
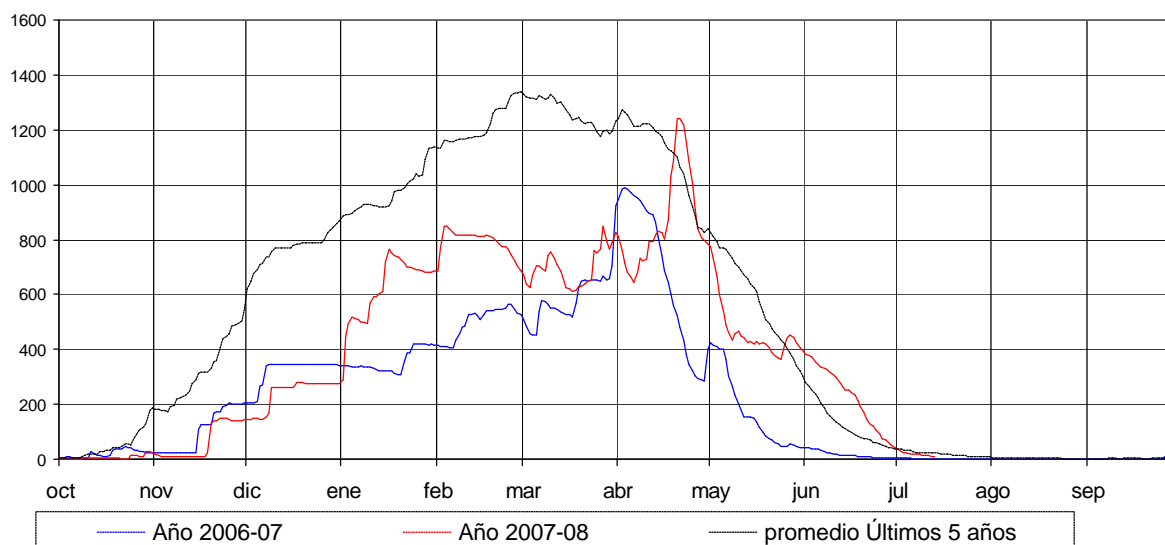




* Calculado con el modelo:  ASTER

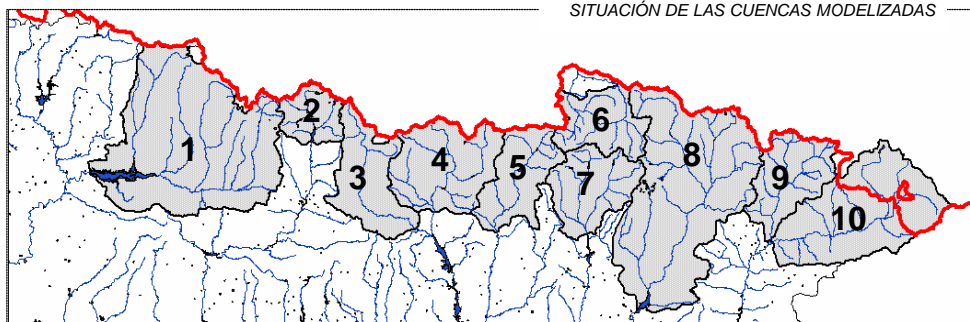
EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DE LA CUENCA DEL EBRO (Hm³ de agua equivalente)*

13 de julio de 2008




Orden	Cuenca	(Hm ³)*
1	Aragón hasta el Embalse de Yesa	0.0
2	Gállego hasta el Embalse de Búbal	1.0
3	Ara hasta Boltaña	0.2
4	Cinca hasta Escalona	6.1
5	Ésera hasta Campo	1.4
6	Garona hasta Bossost	1.3
7	Noguera Ribagorzana hasta Pont de Suert	0.0
8	Noguera Pallaresa hasta Embalse de Tarn	0.0
9	Valira hasta Seo D'Urgel	0.0
10	Segre hasta Seo D'Urgel	0.0
Total:		10.0

