



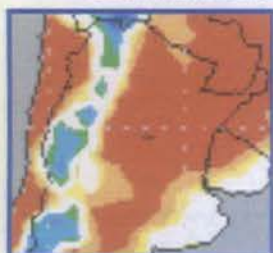
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



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

Panorama nacional: Lluvias moderadas y temperaturas algo por debajo de lo normal

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
12 al 18 de Febrero de 2005



Fuente COLA/IGES

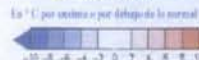
Completando la reactivación de las precipitaciones registrada en los últimos días de Enero, la primera semana de Febrero observó el desarrollo de un vigoroso frente cálido, proveniente del nordeste, que provocó precipitaciones y temperaturas superiores a las pronosticadas.

Durante los próximos días predominarán condiciones moderadas que devolverán la calma al escenario climático, permitiendo que los campos se oreen y los cultivos aprovechen la humedad que acaban de recibir. Las precipitaciones serán escasas, y quedarán restringidas al Noroeste Argentino y al extremo sur de la

Perspectiva Térmica Nacional
17 al 18 de Febrero de 2005



Fuente COLA/IGES



Región Pampeana.

Inicialmente se observarán vientos del sur y sudeste, que provocarán un lapso con temperaturas levemente inferiores a lo normal.

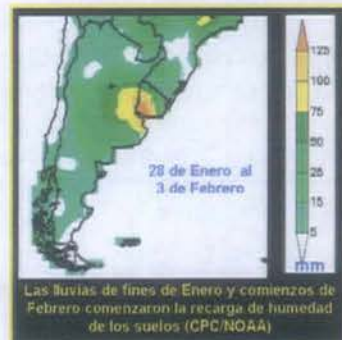
Posteriormente retornarán los vientos del nordeste, pero la temperatura tardará bastante en volver a superar los valores normales.



Las lluvias de los primeros días de Febrero completaron la recarga de humedad de los suelos (CPC/NOAA)

Estas condiciones serán buenas para el desarrollo de los cultivos, pero favorecerán los ataques de enfermedades.

En la primera etapa de la perspectiva, el norte y centro del área agrícola registrará temperaturas moderadamente elevadas, aunque algo por debajo de lo normal, debido a la llegada de vientos del norte, mientras que el sur de la misma experimentará valores por debajo de lo normal debido a la entrada de vientos procedentes del sudeste.



Las lluvias de fines de Enero y comienzos de Febrero comenzaron la recarga de humedad de los suelos (CPC/NOAA)

- El Noroeste Argentino observará lluvias en su porción central, aunque la intensidad de las mismas será moderada, no revistiendo riesgos.
- La Región del Chaco observará lluvias escasas.
- La Región de Cuyo observará precipitaciones moderadas a escasas.
- La Mesopotamia observará lluvias muy escasas, si bien es posible que se desarrollen algunas tormentas locales.
- La Región Pampeana registrará precipitaciones escasas, salvo en sus porciones sudeste y sur, que recibirán algunas lluvias moderadas.

Panorama Hidrotérmico

Los últimos días de Enero y la primera semana de Febrero trajeron un cambio en los procesos climáticos, dando lugar a una reactivación de las precipitaciones que puso fin a la falta de lluvias y el calor que caracterizaron a Enero, dando paso a un nuevo escenario más húmedo y menos caluroso.

Este proceso proveyó alivio a muchas zonas que necesitaban urgentes aportes de agua, llegando justo a tiempo para afianzar las elevadas expectativas de producción que ofrece la campaña agrícola 2004/2005.

La probabilidad de que las condiciones climáticas de Febrero y Marzo 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.

Las condiciones secas y calurosas de Enero mantuvieron una buena sanidad, pero las condiciones húmedas y templadas que se esperan para Febrero harán que esta situación cambie, haciéndose favorable para los ataques de plagas y 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.

Las inundaciones ocurridas en el Chaco a comienzos de Diciembre de 2004 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 el Tapenagá y el Paraná Mini (Chaco), el Salado del Norte (Santa Fe) y el Salado del Sur (Buenos Aires). 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, algunas zonas marginales, como el este de la Región Noroeste y el oeste de la Región del Chaco, continúan con escasa disponibilidad de agua y, probablemente, sufran daños en su producción agrícola. La falta de humedad que afecta a estas zonas, merece ser vigilada, ya que no parece tratarse de una sequía temporaria, sino de un fenómeno que amenaza prolongarse.

Panorama de los EEUU.: Continúa escasa la cobertura nival



Condiciones templadas y secas prevalecieron a través de los dos tercios norte de la Nación. Las temperaturas promediaron 10 grados centígrados sobre lo normal en el norte de las Grandes Planicies, donde el área cultivada del trigo de invierno está careciendo de una cubierta protectora de la nieve.

Los niveles de la cubierta de nieve también declinaron en el Cinturón Maicero, donde las temperaturas estuvieron cerca de 15 grados centígrados sobre lo normal. Aunque en el Valle de Ohio sólo cayó precipitación leve, la alta humedad atmosférica combinada con el ciclo hielo-deshielo, ha causado excesos de agua en el suelo en algunas de las áreas

de trigo de invierno. Temperaturas debajo de lo normal prevalecieron a través de los Estados de la Costa del Golfo, donde lluvias moderadas a fuertes obstaculizaron el trabajo del campo. Las temperaturas también estuvieron por debajo de lo normal a lo largo del centro y sur de la Costa Atlántica, con precipitación leve.

En California, tiempo templado y condiciones secas fueron favorables para el crecimiento de los granos finos. En Georgia, temperaturas por debajo de lo normal y condiciones lluviosas limitaron el crecimiento y causaron un cierto daño en los cereales menores.

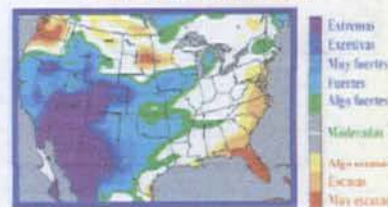
La perspectiva para los próximos días indica precipitaciones importantes sobre el área triguera y el oeste del cinturón maicero, lo cual podría contribuir a mitigar la sequía de afecta desde hace un largo tiempo a esas áreas, mejorando las condiciones para el desarrollo de los cultivos.

Desde el punto de vista térmico continuarán experimentándose temperaturas sobre lo normal, que mantendrán escasa la cobertura nival, dejando a los cultivos de trigo de invierno expuestos a los efectos de posible irrupciones de aire polar.

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

Buenos Aires, viernes 11 de febrero de 2005

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



Fuente COLA/TGES

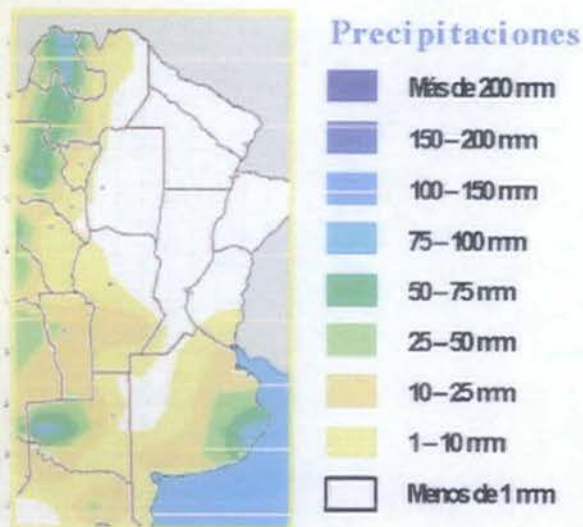
Perspectiva Térmica para EE.UU., 12 al 18 de Febrero de 2005



Fuente COLA/TGES

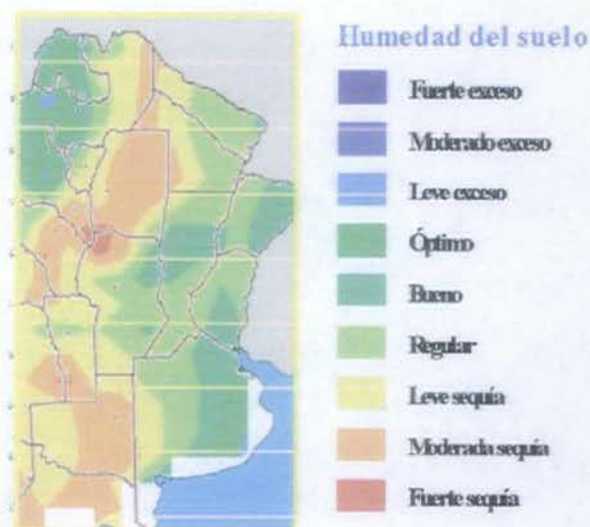
PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



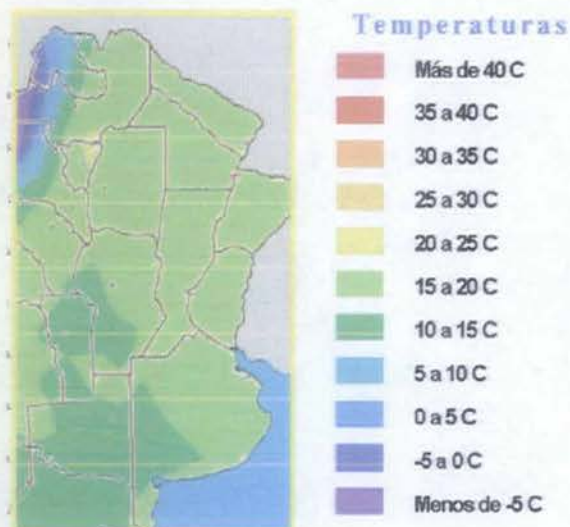
**PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 12 al 18 de Febrero de 2005
(NOAA/GRADS)**

Bolsa de Cereales



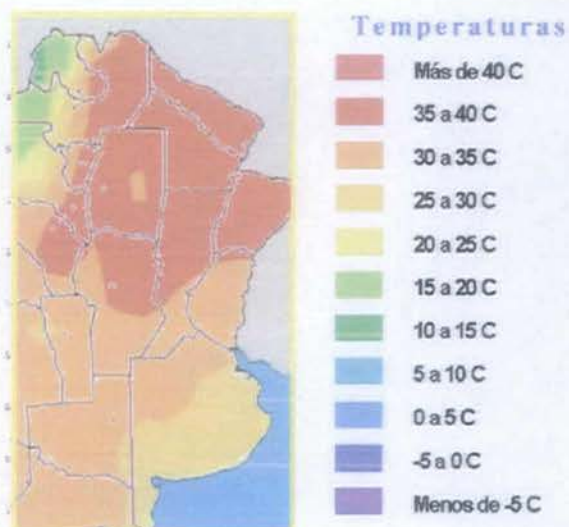
**PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 18 de Febrero de 2005
(NOAA/GRADS)**

Bolsa de Cereales



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

Bolsa de Cereales



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