

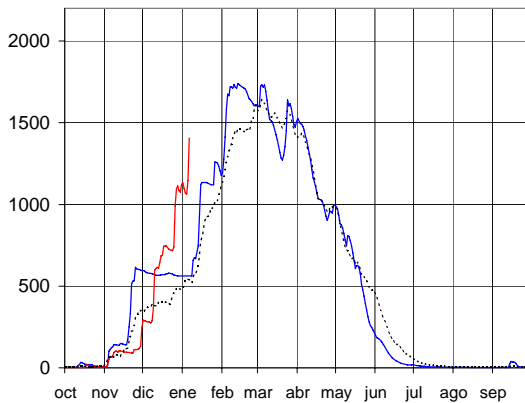


*Calculado con el modelo: ASTER

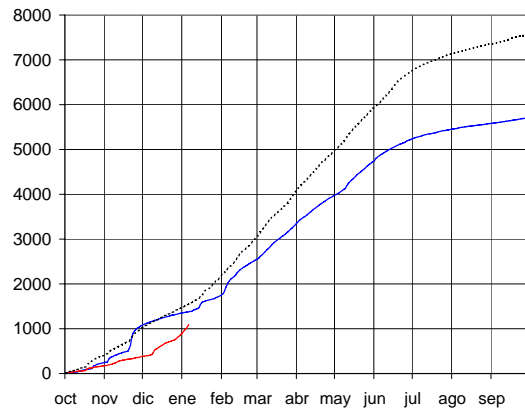
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

7 de enero de 2018

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



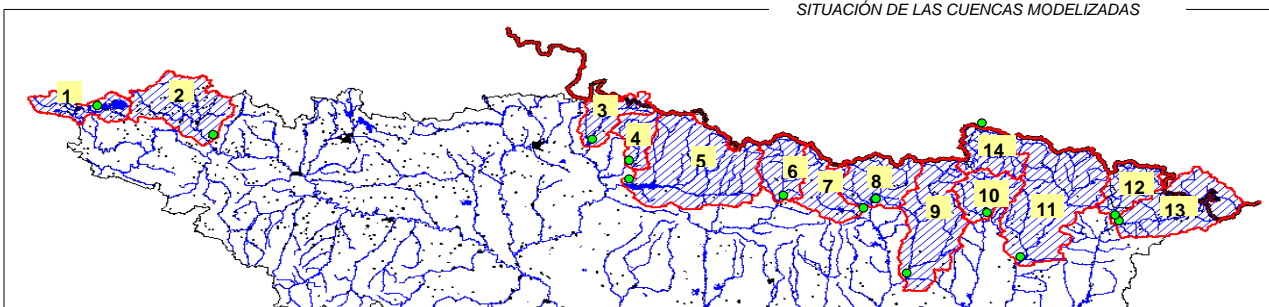
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2017-2018 (red line) AÑO 2016-2017 (blue line) PROMEDIO 5 últimos años (dotted 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	21	2	5	92	25	71
2	Cuenca del Nela	4	0	0	159	38	71
3	Iratí hasta Itoiz	26	0	1	168	65	129
4	Salazar hasta Aspurz	13	0	0	64	27	54
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	161	43	43	190	243	299
6	Gállego hasta Sabiñánigo	138	60	57	53	68	63
7	Ara hasta Boltaña	75	35	26	39	104	117
8	Cinca hasta Escalona	123	69	48	91	290	206
9	Ésera hasta Barasona	133	58	50	54	155	143
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	93	52	43	49	94	98
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	266	113	104	80	164	174
12	Valira hasta Seo D'Urgel	90	33	33	19	33	41
13	Segre hasta Seo D'Urgel	67	28	36	32	61	71
14	Garona hasta frontera Francia	199	68	91	6	11	10
Total:		1407	562	537	1095	1378	1547

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