Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Tajo

17 de febrero 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:

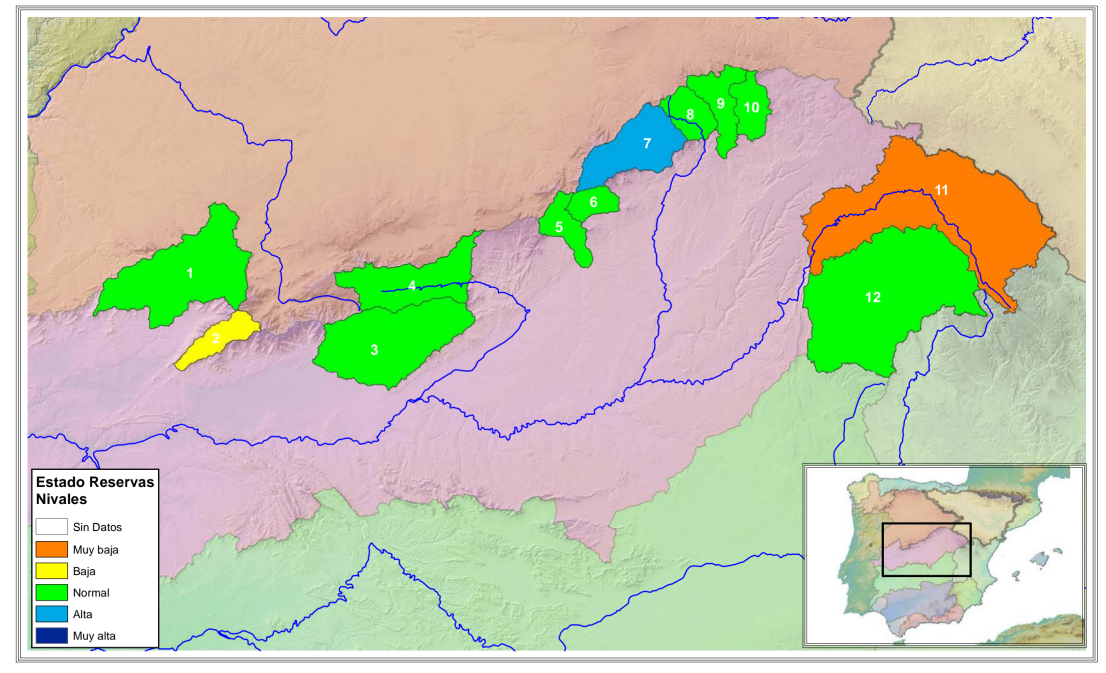
http://www.magrama.es (Sección "Agua")

RESUMEN

Notas a la publicación

Evolución de las reservas nivales

Nº: 02 /Año: 2013





Fecha: 17/02/2013

Estado Reservas Nivales Confederación Hidrográfica del Tajo

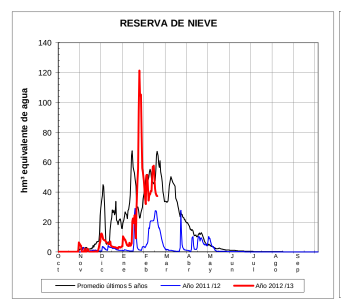


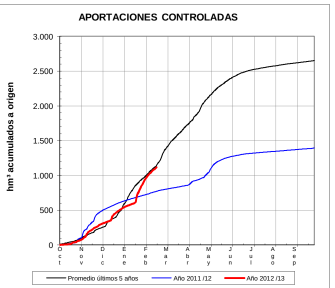
SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO

17/02/2013 Fecha del informe:





Cuenca				(*) ESTADO A: 17/02/2013				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
				Sup. modelizada	VAFN	Aportaciones	Reserva nival	Δ Nival	Δ Aportación
Orden	Sistema	Codigo	Pto. de control	(km²)	(hm³)	(hm³)		(hm³)	(hm³)
1		D.II.6.1/I	Alagón en Gabriel y Galán	1.848,2	3,3	292,9	Normal	2,40	15,93
2		D.II.6.2/I	Jerte en Plasencia	370,0	0,8	121,4	Baja	2,46	6,11
3		D.II.5/I	Tietar en E. de Rosarito	1.743,2	3,9	155,6	Normal	3,32	6,15
4		D.II.4/I	Alberche en el Burguillo	1.052,7	9,7	111,9	Normal	9,65	6,33
5		D.II.3/I	Guadarrama en Picotejo	355,9	0,8	52,1	Normal	1,42	4,32
6	Sistema	D.II.2.3/I	Manzanares en Santillana	247,1	3,2	32,2	Normal	2,17	2,82
7	Central	D.II.2.2.B/I	Lozoya en el Atazar	925,0	14,3	76,8	Alta	6,33	13,38
8		D.II.2.2.A/I	Jarama en el Vado	378,0	1,5	41,5	Normal	1,35	4,37
9		D.II.2.1.B/I	Sorbe en Beleña	475,6	0,0	30,4	Normal	1,34	3,02
10		D.II.2.1.A/I	Bornova en Alcorló	362,3	0,0	11,8	Normal	0,02	2,05
11		D.II.1.1/I	Alto Tajo en Entrepeñas	3.825,6	0,0	101,7	Mínima 5 años	3,68	8,63
12		D.II.1.2/I	Guadiela en Buendía	3.355,8	0,0	88,5	Normal	1,79	6,18
			Total :	14.939.4	37.4	1.116.8		35,93	79,29

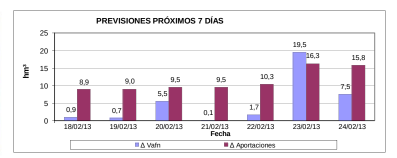
(*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

VAFN: Volumen de agua en forma de nieve

ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF





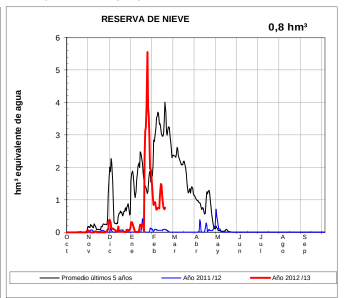


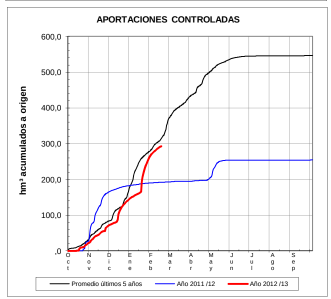
Fecha del informe: 17/02/2013

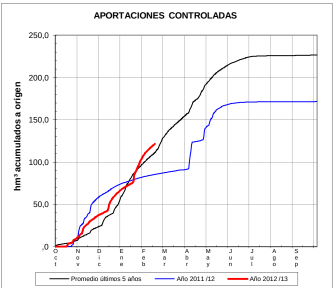
ALAGÓN EN E. DE GABRIEL Y GALÁN

RESERVA DE NIEVE 3,3 hm³ 25 20 10 5 0 N D E F M A M J J A S 1 V C e b r y y n i o p Promedio últimos 5 años Año 2011/12 Año 2012/13

JERTE EN PLASENCIA











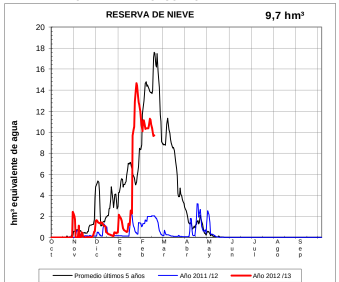


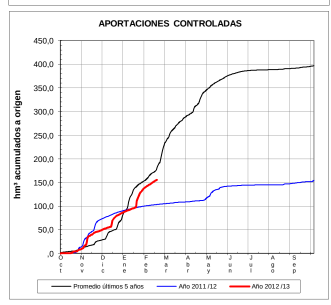
17/02/2013 Fecha del informe:

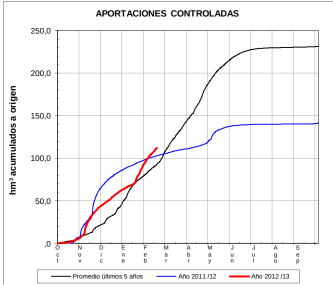
TIÉTAR EN E. ROSARITO

RESERVA DE NIEVE 3,9 hm³ 12 10 8 hm³ equivalente de agua 6 4 2 0 Año 2012/13 - Promedio últimos 5 años Año 2011/12

ALBERCHE EN E. EL BURGUILLO





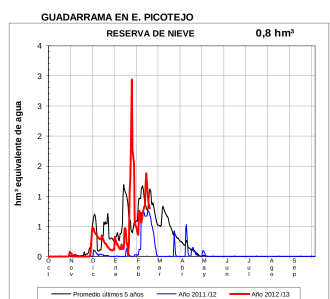


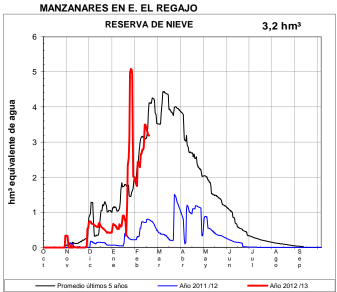


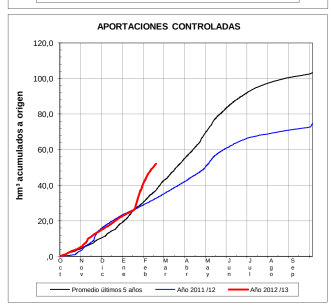


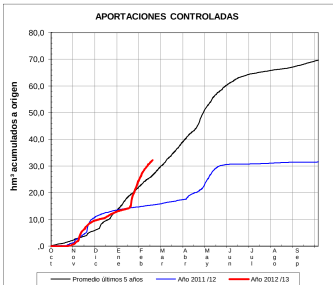


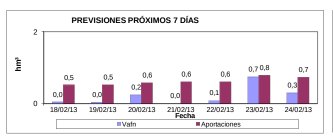
Fecha del informe: 17/02/2013











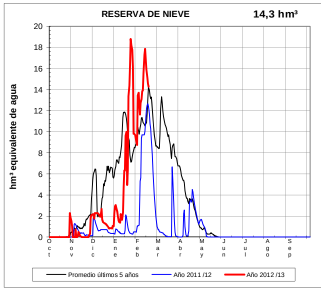


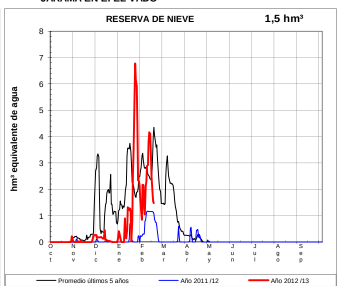


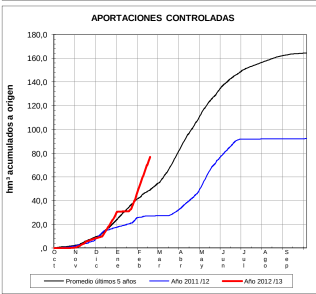
Fecha del informe: 17/02/2013

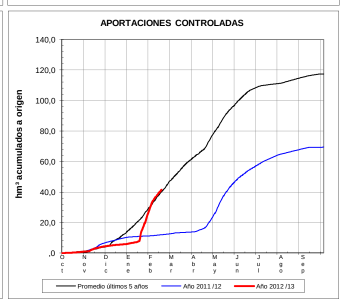
LOZOYA EN E. EL ATAZAR

JARAMA EN E. EL VADO

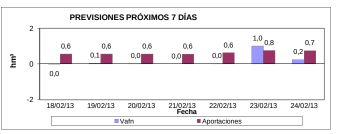














Fecha del informe: 17/02/2013

Año 2012/13

SORBE EN E. BELEÑA

hm³ equivalente de agua

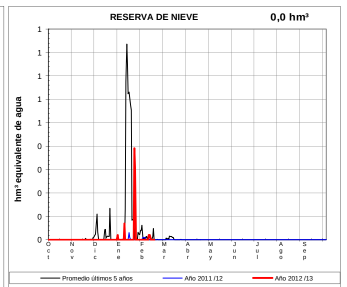
0

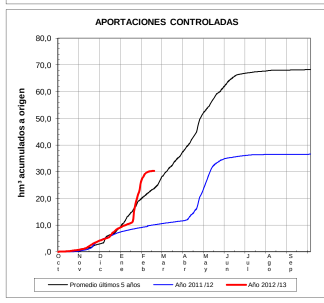
- Promedio últimos 5 años

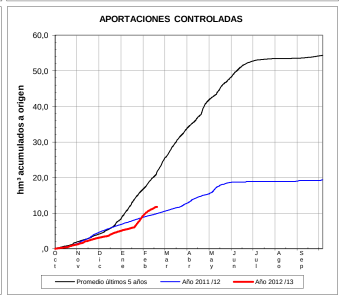
RESERVA DE NIEVE 0,0 hm³

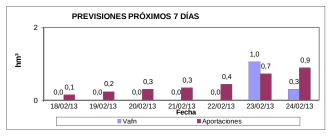
- Año 2011/12

BORNOVA EN E. ALCORLÓ













Fecha del informe: 17/02/2013

Año 2012/13

ALTO TAJO EN E. ENTREPEÑAS

- Promedio últimos 5 años

- Año 2011/12

GUADIELA EN E. BUENDÍA

