



# BOLSA DE CEREALES

## PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE. UU.

### *Síntesis del Pronóstico*

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE JUNIO DE 2017: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES EL NORDESTE Y ELSUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UNA ENTRADA DE AIRE POLAR, CON RIESGO DE HELADAS**

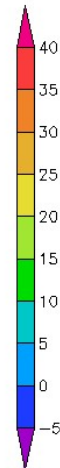
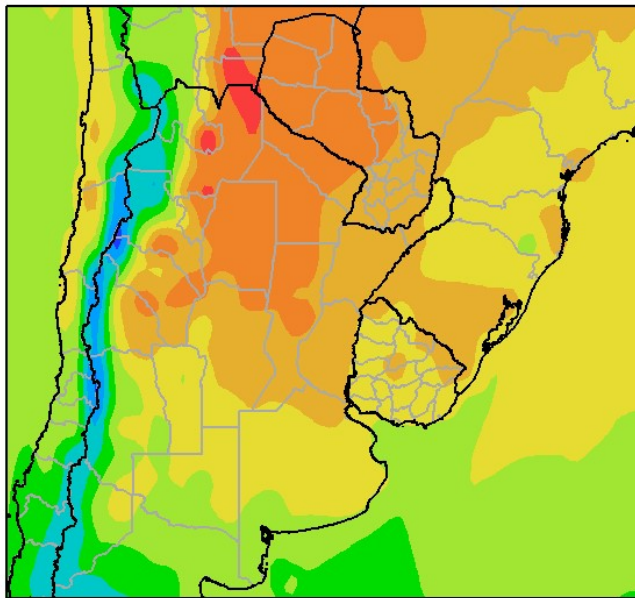
*Al comienzo de la perspectiva la mayor parte del área agrícola recibirá del sector norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y haciendo subir la temperatura por encima de lo normal para la época. Paralelamente, un frente de Pampero, provocará precipitaciones en la masa de aire cálido y húmedo que encontrará en su avance, aportando lluvias al sudeste y el nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos. Detrás del frente arribará rápidamente una vigorosa masa de aire polar, traída por los vientos del sur, que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola, provocando un descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.*

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 15 AL 21 DE JUNIO DE 2017: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, Y VALORES ESCASOS SOBRE EL RESTO**

*Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sector sur se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, produciendo una ola de calor. Paralelamente, el avance de una masa de aire cálido, procedente del sur, producirá lluvias abundantes sobre el norte del cinturón maicero y el este de la Región Sudeste, mientras que el resto del área agrícola norteamericana, recibirá valores escasos. Hacia el final de la perspectiva, la entrada de aire polar, procedente del norte, provocará un moderado descenso térmico. La evolución del clima mostrará varios riesgos de consideración: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Valle del Misisipí Medio, el este de Kansas y el extremo sureste de Nebraska. 15 Junio; Temperaturas muy por encima de lo normal para el Valle Central de California y partes adyacentes del suroeste. 17-19 Junio; Moderado riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal desde el sur de Oregón y el sur de Idaho hacia el sur hasta la frontera mexicana (excluyendo la costa del Pacífico). 20-24 Junio; Alto riesgo de temperaturas mucho más altas que la normal para el este de California, el sur y sudoeste de Nevada y la mitad suroeste de Arizona. 20-23 Junio; Severa sequía en todo el sudeste, las Planicies del norte y a lo largo de la frontera del sur de California con Arizona.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE JUNIO DE 2017: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES EL NORDESTE Y ELSUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UNA ENTRADA DE AIRE POLAR, CON RIESGO DE HELADAS**

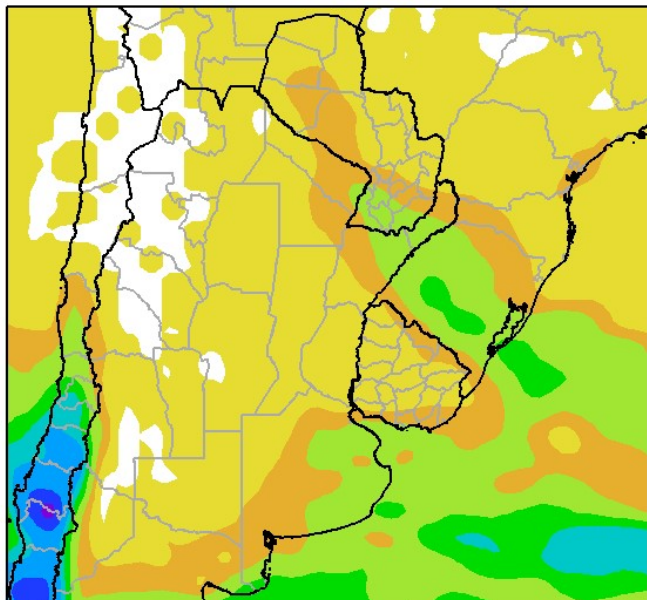
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Junio de 2017  
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva la mayor parte del área agrícola recibirá del sector norte, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, y haciendo subir la temperatura por encima de lo normal para la época:

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y la mayor parte del Paraguay experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con valores superiores a 35°C.
- El centro del NOA, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el noroeste y nordeste del Uruguay registrarán 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 República Oriental del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores menores hacia la Cordillera.

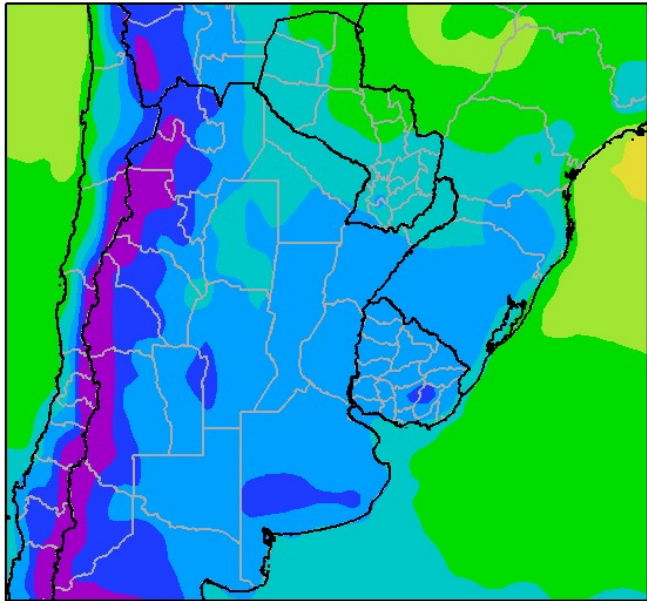
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Junio de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, un frente de Pampero, provocará precipitaciones en la masa de aire cálido y húmedo que encontrará en su avance, aportando lluvias al sudeste y el nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos:

- El sudeste del Paraguay, el este de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el sur de la Región Pampeana y el norte y el sur del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- El sur de la Cordillera Central y la Cordillera Sur observarán tormentas con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), que irradiarán su acción hacia las zonas aledañas, e impulsarán una masa de aire polar hacia el área agrícola argentina
- La mayor parte del área agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola paraguaya y del área agrícola uruguaya registrarán valores escasos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Junio de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

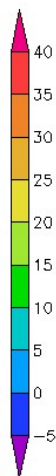
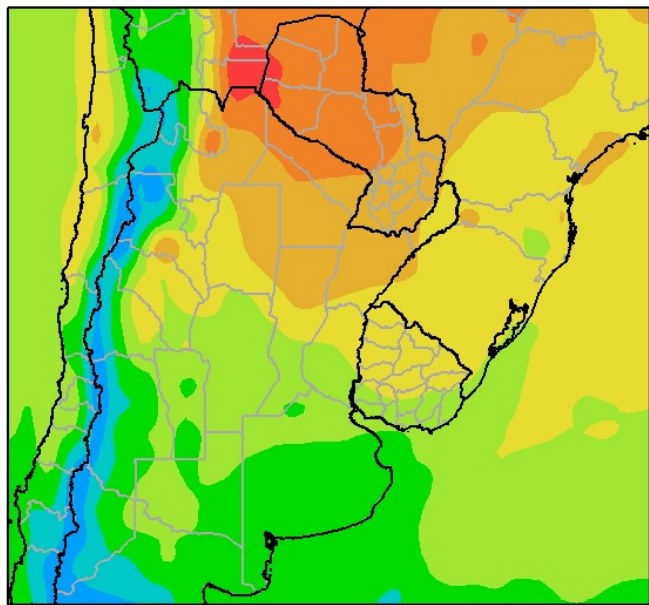


Detrás del frente arribará rápidamente una vigorosa masa de aire polar, traída por los vientos del sur, que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola, provocando un descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- Sólo mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el noroeste y nordeste de Córdoba y el sudeste del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas superiores a 5°C con bajo riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires, el oeste de Cuyo y el centro-este del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales en las áreas serranas.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE JUNIO DE 2017: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS**

