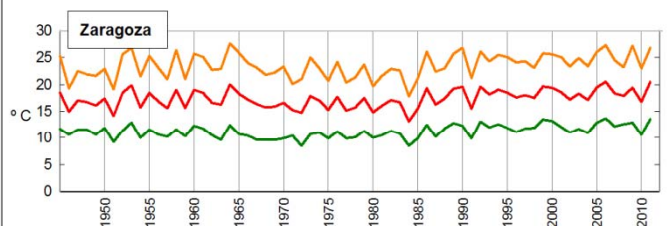
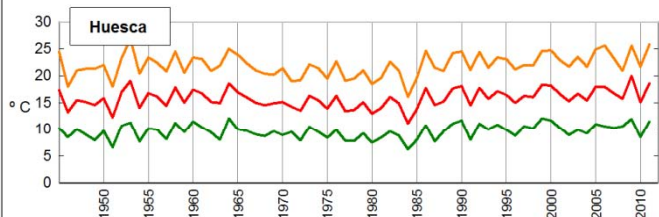


SiCLIMA – Sistema Básico de Información Climática de Aragón

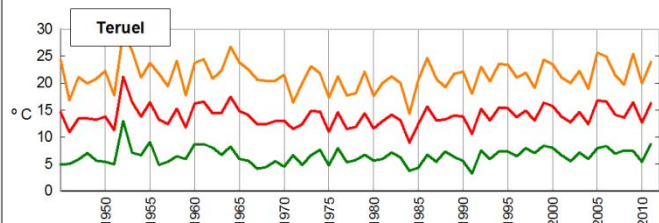
Resumen de los valores térmicos mensuales del conjunto de Aragón referidos a mayo de 2011



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: +0,31 °C/década
Temperatura media mensual: +0,31 °C/década
Temperatura media mensual de las mínimas: +0,32 °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: +0,27 °C/década
Temperatura media mensual: +0,23 °C/década
Temperatura media mensual de las mínimas: +0,17 °C/década

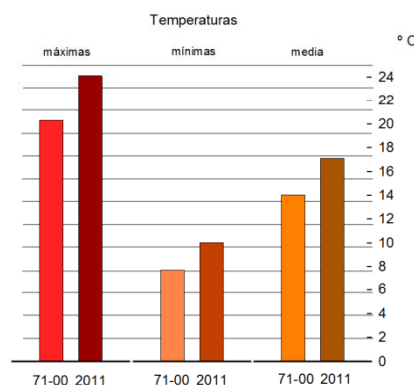


Observatorio: Teruel. Código: AEMET 8368U
Altura: 900 metros
Serie histórica de las temperaturas. Tendencias observadas en el periodo 1950-2011:
Temperatura media mensual de las máximas: -0,05 °C/década
Temperatura media mensual: 0,00 °C/década
Temperatura media mensual de las mínimas: +0,04 °C/década

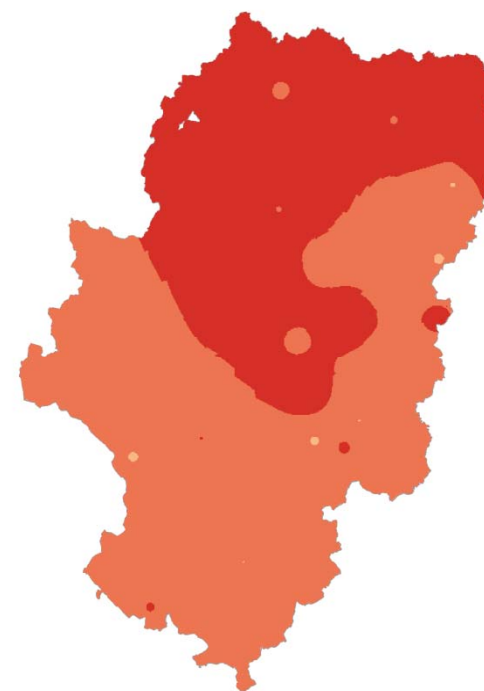
Temperatura de mayo, 2011

Durante el mes de mayo de 2011, las temperaturas han estado **muy por encima de la media** del periodo 1971-2000. las temperaturas medias según los datos observados en 46 observatorios aragoneses **han superado en 3 °C al valor esperado**. Las **máximas han superado a la media histórica en casi 4 °C**.

La jornada más calurosa se registró en Zaragoza el día 25 con 34,8 °C. En Huesca se llegaron a los 33,6 °C el mismo día quedando los termómetros con una máxima de 31,2 °C en Teruel el día 26.

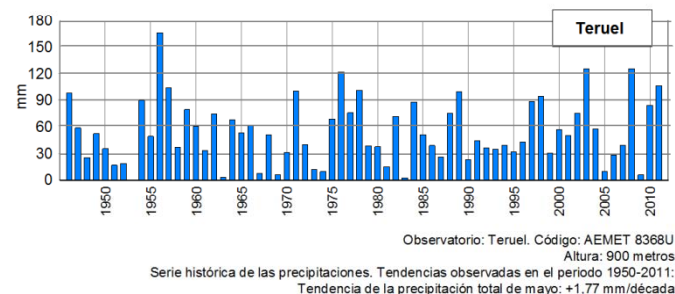
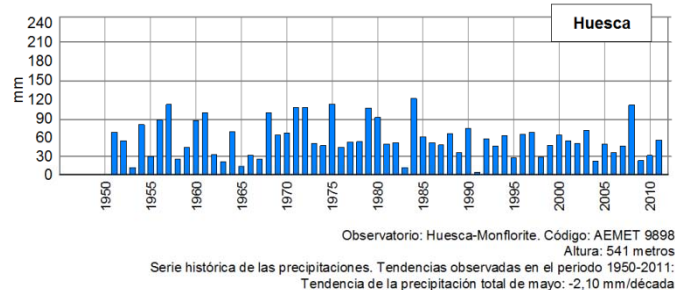


La **tendencia de la serie histórica de temperaturas de mayo es positiva**. Para las tres capitales, las tendencias oscilan entre una y tres décimas de incremento cada 10 años.



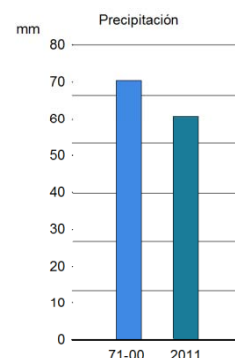
La distribución espacial de las anomalías señala un **mes muy cálido**, con la mitad Norte y el centro de la Depresión del Ebro con **valores superiores a los 2,5°C** respecto a la media del periodo 1972-2000. El resto de la Comunidad ha estado también unos 2°C por encima.

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

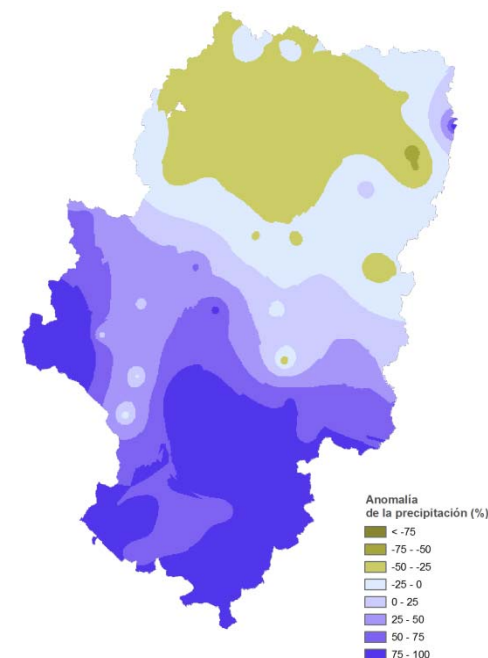


Precipitación de mayo, 2011

Las precipitaciones del mes de mayo han estado de manera global por debajo de la media. En **Zaragoza** se registró en todo el mes **30,9 mm**, que se repartieron en 4 días de lluvia, siendo el día 7 cuando se registró un máximo de 13,3 mm. En **Huesca**, llegó a marcar el pluviómetro del aeropuerto Pirineos **17,2 mm** el día 7. En **Teruel**, los **106,6 mm** que se registraron en mayo de 2011 están muy **por encima** de los 53,4 mm del periodo 1971-2000.



En **Zaragoza** la **tendencia** es de **+1,52 mm/década**. En **Huesca** es de **-2,10 mm/década**, y en **Teruel** la **tendencia** es de **+1,77 mm/década**. La **tendencia** más importante es la de Huesca que, a pesar de haber recibido precipitación, es negativa.



La distribución de las anomalías de precipitación durante este mes es variable. Mientras **en el Norte** de la Comunidad los valores han estado **hasta un 50% por debajo** de la media, **desde la mitad de la provincia de Zaragoza hasta el Sur de Teruel** han estado **por encima**, especialmente en el sector Sureste de ésta, reflejando las primeras lluvias de carácter convectivo de la temporada.