



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 24 al 30 de mayo de 2008

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA NACIONAL DEL 24 AL 30 DE MAYO DE 2008: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES GENERALES PERO VARIABLES**

*La perspectiva comenzará y terminará con sendas irrupciones de vientos fríos, mientras que su porción central observará vientos del norte, que provocarán temperaturas sobre lo normal. La irrupción inicial de vientos del norte será de corta duración, extendiéndose sobre el sábado y domingo, con riesgo de que se produzcan heladas sobre el sur del área agrícola nacional. A partir del lunes, retornarán los vientos del norte haciendo que la temperatura vuelva a subir hasta valores superiores a lo normal. Hacia fines de la perspectiva retornarán los vientos de sur, provocando un nuevo descenso de la temperatura, de mayor intensidad que el anterior con riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional. Esta segunda entrada de aire frío se prolongará sobre el sábado 31 de Mayo y los días subsiguientes, incrementando el riesgo de heladas a gran parte del área agrícola nacional. Paralelamente, se producirán precipitaciones en la mayor parte del área agrícola, pero con intensidades muy variables. En la mayor parte del área agrícola nacional, las lluvias sólo aportarán agua a la capa superficial de los suelos, lo cual permitirá sembrar, pero dejará a los lotes con necesidad de nuevas lluvias. Dado que se esperan lapsos prolongados con temperaturas superiores a lo normal, la humedad superficial se consumirá rápidamente determinando que, si las lluvias no toman continuidad, el estado de los cultivos podría deteriorarse significativamente. Sólo en el extremo sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el norte de Buenos Aires las precipitaciones serán suficientes para recargar el perfil del suelo en profundidad, asegurando el buen arranque de los lotes que se implanten.*

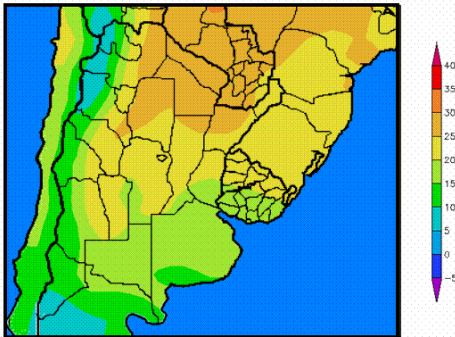
### **PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 24 AL 30 DE MAYO DE 2008: TORMENTAS LOCALIZADAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA**

*La irregular marcha del agroclima en gran parte del área agrícola norteamericana continuó manteniendo el atraso en el ciclo de los cultivos de invierno y en la siembra de los de verano. Un 49 % del cultivo de trigo de invierno alcanzó o superó el estadio de espigazón, 14 puntos detrás del año pasado y 17 puntos detrás del promedio de los 5 años. Hasta el final de la semana precedente se llevaba sembrado un 73% de la intención de maíz, 15 puntos detrás del año pasado y de lo normal. El promedio de maíz emergido fue de un 26%, 33 puntos detrás del año pasado y 30 puntos detrás de lo normal. Paralelamente, se completó la siembra del 27 % de la intención de soja, 25 puntos detrás del año pasado y 20 puntos detrás de lo normal. Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones volverán a ser intensas en la mayor parte del cinturón maicero y el centro del área triguera, con riesgo de tormentas severas sobre Nebraska, Kansas, el sudoeste de Oklahoma, el nordeste de Texas, el su de Minnessotta, Iowa, el norte de Missouri, el centro y sur de Wisconsin, el norte y centro de Illinois, el oeste de Michigan y el oeste de Ohio. Las precipitaciones serán también abundantes sobre el Delta y el oeste y centro de La Región Sudeste. Contrariamente, el sur del área triguera y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas. Desde el punto de vista térmico, se registrará una fuerte oscilación térmica, con temperaturas sobre lo normal al comienzo de la perspectiva y un marcado descenso térmico, al final de la misma.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA NACIONAL DEL 24 AL 30 DE MAYO DE 2008: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES GENERALES PERO VARIABLES**

#### **TEMPERATURA MÁXIMA**

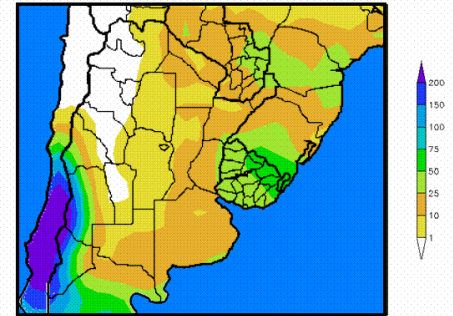


24 al 30 de Mayo de 2008  
(Fuente COLA/GRADS)

La perspectiva comenzará y terminará con sendas irrupciones de vientos fríos, mientras que su porción central observará vientos del norte, que provocarán temperaturas sobre lo normal.

La irrupción inicial de vientos del norte será de corta duración, extendiéndose sobre el sábado y domingo, con riesgo de que se produzcan heladas sobre el sur del área agrícola nacional.

#### **PRECIPITACIONES**

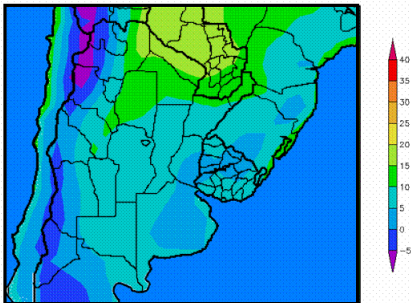


31 de Mayo al 6 de Junio de 2008  
(Fuente COLA/GRADS)

A partir del lunes, retornarán los vientos del norte haciendo que la temperatura vuelva a subir hasta valores superiores a lo normal.

- El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas superiores a 25 °C.
- El centro del Noroeste Argentino, el este de la Región de Cuyo, el centro de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25 °C.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste y centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana registrarán temperaturas inferiores a 20 °C, con un foco fresco de menos de 15°C sobre el extremo sudeste de Buenos Aires.

#### **TEMPERATURA MÍNIMA**



24 al 30 de Mayo de 2008  
(Fuente COLA/GRADS)

Durante la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que comenzó su paso en los días precedentes, lo cual producirá precipitaciones de variada intensidad, que se extenderán con intermitencia a lo largo de varios días:

- El norte de la Mesopotamia observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El este de la Región del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe, la mayor parte de Corrientes y el extremo norte de Entre Ríos, observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El extremo oriental del Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco, el norte y el centro-este de Santa Fe, el extremo sudoeste de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos y el extremo nordeste de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm) con posibles focos de valores muy abundantes (50 a 75 mm) y riesgo de tormentas localizadas severas.
- El Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) pero con extensos focos de valores escasos. El oeste y centro del Noroeste Argentino, el centro de Cuyo y el límite común entre Córdoba, Santa Fe, La Pampa y Buenos Aires observarán registros escasos a nulos (menos de 10 mm).
- El sudoeste de Cuyo, el centro y sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm) con posibles focos de valores muy abundantes (50 a 75 mm) y riesgo de tormentas localizadas severas.

Hacia fines de la perspectiva retornarán los vientos de sur, provocando un nuevo descenso de la temperatura, de mayor intensidad que el anterior con riesgo de heladas en el sur del área agrícola nacional.

- El este del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco y el extremo norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, sin riesgo de heladas.
- El centro del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con moderado riesgo de heladas.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste y el centro de Cuyo, el centro de Buenos Aires y el sudeste de Entre Ríos observarán focos con temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con alto riesgo de heladas.

Esta segunda entrada de aire frío se prolongará sobre el sábado 31 de Mayo y los días subsiguientes, incrementando el riesgo de heladas a gran parte del área agrícola nacional.

- El oeste del Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores 0°C, con heladas generales.
- El centro del Noroeste Argentino, el centro y el este de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con alto riesgo de heladas.
- El norte de la Mesopotamia exhibirán una amplia extensión con temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con alto riesgo de heladas.
- La mayor parte del resto del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con moderado riesgo de heladas.

Las precipitaciones que se esperan durante de la perspectiva que se inicia incrementarán las reservas hídricas en gran parte del área agrícola nacional, mejorando las condiciones para la implantación de los cultivos de invierno.

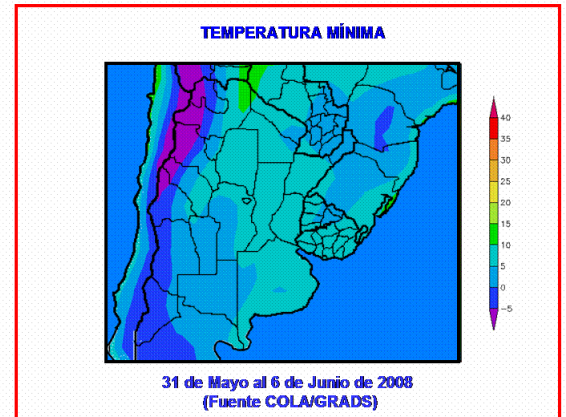
No obstante, en la mayor parte del área agrícola nacional, las lluvias sólo aportarán agua a la capa superficial de los suelos, lo cual permitirá sembrar, pero dejará a los lotes con necesidad de nuevas lluvias. Dado que se esperan lapsos prolongados con temperaturas superiores a lo normal, la humedad superficial se consumirá rápidamente determinando que, si las lluvias no toman continuidad, el estado de los cultivos podría deteriorarse significativamente.

Sólo en el extremo sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el norte de Buenos Aires las precipitaciones serán suficientes para recargar el perfil del suelo en profundidad, asegurando el buen arranque de los lotes que se implanten.

El promedio térmico se mantendrá por encima de lo normal, pero se producirán dos irrupciones de vientos del sudoeste que podrían provocar las primeras heladas intensas de la temporada. Este fenómeno podría causar daños en los cultivos hortícolas en contraestación que se hacen en el norte del país, determinando problemas en el abasto de esos productos y, asimismo, podrían sufrir daños los cítricos.

No obstante, la evolución prevista indica que la temporada otoño-invernal de 2008 no será tan uniformemente fría como la de 2007, intercalándose prolongados lapsos cálidos entre las sucesivas irrupciones de vientos del sur.

En lo que respecta al panorama agroclimático para la campaña agrícola 2008/2009 muchos especialistas concuerdan en que parece probable que "La Niña" tarde en disiparse, manteniendo un escenario perturbado aunque, posiblemente, en mucho menor grado, que lo observado en la campaña que llega a su fin. Según la mayoría de los pronósticos, recién hacia mediados de la primavera próxima el escenario agroclimático pasaría a observar síntomas claros de normalización.

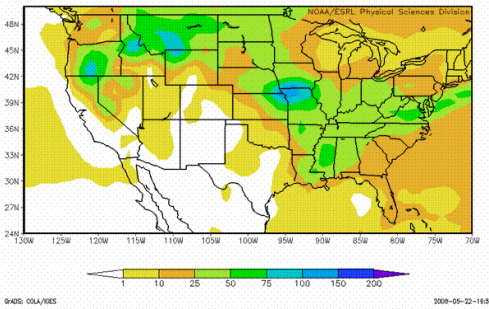




## PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 24 AL 30 DE MAYO DE 2008: TORMENTAS LOCALIZADAS Y FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

La irregular marcha del agroclima en gran parte del área agrícola norteamericana continuó manteniendo el atraso en el ciclo de los cultivos de invierno y en la siembra de los de verano.

**PRECIPITACIONES**  
24 al 30 de Mayo de 2008

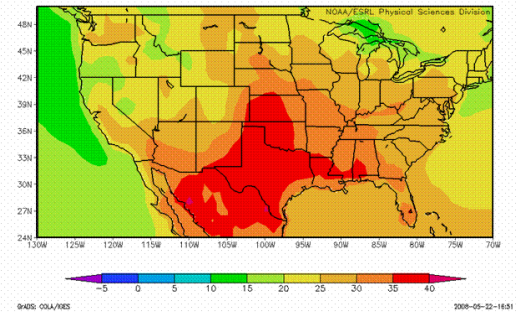


Un 49 % del cultivo de trigo de invierno alcanzó o superó el estadio de espigazón, 14 puntos detrás del año pasado y 17 puntos detrás del promedio de los 5 años.

Hasta el final de la semana precedente se llevaba sembrado un 73% de la intención de maíz, 15 puntos detrás del año pasado y de lo normal. El promedio de maíz emergido fue de un 26%, 33 puntos detrás del año pasado y 30 puntos detrás de lo normal.

Paralelamente, se completó la siembra del 27 % de la intención de soja, 25 puntos detrás del año pasado y 20 puntos detrás de lo normal.

**TEMPERATURA MÁXIMA**  
24 al 30 de Mayo de 2008



Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones volverán a ser intensas en la mayor parte del cinturón maicero y el centro del área triguera, con riesgo de tormentas severas sobre Nebraska, Kansas, el sudoeste de Oklahoma, el nordeste de Texas, el su de Minnesota, Iowa, el norte de Missouri, el centro y sur de Wisconsin, el norte y centro de Illinois, el oeste de Michigan y el oeste de Ohio.

Las precipitaciones serán también abundantes sobre el Delta y el oeste y centro de La Región Sudeste.

Contrariamente, el sur del área triguera y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas.

Desde el punto de vista térmico, se registrará una fuerte oscilación térmica, con temperaturas sobre lo normal al comienzo de la perspectiva y un marcado descenso térmico, al final de la misma.

**Buenos Aires, viernes 23 de mayo de 2008**  
**Bolsa de Cereales**

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