



INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

BOLSA DE CEREALES

Válido desde del 6 al 13 de enero de 2011

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 6 AL 13 DE ENERO DE 2011: LA FESTIVIDAD DE REYES TRAJÓ LLUVIAS OPORTUNAS Y SE ESPERAN NUEVOS APORTES HÍDRICOS

Las precipitaciones ocurridas en el entorno de la Festividad de Reyes hicieron un muy oportuno aporte de humedad, que vino justo a contener el deterioro general de los cultivos de verano. No obstante, algunas áreas, como el extremo norte de la Zona Núcleo Sur, gran parte de la Zona Núcleo Norte y gran parte del Centro Norte de Santa Fe no recibieron aportes del todo adecuados, por lo que aún aguardan lluvias. Afortunadamente, los pronósticos de los principales centros indican nuevas precipitaciones en los próximos días, las que contribuirán a consolidar las potencialidades productivas de la cosecha gruesa. La perspectiva que se iniciará con vientos del norte (noroeste a nordeste) que aportarán aire cálido, causando una nueva ola de calor que abarcará al norte y el centro del área agrícola nacional, mientras que el sur recibirá vientos marítimos que mantendrán los registros en un nivel moderado. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará lluvias a su paso. Dado que el avance del frente será lento, algunas de las zonas que aún requieren urgentes aportes de humedad, deberán esperar hasta mediados o finales de la perspectiva para que las alcances las necesitadas lluvias: Un sistema de precipitaciones se ubicará sobre el norte y el centro del NOA y el oeste de la Región del Chaco, produciendo precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm), con núcleos de precipitaciones superiores a 100 mm con riesgo de granizo y vientos. El sur del NOA observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque podrían producirse tormentas severas puntuales; La Mesopotamia observará precipitaciones de variada intensidad, con valores moderados (10 a 25 mm), en su mayor parte, y focos de valores abundantes (25 a 50 mm), sobre Misiones y el norte de Entre Ríos; Cuyo observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores moderados (10 a 25 mm), y posibles tormentas severas puntuales; El norte y el centro-norte de la Región Pampeana observará precipitaciones variables, con franjas de valores moderados (10 a 25 mm) y franjas de valores escasos (menos de 10 mm); Un amplio sistema de precipitaciones abarcará el extremo sur de Santa Fe, la mayor parte de La Pampa, el nordeste de Río Negro y la mayor parte de Buenos Aires, con precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), en la mayor parte de su extensión, y un foco de tormentas (más de 100 mm). Junto con el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sud/sudeste que provocarán un descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola nacional. Las precipitaciones ocurridas en los días precedentes, más la que se esperan durante la presente perspectiva representan una mejora significativa para gran parte del área agrícola nacional. No obstante, la Zona Núcleo Norte y el Centro-Norte de Santa Fe, continuarán registrando faltantes de humedad, ya que fueron las menos beneficiadas por las recientes lluvias, y no se esperan valores adecuados en la presente perspectiva.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 6 AL 13 DE ENERO DE 2011: CALOR Y FUERTES LLUVIAS

El norte y el centro del área agrícola del Brasil observarán precipitaciones muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur registrará valores moderados: La mayor parte de los Estados de Mato Grosso, de Mina Gerais, de Bahía, el norte de Tocantis, el sur de Goias, el norte de Mato Grosso do Sul, y el norte de Sao Paulo, observarán precipitaciones muy abundantes (75 a 100 mm). Observándose varios núcleos de tormenta severas con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre la mayor parte de Tocantis, de Goias y el norte de Bahía; El oeste de Mato Grosso, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el sur de Sao Paulo, el

norte de Paraná, el nordeste de Santa Catalina y el este de Mina Gerais, registrara precipitaciones abundantes (25 a 50 mm); El sur de Mato Grosso do Sul, y la mayor parte de los Estados de, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). Durante la mayor parte de la perspectiva, gran 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. Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal, con heladas en las zonas altas de Santa Catarina y Río Grande do Sul. 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.

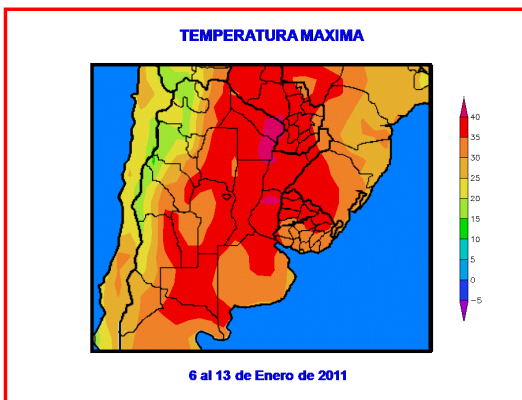
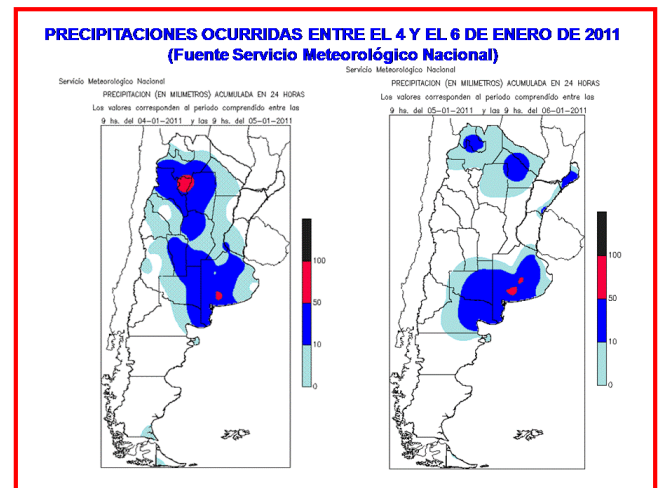
DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 6 AL 13 DE ENERO DE 2011: LA FESTIVIDAD DE REYES TRAJO LLUVIAS OPORTUNAS Y SE ESPERAN NUEVOS APORTES HÍDRICOS

La ocurrencia de precipitaciones en el entorno de las fiestas tradicionales es una característica peculiar del clima argentino.

Debido a la acción depresora del episodio de “La Niña”, que se encuentra en desarrollo, las lluvias de Navidad y Fin de Año fueron dispersas y algo escasas, pero las ocurridas en el entorno de la Festividad de Reyes compensaron las fallas previas, haciendo un muy oportuno aporte de de humedad, que vino justo a contener el deterioro general de los cultivos de verano.

No obstante, algunas áreas, como el extremo norte de la Zona Núcleo Sur, gran parte de la Zona Núcleo Norte y gran parte del Centro Norte de Santa Fe no recibieron aportes del todo adecuados, por lo que aún aguardan lluvias.



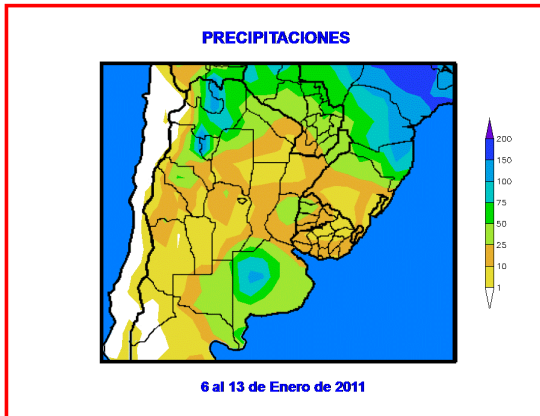
Afortunadamente, los pronósticos de los principales centros indican nuevas precipitaciones en los próximos días, las que contribuirán a consolidar las potencialidades productivas de la cosecha gruesa.

La perspectiva que se iniciará con vientos del norte (noroeste a nordeste) que aportarán aire cálido, causando una nueva ola de calor que abarcará al norte y el centro del área agrícola nacional, mientras que el sur recibirá vientos marítimos que mantendrán los registros en un nivel moderado.

- La mayor parte del área agrícola nacional, observará temperaturas máximas superiores a 35 °C, con focos superiores a 40°C.
- El este del NOA, el norte de Misiones, el oeste de la Región del Chaco, el este de Cuyo, y el sudeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
 - El centro-este del NOA, el centro de Cuyo y el extremo este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.

- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El extremo oeste del NOA, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

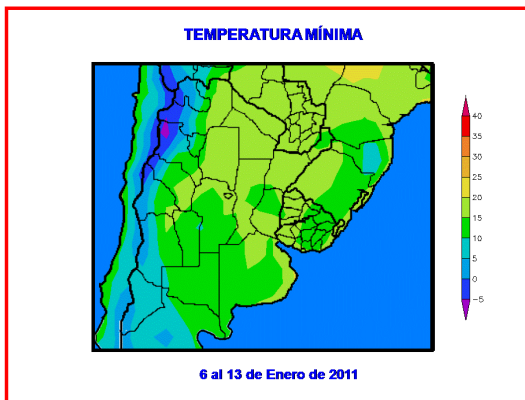
Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará lluvias a su paso. Dado que el avance del frente será lento, algunas de las zonas que aún requieren urgentes aportes de humedad, deberán esperar hasta mediados o finales de la perspectiva para que las alcances las necesitadas lluvias:



- Un sistema de precipitaciones se ubicará sobre el norte y el centro del NOA y el oeste de la Región del Chaco, produciendo precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a 75 mm), con núcleos de precipitaciones superiores a 100 mm con riesgo de granizo y vientos. El sur del NOA observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque podrían producirse tormentas severas puntuales.
- La Mesopotamia observará precipitaciones de variada intensidad, con valores moderados (10 a 25 mm), en su mayor parte, y focos de valores abundantes (25 a 50 mm), sobre Misiones y el norte de Entre Ríos.
- Cuyo observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores moderados (10 a 25 mm), y posibles tormentas severas puntuales.

- El norte y el centro-norte de la Región Pampeana observará precipitaciones variables, con franjas de valores moderados (10 a 25 mm) y franjas de valores escasos (menos de 10 mm).
- Un amplio sistema de precipitaciones abarcará el extremo sur de Santa Fe, la mayor parte de La Pampa, el nordeste de Río Negro y la mayor parte de Buenos Aires, con precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), en la mayor parte de su extensión, y un foco de tormentas (más de 100 mm)

Junto con el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sud/sudeste que provocarán un descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola nacional.



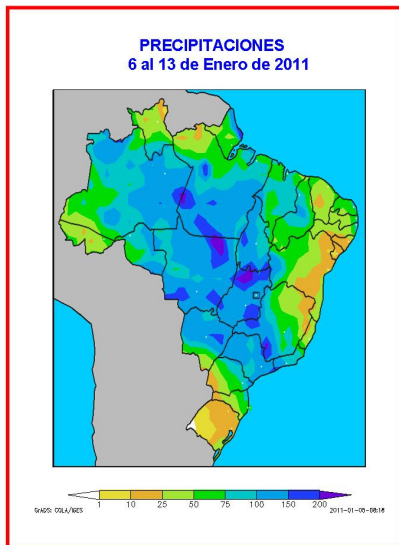
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte de la Región pampeana temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos de valores menores.
- El centro del NOA, el este de Cuyo y la mayor parte del centro y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con registros mayores sobre las zonas costeras.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.

LAS PRECIPITACIONES OCURRIDAS EN LOS DÍAS PRECEDENTES, MÁS LAS QUE SE ESPERAN DURANTE LA PRESENTE PERSPECTIVA REPRESENTAN UNA MEJORA SIGNIFICATIVA PARA GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL.

No obstante, la Zona Núcleo Norte y el Centro-Norte de Santa Fe, continuarán registrando faltantes de humedad, ya que fueron las menos beneficiadas por las recientes lluvias, y no se esperan valores adecuados en la presente perspectiva.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 6 AL 13 DE ENERO DE 2011: CALOR Y FUERTES LLUVIAS

El norte y el centro del área agrícola del Brasil observarán precipitaciones muy abundantes, con varios núcleos de tormenta localizadas severas, mientras que el sur registrará valores moderados.

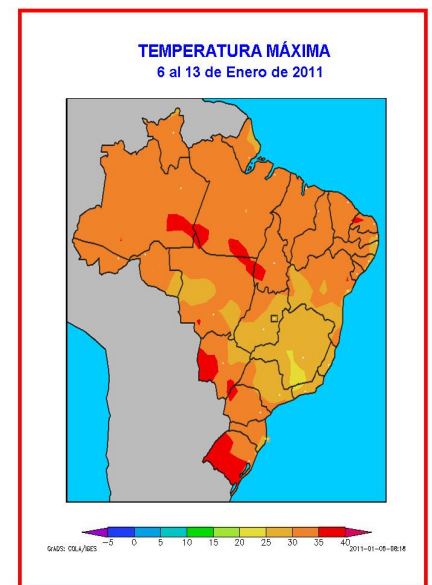


- La mayor parte de los Estados de Mato Grosso, Tocantis, Goias, Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, el sudoeste de Bahía, el sur de Mina Gerais, el norte de Paraná y el nordeste de Santa Catarina, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (75 a 100 mm). Con varios núcleos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 200 mm.
- El sur de Mato Grosso do Sul, el oeste de Bahía, el centro de Mina Gerais, la mayor parte de Paraná y de Santa Catarina, observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).
- La mayor parte de Bahía, el nordeste de Mina Gerais, el sudoeste de Paraná, el oeste de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul, observará precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm).

Durante la mayor parte de la perspectiva, gran 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:

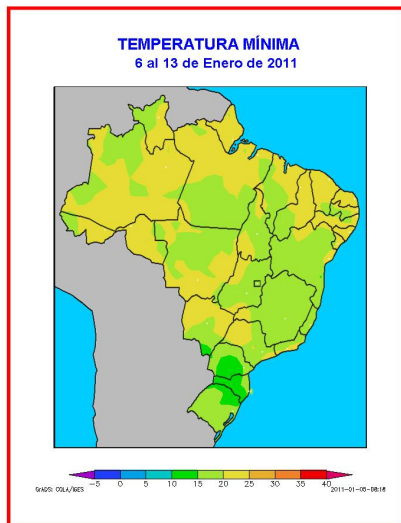
- ◆ El norte y el oeste del área agrícola del Brasil, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con núcleos de temperaturas superiores a 35°C, que se ubicarán sobre el norte de Mato Grosso, el sudoeste de Mato Grosso do Sul, el noroeste de Paraná, la mayor parte de Río Grande do Sul y el sudoeste de Tocantis.
- ◆ El centro oeste de Mato Grosso, el norte de Mato Grosso do Sul, el sur y el oeste de Bahía y la mayor parte de los Estados de Goias, Mina Gerais y Sao Paulo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán hacia el sector sur/sudoeste haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal, y moderando la intensidad del calor a su paso.



El sur de Mato Grosso, el sudoeste de Tocantis, el noroeste de Goias, el norte de Bahía, el sudoeste de Mina Gerais, el oeste de Sao Paulo y la mayor parte de Mato Grosso do Sul, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

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



- El extremo sur de Mato Grosso do Sul, el sur de Paraná, el norte de Río Grande do Sul y la mayor parte de Santa Catarina, observará temperaturas mínimas inferiores a 15 °C.

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.

Buenos Aires, jueves 6 de Enero de 2011
Bolsa de Cereales

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