

Cabe recordar que en la campaña pasada los rindes del girasol subieron gracias a la buena sanidad provista por el tiempo seco. Asimismo, debe tenerse en cuenta que la sequía que afectó al este de Bolivia, Paraguay, norte de Argentina y sur de Brasil, impidió que se produjera un ataque generalizado de roya asiática de la soja. El área sojera del centro-norte de Brasil, que recibió lluvias abundantes, sufrió un ataque que, aunque en términos epidemiológicos fue moderado, entre mermas de rendimiento y costos de aplicaciones, produjo pérdidas que EMBRAPA estima en 2.000 millones de dólares.

La mayor parte del área agrícola se mantendrá en buenas condiciones hídricas, pero subsistirán algunos bolsones de sequía que afectan a varias zonas:

- El este del Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaqueña presentan un principio de sequía, que perjudica especialmente a Santiago del Estero.
 - El centro y sur de la Pampa y el sudoeste de Buenos Aires, presentan reservas algo escasas, por lo que requieren prontas lluvias.
 - Es probable que el este de la Provincia de Buenos Aires no logre recuperarse totalmente de la persistente sequía que lo afecta.

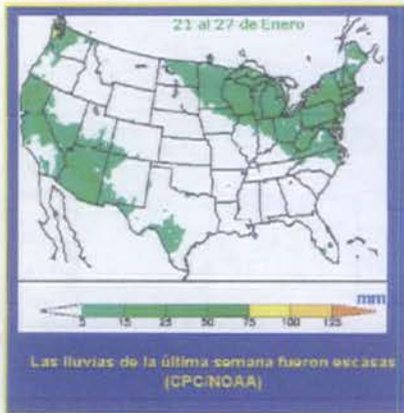


Panorama de los EEUU: Elevada inestabilidad climática

Al contrario que la semana anterior, las temperaturas se mantuvieron por encima de lo normal en la mitad oeste de la Nación, y debajo de normal desde el Río Mississippi hacia el este.

Tiempo anormalmente seco y cálido en el norte y centro de las Grandes Planicies causó el rápido derretimiento de la cubierta de la nieve, dejando el trigo de invierno vulnerable al frío

extremo. En el Pacífico Noroeste y norte de las Montañas Rocallosas, la cubierta de nieve también se derritió rápidamente con lluvia moderada a fuerte y temperaturas por encima de lo normal.



Mientras tanto, un sistema ártico de la tormenta trajo nieve y lluvia helada al norte del Cinturón Maicero, Valle de Ohio, y a los Estados del norte y centro de la Costa Atlántica.

En el resto del país, las condiciones fueron predominantemente frescas y secas en el centro del Cinturón Maicero y Sudoeste, mientras que tiempo templado y seco prevaleció en el Sudoeste y sur de las Grandes Planicies.

En Texas condiciones secas y templadas fueron favorables para cosechar algodón, para la preparación de la tierra, y el crecimiento del trigo de invierno. La perspectiva para la semana

entrante parece confirmar estos riesgos. Las precipitaciones serán más bien escasas, salvo en el sur del área triguera, que observará tormentas localizadas.

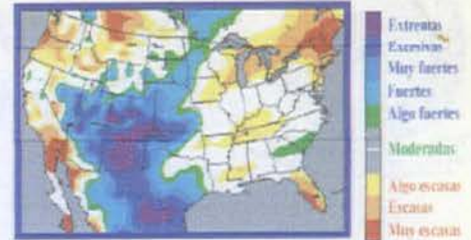
Desde el punto de vista térmico, la perspectiva comenzará con una irrupción de aire frío, que podría causar daños en los lotes de trigo carentes de cobertura nival, pero después los registros subirán por encima de lo normal, reduciendo aún más la capa de nieve.

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

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

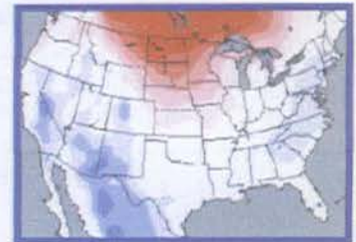
Buenos Aires, viernes 28 de enero de 2005

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 29 de Enero al 5 de Febrero de 2005



Fuente COLA/IGES

Perspectiva Térmica para EE.UU., 29 de Enero al 5 de Febrero de 2005



En °C por encima o por debajo de lo normal
-10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 6 8 10

Fuente COLA/IGES

**Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales**

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 29 de Enero al 4 de Febrero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 4 de Febrero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



Bolsa de Cereales



Temperaturas

