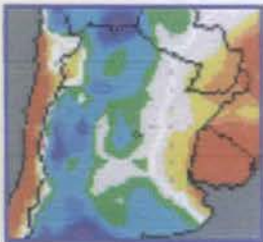




Informe Climático Semanal, válido desde el 5 al 11 de Febrero de 2005

Panorama nacional: Pausa en los Procesos Climáticos

Perspectiva Nacional de Precipitaciones:
5 al 11 de Febrero de 2005



Extremal
Excesivas
Muy fuertes
Fuertes
Algo fuertes
Moderadas
Algo escasas
Escasas
Muy escasas

Fuente CDLA/IGES

Los últimos días de Enero observaron un cambio en los procesos climáticos, dando lugar a una vigorosa racha de tormentas que puso fin a la falta de lluvias y el calor que caracterizaron a la primera parte del verano, y dio paso a un nuevo escenario más húmedo y menos caluroso.

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.

En la primera etapa de la perspectiva, se producirá el

retorno de los vientos del nordeste, que provocarán un lento pero gradual incremento de la temperatura y la humedad atmosférica.

El norte del área agrícola experimentará temperaturas levemente por encima de lo normal, aunque sin focos de calor extremo. El centro y sur del área agrícola continuarán observando temperaturas algo por debajo de lo normal, especialmente en el litoral atlántico que observará la entrada de vientos procedentes del mar.

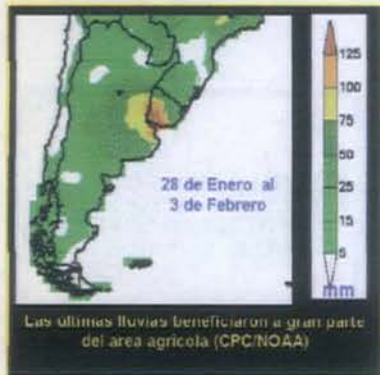
Las precipitaciones serán moderadas a escasas y se concentrarán sobre el oeste:

Perspectiva Térmica Nacional
5 al 11 de Febrero de 2005



Fuente COLANGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



Las últimas lluvias beneficiaron a gran parte del área agrícola (CPC/NOAA)

- El Noroeste Argentino observará lluvias en su porción norte y central, pero su intensidad descenderá hacia el sur, haciéndose escasas sobre la mayor parte de Santiago del Estero.
- La Región del Chaco observará precipitaciones abundantes en su porción norte, las cuales descenderán hacia el sur.
- La Región de Cuyo observará precipitaciones moderadas.
- La mayor parte de la Región Pampeana registrará precipitaciones moderadas a escasas.



La imagen del 28 de Enero muestra el avance de la sequía en el este del área agrícola (Servicio Meteorológico Nacional)

- El norte de la Mesopotamia observará algunas lluvias moderadas, pero el grueso de la Región no recibirá valores significativos.

Hacia mediados del mes, los vientos del nordeste harán sentir su influencia sobre toda el área agrícola, determinando que los registros térmicos vuelvan a superar los valores normales.

Las precipitaciones experimentarán cierta reactivación aunque manteniéndose en valores moderados.

- El Noroeste Argentino observará lluvias moderadas en su porción norte, mientras que el centro y sur registrarán valores escasos.
- La Región del Chaco recibirá lluvias moderadas en el oeste y escasas en el este.
- La Región de Cuyo observará precipitaciones moderadas.
- El norte de La Región Pampeana observará precipitaciones escasas a muy escasas.
- El centro-oeste de la Región Pampeana recibirá un núcleo de lluvias moderadas a abundantes que se posicionará sobre el sudoeste de Córdoba y el norte de La Pampa.
- Otro núcleo con lluvias moderadas a abundantes se ubicará sobre el norte de Buenos Aires.
- El resto de la Región Pampeana observará lluvias moderadas a escasas.
- La Mesopotamia observará precipitaciones escasas.

Panorama Hidrotérmico

Los últimos días de Enero 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, y dio paso a un nuevo escenario más húmedo y menos caluroso.

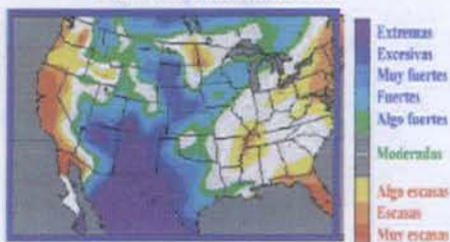
Este proceso proveyó alivio a muchas zonas que necesitaban urgentes aportes de agua, llegando justo a tiempo para afianzar las elevadas expectativas de producción que ofrece la campaña agrícola 2004/2005.

