



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 04 al 10 de junio de 2005

Panorama nacional: Contrastes térmicos y lluvias sobre el Río de la Plata

Perspectiva Térmica Nacional
4 al 10 de junio de 2005



fuente: CMA/INDEC

En °C por encima o por debajo de la normal



Durante la mayor parte de la perspectiva el norte del área agrícola permanecerá bajo el dominio de los vientos del norte, que provocarán elevada humedad atmosférica y altas temperaturas.

Mientras tanto, el sur del área agrícola observará vientos marítimos, que provocarán alta nubosidad y humedad atmosférica, las cuales serán acompañadas por un moderado descenso de la temperatura y lluvias generales pero muy desparejas. A partir del martes, los vientos volverán a rotar al sector norte, determinando el ascenso de la temperatura.

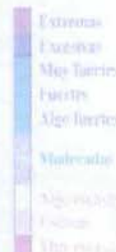
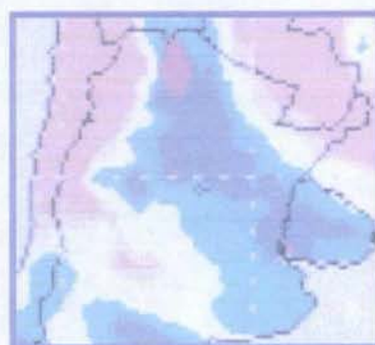
Por estas causas, el norte del área agrícola registrará temperaturas máximas superiores a lo normal para la época. El este del Noroeste Argentino y el oeste de la Región del Chaco observarán máximas entre 25 y 30 °C. La mayor parte de Córdoba, este de Entre Ríos, San Luis, noreste de Buenos Aires y La Pampa registrarán máximas entre 20-25 °C. Debido a la entrada de

vientos marítimos, el centro y sur de la provincia de Buenos Aires registrará valores entre 10-15 °C.

Por las mismas causas, el norte del área agrícola argentina observará temperaturas mínimas elevadas, (15 °C a 20 °C). Por su parte, La Pampa, y el centro y sur de Buenos Aires, registrarán mínimas entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.

Las precipitaciones abarcarán gran parte del área agrícola, pero serán muy desparejas, provocando excesos en algunas zonas, y siendo insuficientes para reponer las reservas de los suelos, en otras:

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
4 al 10 de junio de 2005



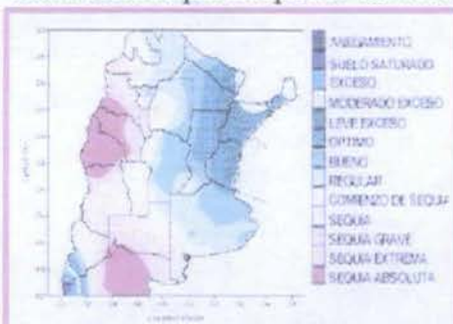
fuente: CMA/INDEC

Debido a la entrada de vientos del sudeste, el río de La Plata y sus zonas aledañas registrarán fuertes tormentas. El sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos y el nordeste de Buenos Aires recibirán más de 100 mm de precipitaciones.

La mayor parte de Santa Fe, el resto de Entre Ríos y el centro-este de Bs.As. observarán valores de entre 25 y 75 mm.

El sudeste del Noroeste Argentino, el sur del Chaco y el centro de la Región Pampeana recibirán lluvias moderadas a escasas (10 a 25 mm).

El norte del Chaco, el centro del Noroeste Argentino y el oeste de la Región Pampeana experimentarán valores escasos (3 a 10 mm).



La imagen del 31 de Mayo muestra buenos contenidos de humedad en el norte del área agrícola. El centro muestra algunos focos de sequía. El sur y el oeste exhiben una sequía general. (Servicio Meteorológico Nacional)

El resto del área agrícola observará lluvias muy escasas a nulas. Esta evolución acentuará los contrastes hídricos que viene notándose desde hace algún tiempo:



27 de Mayo al 1 de Junio

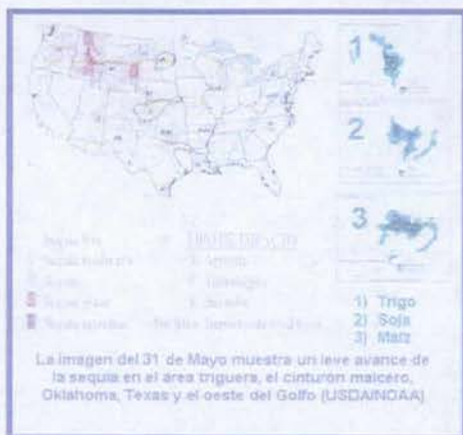


Las últimas lluvias se concentraron sobre el ángulo nordeste del país (CPC/NOAA)

El este de la Región del Chaco, el este de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia contarán con buenas reservas de humedad, observándose algunos focos de exceso.

El Noroeste Argentino, el oeste y centro del Chaco, Cuyo y el oeste y el sur de la Región Pampeana, sólo recibirán un alivio temporario a la sequía que los afecta, siendo probable que continúen dentro de una tendencia negativa en lo que hace a sus disponibilidades hídricas.

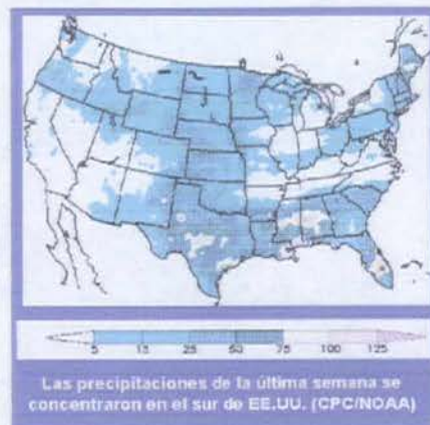
Panorama de EE.UU.: Continuó avanzando la sequía



Durante las últimas semanas las lluvias fueron levemente inferiores a lo normal en buena parte del área agrícola norteamericana.

En un año normal, esto no se hubiera sentido, pero el derretimiento de la cobertura nival provocada por las altas temperaturas invernales, hizo que se comenzara la primavera con reservas inferiores a lo normal.

El Drought Monitoring (Monitoreo de Sequía) muestra una gradual disminución de las reservas hídricas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Gran parte del área triguera exhibe condiciones de sequía. Por su parte, el cinturón maicero observa contenidos de humedad inferiores a lo normal, que ya empiezan a



configurar una situación de sequía, que amenaza con generalizarse durante las próximas semanas.

El estado de los lotes de trigo de invierno se deterioró considerablemente. Aunque todavía se mantiene dentro del rango normal, de continuar la actual tendencia, pronto se encontrará en un nivel crítico.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 4 al 10 de Junio de 2005



Fuente: CDLA/IGES

El estado de los lotes de maíz ya emergidos también se encuentra dentro del rango normal, pero su tendencia es igualmente negativa.

La perspectiva para la semana entrante indica lluvias abundantes en el norte y centro del área triguera y en todo el cinturón maicero, pero las temperaturas serán muy superiores a lo normal, reduciendo el aprovechamiento del agua caída.

Por su parte del sur del área agrícola norteamericana observará lluvias escasas y temperaturas sobre lo normal, que incrementarán el consumo de las reservas de humedad de los suelos.

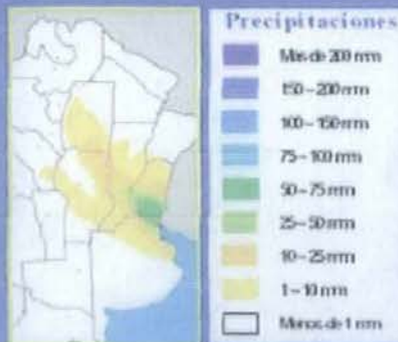
La Región Sudeste recibirá lluvias abundantes, que continuarán incrementando las reservas de humedad, que fueron beneficiadas por las lluvias de la semana anterior.

Buenos Aires, viernes 3 de junio de 2005

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales

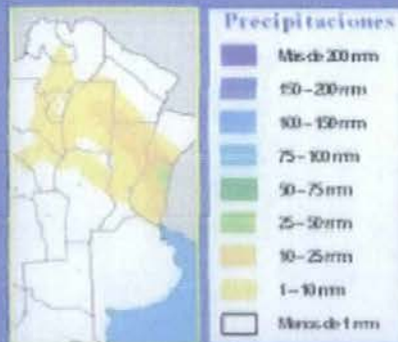
PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



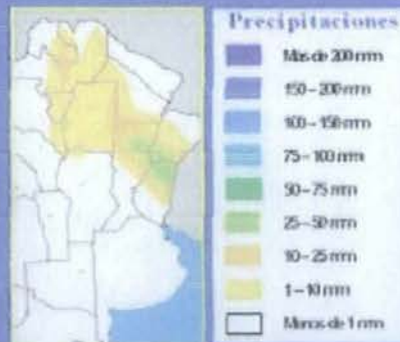
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 03 de junio (03:00 a.m.) al 04 de junio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



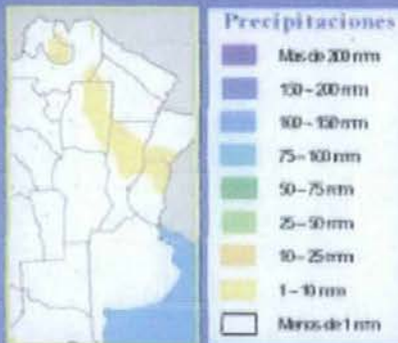
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 04 de junio (03:00 a.m.) al 05 de junio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



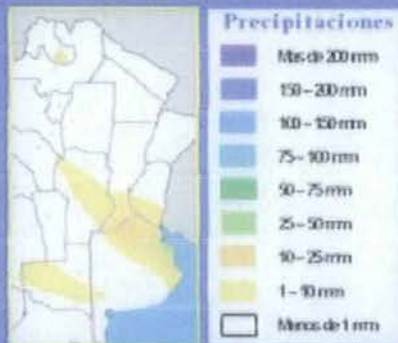
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 05 de junio (03:00 a.m.) al 06 de junio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



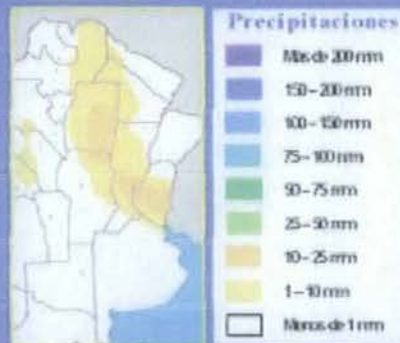
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 06 de junio (03:00 a.m.) al 07 de junio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



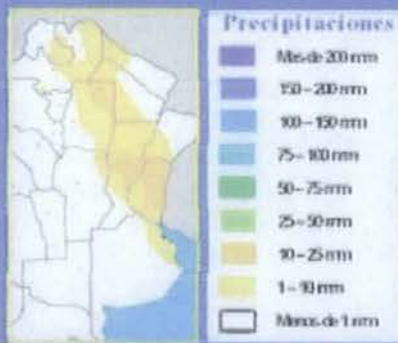
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 07 de junio (03:00 a.m.) al 08 de junio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 08 de junio (03:00 a.m.) al 09 de junio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES del 09 de junio (03:00 a.m.) al 10 de junio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)