



# **BOLSA DE CEREALES**

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

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 28 DE JULIO AL 3 DE AGOSTO DE 2016: ASCENSO TÉRMICO EN EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

*La perspectiva comenzará con temperaturas bajo lo normal en el sur del área agrícola. Contrariamente, el norte comenzará a recibir vientos del norte, que provocarán un fuerte ascenso térmico, con registros muy superiores a la media estacional. Hacia los últimos días de Julio, se producirá el paso de un frente con muy poca actividad, que solo producirá precipitaciones moderadas a abundantes sobre el extremo nordeste de Buenos Aires, el sudeste de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá valores escasos. Por su parte, el sur de la Cordillera experimentará tormentas de moderada a alta intensidad. Hacia el final de la perspectiva se producirá la entrada de una masa de aire cordillerano, que provocará un marcado descenso de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.*

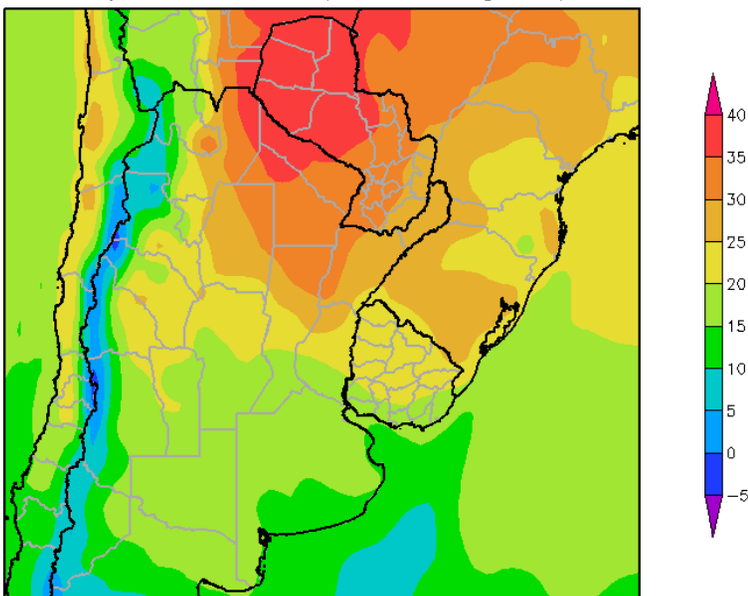
#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 28 DE JULIO AL 3 DE AGOSTO 2016: PRECIPITACIONES ESCASAS E INTENSO CALOR**

*La perspectiva comenzará con el paso de un frente de tormenta, con escasa actividad, que provocará precipitaciones muy irregulares, en su mayor parte escasas sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana. Posteriormente, la llegada de una masa de aire polar poco vigorosa, provocará un moderado descenso térmico en el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur observará valores normales a superiores a lo normal. Hacia mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor. Esta evolución climática será acompañada por una serie de fenómenos extemporáneos, de considerable intensidad: 22 de Julio: Calor excesivo para las partes de las Planicies, el Medio Oeste, parte media y superior del Valle del Misisipí y el Valle de Ohio; 22 al 24 de Julio: Calor excesivo para las partes medio e inferior del Valle de Mississippi, el Valle de Tennessee y el Sudeste; 23 al 25 de Julio: El calor excesivo para partes del Atlántico, el sureste, y el Valle de Tennessee; 25 al 26 Julio: Temperaturas superiores a lo normal para las partes del oeste de los EE.UU.; 27 al 31 de Julio: Riesgo de temperaturas por encima de lo normal en el oeste de Estados Unidos y el nordeste de las Planicies; 27 al 30 de Julio: Riesgo moderado de temperaturas superiores a lo normal para partes de California y la Gran Cuenca; Sequía severa en partes de la Gran Cuenca Central, California, el sur de Arizona, el norte de las Planicies, el sudeste y el noreste.*

## DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 28 DE JULIO AL 3 DE AGOSTO DE 2016: ASCENSO TÉRMICO EN EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES LOCALIZADAS Y UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

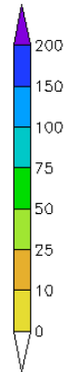
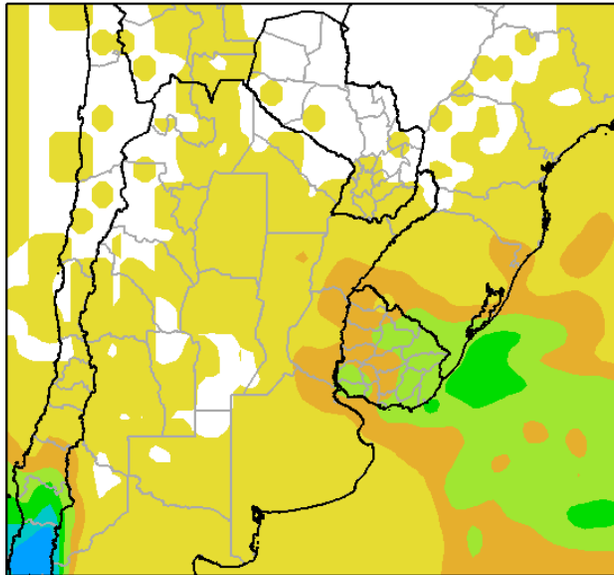
Perspectiva Climática del 28/7 al 3/8 de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas bajo lo normal en el sur del área agrícola. Contrariamente, el norte comenzará a recibir vientos del norte, que provocarán un fuerte ascenso térmico, con registros muy superiores a la media estacional.:

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Santiago del Estero, el norte de Santa Fe, el oeste de Corrientes y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco de 35°C, sobre el noroeste del Paraguay, el noroeste de la Región del Chaco y el nordeste del NOA.
- El centro de Salta, la mayor parte de Santiago del Estero, la mayor parte de la Mesopotamia y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, el centro de Santa Fe, el sudeste de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos y la mayor parte del Uruguay, observarán 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 sur y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 a 20°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires, observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.

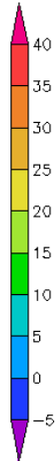
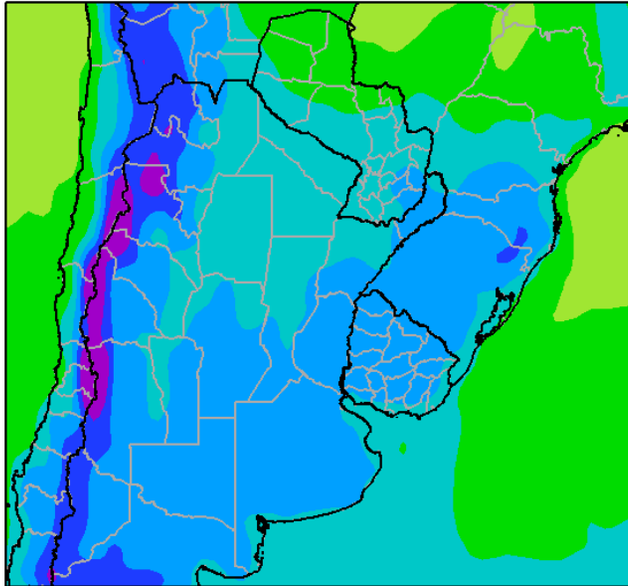
Perspectiva Climática del 28/7 al 3/8 de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia los últimos días de Julio, se producirá el paso de un frente con muy poca actividad, que solo producirá precipitaciones moderadas a abundantes sobre el extremo nordeste de Buenos Aires, el sudeste de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá valores escasos. Por su parte, el sur de la Cordillera experimentará tormentas de moderada a alta intensidad.

- El sudeste de la Mesopotamia, el norte de Buenos Aires y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con sus mayores valores hacia la costa atlántica.
- La Cordillera Sur, observará tormentas con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- El resto del área agrícola observará valores escasos a nulos (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 28/7 al 3/8 de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

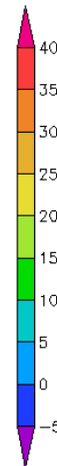
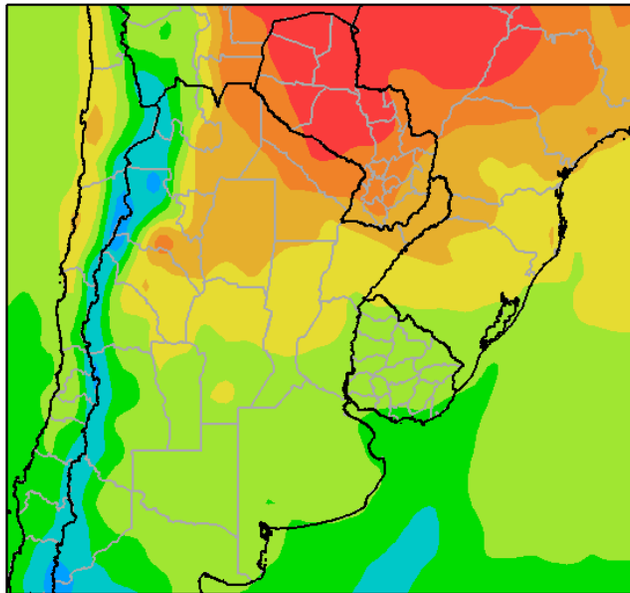


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá la entrada de una masa de aire cordillerano, que provocará un marcado descenso de la temperatura, en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el norte de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el centro de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el este y el sur de Buenos Aires y el del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, sin riesgo de heladas, con un foco con valores superiores sobre el noroeste del Paraguay.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro y el oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas de - 5°C.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE AGOSTO DE 2016: TIEMPO FRÍO, CON POSTERIOR ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES LOCALIZADAS SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

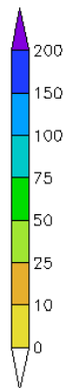
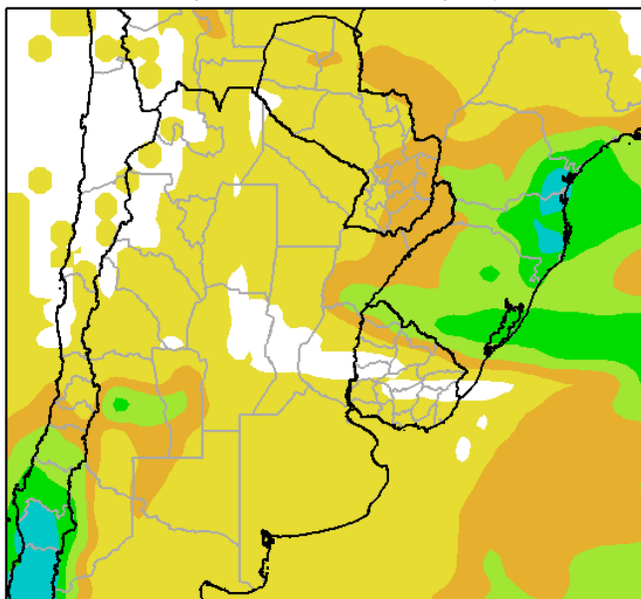
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Agosto de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La segunda etapa de la perspectiva comenzará con vientos del sector norte, provocando temperaturas máximas algo superiores a lo normal sobre la mayor parte del área agrícola:

- El sudeste del Paraguay, el este del NOA, el sur de la Región del Chaco, Misiones y el norte de Corrientes, experimentarán temperaturas máximas superiores a 25°C con un foco con valores superiores a 30 y 35°C.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, la mayor parte de Corrientes, el sudeste del Chaco, el oeste de Entre Ríos, la mayor parte de Santa Fe y el noroeste del Uruguay, observarán 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, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA; el centro-oeste de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.

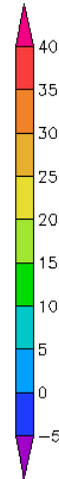
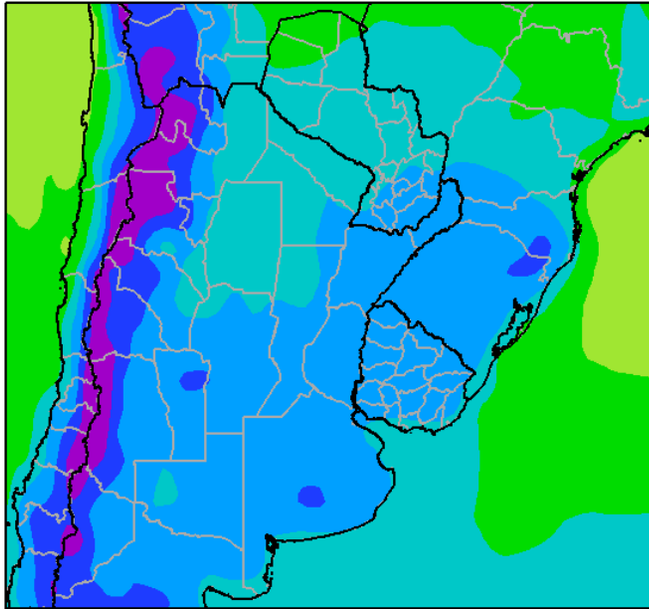
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Agosto de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia mediados de la segunda etapa de la perspectiva, tendrá lugar el paso de un frente de tormenta con escasa actividad. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola. Sólo el extremo nordeste del área agrícola observará valores significativos. Por su parte, el sur de la Cordillera Central y la Cordillera Sur experimentarán fuertes tormentas, que irradiarán su acción hacia las zonas aledañas.

- La mayor parte del área agrícola de La Argentina, el Paraguay y la República Oriental del Uruguay, recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), aunque se observará el paso de mal tiempo, con alta nubosidad, alta humedad atmosférica y precipitaciones ligeras.
- El sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, el oeste de La Pampa y el noroeste del Uruguay, observarán un foco de precipitaciones, con valores moderados a abundantes (10 a 25 mm), las cuales serán producidas por una entrada de vientos del Sudeste.
- La Cordillera Sur, observará tormentas con precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), que irradiarán su acción hacia las zonas aledañas.

Perspectiva Climática del 4 al 10 de Agosto de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

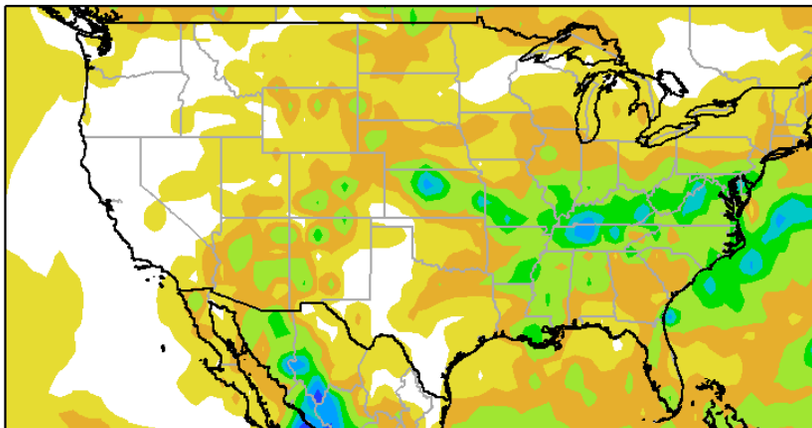


Junto con el frente tendrá lugar una irrupción de vientos del sud/sudeste, fresco y húmedo, que causarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- Solo mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el noroeste de Santa Fe y el sudeste del Uruguay, observarán tiempo frío, con mínimas superiores a 5 °C, sin riesgo de heladas.
- El sudeste del Paraguay, la mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- El centro y el oeste del NOA, el centro y el oeste de Cuyo y las Serranías Bonaerenses observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 28 DE JULIO AL 3 DE AGOSTO 2016: PRECIPITACIONES ESCASAS E INTENSO CALOR

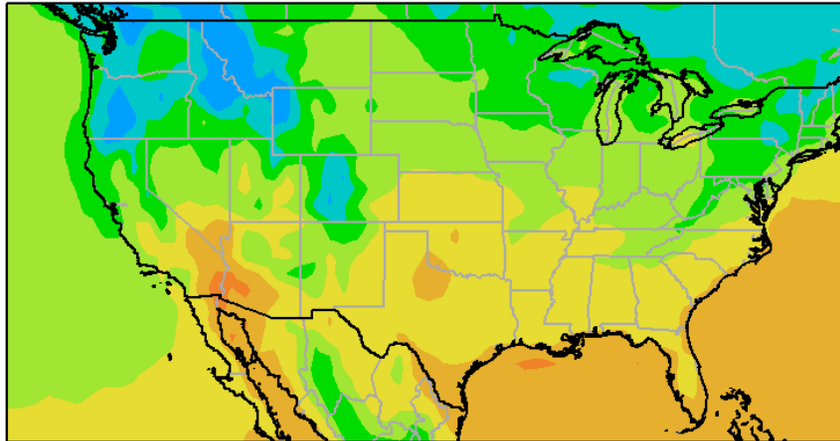
Perspectiva Climática del 28/7 al 3/8 de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones de muy variada intensidad sobre el centro y el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el norte recibirá valores escasos.

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

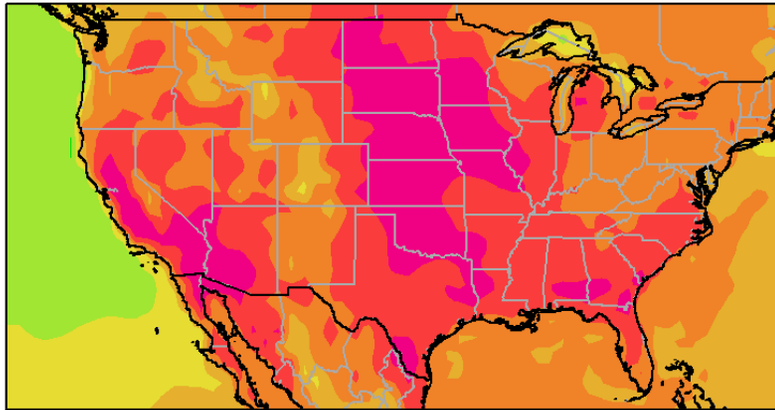
Perspectiva Climática del 28/7 al 3/8 de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, se producirá un moderado descenso de la temperatura, causado por la entrada de vientos del norte.

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

Perspectiva Climática del 28/7 al 3/8 de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del sur, reactivando la ola de calor, en la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero, el oeste del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El este de Dakota del Norte, el oeste de Dakota del Sur, de Nebraska, el este de Kansas, el nordeste de Oklahoma, la mayor parte de Texas, la mayor parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas entre 35 y 40°C, con focos con valores inferiores.
- El sudeste del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas inferiores a 35°C.

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

Peligros:

- Fuertes lluvias en algunas zonas de los Apalaches Central y del Atlántico Medio. 29 y 30 de Julio.
- Temperaturas muy por encima de lo normal en partes de la Gran Cuenca Central, las Montañas Rocallosas del Norte, California, la Gran Cuenca del Norte, el Noroeste del Pacífico, y el suroeste, 29 y 30 de Julio.
- Riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal en partes del centro de las Planicies, el noreste, los Apalaches Central, el norte de las Planicies, el Valle de Mississippi Medio, el Atlántico, el Valle del Mississippi superior, los Grandes Lagos y el valle de Ohio. 3 a 5 de Agosto.
- Riesgo moderado de temperaturas muy por encima de lo normal en partes del noreste y los Grandes Lagos. 3 y 4 de Agosto.
- Sequía severa en todo el Atlántico medio, el Valle bajo del Mississippi, la Gran Cuenca Central, el norte de las Planicies, el Valle de Tennessee, Hawaii, el noreste, California, el sur de los Apalaches, el sureste, los Apalaches central, los Grandes Lagos, y el Suroeste.