



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE JUNIO DE 2016: EL INVIERNO COMIENZA CON TIEMPO FRÍO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

El comienzo astronómico del invierno tendrá lugar el lunes 20 de Junio a las 19:34 hora oficial argentina, siendo precedido por una vigorosa entrada de aire polar, que producirá tiempo frío, aunque algo nublado, con posibles lluvias ligeras y lloviznas sobre las franjas costeras del Río de la Plata y el Litoral Atlántico debido a la entrada de vientos marinos húmedos. Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte produciendo temperaturas máximas superiores a lo normal en el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur experimentarán registros normales a inferiores a lo normal. Debido al escaso contenido de humedad del aire polar, sólo el extremo norte del área agrícola observará precipitaciones abundantes, mientras que la mayor parte su extensión observará valores escasos a nulos.

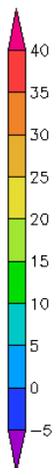
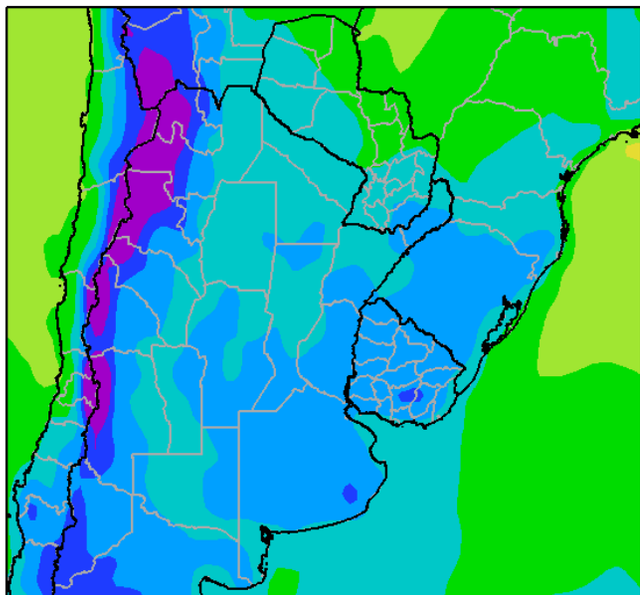
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 16 AL 22 DE JUNIO DE 2016: PRECIPITACIONES ESCASAS Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR UN LAPSO MUY CÁLIDO

La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta con muy escasa actividad, que causará precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana, haciendo que sólo los extremos nordeste y sudeste de su extensión reciban valores significativos. Paralelamente, avanzarán los vientos del sector sur, provocando temperaturas muy por debajo de lo normal para la época en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur experimentarán valores normales a inferiores a lo normal. Posteriormente, retornarán los vientos del sur, haciendo que el verano, cuyo inicio tendrá lugar el 20 de Junio, comience con una fuerte ola de calor. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: 17 de Junio: Precipitaciones intensas en el Atlántico-Medio; 18 de Junio: Precipitaciones intensas en el Sudeste; 17-18 de Junio: Posibles inundaciones en la mitad del Valle de Mississippi, la porción superior del Valle de Mississippi y el Norte de las Planicies; 17-18 de Junio: Inundaciones inminentes en el Centro de las Planicies y Sur de las Planicies; 17-18 de Junio: Calor excesivo en el Centro de las Planicies, la porción inferior del Valle de Mississippi, el Valle de Tennessee, la mitad del Valle de Mississippi, Sudeste y Sur de las Planicies; 19-21 de Junio: Excesivo calor para California y el Sudoeste; 18 de Junio: Vientos intensos para el Sudeste y el Atlántico-Medio; 22 de Junio: Alto riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para California y el Sudoeste; 22-23 de Junio: Riesgo moderado de temperaturas muy por encima de lo normal para el Centro de la Gran Cuenca, California y el Sudoeste; 22-24 de Junio: Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para el Centro de las Planicies, el Centro de las Rocallosas, el Centro de la Gran Cuenca, el Norte de las Rocallosas, Sur de las Rocallosas, California, Norte de la Gran Cuenca, Sur de las Planicies y Sudoeste; Sequía severa para el Centro de la Gran Cuenca, Norte de las Planicies, el Valle de Tennessee, California, Sur de los Apalaches y el Sudoeste.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 16 AL 22 DE JUNIO DE 2016: EL INVIERNO COMIENZA CON TIEMPO FRÍO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

