



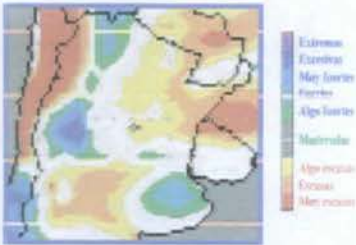
ACTUALIDAD CLIMÁTICA



Informe Climático Semanal, válido desde el 26 de febrero al 04 de marzo de 2005

Panorama nacional: Lluvias y cambios temperatura

Perspectiva Nacional de Precipitaciones
26 de febrero al 4 de marzo de 2005



Fuente: COLA/IGES

Durante el fin de semana, el frente de tormenta, que comenzó su paso durante el día viernes, recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste, causando precipitaciones generales y un descenso térmico a su paso:

- El Noroeste Argentino observará lluvias en su porción central, aunque la intensidad de las mismas será moderada, no revistiendo riesgos.
- El oeste de la Región del Chaco registrará

lluvias moderadas, que repondrán la humedad del suelo, pero este alivio llegará demasiado tarde para mejorar el estado de los cultivos y obstaculizará la cosecha de girasol y maíz.

- El este de la Región del Chaco registrará precipitaciones moderadas.
- Cuyo y el oeste de la Región Pampeana observarán lluvias moderadas a abundantes.
- El norte de la Región Pampeana registrará precipitaciones moderadas a escasas.
- El sur de la Región Pampeana registrará precipitaciones escasas.
- La Mesopotamia registrará precipitaciones moderadas a abundantes.

Perspectiva Térmica Nacional
26 de febrero al 4 de marzo de 2005



Fuente: COLA/IGES

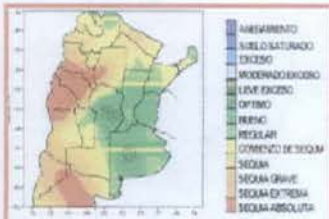
En °C por encima o por debajo de la normal



Posteriormente, se registrará la entrada de vientos del sudeste, que causarán abundante nubosidad y un descenso de la temperatura. Aunque se observará alta humedad atmosférica, no tendrán lugar lluvias significativas.

Esta pausa en las lluvias se extenderá aproximadamente hasta los primeros días de la segunda semana de Marzo. A partir de ese momento, el norte del área agrícola recibirá vientos del norte que determinarán temperaturas sobre lo normal, mientras que el sur de la misma registrará vientos marítimos, que determinarán que la temperatura se mantenga por debajo de los valores medios.

- El centro del Noroeste Argentino observará lluvias abundantes, que disminuirán hacia la periferia de la Región, hasta hacerse escasas
- La Región del Chaco recibirá precipitaciones escasas.
- La Región de Cuyo recibirá precipitaciones moderadas a escasas.
- La Región Pampeana observará lluvias moderadas, con un foco de valores abundantes sobre el sur de Santa Fe.
- La Mesopotamia registrará lluvias abundantes en su porción sur, mientras que el centro y norte de la Región observarán valores escasos.



La imagen del 26 de febrero muestra que la mayor parte de la Región Pampeana se encuentra en buenas condiciones hídricas, mientras que el resto del área agrícola presenta déficit (Servicio Meteorológico Nacional)



Las últimas lluvias fueron relativamente escasas (CPC/NOAA)

Panorama Hidrotérmico

De esta manera, el verano se acercará a su fin habiendo completado la reposición de agua del suelo en la mayor parte de la Región Pampeana, con lo cual se afianzarán las expectativas de producción global de la campaña en curso.

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, muchas zonas del oeste del área agrícola, como el este de la Región Noroeste, el oeste de la Región del Chaco, el centro y norte de la Mesopotamia y el sudoeste de la Región Pampeana 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 EE.UU.: Los cultivos de trigo en riesgo debido a la falta de cobertura nival



Temperaturas por encima de lo normal volvieron a prevalecer a lo largo de la mayoría de la Nación, con solo el Noroeste Pacífico y norte de las Montañas Rocallosas con temperaturas debajo de lo normal.

Las tormentas causaron más inundaciones en el sur de California pero fueron beneficiosas en otras áreas del Sudoeste. Condiciones secas prevalecieron en las áreas del trigo de invierno del Pacífico Noroeste, donde la carencia de la cubierta de la nieve permanece siendo



una preocupación para los productores.

Hacia el este, no se produjeron nevadas en el norte de las Grandes Planicies, dejando a los cultivos expuestos a la irrupción de aire ártico procedente de Canadá que se espera para los próximos días. Precipitación leve a moderada, incluyendo algo de nieve, cayó a través del Cinturón Maicero y Valle del Ohio donde condiciones húmedas y deslizamientos de tierra seguían siendo un problema.

Perspectiva Térmica para EE.UU., 26 de Febrero al 4 de Marzo de 2005



Las condiciones se mantuvieron secas a lo largo del sur de la Costa Atlántica, favoreciendo la preparación del campo pero causando escasez de la humedad en la región. Precipitación leve a moderada prevaleció en todos lados en el Sudeste, aumentando las reservas de humedad del suelo.

La perspectiva climática indica precipitaciones más bien escasas en la mayor parte del territorio norteamericano, a excepción de su porción sur, que observará tormentas localizadas.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 26 de Febrero al 4 de Marzo de 2005



Desde el punto de vista térmico, se espera una fuerte irrupción de aire frío, procedente de Canadá, que podría producir daños en los cultivos de trigo de invierno que carecen de cobertura nival.

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

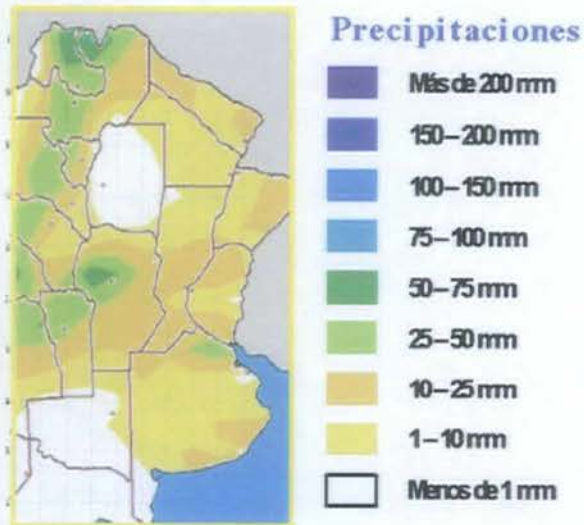
http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp

Buenos Aires, viernes 25 de febrero de 2005

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales

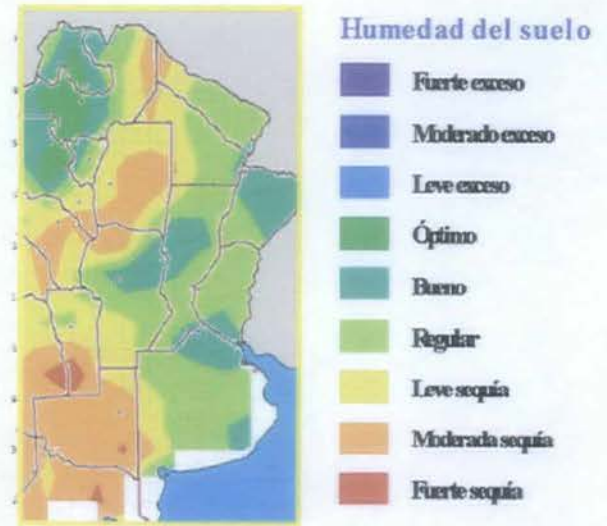
PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales



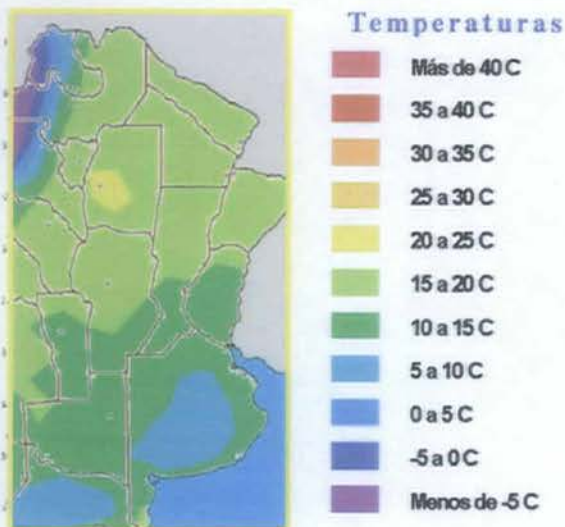
PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 26 Feb al 04 Mar 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



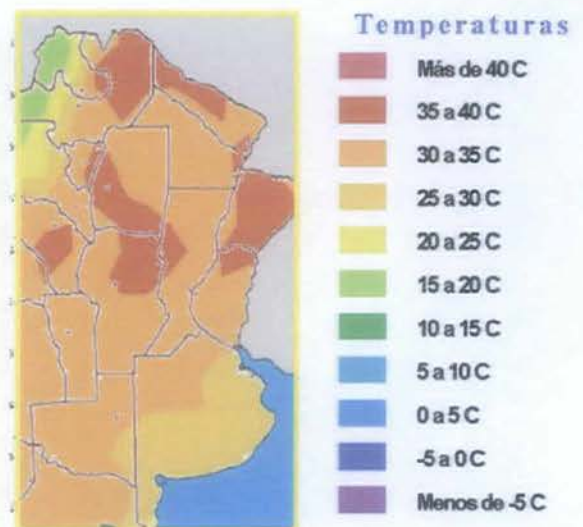
PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 04 de Marzo de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 26 Feb al 04 Mar 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 26 Feb al 04 Mar 2005
(NOAA/GRADS)