



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

BOLSA DE CEREALES

Válido desde del 3 al 10 de Febrero de 2011

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 3 AL 10 DE FEBRERO DE 2011:

TEMPERATURAS MODERADAS Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y CENTRO-OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

Las precipitaciones ocurridas durante Enero de 2011 beneficiaron a la mayor parte del área agrícola nacional, reponiendo las reservas de humedad justo a tiempo para contener el daño que estaba comenzando a producirse. La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, provocando un gradual incremento de la temperatura, aunque manteniéndose cerca de los valores normales sobre la mayor parte del área agrícola nacional. Las precipitaciones serán intensas sobre todo el norte del área agrícola nacional, asumiendo valores moderados a abundantes sobre el centro-oeste, y siendo escasas sobre el centro-este y todo el sur: Un intenso sistema de precipitaciones se ubicará sobre el norte y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, produciendo precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm), con núcleos de precipitaciones superiores a 150 mm con riesgo de granizo y vientos. El sur del NOA observará precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), aunque podrían producirse tormentas severas puntuales; El norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de Corrientes, observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm); La mayor parte de Cuyo, Entre Ríos, Buenos Aires y La Pampa observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola nacional, observándose heladas en las zonas serranas. La perspectiva para los próximos días indica que las lluvias volverán a hacerse escasas sobre gran parte de la Región Pampeana. No obstante, las reservas hídricas dejadas por las abundantes precipitaciones observadas durante Enero habilitarán a los cultivos a atravesar un período seco sin problemas. Por su parte, el Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia continuarán registrando el impacto de fuertes tormentas. Hasta el momento, estos fenómenos han causado impactos puntuales pero no han afectado grandes extensiones. No obstante, por efecto acumulativo, podrían causar problemas por inundaciones y deslizamientos de tierra de gran magnitud y extensión hacia el final de la temporada.

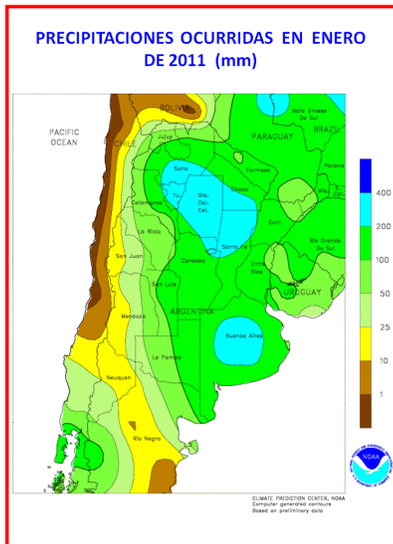
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 3 AL 10 DE FEBRERO DE 2011:

MODERADO CALOR Y FUERTES LLUVIAS

La mayor parte del área agrícola del Brasil observarán precipitaciones muy abundantes, con varios núcleos de tormentas localizadas severas, y sólo el este de la misma registrará precipitaciones moderadas a escasas: Los Estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Pará, Mato Grosso do Sul, Paraná, Santa Catarina, el norte de Río Grande do Sul, Maranhao, Piauí y el norte de Tocantins, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (75 a 100 mm). Con varios focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm; La mayor parte de Goias, Tocantins, Sao Paulo, el norte de Paraná, el sur de Río Grande Do Sul, el oeste de Bahía y el este de Mina Gerais, observarán precipitaciones abundantes (50 a 75 mm); La mayor parte de Bahía y de Minas Gerais, observará precipitaciones moderadas a escasas (10 a 50 mm). Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos cálidos del norte continuarán predominando en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad. La entrada de aire frío desde el sur será muy escasa, por lo que las temperaturas mínimas se mantendrán elevadas durante toda la perspectiva. Esta combinación de elevada temperatura y humedad dará condiciones conducentes para el desarrollo de enfermedades y plagas. La presente perspectiva continuará mostrando la persistencia de las condiciones propias del fenómeno de “La Niña” en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 3 AL 10 DE FEBRERO DE 2011: TEMPERATURAS MODERADAS Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y CENTRO-OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL



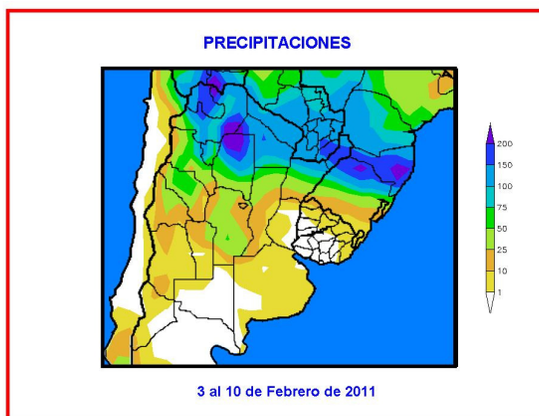
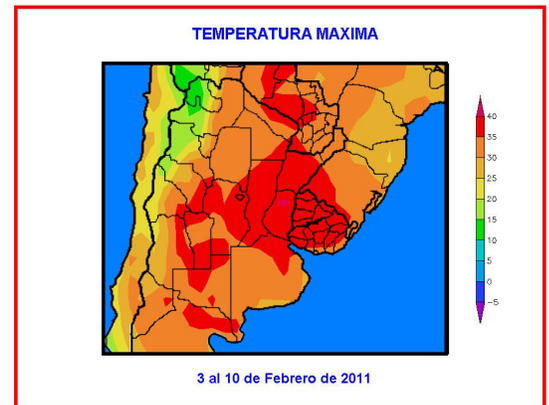
Las precipitaciones ocurridas durante Enero de 2011 beneficiaron a la mayor parte del área agrícola nacional, reponiendo las reservas de humedad justo a tiempo para contener el daño que estaba comenzando a producirse.

La perspectiva comenzará con vientos del sector norte, provocando un gradual incremento de la temperatura, aunque manteniéndose cerca de los valores normales sobre la mayor parte del área agrícola nacional:

- La mayor parte del área agrícola nacional, observará temperaturas máximas superiores a 30 °C, con un amplio foco de más de 35°C, que se ubicará sobre el sur del Chaco, el sudeste de Santiago del Estero, la mayor parte de Corrientes, Santa Fe, Córdoba, el norte de Buenos Aires, Entre Ríos, el sur de Catamarca, de La Rioja, el este de Mendoza, la mayor parte de San Luis y el norte de La Pampa.
- El este del NOA, el oeste de Cuyo, y el sudeste de la 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 del NOA, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Las precipitaciones serán intensas sobre todo el norte del área agrícola nacional, asumiendo valores moderados a abundantes sobre el centro-oeste, y siendo escasas sobre el centro-este y todo el sur:

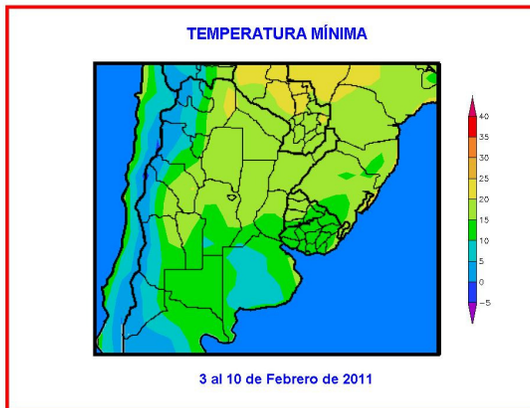
- Un intenso sistema de precipitaciones se ubicará sobre el norte y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia, produciendo precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm), con núcleos de precipitaciones superiores a 150 mm con riesgo de granizo y vientos. El sur del NOA observará precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), aunque podrían producirse tormentas severas puntuales.
- El norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de Corrientes, observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm)
- La mayor parte de Cuyo, Entre Ríos, Buenos Aires y La Pampa observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector sur, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola nacional, observándose heladas en las zonas serranas.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte de la Región pampeana observará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos de valores menores.
- El centro del NOA, el este 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, la mayor parte de Buenos Aires y el centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El oeste de Cuyo y el oeste del NOA, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas generales.



La perspectiva para los próximos días indica que las lluvias volverán a hacerse escasas sobre gran parte de la Región Pampeana. No obstante, las reservas hídricas dejadas por las abundantes precipitaciones observadas durante Enero habilitarán a los cultivos a atravesar un período seco sin problemas.

