



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

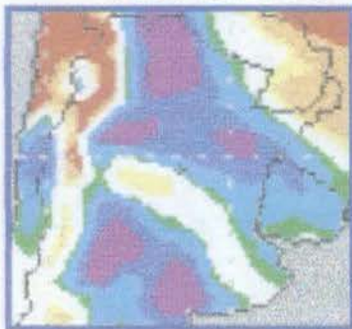


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

2 al 8 de agosto de 2003

PANORAMA NACIONAL: LAS PRECIPITACIONES SE REACTIVARON EN FORMA IRREGULAR

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
2 al 8 de Agosto de 2003



Fuente COLA/IGES

Durante los últimos días las precipitaciones retornaron al área agrícola en forma muy despareja. El Sudoeste Bonaerense recibió un buen aporte de humedad que alivió considerablemente la sequía que se registraba en la zona. En cambio La Pampa registró valores dispares y más bien insuficientes, mientras que la Región Chaqueña aún aguarda lluvias.

Al comienzo de la perspectiva la circulación del nordeste hará sentir sus efectos sobre las Regiones Chaqueña y Pampeana, determinando que la temperatura se mantenga en valores superiores a lo normal para esta época del año.

Al mismo tiempo, el contenido de humedad de la atmósfera irá en aumento, generando las condiciones necesarias para que posteriormente se produzcan precipitaciones.

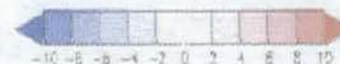
No obstante, durante esta primera etapa, la atmósfera se mantendrá estable, de manera que las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola.

Perspectiva Térmica Nacional
2 al 8 de Agosto de 2003

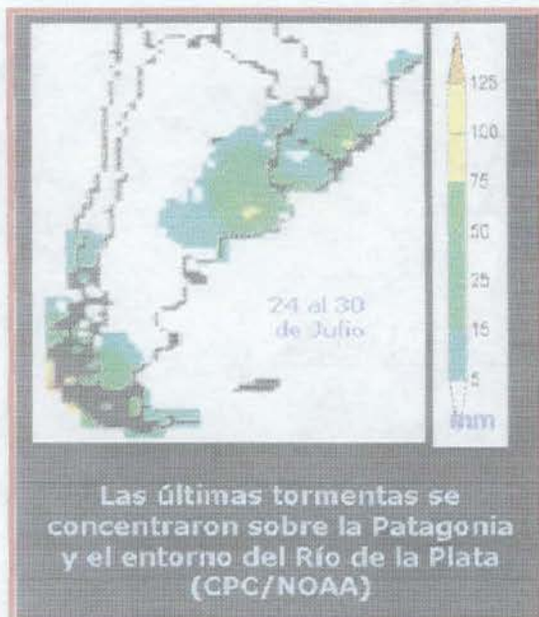


Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



Sólo las zonas con fuentes de evaporación propias, como es el caso del litoral fluvial, registrarán algunos fenómenos localizados de variada intensidad.



A partir del Domingo, un vigoroso frente de Pampero atravesará el país de sudoeste a noreste, produciendo fuertes tormentas en la Cordillera Austral y la Estepa Patagónica.

El resto del país recibirá precipitaciones intensas pero irregulares, fuertemente concentradas sobre el litoral fluvial y marítimo.

Se esperan tormentas localizadas en la Región Chaqueña, que recibirá un alivio muy necesitado aunque un poco tardío, ya que el ciclo de los cultivos de invierno debió iniciarse en una situación algo deficitaria.

Otro núcleo de tormentas se ubicará en el entorno de Bahía Blanca, trayendo nuevos aportes al Sudoeste Bonaerense y a las zonas aledañas de La Pampa.

El paso del frente provocará un descenso de la temperatura. Es probable que no sea demasiado intenso, pero no puede descartarse el riesgo de heladas.

El retorno de las lluvias produjo un eficaz alivio a la sequía que se registraba en el Sudoeste Bonaerense, si bien todavía está por verse si el mismo será efectivo para revertir los efectos de la situación precedente.

La situación hídrica de La Pampa aún requiere nuevas lluvias para normalizarse, cabiendo las reservas enunciadas en el caso anterior.



Por su parte, la Región Chaqueña continúa amenazada por una situación de sequía que aún no recibió alivio, por lo que la concreción de las precipitaciones anunciadas revestirá una capital importancia para la evolución de los cultivos de invierno.

Es probable que en lo sucesivo las irrupciones de aire polar con riesgo de heladas, como la que tuvo lugar durante los últimos días, se sucedan con cierta frecuencia, alternándose con lapsos de predominio de los vientos del noreste, durante los cuales podrían registrarse precipitaciones como las recientemente ocurridas.

La irregular intensidad de los fenómenos observados en los últimos días hace pensar que la llegada de la primavera reactivará el riesgo de tormentas, amenazando los terrenos bajos anegados de las cuencas de los ríos Salado del Norte (Santa Fe) y Salado del Sur (Noroeste y todo el Centro de Buenos Aires).

PANORAMA GLOBAL: APARENTE DISIPACIÓN DEL NIÑO

Durante Julio el fenómeno de "El Niño Oscilación del Sur" (ENOS) experimentó una marcada disminución, haciendo pensar que su definitiva disipación es inminente. De esta manera, quedó establecido un nuevo escenario climático, cuyos rasgos distintivos son los siguientes:

El fenómeno de "El Niño Oscilación del Sur" se encuentra en una fase de tipo "Neutro".

Los intensos fenómenos que provocaron las inundaciones en la Provincia de Santa Fe, dejaron instalado un sistema generador de tormentas ubicado sobre el

Sur de Brasil, Uruguay y la Mesopotamia Argentina. Durante los meses precedentes, la fuerte concentración de las tormentas sobre el Este del Continente provocada por este factor, determinó que el margen occidental del área agrícola (Oeste de las Regiones Chaqueña y Pampeana y Sudoeste de Buenos Aires) recibiera lluvias bajo lo normal.

La Cordillera Austral Patagónica pareció haber comenzado una fase húmeda, con fuertes tormentas y nevadas, que la convirtieron en un nuevo sistema generador de tormentas, después de muchos años de haber estado experimentando una fase seca.

Una extensa área con aguas más frías que lo normal rodea la Patagonia y actúa como centro generador de poderosos frentes de Pampero, que ingresan al Continente provocando una fuerte actividad meteorológica.

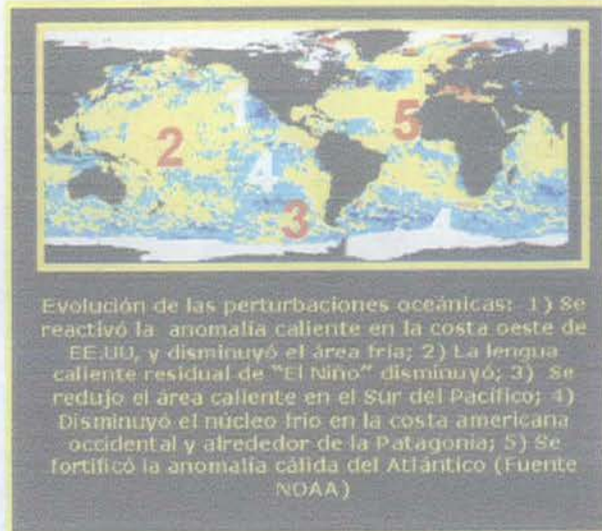


Considerando el valor negativo observado en Junio de 2003, el Índice de Oscilación Sur lleva 15 meses por debajo de cero, indicando condiciones tipo "El Niño" (Servicio Meteorológico Australiano).

Para que el clima se normalice, sería necesario que durante los próximos meses tengan lugar dos procesos.

El primero es que el episodio de "El Niño" que hizo sentir su influencia durante la campaña agrícola 2002/2003, continúe debilitándose hasta desaparecer, según lo vienen señalando las observaciones atmosféricas y oceánicas tomadas durante las últimas semanas.

La segunda condición consiste en que se desactive el sistema generador de tormentas ubicado sobre el Sur de Brasil, Uruguay y la Mesopotamia Argentina. Lamentablemente, este requisito no se está cumpliendo, por lo que subsiste un alto riesgo de que el margen occidental del área agrícola siga comprendido en una franja con lluvias bajo lo normal.



Por su parte, el centro del área agrícola (Este de Córdoba, Centro Sur de Santa Fe, Entre Ríos, Noreste de La Pampa, Norte y Centro de Buenos Aires) conserva adecuadas reservas hídricas, que permitirán superar con éxito la reducción de las precipitaciones causada por el enfriamiento del Cono Sur provocada por el fuerte enfriamiento invernal del Subcontinente.

Es probable que en lo sucesivo las irrupciones de aire polar con riesgo de heladas, se sucedan con cierta frecuencia, alternándose con lapsos de predominio de los vientos del noreste.

La llegada de la primavera reactivará el riesgo de tormentas. La persistencia del sistema generador de tormentas, que se instaló sobre el Sur de Brasil, Uruguay y la Mesopotamia Argentina, mantiene el riesgo de nuevas rachas de tormentas puntuales que amenazarán las cuencas de los ríos Salado del Norte (Santa Fe) y Salado del Sur (Noroeste y todo el Centro de Buenos Aires).

PANORAMA DE EE.UU.



La moderación de las precipitaciones permitió un buen avance de las labores de cosecha de los cultivos de invierno, aunque determinó cierto estrés para el desarrollo de los de verano.

El trigo de invierno se encuentra cosechado en más de un 85 % de la superficie cultivada, registrando un estado general, siendo superior al de las campañas 2000, 2001 y 2002, aunque inferior al de la campaña 1999. El

estado de los cultivos de maíz desmejoró levemente pero, su nivel es muy superior a de las campañas 1999, 2001 y 2002, aunque inferior a la situación observada en 2000. Durante las últimas dos semanas, el cinturón maicero registró fenómenos muy intensos que se hicieron sentir sobre los lotes. El estado de los lotes de soja también desmejoró levemente. No obstante, la situación supera a la registrada en 1999, 2001 y 2002, y continúa igualando a la de 2000.

La perspectiva para los próximos días indica que las precipitaciones seguirán siendo abundantes sobre el área agrícola pero su distribución volverá a ser muy despareja.

El área triguera (Las Dakotas, Nebraska, Kansas, Oklahoma y Texas) recibirá valores moderados a escasos, lo cual contribuirá a facilitar la finalización de la cosecha.

Por su parte, el cinturón maicero observará lluvias moderadas a abundantes, que mantendrán elevadas las reservas de humedad. La Región Sudeste seguirá registrando fuertes tormentas, que podrían perjudicar a los lotes de soja.

La mayor parte del territorio norteamericano experimentará temperaturas bajo lo normal, pero el Centro-Norte del país registrará valores superiores a la media.

Para informarse con mayor precisión acerca del desarrollo de estos decisivos acontecimientos, lo invitamos a visitar la sección "Actualidad Climática" en la página web de nuestra Institución:

(<http://www.bolcereales.com.ar/climatico/default.htm>).

Buenos Aires, viernes 01 de agosto de 2003

**Oficina de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales de Buenos Aires**

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 2 al 8 de Agosto de 2003



Fuente COLA/TGES