



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

31 DE MAYO 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
31 DE MAYO DE 2018**

TEMPERATURAS EN DESCENSO, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA



En el inicio de perspectiva, los vientos del trópico continuarán produciendo temperaturas superiores a lo normal sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur recibirán vientos polares que acompañan al frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes, experimentando registros normales a inferiores a lo normal. Paralelamente, completará su paso el frente de tormenta que inició su recorrido en los días precedentes, produciendo precipitaciones sobre el nordeste y el centro-este del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos. Junto con el frente arribarán los vientos del sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en gran parte del área agrícola.

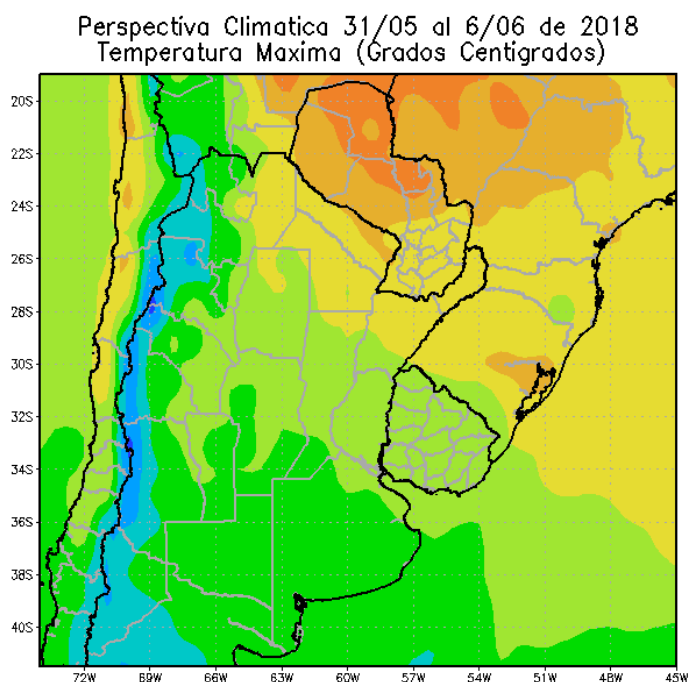
USA

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
31 DE MAYO DE 2018**

TEMPERATURAS ELEVADAS, SEGUIDAS POR PRECIPITACIONES LOCALIZADAS DE MUY VARIADA INTENSIDAD, TERMINANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

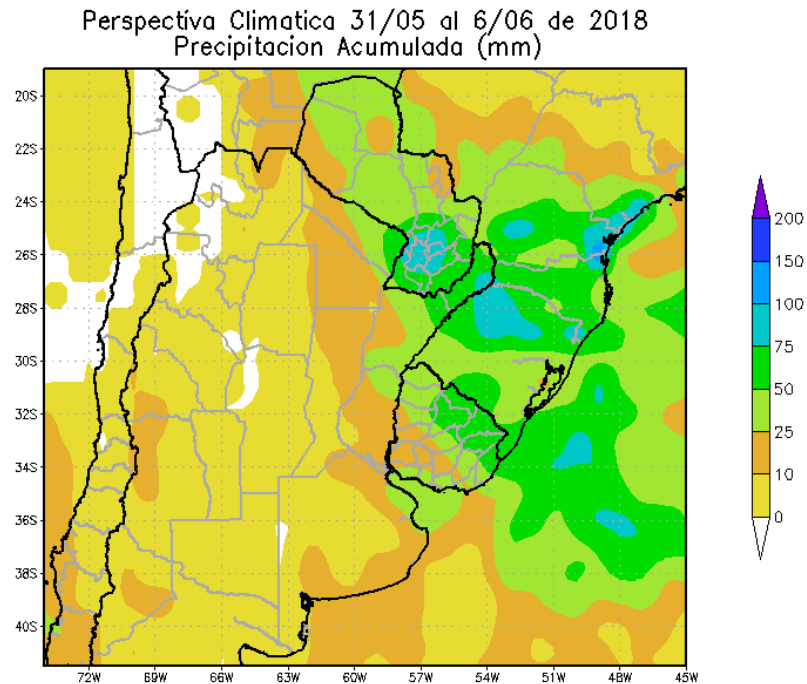


La perspectiva comenzará con vientos del trópico que producirán un marcado ascenso térmico, con registros superiores a la media estacional, en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Paralelamente, tendrán lugar precipitaciones abundantes sobre el noroeste y el sudeste del área agrícola norteamericana, mientras que el centro-oeste, el sudoeste y el nordeste registrarán valores escasos. Posteriormente, arribará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico por debajo de lo normal para la época. Este proceso será acompañado por algunos de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente perturbado: Calor excesivo en el sur de las Grandes Llanuras, el Valle Inferior del Mississippi y la costa occidental del Golfo.1 -5 de Junio; Riesgo de incendios forestales en partes de la Gran Cuenca y el suroeste de las Rocallosas.1 de Junio; Lluvias intensas para el sudeste de las Grandes Llanuras septentrionales y el Valle medio y superior del Misisipi. 1 de Junio; Inminentes inundaciones en el norte de las Montañas Rocosas, en el norte de las Planicies y en el norte de Washington; Sequía severa en partes de las Grandes Planicies, el sudeste, California y Oregón.



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del trópico continuarán produciendo temperaturas superiores a lo normal sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur recibirán vientos polares que acompañan al frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes, experimentando registros normales a inferiores a lo normal.

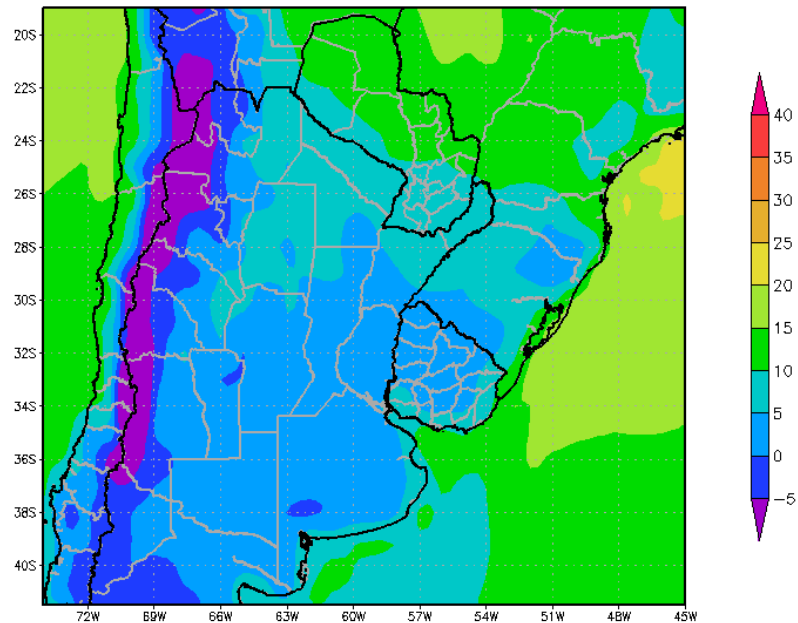
- *El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay, el norte de Santiago del Estero y el norte de Santa Fe, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C con un amplio foco de temperaturas superiores más de 25°C hacia el norte.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, gran parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, Entre Ríos, el norte de Buenos Aires y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores hacia el oeste.*



Paralelamente, completará su paso el frente de tormenta que inició su recorrido en los días precedentes, produciendo precipitaciones sobre el noreste y el centro-este del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos

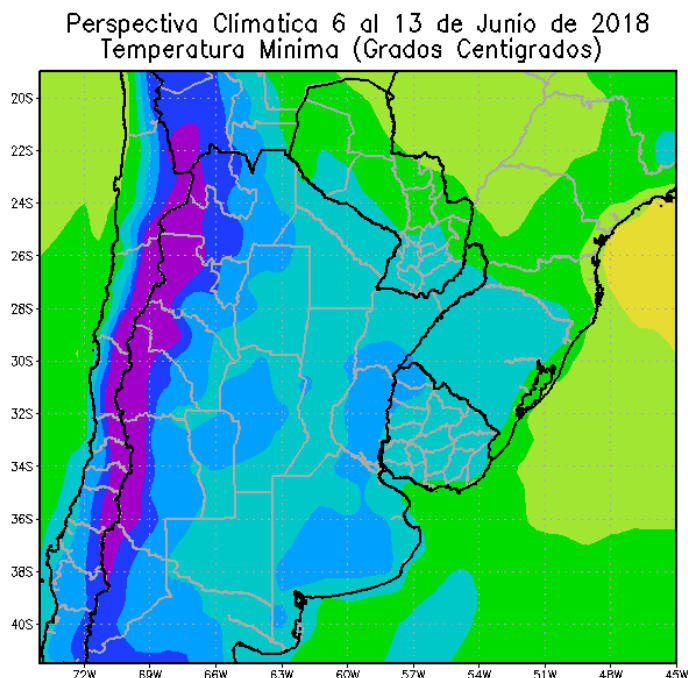
- *La mayor parte del Paraguay, el norte de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el noreste de la Región Pampeana, el noroeste de Cuyo y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).*
- *La mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo y gran parte de la Región Pampeana, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática 31/05 al 6/06 de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente arribarán los vientos del sector sur, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en gran parte del área agrícola.

