



NOTA INFORMATIVA

Año 2007: Características de la temperatura y precipitación en Aragón, La Rioja y Navarra

Temperaturas

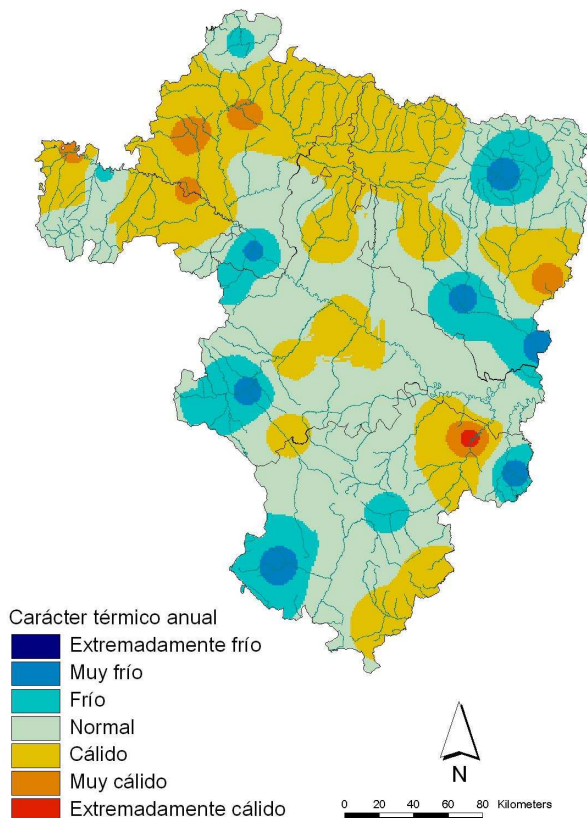
El año 2007 puede considerarse, en términos generales, como un año completamente normal desde el punto de vista térmico. Sin embargo, a lo largo del mismo el carácter ha ido variando desde cálido durante los primeros meses, normal a mediados de la primavera y comienzos del verano, hasta frío en el último semestre. La representación gráfica de las anomalías térmicas refleja con claridad que, en la mayor parte del territorio, las temperaturas medias anuales no se han desviado más de 1º C de las normales.

En **Aragón**, el año ha tenido un carácter térmico predominantemente normal. Las zonas que aparecen como cálidas o frías se deben más a peculiaridades locales de cada una de las estaciones que al comportamiento general, ya que las anomalías se desvían poco de las normales.

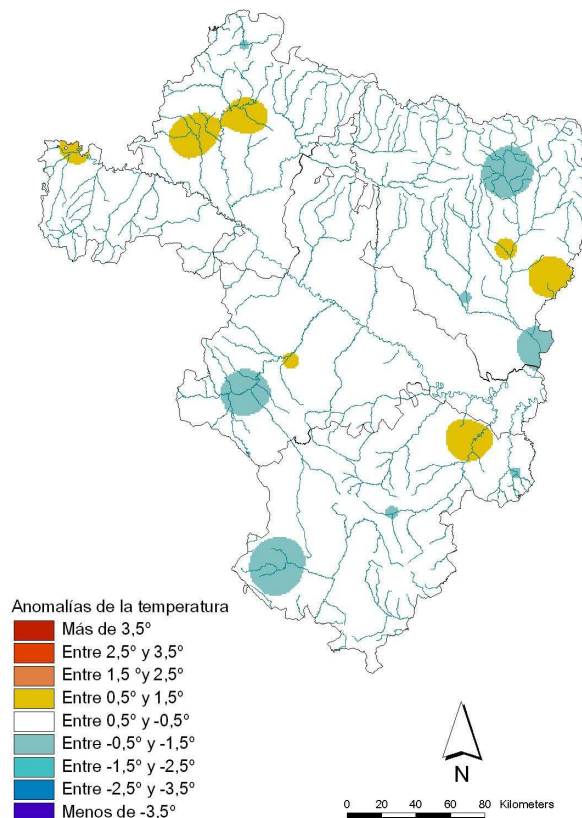
En **La Rioja**, el año ha tenido un carácter normal, con una cierta tendencia hacia un comportamiento cálido.

En **Navarra**, el año, ha presentado características cálidas, localmente muy cálidas, en la zona media, con tendencias normales e incluso frías en la vertiente cantábrica y en la Ribera. La cartografía de anomalías de la temperatura refuerza, sin embargo, la idea de la normalidad térmica de 2007.

