



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 07 al 13 de marzo de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 13 DE MARZO DE 2009: ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PAUSA EN LAS LLUVIAS

La perspectiva se iniciará con una breve irrupción de vientos del sector sur, que producirán un moderado descenso de la temperatura y limpiarán la atmósfera, reduciendo la nubosidad. Los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando un incremento de la temperatura que reactivará la ola de calor. Las precipitaciones se concentrarán sobre el extremo norte del área agrícola, siendo escasas en la mayor parte del resto de la misma. La mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco y el oeste de Cuyo observarán la entrada de un vigoroso sistema de tormentas, que provocará lluvias torrenciales (más, con riesgo de granizo y vientos, que podría producir el desborde de los ríos del área. El sudeste del NOA, la mayor parte de la Región Pampeana, el centro y el este de Cuyo y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). El nordeste y el sudeste de Buenos Aires podrían recibir precipitaciones aisladas entre moderadas y abundantes (10 a 25 mm), con focos de tormentas costeras. Gracias a las lluvias ocurridas en Febrero y los primeros días de Marzo, la mayor parte del área agrícola nacional recibió humedad suficiente para contener el daño que estaba provocando la sequía, estabilizando las perspectivas productivas de la cosecha gruesa, aunque es poco probable que los daños ya ocurridos puedan revertirse. No obstante en el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, el alivio fue parcial, por lo que se requieren nuevas precipitaciones. Por otra parte, el NOA ha entrado en un período crítico en el que se observará una alta frecuencia de tormentas severas, que podrían volver a causar problemas por desbordes de ríos. Dado que las nacientes de los ríos que atraviesan la Región del Chaco se encuentra en el área afectada por las tormentas, se correrá el riesgo de que, hacia el inicio del otoño, se produzcan desbordes en dicha Región.

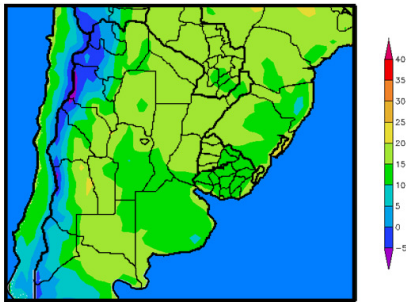
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 7 AL 13 DE MARZO DE 2009: CALOR Y TORMENTAS EN EL NORTE Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR

La perspectiva comenzará con una corta racha de vientos del sur, que provocarán un moderado descenso de la temperatura. Posteriormente, retornarán con vigor los vientos del norte, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR. Las precipitaciones se concentrarán el norte y el sudeste del área agrícola del MERCOSUR, volviendo a hacerse escasas en la mayor parte del sur de la misma: El Nordeste del Brasil observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). Bolivia, el NOA, el oeste de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Goias, Sao Paulo, Paraná y Santa Catarina observarán un sistema de fuertes tormentas, con precipitaciones torrenciales, granizo y vientos, que podrían causar el desborde de los ríos. El oeste y centro del Paraguay, la mayor parte del área agrícola argentina, el oeste de Río Grande do Sul y el oeste del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). El este del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, el este de Río Grande do Sul y el este del Uruguay observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm). Este proceso continuará acentuando los contrastes hídricos.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 13 DE MARZO DE 2009: ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PAUSA EN LAS LLUVIAS

TEMPERATURA MÍNIMA



5 al 11 de Marzo de 2009

La perspectiva se iniciará con una breve irrupción de vientos del sector sur, que producirán un moderado descenso de la temperatura y limpiarán la atmósfera, reduciendo la nubosidad.

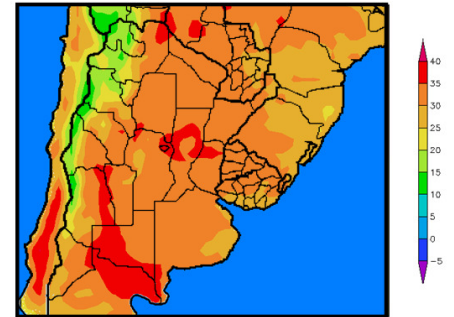
- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con valores entre 10 y 15°C sobre Córdoba, el sur de Santa Fe, el nordeste de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires.
- El oeste y centro del

NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10 °C.

Los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando un incremento de la temperatura.

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos superiores a 35 °C sobre distintos puntos del NOA, la Región del Chaco, la Región Pampeana y la Mesopotamia.

TEMPERATURA MÁXIMA



5 al 11 de Marzo de 2009

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

Las precipitaciones se concentrarán sobre el extremo norte del área agrícola, siendo escasas en la mayor parte del resto de la misma.

- La mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco y el oeste de Cuyo observarán la entrada de un vigoroso sistema de tormentas, que provocará lluvias torrenciales (más, con riesgo de granizo y vientos, que podría producir el desborde de los ríos del área).
- El sudeste del NOA, la mayor parte de la Región

Pampeana, el centro y el este de Cuyo y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

- El nordeste y el sudeste de Buenos Aires podrían recibir precipitaciones aisladas entre moderadas y abundantes (10 a 25 mm), con focos de tormentas costeras.

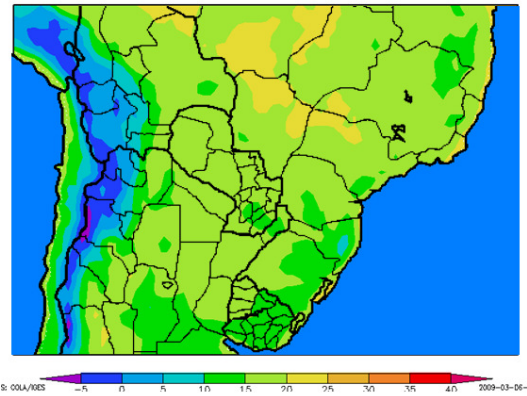
Gracias a las lluvias ocurridas en Febrero y los primeros días de Marzo, la mayor parte del área agrícola nacional recibió humedad suficiente para contener el daño que estaba provocando la sequía, estabilizando las perspectivas productivas de la cosecha gruesa, aunque es poco probable que los daños ya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

No obstante en el sur de La Pampa, el norte de Río Negro y el extremo sur y sudoeste de Buenos Aires, el alivio fue parcial, por lo que se requieren nuevas precipitaciones.

Por otra parte, el NOA ha entrado en un período crítico en el que se observará una alta frecuencia de tormentas severas, que podrían volver a causar problemas por desbordes de ríos. Dado que las nacientes de los ríos que atraviesan la Región del Chaco se encuentra en el área afectada por las tormentas, se correrá el riesgo de que, hacia el inicio del otoño, se produzcan desbordes en dicha Región.

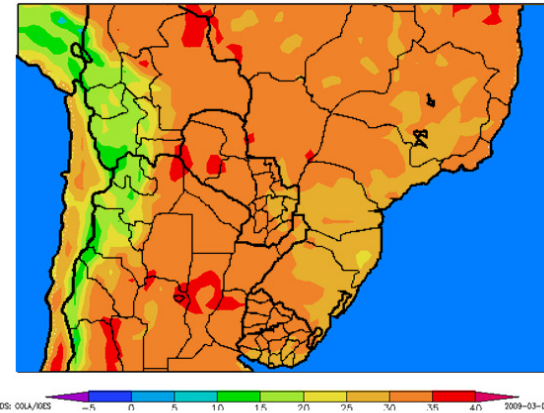
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 7 AL 13 DE MARZO DE 2009: CALOR Y TORMENTAS EN EL NORTE Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR

TEMPERATURA MINIMA
7 al 13 de Marzo de 2009



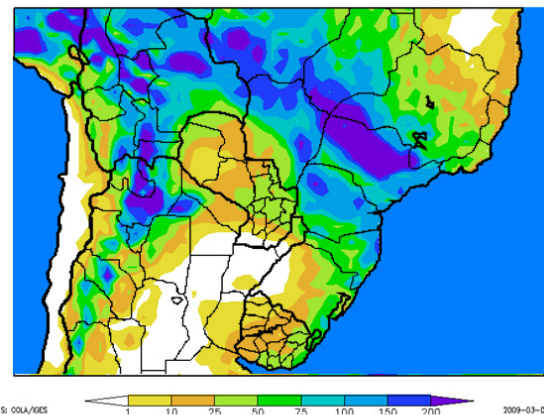
Durante la semana precedente las lluvias se extendieron sobre la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR, llevando alivio a la mayor parte de las zonas que aún se encontraban afectadas por la sequía. No obstante, se observan algunas áreas donde se registran situaciones de exceso o de déficit que podrían incidir negativamente en el final de la campaña 2008-2009 y en el inicio de la campaña 2009-2010.

TEMPERATURA MAXIMA
7 al 13 de Marzo de 2009



- El Nordeste del Brasil viene recibiendo precipitaciones inferiores a lo normal, determinando una incipiente sequía que sólo ha recibido un alivio parcial.
- El extremo sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires registraron precipitaciones moderadas a escasas

PRECIPITACIONES
7 al 13 de Marzo de 2009



- El Nordeste del Brasil viene recibiendo precipitaciones inferiores a lo normal, determinando una incipiente sequía que sólo ha recibido un alivio parcial.
- El extremo sur de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires registraron precipitaciones moderadas a escasas que no lograron reponer adecuadamente las reservas de humedad de los suelos, al mismo tiempo que el calor produjo un fuerte consumo, por lo que su situación continúa estando comprometida.
- Bolivia, el NOA y el oeste de la Región del Chaco entraron en un período de alta probabilidad de fuertes tormentas, con riesgo de aguaceros torrenciales, granizo y vientos, que podrían causar el desborde de los ríos provocando inundaciones rurales y urbanas.
- Dado que los ríos que atraviesan el centro y el oeste de la Región del Chaco tienen sus fuentes en el área citada en el párrafo anterior, es probable que, hacia el inicio del otoño, se produzcan crecidas riesgosas.

La perspectiva comenzará con una corta racha de vientos del sur, que provocarán un moderado descenso de la temperatura. Posteriormente, retornarán con vigor los vientos del norte, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola del MERCOSUR.

Las precipitaciones se concentrarán en el norte y el sudeste del área agrícola del MERCOSUR, volviendo a hacerse escasas en la mayor parte del sur de la misma.

- El Nordeste del Brasil observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).
- Bolivia, el NOA, el oeste de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Goiás, São Paulo, Paraná y Santa Catarina observarán un sistema de fuertes tormentas, con precipitaciones torrenciales, granizo y vientos, que podrían causar el desborde de los ríos.
- El oeste y centro del Paraguay, la mayor parte del área agrícola argentina, el oeste de Río Grande do Sul y el oeste del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).
- El este del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, el este de Río Grande do Sul y el este del Uruguay observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm).

Este proceso continuará acentuando los contrastes antes señalados.