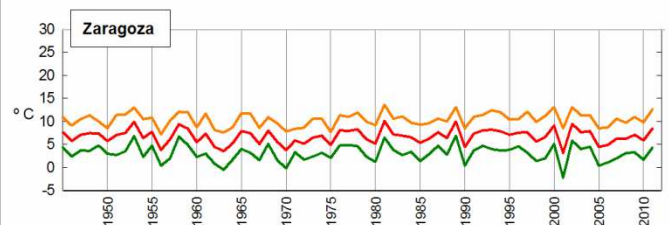
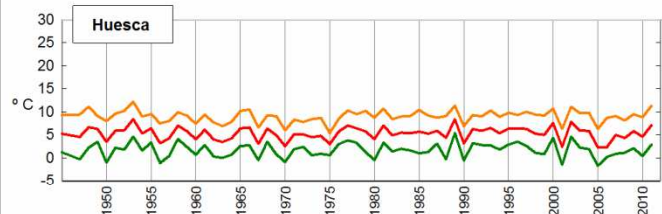


SiCLIMA – Sistema Básico de Información Climática de Aragón

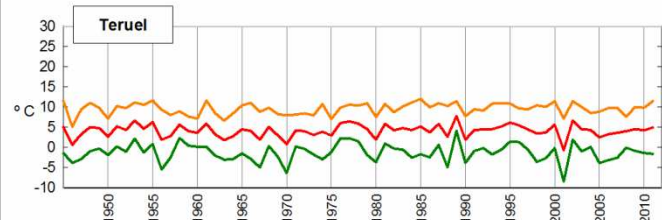
Resumen de los valores térmicos mensuales del conjunto de Aragón referidos a diciembre de 2011



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: +0,13 °C/década
Temperatura media mensual: +0,06 °C/década
Temperatura media mensual de las mínimas: -0,01 °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: +0,09 °C/década
Temperatura media mensual: +0,02 °C/década
Temperatura media mensual de las mínimas: +0,02 °C/década

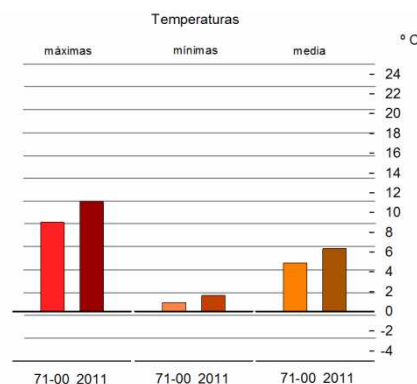


Observatorio: Teruel. Código: AEMET 8368U
Altura: 900 metros
Serie histórica de las temperaturas. Tendencias observadas en el periodo 1950-2011:
Temperatura media mensual de las máximas: +0,15 °C/década
Temperatura media mensual: +0,03 °C/década
Temperatura media mensual de las mínimas: -0,08 °C/década

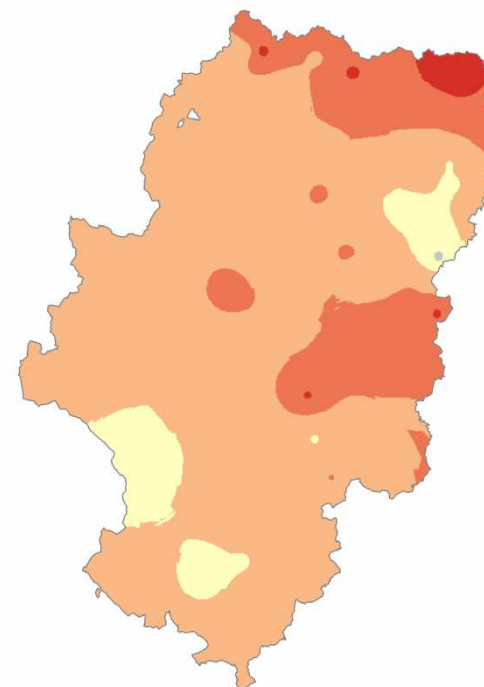
Temperatura de diciembre, 2011

En el mes de diciembre de 2011, las temperaturas han estado **por encima de la media histórica** del periodo de referencia, aunque con una diferencia menor que en otros meses. **En general han superado en 1,5 °C de media** a la histórica

La jornada más calurosa se registró en Zaragoza con 18 °C el día 16. En Huesca se llegaron a los 17,5 °C el 21, quedando los termómetros con una máxima de 16 °C en Teruel el día 8.



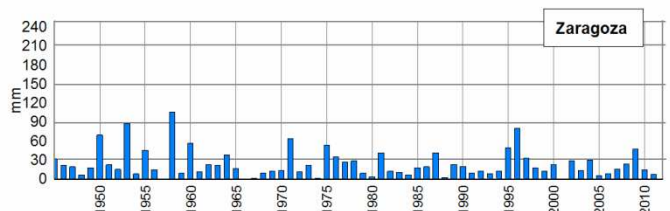
La **tendencia de la serie histórica de temperaturas de diciembre es positiva**. Para las tres capitales, las tendencias oscilan entre cero y una décima de incremento cada 10 años, similar a los meses anteriores.