Año 2007



Año 2007



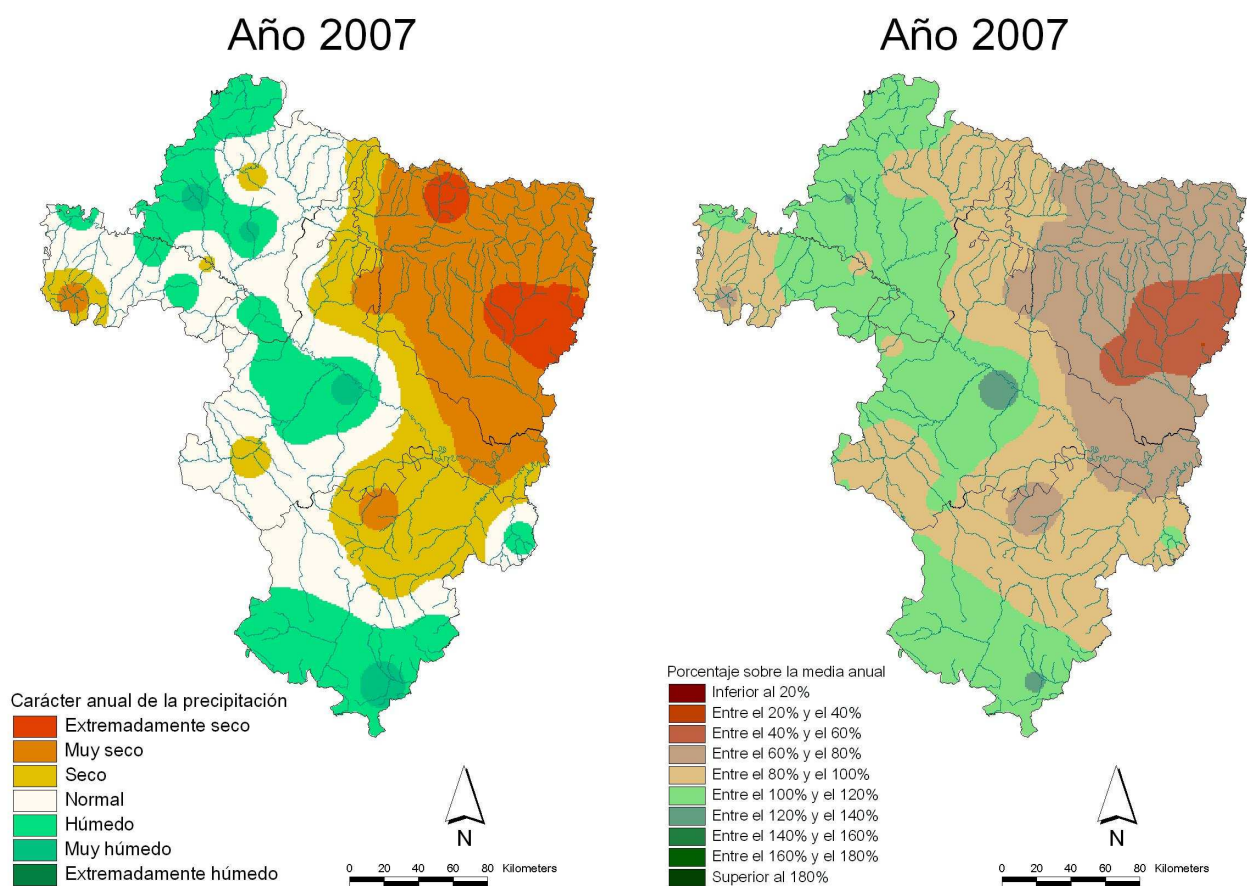
Precipitaciones

2007 ha sido un año contrastado e irregular en el territorio en cuanto al comportamiento de las precipitaciones. La evolución anual comienza con un final del invierno y, sobre todo, una primavera húmeda o muy húmeda; pasando a ser normal al final de dicha estación, y entrando en un verano seco y un otoño muy seco.

En **Aragón**, el año ha resultado ser muy seco en toda la provincia de Huesca, incluso con áreas extremadamente secas en el Somontano y La Litera, y puntos del Pirineo. En casi toda la provincia ha llovido menos del 80% de la normal, destacando de nuevo el Somontano y La Litera por no haber rebasado el 60% de la media anual. El carácter seco se ha extendido asimismo a las zonas colindantes entre las provincias de Zaragoza y Huesca, al Bajo Aragón y las Cuencas Mineras. En el resto de la comunidad, 2007 ha tendido a la normalidad, con áreas con comportamiento húmedo los tramos central y alto del Ebro y en la zona meridional de la provincia de Teruel.

En **La Rioja**, 2007 ha sido un año predominantemente normal, salvo en la Ibérica más occidental, donde ha sido seco. En las zonas más próximas al Ebro y puntos de la Ibérica oriental, por el contrario, ha tendido a ser un año húmedo.

En **Navarra**, el año ha sido entre normal y húmedo. Las zonas con un comportamiento húmedo abarcan la mitad occidental y la Ribera, y aquéllas con carácter normal y porcentajes de precipitación acumulada inferiores a las medias, el sector nororiental.



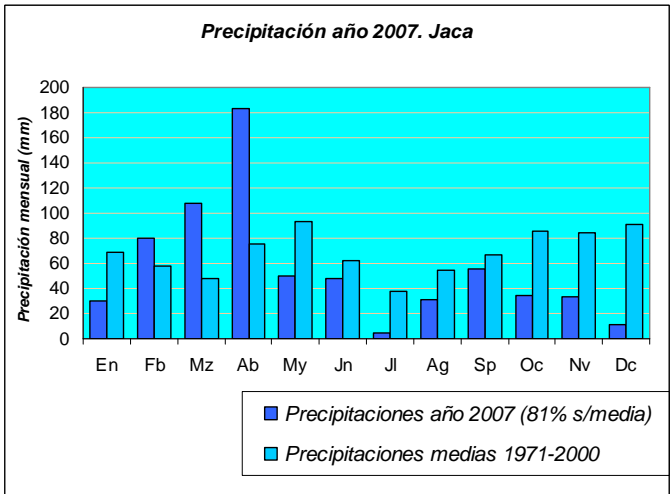
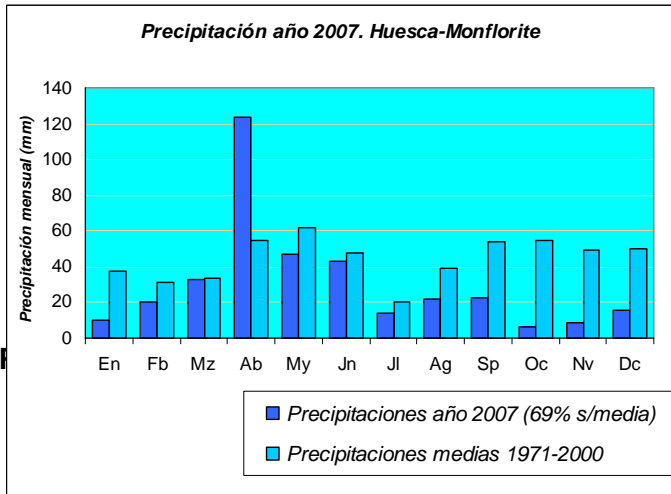
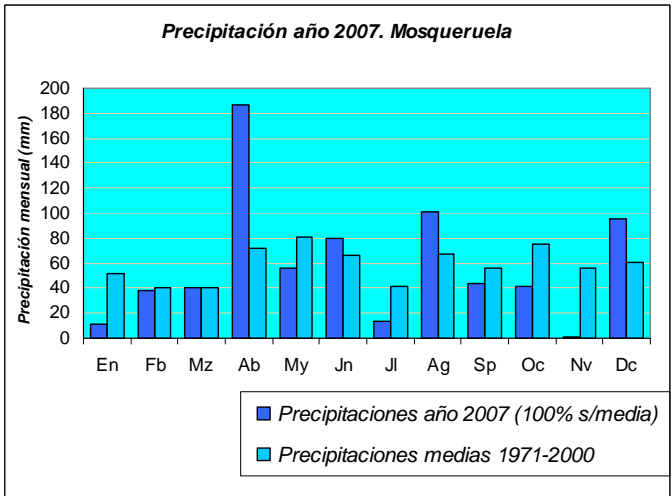
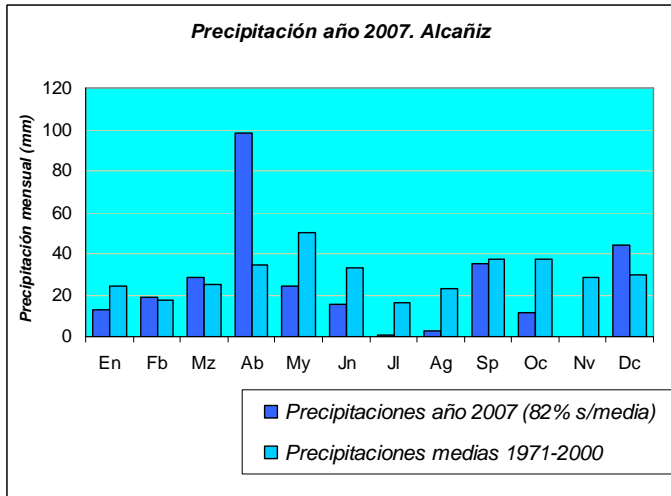
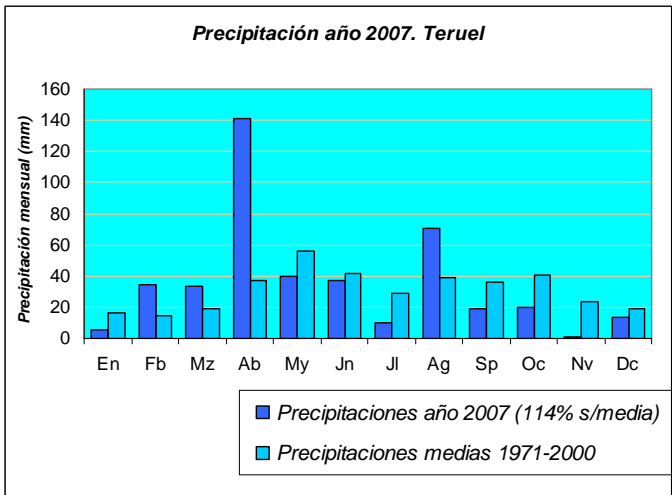
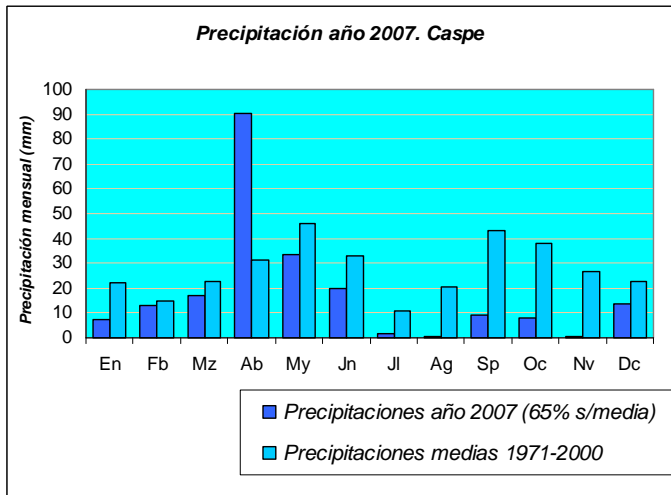
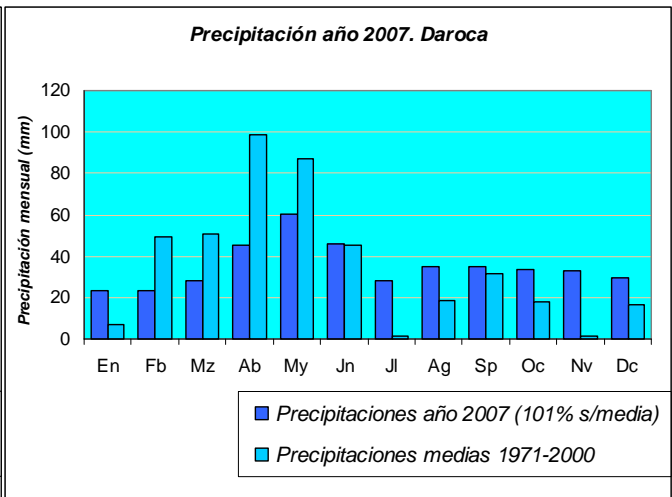
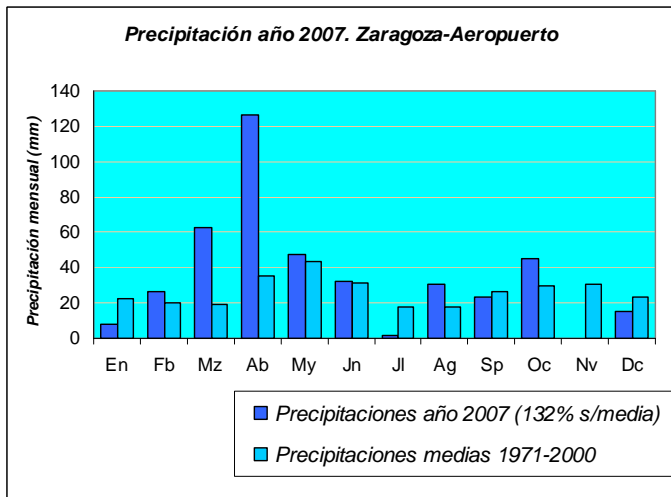
Esta nota informativa ha contado para su elaboración con la colaboración de los gobiernos de las Comunidades Autónomas de Aragón y La Rioja y de la Comunidad Foral de Navarra.

Zaragoza, 18 de enero de 2008.

