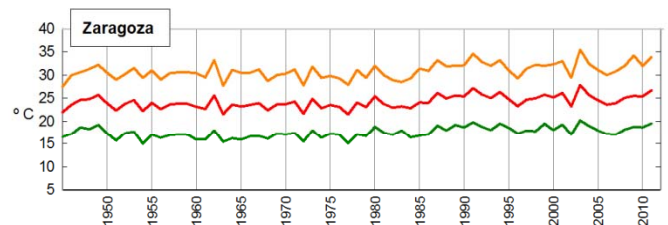


Resumen de los valores térmicos mensuales del conjunto de Aragón referidos a agosto de 2011



Observatorio: Zaragoza-Aeropuerto. Código: AEMET 9434

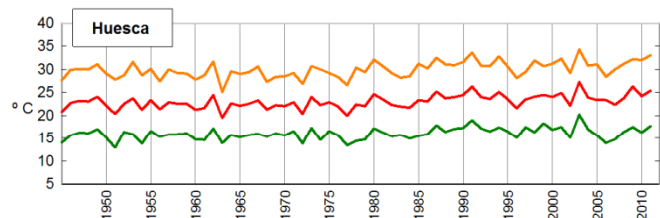
Altura: 247 metros

Serie histórica de las temperaturas. Tendencias observadas en el periodo 1950-2011:

Temperatura media mensual de las máximas: +0,45 °C/década

Temperatura media mensual: +0,43 °C/década

Temperatura media mensual de las mínimas: +0,43 °C/década



Observatorio: Huesca-Monflorit. Código: AEMET 9898

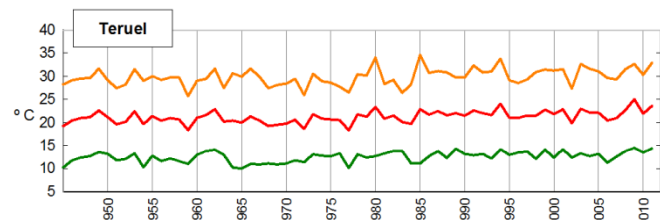
Altura: 541 metros

Serie histórica de las temperaturas. Tendencias observadas en el periodo 1950-2011:

Temperatura media mensual de las máximas: +0,52 °C/década

Temperatura media mensual: +0,47 °C/década

Temperatura media mensual de las mínimas: +0,31 °C/década



Observatorio: Teruel. Código: AEMET 8368U

Altura: 900 metros

Serie histórica de las temperaturas. Tendencias observadas en el periodo 1950-2011:

Temperatura media mensual de las máximas: +0,42 °C/década

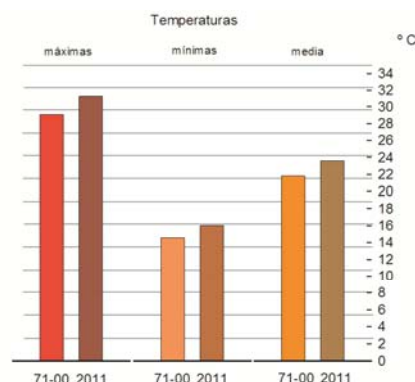
Temperatura media mensual: +0,37 °C/década

Temperatura media mensual de las mínimas: +0,28 °C/década

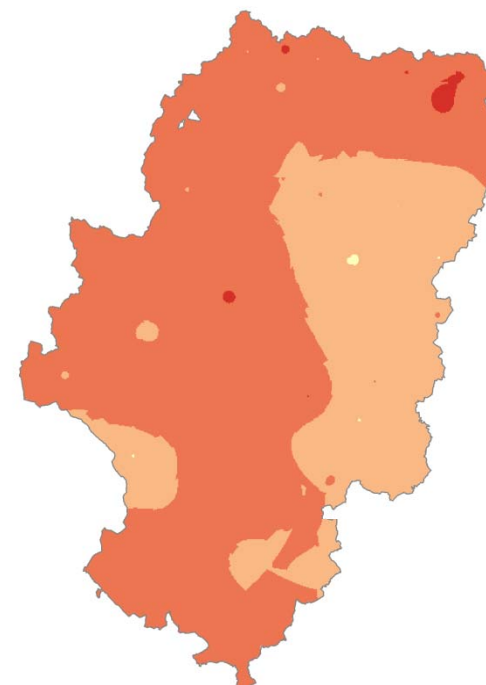
Temperatura de agosto, 2011

Durante el mes de agosto de 2011, las temperaturas han estado **por encima de la media** del periodo 1971-2000, cambiando la tendencia del mes anterior. La media de las máximas casi ha alcanzado los 32 °C, mientras que las mínimas se han quedado en 16 °C.

La jornada más calurosa se registró en Zaragoza el día 20 con 41,3 °C. En Huesca se llegaron a los 38,8 °C el mismo día quedando los termómetros con una máxima de 36,8 °C en Teruel también el 20.

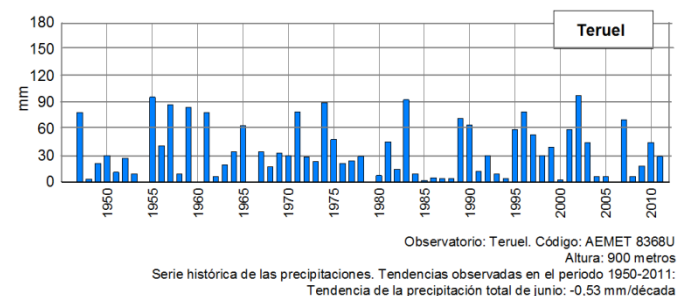
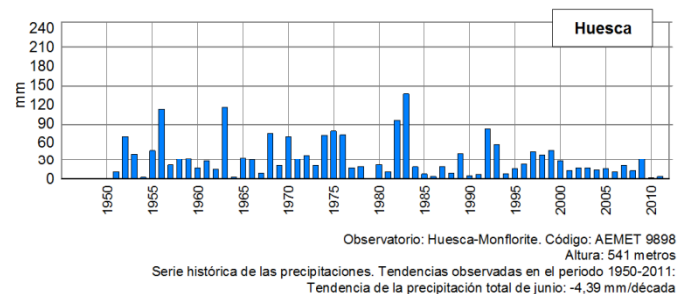
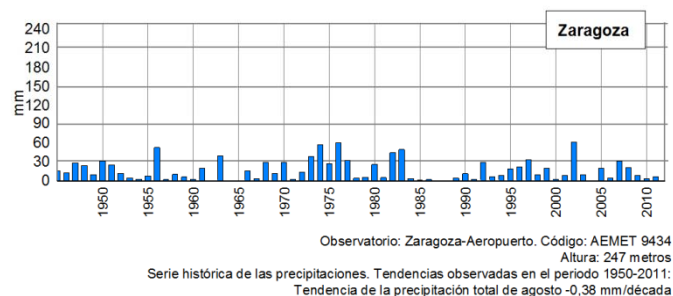


La tendencia de la serie histórica de temperaturas de agosto es **positiva**. Para las tres capitales, las tendencias oscilan entre dos y cuatro décimas de incremento cada 10 años, algo superior a los meses anteriores.



Las anomalías de temperatura respecto al periodo de referencia 1971-00, muestran un **mes especialmente cálido**, con temperaturas **dos grados superiores en la mayoría de los casos en el Oeste de la Comunidad**. Las temperaturas entre 1 y 2 grados por encima de la media se han dado más en la zona oriental, aunque llama la atención la ausencia de zonas con temperaturas normales siendo que julio fue especialmente frío para la época.

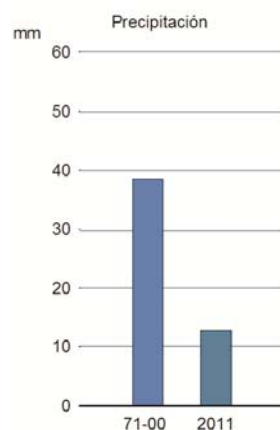
Resumen de los valores pluviométricos mensuales del conjunto de Aragón referidos a agosto de 2011



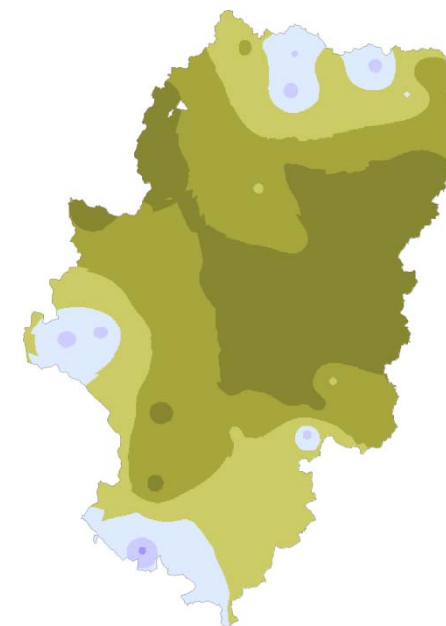
Precipitación de agosto, 2011

Las precipitaciones del mes de agosto han estado muy por debajo de la media.

En **Zaragoza** se registró en todo el mes **6,5 mm**, que se repartieron en 4 días de lluvia, siendo el día 5 cuando se registró un máximo de 5,9 mm. En **Huesca**, llegó a marcar el pluviómetro del aeropuerto Pirineos **2,2 mm el día 24**. En **Teruel**, los **28,8 mm** que se registraron en agosto de 2011 cayeron todos en la jornada del 12.



En **Zaragoza** la **tendencia** es de **-0,38 mm/década**. En **Huesca** es de **-4,39 mm/década**, y en **Teruel** la **tendencia** es de **-0,53 mm/década**.



La distribución de las anomalías de precipitación durante este mes muestra un claro déficit (muchas zonas sin nada de lluvia) en la zona central de la Comunidad, y otras como algunos puntos del Pirineo central, la Sierra de Albarracín, y la Comarca de Calatayud, con valores en los límites de la normalidad, aunque sin llegar a los valores de precipitación esperados.