



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



Confederación Hidrográfica del Cantábrico

30 de marzo de 2014

Datos provisionales sujetos a revisión

NÚMERO 10
AÑO 2014



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

**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.: 280-14-004-0

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:

Pza San Juan de la Cruz s/n
Despacho C-289
28071 Madrid

Tel.:(91) 597 54 43 / 45

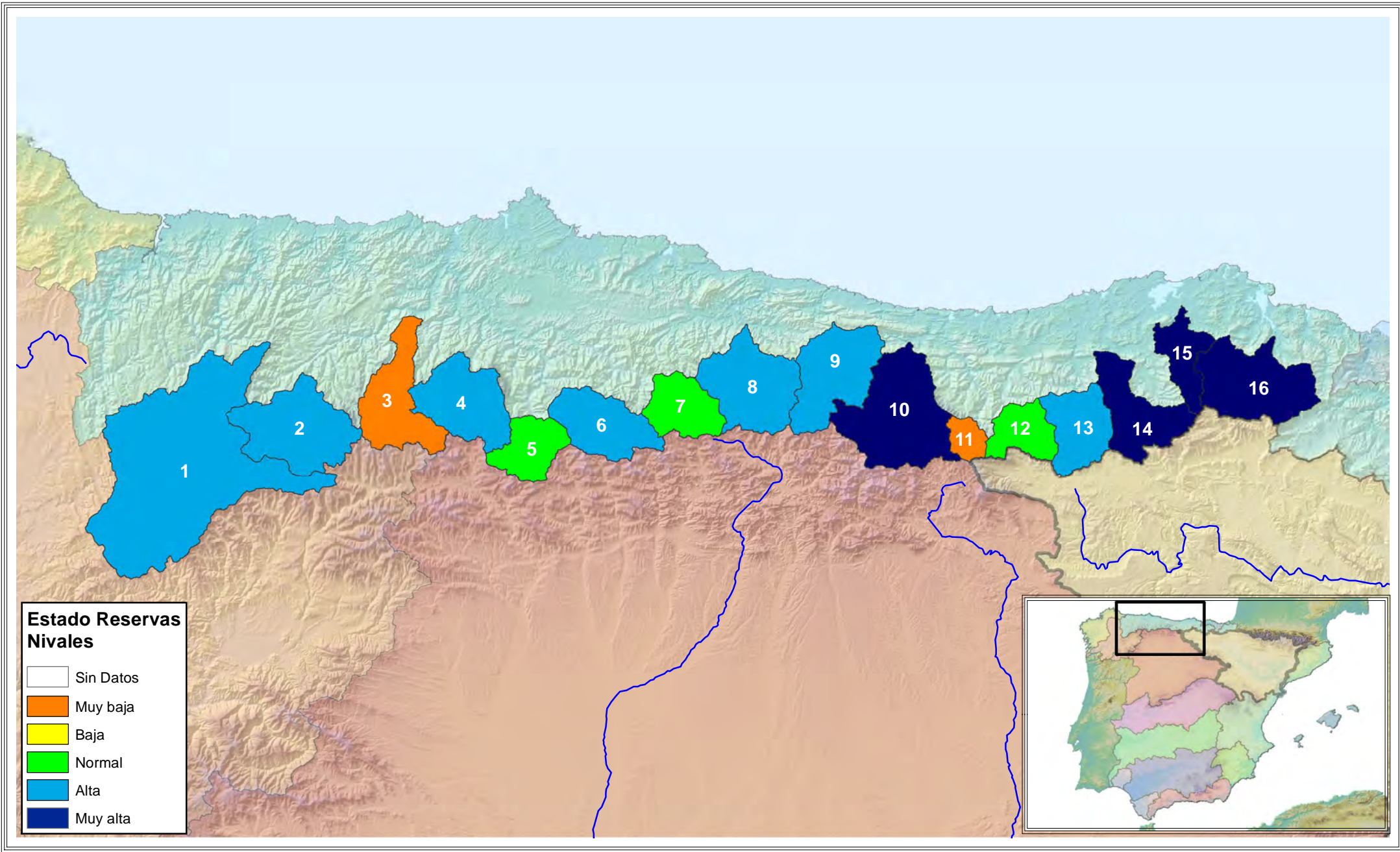
Dirección de email:
hidrologia@magrama.es

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](#)

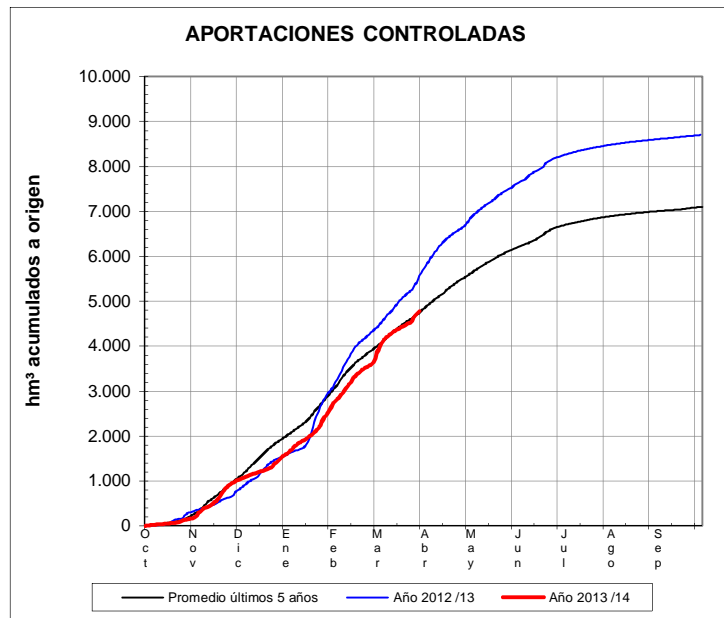
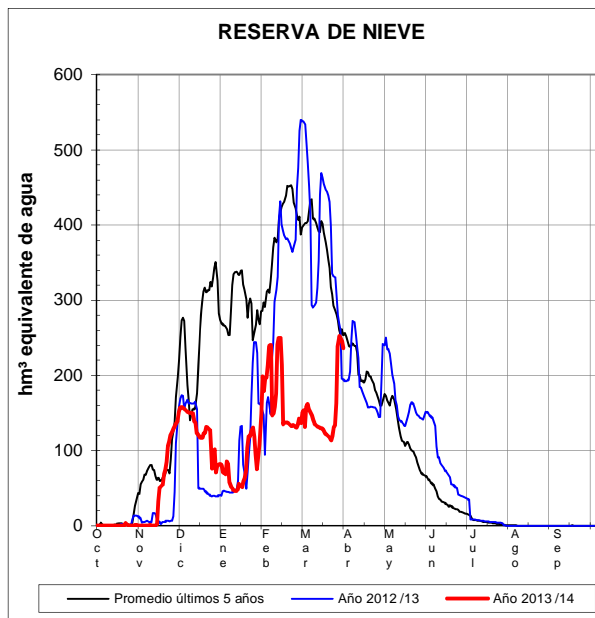


