

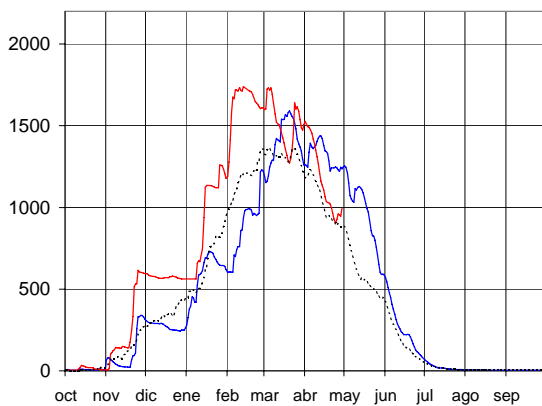


*Calculado con el modelo: ASTER

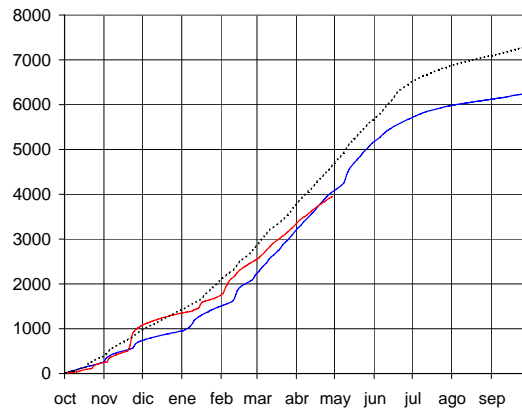
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

30 de abril de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



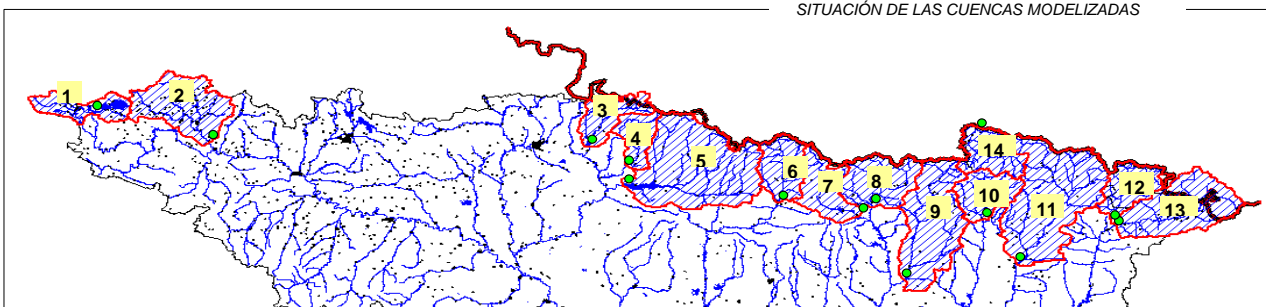
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



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	1	11	5	111	296	304
2	Cuenca del Nela	0	0	0	182	449	515
3	Irati hasta Itoiz	0	0	0	316	431	503
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	140	207	233
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	76	127	81	715	810	978
6	Gállego hasta Sabiñánigo	92	143	93	165	169	148
7	Ara hasta Boltaña	41	82	51	256	228	258
8	Cinca hasta Escalona	92	134	79	572	340	396
9	Ésera hasta Barasona	96	104	76	394	281	309
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	119	118	89	242	202	202
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	194	192	136	489	388	474
12	Valira hasta Seo D'Urgel	78	69	49	114	87	113
13	Segre hasta Seo D'Urgel	44	48	43	224	142	182
14	Garona hasta frontera Francia	161	209	179	34	26	31
Total:		995	1237	881	3952	4057	4647

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