

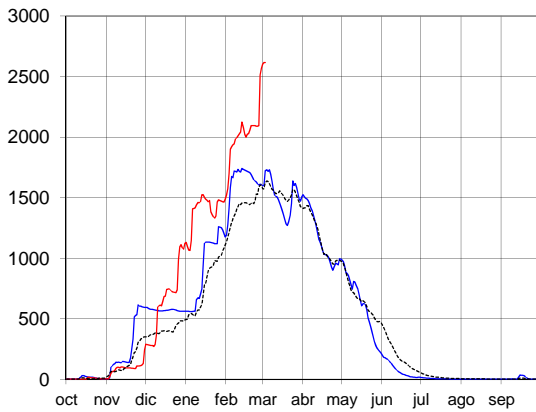


\*Calculado con el modelo: ASTER

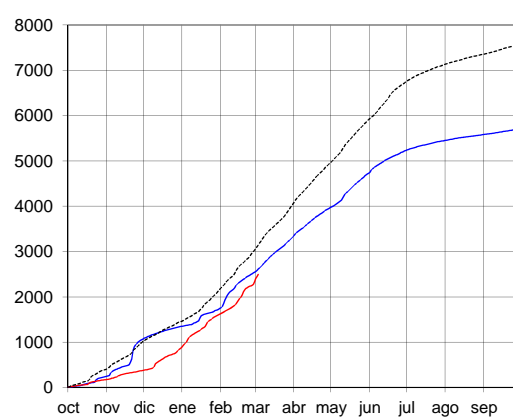
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

4 de marzo de 2018

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



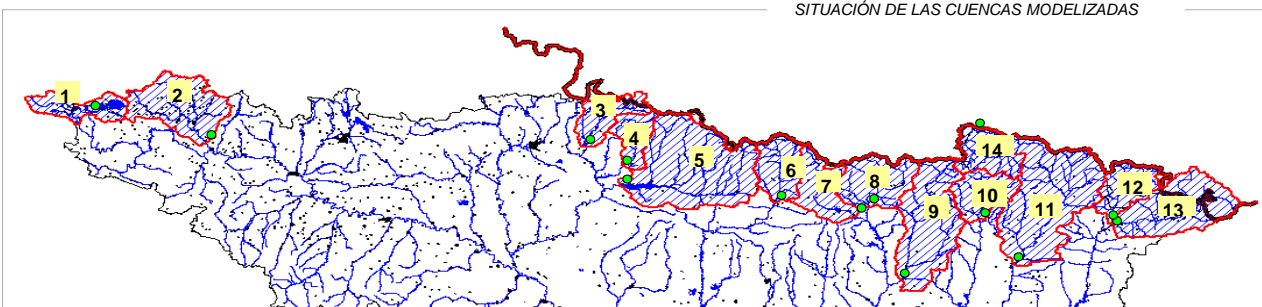
**APORTACIONES TOTALES<sup>1</sup>**  
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2017-2018 (red line) AÑO 2016-2017 (blue line) PROMEDIO 5 últimos años (dashed line)

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	51	12	24	209	91	193
2	Cuenca del Nela	11	0	5	419	149	341
3	Iratí hasta Itoiz	13	3	22	393	232	349
4	Salazar hasta Aspurz	5	2	16	163	105	166
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	258	170	202	436	500	681
6	Gállego hasta Sabiñánigo	226	159	168	93	115	110
7	Ara hasta Boltaña	139	87	76	87	176	187
8	Cinca hasta Escalona	251	188	137	168	408	296
9	Ésera hasta Barasona	279	159	128	114	243	216
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	189	155	118	82	156	151
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	490	356	299	182	254	267
12	Valira hasta Seo D'Urgel	155	115	90	50	55	62
13	Segre hasta Seo D'Urgel	162	103	98	81	110	109
14	Garona hasta frontera Francia	388	215	242	18	18	18
<b>Total:</b>		<b>2617</b>	<b>1724</b>	<b>1623</b>	<b>2495</b>	<b>2612</b>	<b>3146</b>

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 hm<sup>3</sup>