SITUACIÓN DE LAS CUENCAS MODELIZADAS

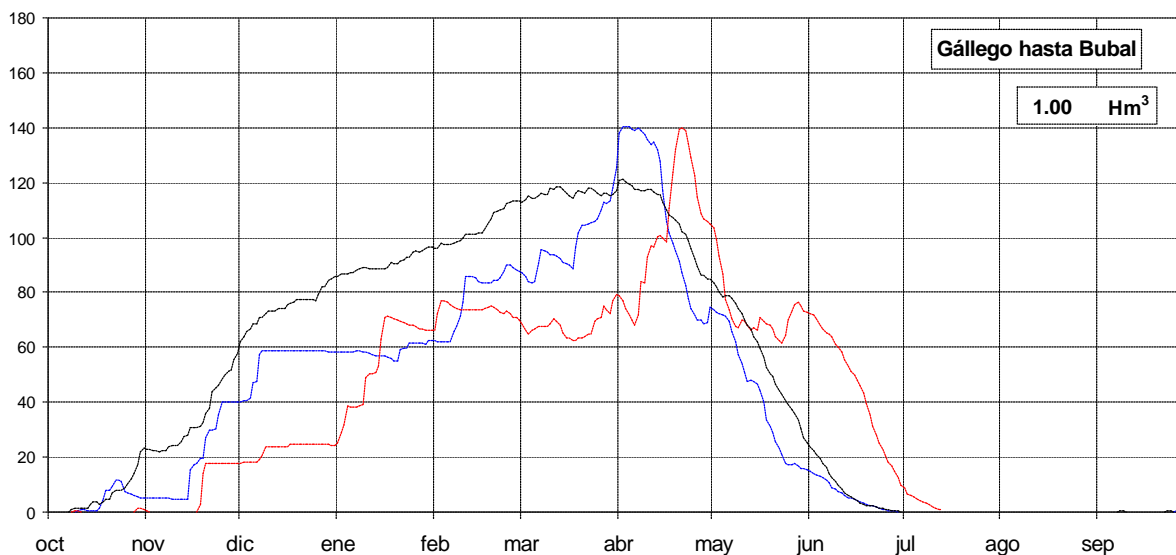
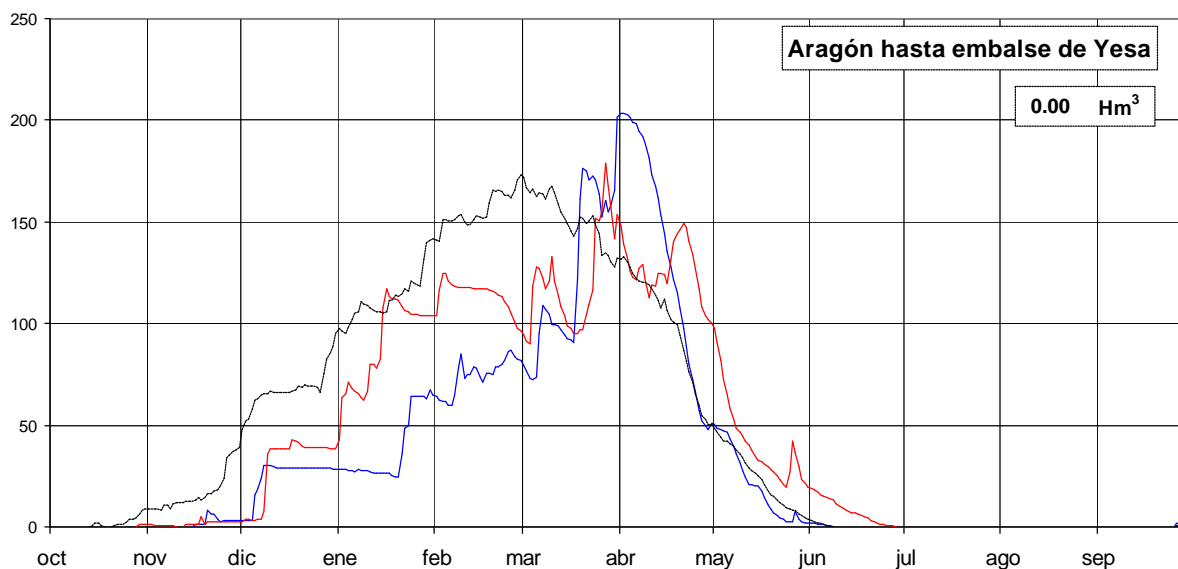




* Calculado con el modelo:  ASTER


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DEL ARAGÓN Y GÁLLEGO (Hm³ de agua equivalente)*

