



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 07 al 13 de mayo de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2009: PRECIPITACIONES SOBRE LOS EXTREMOS NORTE Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA.**

*Al inicio de la perspectiva continuarán soplando los vientos del oeste/sudoeste, que hicieron su entrada en los días precedentes, pero la circulación atmosférica rotará rápidamente al norte, provocando un aumento de la temperatura, que superará los valores normales para la época. Las precipitaciones se concentrarán sobre ambos extremos del área agrícola nacional, siendo escasas en su porción central*

*Sobre el sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Sur se observarán fuertes tormentas. La llegada de los vientos cordilleranos provocará un descenso de la temperatura, que afectará a la mayor parte del área agrícola nacional, pudiendo producirse heladas sobre su extremo sur. Las lluvias de las últimas 7 semanas fueron insuficientes en la mayor parte del área agrícola nacional, por lo que la sequía afecta a su mayor parte. Aunque el tiempo seco favorece la cosecha gruesa, la presente evolución genera una fuerte incertidumbre con respecto a la implantación de la cosecha fina de la campaña 2009/2010, próxima a iniciarse. Sólo el NOA, el noroeste de Córdoba y el norte de la Zona Núcleo (sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe y este de Entre Ríos) poseen reservas de humedad adecuadas para una buena implantación y arranque de los cultivos de invierno. Las lluvias previstas sobre el sur de La Pampa, el sur de Buenos Aires y el norte de Río Negro podrían llevar cierto alivio a esta extensa zona cuya situación es particularmente grave, observándose voladuras de campos que configuran un verdadero desastre ecológico.*

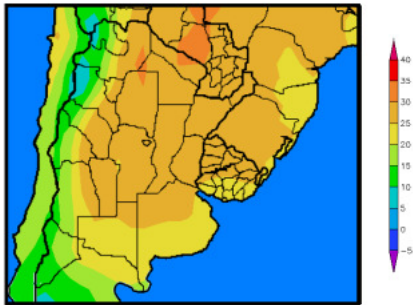
### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2009: TORMENTAS SOBRE CENTRO-ESTE Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

*Repitiendo el patrón de comportamiento que se instaló al comienzo de la primavera, la perspectiva se iniciará con vientos del sur, produciendo un marcado ascenso de la temperatura en el 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 en la mayor parte del área agrícola norteamericana. El norte del Delta y el centro de la Región Sudeste observarán un amplio núcleo de tormentas severas. Contrariamente, el sur del área triguera, el sur del Delta y el extremo sur de la Región Sudeste observarán 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. Hacia el final de la perspectiva retomarán los vientos del sur, provocando un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola norteamericana. 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. No obstante, siguen observándose extensos manchones afectados por sequía severa que afectan al norte de Wisconsin, al oeste de Minnesota, a gran parte de Oklahoma, a gran parte de Texas, al este de Nuevo Méjico y a Florida.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2009: PRECIPITACIONES SOBRE LOS EXTREMOS NORTE Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA.

TEMPERATURA MÁXIMA



7 al 13 de Mayo de 2009

Al inicio de la perspectiva continuarán soplando los vientos del oeste/sudoeste, que hicieron su entrada en los días precedentes, pero la circulación atmosférica rotará rápidamente al norte, provocando un aumento de la temperatura, que superará los valores normales para la época.

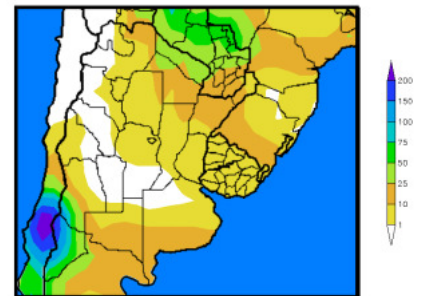
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- Sobre el centro-norte de Formosa, el extremo sudeste de Salta y el extremo centro-norte de Santiago del Estero se observarán focos de valores superiores a 30 °C.
- El centro y el oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo, el centro y el

sur de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 25 °C.

Las precipitaciones se concentrarán sobre ambos extremos del área agrícola nacional, siendo escasas en su porción central

- La mayor parte de Formosa y el extremo norte de la Provincia del Chaco observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).

PRECIPITACIONES



7 al 13 de Mayo de 2009

- El extremo oriental del NOA, la mayor parte de la Provincia del Chaco, el extremo norte de Santa Fe, el centro y el norte de Corrientes y el sur y el centro de Misiones observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- La mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte del norte y el centro de la Región Pampeana y el centro y el sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires observarán

precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

- Sobre el sur de la Cordillera Central y gran parte de la Cordillera Sur se observarán fuertes tormentas.

La llegada de los vientos cordilleranos provocará un descenso de la temperatura, que afectará a la mayor parte del área agrícola nacional, pudiendo producirse heladas sobre su extremo sur.

