

Pronostican un fin de año con temperaturas cálidas

Meteorólogos del IAM estiman que diciembre registrará temperaturas de hasta 1 grado más al promedio, disminuyendo ligeramente hasta la tercera semana del mes

Diciembre ha presentado días con temperaturas más arriba de los registros históricos, y según estimaciones del **Instituto de Meteorología y Astronomía (IAM)** de la UdeG, se espera **un fin de año cálido con temperaturas de 1 grado más al promedio**.

En rueda de prensa, meteorólogos del IAM presentaron un resumen de las temperaturas de 2024, confirmando la tendencia de temperaturas más cálidas que pronosticaron a inicios de año, y refirieron que **diciembre podría reportar un descenso hasta su tercera semana**.

“En relación con este año, sí se espera que los contrastes térmicos sean marcados y **se esperan temperaturas por arriba del promedio de diciembre**”, precisó Julio Zamora Salvador, meteorólogo del IAM.

Mencionó que de acuerdo con los registros de las estaciones del IAM, se estima que **noviembre registró temperaturas más arriba de los niveles históricos**, reportando un récord el 10 de noviembre con **32.4 grados**, superando la **marca histórica de 32.3 grados** de noviembre de 2017.

El **1 de diciembre** también se alcanzó **un récord histórico de 31 grados**, en contraste con la máxima histórica de **30.5 que se registró en 1995**. Respecto a las **temperaturas mínimas** en 2024, éstas **se comportaron dentro de los niveles históricamente regulares**, con excepción de noviembre, añadió.

Resaltó que **la percepción de temperaturas más cálidas es correcta**, y parte de esto es resultado del evento meteorológico de “La Niña”, que provoca cielos despejados y poca nubosidad, que permite la entrada de radiación solar elevando las temperaturas.

“Se ha estado manifestando que está más caliente, dice la población, y es correcto, sí se han tenido temperaturas más elevadas, y esto lo asociamos con que en estos momentos tenemos una Niña débil”,

dijo.

Indicó que este año las temperaturas iniciaron con índices ligeramente por arriba a la media histórica que tiene registrada el IAM; sin embargo, **mayo fue el más cálido, con registros de hasta 38.4**, acercándose al récord histórico de 1994, cuando se reportaron 38.6 grados.

Señaló que el temporal de lluvias inició entre junio y octubre, sin registrar precipitaciones más allá de los niveles históricos regulares.

La maestra Alma Delia Ortiz Bañuelos, meteoróloga del IAM, agregó que los modelos prevén que el evento de “La Niña” se mantenga en diciembre y enero, generando menos precipitaciones en todo Jalisco, con excepción de la región Costa.

Recordó que en época de invierno ocurren las inversiones térmicas, lo que facilita la acumulación de contaminantes en las ciudades, y exhortó a la población a mantenerse al tanto de comunicados de las autoridades medioambientales ante casos que representen riesgos para la salud de la población.

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

**“30 Años de la Autonomía de la Universidad de Guadalajara y de su organización en Red”
Guadalajara, Jalisco, 11 de diciembre de 2024**

Texto: Pablo Miranda Ramírez

Fotografía: Gustavo Alfonso

Etiquetas:

[Julio Zamora Salvador](#) [1]

[Alma Delia Ortiz Bañuelos](#) [2]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/pronostican-un-fin-de-ano-con-temperaturas-calidas>

Links

[1] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/julio-zamora-salvador>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/alma-delia-ortiz-banuelos>