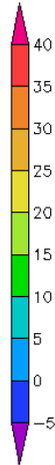
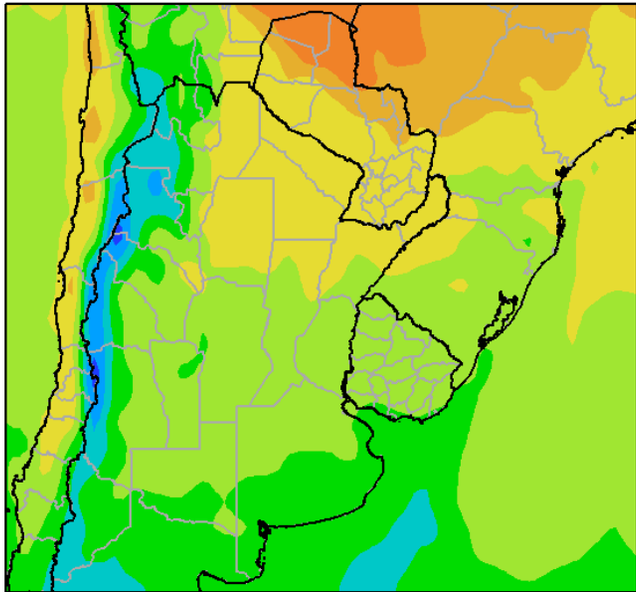
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Junio de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



El comienzo astronómico del invierno tendrá lugar el lunes 20 de Junio a las 19:34 hora oficial argentina, siendo precedido por una vigorosa entrada de aire polar, que producirá tiempo frío, aunque algo nublado, con posibles lluvias ligeras y lloviznas sobre las franjas costeras del Río de la Plata y el Litoral Atlántico debido a la entrada de vientos marinos húmedos.

- Sólo el norte del Paraguay experimentará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el norte de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el oeste de Entre Ríos, el centro de Cuyo, el centro de La Pampa y el este del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5°C y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el este y el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el extremo sudeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con focos con valores inferiores.
- El centro y el oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.

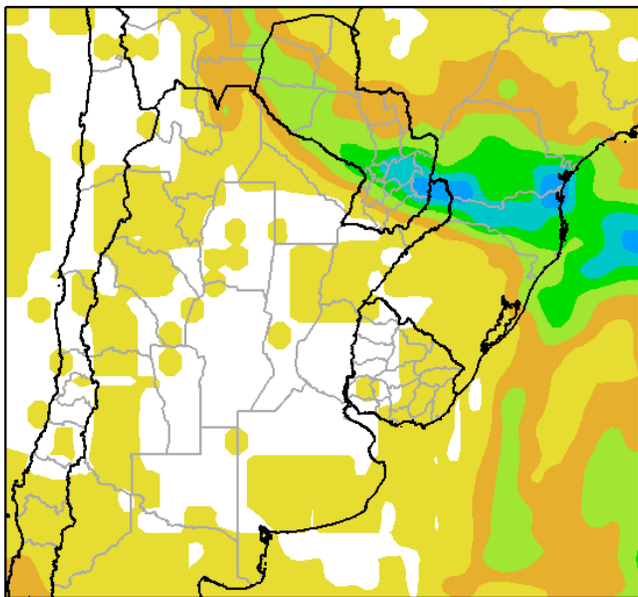
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Junio de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del norte produciendo temperaturas máximas superiores a lo normal en el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur experimentarán registros normales a inferiores a lo normal.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el norte de Santa Fe y la mayor parte de la Mesopotamia, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con un foco con valores superiores a 30°C en el extremo noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires, el sur de La Pampa y el sur del Uruguay, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Junio de 2016
Precipitación Acumulada (mm)

