



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y EE. UU.

Síntesis del Pronóstico

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE JUNIO DE 2017:
ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES EN EL SUDESTE Y CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,
FINALIZANDO CON UNA ENTRADA DE AIRE POLAR, CON RIESGO DE HELADAS**

Al comienzo de la perspectiva soplarán los vientos del trópico, produciendo temperaturas máximas sobre lo normal sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo el dominio de los vientos polares, experimentando registros bajo el promedio. Paralelamente, se producirá el paso de un frente con actividad irregular, que producirá precipitaciones moderadas a abundantes sobre la Cordillera Sur y Central, el oeste de Cuyo, el sudeste y el centro-este de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, mientras que el resto del área agrícola recibirá valores escasos. Detrás del frente, se producirá la entrada de una masa de aire polar, que provocará un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en buena parte de su extensión.

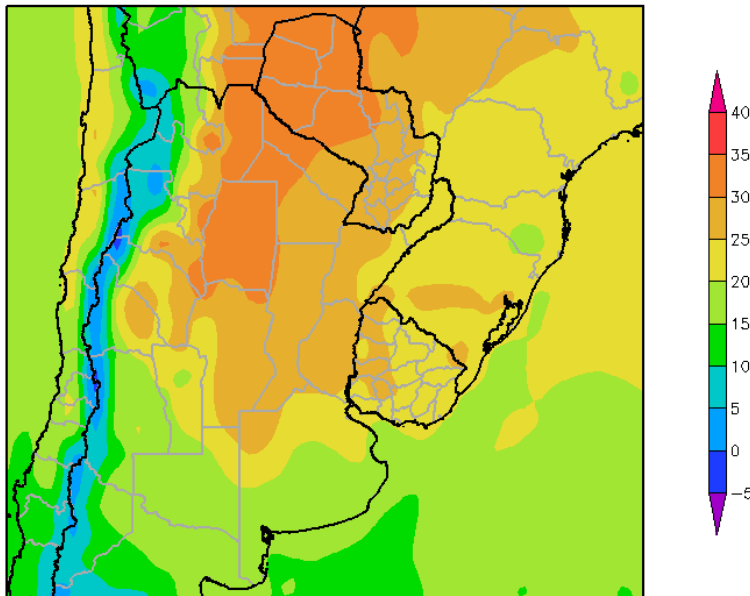
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 22 AL 28 DE JUNIO DE 2017:
CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

La presente perspectiva observará una actividad pluviométrica muy irregular y contrastante. La tormenta tropical Cindy provocará precipitaciones abundantes sobre el centro-oeste del Golfo de México y el sur del Litoral Atlántico, mientras que la mayor parte del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones con valores escasos. Paralelamente, el avance de los vientos del trópico provocará temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Hacia mediados de la perspectiva la entrada de aire fresco, proveniente del norte, aliviará la ola de calor y causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana. La evolución del clima mostrará varios riesgos de consideración: Calor excesivo en el Valle Central de California, en partes del sur de las Llanuras y el extremo sur de las Rocosas, el sur y suroeste de Nevada y la mayor parte de Arizona. 23-25 de Junio; Lluvia abundante en porciones de Kansas, el este de Texas y el Valle medio y bajo del Mississippi, los Valles meridionales de Ohio y de Tennessee, los Apalaches meridionales y el este de la Costa del Golfo incluyendo el Panhandle y Florida; Fuertes vientos para Louisiana y porciones cercanas a Texas y de Mississippi.

Desarrollo del Pronóstico

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE JUNIO DE 2017: ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES EN EL SUDESTE Y CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UNA ENTRADA DE AIRE POLAR, CON RIESGO DE HELADAS

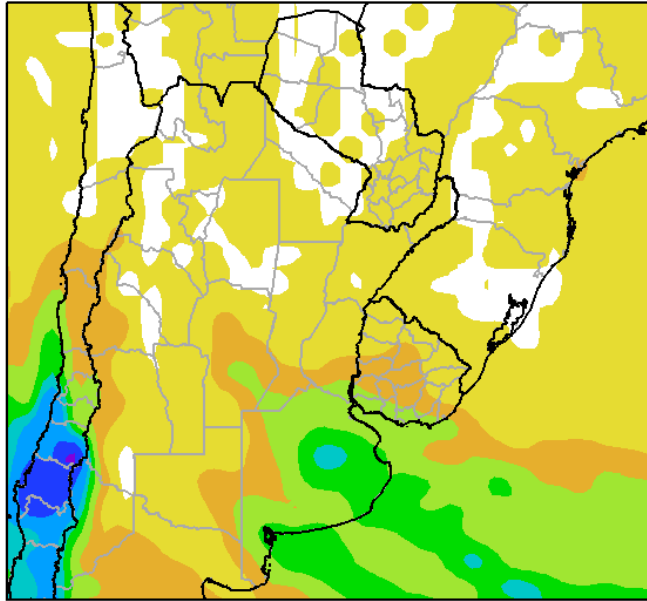
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Junio de 2017
Temperatura Maxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva soplarán los vientos del trópico, produciendo temperaturas máximas sobre lo normal sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur seguirá bajo el dominio de los vientos polares, experimentando registros bajo el promedio.

- Un foco con temperaturas máximas superiores a 30°C se extenderá sobre el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco y el oeste del Paraguay.
- El centro del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, el noroeste de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el norte de la Mesopotamia, 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 y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores menores hacia la Cordillera

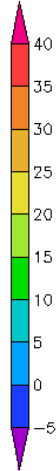
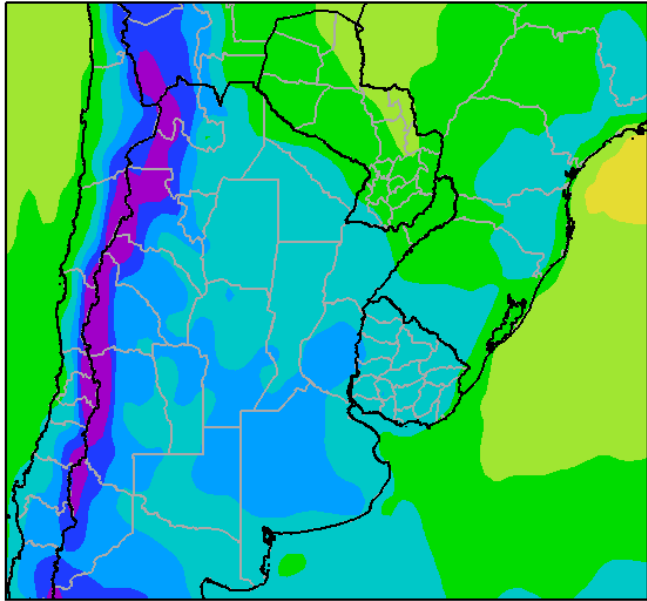
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Junio de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente con actividad irregular, que producirá precipitaciones moderadas a abundantes sobre la Cordillera Sur y Central, el oeste de Cuyo, el sudeste y el centro-este de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, mientras que el resto del área agrícola recibirá valores escasos.

- El oeste de Cuyo, el sudeste y el centro-este de la Región Pampeana y el sur de la República Oriental del Uruguay, observarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con posibles focos de tormentas puntuales.
- La Cordillera Sur y Central observará tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm.
- La mayor parte del área agrícola paraguaya, la mayor parte del área agrícola argentina y el norte del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).

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

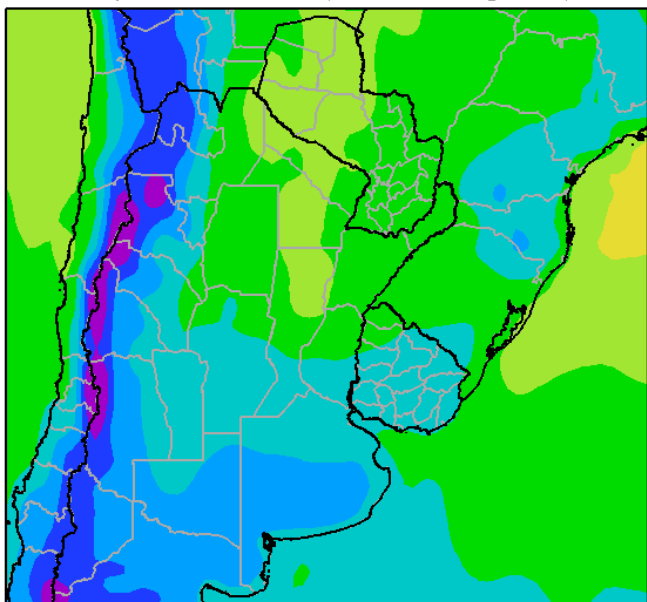


Detrás del frente, se producirá la entrada de una masa de aire polar, que provocará un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en buena parte de su extensión:

- Solamente, la mayor parte del Paraguay, el nordeste de Salta, el norte de la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia registrarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores a 15°C sobre el norte del Paraguay.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, el norte y el sudeste de Entre Ríos, el este y el sur de Buenos Aires, el norte de Córdoba, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de La Pampa, el extremo sudeste del Paraguay y la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, 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 DEL 29 DE JUNIO AL 5 DE JULIO DE 2017: TIEMPO FRÍO, SEGUIDO POR UN ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL SUDESTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

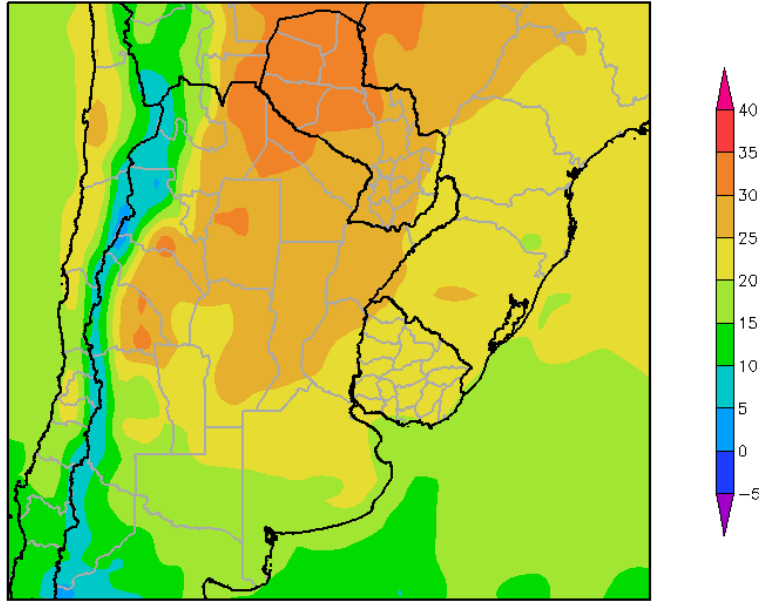
Perspectiva Climática del 29 de Junio al 5 de Julio de 2017
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del sector sur disminuirán su intensidad, aliviando la ola de frío iniciada al final de la etapa anterior.

- El este del NOA, el este y el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el noroeste del Uruguay y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con varios focos con valores superiores.
- El centro del NOA; la mayor parte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales.

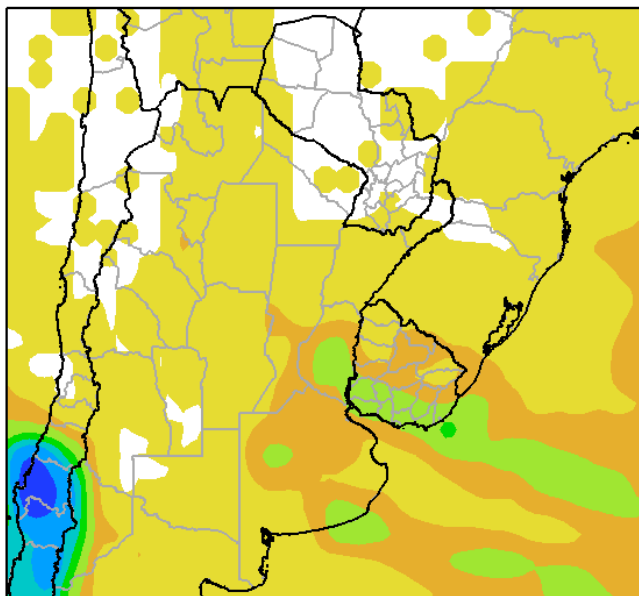
Perspectiva Climática del 29 de Junio al 5 de Julio de 2017
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Los vientos del sector norte retornarán gradualmente, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo sur, que seguirá bajo el dominio de los vientos polares.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el centro y el sur de la Mesopotamia y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos con valores superiores a 30°C.
- El centro del NOA, el extremo sudeste del Paraguay, la mayor parte de Misiones, el norte de Corrientes, la mayor parte de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este 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 29 de Junio al 5 de Julio de 2017
Precipitación Acumulada (mm)

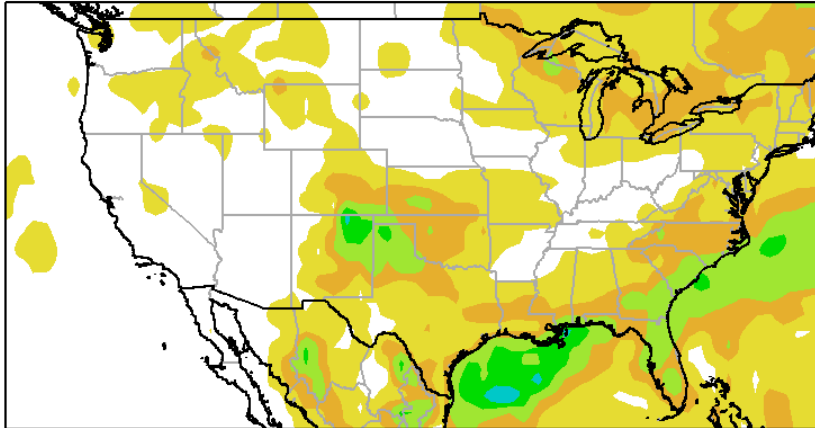


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, tendrá lugar el paso de un frente de tormenta con actividad irregular, que producirá fuertes tormentas sobre la Cordillera Sur, pero que sólo aportará precipitaciones moderadas a abundantes al sudeste y centro-este de la Región Pampeana, el Sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay, mientras que la mayor parte del área agrícola observará valores escasos.

- La Cordillera sur observará fuertes tormentas, que extenderán su acción hacia el extremo sudoeste de Cuyo.
- El sudeste y centro-este de la Región Pampeana, el Sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- La mayor parte del área agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola paraguaya y el noroeste y nordeste del área agrícola uruguaya registrarán valores escasos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 22 AL 28 DE JUNIO DE 2017: CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS, SEGUIDOS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

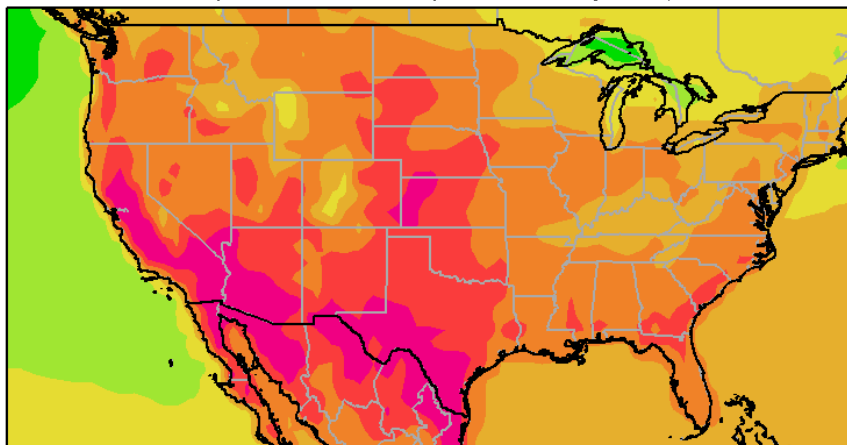
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Junio de 2017
Precipitación Acumulada (mm)



La presente perspectiva observará una actividad pluviométrica muy irregular y contrastante. La tormenta tropical Cindy provocará precipitaciones abundantes sobre el centro-oeste del Golfo de México y el sur del Litoral Atlántico, mientras que la mayor parte del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones con valores escasos.

- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte y el centro del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El sur de Kansas, la mayor parte de Oklahoma, el norte de Texas, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
-

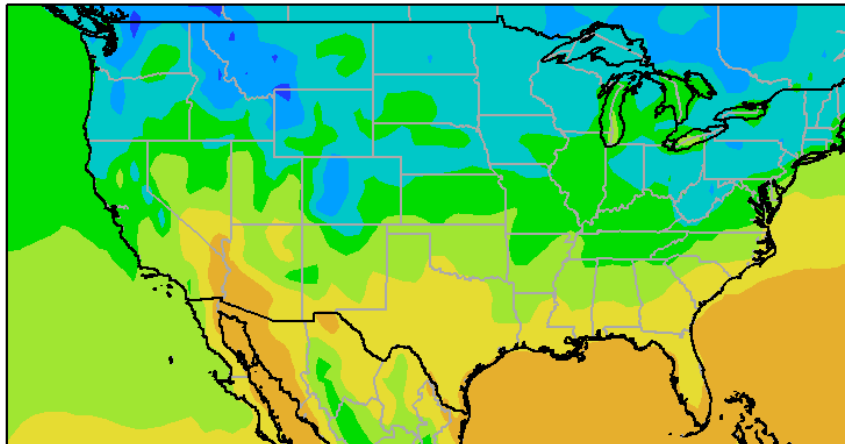
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Junio de 2017
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



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

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

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



Hacia mediados de la perspectiva la entrada de aire fresco, proveniente del norte, aliviará la ola de calor y causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana

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

La evolución del clima mostrará varios riesgos de consideración:

- Calor excesivo en el Valle Central de California, en partes del sur de las Llanuras y el extremo sur de las Rocosas, el sur y suroeste de Nevada y la mayor parte de Arizona. 23-25 de Junio.
- Lluvia abundante en porciones de Kansas, el este de Texas y el Valle medio y bajo del Mississippi, los Valles meridionales de Ohio y de Tennessee, los Apalaches meridionales y el este de la Costa del Golfo incluyendo el Panhandle y Florida.
- Fuertes vientos para Louisiana y porciones cercanas a Texas y de Mississippi. 23 de Junio.