



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 10 al 16 de marzo de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 10 AL 16 DE MARZO DE 2007: POSIBLE PAUSA EN LAS PRECIPITACIONES Y MODERACIÓN DE LA TEMPERATURA

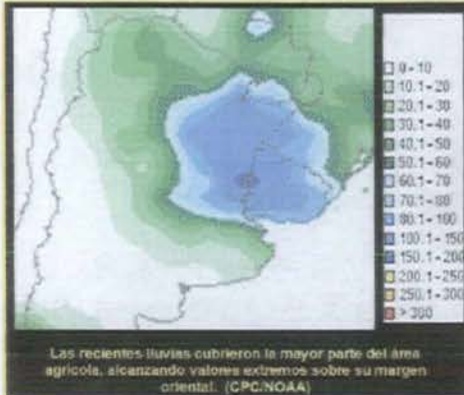
Durante las primeras horas de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que estuvo recorriendo el área agrícola nacional durante los días precedentes. Las precipitaciones serán de corta duración, estableciéndose posteriormente una pausa, que permitirá que los campos se oreen, favoreciendo el avance de las labores agrícolas, que se encuentran muy atrasadas debido a la falta de piso. Luego del paso del frente, llegará una masa de aire fresco, que provocará temperaturas mínimas algo inferiores a lo normal para la época. Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, causando un aumento de la temperatura, aunque sin llegar a determinar una ola de calor como en las semanas precedentes. Las precipitaciones previstas para el inicio de la perspectiva continuarán incrementando las reservas de humedad en el norte del área agrícola, produciendo un estado de excesos hídricos generalizados. Por esta causa, aunque posteriormente se producirá una pausa en las lluvias, los suelos tardarán en oreearse y recuperar el piso. Asimismo, se agravarán algunas situaciones de anegamiento. En el sur del área agrícola, la pausa en las precipitaciones comenzará en forma un poco más temprana, pero las lluvias ocurridas hacia el final de la perspectiva anterior dejaron grandes cantidades de humedad, que tardarán en desaparecer.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU. DEL 10 AL 16 DE MARZO DE 2007: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

A igual que la semana precedente, se esperan precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo el extremo noroeste del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán valores moderados a abundantes. Por esta causa siguen subsistiendo bolsones de sequía en el norte del área triguera (Montana, las Dakotas y Minnessotta), el extremo norte del cinturón maicero (Wisconsin), en el centro del área triguera (Nebraska y Kansas), en el sur del área triguera (Oklahoma y Texas) y en la Península de Florida. No obstante, entre el 10 y el 11 de Marzo se observarán tormentas localizadas severas sobre el Delta, que podrían causar anegamientos localizados. Desde el punto de vista térmico, se observarán valores muy superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Por esta causa, se presentará el riesgo de anegamientos debido al derretimiento de la espesa capa nival que se encuentra depositada sobre el área de los Grandes Lagos.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 10 AL 16 DE MARZO DE 2007: POSIBLE PAUSA EN LAS PRECIPITACIONES Y MODERACIÓN DE LA TEMPERATURA



Durante las primeras horas de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que estuvo recorriendo el área agrícola nacional durante los días precedentes.

Por esta causa, las precipitaciones serán de corta duración, disminuyendo su intensidad sobre el sur del área agrícola, y concentrándose en el norte de la misma:



- La mayor parte del área agrícola del Noroeste Argentino observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a más de 100 mm), con focos de tormentas localizadas severas.
- La Región del Chaco observará precipitaciones de variada intensidad, con varios focos tormentas localizadas severas. La Provincia de Formosa observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), en su porción occidental, mientras que el este registrará valores moderados a abundantes (25 a 75 mm). La Provincia del Chaco observará valores moderados a abundantes en su porción norte (25 a 75 mm), mientras que el sur registrará fuertes tormentas (más de 100 mm).



- El área agrícola de la Región de Cuyo registrará precipitaciones moderadas a escasas (25 mm a menos de 10 mm), aunque con posibles tormentas localizadas.
- El norte de y el este de Córdoba observarán precipitaciones variables (entre 25 y 75 mm), con varios focos de tormentas localizadas. El centro-oeste y el sudoeste de la Provincia observarán precipitaciones moderadas a escasas (10 a 25 mm).
- El norte de Santa Fe observará precipitaciones abundantes

(más de 100 mm), con posibles tormentas localizadas. El centro de la Provincia observará valores moderados a abundantes (25 a 75 mm), y el sur de la Provincia registrará valores moderados (10 a 50 mm).

- El nordeste y el centro-este de La Pampa observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque con posibles tormentas localizadas, mientras que el resto de la Provincia registrará valores escasos (menos de 10 mm).
- La mayor parte de la Provincia de Buenos Aires observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque con focos de valores más abundantes. Sobre el extremo norte de la Provincia se registrarán precipitaciones moderadas (25 a 50 mm), mientras que sobre el sudeste de la misma, se experimentarán valores abundantes (25 a 75 mm)
- El norte de la Mesopotamia registrará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con riesgo de tormentas. Una amplia zona con tormentas severas se ubicará sobre la mayor parte de



Corrientes y el norte de Entre Ríos (más de 100 mm). El centro y sur de la Provincia experimentarán valores abundantes (25 a 75 mm).

La mayor parte de las precipitaciones se completarán durante el sábado, estableciéndose posteriormente una pausa, que permitirá que los campos se oreen, favoreciendo el avance de las labores agrícolas, que se encuentran muy atrasadas debido a la falta de piso.

Luego del paso del frente, llegará una masa de aire fresco, que provocará temperaturas mínimas algo inferiores a lo normal para la época:

- El este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, el noroeste de Santa Fe, la mayor parte la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El resto del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos de menos de 10°C sobre el centro-oeste de Córdoba, el sur de Santa Fe, el este de La Pampa y diversos puntos del centro de Buenos Aires.



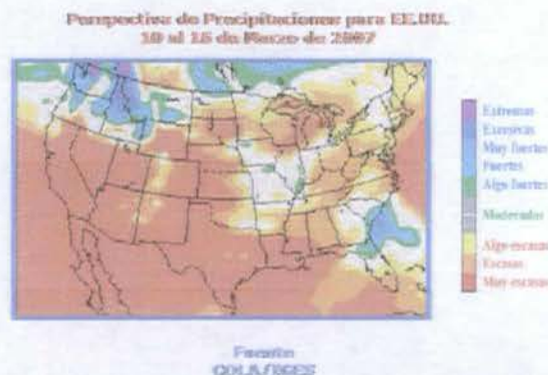
Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, causando un aumento de la temperatura, aunque sin llegar a determinar una ola de calor como en las semanas precedentes:

- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El sur de Catamarca, el este de La Rioja, el noroeste de Córdoba, el norte de San Luis y el este de Mendoza focos puntuales de calor de más de 35°C.
- El sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, algunos puntos de Córdoba y San Luis y el centro y el este de Buenos

Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

Las precipitaciones previstas para el inicio de la perspectiva continuarán incrementando las reservas de humedad en el norte del área agrícola, produciendo un estado de excesos hídricos generalizados. Por esta causa, aunque posteriormente se producirá una pausa en las lluvias, los suelos tardarán en oreearse y recuperar el piso. Asimismo, se agravarán algunas situaciones de anegamiento. En el sur del área agrícola, la pausa en las precipitaciones comenzará en forma un poco más temprana, pero las lluvias ocurridas hacia el final de la perspectiva anterior dejaron grandes cantidades de humedad, que tardarán en desaparecer.

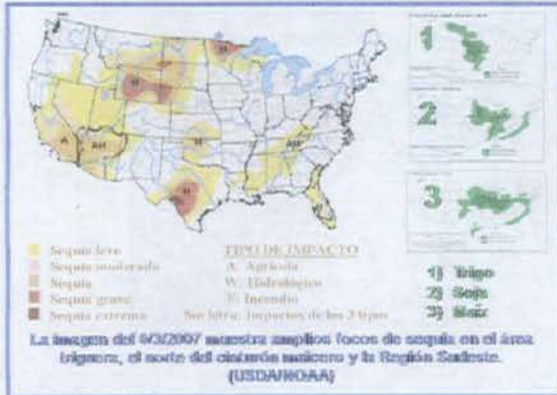
Debido a las favorables condiciones climáticas para la roya asiática de la soja, durante los últimos días las detecciones positivas de en territorio argentino incrementaron su número. Al día 7 de Marzo se habían detectado 53 casos sobre cultivos de soja, la mayoría de los cuales habían sido oficializados por el SINAVIMO. A este valor, debe agregarse un caso sobre kudzu, y varias detecciones de esporas. De esta manera, la casi totalidad de las Provincias sojeras argentinas, a excepción de 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.



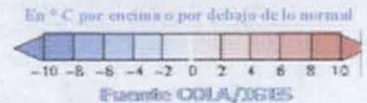
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU. DEL 10 AL 16 DE MARZO DE 2007: TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

Las precipitaciones de la semana precedente fueron moderadas a escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

Por esta causa siguen subsistiendo bolsones de sequía en el norte del área triguera (Montana, las Dakotas y Minnesota), el extremo norte del cinturón maicero (Wisconsin), en el centro del área triguera (Nebraska y Kansas), en el sur del área triguera (Oklahoma y Texas) y en la Península de Florida.



A igual que la semana precedente, se esperan precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo el extremo noroeste del área triguera y el centro del cinturón maicero observarán valores moderados a abundantes.



No obstante, entre el 10 y el 11 de Marzo se observarán tormentas localizadas severas sobre el Delta, que podrían causar anegamientos localizados.

Desde el punto de vista térmico, se observarán valores muy superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Por esta causa, se presentará el riesgo de anegamientos debido al derretimiento de la espesa capa nival que se encuentra depositada sobre el área de los Grandes Lagos.

Buenos Aires, viernes 09 de marzo de 2007
Bolsa de Cereales
Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología