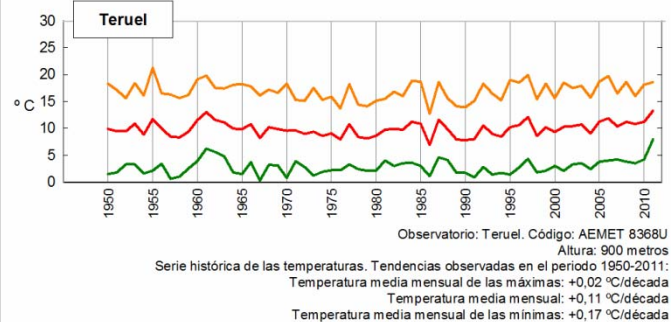
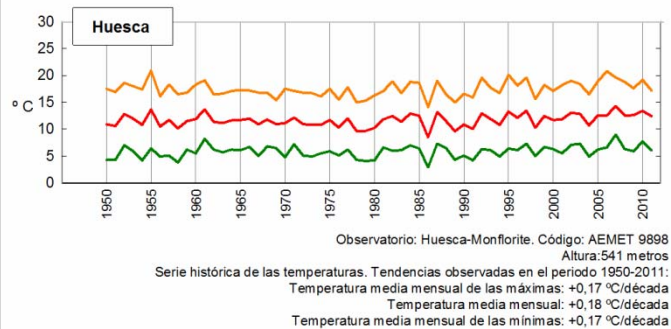
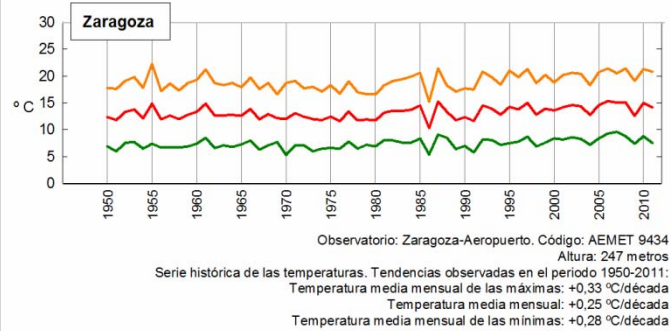
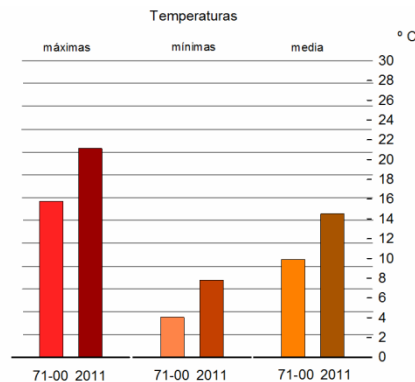


Resumen de los valores térmicos mensuales del conjunto de Aragón referidos a abril de 2011

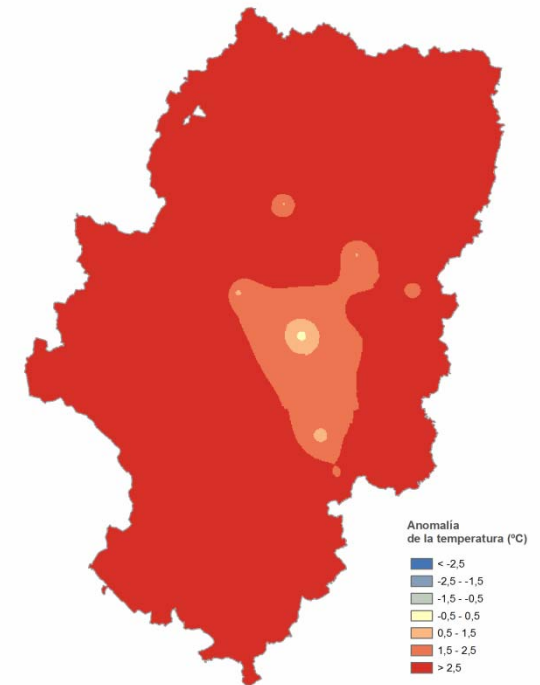


Temperatura de abril, 2011

Durante el mes de abril 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 4,6 °C al valor esperado**, dejándolo en uno de los abrils más cálidos de los últimos 30 años. Las **máximas han superado a la media histórica en 5,3 °C**. La jornada más calurosa se registró en Zaragoza el día 9 con 32,4 °C. En Huesca se llegaron a los 30,9 °C el mismo día quedando los termómetros con una máxima de 30 °C en Teruel los días 8 y 9.

