



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 8 al 14 noviembre de 2008

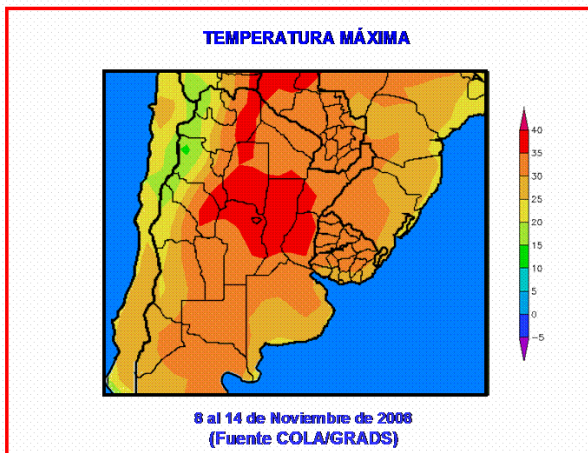
## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 8 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 2008: ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD**

*Al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, que comenzaron a afectar al área agrícola nacional a mediados de la semana precedente, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional. A partir del Domingo se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad, que se extenderán en forma de franjas, con valores que irán desde tormentas intensas, con granizo y vientos, hasta valores escasos. El sistema principal de precipitaciones abarcará el centro y el este del NOA, el extremo nordeste de San Luis, la mayor parte de la Región del Chaco, Córdoba, el centro y sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y la mayor parte de Buenos, con precipitaciones promedio abundantes (25 a 75 mm) y numerosos focos de tormentas severas con granizo y vientos (más de 100 mm). Junto con el paso del frente de tormenta, los vientos rotarán hacia el sector sur, en la mayor parte del área agrícola nacional, provocando un moderado descenso térmico, con escaso riesgo de heladas. Este descenso de la temperatura será de corta duración y, muy pronto, los vientos del norte retornarán al área agrícola nacional, provocando un marcado incremento de la temperatura.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 8 AL 14 DE NOVIEMBRE DE 2008: ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD**



Al comienzo de la perspectiva continuarán soplando los vientos del norte, que comenzaron a afectar al área agrícola nacional a mediados de la semana precedente, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal:

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco con registros superiores a 35°C sobre el este del NOA y el norte de la Región Pampeana.
- Sólo el oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el litoral atlántico bonaerense observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

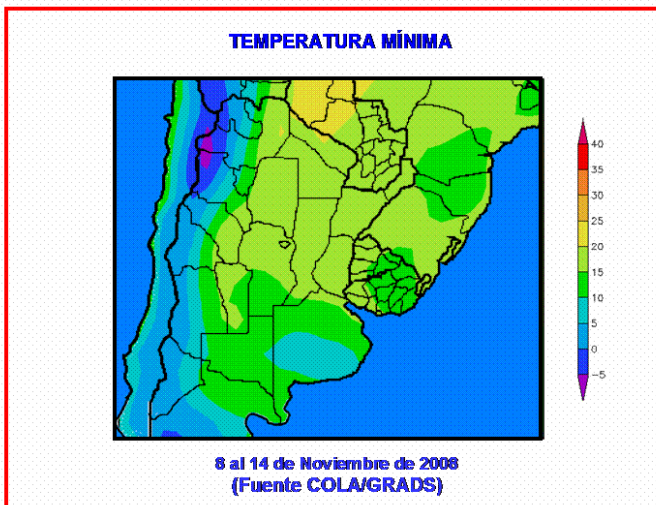
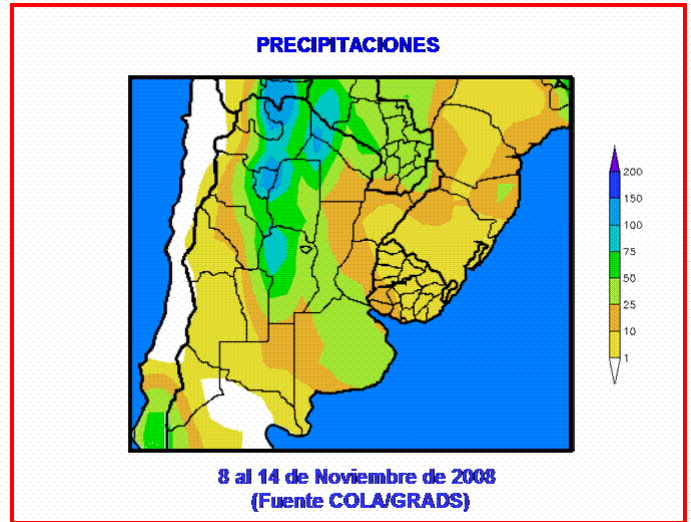
A partir del domingo se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad, que se extenderán en forma de franjas, con valores que irán desde tormentas intensas, con granizo y vientos, hasta valores

escasos.

- El extremo-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste y sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires observarán valores escasos (menos de 10 mm).
- El oeste del NOA, el centro de San Luis, el extremo sur de Córdoba, el nordeste de La Pampa y el oeste de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).

- El centro y el este del NOA, el extremo nordeste de San Luis, la mayor parte de la Región del Chaco, Córdoba, el centro y sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Aires observarán un extenso sistema de tormentas, con precipitaciones promedio abundantes (25 a 75 mm), dentro del cual se observarán numerosos focos de tormentas severas con granizo y vientos (más de 100 mm).
- El sudeste de la Pcia del Chaco, el nordeste de Santa Fe, el norte de Corrientes y el norte y centro de Entre Ríos observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El este de Corrientes observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Junto con el paso del frente de tormenta, los vientos rotarán hacia el sector sur, en la mayor parte del área agrícola nacional, provocando un moderado descenso térmico, con escaso riesgo de heladas.



- El nordeste de Formosa, observará temperaturas mínimas superiores a 20 °C.
- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la totalidad de la Mesopotamia, el centro de San Luis, el norte y centro de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el extremo norte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Córdoba, la totalidad de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el centro-sur de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas 5 y 10 °C. con leve riesgo de heladas localizadas.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El extremo oeste del NOA observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

Este descenso de la temperatura será de corta duración y, muy pronto, los vientos del norte retornarán al área agrícola nacional, provocando un marcado incremento de la temperatura. Las precipitaciones de Noviembre apuntan a ser abundantes sobre algunas zonas y escasas sobre otras, dando una distribución espacial despereja, que amenaza con generar marcados contrastes de humedad. Por un lado, el Paraguay, gran parte del NOA, el norte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y la mayor parte del sur del Brasil observarán precipitaciones muy abundantes, superiores a lo normal, que generarán una situación de excesos hídricos. La mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia, el extremo sur del Brasil y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas, que serán insuficientes para compensar el consumo de humedad que será provocado por las elevadas temperaturas que se pronostican. En el sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el oeste y sur de Buenos Aires este proceso incrementará la falta de humedad que se registra. Desde el punto de vista térmico puede señalarse como circunstancia favorable el hecho de que la temporada de heladas está terminando en su fecha normal, con pocas probabilidades de causar daños similares a los registrados a igual fecha el año pasado. Asimismo, debe tenerse en cuenta que el panorama de riesgos ha pasado a observar una elevada frecuencia de casos de granizo, al mismo tiempo que la posibilidad de lapsos con elevadas temperaturas y lluvias escasas, abre la posibilidad de episodios de sequía atmosférica capaces de afectar el desarrollo de los cultivos y de cortar la cadena forrajera.

**Buenos Aires, viernes 07 de noviembre de 2008**  
**Bolsa de Cereales**

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