



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 13 al 19 de octubre de 2007

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 13 al 19 DE OCTUBRE DE 2007: TEMPERATURAS EN ASCENSO Y LLUVIAS SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

*La perspectiva comenzará con vientos del sur/sudeste, que aportarán aire frío y húmedo, con abundante nubosidad, produciendo temperaturas por debajo de lo normal, en la mayor parte del área agrícola, mientras que el norte de la misma, observará valores más elevados. Las precipitaciones se concentrarán sobre el este del área agrícola la misma, y disminuyendo el oeste de la misma. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, causando un paulatino ascenso de la temperatura, que alcanzará su mayor expresión sobre el centro norte del área agrícola, mientras que el este de la misma continuará bajo la influencia de los vientos marítimos, manteniendo valores algo inferiores a lo normal. El margen oriental y el sur del área agrícola continuarán con problemas debido a los excesos hídricos, que impiden el avance de las labores y favorecen los ataques de plagas y enfermedades.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 13 AL 19 DE OCTUBRE DE 2007: LAS PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DEL BRASIL Y TEMPERATURAS MODERADAS**

*La perspectiva climática para los próximos días continuará marcando situaciones bien diferenciadas:*

- *El área agrícola boliviana comenzará a recibir precipitaciones significativas que mejorarán su estado hídrico.*
- *El norte y centro del área agrícola del Brasil observarán temperaturas elevadas y lluvias escasas, que reducirán las reservas de humedad de los suelos perjudicando la evolución de los cultivos de invierno y dando malas condiciones para la implantación de los de verano.*
- *El área agrícola del este del Paraguay recibirá precipitaciones abundantes y temperaturas moderadas, que repondrán en gran medida sus reservas de humedad*
- *El área agrícola argentina, el área agrícola uruguaya y el área agrícola del sur del Brasil (Río Grande do Sul, Santa Catarina y Paraná), observarán precipitaciones moderadas a abundantes y temperaturas moderadas, que repondrán la humedad de los suelos, que mantendrán una situación de excesos de humedad que dificultará el avance de las labores y favorecerá los ataques de plagas y enfermedades.*

## B. INFORME DESARROLLADO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 13 al 19 DE OCTUBRE DE 2007: TEMPERATURAS EN ASCENSO Y LLUVIAS SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

La perspectiva comenzará con vientos del sur/sudeste, que aportarán aire frío y húmedo, con abundante nubosidad, produciendo temperaturas por debajo de lo normal, en la mayor parte del área agrícola, mientras que el norte de la misma, observará valores más elevados.



- El este de Salta, el este de Catamarca, el extremo noreste de La Rioja, Santiago del Estero, el extremo norte de Córdoba, Formosa, el Chaco, el centro y el norte de Santa Fe, Misiones, Corrientes, el centro y el norte de Entre Ríos y el extremo oriental de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El resto del área agrícola observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C, pero con escaso riesgo de heladas debido al viento y la nubosidad que acompañarán el proceso.

Las precipitaciones se concentrarán

sobre el este del área agrícola la misma, y disminuyendo el oeste de la misma.

- El extremo noreste de Formosa, Misiones y el ángulo noreste de Corrientes observarán un foco de tormentas (25 a más de 100 mm), con riesgo de granizo y vientos.
- El este de Salta, el oeste y centro de Formosa, el noreste del Chaco, el centro de Corrientes, el este de Entre Ríos y el centro y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El sudeste de Buenos Aires y el extremo oriental de Entre Ríos podrían registrar focos de precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm), con riesgo de que se observen algunas tormentas localizadas.
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), pero se registrará abundante tiempo nublado y húmedo.



Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, causando un paulatino ascenso de la temperatura, que alcanzará su mayor expresión sobre el centro norte del área agrícola, mientras que el este de la misma continuará bajo la influencia de los vientos marítimos, manteniendo valores algo inferiores a lo normal:

- El este de Salta, el oeste y centro de Formosa y el Chaco, el este de Catamarca y La Rioja, Santiago del Estero, el extremo norte de San Luis, el norte de Córdoba y el noreste de Santa Fe observarán una lengua cálida con temperaturas máximas superiores a 30°C
- La mayor parte del resto del área agrícola nacional observará

temperaturas máximas entre 25 y 30°C

- Debido a la influencia marítima, el sudeste de Buenos Aires observará temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Desde el punto de vista térmico e hídrico la perspectiva que se inicia continuará marcando fuertes contrastes dentro del área agrícola:

- El centro y este de la Mesopotamia, el noreste de La Pampa y el noreste y todo el sur de Buenos Aires se encuentran afectados por excesos hídricos, requiriendo una urgente pausa en las precipitaciones para que se recupere el piso y poder avanzar con las labores. Los excesos de humedad provocaron un lavado de los suelos, que hace necesaria una refertilización, al mismo tiempo que favorecen los ataques de plagas y enfermedades.
- El este de Formosa y el Chaco, el oeste de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el noroeste de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa y el extremo sur de Buenos Aires, se encuentran en condiciones hídricas cercanas al equilibrio, pero requieren que se establezca la temperatura, para que se active el desarrollo de los cultivos y pasturas.
- El oeste de Formosa y el Chaco, el norte de Córdoba y el extremo noreste de Santa Fe aún no recibieron precipitaciones adecuadas, por lo que continúan registrando sequía.
- El sur de Mendoza y San Luis observaron precipitaciones tempranas que mejoraron el estado de humedad de los suelos por encima de sus valores normales.

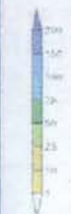


- El Noroeste Argentino y el norte de la Región de Cuyo aún no entraron en su temporada de lluvias, por lo que observan la sequía estacional que es normal en esta época del año.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 13 AL 19 DE OCTUBRE DE 2007: LAS PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR DEL BRASIL Y TEMPERATURAS MODERADAS



13 al 19 de Octubre de 2007

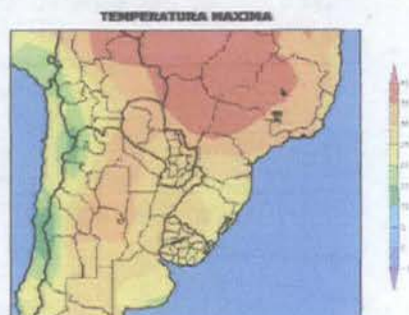


Durante las semanas precedentes, las áreas sojeras del centro y sur de Brasil continuaron observando temperaturas 3 a 5 grados  $^{\circ}\text{C}$  por encima de lo normal y pocas precipitaciones. Algunas lluvias aisladas (10 a 25 mm o más) ayudaron a la siembra en los campos en el este del Mato Grosso y Goiás, si bien se requiere mucha más lluvia para recargar los niveles de humedad del suelo para la germinación. En la las lluvias Región Centro-Oeste las precipitaciones comenzaron con varias semanas de atraso. En el sur de Brasil (Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul), el tiempo cálido, mayormente seco, ayudó a cosechar el trigo de invierno pero la humedad continuó limitada para los cultivos de verano, especialmente en Paraná, donde comenzó la siembra de maíz. El tiempo seco fuera de la estación también dominó el noreste del Brasil, incluyendo varias áreas costeras de plantación, limitando el potencial para la siembra temprana de soja.

Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones continuarán concentrándose en el sur del Brasil, y alcanzarán las áreas agrícolas de Bolivia y el Paraguay, pero

continuarán siendo escasas en el centro y norte del área agrícola del Brasil:

- La mayor parte del área agrícola de Bolivia (Santa Cruz de la Sierra) observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con valores moderados a abundantes (25 a 50 mm), en su extremo oeste, que serán acompañadas por temperaturas muy elevadas (máximas superiores a  $35^{\circ}\text{C}$ ), en el este, disminuyendo hasta valores moderados (menos de  $30^{\circ}\text{C}$ ), en el este. El consumo provocado por las temperaturas elevadas hará que las reservas de humedad no podrán reponerse totalmente.
- El área agrícola del este del Paraguay observará precipitaciones abundantes (50 a más de 100 mm), en la mayor parte de su extensión, con posibles tormentas localizadas, con riesgo de granizo y vientos. Las temperaturas serán elevadas (máximas de más de  $30^{\circ}\text{C}$ ), en el norte, y moderadas (máximas de menos de  $30^{\circ}\text{C}$ ), en el centro y sur, permitiendo que los suelos repongan humedad.
- La mayor parte del área agrícola del Uruguay observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas localizadas, con granizo y vientos. Las temperaturas serán moderadas (máximas entre 25 y  $30^{\circ}\text{C}$ ), en el noroeste, e inferiores a lo normal (máximas de menos de  $25^{\circ}\text{C}$ ), en el sudeste, manteniendo los excesos de humedad que afectan al área agrícola uruguaya.
- El Sur de Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (desde 25 mm hasta más de 100 mm), con riesgo de tormentas localizadas, con granizo y vientos. El proceso será acompañado por temperaturas moderadas a bajas (máximas entre 20 y  $30^{\circ}\text{C}$ ).
- El área agrícola de Mato Grosso do Sul, norte de Sao Paulo y oeste de Mato Grosso observara precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), que serán acompañadas por temperaturas elevadas (máximas superiores a  $30^{\circ}\text{C}$ ).
- La mayor parte del resto del área agrícola del Brasil (este de Mato Grosso, Goiás, Minas Gerais, Bahía, Piauí, Tocantins y Goiana) observará precipitaciones escasas. Las temperaturas serán moderadas en la franja más cercana a la costa (máximas inferiores a  $30^{\circ}\text{C}$ ), elevadas (máximas superiores a  $30^{\circ}\text{C}$ ), en el centro, y muy elevadas (máximas superiores a  $35^{\circ}\text{C}$ ), en el oeste.



13 al 19 de Octubre de 2007

