



# **BOLSA DE CEREALES**

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

### **SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO**

#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE ABRIL DE 2016: PRECIPITACIONES GENERALES CON UN INTENSO FOCO DE TORMENTAS SOBRE EL SUR DEL LITORAL FLUVIAL, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO**

*La perspectiva recibirá vientos del nordeste, que provocarán un gradual aumento de la temperatura e incrementarán el contenido de humedad de la atmósfera, dando condiciones para la producción de tormentas localizadas. Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola, con su foco de mayor actividad sobre Entre Ríos y el Uruguay, donde se registrarán fuertes tormentas. Un foco de tormentas sobre la Cordillera Central marcará el inicio del paso de un frente de Pampero. Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudoeste, trayendo aire frío y seco a la mayor parte del área agrícola.*

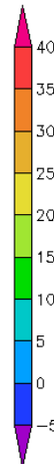
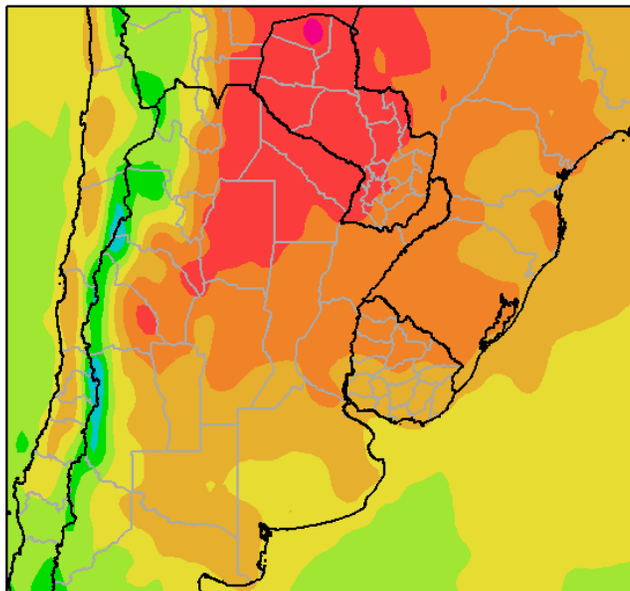
#### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 14 AL 20 DE ABRIL DE 2016: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN EL CINTURÓN MAICERO**

*La perspectiva comenzará, con la entrada de aire frío procedente del noroeste, produciendo un marcado descenso de la temperatura, debajo de lo normal para la época. Posteriormente, los vientos rotarán al sur, trayendo condiciones de tiempo seco con temperaturas máximas dentro de lo normal. Las precipitaciones se concentrarán sobre el oeste y el sur del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste. La evolución del clima registrará una cantidad de fenómenos extemporáneos: 15 de Abril: Nevada para el este de las Rocallosas; 15 de Abril: Tiempo seco para el sur de las Altas Planicies; 15-18 de Abril: Precipitaciones intensas hacia el sur a lo largo del centro y sur de las Planicies; 15-16 de Abril: Nevada intensa en Colorado y Wyoming; 19 de Abril: Temperaturas muy por encima de lo normal en parte de la Región Sudoeste; 15-16 de Abril: Inundaciones en sectores de la porción inferior del Valle de Mississippi; 15-16 de Abril: Posibles inundaciones en el norte de Florida; 20 de Abril: Riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal en la Región Sudoeste; Sequía severa en el Norte de las Altas Planicies/Norte de las Rocallosas, el centro de la Gran Cuenca, el Sudoeste y California.*

# DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 14 AL 20 DE ABRIL DE 2016: PRECIPITACIONES GENERALES CON UN INTENSO FOCO DE TORMENTAS SOBRE EL SUR DEL LITORAL FLUVIAL, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

