

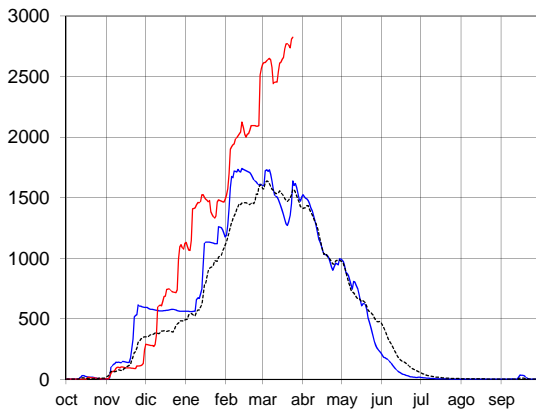


*Calculado con el modelo: ASTER

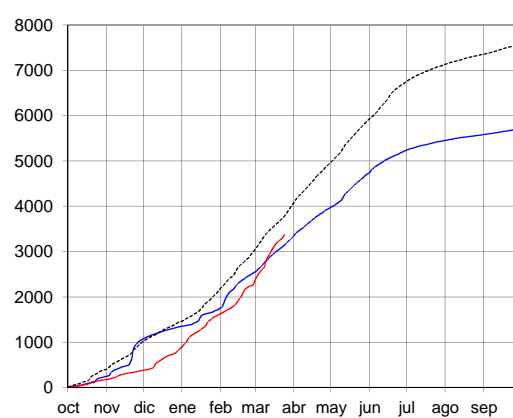
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

25 de marzo de 2018

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



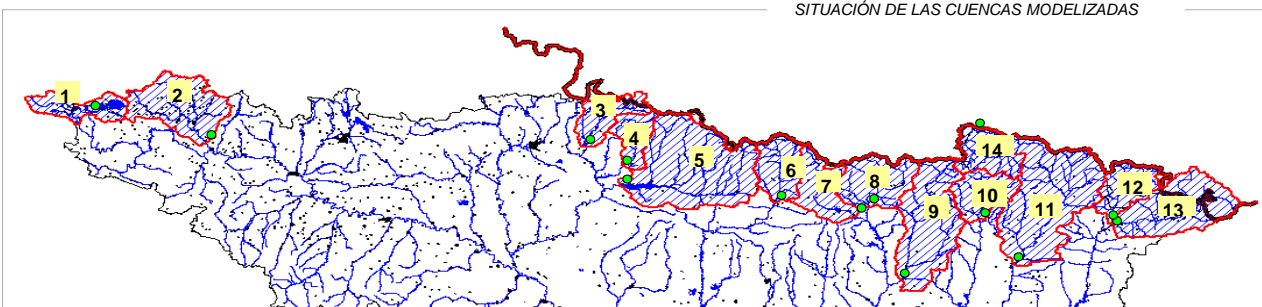
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2017-2018 (red line) AÑO 2016-2017 (blue line) PROMEDIO 5 últimos años (dashed line)

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	49	8	22	265	103	232
2	Cuenca del Nela	10	1	5	482	164	413
3	Iratí hasta Itoiz	17	3	16	449	274	422
4	Salazar hasta Aspurz	7	2	10	203	122	206
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	285	138	185	638	604	823
6	Gállego hasta Sabiñánigo	257	142	163	127	135	132
7	Ara hasta Boltaña	145	81	75	150	208	220
8	Cinca hasta Escalona	285	164	133	257	471	345
9	Ésera hasta Barasona	302	166	127	190	289	255
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	241	162	124	113	185	175
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	536	344	280	261	335	329
12	Valira hasta Seo D'Urgel	161	111	90	73	74	74
13	Segre hasta Seo D'Urgel	115	91	92	138	153	135
14	Garona hasta frontera Francia	414	228	249	23	24	22
Total:		2823	1639	1570	3371	3141	3782

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