



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 07 al 13 de julio de 2007

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 13 DE JULIO DE 2007: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.**

*La perspectiva comenzará con vientos del sudoeste, que producirán un marcado descenso de la temperatura. Las temperaturas mínimas asumirán valores inferiores a lo normal para esta época, con alto riesgo de heladas en gran parte del área agrícola. Dado que la masa de aire polar que producirá el fenómeno registrará un bajo contenido de humedad atmosférica, se darán condiciones favorables para que se produzcan nevadas en el oeste y sur del área agrícola. No obstante, debido a la escasa humedad atmosférica que será aportada por los vientos fríos del sudoeste, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo en su ángulo nordeste, donde volverán a observarse valores superiores a lo normal. Recién hacia el día miércoles comenzarán a retornar los vientos del norte, produciendo un moderado ascenso de la temperatura, provocando un marcado contraste térmico entre el norte y el sur del área agrícola. Este proceso generará un notable contraste de humedad en sentido nordeste-sudoeste. Mientras el ángulo nordeste del área agrícola observará una situación de excesos hídricos, su ángulo sudoeste se verá afectado por una creciente falta de humedad, especialmente en la capa superficial de los suelos.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 7 AL 13 DE JULIO DE 2007: PRECIPITACIONES GENERALES PERO VARIABLES Y TEMPERATURAS ELEVADAS.**

*Como viene sucediendo desde el inicio del verano del Hemisferio Norte, los próximos días volverán a registrar precipitaciones en la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero con valores muy variables, que irán desde tormentas localizadas de gran intensidad, hasta valores insuficientes para compensar la evaporación que causarán las altas temperaturas que se esperan. El panorama descrito pone en evidencia una leve influencia negativa de "La Niña" ha comenzado a extenderse sobre gran parte del área agrícola norteamericana pero, a pesar de que los pronósticos a mediano plazo indican el posible agravamiento de la sequía sobre el centro y el este del cinturón maicero, hasta el momento no se notan síntomas significativos.*



## B. INFORME DESARROLLADO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 13 DE JULIO DE 2007: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.

La perspectiva comenzará con vientos del sudoeste, que producirán un marcado descenso de la temperatura. Las temperaturas mínimas asumirán valores inferiores a lo normal para esta época, alcanzando una marcada intensidad:

- Sólo el este de Salta, el norte y centro de la Región del Chaco, el norte de Corrientes y Misiones observarán temperaturas mínimas superiores a 5 °C, con bajo riesgo de heladas.
- El centro y el este del Noroeste Argentino, el

este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, el norte y centro de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, Entre Ríos y el este de Buenos Aires registrarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con heladas localizadas

- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste y sur de Cuyo, el sur de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, La Pampa y el

oeste y centro de Buenos registrarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

Dado que la masa de aire polar que producirá el fenómeno registrará un bajo contenido de humedad atmosférica, se darán condiciones favorables para que se produzcan nevadas en el oeste y sur del área agrícola. Por esta causa, el oeste del Noroeste Argentino, el oeste y centro de Cuyo y el oeste y sur de la Región Pampeana podrían observar nevadas. Debido a la escasa humedad atmosférica que será aportada por los vientos fríos del sudoeste, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo en su ángulo nordeste, donde volverán a observarse valores superiores a lo normal.

- El extremo nordeste de Misiones, Misiones, el este de Corrientes

y el extremo nordeste de Entre Ríos observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con posibles tormentas localizadas.

- El este de Formosa, el este del Chaco, el norte de Santa Fe, el oeste de Corrientes, el norte de Entre Ríos y el extremo nordeste de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Recién hacia el día miércoles comenzarán a retornar los vientos del norte, produciendo un moderado ascenso de la temperatura, provocando un marcado contraste térmico entre el norte y el sur del área agrícola:

- El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe y el ángulo noroeste de Corrientes observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El centro del Noroeste Argentino, el norte de Cuyo, el centro de Córdoba, el sur de Santa Fe, el norte de Buenos Aires y la mayor parte de la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del Noroeste Argentino, el este de la Región de Cuyo, el sur de Córdoba, el norte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.