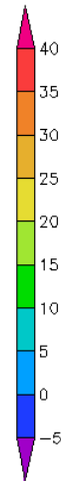
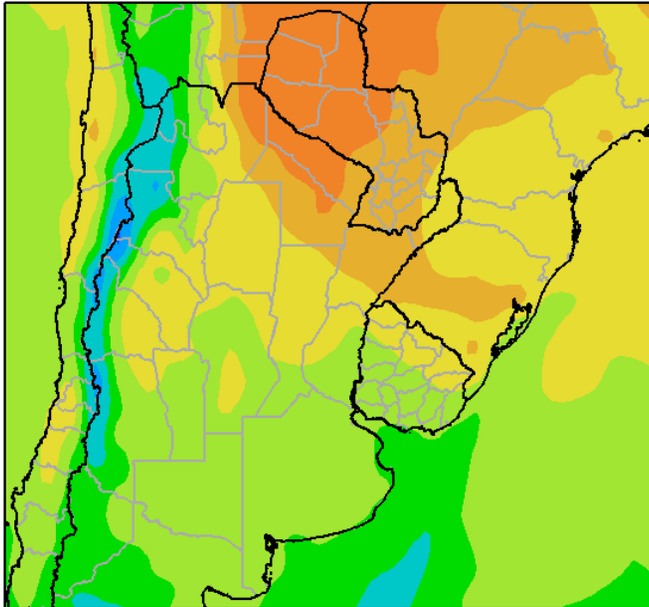


Debido al escaso contenido de humedad del aire polar, sólo el extremo norte del área agrícola observará precipitaciones abundantes, mientras que la mayor parte su extensión observará valores escasos a nulos.

- La mayor parte del Paraguay, el norte de la Mesopotamia, el norte de la Región del Chaco y el norte de Salta observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con focos de valores mayores, y posibles tormentas localizadas.
- La mayor parte de La Argentina y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 AL 29 DE JUNIO DE 2016:
MODERADO ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,
SEGUIDOS POR EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

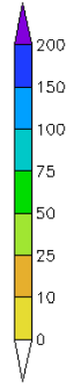
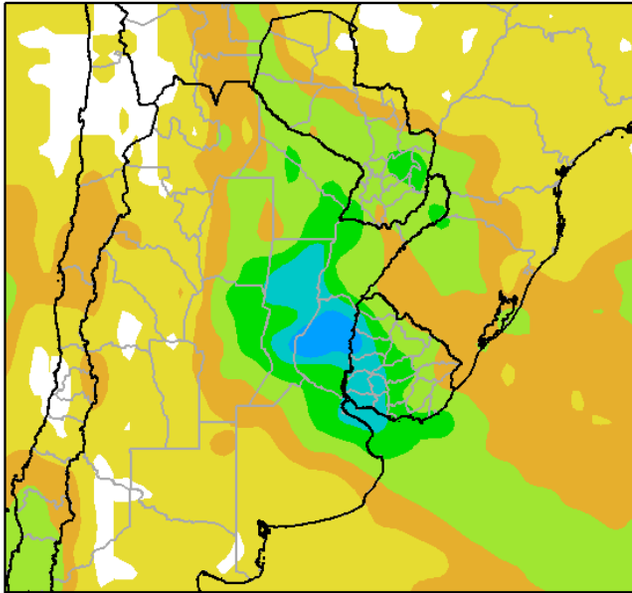
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Junio de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de segunda parte de la perspectiva la mayor parte del área agrícola recibirá la entrada de vientos del norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, acentuando el ascenso de la temperatura:

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, el sur de Misiones y el sudeste del Paraguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, el sur de Corrientes, el oeste de Entre Ríos, el norte y centro de Córdoba, el norte del Uruguay y el extremo sudeste del Paraguay, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.

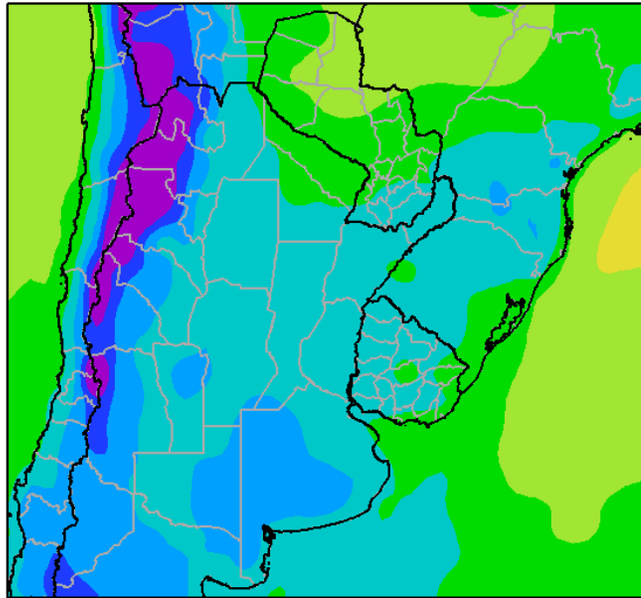
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Junio de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, el paso de un frente de Pampero, provocará precipitaciones sobre el nordeste el centro-este del área agrícola, mientras que la mayor parte del oeste y el sur recibirán valores escasos:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm) con un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicará sobre el centro de Entre Ríos.
- La mayor parte del NOA, de Cuyo, el sur de la Región pampeana y el noroeste del Paraguay, observarán precipitaciones escasas, con focos con valores superiores.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).

Perspectiva Climática del 23 al 29 de Junio de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

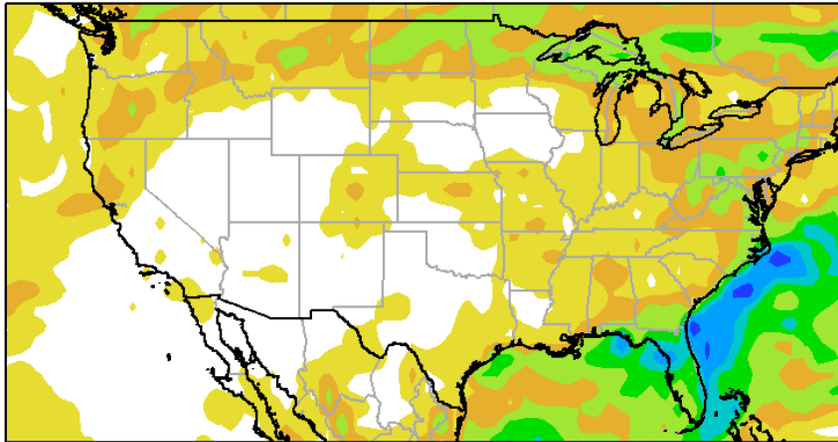


Detrás del frente, arribarán los vientos del sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en todo el oeste y el sudeste de su extensión.

- La mayor parte del Paraguay, el nordeste de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores en el noroeste del Paraguay.
- El este del NOA; el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con bajo riesgo de heladas localizadas.
- El centro-este del NOA; el centro de Cuyo y el centro de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas, con focos con riesgo de heladas generales.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas de -5°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 16 AL 22 DE JUNIO DE 2016:
PRECIPITACIONES ESCASAS Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR UN LAPSO MUY CÁLIDO**

