



por JAVIER FUENTES MEJÍA

Head Greenkeeper
Palomarejos Golf

Recuperamos esta sección de meteorología y climatología, en la que intentaremos analizar las situaciones pasadas y dar un pequeño avance del trimestre entrante.

Para dicho avance tomaremos como referencia las previsiones estacionales elaboradas por varios organismos oficiales, tales como:

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); Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y La Chaîne Météo.



EL RINCÓN DE LA METEOROLOGÍA

Predicción para los meses de julio, agosto y septiembre de 2009

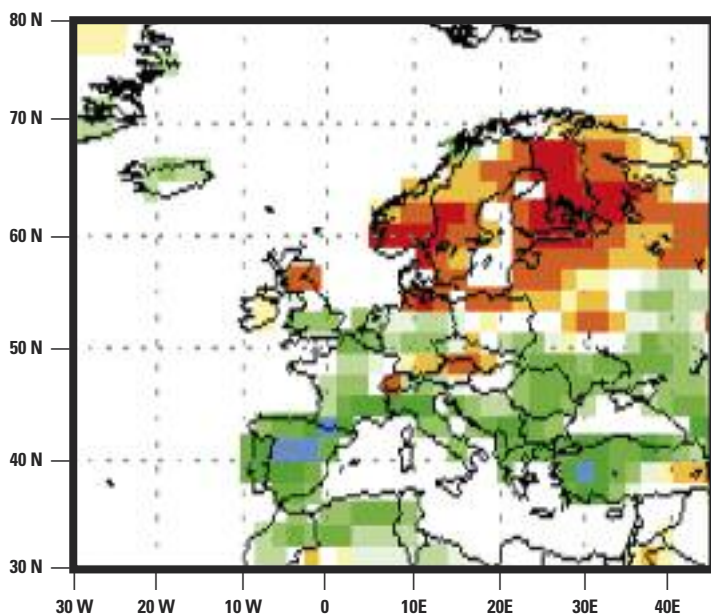
Basándonos en los modelos franceses, en general, se puede observar en las predicciones que existe una mayor probabilidad de temperaturas por encima de la media en la práctica totalidad de España para el mes de julio, pero se observa igualmente una tendencia a la normalidad e incluso temperaturas por debajo de la media para agosto y septiembre.

En cuanto a precipitación, nos seguiremos situando por debajo de la media para toda la Península durante el mes de julio, déficit que continuará en agosto sólo para el sur penin-

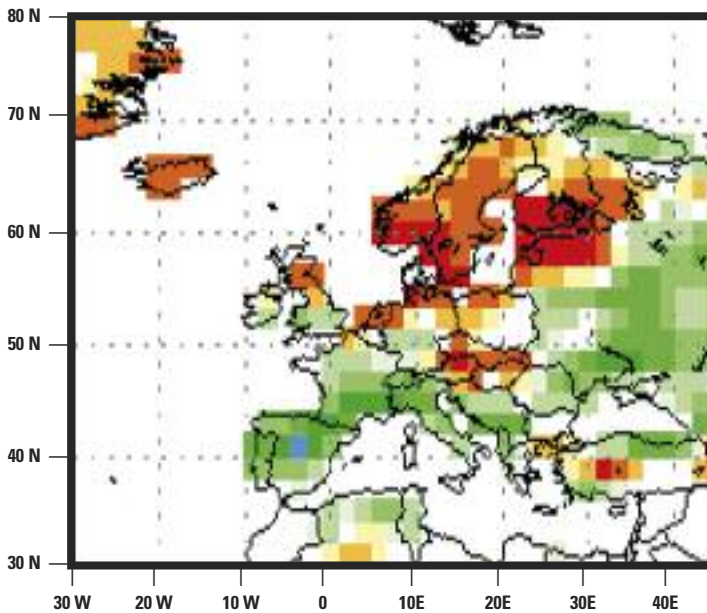
sular y en la media para la totalidad durante el mes de septiembre.

Centrándonos en lo más importante para el desarrollo de nuestro trabajo y ciñéndonos al modelo norteamericano, apreciamos importantes anomalías positivas de precipitación para la Península, y especialmente el interior. La causa podría deberse a una temporada estival propicia en tormentas vespertinas, cosa que cuadraría con las anomalías positivas de temperaturas.

