



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

5 DE ABRIL DE 2018

BOLSA DE CEREALES
bolsadecereales.com.ar
Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA
Tel.: +54 11 4515-8200/8300
ISSN 2591 – 460X

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

5 DE ABRIL DE 2018



ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva soplarán los vientos del noreste, provocando un gradual aumento de la temperatura. Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre el centro del NOA, el este de Cuyo y gran parte de la Región Pampera, mientras el resto del área agrícola observará precipitaciones escasas. Hacia el final de la perspectiva, arribarán los vientos del sector sur, iniciando un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

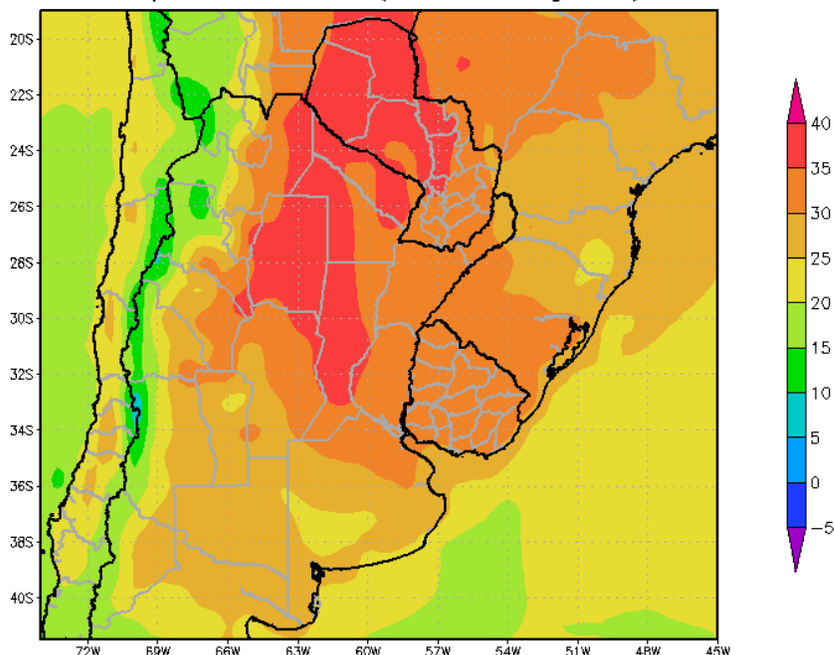
5 DE ABRIL DE 2018



TEMPERATURAS POR DEBAJO DE LO NORMAL, SEGUIDAS POR UN ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD

La perspectiva comenzará con temperaturas debajo de lo normal para la época, debido a una vigorosa masa de aire polar proveniente de las praderas canadienses, con riesgo de heladas en todo el norte y el centro-norte del área agrícola norteamericana. Posteriormente, los vientos rotarán al sur, trayendo condiciones de tiempo seco con temperaturas máximas dentro de lo normal. Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad, con focos de tormentas sobre la Región Sudeste, mientras que el norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero recibirán valores moderados, y el sur del área triguera experimentará registros escasos. La evolución del clima registrará una cantidad de fenómenos extemporáneos: Lluvias intensas en partes del Valle Bajo del Mississippi, las Planicies del Sur, el oeste de Alabama, Carolina del Norte, el Noroeste del Pacífico, el norte y el centro de California, 6 al 7 de Abril; Inminentes inundaciones en partes del Valle Bajo del Mississippi, las Planicies del Sur, el Valle del Alto Mississippi, las Planicies del Norte y el Valle de Ohio; Ligero riesgo de temperaturas muy por debajo de lo normal en gran parte del noroeste, viernes a sábado, del 13 al 14 de Abril; Sequía severa en el sur de California, la mayor parte del suroeste, las Montañas Rocosas del Sur, partes de las Planicies y el sureste.

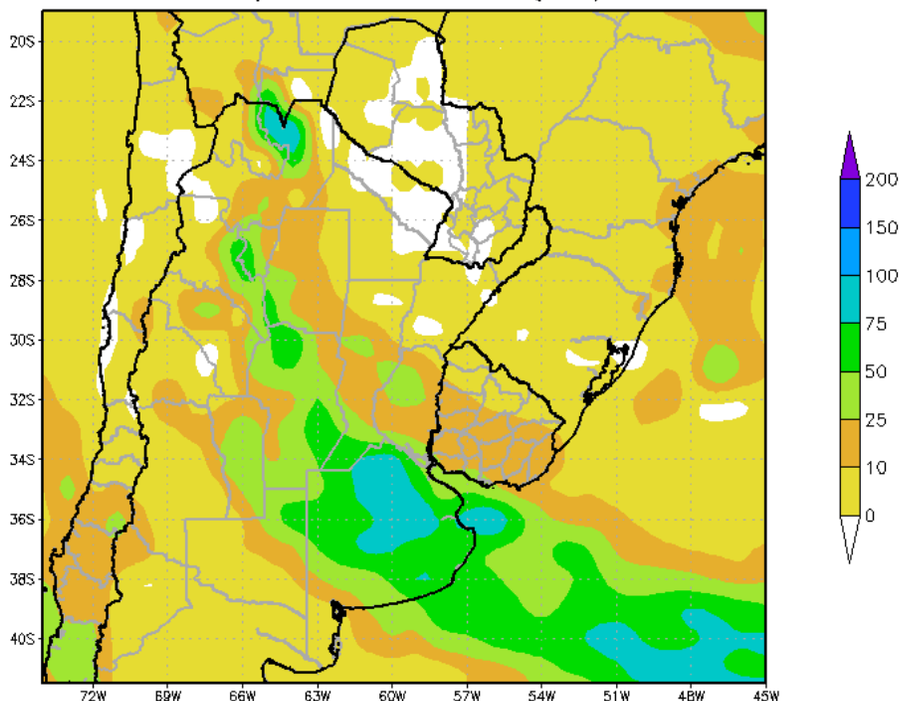
Perspectiva Climática 5 al 11 de Abril de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva soplarán los vientos del noreste, provocando un gradual aumento de la temperatura.

- *El este del NOA, el centro y el noreste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el noreste de Santa Fe, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la República Oriental del Uruguay y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con una lengua con temperaturas superiores a 35°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte de Misiones y la mayor parte de la Región Pampeana, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el sudoeste y el este de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y la franja cordillerana registrará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con valores en disminución hacia la altura.*

Perspectiva Climática 5 al 11 de Abril de 2018
Precipitación Acumulada (mm)

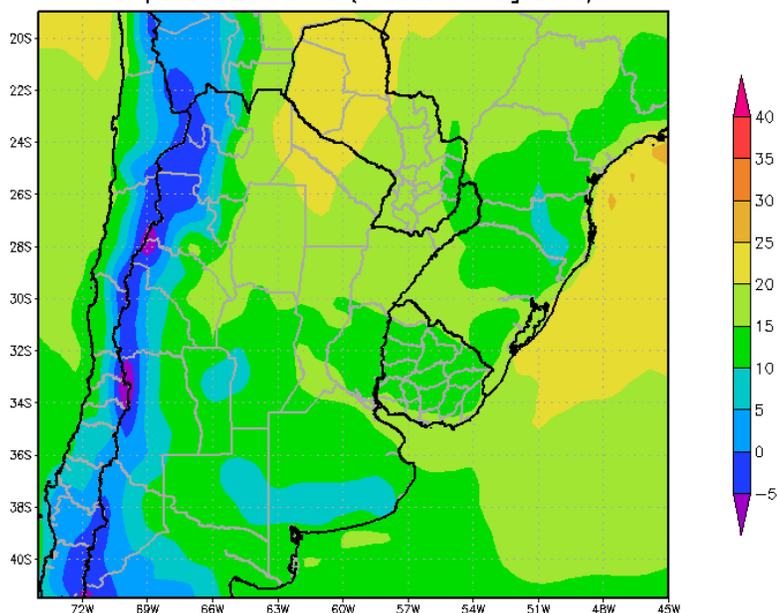


Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre el centro del NOA, el este de Cuyo y gran parte de la Región Pampera, mientras el resto del área agrícola observará precipitaciones escasas.

