



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

22 DE AGOSTO 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  
22 DE AGOSTO DE 2019**

***ASCENSO TÉRMICO, Y PRECIPITACIONES EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA,  
TERMINANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO.***



Al comienzo de la primera perspectiva, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos del trópico, observando temperaturas superiores a lo normal, mientras que su extremo sur comenzará a recibir vientos polares observando registros normales a inferiores a lo normal. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones abundantes en el Centro-Este del área agrícola, mientras el resto de su extensión registrará valores moderados a escasos. Junto con el frente, se producirá una vigorosa irrupción de los vientos polares, causando un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas y generales en todo el oeste, el sur y el centro del área agrícola, pero sin alcanzar el norte de su extensión.

**USA**

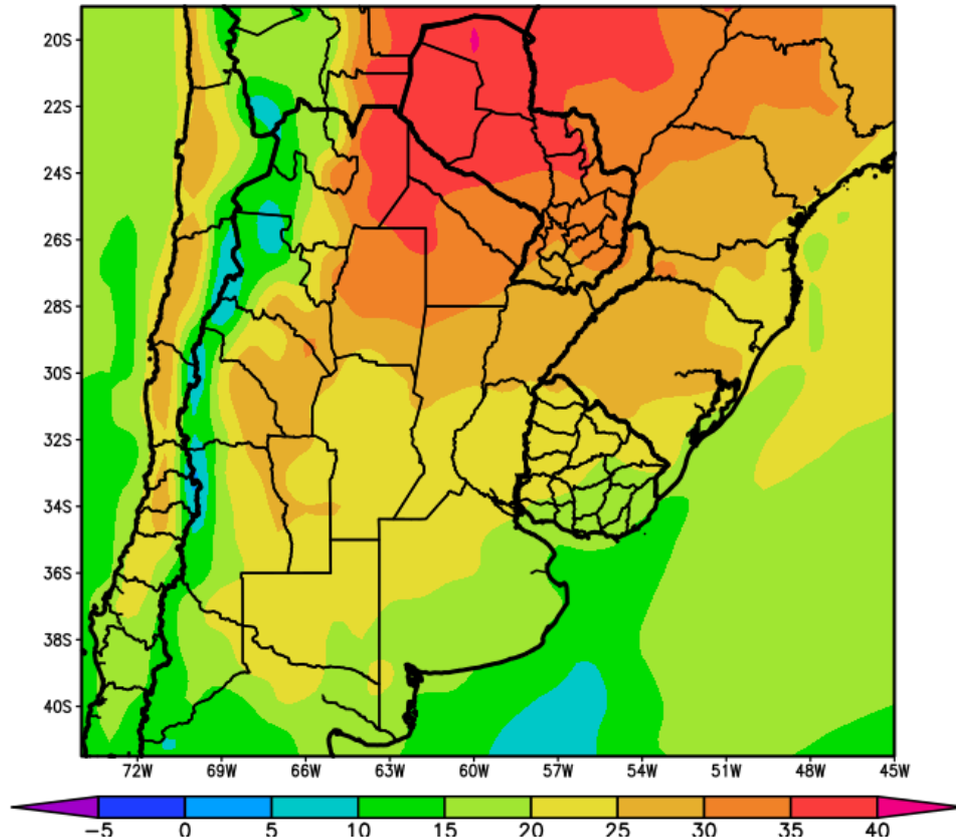
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA  
22 DE AGOSTO DE 2019**

***DÉBIL ENTRADA DE VIENTOS FRESCOS, SEGUIDA POR EL RETORNO DEL CALOR,  
ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA***



Al comienzo de la perspectiva, se producirá una débil irrupción de los vientos polares, moderando la temperatura sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur continuará experimentando la entrada de vientos del trópico. Los vientos cálidos del Trópico regresarán rápidamente, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, incluyendo partes del Cinturón Maicero. Paralelamente, se producirán precipitaciones de muy variada intensidad sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre la mayor parte del oeste. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Riesgo moderado por fuertes precipitaciones en partes de la Costa del Golfo, el Valle Bajo del Mississippi, el Valle de Tennessee y el sureste de Texas. 24 al 26 de agosto; Ligerio riesgo por calor excesivo para partes de California, el suroeste, el noroeste del Pacífico y la Gran Cuenca. 24 al 30 de agosto.

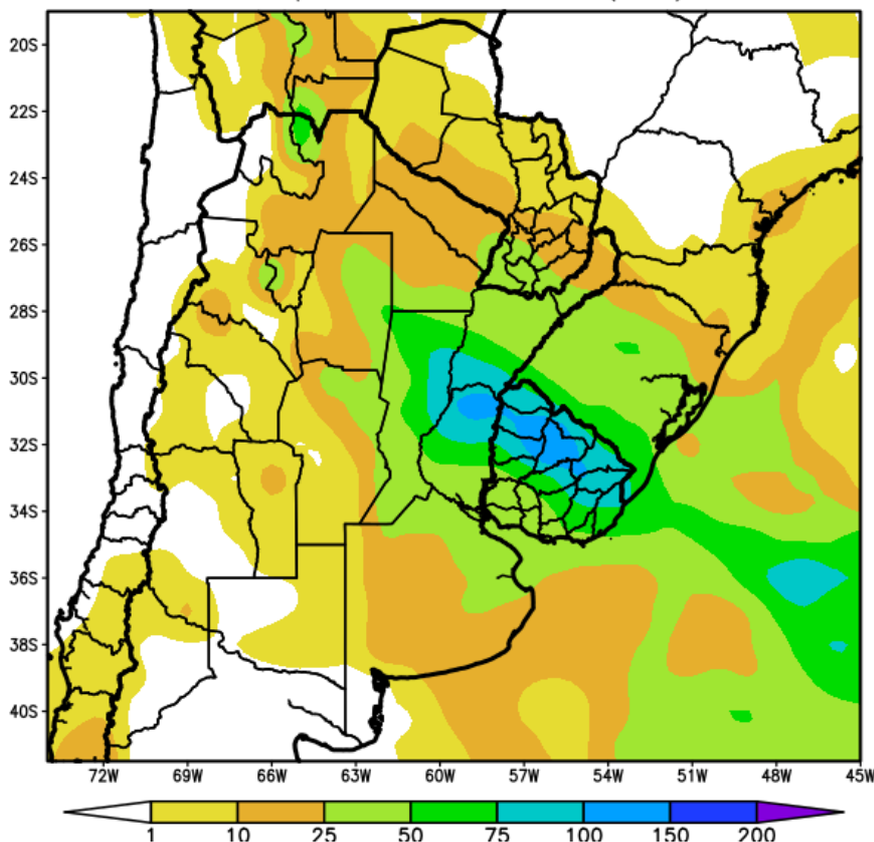
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto de 2019  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos del trópico, observando temperaturas superiores a lo normal, mientras que su extremo sur comenzará a recibir vientos polares observando registros normales a inferiores a lo normal.*

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas de más de 35°C que se ubicará sobre el este de Salta, el oeste de la Región del Chaco y el noroeste del Paraguay.*
- *El centro del NOA, el norte y el centro de Cuyo, el sudeste de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, gran parte de Santa Fe, el extremo sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con varios focos con temperaturas superiores.*
- *El centro-este del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de la Región Pampeana y el este de la República Oriental del Uruguay, observarán 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 inferiores a 5°C.*

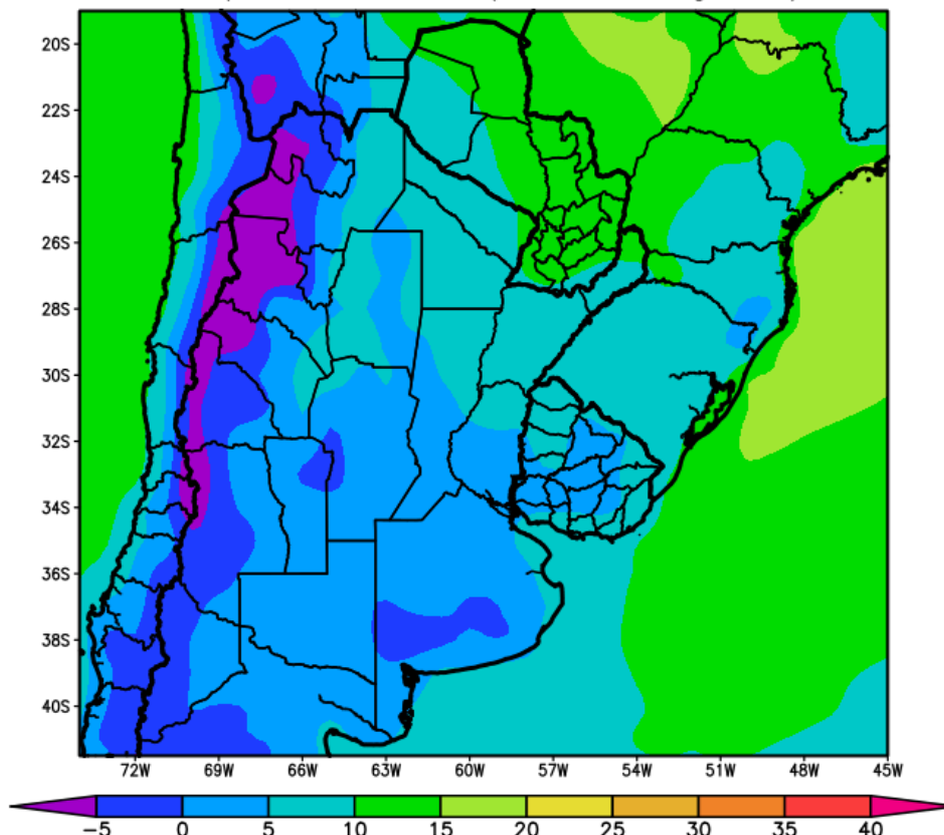
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones abundantes en el Centro-Este del área agrícola, mientras el resto de su extensión registrará valores moderados a escasos.*

- *Solo el este del NOA, el sudeste y noreste del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el este de Córdoba, el este de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, experimentarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose, sobre el norte de Entre Ríos y el norte del Uruguay una franja con precipitaciones superiores a 100 mm,*
- *La mayor parte del NOA, gran parte de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) a nulas.*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

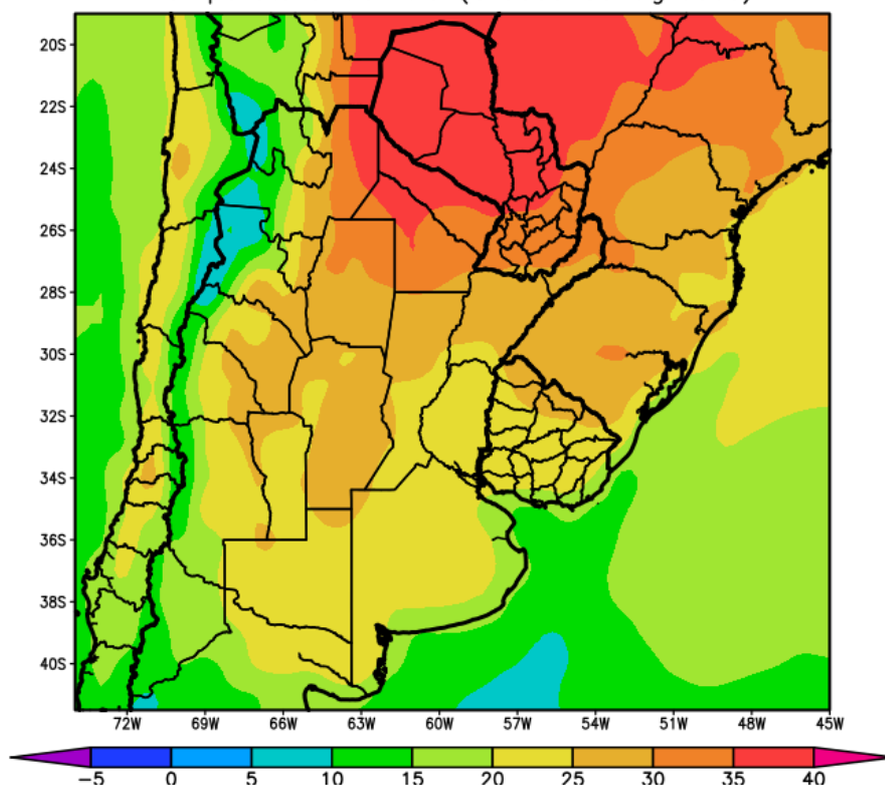
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto de 2019  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Junto con el frente, se producirá una vigorosa irrupción de los vientos polares, causando un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas y generales en todo el oeste, el sur y el centro del área agrícola, pero sin alcanzar el norte de su extensión.*

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el noroeste de Córdoba, el norte de Santa Fe, el este de la Provincia de Buenos Aires, el extremo sudeste y el noroeste del Paraguay y el noroeste y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con valores superiores a 10°C, que se ubicará sobre la mayor parte del Paraguay y el norte de Misiones.*
- *El centro del NOA, gran parte de Cuyo, el noroeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con alto riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA, el oeste y el nordeste de Cuyo y las serranías de la Provincia de Buenos Aires, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales, con focos con valores inferiores a -5°C.*

Perspectiva Climática del 29/08 al 4 de Septiembre de 2019  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

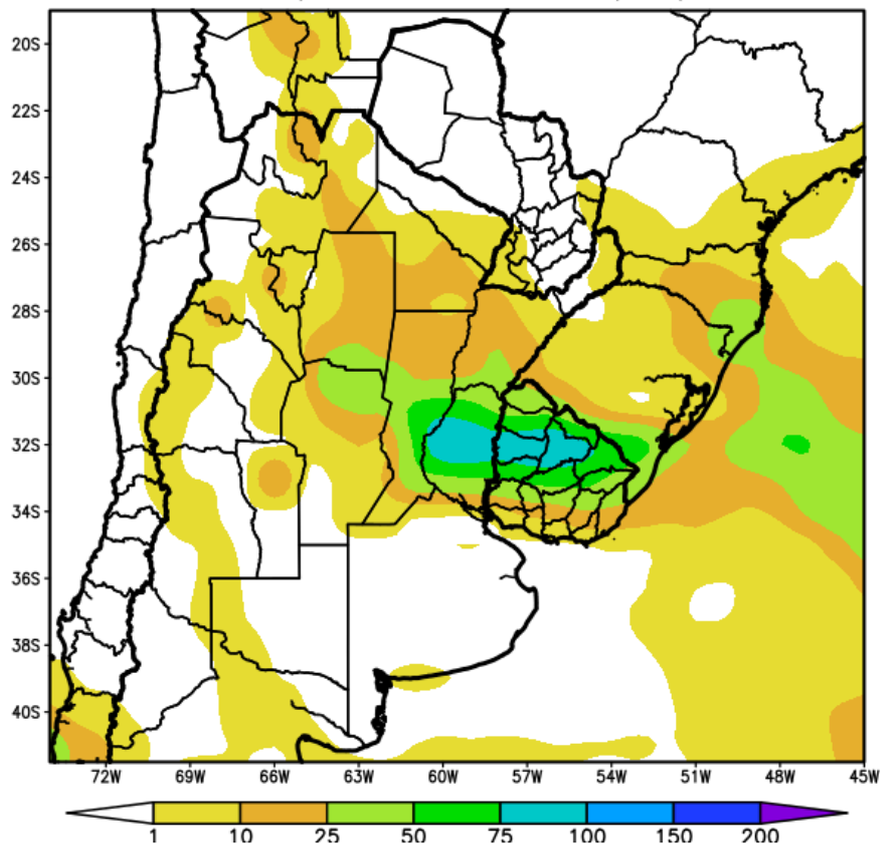


**MARCADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES IRREGULARES, SOBRE EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UNA MODERADA IRRUPCIÓN DE VIENTOS POLARES**

*La segunda etapa de la perspectiva comenzará con vientos del trópico, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas sobre lo normal.*

- *El este del NOA, el norte de Cuyo, el sudeste de la Región del Chaco, el sur de Misiones, gran parte de Corrientes, el norte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, el norte de la Pampa y el norte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores a 30 y 35°C hacia el norte.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este y el sur de la Provincia de Buenos Aires y el este y el sur del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.*

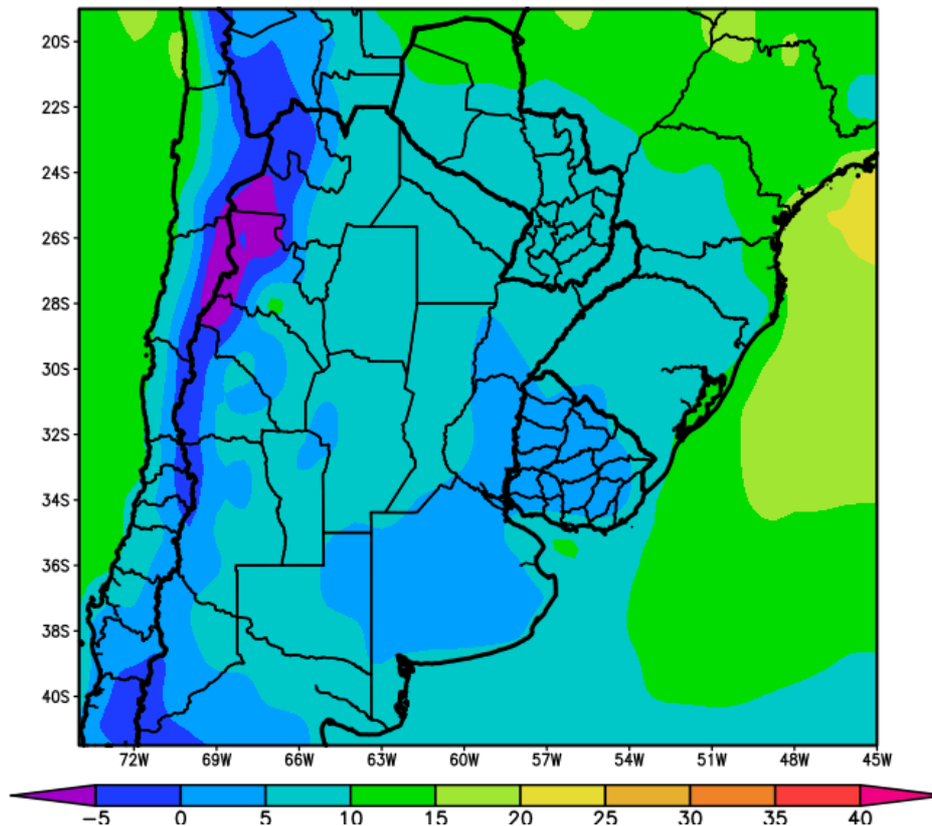
Perspectiva Climática del 29/08 al 4 de Septiembre de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirá el paso de un frente con poca actividad que causará precipitaciones irregulares sobre el centro-este del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión observará valores escasos.*

- *Solo el sur de Santiago del Estero, el nordeste de Córdoba, gran parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos y gran parte del área agrícola uruguaya, experimentarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).*
- *La mayor parte del NOA, de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Paraguay observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) a nulas, con algunos focos con valores moderados*
- *La Cordillera Sur experimentará precipitaciones entre moderada a muy abundantes.*

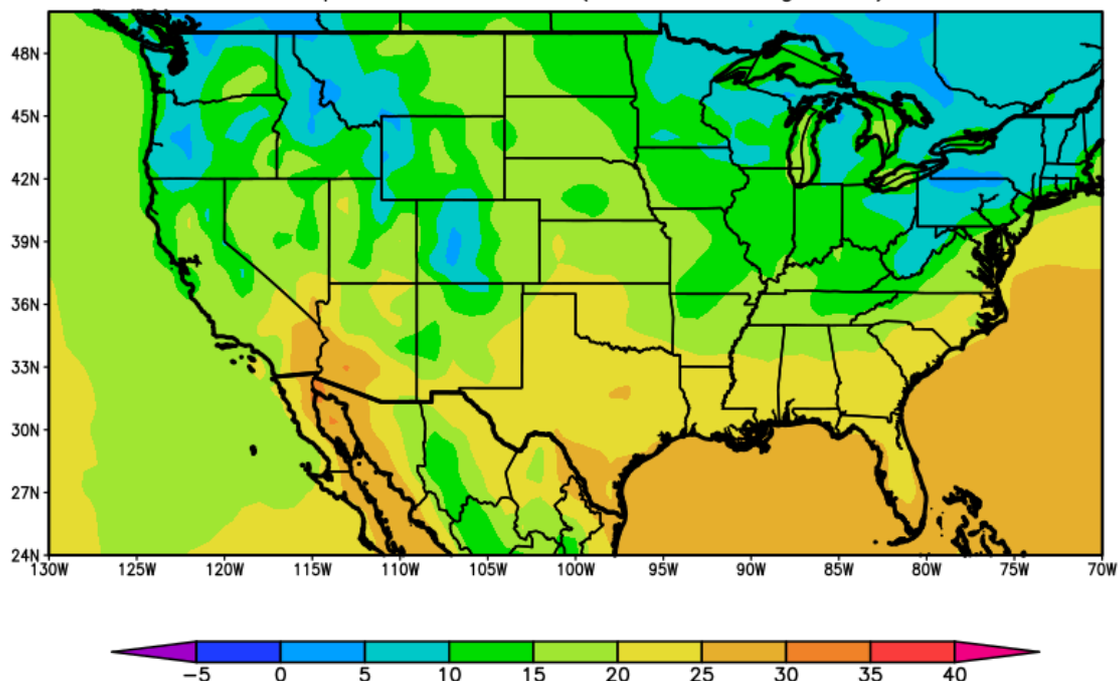
Perspectiva Climática del 29/08 al 4 de Septiembre de 2019  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Junto con el frente, avanzarán con vigor los vientos polares, provocando bajas temperaturas, con riesgo de heladas en todo el oeste y el sur del área agrícola, pero sin afectar al centro y al norte.*

- *El este del NOA, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el este y el centro de Cuyo, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, el sudoeste de Entre Ríos, el este y el sur de la Provincia de Buenos Aires, gran parte de La Pampa, el noroeste y el este del Uruguay y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con valores superiores hacia el noroeste del Paraguay.*
- *El centro del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo, el sur de Corrientes el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas locales.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales y focos con valores de -5°C.*

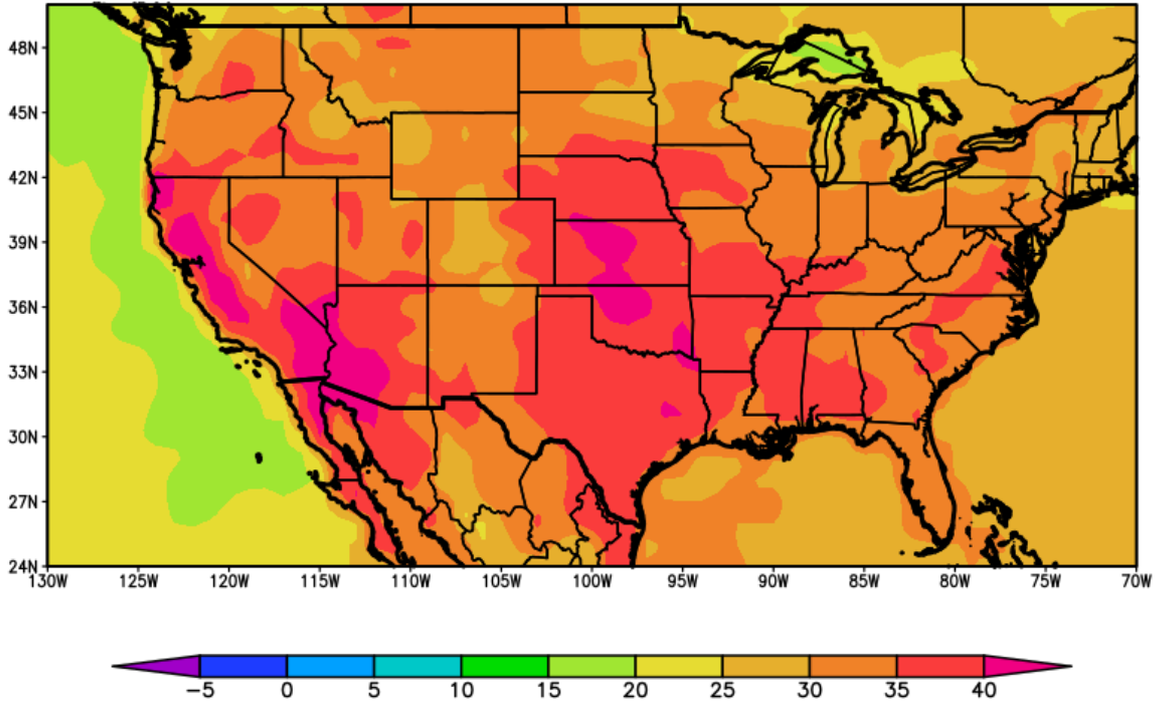
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto de 2019  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*Al inicio de la perspectiva, se producirá una débil irrupción de los vientos polares, moderando la temperatura sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur continuará experimentando la entrada de vientos del trópico.*

- *El nordeste del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el noroeste del Delta y el norte de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores inferiores hacia el norte.*
- *La mayor parte del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el centro de la Región Sudeste experimentará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores inferiores.*
- *El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores a 25°C.*

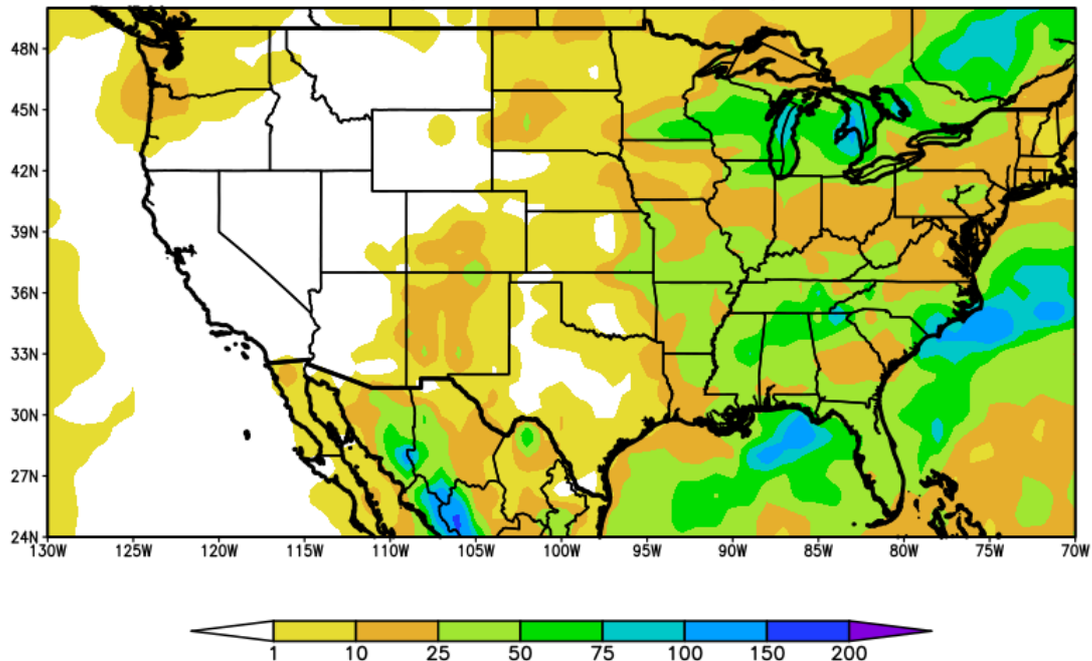
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto de 2019  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



*Los vientos cálidos del Trópico regresarán rápidamente, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, incluyendo partes del Cinturón Maicero.*

- *La mayor parte de las Dakotas, gran parte del Cinturón Maicero, el sur del Delta y gran parte de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco con valores inferiores hacia el norte.*
- *La mayor parte del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y el oeste y el nordeste de la Región Sudeste, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con registros por encima de 40°C.*

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)



*Paralelamente, se producirán precipitaciones de muy variada intensidad sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre la mayor parte del oeste.*

- *La mayor parte del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones entre moderadas y muy abundantes (10 a 75 mm).*
- *La mayor parte del área triguera y el noroeste del Cinturón Maicero, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*

*La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración*

- *Riesgo moderado por fuertes precipitaciones en partes de la Costa del Golfo, el Valle Bajo del Mississippi, el Valle de Tennessee y el sureste de Texas. 24 al 26 de agosto.*
- *Ligero riesgo por calor excesivo para partes de California, el suroeste, el noroeste del Pacífico y la Gran Cuenca. 24 al 30 de agosto.*