

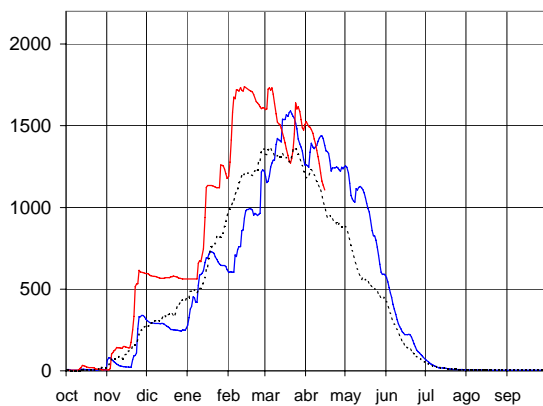


*Calculado con el modelo: ASTER

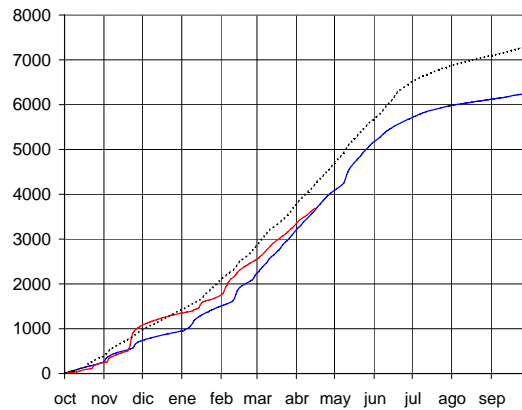
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

16 de abril de 2017

RESERVA DE NIEVE*
(hm³ de agua equivalente)



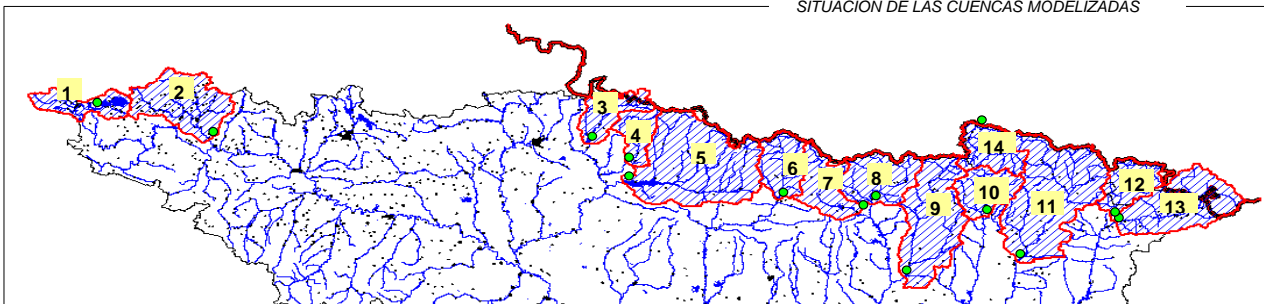
APORTACIONES TOTALES¹
(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



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	1	21	10	109	263	285
2	Cuenca del Nela	0	0	1	177	410	487
3	Iratí hasta Itoiz	0	1	1	307	415	479
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	1	137	201	223
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	95	145	100	683	739	899
6	Gállego hasta Sabiñánigo	108	157	107	156	154	136
7	Ara hasta Boltaña	48	87	53	239	203	235
8	Cinca hasta Escalona	107	151	87	540	293	353
9	Ésera hasta Barasona	105	116	84	362	245	274
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	128	124	93	220	178	179
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	210	224	157	430	324	395
12	Valira hasta Seo D'Urgel	82	76	60	96	72	90
13	Segre hasta Seo D'Urgel	46	51	56	199	124	155
14	Garona hasta frontera Francia	175	226	193	30	22	26
Total:		1107	1379	1004	3686	3643	4215

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