

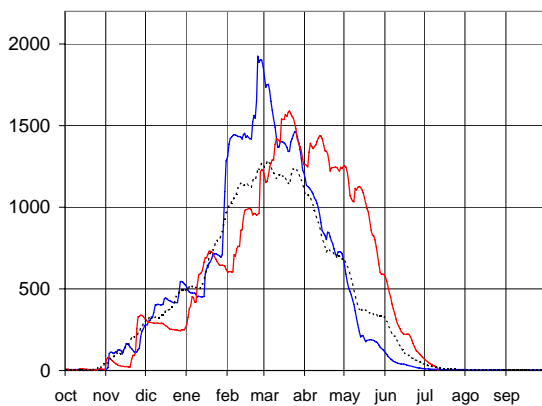


\*Calculado con el modelo: ASTER

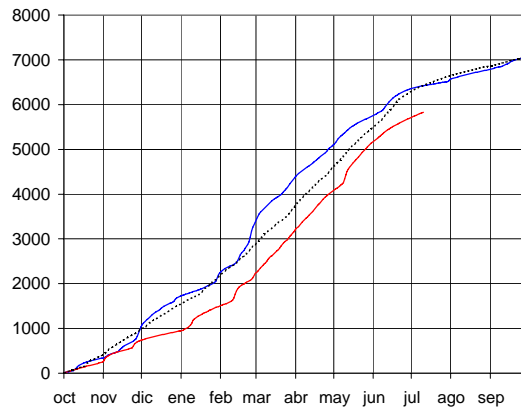
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

11 de julio de 2016

**RESERVA DE NIEVE\***  
(hm<sup>3</sup> de agua equivalente)



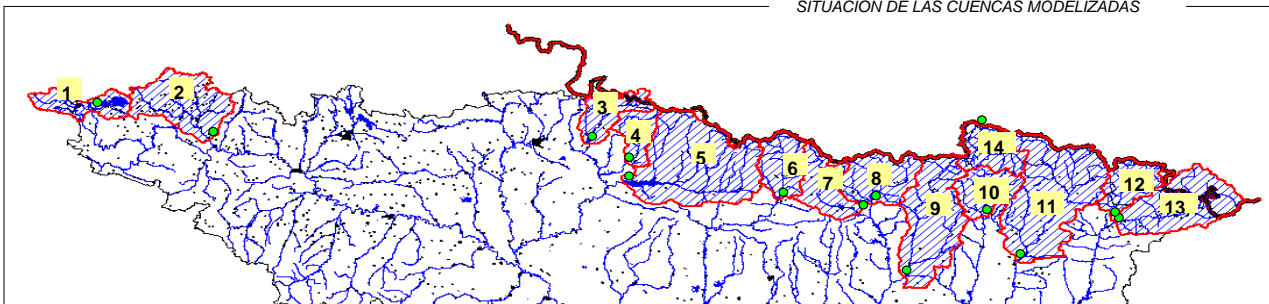
**APORTACIONES TOTALES<sup>1</sup>**  
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



— AÑO 2015-2016     
 — AÑO 2014-2015     
 - - - - - PROMEDIO 5 últimos años

Orden	Cuenca	Reserva de nieve			Aportaciones <sup>1</sup>		
		Hoy	Hace un año	promedio 5 años	Hoy	Hace un año	promedio 5 años
1	Cuenca hasta el Embalse del Ebro	0	0	0	327	420	312
2	Cuenca del Nela	0	0	0	489	810	522
3	Irati hasta Itoiz	0	0	0	467	570	566
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	223	238	252
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	0	0	1	1016	1041	1190
6	Gállego hasta Sabiánigo	0	0	1	211	180	172
7	Ara hasta Boltaña	0	0	1	350	300	353
8	Cinca hasta Escalona	0	0	0	536	510	589
9	Ésera hasta Barasona	0	0	2	211	405	434
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	0	0	4	321	332	297
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talam	0	0	0	723	746	791
12	Valira hasta Seo D'Urgel	0	0	0	177	250	219
13	Segre hasta Seo D'Urgel	0	0	0	249	345	295
14	Garona hasta frontera Francia	0	7	9	43	45	43
<b>Total:</b>		<b>0</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>5342</b>	<b>6190</b>	<b>6035</b>

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS



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



\* Calculado con el modelo:



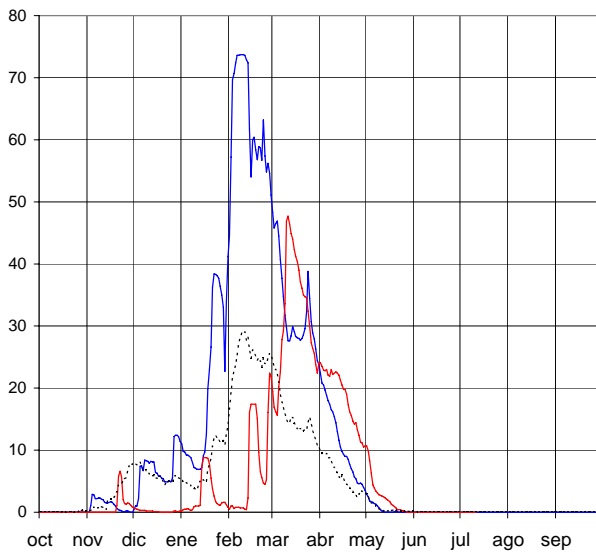
## EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

11 de julio de 2016

### Cuenca hasta el Embalse del Ebro

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente)

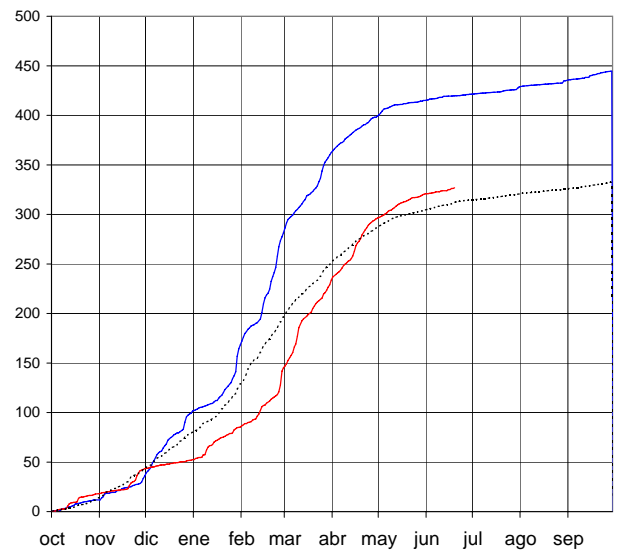
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)

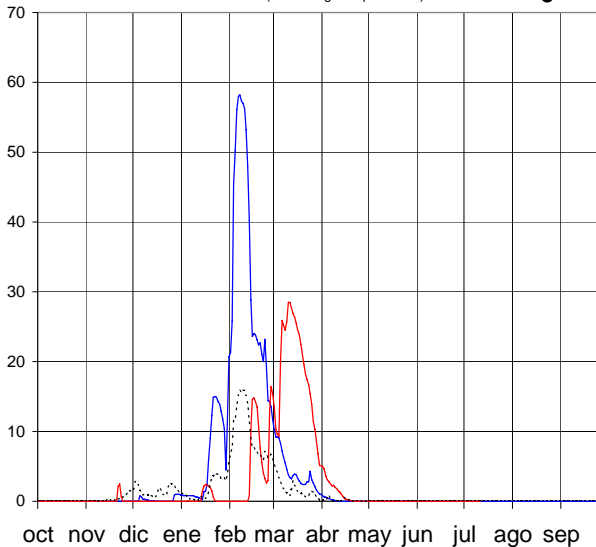
327 hm<sup>3</sup>



### Cuenca del Nela

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente)

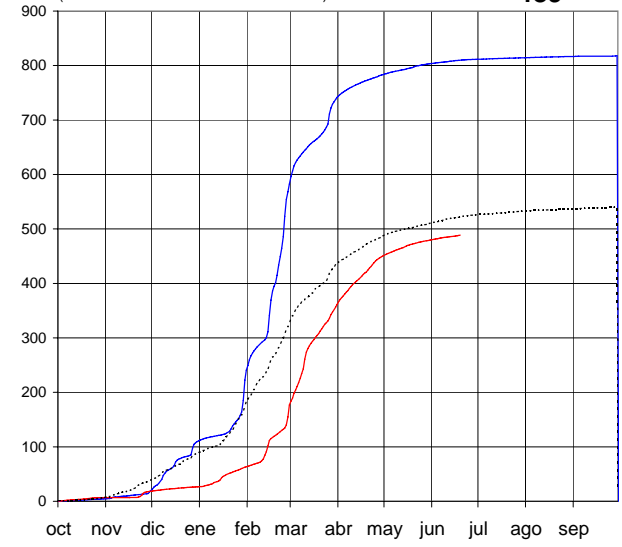
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)

489 hm<sup>3</sup>



AÑO 2015-2016



AÑO 2014-2015



PROMEDIO 5 Últimos años





\* Calculado con el modelo:



