- *Calculado con el modelo:



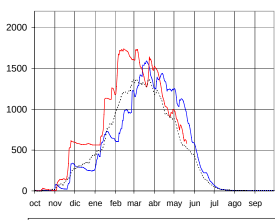
ASTER -

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

21 de mayo de 2017

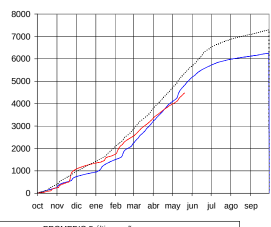
RESERVA DE NIEVE*

(hm³ de agua equivalente)



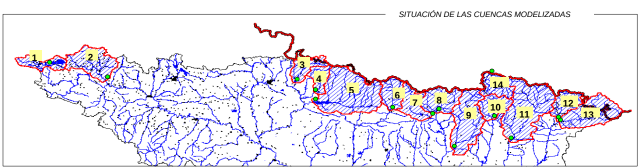
APORTACIONES TOTALES¹

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2016-2017 ———	AÑO 2015-2016———	PROMEDIO 5 últimos años
-------------------	------------------	-------------------------

		Rese	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	0	1	0	118	314	320	
2	Cuenca del Nela	0	0	0	189	473	536	
3	Irati hasta Itoiz	0	0	0	325	452	533	
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	144	218	246	
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	38	89	50	792	927	1086	
6	Gállego hasta Sabiñánigo	57	109	58	185	192	166	
7	Ara hasta Boltaña	24	72	36	293	289	304	
8	Cinca hasta Escalona	57	102	49	644	445	474	
9	Ésera hasta Barasona	61	78	47	458	350	373	
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	97	107	65	282	257	250	
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	96	129	63	594	542	622	
12	Valira hasta Seo D'Urgel	46	57	22	151	130	165	
13	Segre hasta Seo D'Urgel	6	28	19	263	204	240	
14	Garona hasta frontera Francia	99	151	112	40	34	38	
	Total:	580	923	522	4479	4827	5353	



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:

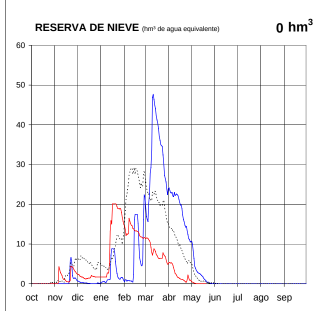


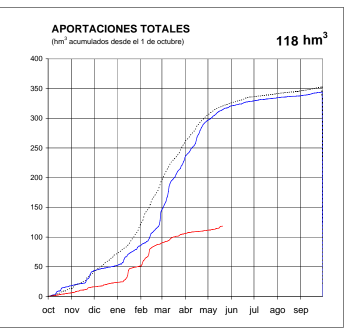
🎎 ASTER

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

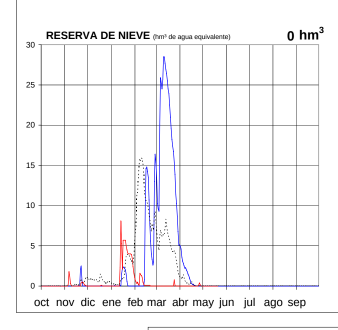
21 de mayo de 2017

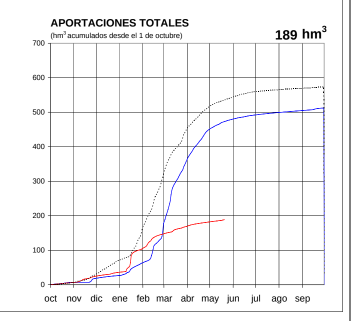
Cuenca hasta el Embalse del Ebro





Cuenca del Nela





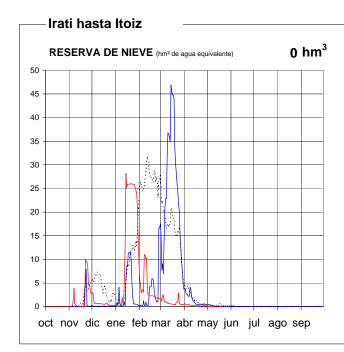
AÑO 2016-2017 AÑO 2015-2016 PROMEDIO 5 Últimos años ------

