



Imagen del termómetro situado en el edificio de Caja Rural que ayer al mediodía marcaba 28 grados centígrados.

J. M. GARCÍA

El atípico anticiclón de octubre generará problemas de contaminación en el aire

Las máximas son 12 grados más altas que en las mismas fechas del pasado año

E. A. S.
SALAMANCA

El atípico calor que durante estos días está haciendo en buena parte de España puede tener unas consecuencias negativas para la atmósfera y es que puede incrementar los niveles de contaminación del aire. Según explica Luis Rivas, profesor de Física de la Atmósfera de la Universidad de Salamanca, el hecho de que haya

aire caliente a baja temperatura "provoca que el aire no se disperse y, por lo tanto, puede aumentar el nivel de contaminación". Además, también se suma la ausencia de lluvias que también contribuye a este fenómeno. En cualquier caso, desde la Universidad de Salamanca recuerdan que este tipo de fenómenos "no tienen una explicación específica; estamos hablando de algo que ocurre de forma puntual y que se puede repetir cada cierto número de años", señala el profesor Rivas que califica la situación meteorológica como "una anomalía acusada".

"Que esto ocurra en un año no quiere decir nada, otra cosa

que se persistiera a lo largo de muchos años", explica este profesor de la Universidad de Salamanca.

También desmitifica muchos de las conversaciones populares en la que, últimamente con mayor frecuencia, se habla de la ausencia de primaveras y otoños y de que en ciudades como Salamanca se pasa directamente del verano al invierno y viceversa. "Se trata de tema muy locales y también está el hecho de que tenemos una memoria muy selectiva. Lo cierto es que en las ciudades tenemos que hablar de una isla térmica; ahora mismo es muy complicado, por ejemplo, que se pueda helar el río a su paso por la ciudad por-

que se vierte mucha cantidad de agua caliente" que eleva la temperatura del agua.

Comparación con el pasado año

Lo cierto es que las previsiones que anuncia la Agencia Estatal de Meteorología indican que para los próximos días las temperaturas máximas estarán muy cerca de los 30 grados (incluso podría superarlos, lo que provocaría un nuevo récord histórico), mientras que las mínimas estarían en torno a los 10 grados. En comparación con las temperaturas que se dieron el pasado año en esas mismas fechas la conclusión es evidente, la máximas están, de media, 12 grados por encima del pasado año, mien-

tras que en el caso de las mínimas, son casi cinco grados más altas.

Las predicciones oficiales apenas recogen datos para los próximos siete días, pero hay otras webs meteorológica en las que se avanza la predicción para dos semanas. En ellas se indica que a finales de la próxima semana podría recuperarse el tono habitual del otoño, con mínimas que podrían rondar los cero grados y máximas que apenas superarán los 20 grados.

En cualquier caso, las temperaturas que se están dando durante estas jornadas están muy alejadas de las medias históricas de octubre, sobre todo en lo relativo a las lluvias. ■

BENEFICIADOS

■ TURISMO

Sin duda alguna es el sector que más partida saca al buen tiempo. Tanto las terrazas como la ocupación hotelera está viviendo buenos días. Hay que recordar que Salamanca es un destino muy sujeto a las condiciones climatológicas y cuando hay mal tiempo se producen muchas cancelaciones. Las terrazas, por su parte, están viviendo ahora su particular agosto, algo que también afecta al empleo.



■ ECONOMÍA FAMILIAR

Muchos de los gatos del inicio del otoño están relacionados con la bajada de temperaturas, sobre todo los que tienen que ver con las calderas y la ropa de abrigo. Este año llegarán más tarde.

PERJUDICADOS

■ AGRICULTURA Y GANADERÍA

El calor y la ausencia de lluvias retrasa muchas de las labores del campo. En estos momentos tan solo se puede trabajar en los campos que han estado barbecho. Además, tampoco es bueno para la recogida de uva. A la ganadería le afecta sobre todo la ausencia de lluvia puesto que se le privará de una otoñada con pastos más frescos que mejoran su alimentación. También afectará a la bellota.



■ COMERCIO

Las tiendas ya tienen en sus almacenes la ropa y el calzado de invierno, pero de momento no la venden. Tampoco despachan productos de verano.

■ PROBLEMAS ATMOSFÉRICOS

La ausencia de lluvia y el calor atípico de estos días hace que el aire que respiramos esté más contaminado de lo habitual, lo que puede afectar directamente al sistema respiratorio.