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

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU., 5 al 11 de Febrero de 2005



Fuente COLA/IGES

Enero con escasa disponibilidad de agua y, probablemente, hayan sufrido daños irreversibles antes del retorno de las lluvias.

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.: Escasa cobertura nival

Una masa del aire ártico llevó las temperaturas por debajo de lo normal en los Estados Atlánticos de la Costa, este del Cinturón Maicero, y Sudeste. Mientras tanto, un sistema de alta presión mantuvo las temperaturas por encima de lo normal en el Oeste del Río Mississippi. Debido a la continuación de la sequía y las temperaturas sobre lo normal, la mayoría del trigo de invierno en el norte de las Grandes Planicies, norte de las Montañas Rocallosas, y Pacífico Noroeste quedó sin cubierta protectora de nieve.

La mitad norte de la Nación estuvo mayormente seca, con focos dispersos de precipitaciones leves. Sin embargo, comenzando alrededor de mediados de semana, un sistema de la tormenta se movió a través de la mitad sur de la Nación, y trajo precipitación ligera a moderada al Sudoeste, sur de las Grandes Planicies, Sudeste, y sur y medio de la Costa Atlántica. Hacia el final de la semana, este sistema de tormenta se combinó con aire ártico en el Sudeste para crear tormentas de nieve dispersas.

En Arizona, la siembra de granos finos continuó, aunque con algunos atrasos debidos al clima.

La perspectiva para los próximos días indica tormentas sobre el oeste del país que podrían contribuir a establecer una buena cobertura nival sobre el área triguera. No obstante, también se esperan temperaturas sobre lo normal que, probablemente, derritan buena parte de la nieve que caiga, manteniendo los lotes vulnerables a posibles irrupciones de aire polar.

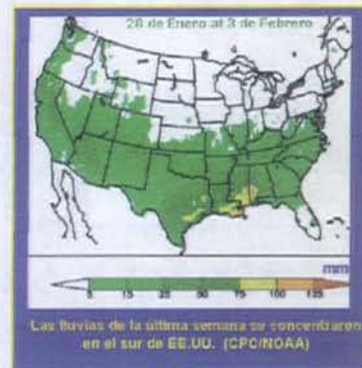
Este informe está disponible en la página web de nuestra Institución:

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

Buenos Aires, viernes 04 de febrero de 2005

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, varias zonas marginales, como el este de la Región Noroeste, el oeste de la Región del Chaco, el noroeste y sudoeste de la Región Pampeana y el extremo oriental de Buenos Aires, empezaron



Las lluvias de la última semana se concentraron en el sur de EE.UU. (CPC/NOAA)

PRONÓSTICOS PARA LOS PRÓXIMOS 7 DÍAS

Bolsa de Cereales

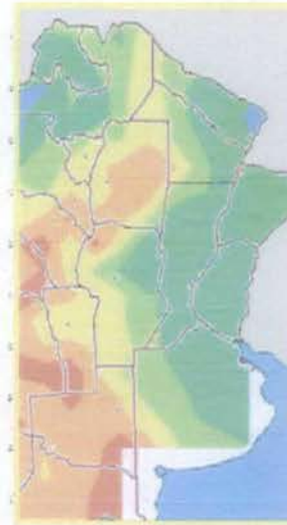


Precipitaciones



PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES
del 05 al 11 de Febrero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Humedad del suelo



PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO
al 11 de Febrero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales

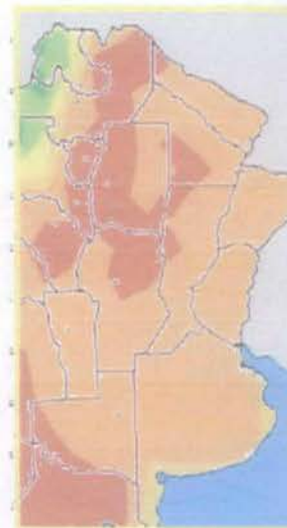


Temperaturas

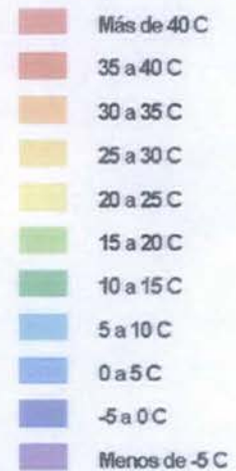


PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA
del 05 al 11 de Febrero de 2005
(NOAA/GRADS)

Bolsa de Cereales



Temperaturas



PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA
del 05 al 11 de Febrero de 2005
(NOAA/GRADS)