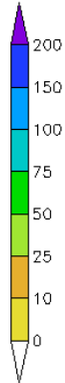
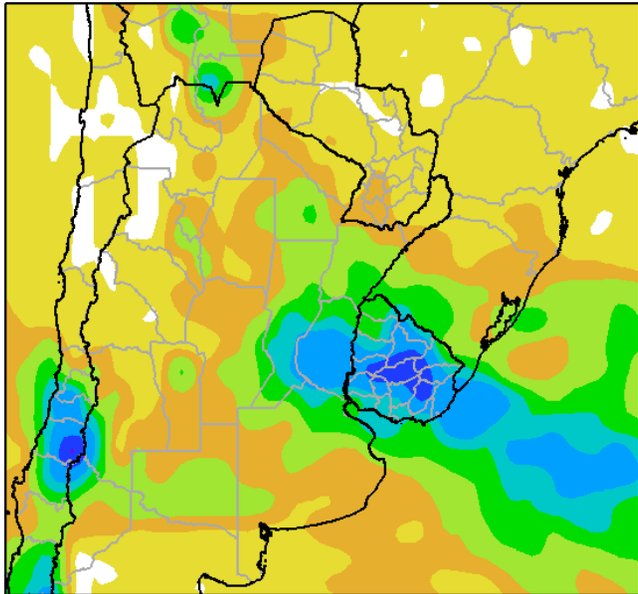
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Abril de 2016  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La primera etapa de la perspectiva recibirá vientos del nordeste, que provocarán un gradual aumento de la temperatura e incrementarán el contenido de humedad de la atmósfera, dando condiciones para la producción de tormentas localizadas:

- El centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, de Santa Fe, el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, de Entre Ríos, el norte de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay y el norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, observándose focos con valores superiores que se ubicarán sobre el este de Cuyo, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte de la Región del Chaco.
- El centro-este del NOA; el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampera y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas con entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Buenos Aires y el centro-este de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrará temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.

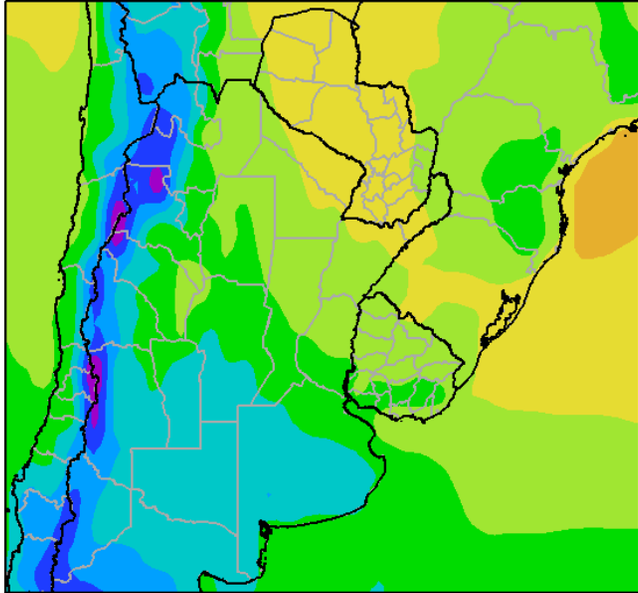
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Abril de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola, con su foco de mayor actividad sobre Entre Ríos y el Uruguay, donde se registrarán fuertes tormentas. Un foco de tormentas sobre la Cordillera Central marcará el inicio del paso de un frente de Pampero.

- El sur de la Pcia del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el este de Córdoba, el norte de Buenos Aires, la mayor parte de Corrientes, Entre Ríos y el Uruguay observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm). Un intenso foco de tormentas se ubicará sobre Entre Ríos y el Uruguay, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.
- Alrededor del área descrita en el párrafo precedente, se observará una franja con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm).
- El extremo centro-norte del NOA, la Cordillera Sur observarán focos de tormentas.

Perspectiva Climática del 14 al 20 de Abril de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

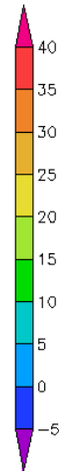
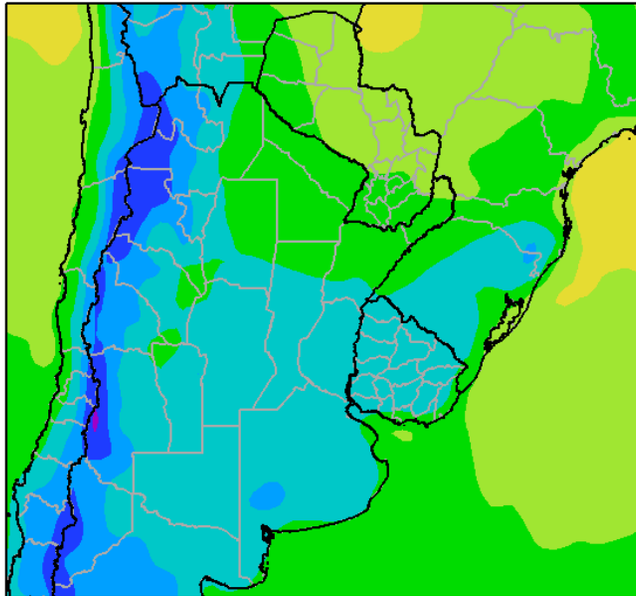


Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudoeste, trayendo aire frío y seco a la mayor parte del área agrícola:

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero, el sur de Catamarca, el sur de La Rioja, la mayor parte de la Mesopotamia, de Santa Fe, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores superiores.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el centro-sur del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo y el centro y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales, con focos con valores inferiores.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 21 AL 27 DE ABRIL DE 2016: TIEMPO FRESCO, NUBLADO Y HÚMEDO, SEGUIDO POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD**

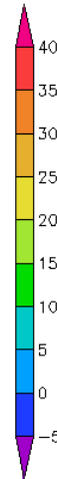
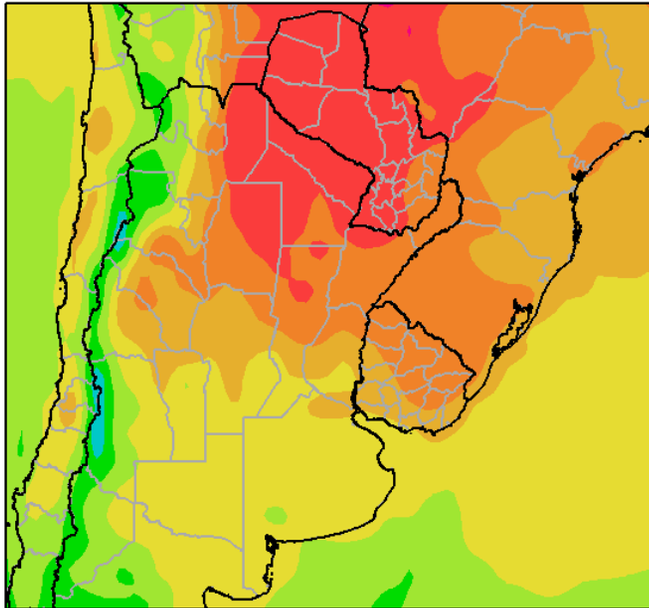
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Abril de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Durante la mayor parte de la segunda etapa de la perspectiva continuarán soplando los vientos del sector sur, que hicieron su entrada al final de la primera etapa, acentuando el descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, dando lugar a un prolongado lapso con tiempo fresco, nublado y húmedo:

- El este de Salta, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, la mayor parte de Santiago del Estero y el noroeste y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 10°C, con un amplio foco con valores superiores a 15°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, a mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro-oeste del NOA, el sudoeste de Buenos Aires y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas bajo 0°C, con riesgo de heladas generales.

