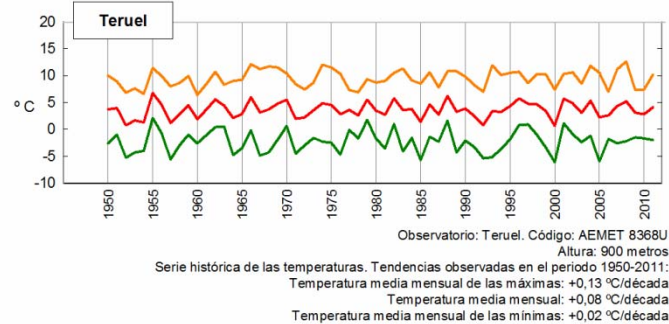
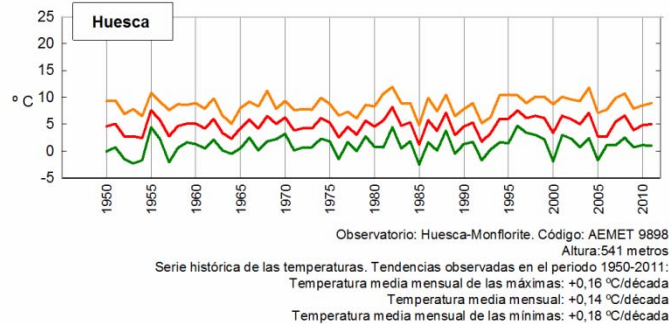
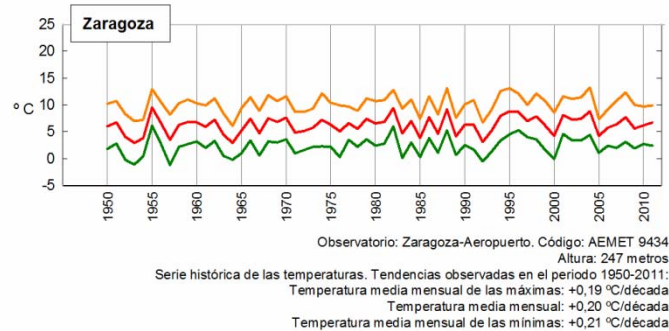


Resumen de los valores térmicos mensuales del conjunto de Aragón referidos a febrero de 2011

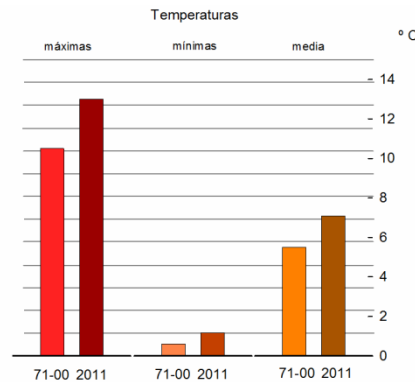


Temperatura de febrero, 2011

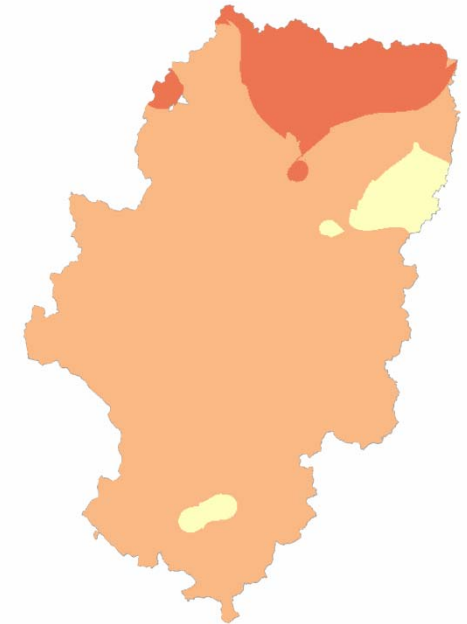
Durante el mes de febrero **las temperaturas van subiendo** respecto al mes anterior, además, se observa un **cambio hacia la calidez** en lo que respecta a la media considerada. Las temperaturas han estado, en todos los casos, por encima de lo habitual.

Las temperaturas en las tres capitales de provincia han destacado por la **normalidad** en su recorrido temporal.

La jornada más fría se registró en **Zaragoza** el día 10 con **-1,4 °C**. En **Huesca** se llegaron a los **-1,9 °C** el día 2, quedando los termómetros con una mínima de **-6,2 °C** en **Teruel** el día 4.

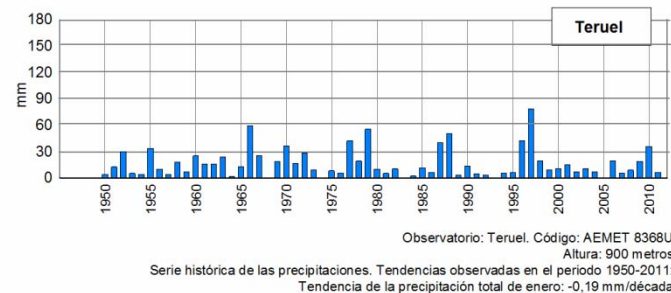


La **tendencia de la serie histórica de temperaturas de febrero es normal**, de la misma manera que durante los meses anteriores. Las diferencias de tendencia son inapreciables, por lo que no se puede considerar ninguna hipótesis.



La distribución espacial de las anomalías de temperatura muestra que prácticamente **todo el conjunto de Aragón ha estado entre 0,5 y 1 °C por encima** de la media esperada, e incluso más de 1,5°C por encima en el caso de I Pirineo axial y la Sierra de Guara. Tan solo zonas localizadas de las comarcas de **La Litera y Cinca Medio** se han encontrado **dentro de los valores normales**.

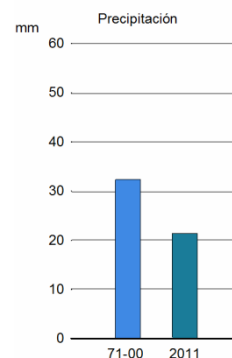
Resumen de los valores pluviométricos mensuales del conjunto de Aragón referidos a febrero de 2011



Precipitación de febrero, 2011

Las precipitaciones del mes de febrero han estado de nuevo **por debajo de la media histórica** del periodo de referencia 1971-00.

En **Zaragoza** se registró en todo el mes **15,1 mm**, que se repartieron en 8 días de lluvia, siendo el día 21 cuando se registró un máximo de 6,2 mm. **El día 14** fue el más lluvioso del mes en **Huesca**, llegando la precipitación en el pluviómetro del aeropuerto de Monflorte a **3,4 mm**, totalizando 12,2 mm de lluvia en todo el mes. En **Teruel**, los **13,8 mm** que se registraron en febrero de 2011 están **por debajo** de los 14,4 mm del periodo 1971-2000.



En **Zaragoza** la **tendencia** es de **0,56 mm/década**. En **Huesca** es de **-4,40 mm/década**, y en **Teruel** la **tendencia** es de **-0,31 mm/década**. Las tendencias muestran un **mes seco** respecto al resto de febreros considerados desde el año 1950.



Las anomalías de precipitación muestran un mes de febrero en el que prácticamente toda la comunidad ha recibido **menos lluvia de lo esperado**. **La franja oriental ha sido la de mayor escasez**, concentrándose en puntos de las comarcas del Bajo Aragón-Caspe, y las Cuencas Mineras. Desde la Sierra de Albarracín hasta la comarca de Teruel por el Sur, y el Oeste de las Cinco Villas y Norte del Sobrarbe por el Norte, las precipitaciones han sido normales e incluso **ligeramente superiores en el caso del Pirineo**