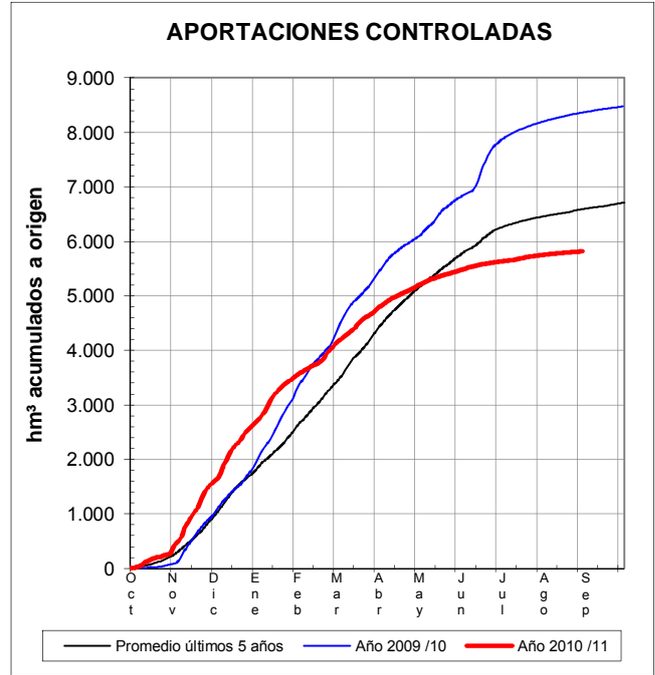
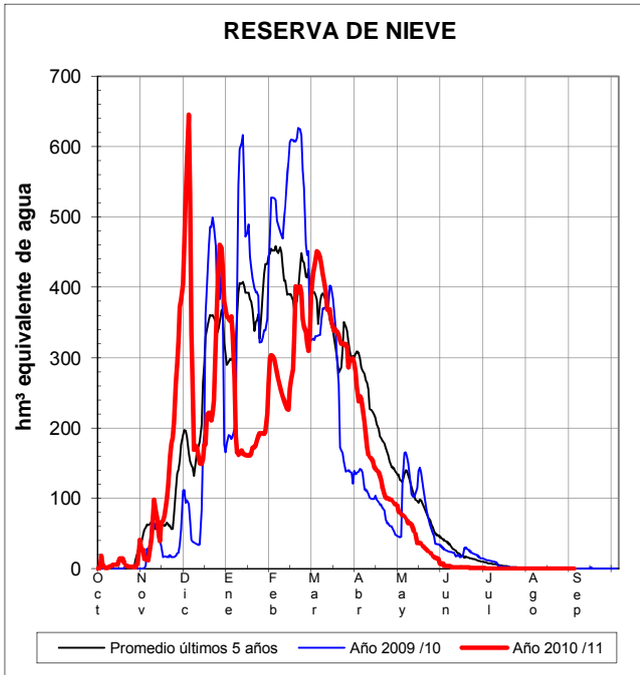


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN EL ÁMBITO DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO

Fecha del informe: **31/08/2011**



cuenca			(*) ESTADO A: 31/08/2011			(**) PREVISIONES A 3 DÍAS	
Orden	Sistema	Pto. de control	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
1	Cordillera Cantábrica	Navia en E. de Salime	1.770,6	0,0	1.196,2		
2		Narcea en Corias	531,9	0,0	372,6		
3		Pigüefía en Puente San Martín	404,1	0,0	218,9		
4		Trubia	418,7	0,0	518,9		
5		Caudal en Vega del Rey	234,8	0,0	261,3		
6		Aller	356,4	0,0	403,8		
7		Nalón en E. de Tanes	264,3	0,0	376,9		
8		Sella en Cangas de Onís	480,8	0,0	381,4		
9		Cares en Peñamellera Alta	454,9	0,0	468,8		
10		Deva en Peñamellera Baja	643,3	0,0	411,5		
11		Nansa en E. de La Cohilla	89,9	0,0	101,1		
12		Saja en Fresneda	206,9	0,0	144,7		
13		Besaya en E. de Somahoz	305,7	0,0	196,7		
14		Pas en Puente Viesgo	355,5	0,0	242,8		
15		Miera en Puente Agüero	205,5	0,0	163,9		
16		Asón en Ampuero	494,2	0,0	357,8		
Total :			7.217,5	0,0	5.817,3	ND	ND

(*) Obtenidos mediante el modelo **ASTER**

ND: No Disponible

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



Situación de las Cuencas Modelizadas

