

Evolución de los recursos nivales (ASTER)



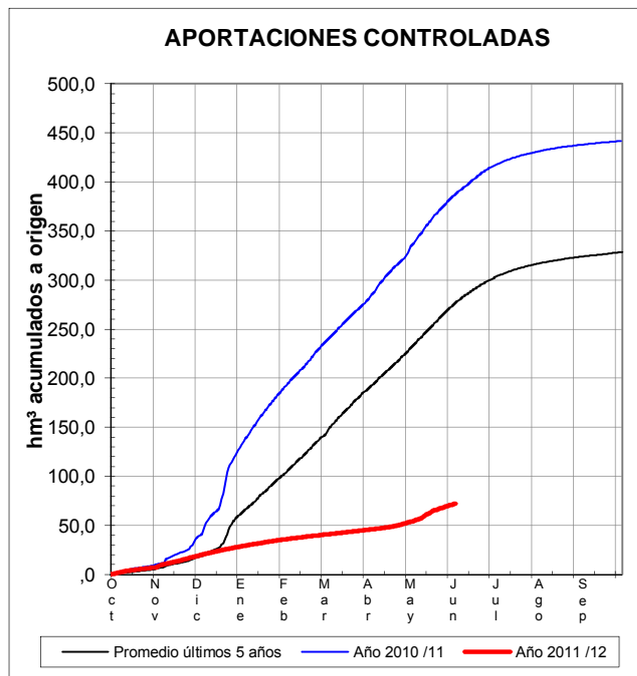
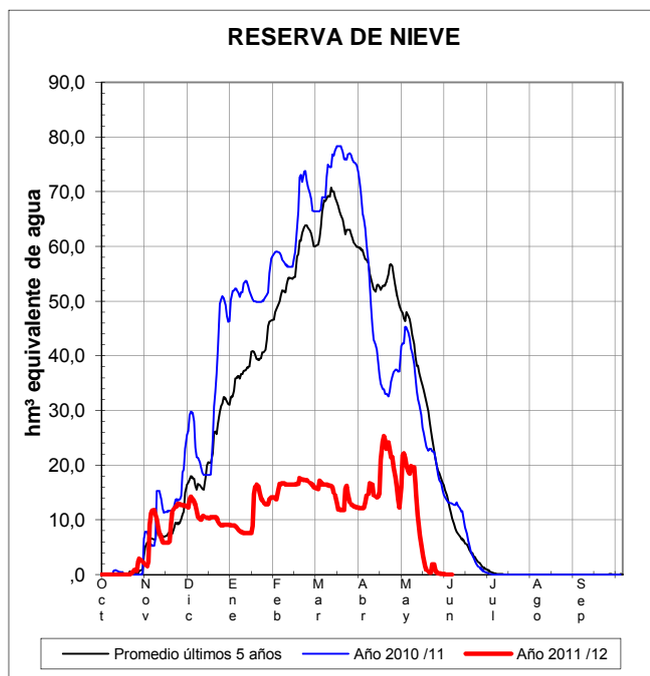
Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
y
Agencia Andaluza del Agua

3 de junio de 2012

Datos provisionales sujetos a revisión

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA AGENCIA ANDALUZA DEL AGUA

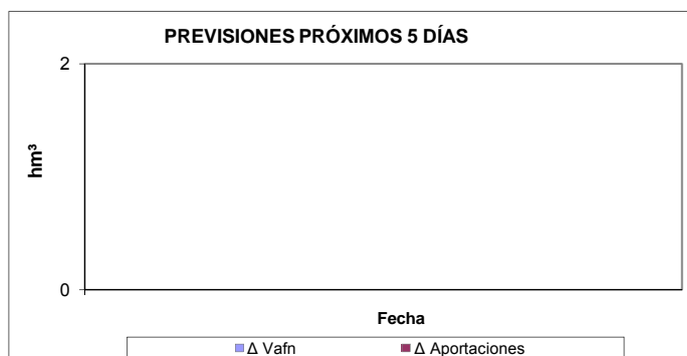
Fecha del informe: 03/06/2012



Cuenca			(*) ESTADO A: 03/06/2012			(**) PREVISIONES A 3 DÍAS	
Orden	Distrito	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Guadalquivir	Genil hasta E. de Canales	176,5	0,0	26,2		
2	Mediterráneo	Guadalfeo hasta E. de Rules	1.076,0	0,0	45,9		
Total distrito Guadalquivir:			176,5	0,0	26,2	ND	ND
Total distrito Mediterráneo:			1.076,0	0,0	45,9	ND	ND
Total :			1.252,5	0,0	72,2	ND	ND

(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER VAFN**: ND: No Disponible
Volumen de agua en forma de nieve