- *El centro del NOA, el centro y el sur de la Región Pampeana y el centro y el sur del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm), con posibles focos de tormentas.*
- *El oeste del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el sudoeste de Buenos Aires y el norte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*



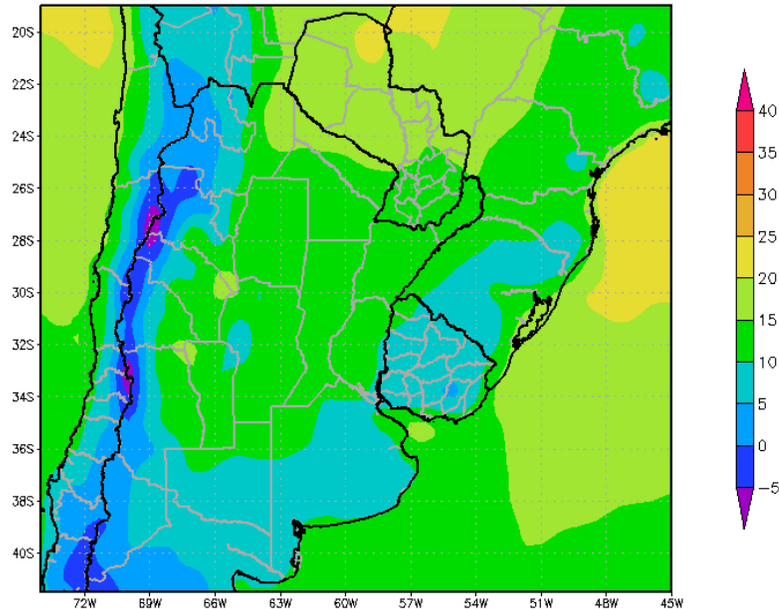
Perspectiva Climática 5 al 11 de Abril de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, arribarán los vientos del sector sur, iniciando un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola.

- *El este del NOA, el este de la Región del Chaco, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el norte de Córdoba, el sudeste y el nordeste del Paraguay, la mayor parte de Santa Fe, el sudoeste de Entre Ríos, el nordeste de Buenos Aires y el sur y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un amplio foco con valores superiores a 20°C sobre el noroeste del Paraguay, el este de Salta y el oeste de la Región del Chaco.*
- *El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo, el este de La Pampa y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *La franja cordillerana, registrará temperaturas máximas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.*

Perspectiva Climática 12 al 18 de Abril de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

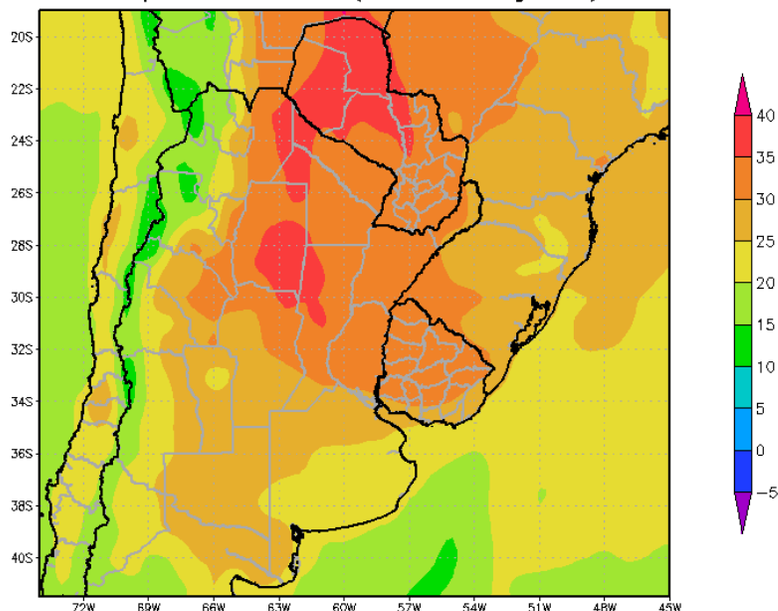


DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR EL ASCENSO DE LA TEMPERATURA Y FINALIZANDO CON PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA

Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva, continuará acentuándose el descenso térmico iniciado al final de la primera etapa.