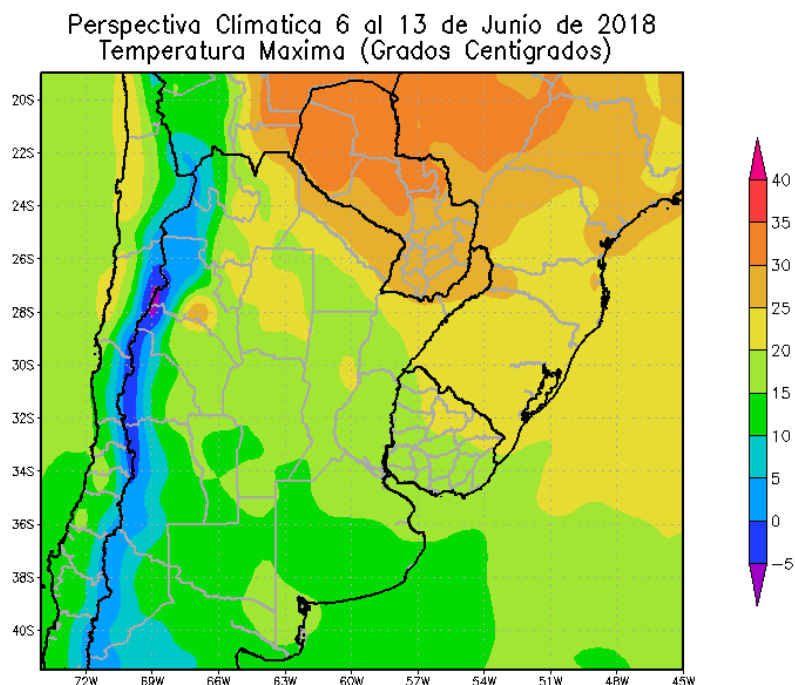
- *El este del NOA, el sudeste y el noroeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, el noroeste de Córdoba, el este y el sur de Buenos Aires y el este y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con temperaturas superiores a 10°C, sobre la mayor parte del Paraguay.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales, con pequeños focos con valores inferiores.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas de -5°C.*



FRÍO, CON RIESGO DE HELADAS, SEGUIDO POR UN MODERADO ASCENSO TÉRMICO, TERMINANDO CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE, EL CENTRO-ESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuará la entrada de la masa de aire cordillerano, (iniciada al final de la primera etapa) bajas temperaturas con riesgo de heladas, en la mayor parte del área agrícola:

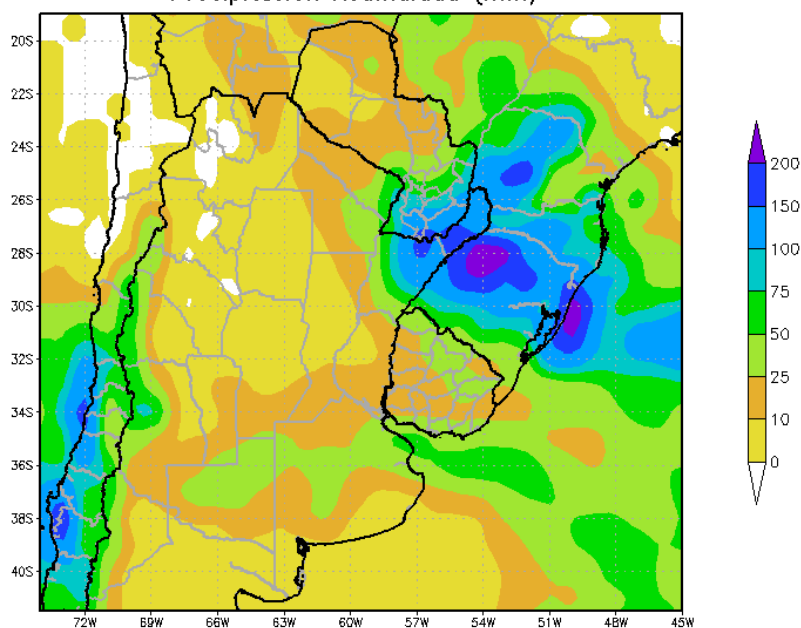
- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, el sudeste y el noroeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas y con un foco con valores superiores a 10°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos, el centro-oeste de Córdoba, la mayor parte de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.*



Posteriormente, los vientos del trópico norte provocarán el aumento de la temperatura por encima de lo normal en el norte del área agrícola, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, mientras que el centro y el sur continuarán experimentando registros algo inferiores a la media:

- *El este del NOA, el norte del Chaco, el sudeste e Misiones, el norte de Corrientes y el norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con registros superiores.*
- *El centro del NOA; el este de Cuyo, el sudoeste del Chaco, el sur de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, gran parte de Córdoba, Entre Ríos, la mayor parte de Córdoba, el norte y el sudeste de La Pampa, la mayor parte del experimentarán temperaturas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores menores hacia el oeste.*

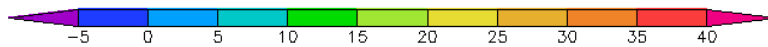
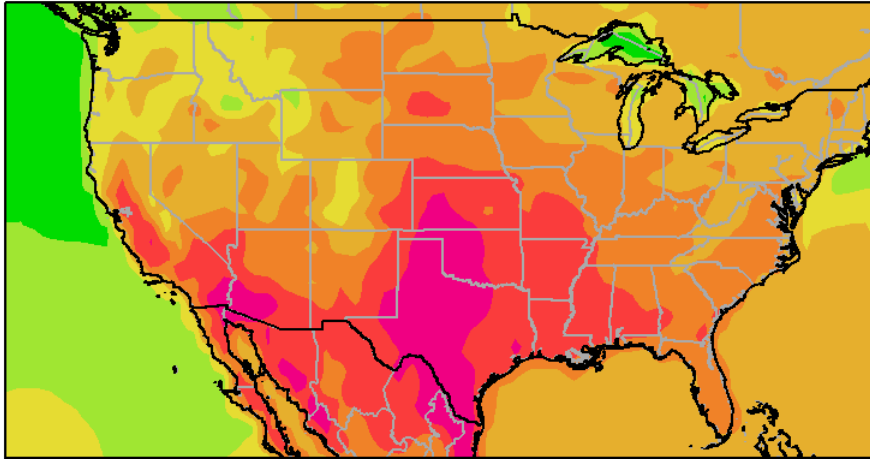
Perspectiva Climática 6 al 13 de Junio de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que provocará precipitaciones sobre el noreste, el centro-este y gran parte del sur del área agrícola, mientras que el noroeste y el centro-oeste recibirán valores moderados a escasos.

- *La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el oeste del NOA, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm). Observándose focos de tormenta severas con precipitaciones superiores a 150 mm.*
- *La Cordillera sur y central observará precipitaciones abundantes, tormentas y nevadas, que se extenderán sobre el oeste de Cuyo.*
- *La mayor parte del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, el sur de Buenos Aires y el noroeste del Paraguay, observaran precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*

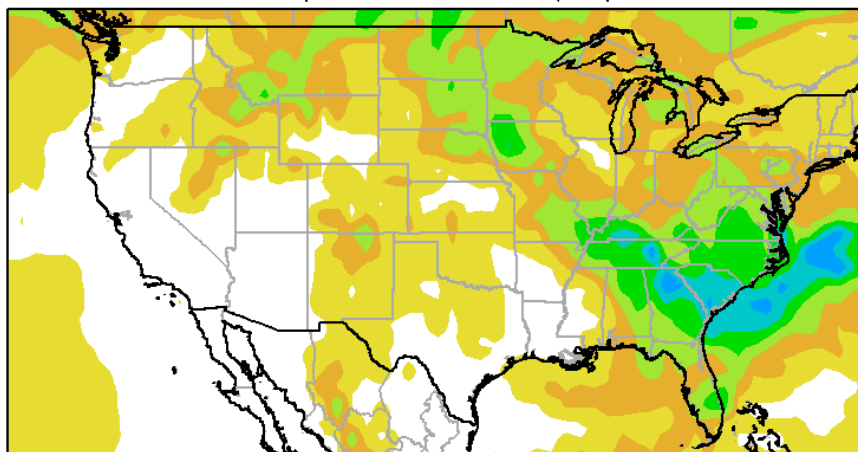
Perspectiva Climática del 31 de Mayo al 6 de Junio de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del trópico que producirán un marcado ascenso térmico, con registros superiores a la media estacional, en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- *La mayor parte de Dakota del Norte, el nordeste y el noroeste del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región Sudeste, registrará temperaturas máximas superiores a 25°C.*
- *El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el nordeste del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con algunos focos con valores superiores a 35°C.*
- *El sur de Nebraska, la mayor parte de Kansas, el este y el extremo oeste de Oklahoma, el noroeste y el este de Texas y la mayor parte del Delta, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco con temperaturas superiores a 40°C, que se ubicará sobre el sudoeste de Kansas, la mayor parte de Oklahoma y la mayor parte de Texas.*

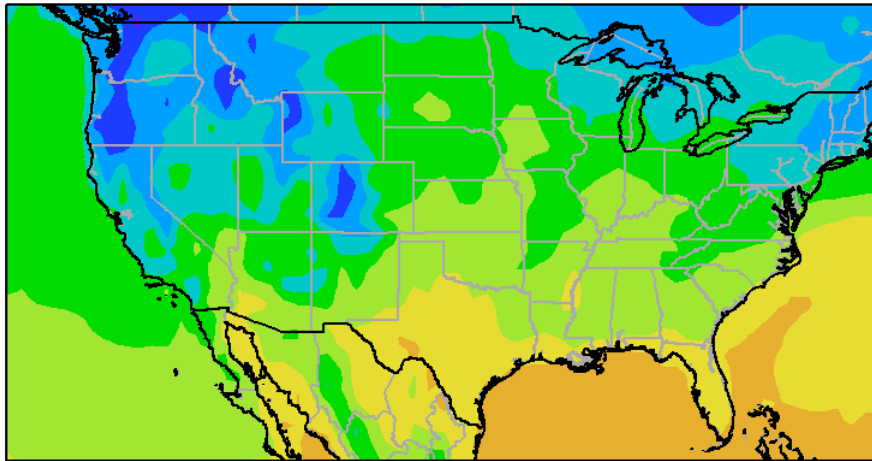
Perspectiva Climática del 31 de Mayo al 6 de Junio de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, tendrán lugar precipitaciones abundantes sobre el noroeste y el sudeste del área agrícola norteamericana, mientras que el centro-oeste, el sudoeste y el nordeste registrarán valores escasos.

- *El norte del área triguera, gran parte del Cinturón maicero y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm), con algunos focos de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.*
- *El oeste de Dakota del Sur, la mayor parte de los Estados de Nebraska, Kansas, Oklahoma, el norte de Texas y la mayor parte del Delta, experimentará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 31 de Mayo al 6 de Junio de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, arribará una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico por debajo de lo normal para la época:

- El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el noroeste del Delta y el nordeste de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores inferiores, hacia el norte.
- El sudeste de Nebraska, la mayor parte de los Estados de Kansas, de Oklahoma, el norte y el este de Texas el sur del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con algunos focos con valores inferiores.
- La mayor parte de Texas, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

Este proceso será acompañado por algunos de fenómenos extemporáneos, dando un ambiente perturbado.

- Calor excesivo en el sur de las Grandes Llanuras, el Valle Inferior del Mississippi y la costa occidental del Golfo. 1-5 de Junio.
- Riesgo de incendios forestales en partes de la Gran Cuenca y el suroeste de las Rocallosas. 1 de Junio.
- Lluvias intensas para el sudeste de las Grandes Llanuras septentrionales y el Valle medio y superior del Misisipi. 1 de Junio.
- Inminentes inundaciones en el norte de las Montañas Rocosas, en el norte de las Planicies y en el norte de Washington.
- Sequía severa en partes de las Grandes Planicies, el sudeste, California y Oregon