



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 13 al 19 de mayo de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 13 AL 19 DE MAYO DE 2009: PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO.**

*Al comienzo de la perspectiva completará su paso el frente de tormenta que hizo su entrada en el área agrícola nacional en los días precedentes. Las precipitaciones se concentrarán sobre la Región Nordeste y las costas del Río de La Plata, siendo escasas en el resto del área agrícola nacional. Luego del paso del frente, harán su entrada fuertes vientos cordilleranos, que provocarán un marcado descenso de la temperatura, que afectará a la mayor parte del área agrícola nacional, durante varios días, pudiendo producirse heladas sobre sus porciones sur y central. Debido a que los vientos del sur mantendrán su predominio durante gran parte de la perspectiva, las temperaturas máximas serán más moderadas que durante las semanas precedentes sobre el sur y el centro del área agrícola nacional, mientras que su porción norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos procedentes del trópico.*

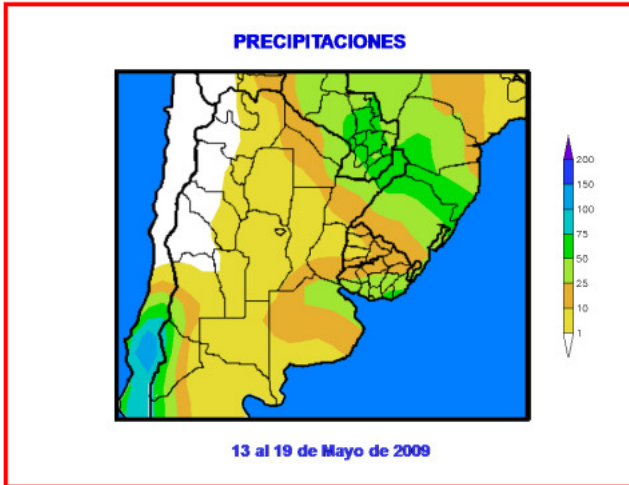
*Debido a las escasas precipitaciones y las temperaturas superiores a lo normal registradas desde mediados de Marzo en adelante, la mayor parte del área agrícola nacional se encuentra afectada por una intensa sequía. Las precipitaciones ocurridas a fines de la perspectiva precedente más las que se esperan a comienzos de la presente trajeron un alivio parcial a algunas zonas, pero dejaron a la mayor parte del área agrícola sin un adecuado aporte de humedad.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 13 AL 19 DE MAYO DE 2009: TORMENTAS SOBRE CENTRO-ESTE Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

*La perspectiva se iniciará con vientos del sur, que producirán un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con un foco de intenso calor sobre su porción sudoeste del área agrícola norteamericana, mientras que el resto de la misma permanecerá por debajo de lo normal para la época. Los vientos del sur aportarán abundante humedad, dando condiciones para que se produzcan precipitaciones moderadas a abundantes en todo el centro y el este del área agrícola norteamericana. Como parte de este proceso, se observarán numerosos focos de tormentas severas localizadas, que podrían causar anegamientos en las áreas afectadas. Contrariamente, el oeste y el sur del área triguera observará precipitaciones escasas. En los extremos Noroeste y Nordeste de los EE.UU. se producirán nevadas, lo cual indica que aún persisten algunos rasgos tardíos de clima invernal. Junto con las tormentas, entrarán vientos del norte, que provocarán un marcado descenso de la temperatura, que caerá muy por debajo de los valores normales para la época. La primavera norteamericana continúa avanzando con un panorama de tormentas que podrían perjudicar el desarrollo de los cultivos de invierno y la implantación de los de verano, a lo que se suman marcadas oscilaciones de la temperatura. La falta de humedad que afectaba a algunas zonas se redujo considerablemente, pero la sequía persiste en gran parte de Texas, y en muchos lugares del oeste norteamericano.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 13 AL 19 DE MAYO DE 2009: PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y FUERTE DESCENSO TÉRMICO.**



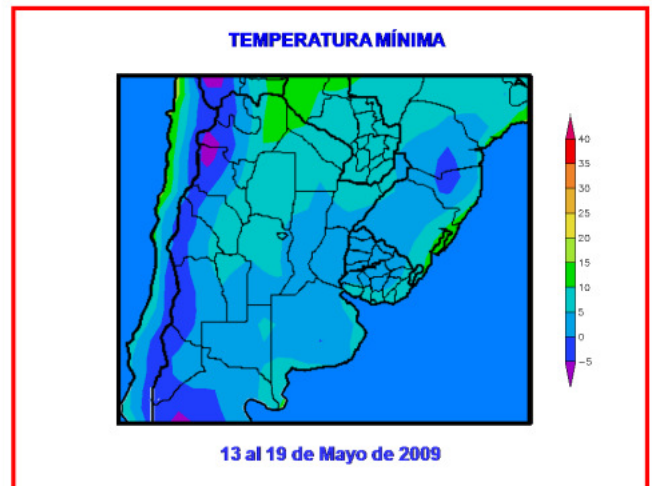
Al comienzo de la perspectiva completará su paso el frente de tormenta que hizo su entrada en el área agrícola nacional en los días precedentes. Las precipitaciones se concentrarán sobre la Región Nordeste y las costas del Río de La Plata, siendo escasas en el resto del área agrícola nacional.

- Misiones observará precipitaciones muy abundantes (50 a 75 mm).
- El este de Formosa, el extremo noreste de la Provincia del Chaco y el norte de Corrientes observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).
- El extremo oriental del NOA, el oeste y el centro

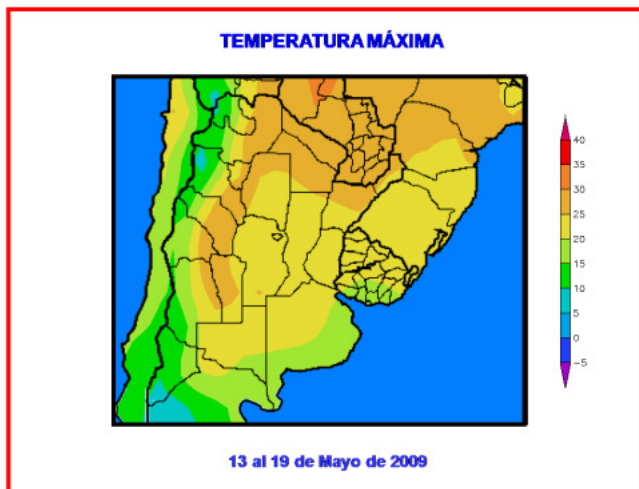
de Formosa y la mayor parte de la Provincia del Chaco observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

- El extremo sur de Santa Fe, el extremo sur de Entre Ríos y el norte y centro de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores abundantes sobre el noreste de Buenos Aires (25 a 50 mm).
- El extremo sudoeste de Mendoza observará precipitaciones moderadas abundantes (10 a 50 mm) que serán provocadas por las fuertes tormentas que tendrán lugar sobre la Cordillera Austral.
- El resto del área agrícola nacional registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Luego del paso del frente, harán su entrada fuertes vientos cordilleranos, que provocarán un marcado descenso de la temperatura, que afectará a la mayor parte del área agrícola nacional, durante varios días, pudiendo producirse heladas sobre sus porciones sur y central.



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



Debido a que los vientos del sur mantendrán su predominio durante gran parte de la perspectiva, las temperaturas máximas serán más moderadas que durante las semanas precedentes sobre el sur y el centro del área agrícola nacional, mientras que su porción norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos procedentes del trópico.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Cuyo y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 25 °C.
- El centro del NOA, el centro y el sur de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y

el centro y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.

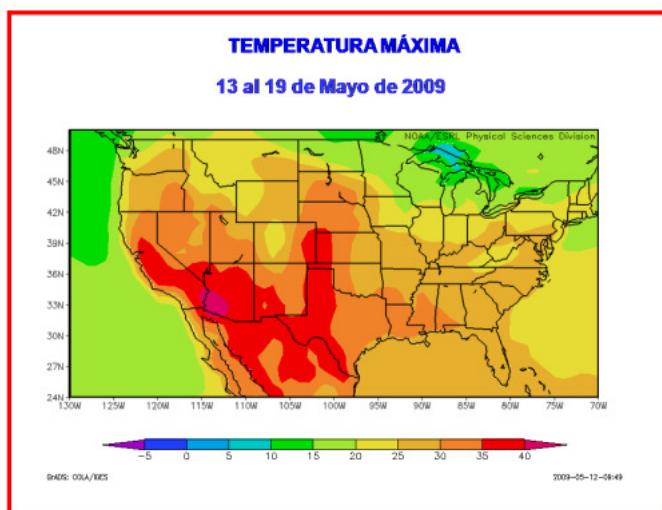
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el extremo sur de La Pampa y el sudoeste y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.

Debido a las escasas precipitaciones y las temperaturas superiores a lo normal registradas desde mediados de Marzo en adelante, la mayor parte del área agrícola nacional se encuentra afectada por una intensa sequía.

Las precipitaciones ocurridas a fines de la perspectiva precedente más las que se esperan a comienzos de la presente trajeron un alivio parcial a algunas zonas, pero dejaron a la mayor parte del área agrícola sin un adecuado aporte de humedad.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 13 AL 19 DE MAYO DE 2009: TORMENTAS SOBRE CENTRO-ESTE Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva se iniciará con vientos del sur, que producirán un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con un foco de intenso calor sobre su porción sudoeste del área agrícola norteamericana, mientras que el resto de la misma permanecerá por debajo de lo normal para la época.



- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán un foco fresco con temperaturas máximas de menos de 20 °C.
- El centro-norte del área triguera, y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El centro-sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El oeste y el sur del área triguera, el sur del

Delta y el extremo sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30 °C.

- El ángulo sudoeste del área agrícola norteamericana observará un amplio foco de intenso calor, con temperaturas máximas superiores a 35 °C.

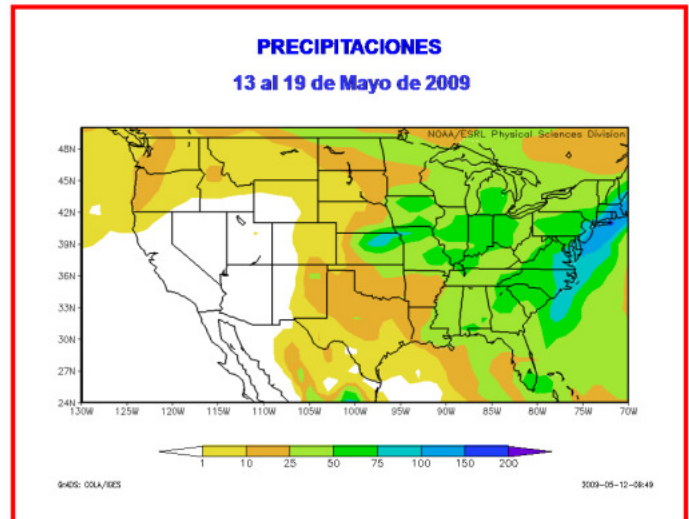
Los vientos del sur aportarán abundante humedad, dando condiciones para que se produzcan precipitaciones moderadas a abundantes en todo el centro y el este del área agrícola norteamericana. Como parte de este proceso, se observarán numerosos focos de tormentas severas localizadas, que podrían causar anegamientos en las áreas afectadas

Contrariamente, el oeste y el sur del área triguera observará precipitaciones escasas.

En los extremos Noroeste y Nordeste de los EE.UU. se producirán nevadas, lo cual indica que aún persisten algunos rasgos tardíos de clima invernal.

Junto con las tormentas, entrarán vientos del norte, que provocarán un marcado descenso de la temperatura, que caerá muy por debajo de los valores normales para la época.

- El extremo noroeste del área triguera y el extremo nordeste del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con heladas generales.
- El norte del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C con riesgo de heladas localizadas.



- El centro del área triguera y el sur del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C con leve riesgo de heladas localizadas.
- El sur del área triguera, el Delta y la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas sobre 10 °C, sin riesgo de heladas.

La primavera norteamericana continúa avanzando con un panorama de tormentas que podrían perjudicar el desarrollo de los cultivos de invierno y la implantación de los de verano, a lo que se suman marcadas oscilaciones de la temperatura.

Los manchones afectados por falta de humedad que afectaban a algunas zonas se redujeron

considerablemente, pero la sequía persiste en gran parte de Texas, y en muchos lugares del oeste norteamericano.

**Buenos Aires, miércoles 13 de mayo de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

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

