



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS ESTACIONAL

**JUNIO DE 2024**

**BOLSA DE CEREALES**  
[bolsadecereales.com.ar](http://bolsadecereales.com.ar)

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 3221-7230  
ISSN 2591-443X



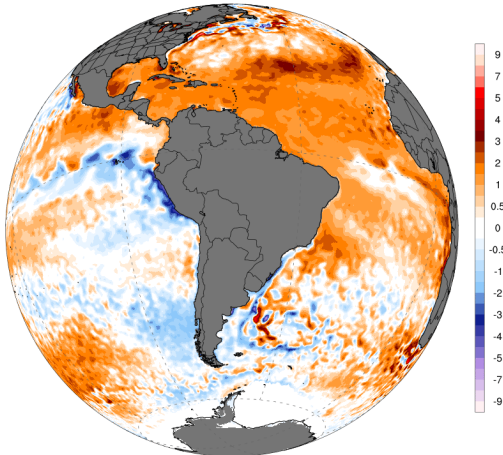


## SÍNTESIS

# PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL CONOSUR.

OISST SST Anomaly (°C) [1971-2000 baseline]  
1-day Avg | Sat, Jun 01, 2024 [preliminary]

ClimateReanalyzer.org  
Climate Change Institute | University of Maine

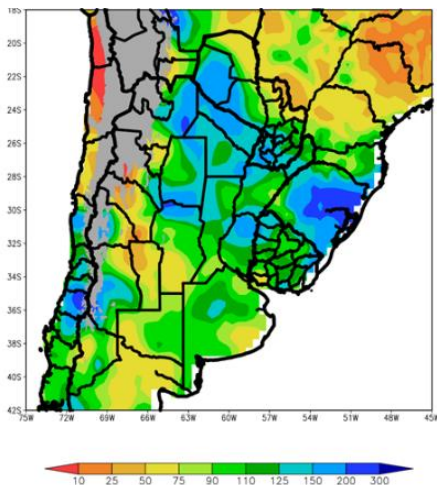


**Figura 1. Anomalías de Temperatura de los Mares al 1 de junio de 2024 (NOAA)**

GRACIAS A UNA PERSISTENCIA TARDÍA DE “EL NIÑO” LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2023/2024 FINALIZA CON BUENOS CONTENIDOS DE HUMEDAD EN LOS SUELOS, MIENTRAS LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025 SE INICIA CON EL DESARROLLO DE UN EPISODIO DE SIGNO NEGATIVO, QUE PODRÍA IR DESDE UN “NEUTRAL FRÍO” HASTA UNA “LA NIÑA”

Mientras el final de la recolección de la cosecha gruesa, algo demorada por las lluvias otoñales, marca el final de la Campaña Agrícola 2023/2024, el comienzo de las siembras de la cosecha fina señala el inicio de la Campaña Agrícola 2024/2025.

La mayoría de los centros científicos prevén que la Campaña Agrícola 2024/2025 se desarrollará en el marco de un episodio de signo negativo, que podría ir desde un “Neutral Frío” hasta una “La Niña”, según lo indica la extensa superficie con anomalías térmicas negativas que exhibe el Pacífico Ecuatorial (Área en Celeste/Azul en la Figura 1).



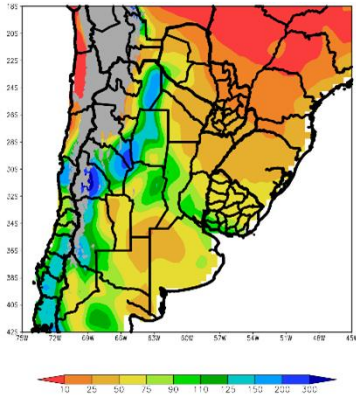
**Figura 2. Precipitación Relativa (%) Otoño 2024**  
**CLAVE:** Las imágenes expuestas permiten apreciar el desarrollo estacional de las precipitaciones a través de la precipitación relativa, es decir la proporción porcentual entre la lluvia registrada o prevista y el promedio normal 1991-2020: **Tonos de Celeste a Azul indican valores sobre lo normal; Tonos de Verde, registros dentro del rango normal; y tonos de Amarillo a Rojo, valores bajo lo normal.**

Aunque esta tendencia parece firme, todavía no es posible evaluar con certeza la intensidad del fenómeno, dado que el “El Niño”, que dio su marco a la campaña que llega a su final, aún no ha completado su disipación, conservando una considerable acción residual, haciendo que el otoño 2024 esté finalizando con un constante paso de mal tiempo, con bajas temperaturas, alta humedad atmosférica, elevada nubosidad y lluvias moderadas a ligeras pero muy persistentes (Figura 2).

Asimismo, cabe mencionar que el vigor del enfriamiento del Pacífico Ecuatorial, que inicialmente generó la impresión que se estaba ante la proximidad de un episodio de “La Niña” de grandes proporciones, durante las últimas semanas se moderó considerablemente, reduciendo el nivel de la amenaza.

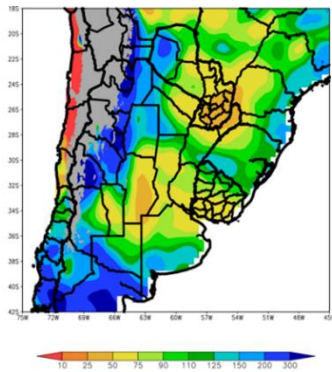
Por lo tanto, antes de poder hacer un diagnóstico definitivo, habrá que esperar que el desarrollo del episodio frío muestre si logrará llegar al nivel de “La Niña” o, como se supone en el presente informe, se quedará en un “Neutral Frío”.





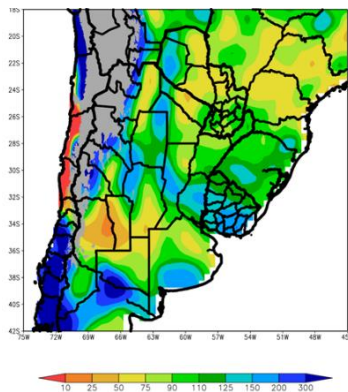
**Figura 3. Precipitación Relativa (%) Invierno 2024**

El Invierno (Figura 3), continuará experimentando el avance del episodio frío, observando precipitaciones bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola del Cono Sur, con su foco de mayor actividad sobre el trópico, salvo una franja de registros sobre lo normal en el este del NOA, el centro de Cuyo y el Sudoeste de la Región Pampeana, y el entorno del Estuario del Plata. Las heladas alcanzarán intensidades fuertes durante el invierno y el inicio de la primavera, pero su final se producirá cerca de su fecha promedio, según la zona que se trate, no amenazando la formación del rinde de la cosecha fina ni el arranque de las siembras tempranas de la cosecha gruesa, siendo difícil, por el momento, evaluar su incidencia sobre la población de la chicharrita del maíz.



**Figura 4. Precipitación Relativa (%) Primavera 2024**

La Primavera (Figura 4) apunta a presentar una moderación del vigor del episodio frío, con precipitaciones sobre lo normal en el NOA, el oeste del Paraguay, las zonas serranas del Oeste, el norte de la Patagonia y el extremo sur de la Región Pampeana, mientras el este del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el centro de la Región Pampeana, el sur del Uruguay y partes del Sur del Brasil observarán amplios focos de sequía, acompañados por calores tempranos.



**Figura 5. Precipitación Relativa (%) Verano 2025**

El Verano (Figura 5) continuará observando una moderación del proceso climático, que probablemente se mantendrá dentro del rango “Neutral Frío”, sin alcanzar el nivel de “La Niña”, mostrando una alternancia entre áreas con registros moderadamente superiores a lo normal, y áreas con registros moderadamente por debajo de lo normal, con algunos focos aislados de desvíos extremos, sin respetar un patrón reconocible. Es probable que los calores sean menores que en las campañas precedentes, pero las áreas con lluvias bajo lo normal experimentarán focos de registros extremos debido a la falta de humedad de los suelos.

Por el momento, la intensidad del episodio frío en desarrollo parece más cerca de un “Neutral Frío” que de una “La Niña” de pleno desarrollo, por lo que la perspectiva que se expone en este informe exhibe rasgos negativos menos marcados que los que indican otras fuentes, pero los planteos productivos para la Campaña Agrícola 2024/2025 deben hacerse con mucho realismo y prudencia.

Buenos Aires, 3 de junio de 2024  
**ING. AGR. EDUARDO M. SIERRA**  
 ESPECIALISTA EN AGROCLIMATOLOGÍA

