



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

25 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
25 DE JULIO DE 2019**

PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y TIEMPO SECO EN EL RESTO DE SU EXTENSIÓN, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA.



Al comienzo de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta que inició su recorrido en los días precedentes, produciendo precipitaciones significativas sobre el Nordeste y el Centro-Este del área agrícola, mientras la mayor parte del resto de su extensión recibirá valores escasos. Junto con el frente, se producirá una 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 proceso finalizará con el retorno de los vientos del trópico, que provocarán un marcado ascenso térmico en la mayor parte del área agrícola, mientras que sólo el extremo sur de su extensión se mantendrá dentro del dominio de los vientos polares observando registros normales a inferiores a lo normal.

USA

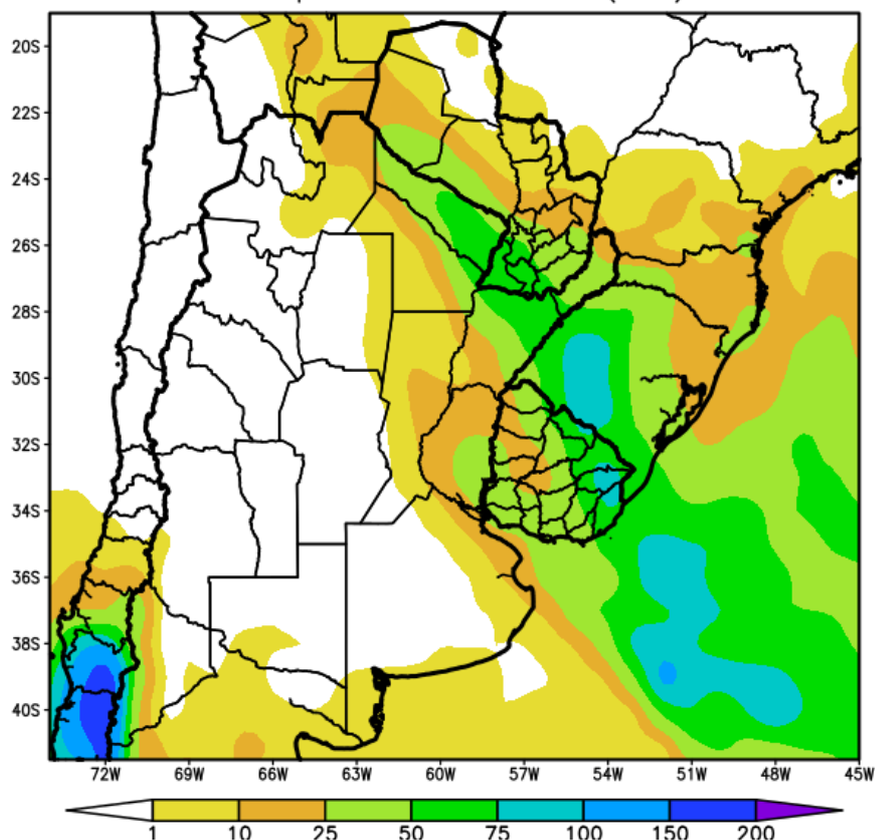
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
25 DE JULIO DE 2019**

LEVE DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR UN MARCADO INCREMENTO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA



Al comienzo de la perspectiva, se completará la débil irrupción de los vientos polares, iniciada en los días precedentes, brindando una tregua temporaria en el calor. Los vientos cálidos del Trópico retornarán rápidamente, provocando un marcado ascenso térmico, con registros superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción del este del cinturón maicero. Paralelamente, se producirán precipitaciones dispersas, de moderada intensidad sobre el centro y el este del área agrícola, siendo escasas sobre el oeste de su extensión. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Riesgo moderado de calor excesivo para partes del noreste. 31 de julio; Ligerio riesgo de calor excesivo para partes de las Planicies central y meridional. 31 de julio al 3 de agosto; Es posible que se produzcan inundaciones repentinas en partes de las Montañas Rocosas del Centro y del Sur, la Gran Cuenca Central y el Suroeste; Un sistema de baja presión sobre Alaska causará temperaturas más cálidas que las normales, lo que probablemente exacerbará la actual temporada de incendios en curso, en gran parte del continente.

