



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

16 DE MAYO DE 2019

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
16 DE MAYO DE 2019

ASCENSO DE LA TEMPERATURA., SEGUIDO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO



Al comienzo de la perspectiva, los vientos del norte producirán el ascenso de la temperatura, con registros superiores a lo normal para la época en el norte y el centro del área agrícola, mientras el sur experimentará registros más bajos. Paralelamente, tendrá lugar el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores intensidades sobre el este del área agrícola. A medida que se produzca el paso del frente, se producirá una entrada de vientos del sudoeste, que causarán un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en todo el oeste, el centro y el sur del área agrícola.

USA

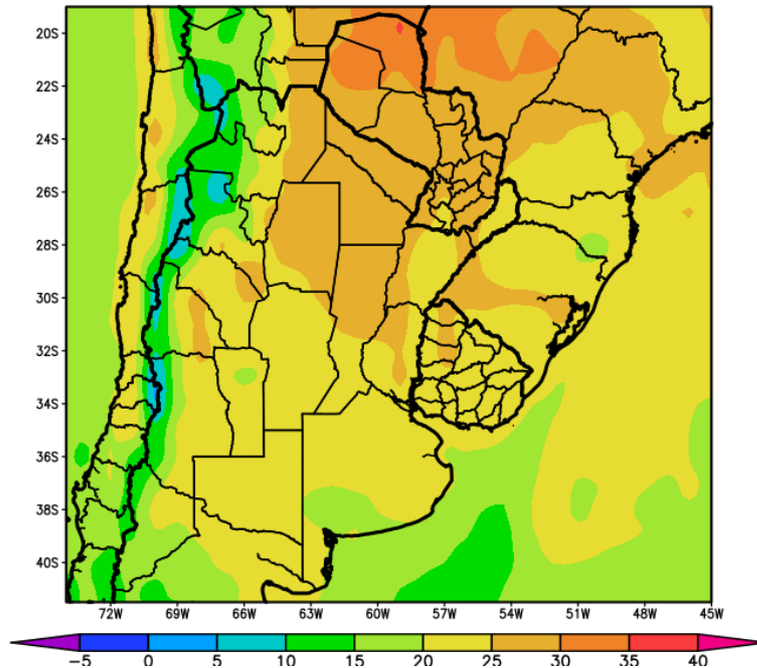
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
16 DE MAYO DE 2019

FUERTE ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES GENERALES, CON UNA FRANJA DE INTENSAS TORMENTAS SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA TRIGUERA Y EL DELTA, TERMINANDO CON UN MODERADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA



En el inicio de la perspectiva, los vientos del trópico causarán un marcado ascenso térmico con máximas considerablemente por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Paralelamente, se producirán precipitaciones generales de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con su foco de mayor actividad sobre el centro del área triguera y el Delta, que podrían recibir tormentas de considerable intensidad con riesgo a que se agraven los excesos hídricos existentes. Sólo la Región Sudeste recibirá valores escasos. Hacia el final de la perspectiva, una irrupción de vientos polares provocará un marcado descenso térmico sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras el centro y el sur experimentarán registros cercanos a lo normal. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: Riesgo de temperaturas muy por debajo de lo normal para porciones del tercio occidental de CONUS. 22 al 24 de mayo; Riesgo por fuertes precipitaciones en partes del norte de California y el noroeste del Pacífico. 22 - 24 de Mayo; Riesgo por fuertes precipitaciones en partes de las Planicies centrales, Valle Medio del Misisipi y Valle de Tennessee. 22 al 28 de Mayo.

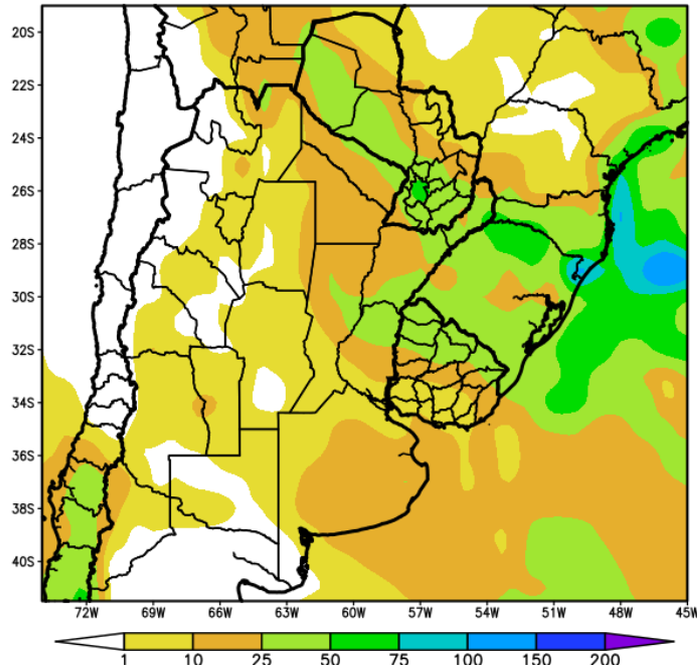
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Mayo de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del norte producirán el ascenso de la temperatura, con registros superiores a lo normal para la época en el norte y el centro del área agrícola, mientras el sur experimentará registros más bajos:

- *Gran parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el sur de Misiones, el norte y el oeste de Corrientes, gran parte de Santa Fe, el noroeste de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos de valores mayores y menores.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos mayores y menores.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Provincia de Buenos Aires, 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 inferiores.*

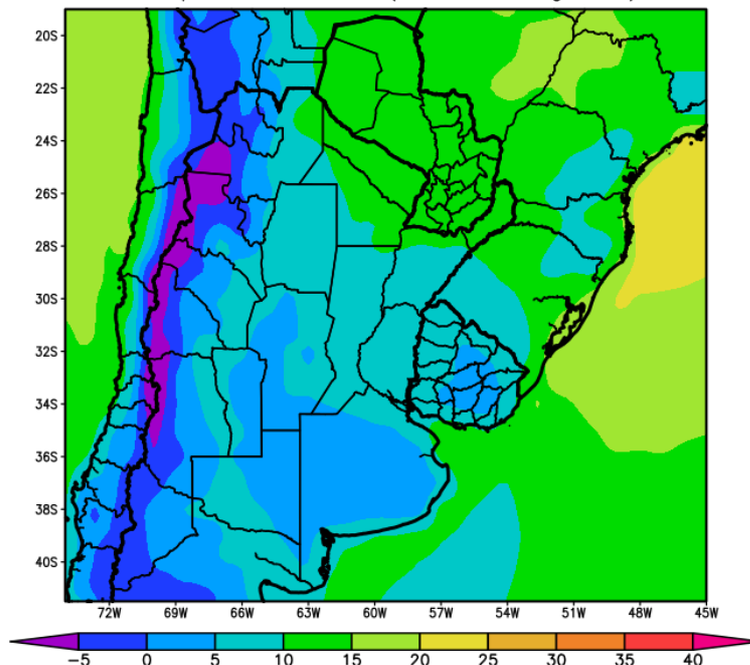
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Mayo de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, tendrá lugar el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores intensidades sobre el este del área agrícola.

- *La mayor parte del Paraguay, el norte del NOA; gran parte la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, gran parte de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).*
- *El centro y el este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*
- *El oeste y el sur del NOA, el norte y el sur de Cuyo, el sur de Córdoba y el centro de La Pampa, no recibirá precipitaciones.*
- *La Cordillera Sur observará precipitaciones abundantes con posibles nevadas.*

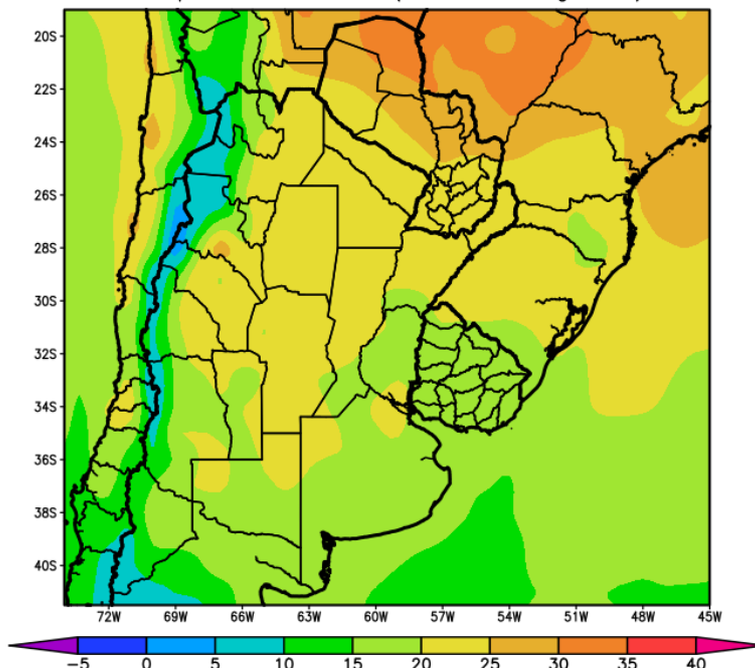
Perspectiva Climática del 16 al 22 de Mayo de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



A medida que se produzca el paso del frente, se producirá una entrada de vientos del sudoeste, que causarán un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en todo el oeste, el centro y el sur del área agrícola.

- *La mayor parte del Paraguay, el noreste de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes y el Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.*
- *El este del NOA, el centro de Cuyo, el sudoeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, el norte y el este de Santa Fe, el norte y el este de la Provincia de Buenos Aires, el centro de La Pampa y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos de registros menores.*
- *El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro del área agrícola uruguaya, experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas por debajo de 0°C, con heladas localizadas y generales en las zonas serranas y cordilleranas.*

Perspectiva Climática del 23 al 29 de Mayo de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

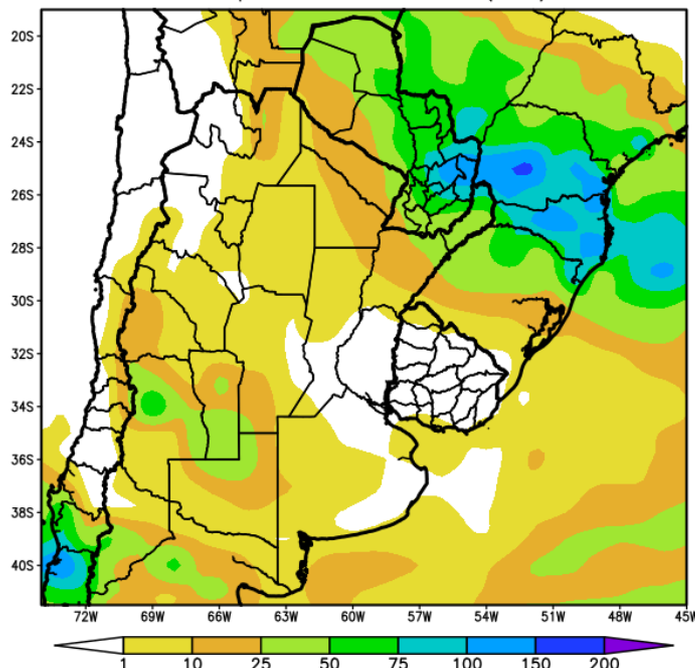


MODERADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL SUDOESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, causando temperaturas máximas superiores a la media estacional en el norte del área agrícola, mientras que el sur observará registros menores.

- *El este del NOA, la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el norte y el sur de Cuyo, gran parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el norte de La Pampa, el norte de la Provincia de Buenos Aires, el sudeste y el noroeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con un foco de valores mayores sobre la mayor parte del Paraguay.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo registrarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos de valores menores hacia las zonas serranas y cordilleranas.*

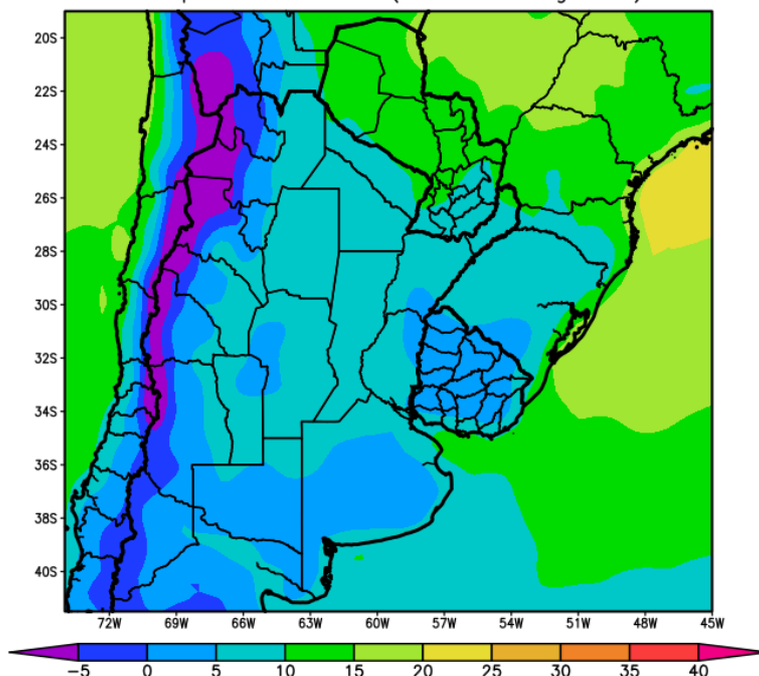
Perspectiva Climática del 23 al 29 de Mayo de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente que provocará precipitaciones abundantes sobre el Nordeste y el sudoeste del área agrícola, mientras que el centro recibirá registros moderados a escasos.

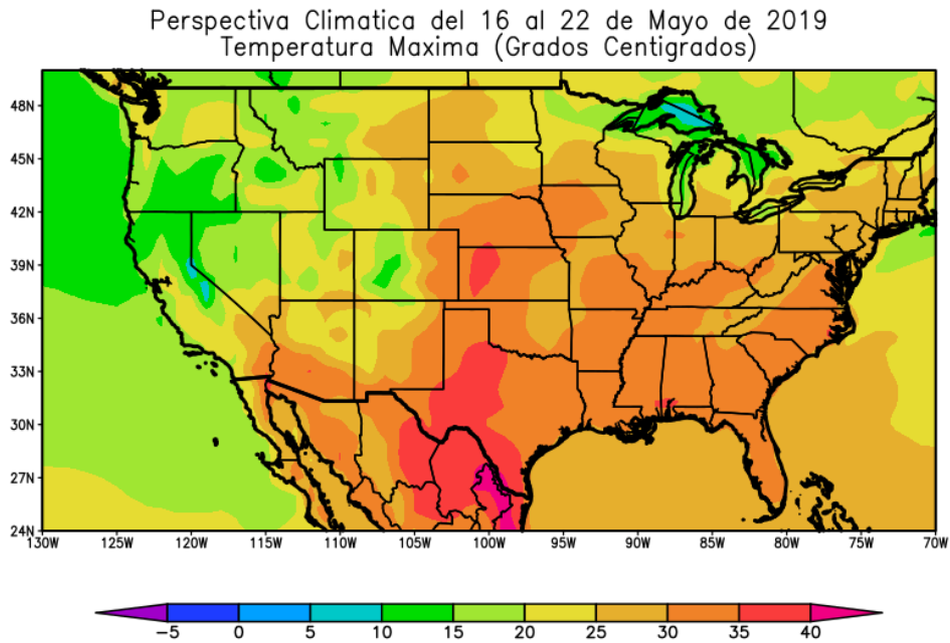
- *La mayor parte del Paraguay, el noreste de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y la mayor parte de Cuyo, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales.*
- *La mayor parte del área agrícola argentina y el noroeste y el sur del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con varios focos con valores moderados.*
- *El oeste del NOA, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del área agrícola uruguaya no registrarán precipitaciones.*
- *La Cordillera Sur registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes.*

Perspectiva Climática del 23 al 29 de Mayo de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el paso del frente, 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.

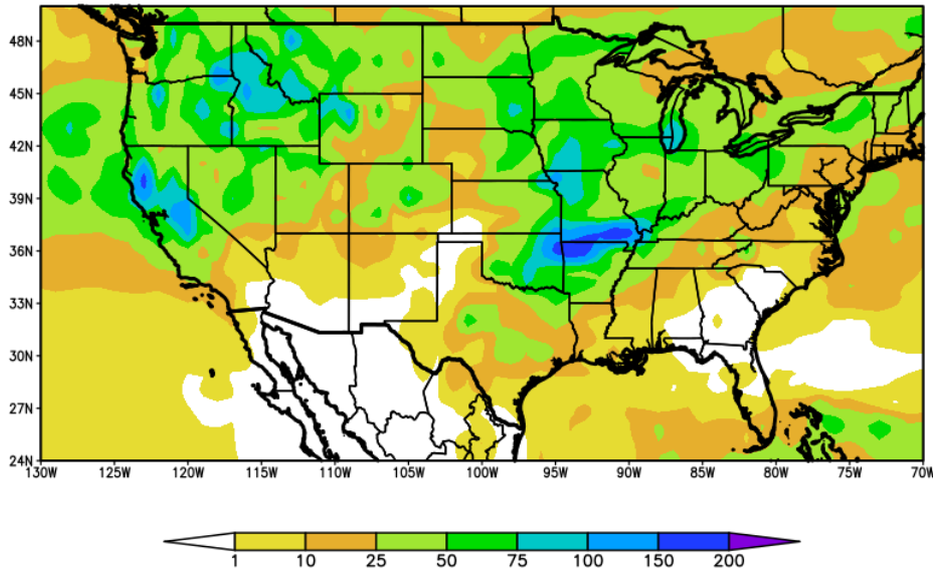
- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, Santa Fe, el norte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el sudeste del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con valores superiores ubicado sobre la mayor parte del Paraguay.*
- *El centro del NOA, gran parte de Cuyo, el oeste de Córdoba, el centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con focos de heladas generales hacia las zonas serranas y cordilleranas.*



En el inicio de la perspectiva, los vientos del trópico causarán un marcado ascenso térmico con máximas considerablemente por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

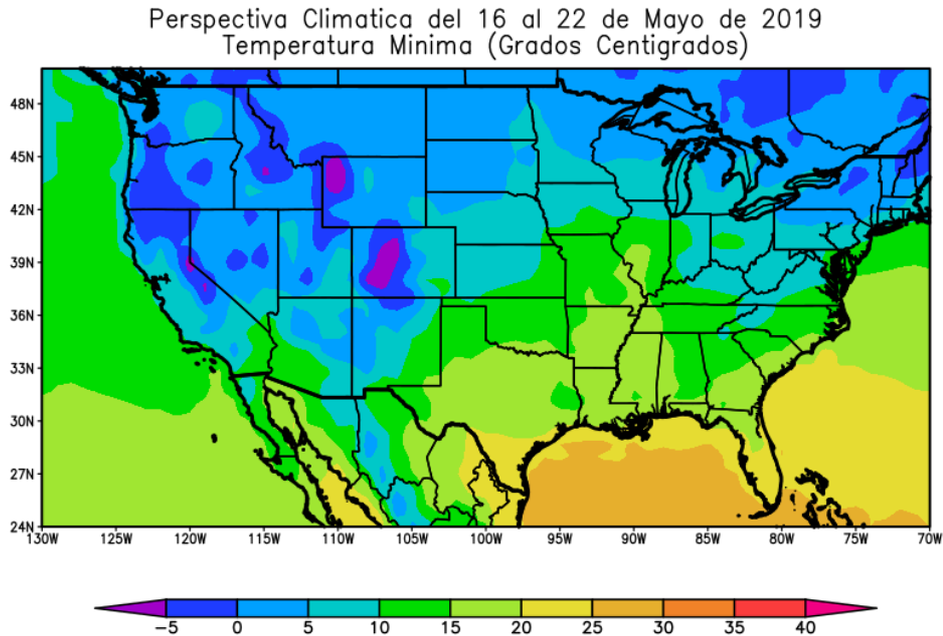
- *El nordeste del área triguera y el norte parte del Cinturón Maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C..*
- *La mayor parte de los Estados de Dakota del Norte, Dakota del Sur, el noroeste de Nebraska, el sudeste de Kansas, el nordeste de Oklahoma, el centro del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región Sudeste, registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con pequeños focos con valores superiores.*
- *La mayor parte del área triguera, el sur del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35°C.*

Perspectiva Climática del 16 al 22 de Mayo de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones generales de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, con su foco de mayor actividad sobre el centro del área triguera y el Delta, que podrían recibir tormentas de considerable intensidad con riesgo a que se agraven los excesos hídricos existentes. Sólo la Región Sudeste recibirá valores escasos.

- *La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte de la Región del Sudeste, observarán precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas hasta abundantes (10 a 75 mm), con franjas de valores escasos (menos de 10 mm).*
- *El sur de Misuri y el norte de Arkansas serán afectadas por una franja de tormentas intensas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 100 mm).*
- *La mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*



Hacia el final de la perspectiva, una irrupción de vientos polares provocará un marcado descenso térmico sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras el centro y el sur experimentarán registros cercanos a lo normal.

- *El centro del área triguera y la mayor parte del Cinturón Maicero observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos de menos de 0°C, hacia el norte con riesgo de heladas.*
- *El sudeste de Kansas, la mayor parte de Oklahoma, el norte de Texas, el sudoeste del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte y el centro de la Región Sudeste experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos de registros menores, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El sur del área triguera, gran parte del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores superiores a 20°C.*

Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana:

- *Riesgo de temperaturas muy por debajo de lo normal para porciones del tercio occidental de CONUS. 22 al 24 de mayo.*
- *Riesgo por fuertes precipitaciones en partes del norte de California y el noroeste del Pacífico. 22 - 24 de Mayo.*
- *Riesgo por fuertes precipitaciones en partes de las Planicies centrales, Valle Medio del Misisipi y Valle de Tennessee. 22 al 28 de mayo.*