

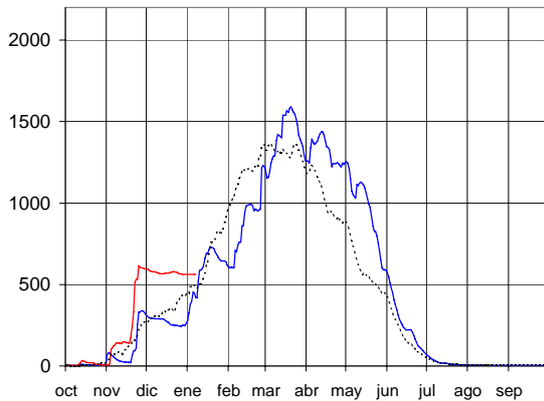


*Calculado con el modelo: ASTER

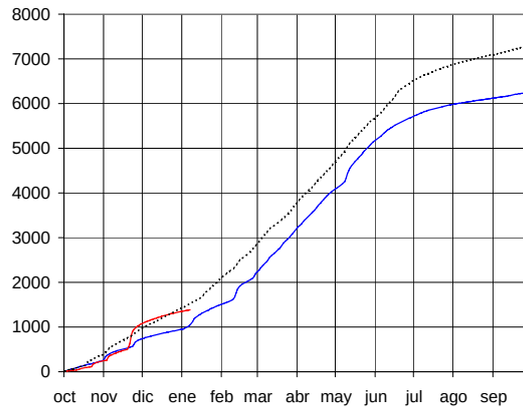
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

8 de enero de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



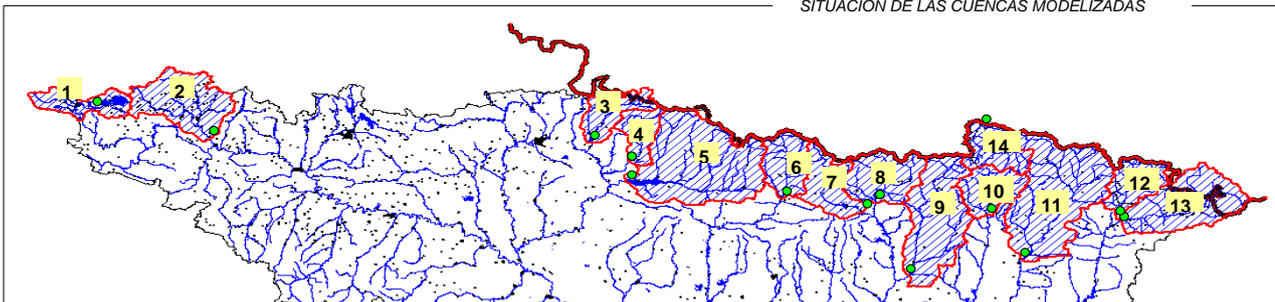
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



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	2	0	4	25	57	79
2	Cuenca del Nela	0	0	0	38	30	77
3	Iratí hasta Itoiz	0	0	0	65	98	146
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	27	37	55
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	43	38	34	244	159	287
6	Gállego hasta Sabiñánigo	59	55	48	68	48	57
7	Ara hasta Boltaña	35	20	22	104	59	113
8	Cinca hasta Escalona	69	31	40	291	108	189
9	Ésera hasta Barasona	59	29	44	156	98	136
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	52	21	38	95	96	91
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	114	80	92	165	149	174
12	Valira hasta Seo D'Urgel	33	27	32	33	37	42
13	Segre hasta Seo D'Urgel	28	18	34	61	69	71
14	Garona hasta frontera Francia	68	101	93	11	7	10
Total:		562	419	481	1383	1054	1525

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