

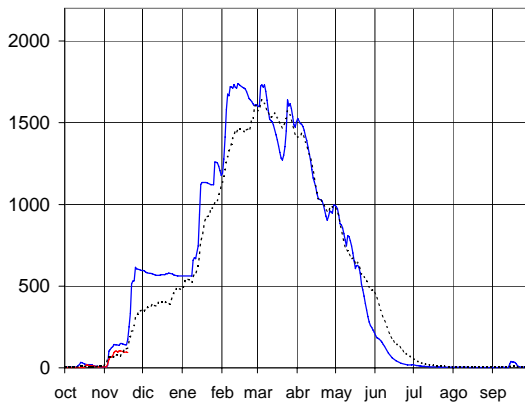


*Calculado con el modelo: ASTER

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

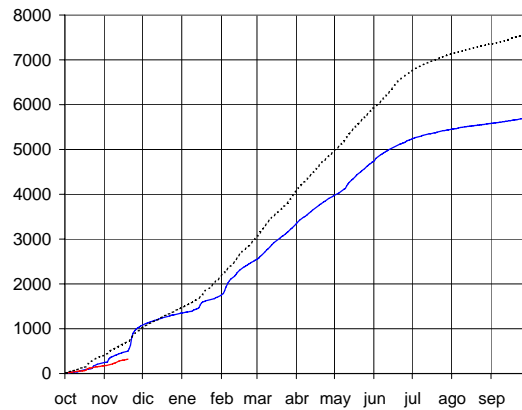
20 de noviembre de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



APORTACIONES TOTALES¹

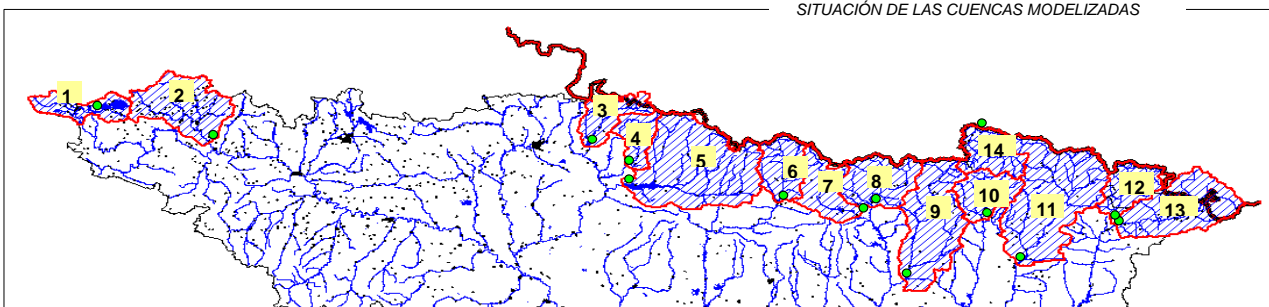
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



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	1	0	3	18	12	24
2	Cuenca del Nela	0	0	0	28	18	17
3	Iratí hasta Itoiz	0	0	1	37	21	48
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	5	5	18
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	5	8	6	30	73	139
6	Gállego hasta Sabiñánigo	2	13	8	15	33	32
7	Ara hasta Boltaña	1	9	4	16	39	61
8	Cinca hasta Escalona	2	21	10	41	117	118
9	Ésera hasta Barasona	11	17	11	30	56	72
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	1	18	11	29	34	47
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	15	36	25	39	56	83
12	Valira hasta Seo D'Urgel	7	13	8	11	10	20
13	Segre hasta Seo D'Urgel	3	5	11	17	24	32
14	Garona hasta frontera Francia	46	35	23	2	2	3
Total:		94	174	121	319	499	715

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