

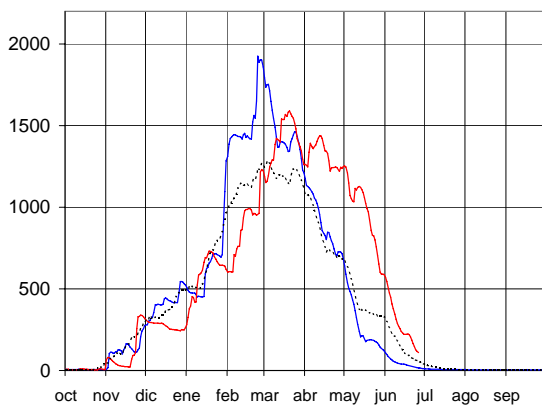


\*Calculado con el modelo: ASTER

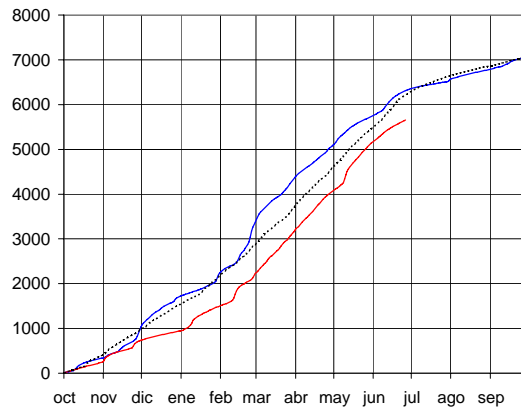
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

26 de junio de 2016

**RESERVA DE NIEVE\***  
(hm<sup>3</sup> de agua equivalente)



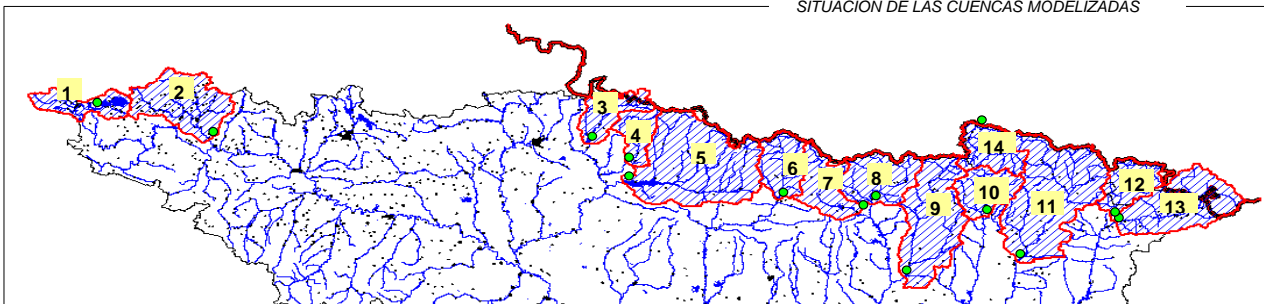
**APORTACIONES TOTALES<sup>1</sup>**  
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2015-2016 — AÑO 2014-2015 — PROMEDIO 5 últimos años - - - - -

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones <sup>1</sup>		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	0	0	0	327	420	312
2	Cuenca del Nela	0	0	0	489	810	522
3	Irati hasta Itoiz	0	0	0	467	570	566
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	223	238	252
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	14	0	6	1016	1041	1190
6	Gállego hasta Sabiñánigo	16	0	5	211	180	172
7	Ara hasta Boltaña	15	1	4	350	300	353
8	Cinca hasta Escalona	12	0	3	536	510	589
9	Ésera hasta Barasona	7	1	6	211	405	434
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	25	2	12	321	332	297
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	0	0	0	723	746	791
12	Valira hasta Seo D'Urgel	0	0	0	177	250	219
13	Segre hasta Seo D'Urgel	0	0	0	249	345	295
14	Garona hasta frontera Francia	20	13	22	43	45	43
<b>Total:</b>		<b>109</b>	<b>17</b>	<b>57</b>	<b>5342</b>	<b>6190</b>	<b>6035</b>

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



<sup>1</sup> Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm<sup>3</sup>