



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 21 al 27 de abril de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 21 AL 27 DE ABRIL DE 2007: SE PRODUCIRÁN LAS ÚLTIMAS TORMENTAS OTOÑALES Y COMENZARÁ UN PERÍODO CON LLUVIAS MODERADAS A ESCASAS

Durante la perspectiva que se inicia se producirá una importante transición. Terminará el tiempo cálido y tormentoso, que predominó durante el primer mes del otoño, dando inicio a un período con precipitaciones moderadas a escasas. Este cambio será producido por un avance de los vientos del sudoeste, que extenderán su acción sobre la mayor parte del área agrícola argentina, desplazando fuera del territorio nacional a la masa de aire cálida y húmeda, proveniente del noreste que predominó en las semanas precedentes. La reducción de las precipitaciones causada por este proceso permitirá el oreado de los campos, favoreciendo un mejor avance de las tareas de cosecha. No obstante, este proceso continuará manteniendo el riesgo de inundaciones en el litoral fluvial, dado que las tormentas pasarán a tener su foco de acción en la Alta Cuenca del Plata, en los territorios de Bolivia, Paraguay y el sur del Brasil, incrementando el caudal de los grandes ríos. Este proceso será acompañado por fuertes oscilaciones térmicas, que incluirán lapsos prolongados con temperaturas superiores a lo normal, que se alternarán con marcados descensos térmicos.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 21 al 27 DE ABRIL DE 2007: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y TEMPERATURAS CERCANAS A LO NORMAL

La perspectiva para los próximos días anuncia precipitaciones bastante generales pero de variada intensidad: a) El área triguera observará precipitaciones abundantes con focos de tormentas intensas. b) La mayor parte del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas a abundantes. c) El Delta observará precipitaciones moderadas, con algunos focos de tormentas, en su porción norte, mientras que su porción sur registrará valores escasos. d) la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones muy escasas, especialmente en la Península de Florida, lo cual intensificará la sequía. Desde el punto de vista térmico, se esperan temperaturas cercanas a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, lo cual dará paso a condiciones típicamente primaverales por primera vez en la temporada.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 21 AL 27 DE ABRIL DE 2007: SE PRODUCIRÁN LAS ÚLTIMAS TORMENTAS OTOÑALES Y COMENZARÁ UN PERÍODO CON LLUVIAS MODERADAS A ESCASAS

Durante la perspectiva que se inicia se producirá una importante transición. Terminará el tiempo cálido y tormentoso, que predominó durante el primer mes del otoño, dando inicio a un período con precipitaciones moderadas a escasas.

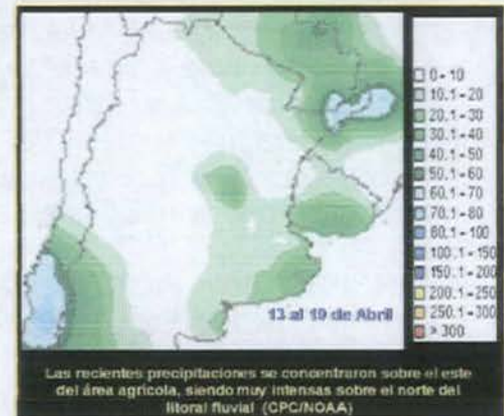


Este cambio será producido por un avance de los vientos del sudoeste, que extenderán su acción sobre la mayor parte del área agrícola argentina, desplazando fuera del territorio nacional a la masa de aire cálida y húmeda, proveniente del noreste que predominó en las semanas precedentes. La reducción de las precipitaciones causada por este proceso permitirá el oreado de los campos, favoreciendo un mejor avance de las tareas de cosecha. No obstante, este



proceso continuará manteniendo el riesgo de inundaciones en el litoral fluvial, dado que las tormentas pasarán a tener su foco de acción en la Alta Cuenca del Plata, en los territorios de Bolivia, Paraguay y el sur del Brasil, incrementando el caudal de los grandes ríos. Al comienzo de la perspectiva los vientos del sudoeste establecerán su dominio sobre el ángulo sudoeste del área agrícola argentina, mientras que el ángulo noreste de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos por lo que se establecerá un marcado contraste en las temperaturas máximas:

- El extremo oriental de Salta, el norte y centro de la Región del Chaco, el noreste de Santiago del Estero, el norte de Corrientes y un foco aislado sobre el noreste de Santa Fe y el sur de Corrientes observarán temperaturas máximas superiores a los 30°C.
- El este del NOA, el extremo norte de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, la Región de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el noreste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores entre 20 y 25°C.



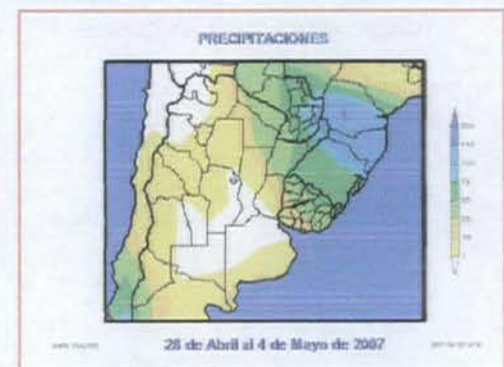
- El sudeste de Córdoba, el extremo oriental de La Pampa y la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires observará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Las precipitaciones se producirán durante la primera parte de la perspectiva, como una continuación de las tormentas iniciadas en los días precedentes, concentrándose sobre la mitad noreste del área agrícola, y siendo escasas sobre su mitad sudoeste:

- El este de Jujuy, el sur de Salta, Tucumán, Santiago del Estero, el centro y este de la Región del Chaco, la mitad noreste de Córdoba, toda Santa Fe, la totalidad de la Mesopotamia y la

mitad noreste de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a abundantes (más de 25 mm), con focos abundantes sobre el norte de la Mesopotamia y el noreste de Buenos Aires, donde podrían producirse tormentas con granizo y vientos.

