



ACTUALIDAD CLIMÁTICA



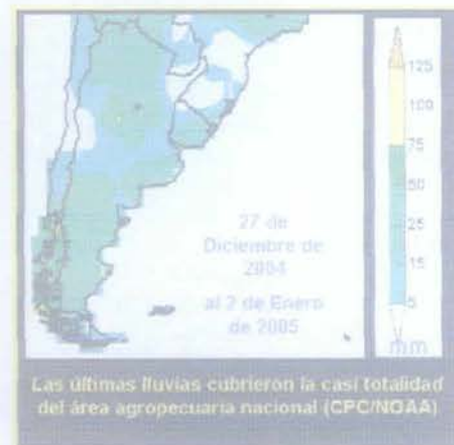
INFORME CLIMÁTICO SEMANAL

4 al 10 de Enero de 2005

PANORAMA NACIONAL: CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

La perspectiva climática se iniciará con vientos del norte que provocarán una nueva ola de calor. El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el este de la Región de Cuyo, todo el oeste, el nordeste y el centro-este de la Región Pampeana y toda la Mesopotamia experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos de calor cercanos a los 40 °C que afectarán al norte del país. Sólo el sudeste de la Región Pampeana, que recibirá vientos marítimos, observará máximas más moderadas, de entre 25 y 30 °C. Las temperaturas mínimas se mantendrán en valores elevados, contribuyendo al estrés térmico e incrementando el consumo de humedad de los cultivos.

Durante los primeros días de la semana las precipitaciones serán escasas. A partir del miércoles, el paso de un frente de tormenta procedente del sudoeste, reactivará los procesos precipitantes, aunque los fenómenos tendrán una distribución muy desuniforme.



- El centro del Noroeste Argentino observará lluvias moderadas a abundantes, mientras que el resto de la Región recibirá valores moderados a escasos.
- La Región de Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia registrarán precipitaciones muy escasas.
- La Región de Cuyo y el sudoeste de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a escasas.
- Una amplia zona con precipitaciones abundantes beneficiará al sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe, sur de Entre Ríos, este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires. Un foco de tormenta se ubicará sobre el oeste de Buenos Aires y otro, muy potente, lo hará sobre las costas del Río de La Plata.
- El sudeste de Buenos Aires recibirá lluvias moderadas, que aliviarán un tanto la situación de sequía que sufre la zona, pero sin llegar a normalizar su estado.

El paso del frente de tormenta provocará una moderación temporaria de la temperatura, pero la misma durará muy poco y, posteriormente, se reactivarán los vientos del nordeste, dando

lugar a tiempo caluroso.

Panorama Hidrotérmico

Durante las 6 últimas semanas, las lluvias trajeron un alivio muy oportuno a gran parte del área agrícola, aunque los valores registrados variaron mucho de una zona a otra.

- 1) El centro del Noroeste Argentino mejoró considerablemente su situación, que se hizo casi normal.
- 2) El este del Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaqueña recibieron alivio, pero su estado aún no es del todo normal, requiriéndose nuevas precipitaciones.
- 3) El este de la Región Chaqueña, el norte y centro de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana, observaron lluvias intensas que produjeron situaciones de excesos hídricos, con inundaciones locales que causaron perjuicios.
- 4) El centro-este de la Región Pampeana, incluyendo a la importante zona núcleo maicera sojera, experimentaron una buena recarga del contenido de humedad de sus suelos, por lo que su estado es satisfactorio.
- 5) El centro-oeste y todo el sur de la Región Pampeana recibieron lluvias suficientes como para que su estado siga manteniéndose dentro del rango favorable, observándose algunas situaciones de exceso.
- 6) El este de la Provincia de Buenos Aires continúa sufriendo una persistente sequía que, parece destinada a prolongarse durante un lapso considerable.

La mayor parte del área agrícola se encuentra en buenas condiciones hídricas. No obstante, es necesario considerar que el este del Noroeste Argentino y el oeste de la Región Chaqueña recibieron un alivio muy tardío que, probablemente, no logre compensar el estrés ya sufrido por los cultivos.

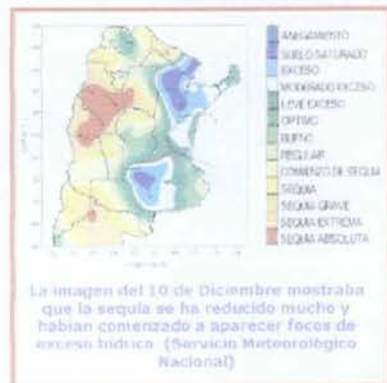
La tendencia para los primeros días de 2005 indica lluvias escasas y temperaturas sobre lo normal, que causarán un elevado consumo de la humedad de los suelos. Enero apunta a ser un mes seco y cálido, que causará problemas en muchas zonas que comenzaron el verano con reservas de humedad insuficientes para hacer frente a la fuerte demanda que se espera durante las semanas próximas.

Sin embargo, la perspectiva para esta campaña agrícola es mucho mejor que la de la campaña precedente porque, la presencia del "El Niño" genera la posibilidad de que las lluvias retornarán puntualmente entre fines de Enero y comienzos de Febrero, reponiendo la humedad del suelo y brindando las condiciones para una buena formación de los rendimientos del maíz y la soja.

No obstante, este escenario con lleva ciertos riesgos, entre los que se destacan el peligro de inundaciones en los terrenos bajos y la posibilidad de ataque de enfermedades de fin de ciclo en los cultivos.

Las recientes inundaciones en el Chaco fueron una muestra clara de lo que puede esperarse en lo que hace a los riesgos de excesos hídricos. Lluvias abundantes en Febrero y Marzo, podrían realimentar rápidamente las cuencas de varios ríos propensos a sufrir desbordes, como son los casos de los ríos Tapenaga y Paraná Miní (Chaco), del Río Salado del Norte (Santa Fe) y del Río Salado del Sur (Buenos Aires) y si, como es de esperarse, en Abril se registran tormentas localizadas severas, podrían producirse inundaciones en los campos bajos y áreas urbanas.

Por otro lado, las lluvias y el calor proveerán condiciones favorables para el ataque de enfermedades. 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.



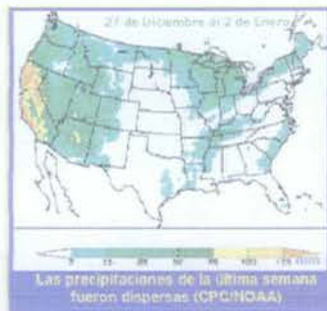
PANORAMA DE LOS EE.UU.: UN INVIERNO RIGUROSO

Tiempo frío prevaleció a lo largo de los dos tercios del este de la Nación, particularmente sobre el fin de semana de Navidad. A lo largo de la Costa del Golfo cayeron tormentas de nieve y la temperatura descendió 30 °C por debajo de cero.



En el resto del país, partes del valle de Ohio recibieron más de 60 cm de nieve a comienzos de la semana, mientras que fuertes nevadas cayeron también a lo largo de la Costa Atlántica, desde las Carolinas a Nueva Inglaterra.

Hacia el oeste, las condiciones fueron en general secas desde el oeste del Cinturón Maicero hacia la Costa del Pacífico. La cubierta de la nieve quedó por debajo de lo normal en muchas áreas del norte de las Grandes Planicies, y del norte de las Montañas Rocosas, dejando al trigo de invierno vulnerable al tiempo extremadamente frío.

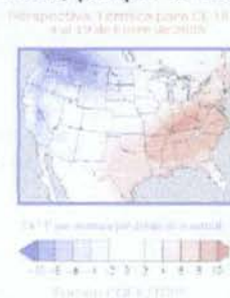


La perspectiva para los próximos días indica fuertes tormentas, que abarcarán la mayor parte del país. Estos fenómenos continuarán dificultando la formación de la cobertura nival, porque la mayor parte de las precipitaciones se producirán en forma líquida, tendiendo a licuar la nieve ya caída. Además, todo el centro y el este de EE.UU. experimentarán temperaturas bastante por encima de lo normal, lo cual contribuirá a derretir la nieve.

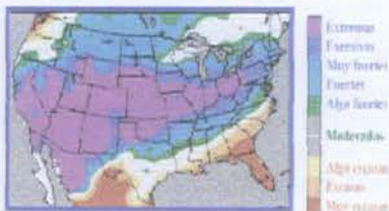
La perspectiva para los próximos días indica intensas tormentas invernales con fuertes nevadas. El área triguera experimentará tormentas de nieve, mientras que el norte y centro del cinturón maicero experimentarán lluvias heladas.

Por su parte, la Región Sudeste observará temperaturas sobre lo normal y fuertes precipitaciones que podrían causar anegamientos.

Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución: http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

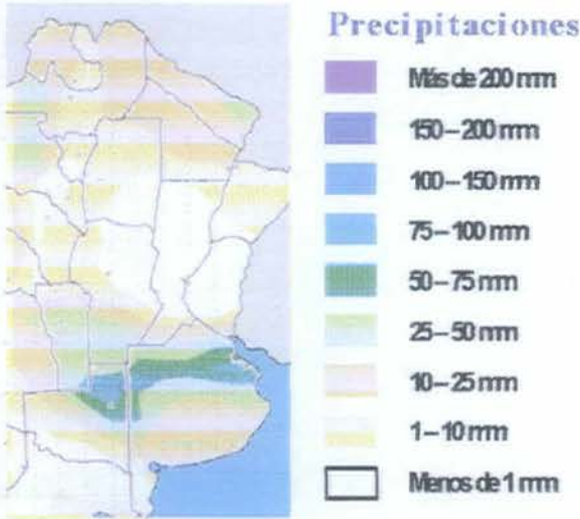


Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. del 4 al 10 de Enero de 2005



PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



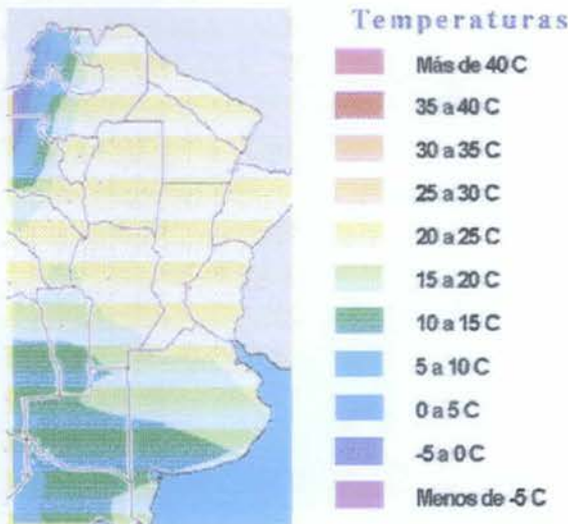
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 02 al 08 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



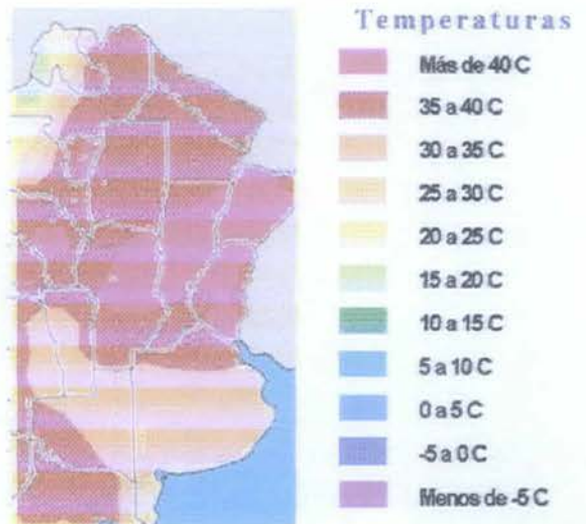
PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 08 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 02 al 08 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 02 al 08 de Enero de 2005
(NOAA/GRADS)