



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE.UU.

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 AL 29 DE JUNIO DE 2016: EL VERANITO DE SAN JUAN PROVEE UNA PAUSA EN EL FRÍO Y APORTA HUMEDAD PARA QUE SE PRODUZCAN PRECIPITACIONES

En el comienzo de la perspectiva, los vientos del norte soplarán con vigor, haciendo que la temperatura ascienda, superando sus valores normales en la mayor parte del área agrícola. Debido al aporte de humedad producido por los vientos del norte, a partir del domingo 26 de Junio, se producirán precipitaciones sobre gran parte del Paraguay, el este de La Argentina y la mayor parte del Uruguay. Contrariamente, el extremo occidental del Paraguay y el centro y el oeste de La Argentina experimentarán valores escasos. Detrás del frente arribará rápidamente una vigorosa masa de aire polar marítima, 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.

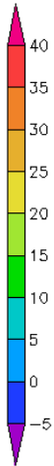
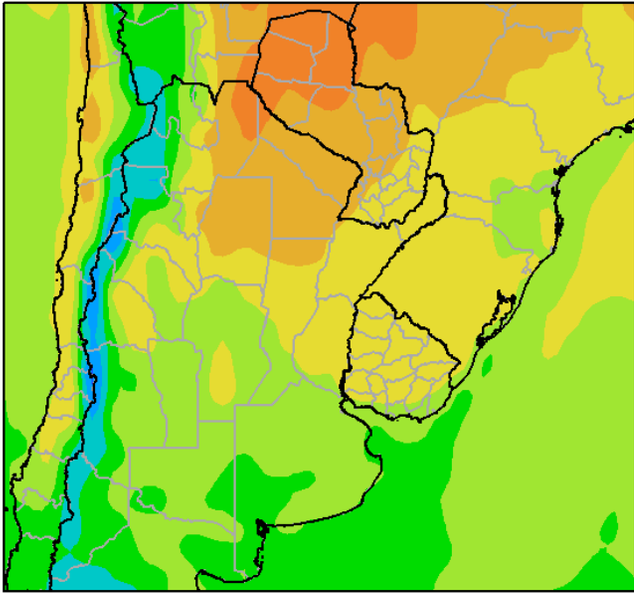
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 23 AL 29 DE JUNIO DE 2016: PRECIPITACIONES ESCASAS Y MARCADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR UN LAPSO MUY CÁLIDO

La perspectiva comenzará con lluvias abundantes sobre el centro del área agrícola norteamericana, mientras que sus porciones norte y sur recibirán valores escasos. Hacia mediados de la perspectiva la entrada de aire fresco, proveniente del Canadá, causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el norte y el centro área agrícola norteamericana. Posteriormente, el avance de los vientos del trópico provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: 24 de Junio: Sequía severa para el Norte de las Planicies; 25 de Junio: Sequía severa para la porción superior del Valle de Mississippi y el Norte de las Planicies; 24-27 de Junio: Calor excesivo para California y el Sudoeste; 27-28 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Centro de la Gran Cuenca, California, el Norte de la Gran Cuenca y el Sudoeste; 25-26 de Junio: Calor excesivo para la porción baja del Valle de Mississippi, el Valle de Tennessee, la mitad del Valle de Mississippi, el Sur de los Apalaches, el Sudeste y el Valle de Ohio; 27 de Junio: Calor excesivo para el Sudeste, la porción inferior del Valle de Mississippi y el Valle de Tennessee; 29 de Junio al 5 de Julio: Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal en gran parte de la mitad oeste de los E.E.U.U.; 29-30 de Junio: Riesgo moderado de temperaturas muy por encima de lo normal para partes del Norte y Centro de las Planicies, Norte y Centro de la Gran Cuenca, Norte y Centro de las Rocallosas, California y el Sudoeste; 3 y 5 de Julio: Riesgo moderado de temperaturas muy por encima de lo normal para el Norte de las Planicies, Norte de las Rocallosas y el Norte de la Gran Cuenca; 24-25 de Junio: Inundaciones inminentes en el Centro de las Planicies, Sur de las Planicies y la porción superior del Valle de Mississippi; Sequía severa para el Centro de la Gran Cuenca, Norte de las Planicies, el Valle de Tennessee, California, Sudeste, Sur de los Apalaches y el Sudoeste.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 23 AL 29 DE JUNIO DE 2016: EL VERANITO DE SAN JUAN PROVEE UNA PAUSA EN EL FRÍO Y APORTA HUMEDAD PARA QUE SE PRODUZCAN PRECIPITACIONES

