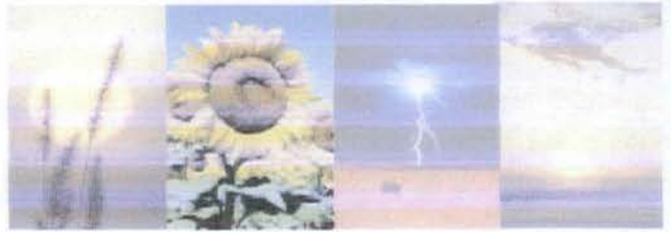




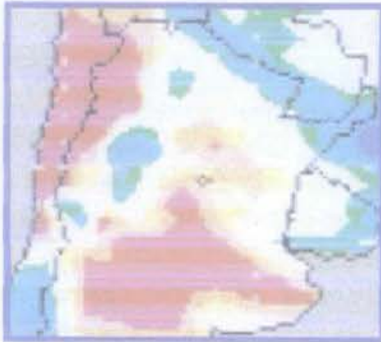
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 02 al 08 de abril de 2005

Panorama nacional: Temperaturas bajo lo normal y lluvias escasas

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
2 al 8 de Abril de 2005



Extrema
Excesiva
Muy fuertes
Fuertes
Alto fuertes
Moderada
Muy moderada
Débil
Muy débil

Fuente: COLA/TCES

Durante los primeros días de la perspectiva se producirá la entrada de vientos el sudeste que provocarán tiempo nublado y fresco, pero no producirán precipitaciones significativas.

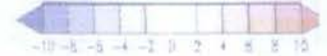
Sólo el extremo norte de la Región Chaqueña recibirá algunas precipitaciones de importancia, mientras que el resto de esa Región, así como la Región Noroeste observarán lluvias moderadas a escasas. El resto del área agrícola sólo recibirá valores dispersos.

Perspectiva Térmica Nacional
2 al 8 de Abril de 2005



Fuente: COLA/TCES

En °C por encima o por debajo de lo normal

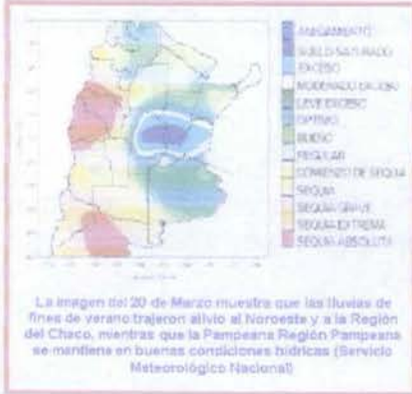


A partir del martes, los vientos rotarán hacia el noreste, produciendo un leve incremento de los registros termométricos, aunque la temperatura continuará manteniéndose por debajo de los valores normales en la mayor parte del área agrícola.

Hacia el fin de la semana, el paso de un frente de tormenta producirá lluvias generales, pero de baja intensidad, en la mayor parte del área agrícola. Este proceso terminará con la entrada de aire frío, que podrían generar heladas localizadas en las zonas elevadas del sudeste de la Provincia de Buenos Aires.

Panorama Hidrotérmico

Las lluvias ocurridas durante Marzo contribuyeron a que la Región Pampeana, donde se ubica la mayor parte del área cultivada, conservara un buen nivel de humedad del suelo, consolidando los rendimientos, permitiendo avanzar la cosecha de los cultivos estivales, y dando buenas condiciones para la siembra de los cultivos invernales.



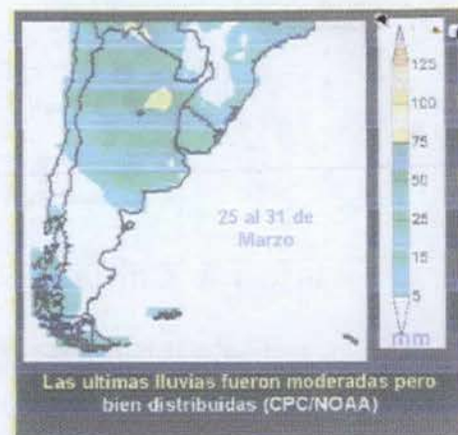
La imagen del 20 de Marzo muestra que las lluvias de fines de verano trajeron alivio al Noroeste y a la Región del Chaco, mientras que la Pampeana Región Pampeana se mantiene en buenas condiciones hídricas (Servicio Meteorológico Nacional)

Varias zonas del área agrícola que hasta hace poco tiempo se encontraban afectadas por faltantes de humedad, como la Región Noroeste y la Región del Chaco y el oeste de la Región Pampeana recibieron buenos aportes de humedad, que incrementaron sus reservas, haciendo posible que comiencen el otoño en condiciones cercanas a lo normal.

Este alivio llegó tarde para revertir los daños ya causados a los cultivos de la campaña en curso, pero dejó los campos en buenas condiciones para la siembra de los cultivos de invierno y el rebrote de las pasturas.

No obstante, cabe señalar que el otoño apunta a ser más seco que lo normal, 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.

En lo que hace al régimen térmico, se presentará el riesgo de cortas, pero intensas, irrupciones de aire polar, que podrían producir heladas tempranas.



PANORAMA DE LOS EE.UU.: CONTINÚA LA TENDENCIA SECA



Las versiones acerca de una posible sequía en el área agrícola norteamericana se deben esencialmente a que las elevadas temperaturas registradas derretieron varias veces la cobertura nival, impidiéndole llegar en debida forma al comienzo de la primavera.

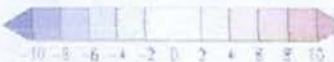
Este proceso determinó que la humedad que los campos hubieran recibido al derretirse la cobertura nival con la llegada de las temperaturas primaverales, se consumió durante el invierno, de manera que no se encuentra disponible para los cultivos como hubiera sucedido si el invierno hubiera sido más frío.

Por esta causa, las reservas de humedad de los suelos son más escasas que en los años normales por lo que la formación del rendimiento de los cultivos de invierno y la implantación de los cultivos de verano dependen ahora de la continuidad de las precipitaciones primaverales.

Perspectiva Térmica para EE.UU., 2 al 8 de Abril de 2005



En °C por encima o por debajo de lo normal



Fuente: COLA/IGES

La perspectiva climática para los próximos días vuelve a indicar lluvias más bien escasas y temperaturas superiores a lo normal, que seguirán consumiendo las reservas hídricas de los suelos, causando estrés en los cultivos de invierno y reduciendo la humedad disponible para la siembra de los cultivos de verano, por lo que es muy posible que las versiones acerca de una posible sequía se fortalezcan.

Sin embargo, habría que tener en cuenta que todavía es muy temprano para que estos hechos marquen una tendencia definida, siendo posible que posteriormente las lluvias se reactiven, restableciendo la normalidad.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 2 al 8 de Abril de 2005



Fuente: COLA/IGES

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

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

Buenos Aires, viernes 01 de abril de 2005

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



Precipitaciones

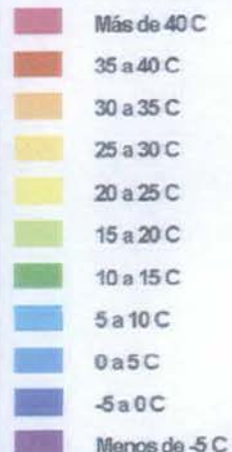


PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 01 al 07 de abril de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas

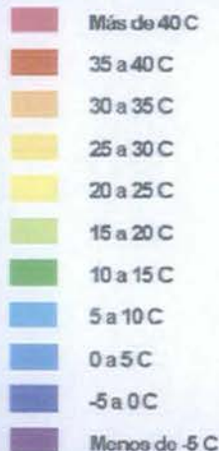


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 01 al 07 de abril de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

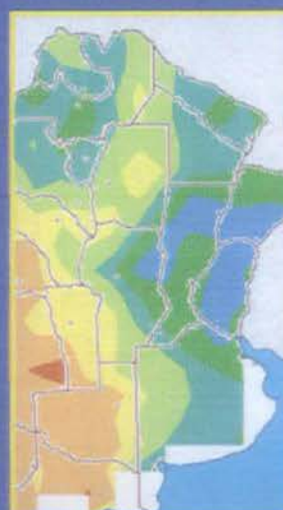


Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 01 al 07 de abril de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 01 de abril de 2005
(NOAA/GRADS)