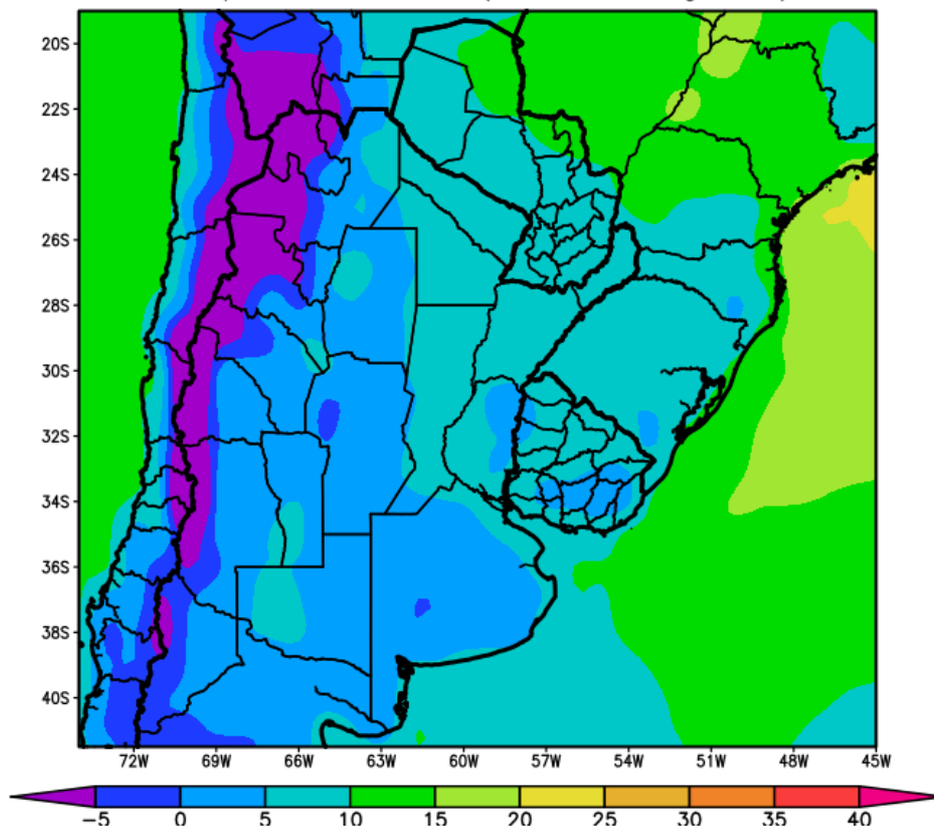
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Julio de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta que inició su recorrido en los días precedentes, produciendo precipitaciones significativas sobre el Nordeste y el Centro-Este del área agrícola, mientras la mayor parte del resto de su extensión recibirá valores escasos.

- *El norte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el sur del Paraguay y la mayor parte del área agrícola uruguaya, experimentarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).*
- *El este de Salta, el sur de la Región del Chaco, gran parte de Santa Fe, el este y el sur de la Provincia de Buenos Aires y el sudoeste de La Pampa, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*
- *La mayor parte del área agrícola argentina y el nordeste del Paraguay Uruguay, no observarán precipitaciones.*
- *La Cordillera Sur, observará tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm.*

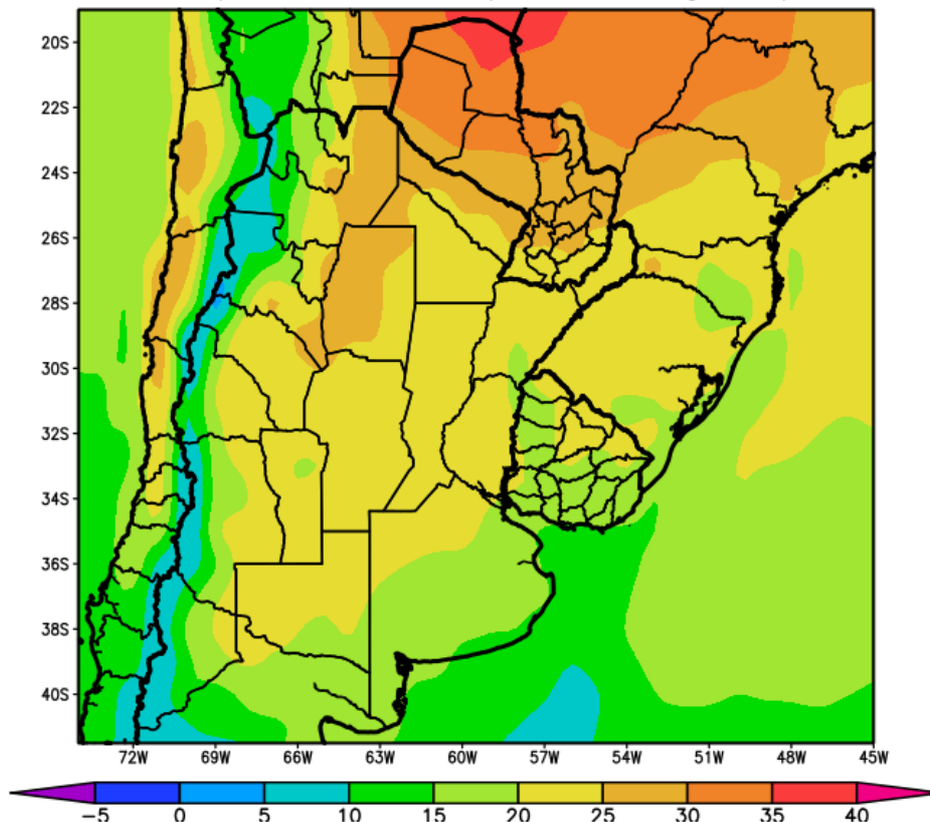
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Julio de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, se producirá una 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 de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, el nordeste de la Provincia de Buenos Aires, la mayor parte del Paraguay y gran parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con valores superiores sobre el noroeste del Paraguay.*
- *El este del NOA, el este de Entre Ríos, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con alto riesgo de heladas localizadas y algunos focos con valores inferiores.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba y las serranías de la Provincia de Buenos Aires, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.*
- *El oeste del NOA, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con alto riesgo de heladas generales.*

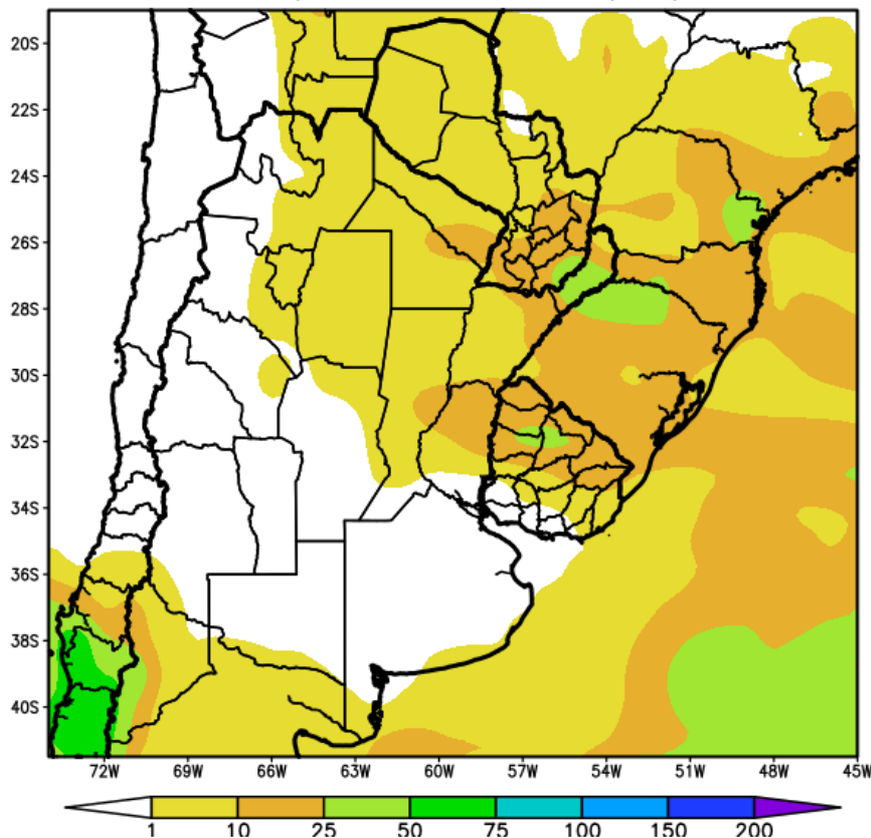
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Julio de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



El proceso finalizará con el retorno de los vientos del trópico, que provocarán un marcado ascenso térmico en la mayor parte del área agrícola, mientras que sólo el extremo sur de su extensión se mantendrá dentro del dominio de los vientos polares observando registros normales a inferiores a lo normal.

- *Solo el este del NOA, el norte y el oeste de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con temperaturas superiores a 30 y 35°C que se ubicará sobre el noreste del Paraguay.*
- *El centro del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el sur 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 y el sudeste de la Provincia de Buenos Aires, 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 1 al 7 de Agosto de 2019
Precipitación Acumulada (mm)

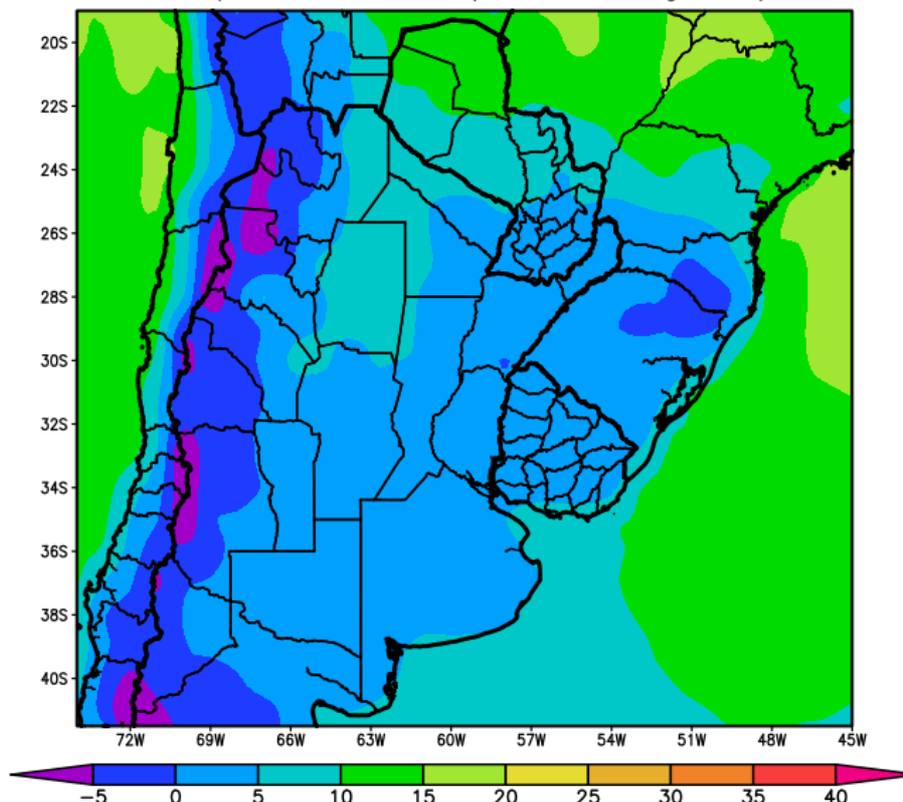


PRECIPITACIONES MODERADAS SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR UN FUERTE IRRUPCIÓN DE VIENTOS POLARES, TERMINANDO CON EL RETORNO DE LOS VIENTOS DEL TRÓPICO

La segunda etapa de la perspectiva comenzará con algunas precipitaciones moderadas, con focos abundantes, sobre el Nordeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión observará valores escasos.

