



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS ESTACIONAL

Noviembre de 2023

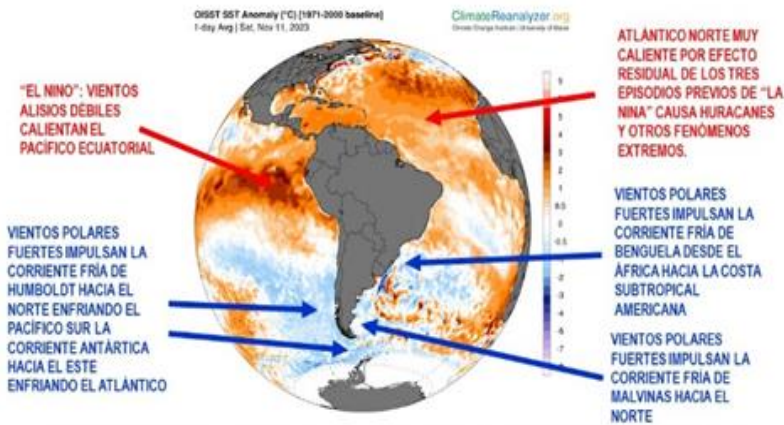
BOLSA DE CEREALES

www.bolsadecereales.com

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

ISSN 2591-443X





Anomalías de temperatura de las mares observadas al 13 de Noviembre de 2023 (NOAA).

LOS VIENTOS POLARES CONTINÚAN PERTURBANDO EL ACCIONAR DE “EL NIÑO”, CONCENTRANDO LAS LLUVIAS SOBRE EL LITORAL ATLÁNTICO Y FLUVIAL, Y DEJANDO AL INTERIOR CON APORTES INSUFICIENTES

El fenómeno de “El Niño” 2023/2024, continúa su desarrollo con vigor, como lo señala la fuerte anomalía positiva de las aguas del Pacífico Ecuatorial, haciendo sentir sus efectos sobre Australia, La India, y otras Regiones del Mundo (Figura Superior).

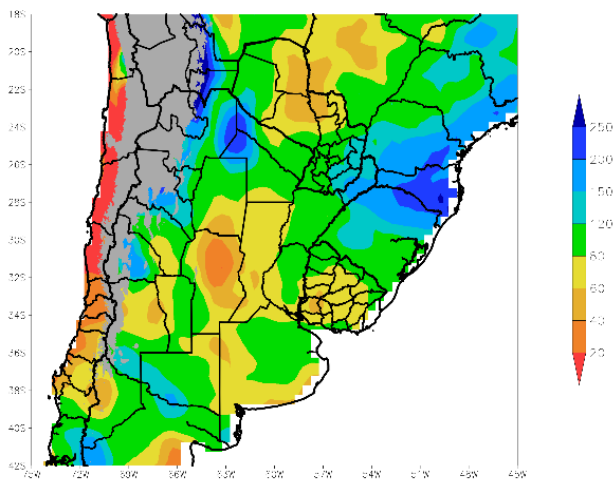
No obstante, sus efectos sobre el Cono Sur son perturbados por una fuerte actividad de los vientos polares, que impulsan hacia el norte las corrientes frías de Humboldt y Malvinas, a las que se suma la corriente marina fría de Benguela, proveniente del África (Figura Inferior), enfriando el litoral marítimo sudamericano.

La acción de los vientos polares, fríos y secos, impide el avance hacia el sur de los vientos del trópico, cálidos y húmedos, concentrando las precipitaciones sobre la cuenca alta y media del Plata (áreas en tonos de azul alrededor de la Pcia argentina de Misiones), con la consecuente crecida de los ríos, provocando inundaciones ribereñas.

Al mismo tiempo, este proceso obstaculiza la entrada de humedad hacia el interior del área agrícola (áreas en tonos de amarillo a naranja), y deprime los mecanismos de precipitaciones, generando una amplia extensión con déficits hídricos, que se extiende sobre el interior de La Argentina y el Uruguay, el centro y el noreste del Paraguay, las zonas cercanas del Brasil y el sur de la costa atlántica.

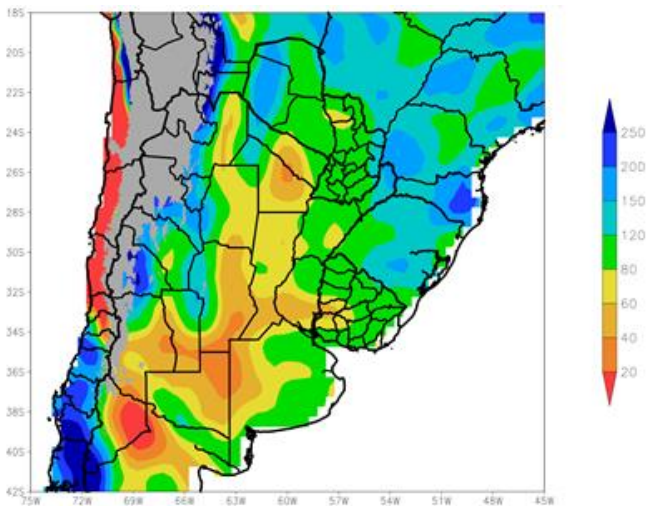
El NOA y las zonas aledañas, que reciben humedad de la Cuenca Amazónica observan registros pluviométricos normales a superiores a lo normal (áreas en tonos de azul a verde oscuro alrededor del límite común entre La Argentina, Bolivia y el Paraguay).

La Patagonia, que recibe humedad directamente del Pacífico muestra precipitaciones tardías, superiores a lo normal.



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.

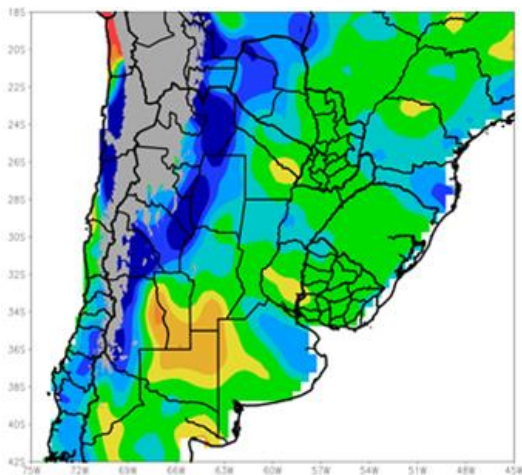


Anomalías de precipitaciones en % del promedio normal 1991/2020 previstas en el Verano 2024

Con la llegada del Verano 2024, los vientos polares reducirán su acción, permitiendo que “El Niño” se manifieste con mayor vigor.

Este proceso beneficiará a gran parte del área agrícola del Cono Sur, haciendo que el clima evolucione en el rango normal a superior a lo normal, con mayores aportes pluviales y con temperaturas estivales menos extremas que durante las campañas precedentes.

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 en 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, el sur de Entre Ríos y el norte de Buenos Aires, con focos secundarios en diversas zonas del área agrícola.



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

Hacia el Otoño 2024 “El Niño” alcanzará su mayor expresión, generando el riesgo de inundaciones en los grandes ríos de la Cuenca del Plata, así como en áreas interiores con escaso drenaje, como los esteros del Iberá.

Riesgos similares se darán sobre el NOA y territorios vecinos de Bolivia, Paraguay y Brasil, que podrían sufrir tormentas severas, con riesgo de desbordes de ríos y arroyos, y vientos huracanados.

Pero el proceso no será completo, subsistiendo extensiones con déficits en el interior de La Argentina, con un foco sobre el límite común de San Luis, Córdoba, La Pampa, Santa Fe y Buenos Aires, que amenaza con adquirir carácter permanente.

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, Noviembre de 2023



¡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.

