



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 06 al 12 de diciembre de 2008

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 29 DE NOVIEMBRE AL 5 DE DICIEMBRE DE 2008: OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD**

*Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sector norte continuarán haciendo sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola nacional, causando un ascenso térmico que se reflejará en las temperaturas máximas. Entre el Domingo y el Lunes se producirá el paso de un frente de tormenta, con actividad muy despereja, que provocará precipitaciones abundantes sobre el norte y algunas porciones del centro del área agrícola nacional, mientras que la mayor parte de la misma recibirá valores moderados a escasos: a) La mayor parte del área agrícola del Noroeste Argentino, gran parte de la Región del Chaco y algunos puntos de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormentas localizadas (más de 100 mm); b) El sur del Noroeste Argentino, la mayor parte de Cuyo, el norte y el sudeste de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm); y c) El centro de Cuyo, la mayor parte de la Zona Núcleo y el sudoeste y el extremo sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Luego del paso del frente de tormenta, se producirá la entrada de vientos del sur, que causarán un descenso térmico que afectará especialmente al litoral atlántico.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 6 AL 12 DE DICIEMBRE: LAS PRECIPITACIONES SE CONCENTRAN SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR Y SE HACEN ESCASAS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL RESTO DE LA REGIÓN.**

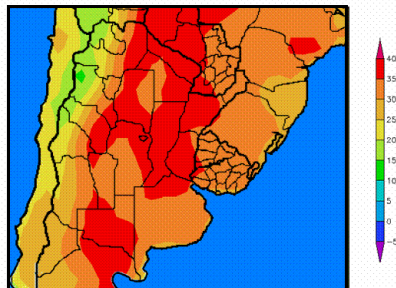
*Durante la corriente perspectiva, el agroclima del MERCOSUR continuará mostrando síntomas de que el episodio de "La Niña" que afectó a la campaña agrícola precedente no se ha disipado del todo, y sigue mostrando cierto grado de acción residual, que se manifiesta especialmente en la anómala distribución de las precipitaciones que se observará en los próximos días: a) El área agrícola de Bolivia observará una vigorosa activación de las precipitaciones (25 a más de 100 mm), que pondrá fin a la prolongada sequía que la estuvo afectando. Este sistema de tormentas se extenderá hacia el este y el sur, penetrando en el oeste del Paraguay y en el Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el noroeste de la Región Pampeana, que recibirán precipitaciones abundantes (25 a más de 100 mm); b) El norte del área agrícola del Brasil (Mato Grosso, Goiás y Minas Gerais) observarán una vigorosa franja con tormentas, que aportarán precipitaciones abundantes (25 a más de 100 mm); c) El centro del área agrícola del Brasil (Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, el norte de Paraná y el este de Santa Catarina) observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm); y d) Contrariamente, la Región de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la Mesopotamia, el este del Paraguay, el oeste de Paraná y Santa Catarina, la mayor parte de Río Grande do Sul y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas. Desde el punto de vista térmico, se espera una marcada oscilación, que producirá registros muy contrastantes entre el inicio y el final de la perspectiva: a) En el inicio de la perspectiva, los vientos del norte producirán un marcado ascenso de la temperatura, con máximas superiores a los 30°C en la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR. El centro de la Región observará amplias extensiones en que dichas marcas superarán los 35°C; y b) Hacia mediados de la perspectiva, se producirá una entrada de vientos del sur, que causará un marcado descenso de la temperatura, brindando una tregua en la ola de calor.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 29 DE NOVIEMBRE AL 5 DE DICIEMBRE DE 2008: OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD**

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sector norte continuarán haciendo sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola nacional, causando un ascenso térmico que se reflejará en las temperaturas máximas.

TEMPERATURA MÁXIMA



6 al 12 de Diciembre de 2008  
(Fuente COLA/GRADS)

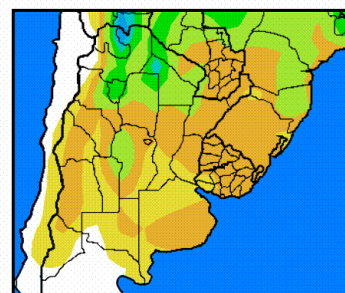
- La mayor parte del área agrícola nacional registrará temperaturas máximas superiores a 30 °C.
- El este del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos, el norte de Buenos Aires, algunas porciones de Cuyo y la mayor parte de La Pampa observarán registros superiores a los 35°C.

Entre el domingo y el Lunes se producirá el paso de un frente de tormenta, con actividad muy despareja, que provocará precipitaciones abundantes sobre el norte y algunas porciones del centro del área

agrícola nacional, mientras que la mayor parte de la misma recibirá valores moderados a escasos.

- La mayor parte del área agrícola del Noroeste Argentino, gran parte de la Región del Chaco y algunos puntos de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormentas localizadas (más de 100 mm).
- El sur del Noroeste Argentino, la mayor parte de Cuyo, el norte y el sudeste de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El centro de Cuyo, la mayor parte de la Zona Núcleo y el sudoeste y el extremo sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

PRECIPITACIONES



6 al 12 de Diciembre de 2008  
(Fuente COLA/GRADS)

Luego del paso del frente de tormenta, se producirá la entrada de vientos del sur, que causarán un descenso térmico que afectará especialmente al litoral atlántico:

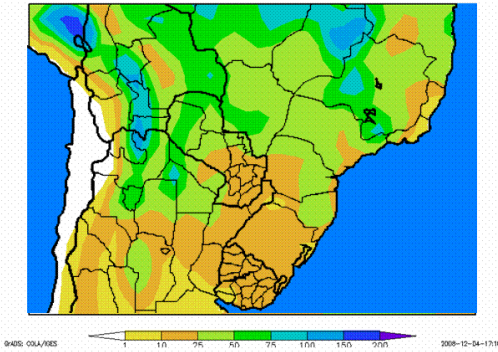
- El oeste y el centro del Noroeste Argentino y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El este del Noroeste Argentino, el este de la Región del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe, Misiones, el sudoeste de Corrientes, el este de Entre Ríos y la mayor parte de Buenos Aires observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

- Un pequeño foco ubicado en las serranías del sudeste de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

En los últimos días de Noviembre y los primeros días de Diciembre, tuvieron lugar lluvias sobre gran parte del oeste y centro del área agrícola argentina, las cuales aportaron la humedad necesaria para la evolución de los cultivos ya implantados y para que puedan activarse las siembras de soja. No obstante, las zonas marginales no fueron igualmente beneficiadas. Sobre la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el oeste de Entre Ríos, el sudeste, sudoeste y el extremo sur de Buenos Aires, las precipitaciones tomaron un carácter disperso, con tormentas puntuales abundantes pero con un valor promedio escaso. Por esta causa, es de temerse que, en las mismas, los cultivos ya implantados continúen sufriendo estrés y que las tareas de siembra continúen demoradas. Desde el punto de vista térmico, se presenta una temporada con registros superiores a lo normal, lo cual determina frecuentes olas de calor, que provocan tormentas graniceras. No obstante, periódicamente se producen irrupciones de aire frío que causan descensos térmicos por debajo de lo normal.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 6 AL 12 DE DICIEMBRE: LAS PRECIPITACIONES SE CONCENTRAN SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR Y SE HACEN ESCASAS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL RESTO DE LA REGIÓN.**

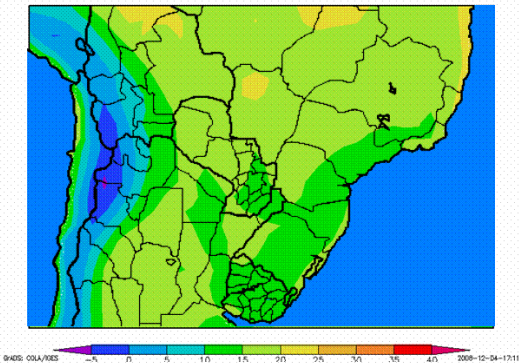
**PRECIPITACIONES  
6 al 12 de Diciembre de 2008**



hacia el este y el sur, penetrando en el oeste del Paraguay y en el Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el noroeste de la Región Pampeana, que recibirán precipitaciones abundantes (25 a más de 100 mm).

- El norte del área agrícola del Brasil (Mato Grosso, Goias y Minas Gerais) observarán una vigorosa franja con tormentas, que aportarán precipitaciones abundantes (25 a más de 100 mm).

**TEMPERATURA MINIMA  
6 al 12 de Diciembre de 2008**



producirán un marcado ascenso de la temperatura, con máximas superiores a los 30°C en la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR. El centro de la Región observará amplias extensiones en que dichas marcas superarán los 35°C.

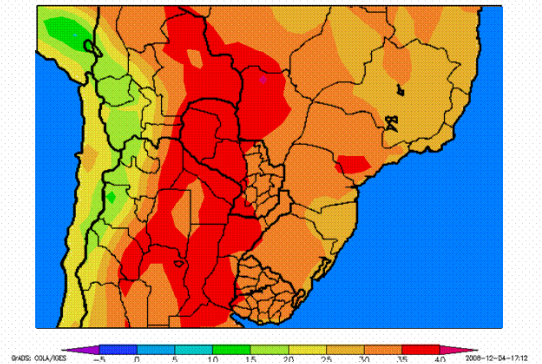
- Hacia mediados de la perspectiva, se producirá una entrada de vientos del sur, que causará un marcado descenso de la temperatura, brindando una tregua en la ola de calor.

En la mayor parte de la Zona Núcleo de La Argentina, donde en la semana precedente se produjeron buenas lluvias, la pausa en las precipitaciones y el calor serán favorables para avanzar con la siembra de soja, que se encuentra demorada. En cambio, en las zonas donde aún no se observaron buenas lluvias, (Región de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste, el sudoeste y el extremo sur de la Región Pampeana, la Mesopotamia, el este del Paraguay, el oeste de Paraná y Santa Catarina, la mayor parte de Río Grande do Sul y la mayor parte del Uruguay) la combinación de precipitaciones escasas observarán precipitaciones escasas y elevadas temperaturas hará descender las reservas de humedad, entorpeciendo la implantación y el arranque de los cultivos de verano.

Durante la corriente perspectiva, el agroclima del MERCOSUR continuará mostrando síntomas de que el episodio de “La Niña” que afectó a la campaña agrícola precedente no se ha disipado del todo, y sigue mostrando cierto grado de acción residual, que se manifiesta especialmente en la anómala distribución de las precipitaciones que se observará en los próximos días...

- El área agrícola de Bolivia observará una vigorosa activación de las precipitaciones (25 a más de 100 mm), que pondrá fin a la prolongada sequía que la estuvo afectando. Este sistema de tormentas se extenderá

**TEMPERATURA MAXIMA  
6 al 12 de Diciembre de 2008**



- El centro del área agrícola del Brasil (Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, el norte de Paraná y el este de Santa Catarina) observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm).
- Contrariamente, la Región de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la Mesopotamia, el este del Paraguay, el oeste de Paraná y Santa Catarina, la mayor parte de Río Grande do Sul y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas.

Desde el punto de vista térmico, se espera una marcada oscilación, que producirá registros muy contrastantes entre el inicio y el final de la perspectiva.

- En el inicio de la perspectiva, los vientos del norte