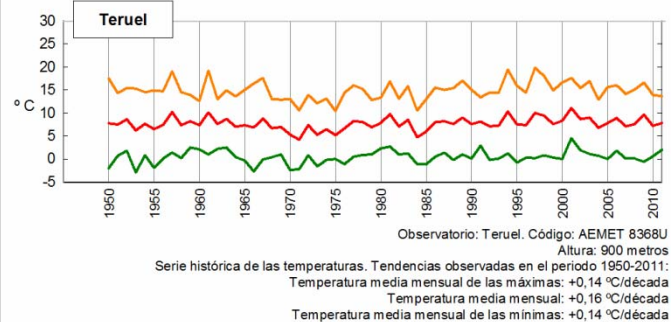
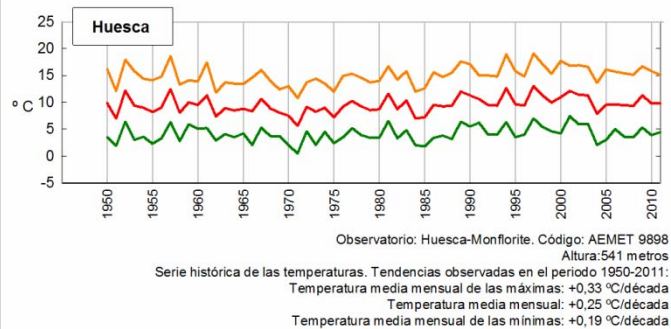
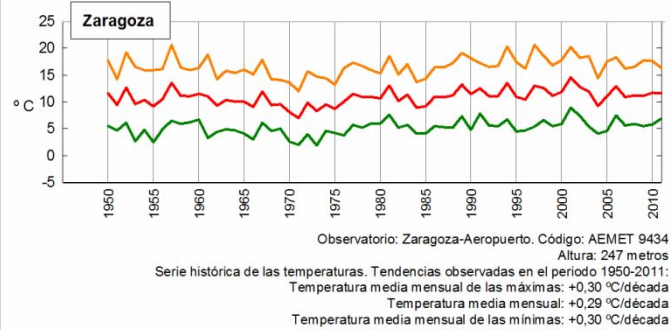


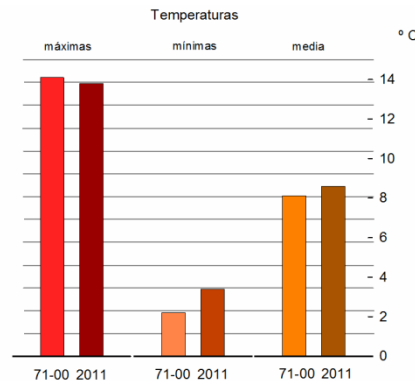
Resumen de los valores térmicos mensuales del conjunto de Aragón referidos a marzo de 2011



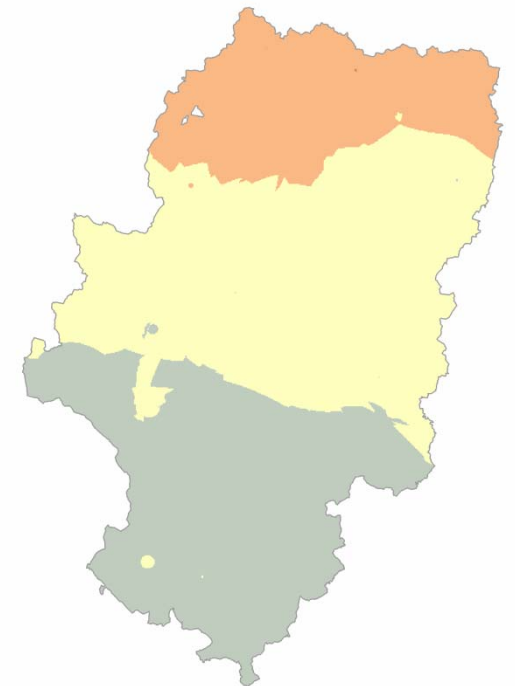
Temperatura de marzo, 2011

Durante el mes de marzo las temperaturas han sido algo superiores la media. Las temperaturas han estado, en el caso de las máximas ligeramente por debajo, pero en mínimas y medias el saldo es positivo. La las temperaturas en las tres capitales de provincia han destacado por la normalidad en su recorrido temporal, excepto Teruel que tuvo mayor oscilación térmica en su primera semana.

La jornada más fría se registró en Zaragoza el día 6 con -2,4 °C. En Huesca se llegaron a los -0,9 °C el día 3, quedando los termómetros con una mínima de -4,2 °C en Teruel el día 6.

