



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 29 de julio al 04 de agosto de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 29 DE JULIO AL 4 DE AGOSTO DE 2009: PRECIPITACIONES ESCASAS Y AUMENTO DE LA TEMPERATURA

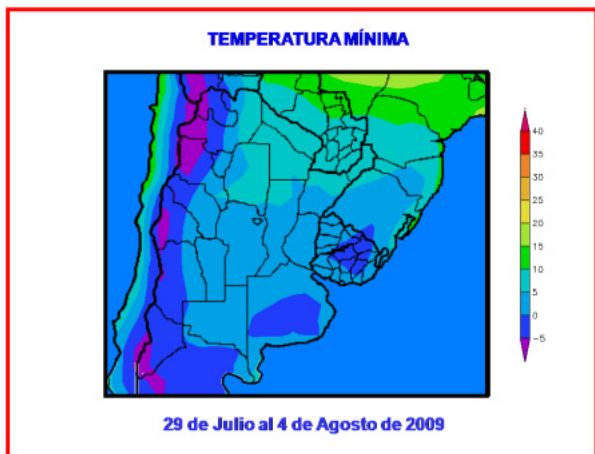
La perspectiva comenzará con vientos del oeste y el sur, que mantendrán las temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en el centro y sur de su extensión. Debido a que los vientos del oeste y el sur aportarán muy poca humedad a la atmósfera las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Hacia mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al norte, provocando un incremento de la temperatura gran parte del área agrícola, al mismo tiempo que aportarán vapor de agua a la atmósfera, comenzando a dar condiciones favorables para que, posteriormente, puedan volver a producirse lluvias. La concreción de las precipitaciones pronosticadas en la perspectiva precedente mejoró 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 29 DE JULIO AL 4 DE AGOSTO DE 2009: LAS PRECIPITACIONES SE REACTIVAN EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA MIENTRAS PERSISTE LA OLA DE CALOR SE CONCENTRA EN EL SUDOESTE

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que provocarán temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su porción sudoeste, que seguirá sufriendo una ola de calor. Las precipitaciones serán abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de sus extremos noroeste y sudoeste. Como consecuencia, el sur del cinturón maicero, gran parte del Delta, el oeste de la Región Sudeste y las zonas aledañas del sur del área triguera observarán el riesgo de anegamientos. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sur, que producirán temperaturas muy por encima de lo normal en la porción sudoeste del área agrícola norteamericana, mientras que el resto de la misma registrará valores moderados, algo por debajo del promedio estacional. Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana observará un incremento de sus reservas de humedad, que reducirá los focos de sequía que empezaron a desarrollarse durante las semanas precedentes. El sur del área triguera (Oklahoma y Texas), el sur del Delta (Louisiana) y el sudoeste de la Región Sudeste (Mississippi) observan focos de sequía cuya extensión se encuentra en aumento. Se agravarán los focos de sequía que afectan a California, Nevada, Montana, New México, Texas y Wisconsin. No obstante, al mismo tiempo continuarán los problemas por los anegamientos causados por el Río James en Dakota del Sur.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 29 DE JULIO AL 4 DE AGOSTO DE 2009: PRECIPITACIONES ESCASAS Y AUMENTO DE LA TEMPERATURA



La perspectiva comenzará con vientos del oeste y el sur, que mantendrán las temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en el centro y sur de su extensión.

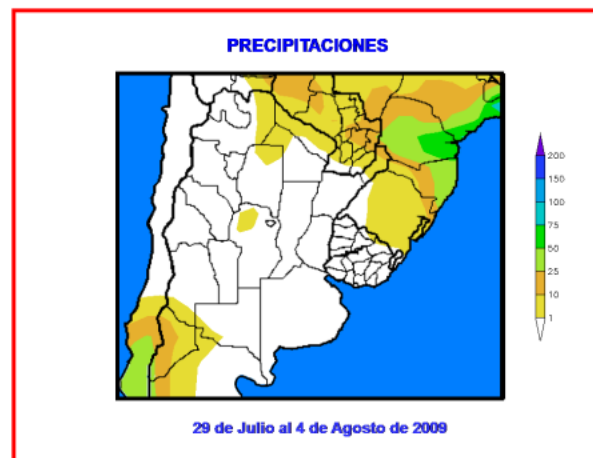
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo noroeste de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con moderado a bajo riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana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

centro de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con heladas generales.

Debido a que los vientos del oeste y el sur aportarán muy poca humedad a la atmósfera las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional.

Hacia mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al norte, provocando un incremento de la temperatura gran parte del área agrícola, al mismo tiempo que aportarán vapor de agua a la atmósfera, comenzando a dar condiciones favorables para que, posteriormente, puedan volver a producirse lluvias.

