



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

11 DE JULIO 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
11 DE JULIO DE 2019**

PRECIPITACIONES MODERADAS SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR UNA IRRUPCIÓN DE AIRE POLAR, FINALIZANDO CON EL RETORNO DE LOS VIENTOS DEL TRÓPICO



La perspectiva comenzará con precipitaciones moderadas sobre el este del área agrícola, mientras la mayor parte del resto de su extensión recibirá valores escasos. Paralelamente, se producirá una irrupción de los vientos polares, produciendo un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas y generales en todo el oeste, el sur y el centro del área agrícola, llegando hasta el sur de la Región Oriental del Paraguay. Hacia el final de la perspectiva, el norte del área agrícola recibirá vientos del trópico, que provocarán un moderado ascenso térmico, mientras que el resto de su extensión se mantendrá dentro del dominio de los vientos polares observando registros normales a inferiores a lo normal.

USA

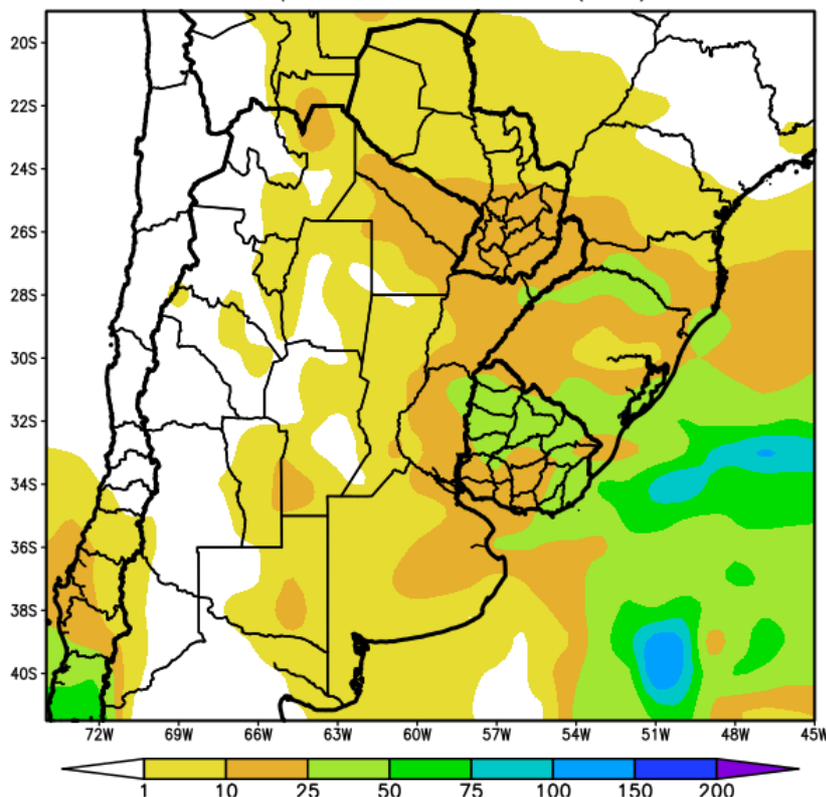
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
11 DE JULIO DE 2019**

PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, CON RIESGO DE TORMENTAS SOBRE LA COSTA DEL GOLFO, ACOMPAÑADAS POR UNA FUERTE OLA DE CALOR



Durante la mayor parte de la perspectiva se producirán precipitaciones de variada intensidad, de moderadas a abundantes, sobre el este del área agrícola norteamericana, con riesgo de fuertes tormentas sobre la Costa del Golfo, mientras que el resto valores moderados a escasos. Los vientos polares se mantendrán débiles durante la mayor parte de la perspectiva, por lo que la temperatura no descenderá significativamente, manteniendo un ambiente caluroso y húmedo. Los vientos cálidos del Trópico incrementarán su vigor, provocando un marcado ascenso térmico, con registros superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Riesgo moderado por calor excesivo para porciones de los Grandes Lagos, el Atlántico medio, el noreste, los Apalaches centrales y el Valle de Ohio. 16 al 19 de julio; Ligeros riesgos por fuertes precipitaciones en partes de las Planicies central y meridional, el Valle de Mississippi, el sureste y el Valle de Ohio. 16 al 17 de julio; Ligeros riesgos de temperaturas muy por encima de lo normal para partes de Alaska continental. 16 al 22 de julio.

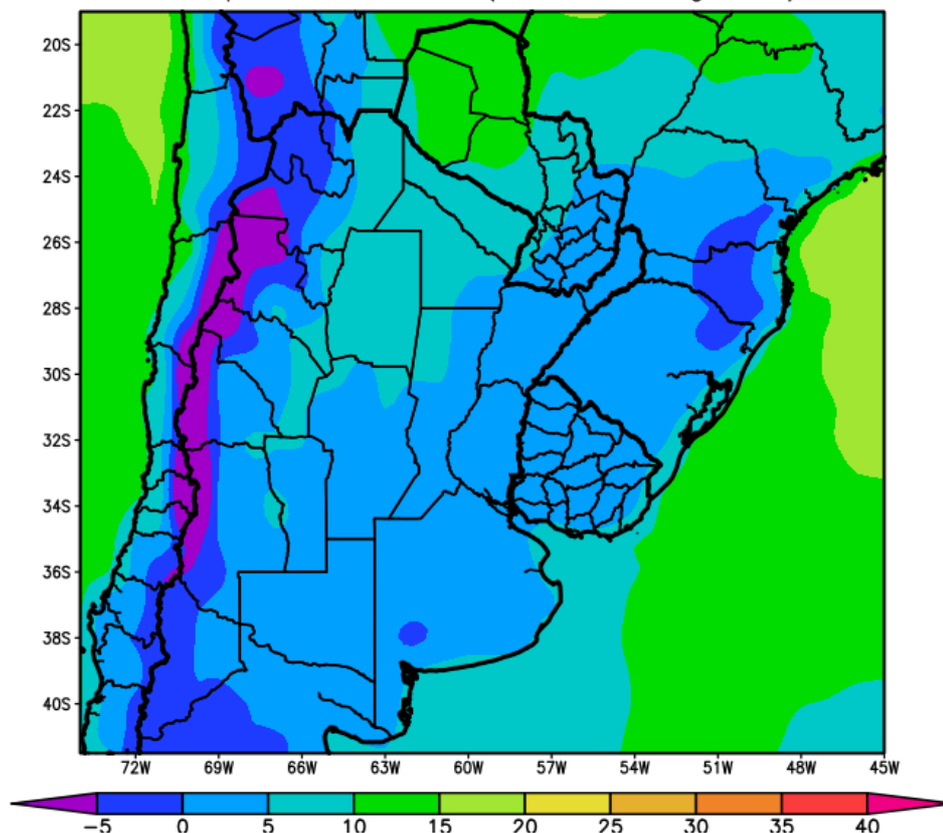
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Julio de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con precipitaciones moderadas sobre el este del área agrícola, mientras la mayor parte del resto de su extensión recibirá valores escasos.

- *La mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Salta, el sudeste del Paraguay, gran parte de la Mesopotamia, el nordeste de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, experimentarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm).*
- *La mayor parte del NOA, el oeste y el sur de la Región del Chaco, el este del NOA, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana, y gran parte del Paraguay, recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*
- *El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el noroeste y el sudeste de Córdoba, no observarán precipitaciones.*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones abundantes.*

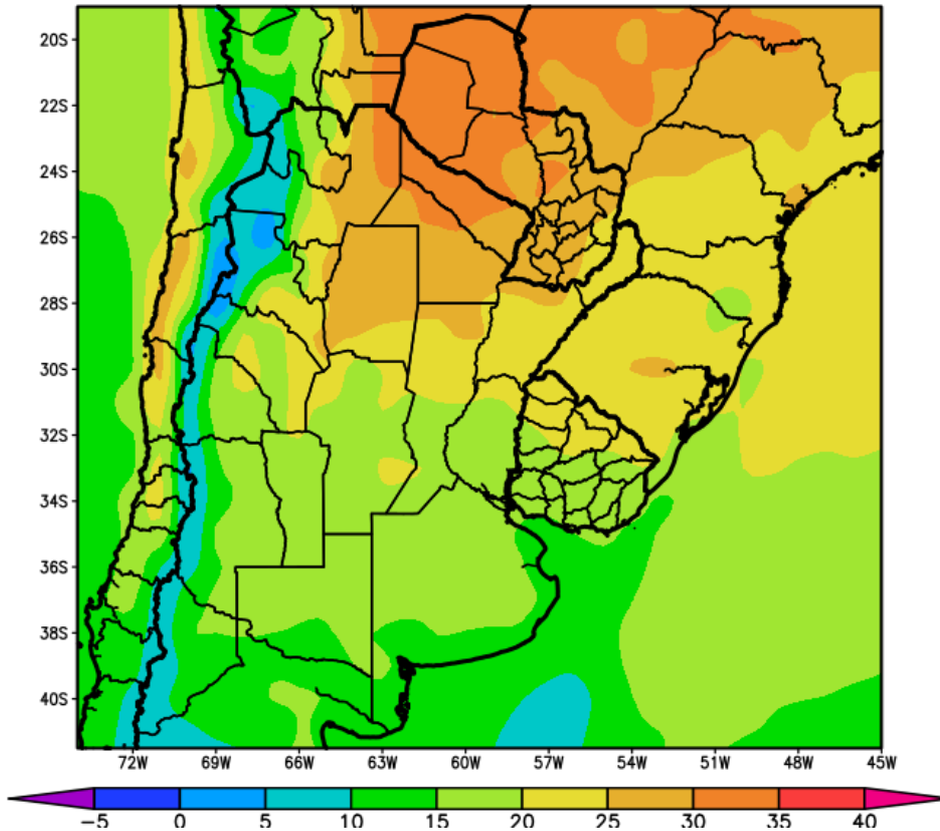
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Julio de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, se producirá una irrupción de los vientos polares, produciendo un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas y generales en todo el oeste, el sur y el centro del área agrícola, llegando hasta el sur de la Región Oriental del Paraguay.

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

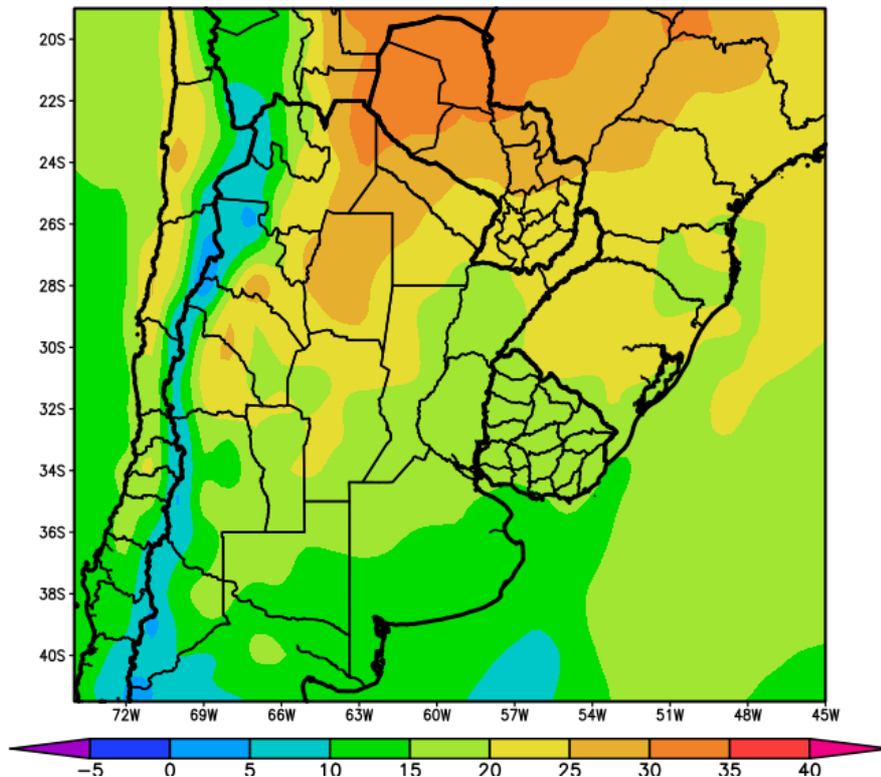
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Julio de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centigrados)



Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, el norte del área agrícola recibirá vientos del trópico, que provocarán un moderado ascenso térmico, mientras que el resto de su extensión se mantendrá dentro del dominio de los vientos polares observando registros normales a inferiores a lo normal.

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el norte de Corrientes y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con temperaturas superiores a 30°C en su porción norte.*
- *El centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el centro de Santa Fe, el extremo sudeste del Paraguay y el norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *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 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este y el sur de la Provincia de Buenos Aires y el sur de La Pampa, experimentarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.*

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



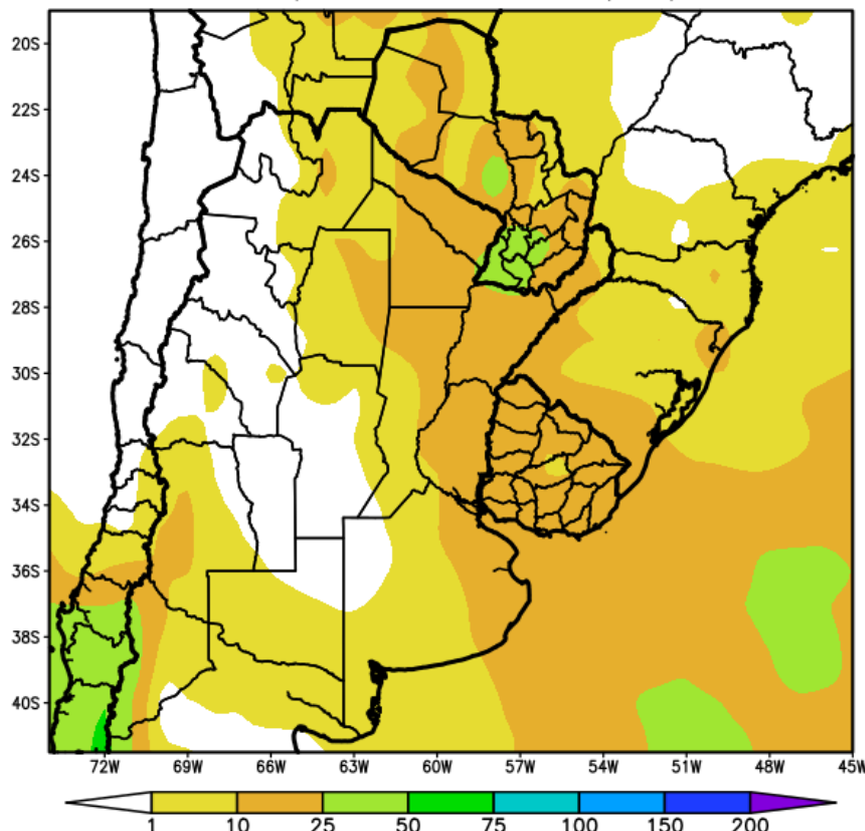
VIENTOS DEL TRÓPICO, ACOMPAÑADOS POR PRECIPITACIONES MODERADAS SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UNA IRRUPCIÓN DE VIENTOS POLARES

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos del trópico alcanzarán el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur continuarán recibiendo vientos fríos.

- *El este del NOA, el este de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el noroeste de Santa Fe, Misiones, el norte de Corrientes y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con valores superiores a 25 y 30°C hacia el norte.*
- *El centro del NOA, el centro y el sur de la Mesopotamia, el sudeste de la Región del Chaco, gran parte de Santa Fe, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.*



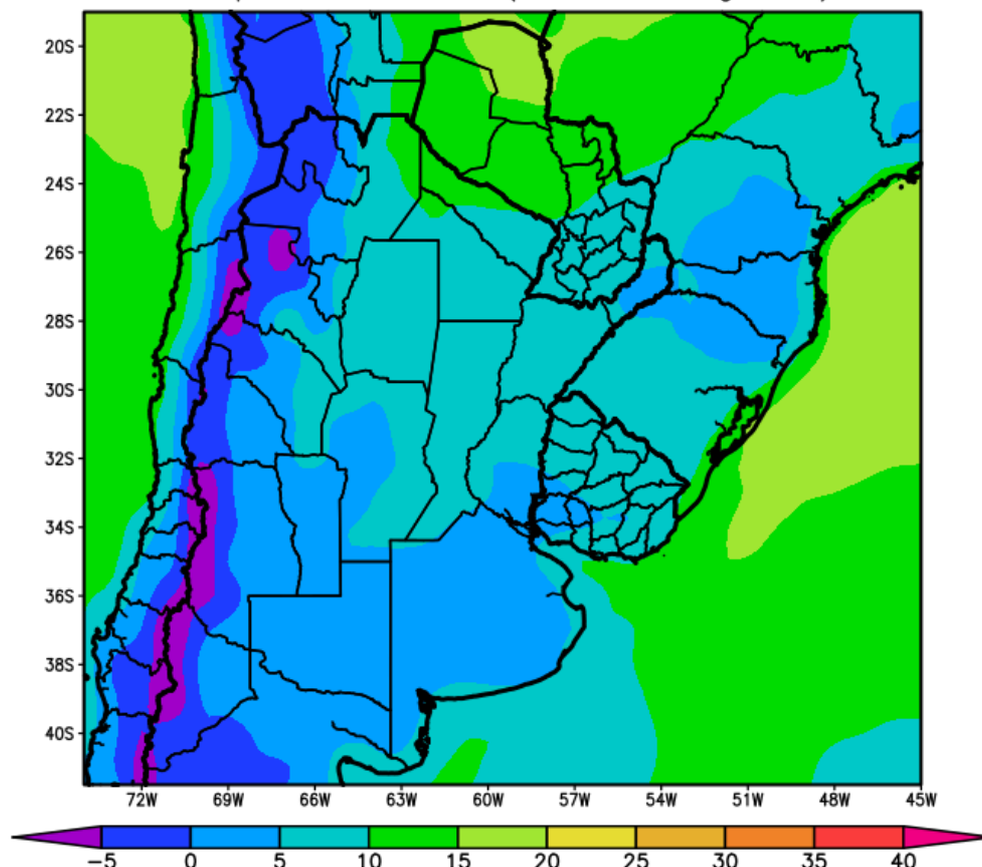
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Julio de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Debido a que predominará la masa de aire polar seco, procedente del sudoeste, sólo el este del área agrícola recibirá algunas precipitaciones moderadas, mientras que la mayor parte de su extensión observará tiempo seco.

- *Solo la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte y el este de Santa Fe, el este de Buenos Aires, el sudoeste de Cuyo, el este de la Provincia de Buenos Aires, la mayor parte del Paraguay y la República Oriental del Uruguay, experimentarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm) con focos con valores abundantes.*
- *El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el norte y el este de Córdoba, gran parte de Santa Fe, el oeste de Cuyo, el norte de Misiones, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste del Paraguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *El oeste del NOA, gran parte de Cuyo y el noroeste de la Región Pampeana, no observarán precipitaciones.*
- *La Cordillera Sur experimentará precipitaciones abundantes a escasas.*

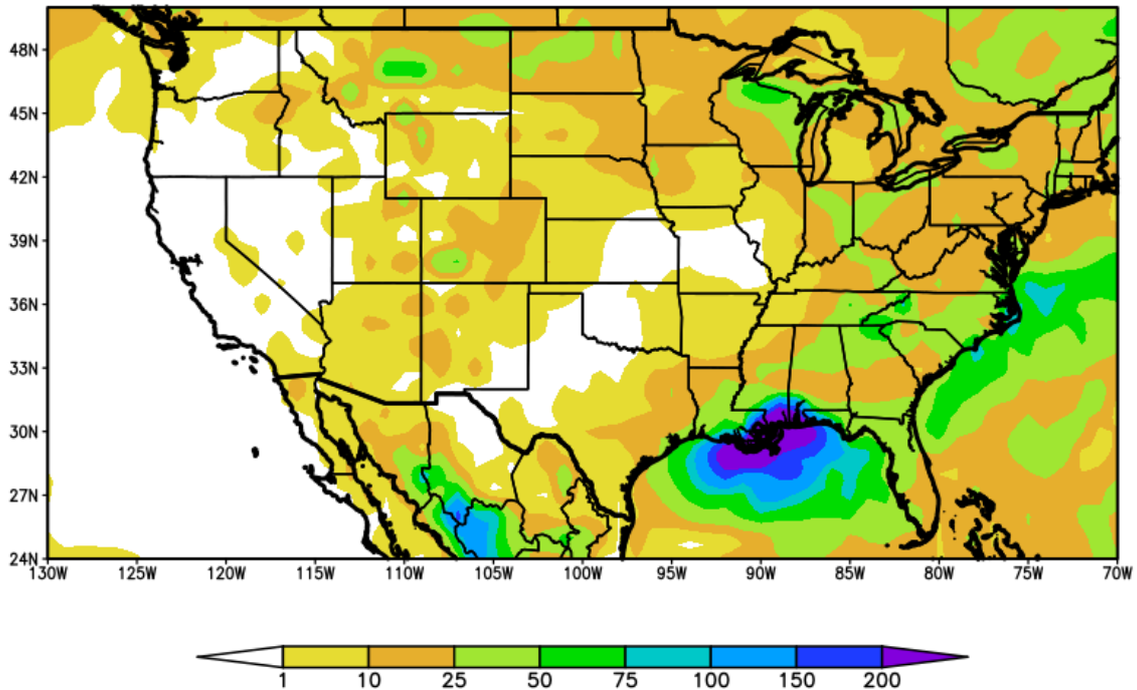
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Julio de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al final de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos polares, provocando bajas temperaturas, con riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola, alcanzando el sur de Bolivia y el extremo sudeste del Paraguay.

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, Santa Fe, gran parte de Córdoba, el este de la Provincia de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos con valores superiores y riesgo de heladas generales.*
- *El centro-oeste del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de Misiones, gran parte de la Región Pampeana y el sudoeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales.*
- *Las áreas cordilleranas, observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C.*

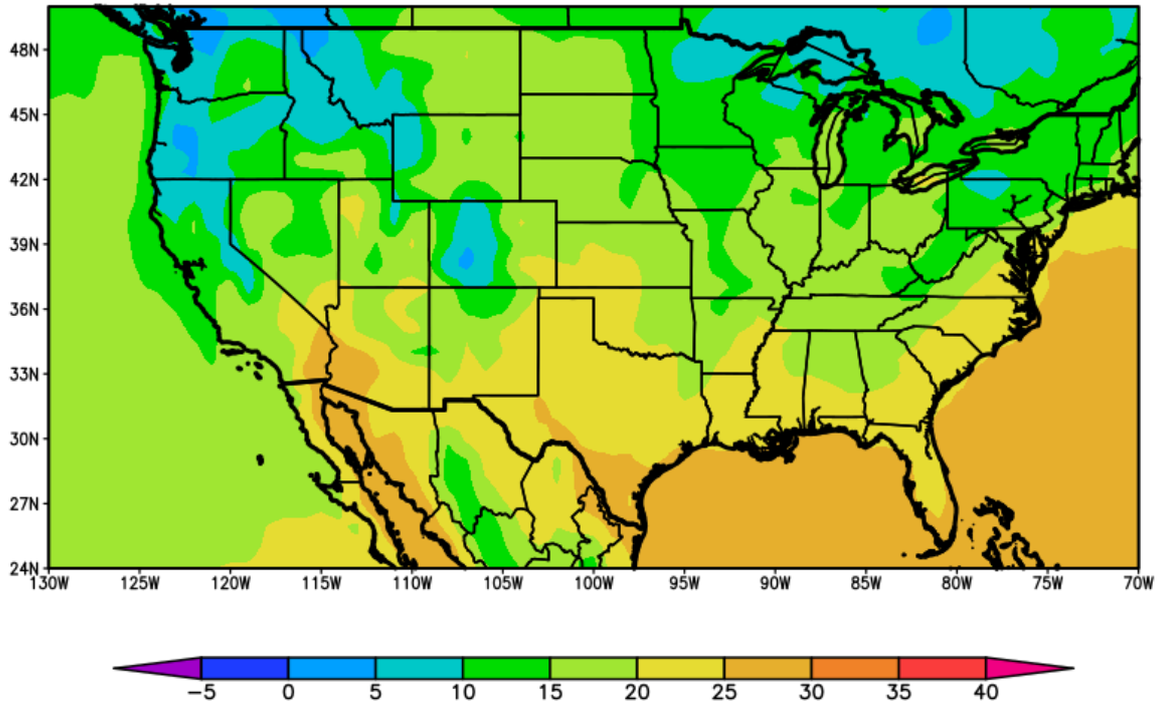
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Julio de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Durante la mayor parte de la perspectiva se producirán precipitaciones de variada intensidad, de moderadas a abundantes, sobre el este del área agrícola norteamericana, con riesgo de fuertes tormentas sobre la Costa del Golfo, mientras que el resto valores moderados a escasos.

- *El norte de la Región Triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones de variada intensidad, entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose un foco de tormenta severa con precipitaciones superiores a 150 mm que se ubicará sobre el sur del Delta.*
- *La mayor parte del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero y el norte del Delta, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con varios focos con valores moderados.*

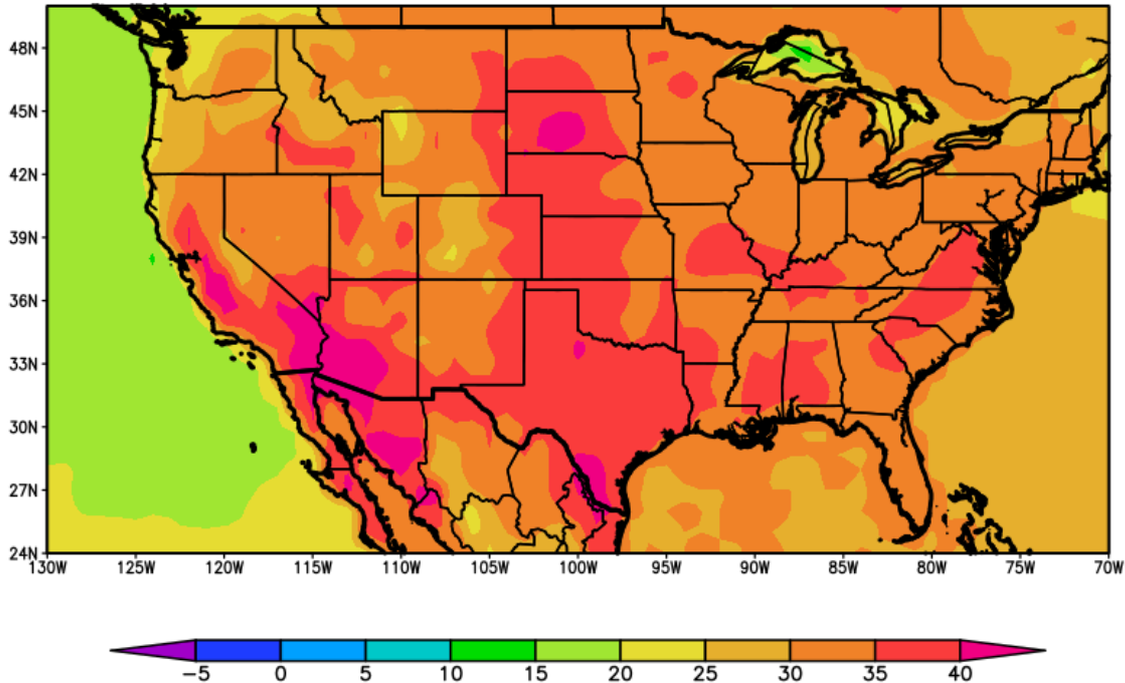
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Julio de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Los vientos polares se mantendrán débiles durante la mayor parte de la perspectiva, por lo que la temperatura no descenderá significativamente, manteniendo un ambiente caluroso y húmedo.

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

Perspectiva Climática del 11 al 17 de Julio de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos cálidos del Trópico incrementarán su vigor, provocando un marcado ascenso térmico, con registros superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- *La mayor parte de Dakota del Norte, el este de los Estados de Dakota del Sur, Kansas, Nebraska, el nordeste de Oklahoma, la mayor parte del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores.*
- *La mayor parte del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, el oeste y el este del Delta y el nordeste de la Región Sudeste, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con registros por encima de 40°C.*

La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración:

- *Riesgo moderado por calor excesivo para porciones de los Grandes Lagos, el Atlántico medio, el noreste, los Apalaches centrales y el Valle de Ohio. 16 al 19 de julio.*
- *Ligero riesgo por fuertes precipitaciones en partes de las Planicies central y meridional, el Valle de Mississippi, el sureste y el Valle de Ohio. 16 al 17 de julio.*
- *Ligero riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para partes de Alaska continental. 16 al 22 de julio.*