13 de julio de 2008



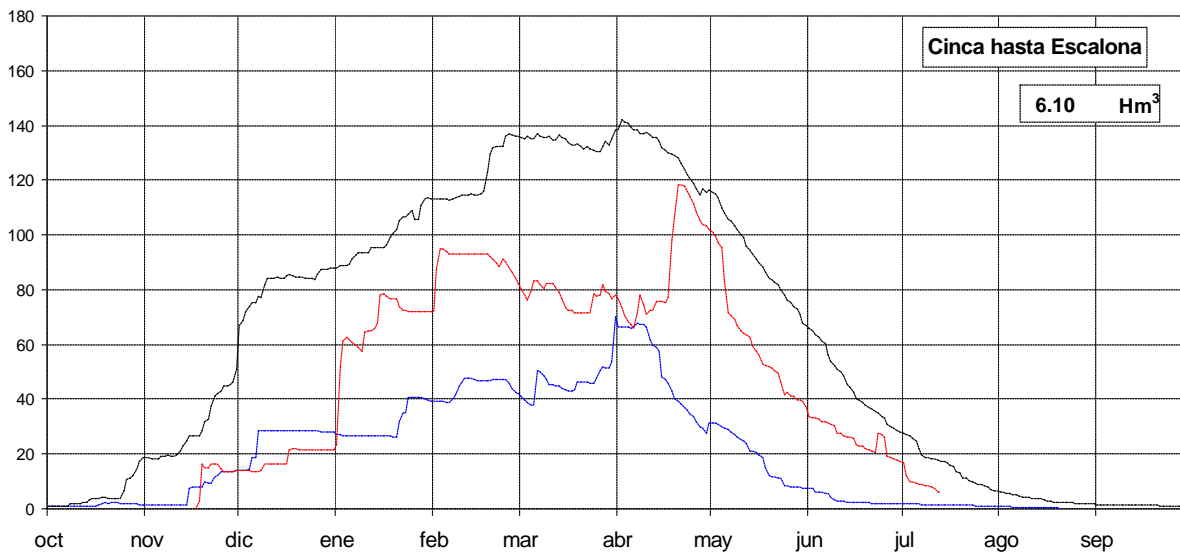
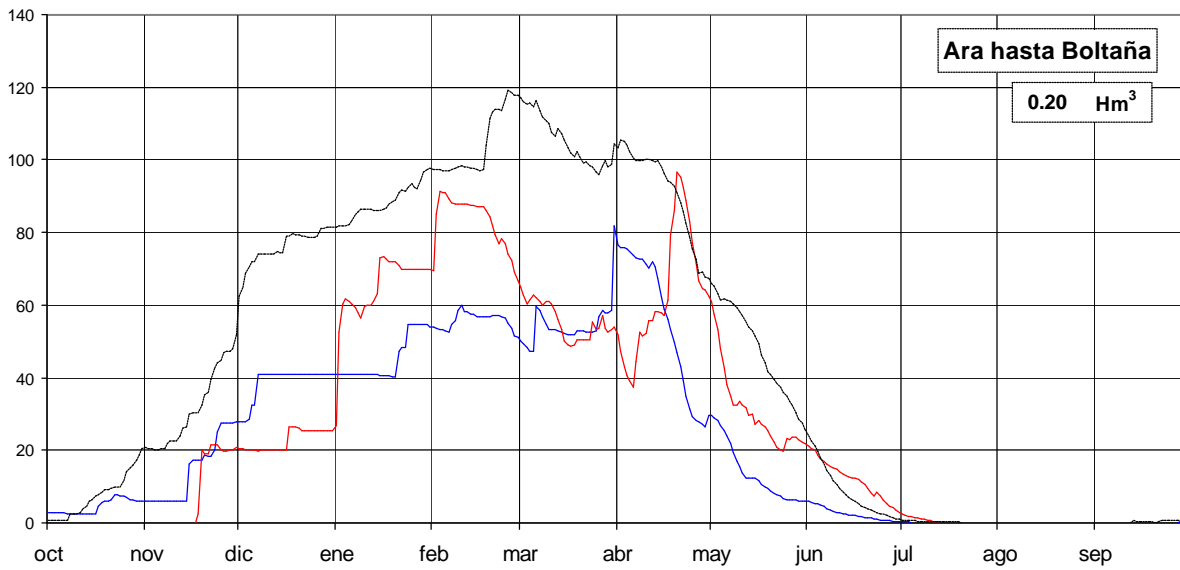
— Año 2006-07 — Año 2007-08 — promedio Últimos 5 años



* Calculado con el modelo:  ASTER


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DEL ARA Y CINCA (Hm³ de agua equivalente)*

