



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 14 al 20 de febrero de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 20 DE FEBRERO DE 2009: INCREMENTO DE LA TEMPERATURA Y PAUSA EN LAS PRECIPITACIONES

Durante la mayor parte de la perspectiva soplarán con vigor los vientos del norte, haciendo subir la temperatura en toda el área agrícola nacional. Las precipitaciones se concentrarán sobre el norte del área agrícola nacional, donde asumirán valores abundantes, con riesgo de que se repitan episodios de inundaciones, mientras que, el centro y sur de la misma, serán moderadas a escasas. Hacia finales de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará un descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional. El paso del frente de tormenta provocará precipitaciones, si bien la mayor parte de las mismas no caerán durante la presente perspectiva, sino a comienzos de la siguiente. Las mismas se concentrarán sobre el NOA, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia. Contrariamente, el centro y sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán valores moderados a escasos, por lo que es probable que vuelvan a observarse síntomas de estrés termohídrico. Gracias a las lluvias ocurridas en lo que va de Febrero, 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. Es de temer que el calor y la pausa en las lluvias previstas 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. El norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia cuentan con reservas como para pasar algún tiempo sin lluvias pero, de todas maneras, requiere que se produzca un oportuno aporte de humedad antes de que termine Febrero. Por su parte, el NOA y la Región del Chaco han entrado en forma temprana en su período de lluvias muy abundantes, las cuales se extenderán hasta la primera quincena de Abril, con riesgo de que se produzcan episodios de inundación en las cuencas de los ríos de ambas regiones.

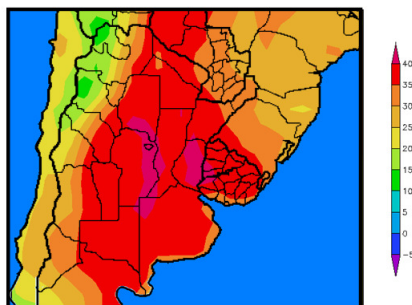
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 14 AL 20 DE FEBRERO DE 2009: CALOR Y PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR

Durante la semana precedente las lluvias abarcaron 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. Durante la corriente perspectiva las abarcarán la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR, con valores que serán muy abundantes, en el norte, moderados, en el centro y más bien escasos, en el sur. Desde el punto de vista térmico, la perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán una intensa ola de calor en toda el área agrícola del MERCOSUR, provocando un alto consumo de la humedad de los suelos. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que aportará aire fresco, causando un marcado descenso de la temperatura.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 20 DE FEBRERO DE 2009: INCREMENTO DE LA TEMPERATURA Y PAUSA EN LAS PRECIPITACIONES

TEMPERATURA MÁXIMA



14 al 20 de Febrero de 2009

Durante la mayor parte de la perspectiva soplarán con vigor los vientos del norte, haciendo subir la temperatura en toda el área agrícola nacional.

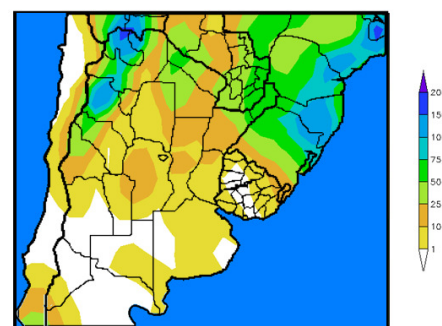
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 35 °C, con focos de más de 40 °C sobre el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia.
- Sólo el centro y el oeste del Noroeste Argentino, el oeste y centro de Cuyo, el norte de la Mesopotamia y el litoral atlántico de Buenos Aires registrarán máximas inferiores a 35 °C.

Las precipitaciones se concentrarán sobre el norte del área agrícola,

observando valores moderados a escasos en la mayor parte del resto de la misma.

- El Noroeste Argentino observará un foco de tormentas, que provocará precipitaciones abundantes muy abundantes (25 a 75 mm) con núcleos de tormentas localizadas severas en su porción norte, mientras que el sur de la Región registrará valores variables, en el rango moderados a escasos (desde menos de 10 mm hasta 25 mm).
- La Región del Chaco observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) en el oeste y centro, mientras que el este registrará valores moderados (10 a 25 mm), aunque no puede descartarse la ocurrencia de tormentas localizadas severas...

PRECIPITACIONES



14 al 20 de Febrero de 2009

- La Mesopotamia observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), sobre Misiones y el norte de Corrientes, mientras que el centro y sur de Corrientes y el norte de Entre Ríos registrarán valores moderados (10 a 25 mm). El centro y sur 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 moderados (25 a 50 mm), en su extremo nordeste, y otro con valores moderados a abundantes (10 a 50 mm) sobre su extremo noroeste.
- Córdoba observará precipitaciones moderadas (10 a 25 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 el norte y centro, mientras que el sur registrará valores escasos (menos de 10 mm).

- La Pampa observará precipitaciones escasas en la mayor parte de su territorio (menos de 10 mm).
- Buenos Aires observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) en la mayor parte de su territorio.

Hacia finales de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará un descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola nacional.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur de La Pampa, el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el extremo sudeste de Paraná y el extremo nordeste de Santa Catarina observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C.

El paso del frente de tormenta provocará precipitaciones, si bien la mayor parte de las mismas no caerán durante la presente perspectiva, sino a comienzos de la siguiente. Las mismas se concentrarán sobre el NOA, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia. Contrariamente, el centro y sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán valores moderados a escasos, por lo

que es probable que vuelvan a observarse síntomas de estrés termohídrico. Gracias a las lluvias ocurridas en lo que va de Febrero, 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. Es de temer que el calor y la pausa en las lluvias previstas 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. El norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia cuentan con reservas como para pasar algún tiempo sin lluvias pero, de todas maneras, requiere que se produzca un oportuno aporte de humedad antes de que termine Febrero. Por su parte, el NOA y la Región del Chaco han entrado en forma temprana en su período de lluvias muy abundantes, las cuales se extenderán hasta la primera quincena de Abril, con riesgo de que se produzcan episodios de inundación en las cuencas de los ríos de ambas regiones.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 14 AL 20 DE FEBRERO DE 2009: CALOR Y PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR

Durante la semana precedente las lluvias abarcaron 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. Durante la corriente perspectiva las abarcarán la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR, con valores que serán muy abundantes, en el norte, moderados, en el centro y más bien escasos, en el sur.

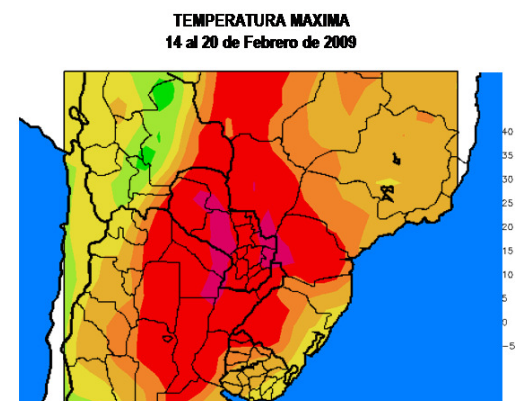
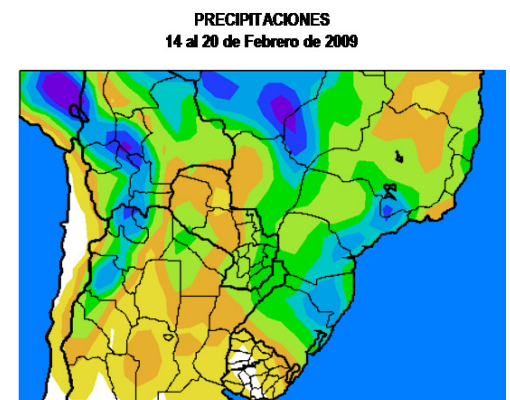
- El noroeste argentino recibirá una lengua de tormentas, provenientes de Bolivia, que provocarán precipitaciones intensas en sus

porciones oeste y centro, con riesgo de desbordes de los ríos. El este de la Región observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), aunque no puede descartarse que ocurran tormentas localizadas severas.

- El oeste y centro del Paraguay observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), mientras que el este registrará valores abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas. Sólo el extremo sur del Brasil observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- La Región del Chaco registrará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con focos de valores muy abundantes (50 a 75 mm), con posibles focos de tormentas localizadas severas.
- La Región de Cuyo, la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay observarán precipitaciones dispersas, que irán desde valores escasos (menos de 10 mm) hasta valores moderados (10 a 25 mm).

Desde el punto de vista térmico, la perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán una intensa ola de calor en toda el área agrícola del MERCOSUR, provocando un alto consumo de la humedad de los suelos. Hacia el final de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que aportará aire fresco, causando un marcado descenso de la temperatura.

Buenos Aires, viernes 13 de febrero de 2009
Bolsa de Cereales



40S: 00A/00S

2009-02-12-1

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