



Agencia Estatal de Meteorología

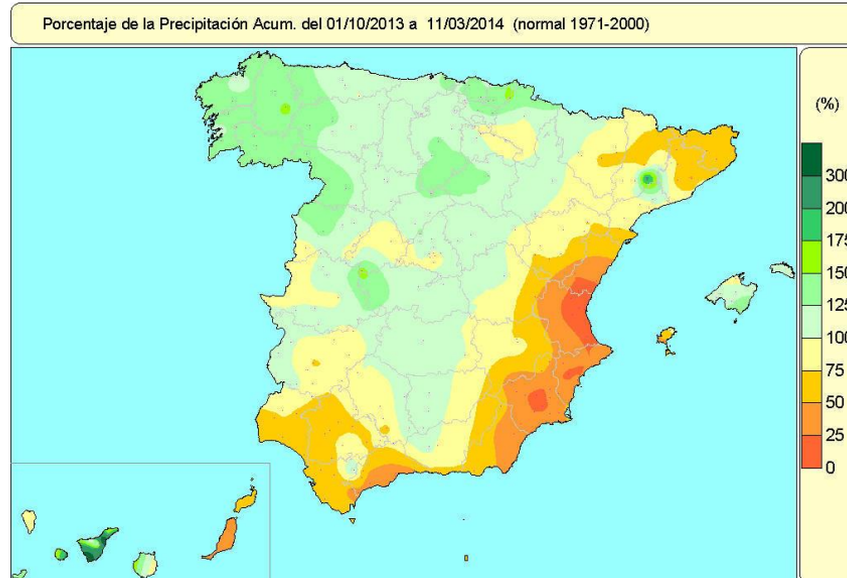
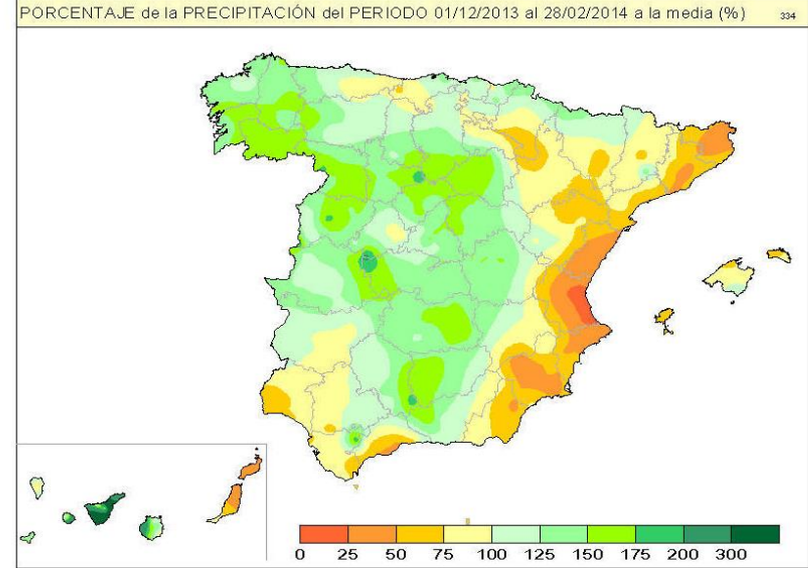
Delegación Territorial en Aragón
Pº del Canal, 17 50071 Zaragoza
rrequenab@aemet.es
www.aemet.es



1. Resumen del comportamiento climatológico del trimestre dic 2013 ene-feb 2014 en Aragón.
2. Comportamiento climatológico de la primera quincena de marzo (capitales de Aragón)
3. Situación del balance hídrico a mediados de marzo (Aragón)
4. Predicción para los próximos 10 días.
5. Avance de predicción estacional para el trimestre abr-may-jun de 2014.



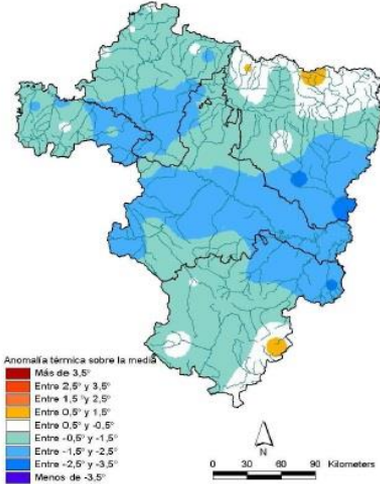
ANOMALÍAS DE TEMPERATURA – INVIERNO 2014



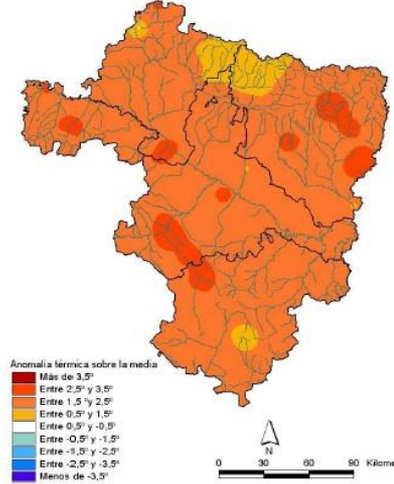


ANOMALÍAS TÉRMICAS Y PLUVIOMÉTRICAS DEL TRIMESTRE DIC 2013 y ENE-FEB 2014

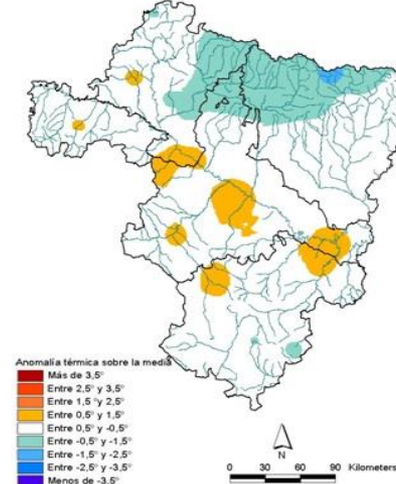
Diciembre 2013: anomalía de las temperaturas