Estado Reservas Nivales

Confederación Hidrográfica del Cantábrico

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

Fecha del informe: 30/03/2014

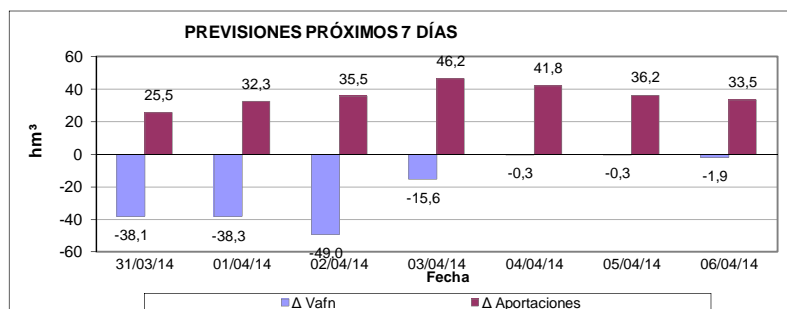


CUENCA				(*) ESTADO A: 30/03/2014				(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
Orden	Sistema	Codigo	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Reserva nival	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Cordillera Cantábrica	B.1.2	Navia en E. de Salime	1.770,6	23,9	1.367,0	Alta	-20,66	55,67
2		B.1.3.1	Narcea en Corias	531,9	5,0	457,4	Alta	-4,66	17,74
3		B.1.3.2	Pigüeña en Puente San Martín	404,1	0,1	82,8	Mínima 5 años	-0,09	9,55
4		B.1.3.3	Trubia	418,7	24,1	169,3	Alta	-14,32	9,55
5		B.1.3.4	Caudal en Vega del Rey	234,8	7,7	113,2	Baja	-6,71	11,91
6		B.1.3.5	Aller	356,4	21,6	180,7	Alta	-16,76	10,63
7		B.1.3.6	Nalón en E. de Tanes	264,3	15,3	187,3	Normal	-14,93	16,90
8		B.1.4	Sella en Cangas de Onís	480,8	10,8	363,6	Alta	-8,36	24,44
9		B.1.5.1	Cares en Peñamellera Alta	454,9	67,8	407,9	Alta	-21,65	31,01
10		B.1.5.2	Deva en Peñamellera Baja	643,3	48,9	237,3	Máxima 5 años	-28,69	26,77
11		B.1.6	Nansa en E. de La Cohilla	89,9	4,8	53,2	Mínima 5 años	-3,72	5,32
12		B.1.7.1	Saja en Fresneda	206,9	6,2	102,9	Normal	-2,66	6,61
13		B.1.7.2	Besaya en E. de Somahoz	305,7	0,0	137,5	Alta	-0,01	4,11
14		B.1.8	Pas en Puente Viesgo	355,5	0,0	304,3	Máxima 5 años	0,00	4,64
15		B.1.9	Miera en Puente Agüero	205,5	0,1	143,1	Muy alta	-0,07	3,78
16		B.1.10	Asón en Ampuero	494,2	0,3	472,4	Muy alta	-0,29	12,23
Total :				7.217,5	236,6	4.780,0		-143,58	250,85

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

ND: No Disponible

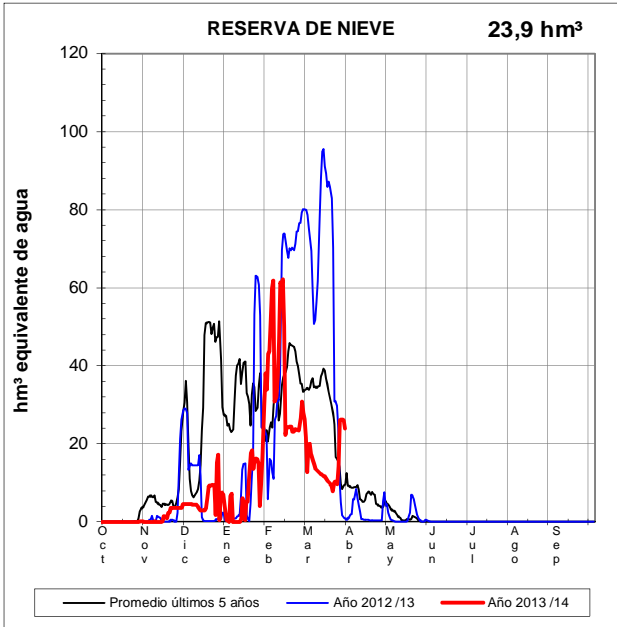
(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF



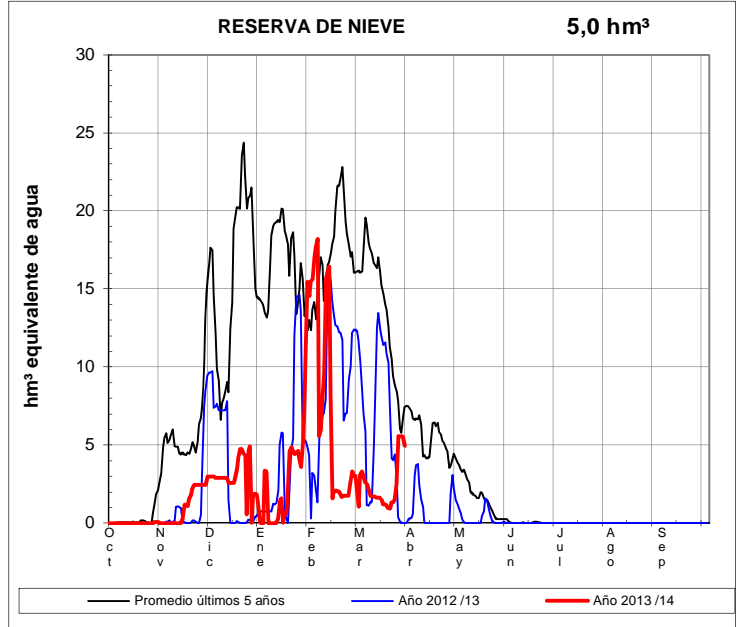
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 30/03/2014

