

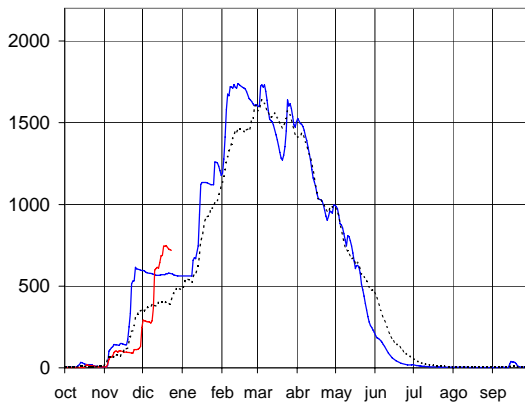


*Calculado con el modelo: ASTER

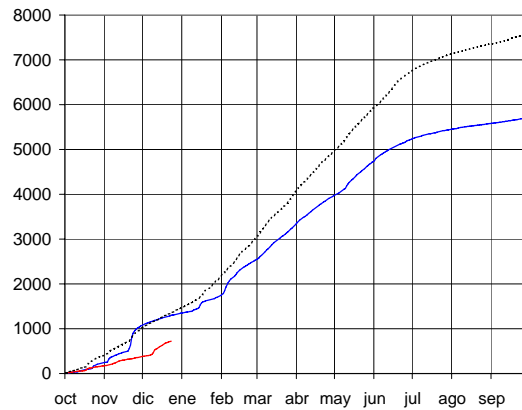
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

24 de diciembre de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



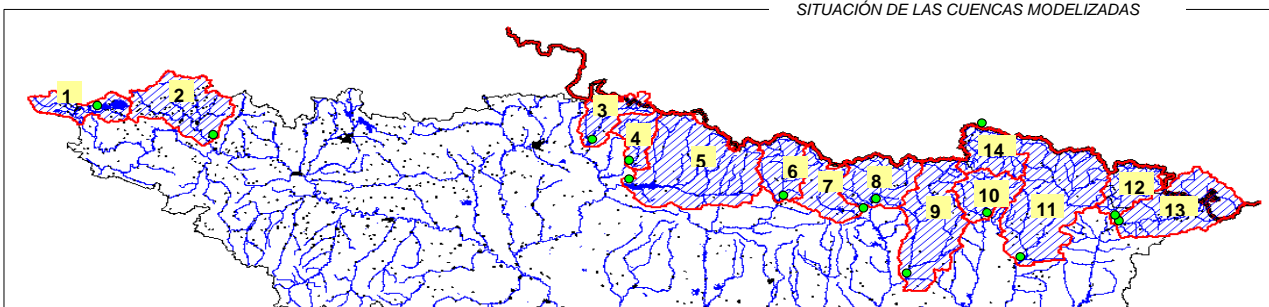
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



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	18	2	4	68	22	59
2	Cuenca del Nela	8	0	0	112	33	57
3	Iratí hasta Itoiz	4	0	1	98	60	108
4	Salazar hasta Aspurz	1	0	0	24	27	43
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	83	47	29	94	234	253
6	Gállego hasta Sabiñánigo	68	61	38	34	64	53
7	Ara hasta Boltaña	36	36	20	27	99	102
8	Cinca hasta Escalona	58	71	38	68	281	194
9	Ésera hasta Barasona	76	59	40	45	146	129
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	49	54	34	42	84	86
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	119	116	84	64	152	156
12	Valira hasta Seo D'Urgel	44	34	27	16	30	37
13	Segre hasta Seo D'Urgel	24	29	28	26	56	64
14	Garona hasta frontera Francia	131	68	75	5	9	8
Total:		718	577	418	724	1297	1351

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