



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 24 de febrero al 03 de marzo de 2011

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **Perspectiva Agroclimática Nacional del 24 de febrero al 03 de marzo de 2011: Pausa en las lluvias en el centro y el sur del área agrícola nacional**

Febrero está por finalizar habiendo aportado lluvias que repusieron las reservas de humedad en gran parte del área agrícola nacional. Si bien las mismas fueron algo desparejas, y aún subsisten algunos bolsones de sequía, este proceso hizo mucho para consolidar el potencial productivo de la cosecha gruesa de esta temporada. Los pronósticos a mediano plazo disponibles, indican que Marzo observará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional, las cuales terminarán de consolidar las perspectivas de producción de los cultivos estivales y favorecerán la cadena forrajera. Desde el punto de vista térmico, Marzo registrará un crecimiento de la circulación del sector sur, que irá ganando fuerza a lo largo del mes, desplazando a la circulación del norte. Por esta causa, la mayor parte de área agrícola nacional pasará a observar temperaturas cercanas o algo inferiores a lo normal. Las entradas de aire polar al sur del área agrícola nacional se incrementarán, siendo posible que, hacia el final del mes, comiencen a producirse descensos térmicos cercanos al punto de congelamiento. La perspectiva comenzará con una masa de aire cordillerano, que provocará un descenso de la temperatura en gran parte del área agrícola nacional, con mínimas inferiores a 10 °C en el sur del área. Las precipitaciones se concentrarán en el Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, siendo escasas en la mayor parte del resto del área agrícola nacional: El centro del NOA, el norte de Cuyo, Misiones, el noroeste de Corrientes y la mayor parte de la Región del Chaco, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm), con núcleos de precipitaciones superiores a 75 mm con riesgo de granizo y vientos; El este y oeste del NOA, el sur de la Región del Chaco y la mayor parte de Corrientes, el norte de de Cuyo y el este de Buenos Aires, observará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm); El sur de Cuyo, el sudeste de Santiago del Estero, y la mayor parte de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas a nulas; Al final de la perspectiva, los vientos rotarán sector norte, determinando elevadas temperaturas, y aportando humedad atmosférica a la mayor parte del área agrícola nacional. Si bien las precipitaciones esperadas durante la presente perspectiva serán escasas en la mayor parte del centro y sur del área agrícola nacional, la mayor parte de la misma dispone de buenas reservas de humedad, que le permitirán atravesar este lapso seco sin sufrir contratiempos.

### **Perspectiva Agroclimática para Brasil del 24 de febrero al 03 de marzo de 2011: Tiempo cálido, húmedo y fuertes tormentas**

La mayor parte del área agrícola del Brasil, observará lluvias y tormentas eléctricas localizadas severas. Los Estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Pará, Paraná, Tocantins, Maranhao, Piauí, Mina Gerais, Sao Paulo y el norte de Paraná observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (75 a 100 mm). Con varios focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 200 mm. El este de Bahía y el centro de Río Grande do Sul, observarán precipitaciones moderadas (25 a 50 mm). El sur de Río Grande do Sul, observará precipitaciones escasas (10 a 25 mm).

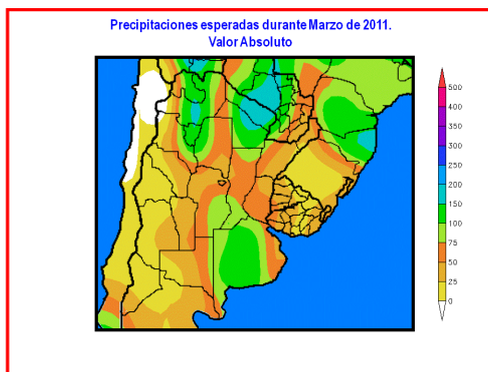
Al comienzo de la perspectiva la mayor parte del área agrícola del Brasil, recibirá vientos provenientes del sector norte / nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal:

Al final de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.

El pronóstico del clima para el trimestre febrero-abril 2011 (FMA/2011) indica la persistencia de la alta probabilidad de lluvia por debajo de normal para la región Centro Sur de Brasil. Esta predicción se basa en la continuidad de la Niña en el Pacífico ecuatorial durante los próximos tres meses. Del mismo modo, la mayoría de los modelos de pronóstico indican una mayor probabilidad de lluvia por encima de la normal en la región norte centro-norte. En cuanto a las temperaturas serán superiores a lo normal en la mayor parte del Brasil, con una tendencia a valores cercanos a lo normal en el norte de la Región.

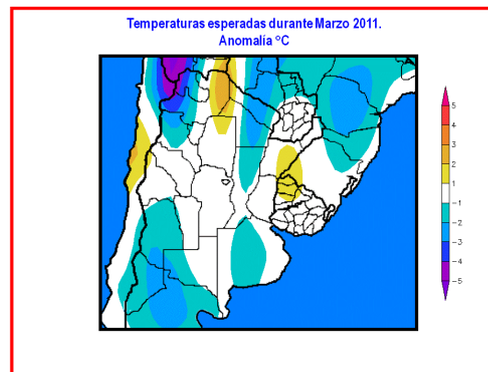
## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### **Perspectiva Agroclimática Nacional del 24 de febrero al 03 de marzo de 2011: Pausa en las lluvias en el centro y el sur del área agrícola nacional**



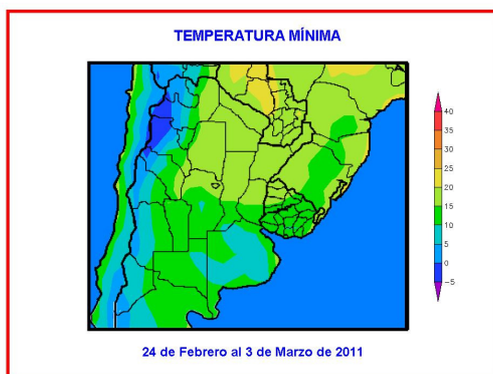
Febrero está por finalizar habiendo aportado lluvias que repusieron las reservas de humedad en gran parte del área agrícola nacional. Si bien las mismas fueron algo desparejas, y aún subsisten algunos bolsones de sequía, este proceso hizo mucho para consolidar el potencial productivo de la cosecha gruesa de esta temporada.

Los pronósticos a mediano plazo disponibles, indican que Marzo observará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola nacional, las cuales terminarán de consolidar las



perspectivas de producción de los cultivos estivales y favorecerán la cadena forrajera.

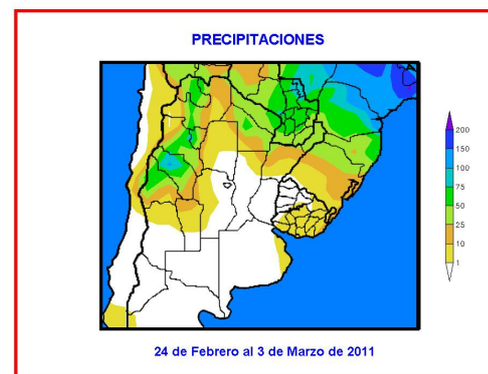
Desde el punto de vista térmico, Marzo registrará un crecimiento de la circulación del sector sur, que irá ganando fuerza a lo largo del mes, desplazando a la circulación del norte.



Por esta causa, la mayor parte de área agrícola nacional pasará a observar temperaturas cercanas o algo inferiores a lo normal.

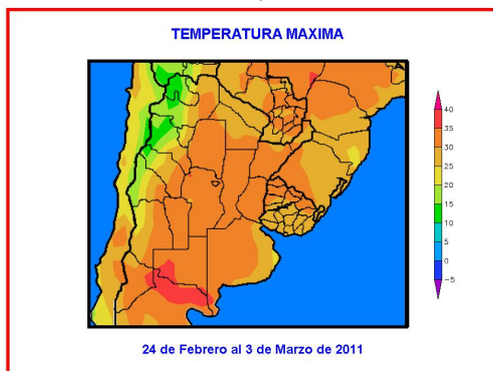
Las entradas de aire polar al sur del área agrícola nacional se incrementarán, siendo posible que, hacia el final del mes, comiencen a producirse descensos térmicos cercanos al punto de congelamiento.

La perspectiva comenzará con una masa de aire cordillerano, que provocará un descenso de la temperatura en gran parte del área agrícola nacional, con mínimas inferiores a



10°C en el sur del área.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte de la Mesopotamia, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos de valores menores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte del centro y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.



- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.

- El oeste de Cuyo y el centro-oeste del NOA, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas.

Las precipitaciones se concentrarán en el Noroeste Argentino, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, siendo escasas en la mayor parte del resto del área agrícola nacional.

- El centro del NOA, el norte de Cuyo, Misiones, el noroeste de Corrientes y la mayor parte de la Región del Chaco, observarán lluvias abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm), con núcleos de lluvias superiores a 75 mm con riesgo de granizo y vientos.

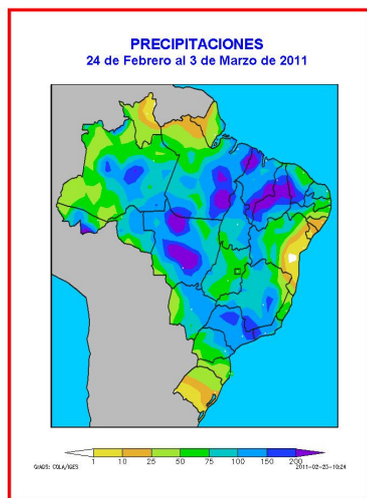
- El este y oeste del NOA, el sur de la Región del Chaco y la mayor parte de Corrientes, el norte de de Cuyo y el este de Buenos Aires, observará precipitaciones moderadas a escasas (1 a 10 mm).
- El sur de Cuyo, el sudeste de Santiago del Estero, y la mayor parte de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas a nulas.

Al final de la perspectiva, los vientos rotarán sector norte, determinando elevadas temperaturas, y aportando humedad atmosférica a la mayor parte del área agrícola nacional.

- La mayor parte del área agrícola nacional, observará temperaturas máximas superiores a 30 °C.
- El este del NOA, el centro-oste de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, de Misiones, y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste de San Juan y el oeste del NOA, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Si bien las precipitaciones esperadas durante la presente perspectiva serán escasas en la mayor parte del centro y sur del área agrícola nacional, la mayor parte de la misma dispone de buenas reservas de humedad, que le permitirán atravesar este lapso seco sin sufrir contratiempos.

### Perspectiva Agroclimática para Brasil del 24 de febrero al 03 de marzo de 2011: Tiempo cálido, húmedo y fuertes tormentas

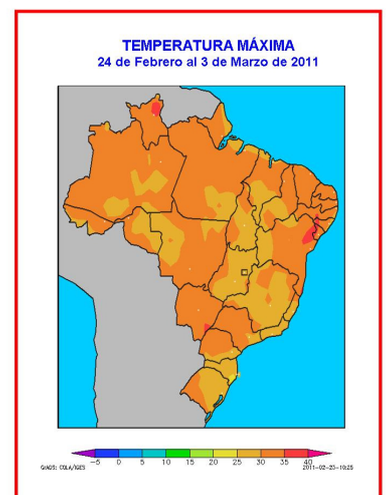


La perspectiva comenzará con lluvias y tormentas eléctricas en la mayor parte del área agrícola del país:

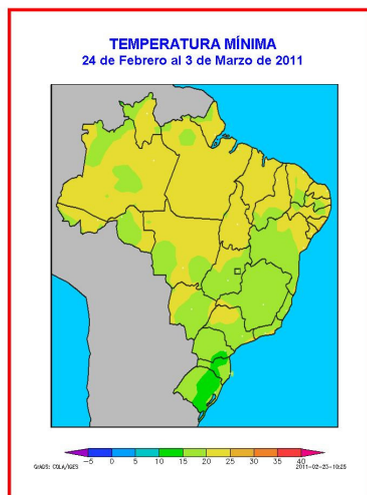
- Los Estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Pará, Paraná, Tocantins, Maranhao, Piauí, Mina Gerais, Sao Paulo y el norte de Paraná observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (75 a 100 mm). Con varios focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 200 mm.
- El este de Bahía y el centro de Río Grande do Sul, observarán lluvias moderadas (25 a 50 mm).
- El sur de Río Grande do Sul, observará precipitaciones escasas (10 a 25 mm).

Al comienzo de la perspectiva la mayor parte del área agrícola recibirá vientos provenientes del sector norte/nordeste, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo máximas superiores a lo normal:

- ♦ La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C.
- ♦ La mayor parte de los estados de Tocantins, Goias, Mina Gerais, Santa Catarina, Río Grande do Sul, el sur de Maranhao, el sur de Piauí, el oeste de Mato Grosso, el sur de Paraná y el nordeste de Sao Paulo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.



Al final de la perspectiva, los vientos rotarán al sector sur, moderando la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, provocando un marcado descenso térmico en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.



La mayor parte de los Estados de Para, Mato Grosso, Maranhao, Piauí, Tocantins, el noroeste de Mato Grosso do Sul, el norte de Bahía, y el noroeste de Goias y el noroeste de Sao Paulo, registrará valores superiores a 20°C.

La mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul, Goias, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, Santa Catarina y el oeste de Río Grande do Sul, registrará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.

El centro de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, registrará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

Esta combinación de elevada temperatura y humedad dará condiciones conducentes para el desarrollo de enfermedades y plagas. La presente perspectiva continuará mostrando el afianzamiento de las condiciones propias del fenómeno de "La Niña" en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

- El norte y el sur que, al comienzo de la campaña, estuvieron afectados por sequía, pasarán a registrar precipitaciones abundantes.

Si bien el sur observará un alivio a la falta de precipitaciones, es probable que posteriormente vuelva a observar valores escasos.