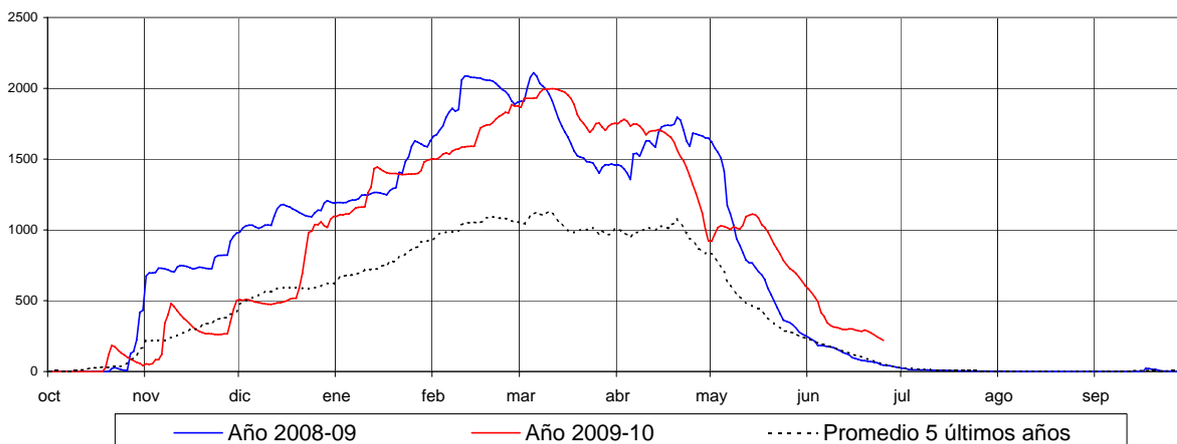




* Calculado con el modelo: ASTER

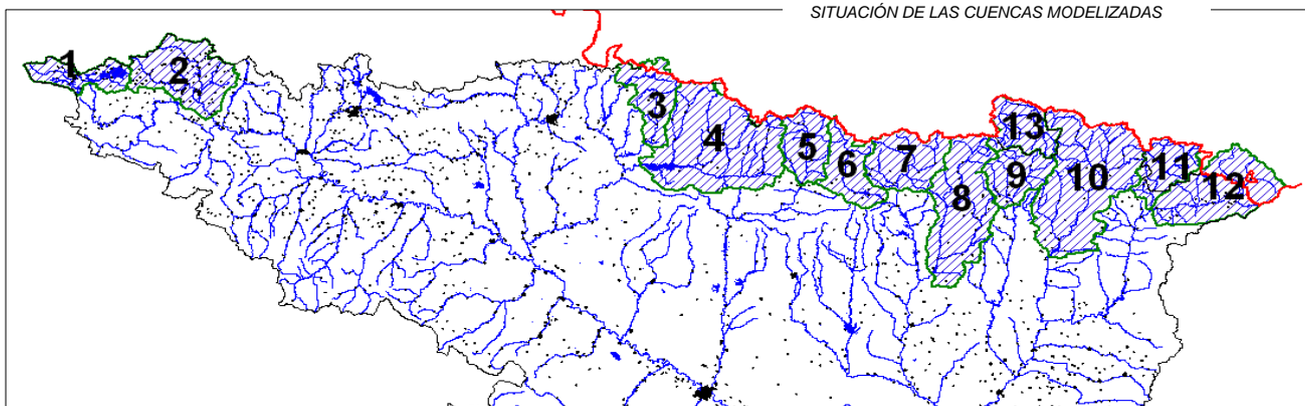
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* EN LAS SUBCUENCAS NIVALES DE LAS VERTIENTES CANTÁBRICA Y PIRENAICA DE LAS CUENCAS DEL EBRO Y GARONA (Hm³ de agua equivalente)*

26 de junio de 2010



Orden	Cuenca	(Hm ³)*
1	Ebro hasta Embalse del Ebro	0
2	Nela hasta Trespaderne	0
3	Irati-Salazar hasta Aspurz	0
4	Aragón hasta el Embalse de Yesa	4
5	Gállego hasta Sabiñánigo	49
6	Ara hasta Boltaña	47
7	Cinca hasta Escalona	60
8	Ésera hasta Barasona	13
9	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	29
10	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	0
11	Valira hasta Seo D'Urgel	0
12	Segre hasta Seo D'Urgel	0
13	Garona hasta frontera Francia	19
Total:		220

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS





* Calculado con el modelo:



ASTER

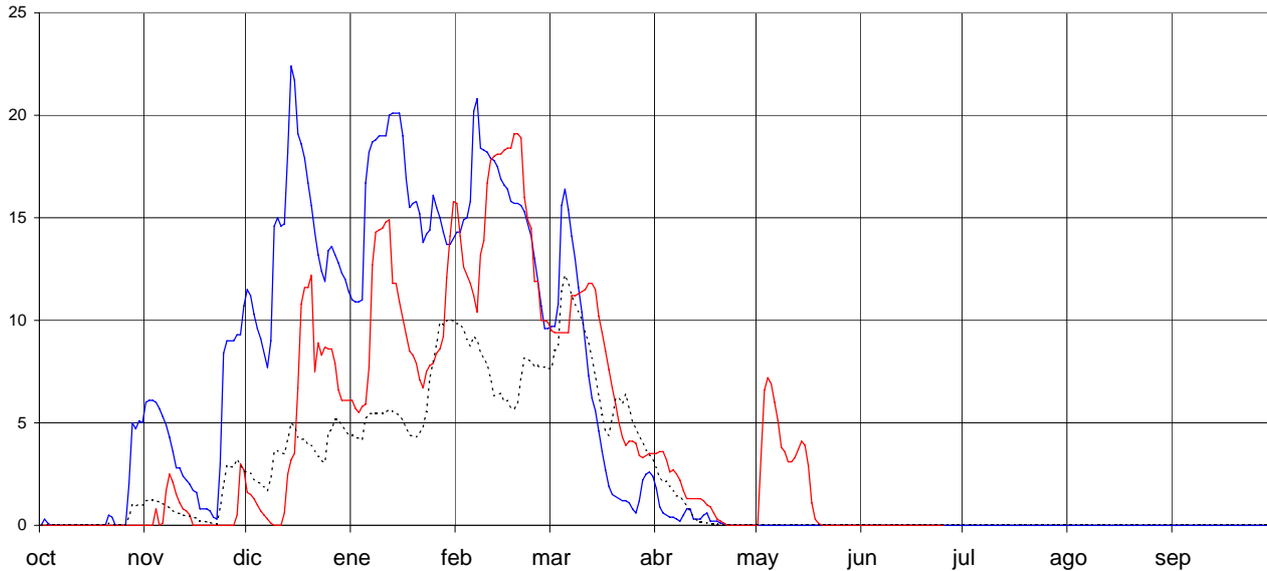
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* POR SUBCUENCAS

(Hm³ de agua equivalente)

26 de junio de 2010

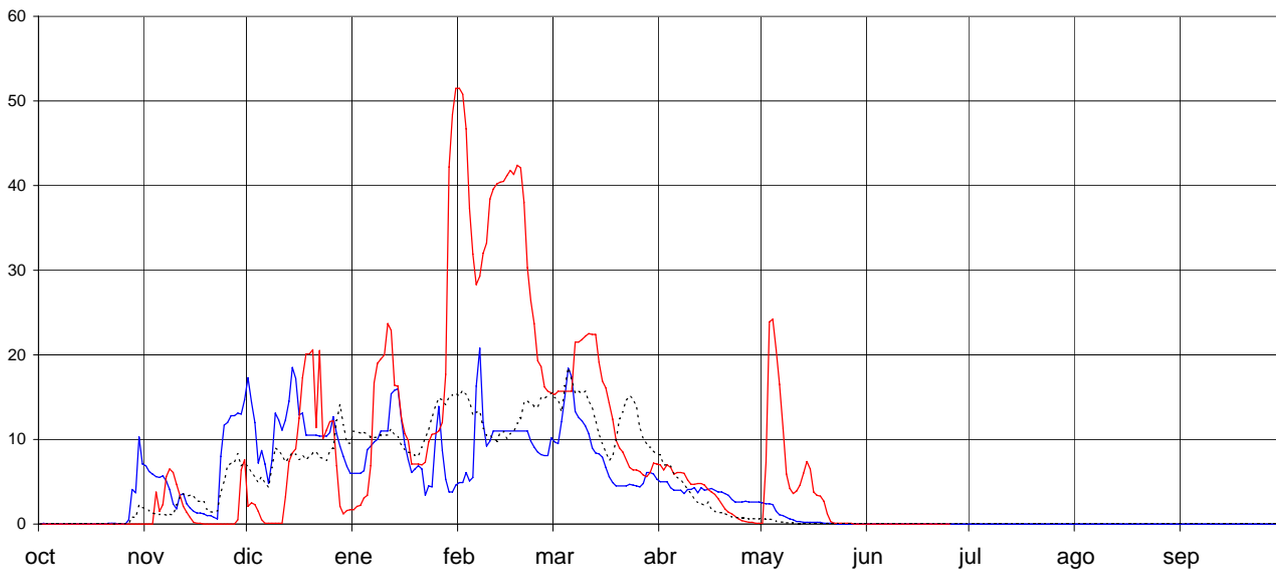
Ebro hasta Embalse del Ebro

0 Hm³



Nela hasta Trespaderne

0 Hm³



— Año 2008-09

— Año 2009-10

..... Promedio 5 últimos años



* Calculado con el modelo:



ASTER

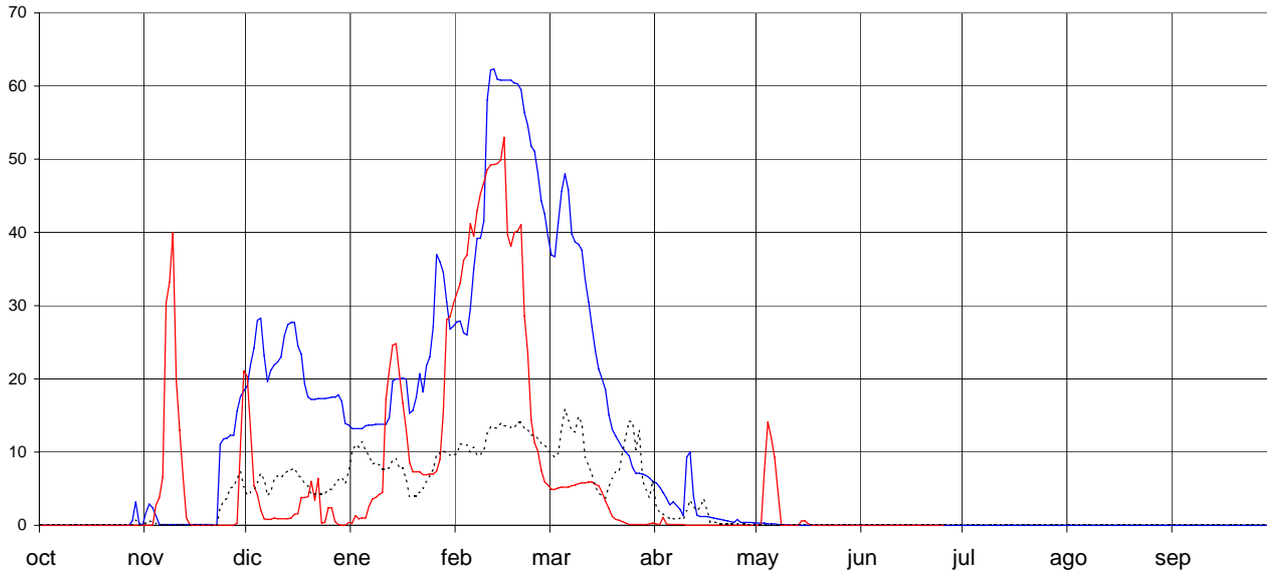
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* POR SUBCUENCAS

(Hm³ de agua equivalente)

26 de junio de 2010

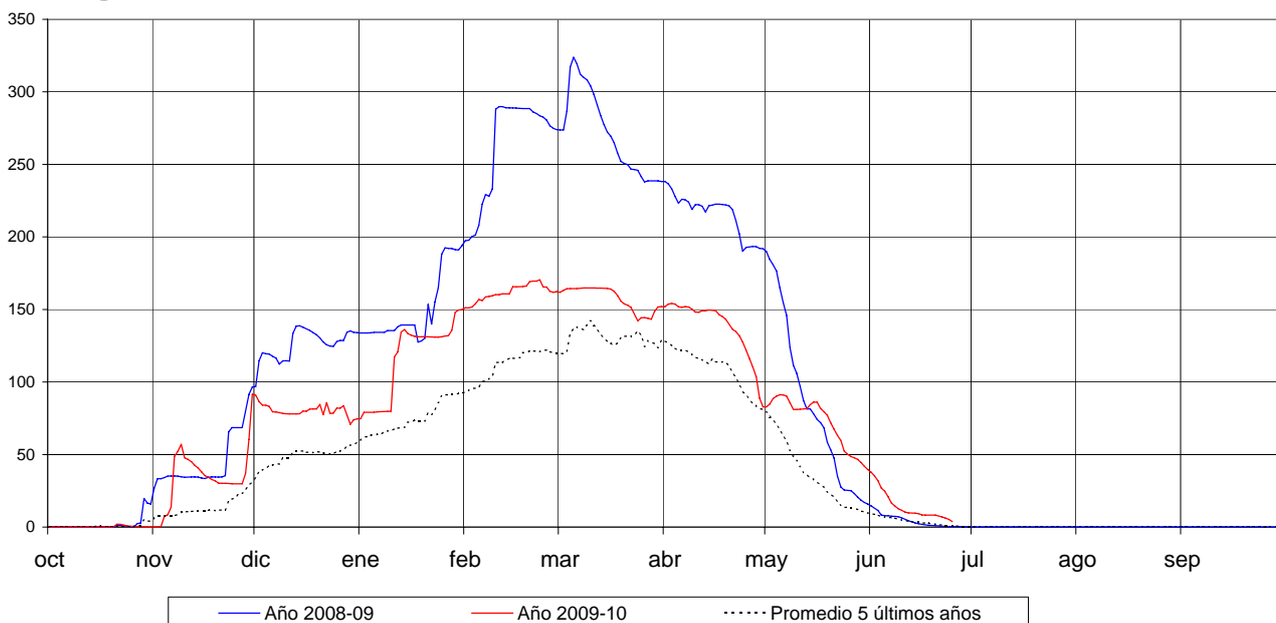
Irati-Salazar hasta Aspurz

0 Hm³



Aragón hasta el Embalse de Yesa

3.7 Hm³





* Calculado con el modelo:



ASTER

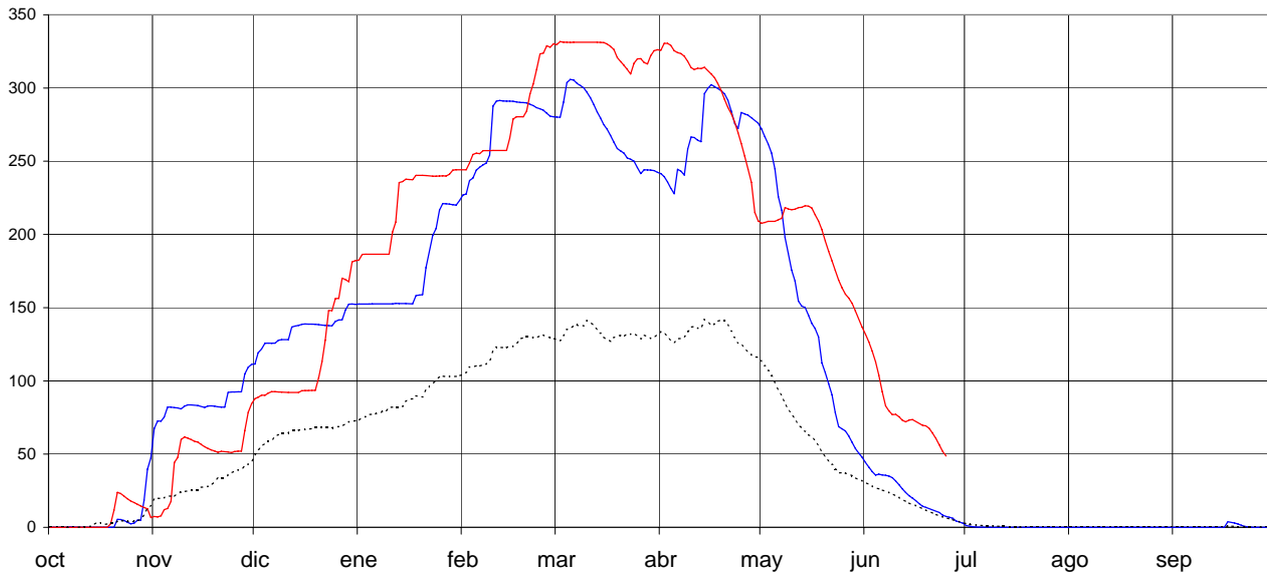
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* POR SUBCUENCAS

(Hm³ de agua equivalente)

26 de junio de 2010

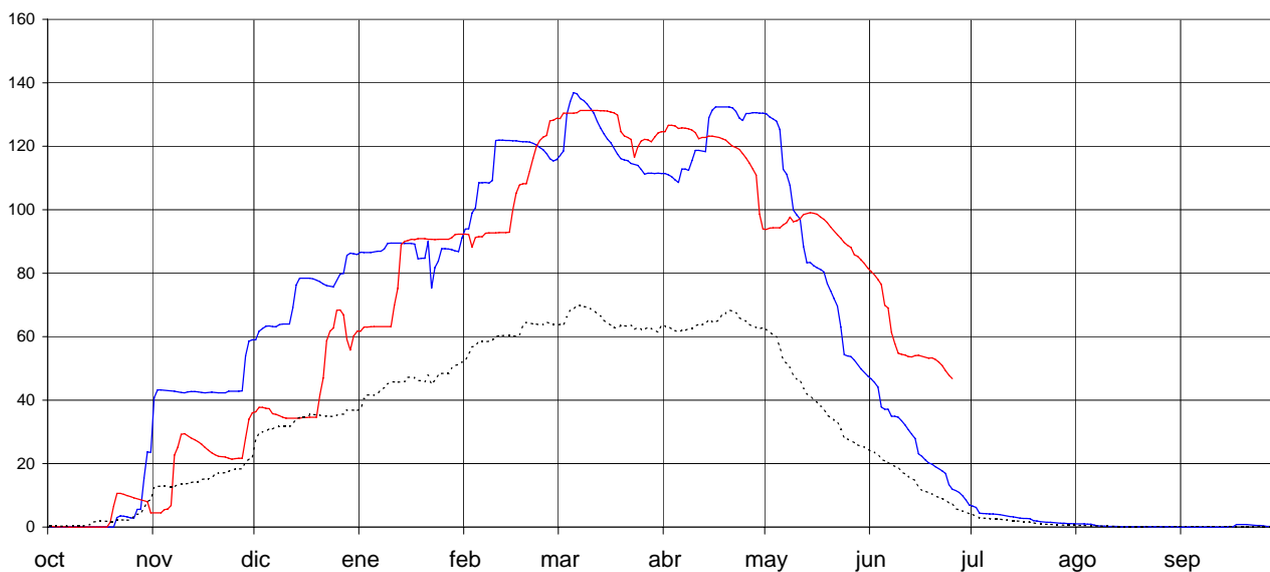
Gállego hasta Sabiñánigo

48.7 Hm³



Ara hasta Boltaña

46.8 Hm³



— Año 2008-09 — Año 2009-10 Promedio 5 últimos años



* Calculado con el modelo:



ASTER

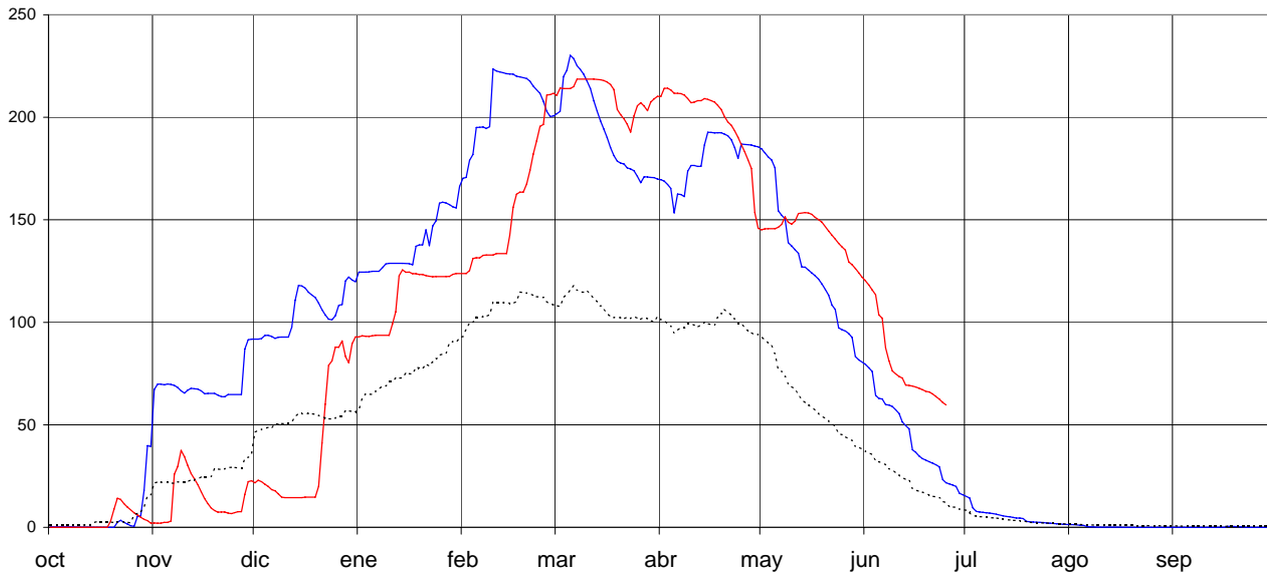
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* POR SUBCUENCAS

(Hm³ de agua equivalente)

26 de junio de 2010

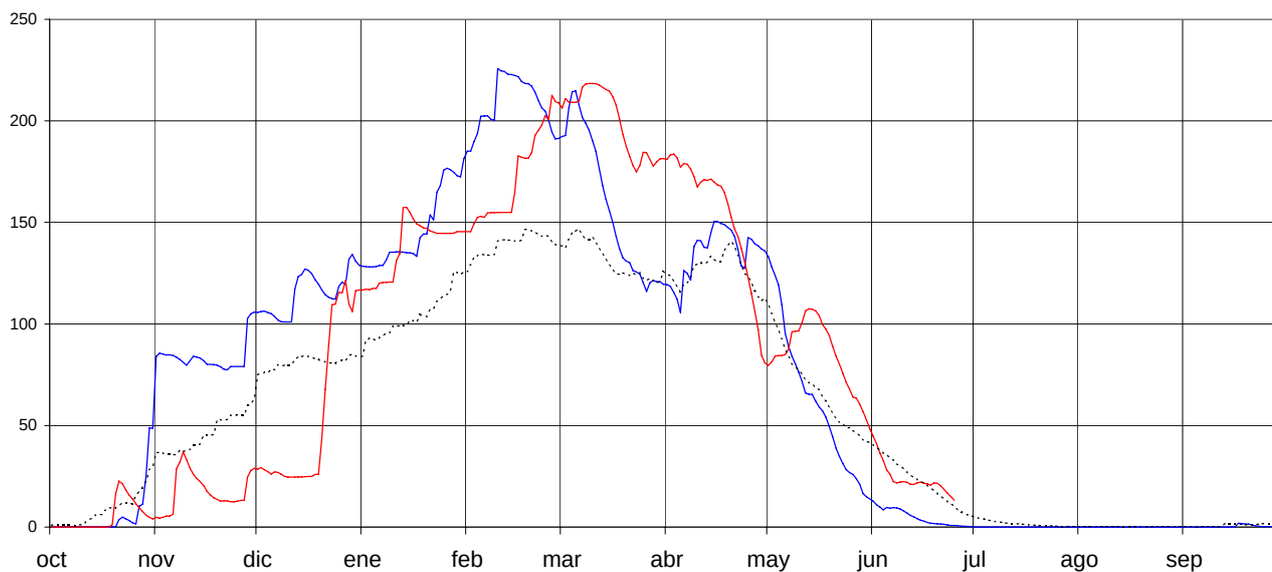
Cinca hasta Escalona

59.7 Hm³



Ésera hasta Barasona

13.2 Hm³



— Año 2008-09 — Año 2009-10 Promedio 5 últimos años



* Calculado con el modelo:



ASTER

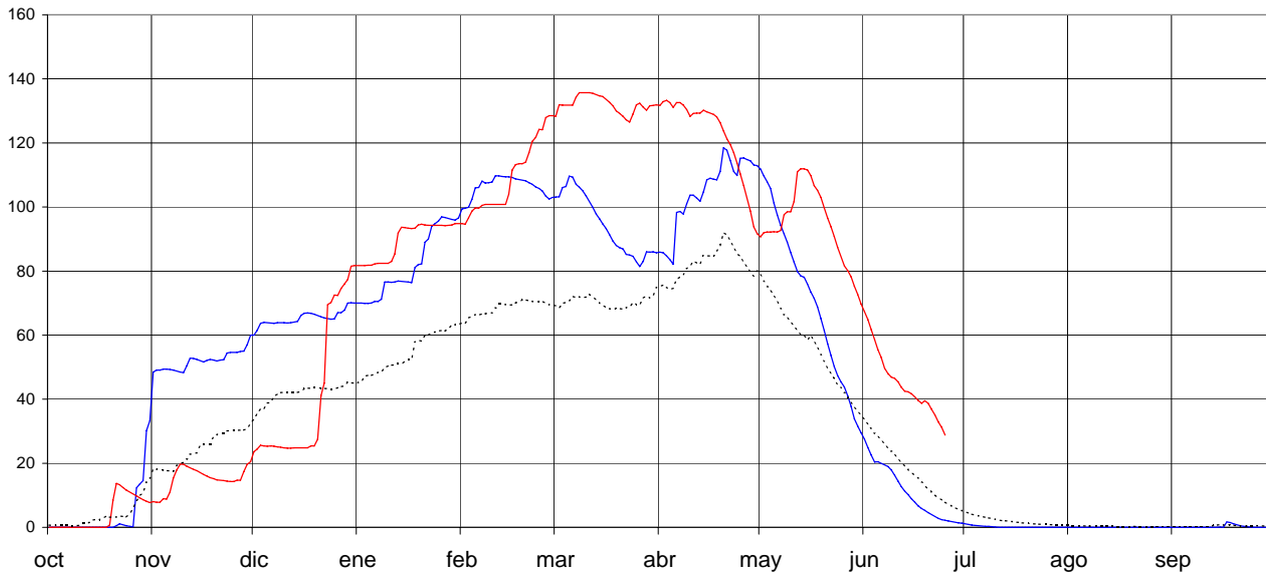
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* POR SUBCUENCAS

(Hm³ de agua equivalente)

26 de junio de 2010

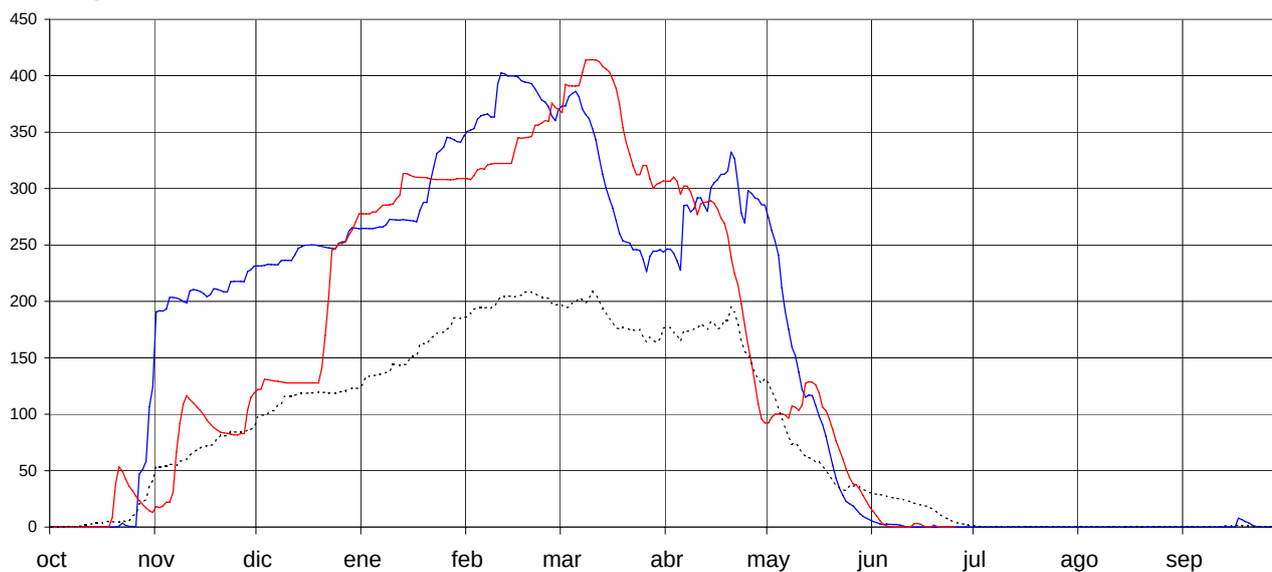
Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert

28.8 Hm³



Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn

0 Hm³



— Año 2008-09 — Año 2009-10 Promedio 5 últimos años



* Calculado con el modelo:



ASTER

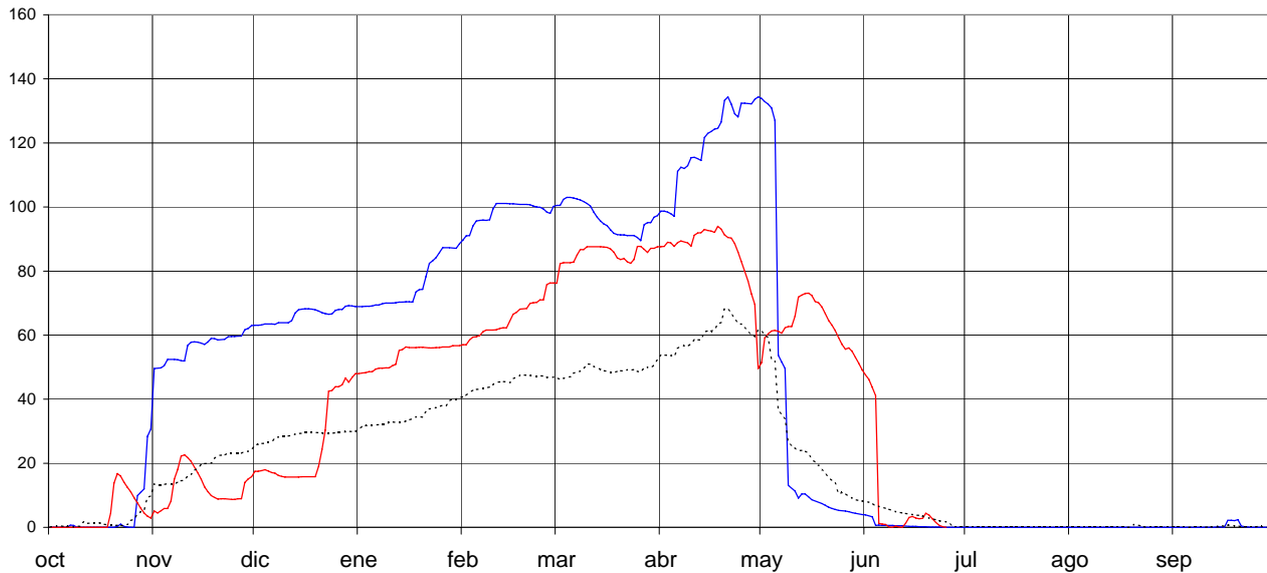
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* POR SUBCUENCAS

(Hm³ de agua equivalente)

26 de junio de 2010

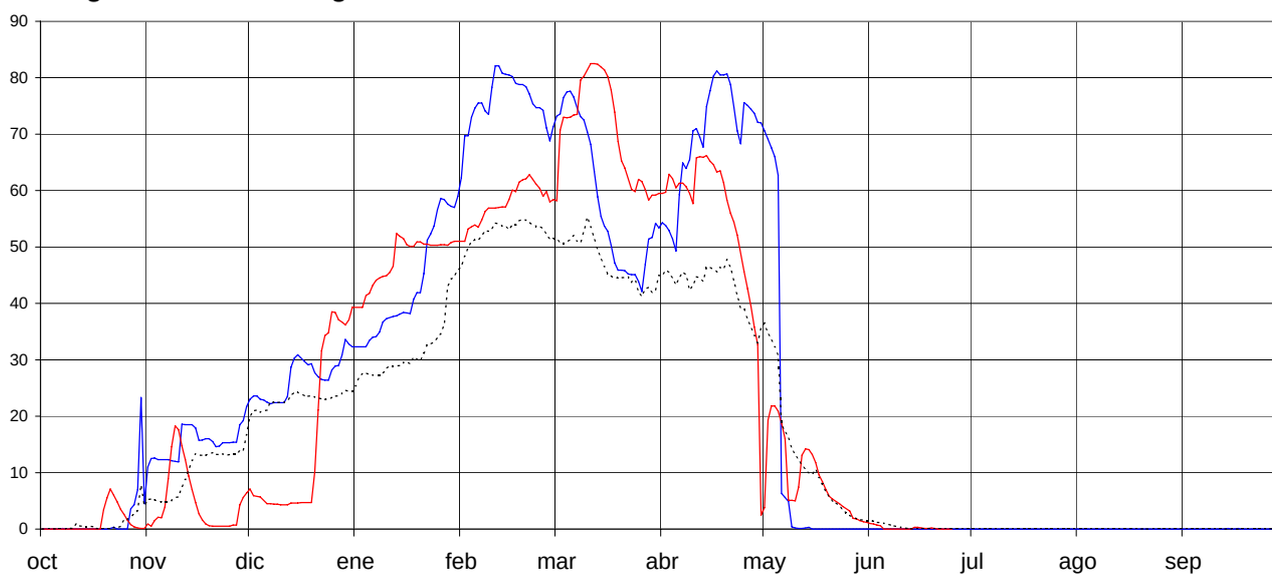
Valira hasta Seo D'Urgel

0 Hm³



Segre hasta Seo D'Urgel

0 Hm³



— Año 2008-09

— Año 2009-10

..... Promedio 5 últimos años



* Calculado con el modelo:



ASTER

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* POR SUBCUENCAS

(Hm³ de agua equivalente)

26 de junio de 2010

Garona hasta frontera Francia

18.7 Hm³

