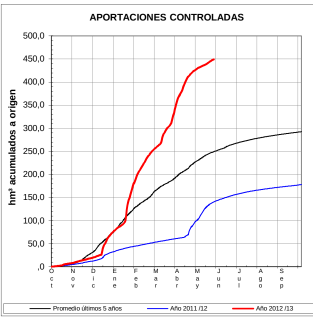
#### LOR EN QUIROGA

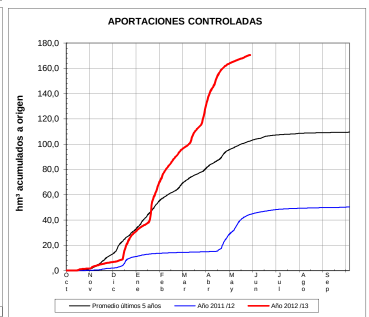
# RESERVA DE NIEVE 0,0 hm³ 12 10 8 4 2

Año 2011 /12

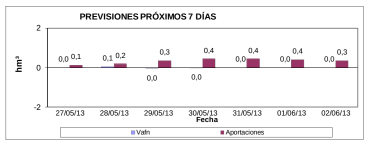
#### **SELMO EN OENCIA**









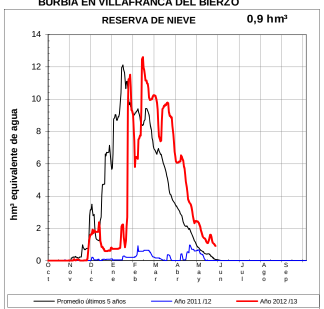




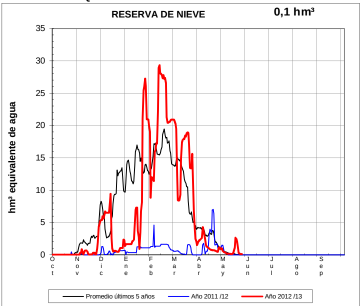


Fecha del informe: 26/05/2013

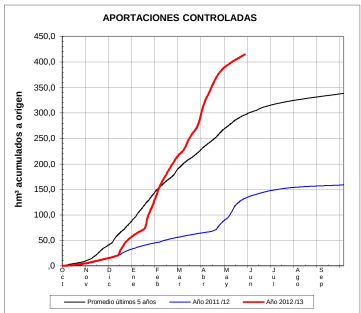
#### **BURBIA EN VILLAFRANCA DEL BIERZO**



#### **CÚA EN QUILOS**







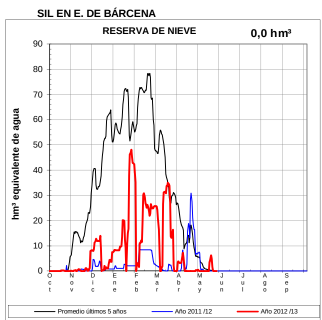


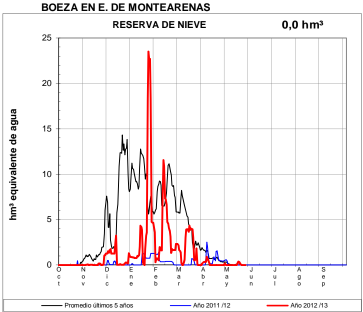


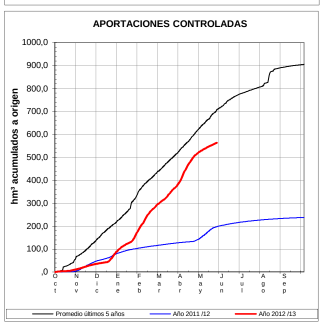


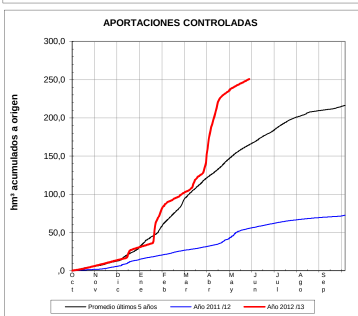


Fecha del informe: 26/05/2013













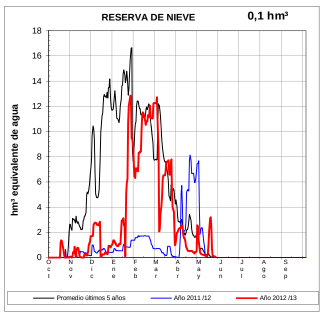


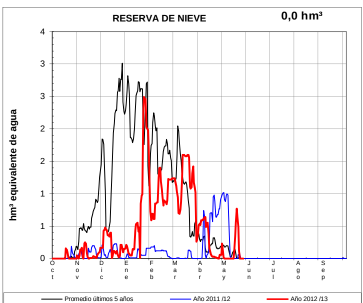


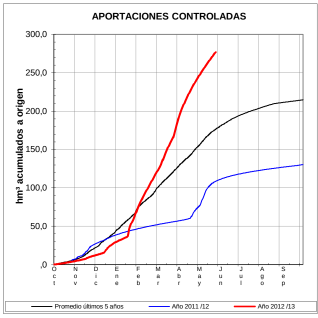
Fecha del informe: 26/05/2013

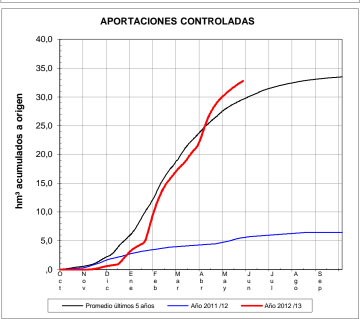
#### CABRERA EN PUENTE DOMINGO FLÓREZ

#### **CASOYO EN E. DE CASOYO**

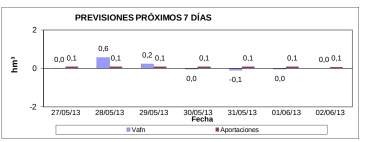












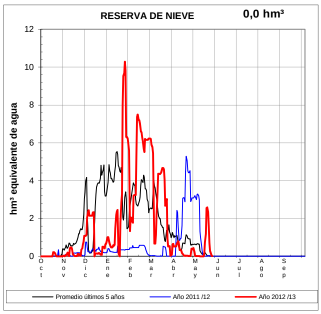


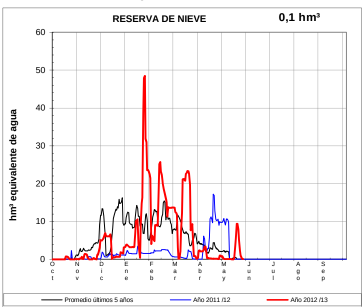


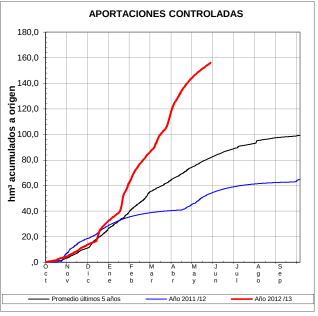
Fecha del informe: 26/05/2013

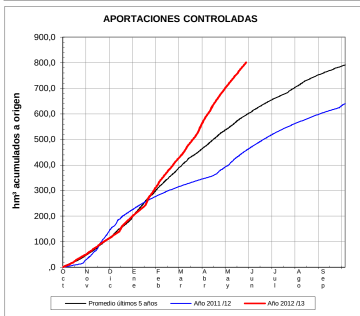
#### **JARES EN E. DE PRADA**

#### . DE PRADA BIBEY EN E. DE BAO

















Fecha del informe: 26/05/2013

#### NÁVEA EN E. DE CHANDREJA