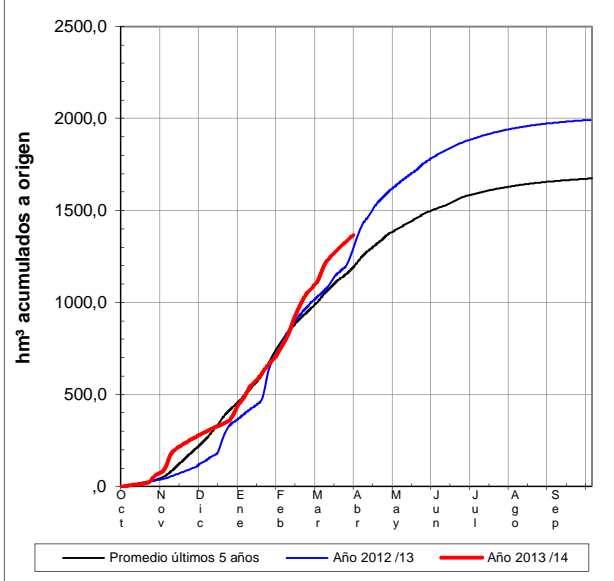
NAVIA EN E. DE SALIME



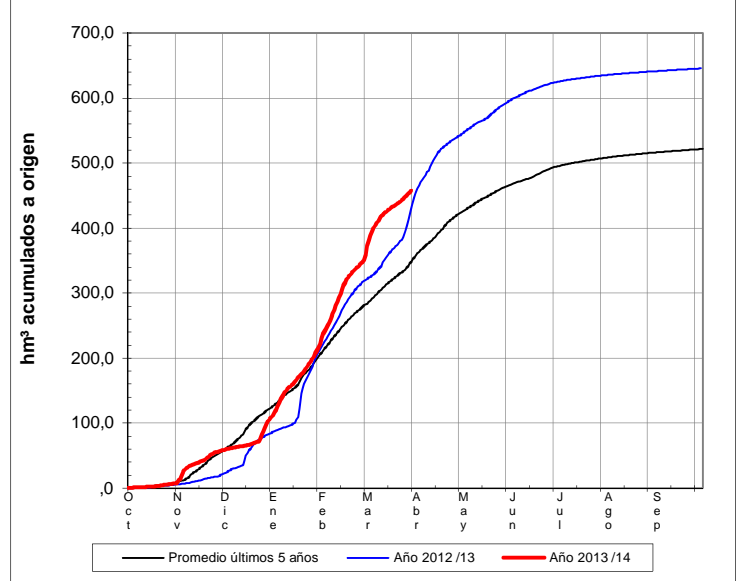
NARCEA EN CORIAS



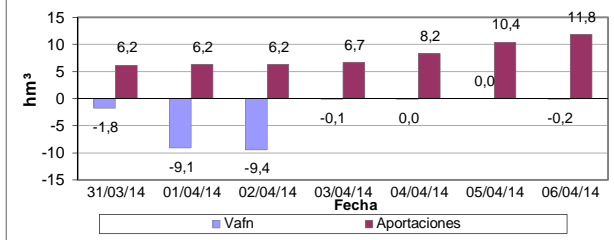
APORTACIONES CONTROLADAS



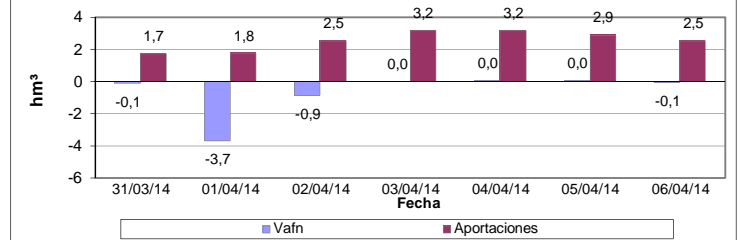
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



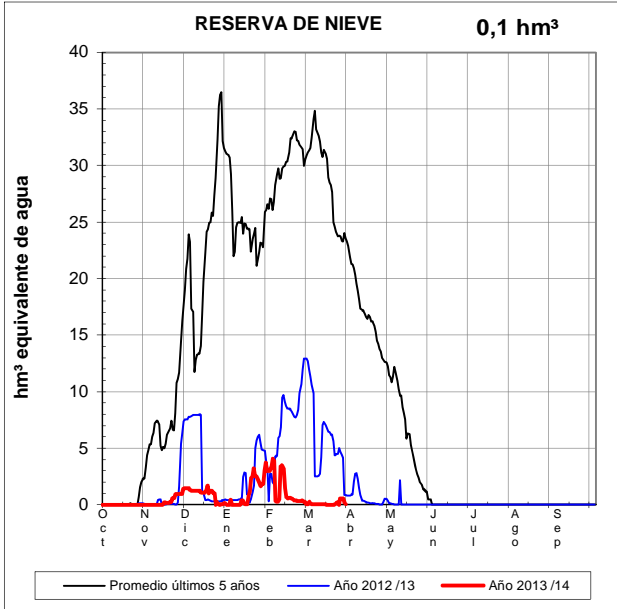
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



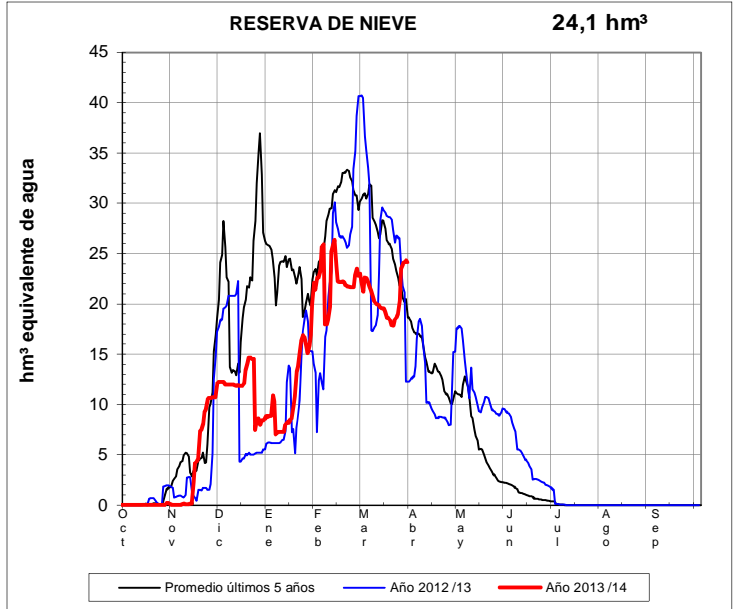
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 30/03/2014

