



# **BOLSA DE CEREALES**

## **PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.**

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 8 DE JUNIO DE 2016:  
PRECIPITACIONES ESCASAS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,  
SEGUIDAS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS**

Durante la mayor parte de la perspectiva, predominarán los vientos del sector sur, por lo cual las temperaturas máximas (diurnas) se mantendrán por debajo de lo normal en todo el sur y el centro del área agrícola, y sólo el norte de su extensión experimentará valores normales. Paralelamente, se producirá el paso de un frente con poca actividad, por lo que la mayor parte del área agrícola observará precipitaciones ligeras, aunque persistentes, y sólo sus extremos centro-oeste y nordeste recibirán valores significativos. Detrás del frente, arribarán los vientos del sur, provocando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

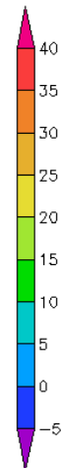
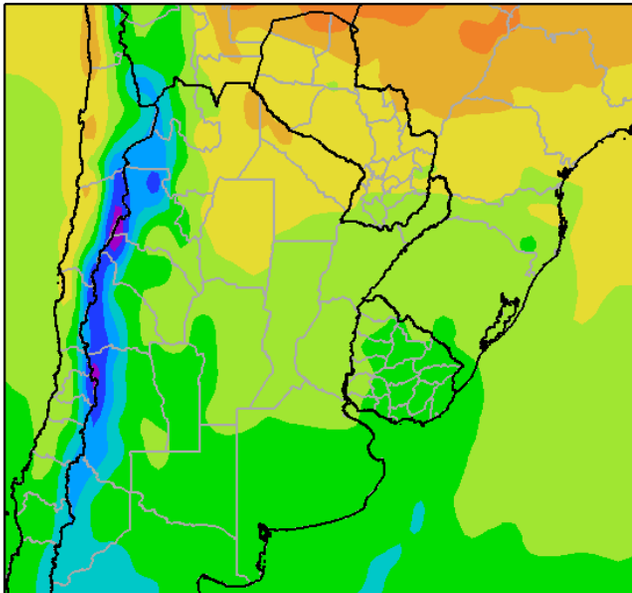
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 2 AL 8 DE JUNIO DE 2016:  
PRECIPITACIONES DE MUY VARIADA INTENSIDAD Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR UN LAPSO MUY CÁLIDO**

La perspectiva comenzará con precipitaciones de muy variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola Norteamérica producto del remanente de la Tormenta tropical Bonnie. Paralelamente, el avance de un frente frío proveniente del noroeste, provocará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Posteriormente, se registrarán temperaturas máximas superiores a lo normal sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Este proceso será acompañado por una sucesión de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente muy perturbado: 3-4 de Junio: Precipitaciones intensas para el centro y este de Texas; 5-6 de Junio: Precipitaciones intensas para la península de Florida; 3-5 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Noroeste del Pacífico, norte y centro de California, norte y centro de la Región Intermontañosa, y norte de las Rocallosas; 6-7 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para el norte de la región Intermontañosa, el norte de las Rocallosas, y el norte de las Altas Planicies; 3-6 de Junio: Excesivo calor para el Sudoeste; 3-5 de Junio: Calor excesivo para el Sudeste; Inundaciones posibles o inminentes en el este y sur de Texas, la porción Media e Inferior del Valle de Missouri y a lo largo de la frontera Iowa-Missouri; Sequía severa para California, Nevada, el centro-norte de Wyoming y Hawaii; Sequía severa en gran parte de California y Nevada y partes adyacentes de Arizona y Oregon y el norte y centro de Wyoming.

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 8 DE JUNIO DE 2016: PRECIPITACIONES ESCASAS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN FUERTE DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS

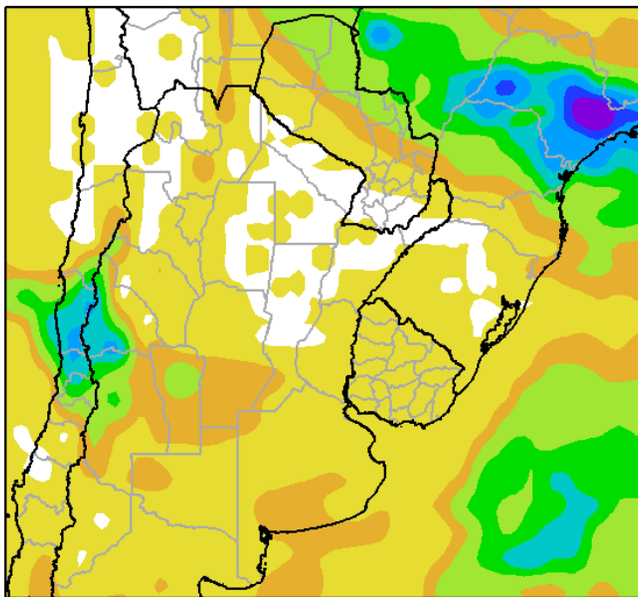
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Junio de 2016  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Durante la mayor parte de la primera etapa de la perspectiva, predominarán los vientos del sector sur, por lo cual las temperaturas máximas (diurnas) se mantendrán por debajo de lo normal en todo el sur y el centro del área agrícola, y sólo el norte de su extensión experimentará valores normales.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Salta, de Santiago del Estero, el norte de Misiones y la mayor parte de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con valores superiores en su porción noroeste.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe, el norte de Buenos Aires, el norte de La Pampa, el oeste del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-este de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos con valores inferiores.

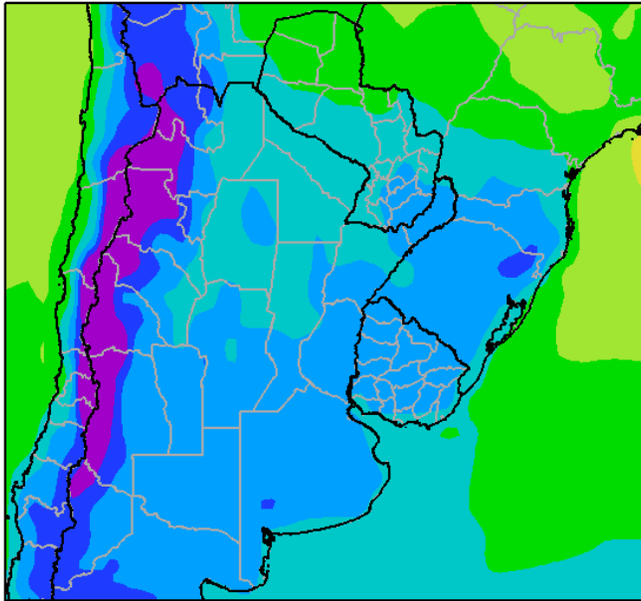
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Junio de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente con poca actividad, por lo que la mayor parte del área agrícola observará precipitaciones ligeras, aunque persistentes, y sólo sus extremos centro-oeste y noreste recibirán valores significativos.

- El norte del Paraguay y el oeste de La Rioja y Mendoza observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con focos de valores mayores.
- El este de Cuyo, el sur de Córdoba, el sudoeste de Santa Fe el extremo norte de La Pampa y el sudoeste de Buenos Aires registrarán focos de precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El resto del área agrícola observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) pero persistentes, con tiempo nublado, lloviznoso y ventoso.