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

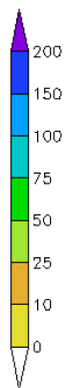
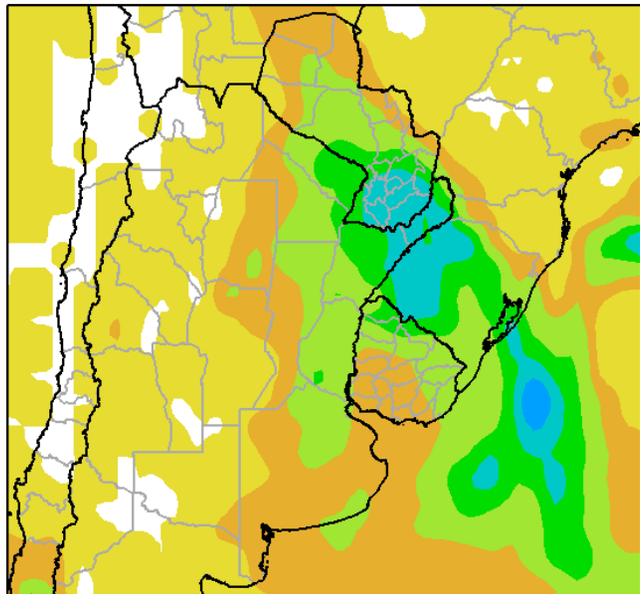


En el comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del norte soplarán con vigor, haciendo que la temperatura ascienda, superando sus valores normales en la mayor parte del área agrícola:

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, la mayor parte del Paraguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el centro-sur de Córdoba, la mayor parte del Uruguay y 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 el este y el sur del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el sudoeste de Buenos Aires y el este de La Pampa, 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.

Esta evolución hará que se produzca el fenómeno conocido como “Veranito de San Juan” consistente en un lapso cálido que tiene lugar en el entorno de la festividad de ese Santo, que se festeja el 24 de Junio.

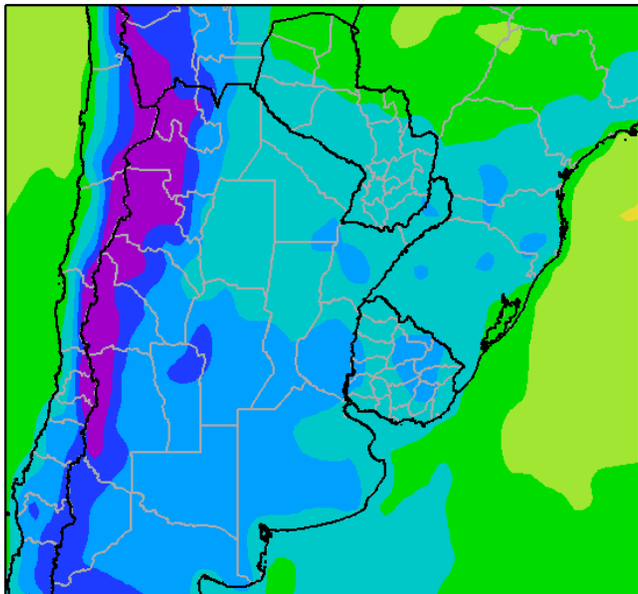
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Junio de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Debido al aporte de humedad producido por los vientos del norte, a partir del domingo 26 de Junio, se producirán precipitaciones sobre gran parte del Paraguay, el este de La Argentina y la mayor parte del Uruguay. Contrariamente, el extremo occidental del Paraguay y el centro y el oeste de La Argentina experimentarán valores escasos.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones de muy variada intensidad, desde moderadas hasta muy abundantes (10 a 75 mm), con un foco de tormentas sobre el Sudeste del Paraguay y el Nordeste de La Argentina.
- La mayor parte del NOA, de Cuyo, el oeste 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)

