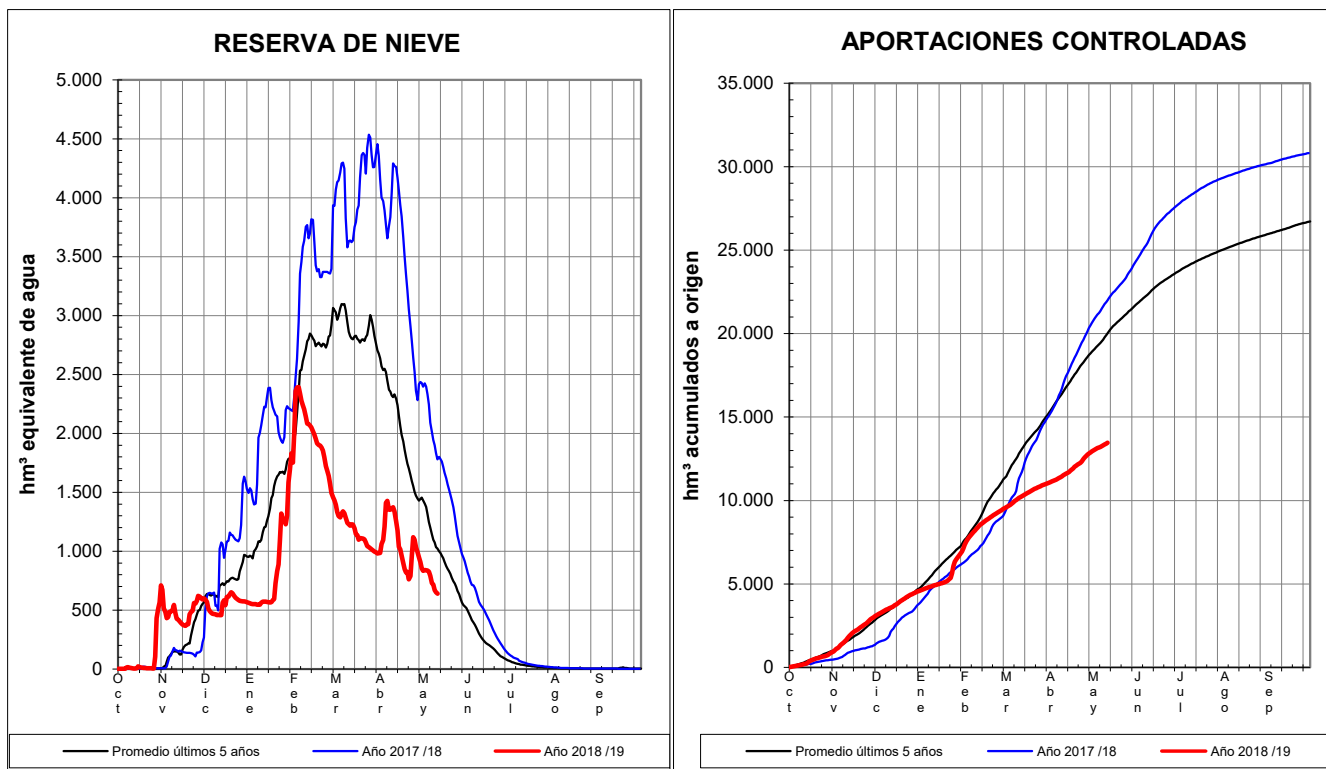


## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES EN EL ÁMBITO DEL TERRITORIO ESPAÑOL

Fecha del informe: 14/05/2019



Órganismo Gestor de Cuenca	(*) ESTADO A 14/05/2019			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
CH Guadalquivir	176,5	2,8	30,3	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Duero	7.243,4	2,2	1.828,6	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Ebro	13.099,1	634,7	3.981,2	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Miño-Sil	4.912,6	0,6	2.514,1	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Cantábrico	7.217,5	31,9	4.113,4	ND	ND
Conf. Hidrográfica del Tago	14.939,4	0,1	1.171,5	ND	ND
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>672,4</b>	<b>13.639,1</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

Sistema Montañoso	(*) ESTADO A 14/05/2019			(**) PREVISIONES A 7 DÍAS	
	Sup. modelizada (km²)	VAFN (hm³)	Aportaciones (hm³)	Δ Nival (hm³)	Δ Aportación (hm³)
Pirineo	11.561,9	634,5	3.430,6	ND	ND
Cordillera Cantábrica	19.059,0	34,9	8.952,6	ND	ND
Sistema Central-Ibérico	16.791,1	0,1	1.225,6	ND	ND
Sierra Nevada	176,5	2,8	30,3	ND	ND
<b>Total :</b>	<b>47.588,5</b>	<b>672,4</b>	<b>13.639,1</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>

(\*) Obtenidos mediante el modelo ASTER

ND: No Disponible

(\*\*) Obtenida a partir de las previsiones ECMWF

