



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 28 de abril al 04 de mayo de 2007

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 28 DE ABRIL AL 4 DE MAYO DE 2007: TEMPERATURAS MODERADAS A BAJAS Y PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO DEL LITORAL FLUVIAL**

*Durante la perspectiva que se inicia continuará la transición entre el tiempo cálido y tormentoso, que predominó durante el primer mes del otoño, y las condiciones más típicas del período otoño-invernal que irá imponiéndose gradualmente. No obstante, este proceso apunta a ser lento debido a la gran cantidad de humedad y calor dejada en la atmósfera por el episodio de "El Niño" que se desarrolló durante la primavera y el verano últimos. Aunque las lluvias sobre la Región Pampeana continuarán siendo moderadas a escasas, continuarán las precipitaciones abundantes sobre el ángulo nordeste del país, las cuales serán acompañadas por intensas tormentas sobre el norte de la cuenca del Plata, en Brasil. Este proceso podría producir una crecida de los grandes ríos durante el mes de Mayo, volviendo a poner en peligro los terrenos bajos inundables. Es posible que, durante la semana posterior a la presente perspectiva vuelvan a presentarse precipitaciones moderadas a abundantes en gran parte del área agrícola nacional, las que serán acompañadas por un descenso térmico de gran intensidad. Por estas causas será conveniente aprovechar al máximo la ventana climática que se presentará durante la semana que se inicia.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 28 DE ABRIL AL 4 DE MAYO DE 2007: PRECIPITACIONES ESCASAS Y TEMPERATURAS ALGO SUPERIORES A LO NORMAL**

*Aunque el estado hídrico de la mayor parte del área agrícola norteamericana es bueno, a la existencia de focos de sequía en algunas zonas, se une el inicio de un episodio de "La Niña", que está empezando a desarrollarse en el Océano Pacífico Ecuatorial. "La Niña" es la fase fría del ciclo de temperaturas del Océano Pacífico y, al contrario de "El Niño", causa precipitaciones inferiores a lo normal en el área agrícola principales de los EE.UU. y de La Argentina. Por esta causa, la evolución de las precipitaciones en el cinturón maicero norteamericano suele brindar un buen anticipo de lo que, posteriormente, ocurrirá en la zona núcleo argentina. La perspectiva para los próximos días anuncia condiciones propias del inicio de "La Niña", ya que se prevén precipitaciones escasas y temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo el sur del área triguera y partes del Delta recibirán precipitaciones abundantes. No obstante, prudente esperar que la tendencia se estabilice antes de sacar conclusiones valederas.*



## B. INFORME DESARROLLADO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 28 DE ABRIL AL 4 DE MAYO DE 2007: TEMPERATURAS MODERADAS A BAJAS Y PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO DEL LITORAL FLUVIAL

Durante la perspectiva que se inicia continuará la transición entre el tiempo cálido y tormentoso, que predominó durante el primer mes del otoño, y las condiciones más típicas del período otoño-invernal que irá imponiéndose gradualmente. No obstante, este proceso apunta a ser lento debido a la gran cantidad de humedad y calor dejada en la atmósfera por el episodio de "El Niño" que se desarrolló durante la primavera y el verano últimos. Aunque las lluvias sobre la Región Pampeana continuarán siendo moderadas a escasas, continuarán las precipitaciones abundantes sobre el ángulo



nordeste del país, las cuales serán acompañadas por intensas tormentas sobre el norte de la cuenca del Plata, en Brasil. Este proceso podría producir una crecida de los grandes ríos durante el mes de Mayo, volviendo a poner en peligro los terrenos bajos



inundables.

Al comienzo de la perspectiva soplarán vientos moderados a leves del sector norte, provocando un moderado aumento de la temperatura:

- El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a los 25°C.
- El resto del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El extremo sur de Buenos Aires observará temperaturas máximas inferiores a 20°C.



A partir del 1 de Mayo, se producirá una breve irrupción de vientos del sur, que causarán un descenso térmico y algunas lluvias sobre el este del país:

- La mayor parte del área agrícola nacional observará temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.
- Sólo el sur del Noroeste Argentino, el oeste de la Región Pampeana y el litoral marítimo y fluvial registrarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.

Las precipitaciones se concentrarán sobre el ángulo nordeste del país y el Litoral Atlántico siendo escasas hacia el interior:

- Una amplia zona con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) abarcará el este del Noroeste Argentino, el norte de la Región Pampeana y la totalidad de la Mesopotamia. Dentro de la misma se observará una franja con precipitaciones moderadas a abundantes (más de 25 mm) que se ubicará sobre el este de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, el centro y sur de Corrientes y el norte de Entre Ríos.
- Un foco con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) se ubicará sobre el sudeste de Buenos Aires, registrando valores mayores hacia la costa (más de 25 mm).



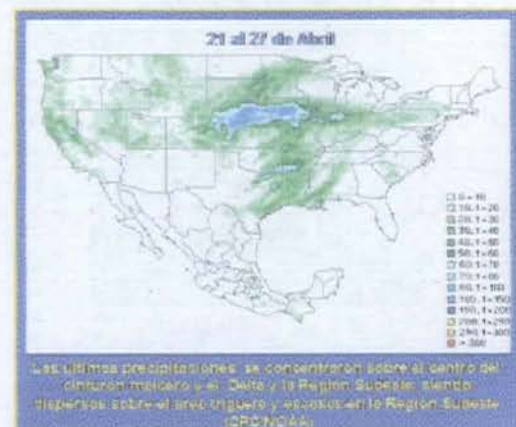


- El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm)

La entrada de vientos del sur será de corta duración y, posteriormente retornarán vientos débiles del norte, que provocarán un leve aumento de la temperatura. Como se señaló al comienzo del informe, la finalización de la secuela de precipitaciones otoñales provocadas por "El Niño" será lenta. Es posible que, durante la semana posterior a la presente perspectiva vuelvan a presentarse precipitaciones moderadas a abundantes en gran parte del área agrícola nacional, las que serán acompañadas por un descenso térmico de gran intensidad. Por estas causas será conveniente aprovechar al máximo la ventana climática que se presentará durante la semana que se inicia.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 28 DE ABRIL AL 4 DE MAYO DE 2007: PRECIPITACIONES ESCASAS Y TEMPERATURAS ALGO SUPERIORES A LO NORMAL

Durante la semana precedente, el estado de los suelos se normalizó considerablemente, permitiendo un mejor avance de las tareas de campo. En el norte del área triguera y el cinturón maicero, suelos húmedos redujeron los días laborables a 2 ó 3. En el centro y sur del área triguera y en la mayor parte del cinturón maicero, suelos moderadamente húmedos dieron una semana laboral de 3 a 5 días. En el Delta y la mayor



parte de la Región Sudeste, suelos secos permitieron hasta 6 días laborables. Las precipitaciones de las últimas semanas, unidas al derretimiento de la capa nival mejoraron la situación hídrica de gran parte del área agrícola norteamericana, haciendo reducirse significativamente las extensiones ocupadas por sequía, y generando

### Perspectiva Térmica para EE.UU. 28 de Abril al 4 de Mayo de 2007



En °C por encima o por debajo de lo normal  
 -10 -5 -4 -2 0 2 4 6 8 10  
 Fuente: COLA/IGES

amplias extensiones con excesos de humedad. No obstante, persisten bolsones de sequía en el noroeste del área triguera, el extremo norte del cinturón maicero y en gran parte del Delta. Por su parte, la Región Sudeste observa una sequía general, con su epicentro en la Península de Florida. Aunque el estado hídrico de la mayor parte del área agrícola norteamericana es bueno, a la

### Perspectiva de Precipitaciones para EE.UU. 28 de Abril al 4 de Mayo de 2007



Fuente: COLA/IGES

existencia de los focos de sequía descriptos, se une el inicio de un episodio de "La Niña", que está empezando a desarrollarse en el Océano Pacífico Ecuatorial. "La Niña" es la fase fría del ciclo de temperaturas del Océano Pacífico y, al contrario de "El Niño", causa precipitaciones inferiores a lo normal en las áreas agrícolas principales de los EE.UU. y de La Argentina. Por esta causa, la evolución de las precipitaciones en el cinturón maicero norteamericano suele brindar un buen anticipo de lo que, posteriormente, ocurrirá en la zona núcleo argentina. La perspectiva para los próximos días anuncia condiciones propias del inicio de "La Niña", ya que se prevén precipitaciones escasas y temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo el sur del área triguera y partes del Delta recibirán precipitaciones abundantes. No obstante, prudente esperar que la tendencia se estabilice antes de sacar conclusiones valederas.

Buenos Aires, viernes 27 de abril de 2007  
 Bolsa de Cereales

Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra  
 Especialista en Agroclimatología