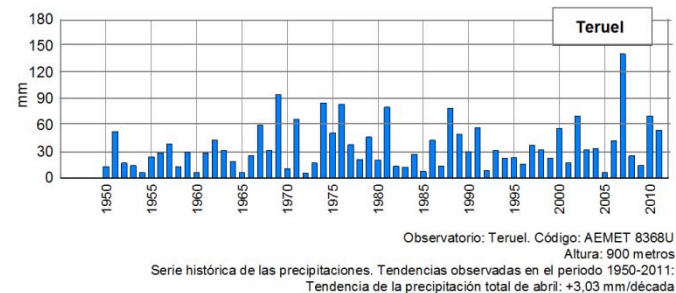
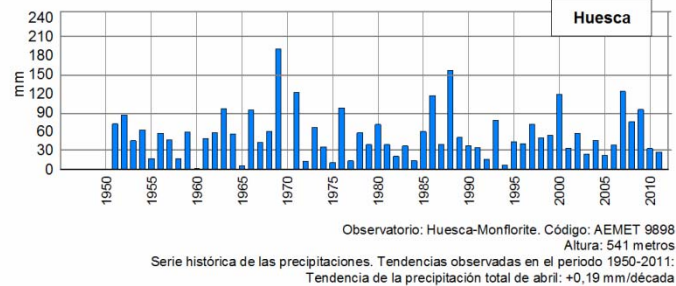
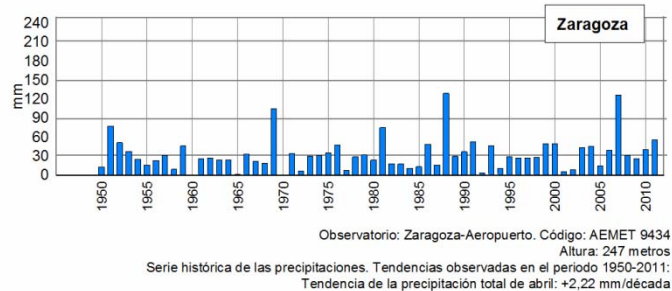


La **tendencia de la serie histórica de temperaturas de abril es positiva**. Para las tres capitales, las tendencias oscilan entre una y tres décimas de incremento cada 10 años.



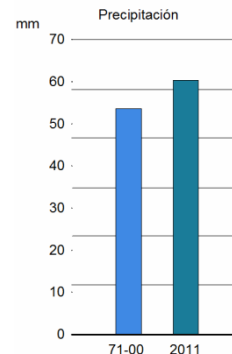
La distribución espacial de las anomalías muestra un **carácter general caluroso**, con temperaturas en todo Aragón por encima de **2,5 °C superior a la media** esperada. Tan solo en la zona central de la Depresión del Ebro se han dado valores menores, aunque superiores igualmente a los valores esperados.

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

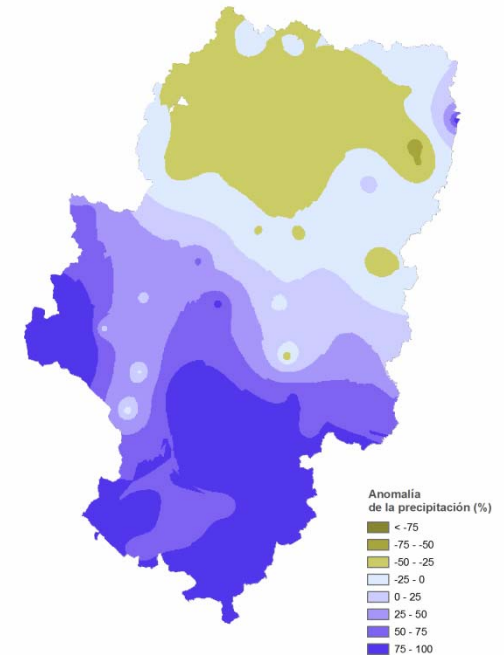


Precipitación de abril, 2011

Las precipitaciones del mes de abril también han estado de manera global por encima de la media, aunque no tanto como las temperaturas. En **Zaragoza** se registró en todo el mes **56,3 mm**, que se repartieron en 6 días de lluvia, siendo el día 23 cuando se registró un máximo de 16,4 mm. En **Huesca**, llegó a marcar el pluviómetro del aeropuerto Pirineos **8,2 mm** el día 22. En **Teruel**, los **30,4 mm** que se registraron en abril de 2011 están **por debajo** de los 36,5 mm del periodo 1971-2000.



En **Zaragoza** la **tendencia** es de **2,22 mm/década**. En **Huesca** es de **0,19 mm/década**, y en **Teruel** la **tendencia** es de **3,03 mm/década**. La **tendencia** más importante es la de Huesca que, a pesar de haber recibido gran precipitación, es **negativa**.



La distribución de las anomalías de precipitación durante este mes reflejan un **incremento de la lluvia respecto a la media en la mitad Suroccidental**, así como en la zona Oeste de la Comunidad. El descenso se ha producido en la provincia de Huesca especialmente, donde ha llovido casi un 50% menos de lo esperado.