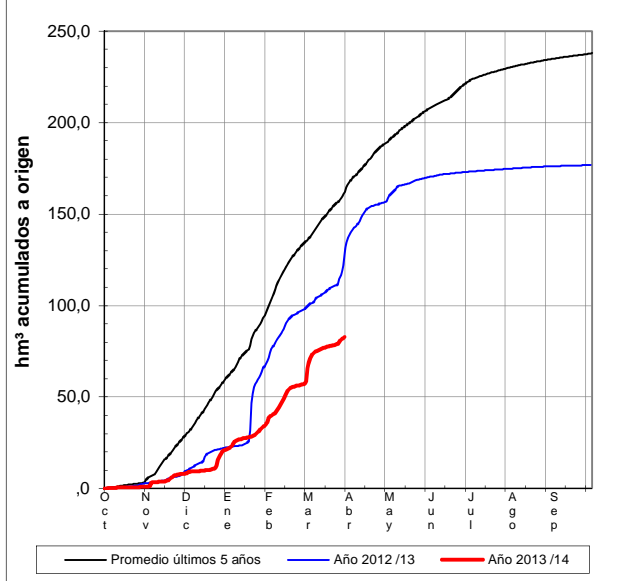
PIGUËÑA EN PUENTE SAN MARTÍN



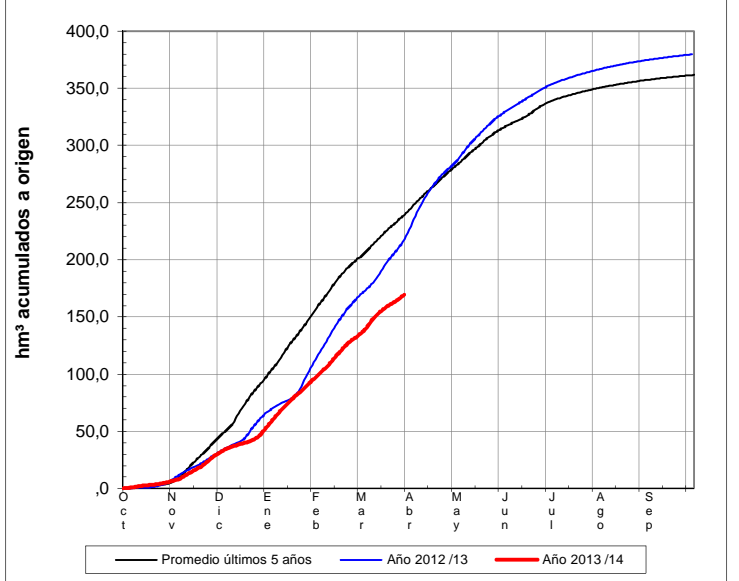
TRUBIA



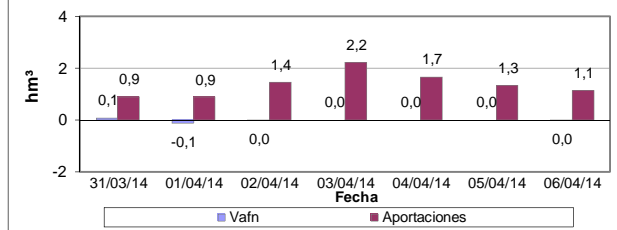
APORTACIONES CONTROLADAS



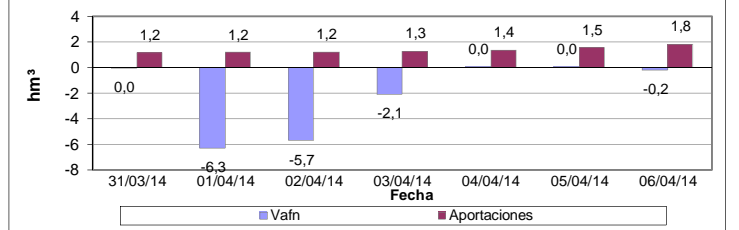
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



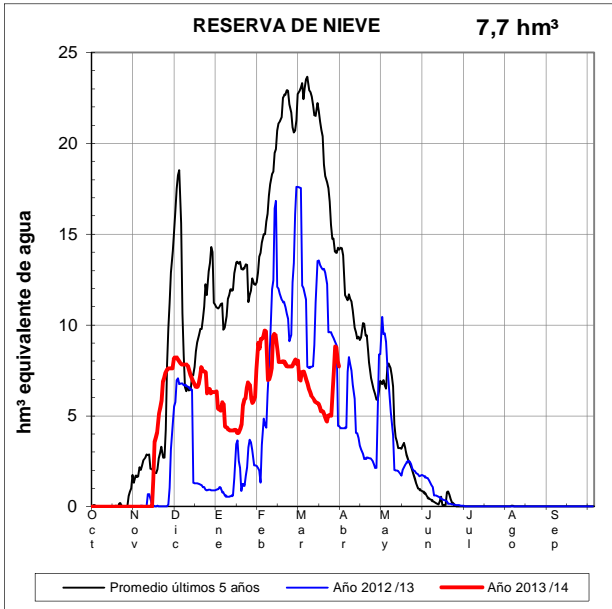
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



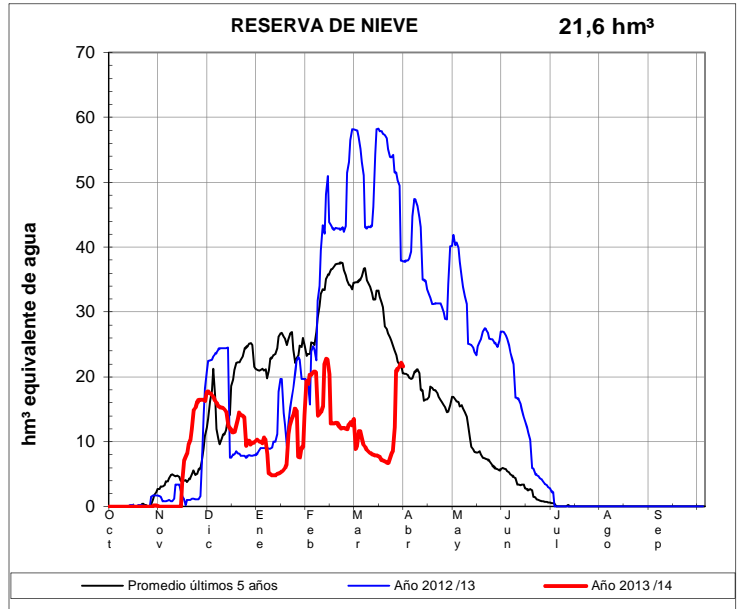
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 30/03/2014

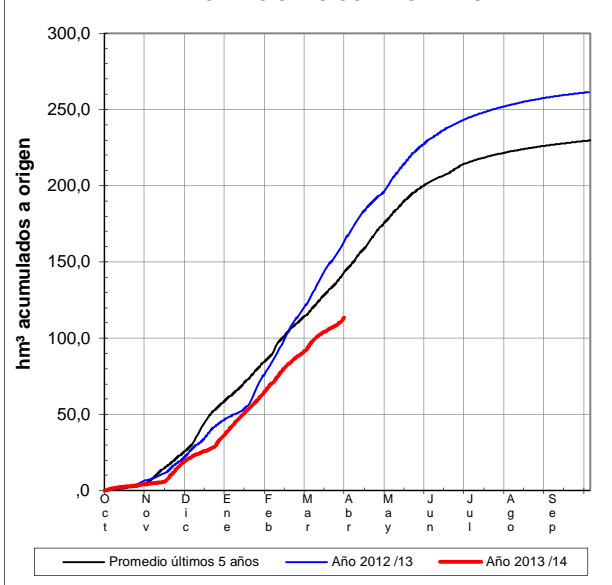
CAUDAL EN VEGA DEL REY



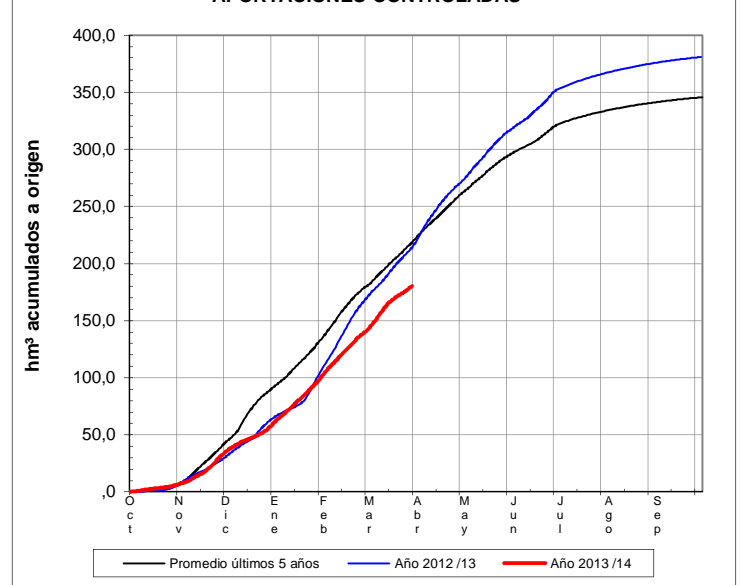
ALLER



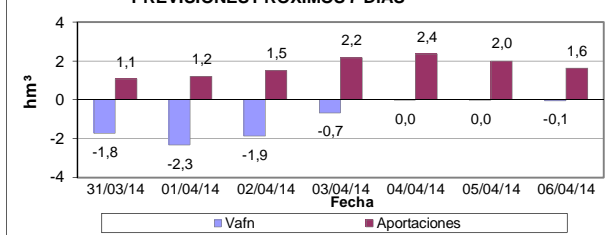
APORTACIONES CONTROLADAS



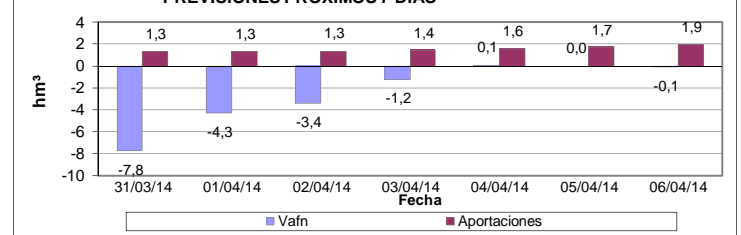
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