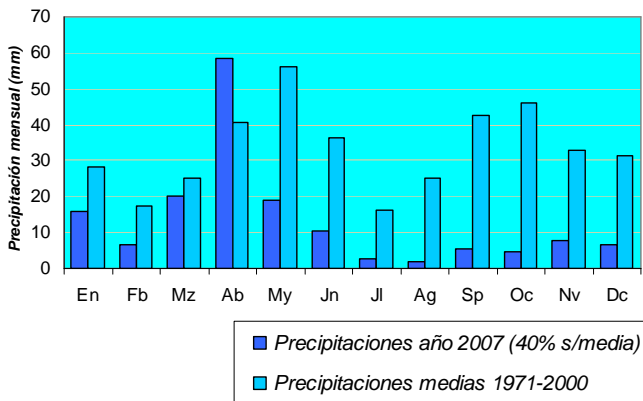
NOTA SOBRE LA INTERPRETACIÓN DEL CARÁCTER TÉRMICO Y DE LA PRECIPITACIÓN: En una serie de datos, como los de temperaturas medias y precipitaciones, se puede establecer una segmentación de la misma según su forma: los percentiles. Si se divide en cinco partes se habla de quintiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%). Así, un dato tiene carácter:

- Extremadamente seco/frío cuando es menor que el mínimo de los datos para el periodo de referencia (1971-2000)
- Muy seco / muy frío cuando es inferior al 20% del número de veces que aparece ese dato en la serie en ese periodo
- Seco / frío cuando está comprendido entre el 20% y el 40% del número de veces que aparece ese dato en la serie en ese periodo
- Normal cuando está comprendido entre el 40% y el 60% del número de veces que aparece ese dato en la serie en ese periodo
- Húmedo / cálido cuando el dato está entre el 60% y el 80% del número de veces que aparece ese dato en la serie en ese periodo
- Muy húmedo / muy cálido cuando es superior al 80% del número de veces que aparece ese dato en la serie en ese periodo
- Extremadamente húmedo/cálido cuando supera al valor máximo del periodo de referencia.