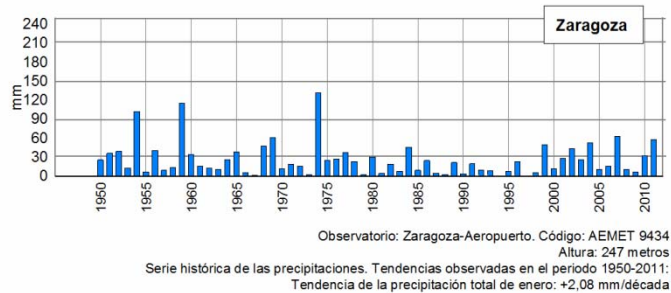


La tendencia de la serie histórica de temperaturas de marzo es positiva. Para las tres capitales, las tendencias oscilan entre una y tres décimas de incremento cada 10 años.



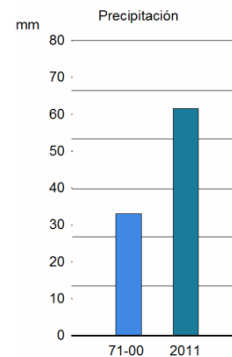
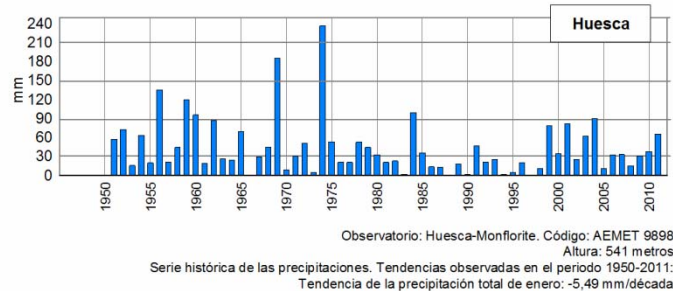
La distribución espacial de las anomalías de temperatura muestra una distribución en bandas longitudinales prácticamente separando diferentes respuestas frente a la temperatura histórica en función de las provincias. En Teruel se han registrado temperaturas hasta 1° por debajo, en Zaragoza han estado en los valores normales para el mes en curso, y desde el Somontano Pirenaico hacia el Norte las temperaturas han sido ligeramente más cálidas.

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

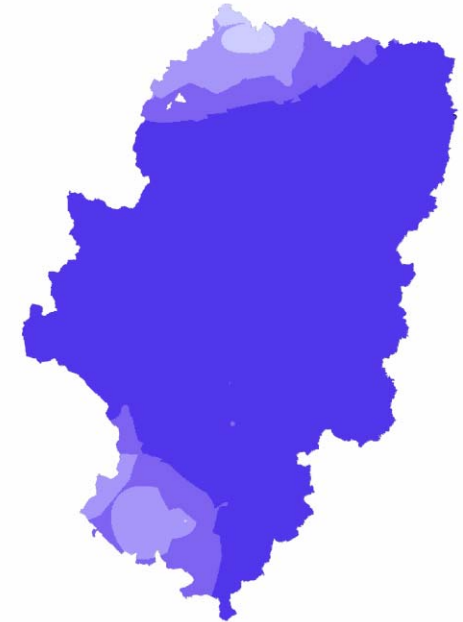
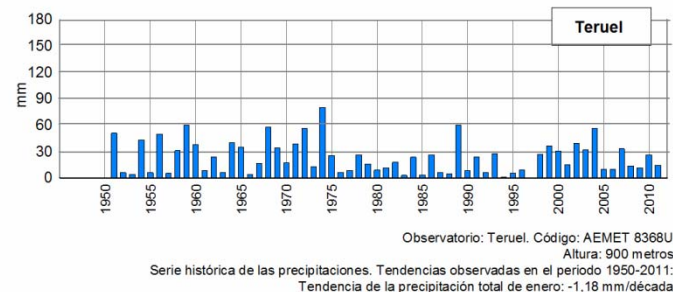


Precipitación de marzo, 2011

Las precipitaciones del mes de marzo han estado muy por encima de la media histórica del periodo de referencia 1971-00. Se ha registrado casi el doble de lluvia. En Zaragoza se registró en todo el mes 57,9 mm, que se repartieron en 17 días de lluvia, siendo el día 12 cuando se registró un máximo de 11,2 mm. En Huesca se dobló la precipitación histórica, llegando a marcar el pluviómetro del aeropuerto Pirineos a 23,2 mm el día 15. En Teruel, los 14,4 mm que se registraron en marzo de 2011 están por debajo de los 20,4 mm del periodo 1971-2000.



En Zaragoza la tendencia es de 2,06 mm/década. En Huesca es de -5,49 mm/década, y en Teruel la tendencia es de -1,18 mm/década. La tendencia más importante es la de Huesca que, a pesar de haber recibido gran precipitación, es negativa.



El mes de marzo ha sido especialmente lluvioso en toda la Comunidad. La totalidad del territorio ha recibido más precipitación de lo habitual, el doble en casi todos los casos, exceptuando la Sierra de Albarracín y los valles de Hecho y Ansó. Por el momento, ha sido el mes más lluvioso de 2011, tras unos meses de escasez de precipitaciones en todo el territorio aragonés.