



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 05 al 11 de agosto de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 5 AL 11 DE AGOSTO DE 2009: PRECIPITACIONES SOBRE EL ÁNGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

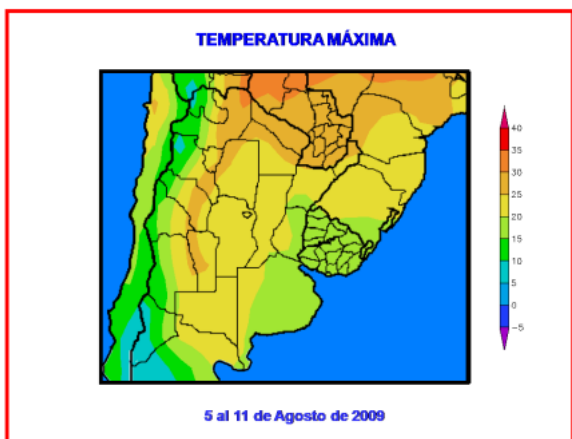
*La perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán un aumento de la temperatura, superando los valores normales para la época en la mayor parte de área agrícola nacional. Debido a que los vientos del norte no alcanzarán a aportar suficiente humedad como para producir precipitaciones generales, las mismas quedarán circunscriptas al ángulo nordeste del área agrícola nacional, siendo escasas en el resto. Hacia mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al sur, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el sur y centro del área agrícola nacional, aunque sin llegar a observar valores tan extremos como a finales de Julio. Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del norte, causando un marcado ascenso de la temperatura. Las precipitaciones a fines de Julio mejoraron considerablemente el contenido de humedad de los suelos del sur de Entre Ríos y el este de Buenos Aires, mientras que el norte de Entre Ríos, el centro y sur de Santa Fe y el centro de Buenos Aires observaron valores moderados. No obstante, el resto del área agrícola nacional sólo registró valores escasos, por lo que la sequía continúa en gran parte de su extensión. Cabe consignar que las nevadas que tuvieron lugar sobre gran parte del centro y sur de Buenos Aires y La Pampa no aportaron cantidades significativas de humedad, ya que 1 cm de nieve sólo equivale a 1 mm de lluvia.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 5 AL 11 DE AGOSTO DE 2009: MIENTRAS QUE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA OBSERVARÁ PRECIPITACIONES ABUNDANTES, CONTINUARÁ AGRAVÁNDOSE LA SEQUÍA EN EL SUDOESTE. CALOR.**

*La perspectiva comenzará con una breve irrupción de vientos del norte, que provocarán temperaturas por debajo de lo normal en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur continuarán registrando valores superiores a lo normal. Las precipitaciones serán moderadas a abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su porción sudoeste, que verá acentuarse la sequía que la afecta. Tormentas severas afectarán a gran parte del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta, y el oeste de la Región Sudeste entre el 6 y el 7 de Agosto. El norte del área triguera y el centro del cinturón maicero correrán el riesgo de anegamientos. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sur, produciendo un fuerte ascenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana observará tiempo severo, con tormentas localizadas que causarán riesgos de anegamientos, al mismo tiempo que una fuerte ola de calor afectará a gran parte del país. El sur del área triguera (Oklahoma y Texas), el sur del Delta (Louisiana) y el sudoeste de la Región Sudeste (Mississippi) verán acentuarse los focos de sequía que las afectan.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 5 AL 11 DE AGOSTO DE 2009: PRECIPITACIONES SOBRE EL ÁNGULO NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

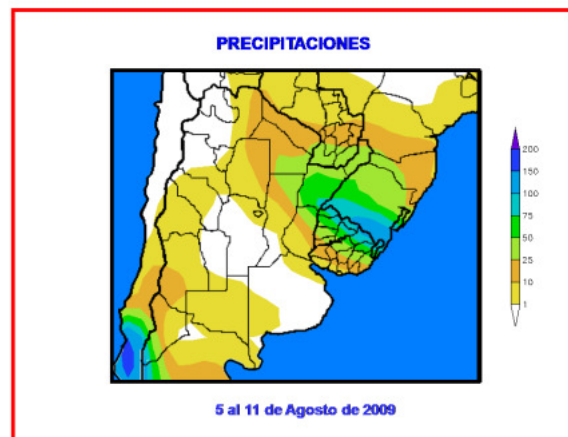


Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

- El oeste del NOA, el oeste y centro de Cuyo, el sudeste de la Mesopotamia y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Debido a que los vientos del norte no alcanzarán a aportar suficiente humedad como para producir precipitaciones generales, las mismas quedarán circunscriptas al ángulo noreste del área agrícola nacional, siendo escasas en el resto.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo noreste de la Región Pampeana y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones de variada intensidad, con valores moderados (10 a 25 mm) hacia el oeste y el sur, y valores abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), hacia el este y el norte.



- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El sur de la Cordillera Central y la mayor parte de la Cordillera Patagónica observarán fuertes tormentas de nieve y vientos intensos.

Hacia mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al sur, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el sur y centro del área agrícola nacional, aunque sin llegar a observar valores tan extremos como a finales de Julio.

- El este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el noroeste de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°, con escaso riesgo de heladas

localizadas.

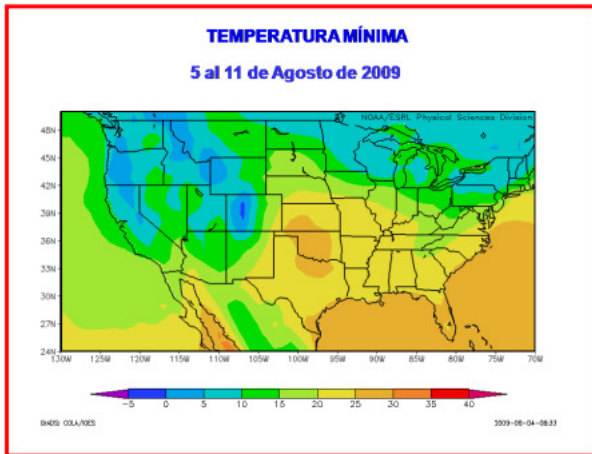
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste y el centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, y las serranías del sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del norte, causando un marcado ascenso de la temperatura. Las precipitaciones a fines de Julio mejoraron considerablemente el contenido de humedad de los suelos del sur de Entre Ríos y el este de Buenos Aires, mientras que el norte de Entre Ríos, el centro y sur de Santa Fe y el centro de Buenos Aires observaron valores moderados. No obstante, el resto del área

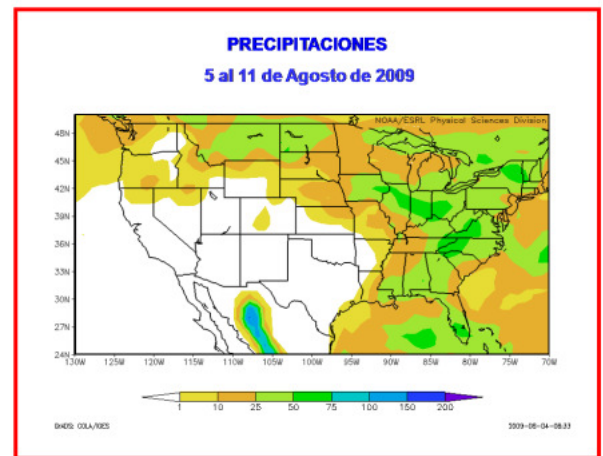
agrícola nacional sólo registró valores escasos, por lo que la sequía continúa en gran parte de su extensión. Cabe consignar que las nevadas que tuvieron lugar sobre gran parte del centro y sur de Buenos Aires y La Pampa no aportaron cantidades significativas de humedad, ya que 1 cm de nieve sólo equivale a 1 mm de lluvia.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EEUU. DEL 5 AL 11 DE AGOSTO DE 2009: MIENTRAS QUE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA OBSERVARÁ PRECIPITACIONES ABUNDANTES, CONTINUARÁ AGRAVÁNDOSE LA SEQUÍA EN EL SUDOESTE. CALOR.**

La perspectiva comenzará con una breve irrupción de vientos del norte, que provocarán temperaturas por debajo de lo normal en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur continuarán registrando valores superiores a lo normal.



- El extremo norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El norte del área triguera y el centro del cinturón maicero registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro-sur del área triguera, y el sur del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera, el Delta, y la Región Sudeste observarán temperaturas



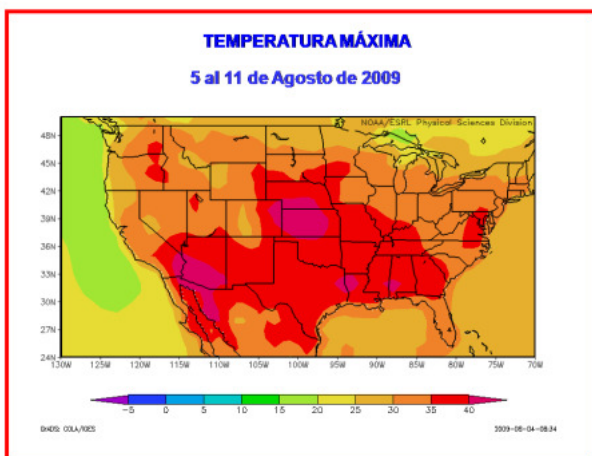
mínimas superiores a 20 °C.

Las precipitaciones serán moderadas a abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su porción sudoeste, que verá acentuarse la sequía que la afecta.

Tormentas severas afectarán a gran parte del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta, y el oeste de la Región Sudeste entre el 6 y el 7 de Agosto.

El norte del área triguera y el centro del cinturón maicero correrán el riesgo de anegamientos.

Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sur, produciendo un fuerte ascenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.



- Sólo el extremo norte del área triguera y el extremo norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.
- El norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro y sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de valores superiores a 40°C.

Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana observará tiempo severo, con tormentas localizadas que causarán riesgos de anegamientos, al mismo tiempo que una fuerte ola de calor afectará a gran parte del país.

El sur del área triguera (Oklahoma y Texas), el sur del Delta (Louisiana) y el sudoeste de la Región Sudeste (Mississippi) verán acentuarse los focos de sequía que las afectan.

**Buenos Aires, miércoles 05 de agosto de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

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