Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Duero

5 de mayo de 2013

Datos provisionales sujetos a revisión



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

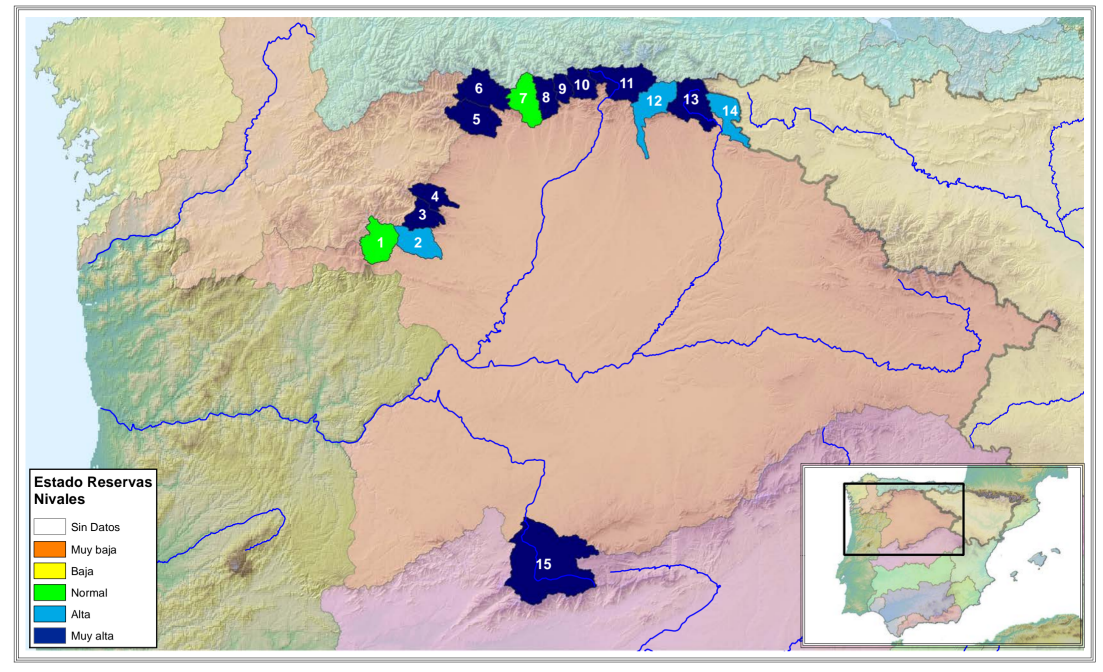
El informe de Evolución de Recursos Nivales puede ser consultado en: http://www.magrama.es (Sección "Agua")

RESUMEN

Mapa estado nival

Evolución de las reservas nivales

Nº: 13 /Año: 2013





Fecha: 05/05/2013

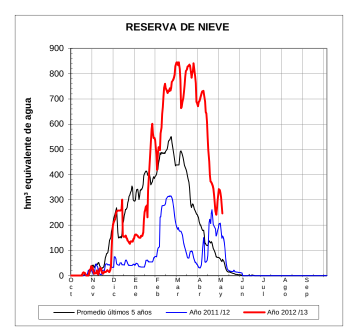
Estado Reservas Nivales Confederación Hidrográfica del Duero

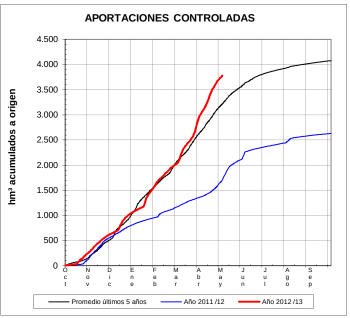






Fecha del informe: 05/05/2013





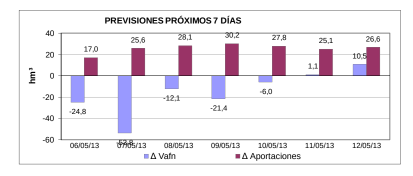
CUENCA				(*) ESTADO A: 05/05/2013				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
				Sup. modelizada	VAFN	Aportaciones	Reserva nival	Δ Nival	Δ Aportación
Orden	Sistema	Código	Pto. de control	(km²)	(hm³)	(hm³)		(hm³)	(hm³)
1		B.II.1.1.a	Tera en Puebla de Sanabria	426,9	0,0	432,0	Normal	0,00	7,11
2		B.II.1.1.b	Negro en Santa Eulalia del río	376,5	1,1	199,4	Alta	-1,08	5,98
3		B.II.1.2.a	Eria en Morla	281,2	0,0	122,7	Muy alta	-0,03	4,41
4	"	B.II.1.2.b	Duerna en Puente Velilla	247,9	0,4	76,3	Muy alta	-0,32	2,52
5		B.II.1.3.a	Omañas en San Martín	483,4	0,9	200,5	Muy alta	-0,42	4,45
6		B.II.1/III	Luna en Barrios Luna	496,0	83,3	230,0	Máxima 5 años	-31,07	43,78
7	Cordillera	B.II.1.4.a	Bernesga en Cuadros	406,7	2,9	268,8	Normal	-2,88	8,57
8	Cantábrica	B.II.1.4.b	Torío en Pardavé	260,7	3,2	239,6	Muy alta	-2,77	6,18
9		B.II.1.4.c	Curueño en Caldas de Nocedo	154,4	22,9	87,9	Máxima 5 años	-16,44	8,78
10		B.II.1/V	Porma en E. de Porma	250,4	24,1	169,9	Máxima 5 años	-13,43	14,68
11		B.II.1/VI	Esla en Riaño	593,4	34,8	381,7	Máxima 5 años	-16,10	21,74
12		B.II.2.1/V	Carrión en Celadilla	491,5	9,6	234,8	Alta	-1,67	6,37
13		B.II.2/III	Pisuerga en A. de Campoo	548,1	7,2	234,8	Muy alta	-3,73	12,61
14		B.II.2/IV	Rubagón-Camesa	374,6	0,1	207,6	Alta	0,09	8,94
15	Sist. Central	D.I.1/I	Tormes en Santa Teresa	1.851,7	56,4	690,2	Máxima 5 años	-16,69	24,05
	Total C. Cantábrica:			5.391,7	190,4	3.086,1		-89,85	156,12
			Total Sistema Central:	1.851,7	56,4	690,2		-16,69	24,05
			Total :	7.243,4	246,8	3.776,3		-106,54	180,17

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

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF









05/05/2013 Fecha del informe:

Año 2012 /13

TERA EN PUEBLA DE SANABRIA

0

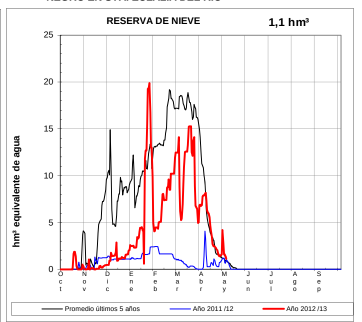
Promedio últimos 5 años

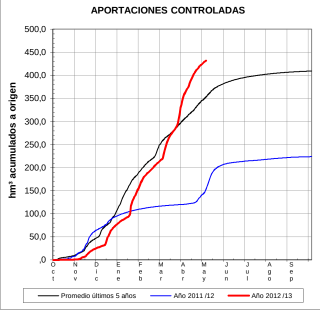
RESERVA DE NIEVE 0,0 hm3 45 40 35 30

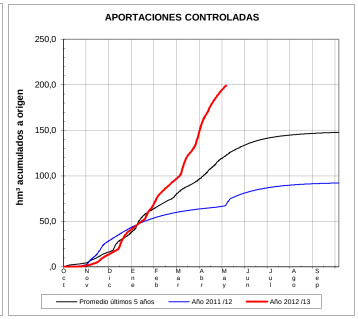


Año 2011 /12

NEGRO EN STA. EULALIA DEL RÍO









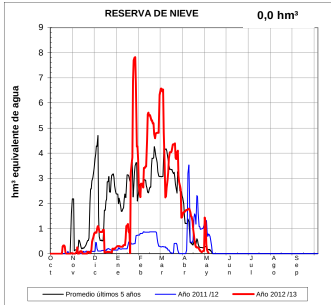




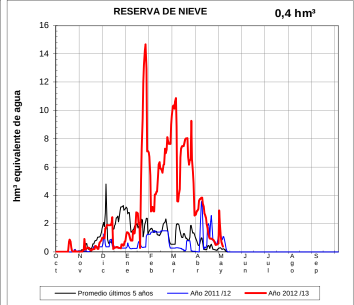


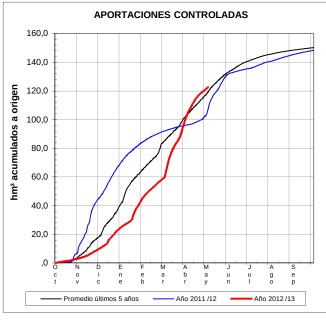
Fecha del informe: 05/05/2013

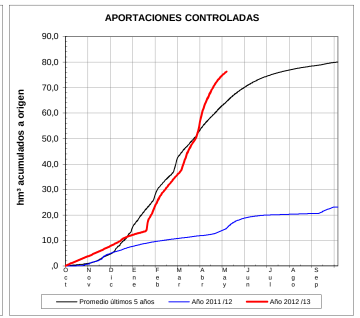
ERIA EN MORLA



DUERNA EN PUENTE VELILLA









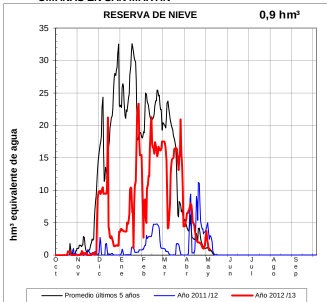




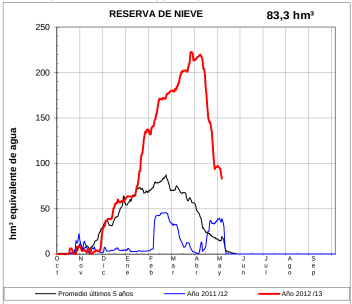


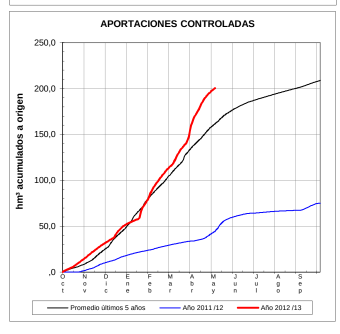
Fecha del informe: 05/05/2013

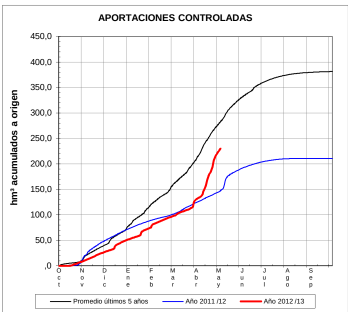
OMAÑAS EN SAN MARTÍN



LUNA EN E. DE BARRIOS DE LUNA















05/05/2013 Fecha del informe:

Año 2012 /13

BERNESGA EN CUADROS

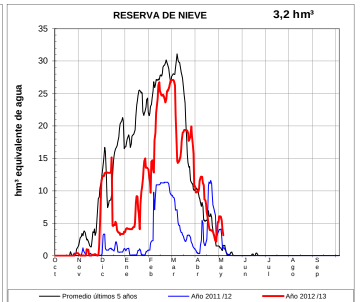
- Promedio últimos 5 años

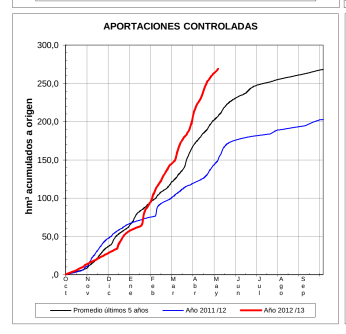
20

10

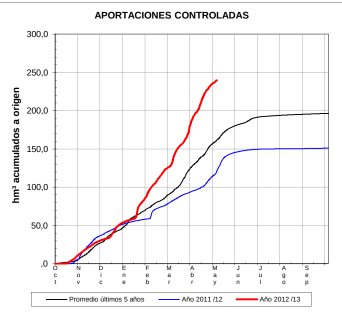
RESERVA DE NIEVE 2,9 hm3 60 50 hm³ equivalente de agua 40 30

TORÍO EN PARDAVÉ





- Año 2011/12





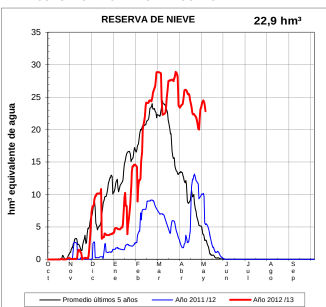




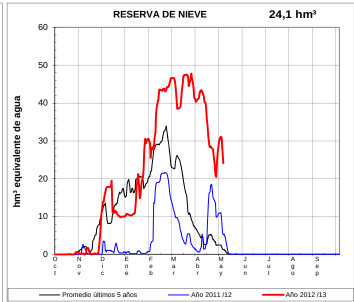


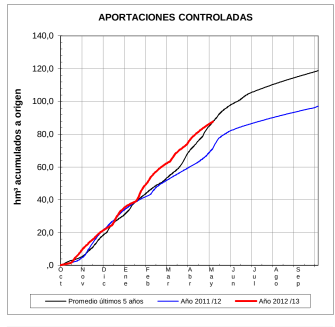
05/05/2013 Fecha del informe:

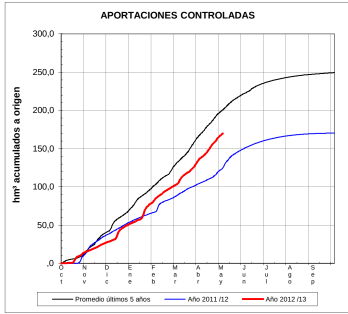
CURUEÑO EN CALDAS DE NOCEDO



PORMA EN E. DE PORMA









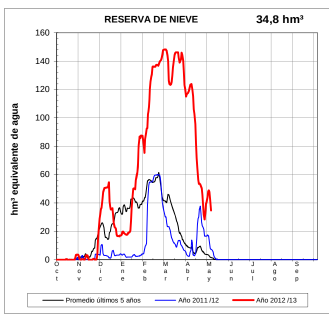




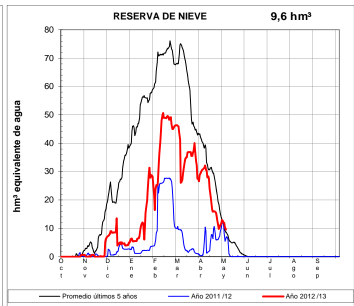


05/05/2013 Fecha del informe:

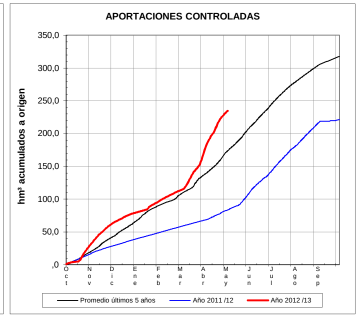
ESLA EN E. DE RIAÑO



CARRIÓN EN CELADILLA











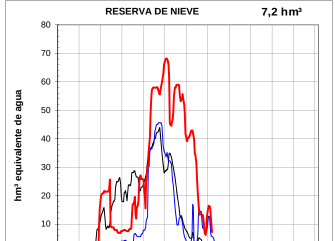




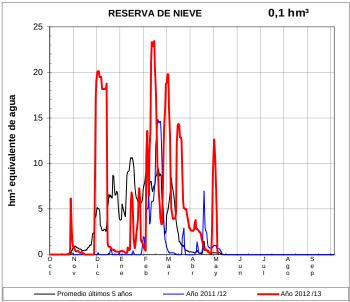
05/05/2013 Fecha del informe:

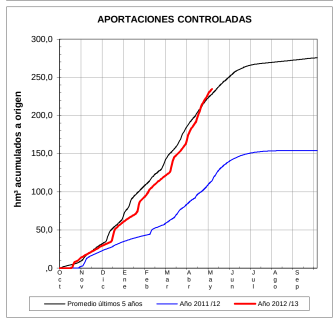
PISUERGA EN AGUILAR DE CAMPOO

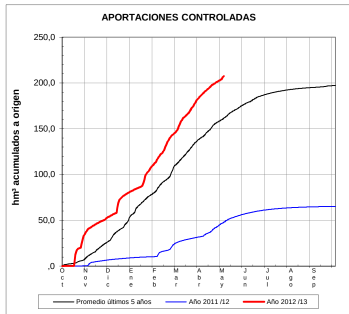
- Promedio últimos 5 años



RUBAGÓN-CAMESA















Fecha del informe: 05/05/2013

TORMES EN E. DE SANTA TERESA

