

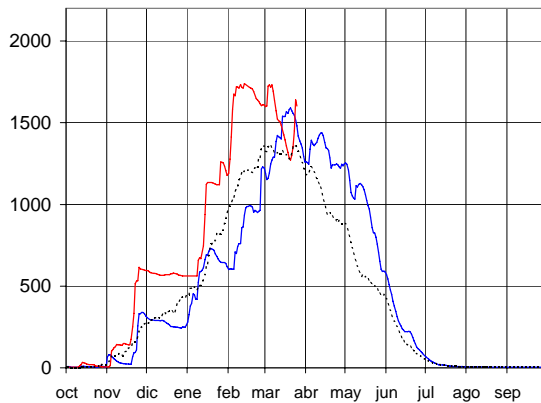


*Calculado con el modelo: ASTER

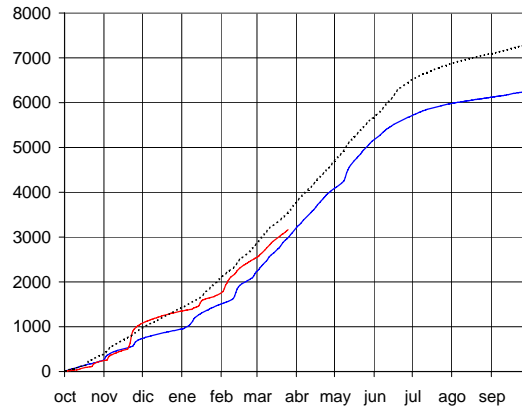
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

26 de marzo de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



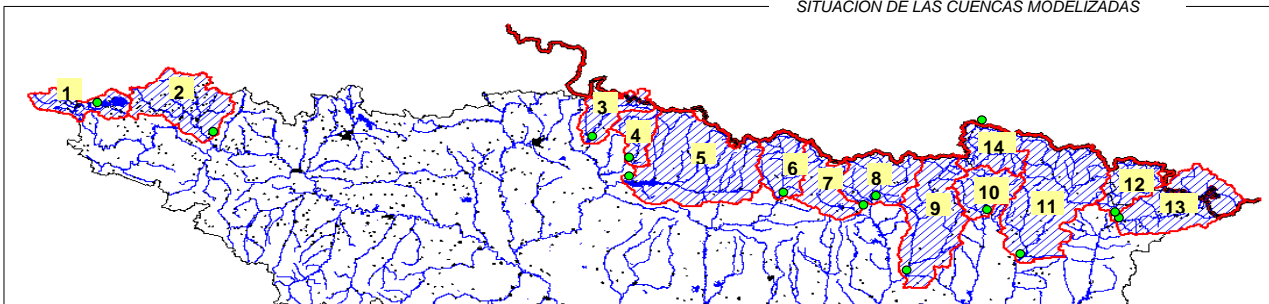
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



— 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	7	30	21	104	215	246
2	Cuenca del Nela	0	14	4	165	331	421
3	Iratí hasta Itoiz	1	20	17	275	340	416
4	Salazar hasta Aspuz	0	12	10	122	168	193
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	130	199	161	607	600	754
6	Gállego hasta Sabiñánigo	142	166	139	136	127	114
7	Ara hasta Boltaña	78	85	62	209	167	197
8	Cinca hasta Escalona	163	144	109	475	234	298
9	Ésera hasta Barasona	158	111	104	294	198	227
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	161	104	101	186	157	153
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	337	235	229	338	264	308
12	Valira hasta Seo D'Urgel	110	80	79	74	62	70
13	Segre hasta Seo D'Urgel	88	61	89	156	105	123
14	Garona hasta frontera Francia	228	221	228	24	17	21
Total:		1602	1481	1354	3167	2984	3541

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