



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

4 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
4 DE JULIO DE 2019**

***BAJAS TEMPERATURAS, SEGUIDAS POR UN MODERADO ASCENSO DE LA TEMPERATURA, Y
PRECIPITACIONES ESCASAS***



Al comienzo de la perspectiva continuará la entrada de aire polar iniciada en los días precedentes, manteniendo bajas temperaturas, con riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola, alcanzando el sur de Bolivia y gran parte del Paraguay. Los vientos del trópico sólo lograrán alcanzar el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur continuarán recibiendo vientos fríos. Debido a que predominará la masa de aire polar seco, procedente del sudoeste, sólo el extremo nordeste del área agrícola recibirá algunas precipitaciones, mientras que la mayor parte de su extensión observará tiempo seco.

USA

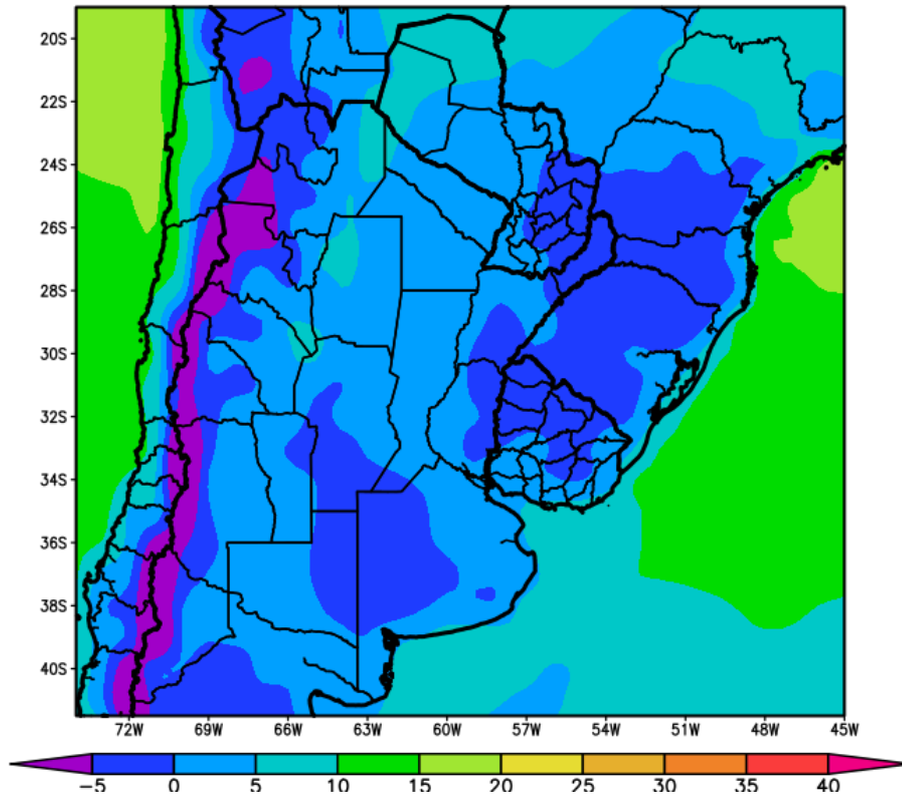
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
4 DE JULIO DE 2019**

CALOR Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD



La perspectiva comenzará con una vigorosa y prolongada irrupción de vientos cálidos del Trópico que provocarán un marcado ascenso térmico en el área agrícola norteamericana, con registros superiores a lo normal. A lo largo de la mayor parte de la perspectiva se producirán precipitaciones de variada intensidad, de moderadas a muy abundantes, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, mientras que sólo el centro y el sur del área triguera recibirán valores moderados a escasos. Los vientos polares se mantendrán débiles a lo largo de la mayor parte de la perspectiva, por lo que la temperatura no descenderá significativamente, manteniendo un ambiente caluroso y húmedo. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Riesgo moderado de calor excesivo para partes del noroeste del Pacífico y el norte de California. 10-12 de julio; Ligero riesgo de calor excesivo para partes del oeste de EE. UU., el Bajo Valle del Misisipi y la parte baja del Valle de Río Grande. 10-14 de julio; Ligero riesgo por fuertes lluvias desde el centro y el sur de las Grandes Planicies y el sur de las Montañas Rocosas. 10 al 12 de julio.

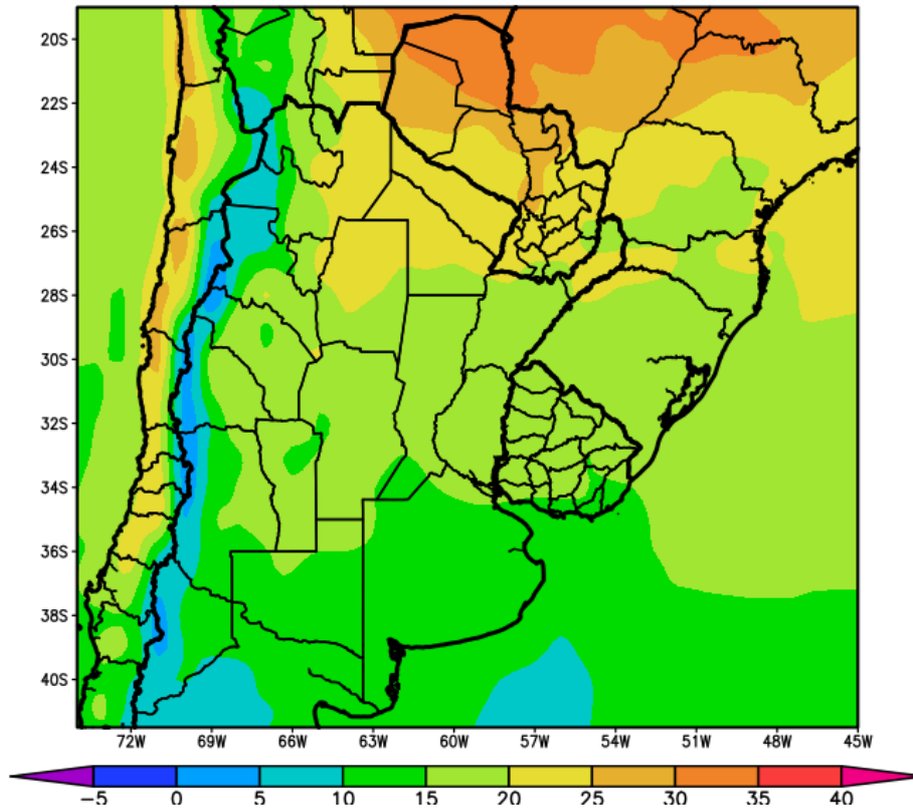
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Julio de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, continuará la entrada de aire polar iniciada en los días precedentes, manteniendo bajas temperaturas, con riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola, alcanzando el sur de Bolivia y gran parte del Paraguay.

- *El este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el sudoeste de Corrientes, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y el sur y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos con valores superiores y riesgo de heladas generales.*
- *El centro-oeste del NOA, el sudeste del Paraguay, el centro-oeste y el nordeste de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sudoeste de Santa Fe, Misiones, el norte y el sudeste de Corrientes, el este de Entre Ríos, el este de La Pampa, el oeste de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, serán alcanzados por la masa de aire polar, experimentando temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales.*
- *Las áreas cordilleranas y cercanas a la cordillera observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C.*

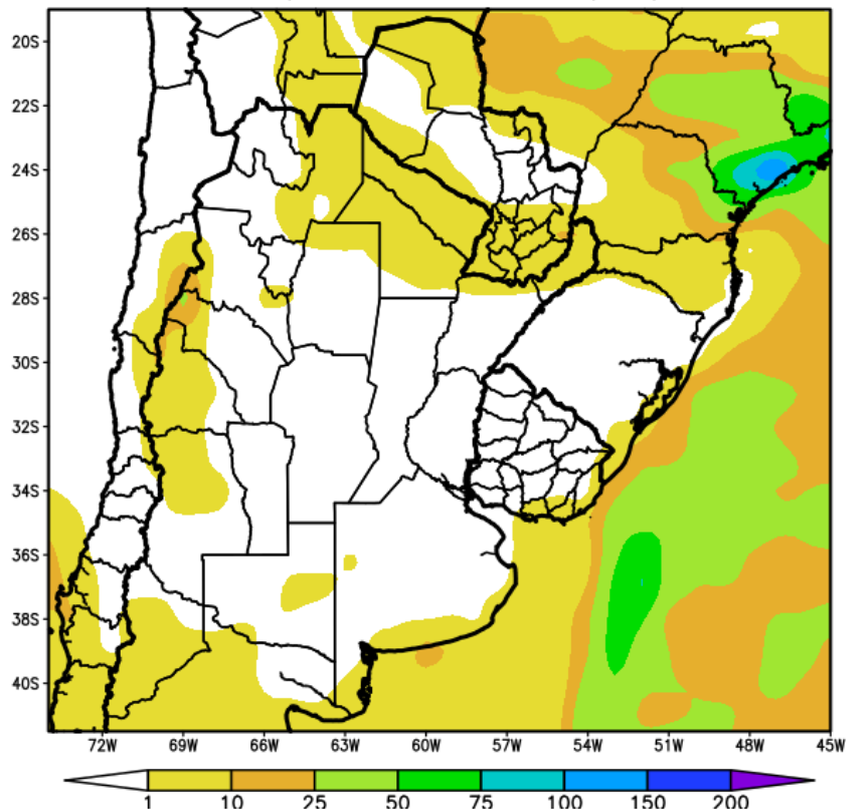
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Julio de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos del trópico sólo lograrán alcanzar el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur continuarán recibiendo vientos fríos.

- *Solamente el este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Santiago del Estero, la mayor parte de Misiones y el sudeste y el nordeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con valores superiores a 25 y 30°C hacia el norte.*
- *El este y el centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el sur 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, con focos con valores inferiores.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste 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.*

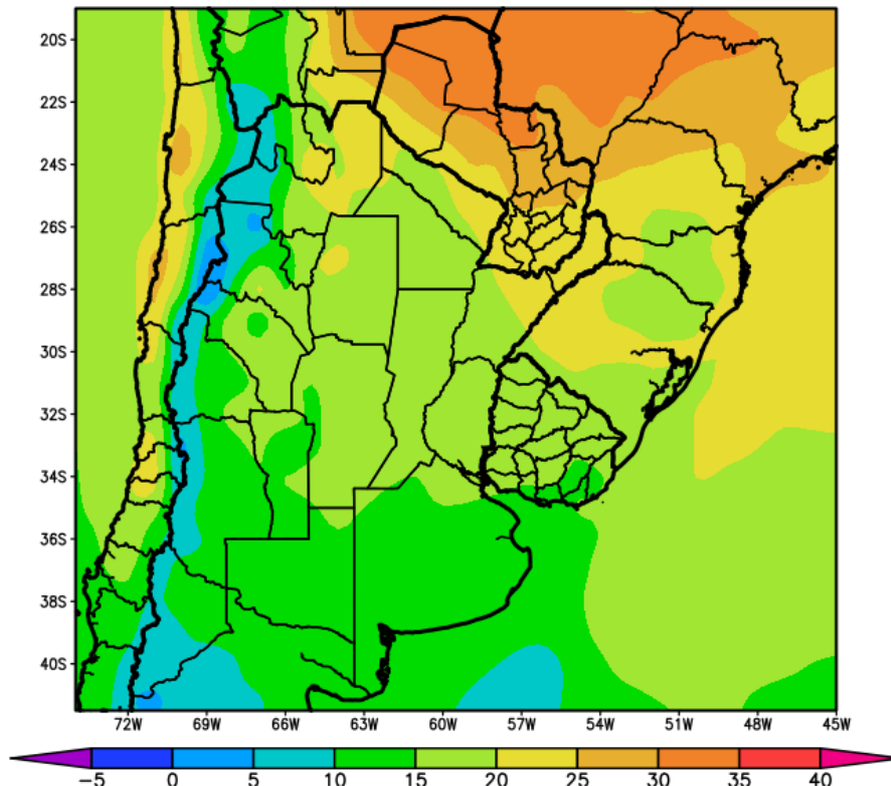
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Julio de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



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

- *Solo la mayor parte de Salta, gran parte de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, el oeste de las Provincias de Catamarca, La Rioja, el norte de Cuyo, el sur de la Provincia de Buenos Aires, el sudeste y el noroeste del Paraguay y el sudeste, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte del área agrícola Uruguay y la mayor parte del área agrícola paraguaya, no observarán precipitaciones.*
- *La Cordillera Sur experimentará precipitaciones escasas.*

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

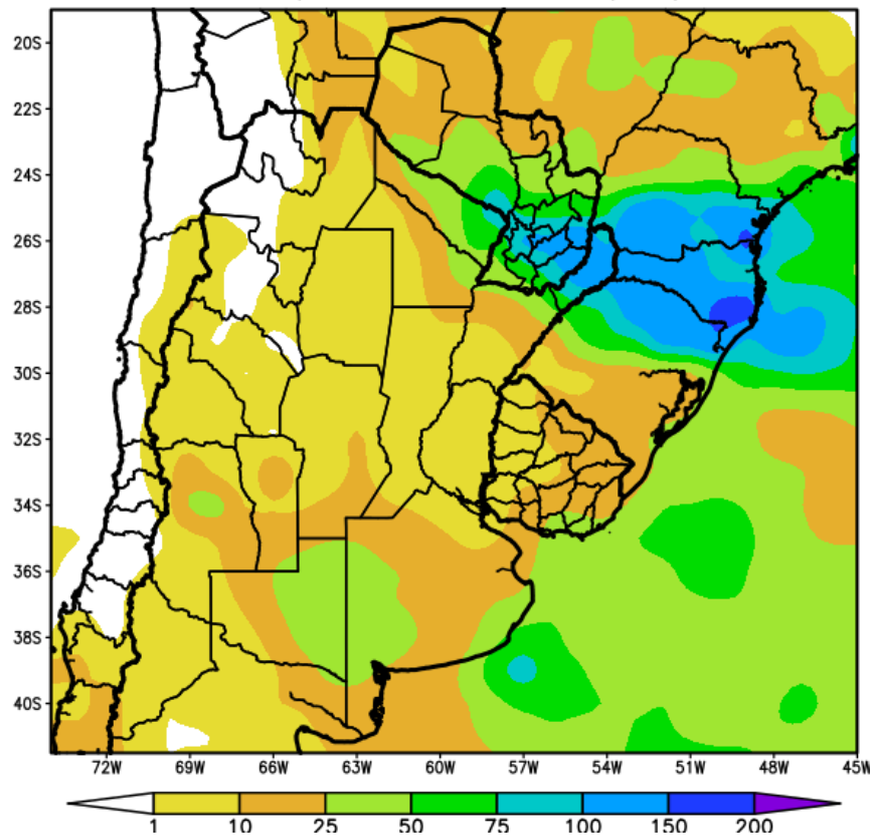


MODERADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UNA IRRUPCIÓN DE AIRE POLAR

Al comienzo de la segunda 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 centro y el sur de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 15°C, con focos con temperaturas superiores a 20 y 30°C en su porción norte.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con una franja con valores inferiores.*

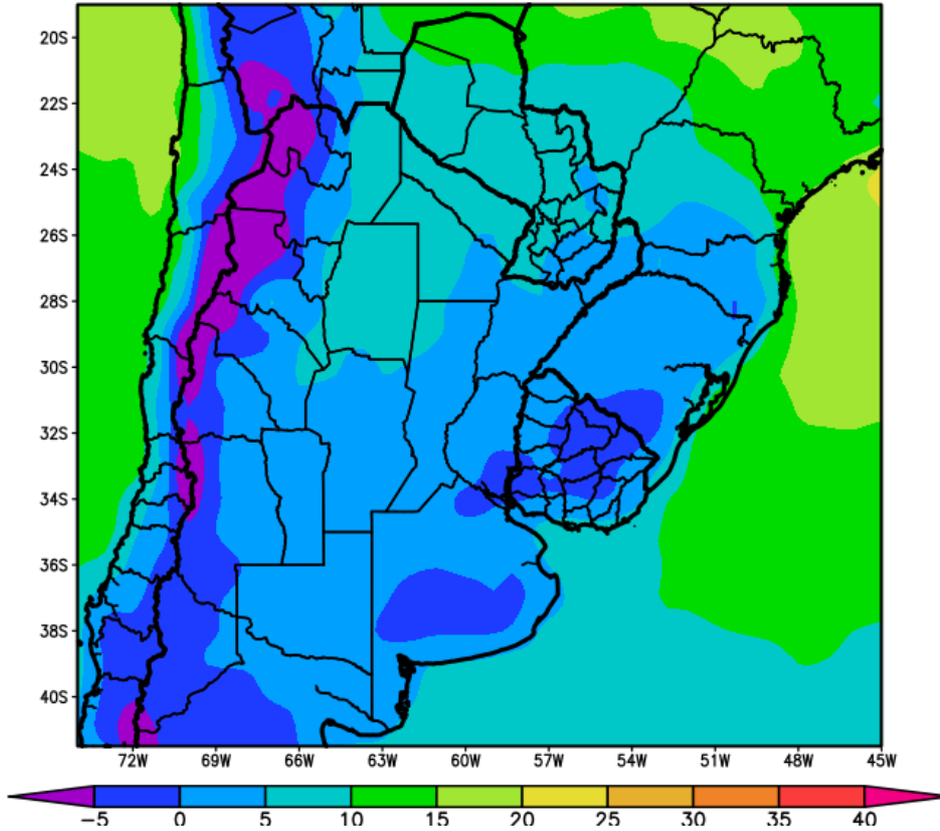
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Julio de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente se producirán precipitaciones abundantes sobre el noreste y el centro-este del área agrícola, mientras la mayor parte del resto de su extensión recibirá valores escasos.

- *Un amplio foco con precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm) abarcará el norte de la Región del Chaco, el norte de Corrientes, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región Pampeana y el norte y el sur del Uruguay, observándose un foco de tormenta severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 150 mm), sobre el sudeste del Paraguay y Misiones.*
- *La mayor parte del NOA, el sudeste de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte y el sudeste de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, de Córdoba, el norte de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el este del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones escasas.*

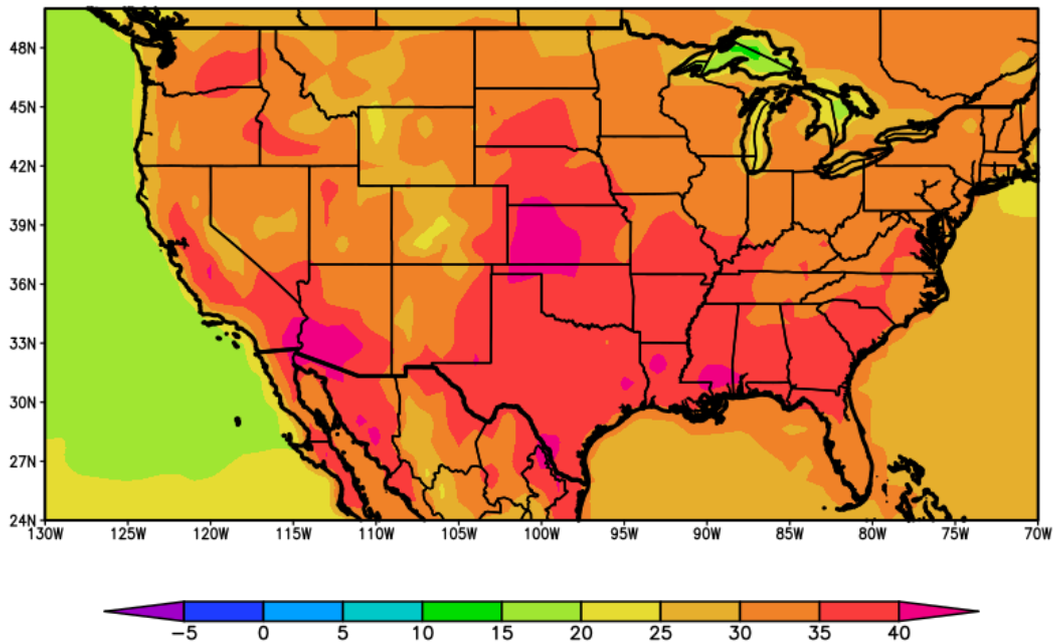
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Julio de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos polares, iniciando 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 norte de Misiones, el noroeste de Corrientes, el noroeste de Santa Fe, el norte de Córdoba y la mayor parte del Paraguay, 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 mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y el este y el oeste 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, el norte y las serranías de Buenos Aires, el sudeste de Entre Ríos y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con alto riesgo de heladas generales.

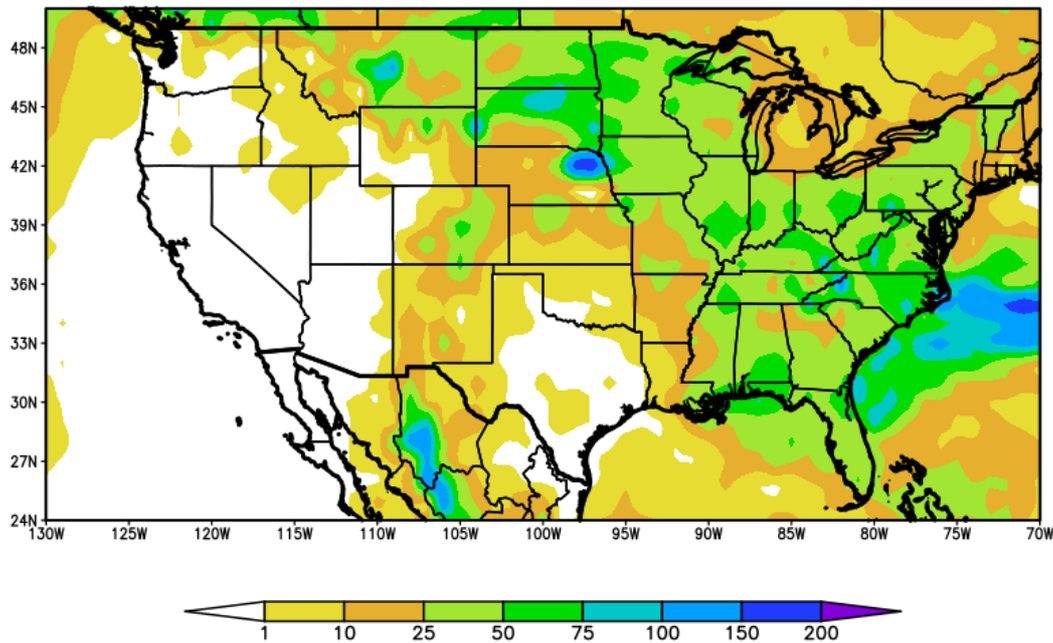
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Julio de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con una vigorosa y prolongada irrupción de vientos cálidos del Trópico que provocarán un marcado ascenso térmico en el área agrícola norteamericana, con registros superiores a lo normal.

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

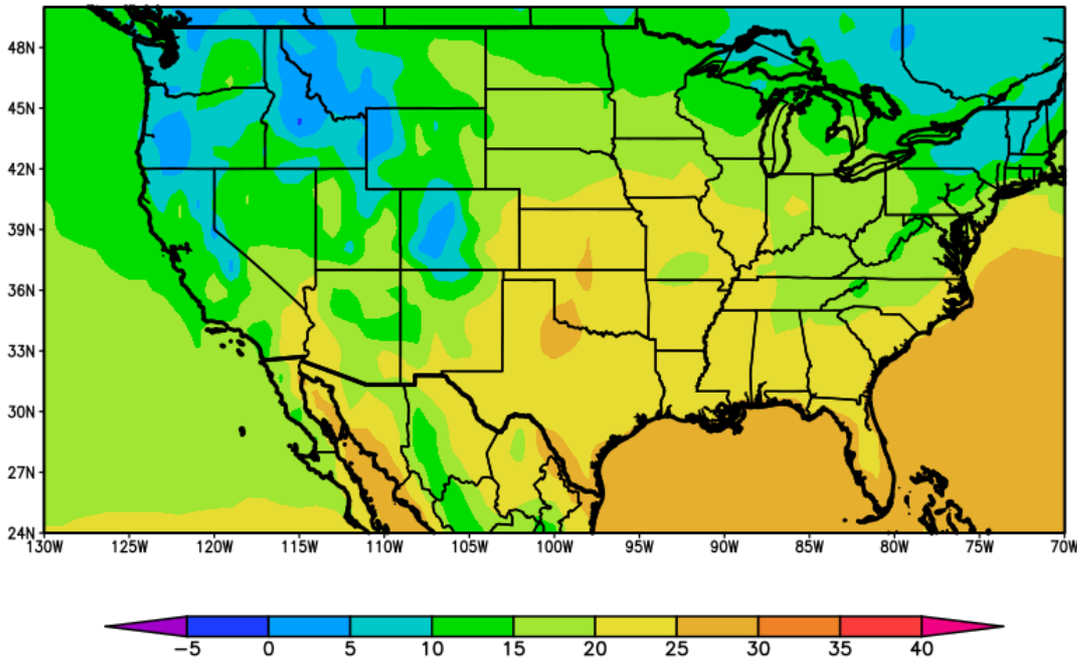
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Julio de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



A lo largo de la mayor parte de la perspectiva se producirán precipitaciones de variada intensidad, de moderadas a muy abundantes, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, mientras que sólo el centro y el sur del área triguera recibirán valores moderados a escasos.

- *El norte y el centro 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 noreste de Kansas.*
- *El sur de Nebraska, la mayor parte de los Estados de Oklahoma y Texas y el oeste del Delta, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 4 al 10 de Julio de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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

- El sudoeste de Dakota del Norte, gran parte de los Estados de Dakota del Sur, Kansas, la mayor parte del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores inferiores, hacia el norte.
- El centro y el sur del área triguera, el sudoeste 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.

La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración:

- Riesgo moderado de calor excesivo para partes del noroeste del Pacífico y el norte de California. 10-12 de julio.
- Ligero riesgo de calor excesivo para partes del oeste de EE. UU., el Bajo Valle del Misisipi y la parte baja del Valle de Río Grande. 10-14 de julio.
- Ligero riesgo por fuertes lluvias desde el centro y el sur de las Grandes Planicies y el sur de las Montañas Rocosas. 10 al 12 de julio.