



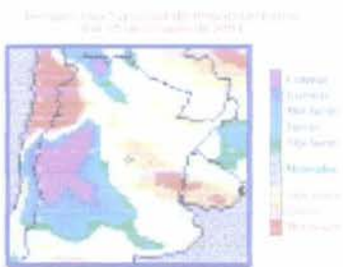
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

9 al 15 de Octubre de 2004

PANORAMA NACIONAL: LAS LLUVIAS PRIMAVERALES LLEGAN CON ATRASO



Aunque con un atraso que produce mucha preocupación, las lluvias primaverales están comenzando a hacerse presentes. La perspectiva para los próximos días señala la posibilidad de precipitaciones generales en el área agrícola, que traerán un alivio, al menos parcial, a la sequía que afecta a gran parte de la misma.

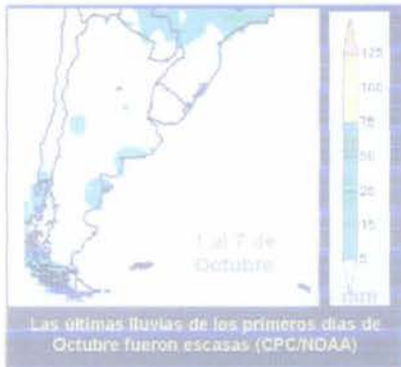
Durante el fin de semana, el sur y centro-sur de la Región Pampeana serán recorridos por un frente de tormenta que provocará lluvias y un moderado descenso térmico.

La mayor actividad se concentrará sobre el litoral atlántico

y las costas del Río de la Plata, que recibirá precipitaciones abundantes, acompañadas por un moderado descenso térmico.

Las lluvias disminuirán hacia el interior, de manera que La Pampa, el oeste y centro de Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe observarán valores moderados a escasos, y registrarán temperaturas cercanas a lo normal.

Por su parte, el norte de la Región Pampeana, el Noroeste Argentino y la Región Chaqueña registrarán temperaturas sobre lo normal y lluvias escasas.



Las últimas lluvias de los primeros días de Octubre fueron escasas (CPC/NDAA)

A partir del lunes, el centro de la actividad meteorológica se trasladará al extremo nordeste del país.

Un fuerte núcleo de tormentas se ubicará sobre Corrientes y Misiones, irradiando su actividad hacia las zonas aledañas. El centro y este de la Región Chaqueña y el norte de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes.



La imagen del 30/9 muestra que la sequía se extiende sobre el oeste, el centro y parte del este del área agrícola (Servicio Meteorológico Nacional)

Las precipitaciones disminuirán hacia el oeste, de manera que el Noroeste Argentino, el oeste de la Región Chaqueña y el centro de la Región Pampeana recibirán valores moderados a escasos.

Por su parte el sur de la Región Pampeana registrará lluvias escasas y una fuerte irrupción de aire polar, que podría causar heladas en el sur de La Pampa y Buenos Aires.

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. El Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región Chaqueña y el oeste y norte de la Región Pampeana necesitan que las lluvias se hagan regulares, eliminando totalmente la sequía que las afecta, poniendo en peligro el desarrollo de los cultivos de invierno y la implantación de los de verano.

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 han sufrido un proceso de consumo de sus reservas de humedad que hace necesarios nuevos aportes hídricos en forma urgente.

Las únicas zonas que poseen buenas reservas de humedad son el sudoeste y sudeste de Buenos Aires y el extremo oriental de la Región Chaqueña. El resto del área agrícola continúa sufriendo distintos niveles de sequía.

Las lluvias previstas para los próximos días darán un alivio muy oportuno, pero no serán suficientes para llevar a cabo una buena recarga de los suelos en las zonas afectadas por sequía. Es probable que la normalización del régimen de precipitaciones tarde un poco en cumplirse en forma efectiva y que, recién en Noviembre, se empiece a recibir valores realmente normales.

El descenso térmico previsto para los primeros días de la semana entrante pondrá en evidencia que es probable que los lapsos con temperaturas superiores a lo normal continúen alternándose con cortas pero intensas irrupciones de aire frío, que causarán peligro de heladas tardías.

PANORAMA DE LOS EE.UU.: LA SEQUÍA VUELVE AL CINTURÓN MAICERO

Septiembre y lo que va de Octubre registraron una particular distribución de las lluvias. El oeste, la Costa del Golfo y la Costa Atlántica recibieron fuertes lluvias causadas por el pasaje de vigorosos sistemas de tormenta. La temporada de huracanes cerró con importantes impactos. El último evento lo produjo la Tormenta Tropical Jeanne, que impactó en los Estados de la Costa Atlántica, inundando campos y causando contratiempos en la cosecha de algodón y maní.

En cambio el cinturón maicero y el Delta del Mississippi observaron la reaparición de condiciones de sequía debido a que, durante el último mes y medio, quedaron comprendidos dentro de una especie de corredor con lluvias escasas.



Por otro lado, las temperaturas bajo cero grado centígrado registradas en la semana precedente pusieron fin al ciclo de desarrollo del maíz y la soja en las Grandes Llanuras y las zonas adyacentes del Cinturón Maicero.

Debido a las temperaturas bajo lo normal, la maduración y cosecha del maíz se encuentra atrasada con respecto a lo normal. Aunque el estado de los lotes continúa siendo el mejor de los últimos 5 años, esta circunstancia los hace vulnerables a una posible llegada prematura del invierno.

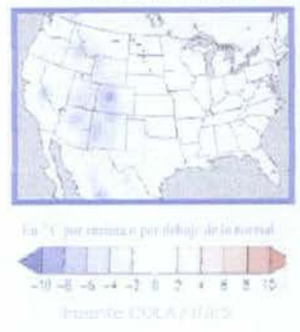
Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 9 al 15 de Octubre de 2004



Fuente: COLA/IGES

El estado de los lotes de soja es, también, el mejor de los últimos 5 años, y su desarrollo avanzó considerablemente durante las últimas semanas, gracias a lo cual su cosecha se encuentra levemente adelantada con respecto a lo normal.

Perspectiva Térmica para EE.UU., 9 al 15 Octubre de 2004



Favorecida por buenas condiciones hídricas, la siembra del trigo de invierno pudo completarse en más de un 58 %, avanzando a un ritmo similar al normal, generando la perspectiva de una buena cosecha para la campaña próxima.

La perspectiva para la semana que se inicia indica un panorama hídrico similar al de las anteriores. Fuertes tormentas sobre el oeste y la Costa del Golfo, que continuarán dañando los cultivos de las Regiones Sud y Sudeste. No obstante, el cinturón maicero recibirá lluvias moderadas a escasas que no interferirán con las labores agrícolas, pero continuarán generando condiciones de sequía. Por el momento, esto no reviste importancia, porque se está cosechando, pero genera la posibilidad de que la campaña 2005 vuelva a sufrir falta de

humedad. Además, se presentará el riesgo de otra vigorosa irrupción de aire polar, que causará heladas en el norte de las Grandes Llanuras y las zonas aledañas del cinturón maicero.

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

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

Buenos Aires, viernes 08 de octubre de 2004