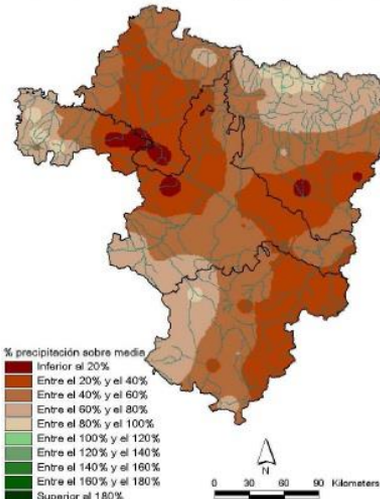
Enero 2014: anomalía de las temperaturas



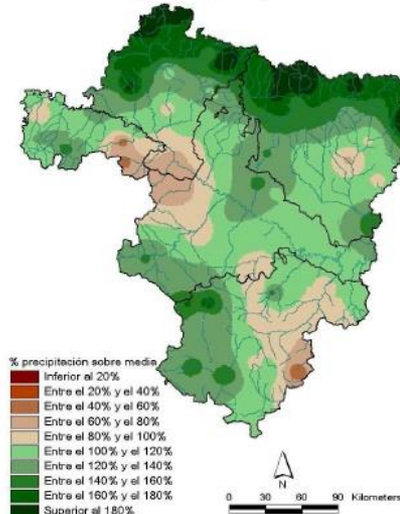
Febrero 2014: anomalía de las temperaturas



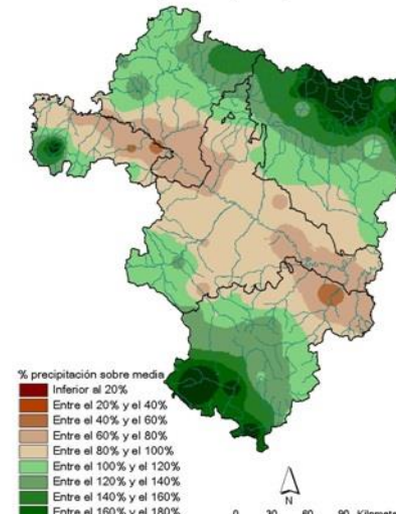
Diciembre 2013: porcentaje respecto media



