



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS ESTACIONAL

Diciembre de 2023

BOLSA DE CEREALES

www.bolsadecereales.com

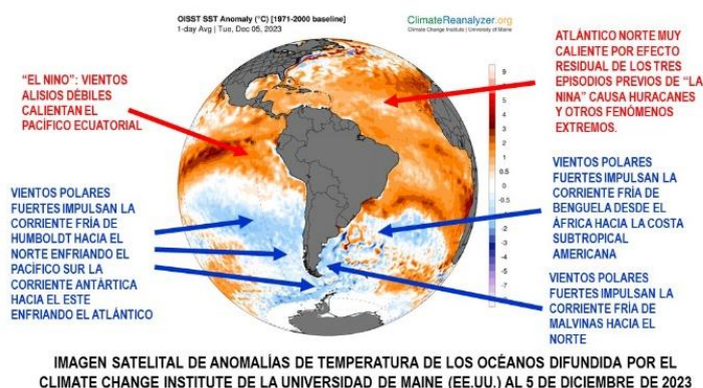
Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 3221-7230

ISSN 2591-443X



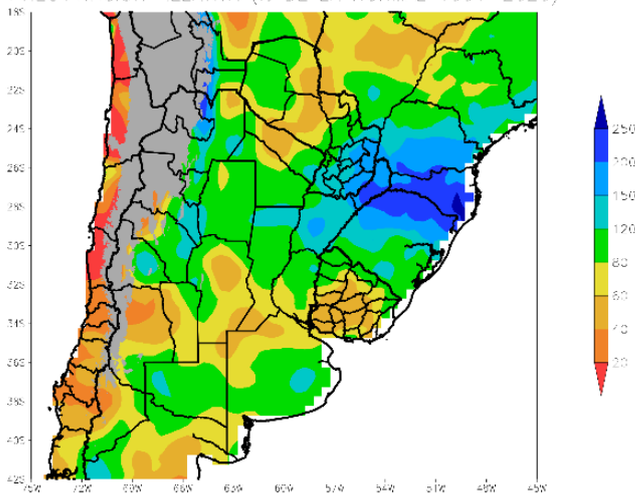
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA 2023/2024 EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL CONOSUR

EL NIÑO” SE ACERCA A SU PLENITUD CON FUERTE INTERFERENCIA DE LOS VIENTOS POLARES, PROVOCANDO EXCESOS HÍDRICOS SOBRE ALGUNAS REGIONES, Y DEJANDO A OTRAS CON APORTES INSUFICIENTES



Continuando su ciclo de desarrollo, el fenómeno de “El Niño” 2023/2024 alcanzará su plenitud durante el Verano, como lo señala la fuerte anomalía positiva de las aguas del Pacífico Ecuatorial, pero desafortunadamente, sus efectos positivos sobre el Cono Sur son perturbados por una fuerte interferencia de los vientos polares, que impulsan hacia el norte las corrientes frías de Humboldt y Malvinas, a las que se suma la corriente marina fría de Benguela, proveniente del África (Figura Superior), enfriando el litoral marítimo sudamericano.

R-ANÁLISIS Y PREVISIÓN PRIMAVERA 2023 F- NIÑO PRECIPITACIÓN RELATIVA (% DE LA NORMAL 1991-2020)



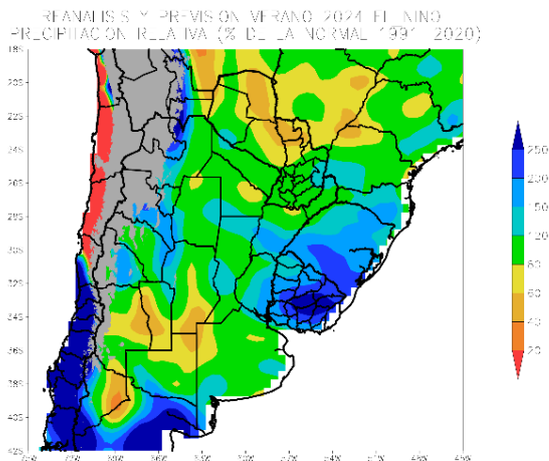
ANOMALÍAS DE PRECIPITACIONES EN % DEL PROMEDIO NORMAL 1991/2020 OBSERVADAS Y PREVISTAS EN LA PRIMAVERA 2023

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

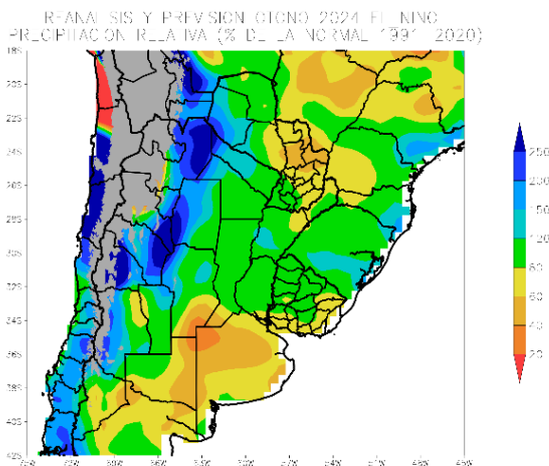
Durante la primavera 2023 que llega a su fin, los vientos polares, fríos y secos, impidieron el avance hacia el sur de los vientos del trópico, cálidos y húmedos, concentrando el aporte de humedad en la cuenca alta y media de los Ríos Paraná y Uruguay (áreas en tonos de azul alrededor de la Pcia argentina de Misiones), provocando precipitaciones sobre lo normal, con inundaciones ribereñas.

Al mismo tiempo, este proceso obstaculizó la entrada de humedad hacia el interior y el sur del área agrícola (áreas en tonos de amarillo a naranja), generando una amplia extensión con lluvias bajo lo normal, que afectó al noroeste, el centro y el sudoeste de la Región Pampeana, gran parte de Cuyo, gran parte del Uruguay, el centro y el nordeste del Paraguay, el Cerrado del Brasil.

El NOA y las zonas aledañas, que reciben humedad de la Cuenca Amazónica observaron registros pluviométricos normales a superiores a lo normal (áreas en tonos de azul a verde oscuro alrededor del límite común entre La Argentina, Bolivia y el Paraguay), aunque con una fuerte desviación hacia el oeste, en forma despereja y con focos de valores bajo la media en el este.



Anomalías de precipitaciones en % del promedio normal 1991/2020 previstas en el Verano 2024



Anomalías de precipitaciones en % del promedio normal 1991/2020 previstas en el Otoño 2024

El NOA y las zonas aledañas, que reciben humedad de la Cuenca Amazónica observan registros pluviométricos normales a superiores a lo normal (áreas en tonos de azul a verde oscuro alrededor del límite común entre La Argentina, Bolivia y el Paraguay).

Con la llegada del Verano 2024 “El Niño” alcanzará su plenitud, imponiéndose en mayor medida a los vientos polares, mejorando la llegada de humedad al área agrícola, activando las lluvias y moderando el régimen térmico.

El centro del NOA, el sur del Brasil, gran parte del Uruguay y el sur de la Mesopotamia podrían ser afectados por lluvias intensas, con riesgos de desbordes de ríos y arroyos.

Las precipitaciones sobre las altas cuencas del Paraná y el Uruguay se moderarán, atenuando las crecidas.

No obstante, los vientos polares no se retirarán totalmente haciendo que subsistan amplios focos con lluvias bajo lo normal, pudiendo destacarse uno sobre el norte del Paraguay y zonas aledañas del Brasil, y otro en el límite común entre Córdoba, La Pampa, Santa fe y Buenos Aires.

Hacia el Otoño 2024 “El Niño” comenzará su disipación, al mismo tiempo que los vientos polares volverán a avanzar, incrementado las áreas con precipitaciones bajo la media en el centro y norte del Paraguay y zonas cercanas del Cerrado del Brasil, el sur del Uruguay y gran parte del centro y el sur de la Región Pampeana.

Contrariamente, el NOA y territorios vecinos de Bolivia, Paraguay y Brasil, podrían sufrir tormentas severas, con riesgo de desbordes de ríos y arroyos, y vientos.

Las lluvias sobre las altas cuencas del Paraná y el Uruguay continuarán moderadas, atenuando el riesgo de crecidas.

Puede concluirse que se trata de una temporada donde se notarán grandes contrastes regionales, con marcadas anomalías de signos contrarios, que harán necesarios una gran dosis de previsión, un cuidadoso y un uso inteligente de la tecnología, para superar los desafíos que se presentan, aunque algunas zonas no lograrán una recuperación completa.



¡Recibí en tu WhatsApp las últimas novedades de la Bolsa de Cereales!

Suscribite a nuestra lista de difusión haciendo click aquí o escaneá el código QR a continuación.

