



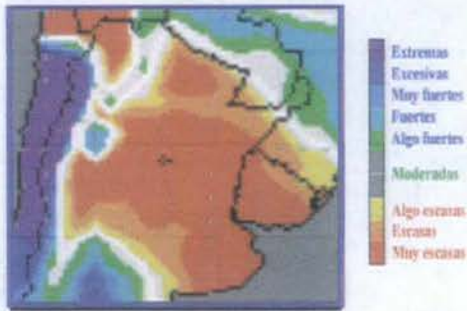
ACTUALIDAD CLIMATICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 21 al 27 de mayo de 2005

Panorama nacional: Descenso térmico y pocas lluvias

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
21 al 27 de Mayo de 2005

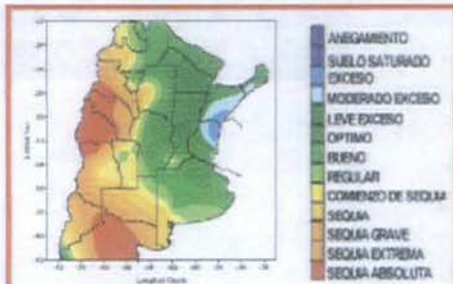


Fuente COLA/IGES

las lluvias serán muy escasas. El único foco de precipitaciones intensas (más de 100 mm) se ubicará sobre el sur de Brasil, con su epicentro en el Estado de Santa Catarina, irradiando su acción hacia las zonas aledañas.

A partir del lunes 23/5, retornarán los vientos del nordeste, provocando un ascenso de la temperatura, haciendo que las temperaturas máximas alcancen valores superiores a lo normal para la época.

Paraguay, el centro-norte y nordeste de Argentina y algunas zonas del sur de Brasil registrarán máximas entre 25 y 30 °C. El centro de Argentina, el norte y centro de Uruguay y la mayor parte del sur de Brasil observarán niveles entre 20 y 25 °C. El sur del área agrícola Argentina y el sur de Uruguay experimentarán temperaturas máximas de entre 15 y 20 °C.



La imagen del 10 de Mayo muestra que el centro y el este del área agrícola conservan buenas reservas hídricas, aunque se observan algunos focos de sequía. Por su parte, el sur y el oeste están volviendo a registrar sequía (Servicio Meteorológico Nacional)

Las lluvias continuarán siendo muy dispersas, mostrando una distribución similar a la observada en la primera etapa de la perspectiva. Durante el conjunto de la semana el norte de la Mesopotamia Argentina recibirá valores moderados a abundantes (25 a 75 mm). El extremo norte del Noroeste Argentino, el norte de La Región Chaqueña y el centro de la Mesopotamia experimentarán lluvias moderadas a escasas (3 a 25 mm). El extremo sur del área agrícola argentina observará algunas precipitaciones (3 a 10 mm) causadas por vientos procedentes del mar. El resto del área agrícola argentina recibirá valores casi nulos.

Esta evolución dará buenas condiciones para el avance de la cosecha y la implantación de los cultivos de invierno en la mayor parte del área agrícola argentina, pero mantendrá las reservas hídricas en un nivel deficitario que causará problemas para la emergencia y arranque de los lotes.

La perspectiva comenzará con vientos del sudoeste, que aportarán una vigorosa masa de aire polar, causando un marcado descenso de la temperatura y de la humedad atmosférica, que abarcará la mayor parte del área agrícola de Argentina, Paraguay, Sur de Brasil y Uruguay.

El sur y gran parte del centro del área agrícola argentina (La totalidad de La Pampa y Buenos Aires y el sur de San Luis, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos) registrarán un alto riesgo de heladas, mientras que el resto de la misma observará mínimas muy inferiores a lo normal, pero sin llegar al punto de congelamiento.

Debido al bajo contenido de humedad de la masa de aire polar,

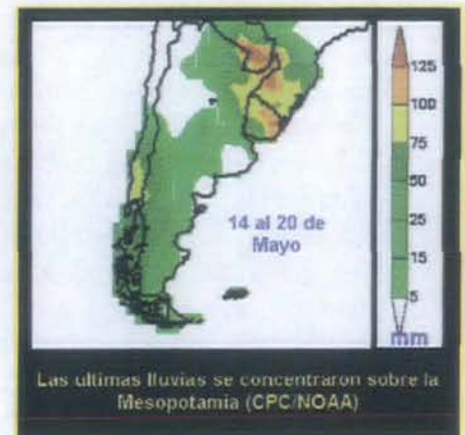
Perspectiva Térmica Nacional
21 al 27 de Mayo de 2005



Fuente COLA/IGES



Paraguay, el centro-norte y nordeste de Argentina y algunas zonas del sur de Brasil registrarán máximas entre 25 y 30 °C. El centro de Argentina, el norte y centro de Uruguay y la mayor parte del sur de Brasil observarán niveles entre 20 y 25 °C. El sur del área agrícola Argentina y el sur de Uruguay experimentarán temperaturas máximas de entre 15 y 20 °C.



Las últimas lluvias se concentraron sobre la Mesopotamia (CPC/NOAA)

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 lluvias capaces de hacer aportes significativos.

Tal como se había previsto, la irrupción de aire frío, registrada entre el 24 y 25 de abril, provocó un temprano comienzo de las heladas. Es probable que lo queda del otoño, el invierno y la primera parte de la primavera registren frecuentes episodios de este tipo, como el que se espera para los primeros días de esta perspectiva.

Panorama de EE.UU.: Alivio temporario



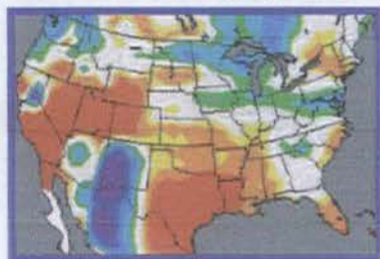
Condiciones húmedas prevalecieron desde el Pacífico Noroeste hacia el oeste del Cinturón Maicero, proveyendo humedad a la mayoría de las zonas de cultivo pero obstaculizando seriamente el trabajo del campo. Mientras tanto, las recientes siembras de maíz en Nebraska fueron amenazadas por anegamientos, y tormentas de granizo causaron algún daño al trigo de invierno en Kansas.

A lo largo del centro y este del Cinturón Maicero, la lluvia benefició a los cultivos pero causó algunos atrasos en la siembra. Condiciones mayormente secas prevalecieron en el Sudeste y Delta de Mississippi, favoreciendo el



trabajo del campo, particularmente las siembras de algodón. A pesar de haberse producido precipitaciones moderadas en el sur de las Grandes Planicies, las deficiencias en la humedad del suelo continuaron siendo una causa de preocupación. Las condiciones fueron estacionalmente

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 21 al 27 de Mayo de 2005

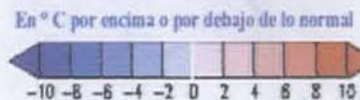
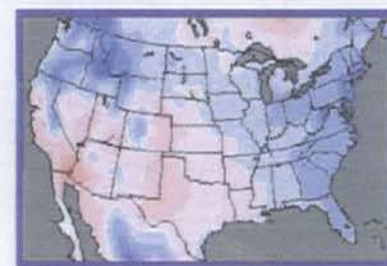


Fuente COLA/IGES

secas en el Sudoeste.

A pesar de las recientes lluvias, 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, pero que todavía no configuran una situación de sequía. No obstante,

Perspectiva Térmica para EE.UU. 21 al 27 de Mayo 2005



Fuente COLA/IGES

de continuar la actual tendencia, la sequía no tardará en aparecer.

La perspectiva para la semana entrante indica lluvias abundantes en el norte del área triguera y el cinturón maicero, lo cual será beneficioso para continuar reduciendo los focos de sequía que afectan a ambas zonas. El centro de ambas zonas observará lluvias moderadas, mientras que el resto del área agrícola registrará lluvias escasas, que continúan provocando déficits. El norte del área triguera y el cinturón maicero registrará temperaturas inferiores a lo normal, pero sin riesgo de heladas tardías. El centro y sur del área agrícola norteamericana experimentará temperaturas superiores a lo normal que, unidas a las escasas lluvias, acentuarán la sequía que sufren muchas zonas.

Buenos Aires, viernes 20 de mayo de 2005

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 21 al 27 de Mayo 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo

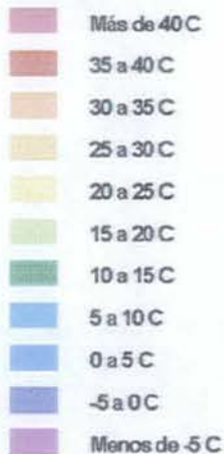


PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 27 de Mayo 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 21 al 27 de Mayo 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 21 al 27 de Mayo 2005
(NOAA/GRADS)