



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 19 al 25 de marzo de 2005

Panorama nacional: El otoño comenzará con lluvias y descenso térmico

Perspectiva Térmica Nacional
19 al 25 de Marzo de 2005



El comienzo del otoño, que tendrá lugar el domingo 20/3, marcará un cambio en las condiciones climáticas.

Se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones en la mayor parte del área agrícola.

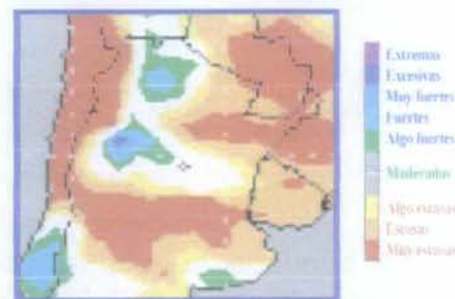
La mayor actividad tendrá lugar sobre las costas del Río de la Plata, causando tormentas localizadas de gran intensidad, con riesgo de granizo y vientos, que podrían causar anegamientos localizados en los campos bajos.

Por efecto de la entrada de vientos del sudoeste, la temperatura experimentará un marcado descenso.

Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del nordeste, que provocarán un ascenso de las temperaturas en la mayor parte del área agrícola, determinando condiciones de tipo veraniego.

Las lluvias serán escasas. Un frente de tormenta, con escasa actividad, recorrerá el área agrícola, provocando tormentas aisladas.

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
19 al 25 de Marzo de 2005



Fuente: COLA/IGES



El proceso terminará con la entrada de vientos del sudeste, que causarán tiempo nublado y fresco, pero no determinarán lluvias significativas.

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.

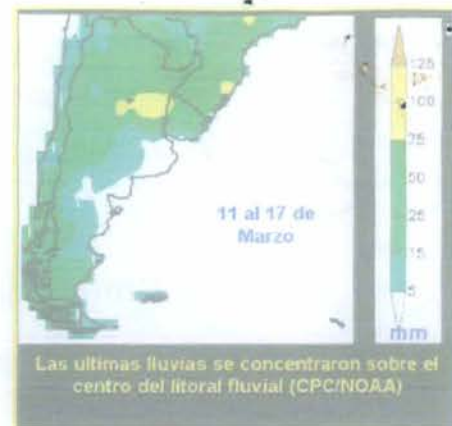
La probabilidad de que las condiciones climáticas de las primeras semanas del otoño continúen siendo favorables es alta porque la presencia de un episodio de "El Niño" provocará lluvias abundantes,

reponiendo la humedad del suelo y brindando las condiciones para una buena formación de los rendimientos de los cultivos estivales y el rebrote de las pasturas.

No obstante, este escenario no estará exento de ciertos riesgos, entre los que se destacarán el peligro de inundaciones en los terrenos bajos y la posibilidad de ataque de enfermedades de fin de ciclo en los cultivos.

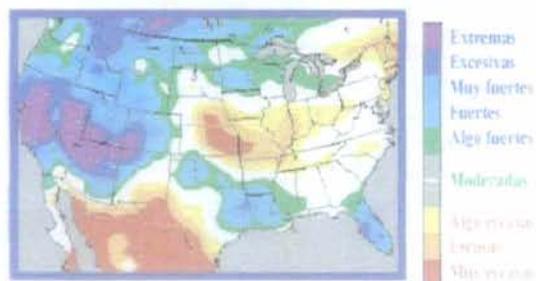
Asimismo, varias zonas del área agrícola que hasta hace poco tiempo se encontraban afectadas por faltantes de humedad, como el este de la Región Noroeste, el oeste de la Región del Chaco, el oeste de la Región Pampeana y el centro y norte de la Mesopotamia, recibirán buenos aportes de humedad, que incrementarán sus reservas, siendo posible que comiencen el otoño en condiciones cercanas a lo normal.

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.: Llega la primavera

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU..
19 al 25 de Marzo de 2005



Fuente COLA/IGES

El área agrícola de EE.UU. comenzará la primavera dentro de un marco que resulta favorable en sus atributos generales pero que, no obstante, presenta algunos síntomas de perturbación.

Por un lado, a pesar de que durante las últimas semanas se produjeron algunas nevadas de importancia, continúa notándose una falta de una buena cobertura nival que proteja a los cultivos invernales de los rigores del frío invernal. Esta carencia representa, además, la existencia de condiciones de moderada sequía en el centro y oeste del área triguera.

Por otro lado, aunque las condiciones hídricas en el cinturón maicero son mucho mejores que las existentes a comienzos del año pasado, se observan algunos focos aislados de sequía en el sudoeste de Iowa y el noroeste de Missouri.

La perspectiva climática indica la posibilidad de tormentas tardías de nieve que aportarán cobertura nival al área triguera. En cambio, los aportes hídricos serán escasos en la mayor parte del cinturón maicero, cuyas reservas sufrirán cierta disminución.

Desde el punto de vista térmico, se esperan temperaturas muy por debajo de lo normal, que podrían causar daños en los lotes que carecen de una buena protección nival.

Perspectiva Térmica para EE.UU..
19 al 25 de Marzo de 2005



En °C por encima e por debajo de lo normal



Fuente COLA/IGES

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

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

Buenos Aires, viernes 18 de marzo de 2005

**Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales**

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales

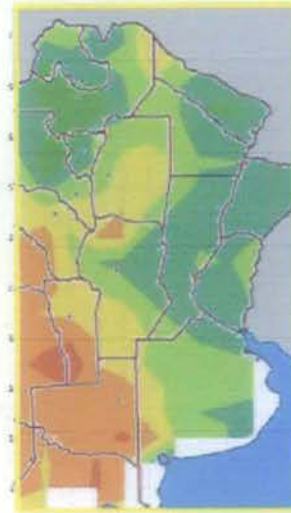


Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 19 al 25 de Marzo 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo

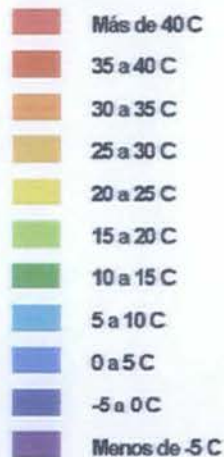


PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 25 de Marzo 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

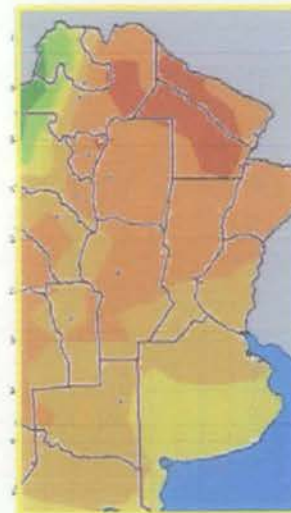


Temperaturas

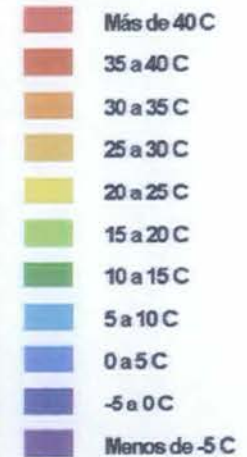


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 19 al 25 de Marzo 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 19 al 25 de Marzo 2005
(NOAA/GRADS)