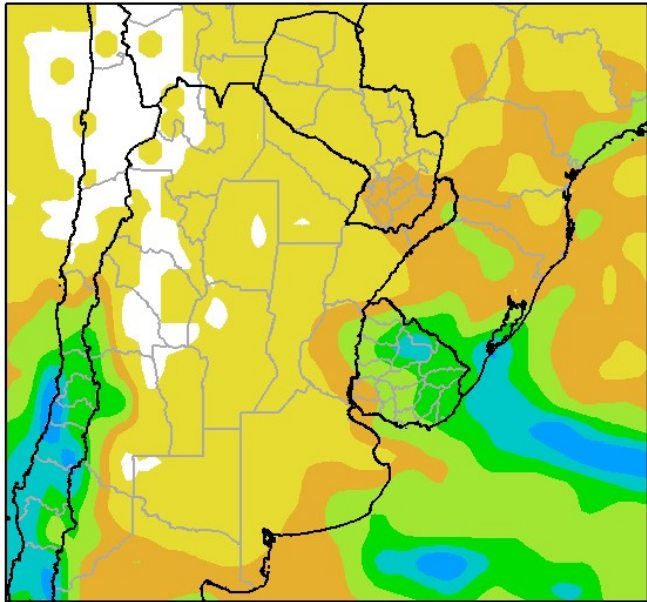
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Junio de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



En la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del norte soplarán con vigor, haciendo que la temperatura ascienda, superando sus valores normales en el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur continuarán bajo la influencia de los vientos polares, experimentando registros algo bajo lo normal.

- El norte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el sur de Misiones y la mayor parte de Corrientes, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco con valores superiores a 30°C sobre su extremo occidental.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, el centro de Santa Fe, la mayor parte de Misiones, el sur de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos y la mayor parte del área agrícola del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, 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 menores hacia la Cordillera.

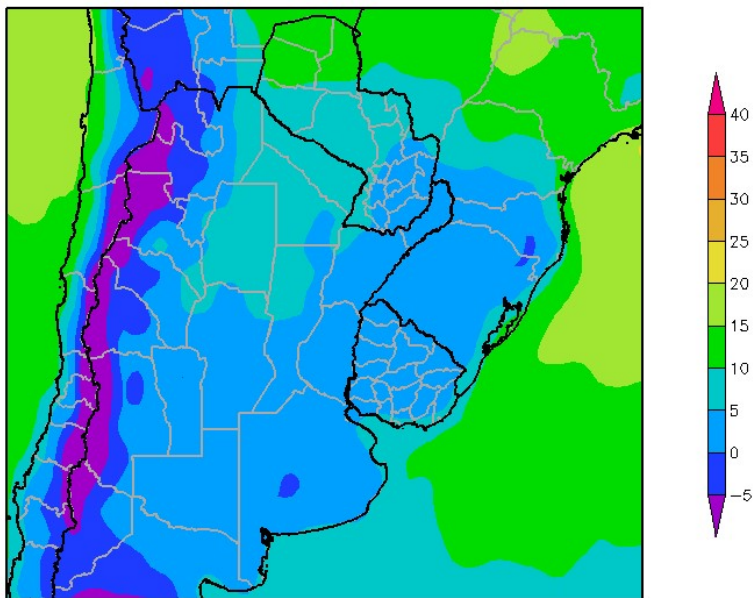
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Junio de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta provocará precipitaciones sobre el este del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión experimentará valores escasos:

- El sudeste del Paraguay, Misiones, el norte de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos, el este y el sudeste de Buenos Aires, el oeste de Cuyo y la República Oriental del Uruguay observarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm),
- La Cordillera Sur, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).
- La mayor parte del área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola argentina, registrarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Junio de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

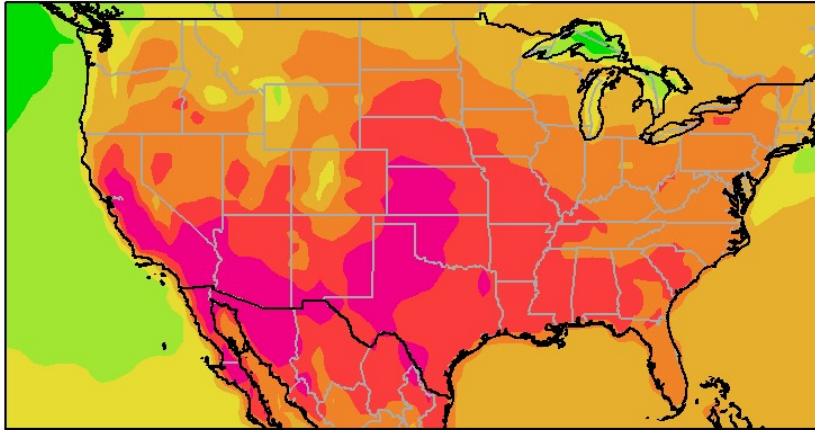


Junto con el frente tendrá lugar una irrupción de vientos polares marítimos, fríos y húmedos, que causarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola con riesgo de heladas en gran parte de su extensión:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el noroeste y el nordeste de Córdoba, el noroeste de Santa Fe, el noroeste, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores entre 5 y 10 °C, con bajo riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con focos con valores inferiores y heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 15 AL 21 DE JUNIO DE 2017: CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, Y VALORES ESCASOS SOBRE EL RESTO**