PRECIPITACIONES 2007: ARAGÓN

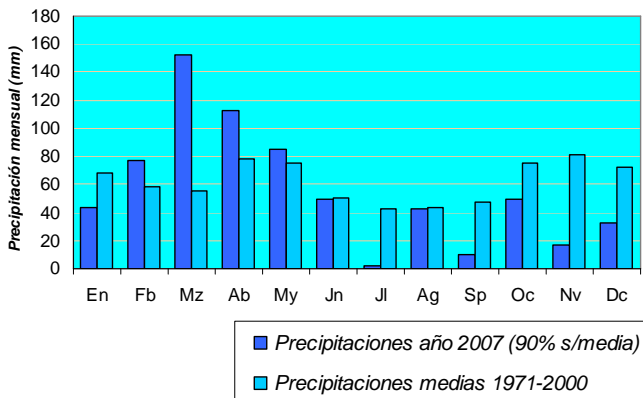


Precipitación año 2007. Tamarite de Litera

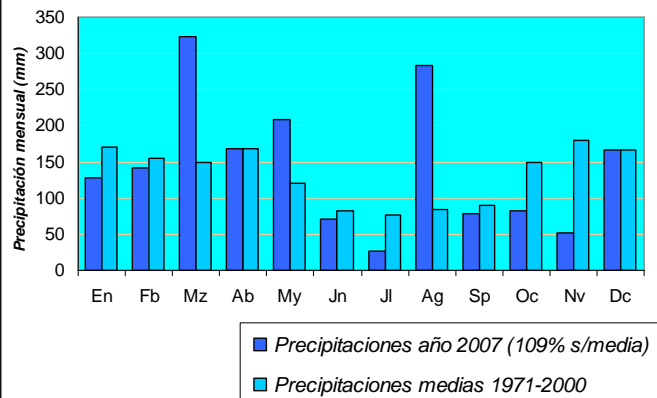


PRECIPITACIONES 2007: NAVARRA

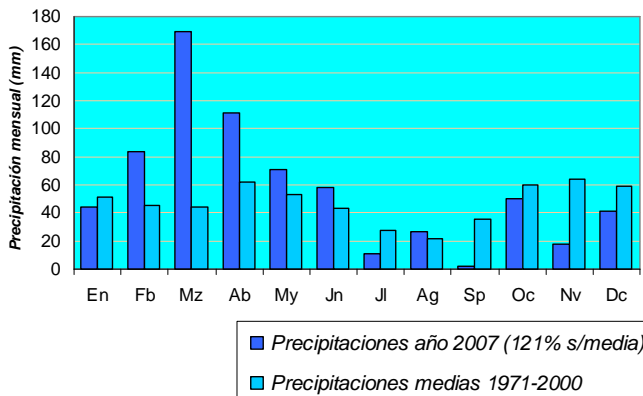
Precipitación año 2007. Pamplona-Noáin



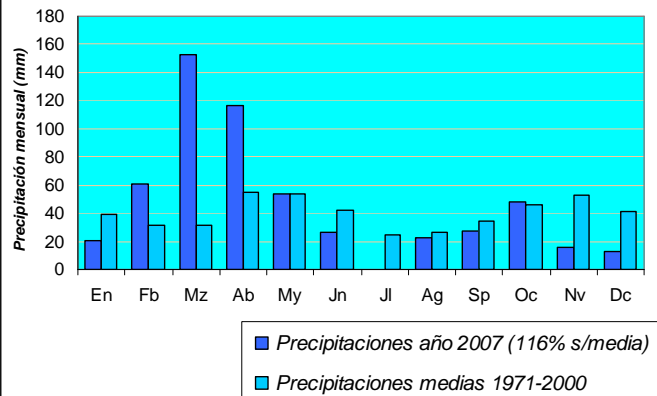
Precipitación año 2007. Santesteban



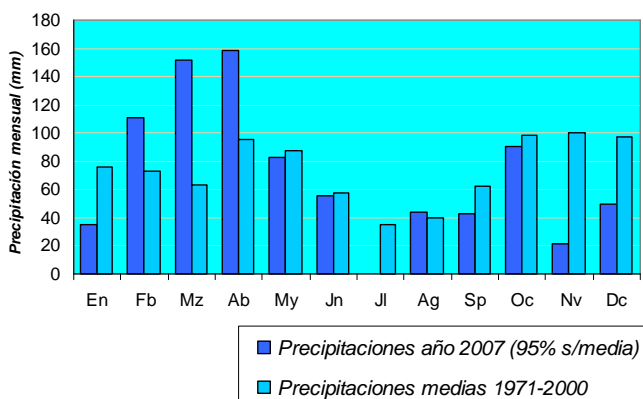
Precipitación año 2007. Estella



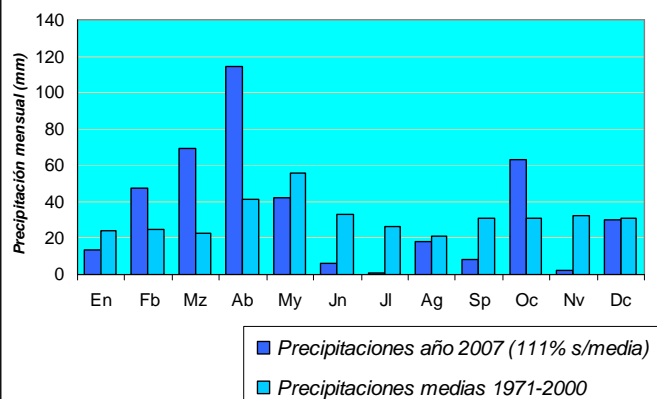
Precipitación año 2007. Olite



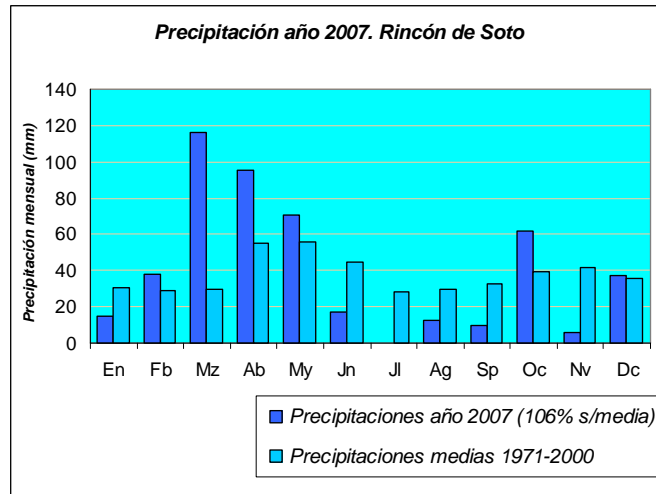
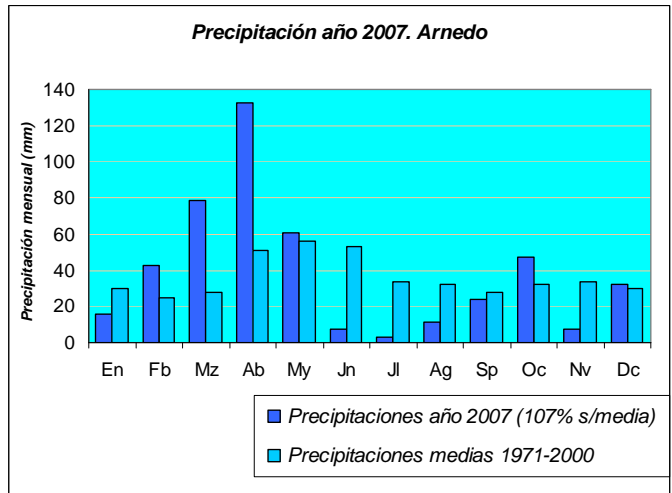
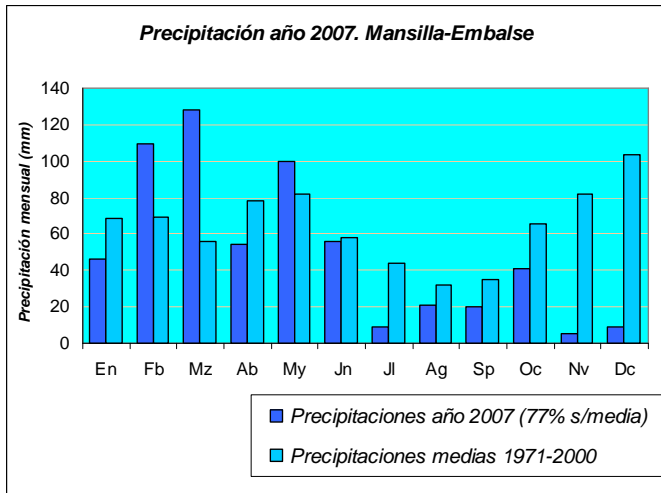
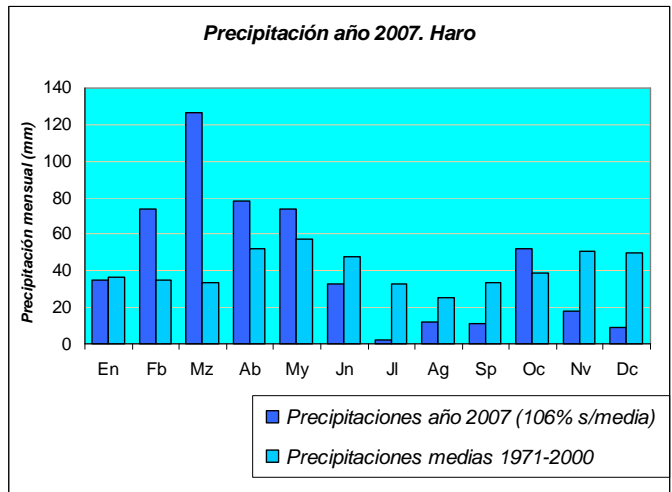
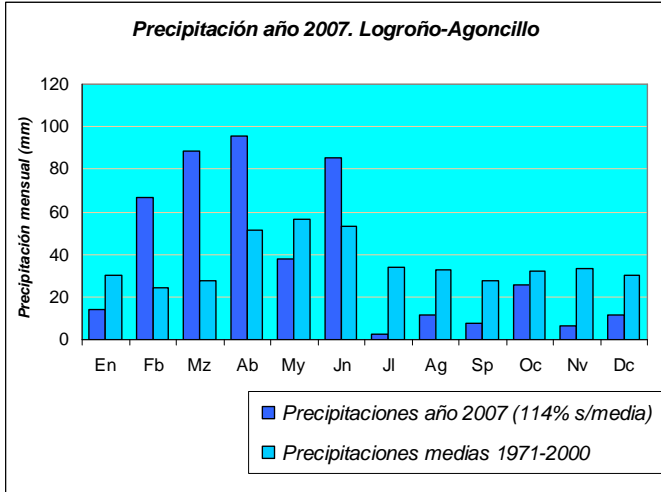
Precipitación año 2007. Leyre



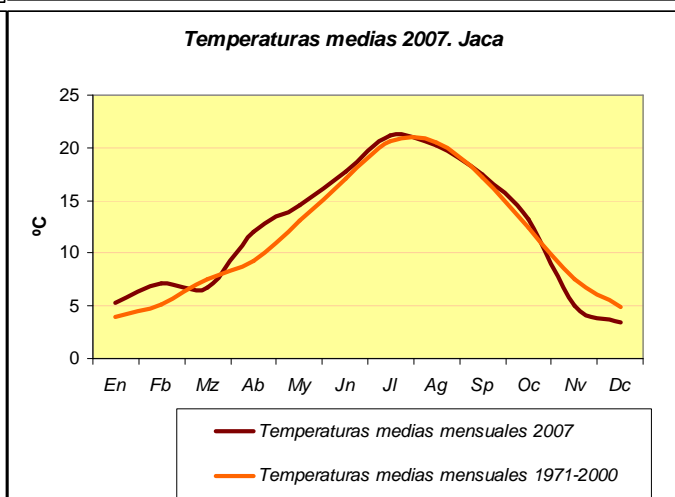
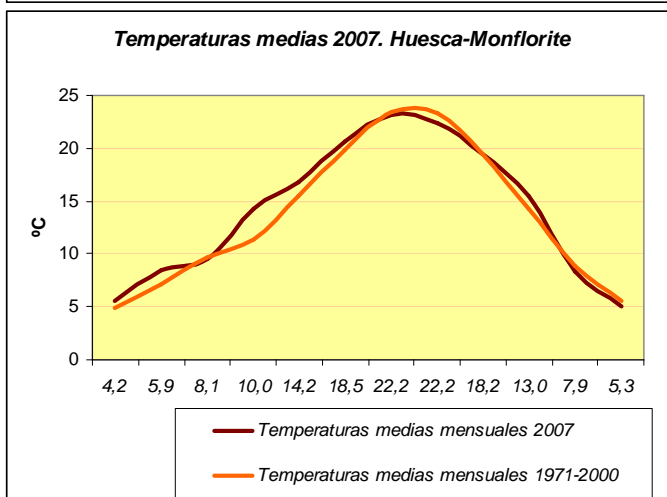
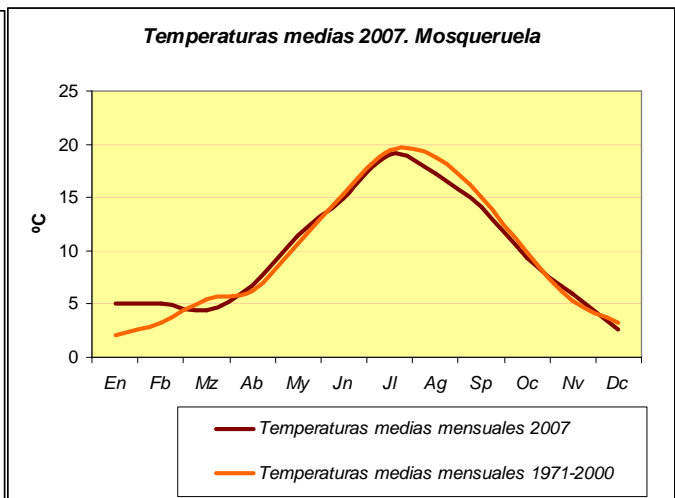
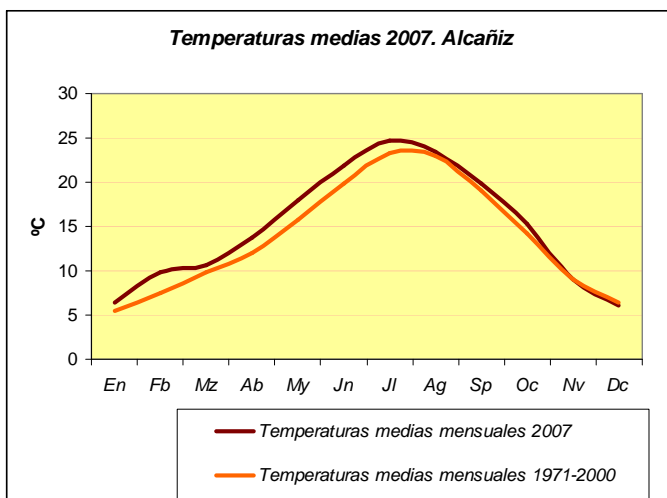
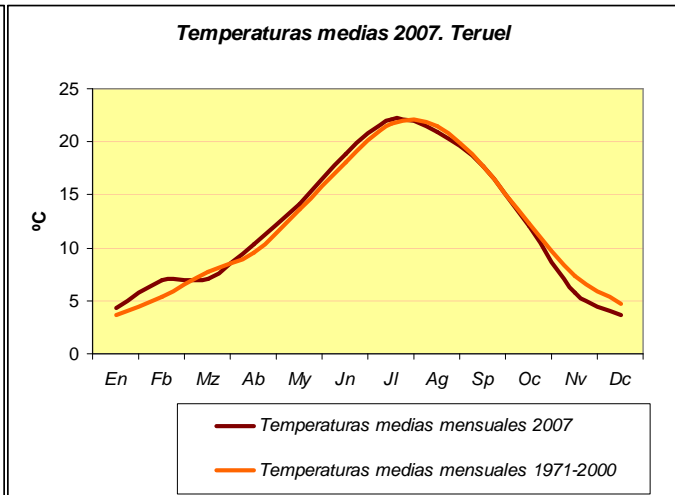
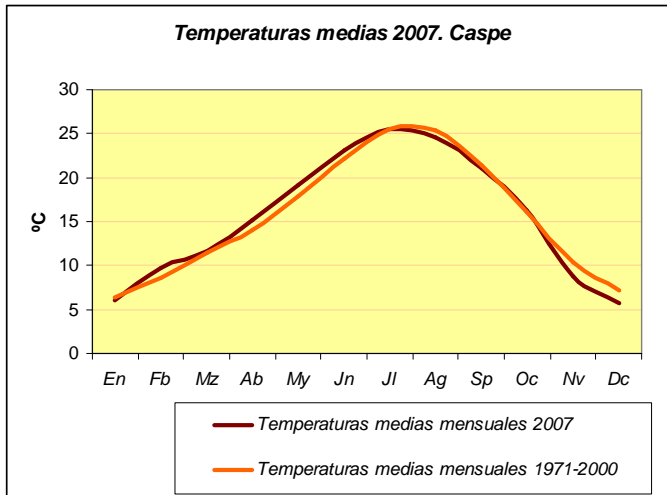
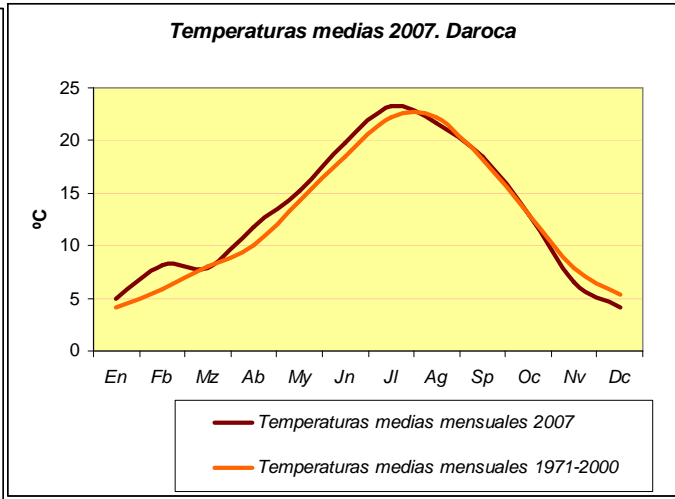
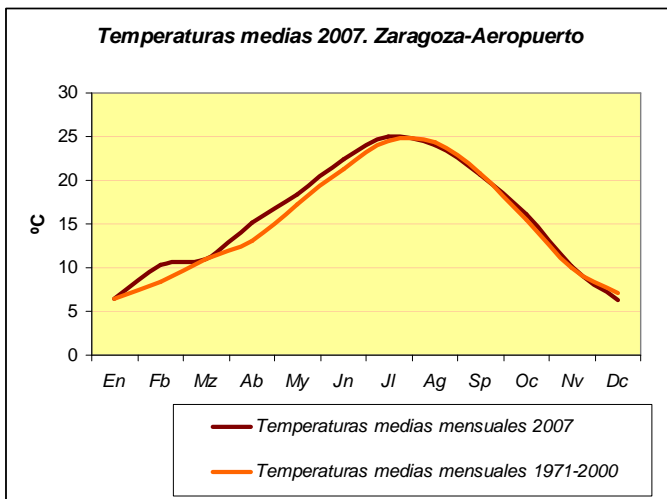
Precipitación año 2007. Tudela



