

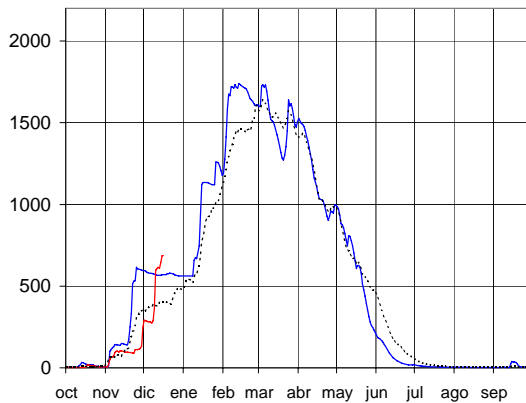


\*Calculado con el modelo: ASTER

## 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

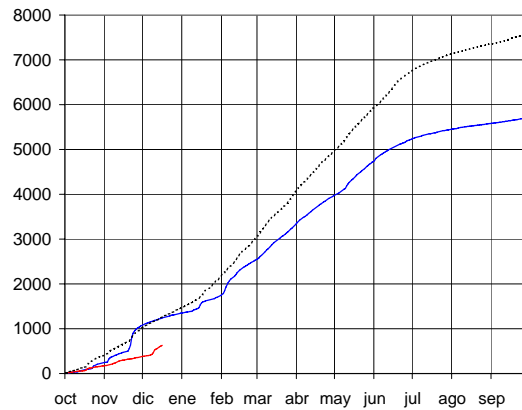
17 de diciembre de 2017

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



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

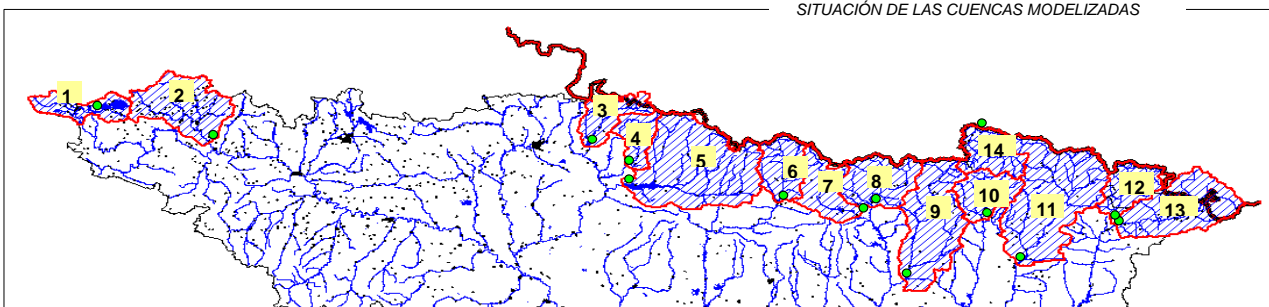
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



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	20	1	5	56	20	53
2	Cuenca del Nela	10	0	0	91	30	52
3	Iratí hasta Itoiz	8	1	4	82	57	100
4	Salazar hasta Aspuz	5	0	1	18	26	40
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	91	47	31	81	228	236
6	Gállego hasta Sabiñánigo	68	61	35	30	62	50
7	Ara hasta Boltaña	37	36	19	25	96	97
8	Cinca hasta Escalona	58	71	35	64	273	187
9	Ésera hasta Barasona	72	58	39	43	139	123
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	46	54	31	40	78	80
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	109	115	78	59	141	144
12	Valira hasta Seo D'Urgel	41	33	26	14	28	34
13	Segre hasta Seo D'Urgel	21	26	26	24	53	60
14	Garona hasta frontera Francia	101	67	71	4	8	7
<b>Total:</b>		<b>687</b>	<b>570</b>	<b>402</b>	<b>631</b>	<b>1241</b>	<b>1263</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>