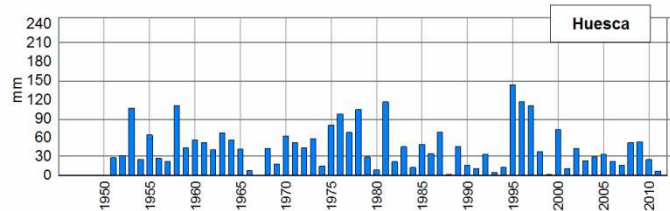
Las anomalías de temperatura muestran un **mes cálido en general** respecto al periodo 1971-2000, aunque con valores entre medio grado y un grado y medio por encima en casi toda la Comunidad, excepto en **el Pirineo**, que **ha sido más caluroso** (hasta 2,5 °C sobre la media) y desde la comarca del Bajo Cinca hasta la Ribera Baja del Ebro

SiCLIMA – Sistema Básico de Información Climática de Aragón

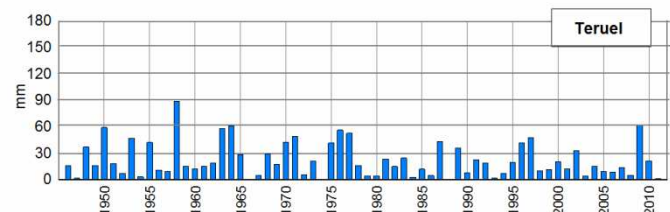
Resumen de los valores pluviométricos mensuales del conjunto de Aragón referidos a diciembre de 2011



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 diciembre: -2,49 mm/década



Observatorio: Huesca-Monflorite. Código: AEMET 9898
Altura: 541 metros
Serie histórica de las precipitaciones. Tendencias observadas en el periodo 1950-2011:
Tendencia de la precipitación total de diciembre: -2,48 mm/década

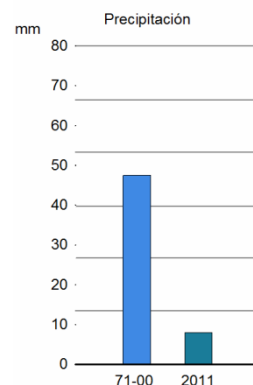


Observatorio: Teruel. Código: AEMET 8368U
Altura: 900 metros
Serie histórica de las precipitaciones. Tendencias observadas en el periodo 1950-2011:
Tendencia de la precipitación total de noviembre: -2,47 mm/década

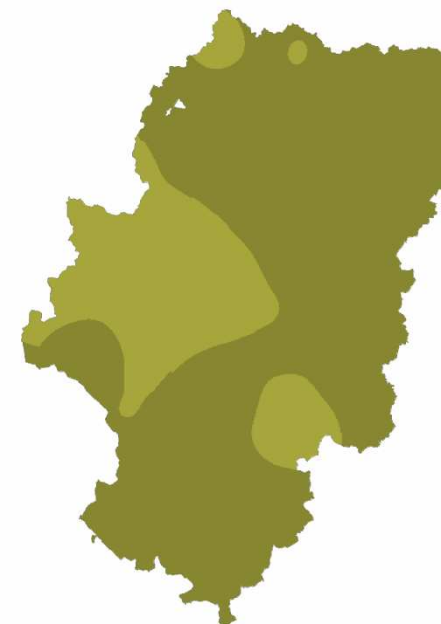
Precipitación de diciembre, 2011

Las precipitaciones del mes de diciembre han estado **muy por debajo de la media**. La media de las observaciones en los 50 observatorios utilizados, ha sido de **8 litros para todo el mes**.

En **Zaragoza** se registró en todo el mes **9,6 mm**, que se repartieron en 2 días de lluvia, siendo el día 16 cuando se registró un máximo de 5,7 mm. En **Huesca**, llegó a marcar el pluviómetro del aeropuerto Pirineos **4,4 mm el día 2, totalizando 7,2 mm**. En **Teruel**, los **0,8 mm** que se registraron en diciembre de 2011 fueron muy inferiores a lo esperado.



En **Zaragoza** la **tendencia** es de **-2,49 mm/década**. En **Huesca** es de **-2,48 mm/década**, y en **Teruel** la **tendencia** es de **-2,47 mm/década**.



La distribución de las anomalías de precipitación durante este mes cambia radicalmente respecto al mes anterior. En **prácticamente todo el territorio ha llovido menos del 75% de lo que debería**. Algunas zonas del centro de la Depresión del Ebro han tenido una variabilidad menor, pero en todo caso la situación ha sido de **extrema sequía pluviométrica**.