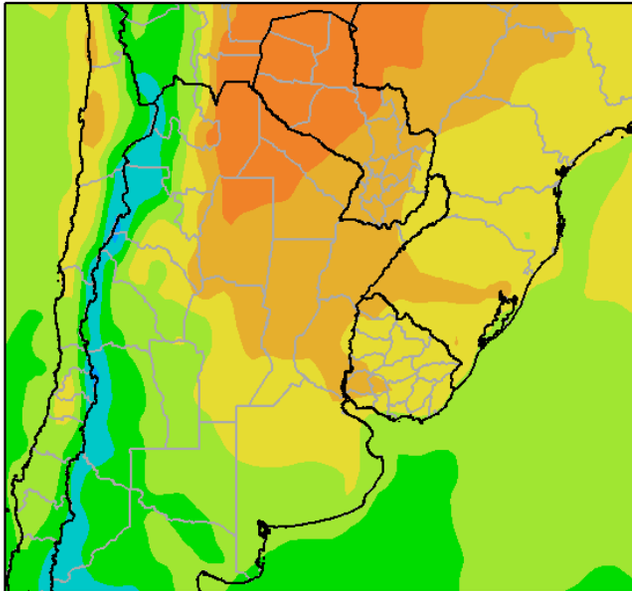


Detrás del frente arribará rápidamente una vigorosa masa de aire polar marítima, traída por los vientos del sur, que avanzará hasta ocupar la mayor parte del área agrícola, provocando un descenso térmico con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Buenos Aires, el norte de Córdoba, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, sin riesgo de heladas, con un foco con valores superiores en el noroeste del Paraguay.
- El centro-este del NOA; el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudoeste y el centro del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas, con focos aislados de heladas generales.
- El centro-oeste y el oeste del NOA y el centro-oeste y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 30 DE JUNIO AL 6 DE JULIO DE 2016:
LAPSO CÁLIDO CON PRECIPITACIONES SOBRE EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

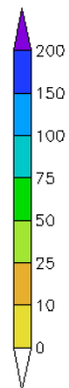
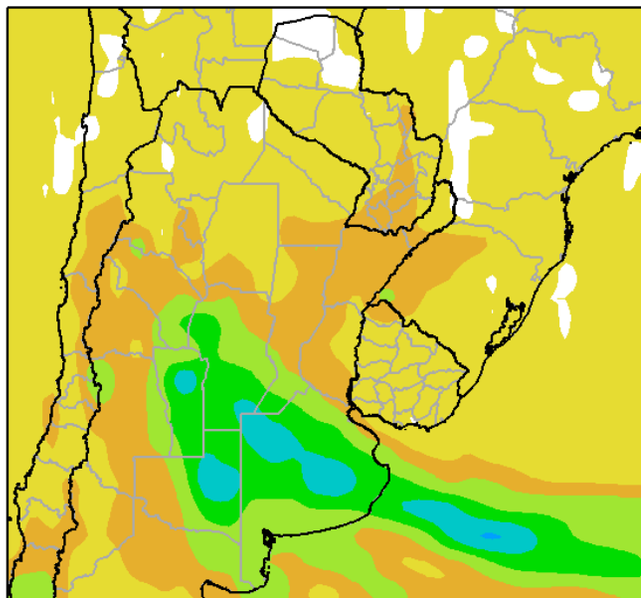
Perspectiva Climática del 30/6 al 6/7 de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



El inicio de la segunda etapa de la perspectiva los vientos del sector norte producirán un aumento de la temperatura por encima de los valores normales en la mayor parte del área agrícola, aportando abundante humedad atmosférica:

- El oeste del Paraguay, el este de Salta y el oeste de la Región del Chaco, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro del NOA; el este de la Región del Chaco, el centro de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sudeste del Paraguay y el noroeste y el sudoeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, el sur de Entre Ríos, la mayor parte de Buenos Aires, Misiones, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de La Pampa y el este y el sur de Buenos Aires, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, el centro de Cuyo y el oeste de La Pampa, 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.

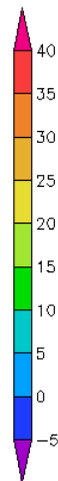
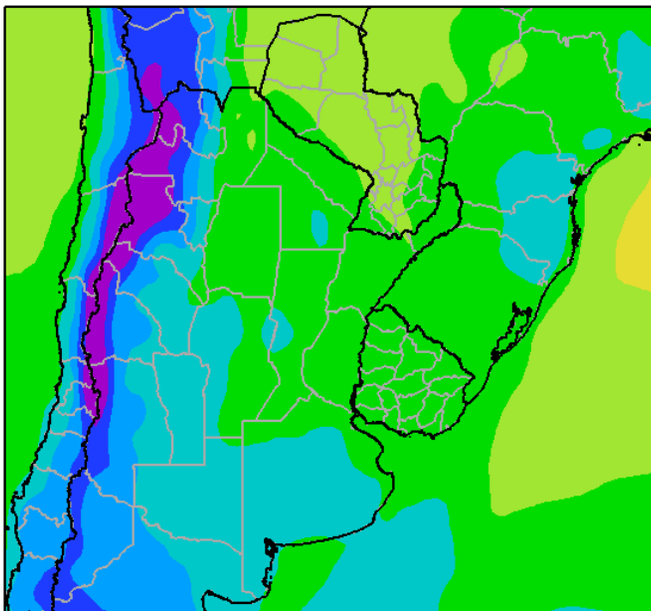
Perspectiva Climática del 30/6 al 6/7 de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta con fuerte actividad. Durante el lapso comprendido por este informe producirá precipitaciones sobre el sur del área agrícola, continuando posteriormente su avance sobre el centro y el norte de su extensión.

- La Cordillera Sur experimentará algunas tormentas.
- El oeste y el centro de Cuyo recibirán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El este de Cuyo, el centro y el sur de Córdoba, el centro y el este de La Pampa, la mayor parte de Buenos Aires y el sur de Santa Fe experimentarán un amplio foco con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm) con posibles tormentas severas.
- El extremo sur del NOA, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el extremo sur de la Pcia del Chaco, gran parte de la Mesopotamia y el sur de la Región Oriental del Paraguay registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- La mayor parte del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 30/6 al 6/7 de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

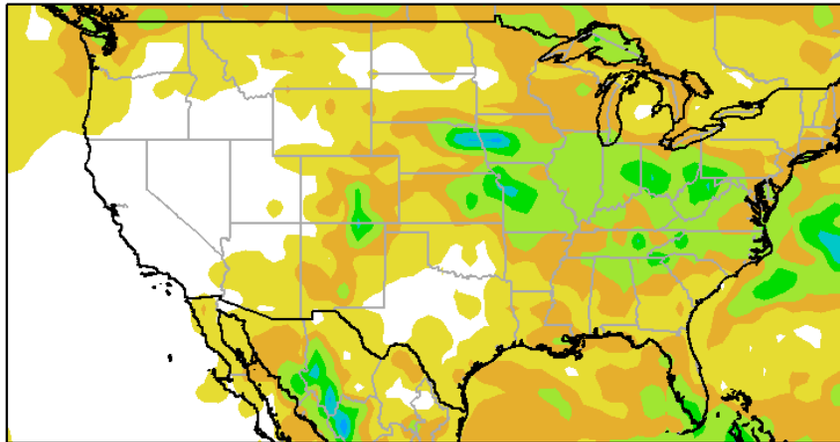


Junto con el frente los vientos rotarán al cuadrante sur, provocando un leve a moderado descenso térmico, sin riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola:

- Sólo la mayor parte del Paraguay experimentará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el este de Córdoba, el norte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-este del NOA y el centro de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste y el oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 23 AL 29 DE JUNIO DE 2016: PRECIPITACIONES ESCASAS Y MERCADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR UN LAPSO MUY CÁLIDO

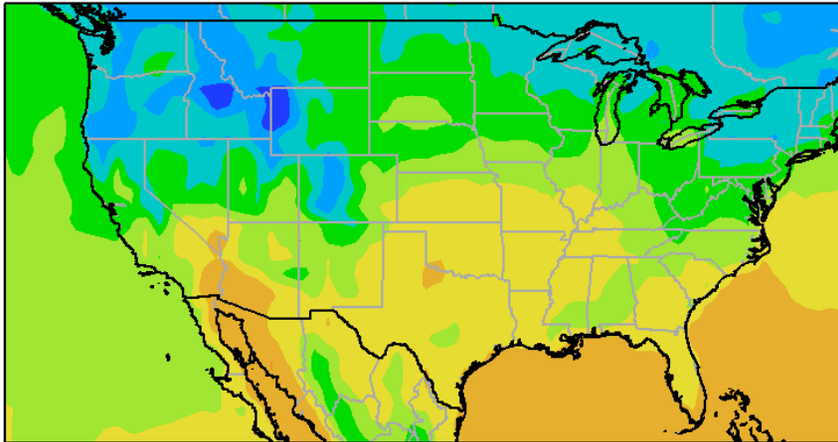
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Junio de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con lluvias abundantes sobre el centro del área agrícola norteamericana, mientras que sus porciones norte y sur recibirán valores escasos.

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

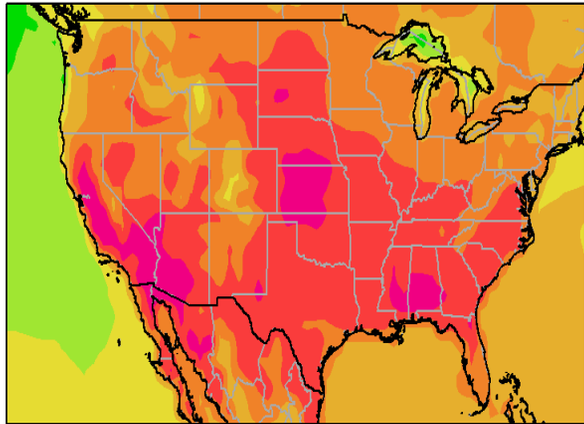
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Junio de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia mediados de la perspectiva la entrada de aire fresco, proveniente del Canadá, causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el norte y el centro área agrícola norteamericana.

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

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



Posteriormente, el avance de los vientos del trópico provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola Norteamérica.

- El norte de Dakota del Norte, la mayor parte del cinturón maicero, el oeste de Virginia, el este de Kentucky, el sur de Florida y el sudeste de Texas, registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- La mayor parte del área triguera, el sur 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:

- 24 de Junio: Sequía severa para el Norte de las Planicies.
- 25 de Junio: Sequía severa para la porción superior del Valle de Mississippi y el Norte de las Planicies.
- 24-27 de Junio: Calor excesivo para California y el Sudoeste.
- 27-28 de Junio: Temperaturas muy por encima de lo normal para el Centro de la Gran Cuenca, California, el Norte de la Gran Cuenca y el Sudoeste.
- 25-26 de Junio: Calor excesivo para la porción baja del Valle de Mississippi, el Valle de Tennessee, la mitad del Valle de Mississippi, el Sur de los Apalaches, el Sudeste y el Valle de Ohio.
- 27 de Junio: Calor excesivo para el Sudeste, la porción inferior del Valle de Mississippi y el Valle de Tennessee.
- 29 de Junio al 5 de Julio: Leve riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal en gran parte de la mitad oeste de los E.E.U.U.
- 29-30 de Junio: Riesgo moderado de temperaturas muy por encima de lo normal para partes del Norte y Centro de las Planicies, Norte y Centro de la Gran Cuenca, Norte y Centro de las Rocallosas, California y el Sudoeste.
- 3 y 5 de Julio: Riesgo moderado de temperaturas muy por encima de lo normal para el Norte de las Planicies, Norte de las Rocallosas y el Norte de la Gran Cuenca.
- 24-25 de Junio: Inundaciones inminentes en el Centro de las Planicies, Sur de las Planicies y la porción superior del Valle de Mississippi.