

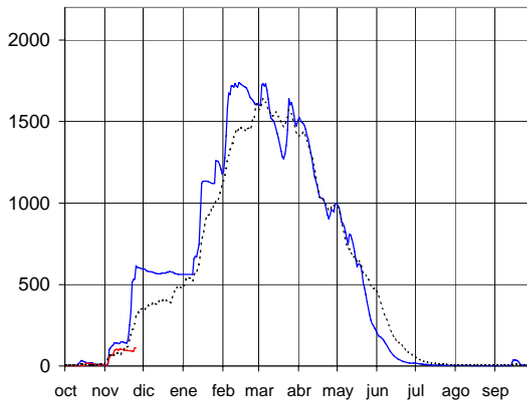


\*Calculado con el modelo: ASTER

## 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

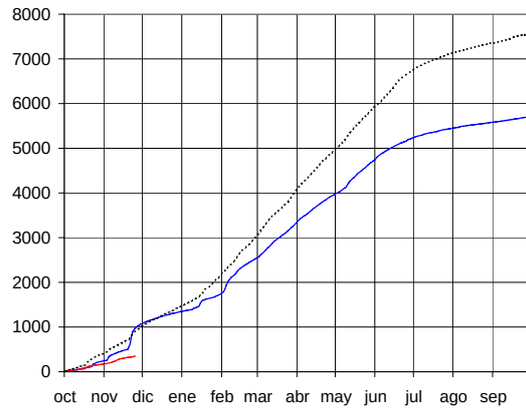
26 de noviembre de 2017

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



**APORTACIONES TOTALES<sup>1</sup>**

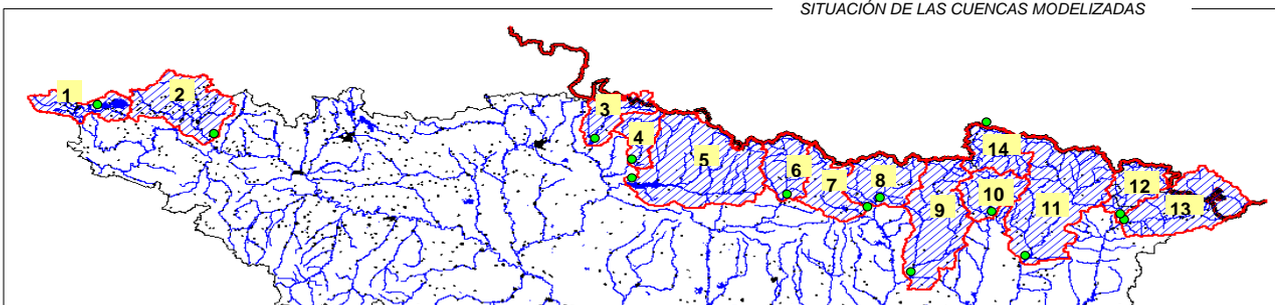
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2017-2018 — AÑO 2016-2017 — 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	1	4	5	20	15	32
2	Cuenca del Nela	0	0	1	31	22	25
3	Iratí hasta Itoiz	0	8	3	41	42	64
4	Salazar hasta Aspuz	0	4	3	5	22	26
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	7	63	31	34	190	177
6	Gállego hasta Sabiñánigo	5	64	24	16	49	38
7	Ara hasta Boltaña	3	40	14	16	76	72
8	Cinca hasta Escalona	5	76	27	45	231	148
9	Ésera hasta Barasona	13	62	28	31	109	88
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	2	55	23	31	53	55
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	19	117	62	44	98	100
12	Valira hasta Seo D'Urgel	9	33	18	11	21	24
13	Segre hasta Seo D'Urgel	3	24	19	19	37	38
14	Garona hasta frontera Francia	47	67	48	3	4	4
<b>Total:</b>		<b>112</b>	<b>616</b>	<b>306</b>	<b>349</b>	<b>970</b>	<b>892</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>