



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

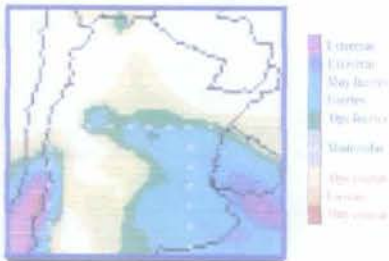


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

4 al 10 de Septiembre de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: LLUVIAS EN EL MARGEN ORIENTAL DEL ÁREA AGRÍCOLA

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
del 10 al 16 de Septiembre de 2004



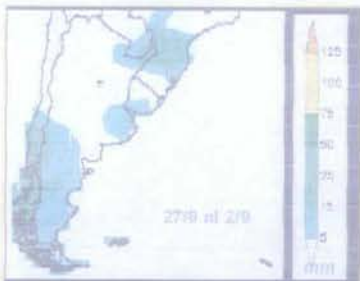
Fuente: CCLA/IDEA

Las últimas lluvias beneficiaron al margen oriental del área agrícola, pero se extendieron muy poco hacia el interior de la misma, que sufre una creciente escasez de humedad.

La perspectiva para los próximos días indica un comportamiento similar. El sábado comenzará el paso de un frente de tormenta, que atravesará el área agrícola de sudoeste a noreste provocando lluvias y un descenso de la temperatura.

Las precipitaciones empezarán por el sur de La Pampa y Buenos Aires, y luego irán extendiéndose por el margen

El interior del área agrícola recibirá lluvias más bien escasas, que proveerán poco alivio a la falta de humedad que la afecta. El Noroeste Argentino observará tormentas dispersas, que serán insuficientes para compensar las pérdidas causadas por las altas temperaturas registradas en los días precedentes. Lo mismo pasará en el oeste y centro de la Región Chaqueña y en el ángulo noroeste de la Región Pampeana, que continuarán sin poder cubrir los faltantes de humedad que lo afectan.



Las últimas lluvias se localizaron sobre La Patagonia y el Litoral Fluvial y no penetraron hacia el interior del área agrícola. (CFC/IDAA)

El martes hará su entrada una masa de aire frío, que viajará detrás del frente, provocando un descenso térmico, con riesgo de heladas en el sur y centro de La Pampa y Buenos Aires. Este proceso limpiará la atmósfera y dará algunos días con tiempo fresco y seco.

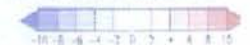
La perspectiva prevista para los próximos días continuará acentuando los contrastes hídricos que afectan al área agrícola.

Debido a que los vientos del noreste, que son los que aportan humedad para la producción de lluvias, corren a lo largo del litoral fluvial y marítimo, pero no penetran hacia el interior del país, la porción oriental del área agrícola observa lluvias abundantes, mientras que la porción mediterránea de la misma se ve afectada

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
del 10 al 16 de Septiembre de 2004



Fuente: CCLA/IDEA



Las lluvias del 27/30 se concentran sobre el litoral y el este de la Región Pampeana. En el resto del país se observan precipitaciones escasas o moderadas, pero el resto del área agrícola muestra sequía. (Servicio Meteorológico Nacional)

por una creciente sequía.

El este de Chaco y Formosa, la mayor parte de Misiones y Corrientes, el este de San Luis, El centro y sur de Córdoba y Santa Fe, la casi totalidad de Entre Ríos, y la mayor parte de La Pampa y Buenos Aires, vienen recibiendo precipitaciones abundantes que dan condiciones adecuadas el desarrollo de los cultivos invernales y la implantación de los lotes tempranos de girasol y maíz.

Contrariamente, la mayor parte del Noroeste Argentino, el oeste y centro de Chaco y Formosa, y el norte de Córdoba y Santa Fe, vienen observando precipitaciones moderadas a escasas, por lo que encuentran afectadas por una creciente sequía, que entorpece el desarrollo de los cultivos de invierno y genera malas condiciones para la siembra de los cultivos de verano.

Es probable que, en lo que queda del invierno y la primera parte de la primavera, las lluvias sigan concentrándose sobre la franja oriental del área agrícola, en la que la evaporación proveniente del Océano Atlántico y los grandes ríos promueve la producción de tormentas costeras. Por su parte, la porción mediterránea del área agropecuaria continuará recibiendo precipitaciones dispersas que serán insuficientes para causar una buena recarga de humedad de los suelos.

La sequía que, desde el verano de 2004, afecta a gran parte de Paraguay, el sur de Brasil y el norte de Argentina, determina que la superficie terrestre alcance elevadas temperaturas por efecto de la abundante radiación solar causada por la baja nubosidad, generando masas de aire caliente y seco que los vientos llevan hacia el sur. Debido a este fenómeno, el otoño y lo que va del invierno registraron prolongados y frecuentes lapsos con temperaturas sobre lo normal.

Aunque esta circunstancia podría parecer una ventaja, en realidad, encierra dos amenazas de cierta entidad. Por un lado, las elevadas temperaturas producen un alto consumo de la humedad del suelo, que perjudica a las zonas que no recibieron buenas lluvias. Por otro lado, las altas temperaturas medias promueven una gran actividad vegetal, que determina que los cultivos se vuelvan muy sensibles a los descensos térmicos intensos, en una época en que el riesgo de heladas es grande.

Esto se ve agravado por el hecho de que la fuerte circulación sobre la cordillera austral mantiene un alto riesgo de irrupciones de aire polar. Por esta causa, las condiciones térmicas del invierno y la primera parte de la primavera continuarán siendo poco estables, alternándose lapsos con temperaturas sobre lo normal, con invasiones de aire polar con riesgo de heladas.

PANORAMA DE LOS EE.UU.

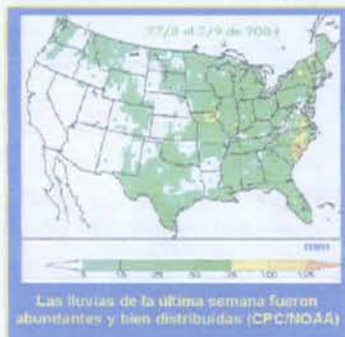
Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,
4 al 10 de Septiembre de 2004



Fuente: COI A/IGES

las lluvias fueron abundantes en la mayor parte del área agrícola norteamericana, especialmente en lo que hizo al Delta y la Región Sudeste.

Aunque este aporte de humedad benefició a los lotes tardíos de soja, se necesita que las lluvias se moderen y se incremente la temperatura, para que la maduración y cosecha puedan proceder a ritmo normal. Si la temporada de huracanes, que promete ser intensa, causa lluvias tardías y persisten las temperaturas bajo lo normal, podrían producirse problemas de enfermedades y retrasos en las labores.



Las lluvias de la última semana fueron abundantes y bien distribuidas (CPC/NOAA)

posible descensos térmicos. El desarrollo de los lotes se encuentra atrasado con respecto a lo normal, lo cual lo hace aún más susceptible a la amenaza.

La perspectiva para la semana próxima indica que el paso del Huracán Frances provocará lluvias abundantes y temperaturas inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Las zonas sojeras del Delta y la Región Sudeste se verán expuesta a tormentas de considerable intensidad que podrían producir daños en los lotes de maíz y soja.

El ángulo noroeste de EE.UU. experimentará una nueva entrada de aire frío proveniente de Canadá. Aunque no se espera que la misma se extienda hacia el área agrícola, no cabe duda que este proceso señala que persiste el riesgo de heladas tempranas.

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

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

Buenos Aires, viernes 03 de septiembre de 2004

El noroeste del cinturón maicero continuó registrando temperaturas bajo lo normal que retrasaron aún más el desarrollo de los cultivos, haciéndolos vulnerables a irrupciones de aire polar como la registrada a mediados de Agosto.

El resto del cinturón maicero, así como las zonas sojeras del Delta y la Región Sudeste se vieron beneficiadas por temperaturas sobre lo normal, que promovieron el desarrollo del maíz y la soja, reduciendo un tanto el retraso que sufren dichos cultivos.

Debido a la influencia de la tormenta tropical Gastón,

Perspectiva Térmica para EE.UU.,
4 al 10 de Septiembre de 2004



Fu. °C por encima o por debajo de lo normal

Fuente: COI A/IGES

El estado de los lotes de maíz se mantiene en el mejor nivel registrado en los últimos 5 años en esta época, aunque, por efecto de las bajas temperaturas se deterioró levemente. Lo mismo sucede con el estado de los lotes de soja, que atraviesan la mejor situación del último quinquenio, pero sufrieron un leve deterioro a causa de las bajas temperaturas.

La mayor parte de las zonas maiceras y sojeras poseen reservas de humedad suficientes como para que los cultivos terminen su ciclo en forma favorable, para lo cual sólo faltan unas pocas semanas, pero se encuentran muy vulnerables a

Esta circunstancia se ve acentuada por el hecho de que el



Las imágenes del 30/8 muestran que la sequía persiste en el este de EE.UU., pero no afecta al área agrícola del centro y este del país. (USDA/NOAA)