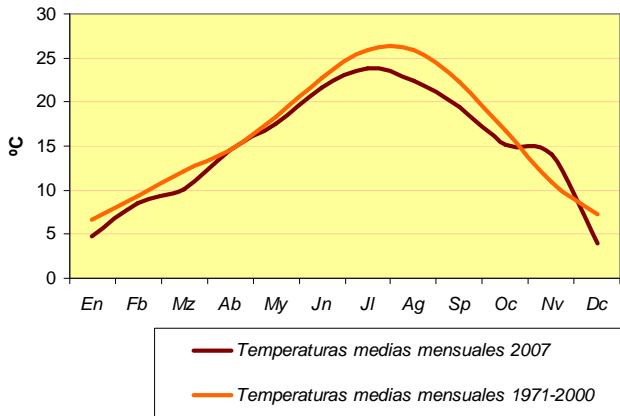
PRECIPITACIONES 2007: LA RIOJA



TEMPERATURAS 2007: ARAGÓN

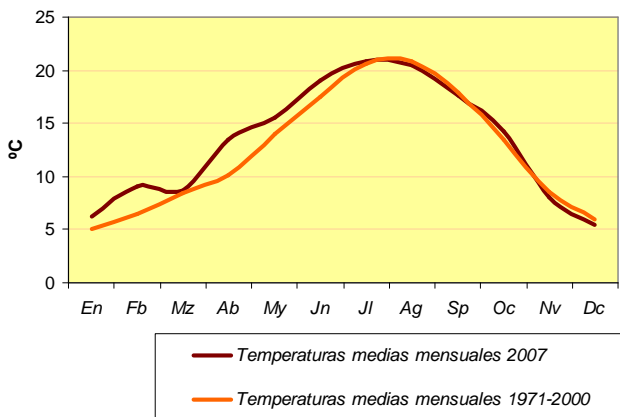


Temperaturas medias 2007. Tamarite de Litera

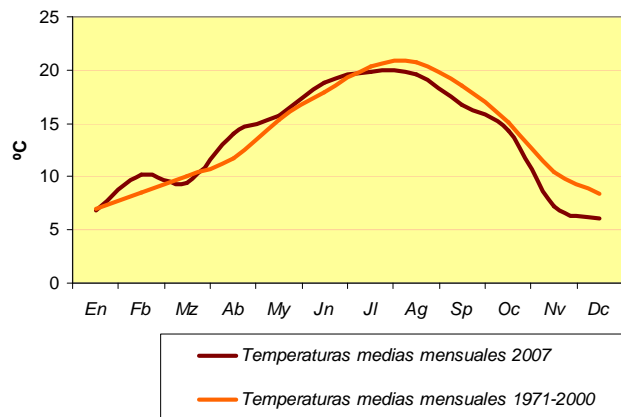


TEMPERATURAS 2007: NAVARRA

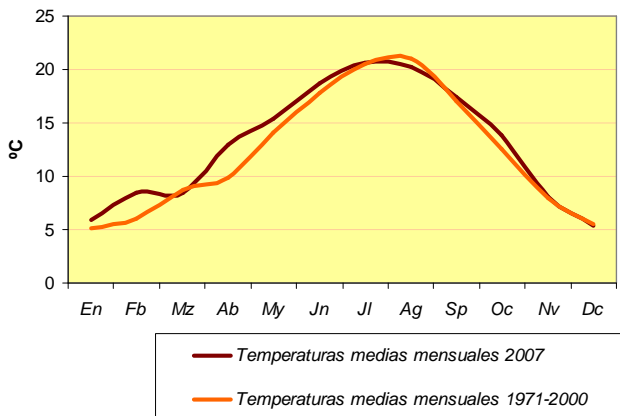
Temperaturas medias 2007. Pamplona-Noaín