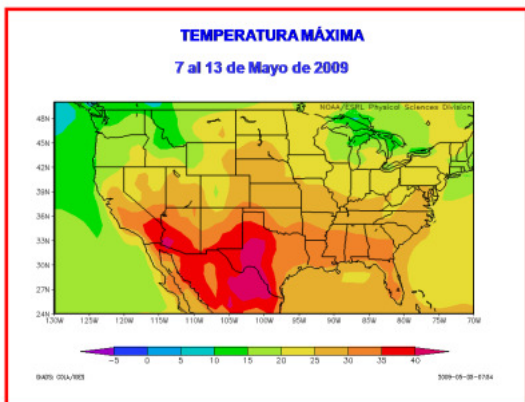
- El este del NOA, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el extremo noroeste de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un amplio foco cálido de más de 15°C sobre el extremo oriental del NOA y la mayor parte de la Región del Chaco.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con un foco con valores inferiores a 5°C, con riesgo de heladas, sobre el sudeste de Buenos Aires.
- El centro-oeste del NOA y el este de Cuyo 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.

Las lluvias de las últimas 7 semanas fueron insuficientes en la mayor parte del área agrícola nacional, por lo que la sequía afecta a su mayor parte. Aunque el tiempo seco favorece la cosecha gruesa, la presente evolución genera una fuerte incertidumbre con respecto a la implantación de la cosecha fina de la campaña 2009/2010, próxima a iniciarse. Sólo el NOA, el noroeste de Córdoba y el norte de la Zona Núcleo (sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe y este de Entre Ríos) poseen reservas de humedad adecuadas para una buena implantación y arranque de los cultivos de invierno. Las lluvias previstas sobre el sur de La Pampa, el sur de

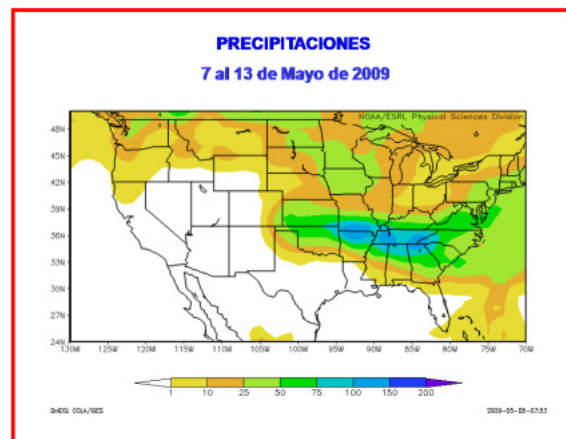
Buenos Aires y el norte de Río Negro podrían llevar cierto alivio a esta extensa zona cuya situación es particularmente grave, observándose voladuras de campos que configuran un verdadero desastre ecológico.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 7 AL 13 DE MAYO DE 2009: TORMENTAS SOBRE CENTRO-ESTE Y EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

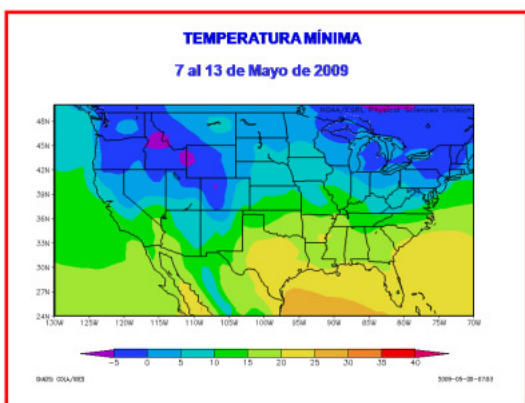
Repitiendo el patrón de comportamiento que se instaló al comienzo de la primavera, la perspectiva se iniciará con vientos del sur, produciendo un marcado ascenso de la temperatura en el sudoeste del área agrícola norteamericana, mientras que el resto de la misma permanecerá por debajo de lo normal para la época.



- El norte del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos zonales de valores inferiores o superiores.



- El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos de valores de más de 30°C.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.



- El extremo sudoeste del área agrícola norteamericana observará una amplia zona con más de 35°C, dentro de la cual se observará un foco de más de 40°C.

Los vientos del sur aportarán abundante humedad, dando condiciones para que se produzcan precipitaciones en la mayor parte del área agrícola norteamericana. El norte del Delta y el centro de la Región Sudeste observarán un amplio núcleo de tormentas severas. Contrariamente, el sur del área triguera, el sur del Delta y el extremo sur de la Región Sudeste observarán 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.

- 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.

Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del sur, provocando un marcado ascenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola norteamericana. 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. No obstante, siguen observándose extensos manchones afectados por sequía severa que afectan al norte de Wisconsin, al oeste de Minnesota, a gran parte de Oklahoma, a gran parte de Texas, al este de Nuevo México y a Florida.