



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE AGOSTO DE 2013:

OLA POLAR Y PRECIPITACIONES ESCASAS

La perspectiva comenzará con fuertes vientos del cuadrante sur, que aportarán una masa de aire polar continental, fría y seca, causando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, el cual se extenderá a lo largo de la mayor parte de su duración, causando un alto riesgo de heladas. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción nordeste, donde se registrarán valores moderados a abundantes, con focos de tormentas severas. Los vientos del norte retornarán hacia fines de la primera etapa de la perspectiva, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en el norte del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos fríos.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 22 AL 28 DE AGOSTO DE 2013:

PRECIPITACIONES ESCASAS Y CALOR

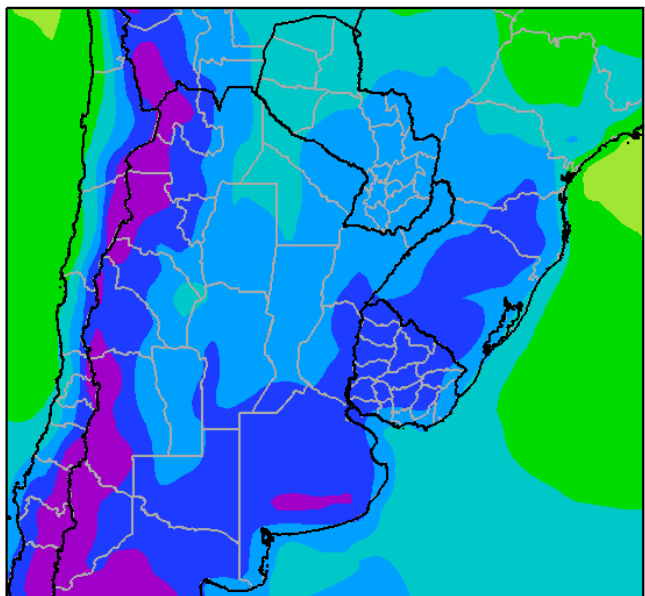
La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, con actividad muy irregular, que provocará precipitaciones de variada intensidad, que dejarán a gran parte del área agrícola norteamericana con aportes hídricos escasos. Paralelamente, soplarán vientos del sur, manteniendo a gran parte del área agrícola norteamericana con temperaturas por encima de lo normal. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, produciendo un marcado descenso de la temperatura. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos: 23-26 de Agosto: Lluvias intensas para el Medio-Oeste; 23-24 de Agosto: Lluvias intensas para el Panhandle de Florida; 25-27 de Agosto: Posibles inundaciones para el Sudoeste; Sequía severa para las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca, California, Alaska y Hawaii; Hacia el fin de semana, se pronostica la formación de un sistema tropical en el Pacífico Este, que se moverá hacia el norte, paralelo a la Costa de Baja California. Se predicen lluvias intensas para el Sudoeste del Desierto, incluyendo partes de Arizona, Nevada, Utah, California y Nuevo México con posibilidad de inundaciones en esos lugares.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE AGOSTO DE 2013:

OLA POLAR Y PRECIPITACIONES ESCASAS

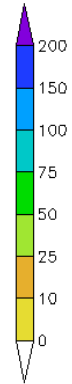
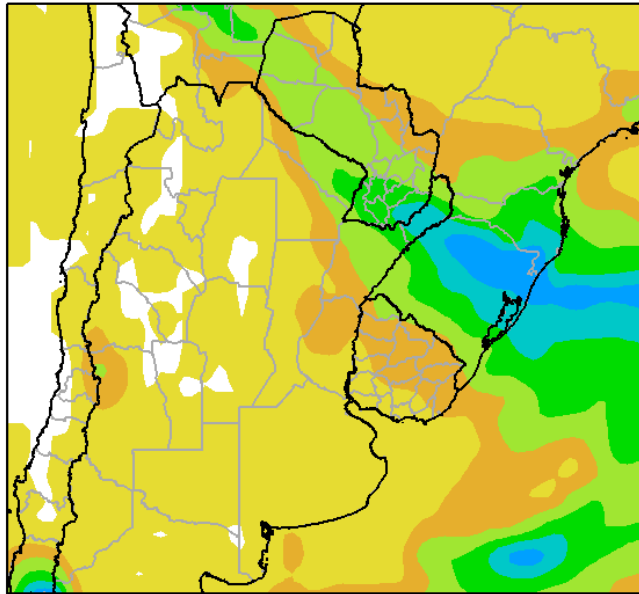
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con fuertes vientos del cuadrante sur, que aportarán una masa de aire polar continental, fría y seca, causando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, el cual se extenderá a lo largo de la mayor parte de su duración, causando un alto riesgo de heladas.

- Sólo el noroeste de Sao Paulo, registrará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El noroeste del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el este de Sao Paulo, el norte de Paraná, el este de Salta, el nordeste de Santiago del Estero y el oeste de la Región del Chaco, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- La mayor parte del Paraguay, el sur de Mato Grosso do Sul, la mayor parte de Paraná, el este y el oeste de Santa Catarina, el este y el oeste de Río Grande do Sul, el centro del NOA; el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, el oeste de Entre Ríos, el este de Buenos Aires, el norte de La Pampa y el este del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, la mayor parte de Río Grande do Sul, el centro de Santa Catarina y el sur de Paraná, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.
- El oeste del NOA, algunos puntos del sur de Buenos Aires y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C.

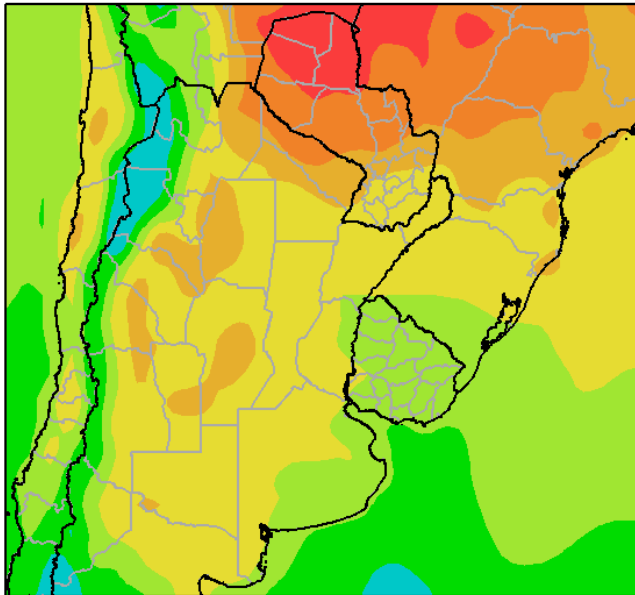
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción noreste, donde se registrarán valores moderados a abundantes, con focos de tormentas severas.

- *La mayor parte del área agrícola, registrará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).*
- *La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Río Grande do Sul, de Santa Catarina, el sur de Paraná, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región del Chaco y la mayor parte del Uruguay observarán una franja con precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con un núcleo de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.*

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



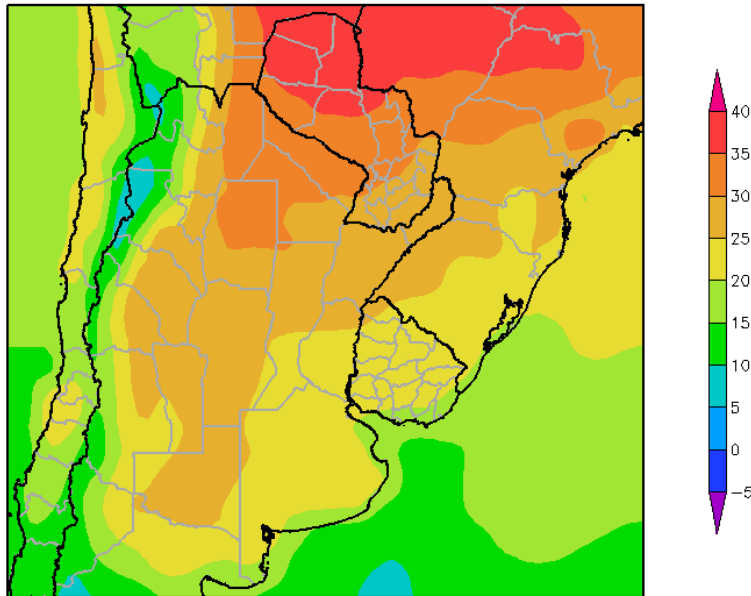
Los vientos del norte retornarán hacia fines de la primera etapa de la perspectiva, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en el norte del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo la influencia de los vientos fríos:

- La mayor parte del Paraguay, el norte del sur del Brasil, el nordeste de Salta y el norte de la Región del Chaco, observará temperaturas mínimas superiores a 30°C, con dos focos con temperaturas superiores a 35°C
- El este de Sao Pulo, la mayor parte de Paraná, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el este del NOA, el centro de Córdoba y el norte de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de la Región del Chaco, el sur de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina, de Río Grande do Sul y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el oeste de Cuyo, el nordeste de Entre Ríos, el este y el sur de Buenos Aires, la mayor parte del Uruguay y el sur de Río Grande do Sul, experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA registrará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 29 DE AGOSTO AL 4 DE SETIEMBRE DE 2013:

TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

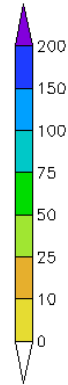
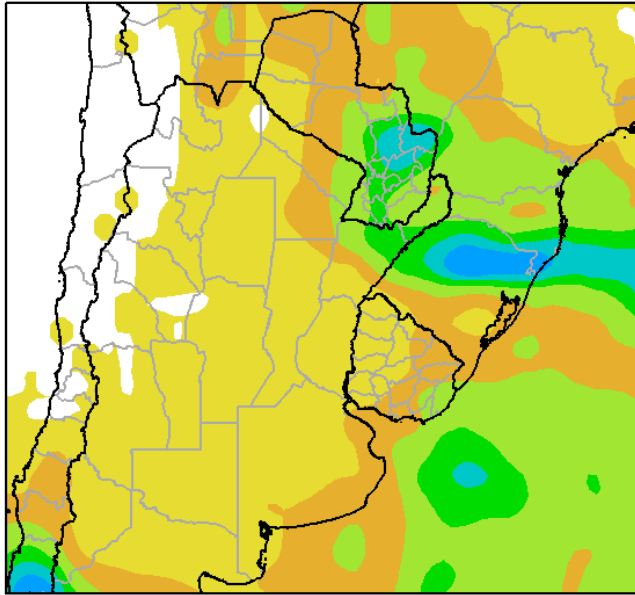
Perspectiva Climática del 29/08 al 4/09 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda parte de la perspectiva continuará la entrada de vientos provenientes del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, acentuando el incremento de la temperatura.

- *La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Mato Grosso do Sul, el noroeste de Sao Paulo, el norte de Paraná, el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santiago del Estero, y el noroeste de Santa Fe, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.*
- *El nordeste y el sudoeste del Paraguay, la mayor de Paraná, el este de Sao Paulo, el este y el oeste de Santa Catarina, el oeste de Río Grande do Sul, el centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de La Pampa y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro –este del NOA, la centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, el centro de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*
- *El extremo-oeste del NOA, experimentará temperaturas máximas inferiores a 10°C.*

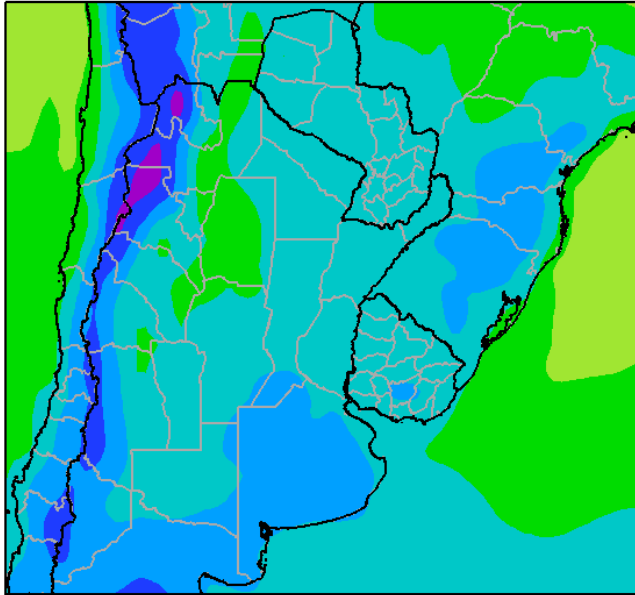
Perspectiva Climática del 29/08 al 4/09 2013
Precipitación Acumulada (mm)



Las lluvias se concentrarán sobre el Nordeste del área agrícola, siendo escasas en el centro y el sur del área agrícola de Argentina.

- *La mayor parte del área agrícola del Paraguay, la mayor parte del sur del Brasil, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región del Chaco, y el este del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.*
- *La mayor parte del área agrícola observará precipitaciones con valores escasos a nulos (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 29/08 al 4/09 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



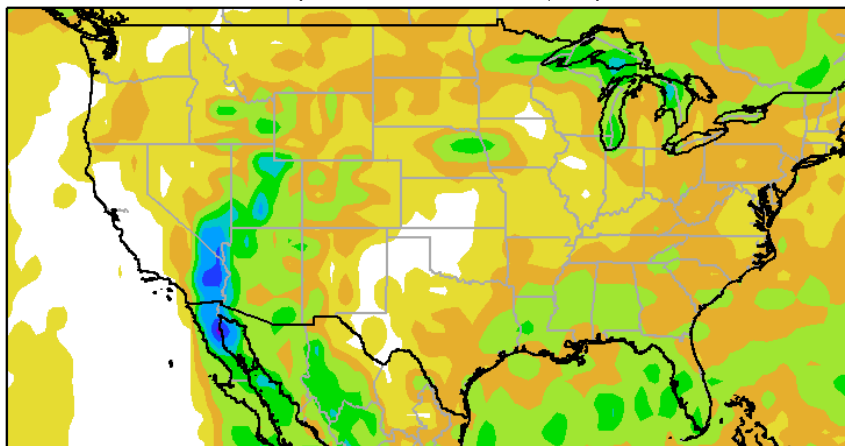
Al final de la segunda etapa de la perspectiva, un frente de Pampero recorrerá el área agrícola provocando a su paso, lluvias localizadas y un moderado descenso térmico.

- *La mayor parte de Mato Grosso do Sul, de Sao Paulo, el norte de Paraná, el centro del NOA y el norte de Córdoba, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.*
- *La mayor parte del Paraguay, el sur del Brasil, la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas.*
- *El centro-oeste del NOA; el centro de Cuyo, el sur de Santa Fe, el sudeste de Córdoba, el este de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires, el sudeste de Paraná, la mayor parte de Santa Catarina, el norte y el centro de Río Grande do Sul, y el sur del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.*

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 22 AL 28 DE AGOSTO DE 2013:

PRECIPITACIONES ESCASAS Y CALOR

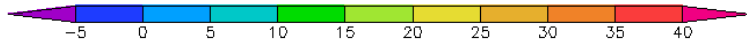
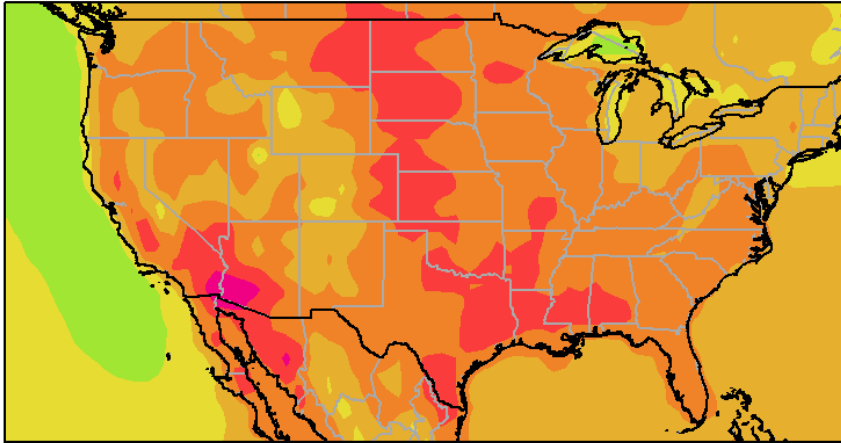
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto 2013
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, con actividad muy irregular, que provocará precipitaciones de variada intensidad, que dejarán a gran parte del área agrícola norteamericana con aportes hídricos escasos.

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte y el centro de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones escasas a moderadas (1 a 10 mm), con algunos focos de valores abundantes.*
- El sur del Delta, el este y el sur de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones abundantes (superiores a 25 mm).*

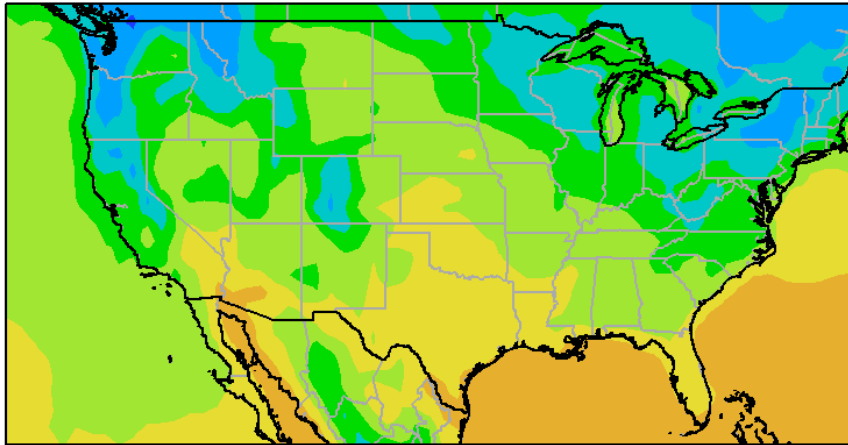
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto 2013
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Paralelamente, soplarán vientos del sur, manteniendo a gran parte del área agrícola norteamericana con temperaturas por encima de lo normal.

- *El oeste y el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C:*
- *El este del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el noroeste y el este del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El nordeste del cinturón maicero, observará temperaturas máximas inferiores a 30°C.*

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto 2013
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, produciendo un marcado descenso de la temperatura.

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

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos:

- *23-26 de Agosto: Lluvias intensas para el Medio-Oeste.*
- *23-24 de Agosto: Lluvias intensas para el Panhandle de Florida.*
- *25-27 de Agosto: Posibles inundaciones para el Sudoeste.*
- *Sequía severa para las Grandes Planicies, el Valle de Río Grande, las Rocallosas, el Sudoeste, la Gran Cuenca, California, Alaska y Hawaii.*
- *Hacia el fin de semana, se pronostica la formación de un sistema tropical en el Pacífico Este, que se moverá hacia el norte, paralelo a la Costa de Baja California. Se predicen lluvias intensas para el Sudoeste del Desierto, incluyendo partes de Arizona, Nevada, Utah, California y Nuevo México con posibilidad de inundaciones en esos lugares.*