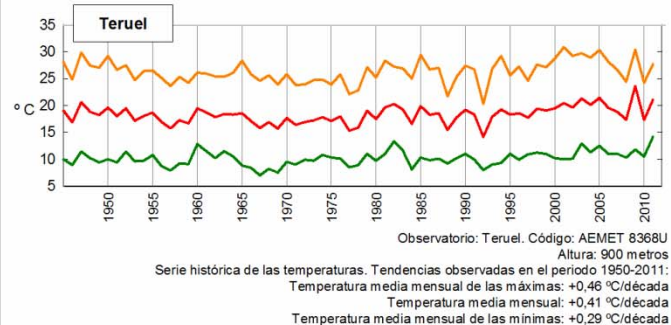
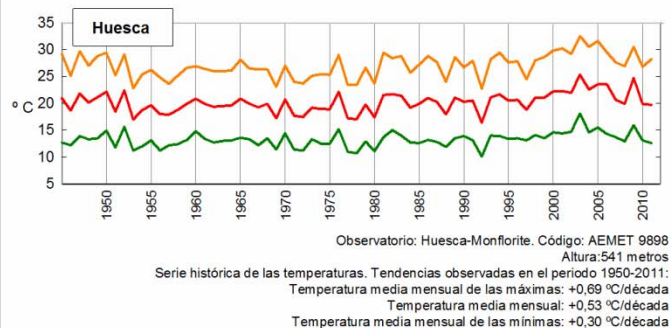
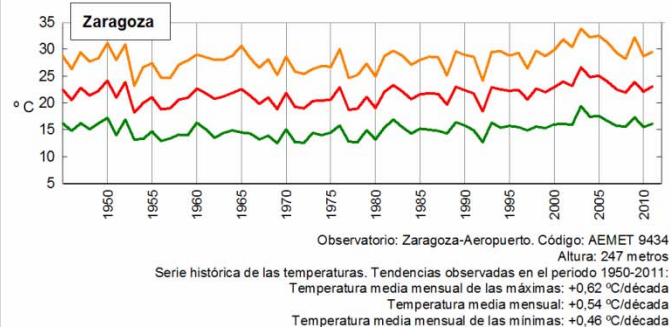


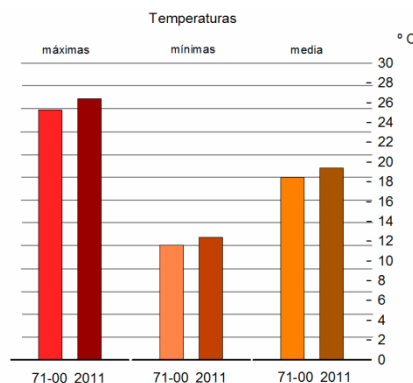
Resumen de los valores térmicos mensuales del conjunto de Aragón referidos a junio de 2011



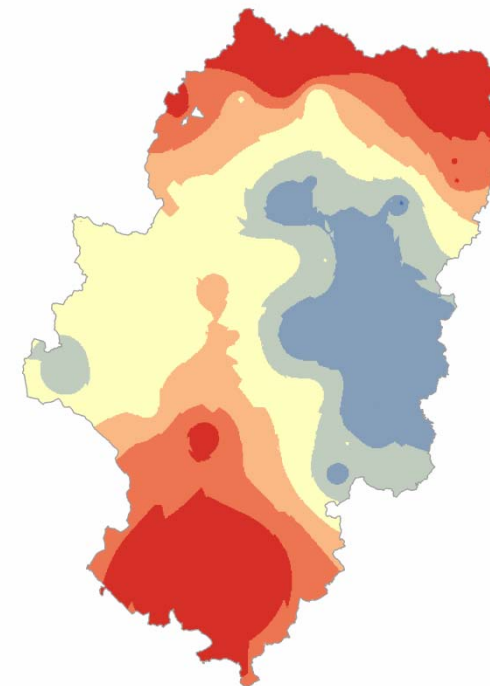
Temperatura de junio, 2011

En el mes de junio de 2011, las temperaturas han estado **ligeramente por encima de la media histórica** correspondiente al periodo 1971-00. Tanto en las máximas como en las mínimas, así como en las temperaturas medias, **el valor alcanzado no supera más que un grado en algunos casos.**

La jornada más calurosa se registró en Zaragoza el día 27 con 38,5 °C. En Huesca se llegaron a los 36,8 °C el 28 quedando los termómetros con una máxima de 35,8 °C en Teruel el día 28.

