

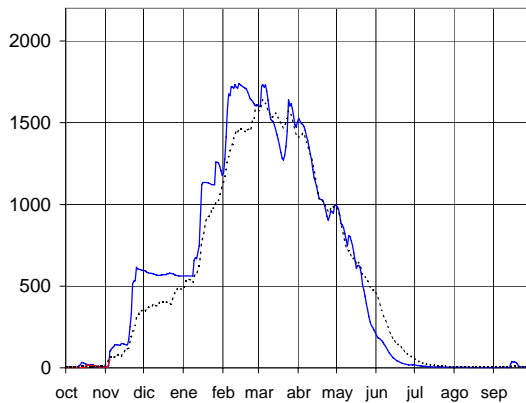


*Calculado con el modelo: ASTER

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

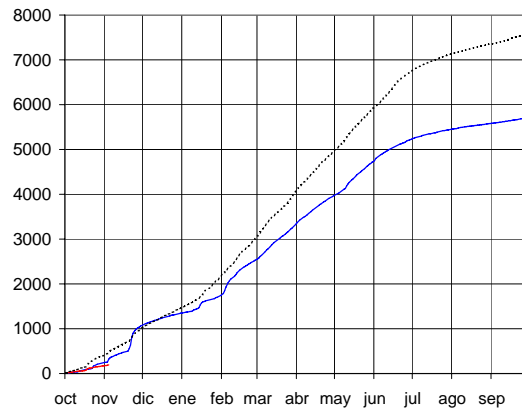
5 de noviembre de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



APORTACIONES TOTALES¹

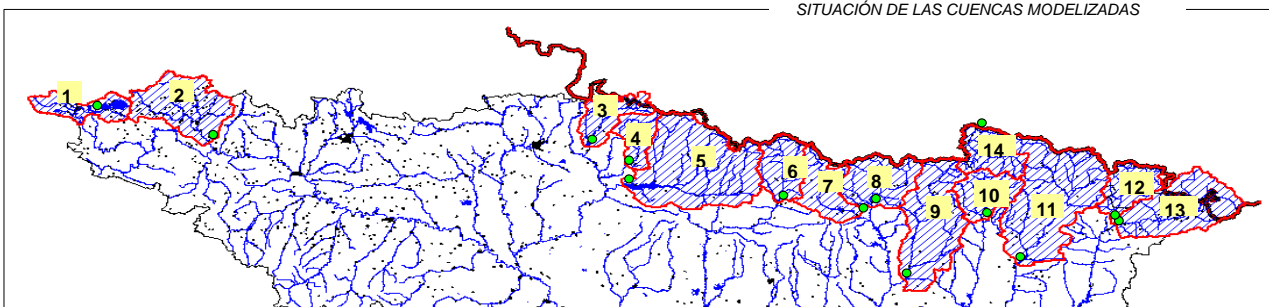
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



— AÑO 2017-2018
 — AÑO 2016-2017
 — PROMEDIO 5 últimos años
 - - - - -

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	1	0	1	7	7	16
2	Cuenca del Nela	0	0	0	7	7	8
3	Iratí hasta Itoiz	0	0	0	11	10	25
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	1	1	12
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	6	4	3	14	43	99
6	Gállego hasta Sabiñánigo	2	8	5	11	21	22
7	Ara hasta Boltaña	1	5	3	13	27	46
8	Cinca hasta Escalona	2	13	7	35	91	90
9	Ésera hasta Barasona	5	10	6	24	37	49
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	1	13	6	23	22	32
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	12	22	15	27	31	49
12	Valira hasta Seo D'Urgel	4	6	5	8	5	13
13	Segre hasta Seo D'Urgel	3	1	4	13	16	21
14	Garona hasta frontera Francia	15	20	11	1	1	2
Total:		51	101	66	194	320	483

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