



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 14 al 20 de marzo de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 20 DE MARZO DE 2009: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y TORMENTAS SOBRE EL NOA

La perspectiva se iniciará con una vigorosa irrupción de vientos del sector sur, que producirán un marcado descenso de la temperatura y limpiarán la atmósfera, reduciendo la nubosidad. Por el momento, este descenso de la temperatura no provocará daños, pero indica que existe un riesgo significativo de que la temporada de heladas comience en forma temprana, probablemente, en la segunda quincena de Abril. Las precipitaciones se concentrarán sobre el extremo noroeste del área agrícola, siendo escasas en la mayor parte del resto de la misma. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, rápidamente, provocando un incremento de la temperatura por encima de sus valores normales. Gracias a las lluvias ocurridas en Febrero y lo que va 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.

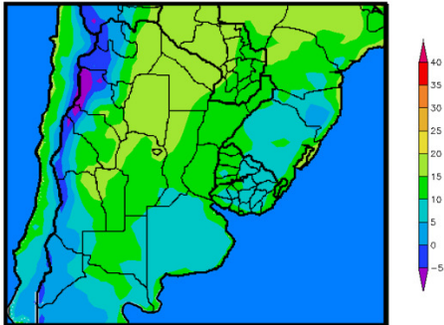
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 14 AL 20 DE MARZO DE 2009: DESCENSO TÉRMICO Y TORMENTAS EN EL NORTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR

Durante la semana precedente las lluvias se extendieron sobre el norte y centro-oeste del área agrícola del MERCOSUR, aportando moderadas a abundantes cantidades de humedad. 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. La perspectiva comenzará con una vigorosa entrada de vientos del sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura. Por el momento, este descenso de la temperatura no provocará daños, pero indica que existe un riesgo significativo de que la temporada de heladas comience en forma temprana, probablemente, en la segunda quincena de Abril. Las precipitaciones se concentrarán el norte y centro oeste del área agrícola del MERCOSUR, haciéndose escasas en el centro-este y en la mayor parte del sur de la misma. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, provocando un incremento de la temperatura por encima de lo normal.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 20 DE MARZO DE 2009: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y TORMENTAS SOBRE EL NOA

TEMPERATURA MÍNIMA



14 al 20 de Marzo de 2009

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

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo noreste de Cuyo y el extremo noroeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo y el centro y parte del oeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste y centro de Cuyo, el extremo este y el extremo este de La Pampa, el

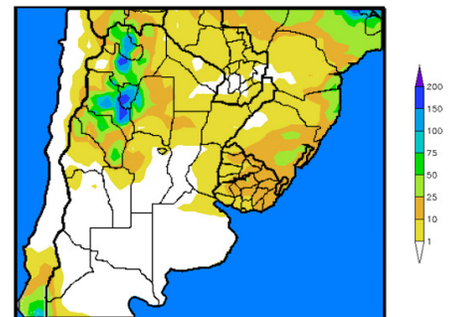
extremo sur de Santa Fe y la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.

- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C.

Por el momento, este descenso de la temperatura no provocará daños, pero indica que existe un riesgo significativo de que la temporada de heladas comience en forma temprana, probablemente, en la segunda quincena de Abril.

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

PRECIPITACIONES



14 al 20 de Marzo de 2009

- La mayor parte del NOA observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas severas en su interior, con riesgo de lluvias torrenciales, que podrían provocar anegamientos localizados y la crecida de los ríos de la Región.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos de valores moderados (10 a 25 mm) sobre el noroeste de Córdoba, el norte de Santa Fe y otros

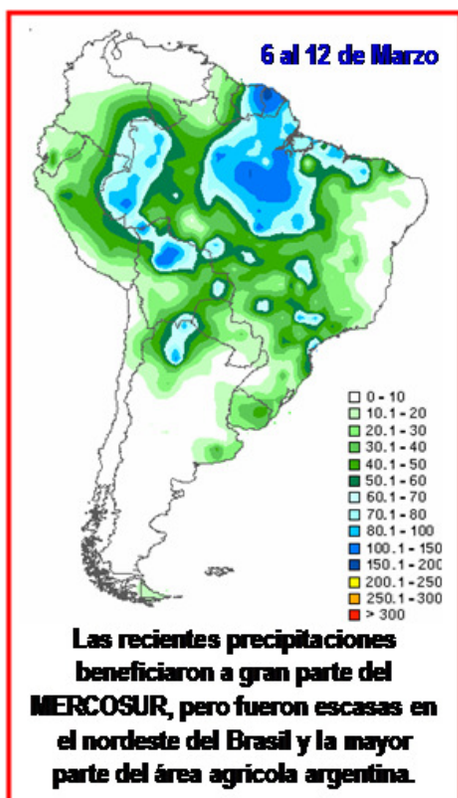
puntos.

Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, 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 el sur del NOA, el este de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y el centro-este de la Mesopotamia.
- Sólo el oeste y centro del NOA, el oeste y centro de Cuyo, el norte de la Mesopotamia y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.

