- *Calculado con el modelo:



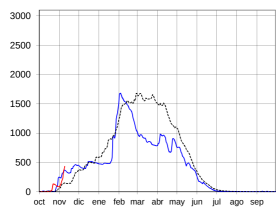
ASTER -

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

10 de noviembre de 2019

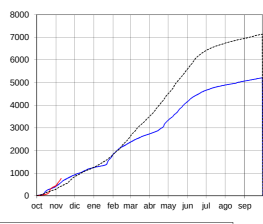


(hm³ de agua equivalente)



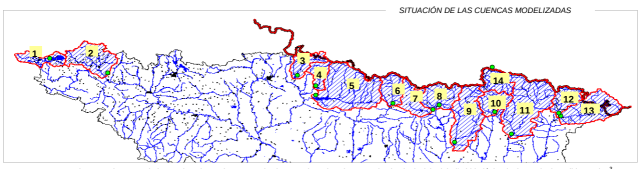
APORTACIONES TOTALES¹

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2019-2020 ———	AÑO 2018-2019 ———	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	6	2	2	32	13	15	
2	Cuenca del Nela	3	0	0	40	23	13	
3	Irati hasta Itoiz	13	0	0	40	16	16	
4	Salazar hasta Aspurz	17	0	0	13	3	3	
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	107	8	8	112	31	43	
6	Gállego hasta Sabiñánigo	52	26	12	46	26	36	
7	Ara hasta Boltaña	22	12	5	53	37	30	
8	Cinca hasta Escalona	43	50	18	117	92	70	
9	Ésera hasta Barasona	36	55	18	121	73	47	
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	18	43	14	48	47	37	
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	45	73	31	82	91	60	
12	Valira hasta Seo D'Urgel	16	38	13	33	29	16	
13	Segre hasta Seo D'Urgel	17	36	10	50	98	40	
14	Garona hasta frontera Francia	41	27	20	59	36	29	
	Total:	435	371	151	847	614	456	



1 Aportaciones totales acumuladas registradas en los puntos de cierre el ecada subcuenca desde el principio del año hidrológico (1 de octubre) medidas en hm³

hidrologia@chebro.es www.chebro.es

- * Calculado con el modelo:

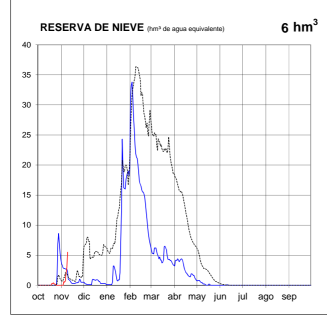


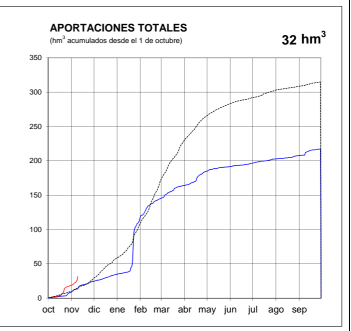
🎎 ASTER

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

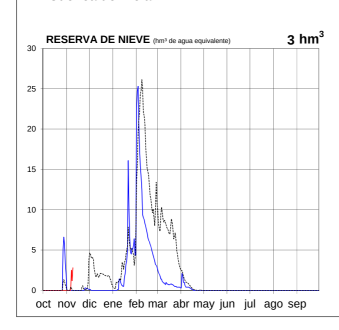
10 de noviembre de 2019

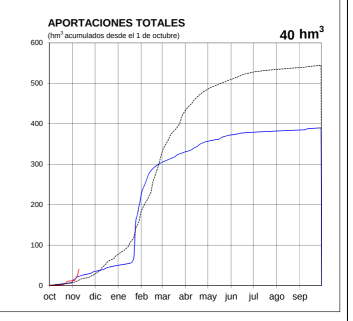
Cuenca hasta el Embalse del Ebro





Cuenca del Nela





AÑO 2019-2020 AÑO 2018-2019 PROMEDIO 5 Últimos años

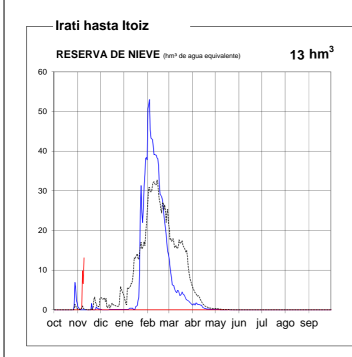
hidrologia@chebro.es www.chebro.es

− * Calculado con el modelo:

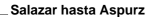


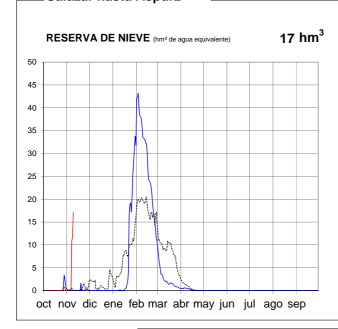
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

10 de noviembre de 2019

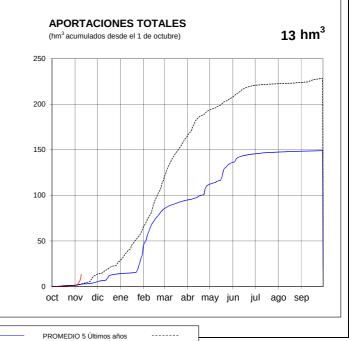








AÑO 2019-2020



hidrologia@chebro.es www.chebro.es

AÑO 2018-2019



- * Calculado con el modelo:



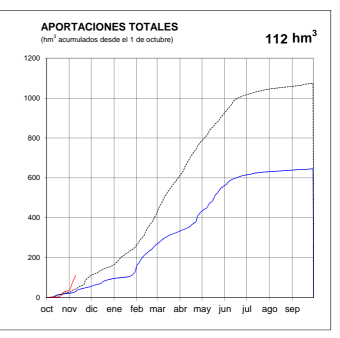
🎎 ASTER

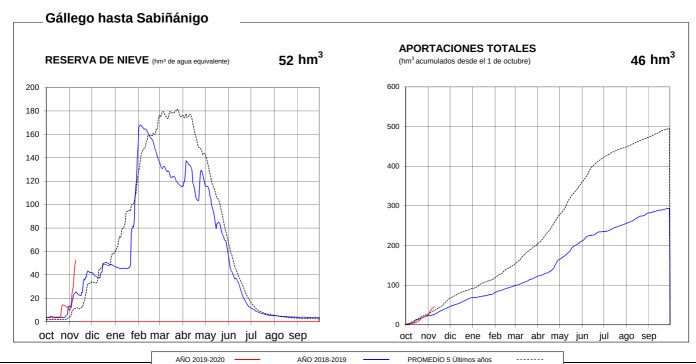
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

10 de noviembre de 2019



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





hidrologia@chebro.es www.chebro.es



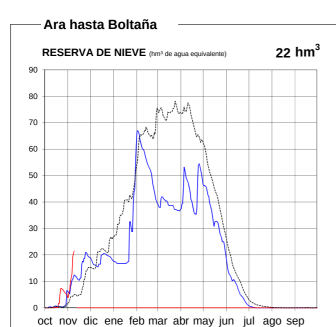
- * Calculado con el modelo:

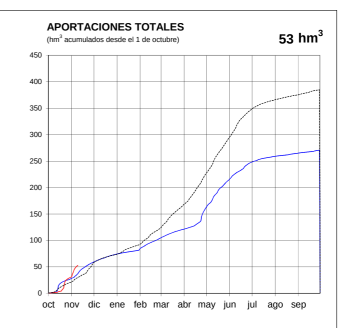


S ASTER

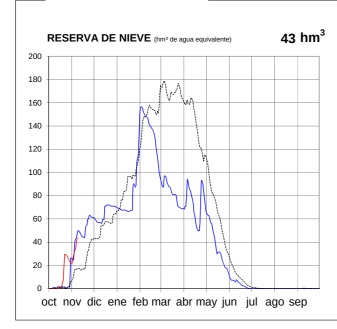
EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

