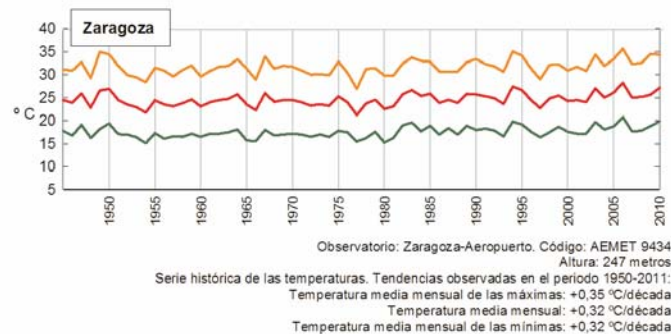


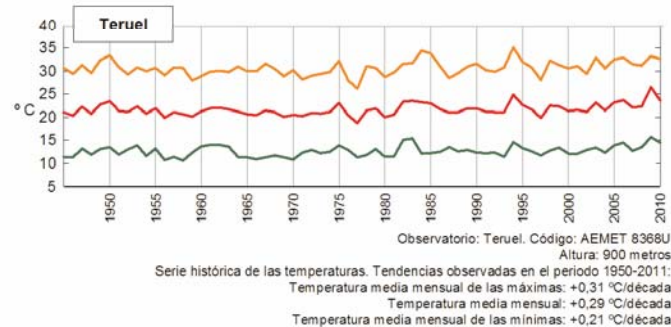
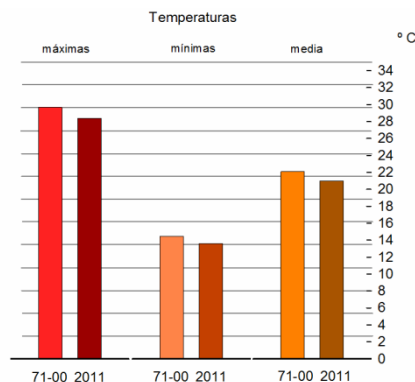
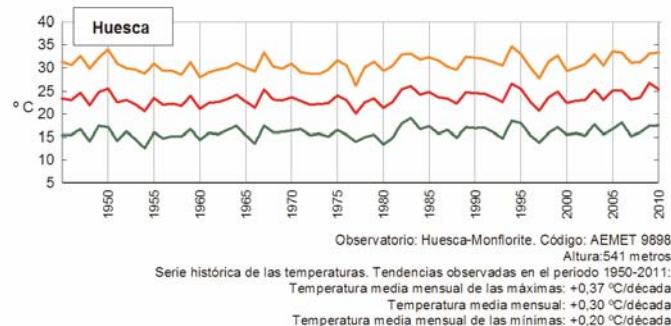
## Resumen de los valores térmicos mensuales del conjunto de Aragón referidos a julio de 2011



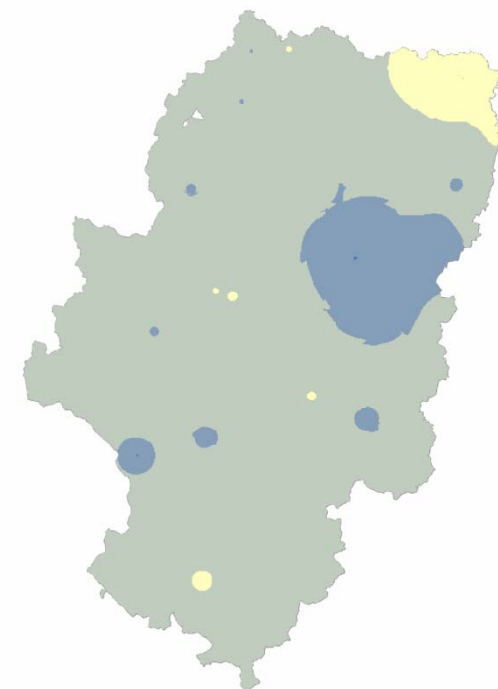
### Temperatura de julio, 2011

Durante el mes de julio de 2011, las temperaturas han estado **algo por debajo de la media** del periodo 1971-2000, cambiando la tendencia del mes anterior. Las temperaturas medias y máximas han estado 1 grado por debajo del valor esperado.

La jornada más calurosa se registró en Zaragoza el día 16 con 37 °C. En Huesca se llegaron a los 35,5 °C el mismo día quedando los termómetros con una máxima de 35,4 °C en Teruel el día 1.

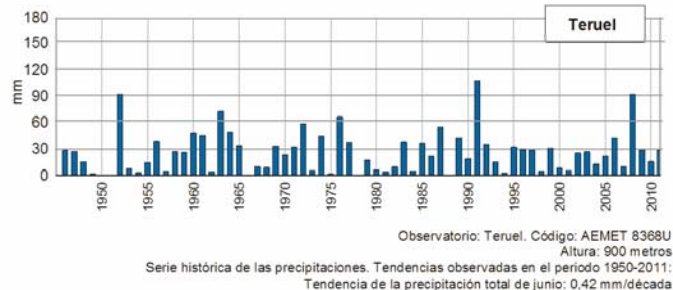


La tendencia de la serie histórica de temperaturas de julio es positiva. Para las tres capitales, las tendencias oscilan entre una y tres décimas de incremento cada 10 años, igual que en los meses anteriores.



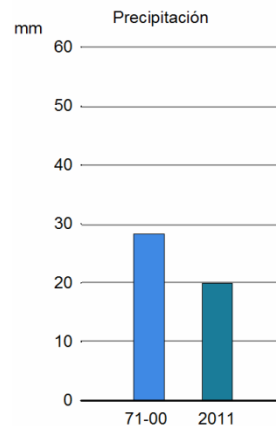
La distribución espacial de las anomalías muestra un **mes frío en general**. La mayor parte del territorio ha estado entre 0,5 y 1,5 grados por debajo de la media de los últimos 30 años. Tan solo se muestra dentro de los valores normales una pequeña franja del Pirineo oriental.

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

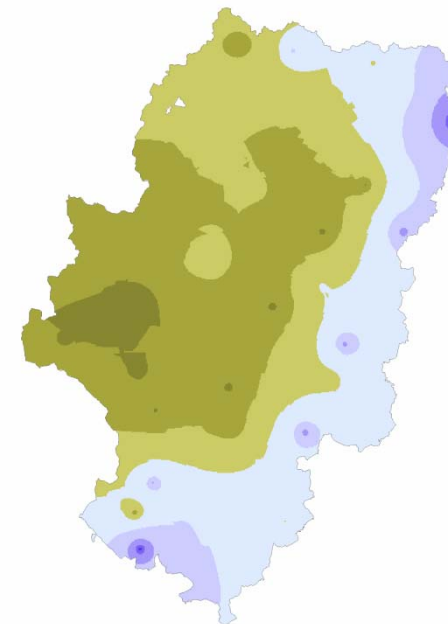


### Precipitación de julio, 2011

Las precipitaciones del mes de julio han estado de manera global por debajo de la media. En **Zaragoza** se registró en todo el mes **14,3 mm**, que se repartieron en 4 días de lluvia, siendo el día 19 cuando se registró un máximo de 10,1 mm. En **Huesca**, llegó a marcar el pluviómetro del aeropuerto Pirineos **1,6 mm el día 4**. En **Teruel**, los **28,8 mm** que se registraron en julio de 2011 son similares a los 26,8 mm del periodo 1971-2000.



En **Zaragoza** la **tendencia** es de **+0,19 mm/década**. En **Huesca** es de **-0,31 mm/década**, y en **Teruel** la **tendencia** es de **+0,42 mm/década**.



La distribución de las anomalías de precipitación durante este mes es variable. Mientras en la **zona occidental** las precipitaciones han sido **mucho menores** (con descensos de hasta el 75% respecto a la media), la **zona oriental** ha registrado valores **normales** y en casos puntuales ligeramente por encima de lo esperado.