- *Solo el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte y el centro del Uruguay, experimentarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).*
- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sudoeste de Cuyo, la mayor parte de Corrientes, gran parte de Santa Fe, el norte y el este de Córdoba, el sur de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y el sur del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, no observarán precipitaciones.*
- *La Cordillera Sur experimentará precipitaciones abundantes a muy abundantes.*

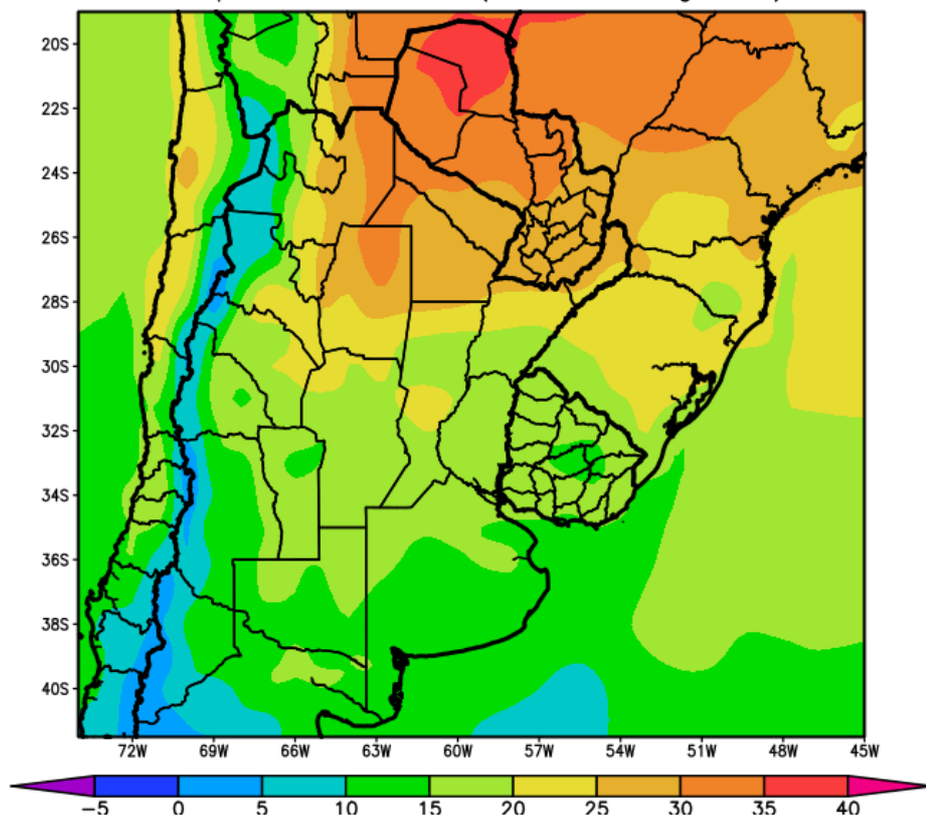
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Agosto de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Paralelamente, avanzarán los vientos polares, con vigor, provocando bajas temperaturas, con riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola, llegando hasta el Sudeste del Paraguay.

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

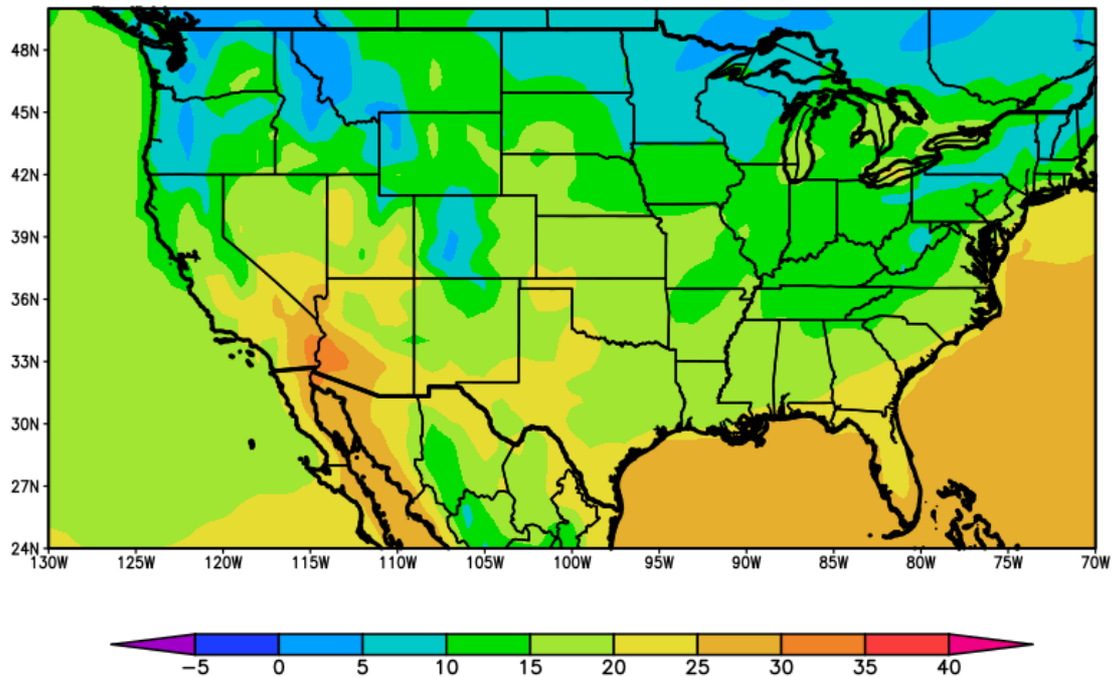
Perspectiva Climática del 1 al 7 de Agosto de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, pero sólo alcanzarán el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur continuarán recibiendo vientos fríos.

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

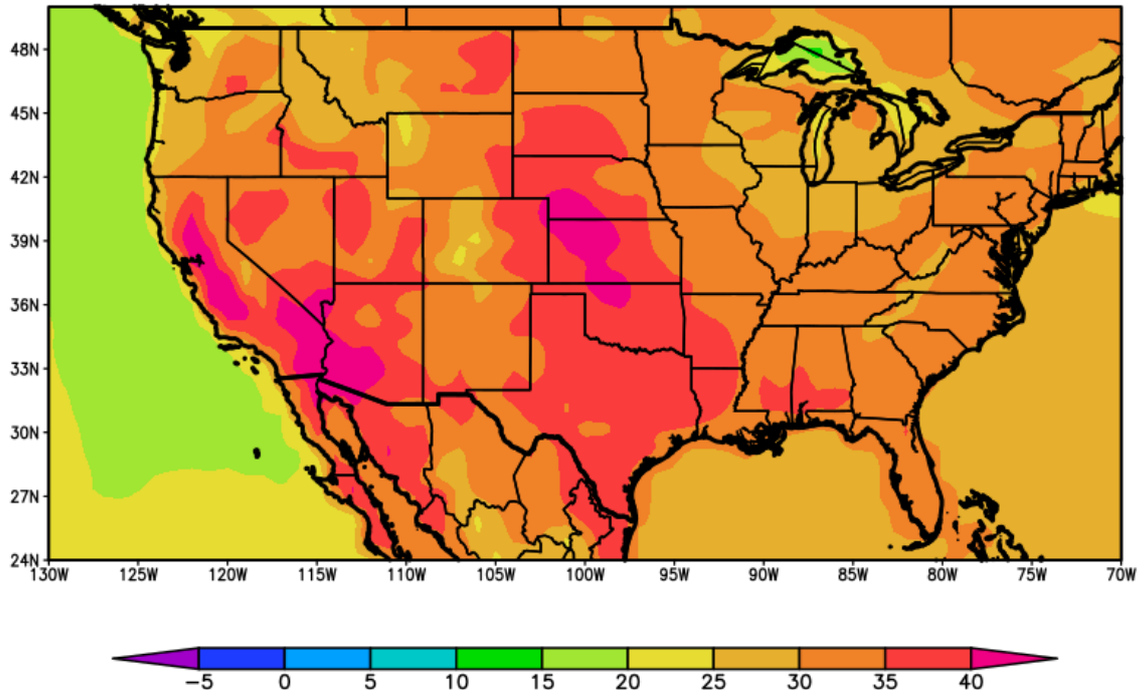
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Julio de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la perspectiva, se completará la débil irrupción de los vientos polares, iniciada en los días precedentes, brindando una tregua temporaria en el calor.

