



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 01 al 07 de septiembre de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 1 AL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2007: MEJORA EL RÉGIMEN TÉRMICO PERO LAS PRECIPITACIONES CONTINÚAN DEMORADAS

La perspectiva para los próximos días indica que temperaturas asumirán valores superiores a lo normal, pero las precipitaciones serán más bien escasas y quedarán restringidas al margen oriental del área agrícola. La perspectiva comenzará con vientos cálidos del norte, cuya influencia se extenderá durante varios días sobre la mayor parte del área agrícola nacional, dando una fuerte señal térmica positiva, y aportando humedad atmosférica. Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones escasas sobre el Noroeste Argentino el este de La Región Pampeana y la Mesopotamia, mientras que el oeste del área agrícola observará valores muy escasos. Sólo el Sudeste de Buenos Aires recibirá precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). Detrás del frente de tormenta hará su entrada una irrupción de vientos del sector sur que provocará un descenso térmico, aunque el mismo será de menor intensidad que los observados durante los meses precedentes. Esta evolución implica una tendencia positiva, dado que marca una normalización del régimen térmico, pero continúa señalando una posible demora en la llegada de las precipitaciones primaverales. No obstante, el pronóstico indica que, en la segunda semana de Septiembre podría producirse una señal pluviométrica positiva, que aportaría humedad a algunas zonas más necesitadas del sur del área agrícola. Dado que esta posibilidad no es segura, su concreción tendrá que ser confirmada en el próximo informe.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 1 AL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2007: EL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA SE ACERCA AL COMIENZO DEL OTOÑO CON AMPLIAS EXTENSIONES AFECTADAS POR SEQUÍA

Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas, pero se observarán varios sistemas de tormentas con fuertes intensidades locales. Aunque el National Hurricane Center prevé una temporada de huracanes más intensa que lo normal, en el período que se inicia no se observará actividad de este tipo. Por su parte, el calor se moderará un tanto y comenzarán a observarse descensos térmicos intensos en el norte del área agrícola norteamericana. El extremo norte del área triguera y del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a lo normal, lo cual sugiere un temprano inicio de la temporada de fríos intensos.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 1 AL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2007: MEJORA EL RÉGIMEN TÉRMICO PERO LAS PRECIPITACIONES CONTINÚAN DEMORADAS

Los últimos días de Agosto constituyen un momento crucial de la evolución agroclimática de cada campaña agrícola, ya que su comportamiento da una medida de la tendencia que podría asumir la primavera siguiente. Según la sabiduría popular, la magnitud de los fenómenos que suelen producirse hacia la festividad de Santa Rosa (30 de Agosto), son un indicador seguro de dicha tendencia. Cuando la temperatura aumenta y luego se produce una tormenta fuerte, la primavera será cálida y lluviosa. Caso contrario, habrá que prepararse para lo contrario. En esta temporada, Santa Rosa mostró una buena señal térmica, pero las precipitaciones continuaron siendo escasas en la mayor parte del área agrícola nacional, marcando una tendencia que, probablemente, se mantenga durante la primera parte de la primavera. Los fenómenos previstos para los próximos

días, parece confirmar dicha aseveración. Las temperaturas asumirán valores superiores a lo normal, pero las precipitaciones serán más bien escasas y quedarán restringidas al margen oriental del área agrícola. La perspectiva comenzará con vientos cálidos del norte, cuya influencia se extenderá durante varios días sobre la mayor parte del área agrícola nacional, dando una fuerte señal térmica positiva, y aportando humedad atmosférica.

- El este del Noroeste Argentino, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el este y centro de la Mesopotamia observarán condiciones cálidas con temperaturas máximas superiores a 30°C
- El centro del Noroeste Argentino, el este de la Región de Cuyo, el centro y el sudoeste de la Región Pampeana y el este de la Mesopotamia observarán máximas entre 25 y 30°C.
- Sólo el sudeste y el sudoeste de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre inferiores a 25°C.

Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones escasas sobre el

Noroeste Argentino el este de La Región Pampeana y la Mesopotamia, mientras que el oeste del área agrícola observará valores muy escasos. Sólo el Sudeste de Buenos Aires recibirá precipitaciones moderadas (10 a 25 mm). Detrás del frente de tormenta hará su entrada una irrupción de vientos del sector sur que provocará un descenso térmico, aunque el mismo será de menor intensidad que los observados durante los meses precedentes:

- 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 este de Cuyo la mayor parte de la Región Pampeana y Entre Ríos observarán temperaturas mínimas 5 y 10 °C, moderado riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del Noroeste Argentino, el oeste de Cuyo, gran parte de La Pampa y algunos puntos del oeste de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 5 °C, con alto riesgo de heladas.

Esta evolución implica una tendencia positiva, dado que marca una normalización del régimen térmico, pero continúa señalando una posible demora en la llegada de las precipitaciones primaverales. No obstante, el pronóstico indica que, en la segunda semana de Septiembre podría producirse una señal pluviométrica positiva, que aportaría humedad a algunas zonas más necesitadas del sur del área agrícola. Dado que esta posibilidad no es segura, su concreción tendrá que ser confirmada en el próximo informe.



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 1 AL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2007: EL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA SE ACERCA AL COMIENZO DEL OTOÑO CON AMPLIAS EXTENSIONES AFECTADAS POR SEQUÍA

Las precipitaciones ocurridas durante la semana precedente fueron inferiores a lo previsto en muchas zonas afectadas por la sequía. Lluvias intensas cayeron desde el centro de las Grandes Planicies hacia el este en la mayor parte del Cinturón Maicero hasta el centro de la Costa Atlántica, agregando abundante humedad al suelo y causando inundaciones en los terrenos bajos. En cambio en la

PRECIPITACIONES

1 al 7 de Septiembre de 2007



mayor parte de la Región Sudeste cayeron lluvias dispersas c, proporcionando sólo un mínimo alivio a la sequía. Algo parecido ocurrió en gran parte del área triguera, donde las condiciones continuaron sin precipitaciones significativas. A esta evolución se agregaron temperaturas por encima del promedio, que cubrieron la mayor parte del territorio norteamericano, excepto el Noroeste del Pacífico, el norte de las Planicies y

áreas desde la Costa del Atlántico Medio, hacia el norte hasta Maine. En el Sudoeste, Sudeste, el Valle de Tennessee y las áreas situadas hacia el norte hasta el sur del Cinturón Maicero, las temperaturas estuvieron por encima de lo normal tanto como 3 a 4 grados C. 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 se acerca al final de su ciclo productivo 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 escasas, pero se observarán varios sistemas de tormentas con fuertes intensidades locales. Aunque el National Hurricane Center prevé una temporada de huracanes más intensa que lo normal, en el período que se inicia no se observará actividad de este tipo. Por su parte, el calor se moderará un tanto y comenzarán a observarse descensos térmicos intensos en el norte del área agrícola norteamericana.

- El norte del área triguera observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (25 a 50 mm). Las temperaturas máximas serán elevadas (superiores a 30°C), pero al mismo tiempo comenzarán a observarse mínimas cercanas a 0°C. El centro del área triguera observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) y temperaturas moderadas (máximas inferiores o cercanas a 30°C, y mínimas entre 10 y 20°C). El sur del área triguera registrará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con un foco de tormentas (más de 100 mm), en su extremo sur, mientras que las temperaturas serán elevadas (máximas superiores a 30°C, mínimas superiores).
- 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 (25 a más de 100 mm), con riesgo de tormentas de granizo y vientos. Las temperaturas serán elevadas (máximas de más de 30°C).
- La Región Sudeste observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), pero se registrarán focos de tormentas sobre su límite con el Delta y en la Península de Florida, que serán acompañadas por temperaturas elevadas (máximas de más de 30°C, con focos de más de 35°C), por lo cual se seguirá agravando la sequía.

El extremo norte del área triguera y del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a lo normal, lo cual sugiere un temprano inicio de la temporada de fríos intensos.

TEMPERATURA MÁXIMA

11 al 17 de Agosto de 2007



TEMPERATURA MÍNIMA

1 al 7 de Septiembre de 2007

