



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 07 al 13 de febrero de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 13 DE FEBRERO DE 2009: LAS RECIENTES LLUVIAS ALIVIARON LA SEQUÍA, PERO EN LOS PRÓXIMOS DÍAS SE ESPERA UNA POSIBLE PAUSA EN LAS PRECIPITACIONES Y CALOR**

*La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que rotarán entre el sudoeste y el sudeste, manteniendo las temperaturas en un nivel moderado, que se hará evidente en el sur del área agrícola nacional, donde se registrarán mínimas inferiores a lo normal, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte. Las precipitaciones se retirarán hacia el norte, volviendo a hacerse escasas en la mayor parte de Cuyo, la Región Pampea y el centro y sur de la Mesopotamia. Hacia mediados de la perspectiva retornarán con vigor los vientos del norte, haciendo subir la temperatura en toda el área agrícola nacional. Gracias a las lluvias ocurridas en los días precedentes, la mayor parte del área 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. La pausa en las lluvias y el calor esperados para los próximos días harán necesario un cuidadoso manejo de las reservas de humedad de los suelos, a fin de impedir que las mismas se consuman antes de que el régimen hídrico vuelva a reactivarse. Se espera que las precipitaciones retornen hacia comienzos de la segunda quincena de Febrero, lo cual será de gran importancia ya que, sólo el Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y gran parte de la Provincia de Córdoba cuentan con reservas de humedad adecuadas como para afrontar un prolongado lapso seco. Lamentablemente, algunas zonas, entre las que se destacan el sur de la Pampa y el sur Buenos Aires, donde el alivio fue insuficiente parecen condenadas a un grave impacto, ya que su estado continuará deteriorándose.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 7 AL 13 DE FEBRERO DE 2009: LAS RECIENTES PRECIPITACIONES MEJORARON EL ESTADO DE LA ARGENTINA Y EL URUGUAY PERO SE TEME UN NUEVO LAPSO SECO**

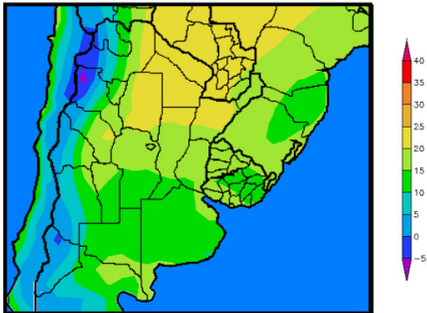
*Durante la semana precedente, la mayor parte del área agrícola del Brasil y del Paraguay observó precipitaciones moderadas a abundantes, que contribuyeron a mantener las reservas de humedad de los suelos en niveles adecuados para un buen desarrollo de los cultivos. Al mismo tiempo, la mayor parte de las zonas del Uruguay y La Argentina afectadas por la sequía observaron precipitaciones moderadas a abundantes, que repusieron la humedad de los suelos. No obstante, debe tenerse en cuenta que, aunque este alivio contuvo la ocurrencia de nuevos daños, es poco probable que logre revertir los ya ocurridos. Asimismo, cabe consignar que algunas zonas, como el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur de Buenos Aires no recibieron alivio efectivo, por lo que su situación continúa siendo crítica. Durante la corriente perspectiva las lluvias se retirarán hacia el norte, alcanzando valores abundantes a muy abundantes sobre el Paraguay, el Brasil, el Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia. Contrariamente, la Región Pampeana, Cuyo, el centro y sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay volverán a observar precipitaciones escasas, que serán acompañadas por temperaturas en ascenso, que obligarán a un cuidadoso manejo de las reservas de humedad de los suelos, a fin de evitar su rápida disminución. Cabe esperar que, hacia mediados de Febrero se restablezca el transporte de humedad atmosférica hacia la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, dando lugar a la producción de nuevas precipitaciones, ya que las reservas de humedad de ambas áreas son insuficientes como para afrontar otro prolongado lapso seco. Por otra parte, es de temer que las zonas que quedaron sin recibir un adecuado aporte de lluvias, como son los casos del sur de Cuyo, el norte de La Patagonia, el sur de La Pampa y gran parte del sudoeste y el extremo sur de Buenos Aires, continúen sufriendo un fuerte proceso de deterioro que afectará significativamente sus economías regionales.*

## A. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 13 DE FEBRERO DE 2009: LAS RECIENTES LLUVIAS ALIVIARON LA SEQUÍA, PERO EN LOS PRÓXIMOS DÍAS SE ESPERA UNA POSIBLE PAUSA EN LAS PRECIPITACIONES Y CALOR

La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, que rotarán entre el sudoeste y el sudeste, manteniendo las temperaturas en un nivel moderado, que se hará evidente en el sur del área agrícola nacional, donde se registrarán mínimas inferiores a lo normal, mientras que el norte de la misma seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte.

TEMPERATURA MÍNIMA

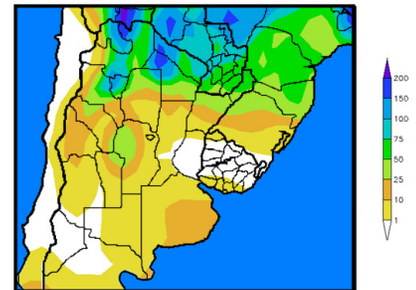


7 al 13 de Febrero de 2009

- El este del NOA, la Región del Chaco, el centro de la Mesopotamia y el extremo norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro-este del NOA, el nordeste de Cuyo, el centro y algunos puntos del sur de la Región Pampeana y el norte y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte del sur de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste y centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

Las precipitaciones se retirarán hacia el norte, volviendo a hacerse escasas en la mayor parte de Cuyo, la Región Pampea y el centro y sur de la Mesopotamia.

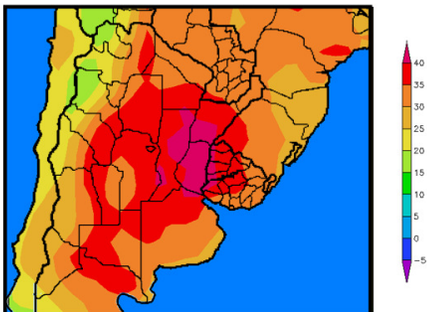
PRECIPITACIONES



7 al 13 de Febrero de 2009

- El Noroeste Argentino observará la entrada de un sistema de tormentas, que provocará precipitaciones abundantes muy abundantes (25 a 75 mm) con núcleos de tormentas localizadas severas en sus porciones norte y central, mientras que el sur registrará valores moderados (10 a 25 mm).
- La Región del Chaco observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) en la mayor parte de su extensión, con núcleos de tormentas severas sobre su porción norte.
- La Mesopotamia observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), sobre Misiones y el norte de Corrientes, mientras que el centro de Corrientes registrará valores moderados (10 a 25 mm). El sur de Corrientes y la mayor parte de Entre Ríos registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Región de Cuyo observará precipitaciones ligeras en su mayor parte (menos de 10 mm), con un foco de valores abundantes (25 a 50 mm), en su extremo nordeste.
- Córdoba observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm) sobre su ángulo noroeste, mientras que la mayor parte de su territorio registrará valores escasos (menos de 10 mm)...
- Santa Fe observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) sobre su extremo norte, mientras que la mayor parte de su territorio registrará valores escasos (menos de 10 mm).

TEMPERATURA MÁXIMA



7 al 13 de Febrero de 2009

- La Pampa observará precipitaciones escasas en la mayor parte de su territorio (menos de 10 mm).
- Buenos Aires observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) en su porción sudeste, mientras que la mayor parte de su territorio registrará valores escasos (menos de 10 mm).

Hacia mediados de la perspectiva retornarán con vigor los vientos del norte, haciendo subir la temperatura en toda el área agrícola nacional.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 35 °C, con focos de más de 40 °C sobre Santa Fe, el sur de Corrientes, gran parte de Entre Ríos y el extremo norte de Buenos Aires.
- Sólo el Noroeste Argentino, el oeste y centro de Cuyo, el este de San Luis, el sudoeste de Córdoba, el sudeste de La Pampa y el centro y sur de Buenos Aires registrarán máximas inferiores a 35 °C.
- Debido a la entrada de vientos marítimos, el litoral atlántico de Buenos Aires observará temperaturas máximas inferiores a 30 °C.

Gracias a las lluvias ocurridas en los días precedentes, la mayor parte del área 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.

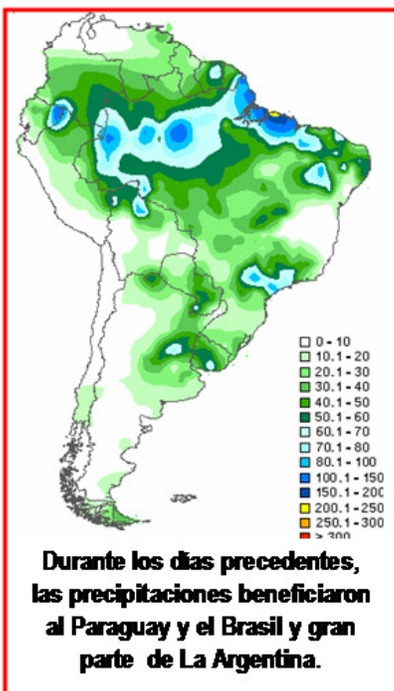
Asimismo, debe tenerse en cuenta que algunas zonas, como el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, no recibieron un alivio efectivo, por lo que su situación sigue siendo crítica.

La pausa en las lluvias y el calor esperados para los próximos días harán necesario un cuidadoso manejo de las reservas de humedad de los suelos, a fin de impedir que las mismas se consuman antes de que el régimen hídrico vuelva a reactivarse.

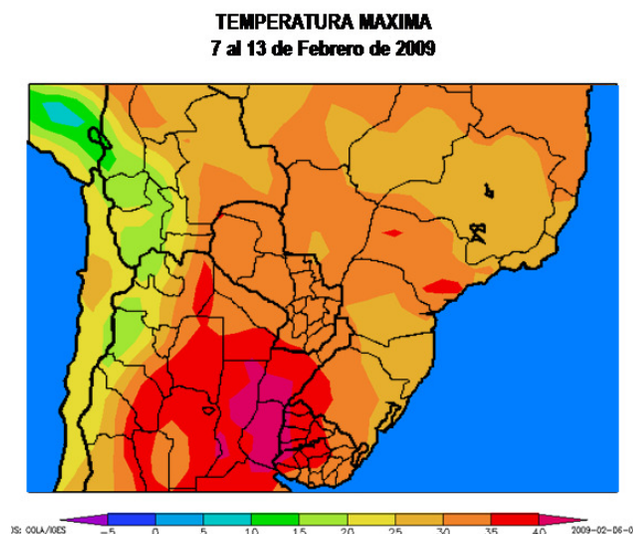
Se espera que las precipitaciones retornen hacia comienzos de la segunda quincena de Febrero, lo cual será de gran importancia ya que, sólo el Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y gran parte de la Provincia de Córdoba cuentan con reservas de humedad adecuadas como para afrontar un prolongado lapso seco.

Lamentablemente, la suerte de algunas zonas, entre las que se destacan el sur de la Pampa y el sur Buenos Aires, donde el alivio fue insuficiente parecen condenados a un grave impacto, ya que su estado continuará deteriorándose.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 7 AL 13 DE FEBRERO DE 2009: LAS RECIENTES PRECIPITACIONES MEJORARON EL ESTADO DE LA ARGENTINA Y EL URUGUAY PERO SE TEME UN NUEVO LAPSO SECO

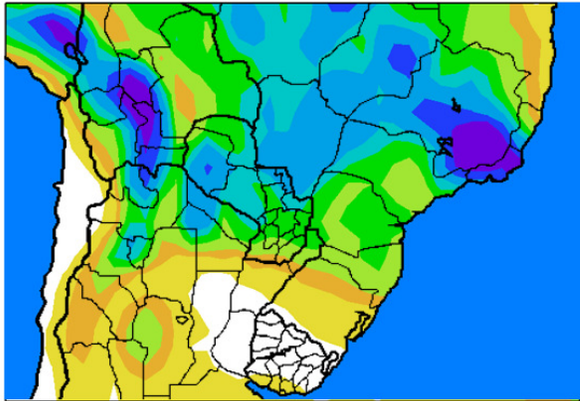


Durante la semana precedente, la mayor parte del área agrícola del Brasil y del Paraguay observó precipitaciones moderadas a abundantes, que contribuyeron a mantener las reservas de humedad de los suelos en niveles adecuados para un buen desarrollo de los cultivos. Al mismo tiempo, la mayor parte de las zonas del Uruguay y La Argentina afectadas por la sequía observaron precipitaciones



moderadas a abundantes, que repusieron la humedad de los suelos. No obstante, debe tenerse en cuenta que, aunque este alivio contuvo la ocurrencia de nuevos daños, es poco probable que logre revertir los ya ocurridos.

**PRECIPITACIONES**  
**7 al 13 de Febrero de 2009**



COLA/SES 1 10 25 50 75 100 150 200 2009-02-06-0

Asimismo, cabe consignar que algunas zonas, como el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur de Buenos Aires no recibieron alivio efectivo, por lo que su situación continúa siendo crítica.

Durante la corriente perspectiva las lluvias se retirarán hacia el norte, alcanzando valores abundantes a muy abundantes sobre el Paraguay, el Brasil, el Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia.

Contrariamente, la Región Pampeana, Cuyo, el centro y sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay volverán a observar precipitaciones escasas, que serán acompañadas por temperaturas en ascenso, que obligarán a un cuidadoso manejo de las reservas de humedad de los suelos, a fin de evitar su rápida disminución.

Cabe esperar que, hacia mediados de Febrero se restablezca el transporte de humedad atmosférica hacia la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, dando lugar a la producción de nuevas precipitaciones, ya que las reservas de humedad de ambas áreas son insuficientes como para afrontar otro prolongado lapso seco.

Por otra parte, es de temer que las zonas que quedaron sin recibir un adecuado aporte de lluvias, como son los casos del sur de Cuyo, el norte de La Patagonia, el sur de La Pampa y gran parte del sudoeste y el extremo sur de Buenos Aires, continúen sufriendo un fuerte proceso de deterioro que afectará significativamente sus economías regionales.

**Buenos Aires, viernes 06 de febrero de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

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