- \*Calculado con el modelo:



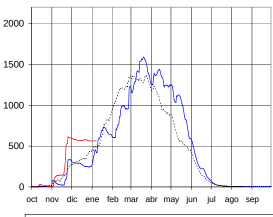
ASTER -

# 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

## 8 de enero de 2017

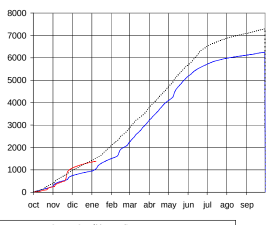
### RESERVA DE NIEVE\*

(hm³ de agua equivalente)



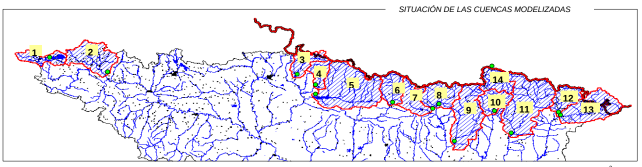
#### APORTACIONES TOTALES<sup>1</sup>

(hm³ acumulados desde el 1 de octubre)



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

		Rese	Reserva de nieve			Aportaciones <sup>1</sup>		
Orden	Cuenca	Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años	
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	2	0	4	25	57	79	
2	Cuenca del Nela	0	0	0	38	30	77	
3	Irati hasta Itoiz	0	0	0	65	98	146	
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	27	37	55	
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	43	38	34	244	159	287	
6	Gállego hasta Sabiñánigo	59	55	48	68	48	57	
7	Ara hasta Boltaña	35	20	22	104	59	113	
8	Cinca hasta Escalona	69	31	40	291	108	189	
9	Ésera hasta Barasona	59	29	44	156	98	136	
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	52	21	38	95	96	91	
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	114	80	92	165	149	174	
12	Valira hasta Seo D'Urgel	33	27	32	33	37	42	
13	Segre hasta Seo D'Urgel	28	18	34	61	69	71	
14	Garona hasta frontera Francia	68	101	93	11	7	10	
	Total:	562	419	481	1383	1054	1525	



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:

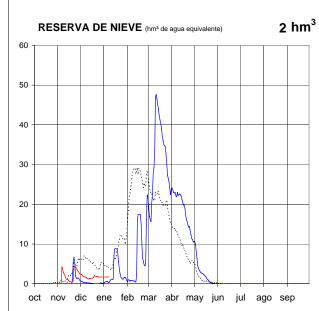


🎎 ASTER

## **EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS**

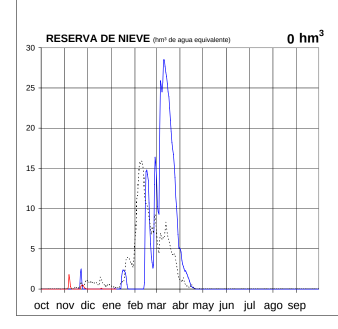
#### 8 de enero de 2017

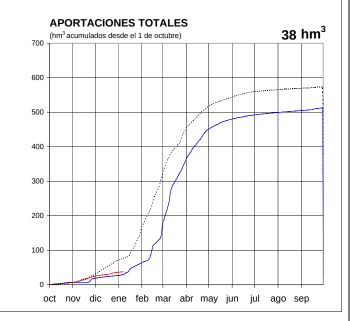
## Cuenca hasta el Embalse del Ebro





#### Cuenca del Nela





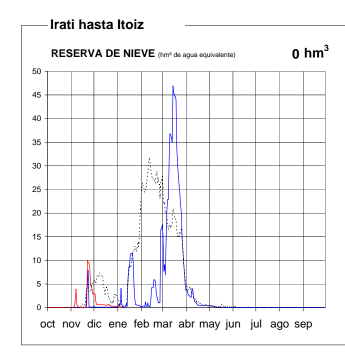
AÑO 2016-2017 AÑO 2015-2016 PROMEDIO 5 Últimos años ------

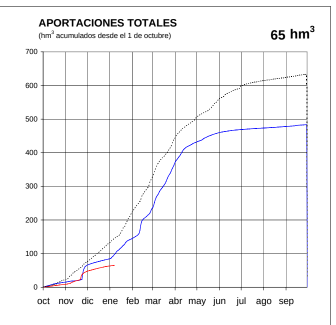
- \* Calculado con el modelo:



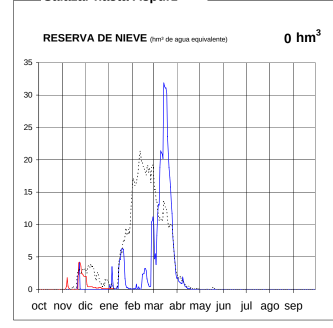
## **EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS**

#### 8 de enero de 2017

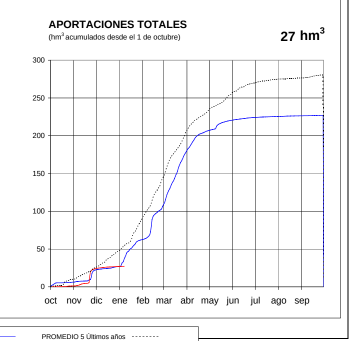








AÑO 2016-2017



AÑO 2015-2016

- \* Calculado con el modelo:

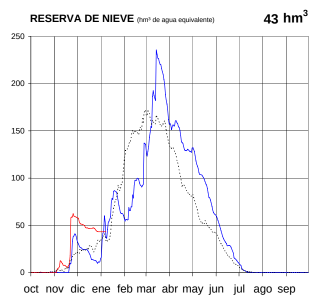


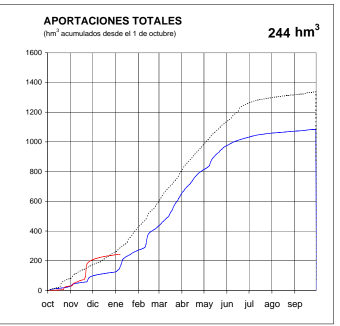
ASTER

## **EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS**

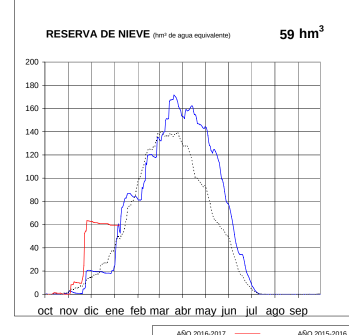
#### 8 de enero de 2017







# Gállego hasta Sabiñánigo





- \* Calculado con el modelo:

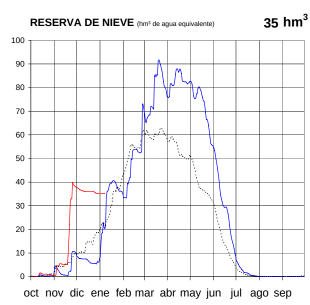


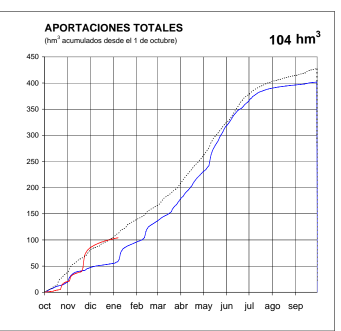
ASTER

## **EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS**

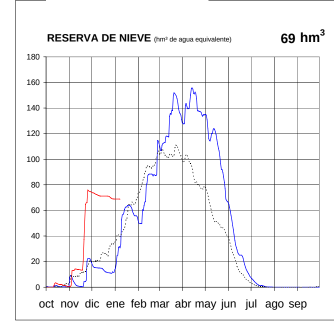
#### 8 de enero de 2017

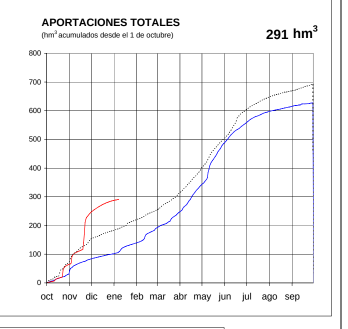






#### Cinca hasta Escalona





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

- \* Calculado con el modelo:

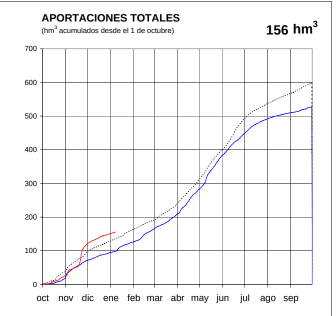


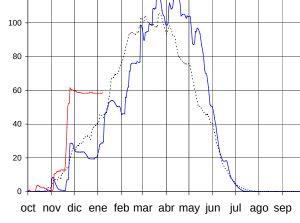
🎎 ASTER

## **EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS**

#### 8 de enero de 2017











AÑO 2015-2016

PROMEDIO 5 Últimos años ------

- \* Calculado con el modelo:

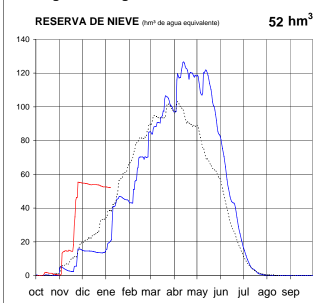


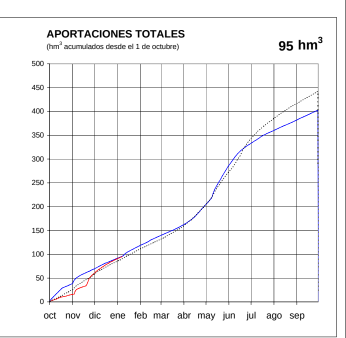
ASTER

## **EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS**

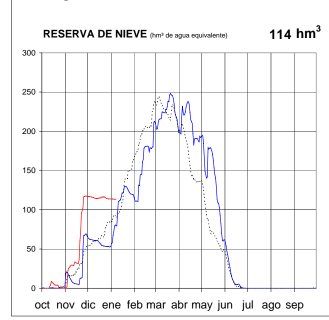
#### 8 de enero de 2017

# - Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert

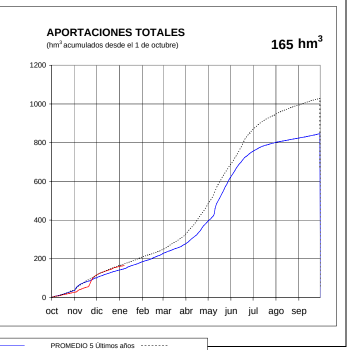




# Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn



AÑO 2016-2017



hidrologia@chebro.es www.chebro.es

AÑO 2015-2016

- \* Calculado con el modelo:

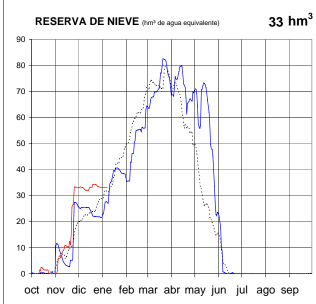


ASTER

## **EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS**

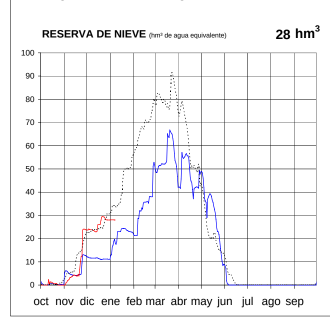
#### 8 de enero de 2017



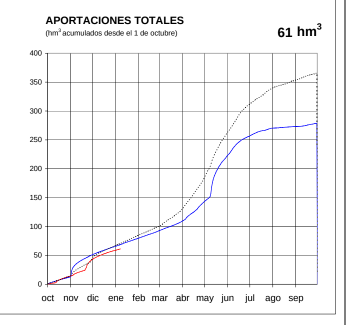




# Segre hasta Seo D'Urgel



AÑO 2016-2017



PROMEDIO 5 Últimos años ------

hidrologia@chebro.es www.chebro.es

AÑO 2015-2016