



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

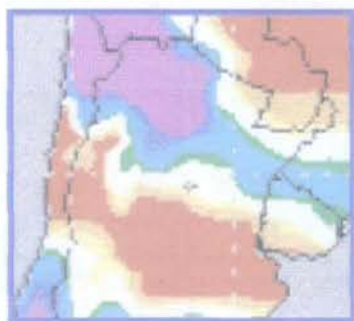


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

3 al 9 de Julio de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: TORMENTAS EN NORTE DEL PAÍS Y TEMPERATURAS TEMPLADAS

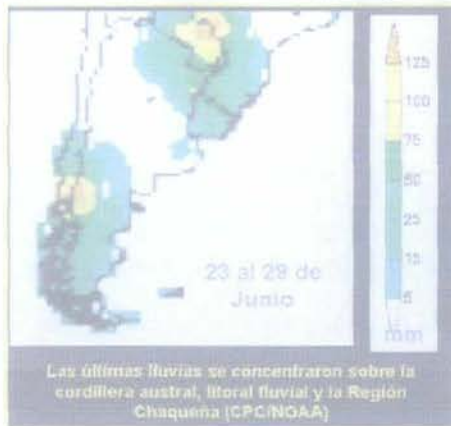
Perspectiva Nacional de Precipitaciones
3 al 9 de Julio de 2004



Fuente: COLA/ICES

De sábado a lunes, un vigoroso frente tormenta atravesará La Patagonia, causando intensas tormentas en la Cordillera Austral, pero apenas rozará el sur del área agrícola, donde se limitará a causar algunas precipitaciones aisladas.

Por esta causa, en el centro del área agrícola no se observarán lluvias ni descensos térmicos de consideración, aunque es probable que el cielo se mantenga cubierto y se produzcan algunas lloviznas.



En el centro del área agrícola no se observarán lluvias ni descensos térmicos de consideración, aunque es probable que el cielo se mantenga cubierto y se produzcan algunas lloviznas.

Sobre el norte del área agrícola predominarán vientos del noreste que aportarán

Los frentes de tormenta están pasando muy al sur y, aunque producen intensas tormentas sobre la Cordillera Austral, no llegan hasta el área agrícola, en la que se limitan a causar en tiempo nublado pero con pocas lluvias.

Por esta causa, las temperaturas continuarán manteniéndose sobre los valores normales en la mayor parte del área agrícola, salvo en el extremo sur de la misma, donde podrían registrarse valores inferiores a la media y precipitaciones costeras.

De sábado a lunes, un vigoroso frente tormenta

Perspectiva Térmica Nacional
3 al 9 de Julio de 2004



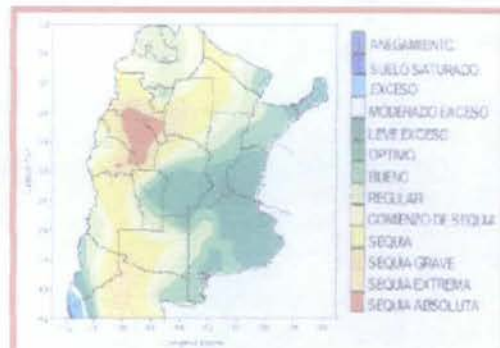
Fuente: COLA/ICES



Sobre el norte del área agrícola predominarán vientos del noreste que aportarán humedad a la atmósfera y causarán un moderado incremento de la temperatura. Las lluvias se concentrarán preferencialmente sobre el noreste del país y, en menor grado, sobre la Región Noroeste.

A partir del martes, otro vigoroso frente tormenta atravesará La Patagonia, causando intensas tormentas en la Cordillera Austral, y avanzando hasta el sur del área agrícola, donde causará algunas precipitaciones.

En el centro del área agrícola no se observarán lluvias ni descensos térmicos de consideración, aunque es probable que el cielo se mantenga cubierto y se produzcan algunas lloviznas.



La imagen de humedad del suelo del 20 de Junio muestra que el norte y el sudoeste del área agrícola registran sequía (Servicio Meteorológico Nacional)

humedad a la atmósfera y causarán un moderado incremento de la temperatura. Las lluvias serán algo más intensas y se concentrarán preferencialmente sobre el Noroeste Argentino y, en menor grado, sobre la Región Nordeste.

La última parte del otoño fue seca y fría, por lo que se produjo una progresiva disminución de las reservas hídricas en el Noroeste Argentino (especialmente en lo que hace a Santiago del Estero), el oeste y centro de Formosa y Chaco, el oeste de Córdoba y San Luis, el centro y sur de La Pampa y el Sudoeste de Buenos Aires, generándose un amplio arco seco que ocupa gran parte del oeste del área agrícola.

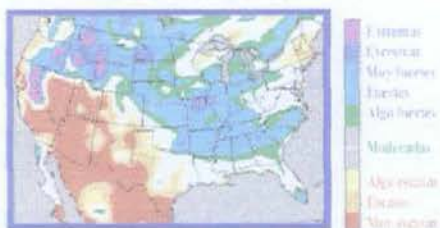
El comienzo del invierno trajo un ascenso de la temperatura y algunas lluvias, que se concentraron sobre el litoral fluvial y la Región Chaqueña, donde produjeron un oportuno alivio.

El proceso previsto para los próximos días podría mejorar la situación del Noroeste Argentino, que hasta ahora ha recibido muy escasos aportes, y completar la reposición de las reservas hídricas de la Región Chaqueña.

Las condiciones térmicas del invierno apuntan a ser poco estables. Se alternarán lapsos con temperaturas sobre lo normal, con invasiones de aire polar que generarán un elevado riesgo de heladas, las cuales podrían continuar durante la primera parte de la primavera.

PANORAMA DE LOS EE.UU.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 3 al 9 de Julio de 2004



Fuente: COLA/IGES

Las lluvias primaverales fueron abundantes, y eliminaron la sequía de la mayor parte del cinturón maicero y el centro y este del área triguera. Durante Junio el cinturón maicero observó fuertes tormentas localizadas, que completaron la reposición de la humedad del suelo, pero causaron algunos problemas de anegamiento y demoraron las labores.

En el Sur del área triguera y la zona sojera de la Región Sudeste las lluvias tardaron en llegar, y recién lo hicieron en la segunda quincena de Junio, trayendo un alivio algo tardío que, probablemente, no

Perspectiva Térmica para EE.UU., 3 al 9 de Julio de 2004



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente: COLA/IGES

podrá compensar los daños ya ocurridos.

Por esta causa, el estado de los lotes de trigo declinó hasta la situación que se observaba en 2001, de manera que sólo quedó por encima de la registrada en 2002. La cosecha de trigo de invierno avanza rápidamente.

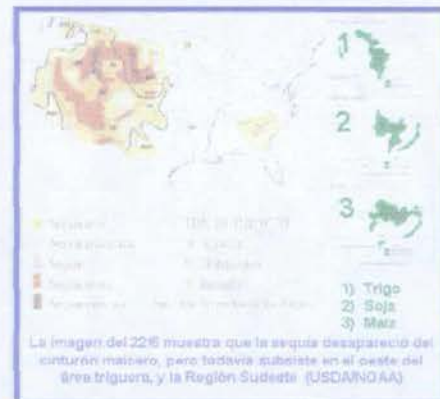


Las lluvias primaverales cubrieron gran parte del cinturón maicero y el Norte del área triguera, pero trajeron escaso alivio al Sur de esta última y a la Región Sudeste (CPC/NOAA)

Las tareas de implantación del trigo de primavera y los cultivos estivales avanzaron con rapidez. La siembra de maíz se encuentra finalizada con gran adelanto con respecto al año pasado y al promedio del último quinquenio. El estado de los lotes de maíz se mantiene en el mejor estado registrado en los últimos 5 años en esta época.

La siembra de soja se encuentra prácticamente finalizada, con varios puntos porcentuales de adelanto con respecto a los años precedentes. El estado de los lotes es bueno en el cinturón maicero, pero en la Región Sudeste se ve perjudicado por la sequía.

La perspectiva para la semana próxima señala lluvias moderadas a abundantes en el cinturón maicero, lo cual podría ser perjudicial porque existirá el riesgo de que se acentúen los excesos dejados por las tormentas de las semanas precedentes. El desarrollo



de los lotes de maíz y soja continuará siendo algo demorado por temperaturas bajo lo normal.

El norte y centro del área triguera (Montana, las Dakotas, Nebraska y Kansas) recibirá precipitaciones abundantes que demorarán la cosecha y podrían causar problemas de pérdida de calidad. El sur del área triguera (Oklahoma y Texas) observará valores escasos que favorecerán la cosecha. Las temperaturas se mantendrán bajo lo normal, retrasando la maduración y cosecha de los lotes.

El área sojera de la Región Sudeste volverá a recibir buenas lluvias por cuarta semana consecutiva, lo cual continuará mejorando sus perspectivas de producción.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 02 de julio de 2004