



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 10 al 16 de mayo de 2008

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA NACIONAL DEL 10 AL 16 DE MAYO DE 2008: TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

*Durante la mayor parte de la perspectiva continuarán soplarán los vientos del norte, haciendo ascender la temperatura, que irá pasando gradualmente desde valores inferiores a lo normal hasta registros moderadamente por encima de la media. Por esta causa, en los primeros días de la perspectiva se registrarán mínimas bastante bajas, mientras que, hacia finales de la misma, se observarán máximas elevadas. Las precipitaciones serán escasas sobre toda el área agrícola nacional, mientras las tormentas cordilleranas se moderarán, no logrando llegar hasta el sur de Cuyo. Hacia fines de la perspectiva la temperatura subirá hasta valores moderadamente superiores a lo normal para la época. El consumo de humedad que será provocado por las temperaturas en ascenso que se esperan, unido a la escasez de precipitaciones continuará dando condiciones favorables para el avance de la cosecha de soja, pero no aportará la humedad que necesitan muchas zonas para la implantación de los cultivos de invierno, que comenzará dentro de pocas semanas. En tal sentido cabe señalar que, salvo la Zona Núcleo (este de Córdoba, sur de Santa Fe y Norte de Buenos Aires), la mayor parte del área triguera observa escasas reservas de humedad.*

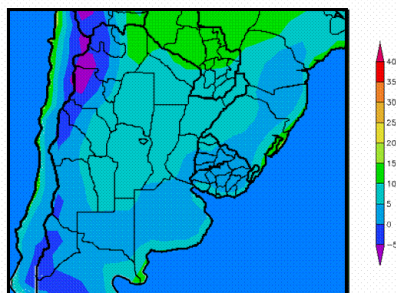
### **PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 10 AL 16 DE MAYO DE 2008: FUERTES TORMENTAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

*Durante la perspectiva que se inicia se registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes sobre el norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y la totalidad de la Región Sudeste. Dentro de esta extensa superficie se registrarán tormentas localizadas severas, con riesgo de anegamientos, que continuarán entorpeciendo las tareas de siembra. En el extremo norte del área triguera y en el extremo norte del cinturón maicero podrían volver a observarse nevadas tardías. Por el contrario, el sur del área triguera y el sur del Delta observarán precipitaciones moderadas a escasas. Al mismo tiempo las temperaturas observarán una fuerte oscilación térmica, que comenzará con una vigorosa irrupción de los vientos fríos del norte, que provocará heladas tardías muy intensas, y terminará con la llegada de vientos cálidos del sur, que causarán un marcado ascenso térmico. No obstante, en promedio, las temperaturas se mantendrán, en promedio, significativamente por debajo de lo normal para la época. Este proceso aportará abundantes humedad, reponiendo las reservas de varias zonas que vienen sufriendo déficits, pero agravará los problemas de excesos que obstaculizan las labores de campo en el cinturón maicero.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA NACIONAL DEL 10 AL 16 DE MAYO DE 2008: TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

#### TEMPERATURA MÍNIMA



10 al 16 de Mayo de 2008  
(Fuente COLA/GRADS)

Durante la mayor parte de la perspectiva continuarán soplarán los vientos del norte, haciendo ascender la temperatura, que irá pasando gradualmente desde valores inferiores a lo normal hasta registros moderadamente por encima de la media.

Por esta causa, en los primeros días de la perspectiva se registrarán mínimas bastante bajas, mientras que, hacia finales de la misma, se observarán máximas elevadas.

- El este del Noroeste Argentino y el extremo norte de la Región del Chaco observarán un foco cálido con temperaturas mínimas superiores a 10°C.

• El resto del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas, pero se observarán focos con valores inferiores, en los que se incrementará el riesgo de descensos térmicos por debajo del punto de congelación.

- El oeste y centro del Noroeste Argentino, el oeste y centro de Cuyo, La Pampa, el centro y sur de Buenos Aires y el sudeste de Entre Ríos observarán temperaturas mínimas por debajo de 5°C, con moderado riesgo de heladas.

Las precipitaciones serán escasas sobre toda el área agrícola nacional, mientras las tormentas cordilleranas se moderarán, no logrando llegar hasta el sur de Cuyo.

Hacia fines de la perspectiva la temperatura subirá hasta valores moderadamente superiores a lo normal para la época.

- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el sudeste de Buenos Aires, el sur del Uruguay, el norte de Río Grande do Sul, la mayor parte de Santa Catarina y el extremo sur de Paraná observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.

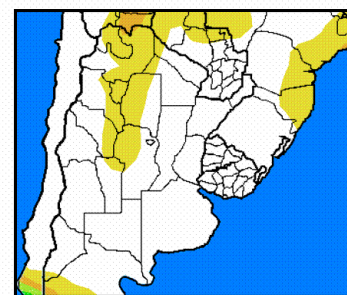
- El resto del área agrícola del MERCOSUR observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.

El consumo de humedad que será provocado por las temperaturas en ascenso que se esperan, unido a la escasez de precipitaciones continuará dando condiciones favorables para el avance de la cosecha de soja, pero no aportará la humedad que necesitan muchas zonas para la implantación de los cultivos de invierno, que comenzará dentro de pocas semanas. En tal sentido cabe señalar que, salvo la Zona Núcleo (este de

Córdoba, sur de Santa Fe y Norte de Buenos Aires), la mayor parte del área triguera observa escasas reservas de humedad.

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. No obstante, es probable que la frecuencia de heladas sea bastante elevada, poniendo en riesgo los cultivos y cortando la cadena forrajera en forma temprana.

#### PRECIPITACIONES



10 al 16 de Mayo de 2008  
(Fuente COLA/GRADS)

Las fuertes irrupciones de vientos del sur que se esperan podrían causar daños en los cultivos hortícolas en contra-estación que se hacen en el norte del país determinando problemas en el abasto de esos productos y, asimismo, podrían sufrir daños los cítricos.

En lo que respecta al panorama agroclimático para la campaña agrícola 2008/2009 muchos especialistas concuerdan en que parece probable que “La Niña” se continúe, volviendo a generar un escenario perturbado aunque, posiblemente, en mucho menor grado, que lo observado en la campaña que llega a su fin.

## PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 10 AL 16 DE MAYO DE 2008: FUERTES TORMENTAS Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

Durante las últimas semanas, las precipitaciones fueron abundantes sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, retrasando el avance de las tareas de siembra de los cultivos de verano y complicando el desarrollo de los de invierno. No obstante, las precipitaciones redujeron los déficits de humedad que afectaban a varias zonas. La sequía que venía afectando la Región Sudeste redujo su extensión

considerablemente, quedando restringida a algunos focos, si bien varios de los mismos son de considerable extensión. También se redujo el extenso foco de sequía

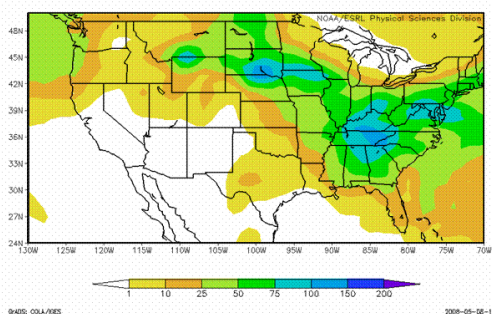
que afectaba al norte del área triguera, si bien el oeste de las Dakotas y gran parte de Montana continúan registrando extensas zonas con déficits de humedad.

Desde el punto de vista térmico, continuaron registrándose valores muy inferiores a lo normal en el centro y sur del cinturón maicero, en el Delta y en toda la Región Sudeste, lo cual indica un cierto atraso en la llegada de la primavera, que resulta análogo, aunque de signo opuesto al atraso en la llegada del otoño observada hasta hace pocos días en el área agrícola argentina.

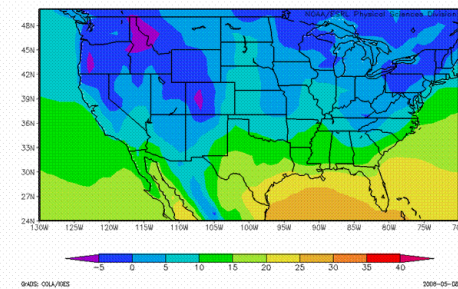
Durante la perspectiva que se inicia se registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes sobre el norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y la totalidad de la Región Sudeste. Dentro de esta extensa superficie se registrarán tormentas localizadas severas, con riesgo de anegamientos, que continuarán entorpeciendo las tareas de siembra. En el extremo norte del área triguera y en el extremo norte del cinturón maicero podrían volver a observarse nevadas tardías. Por el contrario, el sur del área triguera y el sur del Delta observarán precipitaciones moderadas a escasas. Al mismo tiempo las temperaturas observarán una fuerte oscilación térmica, que comenzará con una

vigorosa irrupción de los vientos fríos del norte, que provocará heladas tardías muy intensas, y terminará con la llegada de vientos cálidos del sur, que causarán un marcado ascenso térmico. No obstante, en promedio, las temperaturas se mantendrán, en promedio, significativamente por debajo de lo normal para la época. Este proceso aportará abundante humedad, reponiendo las reservas de varias zonas que vienen sufriendo déficits, pero agravará los problemas de excesos que obstaculizan las labores de campo en el cinturón maicero.

**PRECIPITACIONES**  
10 al 16 de Mayo de 2008



**TEMPERATURA MÍNIMA**  
10 al 16 de Mayo de 2008



**TEMPERATURA MÁXIMA**  
10 al 16 de Mayo de 2008