Gracias a las lluvias ocurridas en Febrero y lo que va 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 14 AL 20 DE MARZO DE 2009: DESCENSO TÉRMICO Y TORMENTAS EN EL NORTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL MERCOSUR

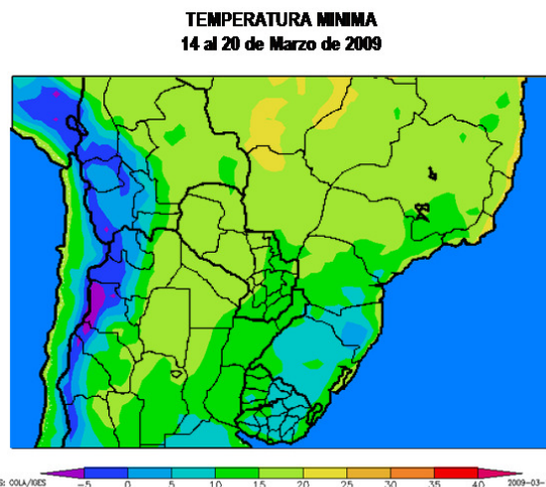


Durante la semana precedente las lluvias se extendieron sobre el norte y centro-oeste del área agrícola del MERCOSUR, aportando moderadas a abundantes cantidades de humedad.

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.

- El Nordeste del Brasil viene recibiendo precipitaciones inferiores a lo normal, determinando una incipiente sequía que sólo ha recibido un alivio parcial.
- La Región del Chaco, 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 vigorosa entrada de vientos del sur, que provocarán un marcado descenso de la temperatura.

- La mayor parte de Bolivia, el oeste y centro del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo noreste de Cuyo, el extremo noroeste de la Región Pampeana, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Goias, la mayor parte de Minas Gerais, el oeste y centro de Sao Paulo y el noroeste de Paraná observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C

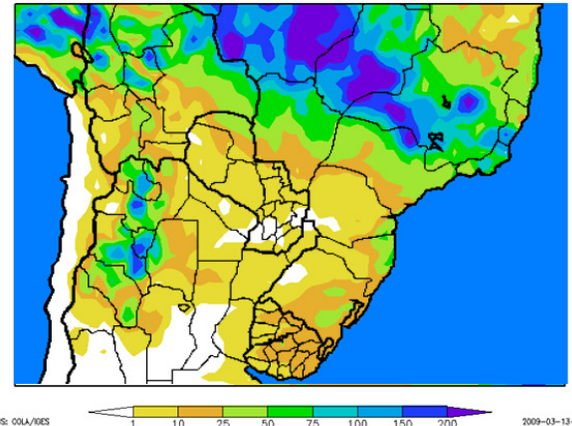
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el centro y parte del oeste de la Región Pampeana, el este del Paraguay, el extremo sudeste de Minas Gerais, el este de Sao Paulo y la mayor parte de Paraná observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste y centro de Cuyo, el extremo este y el extremo este de La Pampa, el extremo sur de Santa Fe, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires, la mayor parte de Santa Catarina, la mayor parte de Río Grande do Sul y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C.

Por el momento, este descenso de la temperatura no provocará daños, pero indica que existe un riesgo significativo de que la temporada de heladas comience en forma temprana, probablemente, en la segunda quincena de Abril.

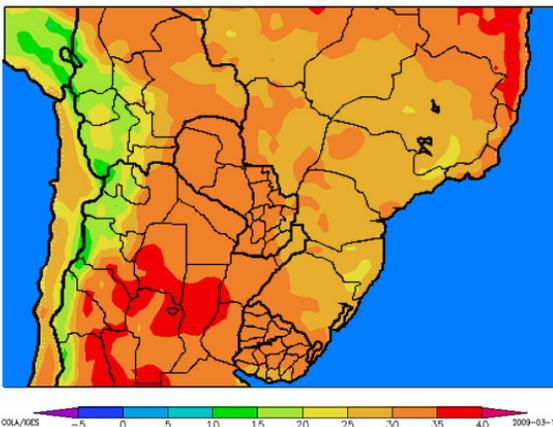
Las precipitaciones se concentrarán el norte y centro oeste del área agrícola del MERCOSUR, haciéndose escasas en el centro-este y en la mayor parte del sur de la misma.

- El Nordeste del Brasil observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

PRECIPITACIONES
14 al 20 de Marzo de 2009



TEMPERATURA MAXIMA
14 al 20 de Marzo de 2009



- La mayor parte de Bolivia, el NOA, el centro y norte Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Goias, Minas Gerais y el norte y centro de Sao Paulo observarán un sistema de fuertes tormentas, con precipitaciones torrenciales, granizo y vientos, que podrían causar el desborde de los ríos.
- El resto del área agrícola del MERCOSUR observará precipitaciones entre moderadas a escasas (25 mm o menos), con algunos focos de valores abundantes sobre distintos puntos de la misma.

Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, provocando un incremento de la temperatura por encima de lo normal.

- La mayor parte del área agrícola de Bolivia, Paraguay, La Argentina y el Uruguay del observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos superiores a 35

°C sobre el sur del NOA, el este de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y el centro-este de la Mesopotamia.

- Sólo el oeste y centro del NOA, el oeste y centro de Cuyo, el norte de la Mesopotamia y el sudeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C.
- Por su parte, la mayor parte del área agrícola del Brasil observará temperaturas máximas entre 25 y 30 °C, con algunos focos cálidos sobre su porción nordeste y otros, fríos, sobre las zonas elevadas del Planalto.

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

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