- *Calculado con el modelo:



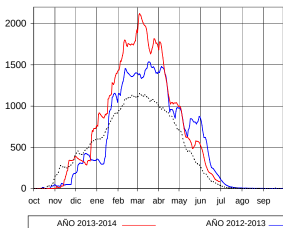
ASTER -

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

30 de junio de 2014

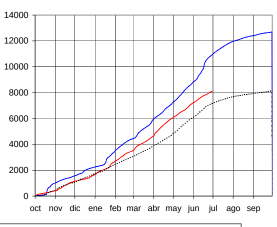
RESERVA DE NIEVE*

(hm³ de agua equivalente)



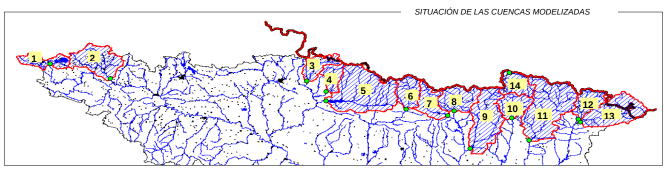
APORTACIONES TOTALES¹

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



	Reserva de nieve	Aportaciones ¹	
3-2014 AÑO 2012-2013	PROMEDIO 5 últimos años		

					4 •		
Orden	Cuenca	Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	0	0	0	279	404	304
2	Cuenca del Nela	0	0	0	483	707	432
3	Irati hasta Itoiz	0	0	0	687	844	538
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	317	449	238
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	9	17	4	1458	2188	1199
6	Gállego hasta Sabiñánigo	4	15	4	609	651	437
7	Ara hasta Boltaña	4	10	4	402	582	423
8	Cinca hasta Escalona	2	9	3	484	990	703
9	Ésera hasta Barasona	10	15	5	850	1187	780
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	23	24	8	400	424	315
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	0	0	0	970	1176	847
12	Valira hasta Seo D'Urgel	0	0	0	266	307	226
13	Segre hasta Seo D'Urgel	0	0	0	334	381	307
14	Garona hasta frontera Francia	31	42	13	564	632	350
•	Total:	83	131	41	8104	10921	7098



¹ Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre • de cada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm 3

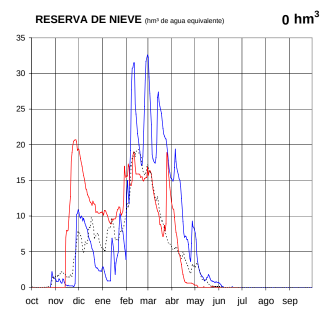
- * Calculado con el modelo:



EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

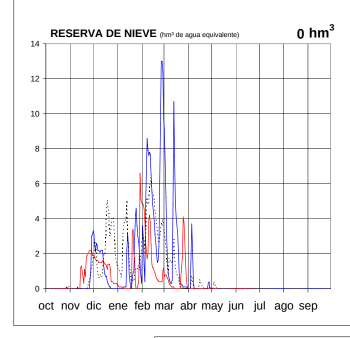
30 de junio de 2014

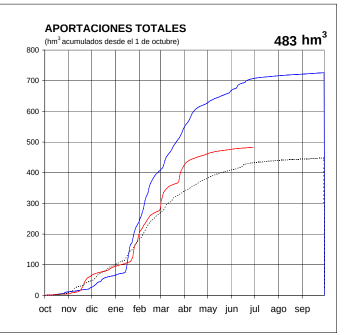






Cuenca del Nela





AÑO 2013-2014 ——— AÑO 2012-2013 ——— PROMEDIO 5 Últimos años -------

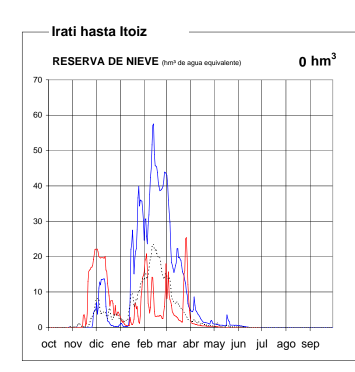


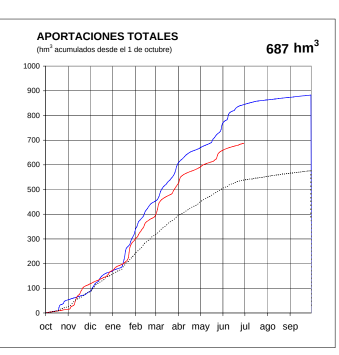
- * Calculado con el modelo:

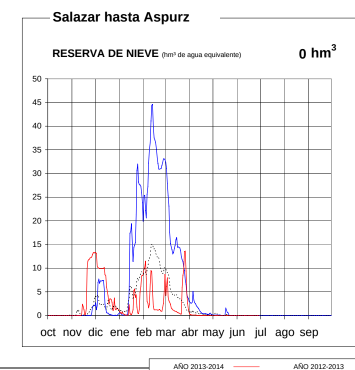


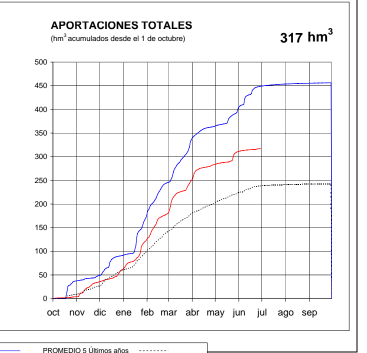
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