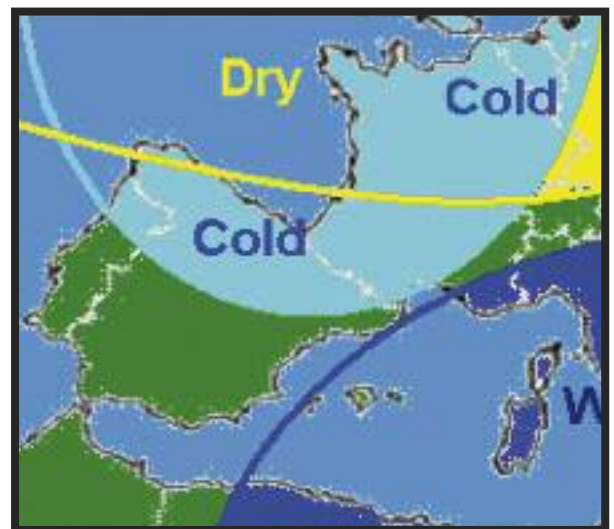
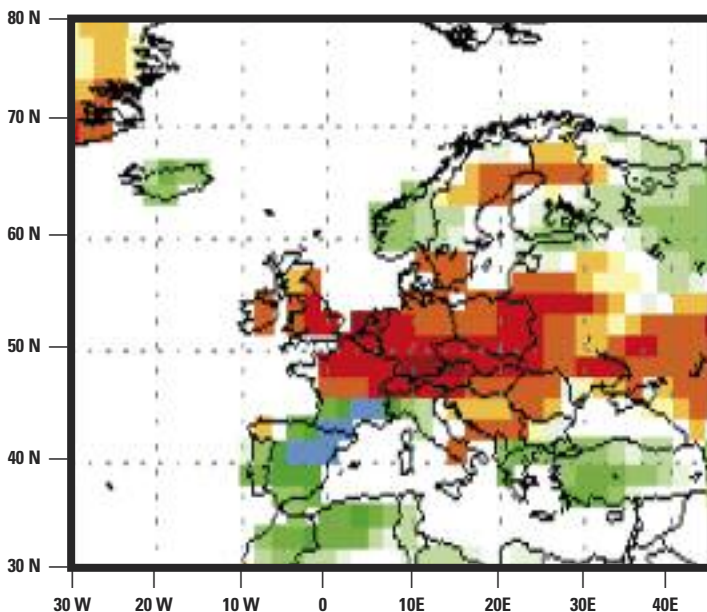
JULIO 2009



AGOSTO 2009



SEPTIEMBRE 2009



Curiosidades

¿Por qué siempre llueve los fines de semana?

En el número de mayo de 2008, de la revista *Muy Interesante*, se publicó el siguiente artículo:

Con demasiada frecuencia, **después de cinco días laborales soleados llega un fin de semana lluvioso** que no nos deja disfrutar del ocio al aire libre. ¿Casualidad? Nada de eso. Según acaba de demostrar un equipo de investigadores españoles de la Universidad de Barcelona, en muchas partes de Europa **el tiempo atmosférico sigue un ciclo semanal**. Tras analizar los datos meteorológicos recogidos desde 1961 hasta 2004, han llegado a la conclusión de que en verano las lluvias se concentran durante los fines de semana. Sin embargo, en la estación fría la tendencia es la contraria: **los sábados y domingos suelen ser más soleados**.

¿Pero por qué? Al parecer todo depende de la **contaminación del aire**. De lunes a viernes generamos más polución. El hollín y otras partículas suspendidas en la atmósfera pueden absorber la luz solar, calentar el aire y alterar el régimen de vientos. Estas mismas partículas también pueden convertirse en semillas para la formación de nubes. Cuál de los dos efectos predomina depende de condiciones que varían de una estación a otra, según explican los científicos españoles en el último número de la revista *Geophysical Research Letters*.

Lo más curioso es que estos ciclos no aparecen en todo el planeta. En el Reino Unido, por ejemplo, los investigadores no han encontrado ni rastro de un patrón semanal de días lluviosos y soleados, probablemente porque en la isla «mandan» las corrientes del Océano Atlántico. En el Mediterráneo, sin embargo, la acción humana sobre el clima se nota más.