

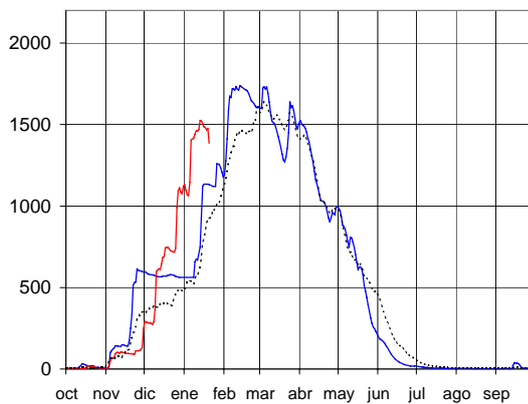


\*Calculado con el modelo: ASTER

## 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

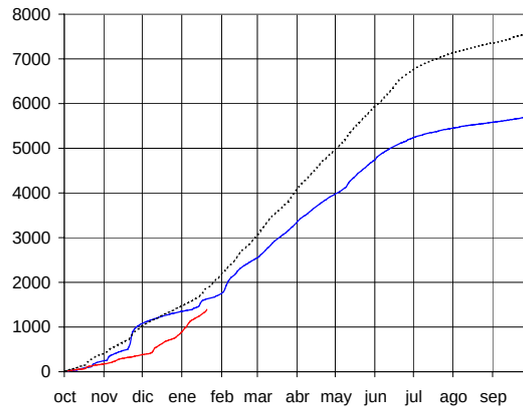
21 de enero de 2018

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



**APORTACIONES TOTALES¹**

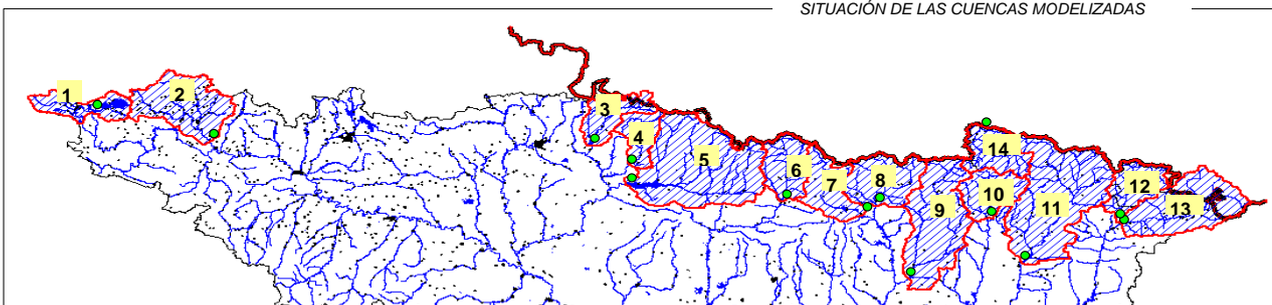
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



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

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones¹		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	23	20	14	106	48	94
2	Cuenca del Nela	2	5	5	209	95	110
3	Irati hasta Itoiz	7	26	12	228	124	172
4	Salazar hasta Aspurz	4	16	11	92	51	76
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	161	175	108	250	279	377
6	Gállego hasta Sabiñánigo	137	108	93	63	74	75
7	Ara hasta Boltaña	74	48	43	52	108	135
8	Cinca hasta Escalona	120	100	79	106	297	227
9	Ésera hasta Barasona	138	103	82	63	162	160
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	96	79	68	56	106	111
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	267	213	171	98	169	192
12	Valira hasta Seo D'Urgel	68	58	49	24	37	46
13	Segre hasta Seo D'Urgel	63	45	55	38	66	79
14	Garona hasta frontera Francia	225	137	132	8	12	11
<b>Total:</b>		<b>1385</b>	<b>1132</b>	<b>920</b>	<b>1393</b>	<b>1628</b>	<b>1866</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>