

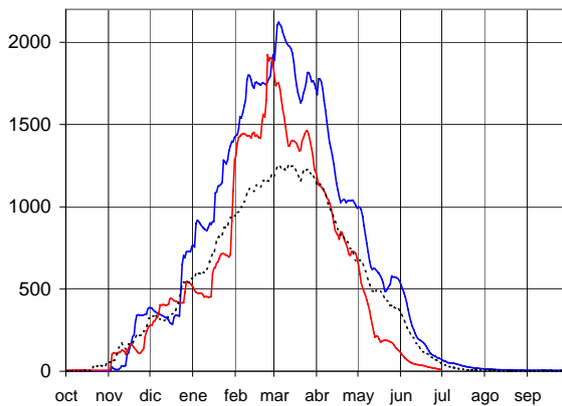


\*Calculado con el modelo: ASTER

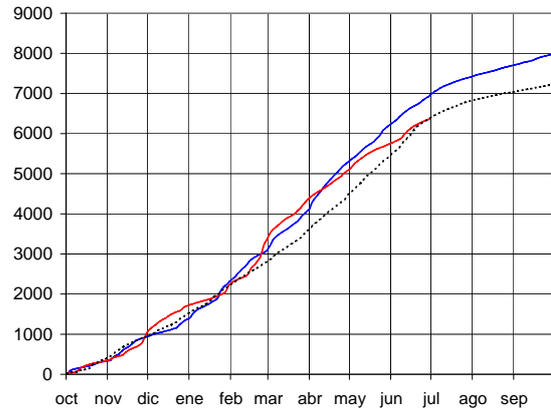
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE Y DE LAS APORTACIONES EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA

1 de julio de 2015

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



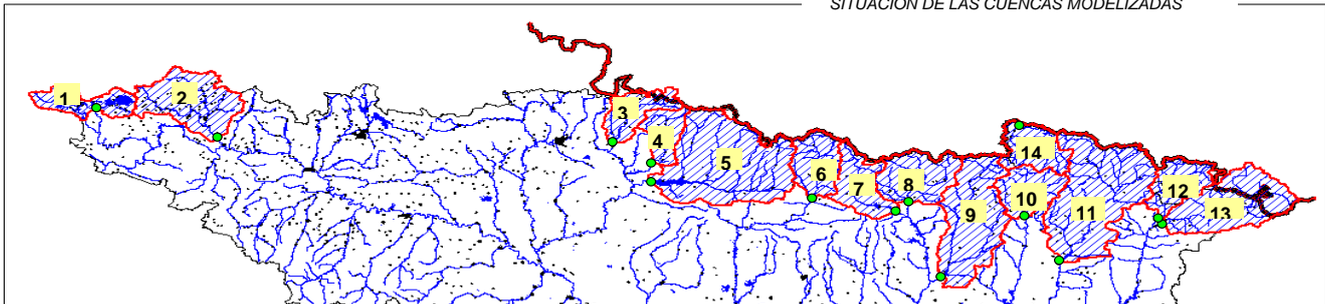
**APORTACIONES TOTALES<sup>1</sup>**  
(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre)



AÑO 2014-2015 (red line)      AÑO 2013-2014 (blue line)      PROMEDIO 5 últimos años (dotted line)

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	421	279	297
2	Cuenca del Nela	0	0	0	812	484	442
3	Iratí hasta Itoiz	0	0	0	577	718	564
4	Salazar hasta Aspurz	0	0	0	238	318	252
5	Aragón hasta el Embalse de Yesa	0	7	5	1049	1460	1253
6	Gállego hasta Sabiñánigo	0	3	4	183	237	193
7	Ara hasta Boltaña	0	3	4	307	405	412
8	Cinca hasta Escalona	0	2	2	527	490	677
9	Ésera hasta Barasona	0	8	6	429	518	439
10	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	1	21	12	354	402	334
11	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	0	0	0	780	976	878
12	Valira hasta Seo D'Urgel	0	0	0	263	267	233
13	Segre hasta Seo D'Urgel	0	0	0	360	336	307
14	Garona hasta frontera Francia	10	28	17	47	64	42
<b>Total:</b>		<b>12</b>	<b>72</b>	<b>50</b>	<b>6349</b>	<b>6954</b>	<b>6323</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:



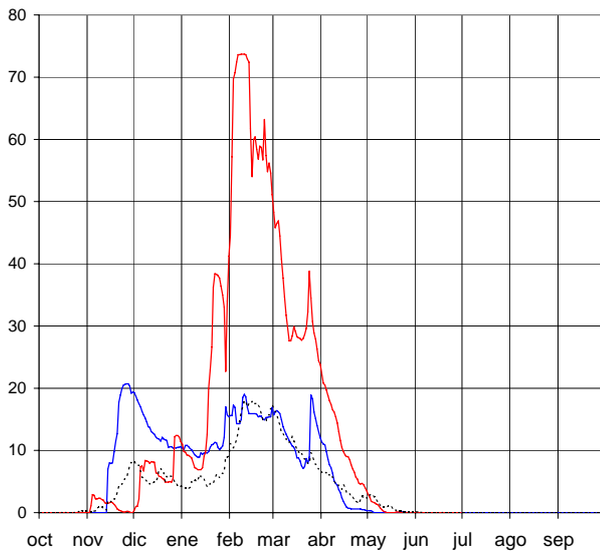
## EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

1 de julio de 2015

### Cuenca hasta el Embalse del Ebro

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

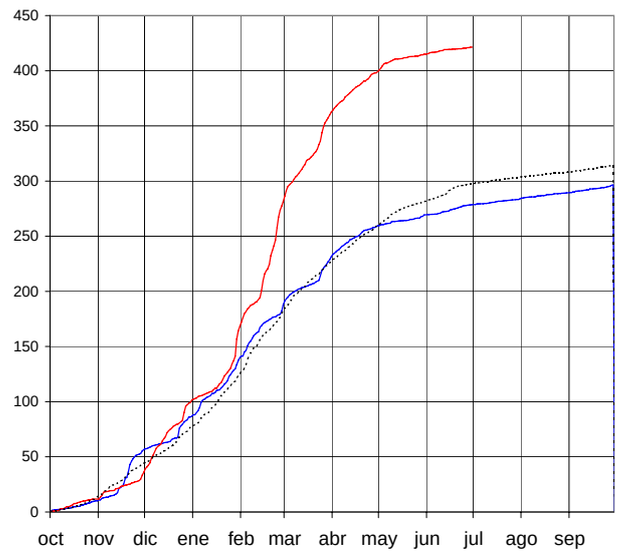
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

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

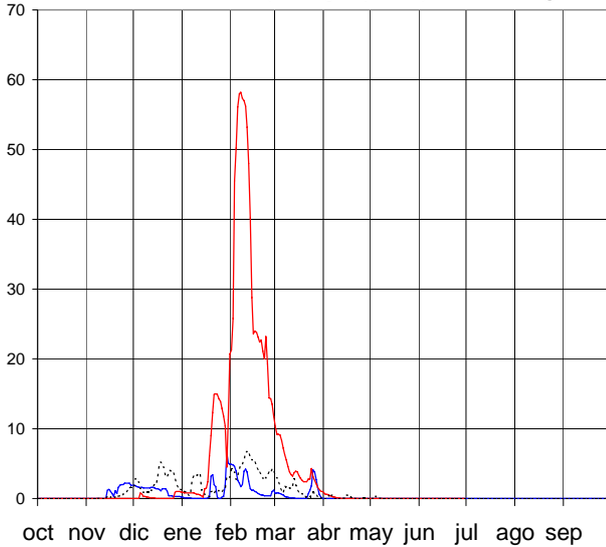
421 hm<sup>3</sup>



### Cuenca del Nela

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

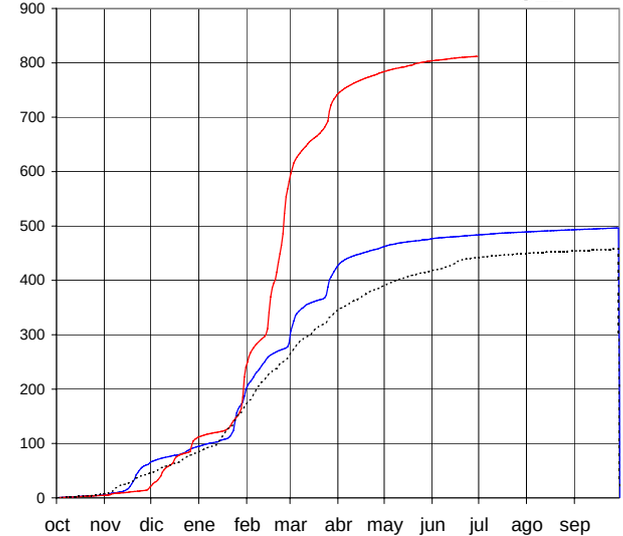
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

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

812 hm<sup>3</sup>



AÑO 2014-2015



AÑO 2013-2014



PROMEDIO 5 Últimos años





\* Calculado con el modelo:



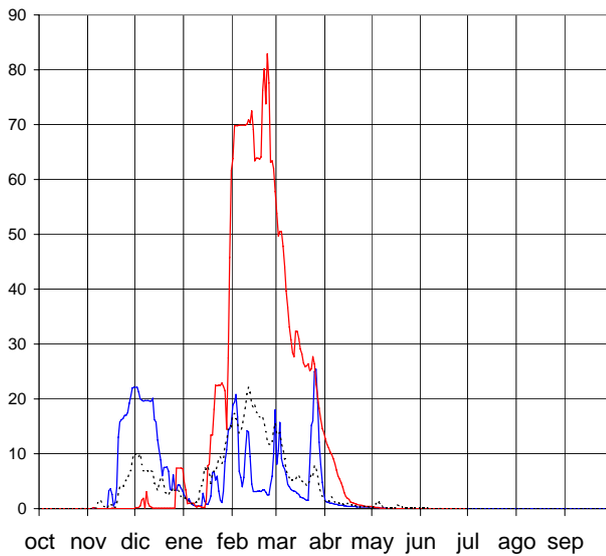
## EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

1 de julio de 2015

### Irati hasta Itoiz

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

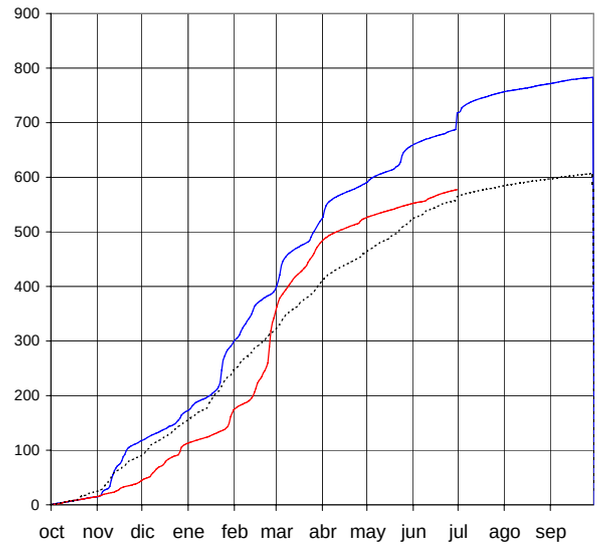
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

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

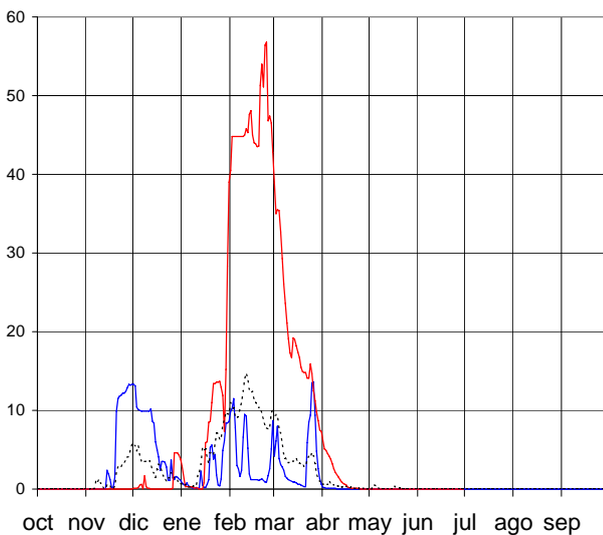
577 hm<sup>3</sup>



### Salazar hasta Aspurz

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

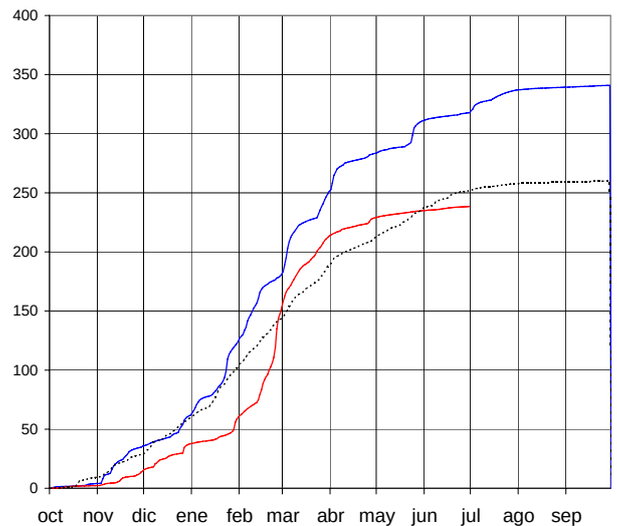
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

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

238 hm<sup>3</sup>



AÑO 2014-2015

AÑO 2013-2014

PROMEDIO 5 Últimos años



\* Calculado con el modelo:



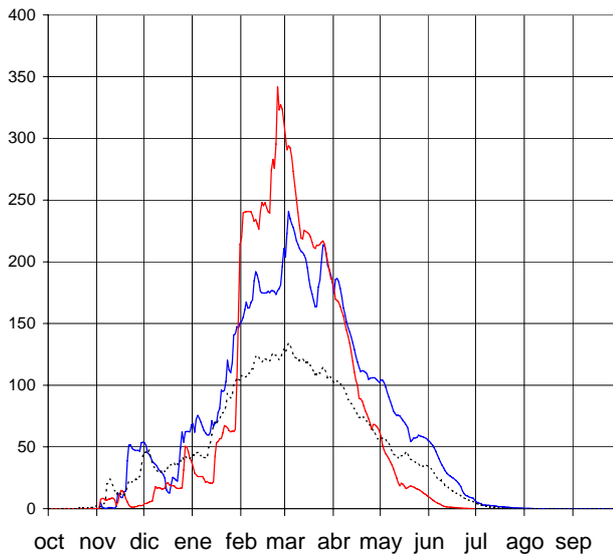
## EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

1 de julio de 2015

### Aragón hasta el Embalse de Yesa

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

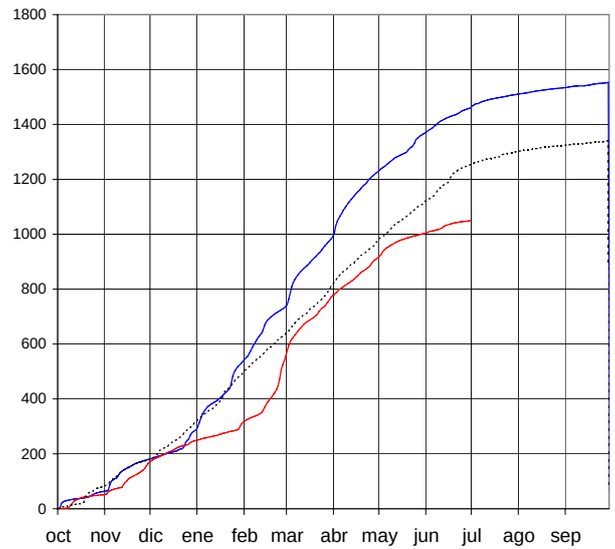
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

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

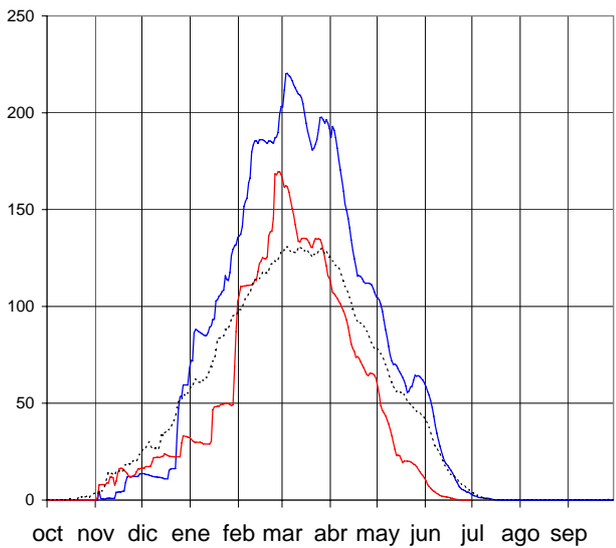
1049 hm<sup>3</sup>



### Gállego hasta Sabiñánigo

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

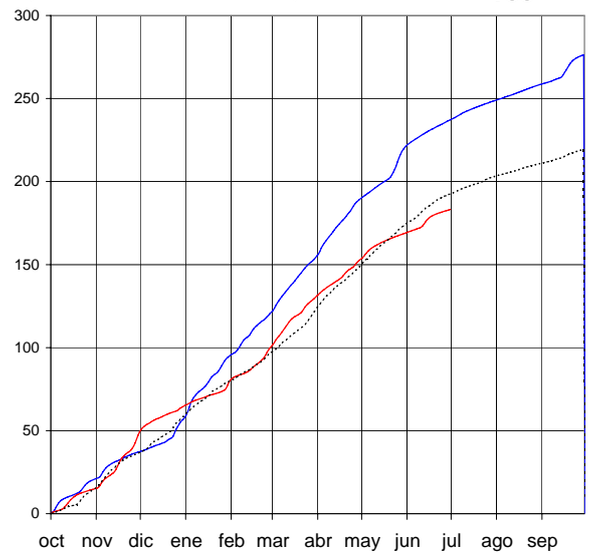
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

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

183 hm<sup>3</sup>



AÑO 2014-2015



AÑO 2013-2014



PROMEDIO 5 Últimos años





\* Calculado con el modelo:



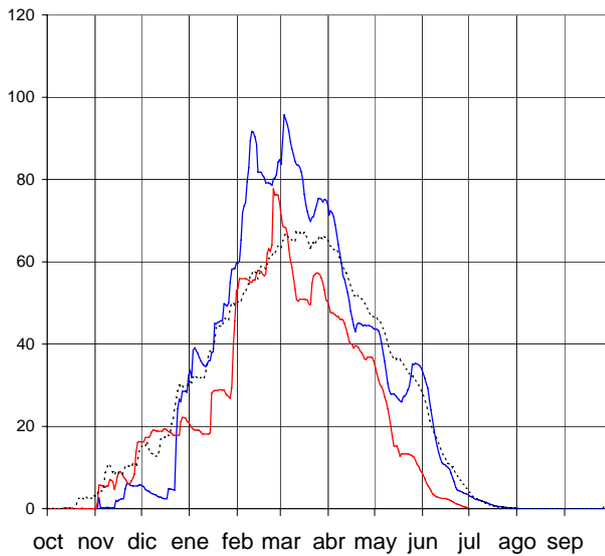
## EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

1 de julio de 2015

### Ara hasta Boltaña

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

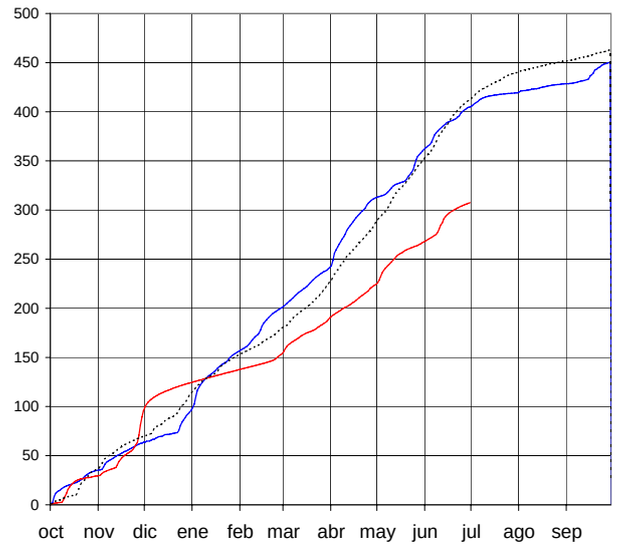
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

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

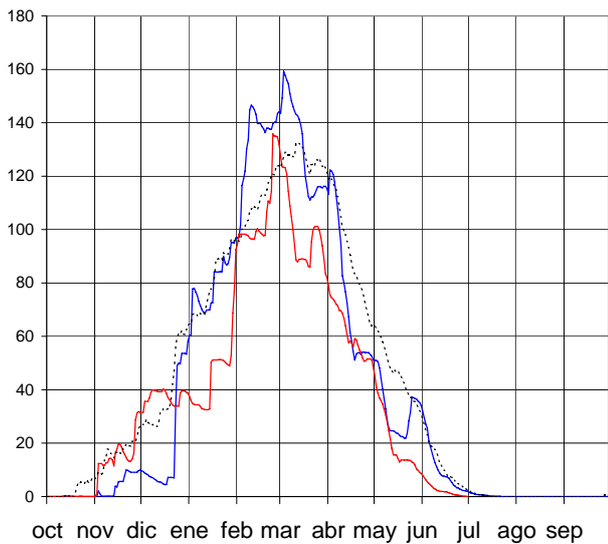
307 hm<sup>3</sup>



### Cinca hasta Escalona

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

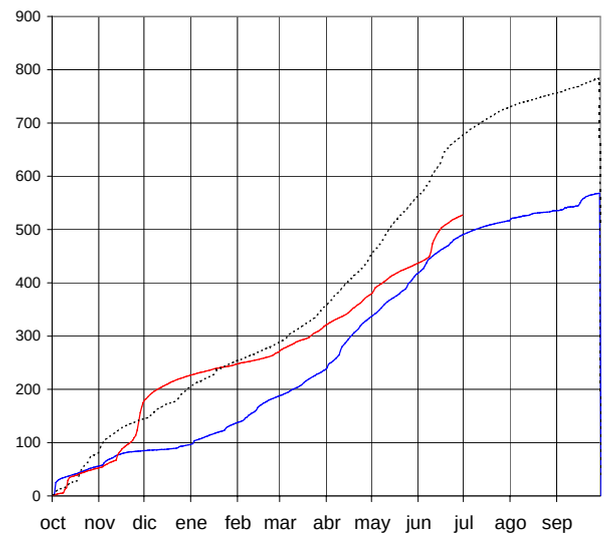
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

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

527 hm<sup>3</sup>



AÑO 2014-2015



AÑO 2013-2014



PROMEDIO 5 Últimos años





\* Calculado con el modelo:



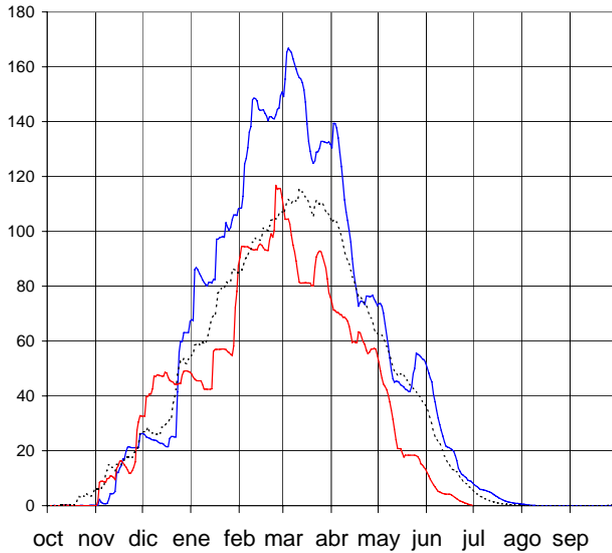
## EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

1 de julio de 2015

### Ésera hasta Barasona

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

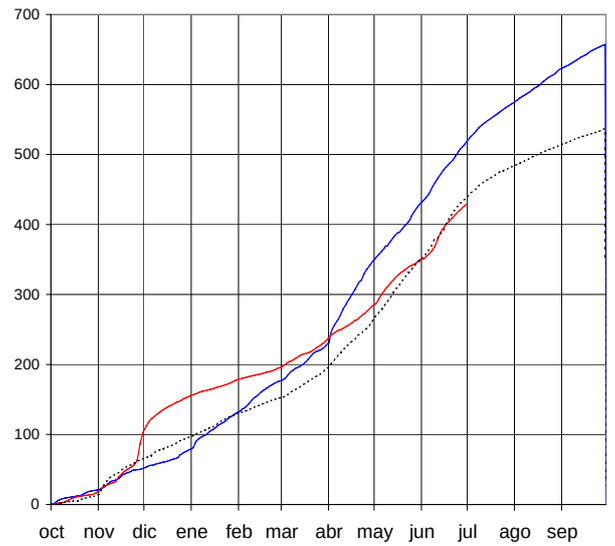
0 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

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

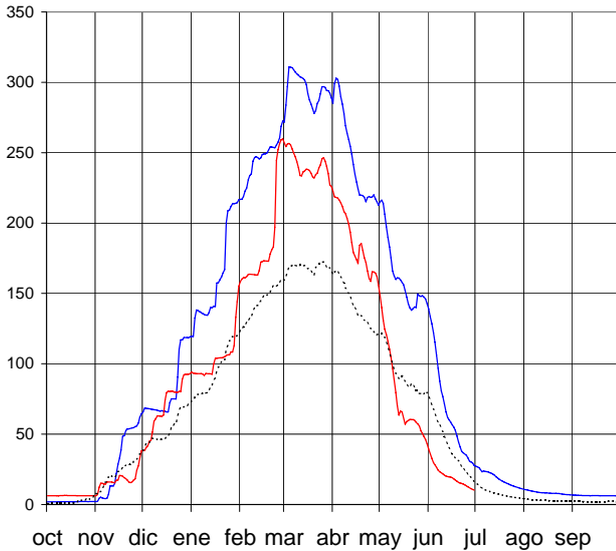
429 hm<sup>3</sup>



### Garona hasta frontera Francia

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

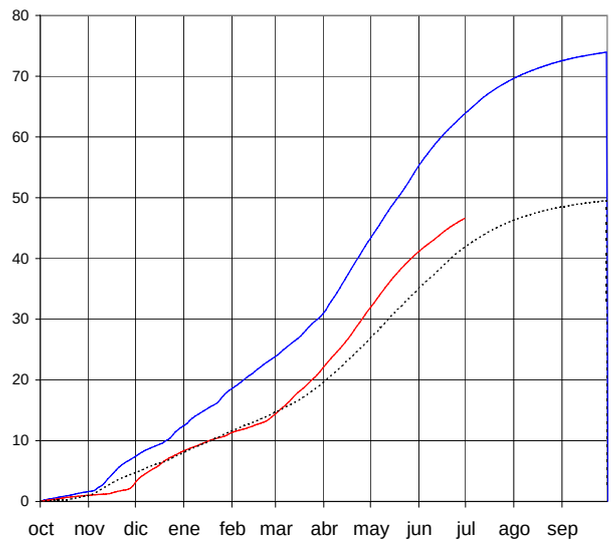
10 hm<sup>3</sup>



APORTACIONES TOTALES

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

47 hm<sup>3</sup>



AÑO 2014-2015

AÑO 2013-2014

PROMEDIO 5 Últimos años



\* Calculado con el modelo:

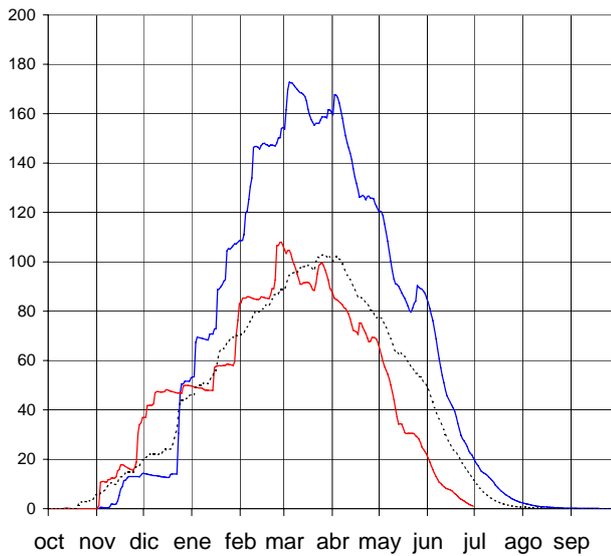


## EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

1 de julio de 2015

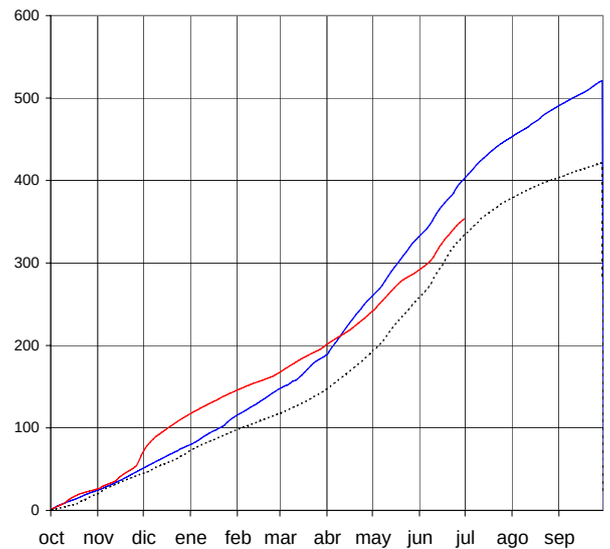
### Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert

RESERVA DE NIEVE (hm<sup>3</sup> de agua equivalente) **1 hm<sup>3</sup>**



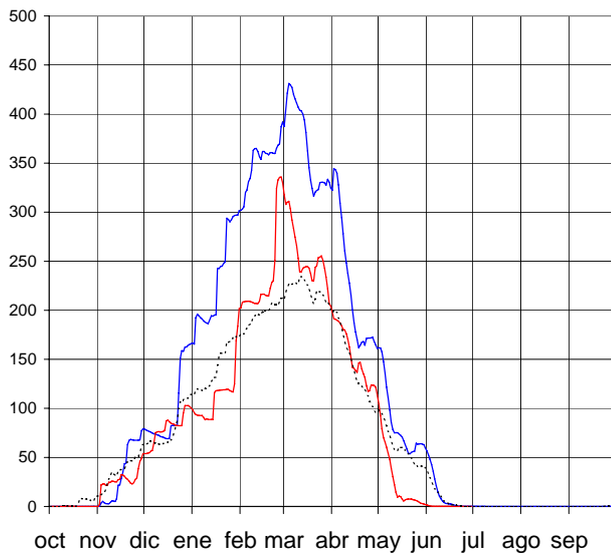
### APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre) **354 hm<sup>3</sup>**



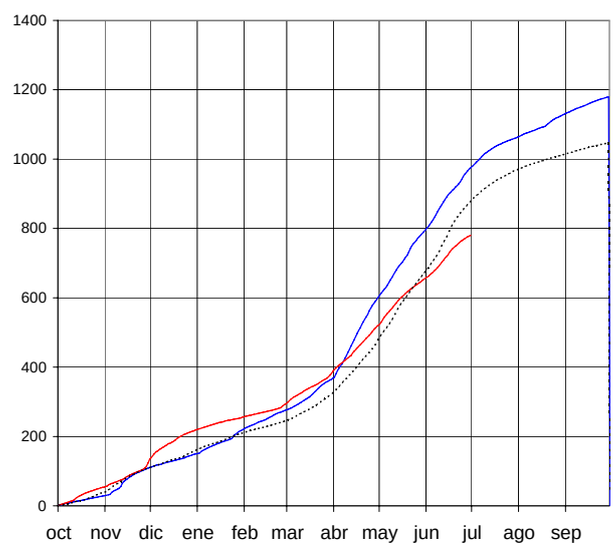
### Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn

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) **780 hm<sup>3</sup>**



AÑO 2014-2015 — AÑO 2013-2014 — PROMEDIO 5 Últimos años - - - - -



\* Calculado con el modelo:

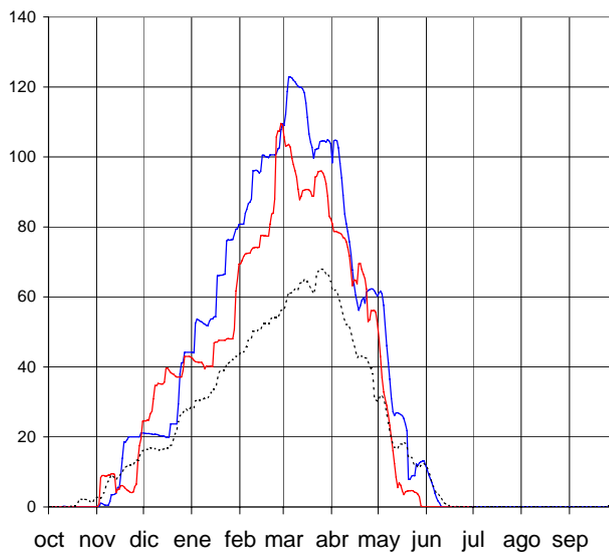


## EVOLUCIÓN POR SUBCUENCAS

1 de julio de 2015

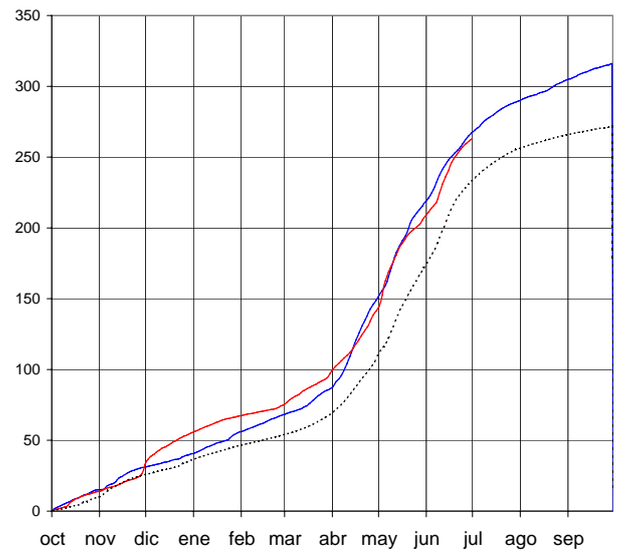
### Valira hasta Seo D'Urgel

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



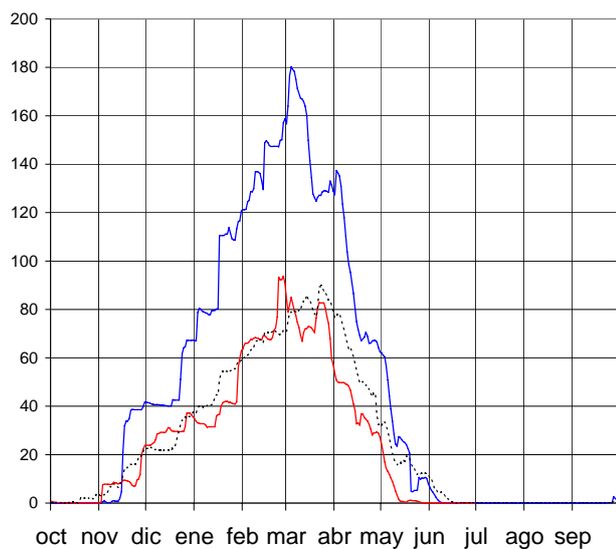
APORTACIONES TOTALES

(hm<sup>3</sup> acumulados desde el 1 de octubre) **263 hm<sup>3</sup>**



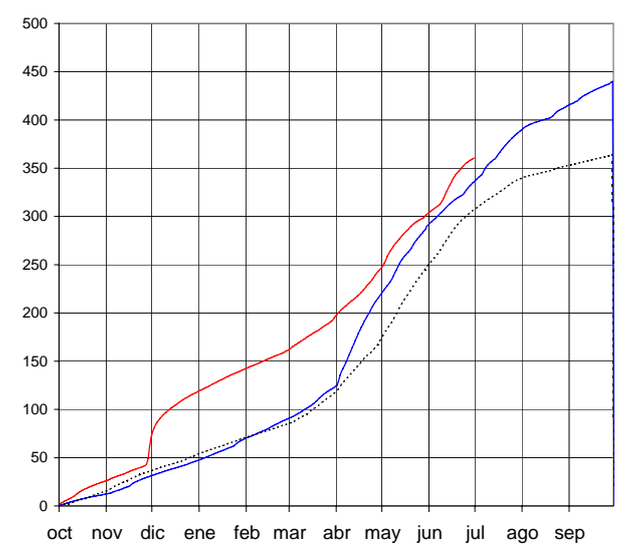
### Segre hasta Seo D'Urgel

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) **360 hm<sup>3</sup>**



AÑO 2014-2015

AÑO 2013-2014

PROMEDIO 5 Últimos años