



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 28 de julio al 03 de agosto de 2007

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 28 DE JULIO AL 3 DE AGOSTO DE 2007: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, PRECIPITACIONES ESCASAS Y POSIBLES NEVADAS SOBRE EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

*La perspectiva comenzará con una irrupción de vientos del sector sur, que provocará un descenso de la temperatura durante el sábado y el domingo, causando algunas nevadas, y el riesgo de heladas sobre el sur y centro del área agrícola. La entrada de aire frío será breve y, hacia el día lunes, retornarán los vientos cálidos del norte, cuya influencia se extenderá sobre el norte y centro del área agrícola nacional, donde provocarán temperaturas superiores a lo normal, mientras que sur de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos fríos del sur. La predominancia de los vientos del sector norte será, también breve y, entre el lunes y el martes, comenzará el paso de un frente frío, que producirá algunas precipitaciones sobre el ángulo nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte de la misma recibirá valores escasos. Debido a la baja temperatura y al escaso contenido de humedad que exhibirá la masa de aire polar que viajará con el frente, La Rioja, San Juan, Mendoza, el sudoeste de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires tendrán posibilidades de observar nevadas que, eventualmente, podrían extenderse a otras zonas del área agrícola. Luego del paso del frente, se producirá un marcado descenso de la temperatura, que se prolongará hasta el final de la perspectiva. Siguiendo el patrón de comportamiento establecido desde mediados de otoño, la perspectiva que se inicia volverá a traer precipitaciones inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción del ángulo nordeste de la misma, intensificando el contraste de humedad en sentido nordeste-sudoeste. Mientras el ángulo nordeste del área agrícola continuará observando altos contenidos de humedad, hacia el oeste y el sur se observará una creciente falta de humedad.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 28 DE JULIO AL 3 DE AGOSTO DE 2007: CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS**

*Durante la perspectiva que se inicia, el área agrícola norteamericana observará precipitaciones muy variables y una fuerte ola de calor, que reducirán las reservas de humedad de los suelos, en algunas zonas, y causarán problemas de excesos y anegamientos, en otras. El panorama descrito vuelve a poner en evidencia una leve influencia negativa de "La Niña" que continúa extendiéndose sobre gran parte del área agrícola norteamericana pero, dado lo avanzado de la estación, es posible que los mismos lleguen demasiado tarde para causar efectos significativos.*



## B. INFORME DESARROLLADO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 28 DE JULIO AL 3 DE AGOSTO DE 2007: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, PRECIPITACIONES ESCASAS Y POSIBLES NEVADAS SOBRE EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

La perspectiva comenzará con una irrupción de vientos del sector sur, que provocará un descenso de la temperatura durante el sábado y el domingo, causando algunas nevadas, y el riesgo de heladas sobre el sur y centro del área agrícola. La entrada de aire frío será breve y, hacia el día lunes, retornarán los vientos cálidos del norte, cuya influencia se extenderá sobre el norte y centro del área agrícola nacional, donde provocarán temperaturas superiores a lo normal, mientras que sur de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos fríos del sur.

- El este del Noroeste Argentino, Formosa, el oeste y centro del Chaco y el nordeste de Santiago del Estero observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 25°C.

- El este de Jujuy, el centro de Salta, el este de Catamarca, el

este de La Rioja, la mayor parte de Santiago del Estero, el norte de San Luis, el extremo nordeste de Mendoza, el norte y centro de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, Misiones, Corrientes y el extremo norte de Entre Ríos experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

- El este de Mendoza, el centro y sur de San Luis, el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos, La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- Debido a la entrada de vientos marítimos, el Litoral Atlántico de Buenos Aires registrará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

- Debido a la entrada de vientos del oeste, el oeste del Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

La predominancia de los vientos del sector norte será, también breve y, entre el lunes y el martes, comenzará el paso de un frente frío, que producirá algunas precipitaciones sobre el ángulo nordeste del área agrícola.

- El sur del Chaco, el norte de Santa Fe, el centro y sur de

Corrientes y el norte y centro de Entre Ríos observarán una zona con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

- Sobre el extremo sudeste de Corrientes y el extremo nordeste de Entre Ríos se registrarán valores abundantes (más de 25 mm), con posibles tormentas localizadas.
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Debido a la baja temperatura y al escaso contenido de humedad que exhibirá la masa de aire polar que viajará con el frente, La Rioja, San Juan, Mendoza, el sudoeste de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires tendrán posibilidades de observar nevadas que, eventualmente, podrían extenderse a otras zonas del área agrícola. Luego del paso del frente, se producirá un marcado descenso de la temperatura, que se prolongará hasta el final de la perspectiva.

