

Meteorólogos del IAM esperan un invierno seco con algunos episodios de bajas temperaturas

Investigadores pronostican la consolidación de “La Niña” el resto del año, con meses más secos y entrada de masas polares

Los investigadores del [Instituto de Astronomía y Meteorología \(IAM\)](#) [1], adscrito al [Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías \(CUCEI\)](#) [2] de la UdeG, **confirmaron los pronósticos de la temporada de lluvias del tercer trimestre del año**, con retraso, aunque con precipitaciones por encima del promedio. Para el resto del año adelantaron decremento de lluvias y **un invierno más seco y frío que en otras temporadas**.

El maestro Mauricio López Reyes, meteorólogo operativo del IAM, dijo que las **proyecciones se acercaron en lo general al comportamiento** ocurrido durante el temporal.

“No se puede calificar de acertado el inicio, pero sí en un rango aceptable de precisión; además de que, con meses, vislumbramos el retraso de las lluvias. En los meses de julio y agosto adelantamos lluvias copiosas, aunque no se registraron las cantidades especificadas, pero sí con **un balance acertado**”, informó.

El maestro Julio Zamora Salvador, meteorólogo del IAM, confirmó la proximidad en la precipitación, puesto que los modelos arrojaron una precipitación de **aproximadamente 857 milímetros, pero en la estación meteorológica analizaron 900.1 milímetros de lluvia**.

“Esto significa que **vamos dentro de la media, o por arriba, de estos valores**”, declaró.

Sobre el comportamiento de la lluvia durante el temporal, dijo que tras el inicio de éste las temperaturas, a partir de agosto y septiembre –y se prevé hacia octubre–, **se han mantenido templadas y por debajo de los 32 grados**. El contraste es importante en comparación con el segundo trimestre del año.

“Podemos apreciar que, en los meses de agosto, septiembre, incluso en octubre, las temperaturas máximas son templadas, **han estado agradables en comparación con el segundo trimestre del año, donde alcanzaron los 37 grados**”, precisó.

El pronóstico de los especialistas sobre el retraso de la temporada de lluvias fue certero. Además de la proyección de **un temporal ligeramente superior a otros**. “Comenzamos a tener precipitaciones a mediados del 20 de junio. Para el mes de julio se regularizó la precipitación en nuestra región y, de manera particular, **para Jalisco, donde se presentó una anomalía positiva por arriba de los valores promedios**”, confirmó.

Hacia el inicio de las lluvias, las regiones de la Costa, Sur, Sureste y parte de Los Altos presentaron déficit. **Hacia finales de septiembre en la Costa todavía hubo déficit, aunque los ciclones podrían revertirlo.**

Para el mes de agosto, en las regiones Centro, Valles, Lagunas y Costa se registró un déficit, pero en el Área Metropolitana de Guadalajara **la precipitación se mantuvo dentro de los valores históricos y por arriba de la media.**

En el mes en curso, el análisis de los datos y de los valores históricos **indican la disminución en la precipitación en las regiones de la Costa y Centro**, aunque, como en el mes anterior, dentro de los valores promedios históricos. Para octubre los valores disminuirán.

Pronostican la consolidación de “La Niña” durante el cierre del año

López Reyes dijo que el pronóstico climático para Jalisco durante el cierre del año indica **una posible transición hacia el fenómeno de “La Niña”**, caracterizado por aguas más frías en el Pacífico ecuatorial.

Este fenómeno se podría consolidar en octubre y tendría su mayor impacto durante los meses invernales, en los cuales **habría condiciones más secas de lo normal y entradas de aire polar, lo que podría ocasionar temperaturas bajas.**

“Es muy probable que se consolide en el transcurso del mes de octubre. Sobre todo, las veremos en los meses invernales, es decir, serán **más secos de lo normal y con entradas de masas de aire polar en noviembre, diciembre y enero, incluso hasta febrero**”, concluyó.

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

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

Texto: Adrián Montiel González

Fotografía: Fernanda Velazquez

Etiquetas:

[Mauricio López Reyes](#) [3]

[Julio Zamora Salvador](#) [4]

URL Fuente:

<https://www.comsoc.udg.mx/noticia/meteorologos-del-iam-esperan-un-invierno-seco-con-algunos-episodios-de-bajas-temperaturas>

Links

[1] <http://iam.cucei.udg.mx/>

[2] <https://www.cucei.udg.mx/>

[3] <https://www.comsoc.udg.mx/etiquetas/mauricio-lopez-reyes>

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