

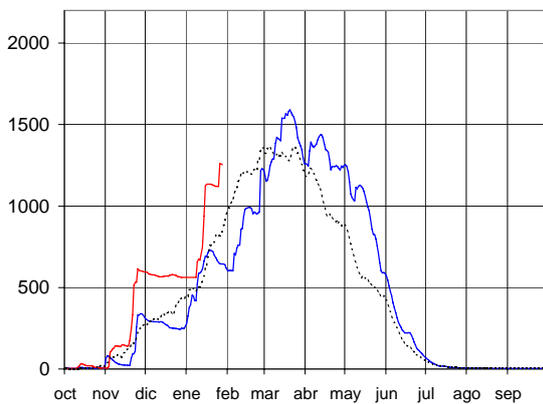


*Calculado con el modelo: ASTER

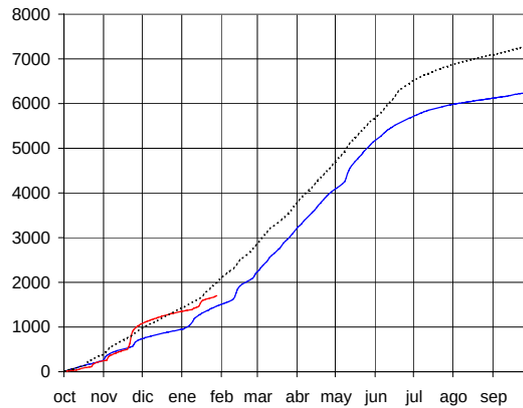
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

29 de enero de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



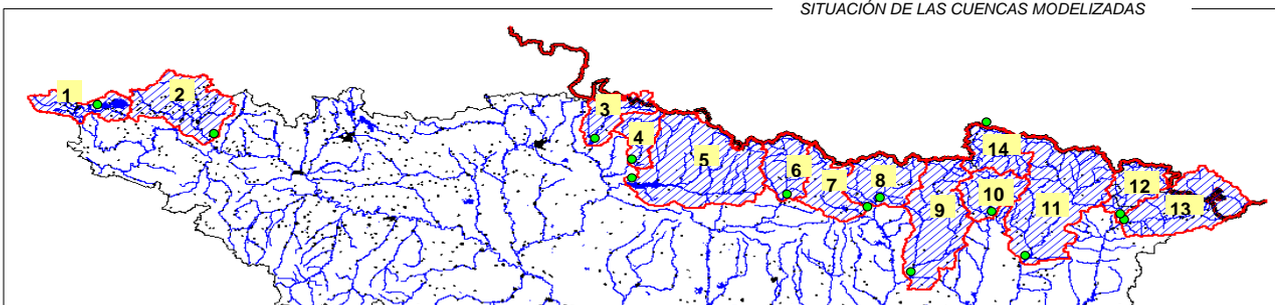
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



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	18	2	11	51	84	111
2	Cuenca del Nela	3	0	3	101	60	140
3	Iratí hasta Itoiz	24	1	13	145	142	210
4	Salazar hasta Aspuz	15	0	9	54	62	85
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	170	63	93	288	264	403
6	Gállego hasta Sabiñánigo	114	84	85	78	75	72
7	Ara hasta Boltaña	59	36	39	110	94	136
8	Cinca hasta Escalona	119	56	67	302	137	217
9	Ésera hasta Barasona	121	51	71	167	125	161
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	92	45	62	113	116	108
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	240	120	153	173	180	205
12	Valira hasta Seo D'Urgel	68	39	46	38	45	49
13	Segre hasta Seo D'Urgel	66	23	52	69	78	83
14	Garona hasta frontera Francia	146	127	140	12	9	12
Total:		1254	645	843	1701	1470	1994

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