



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

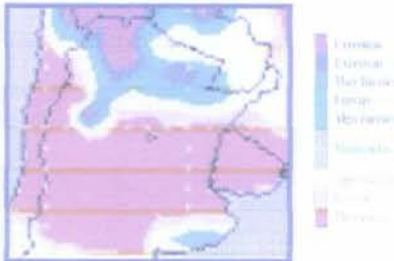


INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

25 de Septiembre al 1 de Octubre de 2004

PERSPECTIVA NACIONAL: LAS LLUVIAS TRAEN ALIVIO AL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Mapa de distribución de precipitaciones en 24 horas del 25 de Septiembre al 1 de Octubre de 2004



Unidad: mm/24h

Después de varios meses de sequía, la perspectiva anuncia el retorno de las lluvias al norte del área agrícola. Durante los próximos días, el Noroeste Argentino, la Región Chaqueña y el norte de la Región Pampeana observarán precipitaciones que traerán un principio de alivio a la falta de humedad que las afecta. Por el contrario, el centro y sur del área agrícola registrará precipitaciones dispersas.

De jueves a domingo predominarán vientos del noreste, que provocarán temperaturas en ascenso. Las temperaturas máximas alcanzarán valores elevados que, en el norte del país, excederán los 30 °C. Este proceso provocará un elevado consumo de la humedad del

suelo, en la mayor parte del área agrícola. Las precipitaciones serán escasas y se concentrarán sobre el norte del litoral fluvial, pero la humedad atmosférica irá en ascenso, preparando las condiciones para las lluvias que tendrán lugar en la siguiente etapa de la perspectiva.

A partir del lunes, los vientos rotarán al sudoeste, al mismo tiempo que un frente de tormenta comenzará a atravesar el país, causando precipitaciones a su paso, pero la distribución de las mismas será desuniforme.



Las últimas lluvias abarcaron la mayor parte del país salvo el Noroeste, que no recibió alivio a la sequía que lo afecta (CPC/NOAA)

Temperatura Máxima Esperada 25 de Septiembre al 1 de Octubre de 2004



Unidad: °C por noche y por día del día central

La mayor actividad se concentrará sobre el norte del litoral fluvial, donde la evaporación proveniente de los grandes ríos proveerá la energía suficiente para que ocurran fenómenos de gran intensidad. Un fuerte núcleo de tormentas se ubicará sobre Misiones, Corrientes y el este del Chaco, irradiando sus efectos hacia las zonas aledañas del oeste de la Región Chaqueña, Noroeste Argentino y norte de la región Pampeana.

Por su parte, el centro y sur del área agrícola observará lluvias poco abundantes. La Pampa y Córdoba observarán precipitaciones dispersas. Entre Ríos y Buenos Aires

recibirán lluvias moderadas a escasas.

Luego del paso del frente, se producirá un descenso térmico, pero los vientos rotarán rápidamente al noreste, determinando un ascenso de la temperatura.

La perspectiva prevista para los próximos días traerá cierto alivio a las zonas que requieren urgentes aportes hídricos, como son los casos del Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región Chaqueña y el norte de la Región Pampeana. No obstante, estas zonas necesitan urgentemente que las lluvias se hagan regulares, porque la sequía que las afecta pone en peligro el desarrollo de los cultivos de invierno y la implantación de los de verano.

Sobre el resto del área agrícola, las lluvias serán escasas, generando estrés hídrico en zonas que, como la zona núcleo maicera, La Pampa y el sudoeste y sudeste de Buenos Aires, hasta hace poco tiempo venían muy bien. Sin embargo, durante las últimas semanas, el calor y las escasas lluvias determinaron un proceso de secado de los suelos que hace necesarios nuevos aportes de humedad en forma urgente.



PANORAMA DE LOS EE.UU.



El panorama agrícola de EE.UU. muestra impacto de los frecuentes huracanes y tormentas tropicales que impactan sobre su costa atlántica. La semana precedente, el huracán Iván causó fuertes lluvias sobre la costa atlántica, generando excesos hídricos que perjudican la maduración y cosecha de los cultivos de maíz y soja.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 25 de Septiembre al 1 de Octubre de 2004



Fuente: GOLA/IGES

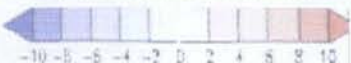
Sin embargo, el cinturón maicero y el área triguera se vieron beneficiados por temperaturas cálidas que impulsaron el desarrollo de los cultivos, aunque sin lograr eliminar la totalidad del atraso que se registra.

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 muy atrasado, generando una condición de vulnerabilidad a lluvias y descensos térmicos tardíos. 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., 25 de Septiembre al 1 de Octubre de 2004



La °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente: GOLA/IGES

Beneficiada por el buen estado hídrico de los campos, la siembra de trigo de invierno avanza a buen ritmo, habiéndose completado más del 30 % de la intención.

La perspectiva para la semana próxima indica que la última etapa del paso del Huracán Jeanne continuarán provocando lluvias abundantes y temperaturas inferiores a lo normal en toda la costa este norteamericana. Sin embargo, no se espera que estos fenómenos repercutan en el cinturón maicero, que experimentará lluvias moderadas, mientras las temperaturas se mantendrán cerca de lo normal.

No se prevé el riesgo de entradas de aire polar procedentes de Canadá, lo cual configura una semana favorable para el desarrollo de los cultivos y el avance de las labores agrícolas.

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

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

Buenos Aires, viernes 24 de septiembre de 2004