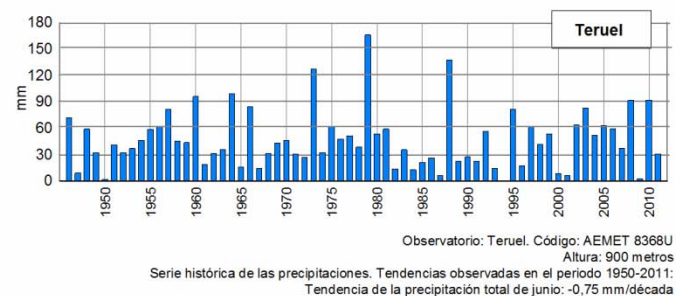
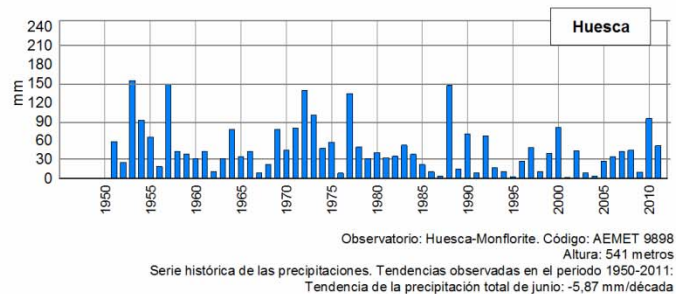
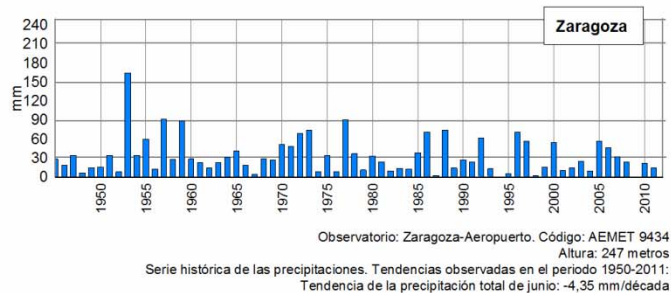


La tendencia de la serie histórica de temperaturas de junio es positiva. Para las tres capitales, las tendencias oscilan entre tres y seis décimas de incremento cada 10 años.



La distribución espacial de las anomalías es muy variable durante este mes. **En la franja Este** de la Comunidad se observa un **enfriamiento respecto al periodo histórico**, mientras que en los **extremos Norte y Sur**, correspondientes al Pirineo y a la zona meridional de la provincia de Teruel, el **calentamiento** ha sido **evidente**, por encima de 3 grados con respecto al periodo considerado.

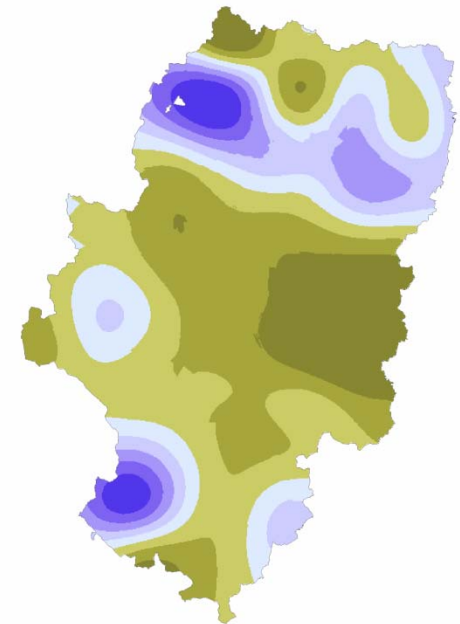
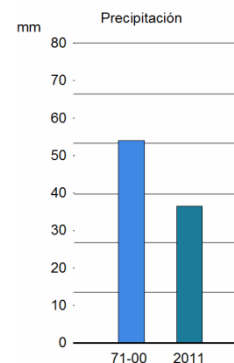
Resumen de los valores pluviométricos mensuales del conjunto de Aragón referidos a junio de 2011



Precipitación de junio, 2011

Las precipitaciones del mes de junio han estado de manera global por debajo de la media, de manera significativa.

En **Zaragoza** se registró en todo el mes **15 mm**, que se repartieron en 4 días de lluvia, siendo el día 6 cuando se registró un máximo de 5,5 mm. En **Huesca**, llegó a marcar el pluviómetro del aeropuerto Pirineos **16,1 mm el día 9**. En **Teruel**, los **30,8 mm** que se registraron en junio de 2011 están **por debajo** de los 45,1 mm del periodo 1971-2000.



La distribución de las anomalías de precipitación durante este mes es variable. Mientras **en el Pirineo en general se ha producido un descenso, el somontano ha recibido mayor precipitación**, igual que en la Sierra de Albarracín. El resto de la Comunidad alcanza valores de hasta un 75% menos de lluvia que en el periodo histórico considerado.