

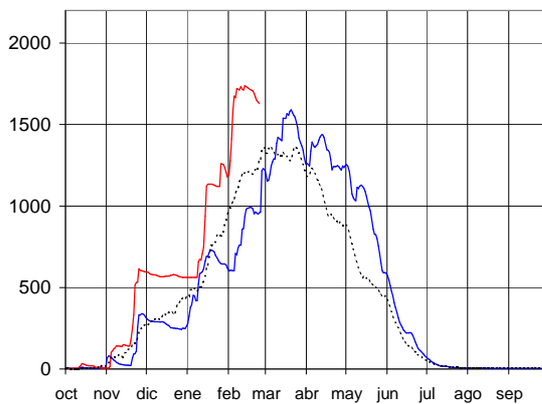


\*Calculado con el modelo: ASTER

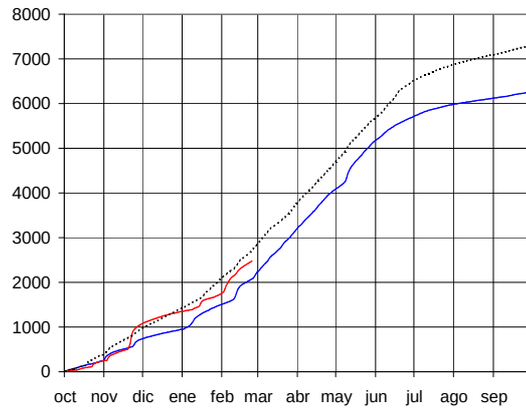
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

25 de febrero de 2017

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



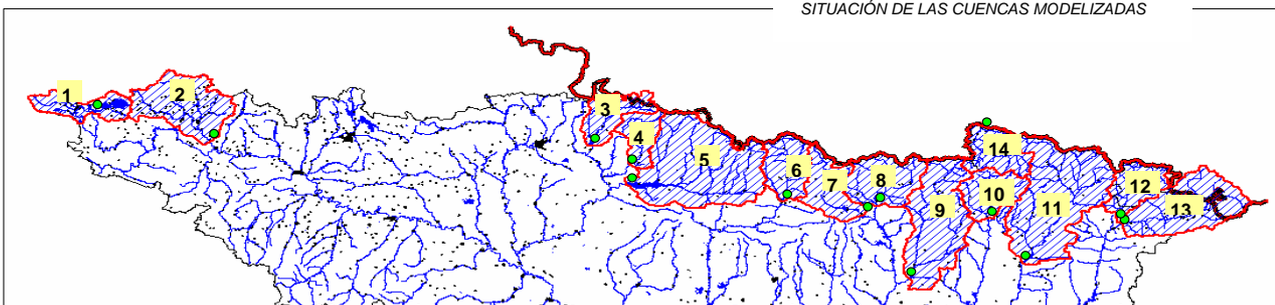
**APORTACIONES TOTALES<sup>1</sup>**  
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



— AÑO 2016-2017     
 — AÑO 2015-2016     
 - - - - - 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	12	5	25	88	118	181
2	Cuenca del Nela	0	3	7	145	132	288
3	Iratí hasta Itoiz	2	1	26	224	218	307
4	Salazar hasta Aspurz	1	0	19	100	102	135
5	<b>Aragón hasta el Embalse de Yesa</b>	<b>173</b>	<b>92</b>	<b>163</b>	<b>472</b>	<b>417</b>	<b>568</b>
6	Gállego hasta Sabiñánigo	159	118	133	109	102	90
7	Ara hasta Boltaña	85	52	57	167	132	162
8	Cinca hasta Escalona	182	87	101	389	182	249
9	Ésera hasta Barasona	151	77	98	228	159	188
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	149	70	85	148	137	129
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	332	180	225	236	218	241
12	Valira hasta Seo D'Urgel	97	56	68	50	55	57
13	Segre hasta Seo D'Urgel	81	38	75	102	91	98
14	Garona hasta frontera Francia	207	179	204	17	13	16
<b>Total:</b>		<b>1630</b>	<b>958</b>	<b>1285</b>	<b>2476</b>	<b>2075</b>	<b>2708</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>