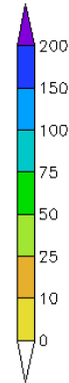
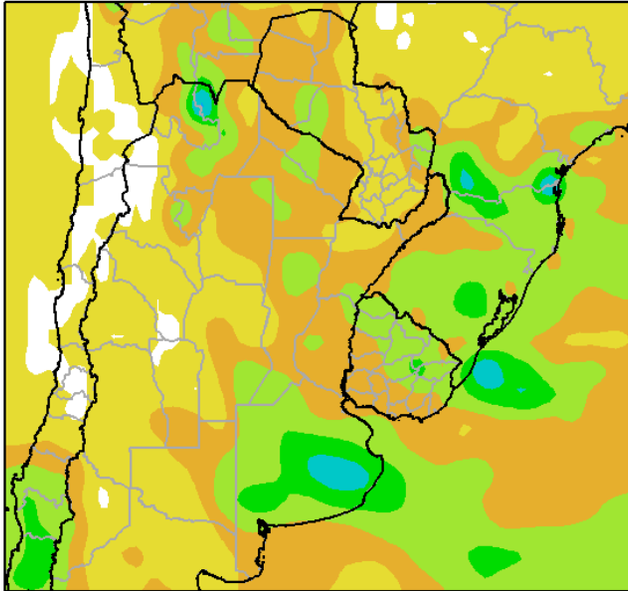
Perspectiva Climática del 21 al 27 de Abril de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, la entrada de vientos del sector norte provocando temperaturas máximas muy superiores a lo normal para la época en el centro y el norte del área agrícola, mientras que el sur continuará registrando la entrada de vientos del sur, por lo que la temperatura se mantendrá en valores cercanos a lo normal.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el sudeste del Paraguay y el norte del Uruguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con valores superiores a 35°C.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el centro de Entre Ríos, el norte de Buenos Aires y el sur del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El extremo oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores menores.

Perspectiva Climática del 21 al 27 de Abril de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)

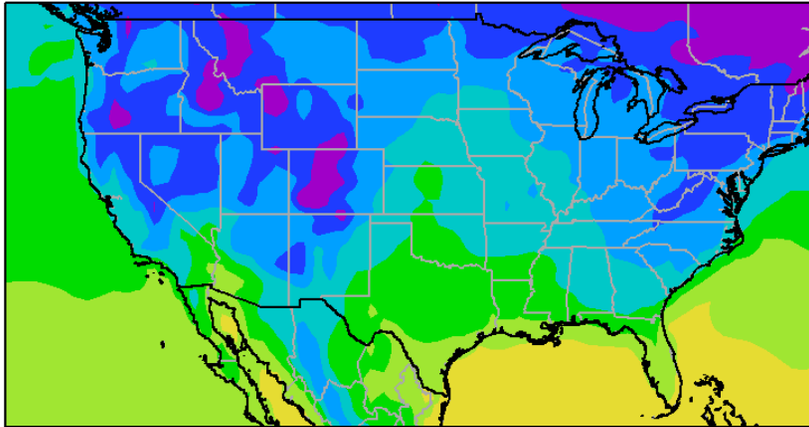


El aporte de calor y humedad producirá precipitaciones de frente caliente de variada intensidad, que abarcarán la mayor parte del centro y el este del área agrícola, mientras que el oeste recibirá valores escasos.

- El este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- El oeste del NOA, el norte de Corrientes, la mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana, experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores superiores.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA LOS EE.UU. DEL 14 AL 20 DE ABRIL DE 2016: MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN EL CINTURÓN MAICERO

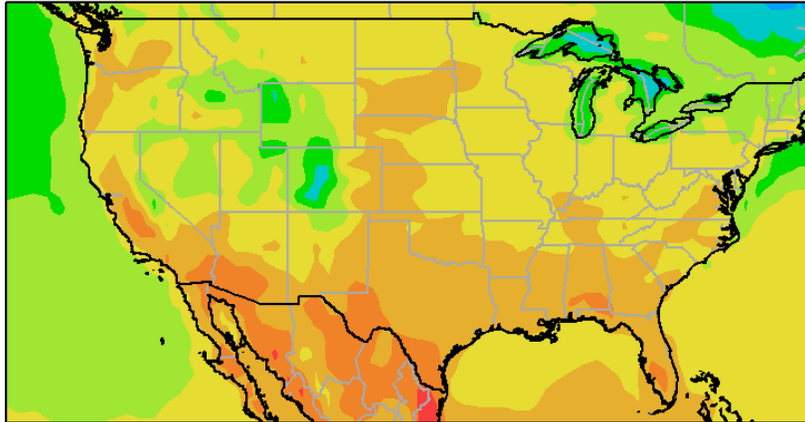
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Abril de 2016  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará, con la entrada de aire frío procedente del noroeste, produciendo un marcado descenso de la temperatura, debajo de lo normal para la época.