Enero 2014: porcentaje respecto a la media

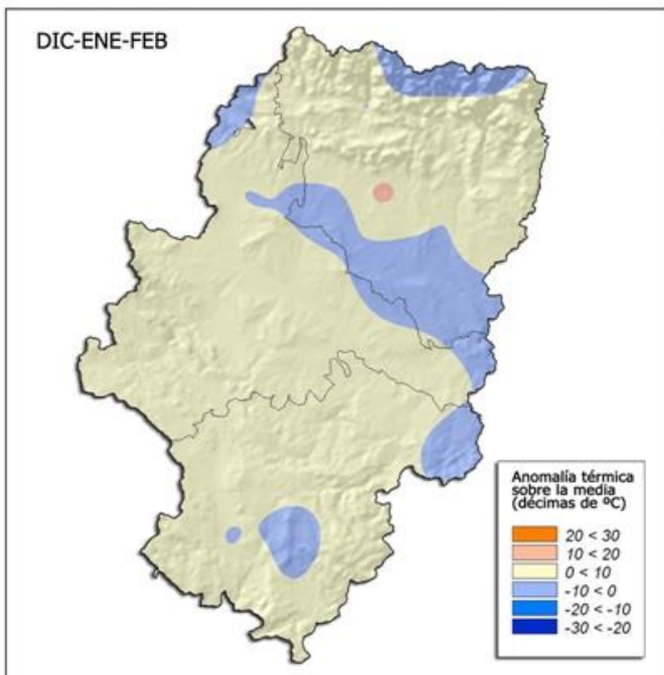


Febrero 2014: porcentaje respecto a la media

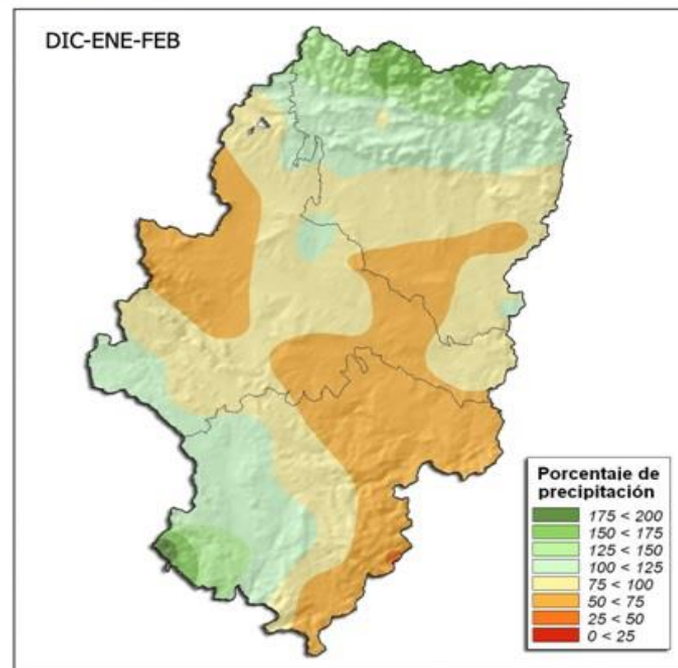




AÑO AGRÍCOLA 2013-2014 Anomalía temperaturas en ARAGÓN



AÑO AGRÍCOLA 2013-2014 Anomalía precipitaciones en ARAGÓN



Las anomalías térmicas del pasado **trimestre** (período comprendido entre el **1 de diciembre de 2013** y el **28 de febrero de 2014**) respecto a las medias del periodo de referencia (1971-2000) presentaron un valor promedio para todo **Aragón** de **+0,3 °C**. Diciembre fue frío, enero fue muy cálido y febrero fue normal, acabando por componer un carácter **normal** con tendencia a cálido al conjunto estacional. La distribución espacial de estas anomalías muestra valores entre -0,5º con respecto a las normales de referencia -en puntos del Bajo Cinca- y de 1,0º -en la Hoya de Huesca- por encima de las mismas.

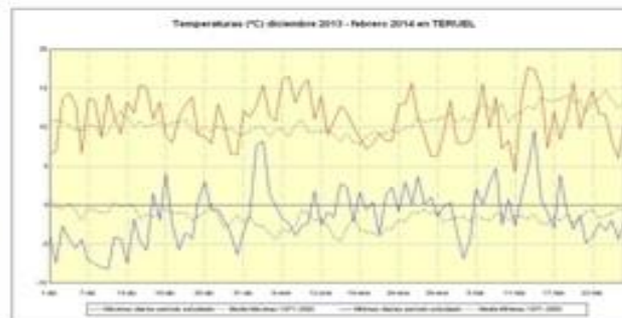
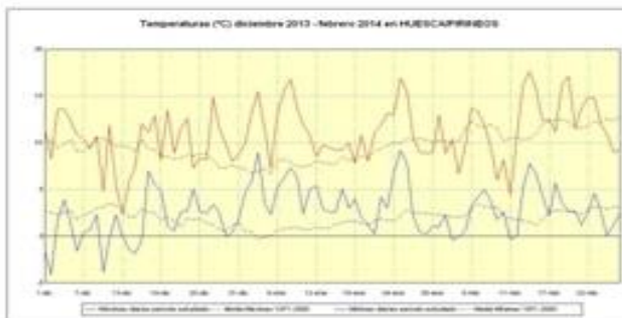
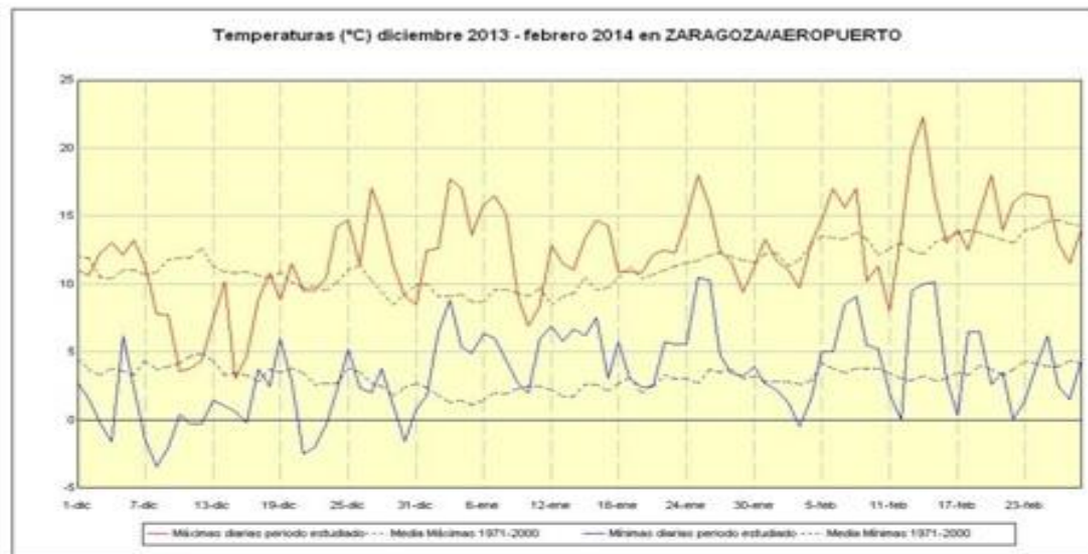
En términos generales, los porcentajes de precipitación acumulada en el pasado **trimestre** (período comprendido entre el **1 de diciembre de 2013** y el **28 de febrero de 2014**), con respecto a las medias de referencia (1971-2000), presentan para el conjunto de **Aragón** un promedio del **95%**. Aunque diciembre fue seco, el comportamiento húmedo de enero y febrero acabaron por componer un carácter pluviométrico **normal** al cómputo de la valoración estacional. La variación en su distribución territorial oscila entre totales pluviométricos, en relación a la normal, de cerca del 60% en el Campo de Borja, Bajo Aragón y Gúdar, y del 180% en puntos de Albarraán, con un escaso déficit promedio de **-6 mm** para toda la Comunidad.