- La mayor parte del área agrícola del Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región de Cuyo, el oeste de Córdoba, el norte de La Pampa y el centro de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm)

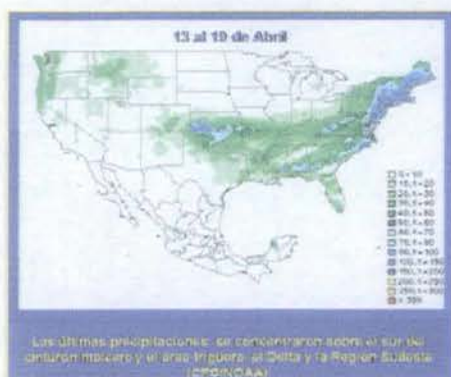


A partir de mediados de la perspectiva, los vientos del sudoeste se adueñarán de la totalidad del área agrícola nacional, haciendo descender marcadamente la temperatura y estableciendo la influencia de una masa de aire seco, que reducirá las precipitaciones:

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.
- Sólo el este del Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y el litoral marítimo y fluvial registrarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.

Las tormentas que se esperan durante la primera parte de la perspectiva terminarán de consumir la energía dejada en la atmósfera por el fenómeno episodio de "El Niño", que se desarrolló entre Octubre de 2006 y Febrero de 2007, poniendo fin a la temporada de tiempo cálido y lluvioso que se extendió sobre el primer mes del otoño. Aunque las precipitaciones que se esperan sobre el área agrícola argentina, a partir de la transición estacional que está teniendo lugar, serán más bien escasas, se presentará el riesgo de que la influencia de las intensas tormentas que se pronostican sobre el este de Bolivia, el Paraguay, el sur del Brasil y el extremo nordeste de La Argentina incrementen los caudales de los grandes ríos, causando inundaciones tardías. Este proceso será acompañado por fuertes oscilaciones térmicas, que incluirán lapsos prolongados con temperaturas superiores a lo normal, que se alternarán con marcados descensos térmicos.

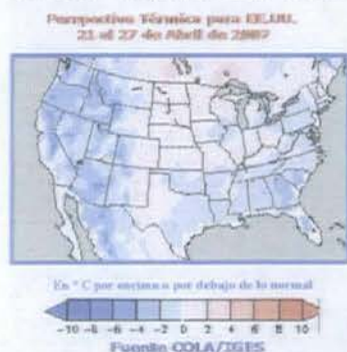
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 21 al 27 DE ABRIL DE 2007: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y TEMPERATURAS CERCANAS A LO NORMAL



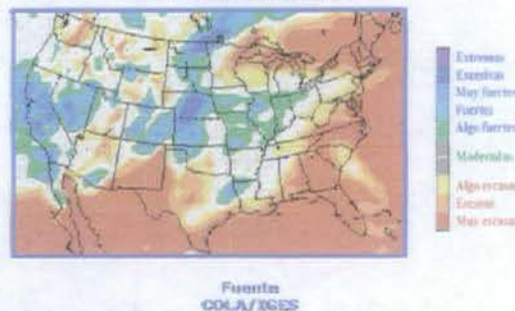
Durante la semana precedente, volvió a extenderse tiempo más frío que lo normal en la mayor parte del territorio norteamericano. Excepto en el sur de la Florida, al este de las Montañas Rocallosas las temperaturas promedio estuvieron de 3 a 8 grados C por debajo de lo normal. Al Oeste de las Montañas Rocallosas, las temperaturas promedio estuvieron en general 3 grados C por debajo de lo normal, excepto valores levemente superiores a lo normal en el Desierto Sudoeste. Precipitaciones



moderadas a intensas cayeron en el Noroeste Pacífico, desde el centro de las Grandes Planicies y el Delta hacia el este, atravesando los Valles del Ohio y Tennessee, y gran parte del Sudeste y los Estados de la Costa Atlántica. Gran parte de las precipitaciones ocurridas en el centro de las altas Planicies y el noreste las precipitaciones fueron en forma de nevadas tardías, con hasta 30 cm en el oeste de Kansas, y hasta 60 cm o más en Nueva York y los Estados de Nueva Inglaterra. En el Cinturón Maicero el tiempo frío continuó limitando la evaporación desde los campos todavía empapados, demorando la preparación de los campos para la siembra. En el Sur, los agricultores continuaron evaluando el daño a las frutas y los cultivos a campo en desarrollo provocados por la intensa helada de la semana anterior. Las precipitaciones de los últimos 30 días, unidas al derretimiento de la capa nival mejoraron la situación hídrica de gran parte del área agrícola norteamericana, haciendo reducirse significativamente las extensiones ocupadas por sequía, y generando amplias extensiones con excesos de humedad. No obstante, persisten bolsones de sequía, el extremo norte del cinturón maicero y en parte del Delta. Por su parte, la Región Sudeste



Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 21 al 27 de Abril de 2007



observa una sequía general, con su epicentro en la Península de Florida.

La perspectiva para los próximos días anuncia precipitaciones bastante generales pero de variada intensidad:

- El área triguera observará precipitaciones abundantes con focos de tormentas intensas.
- La mayor parte del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas a abundantes.
- El Delta observará precipitaciones moderadas, con algunos focos de tormentas, en su porción norte, mientras que su porción sur registrará valores escasos.
- la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones muy escasas, especialmente en la Península de Florida, lo cual intensificará la sequía.

Desde el punto de vista térmico, se esperan temperaturas cercanas a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, lo cual dará paso a condiciones típicamente primaverales por primera vez en la temporada.

Buenos Aires, viernes 20 de abril de 2007
Bolsa de Cereales

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