



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

18 DE ABRIL DE 2019

**BOLSA DE CEREALES**  
**[bolsadecereales.com.ar](http://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  
18 DE ABRIL DE 2019

*LA SEMANA SANTA SE PRESENTA SIN EVENTOS CLIMÁTICOS INTENSOS*



A diferencia de otros años, en los que la Semana Santa fue acompañada por tormentas intensas, que afectaron negativamente a la cosecha gruesa, la Semana Santa 2019 no registrará eventos extremos, favoreciendo la normal recolección de los cultivos estivales. Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, el norte del área agrícola recibirá vientos del trópico, observando temperaturas superiores a lo normal, mientras que el centro y el sur observará vientos marinos, por lo que registrará valores algo inferior a lo normal. Desde el Jueves Santo hasta el Domingo de Pascua tendrá lugar el paso de un frente de Pampero, que causará precipitaciones moderadas a abundantes en el centro y el norte del área agrícola, mientras que el sur registrará valores escasos. A partir del Domingo de Pascua, los vientos del sector sudoeste, secos y fríos se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en las zonas serranas.

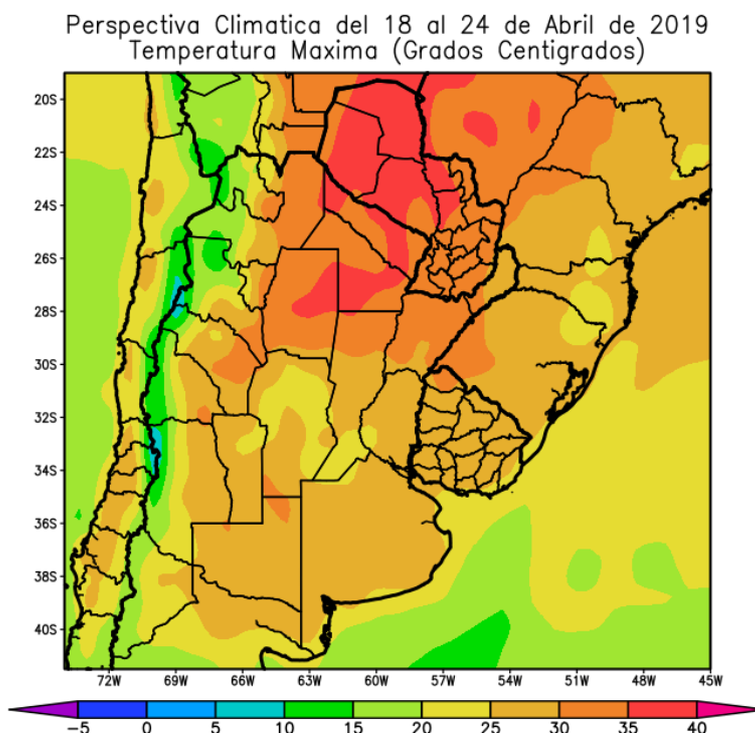
USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA  
18 DE ABRIL DE 2019

*TEMPERATURAS CERCANAS A LO NORMAL Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE SUDOESTE Y TODO EL ESTE DEL ÀREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, MIENTRAS QUE EL NOROESTE RECIBIRÁ VALORES ESCASOS.*



En el inicio de la perspectiva, los vientos del sector sur alcanzarán al sur y el centro del área agrícola norteamericana, provocando temperaturas moderadamente sobre lo normal, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos polares, registrando valores algo inferiores a lo normal. Paralelamente, tendrán lugar precipitaciones abundantes sobre sudoeste y todo el este del área agrícola norteamericana, mientras que el noroeste recibirá valores escasos. Hacia mediados de la perspectiva, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, causando temperaturas bajo lo normal. Este proceso será acompañado por fenómenos extemporáneos que afectarán a gran parte del área agrícola norteamericana: Riesgo moderado de fuertes precipitaciones en partes del este de Texas, Oklahoma, Arkansas y Louisiana. 23 a 25 de abril; Leve riesgo de fuertes precipitaciones en partes del centro de las Planicies y la parte más baja del Valle del Mississippi. 23 al 25 de abril.