-1.3 °C	+2.4 °C	0.0 °C
DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO
Frío	Muy cálido	Normal

47 %	126%	126 %
DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO
Seco	Húmedo	Húmedo



AÑO AGRÍCOLA 2013-14 ARAGÓN. Temperaturas trimestre (dic-ene-feb)

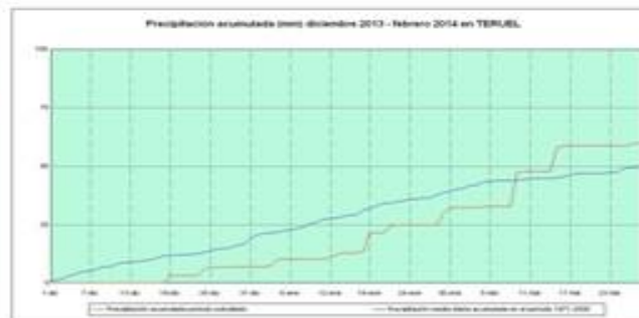
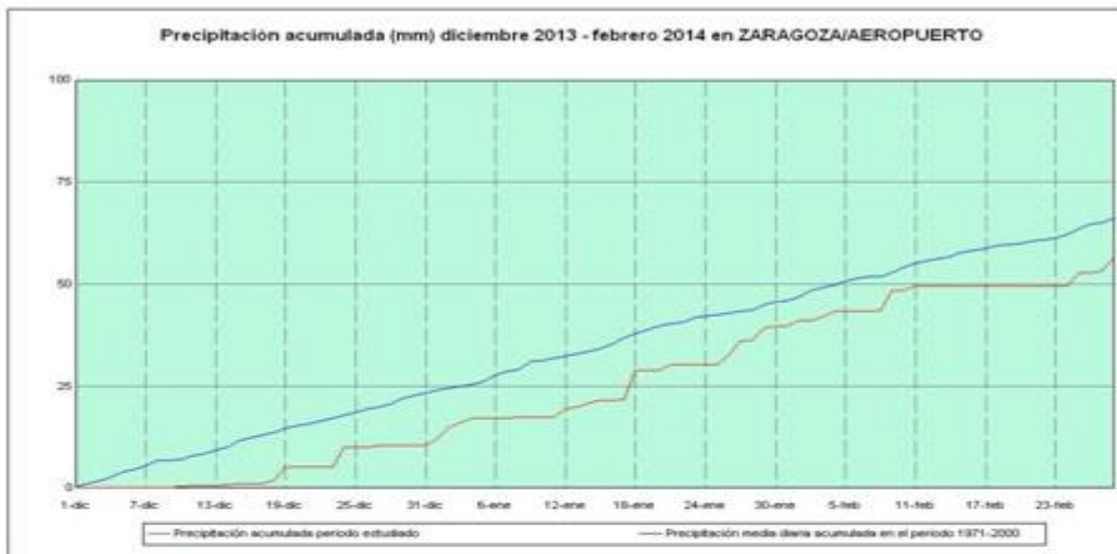


	Media 1971-00 (°C)	Media 2013-14 (°C)	Anomalía (°C)
ZARAGOZA/AEROPUERTO	7,3	7,9	0,6
HUESCA/PIRINEOS	5,9	6,9	1,0
TERUEL	4,6	4,9	0,3

