



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 15 al 21 de septiembre de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 15 AL 21 DE SEPTIEMBRE DE 2007: TIEMPO LLUVIOSO Y FRESCO

Durante la primera parte de la perspectiva el centro y sur del área agrícola continuarán recibiendo la irrupción de vientos marítimos, procedentes del sector sud/sudeste, iniciada a mediados de la perspectiva precedente, causando un prolongado lapso con tiempo nublado y lluvioso, que continuará aportando humedad a los suelos del área agrícola. Por su parte, el norte del área agrícola continuará observando vientos cálidos y húmedos del sector nordeste, que serán acompañados por precipitaciones moderadas a abundantes. Es probable que el 21 de Septiembre, comienzo tradicional de la primavera del Hemisferio Sur, transcurra con tiempo nublado y húmedo. Es, también, probable que lo mismo suceda el día 23 de Septiembre a las 6 horas y 51 minutos Hora Oficial Argentina, cuando tenga lugar el comienzo astronómico de la estación. La evolución esperada confirma la tendencia positiva anunciada en los informes anteriores, marcando una normalización del régimen térmico e hídrico. Las precipitaciones ya producidas y las que se pronostican incrementarán las reservas hídricas de los suelos, favoreciendo la formación del rendimiento de los cultivos de invierno y beneficiando la implantación y arranque de los cultivos de verano.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 15 AL 21 DE SEPTIEMBRE DE 2007: TIEMPO LLUVIOSO Y FRESCO

Los primeros días de Septiembre observaron una marcada reactivación de las precipitaciones en las áreas agrícolas de La Argentina, el Uruguay y el sur del Brasil, mientras que las áreas agrícolas de Bolivia, Paraguay y el norte y centro del Brasil continuaron registrando precipitaciones muy escasas. Durante la mayor parte de la perspectiva que se inicia, el centro y sur del área agrícola argentina y el área agrícola del Uruguay continuarán recibiendo la irrupción de vientos marítimos, procedentes del sector sud/sudeste, iniciada a mediados de la perspectiva precedente. Por el contrario, el norte del área agrícola argentina y las áreas agrícolas de Bolivia, Paraguay y la mayor parte del área agrícola del Brasil observarán vientos cálidos del sector norte. Este proceso provocará un prolongado lapso con tiempo nublado y lluvioso, que continuará aportando humedad a los suelos del área agrícola argentina, uruguaya y al sur del área agrícola brasileña. Mientras tanto, las áreas agrícolas de Bolivia, del Paraguay y del norte y centro del Brasil, registrarán precipitaciones escasas, que reducirán las reservas de humedad de los suelos, dificultando la evolución de los cultivos de invierno y dificultando la implantación y arranque de los de verano.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 15 AL 21 DE SEPTIEMBRE DE 2007: TIEMPO LLUVIOSO Y FRESCO

Durante la primera parte de la perspectiva el centro y sur del área agrícola continuarán recibiendo la irrupción de vientos marítimos, procedentes del sector sud/sudeste, iniciada a mediados del perspectiva precedente, los cuales comenzaron a producir precipitaciones, cortando la prolongada sequía invernal y llevando alivio a muchas zonas necesitadas de agua. Este proceso provocará un prolongado lapso con tiempo nublado y lluvioso, que continuará aportando humedad a los suelos del área agrícola. Por su parte, el norte del área agrícola continuará observando vientos cálidos y húmedos del sector nordeste. Es probable que el 21 de Septiembre, comienzo tradicional de la primavera del

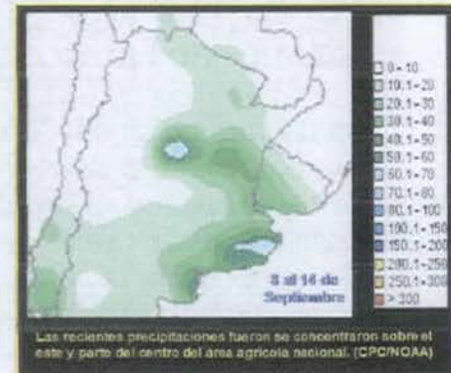


Hemisferio Sur, transcurra con tiempo nublado y húmedo. Es, también, probable que lo mismo suceda el día 23 de Septiembre a las 6 horas y 51 minutos Hora Oficial Argentina, cuando tenga lugar el comienzo astronómico de la estación. Como consecuencia, se producirán lluvias en la mayor parte del área agrícola, si bien los valores más elevados se observarán sobre el este, disminuyendo hacia el oeste:



El oeste de Jujuy, el oeste de Salta, el norte de Formosa, el oeste y centro de Catamarca, La Rioja, San Juan, el norte de Mendoza, el norte de San Luis y el extremo occidental de Córdoba observarán lluvias ligeras (menos de 10 mm).

- El centro y este de Jujuy, el centro y este de Salta, Tucumán, el este de Catamarca, el oeste de Santiago del Estero, el extremo oeste de Formosa, el norte del Chaco, el norte de Misiones, el centro de Córdoba, el sur de Mendoza, el sur de San Luis, el oeste de Córdoba, el norte de La Pampa y el oeste de Buenos Aires, observarán lluvias moderadas (10 a 25 mm).



- El centro y el este de Santiago del Estero, el este de Córdoba, el centro y sur del Chaco, Santa Fe, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, la mayor parte de

Entre Ríos, el centro de Buenos Aires y el oeste y centro de La Pampa observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm), con posibles tormentas localizadas, con riesgo de granizo.

- El extremo sudeste de Entre Ríos y el este de Buenos Aires registrarán precipitaciones abundantes (más de 50 mm), con posibles focos de tormenta.

La entrada de vientos marítimos hará descender la temperatura en todo el centro y sur del área agrícola, mientras que el norte continuará observando valores algo superiores a lo normal para la época:

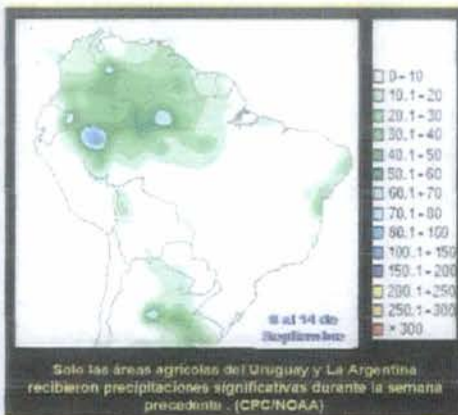
- El este del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo y el sur de la región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, aunque es probable que la nubosidad y el viento impidan que se produzcan heladas.
- El centro del Noroeste Argentino, el este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con escasa probabilidad de heladas localizadas.
- El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el norte y centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C.

Hacia mediados de la perspectiva comenzarán a reactivarse los vientos cálidos del noreste, pero sólo lograrán llegar hasta el centro del área agrícola, mientras que el sur de la misma continuará bajo la influencia de los vientos marítimos.

- El extremo este de Salta, el extremo noreste de Santiago del Estero y el oeste y centro de la Región del Chaco observarán condiciones muy cálidas con temperaturas máximas superiores a 35°C
- El centro-este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, el sudeste de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, Misiones, Corrientes y el extremo norte de Entre Ríos observarán máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-oeste de Salta, Tucumán, el este de Catamarca, el este de La Rioja, el extremo sudoeste de Santiago del Estero, el norte de San Luis, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe y la mayor parte de Entre Ríos registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El resto del área agrícola nacional observará temperaturas máximas inferiores a 25°C, con valores inferiores a 20°C sobre la costa sur de Buenos Aires.

La evolución esperada confirma la tendencia positiva anunciada en los informes anteriores, marcando una normalización del régimen térmico e hídrico. Las precipitaciones ya producidas y las que se pronostican incrementarán las reservas hídricas de los suelos, favoreciendo la formación del rendimiento de los cultivos de invierno y beneficiando la implantación y arranque de los cultivos de verano.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 15 AL 21 DE SEPTIEMBRE DE 2007: TIEMPO LLUVIOSO Y FRESCO



Los primeros días de Septiembre observaron una marcada reactivación de las precipitaciones en las área agrícolas de La Argentina, el Uruguay y el sur del Brasil, mientras que las área agrícolas de Bolivia, Paraguay y el norte y centro del Brasil continuaron registrando precipitaciones muy escasas.

Durante la mayor parte de la perspectiva que se inicia, el centro y sur del área agrícola argentina y el área agrícola del Uruguay continuarán recibiendo la irrupción de vientos marítimos, procedentes del sector sud/sudeste, iniciada a mediados del perspectiva precedente. Por el contrario, el norte del área agrícola



15 al 21 de Septiembre de 2007

argentina y las áreas agrícolas de Bolivia, Paraguay y la mayor parte del área agrícola del Brasil observarán vientos cálidos del sector norte.

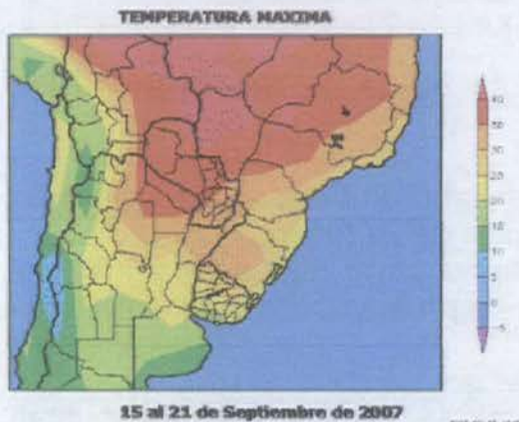
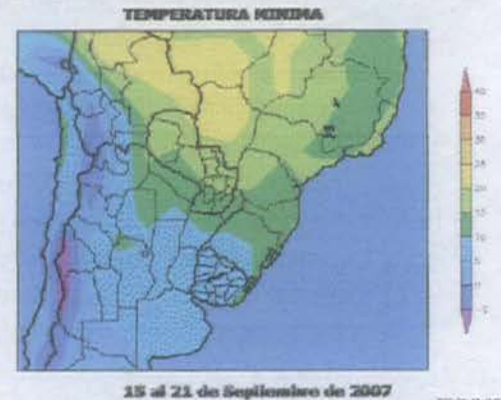
Este proceso provocará un prolongado lapso con tiempo nublado y lluvioso, que continuará aportando humedad a los suelos del área agrícola argentina, uruguaya y al sur del área agrícola brasileña. Mientras tanto, las áreas agrícolas de Bolivia, del Paraguay y del norte y centro del Brasil, registrarán precipitaciones escasas.

- La mayor parte del área agrícola de Bolivia, el área agrícola del centro del Brasil y el norte del área agrícola del Paraguay observará lluvias muy escasas.

- El oeste del área agrícola de Bolivia, el centro y sur del área agrícola del Paraguay, el extremo oeste del área agrícola argentina, el norte del Estado de Paraná y el litoral atlántico del centro del Brasil observarán lluvias ligeras (menos de 10 mm).
- El este del área agrícola argentina, el sur del área agrícola paraguaya y el centro del Estado de Paraná observarán lluvias moderadas (10 a 25 mm).
- El centro y el este del área agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola del sur del Brasil y el área agrícola del Uruguay observarán precipitaciones abundantes (25 a más de 100 mm), con posibles focos de tormenta con granizo y vientos.

La entrada de vientos marítimos hará descender la temperatura en todo el centro y sur del área agrícola argentina, en el área agrícola uruguaya y en parte del área agrícola del sur del Brasil, mientras que el norte del área agrícola argentina, el área agrícola de Bolivia, el área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola brasileña continuarán observando valores superiores a lo normal para la época:

- El nordeste del área agrícola argentina, el área agrícola boliviana, el área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola brasileña observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos cálidos de más de 20°C, en el noroeste del área agrícola del Brasil.
- El noroeste y todo el centro y sur del área agrícola argentina, el extremo sur del área agrícola del Brasil y la mayor parte del área agrícola del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con escasa probabilidad de heladas localizadas.
- Sólo el extremo sudoeste del área agrícola argentina observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, pero es poco probable que se produzcan heladas debido a la elevada nubosidad y el viento que acompañarán el proceso.



La perspectiva de temperaturas máximas también mostrará un marcado contraste entre el norte y el sur:

- La mayor parte del área agrícola boliviana, el área agrícola paraguaya, el nordeste del área agrícola argentina, el norte del área agrícola uruguaya y el norte y centro-oeste del área agrícola brasileña observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 40°C hacia el noroeste.
- El centro del área agrícola argentina y el centro del área agrícola uruguaya observarán máximas entre 20 y 30°C.
- El sur del área agrícola argentina observará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con valores inferiores a 15°C

sobre la costa sur de Buenos Aires.

La evolución esperada marca dos situaciones bien diferenciadas:

- 1) El área agrícola boliviana, el área agrícola paraguaya y el centro y norte del área agrícola del Brasil observarán elevadas temperaturas 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.
- 2) El área agrícola argentina, el área agrícola uruguaya y el área agrícola del sur del Brasil, observarán precipitaciones moderadas a abundantes y temperaturas moderadas, que repondrán la humedad de los suelos, dando buenas condiciones para la evolución de los cultivos de invierno y favoreciendo la implantación de los de verano.