



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

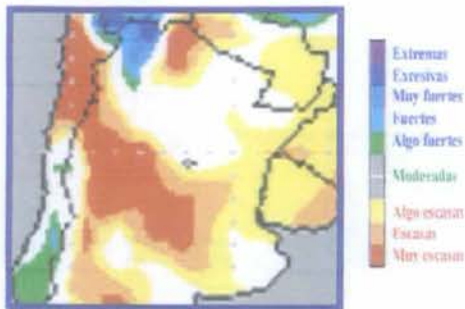


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

2 al 8 de Octubre de 2004

PANORAMA NACIONAL: CALOR Y POCAS LLUVIAS

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
2 al 8 de Octubre de 2004



Fuente COLA/IGES

En vista de la falta de humedad que afecta a gran parte del área agrícola, la perspectiva para la semana entrante se presenta poco favorable, ya que predominarán vientos del norte y nordeste, que provocarán temperaturas en ascenso, pero no causarán precipitaciones significativas.

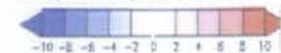
Las temperaturas máximas alcanzarán valores elevados, que alcanzarán los 35 °C en el norte del país, mientras que en el centro se aproximarán a los 30 °C. Este proceso provocará un elevado consumo de la humedad del suelo, reduciendo aún más las reservas de gran parte del área agrícola.

Perspectiva Térmica Nacional
2 al 8 de Octubre de 2004



Fuente COLA/IGES

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



Recién a partir del jueves, los vientos rotarán al sudoeste, al mismo tiempo que un frente de tormenta comenzará a atravesar el país, causando precipitaciones a su paso. Desafortunadamente, se prevé que el avance del frente será lento y, aunque producirá lluvias generales, es probable que las mismas recién tomen fuerza a partir del sábado 9/10.

Por esta causa, es probable que sólo el sur de Buenos Aires llegue a observar lluvias en la semana entrante.



Las últimas lluvias cubrieron casi todo el territorio nacional (CPC/NOAA)

Existe la posibilidad de que el frente se adelante, y cause precipitaciones en forma anticipada pero, aunque esto sucediera, es poco probable que resulten suficientes para dar fin a la sequía que afecta a gran parte del área agrícola.

Desde el punto de vista térmico, el paso del frente producirá un moderado descenso de la temperatura, sin riesgo de heladas.

El mes de Septiembre suele ser más bien seco en la mayor parte de su duración, pero en sus últimos días suele producirse el retorno de las tormentas primaverales, que recargan la humedad de los



La imagen de índice de riesgo de heladas de fines de Septiembre muestra un retroceso de la regulación en gran parte del oeste, sur y norte del área agrícola

(Servicio Meteorológico Nacional)

suelos, y brindan buenas condiciones para la formación del rendimiento de los cultivos de invierno y la implantación de los de verano.

Este año, dicho proceso se está produciendo con atraso. Las lluvias ocurridas en los últimos días de Septiembre fueron muy oportunas, pero estuvieron muy lejos de eliminar los problemas de falta de humedad que padecen grandes extensiones del área agrícola.

Aunque dichas precipitaciones cubrieron la mayor parte del área agrícola, su foco de mayor actividad se concentró muy fuertemente sobre la confluencia del Río Paraguay en el Río Paraná. Por esta causa, las zonas más beneficiadas fueron el centro y este de la Región Chaqueña, el norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana, pero los aportes recibidos no fueron suficientes para erradicar totalmente la sequía, y se necesitan nuevas lluvias a la brevedad.

Las únicas zonas que conservan reservas de humedad realmente adecuadas, son el sudoeste y el sudeste de Buenos Aires, que recientemente fueron beneficiadas por un núcleo secundario de tormentas que se ubicó sobre las mismas.

El resto del área agrícola necesita urgentemente que las lluvias adquieran continuidad, so pena de que las expectativas de siembra de la campaña 2004/2005 sufran un importante recorte y el arranque de los lotes se haga en condiciones desfavorables. La importante zona núcleo, donde se implantará el grueso de los lotes de maíz y soja de la próxima cosecha gruesa, se encuentra en condiciones hídricas desfavorables que retardan las tareas de siembra.

PANORAMA DE LOS EE.UU.: EL INVIERNO SE ANTICIPA

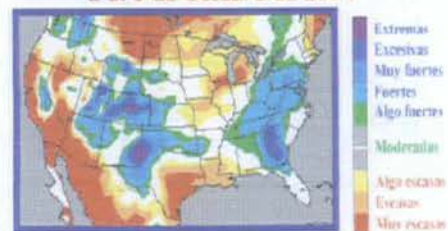


Los frecuentes huracanes y tormentas tropicales que impactan sobre la costa atlántica de EE.UU. han generado una amplia franja de excesos hídricos. El jueves 25/9, el huracán Iván llegó a la costa del Golfo, causando fuertes lluvias y vientos, que perjudicaron la maduración y cosecha de los cultivos de maíz y soja.

Sin embargo, el cinturón maicero y el este del área triguera se vieron beneficiados por temperaturas cálidas que impulsaron el desarrollo de los cultivos, aunque sin lograr eliminar la totalidad del atraso que se registra.

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 su desarrollo se encuentra atrasado, generando una condición de vulnerabilidad a lluvias y descensos térmicos

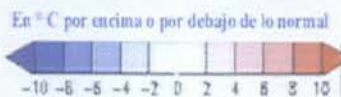
Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 2 al 8 de Octubre de 2004



Fuente COLA/IGES

tempranos. Lo mismo sucede con el estado de los lotes de soja, que atraviesan la mejor situación del último quinquenio, pero se encuentran atrasados en su desarrollo.

Perspectiva Térmica para EE.UU., 2 al 8 de Octubre de 2004



Fuente COLA/IGES

Beneficiada por el buen estado hídrico de los campos, la siembra de trigo de invierno avanza a buen ritmo, habiéndose completado más del 42 % de la intención, realizando un avance del 12 % en una semana.

La perspectiva para la semana próxima indica una moderación del régimen hídrico ya que, por primera vez en varias semanas, no se espera el paso de un huracán. Por esta causa el cinturón maicero registrará lluvias escasas que favorecerán la maduración y cosecha.

Sin embargo, el rasgo distintivo de la perspectiva no estará dado por los eventos de lluvias, sino por una vigorosa entrada de aire polar, procedente de Canadá, que provocará heladas en el norte y centro-norte del cinturón maicero, dando un

temprano adelanto del invierno.

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

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

Buenos Aires, viernes 01 de octubre de 2004