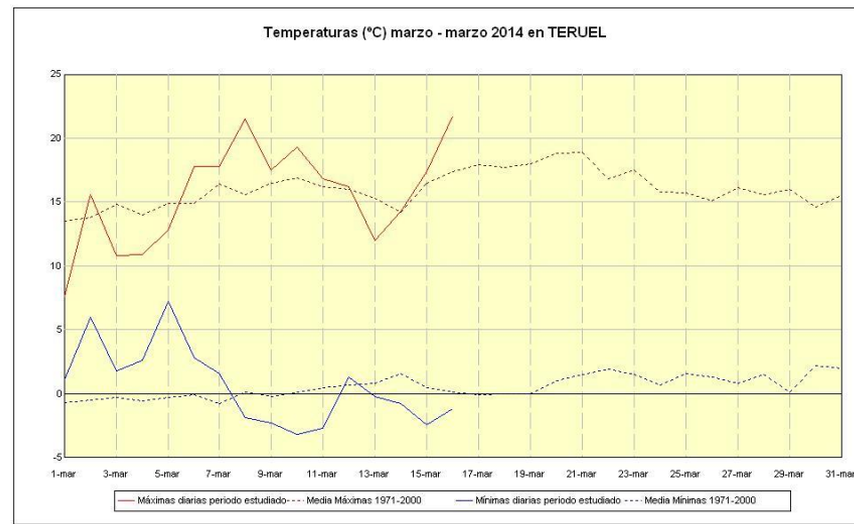
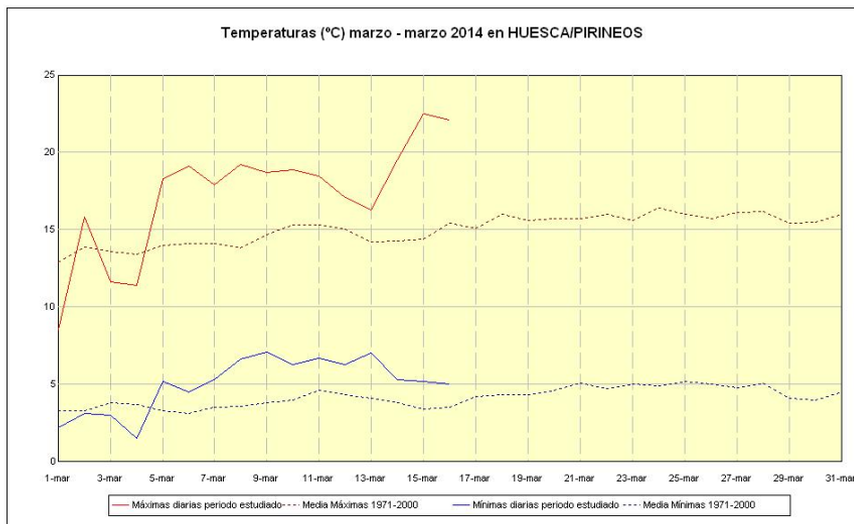
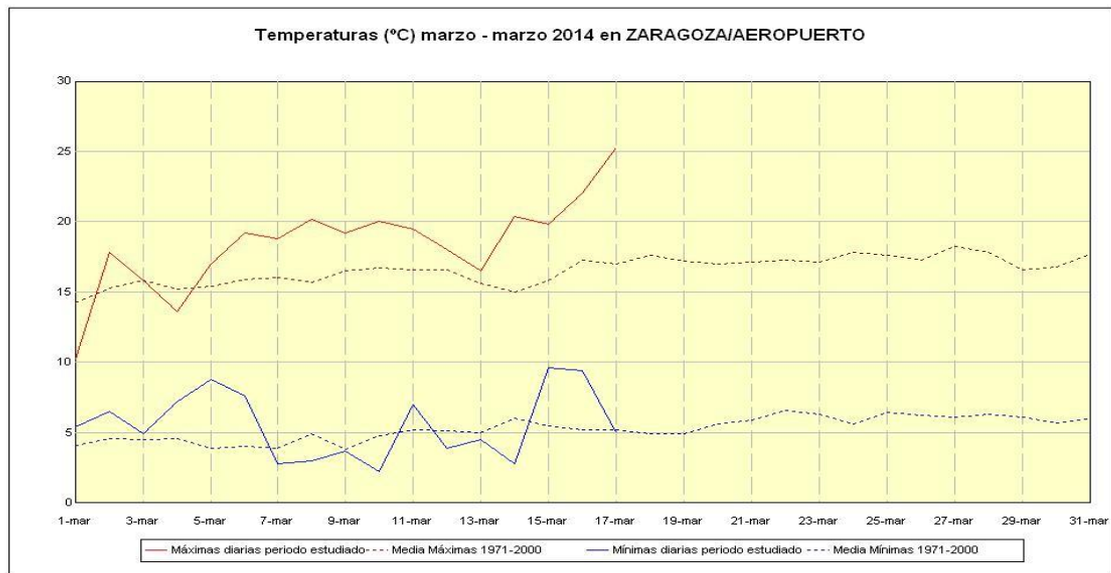


