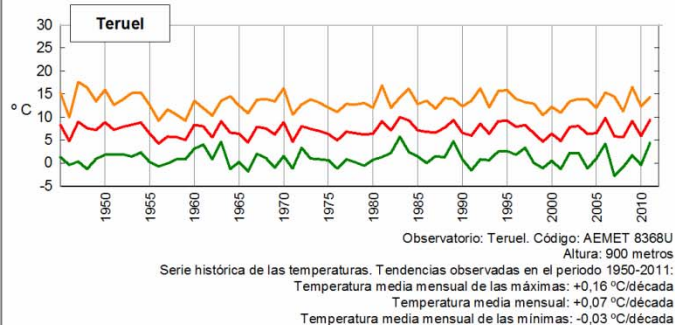
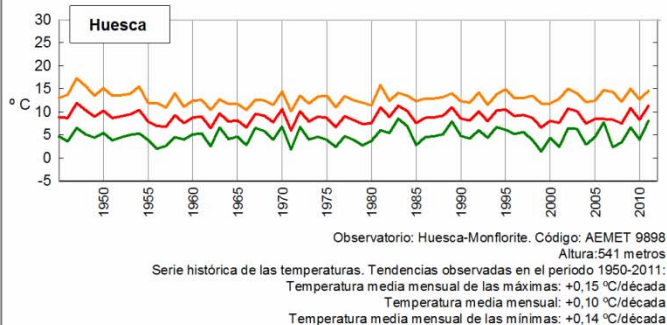
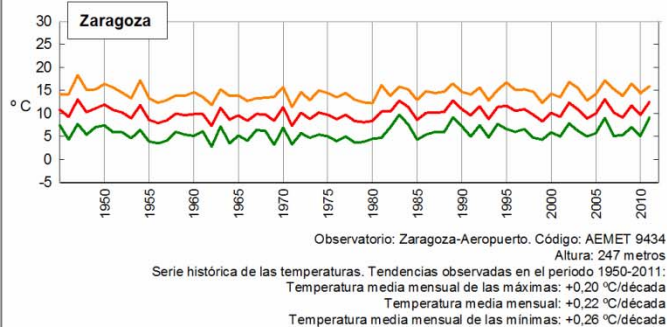


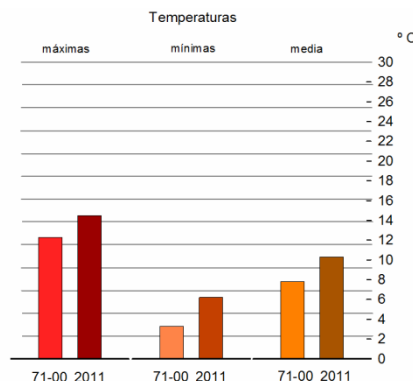
Resumen de los valores térmicos mensuales del conjunto de Aragón referidos a noviembre de 2011



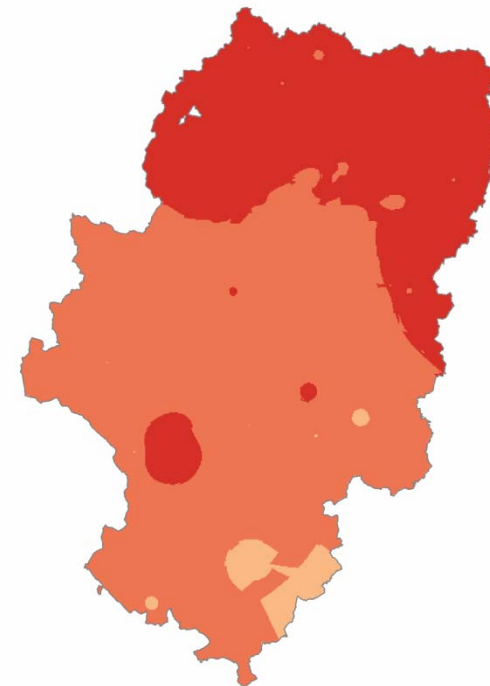
Temperatura de noviembre, 2011

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

La jornada más calurosa se registró en Zaragoza el día 1 con 22,1°C. En Huesca se llegaron a los 20,7°C el 11, quedando los termómetros con una máxima de 21,8 °C en Teruel el día 1.



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



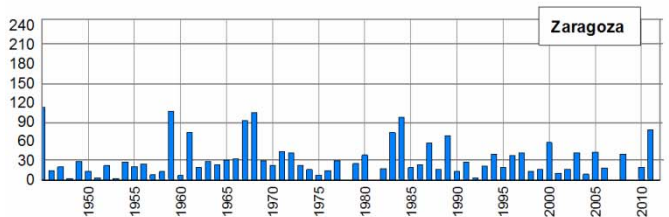
En toda la provincia de Huesca, las anomalías de precipitación respecto al periodo de referencia han estado **por encima de los 2,5 °C**. El resto de la Comunidad ha estado **entre 1,5 y 2°C por encima**. Continúa la tónica general del mes de octubre tendente a la calidez.

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

Precipitación de noviembre, 2011

Las precipitaciones del mes de noviembre han estado muy por encima de la media.

En **Zaragoza** se registró en todo el mes **79,1 mm**, que se repartieron en 12 días de lluvia, siendo el día 14 cuando se registró un máximo de 31,6 mm. En **Huesca**, llegó a marcar el pluviómetro del aeropuerto Pirineos **18,4 mm** el día 3, **totalizando 58,2 mm**. En **Teruel**, los **68 mm** que se registraron en noviembre de 2011 fueron muy superiores a lo esperado.

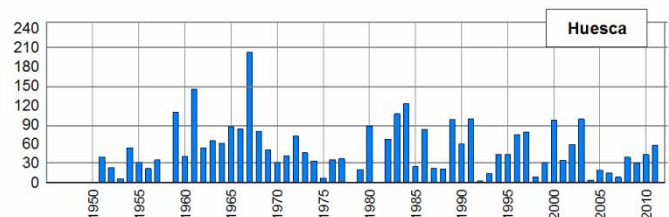


Observatorio: Zaragoza-Aeropuerto. Código: AEMET 9434

Altura: 247 metros

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

Tendencia de la precipitación total de noviembre: -0,21 mm/década

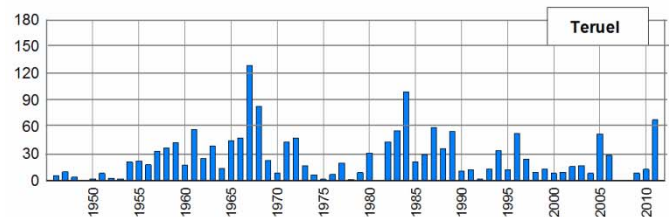


Observatorio: Huesca-Monflorit. Código: AEMET 9898

Altura: 541 metros

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

Tendencia de la precipitación total de noviembre: -2,38 mm/década

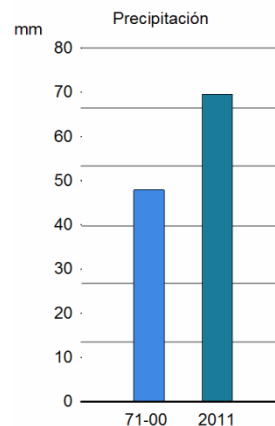


Observatorio: Teruel. Código: AEMET 8368U

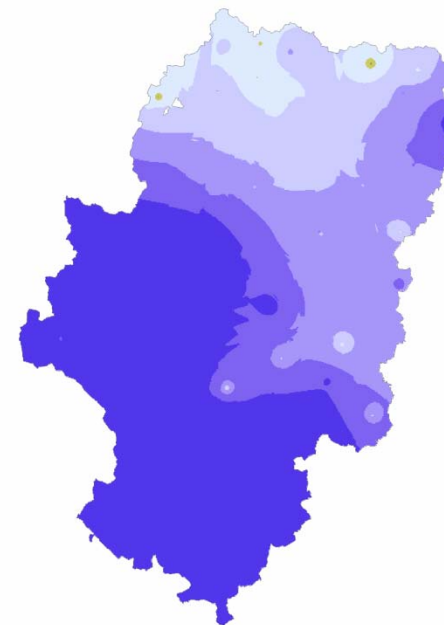
Altura: 900 metros

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

Tendencia de la precipitación total de noviembre: -1,21 mm/década



En **Zaragoza** la **tendencia es de -0,21 mm/década**. En **Huesca** es de **-2,38 mm/década**, y en **Teruel** la **tendencia es de -1,21 mm/década**.



La distribución de las anomalías de precipitación durante este mes muestra **superávit en toda la mitad Sur** de la Comunidad. La mitad Norte representa un **gradiente Sur-Norte de más a menos precipitación**, estando los valores más bajos (dentro de la normalidad) en el Pirineo, especialmente en el occidental.