



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 05 al 11 de mayo de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 5 AL 11 DE MAYO DE 2007: DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Durante la perspectiva que se inicia se completará la transición entre el tiempo cálido y lluvioso, que predominó en la primera parte del otoño, y el tiempo frío y seco, que se hará sentir a partir de la segunda de Mayo. Desde el comienzo de la perspectiva soplarán vientos moderados del sector sur que, gradualmente incrementarán su intensidad, hasta extenderse sobre todo el territorio del país, causando un alto riesgo de heladas en el sur y centro del área agrícola. Las precipitaciones se concentrarán en la primera parte de la perspectiva, con valores muy disímiles, que serán escasos en el sudoeste del área agrícola, e irán haciéndose más abundantes hacia el nordeste de la misma. El tiempo frío, húmedo y lluvioso que predominará durante la primera parte de la perspectiva volverá a obstaculizar las labores de campo en la mayor parte del centro y norte del área agrícola pero, posteriormente, las condiciones se harán más propicias para el trabajo de campo. Afortunadamente, esta podría ser la última racha de tiempo lluvioso de la temporada, luego de la cual se iniciará un prolongado lapso de tiempo seco y frío, que favorecerá el trabajo en el campo.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 5 AL 11 MAYO DE 2007: PRECIPITACIONES GENERALES Y TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL

Durante la semana precedente se observaron temperaturas en ascenso y precipitaciones moderadas pero bastante bien distribuidas, que volvieron a dificultar las labores de campo en varias zonas. 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 segunda parte de la primavera y el verano, por el momento, no se observan síntomas de que ello estuviera concretándose. La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones moderadas a abundantes y temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo el norte de Illinois, Wisconsin y la Región de los Grandes Lagos recibirán precipitaciones escasas y temperaturas bajo lo normal. Aunque este proceso mantendrá los suelos de la mayor parte del área agrícola norteamericana en buenas condiciones hídricas, continuará retrasando las tareas de siembra en una medida significativa.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 5 AL 11 DE MAYO DE 2007: DESCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA



Durante la perspectiva se completará la transición entre el tiempo cálido y lluvioso, que predominó en la primera parte del otoño, y el tiempo frío y seco, que se hará sentir a partir de la segunda de Mayo.

Desde el inicio de la perspectiva comenzarán a soplar vientos moderados del sector sur que, gradualmente incrementarán su intensidad, hasta extenderse sobre todo el territorio del país. Por esta causa, las temperaturas más elevadas se experimentarán al inicio de la perspectiva, observándose un fuerte contraste entre el norte, que permanecerá cálido, y el sur que mostrará síntomas de enfriamiento temprano:

- El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos observarán temperaturas máximas superiores a los 25°C.



- El centro del Noroeste Argentino, el norte de Córdoba, el centro y sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y el norte de Buenos Aires experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El resto del área agrícola nacional observará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Las precipitaciones se concentrarán en la primera parte de la perspectiva, observando valores muy disímiles, que serán escasos en el sudoeste del área agrícola, e irán haciéndose más abundantes hacia el noreste de la misma:



- Una amplia zona con precipitaciones moderadas abundantes (25 a 75 mm) abarcará el este de Salta, el extremo noreste de Santiago del Estero, la Región del Chaco, el este de Santa Fe, el extremo norte de Buenos Aires y la totalidad de la Mesopotamia. Dentro de la misma se observarán algunos núcleos de tormenta, con precipitaciones muy abundantes y posibles vientos.

- La mayor parte del Noroeste Argentino, el norte de San Luis, la mayor parte de Córdoba, el oeste de Santa Fe y el extremo norte de Buenos Aires registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), aunque es posible que se registren lapsos prolongados con cielo cubierto y lluvias ligeras.



A medida que transcurra la perspectiva, los vientos del sur irán intensificando su acción, provocando un marcado descenso térmico:

- Sólo el este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de Santa Fe, Misiones y el norte y centro de Corrientes registrarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.
- El resto del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con alto riesgo de heladas. Una extensa lengua fría, con heladas generales se extenderá sobre el este de La Pampa, el sur de Córdoba y Santa Fe y el oeste de Buenos Aires.

El tiempo frío, húmedo y lluvioso que predominará durante la primera parte de la perspectiva volverá a obstaculizar las labores de campo en la mayor parte del centro y norte del área agrícola. Sólo el sur de la misma recibirá precipitaciones escasas, pero el tiempo frío, húmedo y nublado no favorecerá el avance de las tareas. A partir del día martes, las condiciones mejorarán, haciéndose más propicias para el avance de las labores. Afortunadamente, esta podría ser la última racha de tiempo lluvioso de la temporada. Los pronósticos indican que la perspectiva siguiente (12 al 18 de Mayo) se caracterizará por tiempo seco y frío, que favorecerá el trabajo en el campo. Esta transición marcará el comienzo de un prolongado lapso frío y seco que se extenderá hasta el comienzo de la primavera.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 5 AL 11 MAYO DE 2007: PRECIPITACIONES GENERALES Y TEMPERATURAS SUPERIORES A LO NORMAL

Durante la semana precedente se observaron temperaturas en ascenso y precipitaciones moderadas pero bastante bien distribuidas, que volvieron a dificultar las labores de campo en varias zonas.



En el norte del área triguera, suelos húmedos redujeron los días laborables a valores variables entre 1 y 3, mientras que el sur de la misma observó precipitaciones moderadas a escasas, que permitieron 4 días laborables.

La mayor parte del cinturón maicero observó precipitaciones moderadas, que permitieron entre 3 y 4 días laborables. Aunque este valor fue mejor que en las

semanas precedentes, no fue suficiente para recuperar el atraso que llevan las siembras. En el centro y sur del área triguera y en la mayor parte del cinturón maicero, suelos moderadamente húmedos dieron una semana laboral de 3 a 5 días. En el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, suelos secos permitieron hasta 6 días laborables.

En el Delta, precipitaciones moderadas permitieron 5 días laborables, mientras que en la Región Sudeste, precipitaciones escasas permitieron 6 días laborables, a la vez que acentuaron la sequía.

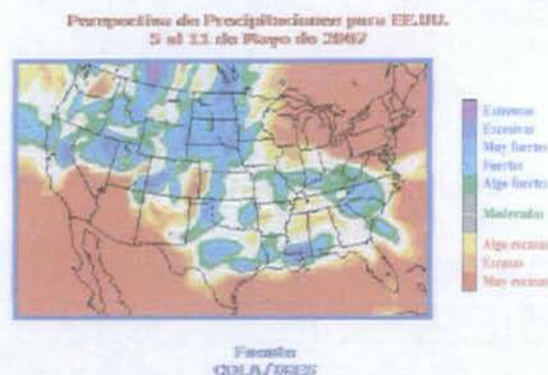
Asimismo, persisten bolsones de sequía en el noroeste del área triguera, el extremo norte del cinturón maicero y en gran parte del Delta.

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 segunda parte de la primavera y el verano, por el momento, no se observan síntomas de que ello estuviera concretándose.

"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. Por esta causa, la evolución de las precipitaciones en el cinturón maicero norteamericano suele brindar un buen anticipo de lo que, posteriormente, ocurrirá en la zona núcleo argentina.

La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones moderadas a abundantes y temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo el norte de Illinois, Wisconsin y la Región de los Grandes Lagos recibirán precipitaciones escasas y temperaturas bajo lo normal.

Aunque este proceso mantendrá los suelos de la mayor parte del área agrícola norteamericana en buenas condiciones hídricas, continuará retrasando las tareas de siembra en una medida significativa.



Perspectiva Térmica para EE.UU. 5 al 11 de Mayo de 2007