13 de julio de 2008



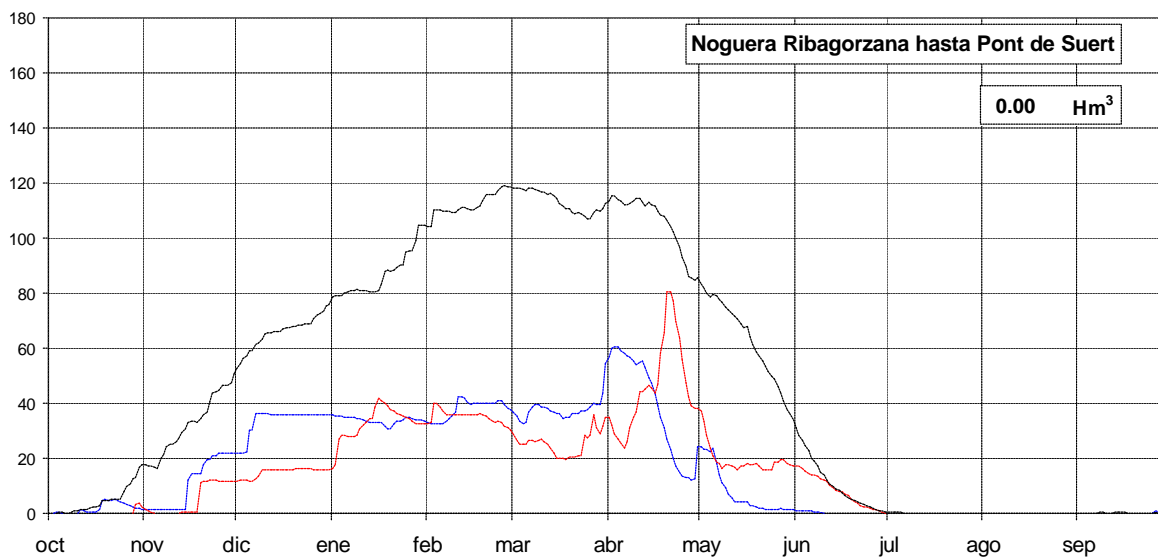
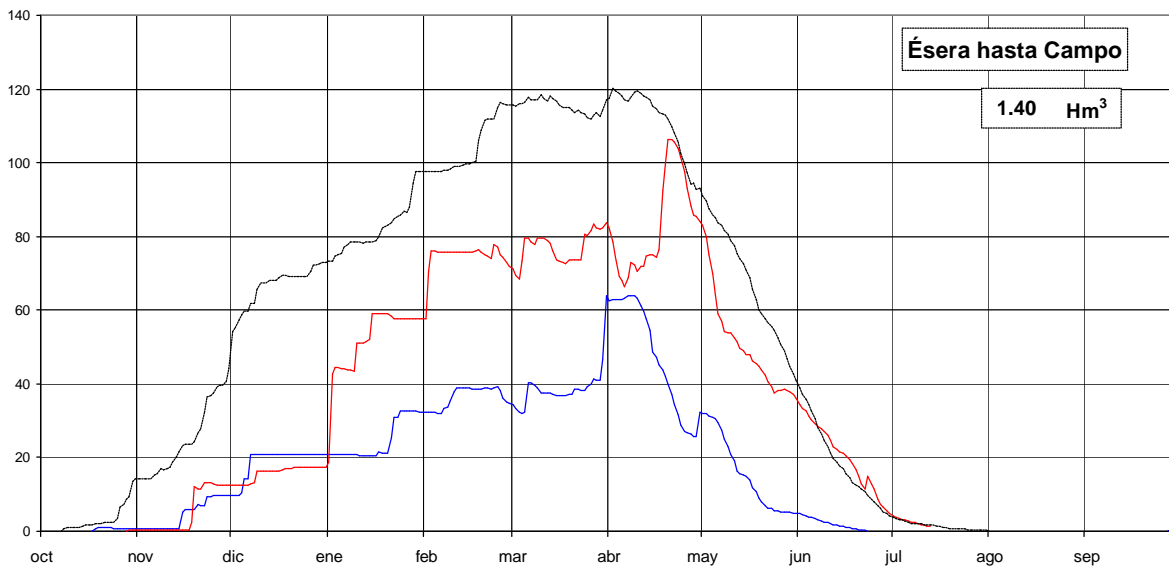
— Año 2006-07 — Año 2007-08 — promedio Últimos 5 años



* Calculado con el modelo:  ASTER


EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DEL ÉSERA Y NOGUERA RIBAGORZANA (Hm³ de agua equivalente)*