Perspectiva Climática del 2 al 8 de Junio de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

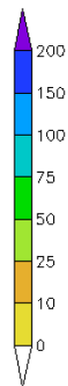
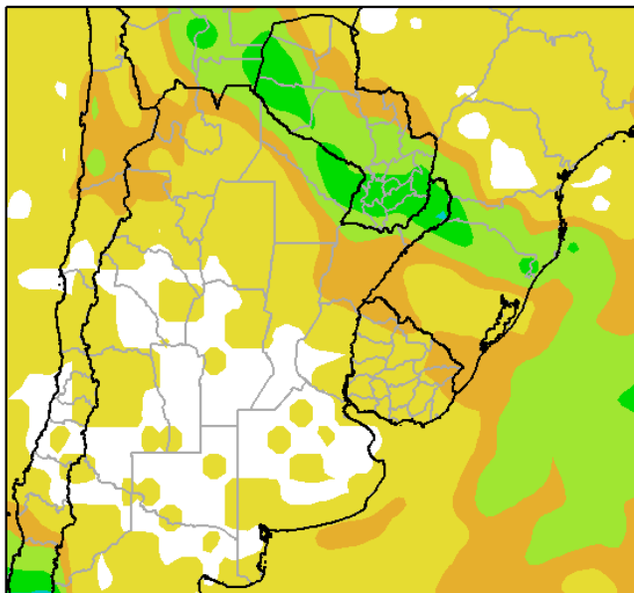


Detrás del frente, arribarán los vientos del sur, provocando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- 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 Corrientes, el norte de Misiones, el este y el sur de Buenos Aires y el sur del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas, con un foco con temperaturas superiores sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el sur de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas -5°C

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 9 AL 15 DE JUNIO DE 2016:  
MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS, SEGUIDO POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA  
Y PRECIPITACIONES SOBRE LOS EXTEMOS SUDOESTE Y NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

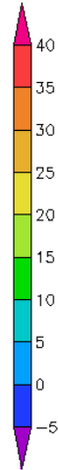
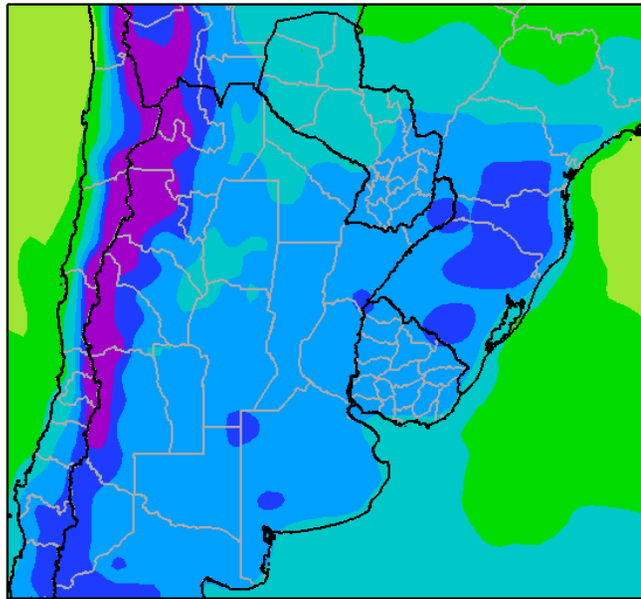
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Junio de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la segunda etapa se completará el paso del frente de tormenta que inició su recorrido en la etapa anterior, provocando precipitaciones sobre el Paraguay y el Nordeste de La Argentina.

- La mayor parte del Paraguay, el norte y el oeste del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte del Paraguay y el norte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).
- La Cordillera Sur observará tormentas con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- La mayor parte del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, de Entre Ríos, el sur de Buenos Aires, la mayor parte del Uruguay y el oeste del Paraguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos aislados de valores moderados.
- La mayor parte del Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, no observarán precipitaciones.

