

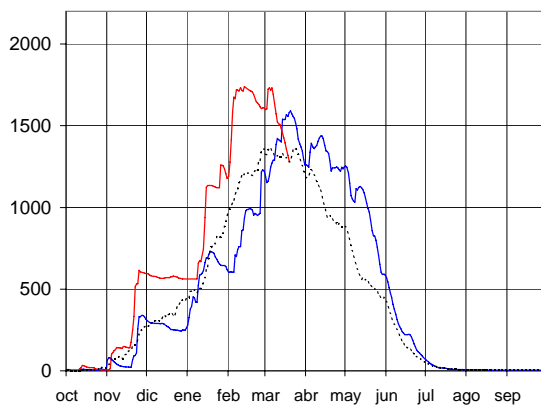


*Calculado con el modelo: ASTER

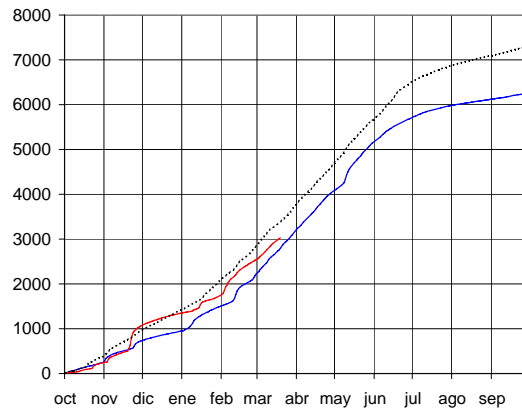
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

20 de marzo de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



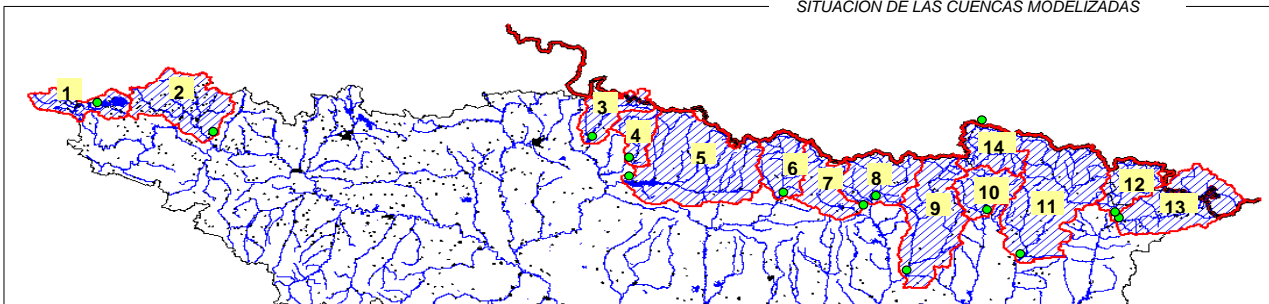
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



— 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	6	37	20	101	205	235
2	Cuenca del Nela	0	21	5	162	308	402
3	Iratí hasta Itoiz	0	34	16	269	314	396
4	Salazar hasta Aspuz	0	24	11	120	153	183
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	116	220	157	589	547	719
6	Gállego hasta Sabiñánigo	128	168	136	131	120	108
7	Ara hasta Boltaña	63	91	60	201	154	190
8	Cinca hasta Escalona	132	150	103	455	220	288
9	Ésera hasta Barasona	115	118	98	277	187	218
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	132	105	94	178	152	148
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	256	246	216	314	255	292
12	Valira hasta Seo D'Urgel	87	80	71	69	61	67
13	Segre hasta Seo D'Urgel	58	64	76	142	102	117
14	Garona hasta frontera Francia	190	225	218	23	16	20
Total:		1284	1582	1282	3032	2794	3382

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