

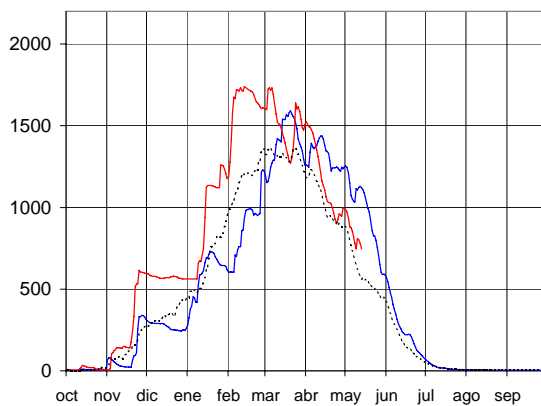


*Calculado con el modelo: ASTER

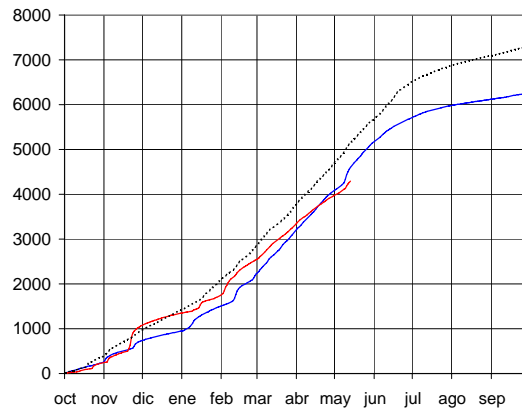
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

14 de mayo de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



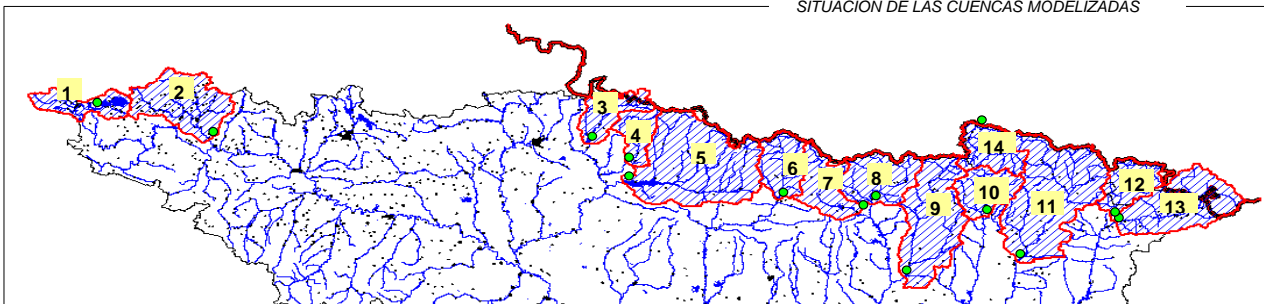
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



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	0	2	1	115	310	317
2	Cuenca del Nela	0	0	0	186	466	530
3	Iratí hasta Itoiz	0	0	0	323	445	522
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	142	215	242
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	45	103	52	768	893	1056
6	Gállego hasta Sabiñánigo	67	124	63	177	185	161
7	Ara hasta Boltaña	31	80	37	279	272	292
8	Cinca hasta Escalona	72	123	51	622	419	451
9	Ésera hasta Barasona	78	96	50	435	330	352
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	111	121	69	268	238	233
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	137	178	69	554	492	576
12	Valira hasta Seo D'Urgel	63	73	26	137	117	149
13	Segre hasta Seo D'Urgel	19	39	20	250	185	222
14	Garona hasta frontera Francia	125	181	122	38	31	36
Total:		747	1121	559	4294	4597	5139

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