



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 11 al 17 de agosto de 2007

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 11 AL 17 DE AGOSTO DE 2007: MODERACIÓN DEL FRÍO Y PRECIPITACIONES EN EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

*Como se adelantó en el informe anterior, la segunda semana de Agosto marcará una moderación en la intensidad del frío invernal, dando inicio a un período en el que la temperatura asumirá valores más cercanos a lo normal. No obstante, en las primeras horas de la perspectiva persistirá la irrupción de vientos del sector sur, comenzada en los días precedentes, provocando temperaturas inferiores a lo normal. Las precipitaciones serán moderadas a escasas, y se concentrarán sobre el margen oriental del área agrícola. Hacia la tarde del Domingo, retornarán los vientos cálidos del norte, cuya influencia se extenderá sobre el norte del área agrícola nacional, llegando, por primera vez desde el inicio del invierno, hasta el centro del área agrícola, donde provocarán temperaturas superiores a lo normal. Por el contrario, el sur del área agrícola seguirá bajo la influencia de los vientos fríos del sur. A medida que se consolide la influencia de los vientos del sector norte, el aporte de humedad se hará lo suficientemente abundante como para comenzar a producir precipitaciones más generosas. Este proceso será lento y, hasta el inicio de la primavera, continuarán produciéndose irrupciones de aire polar, con alto riesgo de heladas, y escasas precipitaciones.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 11 AL 17 DE AGOSTO DE 2007: FUERTE CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS**

*Las precipitaciones de la semana precedente cubrieron la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero tuvieron carácter disperso. En algunas zonas produjeron excesos, pero en otras fueron insuficientes para compensar la evapotranspiración provocada por las elevadas temperaturas que se registraron. Este proceso produjo estrés en los cultivos estivales y continuó reduciendo las reservas hídricas de los suelos. Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones localizadas y una fuerte ola de calor, que reducirán las reservas de humedad de los suelos. Sólo algunas zonas registrarán precipitaciones abundantes. El panorama descrito pondrá en evidencia un incremento de la intensidad de "La Niña", cuya influencia negativa continúa extendiéndose sobre gran parte del área agrícola norteamericana.*

## B. INFORME DESARROLLADO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 11 AL 17 DE AGOSTO DE 2007: MODERACIÓN DEL FRÍO Y PRECIPITACIONES EN EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Como se adelantó en el informe anterior, la segunda semana de Agosto marcará una moderación en la intensidad del frío invernal, dando inicio a un período en el que la temperatura asumirá valores más cercanos a lo normal. No obstante, en las primeras horas de la perspectiva persistirá la irrupción de vientos del sector sur, comenzada en los días precedentes, provocando temperaturas inferiores a lo normal.

- El extremo este de Salta, el extremo nordeste de Santiago del Estero, la

mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Corrientes y Misiones observarán temperaturas mínimas superiores a 5 °C, con moderado a bajo riesgo de heladas localizadas.

- El extremo este de Jujuy, el centro y este de Salta, Tucumán, la mayor parte de Santiago del Estero, el este de Catamarca, el este de La Rioja, Córdoba, Santa Fe, el sur de Corrientes, Entre Ríos, el este de Mendoza, San Luis, la mayor parte de La Pampa y la mayor de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.

- El oeste del Noroeste Argentino, la mayor parte de Cuyo, el oeste de La Pampa y el centro de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0 °C, con alto riesgo de heladas generales.

Las precipitaciones serán moderadas a escasas, y se

concentrarán sobre el margen oriental del área agrícola:

- El este de Formosa, el extremo nordeste del Chaco, Corrientes, el este de Entre Ríos y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Debido a la baja temperatura y al escaso contenido de humedad que exhibirá la masa de aire polar que viajará con el frente, el sudoeste de San Juan, Mendoza, el extremo occidental de San Luis y el extremo oeste de La Pampa tendrán posibilidades de observar nevadas que, eventualmente, podrían extenderse a otras zonas del área agrícola. Hacia la tarde del Domingo, retornarán los vientos cálidos del norte, cuya influencia se extenderá sobre el norte del área agrícola nacional, llegando, por primera vez desde el inicio del invierno, hasta el centro del área agrícola, donde provocarán temperaturas superiores a lo normal. Por el contrario, el sur del área agrícola seguirá bajo la influencia de los vientos fríos del sur.

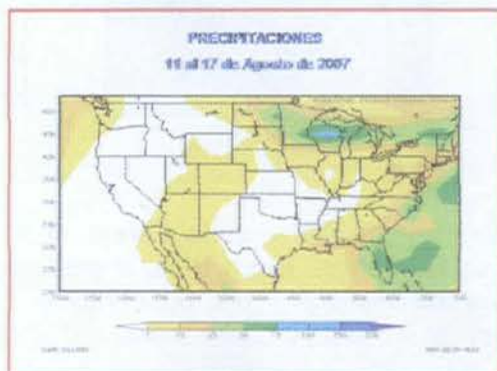
- El este de Salta, el oeste y centro de Formosa, el noroeste del Chaco y el extremo nordeste de Santiago del Estero observarán un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 30°C
- El extremo este de Jujuy, el centro de Salta, el este de Tucumán, el extremo este de Catamarca, Santiago del Estero, el este de Formosa, el centro y el este del Chaco, el norte de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, Misiones, Corrientes y el norte de Entre Ríos observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro de Jujuy, el centro-oeste de Salta, el centro de Catamarca, la mayor parte de La Rioja, el oeste de Tucumán, el este de San Juan, el este de Mendoza, San Luis, el centro y el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, el norte de La Pampa, el centro y sur de Entre Ríos y el norte de Buenos Aires experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.



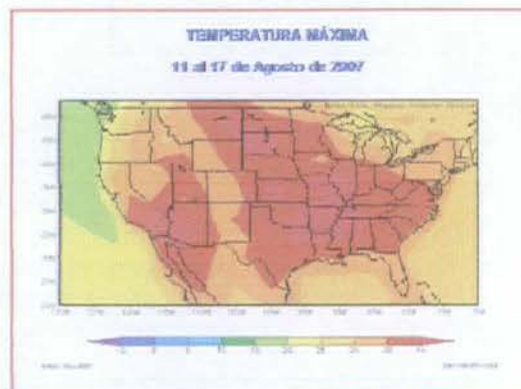
- El oeste de Jujuy, el oeste de Salta, el oeste de Catamarca, el oeste de La Rioja, el oeste y centro de San Juan, el oeste y centro de Mendoza, la mayor parte de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

Durante la perspectiva que se inicia, los vientos cálidos y húmedos del noreste harán su primera irrupción hacia el sur desde el comienzo del invierno. Aunque la misma no será muy acentuada, sus efectos alcanzarán para aportar tiempo algo más cálido, que favorecerá el desarrollo de los lotes. Lamentablemente, las precipitaciones continuarán siendo escasas en la mayor parte del área agrícola, excepto en el margen oriental de la misma, donde alcanzarán valores moderados. A medida que se consolide la influencia de los vientos del sector norte, el aporte de humedad se hará lo suficientemente abundante como para comenzar a producir precipitaciones más generosas. Este proceso será lento y, hasta el inicio de la primavera, continuarán produciéndose irrupciones de aire polar, con alto riesgo de heladas, y escasas precipitaciones.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 11 AL 17 DE AGOSTO DE 2007: FUERTE CALOR Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS

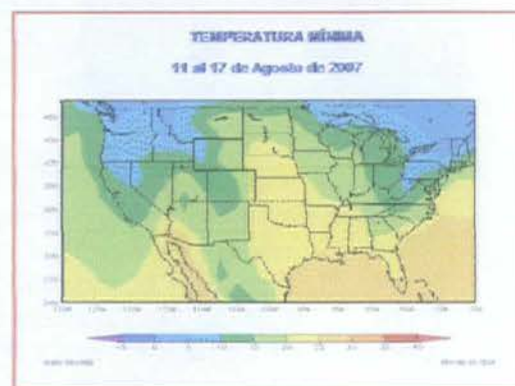


Las precipitaciones de la semana precedente cubrieron la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero tuvieron carácter disperso. En algunas zonas produjeron excesos, pero en otras fueron insuficientes para compensar la evapotranspiración provocada por las elevadas temperaturas que se registraron. Este proceso produjo estrés en los cultivos estivales y continuó



reduciendo las reservas hídricas de los suelos. La cosecha de trigo avanzó considerablemente, acercándose a su finalización, pero los suelos de su porción norte quedaron con escasas reservas de humedad, por lo que serán necesarias algunas precipitaciones para que puedan implantarse con éxito los lotes de la próxima campaña. Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones localizadas y una fuerte ola de calor, que reducirán las reservas de humedad de los suelos. Sólo algunas zonas registrarán precipitaciones abundantes.

- El noreste del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormentas localizadas. Las temperaturas serán muy elevadas (máximas de más de 35°C, con focos de 40°C), que consumirán gran parte de la humedad que se recibirá y estresarán los cultivos de verano.
- El centro y sur del área triguera y el centro y sur del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), que serán acompañadas por temperaturas serán muy elevadas (máximas de más de 35°C, con focos de 40°C), lo cual provocarán estrés en los cultivos y un marcado descenso de las reservas de humedad.
- El Delta observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), que serán acompañadas por temperaturas serán muy elevadas (máximas de más de 35°C, con focos de 40°C), lo cual provocarán estrés en los cultivos y un marcado descenso de las reservas de humedad.
- El interior de la Región Sudeste observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), que serán acompañadas por temperaturas serán muy elevadas (máximas de más de 35°C, con focos de 40°C), lo cual provocarán estrés en los cultivos y agravarán la intensa sequía que sufre la Región.
- El Litoral Atlántico de la Región Sudeste observará precipitaciones moderadas a abundantes y temperaturas menos intensas.



El panorama descrito pondrá en evidencia un incremento de la intensidad de "La Niña", cuya influencia negativa continúa extendiéndose sobre gran parte del área agrícola norteamericana.