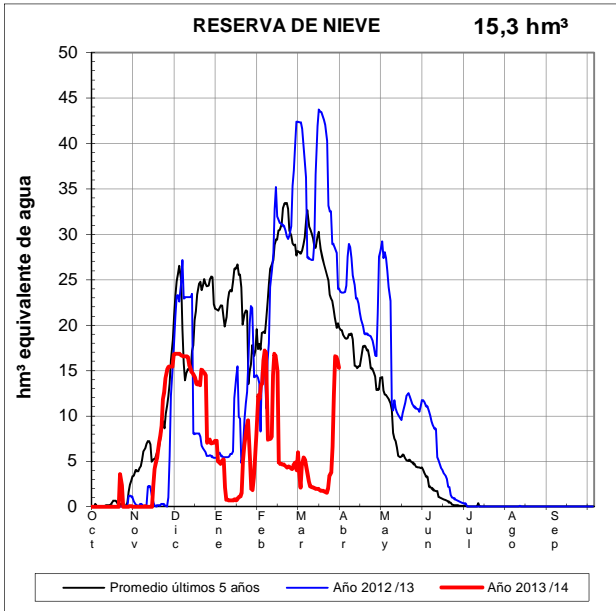
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



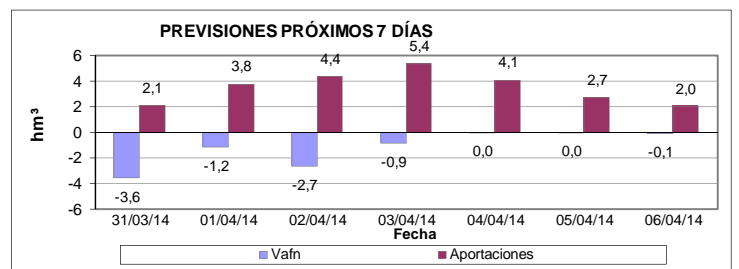
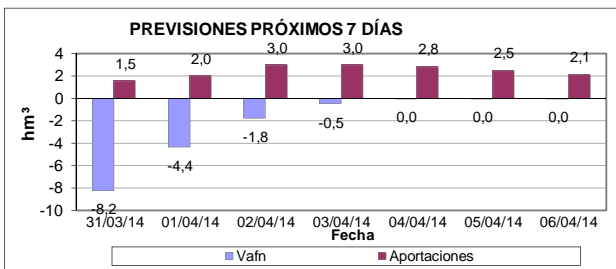
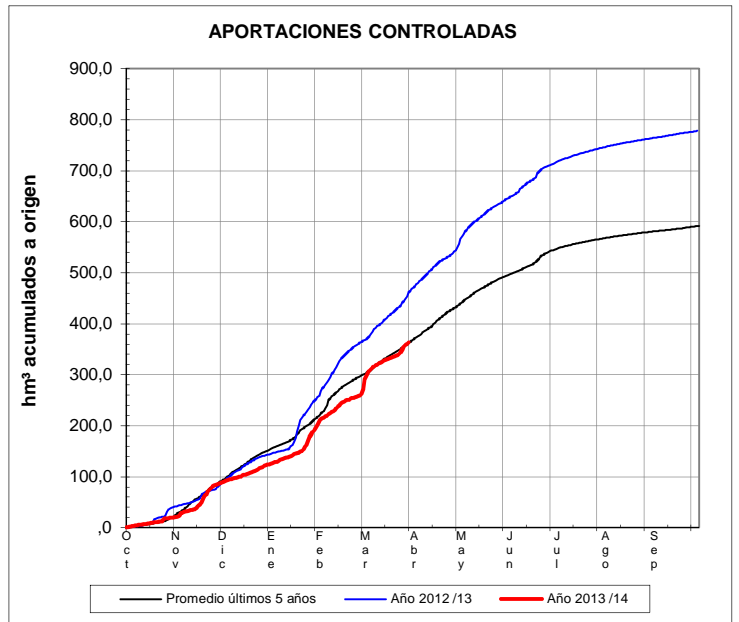
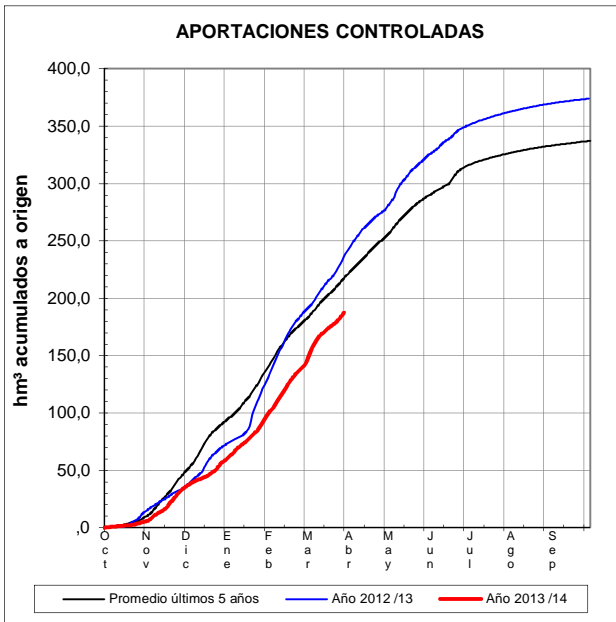
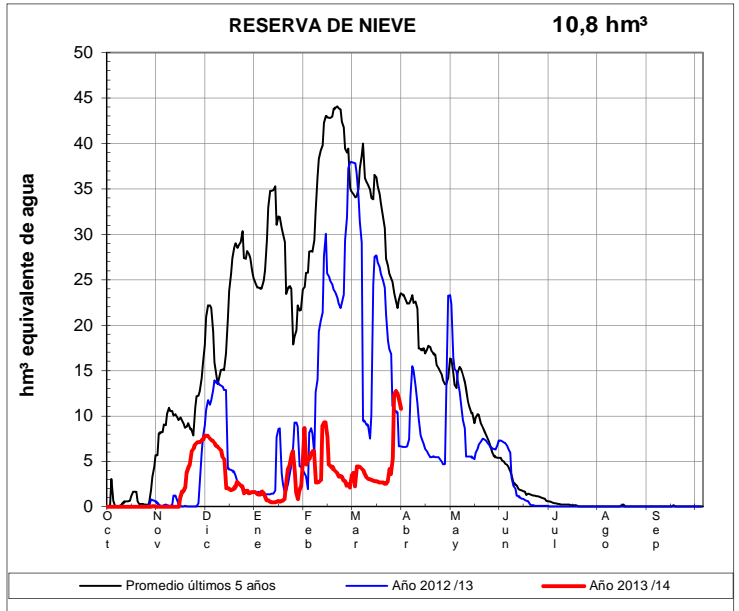
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 30/03/2014

NALÓN EN E. DE TANES



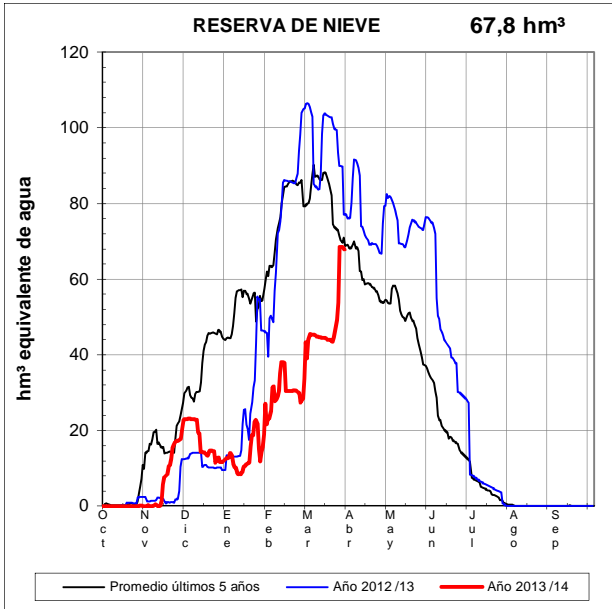
SELLA EN CANGAS DE ONÍS



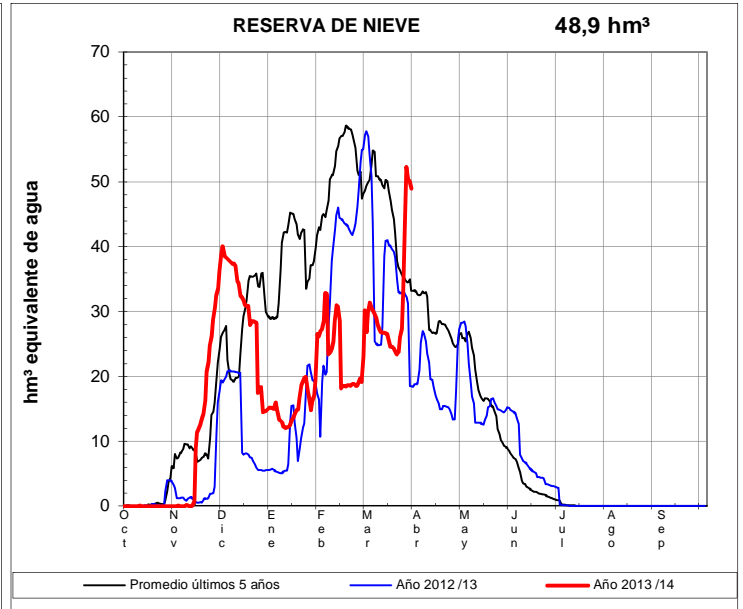
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 30/03/2014

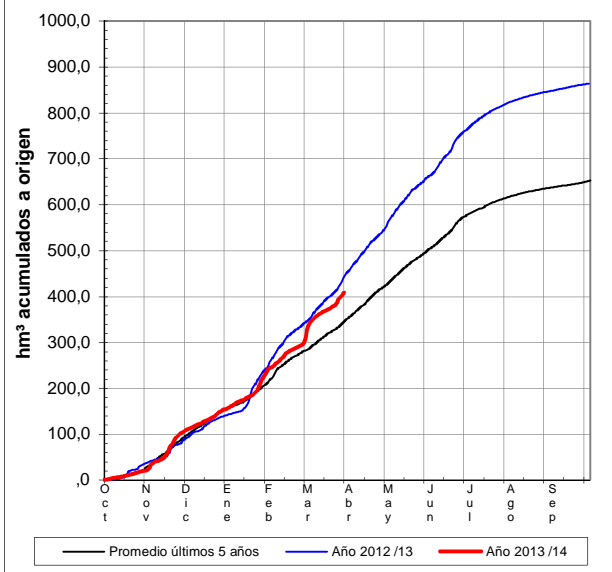
CARES EN PEÑAMELLERA ALTA



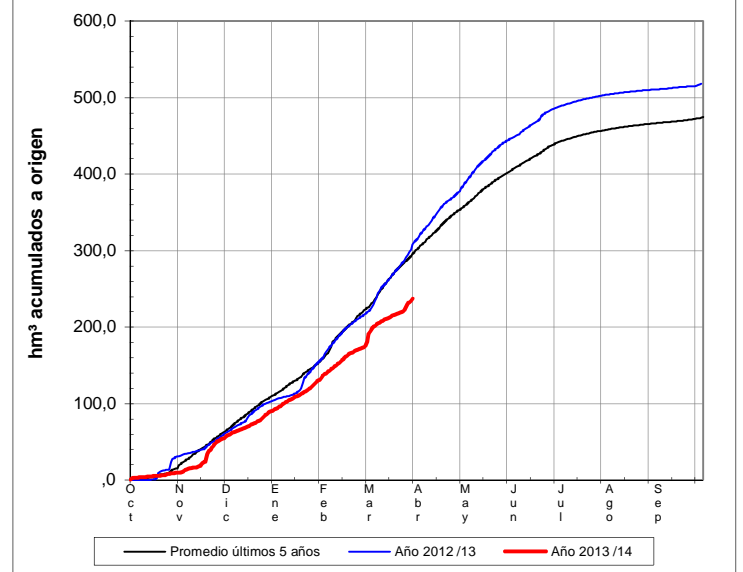
DEVA EN PEÑAMELLERA BAJA



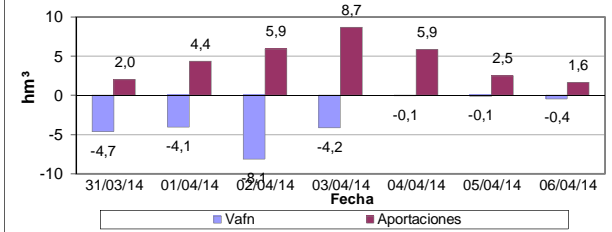
APORTACIONES CONTROLADAS



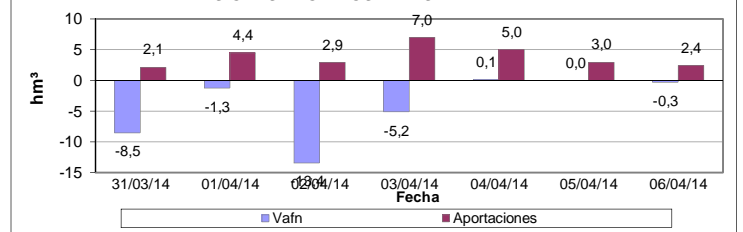
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