- El norte del área triguera, el norte del cinturón maicero y el nordeste de la Región del Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con focos con valores inferiores.
- El sudeste de Dakota del Sur, la mayor parte de los Estados de Nebraska, Kansas, el nordeste de Oklahoma, el norte de Texas, la mayor parte del cinturón maicero, el oeste de la Región del Sudeste y el norte de Arkansas y el norte de Misisipi, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El centro de Kansas, la mayor parte de Nebraska, de Texas, la mayor parte del Delta y el sur de Alabama, Georgia y el norte de la Florida, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El sur de Texas, el sur de Luisiana y la mayor parte de la Florida, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.

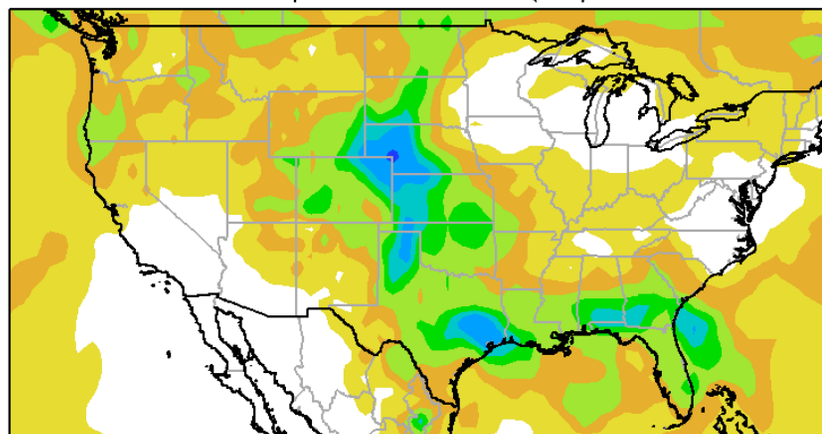
Perspectiva Climática del 14 al 20 de Abril de 2016  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán al sur, trayendo condiciones de tiempo seco con temperaturas máximas dentro de lo normal:

- La mayor parte de Dakota del Norte, Nebraska, Kansas, el norte y el sudeste de Dakota del sur, el noroeste y nordeste de Oklahoma, la mayor parte del cinturón maicero, el norte y el este de la Región del Sudeste y norte de Arkansas, registrará temperaturas máximas superiores a 20°C, con algunos focos con valores superiores.
- La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores.

Perspectiva Climática del 14 al 20 de Abril de 2016  
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones se concentrarán sobre el oeste y el sur del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste.

- La mayor parte del área triguera, del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes, con varios núcleos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, manteniendo la humedad del suelo entre abundante a excesiva, para los cultivos de verano.
- La mayor parte del cinturón maicero y la mayor parte de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones escasas.

La evolución del clima registrará una cantidad de fenómenos extemporáneos:

- 15 de Abril: Nevada para el este de las Rocallosas.
- 15 de Abril: Tiempo seco para el sur de las Altas Planicies.
- 15-18 de Abril: Precipitaciones intensas hacia el sur a lo largo del centro y sur de las Planicies.
- 15-16 de Abril: Nevada intensa en Colorado y Wyoming.
- 19 de Abril: Temperaturas muy por encima de lo normal en parte de la Región Sudoeste
- 15-16 de Abril: Inundaciones en sectores de la porción inferior del Valle de Mississippi.
- 15-16 de Abril: Posibles inundaciones en el norte de Florida.
- 20 de Abril: Riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal en la Región Sudoeste.
- Sequía severa en el Norte de las Altas Planicies/Norte de las Rocallosas, el centro de la Gran Cuenca, el Sudoeste y California.