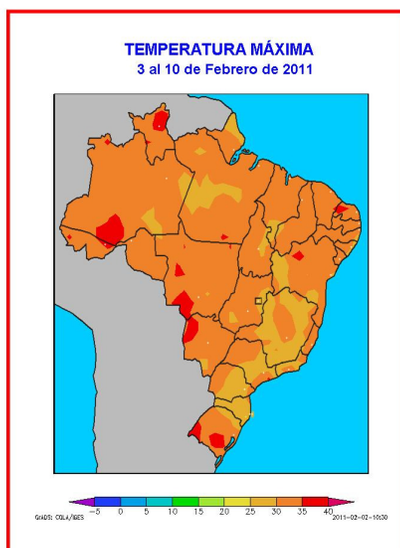
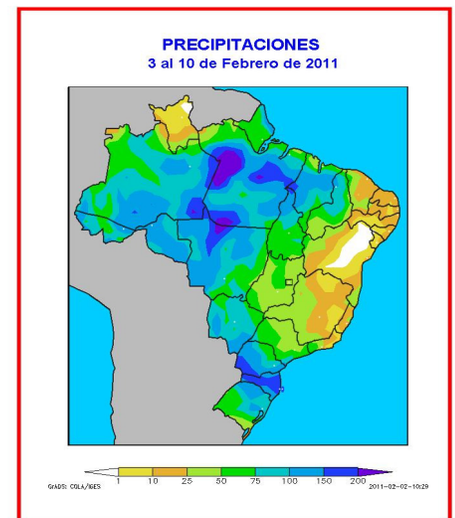
Por su parte, el Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia continuarán registrando el impacto de fuertes tormentas. Hasta el momento, estos fenómenos han causado impactos puntuales pero no han afectado grandes extensiones. No obstante, por efecto acumulativo, podrían causar problemas por inundaciones y deslizamientos de tierra de gran

magnitud y extensión hacia el final de la temporada.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 3 AL 10 DE FEBRERO DE 2011: MODERADO CALOR Y FUERTES LLUVIAS

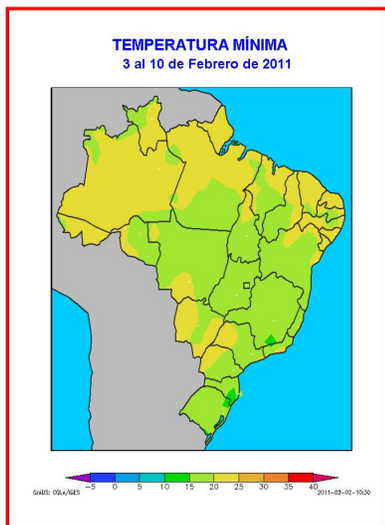
La mayor parte del área agrícola del Brasil observarán precipitaciones muy abundantes, con varios núcleos de tormentas localizadas severas, y sólo el este de la misma registrará precipitaciones moderadas a escasas.

- Los Estados de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Pará, Maranhao, Piauí y el norte de Tocantis, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (75 a 100 mm). Con varios focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- La mayor parte de Goiás, Tocantis, Sao Paulo, el norte de Paraná, el sur de Río Grande Do Sul, el oeste de Bahía y el este de Minas Gerais, observarán precipitaciones abundantes (50 a 75 mm).
- La mayor parte de Bahía y de Minas Gerais, observará precipitaciones moderadas a escasas (10 a 50 mm).



Durante la mayor parte de la perspectiva, los vientos cálidos del norte continuarán predominando en la mayor parte del área agrícola del Brasil, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad:

- ◆ La mayor parte del área agrícola del Brasil, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos de temperaturas superiores a 35°C, que se ubicarán sobre el sudoeste de Mato Grosso, el noroeste de Mato Grosso do Sul y el sudoeste de Río Grande do Sul.



- ◆ El sur de Mato Grosso do Sul, el este de Bahía, la mayor parte de los Estados de Minas Gerais, Santa Catarina, Paraná, el centro de Sao Paulo, el norte de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

La entrada de aire frío desde el sur será muy escasa, por lo que las temperaturas mínimas se mantendrán elevadas durante toda la perspectiva.

La mayor parte del norte y el centro-oeste del Brasil observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C, mientras que el centro-este y la mayor parte del sur registrará valores entre 15 y 20°C, con algunos focos aislados de menos de 15°C sobre el Planalto.

Esta combinación de elevada temperatura y humedad dará condiciones conducentes para el desarrollo de enfermedades y plagas.

La presente perspectiva continuará mostrando la persistencia de las condiciones propias del fenómeno de “La Niña” en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

Buenos Aires, jueves 3 de Febrero de 2011
Bolsa de Cereales

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