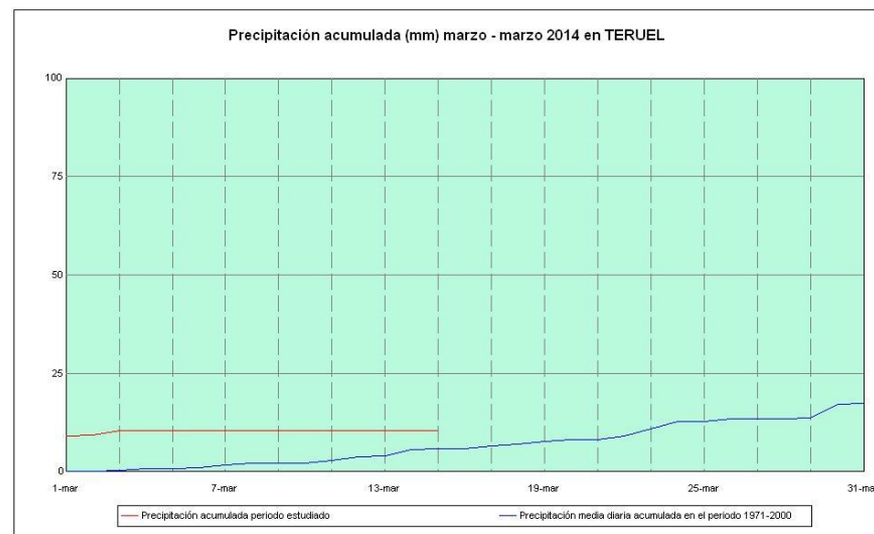
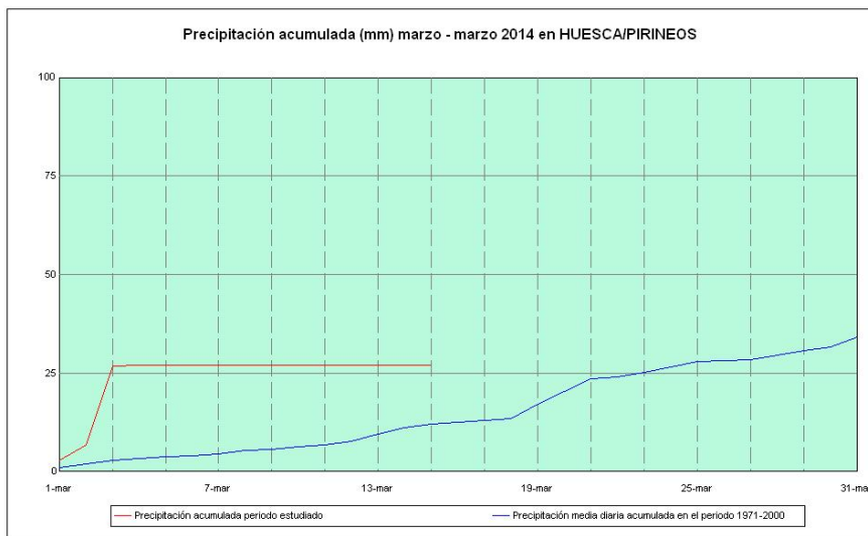
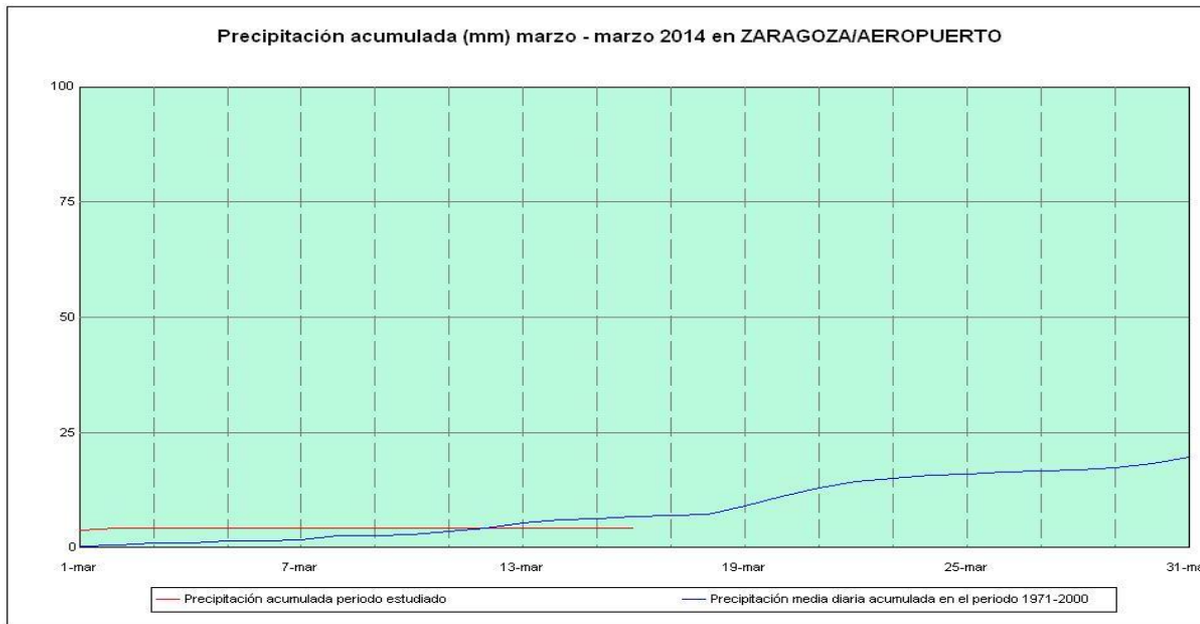
AÑO AGRÍCOLA 2013-14

ARAGÓN. Precipitaciones trimestre (dic-ene-feb)



