

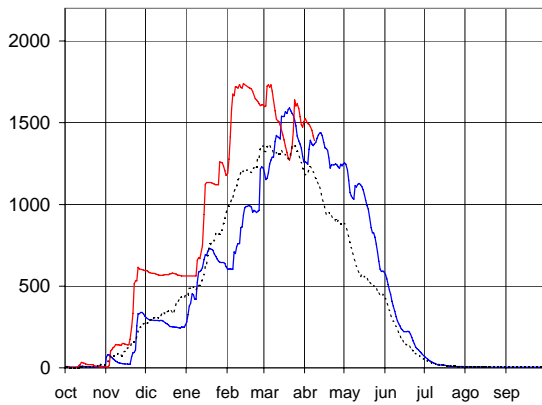


*Calculado con el modelo: ASTER

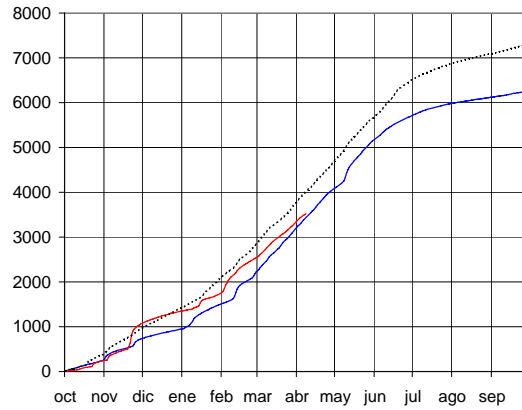
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

9 de abril de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



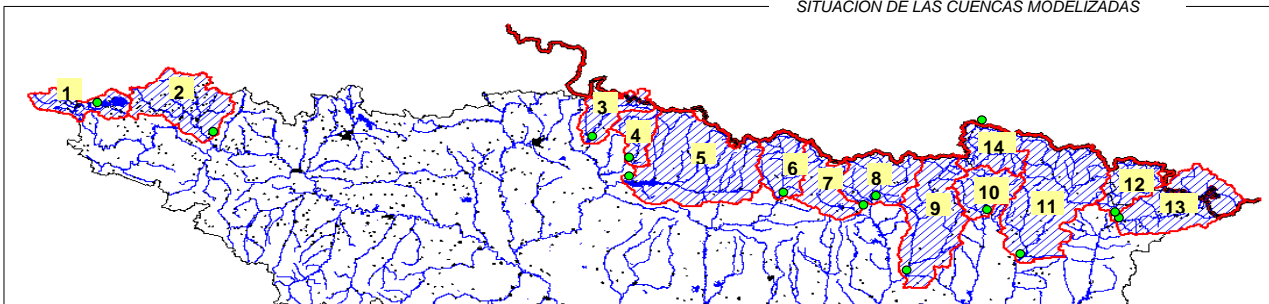
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



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	3	23	13	108	248	272
2	Cuenca del Nela	0	2	1	175	391	472
3	Iratí hasta Itoiz	0	4	3	301	394	465
4	Salazar hasta Aspuz	0	2	1	136	192	217
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	120	161	127	660	701	859
6	Gállego hasta Sabiñánigo	132	158	126	151	145	129
7	Ara hasta Boltaña	62	81	58	228	192	223
8	Cinca hasta Escalona	137	139	100	520	269	333
9	Ésera hasta Barasona	131	109	95	344	228	259
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	148	118	101	208	170	170
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	277	221	197	393	303	362
12	Valira hasta Seo D'Urgel	104	75	71	86	68	81
13	Segre hasta Seo D'Urgel	68	55	75	184	118	143
14	Garona hasta frontera Francia	210	225	215	28	20	24
Total:		1391	1372	1181	3523	3439	4011

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