



ACTUALIDAD CLIMÁTICA

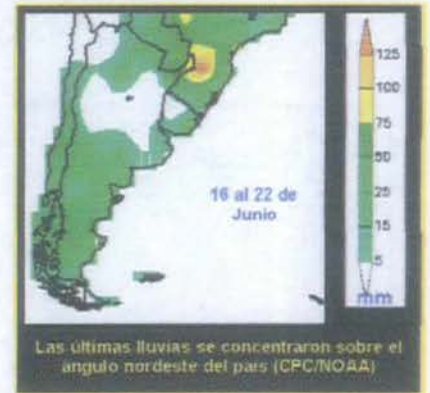


Informe Climático Semanal, válido desde el 25 de junio al 01 de julio de 2005

Panorama nacional: Fuerte oscilación térmica y lluvias localizadas



En los primeros días de la perspectiva predominarán vientos leves del nordeste, que mantendrán la temperatura por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola, mientras las lluvias continuarán siendo escasas, este proceso incrementará el contenido de humedad y nubosidad.



- El norte de La Argentina registrará temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El centro de La Argentina observará temperaturas máximas entre 20 y 25 °C, con algunos focos de menor valor en las zonas elevadas.
- El sur de la Región Pampeana experimentará temperaturas máximas entre 15 y 20 °C, con algunos focos de menos de 15 °C en las zonas elevadas.

Sobre el final de la perspectiva se producirá el paso de un frente frío, que causará lluvias localizadas.

- El núcleo principal de las tormentas se ubicará sobre el este de la Región del Chaco, y el norte de la Mesopotamia, con lluvias moderadas a abundantes (entre 25 y 75 mm), con algunos focos de gran intensidad (más de 100 mm).
- El centro de Corrientes experimentará lluvias escasas (10 a 25 mm).
- Un foco secundario de tormentas se ubicará sobre el sur de La Pampa, con valores entre 25 y 75 mm.
- El resto del área agrícola observará lluvias escasas a nulas.

Además, el paso del frente provocará un marcado descenso térmico, que afectará especialmente a las temperaturas mínimas.



- Misiones registrará mínimas entre 10 y 15 °C.
- La mayor parte del área agrícola argentina registrará valores entre 5 y 10 °C, con focos de menos de 5 °C, en los que podrían producirse heladas locales.

No obstante, la duración del descenso térmico será muy corta, y pronto retornarán los vientos del nordeste.

Debido a esta evolución, el Paraguay, el ángulo nordeste de La Argentina y el sur de Brasil conservarán niveles de humedad y temperatura suficientes como para dar condiciones conducentes para el ataque

de la roya asiática de la soja, lo cual continuará generando una elevada concentración de inóculo, constituyendo un peligro potencial para la próxima campaña sojera.

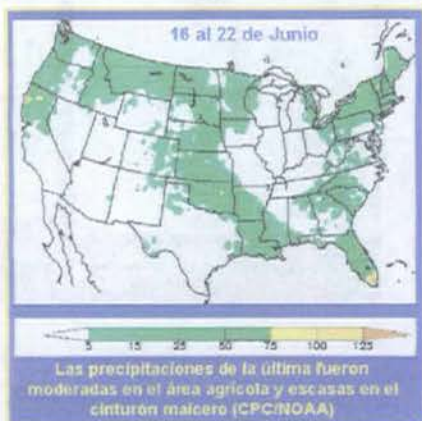
En líneas generales, la evolución esperada para los próximos días continuará acentuando los contrastes que afectan al área agrícola.

El ángulo nordeste de La Argentina seguirá desarrollando una situación de excesos hídricos, con condiciones favorables para la roya asiática de la soja, que podrá atacar a los cultivos de invierno y a los hospedantes alternativos, generando una fuerte concentración de inóculo.

Por el contrario el noroeste y la mayor parte del centro y sur del área agrícola argentina continuarán viendo reducirse sus reservas de humedad, con fuerte riesgo para los cultivos invernales.

Aunque la temperatura media de la estación invernal apunta a mantenerse sobre lo normal, las constantes irrupciones de aire frío, cortas pero intensas, pondrán en peligro a los cultivos invernales y afectarán las pasturas.

PANORAMA DE EE.UU.: LEVE AVANCE DE LA SEQUÍA



Las lluvias de la semana pasada fueron algo escasas y mal distribuidas. En un año normal, esto no se hubiera sentido, pero el derretimiento de la cobertura nival provocada por las altas temperaturas invernales, hizo que comenzara la primavera con reservas inferiores a lo normal, por lo que cualquier déficit de lluvias se hace notar rápidamente.

El área triguera recibió valores moderados a escasos, mientras que el cinturón maicero observó precipitaciones muy escasas. Al mismo tiempo, las temperaturas fueron elevadas en muchas zonas de cultivo, contribuyendo a incrementar el consumo de agua del suelo.

Por esta causa, el Drought Monitoring (Monitoreo de Sequía) mostró un leve avance del principio de sequía que afecta a gran parte del área triguera y al cinturón maicero.

El estado de los lotes de trigo decayó levemente, aunque manteniéndose dentro del rango normal, siendo superior al observado en 2001, 2002 y 2004, pero siendo superado por lo registrado en 2003.

El estado de los lotes de soja, recientemente implantados decayó levemente, pero manteniéndose en el centro del nivel normal para esta época del año. En cambio, los lotes de maíz repuntaron levemente.

La perspectiva para la semana entrante indica tormentas localizadas que darán una distribución muy desigual de las precipitaciones.

Se teme que un sistema de tormentas se ubique sobre el norte del área triguera y la Región de los Grandes Lagos, produciendo riesgo de inundaciones en el límite entre las Dakotas y Minnesota.

Contrariamente, el resto del área agrícola observará lluvias dispersas, que irán acompañadas de temperaturas muy por encima de lo normal, lo cual podría agravar la falta de humedad.



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

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

Buenos Aires, viernes 24 de junio de 2005

Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 24 de junio (03:00 a.m.) al 25 de
junio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 25 de junio (03:00 a.m.) al 26 de
junio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 26 de junio (03:00 a.m.) al 27 de
junio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 27 de junio (03:00 a.m.) al 28 de
junio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 28 de junio (03:00 a.m.) al 29 de
junio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

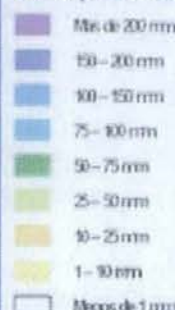


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 29 de junio (03:00 a.m.) al 30 de
junio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 30 de junio (03:00 a.m.) al 01 de
julio (03:00 a.m.) de 2005
(NOAA/GRADS)