



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde 26 de agosto al 01 de septiembre de 2009

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 26 DE AGOSTO AL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2009: LA TRADICIONAL TORMENTA DE SANTA ROSA LLEGA CON CALOR Y TORMENTAS LOCALIZADAS

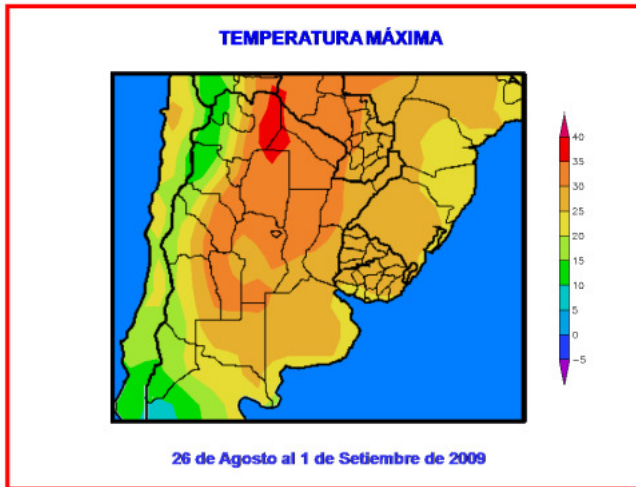
La sabiduría popular atribuye a la festividad de Santa Rosa de Lima, que se celebra el 30 de Agosto, la propiedad de registrar una fuerte tormenta que, según el año, cae unos días antes o unos días después de la celebración. La intensidad y distribución geográfica que asume el fenómeno puede tomarse como una medida de las condiciones hídricas que predominarán durante la primavera siguiente. Cuando la tormenta es de escasa magnitud y abarca un área pequeña, es probable que la primavera sea seca. Por el contrario, cuando es abundante y abarca un área considerable, es probable que la primavera sea húmeda. Por lo tanto, las precipitaciones que tengan lugar durante perspectiva que se inicia tendrán una considerable importancia como indicadores de las condiciones que pueden esperarse durante la primavera próxima, lo cual será de capital importancia para que los suelos desprovistos de humedad por la sequía puedan reponer sus reservas. La perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán un marcado aumento de la temperatura, superando los valores normales para la época en la mayor parte de área agrícola nacional, a excepción del Litoral Atlántico, donde los vientos procedentes del mar producirán condiciones de tiempo fresco. El aporte de humedad de los vientos del norte será más bien escaso, de manera que la mayor parte del área agrícola nacional no recibirá un cantidad suficiente como para que se produzcan lluvias generales. Sólo las zonas aledañas al Río de la Plata observarán un abundante transporte de humedad proveniente de las aguas del gran río, razón por la cual recibirán precipitaciones abundantes. Hacia el final de la perspectiva, los vientos del sector sur provocarán un moderado descenso de la temperatura, que no alcanzará gran intensidad, por lo cual los registros permanecerán por encima de lo normal. La distribución geográfica y la intensidad de las precipitaciones esperadas en ocasión de la Tormenta de Santa Rosa parecen confirmar la tendencia observada durante Julio y lo que va de Agosto. El este de Córdoba, el centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y el norte y el sudeste de Buenos Aires serán las primeras zonas en recibir precipitaciones abundantes, que repondrán las reservas de humedad de los suelos, beneficiando la evolución de los cultivos de invierno ya implantados y favoreciendo la siembra de los cultivos de verano. Por el contrario, las zonas situados hacia la periferia de las anteriores tardarán algún tiempo adicional en recibir precipitaciones adecuadas, por lo que su estado continuará siendo precario.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 26 DE AGOSTO AL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2009: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y CALOR

La perspectiva comenzará con una vigorosa irrupción de vientos del sur, que provocarán temperaturas por encima de lo normal en el oeste y el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y la mayor parte del este observarán valores algo inferiores a lo normal. Las precipitaciones serán abundantes sobre el centro-oeste y todo el este del área agrícola norteamericana, haciéndose escasas sobre el noroeste y el sudoeste de la misma. Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán al norte, produciendo un marcado descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, que anticipará la próxima llegada del otoño. Durante la perspectiva que se inicia, gran parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones abundantes. No obstante, el sur del área triguera (Oklahoma y Texas), el sur del Delta (Louisiana) y el sudoeste de la Región Sudeste (Mississippi) no recibirán lluvias significativas, por lo que verán acentuarse los focos de sequía que las afectan. Al mismo tiempo se producirá una marcada oscilación térmica, comenzando por una fuerte ola de calor afectará a gran parte del país, terminando con una irrupción de aire frío que causará mínimas inferiores a lo normal para la época.

B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL 26 DE AGOSTO AL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2009: LA TRADICIONAL TORMENTA DE SANTA ROSA LLEGA CON CALOR Y TORMENTAS LOCALIZADAS



La sabiduría popular atribuye a la festividad de Santa Rosa de Lima, que se celebra el 30 de Agosto, la propiedad de registrar una fuerte tormenta que, según el año, cae unos días antes o unos días después de la celebración.

La intensidad y distribución geográfica que asume el fenómeno puede tomarse como una medida de las condiciones hídricas que predominarán durante la primavera siguiente. Cuando la tormenta es de escasa magnitud y abarca un área pequeña, es probable que la primavera sea seca. Por el contrario, cuando es abundante y abarca un área considerable, es probable que la primavera sea húmeda.

Por lo tanto, las precipitaciones que tengan lugar

durante perspectiva que se inicia tendrán una considerable importancia como indicadores de las condiciones que pueden esperarse durante la primavera próxima, lo cual será de capital importancia para que los suelos desprovistos de humedad por la sequía puedan reponer sus reservas.

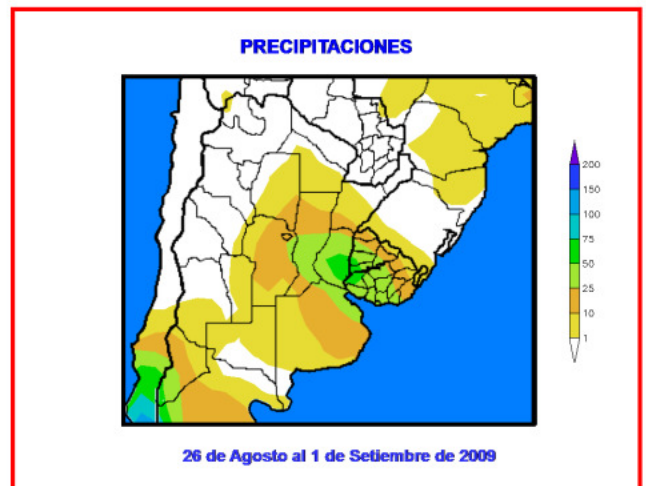
La perspectiva comenzará con vientos del norte, que provocarán un marcado aumento de la temperatura, superando los valores normales para la época en la mayor parte de área agrícola nacional, a excepción del Litoral Atlántico, donde los vientos procedentes del mar producirán condiciones de tiempo fresco.

- El noreste del NOA y el extremo oeste de la Región del Chaco observarán un foco cálido con temperatura máxima superior a 35°C.
- El este del NOA, el noreste de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el centro-este de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte del centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste y el centro-oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo y el litoral atlántico bonaerense observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C.

El aporte de humedad de los vientos del norte será más bien escaso, de manera que la mayor parte del área agrícola nacional no recibirá un cantidad suficiente como para que se produzcan lluvias generales. Sólo las zonas aledañas al Río de la Plata observarán un abundante transporte de humedad proveniente de las aguas del gran río.

Debido a esta causa, entre el 30 de Agosto y los primeros días de Septiembre, se producirán precipitaciones de diversa intensidad, con grandes contrastes zonales:

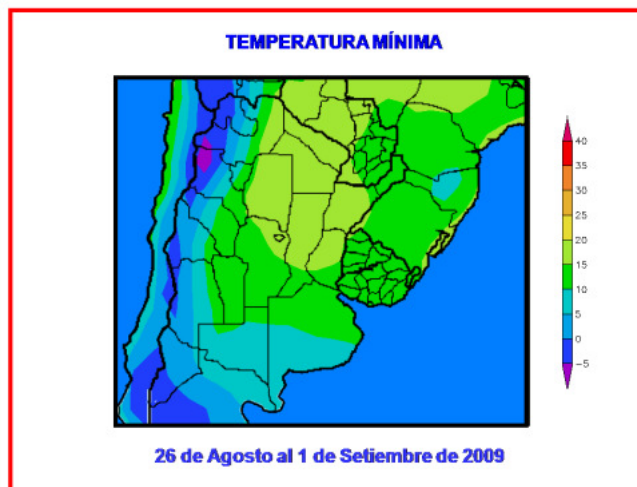
- El centro y sur de Santa Fe, la mayor parte de Entre Ríos y el extremo noreste de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con riesgo tormentas localizadas severas (más de 100 mm) con granizo y vientos.



- Al mismo tiempo, el norte de Santa Fe, el este de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe y el centro-este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola nacional registrará precipitaciones escasas.
- El sur de la Cordillera Central y la mayor parte de la Cordillera Patagónica observarán fuertes tormentas de nieve y vientos intensos.

Hacia el final de la perspectiva, los vientos del sector sur provocarán un moderado descenso de la temperatura, que no alcanzará gran intensidad, por lo cual los registros permanecerán por encima de lo normal.

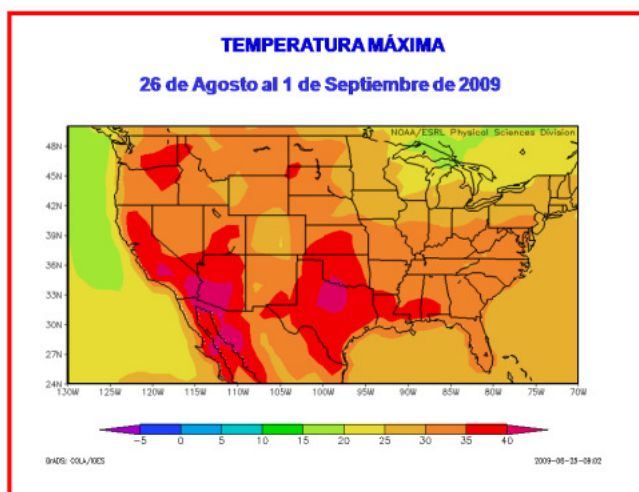
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y los extremos norte y sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 10° y 15 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con alto riesgo de heladas.



La distribución geográfica y la intensidad de las precipitaciones esperadas en ocasión de la Tormenta de Santa Rosa parecen confirmar la tendencia observada durante Julio y lo que va de Agosto. El este de Córdoba, el centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y el norte y el sudeste de Buenos Aires serán las primeras zonas en recibir precipitaciones abundantes, que repondrán las reservas de humedad de los suelos, beneficiando la evolución de los cultivos de invierno ya implantados y favoreciendo la siembra de los cultivos de verano. Por el contrario, las zonas situados hacia la periferia de las anteriores tardarán algún tiempo adicional en recibir precipitaciones adecuadas, por lo que su estado continuará siendo precario.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 26 DE AGOSTO AL 1 DE SEPTIEMBRE DE 2009: PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y CALOR

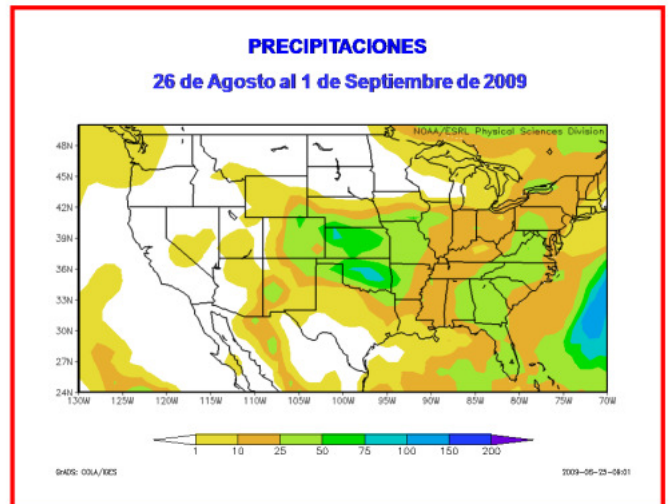
La perspectiva comenzará con una vigorosa irrupción de vientos del sur, que provocarán temperaturas por encima de lo normal en el oeste y el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y la mayor parte del este observarán valores algo inferiores a lo normal.



- El extremo nordeste del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero y el extremo norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- El norte y centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C con focos de valores superiores a 40°C.

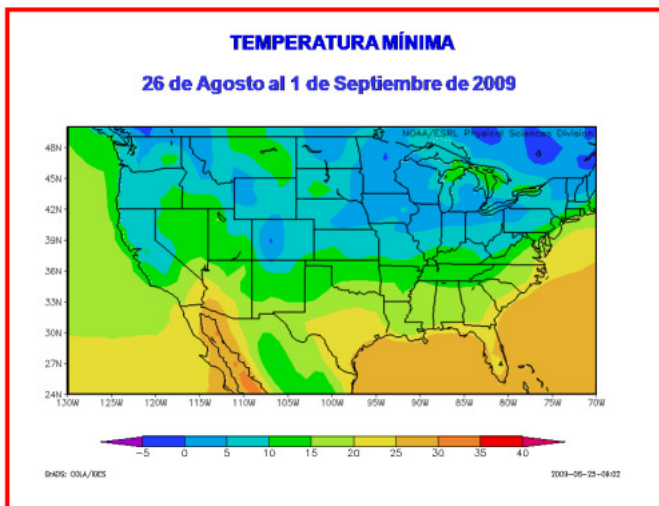
Las precipitaciones serán abundantes sobre el centro-oeste y todo el este del área agrícola norteamericana, haciéndose escasas sobre el noroeste y el sudoeste de la misma.

- El centro del área triguera y el oeste del cinturón maicero observarán precipitaciones abundantes (desde 25 a 100 mm), con núcleos de tormentas localizadas severas.
- El centro y el este del cinturón maicero, el Delta y el oeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El este del cinturón maicero y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con tormentas localizadas severas.
- El resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



Hacia el final de la perspectiva los vientos rotarán al norte, produciendo un marcado descenso de la temperatura sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, que anticipará la próxima llegada del otoño.

- El extremo norte del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con riesgo de heladas localizadas.
- El norte y el centro del área triguera y el sur del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, con focos de valores superiores a 20 °C.



Durante la perspectiva que se inicia, gran parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones abundantes. No obstante, el sur del área triguera (Oklahoma y Texas), el sur del Delta (Louisiana) y el sudoeste de la Región Sudeste (Mississippi) no recibirán lluvias significativas, por lo que verán acentuarse los focos de sequía que las afectan. Al mismo tiempo se producirá una marcada oscilación térmica, comenzando por una fuerte ola de

calor afectará a gran parte del país, terminando con una irrupción de aire frío que causará mínimas inferiores a lo normal para la época.

Buenos Aires, miércoles 26 de agosto de 2009
Bolsa de Cereales

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