



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 21 al 27 de febrero de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 21 AL 27 DE FEBRERO DE 2009: PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL A EXCEPCIÓN DEL SUDOESTE**

*La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional, a excepción del margen occidental de la misma. El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un descenso de la temperatura. El descenso de la temperatura será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, reactivando el calor en la mayor parte del área agrícola nacional. Gracias a las lluvias ocurridas en lo que va de Febrero, la mayor parte del área agrícola nacional afectada por la sequía recibió humedad suficiente para contener el daño que estaba avanzando, estabilizando las perspectivas productivas de la cosecha gruesa, aunque es poco probable que los daños ya ocurridos puedan revertirse. Asimismo, debe tenerse en cuenta que algunas zonas, como el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, no recibieron un alivio efectivo, por lo que su situación sigue siendo crítica. Aunque en los últimos días dichas zonas recibieron algunas lluvias, es de temer que el calor y las escasas lluvias previstos para los próximos días acentuarán el deterioro de las zonas, como el centro y sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires, que no recibieron alivio adecuado. No obstante, la perspectiva indica la posibilidad de que estas zonas reciban alivio efectivo a partir de inicios de Marzo, lo que su situación mejoraría considerablemente en lo que hace a sus posibilidades futuras, ya que los daños sobre la producción de la campaña en curso ya son completamente irreversibles.*

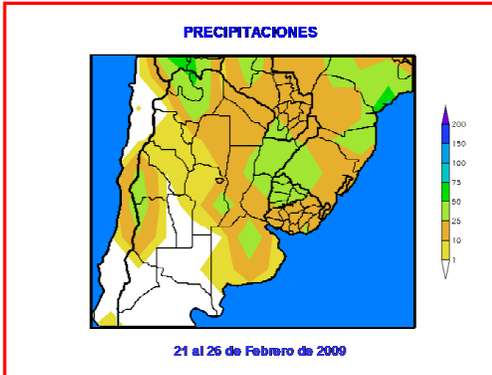
### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 21 AL 27 DE FEBRERO DE 2009: LLUVIAS EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR SALVO EN SU EXTREMO SUDOESTE**

*La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR, a excepción del margen occidental del área agrícola argentina. El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un descenso de la temperatura. El descenso de la temperatura será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, reactivando el calor en la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR. El Paraguay y la mayor parte del sur del Brasil se encuentran en buenas condiciones hídricas. Gracias a las lluvias ocurridas en lo que va de Febrero, la mayor parte del área afectada por la sequía en Río Grande do Sul, el Uruguay y La Argentina recibió humedad suficiente para contener el daño que estaba avanzando, estabilizando las perspectivas productivas de la cosecha gruesa, aunque es poco probable que los daños ya ocurridos puedan revertirse. Asimismo, debe tenerse en cuenta que algunas zonas, como el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, no recibieron un alivio efectivo, por lo que su situación sigue siendo crítica. Aunque en los últimos días dichas zonas recibieron algunas lluvias, es de temer que el calor y las escasas lluvias previstos para los próximos días acentuarán el deterioro de las zonas, como el centro y sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires, que no recibieron alivio adecuado. No obstante, la perspectiva indica la posibilidad de que estas zonas reciban alivio efectivo a partir de inicios de Marzo, lo que su situación mejoraría considerablemente en lo que hace a sus posibilidades futuras, ya que los daños sobre la producción de la campaña en curso ya son completamente irreversibles.*

## A. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 21 AL 27 DE FEBRERO DE 2009: PRECIPITACIONES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL A EXCEPCIÓN DEL SUDOESTE

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional, a excepción del margen occidental de la misma.



El norte y el centro del NOA, la Región del Chaco y el centro y el este de la Región Pampeana, la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (25 a 75 mm) sobre el centro-norte del NOA, el norte y centro de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia.

El oeste de Cuyo registrará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con valores abundantes (25 a 50 mm) hacia el oeste de la Región.

Por el contrario, el sur del NOA, el este de Cuyo y la mayor parte del margen occidental de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un descenso de la temperatura:

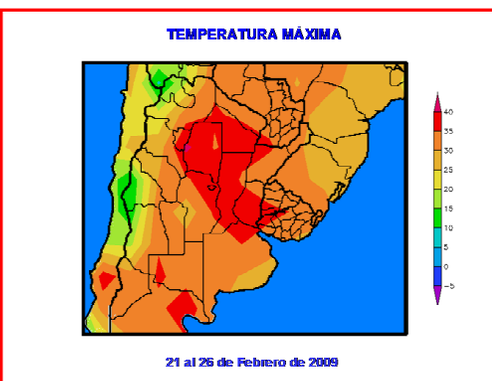
La Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la casi totalidad de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.

El este del NOA, el este de Cuyo y el centro y sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con un foco de menos de 10 °C sobre las serranías del sudeste de Buenos Aires.

El oeste y centro del NOA, el oeste y centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas de menos de 10 °C.

El descenso de la temperatura será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, reactivando el calor en la mayor parte del área agrícola nacional.

La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35 °C sobre el sudeste del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro de la Región Pampeana y el este de la Mesopotamia.



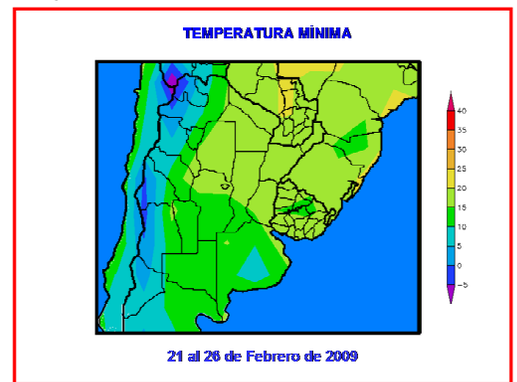
Sólo el oeste y centro del NOA, el oeste de Cuyo y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.

Gracias a las lluvias ocurridas en lo que va de Febrero, la mayor parte del área agrícola nacional afectada por la sequía recibió humedad suficiente para contener el daño que estaba avanzando, estabilizando las perspectivas productivas de la cosecha gruesa, aunque es poco probable que los daños ya ocurridos puedan revertirse.

Asimismo, debe tenerse en cuenta que algunas zonas, como el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, no recibieron un alivio efectivo, por lo que su situación sigue siendo crítica.

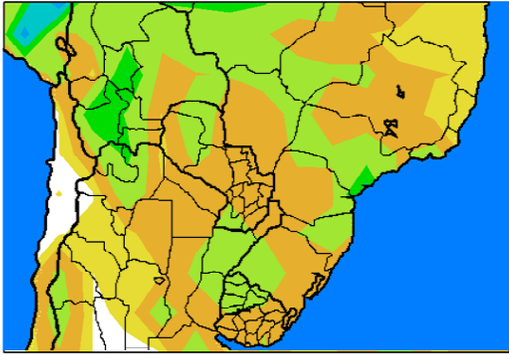
Aunque en los últimos días dichas zonas recibieron algunas lluvias, es de temer que el calor y las escasas lluvias previstos para los próximos días acentuarán el deterioro de las zonas, como el centro y sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires, que no recibieron alivio adecuado.

No obstante, la perspectiva indica la posibilidad de que estas zonas reciban alivio efectivo a partir de inicios de Marzo, lo que su situación mejoraría considerablemente en lo que hace a sus posibilidades futuras, ya que los daños sobre la producción de la campaña en curso ya son completamente irreversibles.



## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 21 AL 27 DE FEBRERO DE 2009: LLUVIAS EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR SALVO EN SU EXTREMO SUDOESTE

PRECIPITACIONES  
21 al 27 de Febrero de 2009



El Paraguay, la totalidad del sur del Brasil, el norte y el centro del NOA, la Región del Chaco, el centro y el este de la Región Pampeana, la Mesopotamia y el Uruguay observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (25 a 75 mm) sobre el centro-norte del NOA, el centro de la Mesopotamia, varios puntos del sur del Brasil y el noroeste del Uruguay.

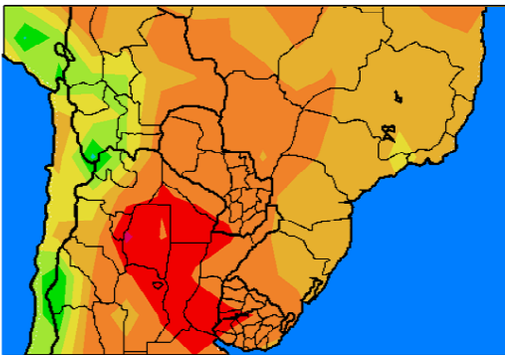
El oeste de Cuyo registrará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con valores abundantes (25 a 50 mm) hacia el oeste de la Región.

Por el contrario, el sur del NOA, el este de Cuyo y la mayor parte del margen occidental de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

El paso del frente de tormenta traerá vientos del sud/sudeste que provocarán un descenso de la temperatura:

El Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, la casi totalidad de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco cálido, con valores superiores a 20°C, sobre el centro del Paraguay y el sur de Mato Grosso do Sul, y algunos focos de menor temperatura sobre el Planalto y el centro del Uruguay.

TEMPERATURA MÁXIMA  
21 al 27 de Febrero de 2009



El este del NOA, el este de Cuyo y el centro y sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con un foco de menos de 10 °C sobre las serranías del sudeste de Buenos Aires.

El oeste y centro del NOA, el oeste y centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas de menos de 10 °C.

El descenso de la temperatura será de corta duración. Los vientos del norte retornarán rápidamente, reactivando el calor en la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR.

La mayor parte del área agrícola del MERCOSUR observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35 °C sobre el sudeste del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro de la Región Pampeana, el este de la Mesopotamia y el oeste del Uruguay.

Sólo el oeste y centro del NOA, el oeste de Cuyo, el este del sur del Brasil, y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.

El Paraguay y la mayor parte del sur del Brasil se encuentran en buenas condiciones hídricas.

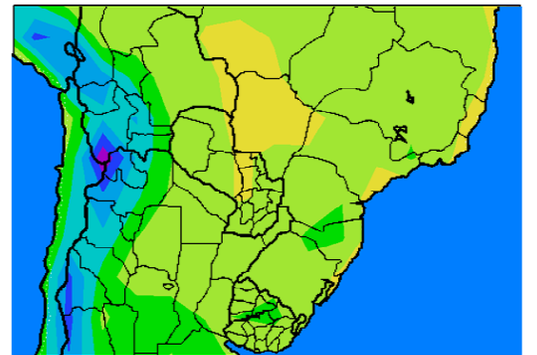
Gracias a las lluvias ocurridas en lo que va de Febrero, la mayor parte del área afectada por la sequía en Río Grande do Sul, el Uruguay y La Argentina recibió humedad suficiente para contener el daño que estaba avanzando, estabilizando las perspectivas productivas de la cosecha gruesa, aunque es poco probable que los daños ya ocurridos puedan revertirse.

Durante la semana precedente las lluvias volvieron a abarcar la mayor parte del área agrícola del Brasil (excepto el norte y centro de Río Grande do Sul y el extremo nordeste del país), casi todo el Paraguay, el Noroeste Argentino (donde dispararon la catástrofe de Tartagal), la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y buena parte del Uruguay.

Contrariamente, La Pampa y el sudoeste y el extremo sur de Buenos Aires registraron valores escasos, que no lograron reponer adecuadamente las reservas de humedad de los suelos, por lo que su situación continúa siendo crítica.

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta que provocará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR, a excepción del margen occidental del área agrícola argentina.

TEMPERATURA MÍNIMA  
21 al 27 de Febrero de 2009



Asimismo, debe tenerse en cuenta que algunas zonas, como el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, no recibieron un alivio efectivo, por lo que su situación sigue siendo crítica.

Aunque en los últimos días dichas zonas recibieron algunas lluvias, es de temer que el calor y las escasas lluvias previstos para los próximos días acentuarán el deterioro de las zonas, como el centro y sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires, que no recibieron alivio adecuado.

No obstante, la perspectiva indica la posibilidad de que estas zonas reciban alivio efectivo a partir de inicios de Marzo, lo que su situación mejoraría considerablemente en lo que hace a sus posibilidades futuras, ya que los daños sobre la producción de la campaña en curso ya son completamente irreversibles.

**Buenos Aires, viernes 20 de febrero de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

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