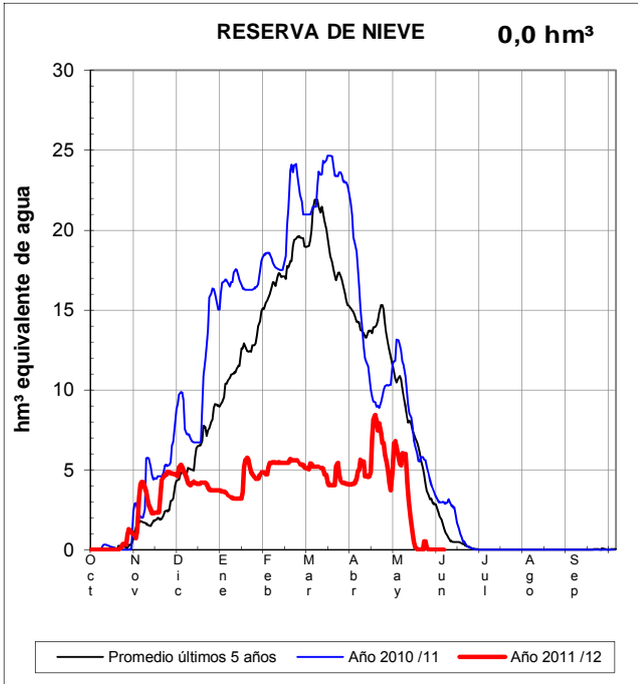
(**) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF



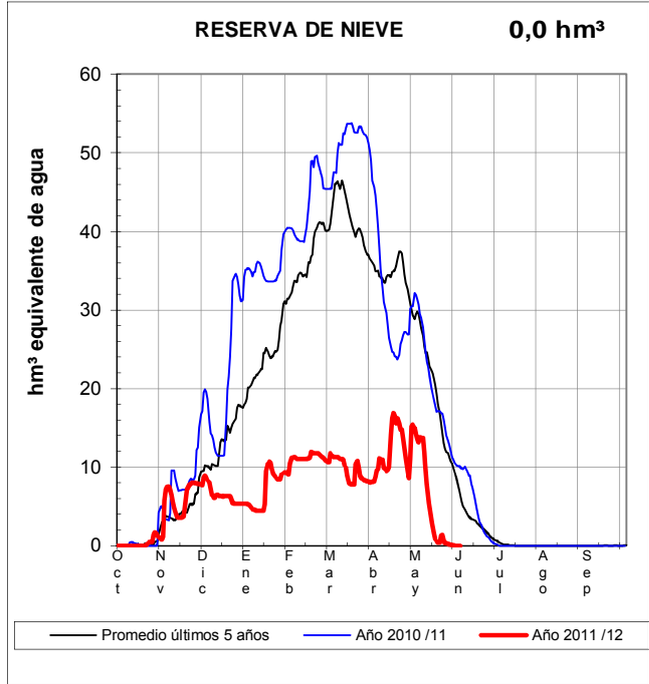
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA AGENCIA ANDALUZA DEL AGUA

Fecha del informe: 03/06/2012

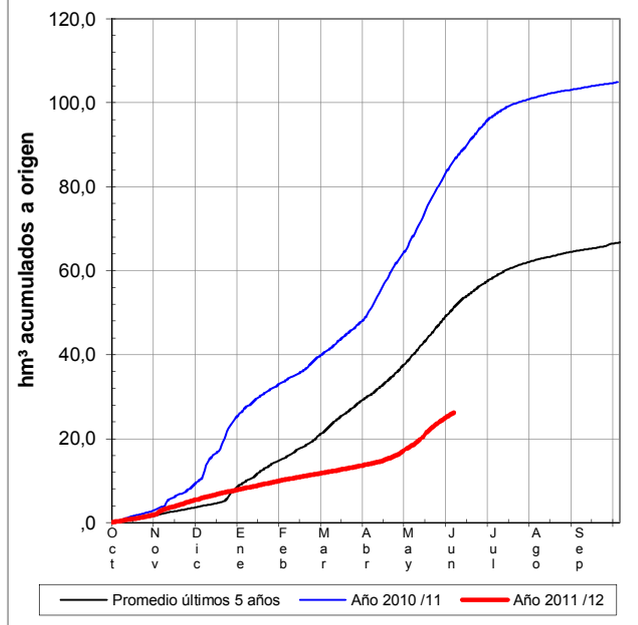
GENIL EN E. CANALES



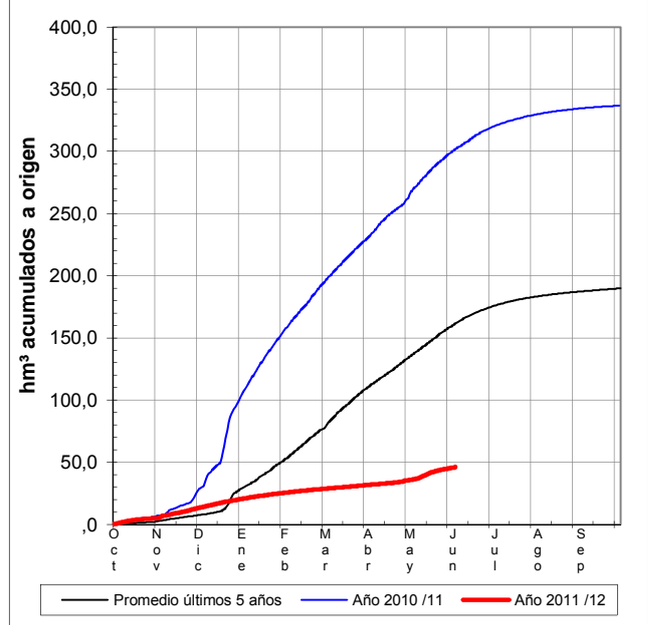
GUADALFEO EN E. RULES



APORTACIONES CONTROLADAS



APORTACIONES CONTROLADAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS



PREVISIONES PRÓXIMOS 5 DÍAS

