

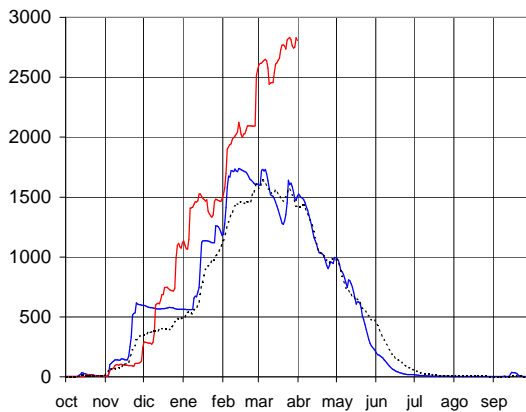


\*Calculado con el modelo: ASTER

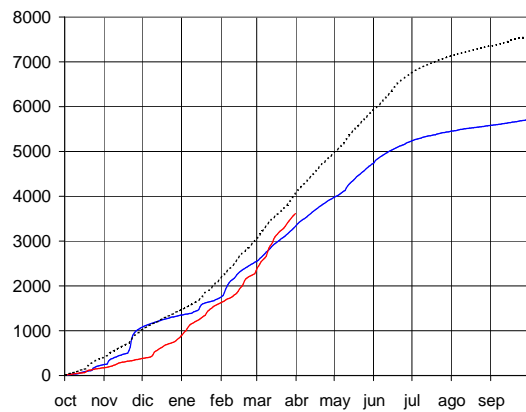
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

1 de abril de 2018

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



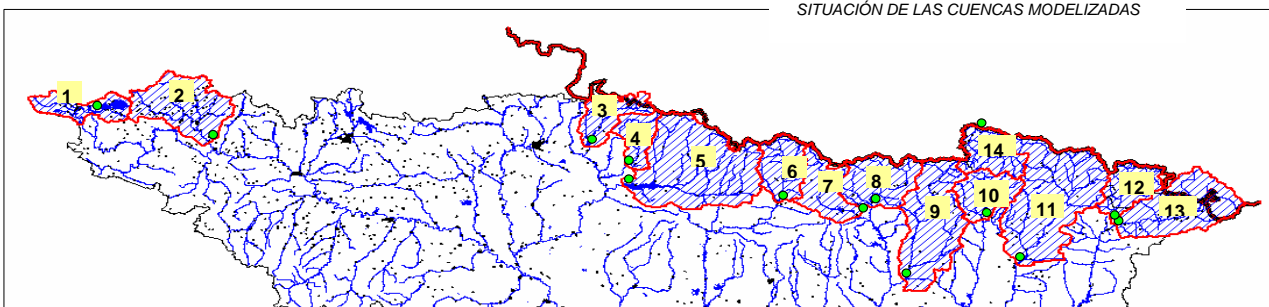
**APORTACIONES TOTALES'**  
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



— AÑO 2017-2018   
 — AÑO 2016-2017   
 — PROMEDIO 5 últimos años   
 - - - - -

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones'		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	47	5	16	283	106	249
2	Cuenca del Nela	3	0	1	534	169	449
3	Iratí hasta Itoiz	7	1	5	476	283	453
4	Salazar hasta Aspurz	3	0	3	216	125	221
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	304	132	161	676	626	884
6	Gállego hasta Sabiñánigo	265	140	154	134	143	141
7	Ara hasta Boltaña	143	69	69	159	218	233
8	Cinca hasta Escalona	286	153	123	272	500	366
9	Ésera hasta Barasona	294	141	115	206	322	274
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	238	158	121	122	196	183
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	520	299	249	285	364	354
12	Valira hasta Seo D'Urgel	164	109	85	77	80	80
13	Segre hasta Seo D'Urgel	110	78	80	147	169	144
14	Garona hasta frontera Francia	425	221	240	25	26	24
<b>Total:</b>		<b>2807</b>	<b>1507</b>	<b>1422</b>	<b>3611</b>	<b>3327</b>	<b>4054</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>