



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS ESTACIONAL

## OCTUBRE DE 2024

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

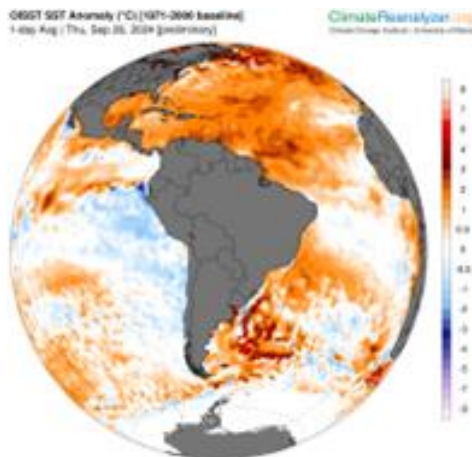
Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 3221-7230  
ISSN 2591-443X





## SÍNTESIS

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL CONO SUR



**Figura 1. Anomalías de Temperatura de los Mares al 26 de septiembre de 2024 (NOAA)**

EL DESARROLLO DE UN EVENTO FRÍO EN EL PACÍFICO ECUATORIAL, SUMADO A LA PERSISTENTE ACCIÓN DE LOS VIENTOS POLARES, AMENAZA CON CONTINUAR GENERANDO FUERTES PERTURBACIONES AGROCLIMÁTICAS DURANTE LA CAMPAÑA AGRÍCOLA 2024/2025.

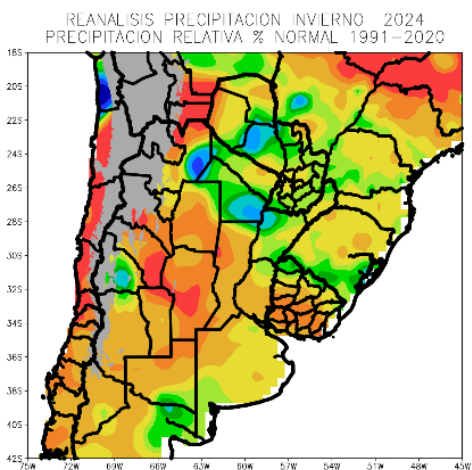
Durante el otoño de este año, un temprano y vigoroso enfriamiento del Pacífico Ecuatorial (Área en Azul en la Figura 1), pareció señalar la proximidad de un episodio intenso de “La Niña”, pero posteriormente, el fenómeno perdió fuerza, ubicándose entre un “Neutral Frío” y una “La Niña Débil”.

No obstante, el nivel de la amenaza se ve potenciado por una persistente acción de los Vientos Polares, que se encuentran activados sobre su nivel normal, como lo muestra el extenso enfriamiento del Litoral Pacífico del Cono Sur (Área en Azul en la Figura 1).

Por estas causas, durante el invierno que acaba de finalizar, observó extensas áreas con precipitaciones bajo lo normal, con su foco en el interior del área agrícola argentina, temporales de nieve en cordillera, marcados descensos térmicos tardíos, grandes superficies afectadas por incendios de campos, etc. (Figura 2).

Este comportamiento indica el riesgo, que, aunque el evento que se desarrolla en el Océano Pacífico Ecuatorial sea débil, al sumarse los efectos de los vientos polares, su acción combinada da lugar a la persistencia de grandes extensiones con perturbaciones climáticas negativas en el interior de La Argentina a lo largo de toda la temporada 2024/2025.

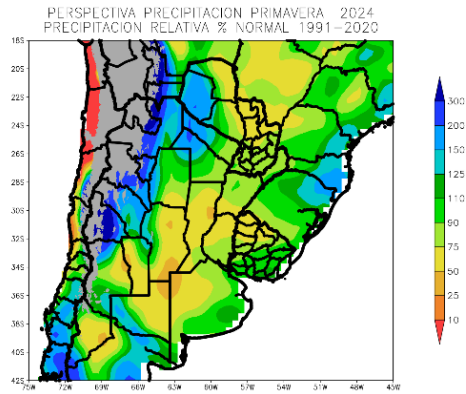
Durante las últimas semanas, la temperatura del Océano Atlántico se incrementó, pasando a observar valores sobre su promedio estacional (Área en Marrón Rojizo en la Figura 1), mejorando la perspectiva de lluvias sobre el Litoral Atlántico y Fluvial, pero con poco efecto sobre el interior del área agrícola, donde la acción de los vientos polares sigue causando efectos negativos.



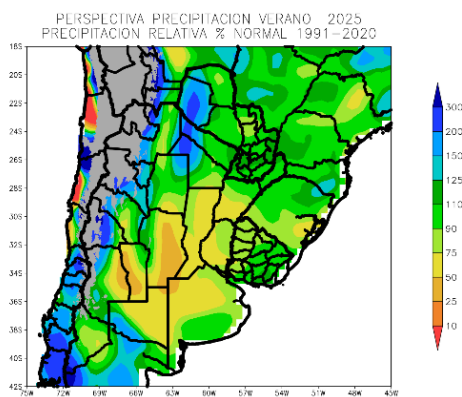
**Figura 2. Precipitación Relativa (%) invierno 2024**

**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.

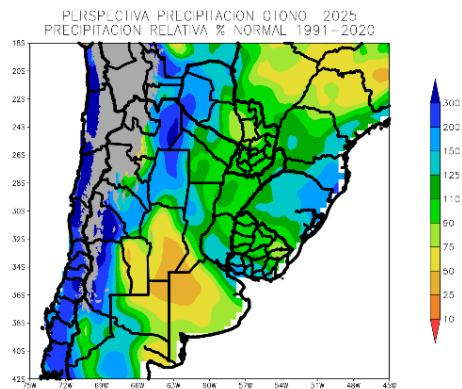




**Figura 3. Precipitación Relativa (%) primavera 2024**



**Figura 4. Precipitación Relativa (%) verano 2025**



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

Por las causas expuestas, la primavera (Figura 3) presentará un panorama muy contrastante. Un foco húmedo se ubicará sobre el NOA y el oeste del Paraguay, extendiéndose sobre el norte de Cuyo, y otro se ubicará sobre el Estado de Santa Catarina y zonas aledañas. Un foco seco afectará al sur del Cerrado Brasileño, mientras un extenso foco seco afectará a gran parte del interior de La Argentina. Aunque se producirán marcadas oscilaciones térmicas, la intensidad de las heladas primaverales será moderada, finalizando cerca de su fecha promedio, al mismo tiempo que se observarán calores tempranos, con sus focos sobre las áreas donde las precipitaciones podrían ubicarse bajo la media.

Con la llegada del verano (Figura 4) los vientos polares se retirarán hacia el Sur, disminuyendo sus efectos negativos, mientras el episodio frío alcanzará un nivel débil a moderado, reduciendo el nivel de las perturbaciones climáticas. Gracias a ello, la mayor parte del área agrícola del Cono Sur recibirá precipitaciones normales a superiores a lo normal. Contrariamente, gran parte del interior de Argentina, recibirá aportes bajo la media, con su foco en el límite común entre Córdoba, Santa Fe, La Pampa y Buenos Aires, y zonas aledañas. La intensidad de los calores estivales apunta a mantenerse en un rango moderado, aunque se producirán focos de calor intenso, especialmente sobre el sur del Cerrado Brasileño y las áreas del interior de La Argentina donde fallen las lluvias.

Se espera que el episodio frío, ya se trate de un “Neutral Frío” o una “La Niña Débil” cesará sus efectos en forma temprana, haciendo que el Otoño 2025 observe precipitaciones normales en la mayor parte del área agrícola del Cono sur, pero el retorno estacional de los vientos polares, (Figura 5) hará que se mantenga el foco seco en el límite común entre Córdoba, Santa Fe, La Pampa y Buenos Aires, y zonas aledañas, siendo probable que el sur del Cerrado Brasileño finalice su estación lluviosa en forma temprana. Asimismo, es probable que las heladas otoñales comiencen en su fecha media estacional, sin adelantarse en forma riesgosa.

Lo expuesto hace evidente que los planteos productivos para la Campaña Agrícola 2024/2025 deben hacerse con mucho realismo y prudencia.

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