30 de junio de 2014









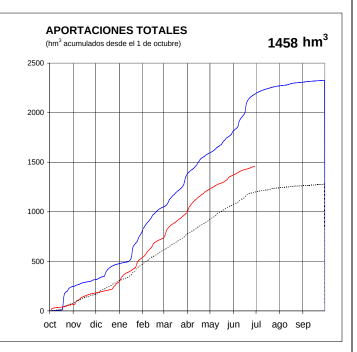
- * Calculado con el modelo:

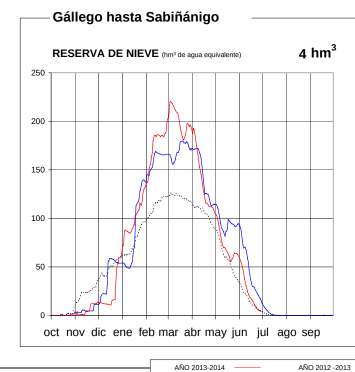


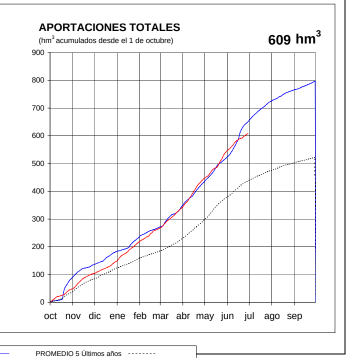
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

30 de junio de 2014







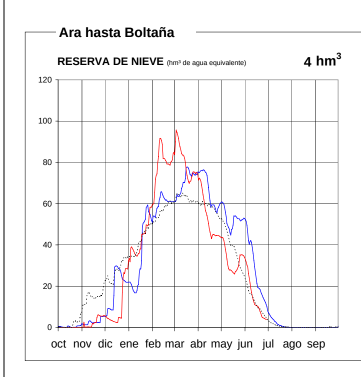


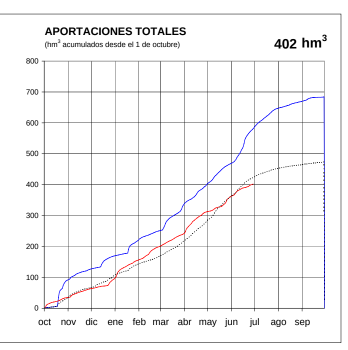
- * Calculado con el modelo:

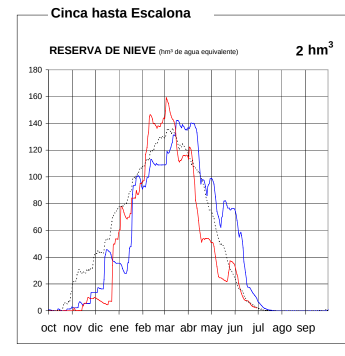


EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

30 de junio de 2014







AÑO 2013-2014



PROMEDIO 5 Últimos años ------

hidrologia@chebro.es www.chebro.es

AÑO 2012-2013



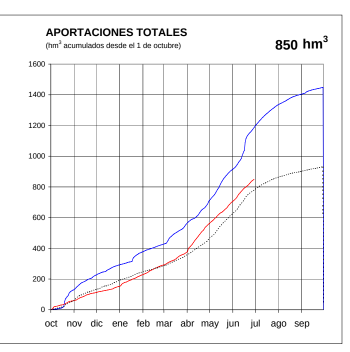
- * Calculado con el modelo:

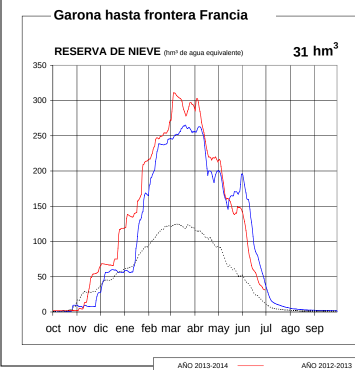


EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

30 de junio de 2014







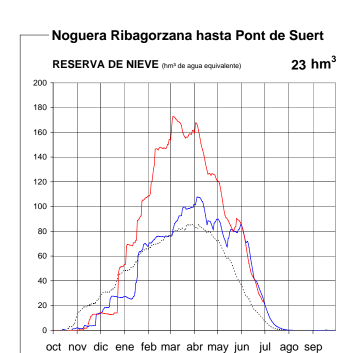


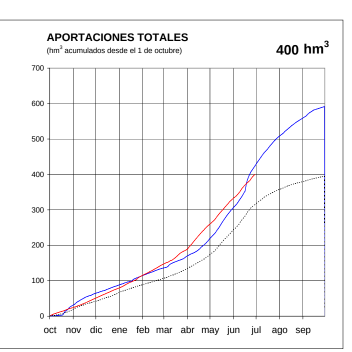
- * Calculado con el modelo:

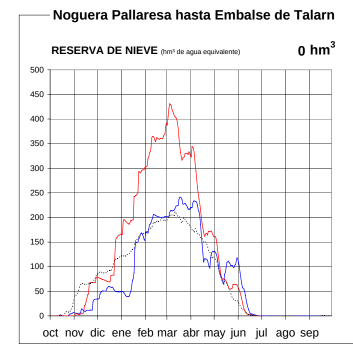


EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

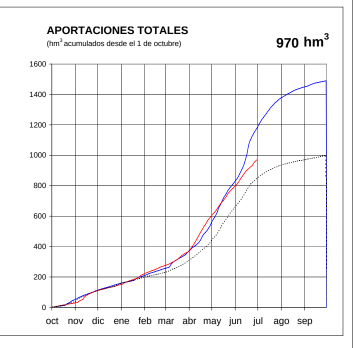
30 de junio de 2014







AÑO 2013-2014



PROMEDIO 5 Últimos años ------

- * Calculado con el modelo:



EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

30 de junio de 2014