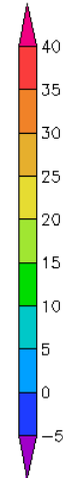
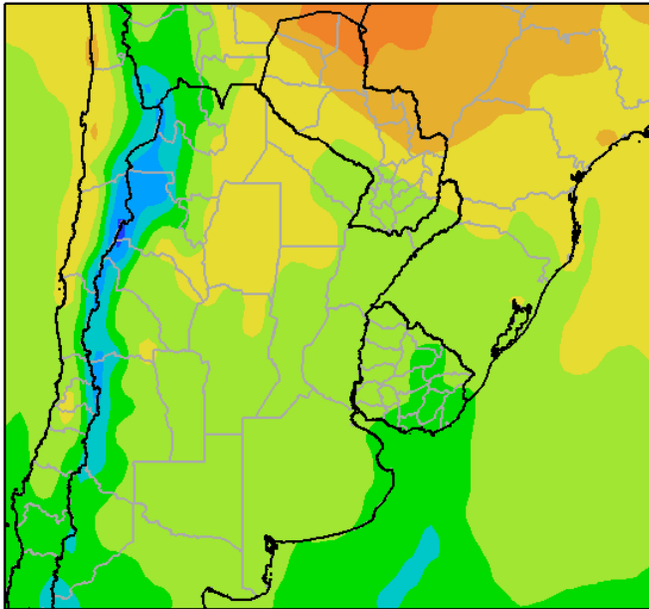
Perspectiva Climática del 9 al 15 de Junio de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente, continuarán soplando los vientos del sector sur, acentuando el descenso de la temperatura, con riesgo de heladas localizadas y generales en la mayor parte del área agrícola.

- Sólo el este de Salta, el oeste de la Región del Chaco, el sudoeste de Santiago del Estero, el sur de Catamarca, el sudeste de La Rioja, el noroeste de Córdoba, el este y el sur de Buenos Aires, la mayor parte del Paraguay y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5 °C, con bajo riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas, con focos con valores inferiores.
- 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 inferiores a -5°C con heladas generales intensas.

Perspectiva Climática del 9 al 15 de Junio de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

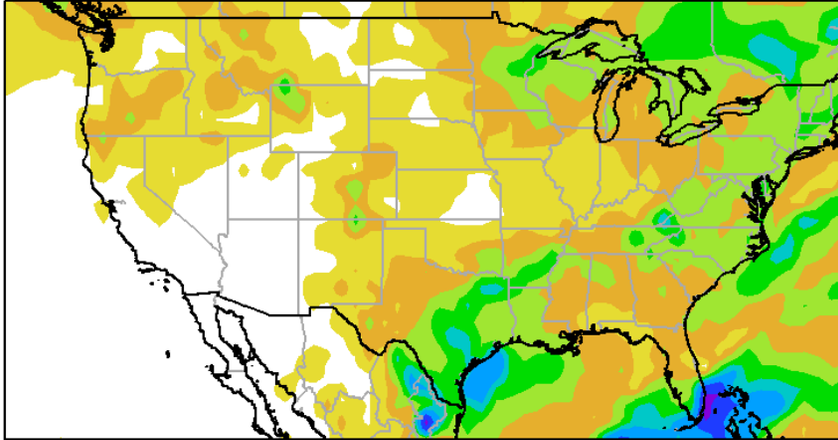


A mediados de la segunda etapa de la perspectiva, arribarán los vientos del norte con muy poca energía, provocando temperaturas máximas normales en el norte del área agrícola, mientras que el resto del área agrícola registrará valores inferiores a la media.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el norte de Misiones y el norte del Paraguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con un foco con valores superiores a 30°C sobre el extremo noroeste del país.
- El centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observará 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 AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 2 AL 8 DE JUNIO DE 2016:  
PRECIPITACIONES DE MUY VARIADA INTENSIDAD Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR UN LAPSO MUY CÁLIDO**

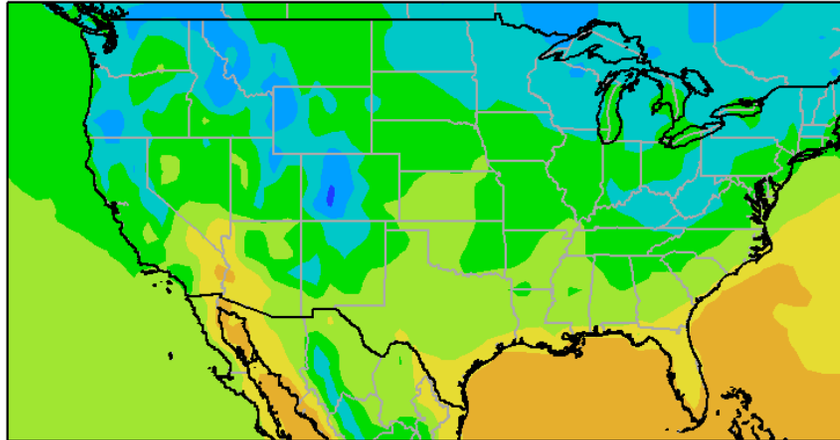
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Junio de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones de muy variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola Norteamérica producto del remanente de la Tormenta tropical Bonnie.

- El norte y el sudeste del cinturón maicero, la mayor parte de la Región del Sudeste la mayor parte del Delta y el sur del área triguera, registrarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- La mayor parte del área triguera, el centro del cinturón maicero y el sur del Delta, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores superiores.

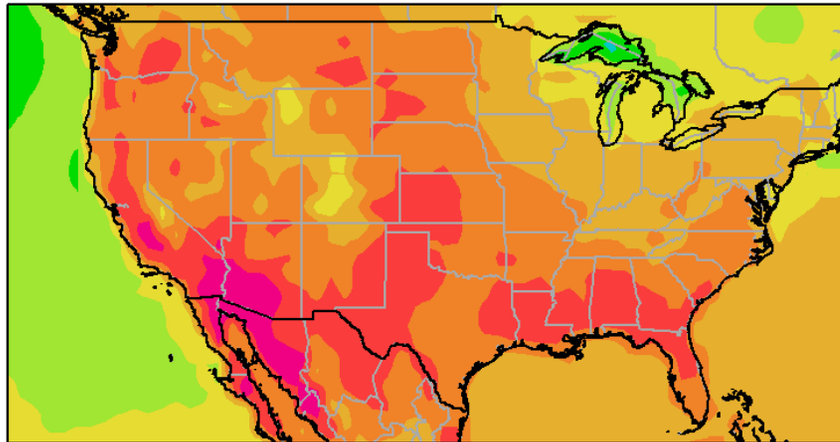
Perspectiva Climática del 2 al 8 de Junio de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, el avance de un frente frío proveniente del noroeste, provocará un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- El norte del área triguera, el norte y el sudeste del cinturón maicero y el noreste de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas, superiores a 5°C.
- El oeste de Dakota del Norte, la mayor parte de los Estados de Dakota del Sur, Nebraska, el noroeste y el este de Kansas, el ese de Oklahoma, el noroeste de Texas, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de Kansas, de Oklahoma, de Texas, 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 Texas, el sur del Delta y el sur de de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas superiores a 20°C
-

Perspectiva Climática del 2 al 8 de Junio de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, se registrarán temperaturas máximas superiores a lo normal sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- La mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero, el norte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 a 35°C.
- El oeste de Dakota del Sur, el sur de Nebraska, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.

Este proceso será acompañado por una sucesión de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente muy perturbado.

- 3-4 de Junio: Precipitaciones intensas para el centro y este de Texas.
- 5-6 de Junio: Precipitaciones intensas para la península de Florida.
- 3-5 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Noroeste del Pacífico, norte y centro de California, norte y centro de la Región Intermontañosa, y norte de las Rocallosas.
- 6-7 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para el norte de la región Intermontañosa, el norte de las Rocallosas, y el norte de las Altas Planicies.
- 3-6 de Junio: Excesivo calor para el Sudoeste.
- 3-5 de Junio: Calor excesivo para el Sudeste.
- Inundaciones posibles o inminentes en el este y sur de Texas, la porción Media e Inferior del Valle de Missouri y a lo largo de la frontera Iowa-Missouri.
- Sequía severa para California, Nevada, el centro-norte de Wyoming y Hawaii.
- Sequia severa en gran parte de California y Nevada y partes adyacentes de Arizona y Oregón y el norte y centro de Wyoming.