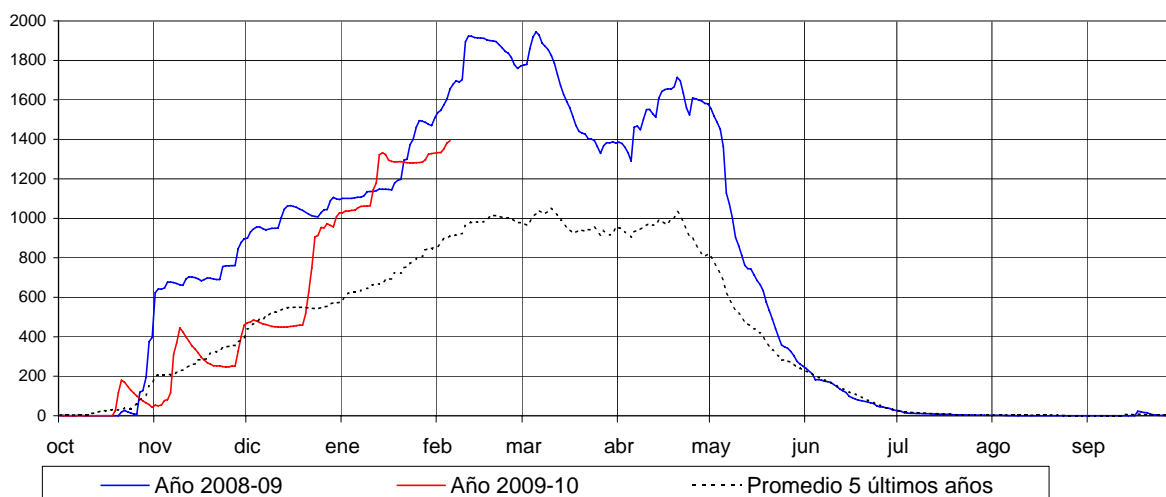




\* Calculado con el modelo: ASTER

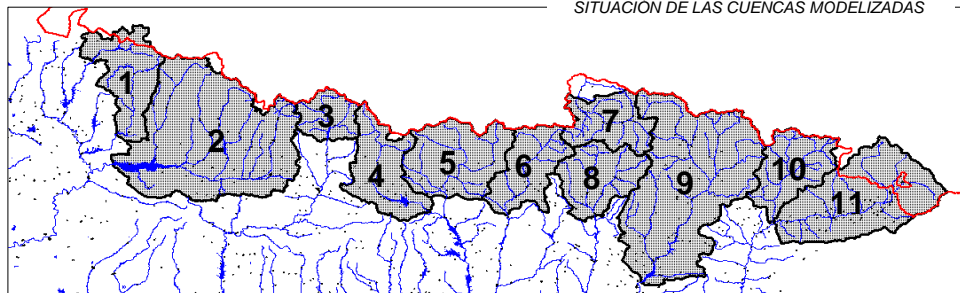
## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE\* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DE LA CUENCA DEL EBRO (Hm<sup>3</sup> de agua equivalente)\*

6 de febrero de 2010




Orden	Cuenca	(Hm <sup>3</sup> )*
1	Irati-Salazar hasta Aspurz	40
2	Aragón hasta el Embalse de Yesa	157
3	Gállego hasta el Embalse de Búbal	196
4	Ara hasta Boltaña	92
5	Cinca hasta Escalona	132
6	Ésera hasta Campo	124
7	Garona hasta Bossost	123
8	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	100
9	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Talarn	318
10	Valira hasta Seo D'Urgel	60
11	Segre hasta Seo D'Urgel	54
<b>Total:</b>		<b>1394</b>

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS

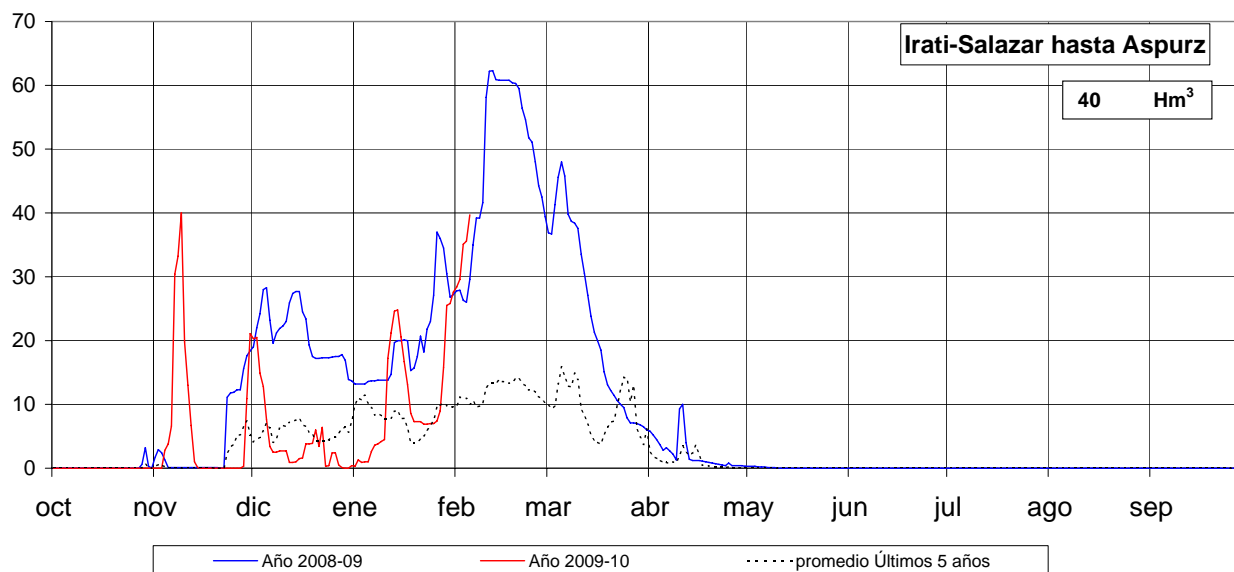




\* Calculado con el modelo:  ASTER

### EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE\* EN LAS SUBCUENCA PIRENAICA DEL IRATI-SALAZAR (Hm<sup>3</sup> de agua equivalente)\*

6 de febrero de 2010

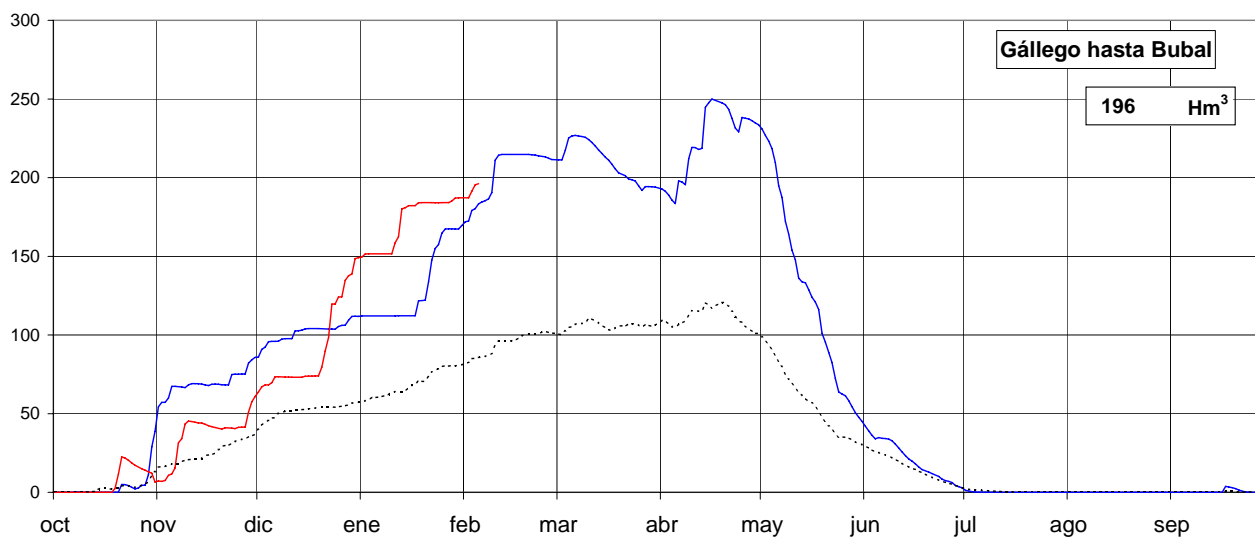
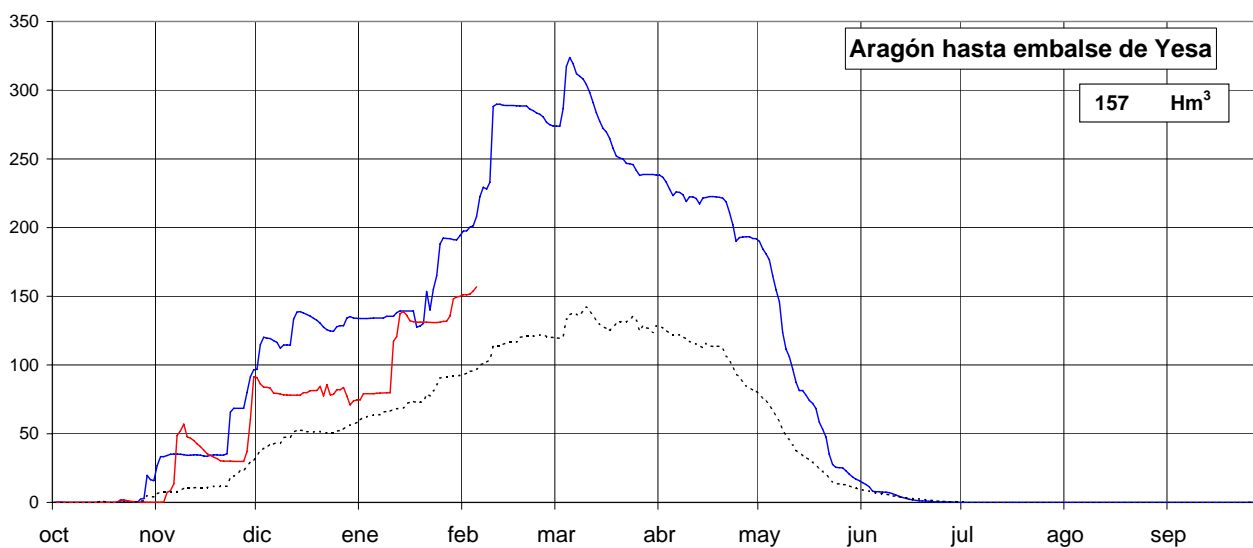




\* Calculado con el modelo:  ASTER

## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE\* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DEL ARAGÓN Y GÁLLEGO (Hm<sup>3</sup> de agua equivalente)\*

6 de febrero de 2010



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

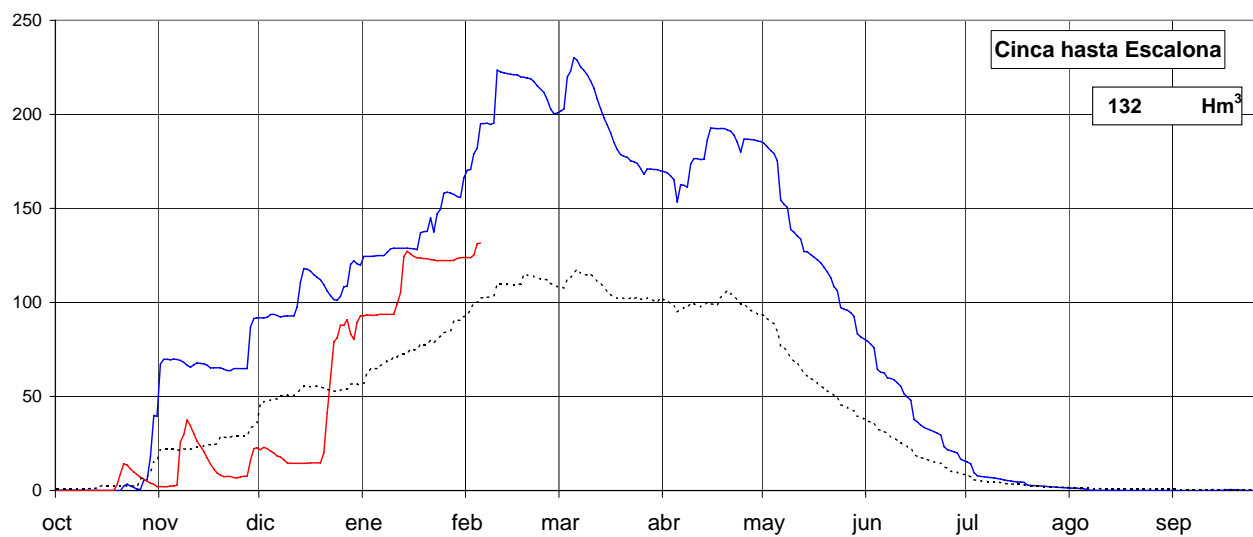
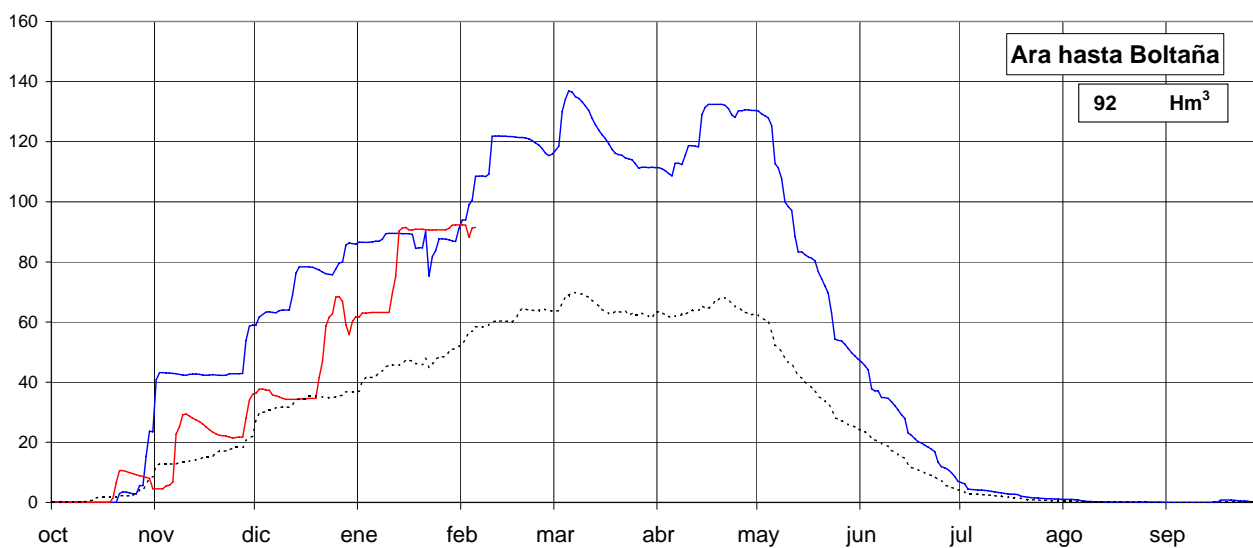


\* Calculado con el modelo:



## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE\* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DEL ARA Y CINCA (Hm<sup>3</sup> de agua equivalente)\*