13 de julio de 2008



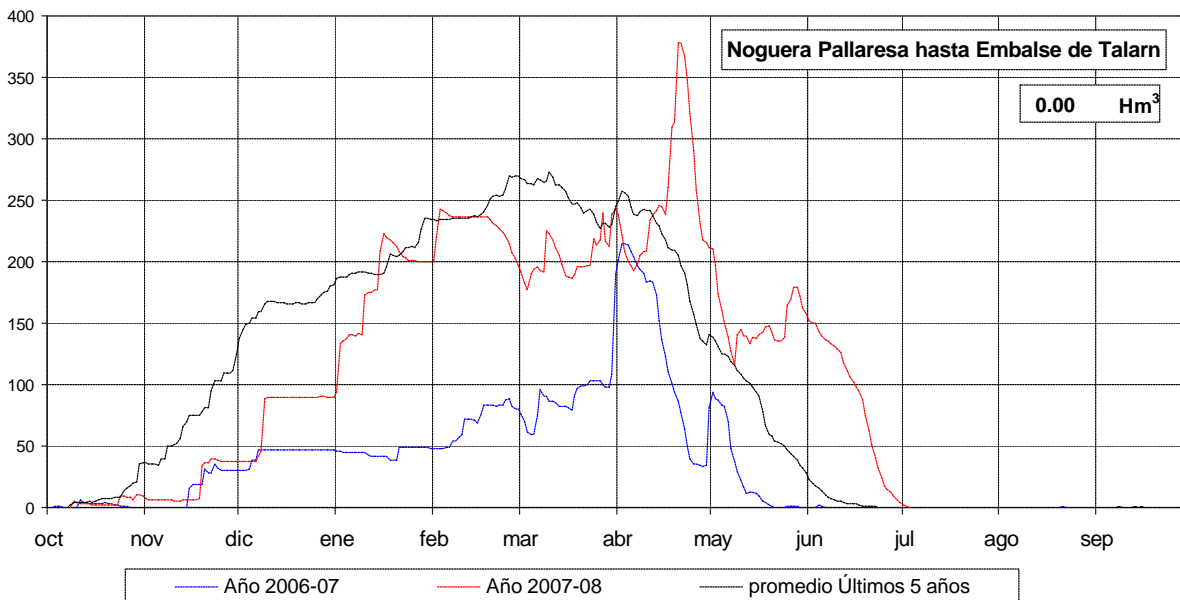
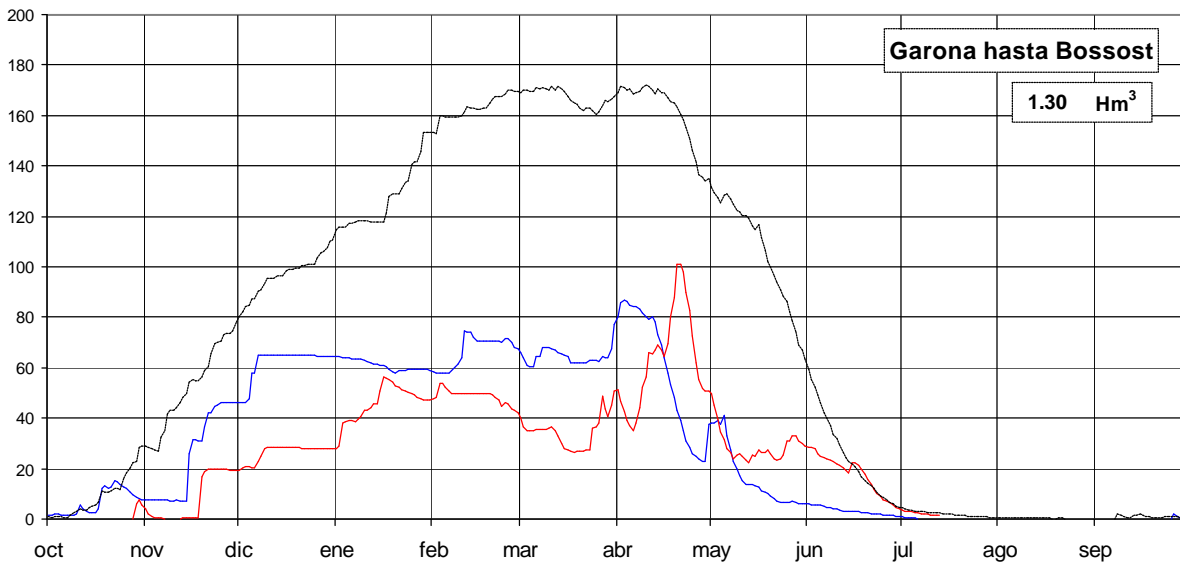
— Año 2006-07 — Año 2007-08 — promedio Últimos 5 años




* Calculado con el modelo:  ASTER

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DEL GARONA Y NOGUERA PALLARESA (Hm³ de agua equivalente)*

13 de julio de 2008





* Calculado con el modelo:  ASTER

EVOLUCIÓN DE LA RESERVA DE NIEVE* EN LAS SUBCUENCAS PIRENAICAS DEL VALIRA Y SEGRE (Hm³ de agua equivalente)*

13 de julio de 2008

