



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 30 de agosto al 05 de septiembre de 2008

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

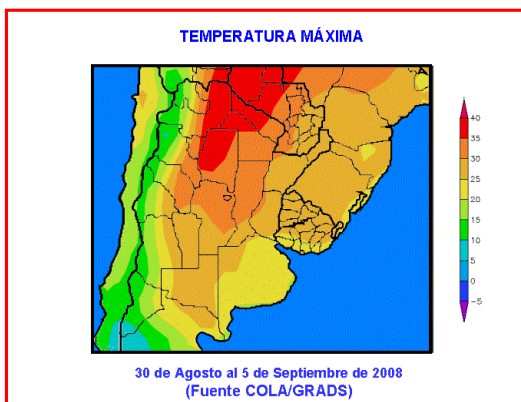
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 30 DE AGOSTO AL 5 DE SEPTIEMBRE DE 2008: LOS FENÓMENOS QUE SE PRODUCIRÁN ALREDEDOR DE LA FECHA DE LA TRADICIONAL TORMENTA DE SANTA ROSA MARCARÁN EL COMIENZO DE LA REACTIVACIÓN DE LAS PRECIPITACIONES, PERO LLEGARÁN CON Poca FUERZA Y NO LOGRARÁN LLEVAR ALIVIO AL CENTRO Y EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL**

*Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva la mayor parte del área agrícola nacional recibirá vientos provenientes del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época. Este aporte de calor y humedad dará condiciones propicias para el desarrollo de la tradicional tormenta de Santa Rosa que, según la sabiduría popular, coincide con la festividad que tiene lugar el 30 de Agosto de cada año. Lamentablemente, debido a los efectos residuales del episodio de "La Niña" que se desarrolló durante la temporada 2007/2008 y al fuerte enfriamiento que observa el Océano Atlántico, las lluvias que formarán parte de la tormenta de Santa Rosa, se concentrarán preferentemente sobre el este del área agrícola nacional, e irán en disminución hacia el centro y el oeste de la misma que, por esta causa continuarán observando un deterioro de sus condiciones hídricas. No obstante, el fenómeno marcará el inicio de la normalización del agroclima, si bien este proceso recién se completará hacia comienzos de Octubre. Hacia fines de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal, con riesgo de heladas en el centro y sur del área agrícola nacional.*

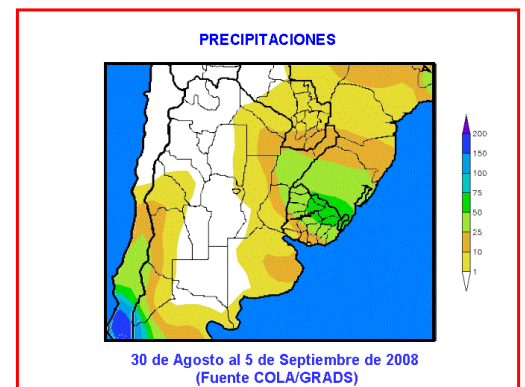
## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva la mayor parte del área agrícola nacional recibirá vientos provenientes del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, causando un ascenso térmico que producirá temperaturas máximas superiores a lo normal para la época:

- ◆ El este del Noroeste Argentino y el oeste de la Región del Chaco observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- ◆ El centro-este del NOA, el este de la Región del Chaco, el norte y el centro de Santa Fe y el norte de Córdoba observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- ◆ El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, la Mesopotamia, el sur de Santa Fe, el sur de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el noroeste de Buenos Aires observarán



- temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- ◆ El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el oeste de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores entre 20 y 25°C.
- ◆ El extremo oeste del NOA y el oeste de la Región de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.



El aporte de calor y humedad, producido por los vientos del norte, dará condiciones propicias para el desarrollo de la tradicional tormenta de Santa Rosa que, según la sabiduría popular, coincide con la festividad que tiene lugar el 30 de Agosto de cada año.

Lamentablemente, debido a los efectos residuales del episodio de “La Niña”, que se desarrolló durante la temporada 2007/2008, y al fuerte enfriamiento que observa el Océano Atlántico, las lluvias que formarán parte de la tormenta de Santa Rosa, se concentrarán preferentemente sobre el este del área agrícola nacional, e irán en disminución hacia el centro y el oeste de la misma que, por esta causa continuará observando un deterioro de sus condiciones hídricas.

- ◆ El sudeste de la Región del Chaco, el extremo nordeste de Santa Fe, Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos observarán un foco de precipitaciones, con un núcleo de valores abundantes (25 a 50 mm) sobre el porción centro-oriental, con posibles tormentas graniceras, mientras que en su periferia los valores serán moderados
- ◆ El sudeste de Buenos Aires observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- ◆ El oeste de la Región de Cuyo observará una franja de precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con posibles nevadas.
- ◆ El resto del área agrícola nacional observará precipitaciones escasas a muy escasas.

Hacia fines de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán hacia el sector sur, haciendo descender la temperatura por debajo de lo normal.

- ◆ El este de Salta y el noroeste de Córdoba observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- ◆ El este del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de La Pampa, la mayor parte de Córdoba, el norte de Santa Fe, el sudeste de Entre Ríos y el este y el sur de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con alto riesgo de heladas generales.
- ◆ El oeste del NOA, el sur de Corrientes, el este de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, de Entre Ríos observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

Aunque el episodio de “La Niña”, que afectó a la campaña agrícola 2007/2008, ya completó su disipación, la reactivación de las precipitaciones está resultando sumamente lenta, por lo que una amplia extensión del área agrícola nacional sigue sin recibir alivio efectivo.

Hasta el momento, sólo el centro-este y el sudeste del área agrícola nacional han comenzado a recibir lluvias significativas.

Contrariamente, la mayor parte del centro y el oeste del área agrícola corren el riesgo de ver demorada la llegada del muy necesario aporte de humedad que esperan sus suelos.

La situación de la Región del Chaco y el norte de la Región Pampeana es particularmente delicada, dado que, a la falta de lluvias, se unen temperaturas elevadas que aceleran el consumo de las reservas de humedad de los suelos, dando como resultado una sequía severa. Gracias a algunas precipitaciones ligeras, que se han venido produciendo, el oeste de la Región Pampeana se encuentra en condiciones relativamente buenas pero, si no recibe pronto aportes de humedad, su situación podría deteriorarse considerablemente.

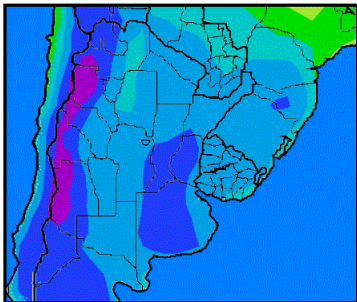
Las precipitaciones que se producirán durante la tradicional tormenta de Santa Rosa sólo aportarán buenas cantidades de humedad a la Mesopotamia y el sudeste de Buenos Aires, y comenzarán a traer cierto alivio a la Región del Chaco, pero no beneficiarán a las zonas del centro y el oeste del área agrícola, cuyas condiciones continuarán deteriorándose.

No obstante, estas primeras tormentas generales de la temporada marcarán el inicio de la normalización del agroclima, si bien este proceso recién se completará hacia comienzos de Octubre.

En lo que respecta a la temperatura se están acentuando las fuertes oscilaciones de la temperatura, con largos períodos con condiciones templadas a cálidas, entre los cuales se intercalan irrupciones de aire polar, con riesgo de heladas.

En lo que respecta al panorama agroclimático para el resto de la campaña agrícola 2008/2009 muchos especialistas concuerdan en que la acción residual de “La Niña” continuará perturbando el escenario agroclimático, en forma decreciente pero sensible. Según la mayoría de los pronósticos, recién hacia mediados de la primavera próxima el escenario agroclimático pasaría a observar síntomas claros de normalización.

TEMPERATURA MÍNIMA



30 de Agosto al 5 de Septiembre de 2008  
(Fuente COLA/GRADS)