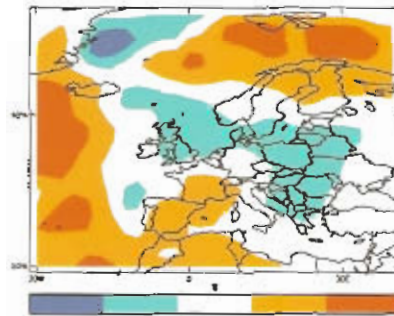


Sección que pretende dar un avance trimestral de las predicciones meteorológicas en la Península Ibérica. En ella nos volcaremos principalmente en las dos variables que nos preocupan a todos los responsables de un campo de golf: TEMPERATURA y PRECIPITACION.



La primavera ha sido de las más secas que se recuerdan al menos en los últimos 65 años, según el Instituto Nacional de Meteorología. Los termómetros parecen decididos a confirmar que este verano será caluroso en España. En lo que llevamos de este verano de 2005, y habiendo registrado temperaturas extremas a lo largo y ancho de toda la Península, vemos no será tan extremo como el recordado del 2003, en el que se llegaron a alcanzar temperaturas cercanas a los 50° en el valles de Andalucía y Extremadura.



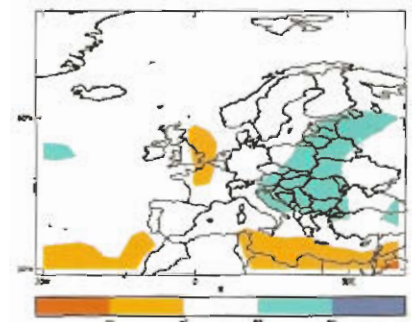
**PREDICCIÓN:
Meses de Agosto, Septiembre y Octubre**

Se observa una tendencia a sufrir temperaturas superiores a la media en toda España, probabilidad más acusada en el archipiélago canario, y algo menos en la fachada más noroccidental de la Península Ibérica. En el mapa de la Península se puede apreciar que las anomalías positivas de temperatura se darán en el Levante, Baleares, y zonas diversas del sureste, Andalucía y Extremadura.

Asimismo, las precipitaciones esperadas rondarán la media estival



Desviación de las temperaturas con respecto a la media para Europa y España.



Desviación de la precipitación respecto de la media

FUENTES DE INFORMACIÓN:

- Meteorological Office of United Kingdom (Metoffice)
- NOAA/ National Weather Service; National Centers for Environmental Prediction; Climate Prediction Center
- Hadley Centre for Climate Prediction and Research (United Kingdom)
- Instituto Nacional de Meteorología (INM)