

SE PREVÉ UN AUMENTO DE DOS GRADOS DE TEMPERATURA EN LA ÉPOCA ESTIVAL

Verano de calor y tormentas

La Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) prevé para este verano un aumento de dos grados en las temperaturas medias. La delegada de este organismo en Castilla-La Mancha, Delfina Gil, pide prudencia ante estas predicciones y estima que también ese exceso de calor generará numerosas tormentas. Las estadísticas muestran que la temperatura del Planeta aumenta, mientras las lluvias se mantienen sin cambios.

ANA NODAL

Este verano, según la previsión realizada por la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), las temperaturas superarán en uno o dos grados la media habitual. Además, los 93 días de estío serán tormentosos. Sin embargo, no ha de cundir la alarma: las administraciones tienen dispuestos todos los dispositivos ante las posibles olas de calor. Y en el Observatorio de Toledo todo está bajo control.

La delegada de la Aemet en Castilla-La Mancha, Delfina Gil, matiza que "todas estas previsiones, cuando son a largo plazo, hay que tomarlas con mucha precaución y cautela. Nos sirven para orientarnos. Cada vez los modelos meteorológicos van realizando las predicciones con mejores datos ajustados y esta vez nos indican que a lo mejor tenemos un poquito más de calor este verano. En la zona de Toledo estamos acostumbrados a sufrir veranos calurosos, ya que estamos en una zona bastante continental. La memoria nuestra es selectiva y no nos acordamos de otros años, porque luego, cuando empiezas a ver las series, compruebas que ha habido épocas más húmedas, épocas más secas, se van alternando. Por otro lado, este año, como hay mucha humedad en el ambiente y tenemos calor, se pueden formar tormentas". Y eso que, al parecer durante este estío, "va a llover poco, pero en Castilla-La Mancha llueve poco en verano, así que si esta vez lo hace un poquito menos



La delegada de la Agencia Estatal de Meteorología en Castilla-La Mancha, Delfina Gil, junto a Alfonso del Castillo, trabajador de este organismo. FOTOS: BARRI.

En los últimos treinta años se ha observado que la tendencia de las temperaturas ha sido a subir. Mientras, se ha mantenido el volumen de precipitaciones

tampoco lo vamos a notar. Sí tiene relevancia tener una primavera seca, porque la agricultura, el agua para las ciudades... van a depender mucho de la lluvia que recibamos entre el invierno y la primavera".

Lo cierto es que en los últimos 30 años se ha producido un fenómeno

evidente: "la tendencia de los veranos y de todas las estaciones es a que suban las temperaturas, no en Toledo, si no en todo el Planeta. En lo que se refiere a la lluvia, la cantidad de precipitación anual, parece que no ha cambiado tanto, aunque sí da la impresión de que los episodios se están concentrando más. Eso