



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 24 al 30 de marzo de 2007

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 24 AL 30 DE MARZO DE 2007: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y FUERTES PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA**

*Durante el sábado y el domingo continuarán soplando vientos del sector norte, que causarán un moderado aumento de la temperatura. Durante la tarde el domingo comenzará el paso de dos frentes de tormenta, que recorrerán el área agrícola nacional en rápida sucesión durante los días subsiguientes, causando precipitaciones a su paso, con un extenso sistema de tormentas intensas sobre el centro-norte de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia, donde se presentará el riesgo de granizo y vientos. Hacia el día martes se producirá un fuerte descenso térmico, que será causado por la entrada de una masa de aire frío procedente del sur, que viajará entre ambos frentes de tormenta, y afectará especialmente al oeste del Noroeste Argentino, la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, presentándose el riesgo de heladas localizadas en las zonas elevadas. El retorno de las precipitaciones a la mayor parte del área agrícola, prevista durante la perspectiva que se inicia, volverá a dificultar las labores de cosecha, reactivando los excesos de humedad que afectan a centro y este del área agrícola. Las detecciones positivas de roya asiática de la soja en territorio argentino incrementaron su número, si bien lo hicieron a un ritmo menor que durante las semanas precedentes.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU. DEL 24 AL 30 DE MARZO DE 2007: PRECIPITACIONES GENERALES PERO MUY VARIABLES Y TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL**

*En forma bastante similar a la semana precedente, se esperan precipitaciones en la mayor parte del área agrícola norteamericana. No obstante, en esta ocasión, los valores serán sumamente variables, resultando excesivos en algunas zonas y muy escasos en otras. Desde el punto de vista térmico, se observarán valores muy superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, lo cual intensificará los contrastes de humedad. El norte y centro del cinturón maicero serán amenazados por el riesgo de desbordes de los ríos debido al derretimiento de la cobertura nival y las precipitaciones intensas. Debido al fuerte calentamiento de la superficie terrestre, una extensa zona que abarcará Nebraska, Kansas, Oklahoma y el noroeste de Texas podría sufrir tormentas localizadas severas. Contrariamente, el noroeste del área triguera, la región Sudoeste y la Región Sudeste seguirán sufriendo focos de sequía. Debido al fuerte calor y la sequía, el Estado de Florida afrontará el riesgo de incendios de campos.*

## B. INFORME DESARROLLADO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 24 AL 30 DE MARZO DE 2007: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y FUERTES PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA



máximas inferiores a 25°C.

Durante la tarde el domingo comenzará el paso de dos frentes de tormenta, que recorrerán el área agrícola nacional en rápida sucesión durante los días subsiguientes, causando precipitaciones a su paso, con un extenso sistema de tormentas intensas sobre el centro-norte de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia, donde se presentará el riesgo de granizo y vientos.

- El Noroeste Argentino registrará precipitaciones variables, entre moderadas y abundantes (10 a 50 mm), con posibles tormentas localizadas sobre el sudeste de Santiago del Estero.
- La Región del Chaco observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm).
- La Región de Cuyo registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), en su porción occidental, mientras que hacia el este se observarán valores crecientes (10 a 50 mm), aunque se observarán algunos focos de valores más abundantes.

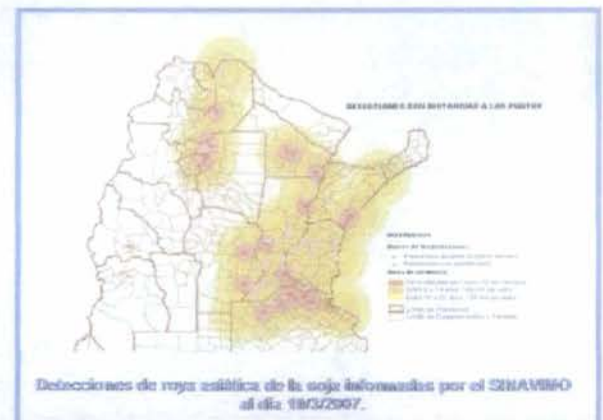


- El oeste de Córdoba observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm), mientras que sus porciones central y oriental registrarán valores abundantes a muy abundantes (50 a más de 100 mm), con posibles

tormentas localizadas severas sobre el nordeste de la Provincia.

