

# El Niño cambiaría de fuerte a moderado y suma incertidumbre a la planificación agrícola

06/08/2023



Tras la sequía que afectó los rendimientos de los cultivos en la campaña anterior, la expectativa por un período húmedo empieza a requerir precisiones. Inicialmente proyectada con un **fenómeno Niño fuerte**, la temporada que determinará los rindes de la campaña agrícola 2023/2024 ha sido **reclasificada en cuanto a su intensidad**.

Sería un Niño moderado según las últimas actualizaciones de

la **Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA)** reportadas por la **Bolsa de Comercio de Rosario (BCR)**. Este cambio se atribuye a la falta de acoplamiento entre el océano y la atmósfera, lo que ha impactado la potenciación de los vientos responsables del transporte de humedad.

Para **los productores agrícolas, este cambio en la intensidad del Niño tiene implicaciones en la temporada 2023/24**. Aunque el fenómeno seguirá presente durante la temporada de siembra y cultivo, su importancia relativa en el patrón de lluvias y humedad ha variado. Las anomalías térmicas, que son un predictor más estable de los modelos climáticos, aún muestran un calentamiento significativo en la región pampeana.

## **¿Querés recibir más información sobre el campo?**

Sin embargo, ahora se prevé que el Niño sea una **pieza clave pero no dominante en el aporte de humedad**. Otras variables, como los efectos regionales, tendrán un mayor impacto en las lluvias y las condiciones climáticas. Esto significa que los productores dependerán más de factores difíciles de cuantificar a largo plazo, lo que **añade incertidumbre a la planificación y gestión de sus cultivos**.

En el informe de Alfredo Elorriaga, de la Guía Estratégica para la Agricultura (GEA), se reveló que **hace un mes los algoritmos proyectaban un Niño fuerte con un aumento significativo de precipitaciones** en la región núcleo, superando entre un 40% y un 60% las medias históricas durante octubre a enero. Sin embargo, con el cambio a **un Niño moderado**, se estima que las lluvias proyectadas para ese período estarán **entre un 30% y un 40% por encima de lo normal**.

El fenómeno del Niño será una **pieza clave para proporcionar un mayor aporte de humedad al campo argentino**, pero ahora se le atribuye una importancia relativa en comparación con otras variables, como los efectos regionales, que han cobrado mayor

relevancia en el último mes.



Evaluación proyectada anomalía de la temperatura. (Fuente: BCR).

La agricultura es especialmente sensible a las variaciones climáticas, y **este cambio en la intensidad del Niño representa un desafío adicional para los productores**, quienes deberán ajustar sus estrategias de manejo y tomar decisiones más acertadas frente a condiciones menos predecibles. La observación constante de las condiciones atmosféricas y el seguimiento de las proyecciones climáticas serán fundamentales para enfrentar los desafíos que presenta esta nueva situación.

Fuente: TN