



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 5 AL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2013:

ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Debido a la entrada de aire frío durante los días precedentes, la primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas bajo lo normal. Posteriormente, se producirá una vigorosa entrada de vientos del norte, causando un marcado ascenso de la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica. La humedad atmosférica aportada por los vientos del norte provocará lluvias de frente caliente sobre el este del área agrícola, mientras que el centro y el este registrarán valores escasos: El sudeste del Paraguay, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana, el oeste de Río Grande do Sul, y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm); El resto del área agrícola experimentará valores escasos (menos de 10 mm); La Cordillera Sur experimentará fuertes tormentas, que extenderán su acción hacia el oeste de Cuyo.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 5 AL 11 DE SETIEMBRE DE 2013:

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y CALOR

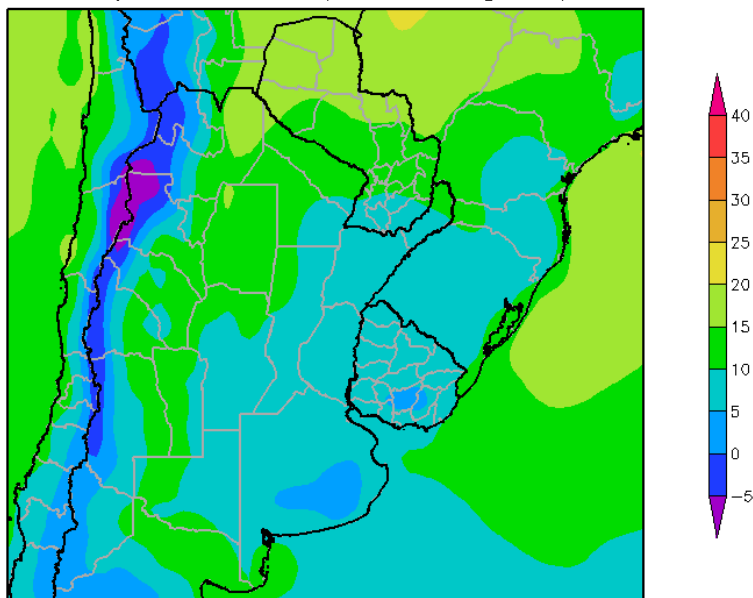
A principios de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos del norte que causarán un marcado descenso térmico en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur continuará recibiendo vientos de trópico. Posteriormente, entrarán vientos del norte, produciendo un lapso con temperaturas sensiblemente superiores a lo normal. Las precipitaciones serán de carácter muy disperso, variando desde valores escasos hasta moderadamente abundantes. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos: 6-8 de Setiembre: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del norte y centro e las Planicies, el Vale medio y alto de Mississippi; 13-14 de Setiembre: Temperaturas muy por encima de lo normal para el norte de las Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y California.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 5 AL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2013:

ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

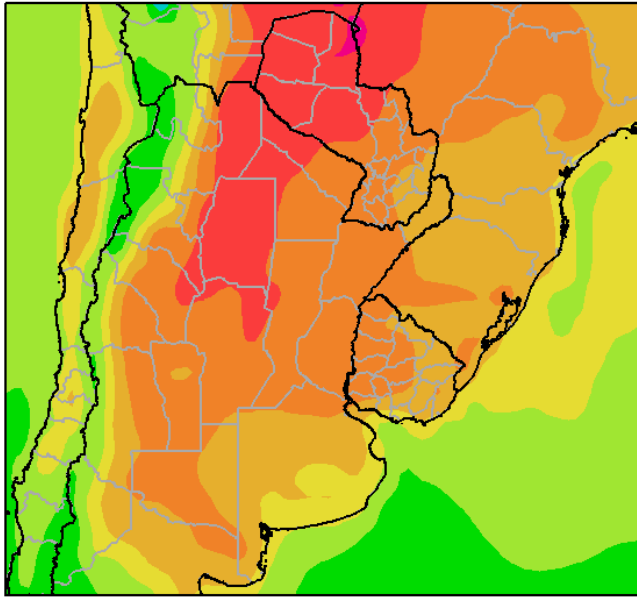
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Setiembre 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Debido a la entrada de aire frío durante los días precedentes, la primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas bajo lo normal.

- *El noroeste del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el oeste de Sao Paulo, el este de Salta y el noroeste de Formosa, registrará temperaturas mínimas superiores a 15°C.*
- *La mayor parte de los Estados de Sao Paulo, Paraná, el oeste de Santa Catarina, el este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe, el norte de Córdoba, el norte de Misiones, la mayor parte de Cuyo, el sur y el oeste de La Pampa, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro este del NOA, el este y el centro de Cuyo, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, el este de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con escaso riesgo de heladas.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de Buenos Aires, el sur del Uruguay registrarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas localizadas.*

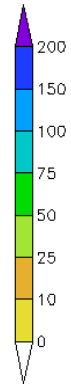
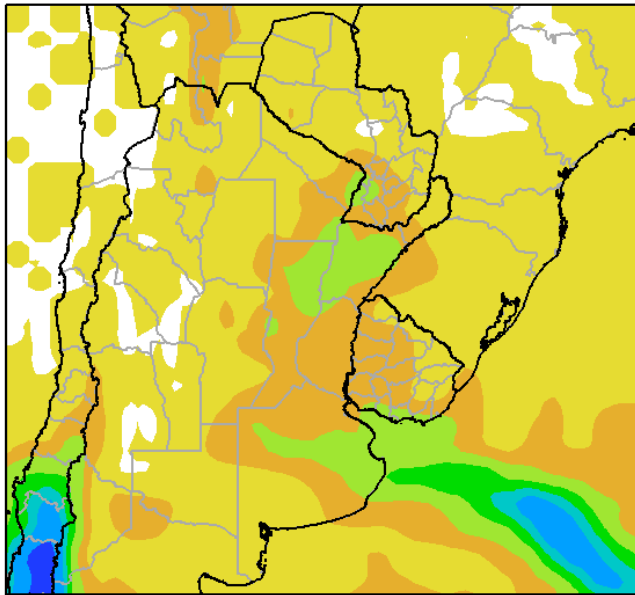
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Setiembre 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, se producirá una vigorosa entrada de vientos del norte, causando un marcado ascenso de la temperatura y aportando abundante humedad atmosférica.

- La mayor parte del área agrícola, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C. Sobre la misma se observará una lengua con temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El noreste y el sudoeste del Paraguay, la mayor parte de los Estados de Paraná, de Santa Catarina, Río Grande do Sul, el este de Sao Paulo, el este del Uruguay, la mayor parte de Misiones, el centro del NOA, el centro de Cuyo, el este de La Pampa y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, la centro-oeste de Cuyo y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA experimentará temperaturas máximas inferiores a 15°C.

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Setiembre 2013
Precipitación Acumulada (mm)



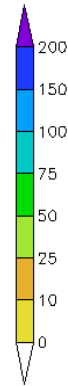
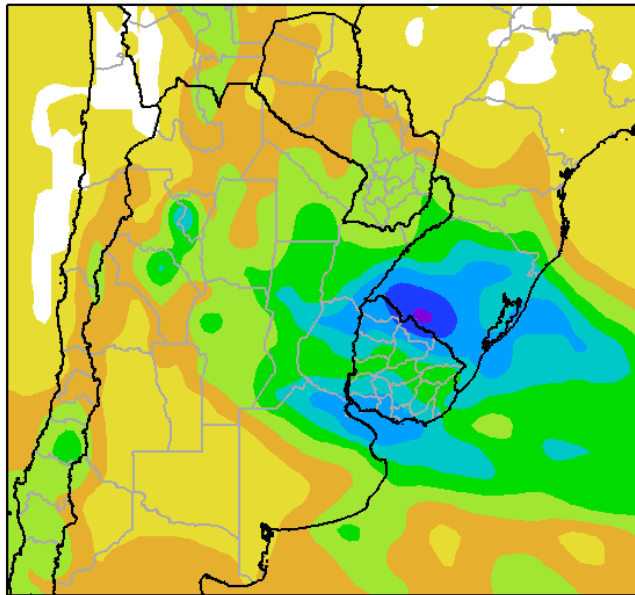
La humedad atmosférica aportada por los vientos del norte provocará lluvias de frente caliente sobre el este del área agrícola, mientras que el centro y el este registrarán valores escasos.

- *El sudeste del Paraguay, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana, el oeste de Río Grande do Sul, y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).*
- *El resto del área agrícola experimentará valores escasos (menos de 10 mm).*
- *La Cordillera Sur experimentará fuertes tormentas, que extenderán su acción hacia el oeste de Cuyo.*

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE SETIEMBRE DE 2013:

PRECIPITACIONES Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

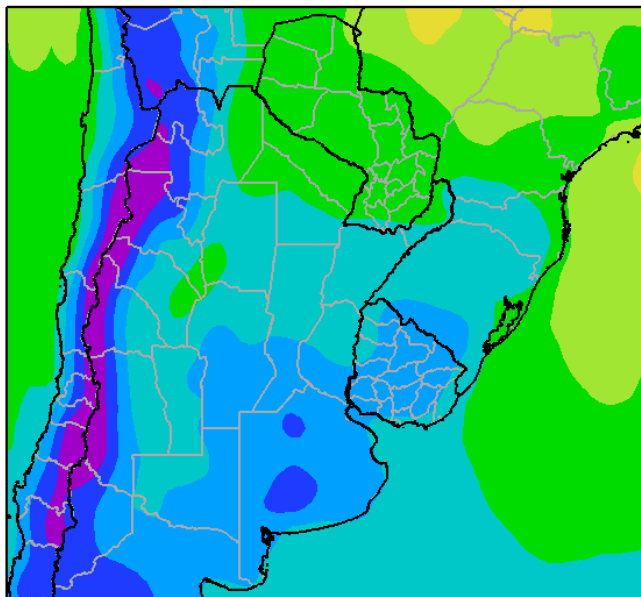
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Setiembre 2013
Precipitación Acumulada (mm)



En la segunda etapa de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta provocando precipitaciones moderadas a abundantes que comenzarán a aliviar la situación de la amplia superficie agrícola que se encuentra afectada por falta de humedad:

- *La mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, el norte de Paraná, el oeste del NOA; la mayor parte de Cuyo, La Pampa, el sudoeste de Córdoba, el oeste de La Pampa y el noroeste del Paraguay, registrará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).*
- *El norte del NOA; el oeste de la Región del Chaco, el centro de Paraná y la mayor parte del Paraguay, observará precipitaciones moderadas.*
- *El sudeste del Paraguay, el sur de Paraná, Río Grande do Sul, la República Oriental del Uruguay, la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, Santa Fe, Entre Ríos, el norte de Buenos Aires, la mayor parte de Córdoba, de Santiago del Estero, Tucumán, la mayor parte de Catamarca y de La Rioja, observarán precipitaciones moderadas a muy moderadas (25 a 75 mm) con varios núcleos de tormenta.*

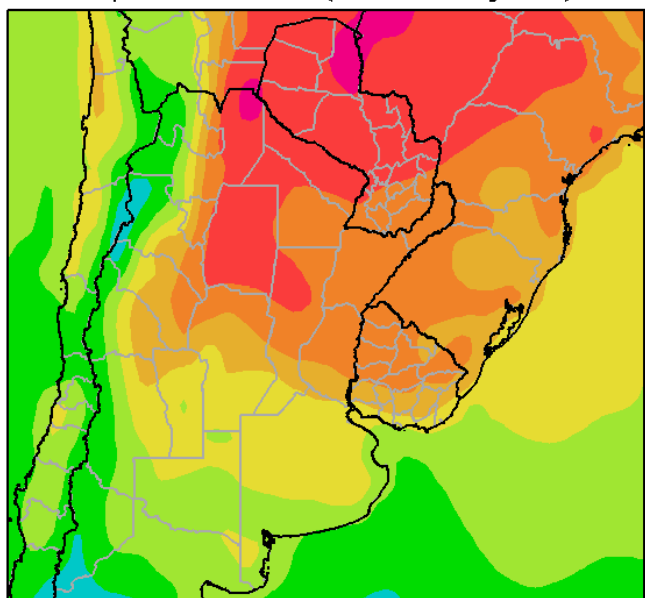
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Setiembre 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La llegada de la masa de aire frío que vendrá detrás del frente de tormenta, causará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en gran parte del área agrícola.

- El norte del sur del Brasil, observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, la mayor parte del Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná y el nordeste de Santa Catarina, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, de Santa Fe, el oeste de La Pampa, el este y el oeste del Uruguay, el sur de Paraná y la mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con escaso riesgo de heladas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sur de Río Grande do Sul, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas localizadas.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas de -5°C.

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Setiembre 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



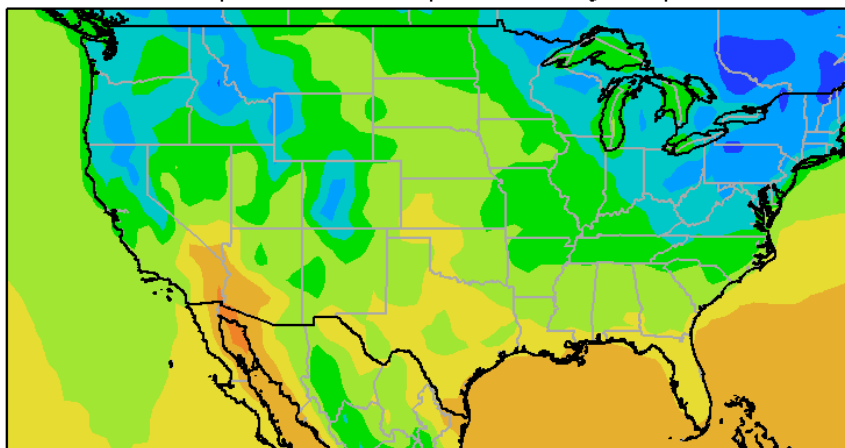
Posteriormente, retornarán los vientos del sector norte, determinando un marcado ascenso de la temperatura en el norte del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos fríos.

- La mayor parte del Paraguay, el norte del sur del Brasil, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero y el noroeste de Santa Fe observarán temperaturas máximas superiores a 35°C. Con varios focos con temperaturas superiores a 40°C.
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el sudeste del Paraguay, el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, de Río Grande d Sul, el oeste de Santa Catarina y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, el centro de Córdoba, el sur de Entre Ríos, el sur del Uruguay, el sur de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina, el nordeste y el sudeste de Río Grande do Sul, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Córdoba, el sur de Santa Fe, la mayor parte de Buenos Aires, el norte de La Pampa, y el sudeste del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el este y el sur de Buenos Aires, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 5 AL 11 DE SETIEMBRE DE 2013:

PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y CALOR

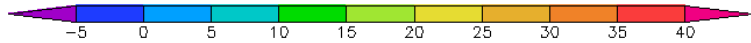
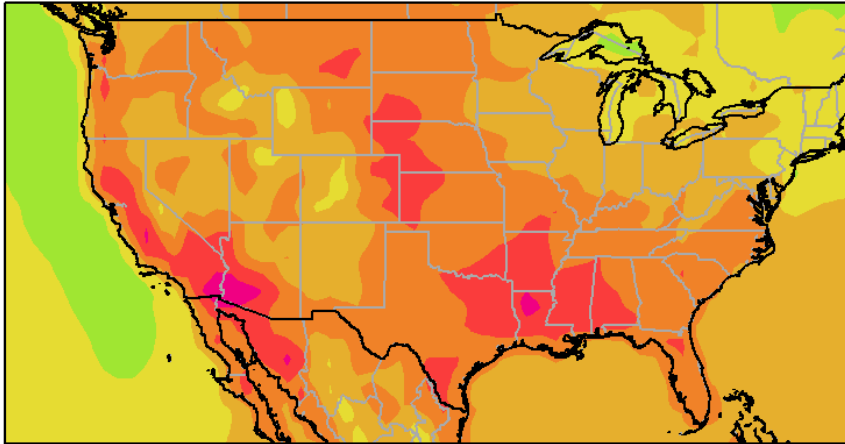
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Setiembre de 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



A principios de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos del norte que causarán un marcado descenso térmico en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur continuará recibiendo vientos de trópico.

- *El norte del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el centro de la Región Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El sur del área triguera, el sur del Delta y el extremo sur de la Región Sudeste, registrarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.*

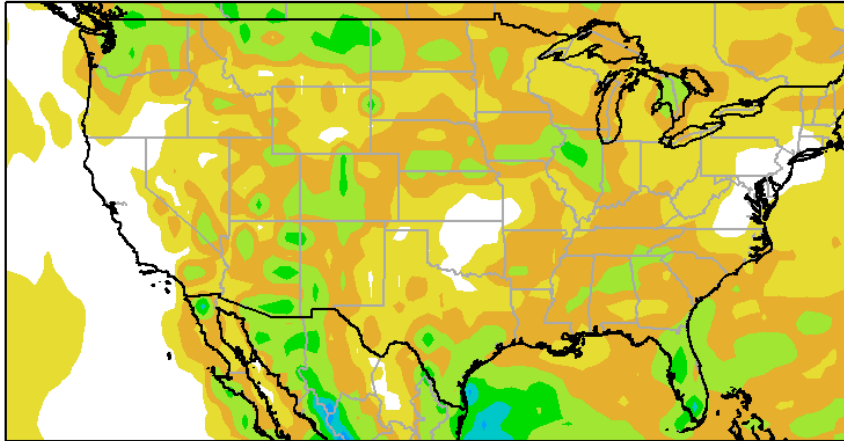
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Setiembre de 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, entrarán vientos del norte, produciendo un lapso con temperaturas sensiblemente superiores a lo normal.

- *El oeste y el sur del área triguera, la mayor parte del Delta, y el noroeste de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas superiores a 35°C.*
- *con un foco con temperaturas superiores a 40°C,*
- *La mayor parte del área triguera, el sur del cinturón maicero, el nordeste del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El norte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Setiembre de 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones serán de carácter muy disperso, variando desde valores escasos hasta moderadamente abundantes.

- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- El sur de la Región del Sudeste, observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm).
- El sur del área triguera, el norte del cinturón maicero, y el nordeste de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm)

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos:

- 6-8 de Setiembre: Temperaturas muy por encima de lo normal para partes del norte y centro e las Planicies, el Vale medio y alto de Mississippi.
- 13-14 de Setiembre: Temperaturas muy por encima de lo normal para el norte de las Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca y California.