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte Córdoba, de Santa Fe, el norte de la Región Pampeana, el este y el noroeste del Uruguay y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores inferiores.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C con heladas localizadas y generales hacia las zonas cordilleranas.*

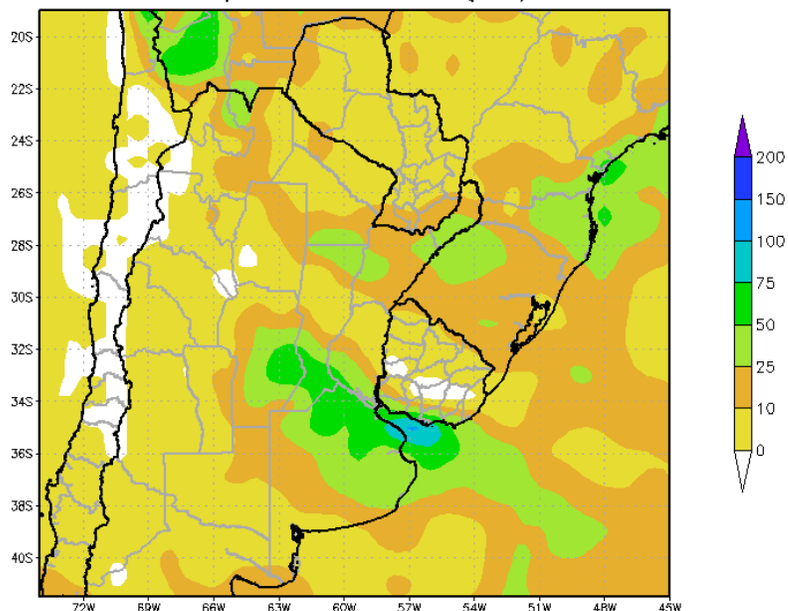
Perspectiva Climática 12 al 18 de Abril de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del sector norte retornarán gradualmente, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal para la época en el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur observará valores menos elevados.

- *El este del NOA; la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores cercanos a 35°C.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, el norte de Misiones, la mayor parte de la Región Pampeana y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y la mayor parte de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *La franja cordillerana registrará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con valores en disminución hacia los terrenos más altos.*

Perspectiva Climática 12 al 18 de Abril de 2018
Precipitación Acumulada (mm)

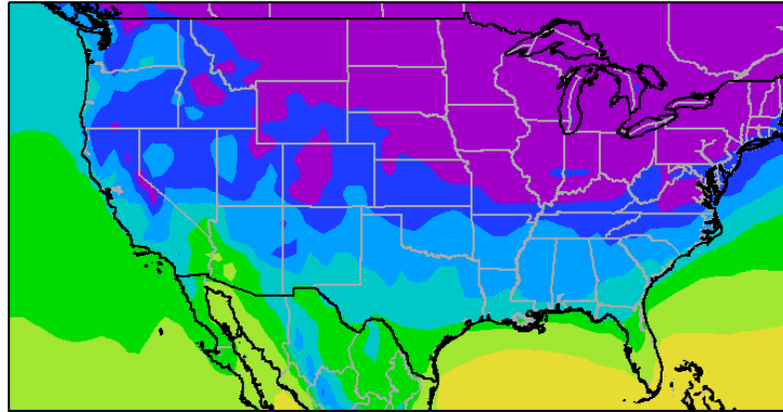


El aporte de calor y humedad producirá precipitaciones de frente caliente de variada intensidad, que abarcarán el norte y el este del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá valores escasos.

El norte y el centro de Salta, el nordeste de Santiago del Estero, 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 el sur del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 50 mm).

Gran parte del NOA, el norte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el centro de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, el norte de Córdoba, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (más de 10 mm).

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Abril de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

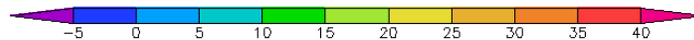
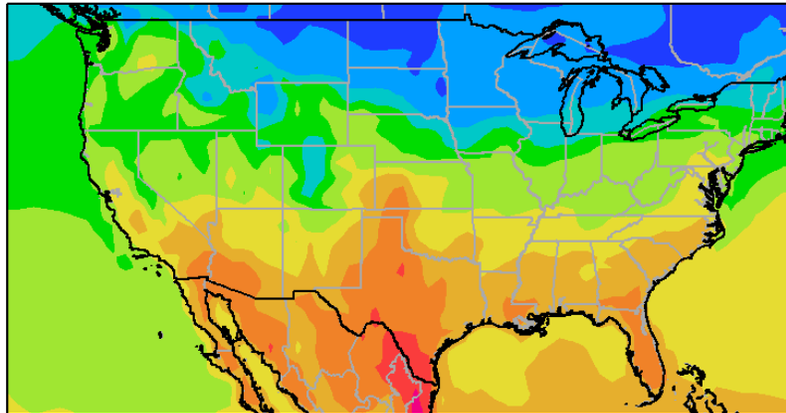