- *El norte del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el norte 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, la mayor parte del Delta y el centro de la Región Sudeste experimentará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores superiores e inferiores.*
- *El sur del área triguera y el sur de la Región Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.*

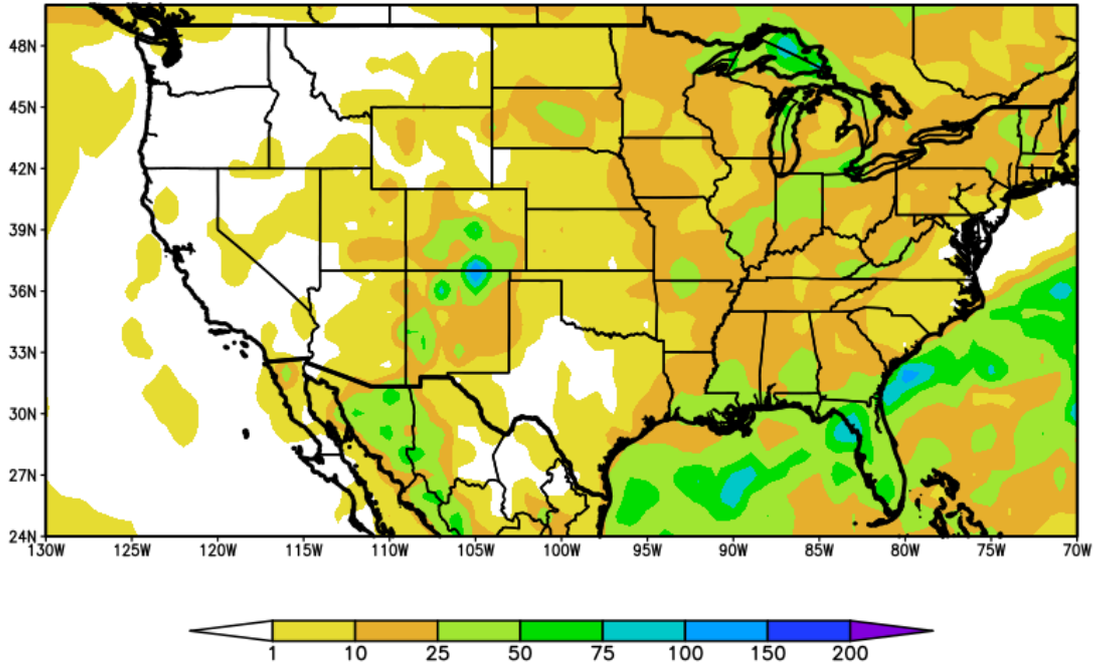
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Julio de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos cálidos del Trópico retornarán rápidamente, provocando un marcado ascenso térmico, con registros superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción del este del cinturón maicero.

- *El norte y el este del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el norte y el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con algunos focos con valores inferiores que se ubicarán sobre el norte del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región Sudeste.*
- *La mayor parte del área triguera y gran aparte del Delta, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con registros por encima de 40°C.*

Perspectiva Climática del 25 al 31 de Julio de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones dispersas, de moderada intensidad sobre el centro y el este del área agrícola, siendo escasas sobre el oeste de su extensión.

- *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 abundantes (10 a 25 mm), con focos con valores escasos.*
- *La mayor parte del área triguera y el nordeste de la Región Sudeste, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con varios focos con valores moderados y abundantes.*

La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración:

- *Riesgo moderado de calor excesivo para partes del noreste. 31 de julio.*
- *Ligero riesgo de calor excesivo para partes de las Planicies central y meridional. 31 de julio al 3 de agosto.*
- *Es posible que se produzcan inundaciones repentinas en partes de las Montañas Rocosas del Centro y del Sur, la Gran Cuenca Central y el Suroeste.*
- *Un sistema de baja presión sobre Alaska causará temperaturas más cálidas que las normales, lo que probablemente exacerbará la actual temporada de incendios en curso, en gran parte del continente.*