



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 21 al 28 de septiembre de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 28 DE SEPTIEMBRE DE 2007: LAS LLUVIAS LLEGAN AL NORTE DE LA REGIÓN PAMPEANA Y A LA REGIÓN DEL CHACO Y DESCENDE LA TEMPERATURA

Al comienzo de la perspectiva el área agrícola comenzará a recibir de vientos marítimos, procedentes del sector sud/sudeste, que se mantendrán durante la mayor parte de la misma, provocando un prolongado lapso con tiempo nublado y temperaturas algo bajo lo normal para la época. No obstante, el descenso la temperatura será lento, por lo cual las temperaturas máximas se observarán durante el fin de semana. Hacia el lunes 24 de Septiembre, los vientos rotarán al sur, provocando un marcado descenso de la temperatura. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción del ángulo nordeste de la misma, llevando alivio al extremo norte de la Región Pampeana y la Región del Chaco, que aún no habían recibido un alivio efectivo. Las precipitaciones recibidas durante la perspectiva precedente consolidaron substancialmente las expectativas de producción de los cultivos de invierno y las condiciones para la implantación de los cultivos de verano.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 22 AL 28 DE SEPTIEMBRE DE 2007: LAS PRECIPITACIONES SE DEMORAN EN LLEGAR A BOLIVIA, EL PARAGUAY Y EL NORTE Y CENTRO DEL BRASIL

Durante la mayor parte de la perspectiva, el área agrícola del sur de Brasil, el Uruguay y La Argentina recibirán vientos del nordeste, que provocarán tiempo fresco, nublado y húmedo. Por el contrario Bolivia, el Paraguay y el norte y centro del Brasil, recibirán vientos cálidos que mantendrán las temperaturas por encima de lo normal. Por esta causa, las temperaturas máximas mostrarán un marcado contraste entre el norte y el sur. Hacia el día lunes, los vientos rotarán al sur, haciendo descender la temperatura en toda el área agrícola argentina, el área agrícola uruguaya y el área agrícola del sur del Brasil, mientras 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. La evolución esperada continuará marcando 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.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 22 AL 28 DE SEPTIEMBRE DE 2007: LAS LLUVIAS LLEGAN AL NORTE DE LA REGIÓN PAMPEANA Y A LA REGIÓN DEL CHACO Y DESCENDE LA TEMPERATURA



22 al 28 de Septiembre de 2007
(Fuente: COLANGRADO)

Al comienzo de la perspectiva el área agrícola comenzará a recibir de vientos marítimos, procedentes del sector sud/sudeste, que se mantendrán durante la mayor parte de la misma, provocando un prolongado lapso con tiempo nublado y temperaturas algo bajo lo normal para la época.

No obstante, el descenso la temperatura será lento, por lo cual las temperaturas máximas se observarán durante el fin de semana:

- El norte de Formosa y la mayor parte de Misiones observará condiciones cálidas con temperaturas máximas superiores a 30°C
- El extremo nordeste de Salta, el sur Formosa, el norte del Chaco, el sur de Misiones y el norte de Corrientes observarán condiciones moderadamente cálidas con temperaturas máximas superiores a 25°C
- El este del Noroeste Argentino, el sur del Chaco, el este de Cuyo, el norte y centro de la Región Pampeana y el centro y sur de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana registrarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C.



22 al 28 de Septiembre de 2007
(Fuente: COLANGRADO)

En estas condiciones se producirá el comienzo astronómico de la primavera del Hemisferio sur, que tendrá lugar el día 23 de Septiembre a las 6 horas y 51 minutos Hora Oficial Argentina.

Hacia el lunes 24 de Septiembre, los vientos rotarán al sur, provocando un marcado descenso de la temperatura:

- El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con escaso riesgo de heladas debido a la nubosidad y el viento impidan que se produzcan heladas.
- El oeste del Noroeste Argentino, la Región de Cuyo, el centro y sur de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con moderada probabilidad de heladas.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción del ángulo nordeste de la misma.

- El centro de la Región del Chaco y el norte de Santa Fe observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- Sobre el este de la Región del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe y el sur Corrientes registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm).
- El norte de Corrientes y Misiones observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm).
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas.

Las precipitaciones observadas durante la perspectiva precedente superaron ampliamente los valores pronosticados, reponiendo la humedad del suelo en la mayor parte del centro y su del área agrícola. No obstante, todavía no es posible saber si el alivio a los cultivos de invierno llegó a tiempo al ángulo sudoeste del área agrícola, o si los daños producidos fueron irreversibles.

Durante la perspectiva que se inicia, el extremo norte de la Región Pampeana y la Región del Chaco, que aún no habían recibido un alivio efectivo, serán beneficiados por precipitaciones de variada intensidad. También en



22 al 28 de Septiembre de 2007
(Fuente: COLANGRADO)

PRECIPITACIONES EN EL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL.



5 al 18 de Septiembre de 2007
(Fuente: COLANGRADO)

0 - 10
10.1 - 30
30.1 - 60
60.1 - 90
90.1 - 120
120.1 - 150
150.1 - 170
170.1 - 200
200.1 - 250
250.1 - 300
300.1 - 350
350.1 - 400
400.1 - 450
> 450

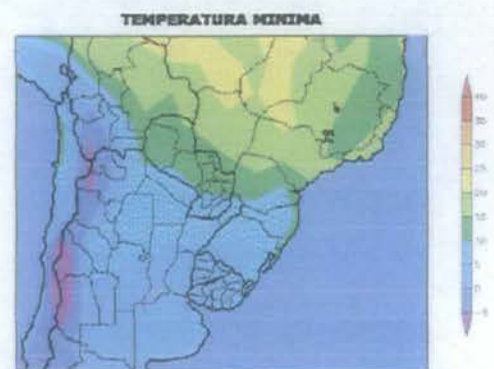
este caso, pasara algún tiempo antes que pueda observarse si el alivio llegó a tiempo a los cultivos ya implantados. En lo que hace a los cultivos de verano, las precipitaciones recibidas consolidaron substancialmente las expectativas de producción.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL MERCOSUR DEL 22 AL 28 DE SEPTIEMBRE DE 2007: LAS PRECIPITACIONES SE DEMORAN EN LLEGAR A BOLIVIA, EL PARAGUAY Y EL NORTE Y CENTRO DEL BRASIL



22 al 28 de Septiembre de 2007

Aunque la primera quincena de Septiembre observó una marcada reactivación de las precipitaciones en las áreas agrícolas de La Argentina, el Uruguay y el sur del Brasil, las áreas agrícolas de Bolivia, Paraguay y el norte y centro del Brasil continuaron registrando precipitaciones muy escasas. Durante la perspectiva que se inicia, se mantendrá dicha situación:



22 al 28 de Septiembre de 2007

- El ángulo nordeste de La Argentina, los Estados del sur del Brasil y el norte y centro del Uruguay observarán un foco de precipitaciones, con valores desde moderados (10 a 25 mm), en su periferia, hasta fuertes tormentas en su interior (más de 100 mm, con granizo y vientos).

- Contrariamente, el resto del área agrícola del MERCOSUR continuará observando precipitaciones escasas.

Durante la mayor parte de la perspectiva, el área agrícola del sur de Brasil, el Uruguay y La Argentina recibirán vientos del nordeste, que provocarán tiempo fresco, nublado y húmedo. Por el contrario Bolivia, el Paraguay y el norte y centro del Brasil, recibirán vientos cálidos que mantendrán las temperaturas por encima de lo normal. Por esta causa, las temperaturas máximas mostrarán un marcado contraste entre el norte y el sur:

- El área agrícola boliviana, el área agrícola paraguaya, el extremo norte del área agrícola

argentina y la mayor parte del área agrícola brasileña observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 40°C hacia el noroeste.

- La mayor parte del área agrícola argentina, el extremo sur del área agrícola del Brasil y el noroeste área agrícola uruguaya observarán máximas entre 20 y 25°C.
- El sudeste del área agrícola argentina y el sudeste del área agrícola del Uruguay observará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Hacia el día lunes, los vientos rotarán al sur, haciendo descender la temperatura en toda el área agrícola argentina, el área agrícola uruguaya y el área agrícola del sur del Brasil, mientras 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.

La evolución esperada continuará marcando 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.



22 al 28 de Septiembre de 2007