- *Calculado con el modelo:



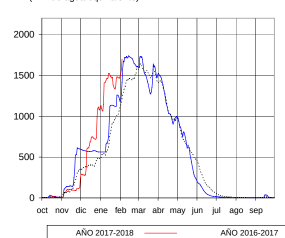
ASTER -

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

4 de febrero de 2018

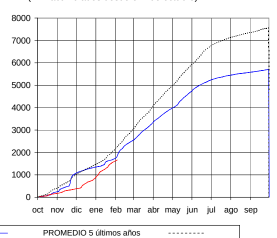
RESERVA DE NIEVE*

(hm³ de agua equivalente)

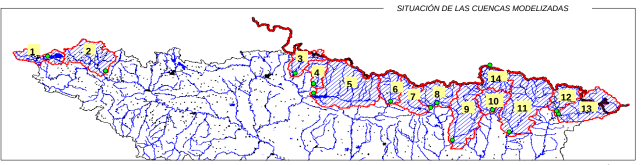


APORTACIONES TOTALES¹

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



		Reserva de nieve			Aportaciones ¹		
Orden	Cuenca	Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	45	12	23	126	58	125
2	Cuenca del Nela	22	0	10	253	109	183
3	Irati hasta Itoiz	29	3	26	267	169	232
4	Salazar hasta Aspurz	13	2	16	107	67	103
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	187	167	157	293	326	467
6	Gállego hasta Sabiñánigo	145	141	124	73	85	86
7	Ara hasta Boltaña	79	85	59	62	117	148
8	Cinca hasta Escalona	131	164	101	120	322	245
9	Ésera hasta Barasona	172	145	101	75	174	176
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	116	124	87	64	119	124
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	317	271	213	127	179	214
12	Valira hasta Seo D'Urgel	87	75	60	35	40	51
13	Segre hasta Seo D'Urgel	95	67	67	50	72	88
14	Garona hasta frontera Francia	260	157	171	12	13	13
	Total:	1699	1413	1213	1664	1851	2255



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

hidrologia@chebro.es www.chebro.es

- * Calculado con el modelo:

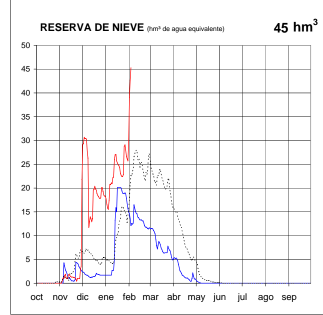


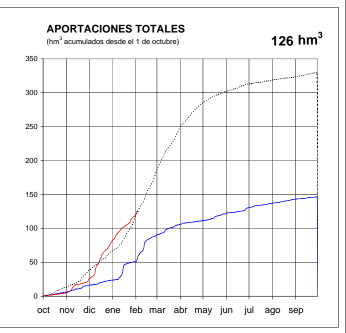
🎎 ASTER

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

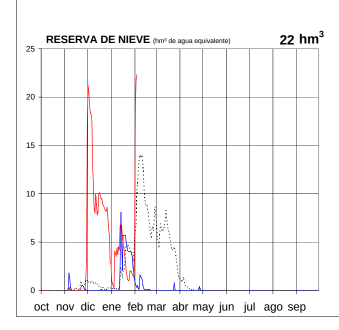
4 de febrero de 2018

Cuenca hasta el Embalse del Ebro





Cuenca del Nela





AÑO 2017-2018 AÑO 2016-2017 PROMEDIO 5 Últimos años

hidrologia@chebro.es www.chebro.es

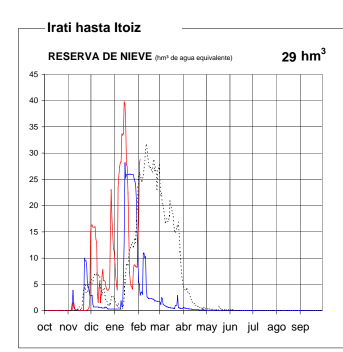


- * Calculado con el modelo:



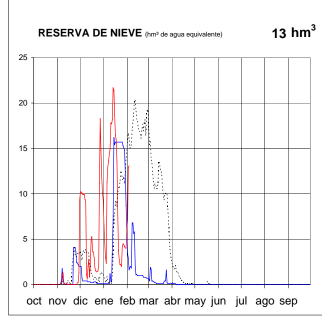
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

4 de febrero de 2018

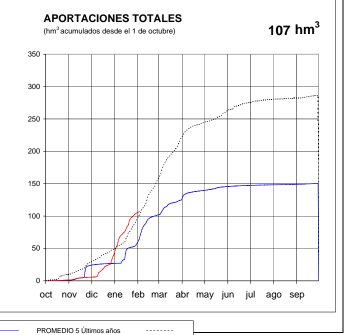








AÑO 2017-2018



hidrologia@chebro.es www.chebro.es

− * Calculado con el modelo:

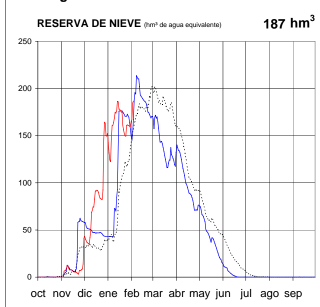


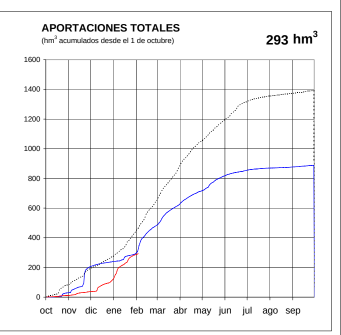
ASTER

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

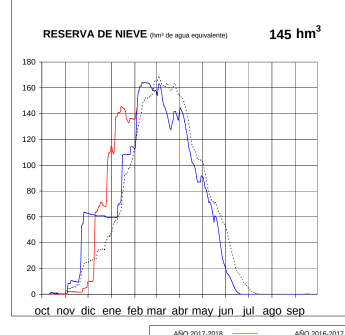
4 de febrero de 2018







Gállego hasta Sabiñánigo





hidrologia@chebro.es www.chebro.es

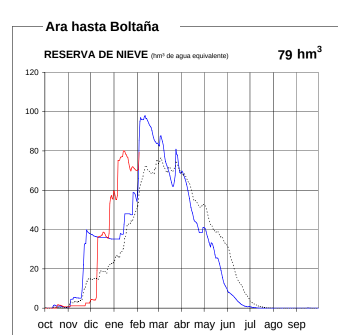
─ * Calculado con el modelo:

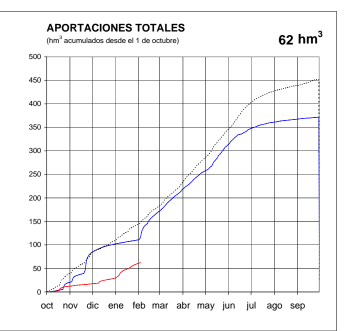


ASTER

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

4 de febrero de 2018

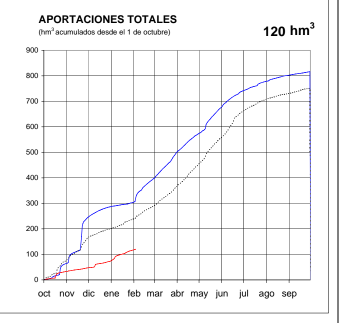




Cinca hasta Escalona



AÑO 2017-2018



PROMEDIO 5 Últimos años

hidrologia@chebro.es www.chebro.es

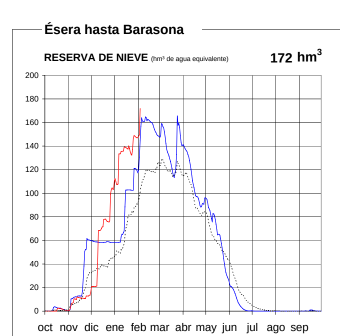
- * Calculado con el modelo:

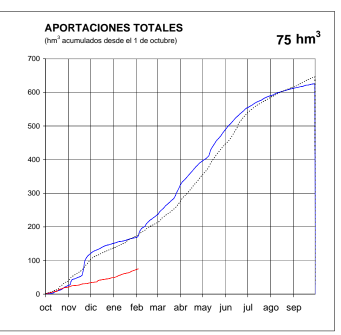


🎎 ASTER

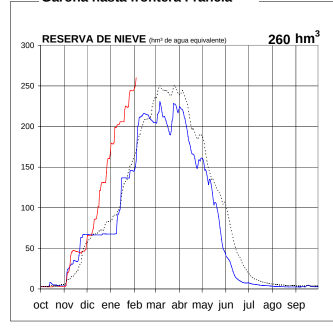
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

4 de febrero de 2018





Garona hasta frontera Francia





AÑO 2017-2018 AÑO 2016-2017 PROMEDIO 5 Últimos años

hidrologia@chebro.es www.chebro.es

- * Calculado con el modelo:

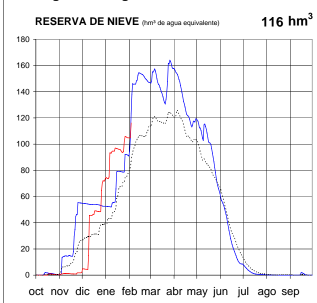


ASTER

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

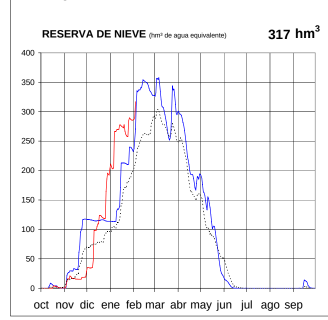
4 de febrero de 2018

-Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert





Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn



AÑO 2017-2018



hidrologia@chebro.es www.chebro.es

- * Calculado con el modelo:



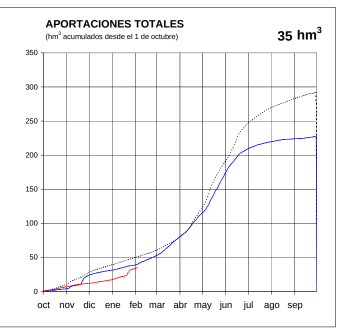
ASTER

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

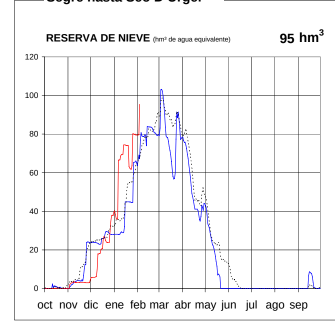
4 de febrero de 2018



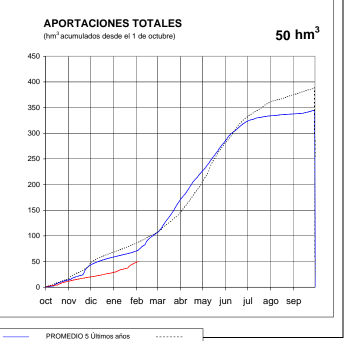
oct nov dic ene feb mar abr may jun jul ago sep







AÑO 2017-2018



hidrologia@chebro.es www.chebro.es