



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 17 al 23 de marzo de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 17 AL 23 DE MARZO DE 2007: DISMINUCIÓN DE LAS PRECIPITACIONES Y DESCENSO DE LA TEMPERATURA

Durante el sábado y el domingo continuarán soplando los vientos del sudeste que hicieron su entrada durante los días precedentes. Por esta causa, las temperaturas mínimas serán algo inferiores a lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola nacional. La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones dispersas de escasa magnitud, pero se observarán algunos focos de mayor intensidad. Hacia el día lunes, retornarán los vientos del norte, causando un aumento de la temperatura, aunque sin llegar a determinar una ola de calor. El martes 20, a las 21:07 hora oficial argentina, comenzará el otoño del Hemisferio Sur. La disminución de las precipitaciones, prevista durante la perspectiva que se inicia, permitirá que las labores de cosecha puedan incrementar su ritmo, aunque es posible que los excesos de humedad que afectan a gran parte del área agrícola demoren en desaparecer. Debido a las favorables condiciones climáticas para la roya asiática de la soja, durante los últimos días las detecciones positivas de en territorio argentino incrementaron su número. Existe la posibilidad de que, hacia el final de la perspectiva, se produzca el paso de un vigoroso frente de tormenta, que podría provocar precipitaciones y un marcado descenso de la temperatura en gran parte del área agrícola, pero es más probable que este fenómeno se produzca hacia comienzos de la perspectiva siguiente, a partir del sábado 24/3.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU. DEL 17 AL 23 DE MARZO DE 2007: PRECIPITACIONES SOBRE EL CINTURÓN MAICERO Y CONTRASTES TÉRMICOS

A diferencia de las semanas precedentes, se esperan precipitaciones moderadas a abundantes en la mayor parte del área agrícola norteamericana. En el centro del cinturón maicero, el derretimiento de la capa nival, unido a las precipitaciones que se esperan, podría producir anegamientos localizados. Sólo el extremo noroeste del área triguera, Texas y el Delta observarán precipitaciones escasas. Desde el punto de vista térmico, se observarán valores muy superiores a lo normal en el oeste del área agrícola norteamericana, mientras que el centro registrará valores entre levemente superiores a lo normal y levemente inferiores a lo normal. Por su parte, el este del área agrícola norteamericana registrará valores muy inferiores a lo normal.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 17 AL 23 DE MARZO DE 2007: DISMINUCIÓN DE LAS PRECIPITACIONES Y DESCENSO DE LA TEMPERATURA



Durante el sábado y el domingo continuarán soplando los vientos del sudeste que hicieron su entrada durante los días precedentes. Por esta causa, las temperaturas mínimas serán algo inferiores a lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola nacional:

- Sólo Corrientes observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El resto del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.
- Un foco de menos de 10°C se ubicará sobre el sudeste de

Córdoba, el sur de Santa Fe, y el centro de Buenos Aires.

La mayor parte del área agrícola nacional observará precipitaciones dispersas de escasa magnitud, pero se observarán algunos focos de mayor intensidad.

- El centro del Noroeste Argentino registrará una línea de precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) con posibles tormentas localizadas de gran intensidad.
- El norte de la Provincia de Formosa observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), mientras que el resto de la Región del Chaco registrará valores escasos a muy escasos.
- La mayor parte de la Región de Cuyo registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), aunque se observarán algunos focos de valores más abundantes.
- El norte de y el este de Córdoba observarán precipitaciones muy escasas a nulas. El centro de la Provincia registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). El sur de la Provincia experimentará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con un foco de valores más abundantes sobre su margen sudeste.
- La mayor parte de Santa Fe observará precipitaciones muy escasas.
- El extremo norte de La Pampa observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), mientras que el centro registrará valores moderados (10 a 25 mm), y el norte recibirá lluvias abundantes (25 a 75 mm), con riesgo de tormentas localizadas severas.



- La mayor parte de la Provincia de Buenos Aires observará precipitaciones escasas (10 a 25 mm). Sólo el extremo sur de la Provincia registrará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con riesgo de tormentas severas.
- El norte de la Mesopotamia registrará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), mientras que el resto de la Región observará valores escasos a muy escasos.

Hacia el día lunes, retornarán los vientos del norte, causando un aumento de la temperatura, aunque sin llegar a determinar una ola de calor:

La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C, pero se observarán numerosos focos con valores más elevados.

El martes 20, a las 21:07 hora oficial argentina, comenzará el otoño del Hemisferio Sur. La disminución de las precipitaciones, prevista durante la perspectiva que se inicia, permitirá que las labores de cosecha puedan incrementar su ritmo, aunque es posible que los excesos de humedad que afectan a gran parte del área agrícola demoren en desaparecer. Debido a las favorables condiciones climáticas para la roya asiática de la soja, durante los últimos días las detecciones positivas de en territorio argentino incrementaron su número.



Al día 14 de Marzo se habían detectado 85 casos sobre cultivos de soja, la mayoría de los cuales habían sido oficializados por el SINAVIMO. A este valor, debe agregarse un caso sobre kudzu, y varias detecciones de esporas. Debido a este avance, las principales Provincias sojeras argentinas, incluyendo Córdoba, pasaron a presentar casos de la enfermedad. A esto se suma que los pronósticos para las próximas semanas indican un avance de las condiciones conducentes de la enfermedad hacia el área sojera de La Argentina y el Uruguay que favorecerá el incremento de los lotes atacados. Existe la posibilidad de que, hacia el final de la perspectiva, se produzca el paso de un vigoroso frente de tormenta, que podría provocar precipitaciones y un marcado descenso de la temperatura en gran parte del área agrícola. No obstante, es más probable que este fenómeno se produzca hacia comienzos de la perspectiva siguiente, a partir del sábado 24/3.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU. DEL 17 AL 23 DE MARZO DE 2007: PRECIPITACIONES SOBRE EL CINTURÓN MAICERO Y CONTRASTES TÉRMICOS



el crecimiento de los granos finos y el desarrollo en la mitad sur de la región, mientras más hacia el norte se derritió lentamente la cobertura nival. En la mayor parte del Cinturón Maicero el tiempo más cálido alivió el stress del ganado, pero el derretimiento de la nieve contribuyó a la inundación de las tierras bajas en varias

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.
17 al 23 de Marzo de 2007



Fuente:
COLA/IGES

partes de Illinois, Indiana y Ohio. En el Sur, el tiempo seco facilitó los esfuerzos de recuperación de las tormentas de las semanas anteriores y fue favorable para la preparación del campo y la siembra en gran parte de la región.

En California, el tiempo cálido y seco fue beneficioso para el crecimiento de las pasturas, los granos finos y los cultivos forrajeros. En Arizona, en el área de Yuma, la plantación de algodón se mantuvo activa. En Texas, Oklahoma y Kansas, el tiempo cálido promovió el crecimiento del trigo de invierno y otros granos finos.

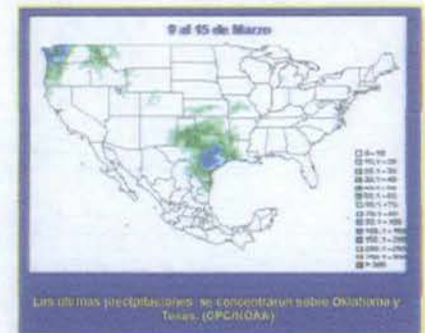
El trigo de invierno estaba mayormente en condición de regular a buena, a lo largo de la Región de los tres Estados, mientras los cultivos en Texas y Kansas, estaban desarrollándose a una tasa cercana a lo normal y algo delante de lo normal en Oklahoma. También en Texas, la siembra de maíz y sorgo estaba en camino, mientras continuaba la cosecha de caña de azúcar, cítricos y una variedad de hortalizas. A diferencia de las semanas precedentes, se esperan precipitaciones moderadas a abundantes en la mayor parte del área agrícola norteamericana. En el centro del cinturón maicero, el derretimiento de la capa nival, unido a las precipitaciones que se esperan, podría producir anegamientos localizados. Sólo el extremo noroeste del área triguera, Texas y el Delta observarán precipitaciones escasas. Desde el punto de vista térmico, se observarán valores muy superiores a lo normal en el oeste del área agrícola norteamericana, mientras que el centro registrará valores entre levemente superiores a lo normal y levemente inferiores a lo normal. Por su parte, el este del área agrícola norteamericana registrará valores muy inferiores a lo normal.

Durante la semana precedente, en gran parte del norte de las Montañas Rocallosas, las Altas Planicies, y a lo largo de Kansas y Oklahoma, las temperaturas semanales promediaron entre 3 a 8 grados C por encima de lo normal, y contrastaron con promedios de 3 a 8 grados C por debajo de lo normal desde los Grandes Lagos hasta el Atlántico Medio y las Regiones del Noreste. Las precipitaciones abundantes quedaron restringidas al Noroeste del Pacífico. En la mayor parte de las Grandes Planicies, el tiempo cálido y seco promovió

Perspectiva Térmica para EE.UU.
17 al 23 de Marzo de 2007



En °C por encima o por debajo de lo normal
Fuente: COLA/IGES



Las últimas precipitaciones se concentraron sobre Oklahoma y Texas. (OPCR/DNA)

Buenos Aires, viernes 16 de marzo de 2007

Bolsa de Cereales

Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología