

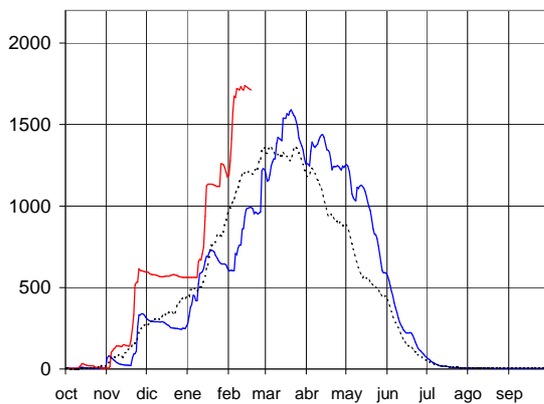


*Calculado con el modelo:  ASTER

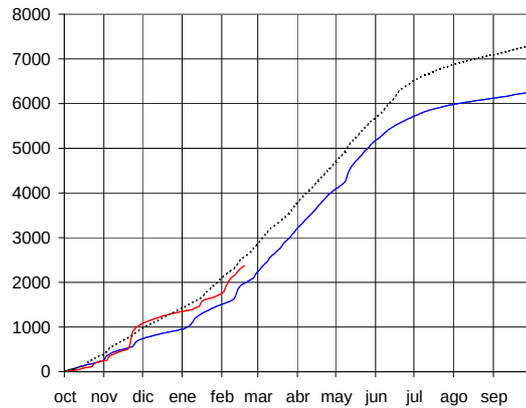
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

19 de febrero de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



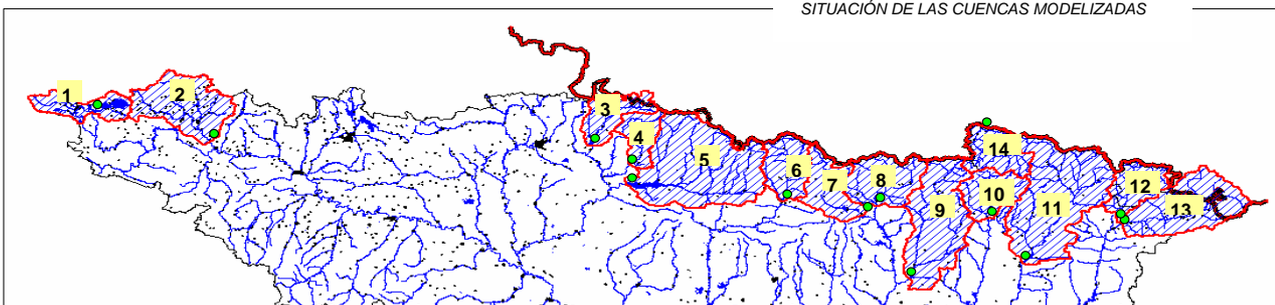
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



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	13	17	28	84	111	168
2	Cuenca del Nela	0	14	10	141	119	260
3	Iratí hasta Itoiz	2	6	27	218	207	285
4	Salazar hasta Aspurz	1	3	18	98	97	125
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	186	100	147	449	397	537
6	Gállego hasta Sabiñánigo	164	120	125	106	99	86
7	Ara hasta Boltaña	93	54	54	159	127	157
8	Cinca hasta Escalona	195	88	93	375	175	243
9	Ésera hasta Barasona	160	76	93	219	153	183
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	153	70	81	140	132	124
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	349	181	205	221	210	232
12	Valira hasta Seo D'Urgel	99	55	62	48	52	55
13	Segre hasta Seo D'Urgel	84	36	70	95	88	95
14	Garona hasta frontera Francia	214	171	187	16	12	15
Total:		1713	992	1200	2369	1979	2566

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