

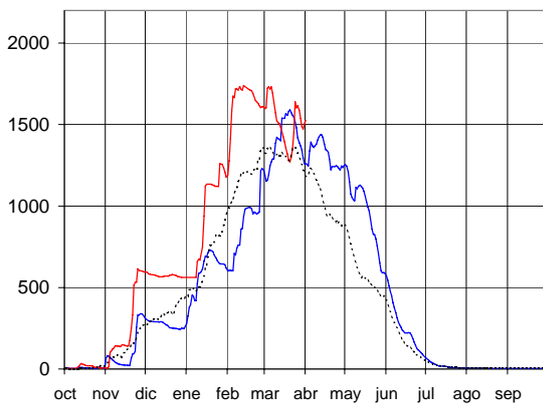


*Calculado con el modelo: ASTER

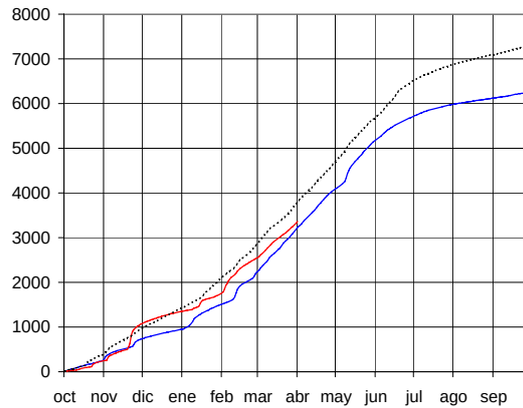
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

2 de abril de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



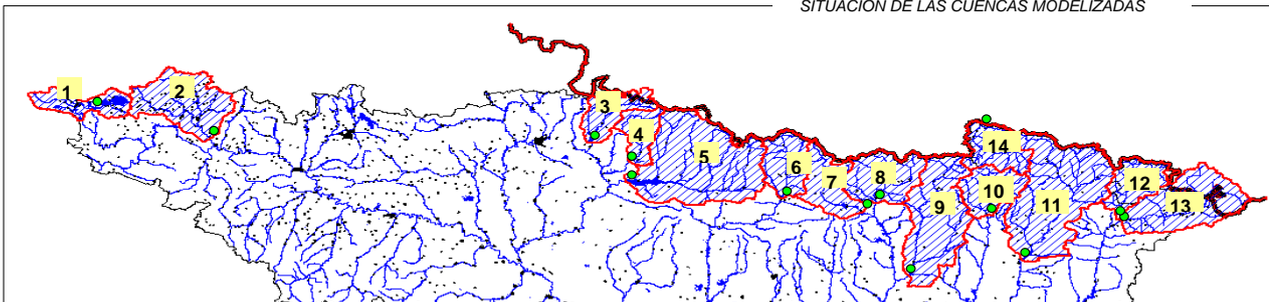
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2016-2017 — AÑO 2015-2016 — PROMEDIO 5 últimos años - - - - -

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	5	24	15	106	237	262
2	Cuenca del Nela	0	5	1	170	367	455
3	Irati hasta Itoiz	1	4	5	289	374	446
4	Salazar hasta Aspurz	0	2	2	129	182	208
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	140	158	132	633	660	813
6	Gállego hasta Sabiñánigo	145	153	128	145	135	121
7	Ara hasta Boltaña	70	76	57	220	180	209
8	Cinca hasta Escalona	153	128	97	503	249	315
9	Ésera hasta Barasona	141	99	94	326	210	240
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	158	97	96	198	163	160
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	301	198	199	368	280	331
12	Valira hasta Seo D'Urgel	109	69	70	81	65	75
13	Segre hasta Seo D'Urgel	78	42	73	171	110	131
14	Garona hasta frontera Francia	224	208	214	26	18	22
Total:		1526	1262	1183	3364	3228	3791

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