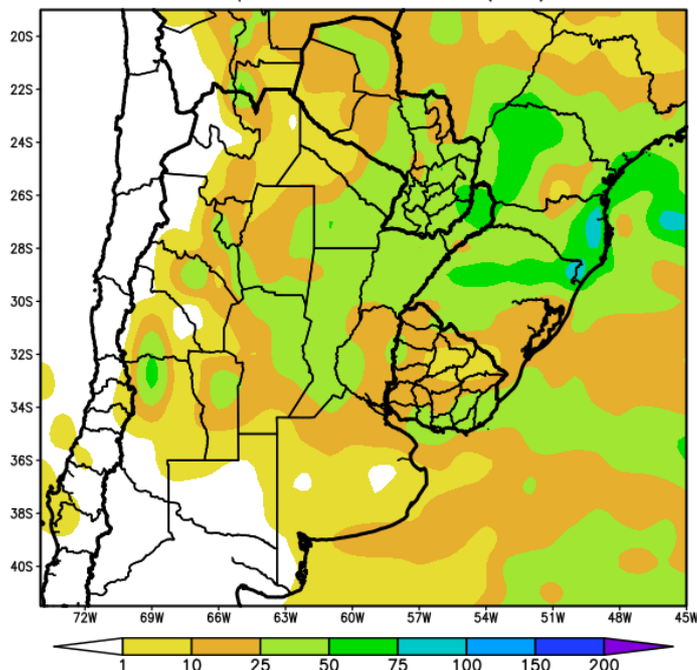


*A diferencia de otros años, en los que la Semana Santa fue acompañada por tormentas intensas, que afectaron negativamente a la cosecha gruesa, la Semana Santa 2019 no registrará eventos extremos, favoreciendo la normal recolección de los cultivos estivales.*

*Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, el norte del área agrícola recibirá r vientos del trópico, observando temperaturas superiores a lo normal, mientras que el centro y el sur observará vientos marinos, por lo que registrará valores algo inferiores a lo normal.*

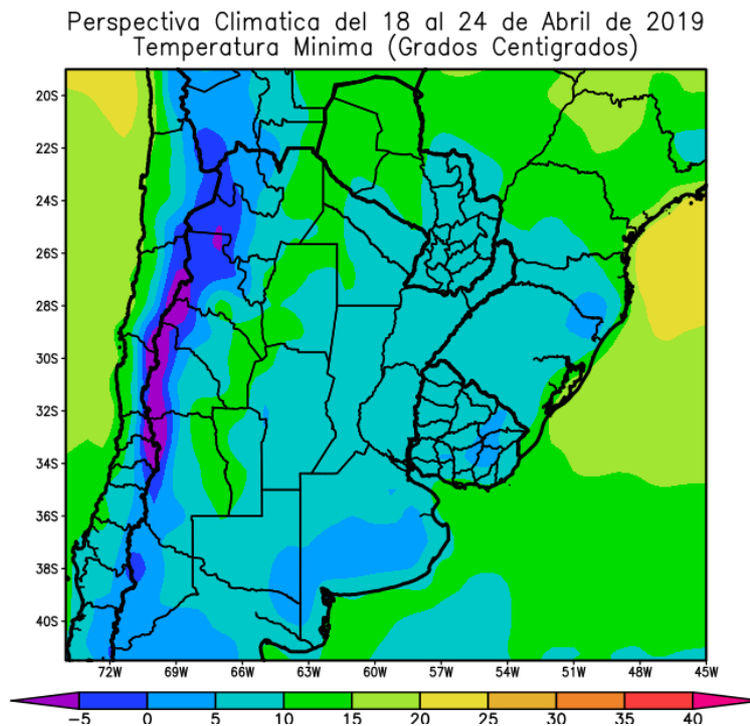
- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, la mayor parte del Paraguay y el nordeste del Uruguay, experimentará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de Misiones, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores inferiores.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este de Buenos Aires y el este del Uruguay, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.*

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Abril de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)



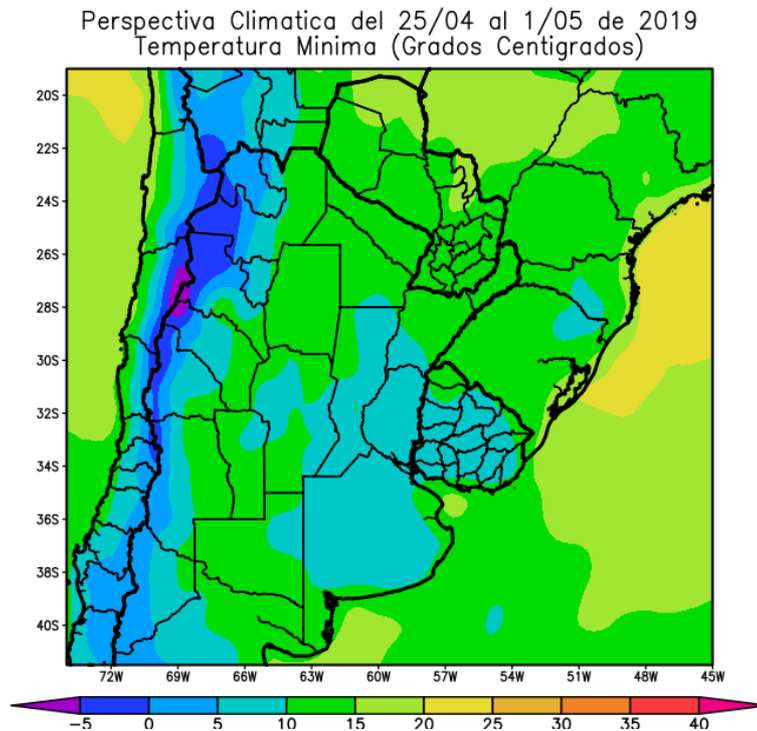
*Desde el Jueves Santo hasta el Domingo de Pascua tendrá lugar el paso de un frente de Pampero, que causará precipitaciones moderadas a abundantes en el centro y el norte del área agrícola, mientras que el sur registrará valores escasos.*

- *La mayor parte del área agrícola paraguaya, el centro del NOA, gran parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes, (10 a 50 mm).*
- *El este del NOA, el oeste de la Región de Cuyo, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *Sólo el oeste del NOA, el sur de Cuyo y gran parte de La Pampa, no registrará precipitaciones.*



*A partir del Domingo de Pascua, los vientos del sector sudoeste, secos y fríos se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, provocando un marcado descenso de la temperatura, con riesgo de heladas en las zonas serranas.*

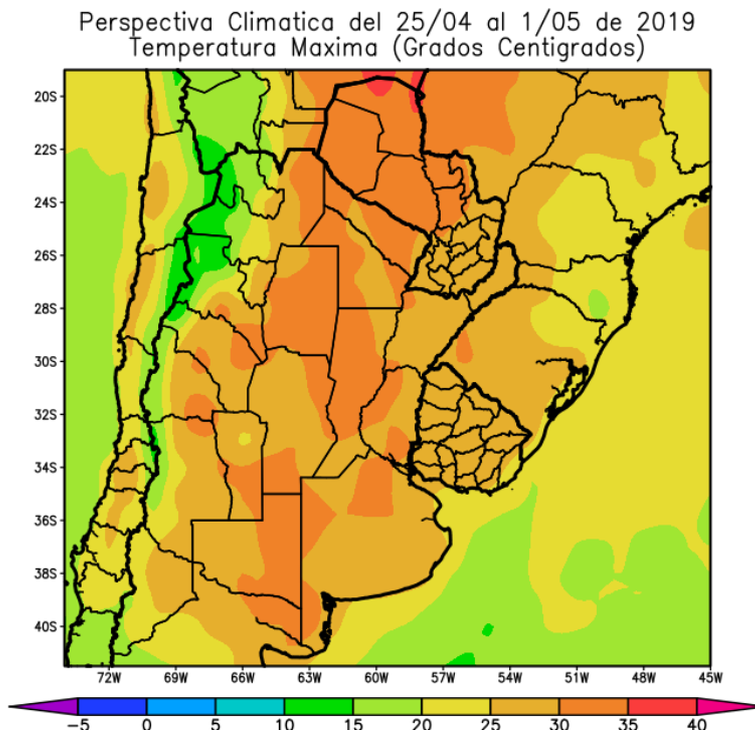
- *El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, el noroeste de Córdoba y el noroeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.*
- *El centro del NOA, la Mesopotamia, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte la República Oriental del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, las serranías de la Provincia de Buenos Aires, el sudeste de La Pampa y el centro-este del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con posibles heladas localizadas en las zonas serranas.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con focos con heladas generales.*



### PROLONGADO LAPSO FRESCO Y SECO

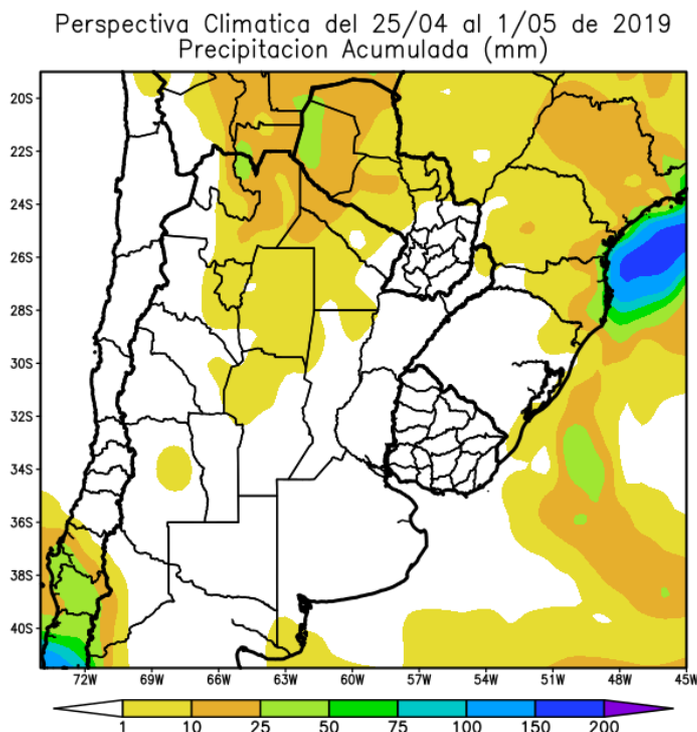
*La segunda etapa de la perspectiva comenzará con vientos marinos, que producirán tiempo despejado y fresco, pero con elevada humedad atmosférica, en la mayor parte del área agrícola.*

- *El este del NOA, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el norte y el este de Córdoba, el noroeste y el este de la Provincia de Buenos Aires, el centro de Cuyo, el oeste de La Pampa, la mayor parte del Paraguay y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores a 15°C.*
- *El centro del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el este y el oeste de Córdoba, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos con valores inferiores a 0°C, con heladas generales.*



*Posteriormente, los vientos del sector norte provocarán un moderado aumento de la temperatura en el norte del área agrícola, mientras que el sur recibirá vientos marinos que causarán registros más bajos, generando un lapso con tiempo templado y seco.*

- *El este del NOA, el centro de la Región del Chaco, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentará temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos de registros superiores a los 30°C.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo y el este del Uruguay, registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.*

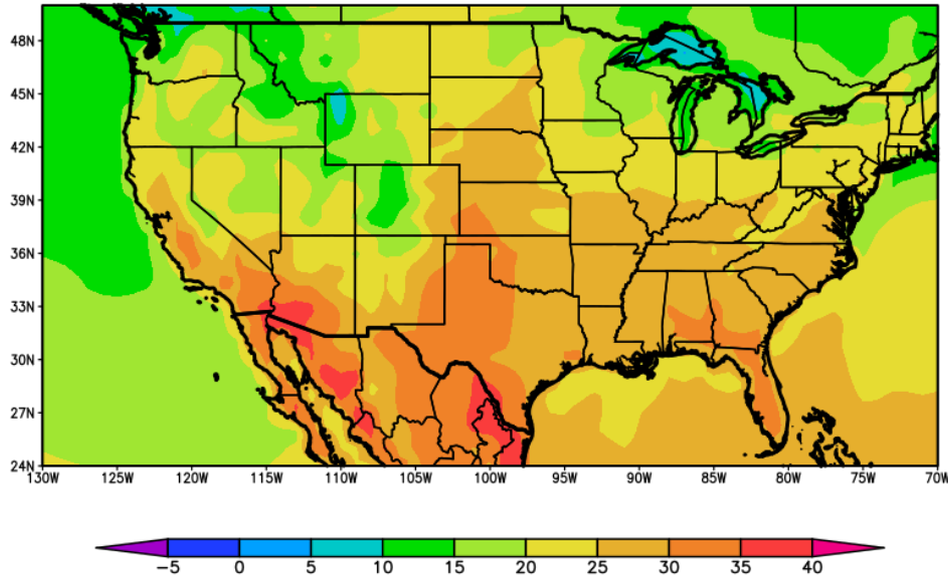


*Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola:*

- *La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el norte de Santa Fe y el norte de Córdoba, registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con varios focos con valores moderadas y abundantes.*
- *La mayor parte del área agrícola argentina, el sudeste del Paraguay y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, no registrarán precipitaciones.*



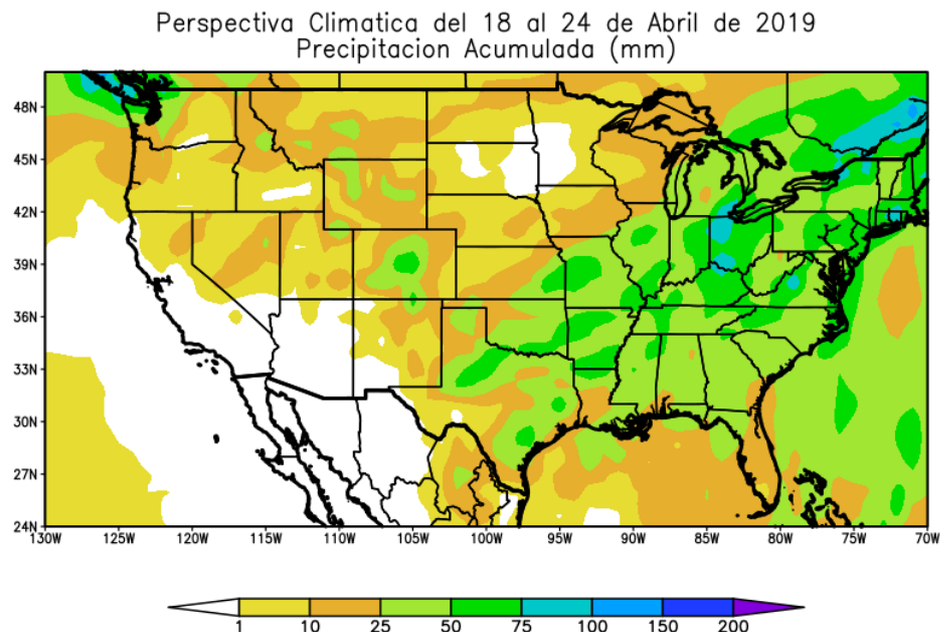
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Abril de 2019  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*En el inicio de la perspectiva, los vientos del sector sur alcanzarán al sur y el centro del área agrícola norteamericana, provocando temperaturas moderadamente sobre lo normal, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos polares, registrando valores algo inferiores a lo normal.*

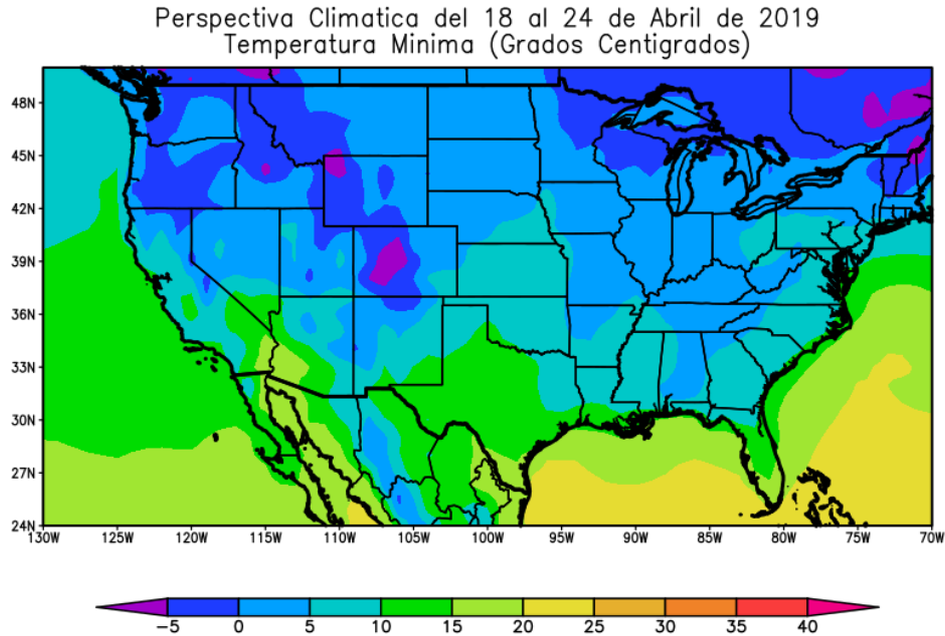
- *El norte del área triguera y gran parte del Cinturón Maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con focos con valores inferiores.*
- *El centro y el sur del área triguera, el Delta, el sur del cinturón maicero y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 25 pc, con focos de valores más elevados hacia el sur.*





*Paralelamente, tendrán lugar precipitaciones abundantes sobre sudoeste y todo el este del área agrícola norteamericana, mientras que el noroeste recibirá valores escasos.*

- El norte y el centro del área triguera y el noroeste del cinturón maicero recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados (10 a 25 mm).*
- El sur del área triguera, el Delta, el sur y el nordeste del cinturón maicero y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos de valores muy abundantes (más de 75 mm), con posibles tormentas localizadas.*



*Hacia mediados de la perspectiva, se producirá el ingreso de una masa de aire frío, que se extenderá sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, causando temperaturas bajo lo normal.*

- *La mayor parte del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el oeste de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con focos con valores inferiores y nevadas intensas*
- *El sudeste de Nebraska, la mayor parte de los Estados de Kansas, Oklahoma, el norte y el oeste de Texas, gran parte del Delta, el sudeste del Cinturón Maicero y el centro-este de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C.*
- *El sur de Texas, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observará temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores superiores.*

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

- *Riesgo moderado de fuertes precipitaciones en partes del este de Texas, Oklahoma, Arkansas y Louisiana. 23 a 25 de abril.*
- *Leve riesgo de fuertes precipitaciones en partes del centro de las Planicies y la parte más baja del Valle del Mississippi. 23 al 25 de abril.*