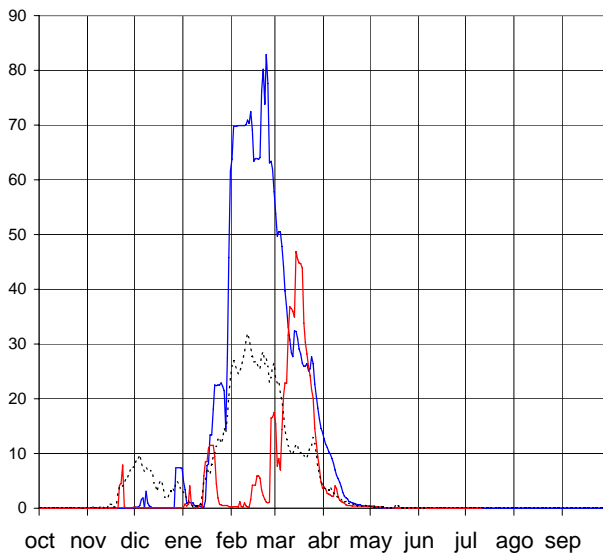
## EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

11 de julio de 2016

### Irati hasta Itoiz

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente)

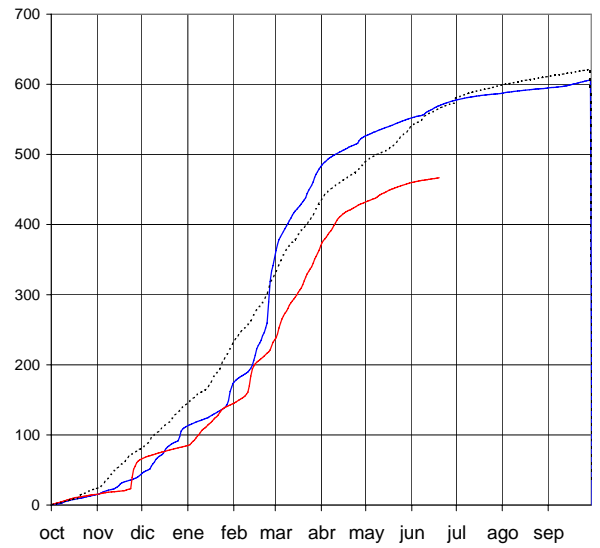
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)

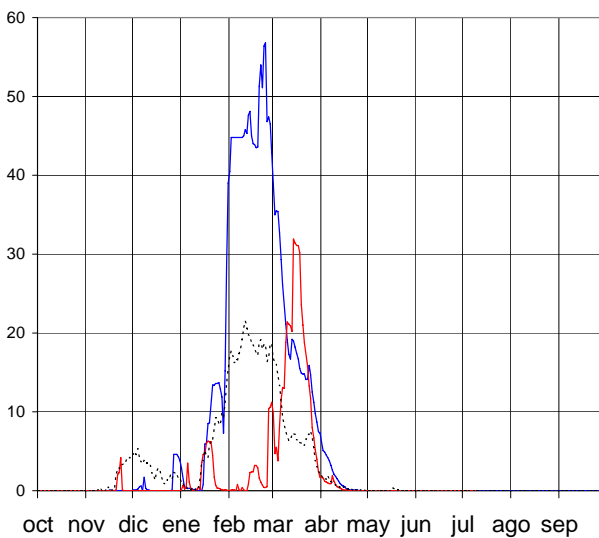
467 hm<sup>3</sup>



### Salazar hasta Aspurz

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente)

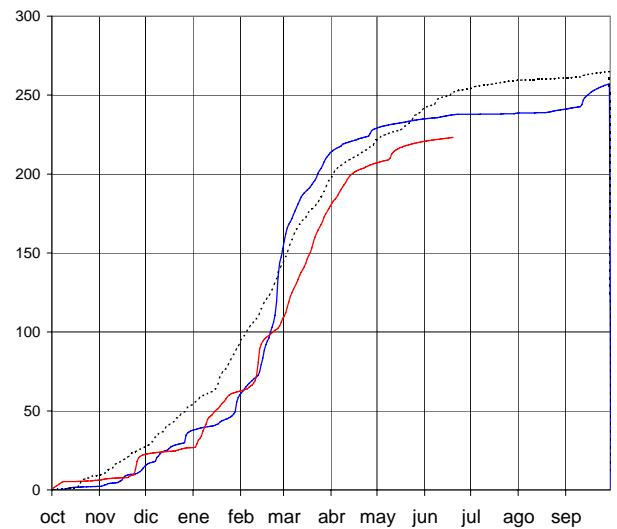
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)

223 hm<sup>3</sup>



AÑO 2015-2016



AÑO 2014-2015

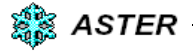


PROMEDIO 5 Últimos años





\* Calculado con el modelo:



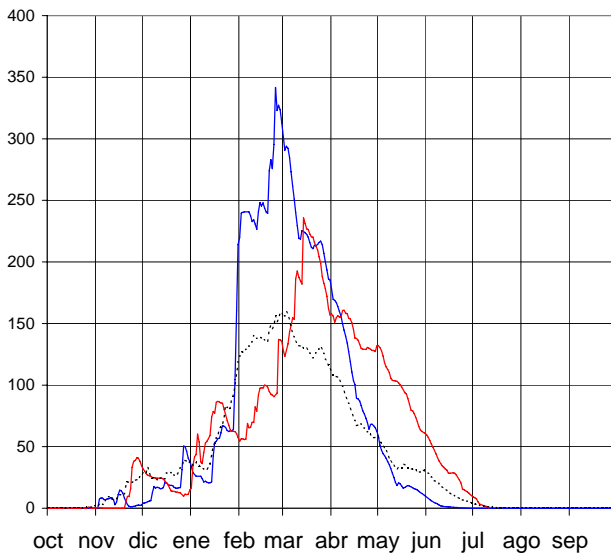
### EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

11 de julio de 2016

#### Aragón hasta el Embalse de Yesa

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente)

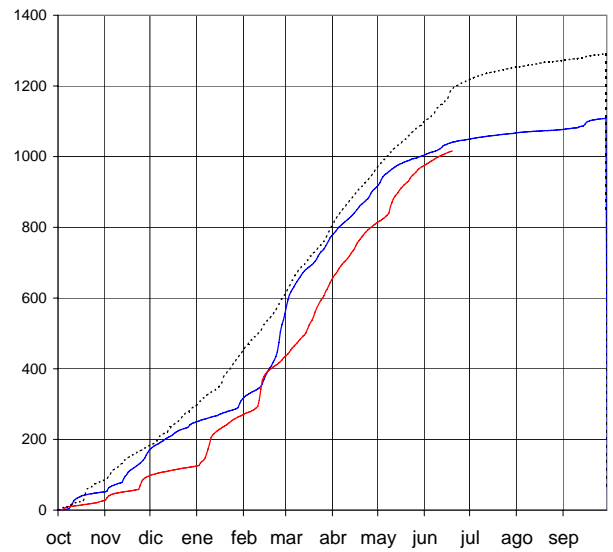
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)

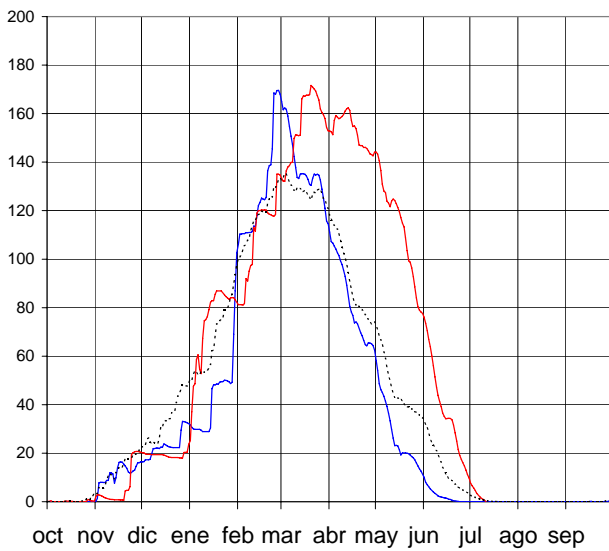
1016 hm<sup>3</sup>



#### Gállego hasta Sabiñánigo

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente)

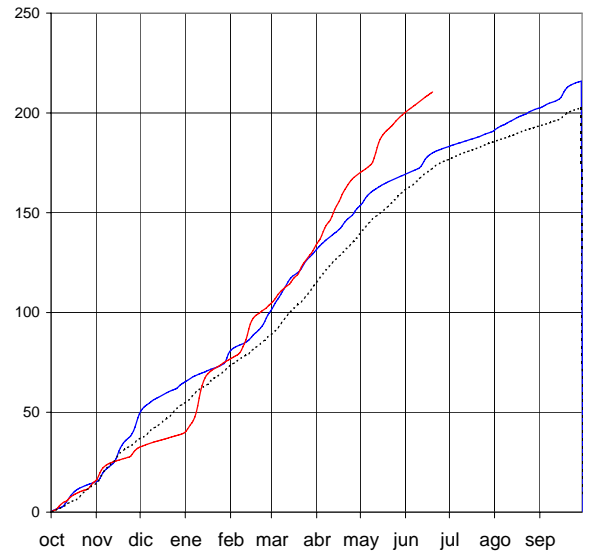
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)

211 hm<sup>3</sup>



AÑO 2015-2016



AÑO 2014-2015



PROMEDIO 5 Últimos años





\* Calculado con el modelo:



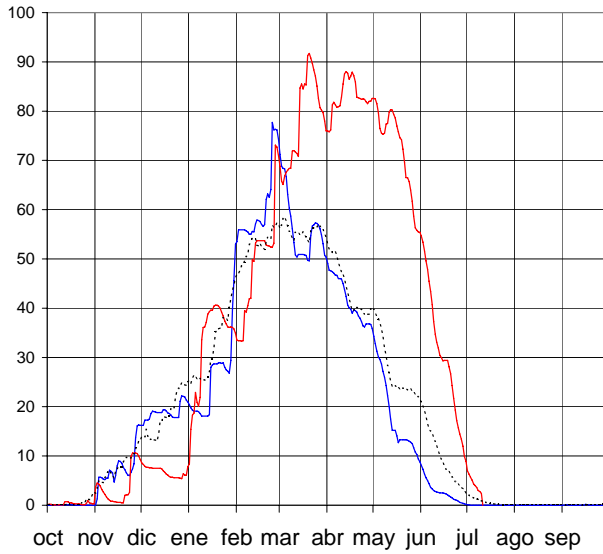
## EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

11 de julio de 2016

### Ara hasta Boltaña

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente)

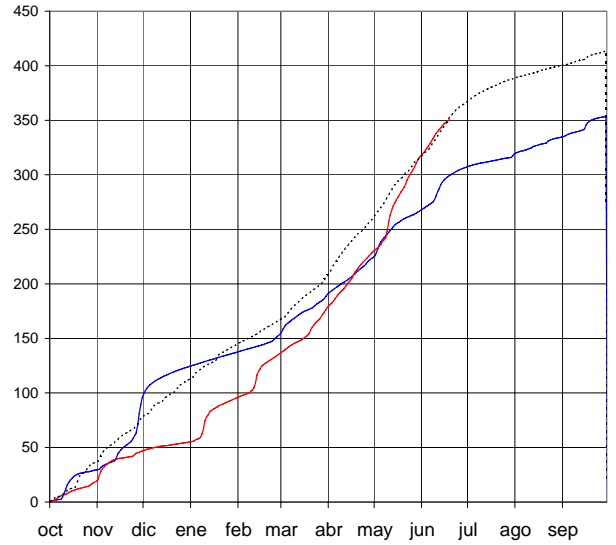
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)

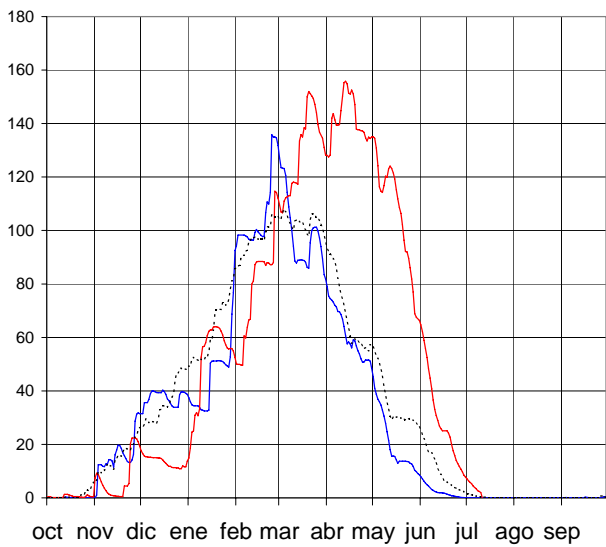
350 hm<sup>3</sup>



### Cinca hasta Escalona

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente)

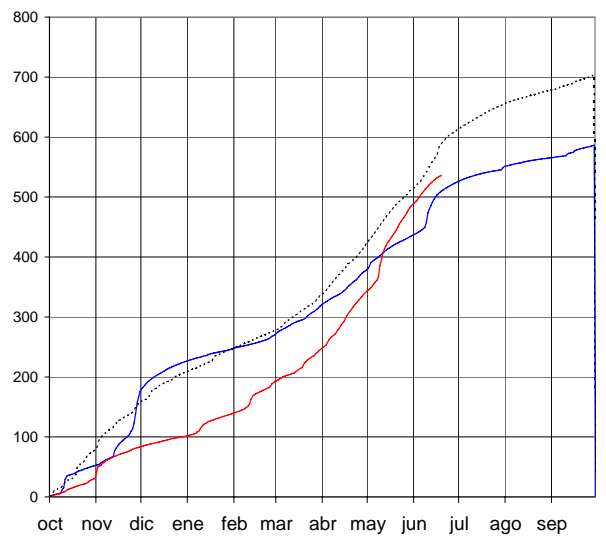
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)

536 hm<sup>3</sup>



AÑO 2015-2016



AÑO 2014-2015



PROMEDIO 5 Últimos años





\* Calculado con el modelo:



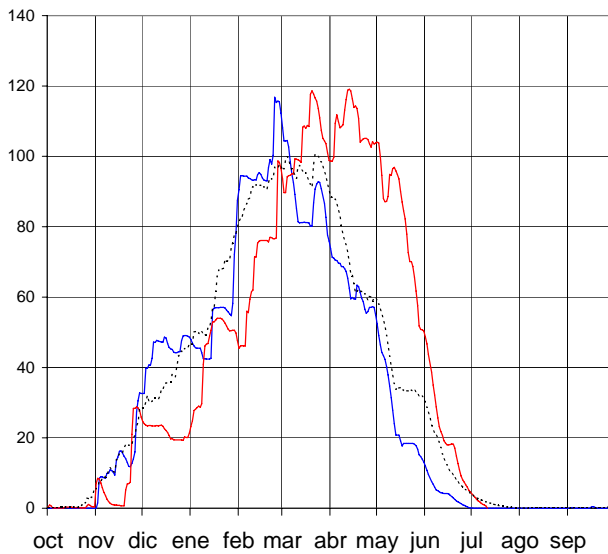
## EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

11 de julio de 2016

### Ésera hasta Barasona

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente)

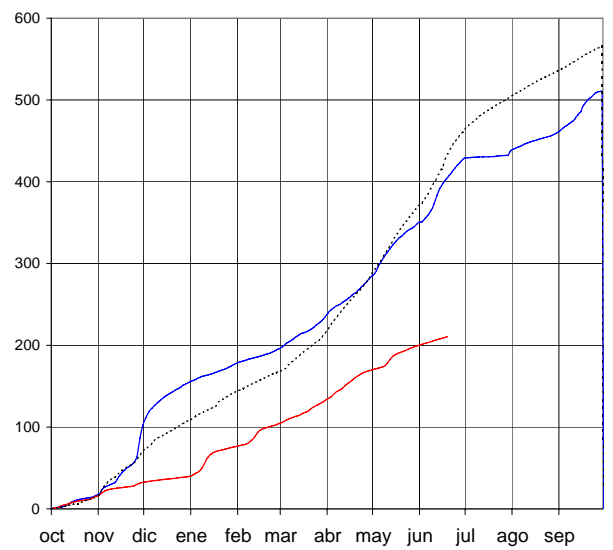
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)

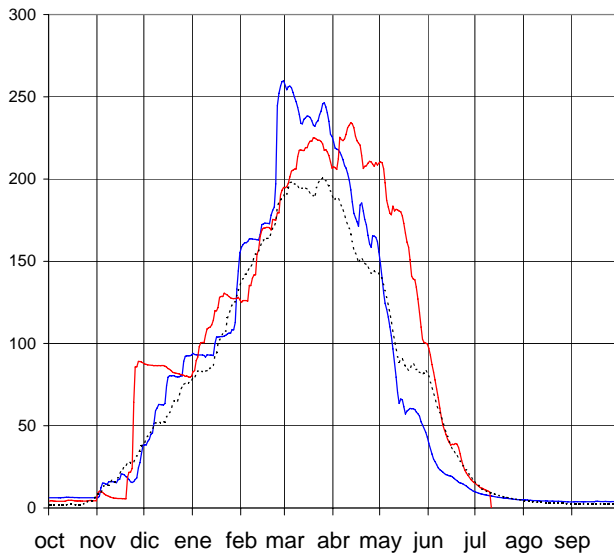
211 hm<sup>3</sup>



### Garona hasta frontera Francia

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente)

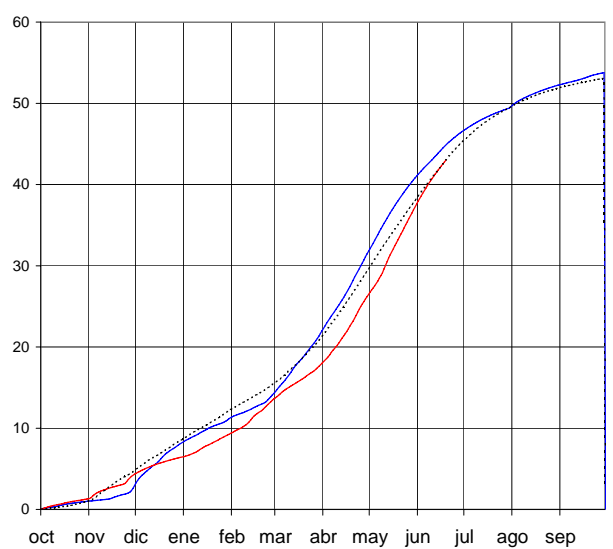
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)

43 hm<sup>3</sup>



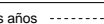
AÑO 2015-2016



AÑO 2014-2015



PROMEDIO 5 Últimos años





\* Calculado con el modelo:

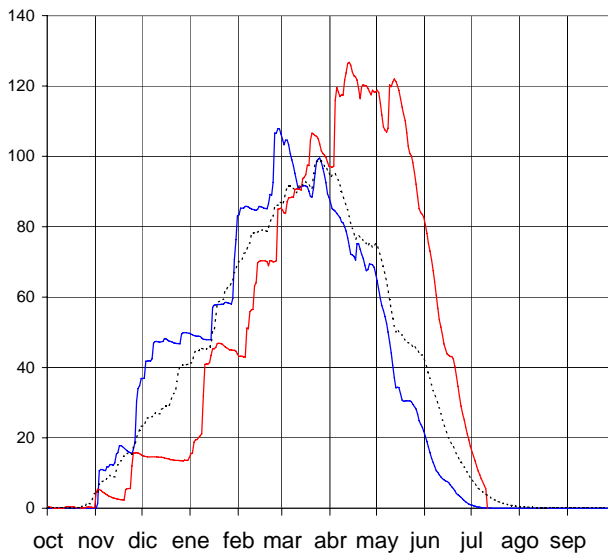


## EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

11 de julio de 2016

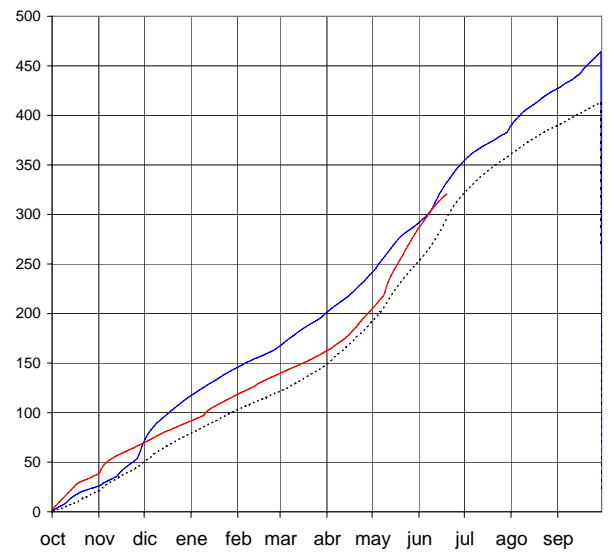
### Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente) **0 hm<sup>3</sup>**



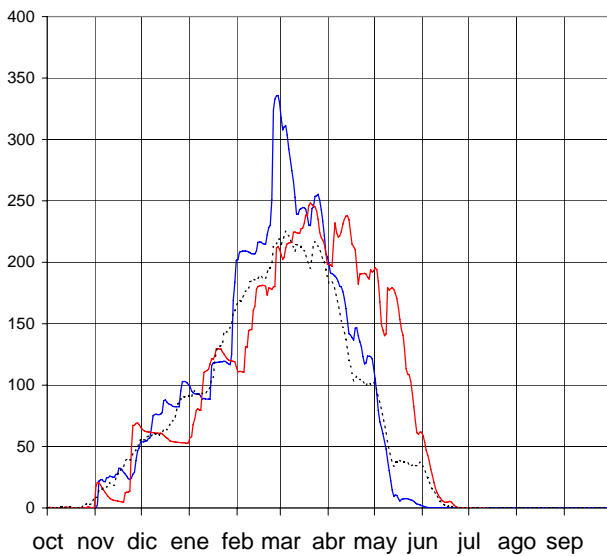
### APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre) **321 hm<sup>3</sup>**



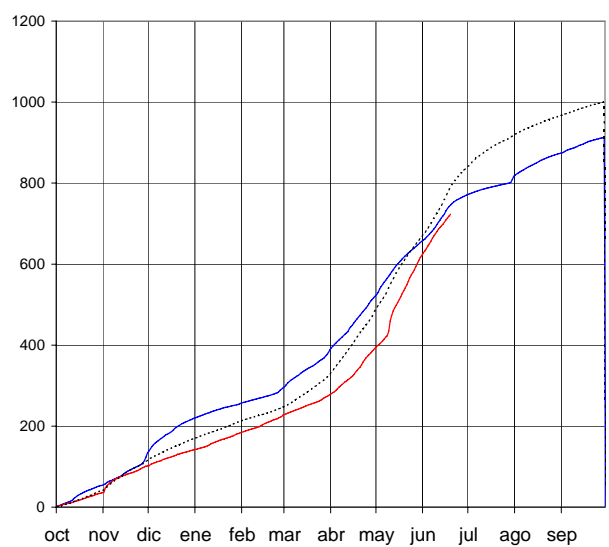
### Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente) **0 hm<sup>3</sup>**



### APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre) **723 hm<sup>3</sup>**



AÑO 2015-2016

AÑO 2014-2015

PROMEDIO 5 Últimos años



\* Calculado con el modelo:



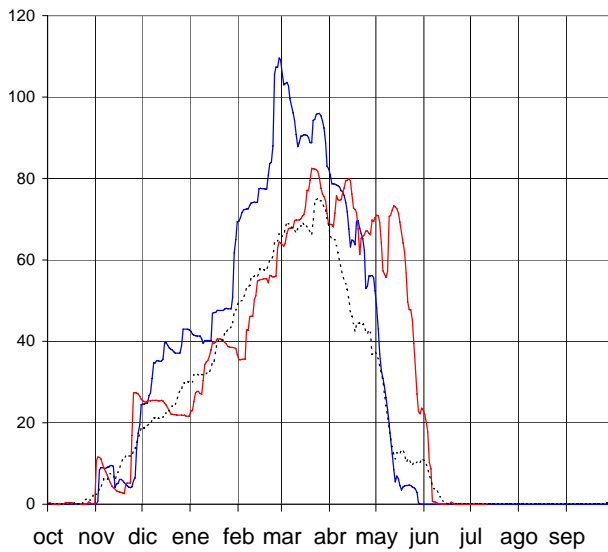
## EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

11 de julio de 2016

### Valira hasta Seo D'Urgel

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente)

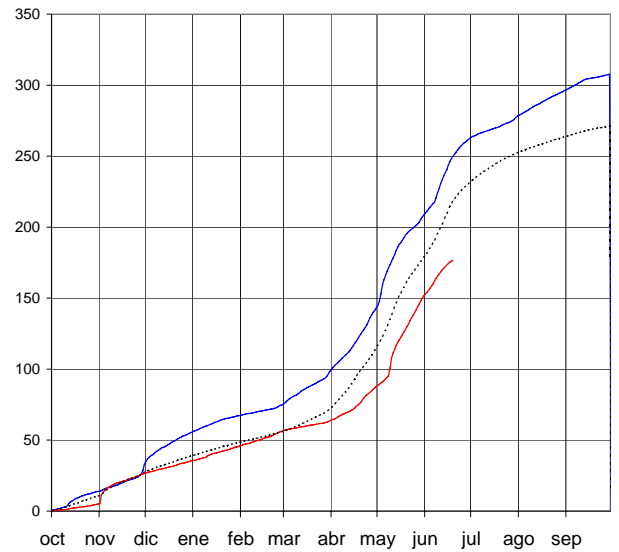
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)

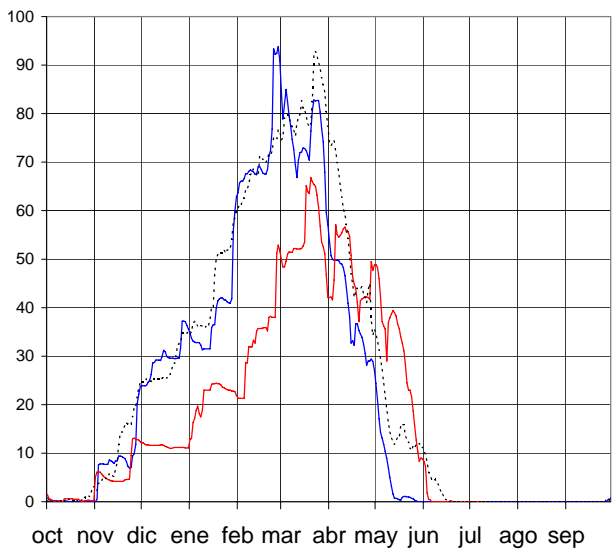
177 hm<sup>3</sup>



### Segre hasta Seo D'Urgel

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente)

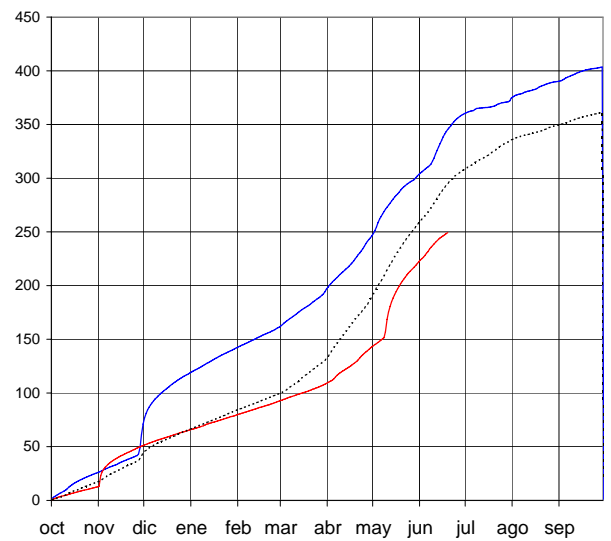
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)

249 hm<sup>3</sup>



AÑO 2015-2016



AÑO 2014-2015



PROMEDIO 5 Últimos años