- El norte de la Mesopotamia observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm), mientras que sus porciones centro y sur registrarán valores abundantes a muy abundantes (50 a más de 100 mm), con foco de tormentas intensas sobre el límite entre Corrientes y Entre Ríos.
- La mayor parte de Santa Fe observará precipitaciones abundantes (50 a más de 100 mm), con un posible foco de tormentas intensas sobre su porción central.
- El extremo norte del área agrícola de La Pampa observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm), mientras que el centro y sur registrarán valores moderados (10 a 25 mm).
- La mayor parte de la Provincia de Buenos Aires observará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm), con valores abundantes (50 a 75 mm) sobre su extremo norte y sobre la zona sudeste.

Hacia el día martes se producirá un fuerte descenso térmico, que será causado por la entrada de una masa de aire frío procedente del sur, que viajará entre ambos frentes de tormenta, y afectará especialmente al oeste del Noroeste Argentino, la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, presentándose el riesgo de heladas localizadas en las zonas elevadas:



- El este de la región del Chaco y el noroeste de Corrientes observarán un foco cálido que no será afectado por el descenso térmico, por lo que se registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este del Noroeste Argentino, el oeste y centro de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del Noroeste Argentino, la Región de Cuyo y el sur de la Región Pampeana serán las áreas más afectadas por la entrada de aire frío, registrando temperaturas mínimas inferiores a 10 °C, presentándose el riesgo de heladas localizadas en las zonas elevadas.

El retorno de las precipitaciones a la mayor parte del área agrícola, prevista durante la perspectiva que se inicia, volverá a dificultar las labores de cosecha, reactivando los excesos de humedad que afectan a centro y este del área agrícola. Debido a las favorables condiciones climáticas para la roya asiática de la soja, durante los últimos días las detecciones positivas en territorio argentino incrementaron su número, si bien lo hicieron a un ritmo menor que durante las semanas precedentes. Al día 20 de Marzo se habían detectado 104 casos sobre cultivos de soja, la mayoría de los cuales habían sido oficializados por el SINAVIMO. 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.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DE EE.UU. DEL 24 AL 30 DE MARZO DE MARZO DE 2007: PRECIPITACIONES GENERALES PERO MUY VARIABLES Y TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL



En forma bastante similar a la semana precedente, se esperan precipitaciones en la mayor parte del área agrícola norteamericana. No obstante, en esta ocasión, los valores serán sumamente variables, resultando excesivos en algunas zonas y muy escasos en otras:

- El norte y centro del área triguera (Montana, las Dakotas, Nebraska y Kansas) observará precipitaciones moderadas a abundantes pero muy variables, mientras que el sur

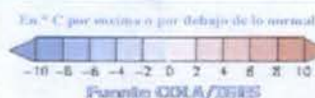


registrará valores escasos (Oklahoma y Texas).

- El Delta observará precipitaciones escasas.
- La mayor parte del cinturón maicero experimentará precipitaciones moderadas a abundantes, pero muy variables.
- La Región Sudeste observará precipitaciones escasas.

Desde el punto de vista térmico, se observarán valores muy superiores a lo normal en la mayor parte área agrícola norteamericana, lo cual intensificará los contrastes de humedad.

- El norte y centro del cinturón maicero serán amenazados por el riesgo de desbordes de los ríos debido al derretimiento de la cobertura nival y las precipitaciones intensas.
- Debido al fuerte calentamiento de la superficie terrestre, una



extensa zona que abarcará Nebraska, Kansas, Oklahoma y el noroeste de Texas podría sufrir tormentas localizadas severas.

- Contrariamente, el noroeste del área triguera, la región Sudoeste y la Región Sudeste seguirán sufriendo focos de sequía.
- Debido al fuerte calor y la sequía, el Estado de Florida afrontará el riesgo de incendios de campos.