



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

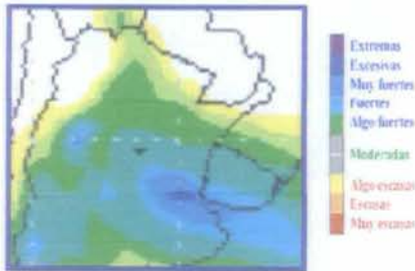


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

14 al 20 de agosto de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: LLUVIAS SOBRE EL LITORAL MARÍTIMO Y FLUVIAL

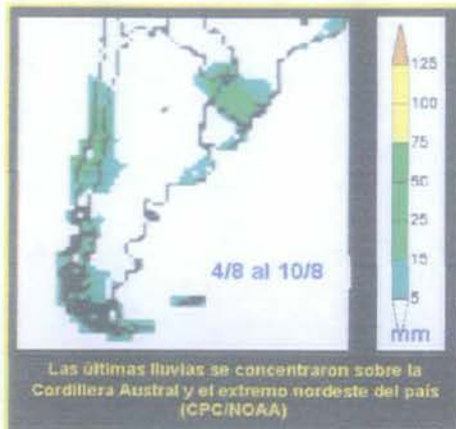
Perspectiva Nacional de Precipitaciones
14 al 20 de Agosto de 2004



Fuente COLA/IGES

aportada por los vientos del nordeste durante los días precedentes.

Este proceso causará lluvias sobre gran parte del área agrícola, aunque el epicentro de los fenómenos se ubicará sobre las costas del Río de la Plata, donde se registrarán tormentas de cierta intensidad.



condiciones para la siembra de los de verano.

La Región Noroeste y el oeste y centro de la Región Chaqueña recibirán un alivio insuficiente a las condiciones de falta de humedad que los afectan, y continuarán sufriendo escasez de humedad.

Las precipitaciones de las últimas dos semanas cayeron por debajo de los valores pronosticados. Este proceso no perjudicó a la Región Pampeana, que cuenta con buenas reservas de humedad, pero fue negativo para el oeste y centro de la Región Chaqueña, donde se necesitan prontas lluvias para afianzar el arranque de los cultivos de invierno y favorecer la siembra de los de verano.

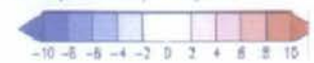
La perspectiva para los próximos días se iniciará con el paso de un frente de Pampero que inestabilizará la masa de aire cálido y húmedo

Perspectiva Térmica Nacional
14 al 20 de Agosto de 2004



Fuente COLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



La Región Pampeana, la Mesopotamia y el este de la Región Chaqueña observarán precipitaciones moderadas a abundantes. El oeste y centro de la Región Chaqueña recibirá valores moderados a escasos, y el Noroeste Argentino registrará lluvias dispersas.

Detrás del frente hará su entrada una masa de aire frío, que provocará un descenso térmico de moderada intensidad. El riesgo de heladas quedará confinado al sur de La Pampa y Buenos Aires.

Este proceso continuará incrementando las reservas de humedad en la Región Pampeana, la Mesopotamia y el este de la Región Chaqueña, afianzando las perspectivas de producción de los cultivos de invierno, y generando buenas

Durante las últimas semanas de Julio, las lluvias se reactivaron, incrementando las reservas de humedad de los suelos. Aunque en los primeros días de Agosto las precipitaciones disminuyeron, este proceso fue suficiente para afianzar las perspectivas de producción de los cultivos de invierno, y generando buenas condiciones para la siembra de los de verano en la Región Pampeana, la Mesopotamia y el este de la Región Chaqueña.

El oeste y centro de la Región Nordeste recibieron un alivio insuficiente, por lo que será muy importante que se concrete el pronóstico de lluvias anunciado en este informe. En caso contrario, la situación de ambas zonas continuará deteriorándose.

A pesar que durante las últimas semanas los pronósticos anunciaron lluvias, el área agrícola del este de Salta y Tucumán aún no ha recibido alivio, pero como ésta se halla en la estación seca de su ciclo anual, es probable que las lluvias lleguen recién en Octubre.

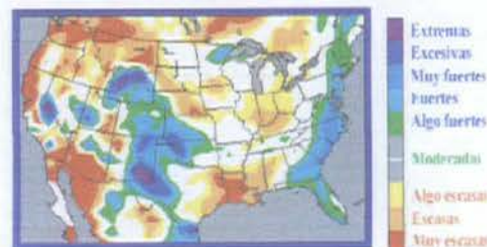
Es muy probable que sigan alternándose lapsos con temperaturas sobre lo normal, con invasiones de aire polar que generarán un elevado riesgo de heladas, las cuales podrían continuar durante la primera parte de la primavera.



PANORAMA DE LOS EE.UU.

La evolución del clima norteamericano continúa teniendo una tendencia decididamente favorable. Durante las últimas semanas las lluvias sobre el cinturón maicero fueron moderadas, evitando problemas de excesos hídricos, al mismo tiempo que las temperaturas se mantuvieron bajo lo normal, causando un bajo consumo de las reservas de humedad.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 14 al 20 de Agosto de 2004



Fuente COLA/IGES

La cosecha de trigo de invierno avanzó lentamente hacia su finalización. Se encuentra completada en un 90 %, con un ritmo algo inferior al normal debido a las temperaturas por debajo de la media.

El estado de los lotes de maíz mejoró levemente, y se mantiene en el mejor nivel registrado en los últimos 5 años en esta época. Cabe hacer notar que, a igual fecha del año pasado, ya se había producido un sensible deterioro del estado de los lotes, mientras que, este año, su estado continúa mejorando. Las lluvias ocurridas en las últimas semanas mejoraron el estado de los lotes de la Región Sudeste, que habían sido perjudicados por la sequía que se registró en la primavera norteamericana.

Perspectiva Térmica para EE.UU., 14 al 20 de Agosto de 2004



En °C por encima o por debajo de lo normal
-10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 6 8 10

Fuente COLA/IGES

Lo mismo sucede con el estado de los lotes de soja, que atraviesan la mejor situación del último quinquenio. Al igual que con el maíz, puede notarse que, a igual fecha del año pasado, ya se había producido un sensible deterioro del estado de los lotes, mientras que, este año, su estado continúa mejorando.

La perspectiva para la semana próxima señala precipitaciones algo escasas en toda el área agrícola norteamericana. Este proceso favorecerá la cosecha de trigo, y no perjudicará al cinturón maicero ni al área sojera, ya que sus reservas de humedad son buenas.

Las temperaturas continuarán algo por debajo de lo normal, pero cabe señalar que, hasta el momento, el único efecto de este factor ha sido demorar levemente el desarrollo de los lotes de maíz y soja, pero sin perjudicar su estado.

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

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

Buenos Aires, viernes 13 de agosto de 2004