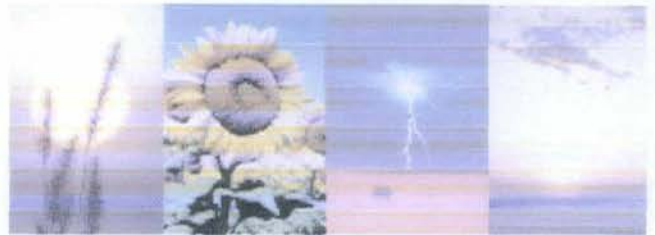


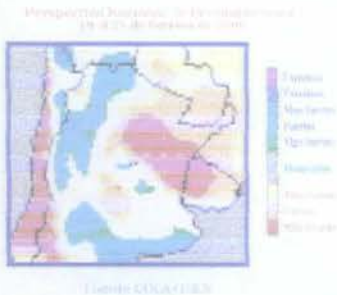


ACTUALIDAD CLIMÁTICA



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

Panorama nacional: Lluvias escasas y temperaturas en ascenso



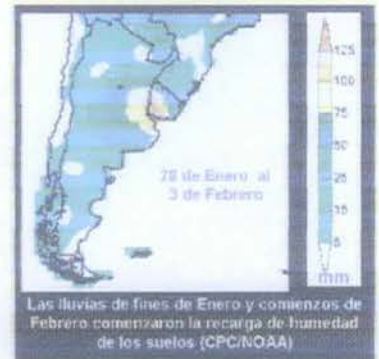
En la primera etapa de la perspectiva, predominarán vientos del nordeste que causarán un ascenso de la temperatura, dando condiciones típicamente veraniegas en la mayor parte del área agrícola.

Las precipitaciones se concentrarán en el oeste del país.

- El Noroeste Argentino observará lluvias abundantes en su porción central, las cuales disminuirán hacia la periferia de la Región,

hasta hacerse moderadas.

- La Región del Chaco registrará lluvias moderadas en su porción occidental, pero la mayor parte de la Región registrará valores escasos.
- El norte y centro de la Región Pampeana observarán lluvias escasas, mientras que el sur de la Región experimentará tormentas, con un foco de gran actividad sobre el sur de Buenos Aires.
- Cuyo observará lluvias moderadas a escasas.
- La Mesopotamia experimentará lluvias escasas.



Hacia el final de la perspectiva (jueves o viernes) comenzará el paso de un frente de tormenta que provocará lluvias en la mayor parte del área agrícola.

No obstante, es probable que el paso del frente sea muy lento, de manera que la mayor parte de las lluvias y la llegada de los vientos marítimos recién tendría lugar entre el sábado y domingo de la semana siguiente, o sea prácticamente fuera del lapso abarcado por este informe.

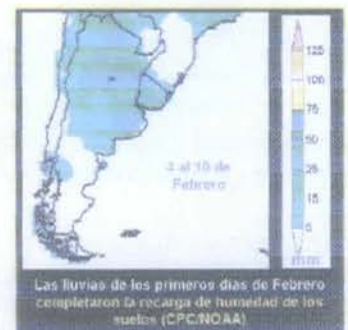
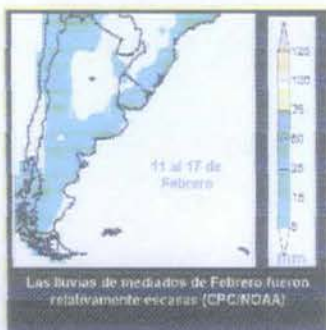
El proceso finalizará con la entrada de vientos del sudeste, que causarán abundante nubosidad y un descenso de la temperatura.

Panorama Hidrotérmico

Los últimos días de Enero y las dos primeras semanas de Febrero registraron 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.

Por otro lado, varias zonas del oeste del área agrícola, como el este de la Región Noroeste, 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.

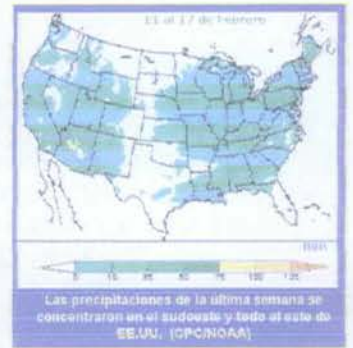
Problemas similares se notan en la Mesopotamia, que se encuentra afectada por un proceso de sequía que abarca el sur de Brasil y la mayor parte de Uruguay, y se extiende sobre las zonas vecinas de nuestro país.

Panorama de los EE.UU.: Temperaturas superiores a lo normal continúan derritiendo la cobertura nival

A lo largo de la mayor parte de la Nación, las temperaturas promediaron por encima de lo normal. En el Cinturón Maicero y Valle de Ohio, las temperaturas promedio excedieron lo normal en más de 3 grados centígrados, mientras que algunas áreas de Nueva Inglaterra observaron las temperaturas de hasta 8 grados centígrados encima de lo normal.



Temperaturas por debajo de lo normal prevalecieron a lo largo de la Costa Pacífica, en el Oeste Intermontano, y en partes del centro de las Grandes Planicies y Florida. Hacia el principio de la semana, una banda de precipitación se movió a través de la mitad este de la Nación, trayendo lluvia moderada a fuerte al Delta del Mississippi y áreas aledañas, pero a lo largo de la Costa Este la precipitación fue más leve.



En el Noreste, sin embargo, se informó hasta 90 cm de nieve en algunas áreas. Otro sistema se desarrolló sobre el Sudoeste después de mediados de semana, cayendo más de 150 mm de lluvia en algunas áreas. El Pacífico Noroeste, norte y centro de las Montañas Rocallosas, norte de las Grandes Planicies, y norte del Cinturón Maicero estuvieron mayormente secos, con solo leves precipitaciones dispersas. El norte de las Grandes Planicies quedó mayormente libre de cobertura nival, dejando a los cultivos de trigo de invierno desprotegidos.

Desviación Térmica para EE.UU. 17 al 23 de Febrero de 2005



Se °C por arriba o por debajo de lo normal
-10 -8 -6 -4 -2 0 2 4 6 8 10
Fuente: COG y CDS

La perspectiva para los próximos días indica fuertes tormentas sobre el centro-oeste y sudoeste del país, y precipitaciones moderadas en el centro-sur y sudeste, mientras que la mayor parte del cinturón maicero recibirá valores escasos.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 19 al 23 de febrero de 2005



Fuente: ESM A/CPCC

La temperatura volverá a promediar sobre lo normal, reduciendo aún más la cobertura nival, y dejando a los cultivos invernales expuestos al frío.

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

Buenos Aires, viernes 18 de febrero de 2005

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales

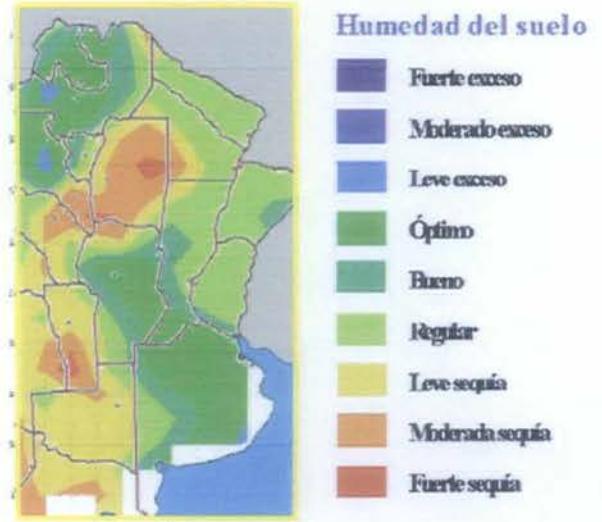
PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



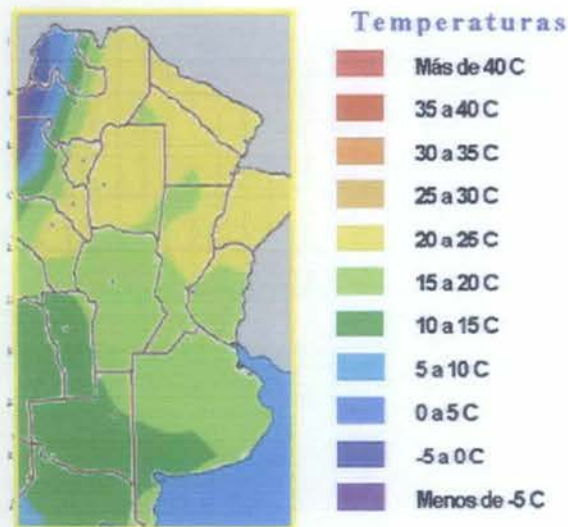
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 19 al 25 de Febrero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



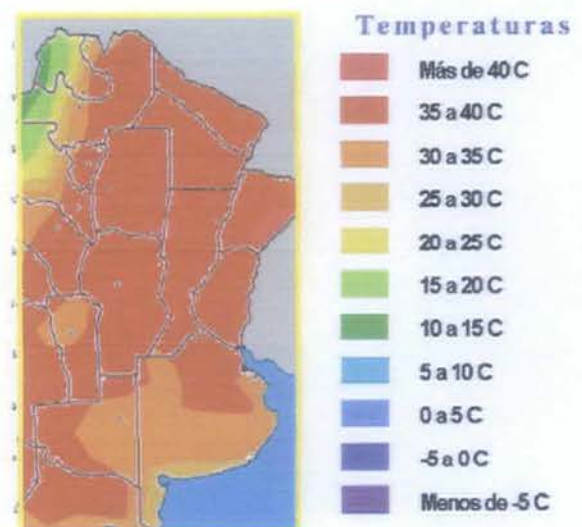
PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 25 de Febrero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



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

Bolsa de Cereales



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