

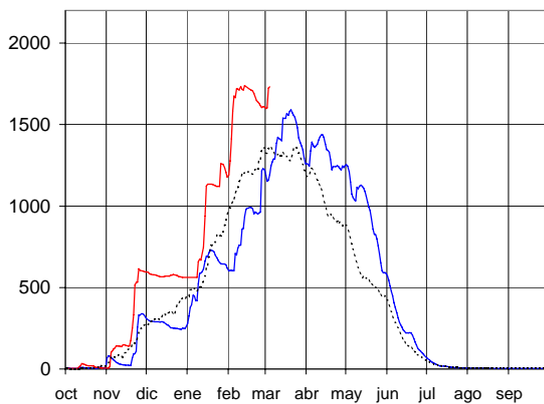


*Calculado con el modelo: ASTER

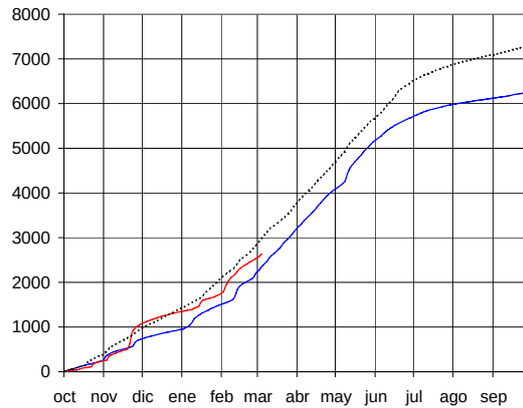
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

5 de marzo de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



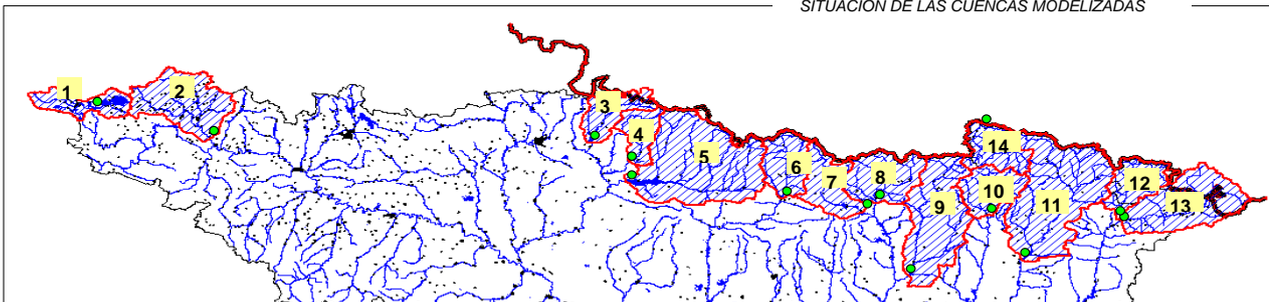
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



— AÑO 2016-2017
 — AÑO 2015-2016
 - - - - - PROMEDIO 5 últimos años

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	11	16	23	92	155	206
2	Cuenca del Nela	0	9	4	150	204	349
3	Iratí hasta Itoiz	2	7	20	234	260	351
4	Salazar hasta Aspurz	2	4	14	106	119	157
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	172	134	170	504	454	631
6	Gállego hasta Sabiñánigo	163	136	141	116	108	95
7	Ara hasta Boltaña	88	67	62	178	140	171
8	Cinca hasta Escalona	189	111	108	411	198	260
9	Ésera hasta Barasona	159	94	104	246	171	196
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	155	87	94	158	142	134
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	357	212	244	257	233	256
12	Valira hasta Seo D'Urgel	115	67	75	55	58	60
13	Segre hasta Seo D'Urgel	103	50	82	112	95	103
14	Garona hasta frontera Francia	217	201	223	18	14	17
Total:		1732	1194	1365	2635	2351	2986

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