



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 07 al 13 de abril de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 13 DE ABRIL DE 2007: TEMPERATURA VARIABLE Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

Hasta mediados de la perspectiva, los vientos se mantendrán rotando entre el nordeste y el sudeste, manteniendo la temperatura máxima dentro de un rango moderado. Inicialmente, las precipitaciones quedarán confinadas al extremo nordeste del país, siendo escasas en el resto del área agrícola pero, a partir del martes 10/4 comenzará el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones escasas, en el oeste, moderadas, en el centro, y abundantes, en el norte y este del área agrícola. Hacia el final de la perspectiva, y luego del paso del frente, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura que afectará a la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas localizadas sobre el extremo sur del área agrícola. Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola continuará siendo beneficiada por una pausa en las precipitaciones, pero no toda el área agrícola será beneficiada por este proceso. Aunque sin asumir valores fuera de lo normal, las precipitaciones que tendrán lugar sobre Formosa, el este de Córdoba, el centro-sur de Santa Fe, el sur de Corrientes, Entre Ríos y el Nordeste de Buenos Aires, serán suficientes para causar problemas debido a los fuertes excesos dejados en esas zonas por las tormentas de las semanas precedentes. Un riesgo adicional que se presentará durante el mes de Abril consistirá en la posibilidad de que se produzcan tormentas sobre el norte de la Cuenca del Plata, generando el riesgo de inundaciones entre fines de Abril y comienzos de Marzo.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 7 AL 13 DE ABRIL DE 2007: POCAS PRECIPITACIONES Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO TARDÍO

Las precipitaciones ocurridas entre los últimos días de Marzo y los primeros de Abril excedieron los valores pronosticados, siendo abundantes a muy abundantes en la mayor parte del área agrícola norteamericana. No obstante, la perspectiva para los próximos días anuncia precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU., a excepción del sur del área triguera, donde serán posibles tormentas de gran intensidad, y de la Región de los Grandes Lagos, donde se esperan nevadas tardías. Estas nevadas tardías, que constituirán algo muy poco usual en esta época del año, serán producidas por el avance hacia el sur de una vigorosa masa de aire frío procedente del Canadá. Este proceso podría causar heladas tardías en el centro y sur del área agrícola (Montana, las Dakotas, Nebraska y Kansas), donde los lotes se encuentran sin protección debido al derretimiento primaveral de la cobertura de nieve.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 13 DE ABRIL DE 2007: TEMPERATURA VARIABLE Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos se mantendrán rotando entre el nordeste y el sudeste, manteniendo la temperatura máxima dentro de un rango moderado:



- Las áreas agrícolas del centro del Noroeste Argentino y el centro de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.
- La mayor parte del resto del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 25°C.
- Debido a la entrada de vientos del sudeste y a la ocurrencia de precipitaciones, el centro de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y el centro y el este de Buenos Aires registrarán

temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Durante la mayor parte de la perspectiva, las precipitaciones quedarán confinadas al extremo nordeste del país, siendo escasas en el resto del área agrícola pero, a partir del martes 10/4 comenzará el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones escasas, en el oeste, moderadas, en el centro, y abundantes, en el norte y este del área agrícola.



- El área agrícola del centro y este del Noroeste Argentino registrará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco moderado a abundantes (25 a 50 mm), sobre el nordeste de Salta.
- La Región del Chaco observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm), sobre su porción norte, y moderadas (10 a 25 mm), sobre su porción sur.
- La Región de Cuyo registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El norte de la Mesopotamia (Misiones y el norte de

Corrientes) observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), mientras que el sur (sur de Corrientes y Entre Ríos) registrará precipitaciones moderadas (25 a 50 mm).

- El oeste de Córdoba observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), mientras que el centro y la mayor parte del este registrarán valores moderadas (10 a 25 mm), con un foco moderado a abundante (25 a 50 mm) sobre el extremo centro-oriental de la Provincia.
- La mayor parte de Santa Fe observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un posible foco moderado a abundante (25 a 50 mm), sobre su porción centro sur..
- La mayor parte del área agrícola de La Pampa observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El oeste y centro de la Provincia de Buenos Aires observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), mientras que su porción central observará valores moderados (10 a 25 mm), y las costas del Río de la Plata experimentarán valores abundantes (25 a 75 mm), con riesgo de tormentas localizadas.



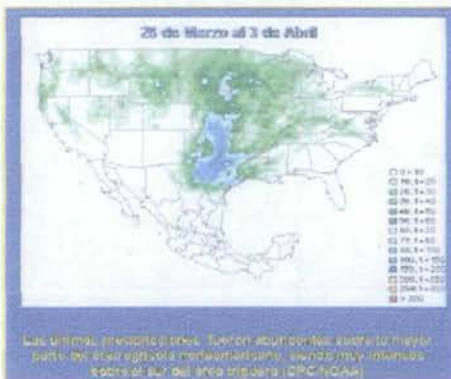
Hacia el final de la perspectiva, y luego del paso del frente, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura que afectará a la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas localizadas sobre el extremo sur del área agrícola:

- Sólo el extremo norte de Formosa observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El este del Noroeste Argentino, el centro y sur de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana, el norte de la Mesopotamia, y el Litoral Atlántico observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.

- El resto del área agrícola observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.

Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola continuará siendo beneficiada por la pausa en las precipitaciones iniciada después de las fuertes tormentas que tuvieron lugar en los últimos días de Abril y en los primeros días de Abril, la cual que podría extenderse durante la mayor parte de la primera quincena de Abril. Este proceso será acompañado por temperaturas en moderado ascenso, que contribuirá al oreado de los campos, recuperando el piso necesario para que la cosecha pueda tomar un ritmo adecuado. Como se señaló en el informe anterior, hacia mediados de Abril podría producirse la primera irrupción de aire polar de la temporada, causando riesgo de heladas en el sur de La Pampa y Buenos Aires. No obstante, no toda el área agrícola será beneficiada por este proceso. Aunque sin asumir valores fuera de lo normal, las precipitaciones que tendrán lugar sobre Formosa, el este de Córdoba, el centro-sur de Santa Fe, el sur de Corrientes, Entre Ríos y el Nordeste de Buenos Aires, serán suficientes para causar problemas debido a los fuertes excesos dejados en esas zonas por las tormentas de las semanas precedentes. Un riesgo adicional que se presentará durante el mes de Abril consistirá en la posibilidad de que se produzcan tormentas sobre el norte de la Cuenca del Plata, en Bolivia, Paraguay y el Brasil. En caso de que ello ocurra, volverá a presentarse el riesgo de inundaciones entre fines de Abril y comienzos de Marzo, cuando el agua caída en el norte de la Cuenca del Plata, llegue al curso del Río Paraná, en territorio argentino.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 7 AL 13 DE ABRIL DE 2007: POCAS PRECIPITACIONES Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO TARDÍO



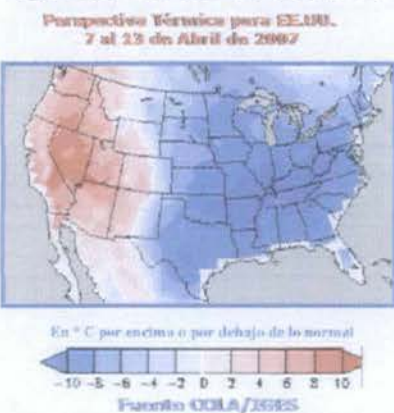
Las precipitaciones ocurridas entre los últimos días de Marzo y los primeros de Abril excedieron los valores pronosticados, siendo abundantes a muy abundantes en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

Esto mejoró significativamente el estado de los lotes de trigo, que recibieron humedad justo cuando están por comenzar su etapa de formación del rendimiento.

Además recibieron alivio las zonas

afectadas por sequía del Delta y la Región Sudeste, si bien todavía es difícil evaluar si las reservas de humedad de los suelos fueron repuestas en forma parcial o total.

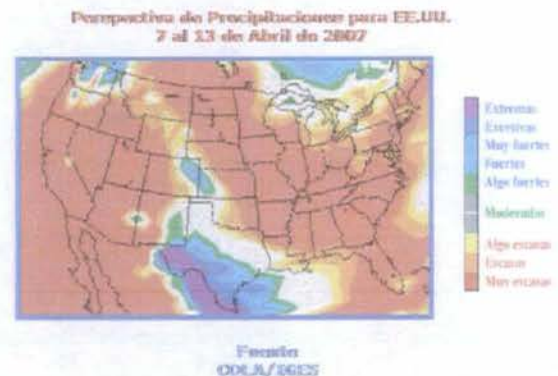
No obstante, la perspectiva para los próximos días anuncia precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU., a excepción del sur del área triguera, donde serán posibles tormentas de gran intensidad, y de la Región de los Grandes Lagos, donde se esperan nevadas tardías.



Estas nevadas tardías, que constituirán algo muy poco usual en esta época del año, serán producidas por el avance hacia el sur de una vigorosa masa de aire frío procedente del Canadá.

Este proceso podría causar heladas tardías en el centro y sur del área agrícola (Montana, las Dakotas, Nebraska y Kansas), donde los lotes se encuentran sin protección debido al derretimiento primaveral de la cobertura de nieve.

En el sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste, el descenso térmico no alcanzará el punto de congelamiento, pero podría causar daños en los cereales de siembra temprana y otros cultivos que se encuentran en un estado de gran vulnerabilidad a un evento tardío de esta naturaleza.



Buenos Aires, miércoles 04 de abril de 2007
Bolsa de Cereales

Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología