



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 27 de octubre al 02 de noviembre de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 27 DE OCTUBRE AL 2 DE NOVIEMBRE DE 2007: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y LLUVIAS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

La perspectiva comenzará con la llegada de un frente de tormenta. Los vientos oscilarán entre el sudoeste y el sudeste, trayendo precipitaciones y provocando un descenso de la temperatura, pero debido a que su avance será lento, los registros termométricos más elevados se producirán en el inicio de la perspectiva. Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola, pero se concentrarán sobre el norte y el centro de la misma, disminuyendo hacia el sur y el oeste. Entre el 31 de Octubre y el 1 de Noviembre, los vientos del sur alcanzarán su posición más al norte, causando un marcado descenso térmico que, en el sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires podría causar el riesgo de heladas localizadas. La perspectiva que se inicia continuará marcando 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. No obstante, en el extremo sur de la Región Pampeana empieza a observarse cierta falta de humedad superficial que, de acentuarse durante las próximas semanas, podría volver a generar síntomas de sequía. El norte de la Región Pampeana y la Región del Chaco continuarán observando una activación de las precipitaciones que mejorará las reservas de humedad del área, las cuales aún permanecen por debajo de sus valores normales. Por su parte, el Noroeste Argentino volverá a observar precipitaciones tempranas que son un signo de que el fenómeno de "La Niña" se estaría fortificando. Mientras tanto, la Región de Cuyo se encuentra un tanto atrasada en el comienzo de su temporada de precipitaciones.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 27 DE OCTUBRE AL 2 DE NOVIEMBRE DE 2007: REDUCCIÓN DE LAS PRECIPITACIONES EN EL CENTRO Y NORTE DEL BRASIL Y DESCENSO TÉRMICO TARDÍO

La evolución esperada acentuará los fuertes contrastes ya existentes:

- *El área agrícola boliviana mejorará su situación, pero es posible que se produzcan ataques de plagas y enfermedades.*
- *El área agrícola del Paraguay continuará reponiendo humedad, pero será afectada por las elevadas temperaturas.*
- *La Región Centro- Oeste del Brasil (Mato Grosso, Goias, y Mato Grosso do Sul) sufrirá un retroceso en su situación hídrica, deteriorándose las condiciones para la implantación de los cultivos de verano.*
- *Minas Geraes, Sao Paulo y Paraná seguirán recibiendo precipitaciones significativas, pero las mismas serán muy desuniformes.*
- *Santa Catarina y Río Grande do Sul continuarán recibiendo precipitaciones abundantes, que mantendrán los excesos de humedad que afectan al área, y podrían ser afectados por un marcado descenso térmico.*
- *El área agrícola de la Región del Chaco y el norte y de la Región Pampeana de La Argentina recibirán precipitaciones abundantes que repondrán las reservas de humedad de los suelos, pero podrían causar algunas situaciones de exceso.*
- *El Noroeste Argentino recibirá precipitaciones tempranas.*
- *La Región de Cuyo observará un retraso en el inicio de la temporada de lluvias.*
- *El área agrícola del sur de la Región Pampeana de La Argentina y el área agrícola uruguaya observarán precipitaciones moderadas, y podrían ser afectadas por un fuerte descenso térmico.*

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 27 DE OCTUBRE AL 2 DE NOVIEMBRE DE 2007: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y LLUVIAS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

La perspectiva comenzará con la llegada de un frente de tormenta. Los vientos oscilarán entre el sudoeste y el sudeste, trayendo precipitaciones y provocando un descenso de la temperatura. Debido a que el avance de los vientos será lento, los registros termométricos más elevados se producirán en el inicio de la perspectiva.

- El extremo este de Salta, el extremo nordeste de Santiago del Estero y la mayor parte de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El este del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 30 y 35 °C, con focos aislados de más de 35°C
- El centro del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo, el centro y sur de la Región Pampeana y el extremo sur de la Mesopotamia registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El sudeste de Buenos Aires observará temperaturas máximas inferiores a 25°C.



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

- La mayor parte de Formosa y el norte del Chaco observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con valores escasos (menos de 10 mm) sobre el centro de Formosa.
- El este de Salta, el nordeste de Santiago del Estero, la mayor parte del Chaco y el centro de Corrientes observarán precipitaciones moderadas (25 a 50 mm).
- El centro de Salta, el este de Jujuy, Tucumán, la mayor parte de Santiago del Estero, el extremo sur del Chaco, el nordeste de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (50 a más

de 100 mm), con focos de tormentas intensas, con granizo y vientos.

- El centro de Jujuy, el centro-oeste de Salta, el este de Catamarca, el extremo nordeste de La Rioja, una franja diagonal en el centro de Córdoba, el sur de Santa Fe y el extremo norte de Buenos Aires registrarán precipitaciones moderadas (25 a 50 mm), aunque será posible que se produzcan tormentas localizadas de cierta intensidad, con riesgo de granizo y vientos.
- El oeste de Jujuy, el oeste de Salta, el centro de Catamarca, la mayor parte de La Rioja, el norte de San Luis, el ángulo sudoeste de Córdoba, el extremo nordeste de La Pampa y el centro de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con posibles focos de valores más abundantes (25 a 50 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Entre el 31 de Octubre y el 1 de Noviembre, los vientos del sur alcanzarán su posición más al norte, causando un marcado descenso térmico que, en el sur de La Pampa y el sur de Buenos Aires podría causar el riesgo de heladas localizadas.

- El extremo este de Salta, el oeste de Formosa y el noroeste del Chaco no serán alcanzados por el descenso térmico, observando temperaturas mínimas superiores a 15°C.

TEMPERATURA MÁXIMA



TEMPERATURA MÍNIMA



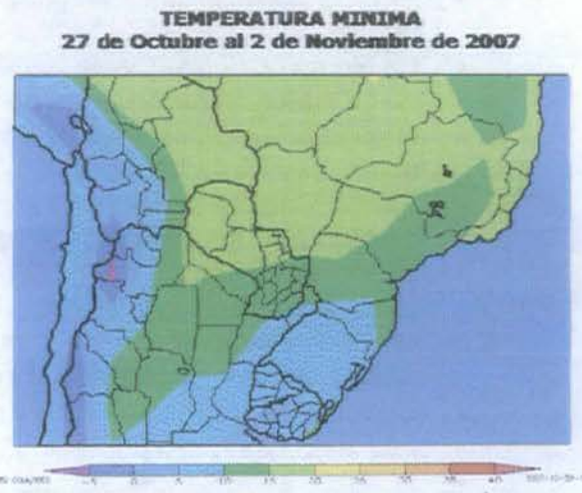
- El este de Salta, Santiago del Estero, el este de Catamarca, el norte de San Luis, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe y el este de Corrientes, sufrirán un moderado descenso térmico, observado temperaturas mínimas entre 10 y 15°C
- La mayor parte del resto del área agrícola nacional registrará temperaturas mínimas inferiores entre 5 y 10 °C, con escaso riesgo de heladas.
- El nordeste y el sudeste de Buenos Aires registrarán un foco frío, con temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas tardías, que podrían afectar especialmente a las zonas elevadas.

La perspectiva que se inicia continuará marcando 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. No obstante, en el extremo sur de la Región Pampeana empieza a observarse cierta falta de humedad superficial que, de acentuarse durante las próximas semanas, podría volver a generar síntomas de sequía. El norte de la Región Pampeana y la Región del Chaco continuarán observando 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 volverá a observar precipitaciones tempranas que son un signo de que el fenómeno de "La Niña" se estaría fortificando. Mientras tanto, la Región de Cuyo se encuentra un tanto atrasada en el comienzo de su temporada de precipitaciones.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 27 DE OCTUBRE AL 2 DE NOVIEMBRE DE 2007: REDUCCIÓN DE LAS PRECIPITACIONES EN EL CENTRO Y NORTE DEL BRASIL Y DESCENSO TÉRMICO TARDÍO

El Estado de Mato Grosso continuó recibiendo fuertes lluvias locales (10-50 mm), que incrementaron las posibilidades de siembra de soja y otros cultivos de verano después de un comienzo tardío hasta la estación lluviosa. Lluvias más dispersas, generalmente más leves, aumentaron las reservas de humedad local en el Centro-Oeste de la Región (Goias y Mato Grosso do Sul), y en áreas sojeras del interior del noreste (Tocantins y el oeste de Bahía), pero varias áreas aún requieren lluvias antes que comience la siembra. Hacia fines de la semana precedente, lluvias estacionales (diariamente excediendo de 5 a 10 mm) finalmente desarrollaron áreas de café de Minas Gerais y Espírito Santo, y en áreas vecinas de cítricos, café y áreas de caña de azúcar de Sao Paulo. En gran parte del centro y norte de Brasil las temperaturas semanales promediaron de 1 a 2 °C por arriba de lo normal (

temperaturas altas alcanzando la mitad y por arriba de los 30 °C), manteniendo altas pérdidas por evaporación. En el sur de Brasil, lluvias moderadas a intensas 25 a 50 mm, (aproximándose localmente a los 100 mm), mantuvieron abundante humedad para la siembra de maíz y soja. En varias áreas de siembra del norte de Paraná, existe una gran necesidad de que la lluvia se prolongue una semana adicional. En Septiembre, el tiempo más cálido y seco que lo normal afectó a la Región Centro-Oeste de Brasil, previniendo la siembra temprana de soja y aumentando los temores de la producción potencial de los cultivos de veranos en general. En el sudeste de Brasil, las condiciones también fueron desfavorables para el café y los cítricos, incluyendo los principales estados productores de Sao Paulo y Minas Gerais. En Río Grande do Sul, durante la última mitad del mes períodos de intensas lluvias rellenaron el trigo de invierno. En el sur de Brasil las lluvias estuvieron levemente fuera de estación, con temperaturas por encima de lo normal acelerando el desarrollo de la maduración del trigo. Durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones continuarán observando una distribución desuniforme, 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. Este proceso reactivará la sequía en algunas zonas de Brasil. En los primeros días de Noviembre se observará un fuerte descenso térmico tardío:

- La mayor parte del área agrícola de Bolivia (Santa Cruz de la Sierra) observará precipitaciones abundantes (25 mm a más de 100 mm), con posibles focos de tormentas localizadas, mientras que las temperaturas serán muy elevadas (máximas superiores a 35 °C), favoreciendo los ataques de plagas y enfermedades.
- El área agrícola del este del Paraguay observará precipitaciones abundantes (50 a 75 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 oeste, y elevadas (máximas entre 30 y 35 °C), en el este, favoreciendo los ataques de plagas y enfermedades.
- El noroeste del área agrícola del Uruguay observará precipitaciones abundantes (50 a 75 mm), mientras que sudeste registrará valores moderados (25 a 50 mm). Las temperaturas serán moderadas (máximas entre 25 y 30 °C), en el noroeste, y bajas (máximas de menos de 25 °C), en el sudeste. Entre el 31/10 y el 1/11, el área agrícola del Uruguay observará un fuerte descenso térmico, con riesgo de heladas en las zonas elevadas.
- La Región Centro- Oeste del Brasil (Mato Grosso, Goias, y Mato Grosso do Sul) observará una reducción de las precipitaciones, registrando valores moderados a escasos (no más de 25 mm). Las temperaturas serán elevadas a muy elevadas (máximas de más 35 °C, con focos cercanos a los 40 °C), consumiendo las reservas de humedad y favoreciendo los ataques de plagas y enfermedades.
- Minas Gerais, Sao Paulo y Paraná observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas. Las temperaturas serán muy elevadas (máximas de más de 35 °C), en el interior, descendiendo hasta valores bajos (máximas de menos de 25 °C), hacia la costa.
- Santa Catarina y Río Grande do Sur 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. Entre el 31/10 y el 1/11, el área sufrirá un fuerte descenso térmico, con riesgo de heladas en las zonas elevadas.

La evolución esperada acentuará los fuertes contrastes ya existentes:

- El área agrícola boliviana mejorará su situación, pero es posible que se produzcan ataques de plagas y enfermedades.
- El área agrícola del Paraguay continuará reponiendo humedad, pero será afectada por las elevadas temperaturas.
- La Región Centro- Oeste del Brasil (Mato Grosso, Goias, y Mato Grosso do Sul) sufrirá un retroceso en su situación hídrica, deteriorándose las condiciones para la implantación de los cultivos de verano.
- Minas Geraes, Sao Paulo y Paraná seguirán recibiendo precipitaciones significativas, pero las mismas serán muy desuniformes.
- Santa Catarina y Río Grande do Sul continuarán recibiendo precipitaciones abundantes, que mantendrán los excesos de humedad que afectan al área, y podrían ser afectados por un marcado descenso térmico.
- El área agrícola de la Región del Chaco y el norte y de la Región Pampeana de La Argentina recibirán precipitaciones abundantes que repondrán las reservas de humedad de los suelos, pero podrían causar algunas situaciones de exceso.
- El Noroeste Argentino recibirá precipitaciones tempranas.
- La Región de Cuyo observará un retraso en el inicio de la temporada de lluvias.
- El área agrícola del sur de la Región Pampeana de La Argentina y el área agrícola uruguaya observarán precipitaciones moderadas, y podrían ser afectadas por un fuerte descenso térmico.

TEMPERATURA MÁXIMA
27 de Octubre al 2 de Noviembre de 2007

