



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 25 al 31 de agosto de 2007

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 25 AL 31 DE AGOSTO DE 2007: ESPERANDO LA TRADICIONAL TORMENTA DE SANTA ROSA**

*La sabiduría popular atribuye a la festividad de Santa Rosa (30 de Agosto) la facultad de marcar el final del período seco y frío, que suele presentarse durante la primera parte del invierno, dando una medida que las condiciones que asumirá la primavera siguiente. Dado lo rigurosas de las condiciones del invierno que se acerca a su fin, muchas personas esperan que Santa Rosa arroje una señal positiva. Lamentablemente, la señal pluviométrica (la más esperada por el sector agrario) no se producirá en forma clara en el lapso abarcado por la presente perspectiva, aunque es posible que los primeros días de Septiembre, observen cierta reactivación de las precipitaciones. Desde el punto de vista térmico, el inicio de la perspectiva registrará temperaturas mínimas inferiores a lo normal. Hacia el día lunes, retornarán los vientos cálidos del norte, cuya influencia se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola nacional, pero es probable que, hacia el final de la perspectiva, los vientos fríos del sur vuelvan a imponer su presencia. La evolución prevista indica que el proceso de reactivación de las precipitaciones avanzará lentamente de sur a norte. Por esta causa, las zonas del oeste y sur del área agrícola serán las últimas en recibir alivio, por lo que es de temer que su estado continuará en condiciones precarias hasta mediados de la primavera próxima.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 25 AL 31 DE AGOSTO DE 2007: RETORNAN LAS PRECIPITACIONES AL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA.**

*Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones generales, con fuertes intensidades locales, mientras que la temperatura continuará registrando valores elevados. Por su parte, las Costas del Golfo serán afectadas por la etapa final del Huracán Dean, que provocará precipitaciones muy intensas, sin causar daños tierra adentro, ya que su trayectoria pasará por la costa de México, bien al sur de los EE.UU. El proceso en marcha marcará una reactivación de las precipitaciones en varias zonas del área agrícola norteamericana que requieren urgentes aportes de humedad. No obstante, la marcha del clima volverá a observar marcados rasgos de tiempo severo, y podría causar daños en los cultivos, determinando anegamientos locales, golpes de calor y favoreciendo las enfermedades de fin de ciclo. Asimismo, cabe hacer notar que el extremo norte del área triguera y del cinturón maicero continuarán temperaturas mínimas inferiores a lo normal, lo cual sugiere un temprano inicio de la temporada de heladas.*

## B. INFORME DESARROLLADO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 25 AL 31 DE AGOSTO DE 2007: ESPERANDO LA TRADICIONAL TORMENTA DE SANTA ROSA

TEMPERATURA MÍNIMA



25 al 31 de Agosto de 2007  
(Fuente COLA/GRADOS)

La sabiduría popular atribuye a la festividad de Santa Rosa (30 de Agosto) la facultad de marcar el final del período seco y frío, que suele presentarse durante la primera parte del invierno, y señalar el inicio la reactivación de las precipitaciones y el incremento de la temperatura, dando una medida que las condiciones que asumirá la primavera siguiente. Dado lo rigurosas de las condiciones del invierno que se acerca a su fin, muchas personas esperan que Santa Rosa arroje una señal positiva, que augure una temporada con abundante aporte de humedad para los cultivos y

pasturas, por lo que la evolución climática de los próximos días será muy importante, porque dirá si este augurio favorable se produce o no. Como viene sucediendo desde hace algunas semanas, el inicio de la perspectiva persistirá la irrupción de vientos del sector sur, comenzada en los días precedentes, provocando temperaturas mínimas inferiores a lo normal:

- El extremo este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el norte y centro de Corrientes y Misiones observarán temperaturas mínimas superiores a 5 °C, con moderado a bajo riesgo de heladas localizadas.
- El este de Jujuy, el centro de Salta, Tucumán, el extremo sudoeste de Santiago del Estero, el este de Catamarca, el este de La Rioja, el este de San Juan, el este de Mendoza, San Luis, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, Entre Ríos, la mayor parte de La Pampa y

la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.

- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo y el extremo oeste de La Pampa observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con alto riesgo de heladas generales.

Hacia el día lunes, retornarán los vientos cálidos del norte, cuya influencia se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola nacional, dando una señal térmica positiva, y aportando humedad atmosférica.

- El extremo este de Salta, Formosa, el extremo noroeste del Chaco y el extremo norte de Misiones observarán condiciones cálidas con temperaturas máximas superiores a 25°C
- El este y centro de Salta, el centro y el este de Tucumán, Santiago del Estero, el este de Catamarca, el este de La Rioja, el este de San Juan, el este de Mendoza, San Luis, Córdoba, la mayor parte del Chaco, Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de La Pampa y el norte y el oeste de Buenos Aires observarán máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo, y el sudeste y sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre inferiores a 20°C.

Es probable que, hacia el final de la perspectiva, los vientos fríos del sur vuelvan a imponer su presencia sobre gran parte del área agrícola, determinando un fuerte descenso de la temperatura. Lamentablemente, la señal pluviométrica (la más esperada por el sector agrario) será más bien débil. Sólo el nordeste de Santa Fe, Misiones, el nordeste y todo el sur de Corrientes y el norte de Entre Ríos observarán unas zonas de precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes en su interior. El resto del área agrícola nacional continuará registrando precipitaciones escasas a muy escasas, que no serán suficientes para aliviar la urgente necesidad de agua que experimentan muchas zonas. Aunque esta evolución implica una tendencia positiva, indica que la reactivación de las precipitaciones será lenta y avanzará de nordeste a sudoeste. Es posible que los primeros días de Septiembre observen un avance de naturaleza similar. Una amplia zona con precipitaciones moderadas a abundantes (desde 10 hasta más de 50 mm) se extenderá sobre el sur del Chaco, el norte y centro de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia, con sus valores

TEMPERATURA MÁXIMA



25 al 31 de Agosto de 2007  
(Fuente COLA/GRADOS)

PRECIPITACIONES



25 al 31 de Agosto de 2007  
(Fuente COLA/GRADOS)

PRECIPITACIONES

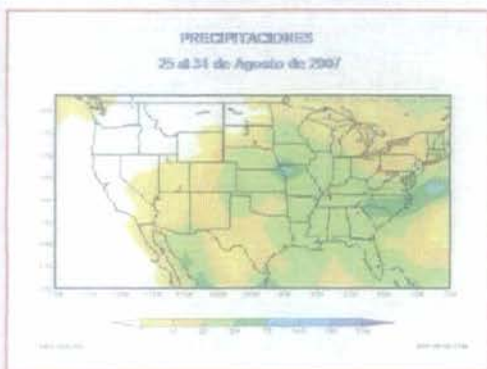


1 al 7 de Septiembre de 2007  
(Fuente COLA/GRADOS)

más intensos hacia el este. El resto del área agrícola continuará observando precipitaciones escasas, lo cual continuará deteriorando el estado de las zonas del margen occidental y sur de la misma. La evolución que se prevé para los próximos días, indica que el proceso de reactivación de las precipitaciones avanzará lentamente de sur a norte. Por esta causa, las zonas del oeste y sur del área agrícola serán las últimas en recibir alivio, por lo que es de temer que su estado continuará en condiciones precarias hasta mediados de la primavera próxima.

## **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 25 AL 31 DE AGOSTO DE 2007: RETORNAN LAS PRECIPITACIONES AL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA.**

Las precipitaciones de la semana precedente se concentraron sobre el centro del cinturón maicero y el sur del



área triguera, siendo escasas sobre el resto del área agrícola norteamericana, al mismo tiempo que una fuerte ola de calor afectó a la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción del norte del cinturón maicero. Este proceso continuó reduciendo las reservas hídricas de los suelos y produjo cierto estrés en los cultivos estivales, si bien la mayor parte de los mismos continuó en estado satisfactorio, ubicándose en el promedio de las últimas cinco campañas. Durante la perspectiva que se inicia, la mayor



parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones generales, con fuertes intensidades locales, mientras que la temperatura continuará registrando valores elevados. Por su parte, las Costas del Golfo serán afectadas por la etapa final del Huracán Dean, que provocará precipitaciones muy intensas, sin causar daños tierra adentro, ya que su trayectoria pasará por la costa de México, bien al sur de los EE.UU.



- El norte del área triguera observará precipitaciones dispersas (menos de 10 mm) y temperaturas moderadas (máximas inferiores a 30°C), mientras que sus porciones centro y sur observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm), con focos de tormenta, especialmente en su extremo sur y temperaturas elevadas (máximas superiores a 30°C).
- El norte del cinturón maicero observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) y temperaturas moderadas (máximas inferiores a 30°C). Por su parte, el centro y sur del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm), con focos de tormentas localizadas con riesgo de granizo y vientos, mientras que las temperaturas serán elevadas (máximas superiores a 30°C).
- El Delta observará precipitaciones muy abundantes debido a la influencia del Huracán Dean (25 a más de 100 mm), con riesgo de tormentas de granizo y vientos. Las temperaturas serán muy elevadas, en el norte (máximas de más de 35°C), y moderadas (temperaturas máximas de menos de 30°C), en el sur.
- Por primera vez en muchos meses, la Región Sudeste observará precipitaciones moderadas a abundantes (más de 25 mm), con focos de tormentas, que serán acompañadas por temperaturas serán muy elevadas (máximas de más de 35°C). Es posible que este proceso comience a aliviar la sequía que afecta desde hace tiempo a la Región.
- El Litoral Atlántico de la Región Sudeste observará precipitaciones moderadas a abundantes y temperaturas menos intensas.

El proceso en marcha marcará una reactivación de las precipitaciones en varias zonas del área agrícola norteamericana que requieren urgentes aportes de humedad. No obstante, la marcha del clima volverá a observar marcados rasgos de tiempo severo, y podría causar daños en los cultivos, determinando anegamientos locales, golpes de calor y favoreciendo las enfermedades de fin de ciclo. Asimismo, cabe hacer notar que el extremo norte del área triguera y del cinturón maicero continuarán temperaturas mínimas inferiores a lo normal, lo cual sugiere un temprano inicio de la temporada de heladas.