



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 AL 29 DE ABRIL DE 2015: TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Debido al ingreso de aire frío durante los días precedentes, la primera etapa de la perspectiva comenzará con tiempo despejado y fresco. Los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando un gradual aumento de la temperatura y el contenido de humedad de la atmósfera. Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta. En la primera parte de su recorrido mostrará escasa actividad. Sólo el NOA Argentino, gran parte del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones significativas. Contrariamente, la mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones escasas. En los últimos días de Abril y los primeros días de Mayo, se completará el paso de frente e tormenta, el cual producirá precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola del Paraguay, La Argentina y el Uruguay.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 23 AL 29 DE ABRIL DE 2015: PRECIPITACIONES CON IRREGULAR DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL

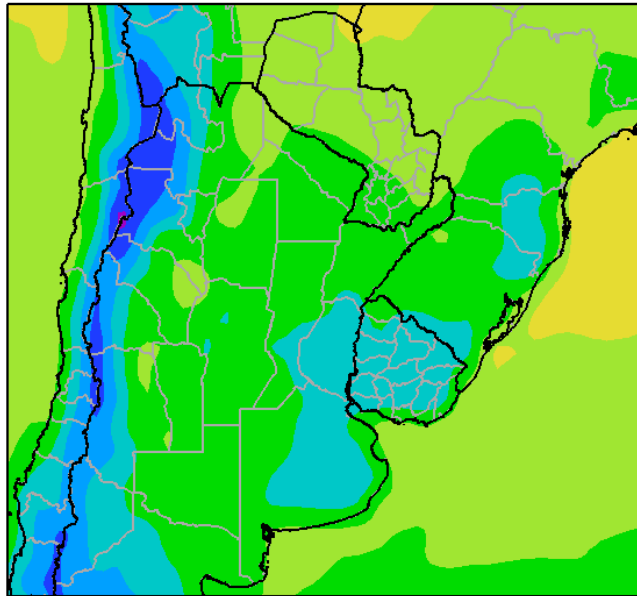
En el inicio de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones abundantes sobre el centro y el sur del área triguera, el centro y el sur del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste. Contrariamente, el norte del área triguera, el norte del cinturón maicero y el sudoeste del área triguera observarán precipitaciones escasas. Paralelamente, se producirá la entrada de aire frío procedente del noroeste, produciendo un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU., con mínimas por debajo de lo normal para la época. Posteriormente, retornarán los vientos del sector sur, causando temperaturas máximas superiores a lo normal, en el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el norte permanecerán bajo la influencia de los vientos fríos del Canadá. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: 24 de Abril: Sequía severa para la porción inferior del Valle de Mississippi a lo largo de Oklahoma y Texas; 24 de Abril: Lluvias intensas para la porción inferior del Valle de Mississippi, el Valle de Tennessee y el Sudeste; 24 de Abril: Vientos intensos para el Sudoeste y sur de las Grandes Planicies; 25-27 de Abril: Lluvias intensas y nevadas para el Sudoeste del Pacífico; Lluvias fuertes en el este de los E.E.U.U. y en la costa del Golfo; Lluvias fuertes en el Río Souris de Dakota del Norte debido al agua rebalsada del Lago Darling; Sequía severa para el centro y sur de las Grandes Planicies, Sudoeste, la Gran Cuenca, California, Noroeste del Pacífico, sur de Alabama, sur de Florida y Hawaii.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 AL 29 DE ABRIL DE 2015:

TEMPERATURAS EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

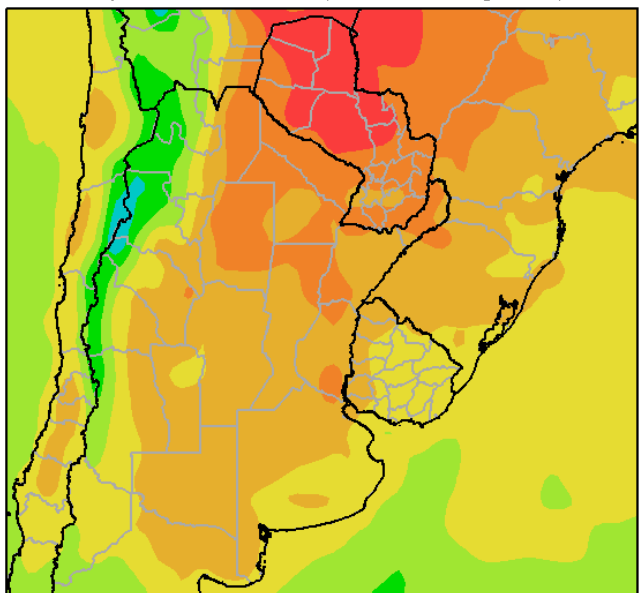
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Abril de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Debido al ingreso de aire frío durante los días precedentes, la primera etapa de la perspectiva comenzará con tiempo despejado y fresco.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el norte de Santiago del Estero y el norte de Misiones, registrarán mínimas superiores a 15°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el este de Cuyo, el sudeste del Paraguay y el noroeste y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

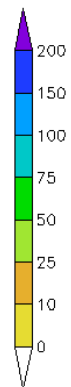
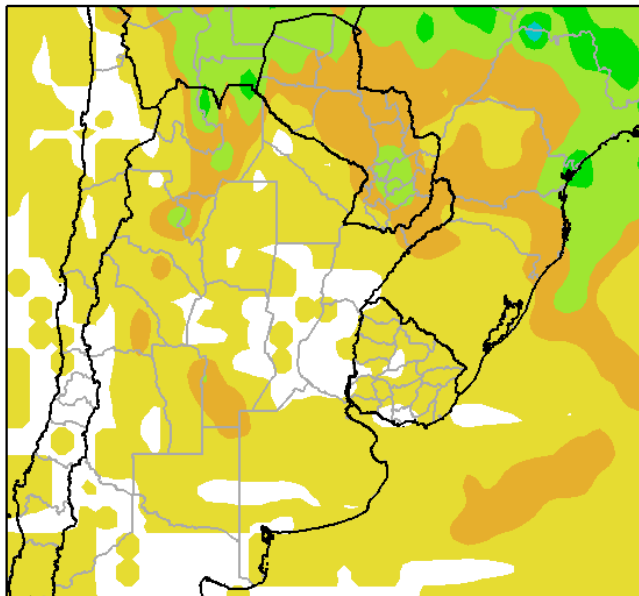
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Abril de 2015
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Los vientos del norte retornarán rápidamente, provocando un gradual aumento de la temperatura y el contenido de humedad de la atmósfera.

- La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, la mayor parte de Misiones, el noroeste y el sudoeste de Corrientes y el norte y el sudeste de Entre Ríos, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco cálido con temperaturas máximas superiores a 35°C sobre el oeste del Paraguay.
- El este y el centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, 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 y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 23 al 29 de Abril de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



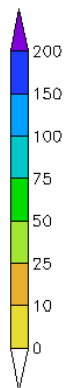
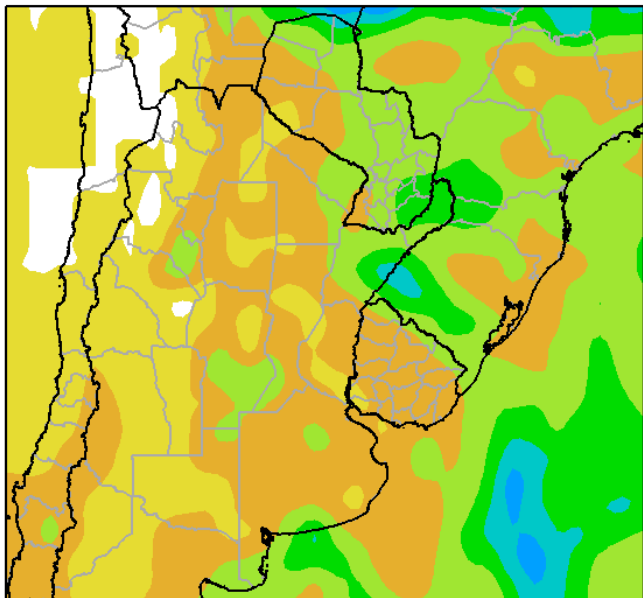
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta. En la primera parte de su recorrido mostrará escasa actividad. Sólo el NOA Argentino, gran parte del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones significativas. Contrariamente, la mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones escasas.

- Sólo la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Misiones, el norte de Corrientes y el este y el centro del NOA, observarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm).
- El sudeste del Paraguay, la mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya recibirán valores escasos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30 DE ABRIL AL 6 DE MAYO DE 2015:

PRECIPITACIONES ABUNDANTES Y UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO SEGUIDOS POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA

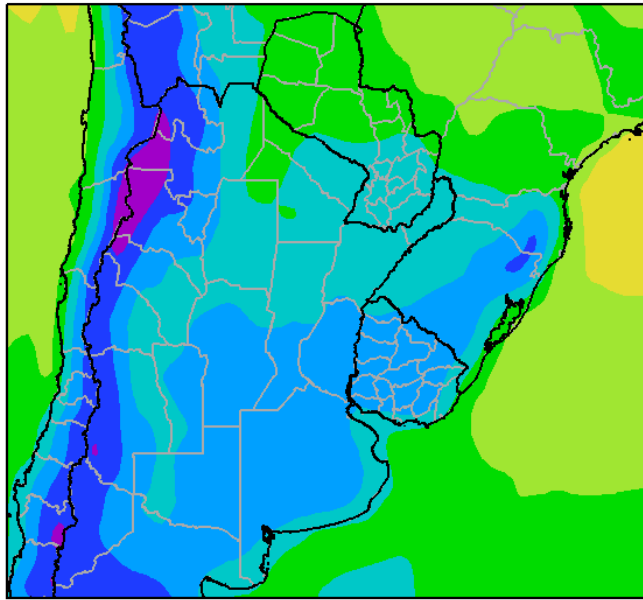
Perspectiva Climática del 30/04 al 6/05 de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso de frente e tormenta, ingresado al final de la primera etapa, el cual producirá precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola:

- El norte y el este del Paraguay, el este de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con focos de tormentas severas.
- El sudoeste del Paraguay, el este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de la Mesopotamia, el este y el oeste de Cuyo, el centro y el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, recibirán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm) y posibles tormentas severas.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, el sur de Entre Ríos, el centro de Santiago del Estero y el sudoeste del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

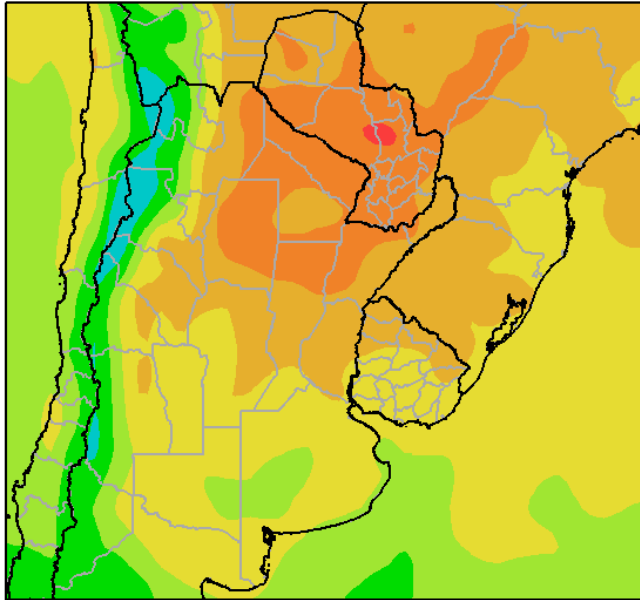
Perspectiva Climática del 30/04 al 6/05 de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente, se producirá una irrupción de vientos del sector sur, que producirán un marcado descenso en la mayor parte del área agrícola:

- Sólo la mayor parte del Paraguay, el extremo este de Salta y el oeste de la Región del Chaco experimentarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El este del NOA, el centro este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el este y el sur de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay y el noroeste y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas en los terrenos bajos.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales y focos con valores de -5°C.

Perspectiva Climática del 30/04 al 6/05 de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



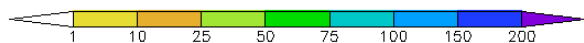
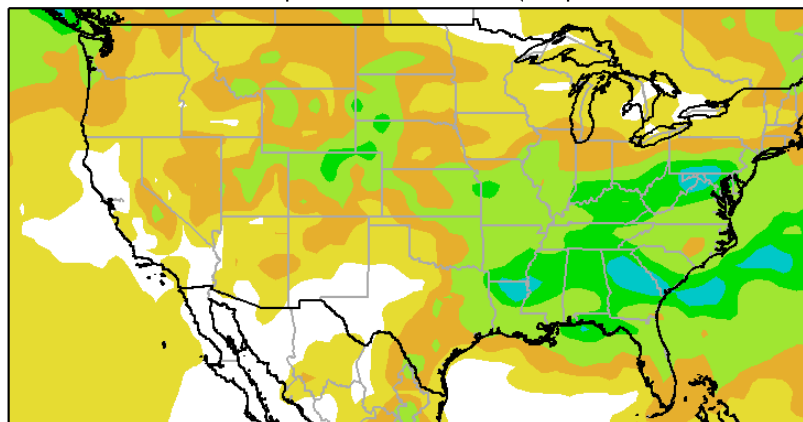
Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte, determinando temperaturas máximas algo superiores a lo normal para la época.

- El norte del área agrícola, registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose con un foco con temperaturas superiores a 35°C.
- El centro del NOA; el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia, el noroeste del Paraguay y el norte y noroeste del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Buenos Aires, el centro-este de La Pampa y el centro-oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores entre 10 y 15°C.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 23 AL 29 DE ABRIL DE 2015:

PRECIPITACIONES CON IRREGULAR DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL

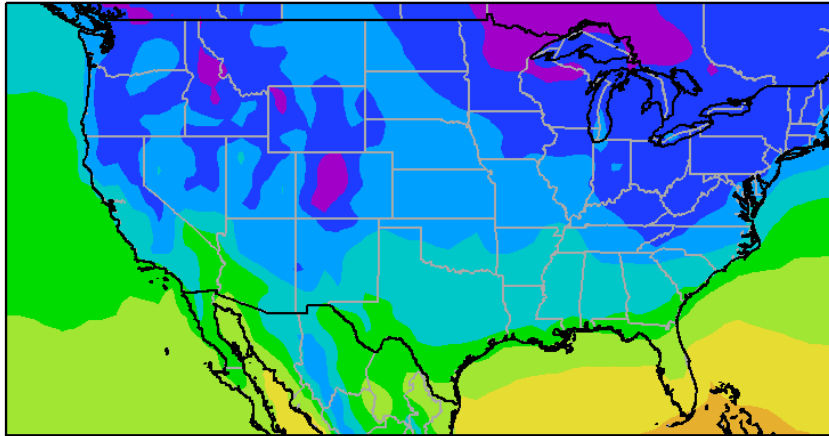
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Abril de 2015
Precipitación Acumulada (mm)



En el inicio de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones abundantes sobre el centro y el sur del área triguera, el centro y el sur del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste.

Contrariamente, el norte del área triguera, el norte del cinturón maicero y el sudoeste del área triguera observarán precipitaciones escasas.

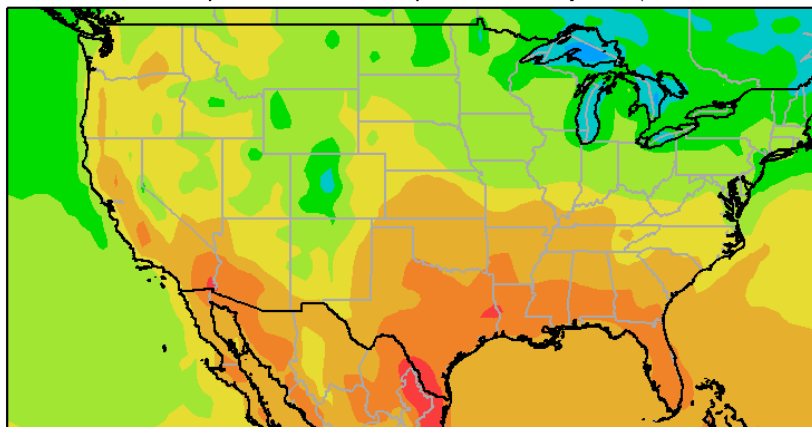
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Abril de 2015
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, se producirá la entrada de aire frío procedente del noroeste, produciendo un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola de los EE.UU., con mínimas por debajo de lo normal para la época.

- El nordeste del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, registrará temperaturas mínimas bajo 0°C, con algunos focos con valores inferiores.
- El noroeste y el centro del área triguera, el sudoeste del cinturón maicero, el noroeste del Delta y el norte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- Sólo el sur Texas, el sur de Luisiana y Florida observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.

Perspectiva Climática del 23 al 29 de Abril de 2015
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del sector sur, causando temperaturas máximas superiores a lo normal, en el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el norte permanecerán bajo la influencia de los vientos fríos del Canadá:

- El norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas superiores a 15°C, con focos con valores inferiores.
- El sudoeste de Dakota del Sur, la mayor parte de Nebraska, el norte de Kansas, el sur del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- La mayor parte de Kansas, Oklahoma, el oeste de Texas el norte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste observarán temperaturas máximas superiores entre 25 y 30°C.
- La mayor parte de Texas, la mayor parte del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observará temperaturas superiores a 30°C.

Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad:

- 24 de Abril: Sequía severa para la porción inferior del Valle de Mississippi a lo largo de Oklahoma y Texas.
- 24 de Abril: Lluvias intensas para la porción inferior del Valle de Mississippi, el Valle de Tennessee y el Sudeste.
- 24 de Abril: Vientos intensos para el Sudoeste y sur de las Grandes Planicies.
- 25-27 de Abril: Lluvias intensas y nevadas para el Sudoeste del Pacífico.
- Lluvias fuertes en el este de los E.E.U.U. y en la costa del Golfo.
- Lluvias fuertes en el Río Souris de Dakota del Norte debido al agua rebalsada del Lago Darling.
- Sequía severa para el centro y sur de las Grandes Planicies, Sudoeste, la Gran Cuenca, California, Noroeste del Pacífico, sur de Alabama, sur de Florida y Hawaii.