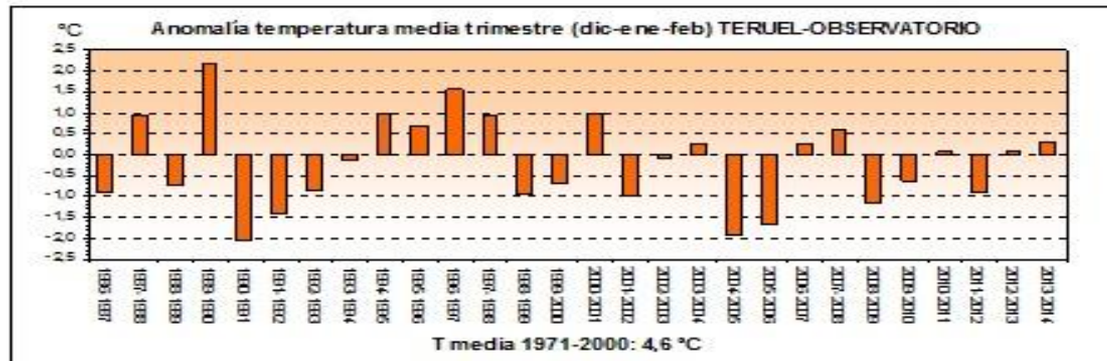
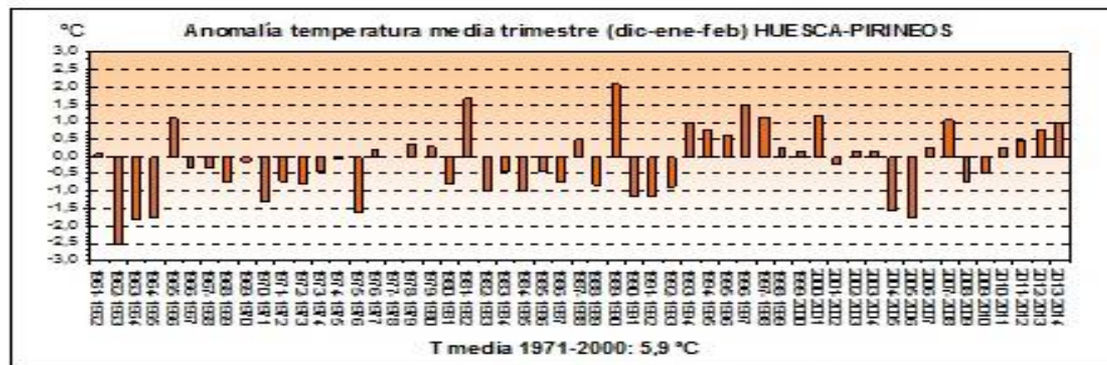
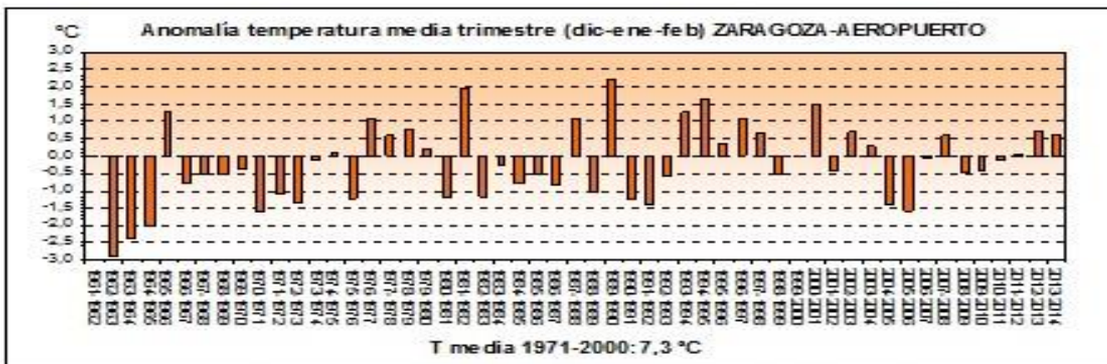
	Media 1971-00	Total 2013-14	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)
ZARAGOZA/AEROPUERTO	65,8	56,3	-9,5	86
HUESCA/PIRINEOS	118,0	109,5	-8,5	93
TERUEL	49,4	59,8	10,4	121





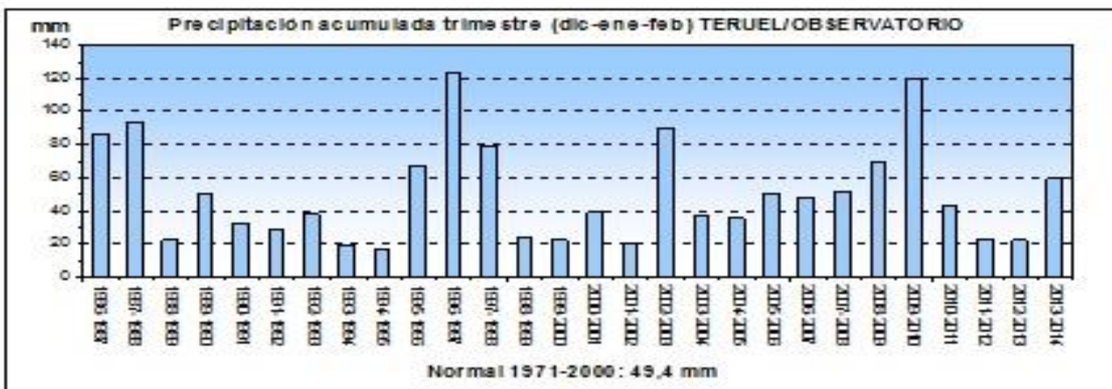
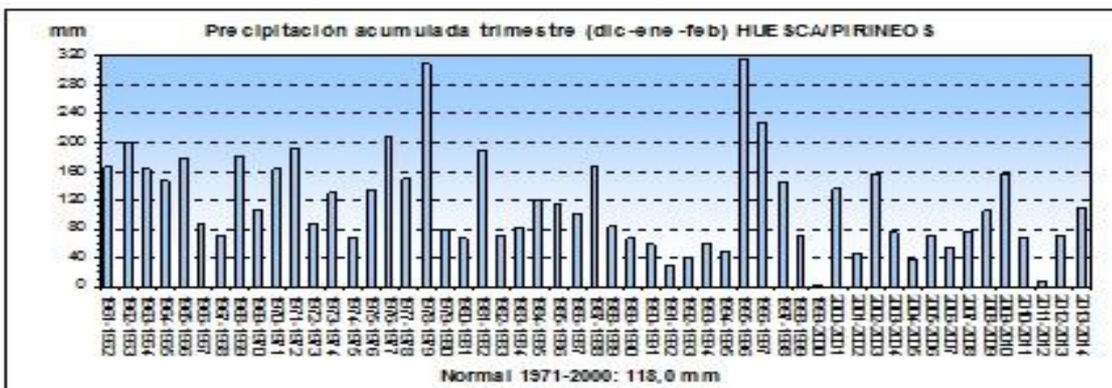
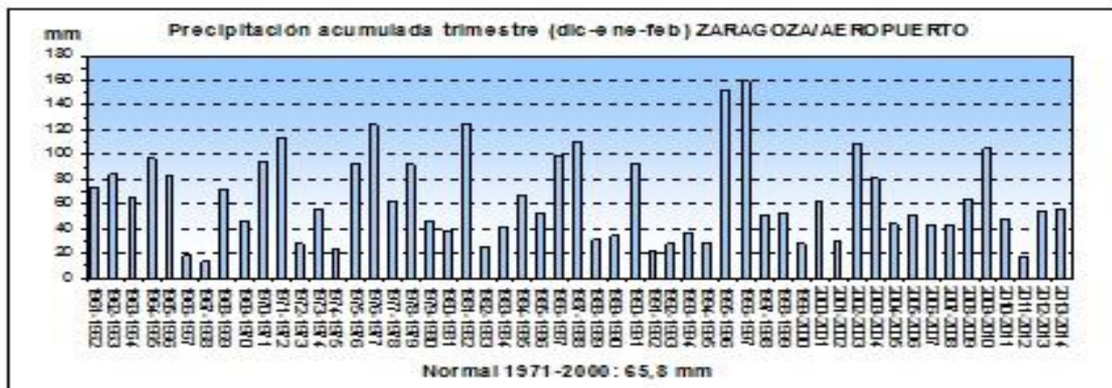


AÑO AGRÍCOLA 2013-14 ARAGÓN. Serie temperaturas trimestre.





AÑO AGRÍCOLA 2013-14 ARAGÓN. Serie precipitaciones trimestre.



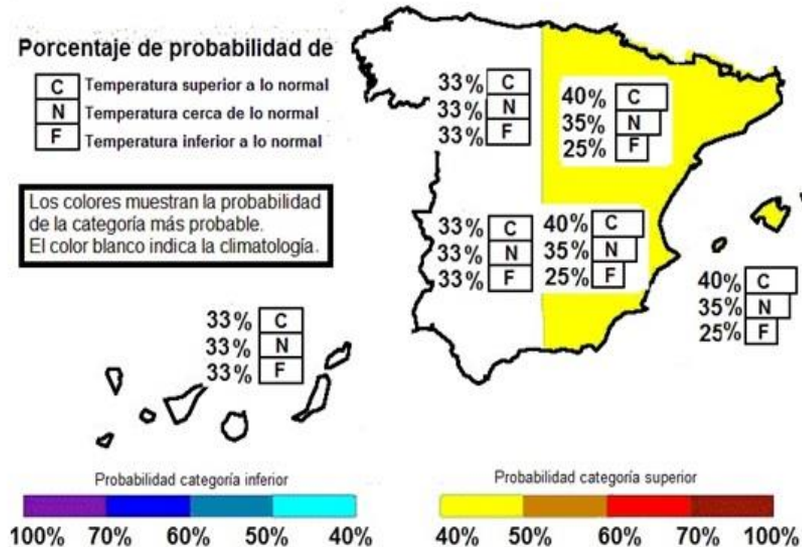
Temperatura:

Para Abril-Mayo-Junio de 2014 hay una mayor probabilidad de que la temperatura alcance valores superiores a los normales en el este peninsular y Baleares. En el resto de España no se aprecian diferencias significativas con respecto a la climatología (periodo de referencia 1981-2010).

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE TEMPERATURA ABRIL-MAYO-JUNIO 2014 (Con datos de Marzo 2014)
Porcentaje de probabilidad de

C	Temperatura superior a lo normal
N	Temperatura cerca de lo normal
F	Temperatura inferior a lo normal

Los colores muestran la probabilidad de la categoría más probable. El color blanco indica la climatología.

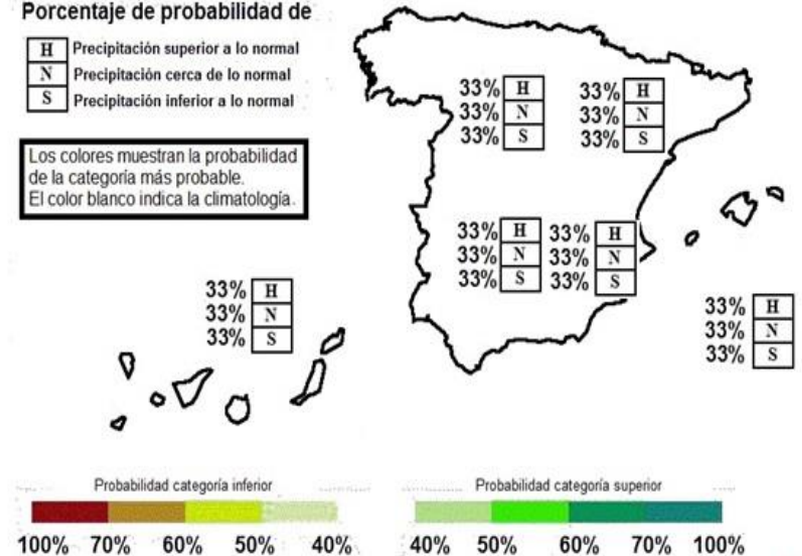
**Precipitación:**

Para Abril-Mayo-Junio de 2014 no se aprecian diferencias significativas en ninguna zona de España con respecto a la climatología (periodo de referencia 1981-2010).

PROBABILIDAD DE LA CATEGORÍA MÁS PROBABLE DE PRECIPITACIÓN ABRIL-MAYO-JUNIO 2014 (Con datos de Marzo 2014)
Porcentaje de probabilidad de

H	Precipitación superior a lo normal
N	Precipitación cerca de lo normal
S	Precipitación inferior a lo normal

Los colores muestran la probabilidad de la categoría más probable. El color blanco indica la climatología.





GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Aragón

Gracias por la atención