6 de febrero de 2010



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

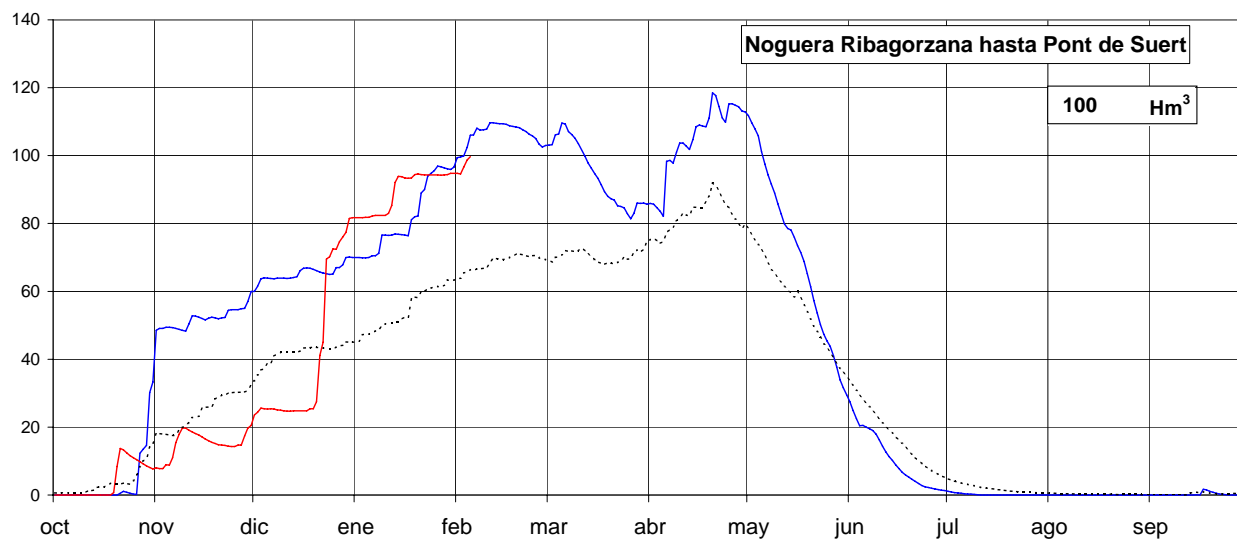
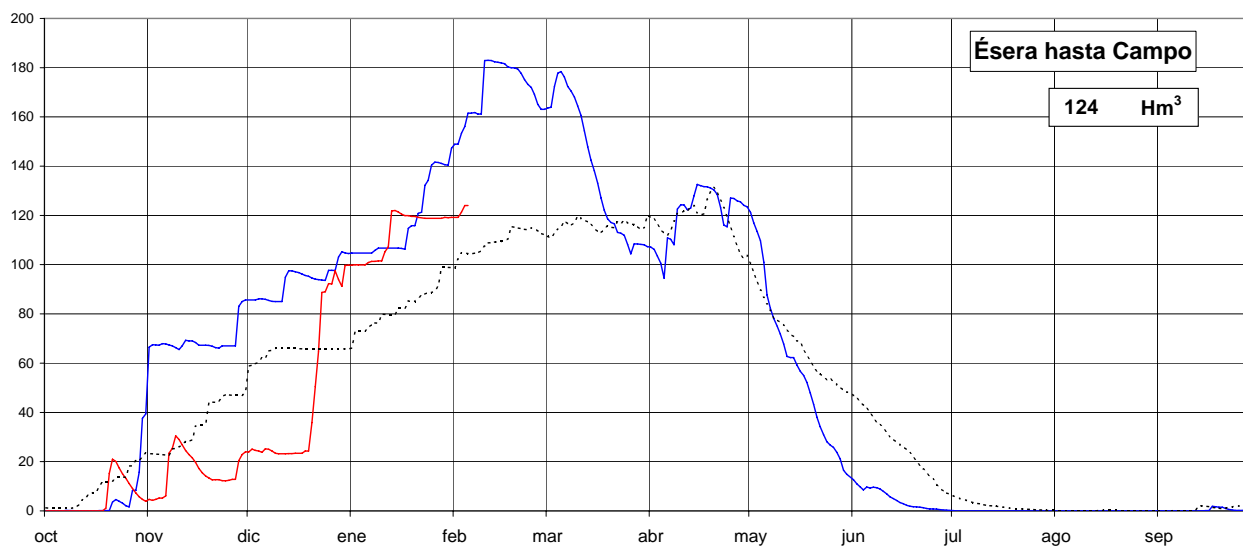


\* Calculado con el modelo:



## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE\* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DEL ÉSERA Y NOGUERA RIBAGORZANA (Hm<sup>3</sup> de agua equivalente)\*