- El extremo este de Salta, el extremo este de Catamarca, el extremo nordeste de La Rioja, Santiago del Estero, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe y el extremo noroeste de Corrientes observará temperaturas mínimas superiores a 5 °C, con moderado a bajo riesgo de heladas localizadas.





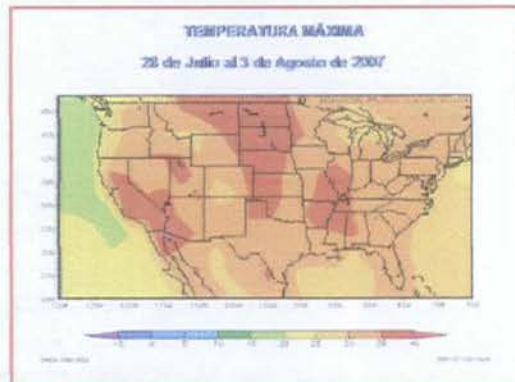
- El extremo este de Jujuy, el centro y este de Salta, el centro de Catamarca, el centro de La Rioja, el este de San Juan, el este de Mendoza, San Luis, el sur de Córdoba, La Pampa, el centro y sur de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo y el centro de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con alto riesgo de heladas generales.

Siguiendo el patrón de comportamiento establecido desde mediados de otoño, la perspectiva que se inicia volverá a traer precipitaciones inferiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción del ángulo nordeste de la misma, intensificando el contraste de humedad en sentido nordeste-sudoeste. Mientras el ángulo nordeste del área agrícola continuará observando altos contenidos de humedad, hacia el oeste y el sur se observará una creciente falta de humedad.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 28 DE JULIO AL 3 DE AGOSTO DE 2007: CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS



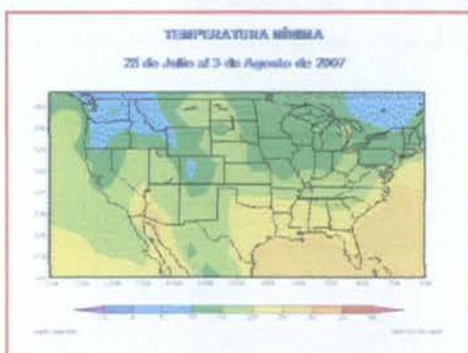
Durante la perspectiva que se inicia, el área agrícola norteamericana observará precipitaciones muy variables y una fuerte ola de calor, que reducirán las reservas de humedad de los suelos, en algunas zonas, y causarán problemas de excesos y anegamientos, en otras.



- El norte del área triguera observará un foco de precipitaciones moderadas a

abundantes (10 a 75 mm) sobre el sur de Dakota del Norte y la mayor parte de Dakota del Sur, mientras que el resto de la zona observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Las temperaturas serán muy elevadas (máximas de más de 35°C), que provocarán un moderado descenso de las reservas de humedad de los suelos. Este proceso favorecerá la cosecha de trigo pero reducirá las reservas de humedad para la siembra de la campaña siguiente.

- El centro del área triguera observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) en su porción oeste, y escasas (menos de 10 mm), en su porción oriental. Las temperaturas serán muy elevadas (máximas de más de 35°C) que provocarán un marcado descenso de las reservas de humedad.



- El sur del área triguera observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm) y temperaturas elevadas (máximas entre 30 y 35°C) que mantendrán estables las reservas de humedad.

- La mayor parte del cinturón maicero observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) y temperaturas elevadas a muy elevadas (máximas desde 30 hasta más de 35°C), que reducirán las reservas de humedad.

- El Delta observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), en su porción norte, que se incrementarán hasta valores abundantes (25 a

75 mm), con focos de tormentas severas, en el centro y sur. Las temperaturas serán elevadas a muy elevadas (máximas desde 30 hasta más de 35°C). Este proceso incrementará las reservas de humedad, pero podrían observarse excesos.

- La Región Sudeste observará un cambio en su panorama hídrico. La mayor parte de la Región observará precipitaciones moderadas a muy abundantes, pero muy variables (desde 10 mm hasta más de 100 mm), con posibles tormentas localizadas. Las temperaturas serán elevadas (máximas entre 30 y 35°C). Este proceso incrementará las reservas de humedad, pero podrían observarse excesos. La Península de Florida registrará fuertes tormentas.

El panorama descrito vuelve a poner en evidencia una leve influencia negativa de "La Niña" que continúa extendiéndose sobre gran parte del área agrícola norteamericana pero, dado lo avanzado de la estación, es posible que los mismos lleguen demasiado tarde para causar efectos significativos.