

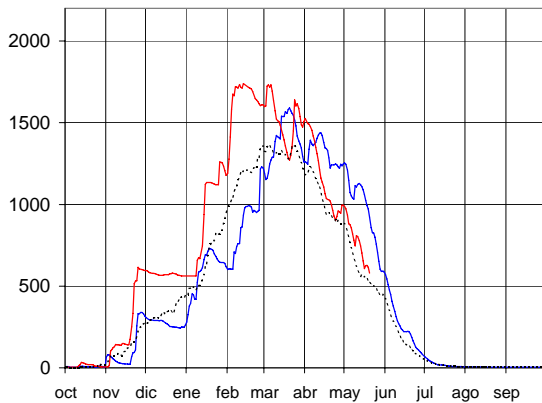


*Calculado con el modelo: ASTER

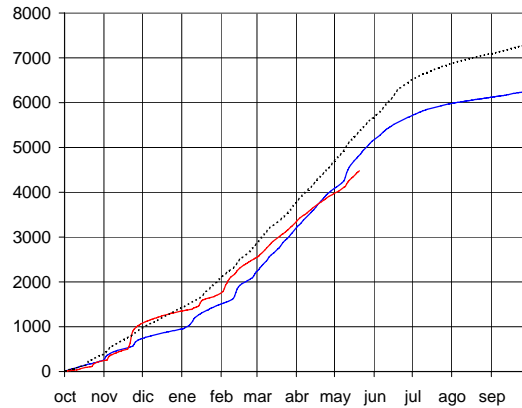
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

21 de mayo de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



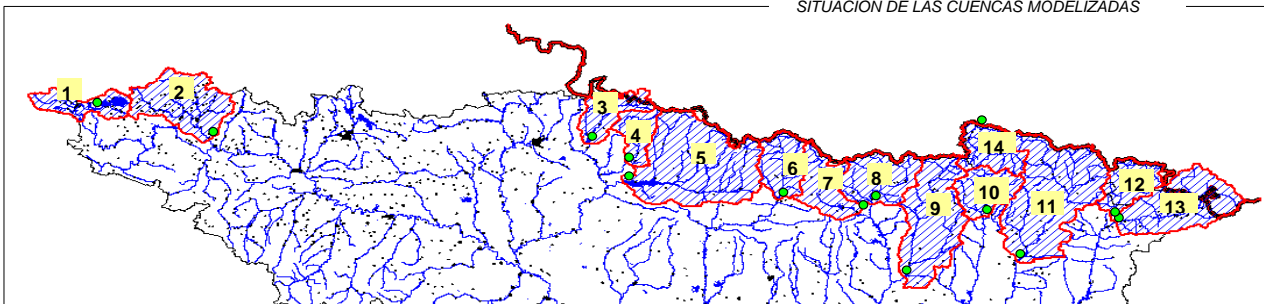
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2016-2017 (red line) AÑO 2015-2016 (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	0	1	0	118	314	320
2	Cuenca del Nela	0	0	0	189	473	536
3	Irati hasta Itoiz	0	0	0	325	452	533
4	Salazar hasta Aspuz	0	0	0	144	218	246
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	38	89	50	792	927	1086
6	Gállego hasta Sabiñánigo	57	109	58	185	192	166
7	Ara hasta Boltaña	24	72	36	293	289	304
8	Cinca hasta Escalona	57	102	49	644	445	474
9	Ésera hasta Barasona	61	78	47	458	350	373
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	97	107	65	282	257	250
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	96	129	63	594	542	622
12	Valira hasta Seo D'Urgel	46	57	22	151	130	165
13	Segre hasta Seo D'Urgel	6	28	19	263	204	240
14	Garona hasta frontera Francia	99	151	112	40	34	38
Total:		580	923	522	4479	4827	5353

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