



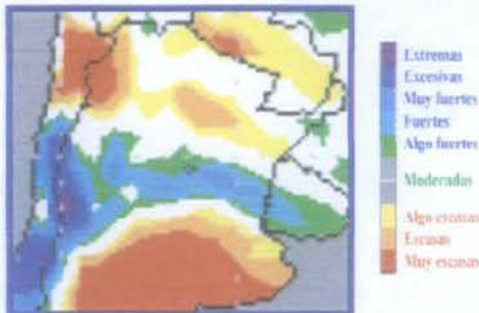
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 12 al 18 de marzo de 2005

Panorama nacional: Lluvias en el centro y norte del área agrícola

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
12 al 18 de Marzo de 2005



Fuente COLA/IGES

El norte recibirá vientos del noreste, que provocarán un ascenso de la temperatura e incrementarán el contenido de humedad de la atmósfera, dando condiciones favorables para la producción de tormentas severas localizadas, con riesgo de anegamientos localizados.

Un fuerte núcleo de tormentas se ubicará sobre el centro y sur de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana, extendiendo su acción hacia las zonas aledañas, con riesgo de granizo y

anegamientos localizados.

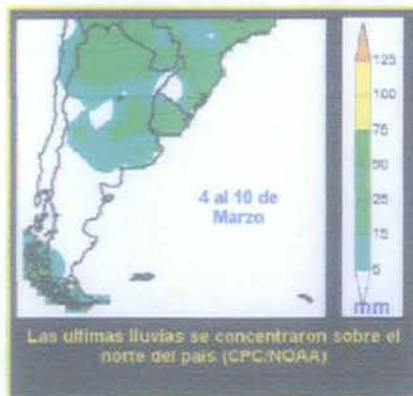
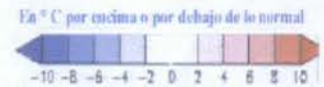
Por su parte, el sur registrará vientos del sudoeste, que determinarán temperaturas bajo lo normal y causarán precipitaciones escasas.

En la segunda parte de la perspectiva, los vientos del noreste extenderán su acción a toda el área agrícola, determinando un ascenso general de la temperatura, aunque sin provocar calores intensos.

Perspectiva Térmica Nacional
12 al 18 de Marzo de 2005



Fuente COLA/IGES



Aunque durante este lapso las precipitaciones quedarán restringidas al norte del área agrícola, el contenido de humedad de la atmósfera se incrementará considerablemente, generando condiciones propicias para que, posteriormente, se produzcan lluvias abundantes, siendo probable que las mismas tengan lugar a partir del viernes 18/3, y continúen durante los días subsiguientes.

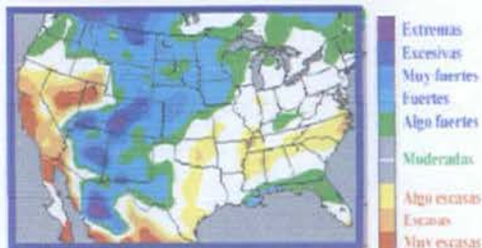
Aunque de moderada intensidad, las lluvias esperadas contribuirán a que el centro y el este de la Región Pampeana, donde se ubica la mayor parte del área cultivada, conserve un buen nivel de humedad del suelo, afianzando las expectativas de producción.

Asimismo, varias zonas del área agrícola que hasta hace poco tiempo se encontraban afectadas por faltantes de humedad, como el este de la Región Noroeste, el oeste de la Región del Chaco, el oeste de la Región Pampeana y el centro y norte de la Mesopotamia, recibirán buenos aportes de humedad, que incrementarán sus reservas. Desafortunadamente, este alivio llegará tarde para revertir los daños ya causados a los cultivos de la campaña en curso, pero dejará los campos en buenas condiciones para la siembra de los cultivos de invierno y el rebrote de las pasturas.

Panorama de los EE.UU.: Posible mejoría de la cobertura nival

En lo que va de la presente campaña agrícola, el área agrícola del centro y norte de EE.UU. ha venido quedando expuesta debido a la falta de una buena cobertura nival que proteja a los cultivos invernales de los rigores del frío invernal.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.,
12 al 18 de Marzo de 2005



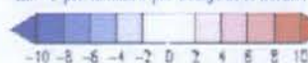
Fuente COLA/IGES

Durante los próximos días se dará la posibilidad de que esta carencia reciba cierto alivio, ya que una fuerte tormenta, procedente del Canadá, producirá nevadas sobre el norte y centro del área triguera (Montana, ambas Dakotas, Nebraska y Kansas), y el norte y centro del cinturón maicero.

Perspectiva Térmica para EE.UU.,
12 al 18 de Marzo de 2005



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

Estas precipitaciones serán, también, útiles para aliviar la sequía que afecta al centro y oeste del área triguera.

Las condiciones hídricas en el cinturón maicero son mucho mejores que las existentes a comienzos del año pasado pero, no obstante, pueden señalarse algunos focos aislados de sequía en el sudoeste de Iowa y el noroeste de Missouri.

Desde el punto de vista térmico, se esperan temperaturas muy por debajo de lo normal, por lo cual el crecimiento de la cobertura de nieve será muy importante ya que, los lotes que queden sin protección, podrían sufrir daños por frío.

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

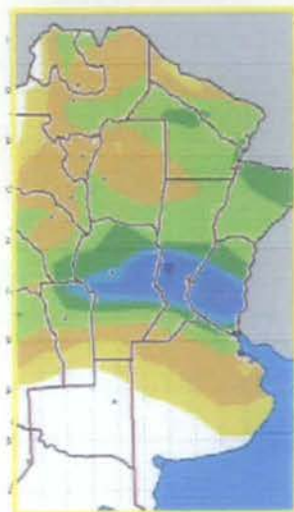
http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 11 de marzo de 2005

**Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales**

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales

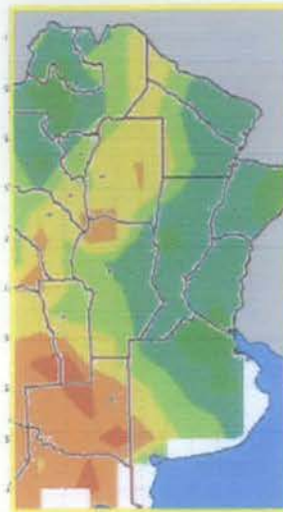


Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 12 al 18 de Marzo 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo

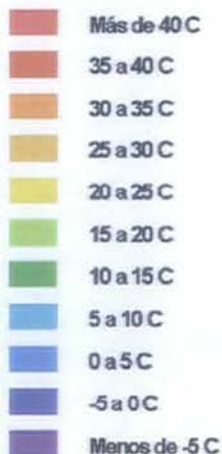


PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 18 de Marzo 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

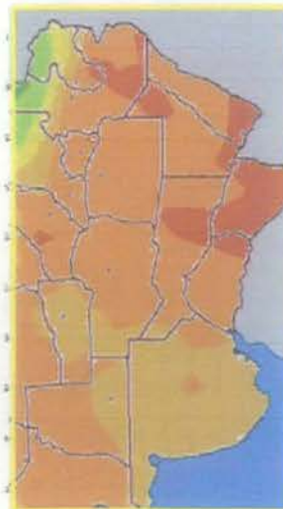


Temperaturas

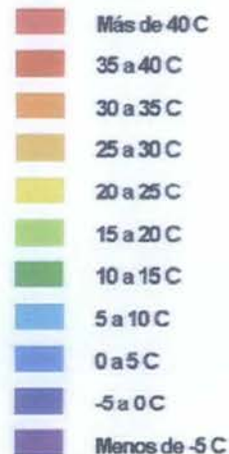


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 12 al 18 de Marzo 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 12 al 18 de Marzo 2005
(NOAA/GRADS)