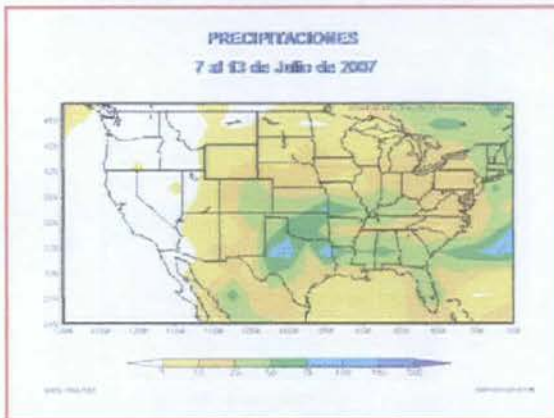




- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de la Región de Cuyo, el centro y sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

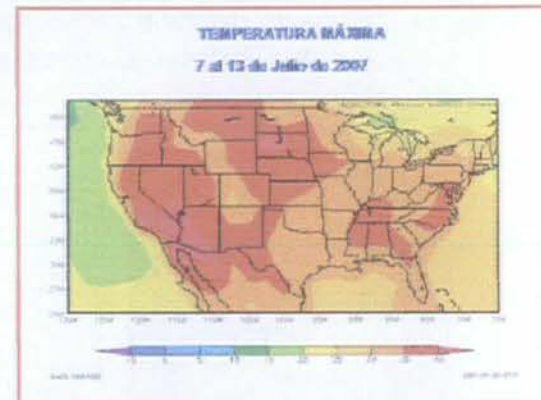
La perspectiva que se inicia traerá precipitaciones inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción del ángulo nordeste de la misma, generando un notable contraste de humedad en sentido nordeste-sudoeste. Mientras el ángulo nordeste del área agrícola observará una situación de excesos hídricos, su ángulo sudoeste se verá afectado por una creciente falta de humedad, especialmente en la capa superficial de los suelos.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 7 AL 13 DE JULIO DE 2007: PRECIPITACIONES GENERALES PERO VARIABLES Y TEMPERATURAS ELEVADAS.

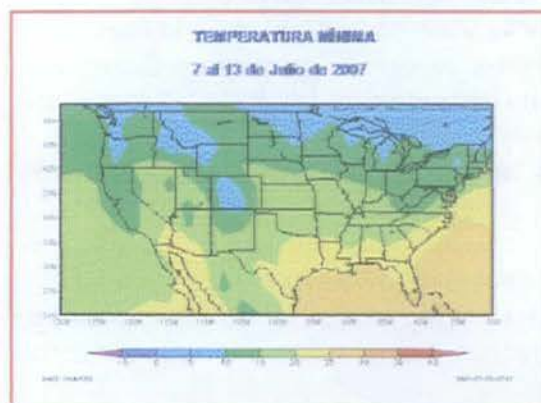


Como viene sucediendo desde el inicio del verano del Hemisferio Norte, los próximos días volverán a registrar precipitaciones en la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero con valores muy variables, que irán desde tormentas localizadas de gran intensidad, hasta valores insuficientes para compensar la evaporación que causarán las altas temperaturas que se esperan.

- El norte del área triguera y el noroeste del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas, y temperaturas muy elevadas muy elevadas, que provocarán un marcado descenso de las reservas de humedad de los suelos. Debido a los fuertes calores, la zona podría observar tormentas severas.



- El nordeste del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas y temperaturas moderadas, que causarán un moderado descenso de las reservas de humedad de los suelos.
- El centro-norte del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas y temperaturas elevadas, que causarán un leve descenso de las reservas de humedad de los suelos.
- El centro-sur del área triguera y el sur del cinturón maicero observarán precipitaciones abundantes y temperaturas



elevadas, por lo que sus reservas de humedad se mantendrán estables.

- El sur del área triguera y el extremo sudoeste del cinturón maicero registrarán precipitaciones abundantes y temperaturas elevadas, por lo que sus reservas de humedad se incrementarán. No obstante, podrían producirse tormentas localizadas, con riesgo de anegamientos.
- El Delta observará precipitaciones abundantes, pero muy variables y temperaturas elevadas, que incrementarán las reservas de humedad, pero podrían producir anegamientos.
- La Región Sudeste experimentarán precipitaciones abundantes y temperaturas elevadas a muy elevadas, por lo

que la fuerte sequía que afecta al área no se reducirá substancialmente.

El panorama descrito pone en evidencia una leve influencia negativa de "La Niña" ha comenzado a extenderse sobre gran parte del área agrícola norteamericana pero, a pesar de que los pronósticos a mediano plazo indican el posible agravamiento de la sequía sobre el centro y el este del cinturón maicero, hasta el momento no se notan síntomas significativos.