Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Tajo

10 de febrero de 2013

Datos provisionales sujetos a revisión



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

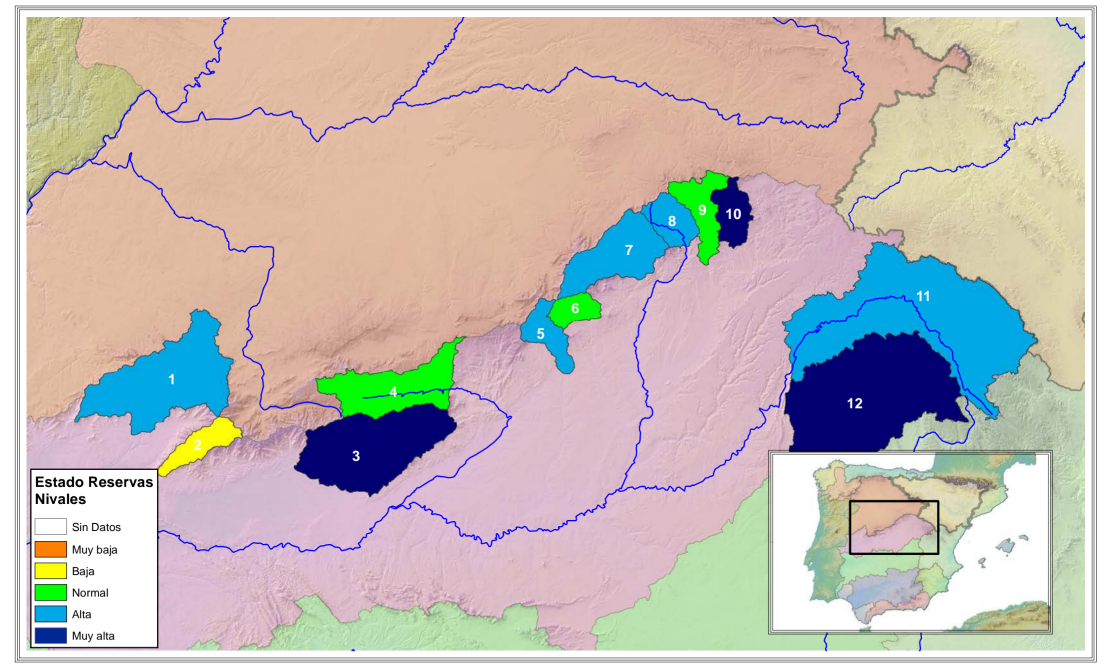
El informe de Evolución de Recursos Nivales puede ser consultado en: http://www.magrama.es (Sección "Agua")

RESUMEN

Notas a la publicación

Evolución de las reservas nivales

Nº: 01 /Año: 2013





Fecha: 10/02/2013

Estado Reservas Nivales Confederación Hidrográfica del Tajo

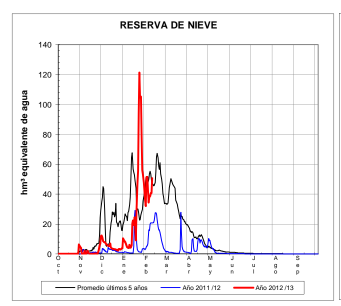


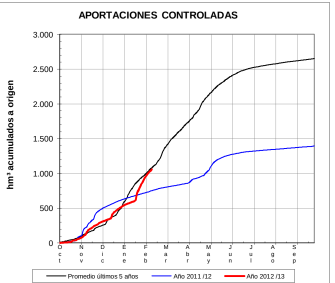
SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE



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

10/02/2013 Fecha del informe:



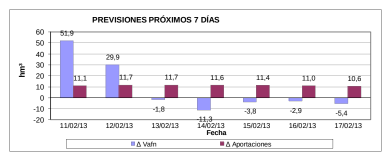


Cuenca				(*) ESTADO A: 10/02/2013				(**) PREVISIONES A 3 DÍAS	
				Sup. modelizada	VAFN	Aportaciones	Reserva nival	Δ Nival	Δ Aportación
Orden	Sistema	Codigo	Pto. de control	(km²)	(hm³)	(hm³)		(hm³)	(hm³)
1		D.II.6.1/I	Alagón en Gabriel y Galán	1.848,2	5,2	283,4	Alta	2,44	10,07
2		D.II.6.2/I	Jerte en Plasencia	370,0	1,0	116,5	Baja	3,52	6,10
3		D.II.5/I	Tietar en E. de Rosarito	1.743,2	4,6	149,3	Muy alta	1,00	5,12
4		D.II.4/I	Alberche en el Burguillo	1.052,7	10,6	105,5	Normal	6,30	4,47
5		D.II.3/I	Guadarrama en Picotejo	355,9	0,9	48,8	Alta	3,41	4,26
6	Sistema	D.II.2.3/I	Manzanares en Santillana	247,1	2,9	30,1	Normal	4,17	2,45
7	Central	D.II.2.2.B/I	Lozoya en el Atazar	925,0	15,6	66,1	Alta	20,53	14,49
8		D.II.2.2.A/I	Jarama en el Vado	378,0	3,8	37,5	Alta	4,95	4,72
9		D.II.2.1.B/I	Sorbe en Beleña	475,6	0,2	30,1	Baja	4,53	4,07
10		D.II.2.1.A/I	Bornova en Alcorló	362,3	0,0	11,1	Muy alta	0,10	2,65
11		D.II.1.1/I	Alto Tajo en Entrepeñas	3.825,6	3,9	94,6	Alta	3,77	11,72
12		D.II.1.2/I	Guadiela en Buendía	3.355,8	2,1	82,2	Muy alta	1,83	8,85
			Total :	14.939.4	50.7	1.055.4		56,55	78,97

(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER VAFN:** Volumen de ND: No Disponible

(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF



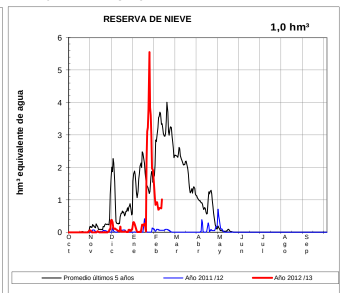


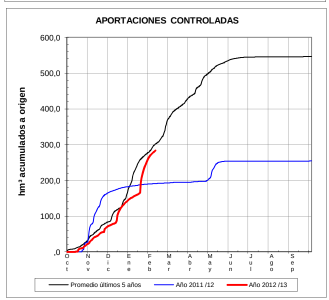


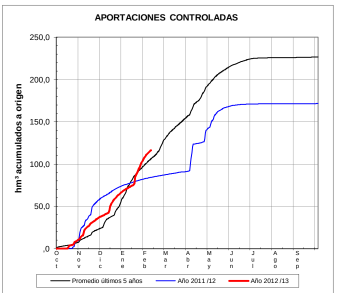
Fecha del informe: 10/02/2013

ALAGÓN EN E. DE GABRIEL Y GALÁN

JERTE EN PLASENCIA













Fecha del informe: 10/02/2013

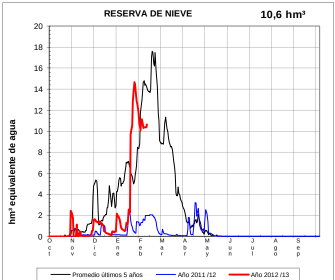
- Año 2012/13

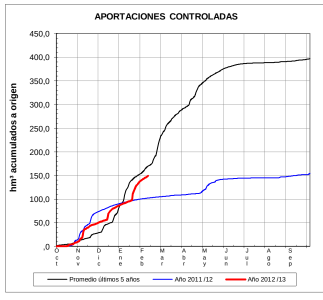
TIÉTAR EN E. ROSARITO

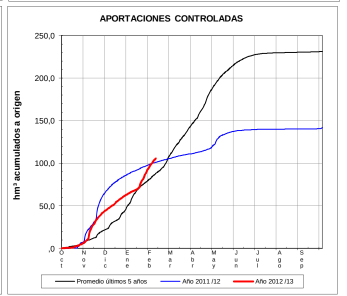
- Promedio últimos 5 años

Año 2011/12

ALBERCHE EN E. EL BURGUILLO





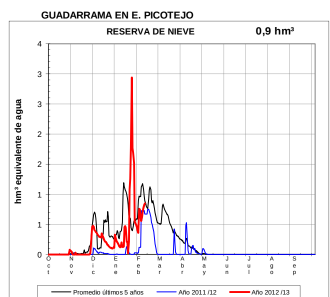


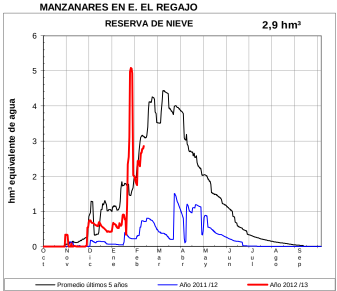


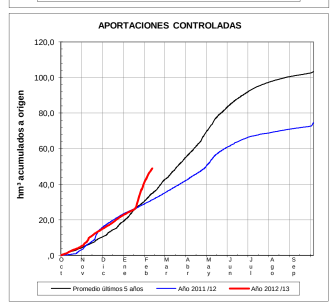


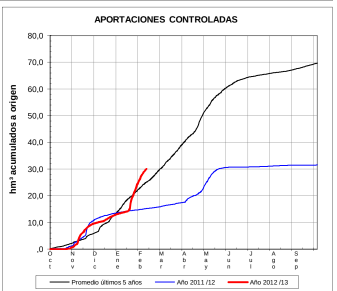


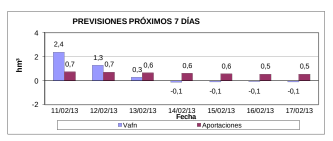
Fecha del informe: 10/02/2013









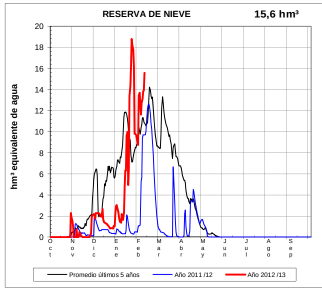


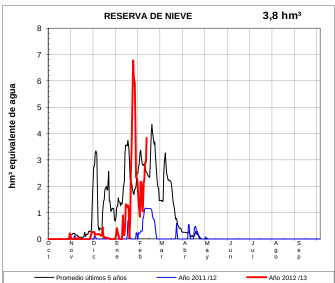


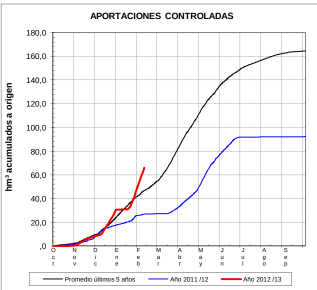


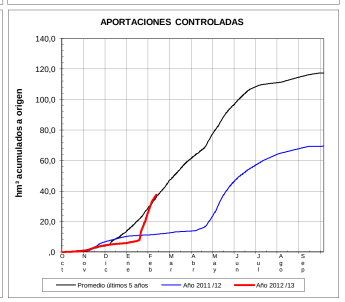
Fecha del informe: 10/02/2013

LOZOYA EN E. EL ATAZAR JARAMA EN E. EL VADO















Fecha del informe: 10/02/2013

Año 2012/13

SORBE EN E. BELEÑA

hm³ equivalente de agua

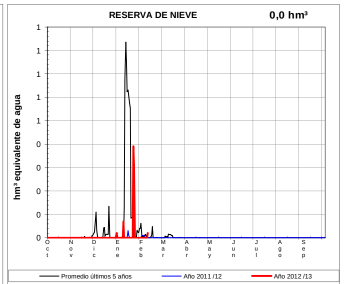
0

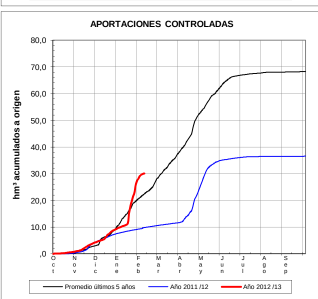
- Promedio últimos 5 años

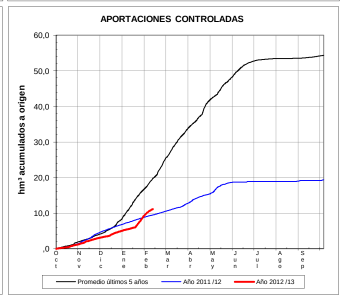
RESERVA DE NIEVE 0,2 hm³

- Año 2011/12

BORNOVA EN E. ALCORLÓ







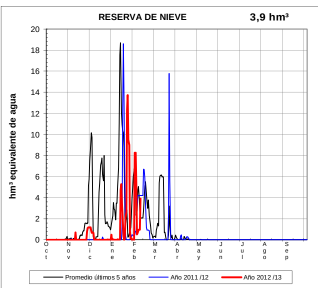






Fecha del informe: 10/02/2013

ALTO TAJO EN E. ENTREPEÑAS



GUADIELA EN E. BUENDÍA

