

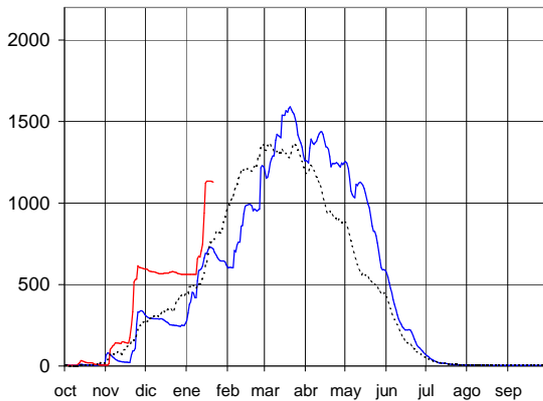


*Calculado con el modelo: ASTER

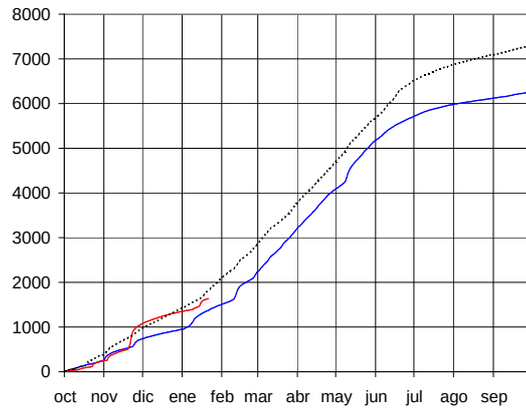
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

22 de enero de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



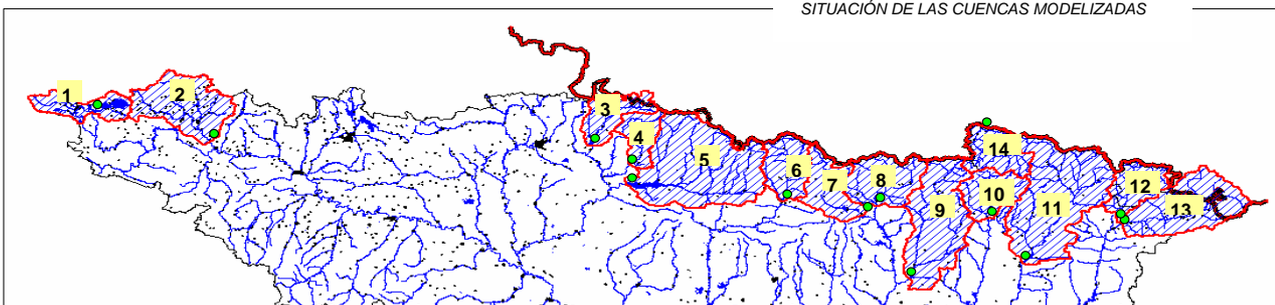
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



— 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	20	4	11	49	76	99
2	Cuenca del Nela	5	1	4	96	52	108
3	Iratí hasta Itoiz	26	10	12	125	128	181
4	Salazar hasta Aspurz	16	5	7	51	56	73
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	174	85	79	280	243	360
6	Gállego hasta Sabiñánigo	108	87	76	75	72	67
7	Ara hasta Boltaña	48	40	36	108	89	130
8	Cinca hasta Escalona	100	63	65	297	131	210
9	Ésera hasta Barasona	103	54	68	163	119	153
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	79	47	58	107	110	103
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	212	130	140	170	170	193
12	Valira hasta Seo D'Urgel	58	41	43	37	43	47
13	Segre hasta Seo D'Urgel	45	24	50	66	75	79
14	Garona hasta frontera Francia	137	131	122	12	8	11
Total:		1129	719	770	1635	1373	1814

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