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Junio de 2017  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

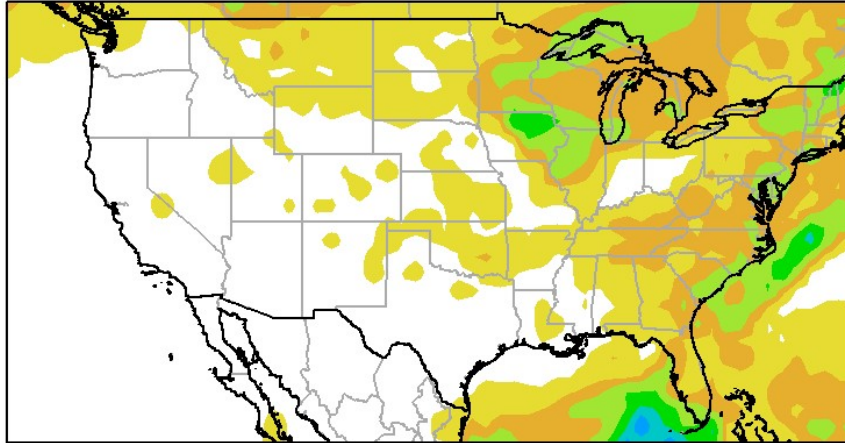


Al comienzo de la perspectiva, los vientos del sector sur se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, produciendo una ola de calor.

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



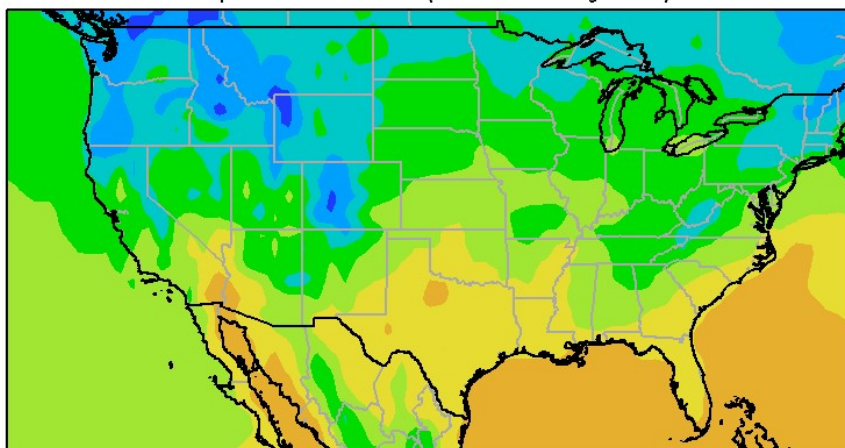
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Junio de 2017  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, el avance de una masa de aire cálido, procedente del sur, producirá lluvias abundantes sobre el norte del cinturón maicero y el este de la Región Sudeste, mientras que el resto del área agrícola norteamericana, recibirá valores escasos.

- El norte del cinturón maicero y el este y el sur de la Región Sudeste registrará precipitaciones abundantes (mas de 25 mm), con focos con valores inferiores.
- La mayor parte del área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el oeste de la Región Sudeste experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados.

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Junio de 2017  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva, la entrada de aire polar, procedente del norte, provocará un moderado descenso térmico.

- Algunas zonas del cinturón maicero y el extremo norte del área triguera experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- El sudeste de Nebraska, la mayor parte de Kansas, el noroeste y el nordeste de Oklahoma, el norte de Texas, el sudoeste del cinturón maicero, el centro de la Región Sudeste y el este del Delta, experimentarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de área triguera, el oeste del Delta y el sur de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.

La evolución del clima mostrará varios riesgos de consideración:

- Temperaturas muy por encima de lo normal para el Valle del Misisipí Medio, el este de Kansas y el extremo sureste de Nebraska. 15 Junio.
- Temperaturas muy por encima de lo normal para el Valle Central de California y partes adyacentes del suroeste. 17-19 Junio.
- Moderado riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal desde el sur de Oregón y el sur de Idaho hacia el sur hasta la frontera mexicana (excluyendo la costa del Pacífico). 20-24 Junio.
- Alto riesgo de temperaturas mucho más altas que la normal para el este de California, el sur y sudoeste de Nevada y la mitad suroeste de Arizona. 20-23 Junio.
- Severa sequía en todo el sudeste, las Planicies del norte y a lo largo de la frontera del sur de California con Arizona.