La perspectiva comenzará con temperaturas debajo de lo normal para la época, debido a una vigorosa masa de aire polar proveniente de las praderas canadienses, con riesgo de heladas en todo el norte y el centro-norte del área agrícola norteamericana.

- El norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero, observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C .
- El oeste de Nebraska, la mayor parte de Kansas, el norte de Oklahoma, el nordeste de Texas, el sur del cinturón maicero y el norte del Delta y el nordeste de la Región del Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C , con focos con valores inferiores.
- La mayor parte de Oklahoma, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C .
- El sur de Texas, el sur del Delta y el sur de la Región del Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C , con focos con valores superiores.



Perspectiva Climática del 5 al 11 de Abril de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

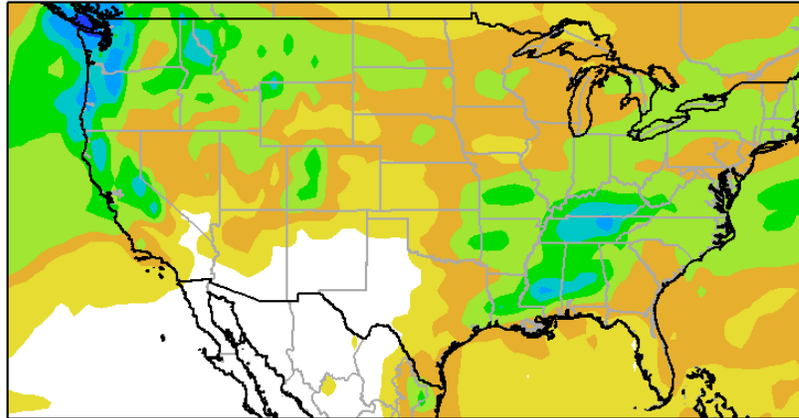


Posteriormente, los vientos rotarán al sur, trayendo condiciones de tiempo seco con temperaturas máximas dentro de lo normal:

- *El norte del área triguera y el noroeste del cinturón maicero, observarán temperaturas máximas superiores a 5°C, con focos con valores superiores.*
- *El centro del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*
- *La mayor parte de Kansas, el nordeste de Oklahoma, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C,*
- *El este y el noroeste de Texas y la mayor parte de la Región del Sudeste, observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos con valores superiores.*



Perspectiva Climática del 5 al 11 de Abril de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad, con focos de tormentas sobre la Región Sudeste, mientras que el norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero recibirán valores moderados, y el sur del área triguera experimentará registros escasos.

- *La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero y el sur de la Región del Sudeste recibirán precipitaciones moderadas (más de 10 mm) con algunos focos con valores inferiores.*
- *El sudoeste de Dakota del Norte, el noroeste de Dakota del Sur, el centro y el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región del Sudeste, registrarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicarán sobre el nordeste de Tennessee y el sur de Misisipi.*

La evolución del clima registrará una cantidad de fenómenos extemporáneos:

- *Lluvias intensas en partes del Valle Bajo del Mississippi, las Planicies del Sur, el oeste de Alabama, Carolina del Norte, el Noroeste del Pacífico, el norte y el centro de California, 6 al 7 de Abril.*
- *Inminentes inundaciones en partes del Valle Bajo del Mississippi, las Planicies del Sur, el Valle del Alto Mississippi, las Planicies del Norte y el Valle de Ohio*
- *Ligero riesgo de temperaturas muy por debajo de lo normal en gran parte del noroeste, viernes a sábado, del 13 al 14 de Abril.*
- *Sequía severa en el sur de California, la mayor parte del suroeste, las Montañas Rocosas del Sur, partes de las Planicies y el sureste.*