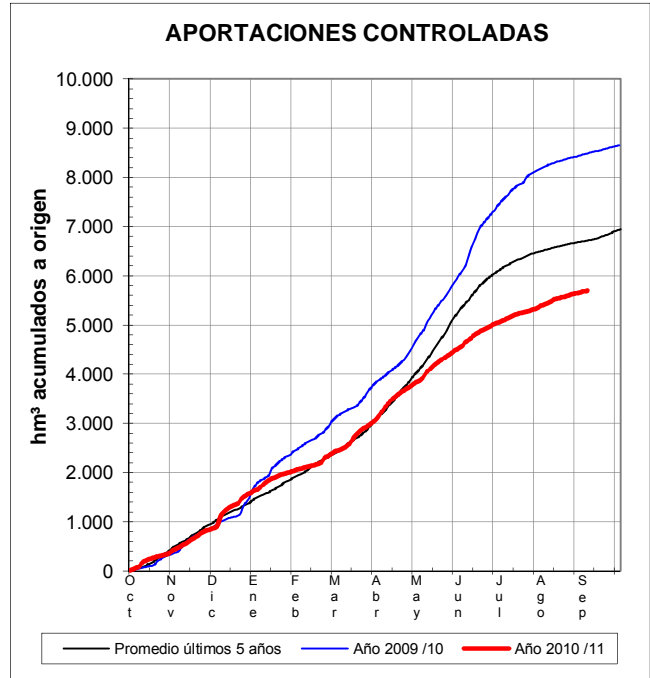
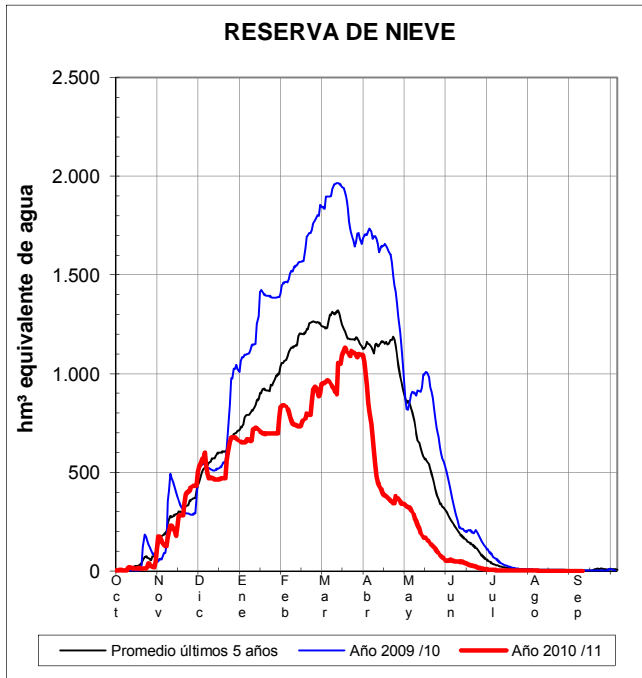


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Fecha del informe: 06/09/2011



Cuenca			(*) ESTADO A: 06/09/2011			(**) PREVISIONES A 3 DÍAS	
Orden	Sistema	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Cordillera	Embalse del Ebro	466,0	0,0	238,0		
2	Cantábrica	Nela en Traspaderne	1.071,2	0,0	342,2		
3	Pirineo	Irati-Salazar	620,9	0,0	152,5		
4		Aragón en E. de Yesa	2.166,4	0,0	848,8		
5		Gállego en E. de Búbal	295,1	0,0	290,8		
6		Gállego en Sabiñánigo	306,5	0,0	171,9		
7		Ara en Boltaña	615,3	0,0	327,8		
8		Cinca en Escalona	793,6	0,0	909,1		
9		Ésera en Campo	541,7	0,0	267,3		
10		Ésera en Emb. Barasona	941,0	0,0	487,1		
11		Garona en Bossòst	475,7	0,3	275,8		
12		Garona en Torán	108,4	0,0	31,5		
13		N. Ribagorzana Pont de Suert	566,6	0,0	249,8		
14		Pallaresa en E. de Talárn	2.064,3	0,0	687,3		
15		Valira en Seo D'Urgel	549,0	0,0	159,8		
16		Segre en Seo D'Urgel	1.239,6	0,0	254,0		
<b>Total C. Cantábrica:</b>			<b>1.537,2</b>	<b>0,0</b>	<b>580,3</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>
<b>Total Pirineo:</b>			<b>11.284,1</b>	<b>0,3</b>	<b>5.113,6</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>
<b>Total :</b>			<b>12.821,3</b>	<b>0,3</b>	<b>5.693,9</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

(\*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(\*\*) Obtenida a partir de las previsiones HIRLAM

