- *Calculado con el modelo:



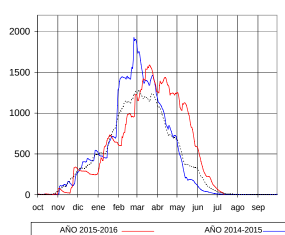
ASTER -

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

11 de julio de 2016

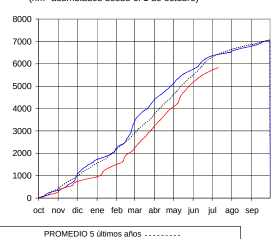
RESERVA DE NIEVE*

(hm³ de agua equivalente)



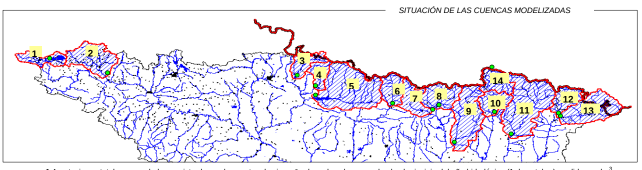
APORTACIONES TOTALES¹

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



		Reserva de nieve			Aportacio			
	•		Hace un	promedio		Hace un		

Orden	Cuenca		Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro		0	0	327	420	312
2	Cuenca del Nela	0	0	0	489	810	522
3	Irati hasta Itoiz	0	0	0	467	570	566
4	Salazar hasta Aspurz		0	0	223	238	252
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa		0	1	1016	1041	1190
6	Gállego hasta Sabiñánigo	0	0	1	211	180	172
7	Ara hasta Boltaña	0	0	1	350	300	353
8	Cinca hasta Escalona	0	0	0	536	510	589
9	Ésera hasta Barasona		0	2	211	405	434
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert		0	4	321	332	297
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	0	0	0	723	746	791
12	Valira hasta Seo D'Urgel	0	0	0	177	250	219
13	Segre hasta Seo D'Urgel	0	0	0	249	345	295
14	Garona hasta frontera Francia	0	7	9	43	45	43
	Total:	0	7	18	5342	6190	6035



1 Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre 🗨 de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm²

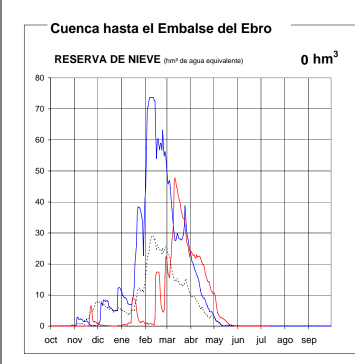


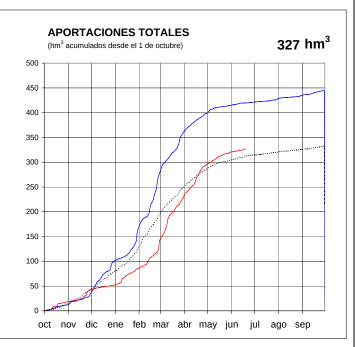
- * Calculado con el modelo:

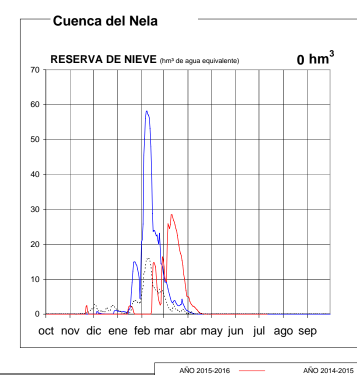


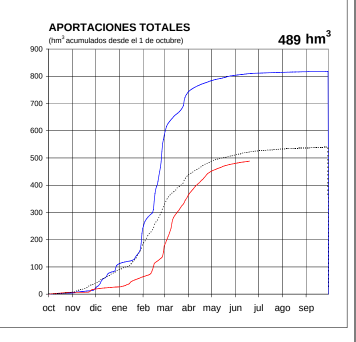
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

11 de julio de 2016









PROMEDIO 5 Últimos años ------

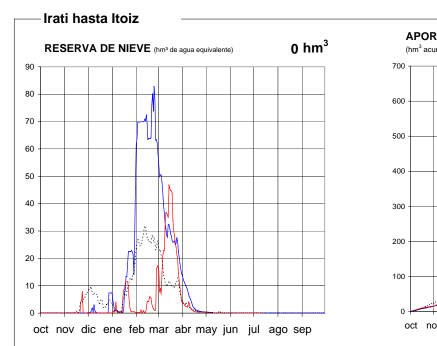


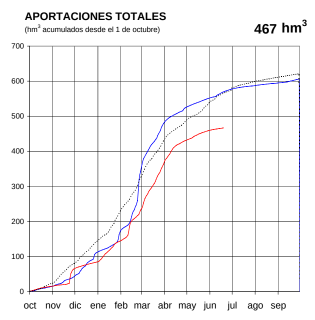
- * Calculado con el modelo:

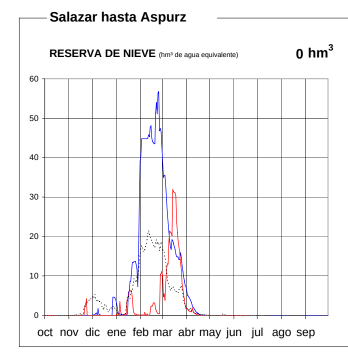


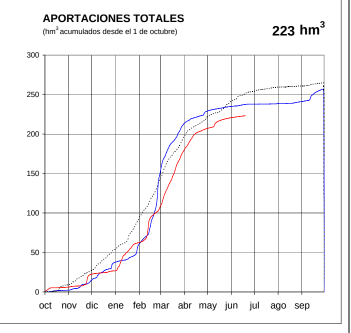
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

11 de julio de 2016









AÑO 2015-2016 — AÑO 2014-2015 — PROMEDIO 5 Últimos años ------



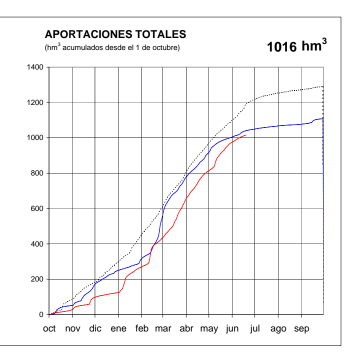
- * Calculado con el modelo:

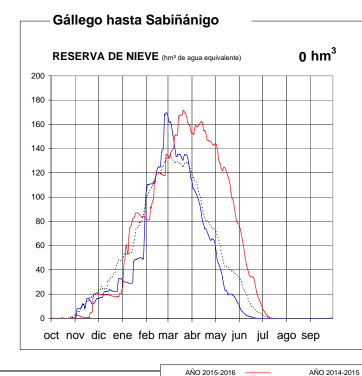


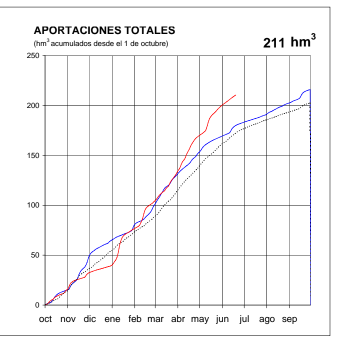
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

11 de julio de 2016









PROMEDIO 5 Últimos años -----

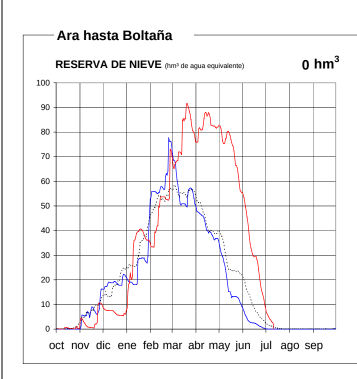


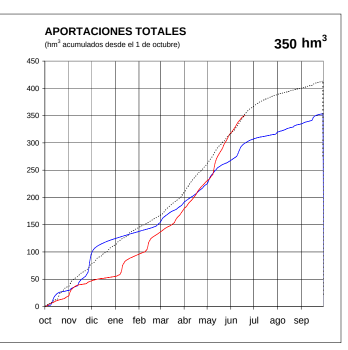
- * Calculado con el modelo:

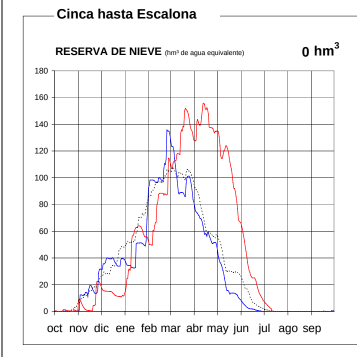


EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

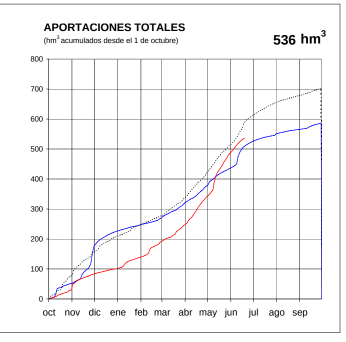
11 de julio de 2016







AÑO 2015-2016



PROMEDIO 5 Últimos años ------

hidrologia@chebro.es www.chebro.es

AÑO 2014-2015

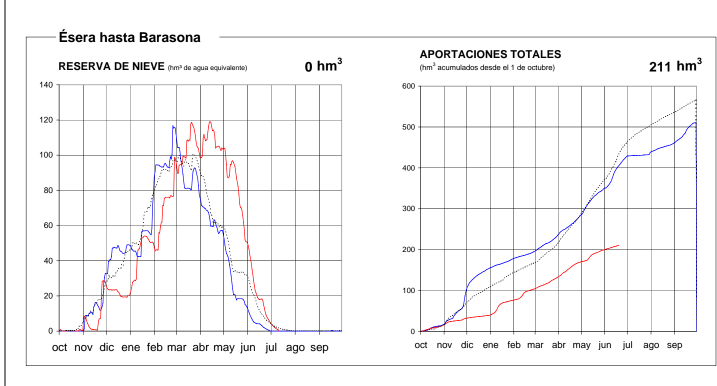


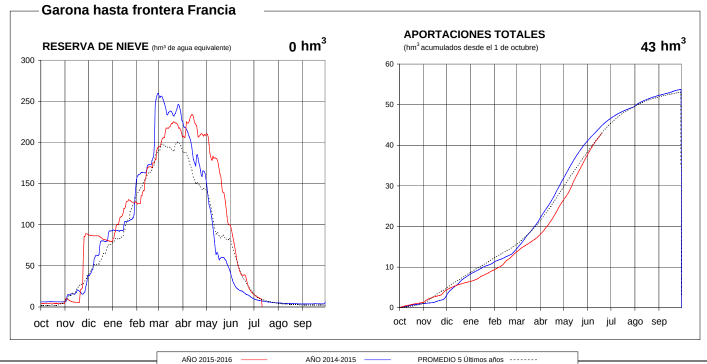
− * Calculado con el modelo:



EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

11 de julio de 2016



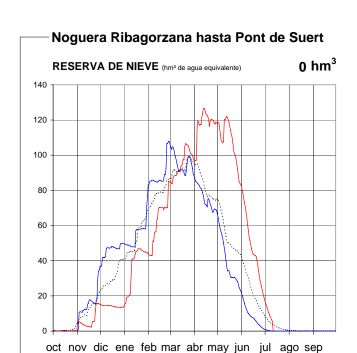


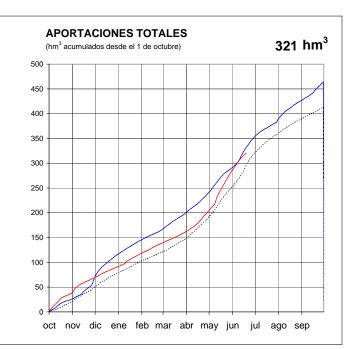
- * Calculado con el modelo:

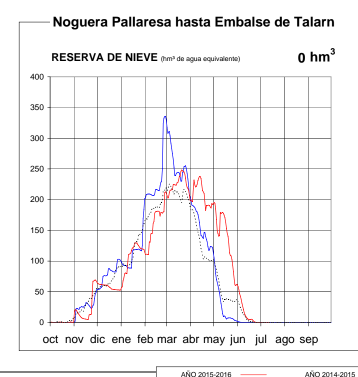


EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

11 de julio de 2016









PROMEDIO 5 Últimos años ------

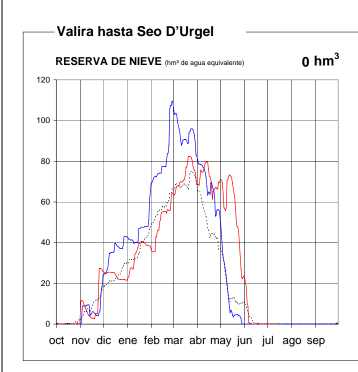


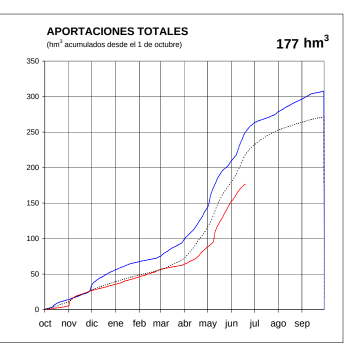
- * Calculado con el modelo:

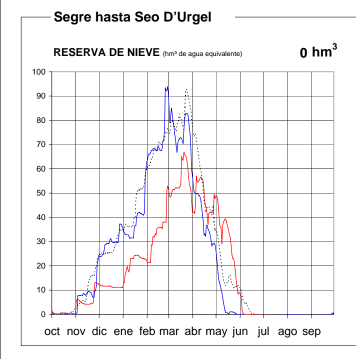


EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

11 de julio de 2016







AÑO 2015-2016



PROMEDIO 5 Últimos años ------

hidrologia@chebro.es www.chebro.es

AÑO 2014-2015 -