



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS ESTACIONAL

## SEPTIEMBRE DE 2023

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

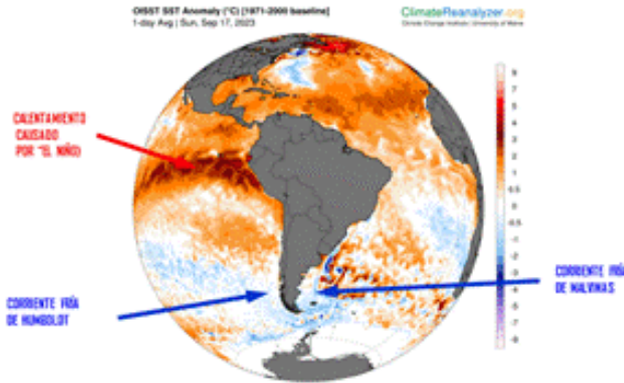
Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 3221-7230  
ISSN 2591-443X





## SÍNTESIS

# PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA 2023/2024 EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL CONOSUR.



Anomalías de temperatura de las mares observadas al 17 de septiembre de 2023 (NOAA).

**“EL NIÑO” SE ACTIVARÁ DURANTE LA PRIMAVERA, PERO SU AVANCE ES IRREGULAR DEBIDO A LOS VIENTOS POLARES, Y POSIBLEMENTE DEJE AMPLIAS EXTENSIONES SIN APORTES PLUVIOMÉTRICOS ADECUADOS**

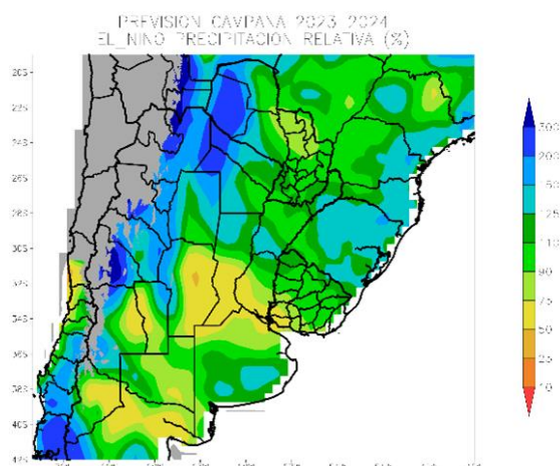
Al inicio de la temporada 2023/2024, el anuncio del desarrollo de un vigoroso episodio de “El Niño” generó una sensación de optimismo, esperándose un inmediato incremento de las precipitaciones, que pusiera fin a la prolongada sequía causada por los tres episodios consecutivos de “La Niña” que afectaron a las campañas agrícolas anteriores.

Al no concretarse el inmediato retorno de las lluvias, el optimismo dio paso a una sensación de pesimismo, pero es necesario aclarar que es que es muy raro que los efectos de “El Niño” se activen durante el otoño y el invierno del año en que inicia su desarrollo, siendo más frecuente que lo hagan a comienzos de la primavera, y se mantengan hasta el invierno del año siguiente.

Por esta causa, durante el otoño y el invierno de 2023 la marcha del clima conservó rasgos propios de “La Niña”, comportamiento que se repitió en el cinturón maicero norteamericano, que atravesaban la primavera y el verano del hemisferio Norte.

Pero, aunque el presente episodio de “El Niño” es sumamente vigoroso, y ya ha hecho sentir sus efectos sobre Australia, La India, y otras Regiones del Mundo, es muy probable que sus efectos sobre el Cono Sur resulten perturbados por una fuerte actividad de los vientos polares, que impulsan las corrientes frías de Humboldt y Malvinas a lo largo de las costas de Sudamérica, obstaculizando la entrada de humedad hacia el interior y deprimiendo lo mecanismos de precipitaciones.





**Anomalías de precipitaciones en % de lo normal previstas en el total de la Campaña Agrícola 2023/2024 desde el invierno de 2023 hasta el otoño de 2024**

**Clave de Colores:**

**Los tonos de amarillo a rojo indican precipitaciones bajo lo normal; los tonos de verde en el rango normal; y los tonos de celeste a azul, sobre lo normal.**

**Gris: Áreas montañosas o con precipitaciones muy escasas donde no se aplica el criterio de anomalía.**

Durante las últimas semanas comenzaron a recibirse lluvias localizadas en distintas zonas del área agrícola, y aunque el proceso fue irregular, subsistiendo grandes extensiones sin recibir un alivio efectivo, su ocurrencia constituye un signo del gradual desarrollo de “El Niño”.

Este proceso beneficiará a gran parte del área agrícola del Cono Sur, haciendo que la marcha del clima evolucione hacia una marcha normal a superior a lo normal, con mayores aportes pluviales y con un régimen térmico menos extremo que durante la prolongada sucesión de eventos adversos que lo precedió.

No obstante, la interferencia de los vientos polares le impedirá expresarse en forma completa, siendo probable que subsista un amplio foco con aportes pluviométricos insuficientes en el interior del área agrícola argentina, con su foco el centro y el este de Córdoba, el norte de La Pampa, el centro y el sur de Santa fe, el sur de Entre Ríos, el extremo sudoeste del Uruguay y el norte de Buenos Aires, con focos secundarios en diversas zonas del área agrícola.

Esta persistencia de los vientos polares por encima de su nivel normal hace probable que el otoño 2024 registre un final temprano de las lluvias y un comienzo moderadamente temprano de las heladas, dando paso a un semestre otoño-invernal con condiciones rigurosas.

Puede concluirse que, con un adecuado manejo y haciendo riguroso uso de la tecnología disponible, la mayor parte del área agrícola del Cono Sur podría obtener buenos resultados productivos, aunque algunas zonas no lograrán una recuperación completa.

**Buenos Aires, 25 de septiembre de 2023**

**ING. AGR. EDUARDO M. SIERRA**  
ESPECIALISTA EN AGROCLIMATOLOGÍA