- El este y el centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la



Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

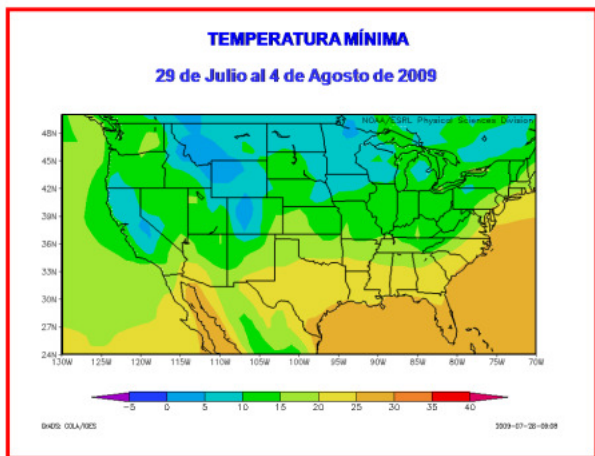
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, y la costa atlántica de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 15 °C.

La concreción de las precipitaciones pronosticadas en la perspectiva precedente mejoró 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 29 DE JULIO AL 4 DE AGOSTO DE 2009: LAS PRECIPITACIONES SE REACTIVAN EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA MIENTRAS PERSISTE LA OLA DE CALOR SE CONCENTRA EN EL SUDOESTE

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, que provocarán temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su porción sudoeste, que seguirá sufriendo una ola de calor.

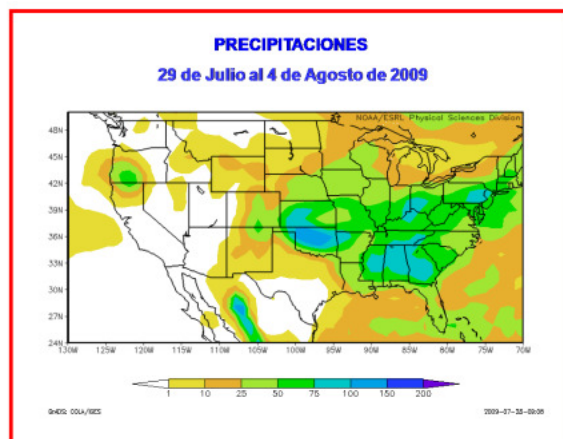


- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos frescos con valores inferiores a 5 °C.
- El centro-norte del área triguera, el norte del Delta y el sur del cinturón maicero registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro-sur del área triguera, el sur del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el

centro y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C.

Las precipitaciones serán abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de sus extremos noroeste y sudoeste.

- El norte del área triguera observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El norte del cinturón maicero observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con extensos focos de tormentas localizadas severas (más de 100 mm).

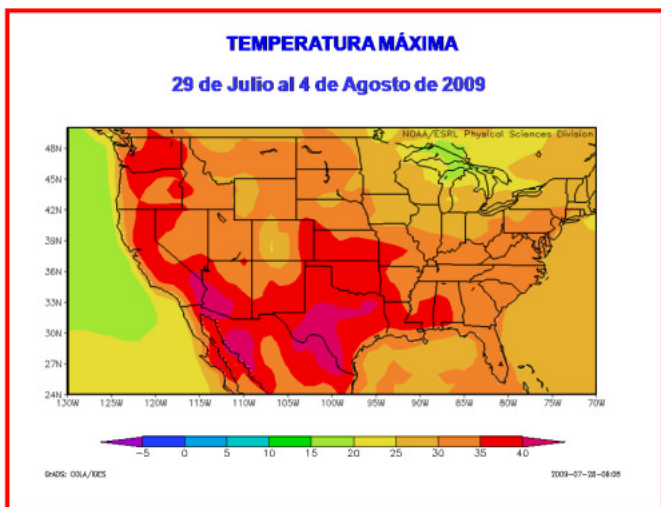


- El sur del área triguera observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Como consecuencia, el sur del cinturón maicero, gran parte del Delta, el oeste de la Región Sudeste y las zonas aledañas del sur del área triguera observarán el riesgo de anegamientos.

Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del sur, que producirán temperaturas muy por encima de lo normal en la porción sudoeste del área agrícola norteamericana, mientras que el resto de la misma registrará valores moderados, algo por debajo del promedio estacional.

- El área de los grandes lagos observará temperaturas máximas inferiores a 25°C.
- El norte y centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El norte del área triguera, el sur del cinturón maicero, el



nordeste del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35 °C.

- El centro y el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el oeste de la Región Sudeste experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de más de 40°C. Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana observará un incremento de sus reservas de humedad, que reducirá los focos de sequía que empezaron a desarrollarse durante las semanas precedentes. El sur del área triguera (Oklahoma y Texas), el sur del Delta (Louisiana) y el sudoeste de la Región Sudeste (Mississippi) observan focos de sequía cuya extensión se encuentra en aumento. Se agravarán los focos de sequía que afectan a California, Nevada, Montana, New México, Texas y Wisconsin. No obstante, al mismo tiempo continuarán los problemas por los anegamientos causados por el Río James en Dakota del Sur.