



ACTUALIDAD CLIMATICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 28 de mayo al 03 de junio de 2005

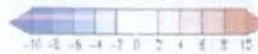
Panorama nacional: Temperaturas superiores a lo normal y lluvias dispersas

Perspectiva Térmica Nacional
28 de Mayo al 3 de Junio de 2005



Fuente COLA/IGES

La °C por encima o por debajo de lo normal

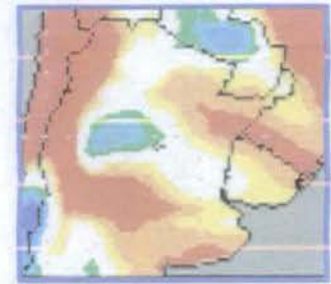


Durante la mayor parte de la primera etapa de la perspectiva predominarán vientos del sector norte, que provocarán un ascenso de la temperatura, incrementando el contenido de humedad en la atmósfera y la nubosidad.

Las temperaturas máximas alcanzarán valores superiores a lo normal para la época en la mayor parte del área agrícola.

El este del Noroeste Argentino, y el oeste y norte de la Región del Chaco, observarán máximas entre 25 y 30 °C, con algunos focos de más de 30 °C. La mayor parte del resto del área agrícola registrará máximas entre 20 y 25 °C, con algunos focos de más de 25 °C. El extremo sur de La Pampa y el sur y este de Buenos Aires, experimentarán valores ente 15 y 20 °C, debido

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
28 de Mayo al 3 de Junio de 2005



Fuente COLA/IGES

a la entrada de vientos procedentes del mar.

Hacia el día 30 de Mayo se producirá una entrada de aire procedente del sudoeste, que causará un corto y moderadamente intenso descenso de la temperatura.

La Pampa, Buenos Aires, el sur y centro de Córdoba, el sur de Santa Fe y el extremo sur de Entre Ríos, registrarán mínimas entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.

Posteriormente, los vientos volverán a rotar al sector norte, determinando un nuevo ascenso de la temperatura.

Aunque entre los días 30 y 31 de Mayo se producirá el paso de un frente de tormenta, las lluvias serán muy escasas en la mayor parte del área agrícola.

El centro de Misiones recibirá valores moderados



La imagen del 20 de Mayo muestra exceso en Misiones, Corrientes, Noroeste de Santa Fe, Norte de Entre Ríos y sur de Formosa. Por su parte, el sur y el oeste están sufriendo o registrarán sequía (Servicio Meteorológico Nacional)

(25 a 50 mm). El norte de la región del Chaco, el norte de Corrientes y el centro del sur de Brasil, observarán lluvias escasas (10 a 25 mm). El resto de Argentina y la mayor parte de Uruguay observarán valores muy escasos (3 a 10 mm) o prácticamente nulos (menos de 3 mm).

En los últimos días de esta perspectiva y los primeros de la siguiente (3 al 5 de junio) se producirá el paso de un frente de tormenta, procedente del oeste, que causará un marcado descenso de la temperatura y lluvias localizadas.

El oeste y centro del Noroeste Argentino, la Región de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana experimentarán heladas generales. El este del Noroeste Argentino, Córdoba, La Pampa y el oeste, sudeste y sudoeste de Buenos Aires registrarán mínimas entre 0 y 5 °C, con riesgo de heladas localizadas. La región del Chaco, Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos y el nordeste de Buenos Aires registrarán mínimas entre 5 y 10 °C. El resto del área agrícola observará mínimas superiores a 10 °C.

El paso del frente de tormenta provocará una amplia zona de lluvias sobre el centro del área agrícola. El sur de la Región del Chaco, el centro de la Región Pampeana, el centro y el sur de la Mesopotamia observarán lluvias moderadas a abundantes (25 a 75 mm). Por el contrario, el resto del área agrícola experimentará lluvias escasas a muy escasas (menos de 25 mm).

Esta evolución dará buenas condiciones para la finalización de la cosecha correspondiente a la campaña 2004/2005. En lo que hace a la implantación de los cultivos de invierno de la campaña 2005/2006, los efectos



Las últimas lluvias se concentraron sobre Misiones, norte de Corrientes y sur de Formosa (CPC/NOAA)

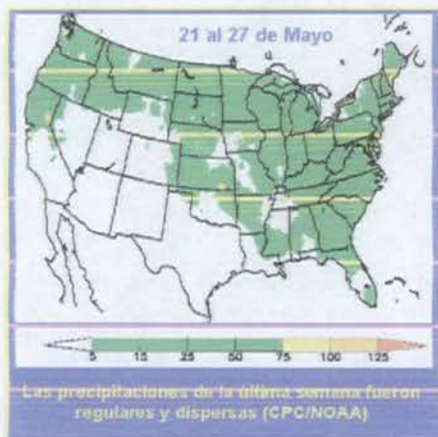
serán muy desaparejos. La región del Chaco y el norte y centro de la Región Pampeana recibirán oportunos aportes de humedad, que incrementarán las reservas de humedad de los suelos.

En cambio, el sur de la Región Pampeana, donde se concentra la mayor parte del área triguera y de cebada cervecera de Argentina, continuará viendo disminuir sus reservas hídricas, con grave peligro para las tareas de implantación.

Durante las últimas semanas se notó una tendencia decreciente en las reservas hídricas de gran parte del área agrícola. Surgieron algunos focos de sequía, como el que se extiende sobre el sur de Santa Fe, y reaparecieron síntomas severos de falta de humedad en el oeste y sudoeste de la Región Pampeana.

Es muy probable que, durante los meses venideros, las precipitaciones reduzcan su intensidad, por lo que será conveniente efectuar una cuidadosa economía del agua disponible en los suelos, porque es poco probable que, de aquí al comienzo de la primavera, tengan lugar precipitaciones capaces de hacer aportes hídricos significativos. Es probable que lo queda del otoño, el invierno y la primera parte de la primavera registren frecuentes irrupciones de aire polar, como los que se espera para los primeros días de esta perspectiva.

PANORAMA DE EE.UU.: VUELVE A ACENTUARSE LA SEQUÍA



En las Grandes Planicies y Montañas Rocallosas prevalecieron temperaturas por encima de lo normal, ayudando al desarrollo del trigo de invierno y la emergencia del cultivo de verano. Sin embargo, el tiempo caliente, combinado con condiciones secas en partes centro y sur de la región, continuaron empeorando las condiciones del trigo de invierno. Mientras tanto, en las Dakotas, la leve precipitación mejoró las condiciones de humedad del suelo. En el Sudeste las lluvias no obstaculizaron la siembra del algodón. En el Delta del Mississippi, la



persistente sequía obligó a muchos productores a irrigar. En el Cinturón Maicero, las condiciones secas a comienzos de la semana fueron favorables para la siembra, con lluvias benéficas prevaleciendo a finales de semana. En el Pacífico Noroeste la lluvia obstaculizó la siembra pero continuó mejorando los niveles de humedad.

El Drought Monitoring (Monitoreo de Sequía) sigue mostrando una marcada 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.

La perspectiva para la semana entrante indica lluvias escasas en el norte y centro del área triguera y el cinturón maicero. Aunque las temperaturas bajo lo normal reducirán las

necesidades de agua de los cultivos, este proceso continuará incrementando los déficits.

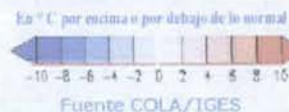
Por su parte del sur del área agrícola norteamericana observará lluvias abundantes y temperaturas bajo lo normal, que incrementarán las reservas de humedad de los suelos, pero retrasarán las labores.

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

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

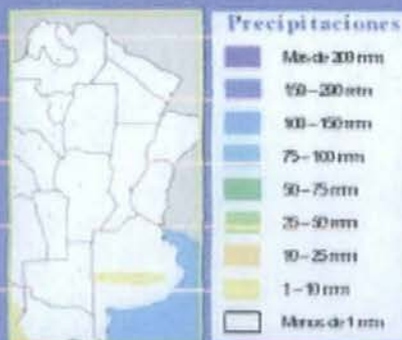
Buenos Aires, viernes 27 de mayo de 2005

Perspectiva Térmica para EE.UU.
20 de Mayo al 3 de Junio de 2005



PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



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

Bolsa de Cereales



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

Bolsa de Cereales



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

Bolsa de Cereales



PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES del 30 de mayo (03:00 a.m.) al 31 de mayo (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



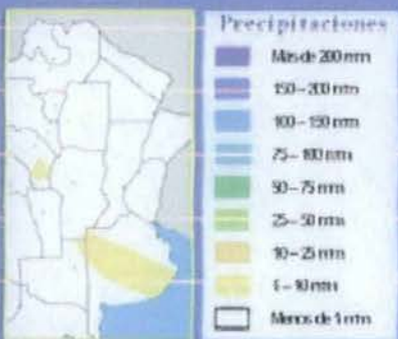
PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES del 31 de mayo (03:00 a.m.) al 01 de junio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES del 01 de junio (03:00 a.m.) al 02 de junio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES del 02 de junio (03:00 a.m.) al 03 de junio (03:00 a.m.) de 2005 (NOAA/GRADS)