



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS ESTACIONAL

DICIEMBRE DE 2024

BOLSA DE CEREALES
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

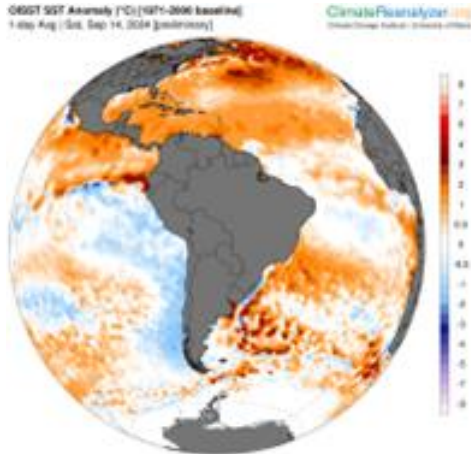


Figura 1. Anomalías de Temperatura de los Mares al 30 de noviembre de 2024 (NOAA)

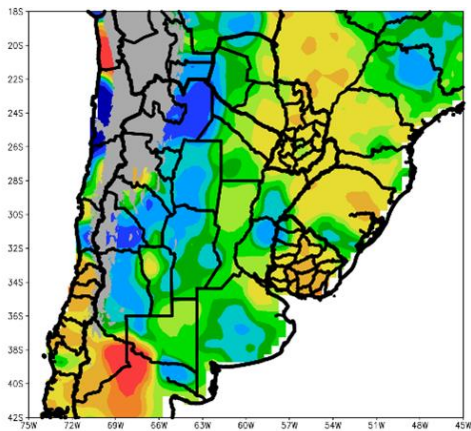


Figura 2. Precipitación Relativa Observada en (%) octubre y noviembre de 2024

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.**

LA PRIMAVERA SE INICIÓ CON OPORTUNAS LLUVIAS, PERO EL ACCIONAR DE FACTORES NEGATIVOS PODRÍA CONTINUAR GENERANDO FUERTES PERTURBACIONES AGROCLIMÁTICAS.

El Pacífico Ecuatorial continúa estabilizado en el desarrollo de un episodio frío del ENSO (Fenómeno de El Niño Oscilación del Sur), que se ubica entre un “Neutral Frío” y una “La Niña Débil” (Área en celeste en la Figura 1).

Aunque en sí misma, esta amenaza es débil, su nivel 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 y del estrecho de Drake, que separa Sudamérica de la Antártida (Área en celeste en la Figura 1).

Por estas causas, el invierno 2024 observó precipitaciones bajo lo normal con su foco en el interior del área agrícola argentina, temporales de nieve en cordillera, intensos descensos térmicos, grandes incendios de campos, etc., haciendo temer graves daños a la producción agrícola.

Afortunadamente el inicio de la primavera observó una racha de lluvias que alivió oportunamente la situación (Figura 2).

No obstante, cabe señalar que sólo las zonas del oeste (Figura 2) recibieron aportes superiores a lo normal (señalados en tonos de celeste/azul), mientras gran parte del área agrícola observó registros normales (señalados en tonos de verde), y contrariamente, el este del Paraguay, el extremo nordeste de La Argentina, el sur del Cerrado y la Región Sur del Brasil, y gran parte del Uruguay recibieron registros bajo la media (señalados en tonos de amarillo a rojo).

Cabe señalar que este comportamiento suele darse aún en los episodios fuertes de “La Niña”, ya que la acción negativa de este fenómeno recién suele hacerse sentir hacia el final de la primavera, alcanzando su plenitud durante el verano, momento en que puede producir fuertes pérdidas al afectar la formación del rinde de los cultivos de la cosecha gruesa.



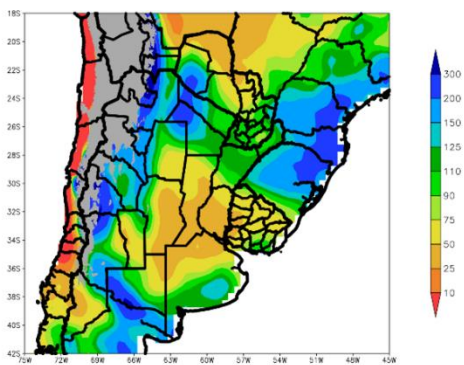


Figura 3. Precipitación Relativa (%) Prevista en diciembre 2024

Es probable que lo que resta de la primavera (Figura 3) se vea afectada por el inicio de los efectos negativos de los factores actuantes, produciendo grandes contrastes. El NOA, Cuyo, el sur del Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el Litoral Atlántico del Brasil y el extremo sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones superiores a lo normal, mientras el centro y el norte del Litoral Atlántico del Brasil experimentarán registros normales a superiores a lo normal. Contrariamente, el Sur del Cerrado Brasileño, el norte del Paraguay, gran parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay recibirán aportes inferiores a lo normal. Paralelamente se producirán marcadas oscilaciones térmicas, con algunos fríos tardíos, aunque sin riesgo de heladas, e intensos calores tempranos con su foco en el Sur del Cerrado del Brasil.

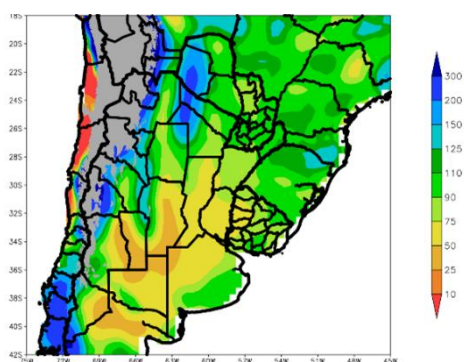


Figura 4. Precipitación Relativa (%) Prevista en el verano 2025

El verano (Figura 4) apunta a ser menos contrastante, pero conservando fuertes perturbaciones. La mayor parte del área agrícola del Cono Sur observará precipitaciones normales (tonos de verde) a superiores a lo normal (tonos de azul), con focos aislados de registros levemente inferiores a la media (tonos de amarillo), pero un extenso foco seco (tonos de amarillo a naranja) podría continuar afectando gran parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el Uruguay. Los calores serán elevados en la mayor parte del área, alcanzando su mayor intensidad en las zonas donde los suelos se mantengan secos.

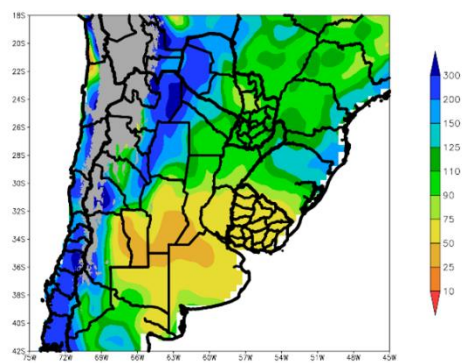


Figura 5. Precipitación Relativa (%) Prevista en el otoño 2025

Se espera que el episodio frío, ya se trate de un "Neutral Frío" o una "La Niña Débil" complete su ciclo en forma temprana, disipándose a comienzos del otoño de 2025, favoreciendo precipitaciones normales a superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola del Cono sur (Figura 5), pero continuará el riesgo que se mantenga el amplio foco seco en gran parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el Uruguay. Es probable que las heladas otoñales comiencen en su fecha media estacional, sin adelantarse en forma significativa, pero que posteriormente se extiendan sobre gran parte del área, llegando hasta su extremo norte.

Como viene sosteniéndose en esta serie de informes, lo expuesto hace evidente que el manejo de la Campaña Agrícola 2024/2025 deben hacerse con mucho realismo y prudencia.

Buenos Aires, 4 de diciembre de 2024

Ing. Agr. Eduardo M. Sierra

ING. AGR. EDUARDO M. SIERRA
ESPECIALISTA EN AGROCLIMATOLOGÍA

