



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 08 al 14 de septiembre de 2007

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 8 AL 14 DE SEPTIEMBRE DE 2007: DESPUÉS DEL CALOR LLEGARÁN LAS PRECIPITACIONES**

Según se anunció en el informe anterior, durante la segunda semana de Septiembre comenzarán a reactivarse las precipitaciones en gran parte del área agrícola nacional, trayendo alivio a muchas zonas que requieren un urgente alivio a la falta de humedad que las aqueja. Al comienzo de la perspectiva persistirán vientos cálidos del norte, provocando temperaturas máximas sobre lo normal, y aportando abundante humedad atmosférica. El Domingo 9/9 un frente de tormenta comenzará su paso por el sur del área agrícola, produciendo lluvias sobre el sur de La Pampa y Buenos Aires, para continuar su viaje hacia el norte, a través del centro y norte del área agrícola, durante los días subsiguientes. Detrás del frente de tormenta hará su entrada una irrupción de vientos del sector sur que provocará un marcado descenso térmico, aunque el mismo será de menor intensidad que los observados hasta el cambio en la circulación atmosférica. Esta evolución implica una tendencia positiva, dado que marca una normalización del régimen térmico e hídrico, pero es posible que dicho proceso tenga sus altibajos. Puede observarse que, el margen occidental de la Región Pampeana y el centro y el oeste de la Región del Chaco tardarán en recibir un alivio eficaz por lo que es posible que su estado siga deteriorándose.

## B. INFORME DESARROLLADO



Según se anunció en el informe anterior, durante la segunda semana de Septiembre comenzarán a reactivarse las precipitaciones en gran parte del área agrícola nacional, trayendo alivio a muchas zonas que requieren un urgente alivio a la falta de humedad que las aqueja. El incremento de los vientos procedentes del norte, operado a partir de la festividad de Santa Rosa,



aportó una buena provisión de humedad atmosférica que ya produjo algunas precipitaciones localizadas sobre el norte del Litoral Fluvial.

Durante los próximos días, esta provisión de humedad atmosférica será convertida en precipitaciones por el avance de un frente de tormenta, que recorrerá la mayor parte del área agrícola, dándoles carácter general. Al comienzo de la perspectiva persistirán vientos cálidos del norte, provocando temperaturas máximas sobre lo normal, y aportando abundante humedad atmosférica.

- El extremo este de Salta, gran parte de Santiago del Estero, el oeste y centro de la Región del Chaco, el extremo norte de Córdoba y el ángulo nordeste de Santa Fe observarán condiciones muy cálidas con temperaturas máximas superiores a 35°C
- El centro del Noroeste Argentino, el este de la Región de Cuyo, la mayor parte de Córdoba y Santa Fe, el sur de Misiones, Corrientes, Entre Ríos, el norte de La Pampa, el extremo norte de Buenos Aires y el este de la Mesopotamia observarán máximas entre 30 y 35°C.

- La mayor parte de La Pampa y Buenos Aires registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- Sólo Misiones y el Litoral Atlántico de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre inferiores a 25°C.

El domingo 9/9 un frente de tormenta comenzará su paso por el sur del área agrícola, produciendo lluvias sobre el sur de La Pampa y Buenos Aires, para continuar su viaje hacia el norte, a través del centro y norte del área agrícola, durante los días subsiguientes:

- La mayor parte del Noroeste Argentino, el oeste de la Región del Chaco y el norte de la Región de Cuyo observarán precipitaciones ligeras (menos de 10 mm), lo cual es normal, porque el área se encuentra en plena estación seca.
- La mayor parte de Santiago del Estero, el centro y el oeste de la Región del Chaco, el sur de la Región de Cuyo, el oeste de Córdoba, el norte de Santa Fe, Misiones y el centro y sur de Corrientes observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), aunque podrían observarse tormentas localizadas, con riesgo de granizo.
- El extremo sudeste de Santiago del Estero, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el este de Córdoba, el noroeste de Buenos Aires y el centro de La Pampa registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm), con posibles focos de tormenta.



- El sudeste de Santa Fe, el sur de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires observarán precipitaciones abundantes (más de 50 mm), con posibles focos de tormentas intensas, con riesgo de granizo y vientos.

Detrás del frente de tormenta hará su entrada una irrupción de vientos del sector sur que provocará un marcado descenso térmico, aunque el mismo será de menor intensidad que los observados hasta el cambio en la circulación atmosférica:

- El este de Salta y el ángulo noroeste de la Región del Chaco, algunos puntos del norte de la Región Pampeana, Misiones y Corrientes observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, sin riesgo de heladas localizadas.
- El este del Noroeste Argentino, el norte de la Región Pampeana y el norte y centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas 5 y 10 °C, con moderado riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del Noroeste Argentino, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Mesopotamia y el centro y sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.

Esta evolución implica una tendencia positiva, dado que marca una normalización del régimen térmico e hídrico, pero es posible que dicho proceso tenga sus altibajos. El pronóstico indica que, en la tercera semana de Septiembre podría producirse una pausa en las precipitaciones, que sería acompañada por temperaturas bajo lo normal. Esto indica que las condiciones durante los últimos días del invierno y la primera parte de la primavera observarán una lenta transición entre las condiciones extremadamente frías y secas, que caracterizaron a gran parte del invierno, y las condiciones más cálidas y húmedas que se esperan para la segunda parte de la primavera. Puede observarse que, el margen occidental de la Región Pampeana y el centro y el oeste de la Región del Chaco tardarán en recibir un alivio eficaz por lo que es posible que su estado siga deteriorándose.