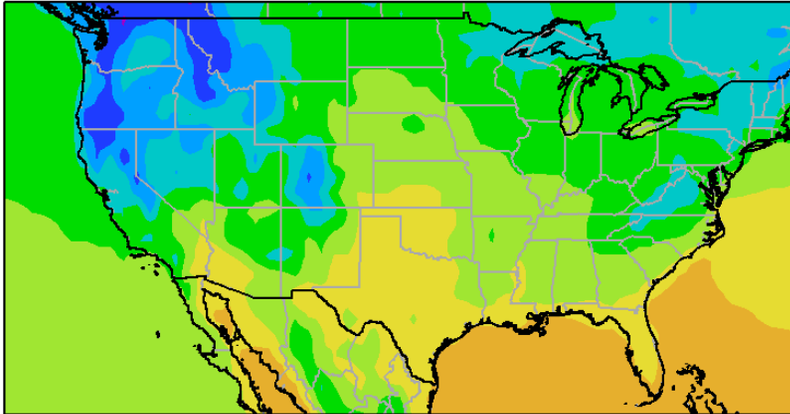
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Junio de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta con muy escasa actividad, que causará precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana, haciendo que sólo los extremos nordeste y sudeste de su extensión reciban valores significativos.

- El extremo norte del área triguera, el norte y el este del cinturón maicero, el este y el sur de la Región del Sudeste, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm) con focos con valores muy abundantes (más de 50 mm).
- La mayor parte 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 escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderadas.

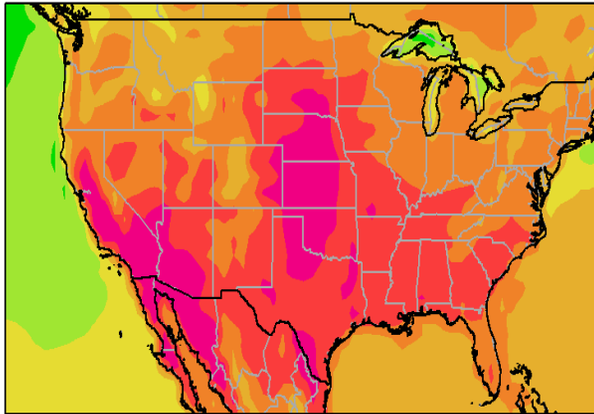
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Junio de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, avanzarán los vientos del sector sur, provocando temperaturas muy por debajo de lo normal para la época en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur experimentarán valores normales a inferiores a lo normal.

- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas, superiores a 10°C, con focos con valores inferiores.
- El centro del área triguera, el sudoeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Kansas, la mayor parte de los Estados de Oklahoma, Texas, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°C

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Junio de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del sur, haciendo que el verano, cuyo inicio tendrá lugar el 20 de Junio, comience con una fuerte ola de calor.

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

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

- 17 de Junio: Precipitaciones intensas en el Atlántico-Medio.
- 18 de Junio: Precipitaciones intensas en el Sudeste.
- 17-18 de Junio: Posibles inundaciones en la mitad del Valle de Mississippi, la porción superior del Valle de Mississippi y el Norte de las Planicies.
- 17-18 de Junio: Inundaciones inminentes en el Centro de las Planicies y Sur de las Planicies.
- 17-18 de Junio: Calor excesivo en el Centro de las Planicies, la porción inferior del Valle de Mississippi, el Valle de Tennessee, la mitad del Valle de Mississippi, Sudeste y Sur de las Planicies.
- 19-21 de Junio: Excesivo calor para California y el Sudoeste.
- 18 de Junio: Vientos intensos para el Sudeste y el Atlántico-Medio.
- 22 de Junio: Alto riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para California y el Sudoeste.
- 22-23 de Junio: Riesgo moderado de temperaturas muy por encima de lo normal para el Centro de la Gran Cuenca, California y el Sudoeste.
- 22-24 de Junio: Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para el Centro de las Planicies, el Centro de las Rocallosas, el Centro de la Gran Cuenca, el Norte de las Rocallosas, Sur de las Rocallosas, California, Norte de la Gran Cuenca, Sur de las Planicies y Sudoeste.
- Sequía severa para el Centro de la Gran Cuenca, Norte de las Planicies, el Valle de Tennessee, California, Sur de los Apalaches y el Sudoeste.