



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 12 al 18 de agosto de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 12 AL 18 DE AGOSTO DE 2009: PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL**

*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, a excepción del Litoral Atlántico, donde los vientos procedentes del mar producirán condiciones de tiempo fresco. Debido a que los vientos del norte no alcanzarán a aportar suficiente humedad como para producir precipitaciones generales, las mismas quedarán circunscriptas al este del área agrícola nacional, siendo escasas en el resto: El este de Santa Fe, el centro y el sur de Corrientes, Entre Ríos y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm), sobre el sudeste de Corrientes y el nordeste de Entre Ríos; El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm); La Cordillera Central y la mayor parte de la Cordillera Patagónica observarán fuertes tormentas de nieve y vientos intensos. Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sur, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional, mientras que el centro y el norte de la misma seguirán bajo la influencia de los vientos del norte, provocando un marcado contraste térmico. Durante lo que va de Agosto, las precipitaciones perdieron continuidad, concentrándose en el este del área agrícola nacional y acentuando la falta de humedad en el centro y el oeste. Este patrón de comportamiento se repetirá durante el período comprendido en la presente perspectiva.*

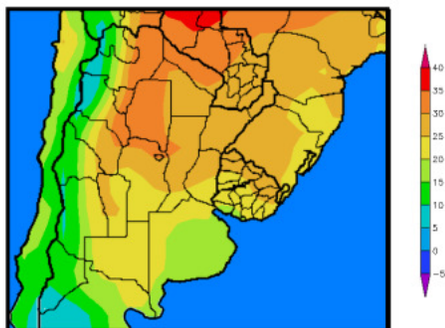
### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 12 AL 18 DE AGOSTO DE 2009: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y OLA DE CALOR**

*La perspectiva comenzará con una prolongada irrupción de vientos del sur, que provocarán temperaturas un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Las precipitaciones serán de tipo localizado, dejando amplias extensiones con valores escasos: El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán precipitaciones variables, con registros moderados a abundantes (desde 10 hasta más de 100 mm); La Región Sudeste y el sur del Delta observarán una amplia zona con tormentas localizadas severas, que producirán registros muy variables (desde 10 hasta más de 100 mm); El resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas. Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del norte, produciendo un moderado descenso 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 seco, 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 12 AL 18 DE AGOSTO DE 2009: PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL

#### TEMPERATURA MÁXIMA



12 al 18 de Agosto de 2009

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, a excepción del Litoral Atlántico, donde los vientos procedentes del mar producirán condiciones de tiempo fresco.

- El este del NOA, todo el norte y el oeste de la Región del Chaco y el extremo noroeste de la Región Pampeana observarán un amplio foco cálido con temperatura máxima superior a 30 °C.
- El centro-este del NOA, el extremo nordeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el centro-sud y el sudeste de la Región del Chaco y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.

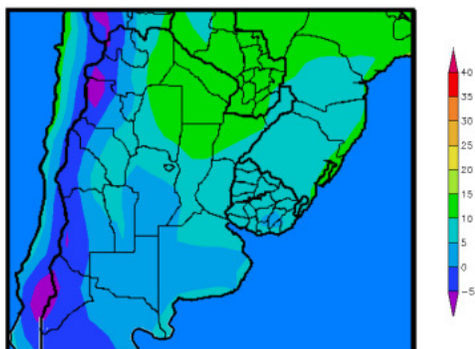
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte del centro y el sur de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El oeste del NOA, el oeste y centro de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores 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 este del área agrícola nacional, siendo escasas en el resto.

- El este de Santa Fe, el centro y el sur de Corrientes, Entre Ríos y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm), sobre el sudeste de Corrientes y el nordeste de Entre Ríos.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Central y la mayor parte de la Cordillera Patagónica observarán fuertes tormentas de nieve y vientos intensos.

Hacia el final de la perspectiva, los vientos rotarán al sur, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional, mientras que el centro y el norte de la misma seguirán bajo la influencia de los vientos del norte, provocando un marcado contraste térmico.

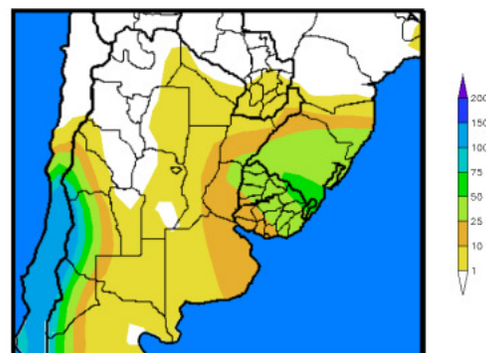
#### TEMPERATURA MÍNIMA



12 al 18 de Agosto de 2009

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el noroeste de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, sin riesgo de heladas.
- El centro-este del NOA, el nordeste de Cuyo, el norte y el centro-este de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5° y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo y el centro-oeste y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con moderado a alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con heladas generales.

#### PRECIPITACIONES

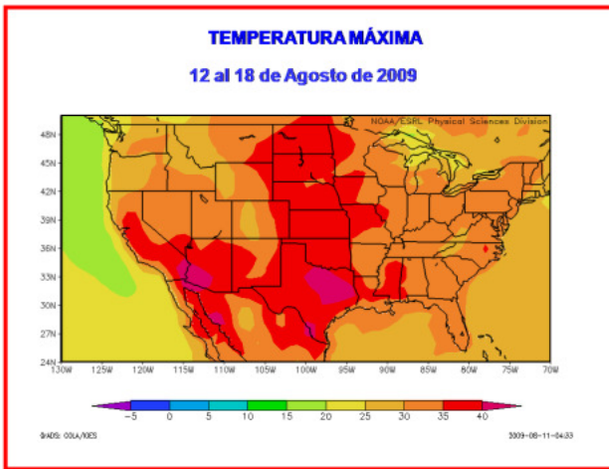


12 al 18 de Agosto de 2009

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. Asimismo, 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. Durante lo que va de Agosto, las precipitaciones perdieron continuidad, concentrándose en el este del área agrícola nacional y acentuando la falta de humedad en el centro y el oeste. Este patrón de comportamiento se repetirá durante el período comprendido en la presente perspectiva.

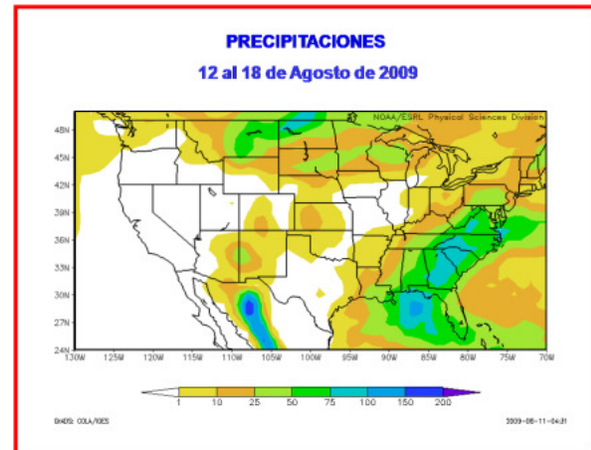
## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 12 AL 18 DE AGOSTO DE 2009: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y OLA DE CALOR

La perspectiva comenzará con una prolongada irrupción de vientos del sur, que provocarán temperaturas un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola norteamericana.



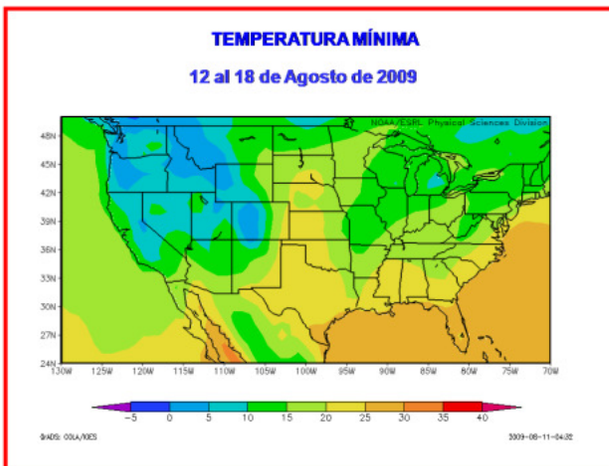
- La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero, el sur del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C con focos de más de 40°C en Texas.
- La mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.

Las precipitaciones serán de tipo localizado, dejando



amplias extensiones con valores escasos.

- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán precipitaciones variables, con registros moderados a abundantes (desde 10 hasta más de 100



mm).

- La Región Sudeste y el sur del Delta observarán una amplia zona con tormentas localizadas severas, que producirán registros muy variables (desde 10 hasta más de 100 mm).
- El resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas.

Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del norte, produciendo un moderado descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- El extremo norte del área triguera y gran parte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.
- El norte y el sudeste del área triguera, el noroeste y sudeste del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la

Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.

- El oeste y sur del área triguera, el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana observará tiempo seco, 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.