



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido del 14 al 21 de Octubre de 2010

✓ Síntesis del Pronóstico

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 21 DE OCTUBRE DE 2010: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y FUERTE OSCILACIÓN DE LA TEMPERATURA

Al comienzo de la perspectiva se completará el pasaje del frente de Pampero que entró en el área agrícola nacional durante los días precedentes, provocando lluvias sobre el NOA, el norte del NOA, el nordeste de Cuyo y Córdoba. Durante el Jueves y el Viernes, el frente continuará provocando precipitaciones localizadas en algunas zonas agrícolas, mientras que otras sólo recibirán valores ligeros: El centro del NOA observará una franja con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), dentro de la cual se registrarán focos con valores abundantes (25 a 50 mm), con posibles eventos de granizo y vientos; El este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre Misiones; El sudeste de Córdoba, el centro y el sur de Santa Fe, el nordeste de La Pampa, el centro y el sur de Entre Ríos y el norte y el centro de Buenos Aires registrarán lluvias moderadas (10 a 25 mm), con un amplio foco de valores abundantes (25 a 50 mm) en su parte central, pudiendo registrarse tormentas severas (más de 100 mm), con posible caída de granizo y vientos; El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Detrás del frente ingresará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en las serranías del Sudeste Bonaerense, mientras que el centro y el norte no serán afectados por este proceso. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, incrementando la temperatura por encima de lo normal para esta época, en la mayor parte del área agrícola nacional. Al final de la perspectiva precedente, el noroeste del área agrícola nacional comenzó a recibir lluvias beneficiosas. Durante la presente perspectiva gran parte del área agrícola argentina, observará precipitaciones moderadas a abundantes, que aportarán humedad a los suelos, si bien, al mismo tiempo, se producirán eventos de tormentas localizadas severas, que podrían causar problemas de granizo, vientos y anegamientos. No obstante, cabe señalar que el sudoeste del área agrícola nacional se encuentra en una situación hídrica deficitaria. Asimismo, debe tenerse en cuenta que se está desarrollando un episodio de “La Niña”, por lo que resulta aconsejable extremar el cuidado de las reservas de humedad de los suelos, que podrían ser reducidas considerablemente por la alta evaporación que será causada por las elevadas temperaturas que se esperan.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 7 AL 14 DE OCTUBRE DE 2010: LAS LLUVIAS SE AFIRMAN EN EL NORTE Y CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

Durante la perspectiva precedente, lluvias beneficiosas continuaron llegando a las zonas sojeras del norte y centro del Brasil, beneficiando a Mato Grosso y los Estados aledaños, si bien este proceso se cumplió en forma tardía y despereja, y fue acompañado por elevadas temperaturas que restaron eficacia al aporte de humedad. La perspectiva comenzará con una débil entrada de vientos del sur, que moderarán temporalmente la temperatura, provocando un descenso por debajo de lo normal en los Estados del Sur, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil. Las precipitaciones se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, presentando numerosos focos con tormentas localizadas severas: El Noroeste del Brasil observará un amplio foco con precipitaciones abundantes a muy abundantes (más de 100 mm) sobre el oeste de Amazonía, con valores abundantes (25 a 75 mm) sobre el resto de la Región, si bien se registrarán focos con valores moderados (10 a 25 mm); La mayor parte del nordeste del Brasil, observará precipitaciones variables, desde moderadas (10 a 25 mm) hasta muy abundantes (más de 50 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas; Mato Grosso, Goiás y Minas Gerais observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con núcleos de tormentas localizadas y focos de valores moderados (10 a 25 mm); Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina registrarán precipitaciones de variada intensidad

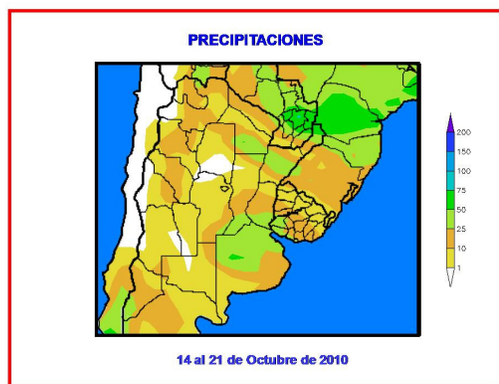
(desde 25 a 75 mm), con focos de tormentas intensas; Río Grande do Sul registrará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), en su extremo norte, y valores escasos, en el resto de su territorio (menos de 10 mm). Los vientos cálidos del norte retornarán rápidamente, incrementando la temperatura por encima de los valores normales, generando una intensa ola de calor, en todo el norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil, mientras que el centro-este y el sur registrarán valores algo inferiores a lo normal. Durante la presente perspectiva, las lluvias comenzarán a comportarse acorde al escenario de “La Niña” que se está desarrollando, fortaleciéndose en el norte y debilitándose en el sur. Por su parte, las temperaturas continuarán dando muestras de la acción de “La Niña”, con registros muy por encima de lo normal en la mayor parte del norte y en el centro-oeste del área agrícola del Brasil.

✓ **Desarrollo del Pronóstico**

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 21 DE OCTUBRE DE 2010: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y FUERTE OSCILACIÓN DE LA TEMPERATURA

Al comienzo de la perspectiva se completará el pasaje del frente de Pampero que entró en el área agrícola nacional durante los días precedentes, provocando lluvias sobre el NOA, el norte del NOA, el nordeste de Cuyo y Córdoba.

Durante el Jueves y el Viernes, el frente continuará provocando precipitaciones localizadas en algunas zonas agrícolas, mientras que otras sólo recibirán valores ligeros.

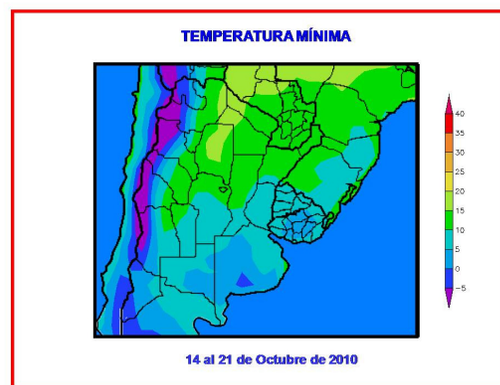


- El centro del NOA observará una franja con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), dentro de la cual se registrarán focos con valores abundantes (25 a 50 mm), con posibles eventos de granizo y vientos.
- El este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre Misiones.
- El sudeste de Córdoba, el centro y el sur de Santa Fe, el nordeste de La Pampa, el centro y el sur de Entre Ríos y el norte y el centro de Buenos Aires registrarán lluvias moderadas (10 a 25 mm), con un amplio foco de valores abundantes (25 a 50 mm) en su parte central, pudiendo registrarse tormentas severas (más de 100 mm), con posible caída de granizo y vientos.

El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

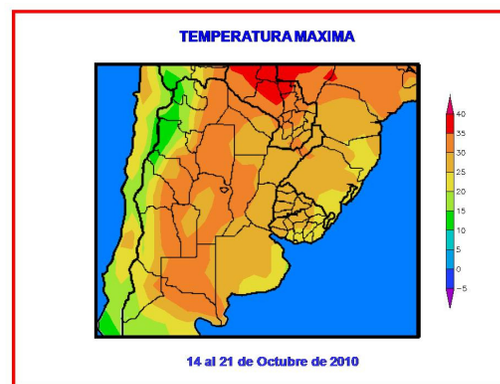
Detrás del frente ingresará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico en el sur del área agrícola nacional, con riesgo de heladas en las serranías del Sudeste Bonaerense, mientras que el centro y el norte no serán afectados por este proceso.



- El este del NOA, el extremo norte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el centro y el norte de Santa Fe y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos de más de 15°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del centro y el sur de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro oeste del NOA, centro de Cuyo y un amplio foco sobre el este de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y un pequeño foco sobre las serranías del Sudeste Bonaerense observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, incrementando la temperatura por encima de lo normal para esta época, en la mayor parte del área agrícola nacional.

- El este del NOA, el este de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Córdoba, gran parte de Santa Fe y la mayor parte de La Pampa observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Región del Chaco, el extremo norte y el extremo sur de Santa Fe, el extremo oriental de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste y el oeste del NOA, el oeste de Cuyo y la costa atlántica de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C°.

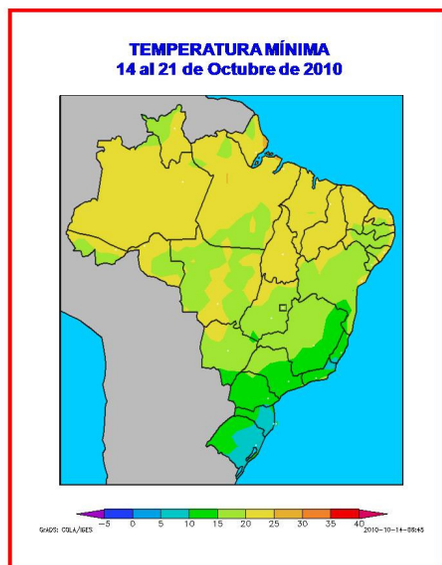


Al final de la perspectiva precedente, el noroeste del área agrícola nacional comenzó a recibir lluvias beneficiosas. Durante la presente perspectiva gran parte del área agrícola argentina, observará precipitaciones moderadas a abundantes, que aportarán humedad a los suelos, si bien, al mismo tiempo, se producirán eventos de tormentas localizadas severas, que podrían causar problemas de granizo, vientos y anegamientos. No obstante, cabe señalar que el sudoeste del área agrícola nacional se encuentra en una situación hídrica deficitaria. Asimismo, debe tenerse en cuenta que se está desarrollando un episodio de “La Niña”, por lo que resulta aconsejable extremar el cuidado de las reservas de humedad de los suelos, que podrían ser reducidas considerablemente por la alta evaporación que será causada por las elevadas temperaturas que se esperan.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 7 AL 14 DE OCTUBRE DE 2010: LAS LLUVIAS SE AFIRMAN EN EL NORTE Y CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

Durante la perspectiva precedente, lluvias beneficiosas continuaron llegando a las zonas sojeras del norte y centro del Brasil, beneficiando a Mato Grosso y los Estados aledaños, si bien este proceso se cumplió en forma tardía y despereja, y fue acompañado por elevadas temperaturas que restaron eficacia al aporte de humedad.

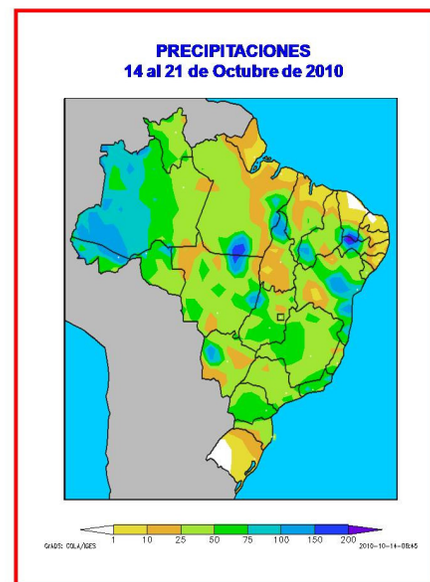
La perspectiva comenzará con una débil entrada de vientos del sur, que moderarán temporalmente la temperatura, provocando un descenso por debajo de lo normal en los Estados del Sur, pero sin afectar mayormente al grueso del área agrícola del Brasil.



- Los Estados del Norte del Brasil observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos de valores menores hacia el sur.

temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos de valores superiores a 20°C.

- El centro-norte registrará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, en su porción occidental, y valores inferiores, hacia el este.

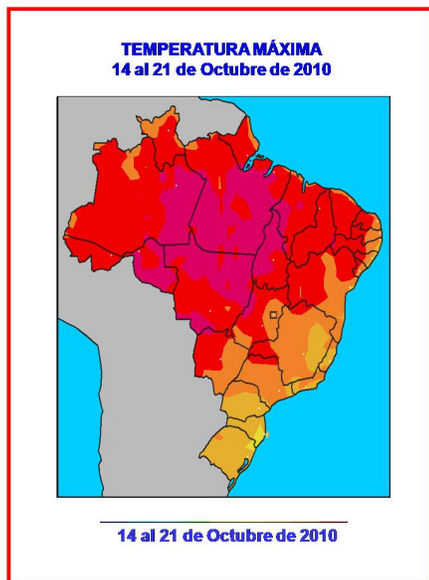


- El sur registrará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, hacia el oeste, y valores inferiores a 10°C, hacia el este.

Las precipitaciones se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, presentando numerosos focos con tormentas localizadas severas.

- El Noroeste del Brasil observará un amplio foco con precipitaciones abundantes a muy abundantes (más de 100 mm) sobre el oeste de Amazonía, con valores abundantes (25 a 75 mm) sobre el resto de la Región, si bien se registrarán focos con valores moderados (10 a 25 mm).
- La mayor parte del nordeste del Brasil, observará precipitaciones variables, desde moderadas (10 a 25 mm) hasta muy abundantes (más de 50 mm), con numerosos focos de tormentas localizadas.
- Mato Grosso, Goiás y Minas Gerais observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con núcleos de tormentas localizadas y focos de valores moderados (10 a 25 mm).
- Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina registrarán precipitaciones de variada intensidad (desde 25 a 75 mm), con focos de tormentas intensas.
- Río Grande do Sul registrará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), en su extremo norte, y valores escasos, en el resto de su territorio (menos de 10 mm).

Los vientos cálidos del norte retornarán rápidamente, incrementando la temperatura por encima de los valores normales, generando una intensa ola de calor, en todo el norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil, mientras que el centro-este y el sur registrarán valores algo inferiores a lo normal:



- El norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con un amplio foco de valores superiores a 40°C, en su parte central.
- El este de Minas Gerais, la mayor de Sao Paulo, el este de Mato Grosso do Sul y el norte de Paraná registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- Sólo el centro y el sur de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Durante la presente perspectiva, las lluvias comenzarán a comportarse acorde al escenario de “La Niña” que se está desarrollando, fortaleciéndose en el norte y debilitándose en el sur.

Por su parte, las temperaturas continuarán dando muestras de la acción de “La Niña”, con registros muy por encima de lo normal en la mayor parte del norte y en el centro-oeste del área agrícola del Brasil.

Buenos Aires, 14 de Octubre de 2010
Bolsa de Cereales

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