



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 20 al 26 de octubre de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 20 AL 26 DE OCTUBRE DE 2007: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y LLUVIAS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de Pampero, con vientos del sudoeste que provocarán un descenso térmico en el sur del área agrícola nacional, mientras que el centro y el norte de la misma continuarán bajo la influencia de los vientos del norte. Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola, pero se concentrarán sobre el norte y el este de la misma, disminuyendo hacia el oeste y el sur. Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, causando un paulatino ascenso de la temperatura, que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción del ángulo sudeste de la misma que recibirá la influencia de los vientos marítimos, manteniendo valores inferiores a lo normal. La perspectiva que se inicia marcará una moderación de las precipitaciones en el centro y sur de la Región Pampeana, lo cual contribuirá a reducir los excesos hídricos, mejorando las condiciones para la formación del rendimiento de los cultivos de invierno y recuperando el piso para la siembra de los cultivos de verano. El norte de la Región Pampeana y la Región del Chaco observarán una activación de las precipitaciones que mejorará las reservas de humedad del área, que aún permanecen por debajo de sus valores normales, aunque es probable que las elevadas temperaturas que se esperan consuman buena parte del agua caída. Por su parte, el Noroeste Argentino observará precipitaciones tempranas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 20 AL 26 DE OCTUBRE DE 2007: COMIENZO TARDÍO DE LA TEMPORADA DE LLUVIAS EN EL CENTRO Y NORTE DEL BRASIL

La Región Centro- Oeste del Brasil (Mato Grosso, Goias, y Mato Grosso do Sul) está experimentando el comienzo de la estación lluviosa más tardío que se recuerda.

No obstante, las siembras tardías de soja en esta región todavía podrían alcanzar rendimientos normales si las lluvias comienzan en forma rápida y toman continuidad.

Demoras en la siembra de soja podrían llevar a reducciones en el área dedicada al maíz de invierno (safrinha), debido a que no quedaría tiempo suficiente para una segunda cosecha antes que termine la estación lluviosa. Sin embargo, durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones continuarán observando una distribución anómala, con valores muy elevados en algunas zonas, y escasos, en otras, mientras que las temperaturas alcanzarán valores elevados, provocando un fuerte consumo de la humedad de los suelos, por lo que es probable que los problemas mencionados subsistan, al menos, parcialmente.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 20 AL 26 DE OCTUBRE DE 2007: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y LLUVIAS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA



La perspectiva comenzará con el paso de un frente de Pampero, con vientos del sudoeste que provocarán un descenso térmico en el sur del área agrícola nacional, mientras que el centro y el norte de la misma continuarán bajo la influencia de los vientos del norte.

- El extremo este de Salta, el extremo este de Catamarca, el extremo sudeste de La Rioja, la mayor parte de Santiago del Estero, el extremo noroeste de Córdoba, la mayor parte de Formosa y la mitad noroeste del Chaco observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El resto del área agrícola observará temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, sin riesgo de heladas.

- El centro y el oeste de Buenos Aires registrarán un foco con mínimas inferiores a 10 °C, pero con escaso riesgo de heladas debido al viento y la nubosidad que acompañarán el proceso.

Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola, pero se concentrarán sobre el norte y el este de la misma, disminuyendo hacia el oeste y el sur.

- El este de Formosa, el centro y el este del Chaco, una pequeña porción del este de Santiago del Estero, el extremo norte de Santa Fe, el noroeste de Corrientes y el extremo norte de Misiones observarán un foco con precipitaciones abundantes (50 mm a más de 100 mm), con riesgo de granizo y vientos.
- Otro foco con precipitaciones abundantes se ubicará sobre el extremo nordeste de Salta (más de 50 mm).
- El este de Jujuy, el centro y el este de Salta, la mitad nordeste de Tucumán, la mayor parte de Santiago del Estero, el oeste de Formosa y el Chaco, el norte y el centro de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm).



- Jujuy, el centro-oeste de Salta, la mitad sudoeste de Tucumán, el este de Catamarca, el norte y centro de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, una pequeña porción del centro-este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con posibles focos de valores más abundantes (25 a 50 mm).
- El oeste de Salta, el oeste de Catamarca, La Rioja, la mayor parte de la Región de Cuyo, el noroeste y sudoeste de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Hacia mediados de la perspectiva retornarán los vientos del norte, causando un paulatino ascenso de la temperatura, que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción del ángulo sudeste de la misma que recibirá la influencia de los vientos marítimos, manteniendo valores inferiores a lo normal:

- El extremo este de Salta, la mayor parte de Formosa, el noroeste del Chaco y el extremo norte de Santiago del Estero observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro y el este de Salta, Tucumán, el este de Catamarca, la mayor parte de Santiago del Estero, el centro y el este de La Rioja, el norte de Córdoba, el extremo este de Formosa, el



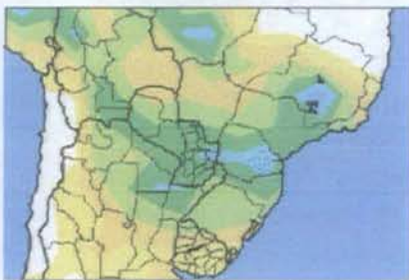
centro y sur del Chaco, el norte y el centro de Santa Fe, el oeste de Misiones, Corrientes, el norte de Entre Ríos, el este de San Juan, la mayor parte de San Luis y el oeste de La Pampa observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C

- Debido a la influencia marítima, el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el centro y sur de Entre Ríos, el este de La Pampa y toda la Provincia de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, con valores inferiores a 25°C sobre el litoral atlántico de Buenos Aires.

La perspectiva que se inicia marcará una moderación de las precipitaciones en el centro y sur de la Región Pampeana, lo cual contribuirá a reducir los excesos hídricos, mejorando las condiciones para la formación del rendimiento de los cultivos de invierno y recuperando el piso para la siembra de los cultivos de verano, la cual se encuentra algo atrasada. El norte de la Región Pampeana y la Región del Chaco observarán una activación de las precipitaciones que mejorará las reservas de humedad del área, las cuales aún permanecen por debajo de sus valores normales. No obstante, es probable que las elevadas temperaturas que se esperan consuman buena parte del agua caída, retardando el proceso. Por su parte, el Noroeste Argentino observará precipitaciones tempranas que son un signo de que el fenómeno de "La Niña" se estaría fortificando.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 20 AL 26 DE OCTUBRE DE 2007: COMIENZO TARDÍO DE LA TEMPORADA DE LLUVIAS EN EL CENTRO Y NORTE DEL BRASIL

PRECIPITACIONES
20 al 26 de Octubre de 2007



La Región Centro- Oeste del Brasil (Mato Grosso, Goias, y Mato Grosso do Sul) está experimentando el comienzo de la estación lluviosa más tardío que se recuerda. Durante la semana precedente, las temperaturas sobre lo normal (más de 5 °C sobre lo normal) y precipitaciones escasas acentuaron la sequía en las principales áreas agrícolas del centro y noreste de Brasil, incluyendo las áreas sojeras ubicadas desde el sur del Mato Grosso do Sul hasta Tocantins y el oeste de Bahía. No obstante, las siembras tardías de soja en esta región todavía podrían alcanzar rendimientos normales si las lluvias comienzan en

forma rápida y toman continuidad. Demoras en la siembra de soja podrían llevar a reducciones en el área dedicada al maíz de invierno (safrinha), debido a que no quedaría tiempo suficiente para una segunda cosecha antes que termine la estación lluviosa. Por su parte, las áreas agrícolas de Mato Grosso y Paraná, que hasta hace poco sufrían sequía, recibieron lluvias dispersas (10 a 25 mm, con valores locales de más de 50 mm), que contribuyendo a preparar los campos para la siembra de soja y otros cultivos de verano. Más hacia el sur, las lluvias intensas (25 a 50 mm, con valores locales de más de 100 mm) saturaron las áreas agrícolas de Río Grande do Sul y Santa Catarina, aumentando la humedad para el establecimiento de los cultivos de verano, pero obstaculizando la cosecha de granos de invierno y otros labores de campo estacionales. Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones continuarán observando una distribución anómala, con valores muy elevados en algunas zonas, y escasos, en otras, mientras que las temperaturas alcanzarán valores elevados, provocando un fuerte consumo de la humedad de los suelos:

TEMPERATURA MAXIMA
20 al 26 de Octubre de 2007



- 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. Las temperaturas serán muy elevadas (máximas superiores a 35 °C), en el este, disminuyendo hasta valores moderados (menos de 30 °C), en el oeste. El consumo provocado por las temperaturas elevadas hará que las reservas de humedad no logren 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 muy elevadas (máximas de más de 35 °C), en el norte, y elevadas (máximas entre 30 y 35 °C), en el centro y sur, dificultando la reposición de humedad en los suelos.
- El norte del área agrícola del Uruguay observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), mientras que el centro y sur registrarán valores escasos (menos de 10 mm). Las temperaturas serán elevadas (máximas de más de 30 °C), en el noroeste, y moderadas (máximas de menos de 30 °C), en la mayor parte del área agrícola uruguaya, permitiendo que se reduzcan los excesos de humedad que afectan al área agrícola uruguaya.
- La Región Centro- Oeste del Brasil (Mato Grosso, Goias, y Mato Grosso do Sul) comenzará a recibir precipitaciones, pero las mismas serán muy desparejas, con tormentas locales (más de 100 mm) sobre algunas zonas, y valores moderados (10 a 25 mm) sobre otras. Las temperaturas serán elevadas a muy elevadas (máximas desde 30 °C hasta más de 35 °C), consumiendo gran parte del agua caída y favoreciendo los ataques de plagas y enfermedades.
- El norte de Goias y el norte de Minas Gerais observarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm). Las temperaturas serán muy elevadas (máximas de más de 35 °C), en el interior, descendiendo hasta valores moderados (máximas de menos de 30 °C), hacia la costa.
- El sur de Goias, el sur de Minas Gerais, Sao Paulo, Paraná y el norte de, Santa Catarina observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (50 a más de 100 mm), con posibles focos de tormenta, con granizo y vientos. Las temperaturas serán moderadas (máximas de menos de 30 °C), lo cual contribuirá a mantener los excesos de humedad que afectan al área.
- El sur de Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 y 50 mm), salvo sobre el sudeste de Río Grande do Sul, donde las mismas serán escasas (menos de 10 mm). Las temperaturas serán moderadas (máximas de menos de 30 °C), lo cual contribuirá a mantener los excesos de humedad que afectan al área



La evolución esperada continuará observando fuertes contrastes:

- El área agrícola boliviana recibirá precipitaciones insuficientes para mantener sus reservas de humedad en un nivel satisfactorio.
- La Región Centro- Oeste del Brasil (Mato Grosso, Goias, y Mato Grosso do Sul) mejorará su situación hídrica, pero subsistirán amplias zonas con déficits, dando malas condiciones para la implantación de los cultivos de verano.
- Los Estados de Goias y Minas Geraes comenzarán a recibir precipitaciones significativas, pero las mismas serán muy desuniformes.
- El área agrícola de Paraná y el norte de de Santa Catarina continuarán recibiendo precipitaciones abundantes, que mantendrán los excesos de humedad que afectan al área.
- El área agrícola del este del Paraguay recibirá precipitaciones abundantes que completarán sus reservas de humedad.
- El área agrícola de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana de La Argentina recibirán precipitaciones abundantes que repondrán las reservas de humedad de los suelos.
- El área agrícola del centro y sur de la Región Pampeana de La Argentina, el área agrícola uruguaya y el área agrícola del sur de Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán precipitaciones moderadas y temperaturas moderadas, que mitigarán los excesos de humedad que las afectan.