



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 03 al 09 de noviembre de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 3 AL 9 DE NOVIEMBRE DE 2007: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

La perspectiva comenzará con una fuerte irrupción de vientos procedentes del sector sur, que oscilarán entre el sudoeste y el sur, provocando un marcado descenso tardío de la temperatura, por debajo de lo normal para la época. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, quedando restringidas a algunos focos aislados, pero se dará el riesgo de tormentas localizadas con granizo. Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos de noreste, provocando un marcado incremento de la temperatura. La perspectiva que se inicia aportará un riesgo térmico, bajo la forma de posibles heladas en el extremo sur de la Región Pampeana que, de concretarse, podría causar problemas a los cultivos de invierno en formación del rendimiento. Desde el punto de vista hídrico, continuará observándose una reducción de las precipitaciones en el centro y sur de la Región Pampeana, lo cual favorecerá a la siembra de los cultivos de verano, la cual se encuentra algo atrasada. Sin embargo, el extremo sur de la Región Pampeana empieza a observar cierta falta de humedad superficial que, de continuar acentuándose, podría volver a generar síntomas de sequía. También podría reactivarse la sequía en el norte de la Región Pampeana y la Región del Chaco que, en la perspectiva que se inicia, no recibirán precipitaciones significativas, al mismo tiempo que serán afectadas por temperaturas elevadas, que producirán un elevado consumo de la humedad de los suelos. Mientras tanto, la Región de Cuyo continuará registrando un atraso en el comienzo de su temporada de precipitaciones. Por su parte, el Noroeste Argentino volverá a observar algunas precipitaciones tempranas que son un signo de que el fenómeno de "La Niña" se estaría fortificando.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 3 AL 9 DE NOVIEMBRE DE 2007: REDUCCIÓN DE LAS PRECIPITACIONES EN EL SUR DEL BRASIL Y DESCENSO TÉRMICO TARDÍO

La evolución esperada continuará acentuando los fuertes contrastes ya existentes:

- *El área agrícola boliviana mejorará su situación en el este, pero podrían disminuir las reservas de humedad en el oeste, al mismo tiempo que se darán condiciones favorables para los ataques de plagas y enfermedades.*
- *El área agrícola del Paraguay verá reducirse sus reservas de humedad, al mismo tiempo que se observará un descenso de la temperatura que podría retrasar el desarrollo de los cultivos y pasturas.*
- *La Región Centro- Oeste del Brasil (Mato Grosso, Goias, y el norte de Mato Grosso do Sul), así como los Estados de Goias, Minas Gerais y Sao Paulo observarán una mejoría de su situación hídrica, favoreciéndose las condiciones para la implantación de los cultivos de verano.*
- *Paraná y el sur de Mato Grosso do Sul, verán reducirse sus reservas de humedad.*
- *Santa Catarina y Río Grande do Sul recibirán precipitaciones escasas, que permitirán que se reduzcan los excesos de humedad pero, al mismo tiempo, podrían ser afectados por heladas tardías.*
- *El área agrícola de la Región del Chaco y el norte y de la Región Pampeana de La Argentina recibirán precipitaciones escasas y temperaturas elevadas, que podrían consumir las reservas de humedad de los suelos, reactivando la sequía.*
- *El Noroeste Argentino recibirá algunas precipitaciones tempranas, aunque de moderada intensidad.*
- *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 a escasas, y podrían ser afectadas por un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en las zonas elevadas del sur de las mismas.*

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 3 AL 9 DE NOVIEMBRE DE 2007: DESCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS



La perspectiva comenzará con una fuerte irrupción de vientos procedentes del sector sur, que oscilarán entre el sudoeste y el sur, provocando un marcado descenso tardío de la temperatura, por debajo de lo normal para la época.

- Sólo Santiago del Estero, el extremo este de Catamarca, el este de La Rioja y el extremo noroeste de Córdoba observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C
- El este del Noroeste Argentino, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el extremo norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana y observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- La mayor parte de la Mesopotamia y el centro y sur de

la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.

- El sudeste de La Pampa y gran parte del oeste de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con alto riesgo de heladas.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, quedando restringidas a algunos focos aislados.

- El centro del Noroeste Argentino observará algunos focos con precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm), pero en su conjunto registrará valores escasos.
- Un foco con valores moderados a abundantes (25 a 75 mm) se ubicará sobre el sudeste de Buenos Aires.



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

Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos de noreste, provocando un marcado incremento de la temperatura.

- La mayor parte del área agrícola nacional registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.
- Sólo el centro de la Mesopotamia, el sur de La Pampa y la Costa Atlántica de Buenos Aires registrarán máximas inferiores a 30°C

A pesar de que los valores de precipitación serán, en general, escasos, hacia el final de la perspectiva, el fuerte

calentamiento de la superficie terrestre provocará el riesgo de tormentas localizadas con granizo en gran parte del norte y centro del área agrícola.

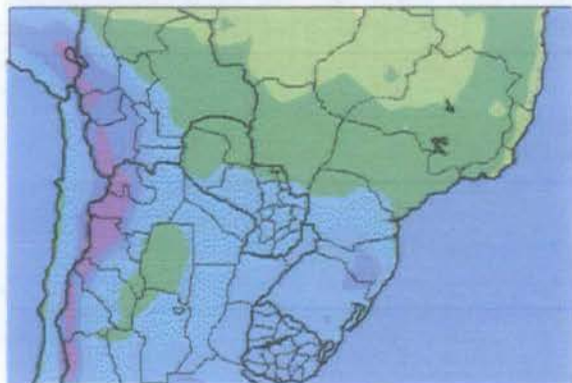
La perspectiva que se inicia aportará un riesgo térmico, bajo la forma de posibles heladas en el extremo sur de la Región Pampeana que, de concretarse, podría causar problemas a los cultivos de invierno en formación del rendimiento.

Desde el punto de vista hídrico, continuará observándose una reducción 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. Sin embargo, debe prestarse atención al hecho de que el extremo sur de la Región Pampeana empieza a observarse cierta falta de humedad superficial que, de continuar acentuándose, podría volver a generar síntomas de sequía. También podría reactivarse la sequía en el norte de la Región Pampeana y la Región del Chaco que, en la perspectiva que se inicia, no recibirán precipitaciones significativas, al mismo tiempo que serán afectadas por temperaturas elevadas, que producirán un elevado consumo de la humedad de los suelos. Mientras tanto, la Región de Cuyo continuará registrando un atraso en el comienzo de su temporada de precipitaciones. Por su parte, el Noroeste Argentino volverá a observar algunas precipitaciones tempranas que son un signo de que el fenómeno de "La Niña" se estaría fortificando.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 3 AL 9 DE NOVIEMBRE DE 2007: REDUCCIÓN DE LAS PRECIPITACIONES EN EL SUR DEL BRASIL Y DESCENSO TÉRMICO TARDÍO

TEMPERATURA MÍNIMA
3 al 9 de Noviembre de 2007



Se intensificaron las lluvias estacionales en el centro y sureste de Brasil, pero en gran parte del sur y noreste dominó tiempo seco fuera de la estación. En la Región Centro-Oeste, precipitaciones que excedieron los 50 mm aumentaron los niveles de humedad de la capa superficial del suelo, favoreciendo la germinación de la soja y otros cultivos de verano en Mato Grosso y Mato Grosso do Sul, aunque en el sudoeste del Mato Grosso y Goias persistió la sequía. Tiempo seco fuera de la estación continuó dominando la Región Nordeste, incluyendo el norte de Minas Gerais, Bahía y el norte de Espírito Santo. En el Oeste de Bahía, donde hasta el presente las precipitaciones se han mantenido escasas, la humedad continuó retrasando la siembra de soja.

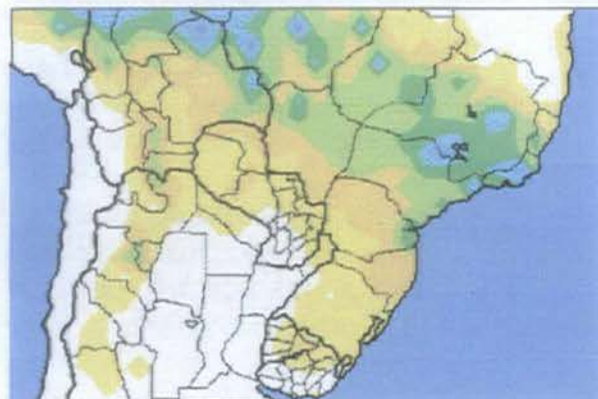
Después de las beneficiosas precipitaciones recibidas en la semana precedente, en el sur de Brasil (Río Grande do Sul, Santa Catarina y Paraná), el tiempo mayormente seco permitió que la siembra de soja y maíz avanzara.

Santa Catarina y Paraná), el tiempo mayormente seco permitió que la siembra de soja y maíz avanzara.

Como viene sucediendo desde el inicio de la primavera, durante la perspectiva que se inicia, las precipitaciones continuarán observando una distribución desuniforme, con valores muy abundantes en algunas zonas, y escasos, en otras, mientras que las temperaturas alcanzarán valores elevados, provocando un fuerte consumo de la humedad de los suelos. En los primeros días de Noviembre se observará un fuerte descenso térmico tardío, que afectará a gran parte del sur del Brasil, con riesgo de heladas en el Planalto:

- El oeste del área agrícola de Santa Cruz de la Sierra (Bolivia) observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), mientras que el este registrará valores abundantes (25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas localizadas, mientras que las temperaturas serán elevadas (máximas superiores a 30 °C), favoreciendo los ataques de plagas y enfermedades.
- El área agrícola del este del Paraguay observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), en la mayor parte de su extensión. Al comienzo de la perspectiva se producirá un marcado

PRECIPITACIONES
3 al 9 de Noviembre de 2007



descenso térmico, pero posteriormente la temperatura alcanzará valores elevados (máximas de más de 30 °C).

- El área agrícola del Uruguay observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Al comienzo de la perspectiva se producirá un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas localizadas, pero posteriormente la temperatura ascenderá hasta asumir valores moderados (máximas entre 25 y 30 °C).
- Gran parte de la Región Centro- Oeste del Brasil (Mato Grosso, Goias, y norte de Mato Grosso do Sul), así como los Estados de Goias, Minas Gerais y Sao Paulo observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con posibles focos de tormentas intensas con granizo. Al comienzo de la perspectiva se observará un marcado descenso térmico, y luego la temperatura ascenderá hasta valores moderados (máximas entre 25 y 30 °C, con focos cercanos a los 40 °C), reponiendo las reservas de humedad al permitir que el agua se almacene en los suelos.
- El sur de Mato Grosso do Sul, Paraná Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Al comienzo de la perspectiva se observará un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en las zonas altas. Posteriormente las temperaturas ascenderán pero sólo hasta valores moderados (máximas entre 25 y 30 °C).

La evolución esperada continuará acentuando los fuertes contrastes ya existentes:

- El área agrícola boliviana mejorará su situación en el este, pero podrían disminuir las reservas de humedad en el oeste, al mismo tiempo que se darán condiciones favorables para los ataques de plagas y enfermedades.
- El área agrícola del Paraguay verá reducirse sus reservas de humedad, al mismo tiempo que se observará un descenso de la temperatura que podría retrasar el desarrollo de los cultivos y pasturas.
- La Región Centro- Oeste del Brasil (Mato Grosso, Goias, y el norte de Mato Grosso do Sul), así como los Estados de Goias, Minas Gerais y Sao Paulo observarán una mejoría de su situación hídrica, favoreciéndose las condiciones para la implantación de los cultivos de verano.
- Paraná y el sur de Mato Grosso do Sul, verán reducirse sus reservas de humedad.
- Santa Catarina y Río Grande do Sul recibirán precipitaciones escasas, que permitirán que se reduzcan los excesos de humedad pero, al mismo tiempo, podrían ser afectados por heladas tardías.
- El área agrícola de la Región del Chaco y el norte y de la Región Pampeana de La Argentina recibirán precipitaciones escasas y temperaturas elevadas, que podrían consumir las reservas de humedad de los suelos, reactivando la sequía.
- El Noroeste Argentino recibirá algunas precipitaciones tempranas, aunque de moderada intensidad.
- 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 a escasas, y podrían ser afectadas por un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en las zonas elevadas del sur de las mismas .

TEMPERATURA MAXIMA
3 al 9 de Noviembre de 2007

