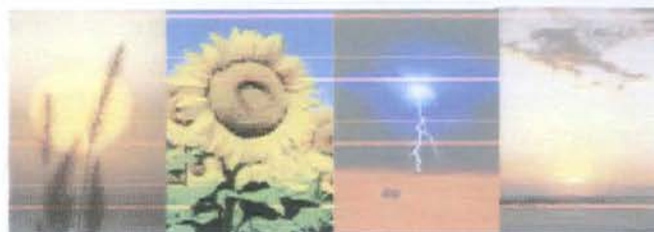




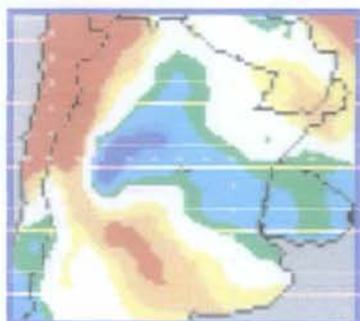
# ACTUALIDAD CLIMATICA



## Informe Climático Semanal, válido desde el 07 al 13 de mayo de 2005

### Panorama nacional: Moderada reactivación de las lluvias y temperaturas levemente superiores a lo normal

Perspectiva Nacional de Precipitaciones  
7 al 13 de Mayo de 2005



- Extremas
- Excesiva
- Muy fuertes
- Fuertes
- Algo fuertes
- Moderadas
- Algo escasas
- Escasas
- Muy escasas

Fuente: CGLA/IGES

Durante el fin de semana soplarán vientos del sudeste, que provocarán tiempo fresco, húmedo y nublado, pero no causarán precipitaciones significativas.

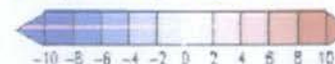
A partir del lunes retornarán los vientos del nordeste, determinando un leve incremento de la temperatura, que alcanzará valores algo superiores a lo normal, mientras que las lluvias continuarán siendo escasas, tendiendo a concentrarse sobre el litoral fluvial y marítimo.

Perspectiva Térmica Nacional  
7 al 13 de Mayo de 2005



Fuente: CGLA/IGES

En °C por encima o por debajo de lo normal



Hacia el fin de la semana entrante, hará su paso un frente de tormenta, que causará lluvias moderadas, pero bien distribuidas, abarcando la mayor parte del país.

Las costas del Río de La Plata registrarán un núcleo de tormentas

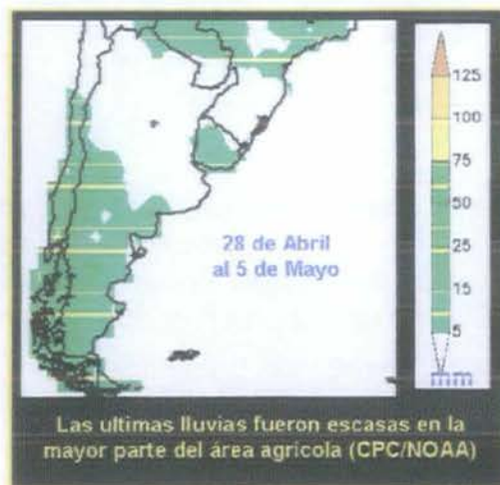
que provocará lluvias abundantes en sus inmediaciones, mientras que el resto del área agrícola observará valores moderados a escasos, pero de intensidad normal para la época del año.



Salvo en los lugares que serán afectados por fenómenos locales, la evolución prevista dará condiciones muy buenas para las labores de cosecha.

Las lluvias registradas en Marzo y la primera quincena de Abril repusieron con abundancia las reservas hídricas de la Región

Pampeana, donde se ubica la mayor parte del área cultivada, obstaculizando un tanto la cosecha de los cultivos estivales, pero dando buenas condiciones para la siembra de los cultivos invernales próxima a iniciarse.



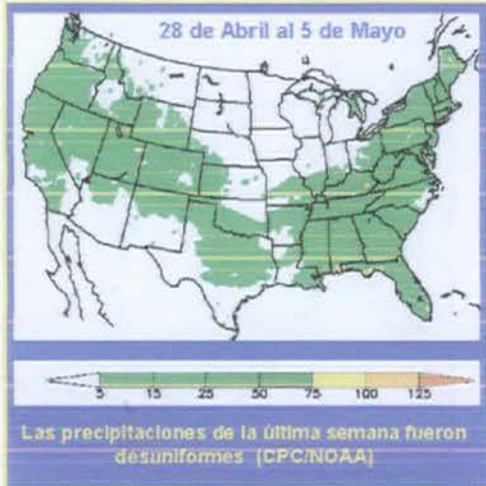
No obstante, durante los meses venideros, las precipitaciones

reduzcan su intensidad, por lo que será conveniente efectuar una cuidadosa economía del agua disponible en los suelos, porque es poco probable que, de aquí al comienzo de la primavera, tengan lugar precipitaciones capaces de hacer aportes hídricos significativos.

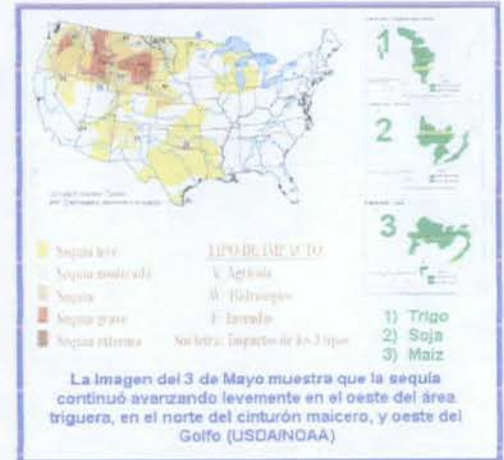
Varias zonas del área agrícola que hasta hace poco tiempo se encontraban afectadas por faltantes de humedad, como la Región Noroeste y la Región del Chaco y el oeste de la Región Pampeana, recibieron buenos aportes de humedad, que incrementaron sus reservas, haciendo posible que puedan comenzar la nueva campaña en condiciones cercanas a lo normal.

Tal como se había previsto, la irrupción de aire frío, registrada entre el 24 y 25 de Abril, provocó un temprano comienzo de las heladas. Es probable que lo queda del otoño, el invierno y la primera parte de la primavera registren frecuentes episodios de este tipo.

## PANORAMA DE EE.UU.: IRREGULAR MARCHA DEL CLIMA



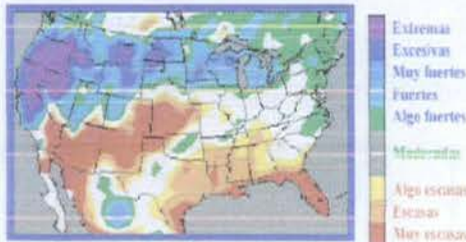
El área agrícola de los EE.UU. continuó registrando una evolución climática algo anormal. El monitoreo de sequía indicó un avance de la falta de humedad en el área triguera y en el norte del cinturón maicero. Por el momento, estos niveles no revisten gravedad pero, de proseguir la tendencia actual, podrían registrarse déficits significativos hacia fines de Junio, cuando los cultivos de



verano estén en su etapa crítica.

Temperaturas bajo lo normal pusieron en peligro los lotes tempranos de maíz, si bien no se cuenta con reportes de daños que indiquen un impacto significativo.

Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU.  
7 al 13 de Mayo de 2005



Fuente COLA/IGES

La falta de lluvias bien distribuidas y el frío volvieron a provocar un decaimiento en el estado de los lotes de trigo de invierno. No obstante, el buen arranque logrado durante el otoño del año pasado hace que, todavía, el estado observado de los mismos siga siendo el mejor del último quinquenio. Sin embargo, de continuar la actual tendencia, esta situación podría revertirse.

La perspectiva para la semana entrante indica lluvias abundantes en el norte del área triguera y el cinturón maicero, lo cual será

beneficioso para reducir los focos de sequía que afectan a ambas zonas.

El resto del área agrícola registrará lluvias moderadas a escasas, que continuaran provocando déficits. Aunque las temperaturas serán cercanas a lo normal, debe tenerse en cuenta que el avance de la estación primaveral provoca un incremento de las necesidades de agua de los cultivos.

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

[http://www.bolsadecereales.com/clima\\_default.asp](http://www.bolsadecereales.com/clima_default.asp)

Buenos Aires, viernes 06 de mayo de 2005

Dirección de Estudios Económicos  
Bolsa de Cereales

### Bolsa de Cereales



#### Precipitaciones

- Más de 200 mm
- 150-200 mm
- 100-150 mm
- 75-100 mm
- 50-75 mm
- 25-50 mm
- 10-25 mm
- 1-10 mm
- Menos de 1 mm

**PRONOSTICO DE PRECIPITACIONES**  
del 06 al 11 de mayo de 2005  
(NOAA/GRADS)

### Bolsa de Cereales



#### Temperaturas

- Más de 40 C
- 35 a 40 C
- 30 a 35 C
- 25 a 30 C
- 20 a 25 C
- 15 a 20 C
- 10 a 15 C
- 5 a 10 C
- 0 a 5 C
- 5 a 0 C
- Menos de -5 C

**PRONOSTICO DE TEMPERATURA MINIMA**  
del 06 al 11 de mayo de 2005  
(NOAA/GRADS)

### Bolsa de Cereales



#### Temperaturas

- Más de 40 C
- 35 a 40 C
- 30 a 35 C
- 25 a 30 C
- 20 a 25 C
- 15 a 20 C
- 10 a 15 C
- 5 a 10 C
- 0 a 5 C
- 5 a 0 C
- Menos de -5 C

**PRONOSTICO DE TEMPERATURA MAXIMA**  
del 06 al 11 de mayo de 2005  
(NOAA/GRADS)

### Bolsa de Cereales



#### Humedad del suelo

- Fuerte exceso
- Moderado exceso
- Leve exceso
- Óptimo
- Bueno
- Regular
- Leve sequía
- Moderado sequía
- Fuerte sequía

**PRONOSTICO DE HUMEDAD DEL SUELO**  
al 06 de mayo de 2005  
(NOAA/GRADS)