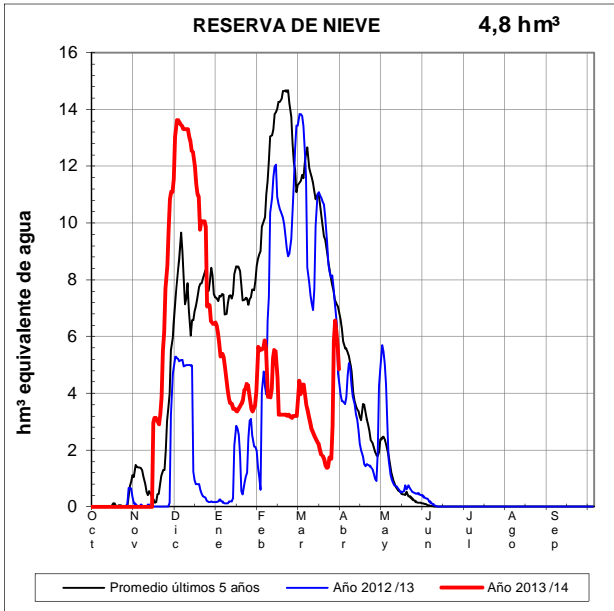
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



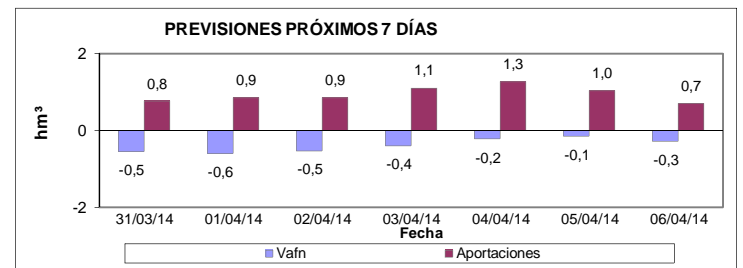
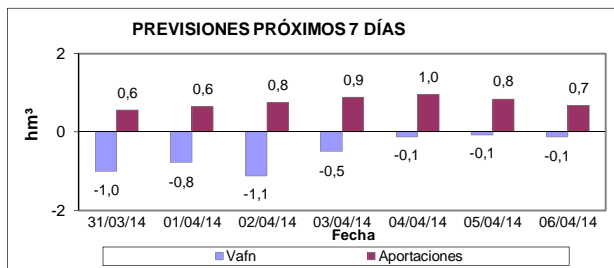
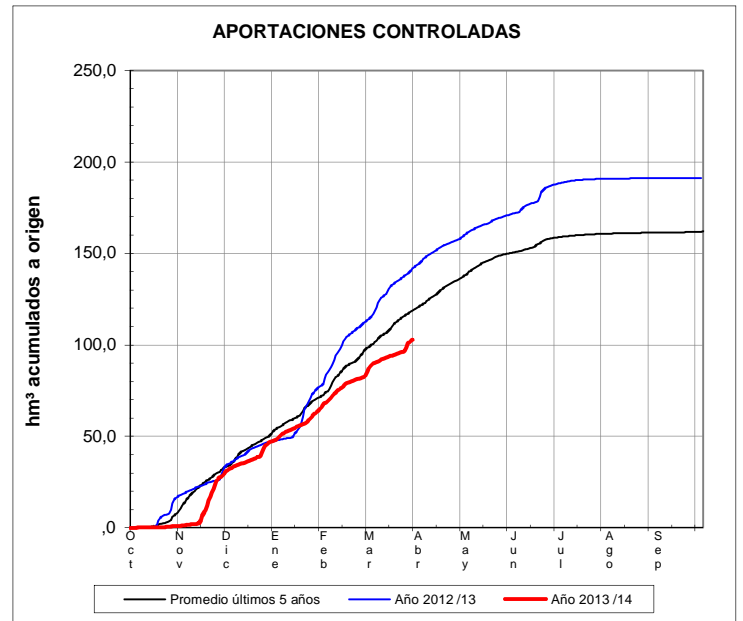
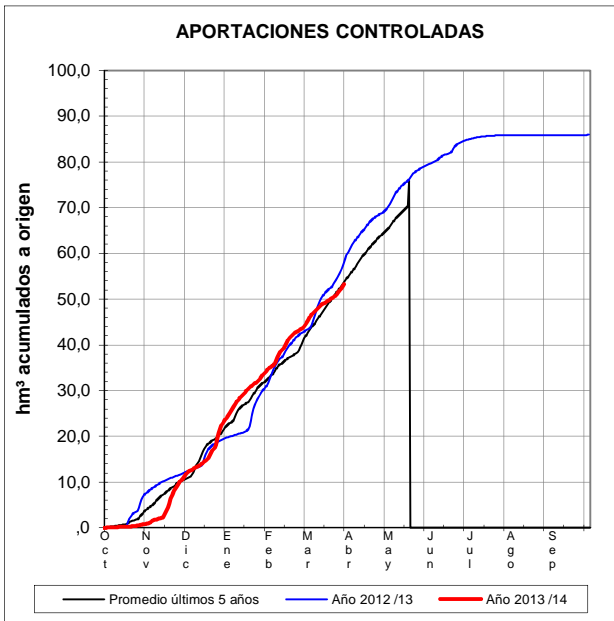
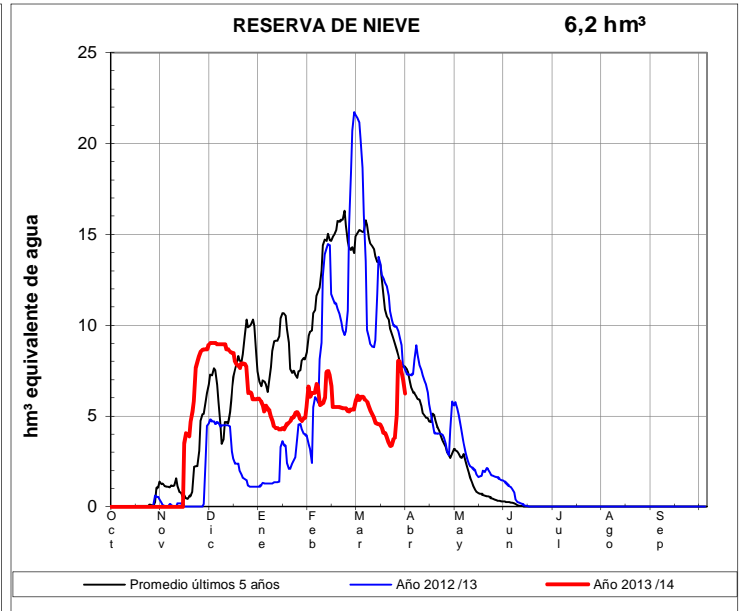
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 30/03/2014

NANSA EN E. DE LA COHÍLLA



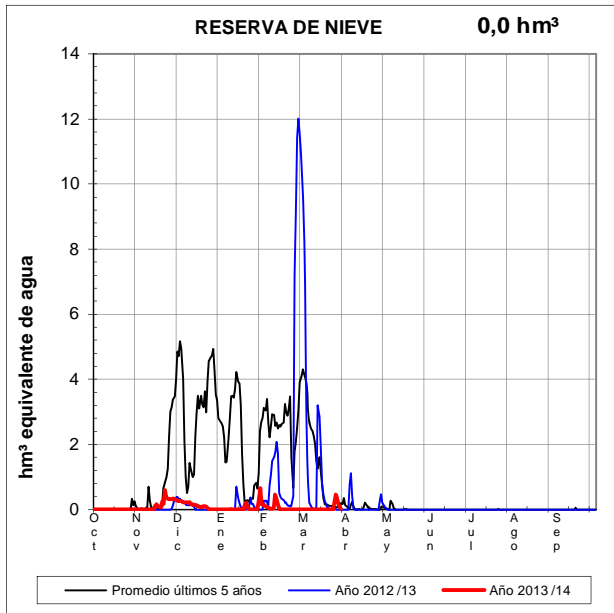
SAJA EN FRESNEDA



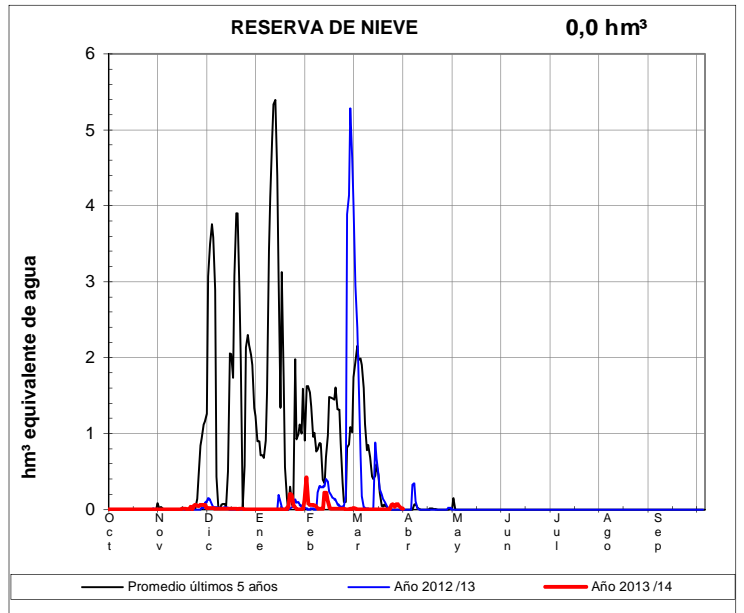
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: 30/03/2014

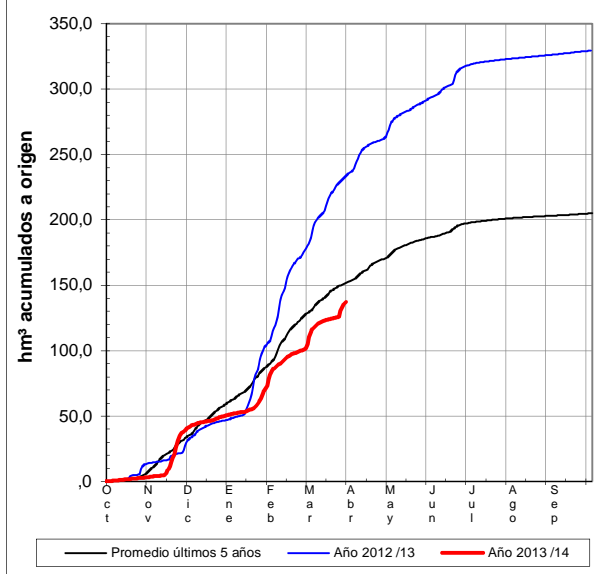
BESAYA EN E. DE SOMAHOZ



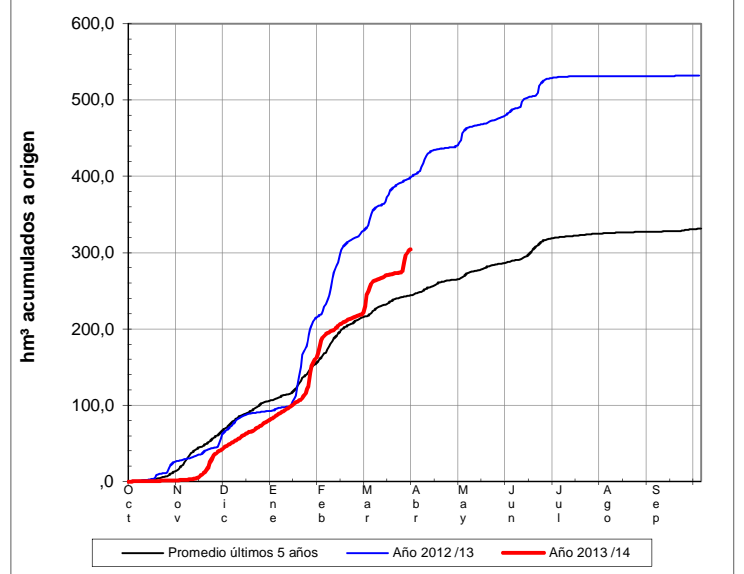
PAS EN PUENTE VIESGO



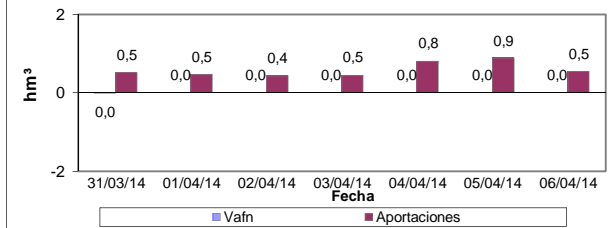
APORTACIONES CONTROLADAS



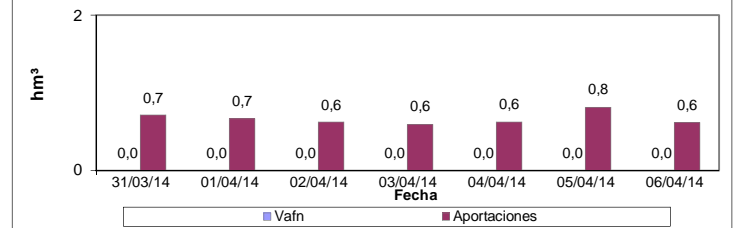
APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



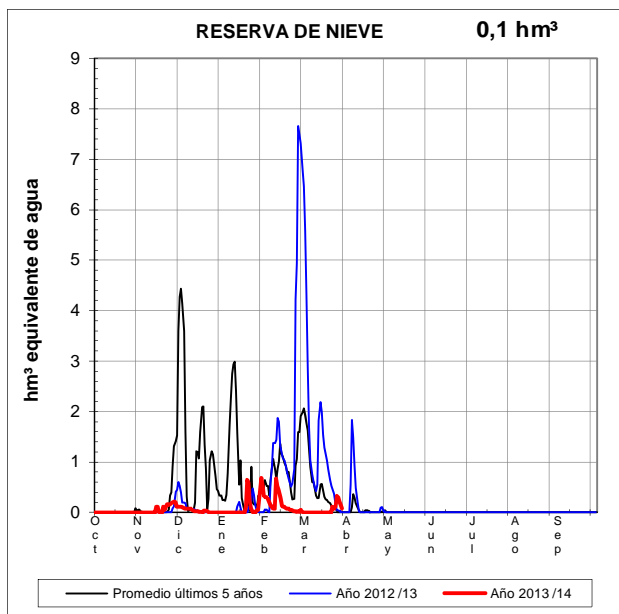
PREVISIONES PRÓXIMOS 7 DÍAS



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

Fecha del informe: 30/03/2014

MIERA EN PUENTE AGÜERO



ASÓN EN AMPUERO

