



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 31 de mayo al 06 de junio de 2008

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA NACIONAL DEL 31 DE MAYO AL 6 DE JUNIO DE 2008: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

*Al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sur, que hicieron su entrada en los días precedentes, produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional, con riesgo de heladas. Las precipitaciones se concentrarán sobre dos focos, uno sobre el ángulo sudoeste y otro sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional, dejando una amplia diagonal seca entre ambos. Asimismo, se mantendrá la posibilidad de que las nevadas se extiendan sobre gran parte del oeste del país, alcanzando algunas zonas de la Región Pampeana. A partir de mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte provocando un gradual aumento de las temperaturas, a pesar de lo cual sus valores se mantendrán por debajo de lo normal para la época. Las precipitaciones ya ocurridas y las que se esperan durante de la perspectiva que se inicia se aportarán humedad superficial en gran parte del área agrícola nacional, mejorando las condiciones para la implantación de los cultivos de invierno. No obstante, el perfil del suelo seguirá escaso de humedad en la mayor parte de las zonas, haciendo necesarias más lluvias. de los pronósticos, recién hacia mediados de la primavera próxima el escenario agroclimático pasará a observar síntomas claros de normalización.*

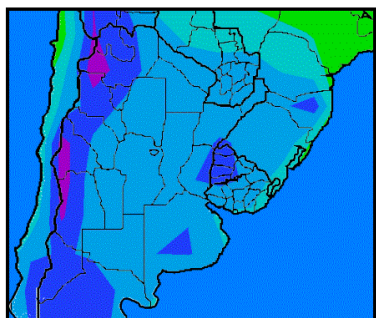
### **PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 31 DE MAYO AL 6 DE JUNIO DE 2008: PRECIPITACIONES ABUNDANTES Y FUERTES CONTRASTES TÉRMICOS**

*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. Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones volverán a ser intensas en la mayor parte del cinturón maicero y el norte y centro del área triguera, con riesgo de inundaciones sobre el oeste de Wisconsin e Illinois y el este de Iowa y Missouri. También recibirá precipitaciones la mayor parte de la Región Sudeste. Contrariamente, el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas. Desde el punto de vista térmico, se observará un fuerte contraste térmico entre el norte, que volverá a observar registros bajo lo normal, y el sur que experimentará un fuerte ola de calor. Kansas, Oklahoma y Texas se verán afectados por temperaturas muy sobre lo normal que podrían causar daños a los trigos en espigazón.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA NACIONAL DEL 31 DE MAYO AL 6 DE JUNIO DE 2008: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS**

TEMPERATURA MÍNIMA



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

Al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sur, que hicieron su entrada en los días precedentes, produciendo temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional.

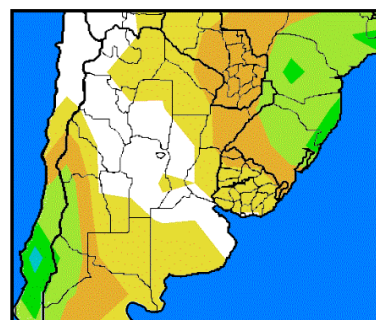
- El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el este de Cuyo, la Región Pampeana y la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con alto riesgo de heladas. El centro de la Provincia de Buenos Aires y el este de Entre Ríos observarán focos fríos con temperaturas mínimas inferiores a 0°C con heladas muy intensas.
- El centro y el oeste del Noroeste Argentino y el centro y

el oeste de Cuyo observará temperaturas mínimas inferiores a 0°C con heladas intensas.

Las precipitaciones se concentrarán sobre dos focos, uno sobre el ángulo sudoeste y otro sobre el ángulo nordeste del área agrícola nacional, dejando una amplia diagonal seca entre ambos.

- El ángulo nordeste de la Región del Chaco, el sur de Misiones y la mayor parte de Corrientes registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El Noroeste Argentino, el este de Cuyo, la Región Pampeana,

PRECIPITACIONES



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

el sudoeste

de Corrientes y Entre Ríos registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

- El centro de Cuyo y el extremo oeste de La Pampa observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El oeste de Cuyo observará fuertes tormentas, con nevadas y vientos.

Asimismo, se mantendrá la posibilidad de que las nevadas se extiendan sobre gran parte del oeste del país, alcanzando algunas zonas de la Región Pampeana.

A partir de mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte provocando un gradual aumento de las

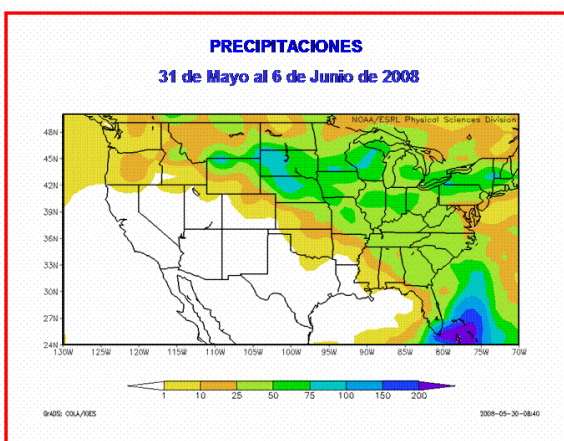
temperaturas, a pesar de lo cual sus valores se mantendrán por debajo de lo normal para la época.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El noroeste del Noroeste Argentino, el oeste y centro de Cuyo, el extremo oeste de La Pampa y el sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Las precipitaciones ya ocurridas y las que se esperan durante de la perspectiva que se inicia se aportarán humedad superficial en gran parte del área agrícola nacional, mejorando las condiciones para la implantación de los cultivos de invierno. No obstante, el perfil del suelo seguirá escaso de humedad en la mayor parte de las zonas, haciendo necesarias más 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 se deteriore significativamente. Sólo en el extremo sur de la Región Pampeana, el sur de la

Mesopotamia y el sur de la Zona Núcleo Maicero 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 frecuentes irrupciones de vientos del sudoeste con riesgo de heladas. Este fenómeno podría causar daños en los cultivos hortícolas en contraestación que se hacen en el norte de La Argentina 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.

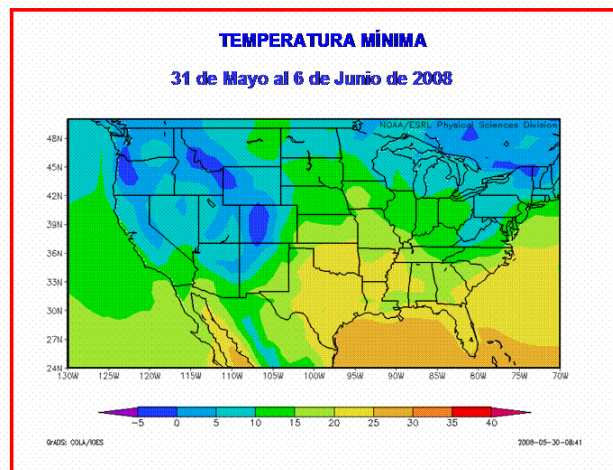
## PERSPECTIVA PARA EE.UU. DEL 31 DE MAYO AL 6 DE JUNIO DE 2008: PRECIPITACIONES ABUNDANTES Y FUERTES CONTRASTES TÉRMICOS



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 64 % del cultivo de trigo de invierno alcanzó o superó el estadio de espigazón, 12 puntos detrás del año pasado y del promedio.

Hasta el final de la semana precedente los agricultores sembraron un 88 % de sus lotes de maíz, 8 puntos detrás del año pasado y 6 puntos detrás de lo normal, con lo cual lograron recuperar parte del atraso que se llevaba. El área de maíz emergió un 52 %, 28 puntos detrás del año pasado y 24 puntos detrás de lo normal.



Paralelamente, Hacia fines de la semana precedente, se había sembrado un 52 % de cultivo de soja, 22 puntos detrás del año pasado y 15 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 norte y centro del área triguera, con riesgo de inundaciones sobre el oeste de Wisconsin e Illinois y el este de Iowa y Missouri.

También recibirá precipitaciones la mayor parte de la Región Sudeste.

Contrariamente, el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas. Desde el punto de vista térmico, se observará un fuerte

contraste térmico entre el norte, que volverá a observar registros bajo lo normal, y el sur que experimentará un fuerte ola de calor. Kansas, Oklahoma y Texas se verán afectados por temperaturas muy sobre lo normal que podrían causar daños a los trigos en espigazón.