



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido del 7 al 14 de Octubre de 2010

✓ **Síntesis del Pronóstico**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 14 DE OCTUBRE DE 2010:
PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y DESCENSO TÉRMICO
SEGUIDO POR CALOR**

Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de Pampero que inició su recorrido en los días precedentes. Dado que este frente ya recorrió el sur y el centro del área agrícola nacional, en esta fase de su desarrollo su actividad se centrará en el norte de la misma, donde producirá fenómenos de variada intensidad: El norte de Salta observará un foco con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con posibles núcleos de tormenta, con riesgo de granizo y vientos; El este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm), con posibles núcleos de tormenta, con riesgo de granizo y vientos; El resto del área agrícola nacional no registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos aislados de valores moderados (10 a 25 mm). A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán al sector sur, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional, aunque con escaso riesgo de heladas. A partir del Domingo 10 de Octubre retornarán los vientos del norte a la mayor parte del área agrícola nacional, determinando un elevado ascenso de la temperatura por encima de lo normal. Al comienzo de la perspectiva, el área agrícola nacional continuará recibiendo algunas precipitaciones que incrementarán las reservas de humedad de los suelos, mientras que en su segunda parte, predominará tiempo cálido y despejado, que permitirá avanzar con las siembras de los cultivos de verano y contribuirá a la formación del rinde de los cultivos de invierno. Asimismo, es favorable que el riesgo de heladas ha disminuido considerablemente en el centro y el norte del área agrícola nacional, favoreciendo la siembra de los cultivos de verano. No obstante, en el sur de la misma, aún subiste el peligro de este tipo de adversidad, el cual podría extenderse a lo largo de Octubre. No debe perderse de vista 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.

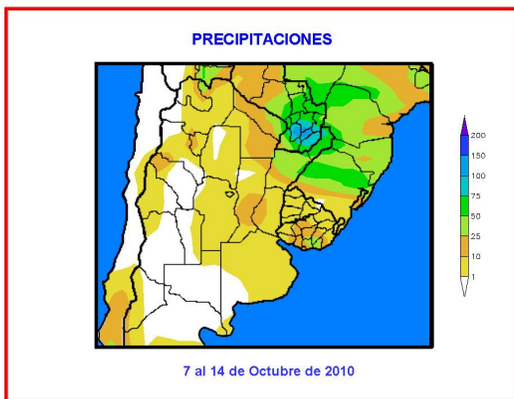
**FUERTES CALORES Y LLUVIAS INFERIORES A LO NORMAL EN EL NORTE, Y
LLUVIAS ABUNDANTES Y TEMPERATURAS MODERADAS EN EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL**

La perspectiva comenzará con vientos procedentes del sector norte, que incrementarán 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 más cercanos a lo normal. Las precipitaciones tendrán una distribución extremadamente desuniforme, siendo abundantes sobre algunas zonas y escasas o nulas, sobre otras: El Noroeste del Brasil observará un amplio foco con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) sobre el oeste de Amazonía, pero el resto de la Región observará valores escasos (menos de 10 mm); La mayor parte del nordeste del Brasil, observará precipitaciones escasas a nulas; Mato Grosso y Goiás observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores abundantes (25 a 75 mm); Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul registrarán precipitaciones de variada intensidad (desde 25 a 75 mm), con focos de tormentas intensas. Debido a la predominancia de los vientos procedentes del trópico, la mayor parte del norte y el centro-oeste del Brasil observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C, mientras que el sur registrará valores entre 5 y 10°C. Esta combinación de elevada temperatura y humedad dará condiciones conducentes para el desarrollo de enfermedades y plagas. Si bien los medios hablan del posible efecto de “La Niña” sobre el régimen de lluvias, hasta el momento el clima en el área agrícola del Brasil no muestra signos claros de la acción de este fenómeno, que usualmente produce valores abundantes en los Estados del Norte y Centro-Oeste y sequía en los del centro-este y el sur. Por el contrario, la marcha de las lluvias viene siendo

mucho más parecida a la de un “El Niño”, con abundantes precipitaciones en el centro-este y todo el sur. En cambio, las temperaturas comenzaron a dar muestras de la acción de “La Niña” en forma temprana, con registros muy por encima de lo normal en la mayor parte del norte y en el centro-oeste. De persistir esta combinación de precipitaciones tardías y algo escasas y fuertes calores, Mato Grosso y Goiás, así como el área sojera del nordeste, podrían sufrir un fuerte estrés. Por el contrario, las zonas sojeras del sur del Brasil están experimentando lluvias más generosas que las que correspondería esperar durante un episodio de “La Niña”. Esta particularidad es, también, beneficiosa para las zonas sojeras del NEA Argentino, que se están viendo fortalecidas por precipitaciones más abundantes que lo previsible en este escenario climático.

✓ Desarrollo del Pronóstico

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 7 AL 14 DE OCTUBRE DE 2010: PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL Y DESCENSO TÉRMICO SEGUIDO POR CALOR



Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de Pampero que inició su recorrido en los días precedentes. Dado que este frente ya recorrió el sur y el centro del área agrícola nacional, en esta fase de su desarrollo su actividad se centrará en el norte de la misma, donde producirá fenómenos de variada intensidad:

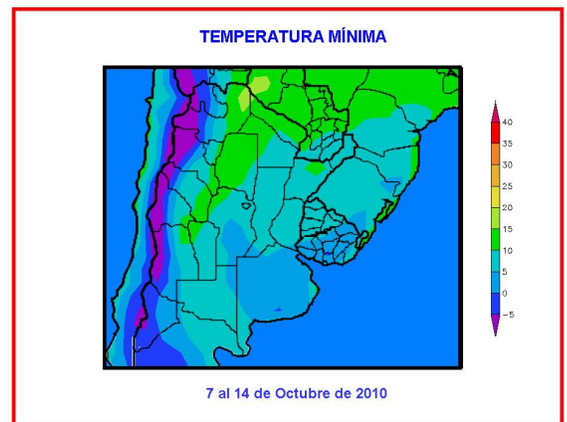
- El norte de Salta observará un foco con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con posibles núcleos de tormenta, con riesgo de granizo y vientos.
- El este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm), con posibles núcleos de tormenta, con riesgo de

granizo y vientos.

- El resto del área agrícola nacional no registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos aislados de valores moderados (10 a 25 mm).

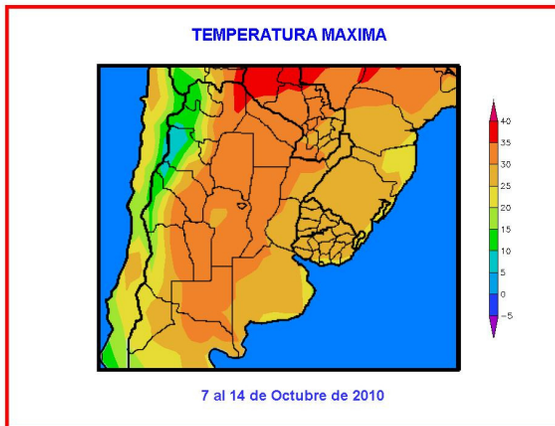
A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán al sector sur, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola nacional, aunque con escaso riesgo de heladas:

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de San Luis, el noroeste de Córdoba y el norte de Corrientes, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y de la Región Pampeana, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de Córdoba, el sudoeste de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires y el nordeste de La Pampa, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.



A partir del Domingo 10 de Octubre retornarán los vientos del norte a la mayor parte del área agrícola nacional, determinando un elevado ascenso de la temperatura por encima de lo normal.

- La mayor parte del área agrícola nacional, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con foco cálido de temperatura superior a los 35°C, que se ubicará sobre el nordeste de Salta.



- El este del NOA, el centro de Cuyo, Misiones, el este de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires y el oeste de La Pampa, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el oeste de Cuyo y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de de San Juan, observará temperatura máxima inferiores a 15°C°.

Al comienzo de la perspectiva, el área agrícola nacional continuará recibiendo algunas precipitaciones que

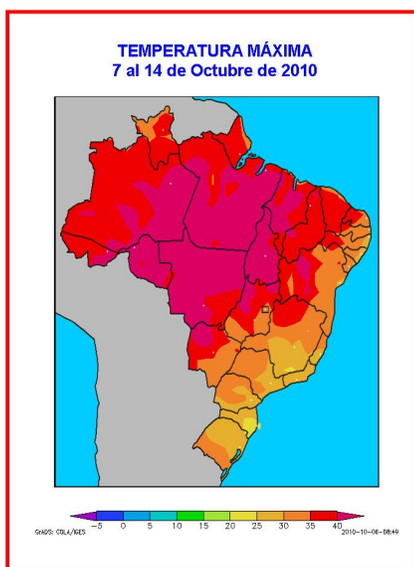
incrementarán las reservas de humedad de los suelos, mientras que en su segunda parte, predominará tiempo cálido y despejado, que permitirá avanzar con las siembras de los cultivos de verano y contribuirá a la formación del rinde de los cultivos de invierno.

Asimismo, es favorable que el riesgo de heladas ha disminuido considerablemente en el centro y el norte del área agrícola nacional, favoreciendo la siembra de los cultivos de verano. No obstante, en el sur de la misma, aún subiste el peligro de este tipo de adversidad, el cual podría extenderse a lo largo de Octubre.

No debe perderse de vista 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.

FUERTES CALORES Y LLUVIAS INFERIORES A LO NORMAL EN EL NORTE, Y LLUVIAS ABUNDANTES Y TEMPERATURAS MODERADAS EN EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL

Aunque con algún atraso, llluvias beneficiosas cayeron en el centro y sudeste de Brasil, señalando el comienzo de la estación lluviosa primavera-estival en esas porciones de su territorio.

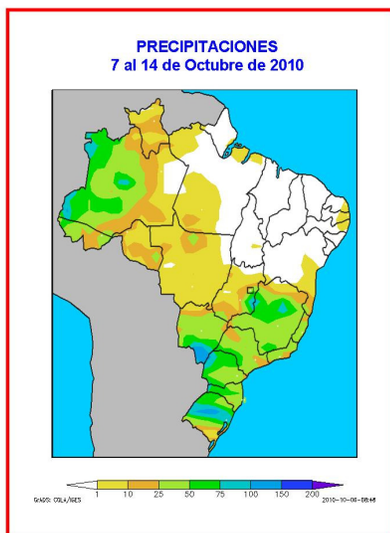


En el norte y el oeste la lluvia estimuló la siembra de soja y otros cultivos de verano; especialmente en Mato Grosso, el productor sojero más grande de Brasil, el cual recibió la primera lluvia significativa de la estación más de una semana más tarde que lo usual.

La lluvia también ayudó a moderar las temperaturas hacia niveles más cercanos a lo normal, después de haberse observado máximas cercanas a los 40 ° C durante la semana precedente.

Más hacia el sur, después de las lluvias torrenciales de la semana pasada, el tiempo seco retornó a Río Grande do Sul y Santa Catarina, mejorando las condiciones para los cultivos inmaduros de trigo de invierno. Lluvias intensas (25-50mm o más) en Paraná y el sur de Mato Grosso do Sul incrementaron la humedad para los cultivos de verano pero fueron inoportunas para el trigo inmaduro.

La perspectiva comenzará con vientos procedentes del sector norte, que incrementarán 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 más cercanos a lo normal:



- El norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de valores superiores a 40°C..
- El sur de Mina Gerais, el este de Sao Paulo, el sur de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y el sur de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El sudeste de Santa Catarina, observarán temperaturas inferiores a 30°C.

Las precipitaciones tendrán una distribución extremadamente desuniforme, siendo abundantes sobre algunas zonas y escasas o nulas, sobre otras.

- El Noroeste del Brasil observará un amplio foco con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) sobre el oeste de Amazonía, pero el resto de la Región observará valores escasos (menos de 10 mm).
- La mayor parte del nordeste del Brasil, observará precipitaciones .escasas a nulas.
- Mato Grosso y Goiás observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores abundantes (25 a 75 mm).
- Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul registrarán precipitaciones de variada intensidad (desde 25 a 75 mm), con focos de tormentas intensas.

Debido a la predominancia de los vientos procedentes del trópico, la mayor parte del norte y el centro-oeste del Brasil observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C, mientras que el sur registrará valores entre 5 y 10°C.

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

Si bien los medios hablan del posible efecto de “La Niña” sobre el régimen de lluvias, hasta el momento el clima en el área agrícola del Brasil no muestra signos claros de la acción de este fenómeno, que usualmente produce valores abundantes en los Estados del Norte y Centro-Oeste y sequía en los del centro-este y el sur.

Por el contrario, la marcha de las lluvias viene siendo mucho más parecida a la de un “El Niño”, con abundantes precipitaciones en el centro-este y todo el sur.

En cambio, las temperaturas comenzaron a dar muestras de la acción de “La Niña” en forma temprana, con registros muy por encima de lo normal en la mayor parte del norte y en el centro-oeste.

De persistir esta combinación de precipitaciones tardías y algo escasas y fuertes calores, Mato Grosso y Goiás, así como el área sojera del nordeste, podrían sufrir un fuerte estrés.

Por el contrario, las zonas sojeras del sur del Brasil están experimentando lluvias más generosas que las que correspondería esperar durante un episodio de “La Niña”. Esta particularidad es, también, beneficiosa para las zonas sojeras del NEA Argentino, que se están viendo fortalecidas por precipitaciones más abundantes que lo previsible en este escenario climático.