10 de noviembre de 2019

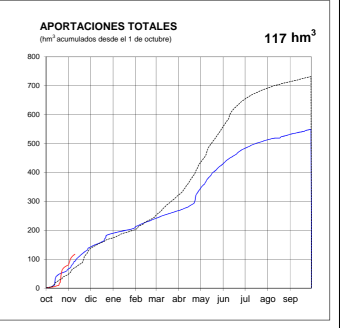




Cinca hasta Escalona



AÑO 2019-2020



PROMEDIO 5 Últimos años

hidrologia@chebro.es www.chebro.es

AÑO 2018-2019

- * Calculado con el modelo:



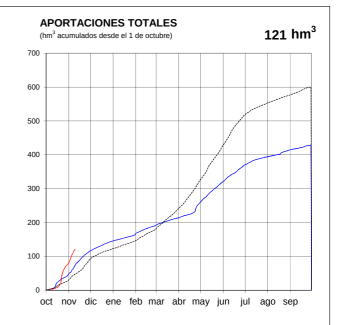
🎎 ASTER

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

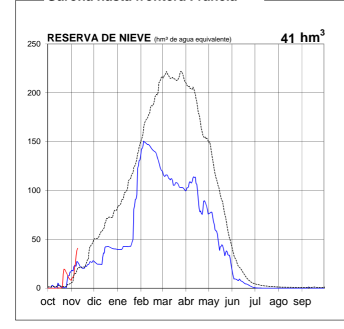
10 de noviembre de 2019



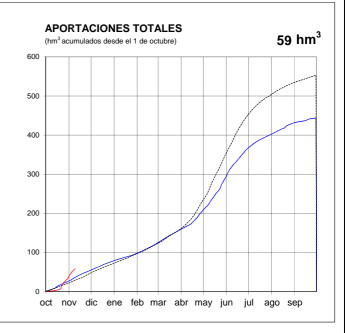
oct nov dic ene feb mar abr may jun jul ago sep







AÑO 2019-2020



PROMEDIO 5 Últimos años

AÑO 2018-2019

hidrologia@chebro.es www.chebro.es

- * Calculado con el modelo:

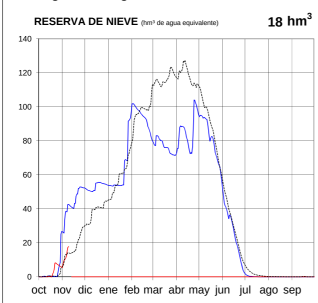


ASTER

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

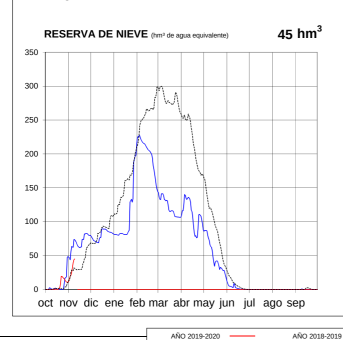
10 de noviembre de 2019

-Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert





Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn





PROMEDIO 5 Últimos años

hidrologia@chebro.es www.chebro.es

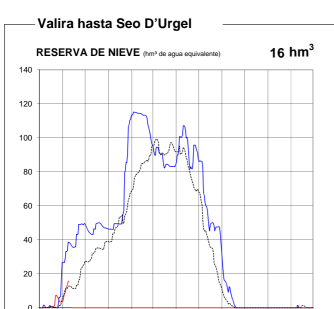
- * Calculado con el modelo:



🎎 ASTER

EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

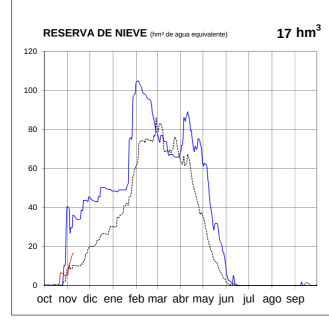
10 de noviembre de 2019



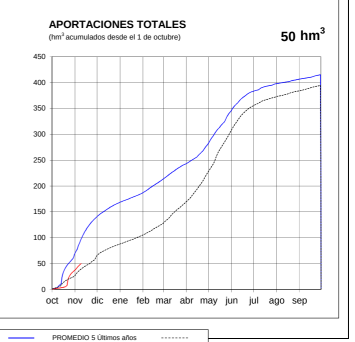
oct nov dic ene feb mar abr may jun jul ago sep







AÑO 2019-2020



hidrologia@chebro.es www.chebro.es

AÑO 2018-2019