



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 05 al 11 de marzo de 2005

Panorama nacional: Lluvias y cambios temperatura

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA del 05 al 11 de Marzo 2005 (NOAA/GRADS)

Durante los primeros días de perspectiva los vientos rotarán al noreste, causando un incremento de la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica. No obstante, el litoral atlántico continuará recibiendo vientos marítimos, por lo que observará temperaturas inferiores a las del resto del área agrícola.

A partir del martes, el paso de un frente de tormenta provocará lluvias generales, que se prolongarán durante los días siguientes. El litoral fluvial y marítimo registrará tormentas de considerable intensidad, mientras que el resto del área agrícola recibirá valores moderados a escasos.

Las precipitaciones causarán un descenso de la temperatura que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola, dando lugar a un lapso menos caluroso que el precedente.

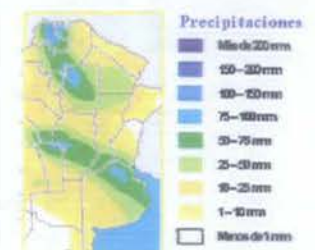
- El Noroeste Argentino observará lluvias variables (10 a 50 mm).
- El oeste de la Región del Chaco registrará lluvias moderadas (10 a 25 mm), mientras que el este observará valores abundantes (25 a 75 mm).
- La Región de Cuyo experimentará lluvias moderadas (10 a 50 mm).
- El norte de la Región Pampeana observará lluvias abundantes (25 a 75 mm), con un foco de tormentas (más de 100 mm) sobre el norte de Santa Fe.
- El centro de la Región Pampeana experimentará lluvias abundantes (25 a 75 mm).
- El sur de la Región Pampeana observará lluvias moderadas a escasas (10 a 25 mm) sobre el oeste, mientras que el este registrará un fuerte foco de tormentas sobre las costas del Río de la Plata (más de 100 mm).
- La Mesopotamia registrará lluvias abundantes (25 a 75 mm), con un foco de tormentas (más de 100 mm) sobre Entre Ríos.

Las precipitaciones causarán un descenso de la temperatura que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola, dando inicio a un lapso menos caluroso que el precedente.

Es probable que las precipitaciones continúen durante la primera parte de la semana siguiente, extendiéndose hasta el lunes 14/3, pero su intensidad será menor.

- El Noroeste Argentino observará lluvias escasas.
- La Región del Chaco recibirá precipitaciones escasas.
- La Región de Cuyo recibirá precipitaciones moderadas a escasas.
- El norte y centro de la Región Pampeana observará lluvias moderadas a escasas.
- El sur de la Región Pampeana recibirá lluvias escasas en su porción occidental, pero su porción oriental registrará valores abundantes (25 a 75 mm).

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 05 al 11 de Marzo 2005 (NOAA/GRADS)

- La Mesopotamia registrará lluvias escasas en el sur y centro, mientras que el norte de la Región observará valores moderados a abundantes.

Las temperaturas continuarán bajo lo normal.

Panorama Hidotérmico

El verano se acerca a su fin habiendo completado la reposición de agua del suelo en la mayor parte de la Región Pampeana, con lo cual se afianzan las expectativas de producción global de la campaña en curso.



La probabilidad de que las condiciones climáticas de Marzo continúen siendo favorables es alta porque la presencia de un episodio de "El Niño" provocará lluvias abundantes, reponiendo la humedad del suelo y brindando las condiciones para una buena formación de los rendimientos de los cultivos estivales y el rebrote de las pasturas.

No obstante, este escenario no estará exento de ciertos riesgos, entre los que se destacarán el peligro de inundaciones en los terrenos bajos y la posibilidad de ataque de enfermedades de fin de ciclo en los cultivos.



Por otro lado, muchas zonas del oeste del área agrícola, como el este de la Región Noroeste, el oeste de la Región del Chaco, el centro y norte de la Mesopotamia y el sudoeste de la Región Pampeana continúan con escasa disponibilidad de agua y, probablemente, sufran daños en su producción agrícola. La falta de humedad que afecta a estas zonas, merece ser vigilada, ya que no parece tratarse de una sequía temporaria, sino de un fenómeno que amenaza prolongarse.

Panorama de los EE.UU.: Los cultivos de trigo en riesgo debido a la falta de cobertura nival

Una masa de aire ártico se movió al sur desde Canadá, haciendo descender las temperaturas promedio debajo de normal en el norte del Cinturón Maicero y los Estados del centro y norte de la Costa Atlántica. Las temperaturas estuvieron predominantemente sobre lo normal en el resto del país. Las condiciones fueron notablemente más secas en el Valle del Río Ohio, con solo precipitación leve. Sin embargo, se necesita más tiempo para que la preparación de los campos progrese.

En la mayoría del Delta y el Sureste precipitación moderada obstaculizó trabajo del campo. En el Sudoeste, otra racha de tormentas eléctricas continuó reponiendo las reservas para irrigación pero contribuyó a inundar el sur de California. Condiciones predominantemente secas prevalecieron a través del Pacífico Noroeste, norte de las Montañas Rocallosas, y norte y centro de las Grandes Planicies, dejando mucha de la cosecha del trigo de invierno sin una cubierta protectora de la nieve.

La perspectiva para la semana próxima indica precipitaciones más bien escasas, pero con gran proporción de nevadas, lo que podría mejorar la cobertura nival.

Una fuerte irrupción de aire frío, procedente del Canadá, afectará a todo el ángulo nordeste del país, pero no amenazará al área triguera.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 04 de marzo de 2005

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales