

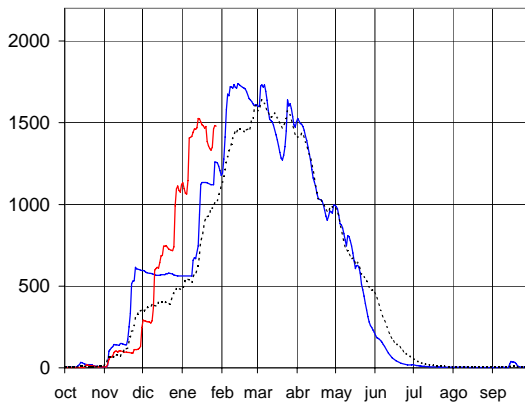


\*Calculado con el modelo: ASTER

## 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

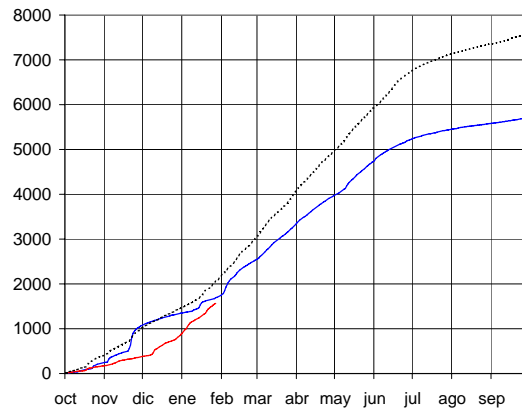
28 de enero de 2018

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



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

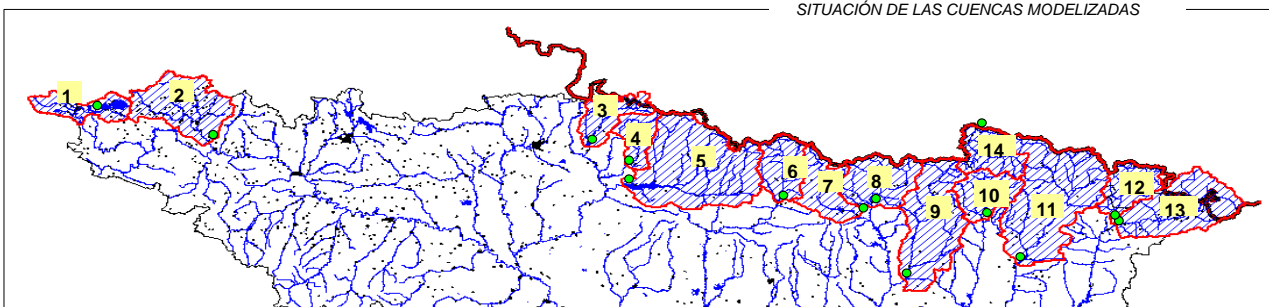
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2017-2018 (red line) AÑO 2016-2017 (blue line) PROMEDIO 5 últimos años (dotted line)

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	28	19	15	116	50	106
2	Cuenca del Nela	2	4	4	230	101	141
3	Irati hasta Itoiz	9	25	14	255	144	203
4	Salazar hasta Aspurz	4	15	12	102	53	88
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	161	171	123	279	286	420
6	Gállego hasta Sabiñánigo	136	114	103	71	77	80
7	Ara hasta Boltaña	71	59	46	59	110	141
8	Cinca hasta Escalona	120	119	83	114	301	235
9	Ésera hasta Barasona	149	121	88	70	167	169
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	106	92	74	60	112	118
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	288	240	188	118	173	203
12	Valira hasta Seo D'Urgel	81	68	53	33	38	49
13	Segre hasta Seo D'Urgel	80	65	59	46	69	84
14	Garona hasta frontera Francia	244	146	153	10	12	12
<b>Total:</b>		<b>1478</b>	<b>1258</b>	<b>1014</b>	<b>1563</b>	<b>1693</b>	<b>2049</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>