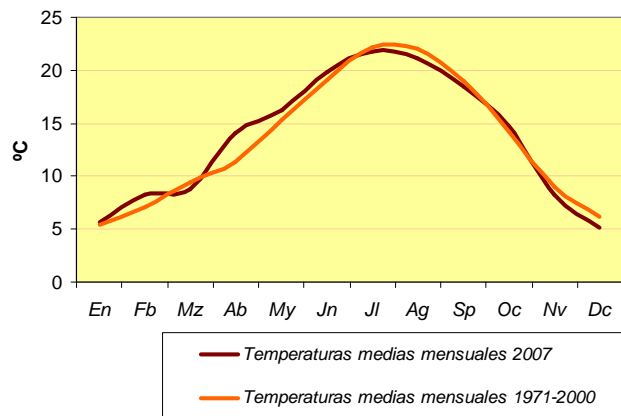
Temperaturas medias 2007. Santesteban



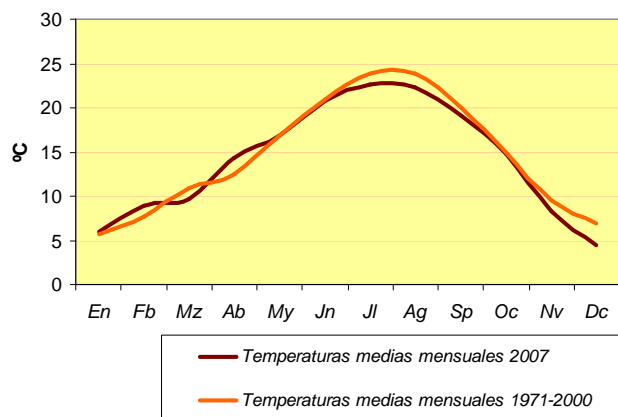
Temperaturas medias 2007. Estella



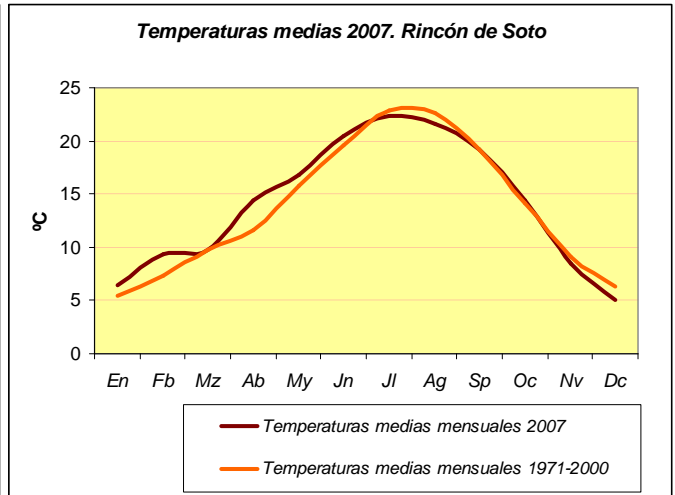
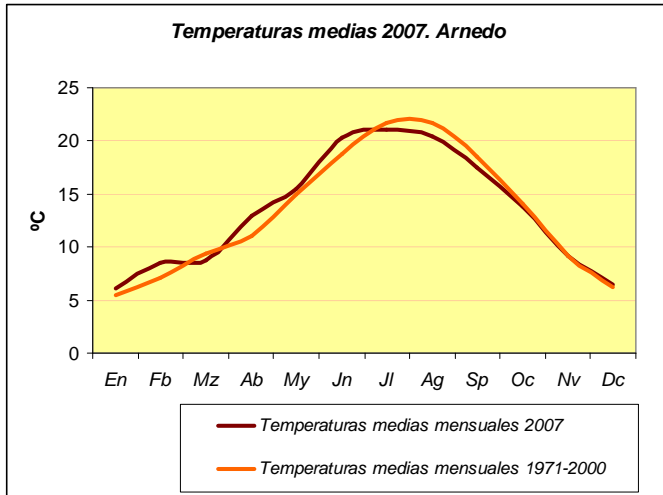
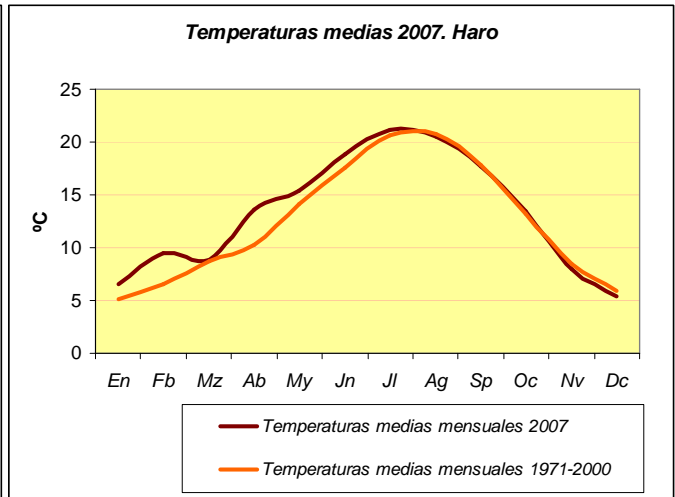
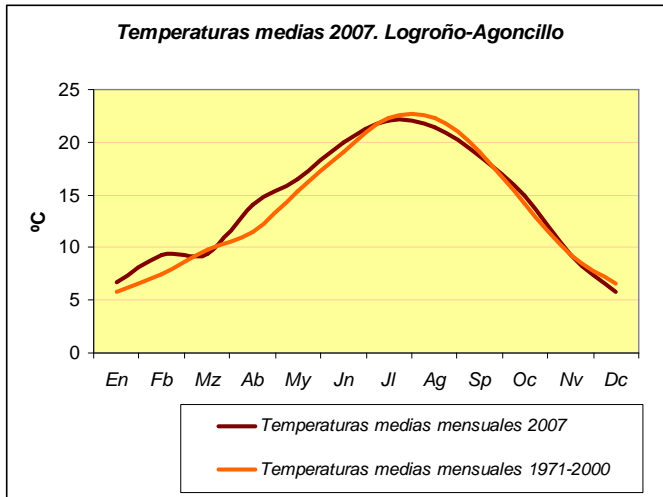
Temperaturas medias 2007. Olite



Temperaturas medias 2007. Tudela



TEMPERATURAS 2007: LA RIOJA



Nota: Los datos utilizados para la elaboración de estas gráficas son provisionales.