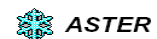
6 de febrero de 2010



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

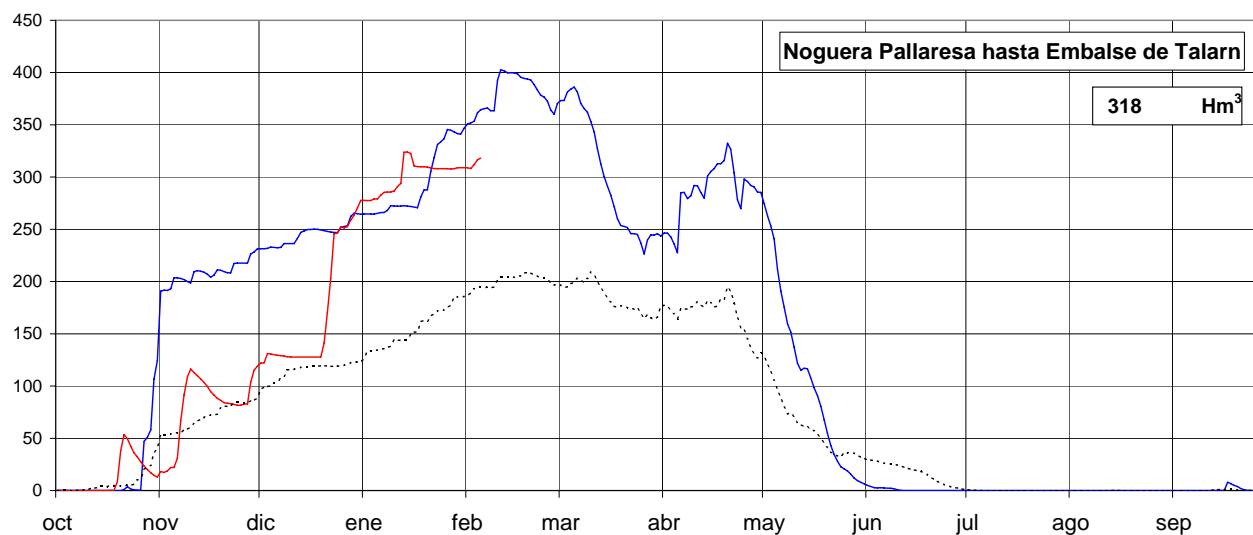
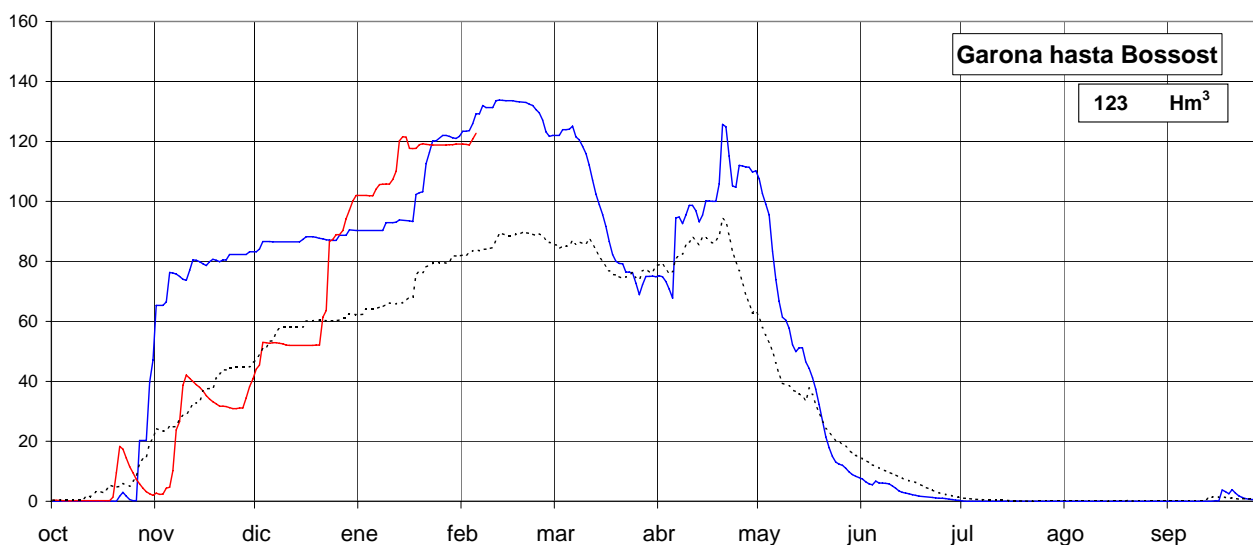


\* Calculado con el modelo:




## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE\* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DEL GARONA Y NOGUERA PALLARESA (Hm<sup>3</sup> de agua equivalente)\*

6 de febrero de 2010



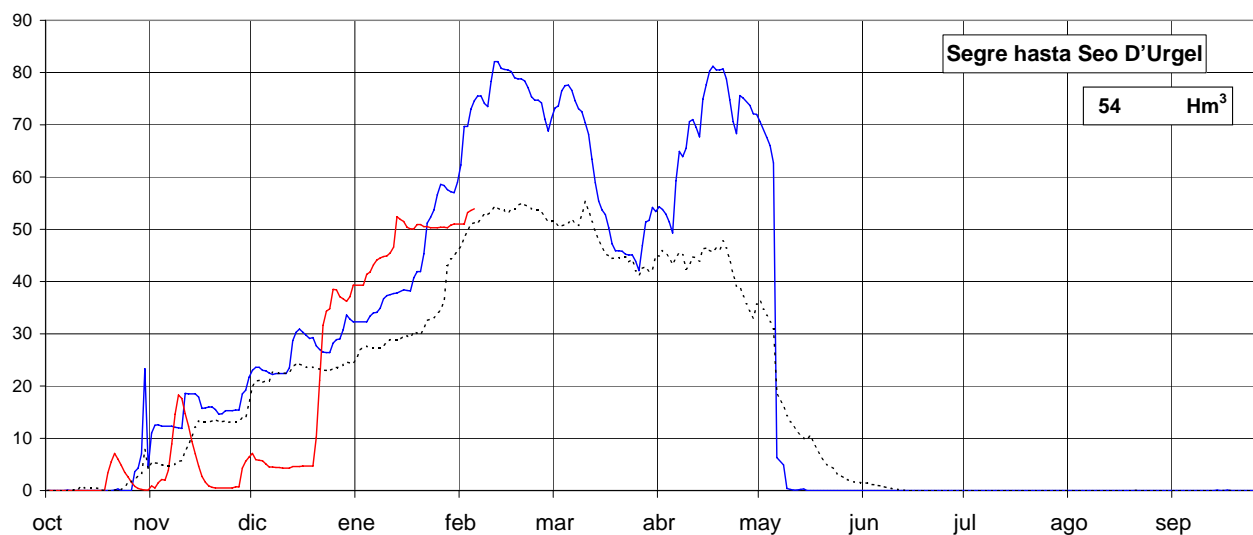
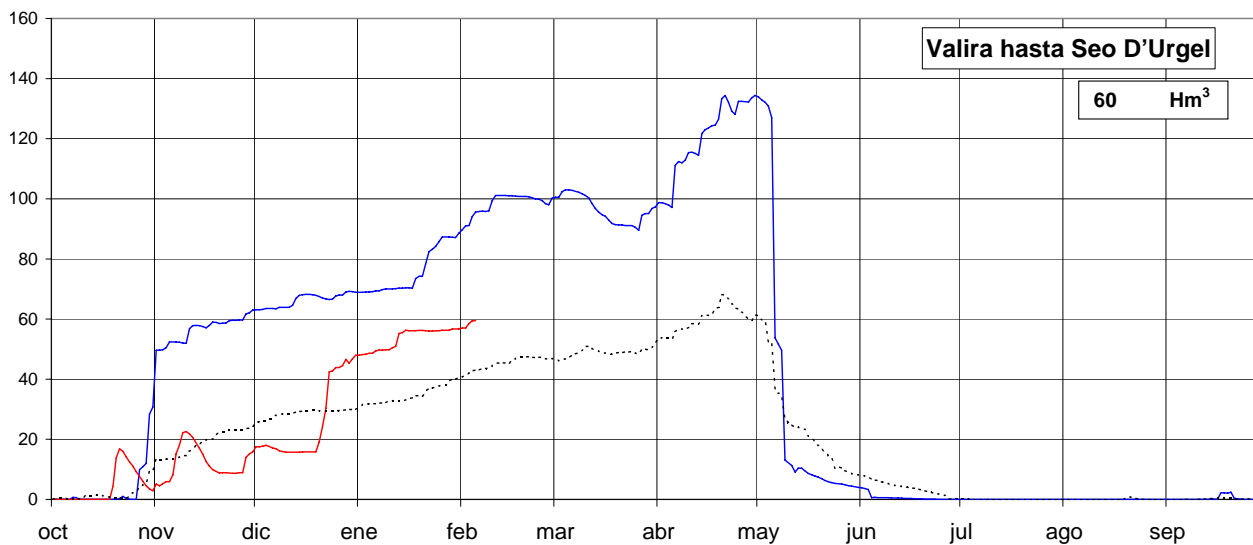
— Año 2008-09      — Año 2009-10      - - - - - Promedio 5 últimos años



\* Calculado con el modelo:  ASTER

## EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE\* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DEL VALIRA Y SEGRE (Hm<sup>3</sup> de agua equivalente)\*

6 de febrero de 2010



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