- * Calculado con el modelo:



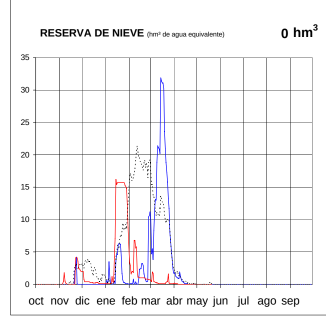
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

21 de mayo de 2017

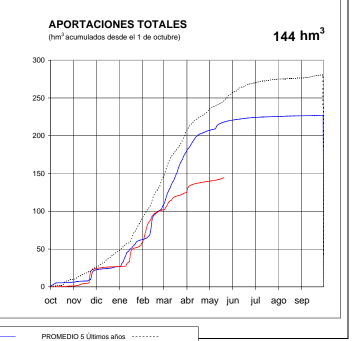








AÑO 2016-2017



hidrologia@chebro.es www.chebro.es

AÑO 2015-2016

- * Calculado con el modelo:

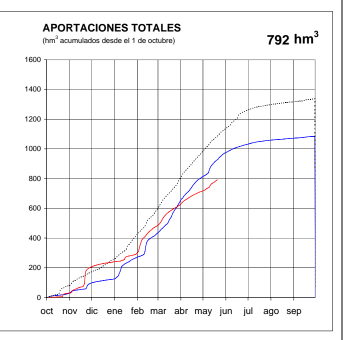


ASTER

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

21 de mayo de 2017







140

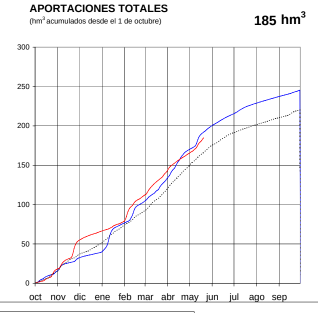
120 100

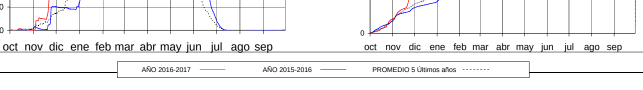
80

60 40

20

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





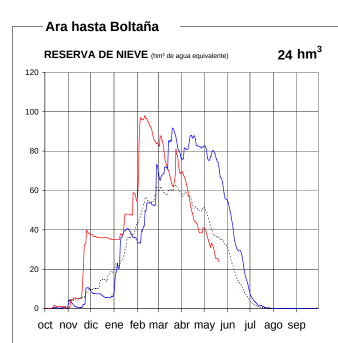
- * Calculado con el modelo:

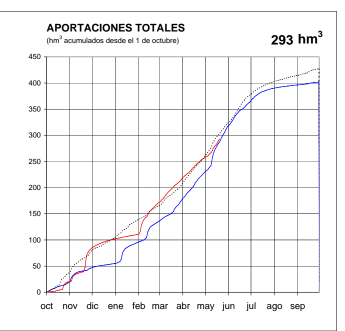


🎎 ASTER

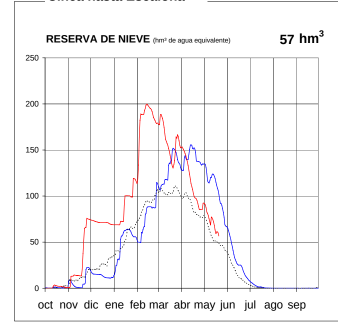
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

21 de mayo de 2017





Cinca hasta Escalona



AÑO 2016-2017



PROMEDIO 5 Últimos años ------

hidrologia@chebro.es www.chebro.es

AÑO 2015-2016

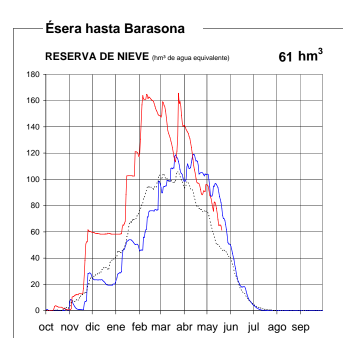
- * Calculado con el modelo:

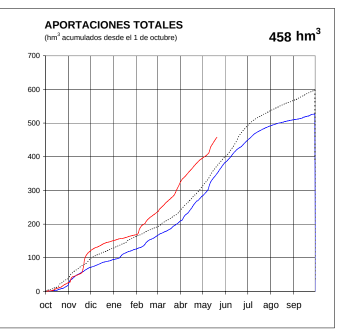


ASTER

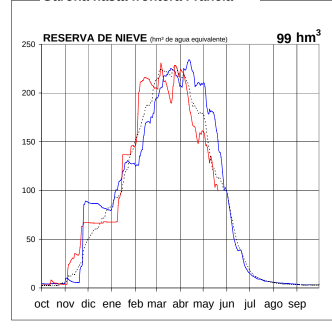
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

21 de mayo de 2017

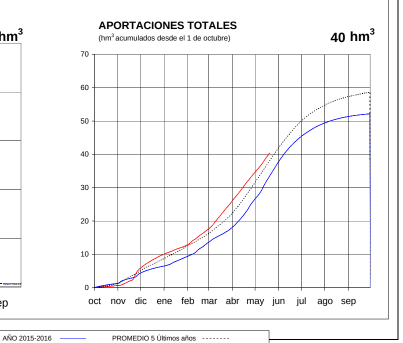




Garona hasta frontera Francia



AÑO 2016-2017



- * Calculado con el modelo:

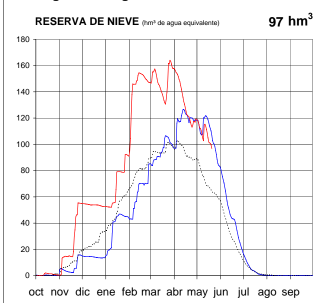


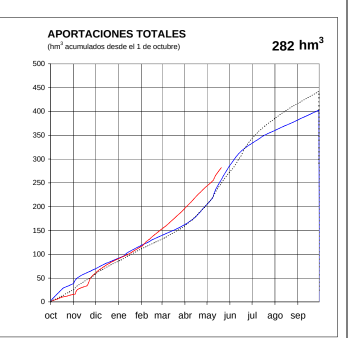
ASTER

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

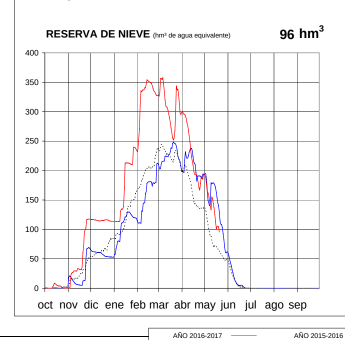
21 de mayo de 2017

- Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert





Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn





- * Calculado con el modelo:



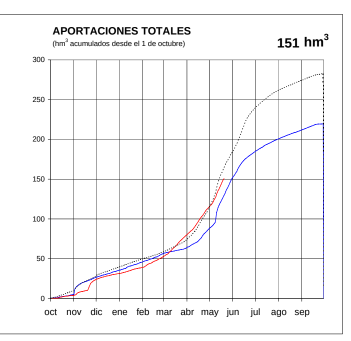
ASTER

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

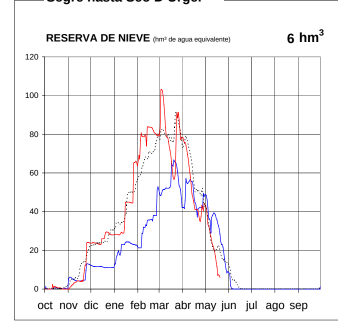
21 de mayo de 2017



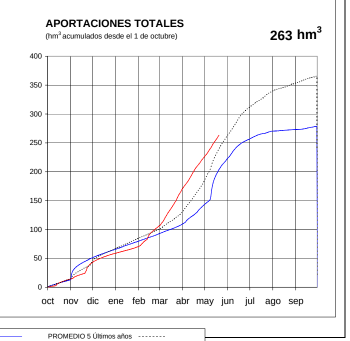
oct nov dic ene feb mar abr may jun jul ago sep







AÑO 2016-2017



hidrologia@chebro.es www.chebro.es

AÑO 2015-2016