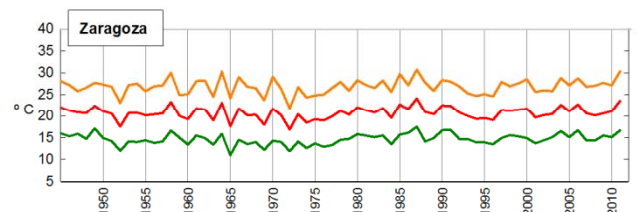


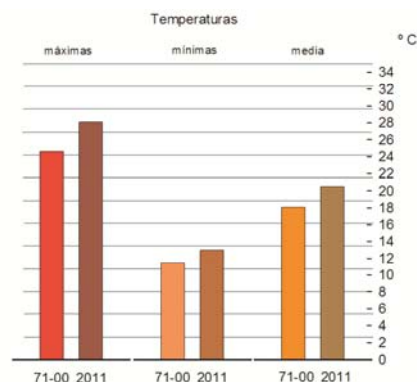
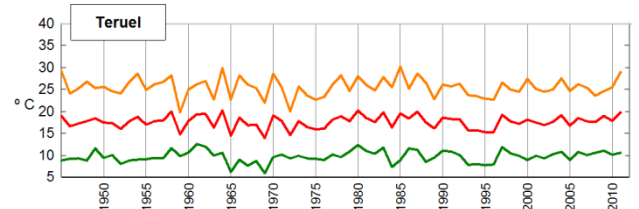
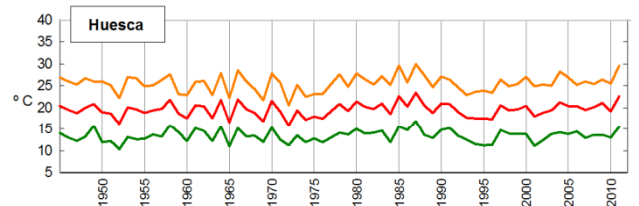
Resumen de los valores térmicos mensuales del conjunto de Aragón referidos a septiembre de 2011



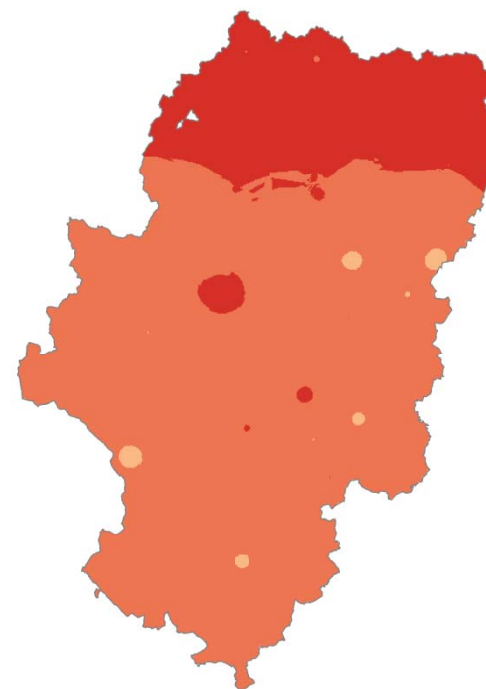
Temperatura de septiembre, 2011

Durante el mes de septiembre de 2011, las temperaturas han estado **muy por encima de la media** histórica del periodo 1971-2000, en el caso de las **máximas hasta 3°C**, y tanto en las mínimas como en las medias aproximadamente 2°C

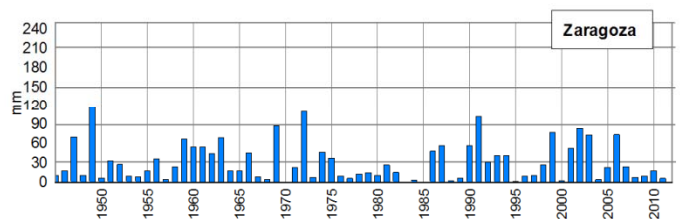
La jornada más calurosa se registró en Zaragoza el día 13 con 34,7°C. En Huesca se llegaron a los 34,2 °C el 9 y el 11, quedando los termómetros con una máxima de 34°C en Teruel el día 10.



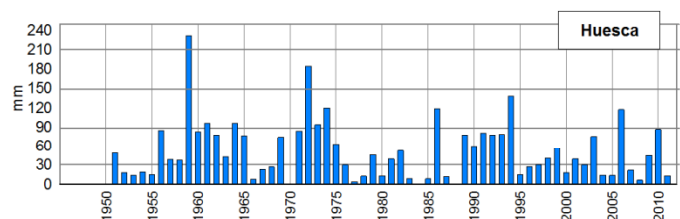
La tendencia de la serie histórica de temperaturas de septiembre es positiva. Para las tres capitales, las tendencias oscilan entre cero y dos décimas de incremento cada 10 años, algo inferior a los meses anteriores.



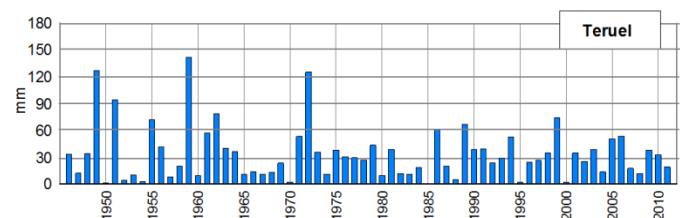
Resumen de los valores pluviométricos mensuales del conjunto de Aragón referidos a septiembre de 2011



Observatorio: Zaragoza-Aeropuerto. Código: AEMET 9434
Altura: 247 metros
Serie histórica de las precipitaciones. Tendencias observadas en el periodo 1950-2011:
Tendencia de la precipitación total de septiembre: +0,31 mm/década



Observatorio: Huesca-Monflorte. Código: AEMET 9898
Altura: 541 metros
Serie histórica de las precipitaciones. Tendencias observadas en el periodo 1950-2011:
Tendencia de la precipitación total de septiembre: -3,38 mm/década

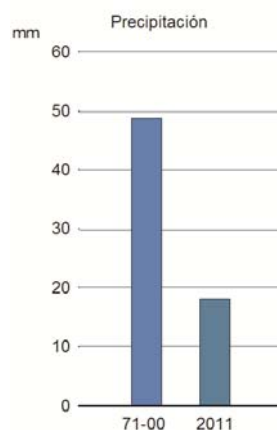


Observatorio: Teruel. Código: AEMET 8368U
Altura: 900 metros
Serie histórica de las precipitaciones. Tendencias observadas en el periodo 1950-2011:
Tendencia de la precipitación total de septiembre: -1,26 mm/década

Precipitación de septiembre, 2011

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

En **Zaragoza** se registró en todo el mes **5,7 mm**, que se repartieron en 4 días de lluvia, siendo el día 21 cuando se registró un máximo de 3 mm. En **Huesca**, llegó a marcar el pluviómetro del aeropuerto Pirineos **13,4 mm el día 2**. En **Teruel**, los **20,3 mm** que se registraron en septiembre de 2011 fueron inferiores a lo esperado.



En **Zaragoza** la **tendencia** es de **-0,31 mm/década**. En **Huesca** es de **-3,38 mm/década**, y en **Teruel** la **tendencia** es de **-1,26 mm/década**.



La distribución de las anomalías de precipitación durante este mes muestra un **claro déficit en toda la Comunidad**. En el centro de la Depresión del Ebro, así como en la franja Suroccidental, ha habido una **precipitación inferior al 75% de la media** histórica, que en muchos casos ha sido más del 90%. El resto del territorio está en valores de entre -50 y -75%. No ha habido ninguna zona o lugar puntual en el que haya llovido lo correspondiente a la media, o superior.