

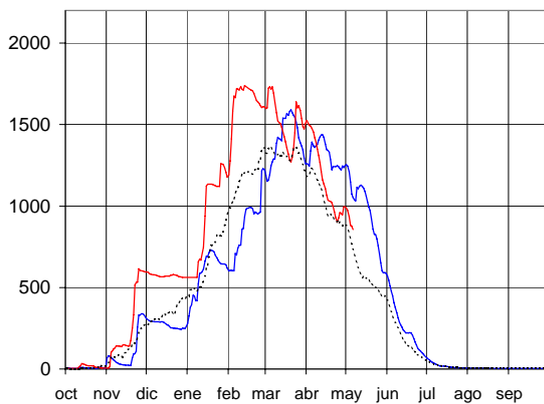


*Calculado con el modelo: ASTER

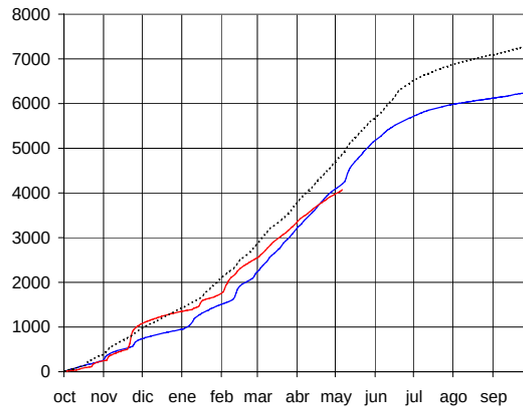
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

7 de mayo de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



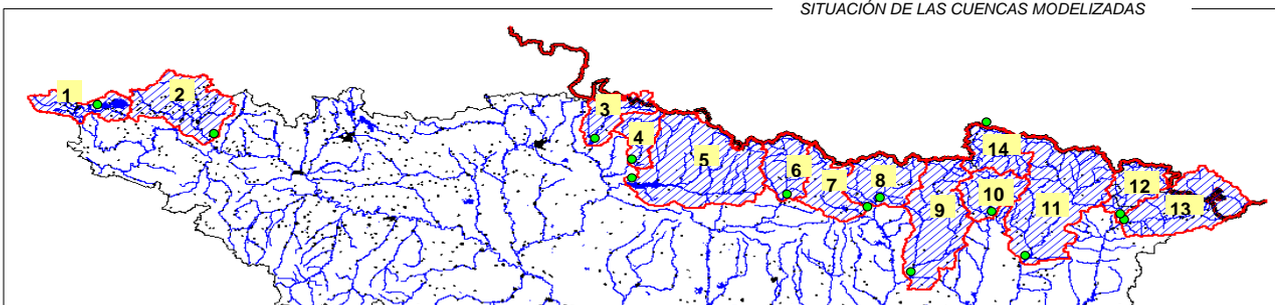
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2016-2017 (red line) AÑO 2015-2016 (blue line) PROMEDIO 5 últimos años (dotted line)

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	0	4	2	113	301	311
2	Cuenca del Nela	0	0	0	184	458	524
3	Irati hasta Itoiz	0	0	0	320	437	514
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	141	209	238
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	64	115	69	734	831	1014
6	Gállego hasta Sabiñánigo	80	128	80	169	173	155
7	Ara hasta Boltaña	35	76	46	264	239	272
8	Cinca hasta Escalona	79	115	67	585	358	418
9	Ésera hasta Barasona	85	87	65	405	296	328
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	111	108	80	251	214	215
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	158	145	101	512	415	516
12	Valira hasta Seo D'Urgel	69	57	38	123	93	126
13	Segre hasta Seo D'Urgel	31	36	31	236	149	199
14	Garona hasta frontera Francia	144	183	155	36	28	33
Total:		856	1052	735	4072	4203	4865

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



¹ Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre ● de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm³