



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 19 al 25 de mayo de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 19 AL 25 DE MAYO DE 2007: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Durante la perspectiva que se inicia el clima típico de la segunda parte del otoño, con valores de temperatura inferiores a lo normal y precipitaciones escasas, se extenderá a la mayor parte del área agrícola. Al inicio de la perspectiva soplarán vientos moderados del sector norte, produciendo un moderado incremento de la temperatura, aunque sin superar los valores normales. No obstante, la baja humedad atmosférica y la baja nubosidad, producirán tiempo soleado y templado. A partir del 21/5 comenzará el paso de dos frentes fríos, separados entre sí por una corta distancia, que recorrerán el área agrícola en forma lenta, provocando un lapso de varios días con temperaturas bajo lo normal y nubosidad moderada a alta, pero sin causar precipitaciones significativas, permitiendo el avance de las tareas de campo en la mayor parte del área agrícola nacional, incluyendo el ángulo nordeste del país, donde los excesos de humedad son más severos. El proceso de desaparición de los excesos hídricos será lento, dado que las bajas temperaturas y la alta humedad atmosférica retardarán el proceso de evaporación. No obstante, será aconsejable llevar a cabo un cuidadoso manejo de las reservas de humedad de los suelos. Los principales centros de pronóstico señalan el desarrollo de un episodio de "La Niña", que podría reducir las precipitaciones en el área agrícola nacional durante la primavera y la primera parte verano.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 19 AL 25 DE MAYO DE 2007: NUEVAS TORMENTAS LOCALIZADAS Y TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL

Las temperaturas elevadas y las precipitaciones moderadas a escasas, registradas durante la semana precedente, contribuyeron a reducir los excesos hídricos, promoviendo un buen avance de las labores de campo. Gracias a ello, las tareas de siembra de maíz y soja recuperaron la mayor parte del atraso que llevaban, logrando acercarse a un grado de compleción apenas inferior a lo normal. La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones dispersas, con valores generales escasos, pero acompañadas por tormentas localizadas que producirán problemas por anegamiento en algunas zonas. Un extenso sistema de tormentas se ubicará sobre el este de las Dakotas, Nebraska y Kansas, y el oeste de Wisconsin, Iowa y Missouri y la mayor parte de Oklahoma, causando el riesgo de desbordes de los grandes ríos. Contrariamente, el resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones moderadas a escasas, aunque las temperaturas algo inferiores a lo normal, que se esperan, reducirán el consumo de la humedad de los suelos.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 19 AL 25 DE MAYO DE 2007: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ESCASAS.



Durante la perspectiva que se inicia el clima típico de la segunda parte del otoño, con valores de temperatura inferiores a lo normal y precipitaciones escasas, se extenderá a la mayor parte del área agrícola, comenzando a mitigar los excesos que afectan al Litoral Fluvial. Al inicio de la perspectiva soplarán vientos moderados del



sector norte, produciendo un moderado incremento de la temperatura, aunque sin superar los valores normales. No obstante, la baja humedad atmosférica y la baja nubosidad, producirán tiempo soleado y templado.

- El centro y este del Noroeste Argentino, La Región del Chaco, el este de la Región de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, pero sin superar los 25°C.
- El resto del área agrícola nacional experimentará temperaturas máximas inferiores a 20°C, pero sin descender por debajo de 15°C.
- El extremo centro-este de La Pampa y gran parte del centro-oeste de Buenos Aires observarán un foco frío con temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.



A partir del 21/5 comenzará el paso de dos frentes fríos, separados entre sí por una corta distancia, que recorrerán el área agrícola en forma lenta, provocando un lapso de varios días con temperaturas bajo lo normal y nubosidad moderada a alta, pero sin causar precipitaciones significativas. Por esta causa, las temperaturas mínimas descenderán significativamente, aunque los vientos y la nubosidad que acompañarán el proceso mitigarán en cierta medida

el riesgo de heladas:

- El oeste y centro del Noroeste Argentino, la mayor parte de Cuyo y el extremo occidental de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.
- El resto del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.

Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola nacional. Sólo el centro del Noroeste Argentino, el extremo norte de la Mesopotamia y el litoral atlántico de Buenos Aires podrían recibir algunas precipitaciones con valores moderados a escasos. No obstante, es posible que gran parte del área agrícola experimente lapsos con cielo cubierto y lloviznas ligeras. La perspectiva que se inicia permitirá el avance de las tareas de campo en la mayor parte del área agrícola nacional, incluyendo el ángulo nordeste del país, donde los excesos de humedad son más severos. El proceso de desaparición de los excesos hídricos será lento, dado que las bajas temperaturas y la alta humedad atmosférica retardarán el proceso de evaporación. Como factor positivo, los vientos del sudoeste que se esperan, contribuirán al escurrimiento de los terrenos anegados. No obstante, será aconsejable llevar a cabo un cuidadoso manejo de las reservas de humedad de los suelos. Los principales centros de pronóstico señalan el desarrollo de un episodio de "La Niña", que podría

reducir las precipitaciones en el área agrícola nacional durante la primavera y la primera parte verano.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 19 AL 25 DE MAYO DE 2007: NUEVAS TORMENTAS LOCALIZADAS Y TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL

Las temperaturas elevadas y las precipitaciones moderadas a escasas, registradas durante la semana precedente, contribuyeron a reducir los excesos hídricos, promoviendo un buen avance de las labores de campo.

Gracias a ello, las tareas de siembra de maíz y soja recuperaron la mayor parte del atraso que llevaban, logrando acercarse a un grado de compleción apenas inferior a lo normal.

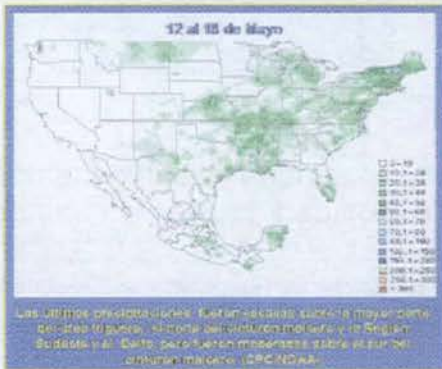
Asimismo, el estado del trigo de invierno, es uno de los mejores de los últimos años, con un 58 % de los lotes en situación buena a excelente, contra sólo un 35 % en iguales condiciones a igual fecha del año anterior.

Aunque los principales centros de pronóstico señalan el desarrollo de un episodio de "La Niña", que podría reducir las precipitaciones en el área agrícola norteamericana

durante la presente campaña agrícola, por el momento, no se observan síntomas de que ello estuviera concretándose. Ello se debe a que se trata de un episodio de desarrollo lento que, probablemente, recién comience a causar efectos cuando los cultivos estén entrando en maduración, por lo que la reducción de las lluvias que podría causar será, en realidad, beneficiosa.

"La Niña" es la fase fría del ciclo de temperaturas del Océano Pacífico y, al contrario de "El Niño", causa precipitaciones inferiores a lo normal en las áreas agrícolas principales de los EE.UU. y de la Argentina, haciendo que la evolución de las precipitaciones en el cinturón maicero norteamericano brinde un buen anticipo de lo que, posteriormente, ocurrirá en la zona núcleo argentina. Sin embargo, debido al carácter tardío del fenómeno, es probable que, en esta campaña, dicha analogía no se cumpla, y cada país siga un proceso independiente.

La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones dispersas, con valores generales escasos, pero acompañadas por tormentas localizadas que producirán problemas por anegamiento en algunas zonas. Un extenso sistema de tormentas se ubicará sobre el este de las Dakotas, Nebraska y Kansas, y el oeste de Wisconsin, Iowa y Missouri y la mayor parte de Oklahoma, causando el riesgo de desbordes de los grandes ríos. Contrariamente, el resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones moderadas a escasas, aunque las temperaturas algo inferiores a lo normal, que se esperan, reducirán el consumo de la humedad de los suelos.



Perspectiva Térmica para EE.UU.
19 al 25 de Mayo de 2007



Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
19 al 25 de Mayo de 2007

