



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

18 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
18 DE JULIO DE 2019



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

Al comienzo de la perspectiva los vientos del trópico alcanzarán el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur continuará recibiendo vientos fríos. Debido a que predominará la masa de aire polar seco, procedente del sudoeste, sólo el este del área agrícola recibirá precipitaciones significativas, mientras que la mayor parte del centro y el oeste observarán tiempo seco. Al final de la perspectiva retornarán los vientos polares, con moderado vigor, provocando bajas temperaturas, con riesgo de heladas en todo el oeste y en sur y el centro del área agrícola, pero sin alcanzar al norte.

USA

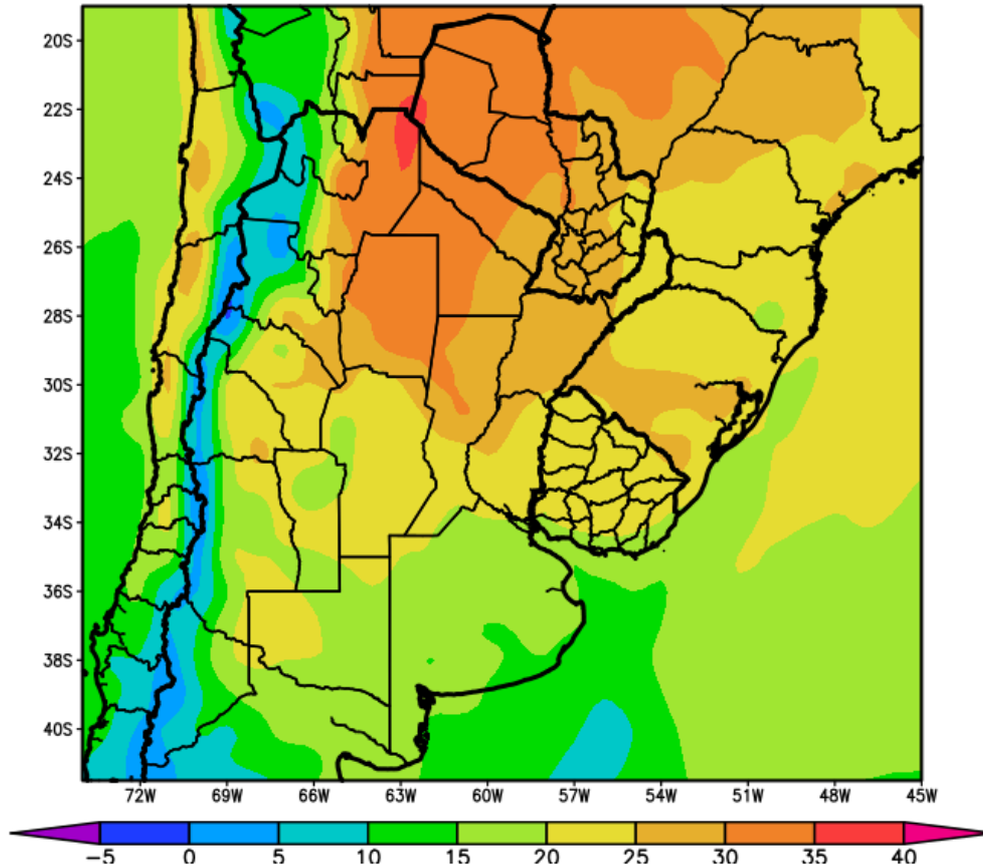
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
18 DE JULIO DE 2019



OLA DE CALOR, ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva, los vientos cálidos del Trópico provocarán un marcado ascenso térmico, con registros superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Las precipitaciones se concentrarán sobre el este del área agrícola, siendo escasas sobre el centro y el oeste de su extensión. Hacia el final de la perspectiva, se producirá una moderada irrupción de los vientos polares, provocando un moderado descenso de la temperatura. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Ligeros riesgos de calor excesivo para partes de las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 24 al 26 de julio; Ligeros riesgos de fuertes precipitaciones en partes de Texas. 24 al 26 de julio; Inundaciones posibles en partes de las Montañas Rocosas del Centro y del Sur, la Gran Cuenca Central, las Llanuras del Sur y el Suroeste; Ligeros riesgos de temperaturas muy por encima de lo normal para partes de Alaska continental. 24 al 26 de julio; Ligeros riesgos de vientos fuertes para partes del oeste de Alaska y las zonas costeras a lo largo del mar de Chukchi. 24 al 28 de julio.

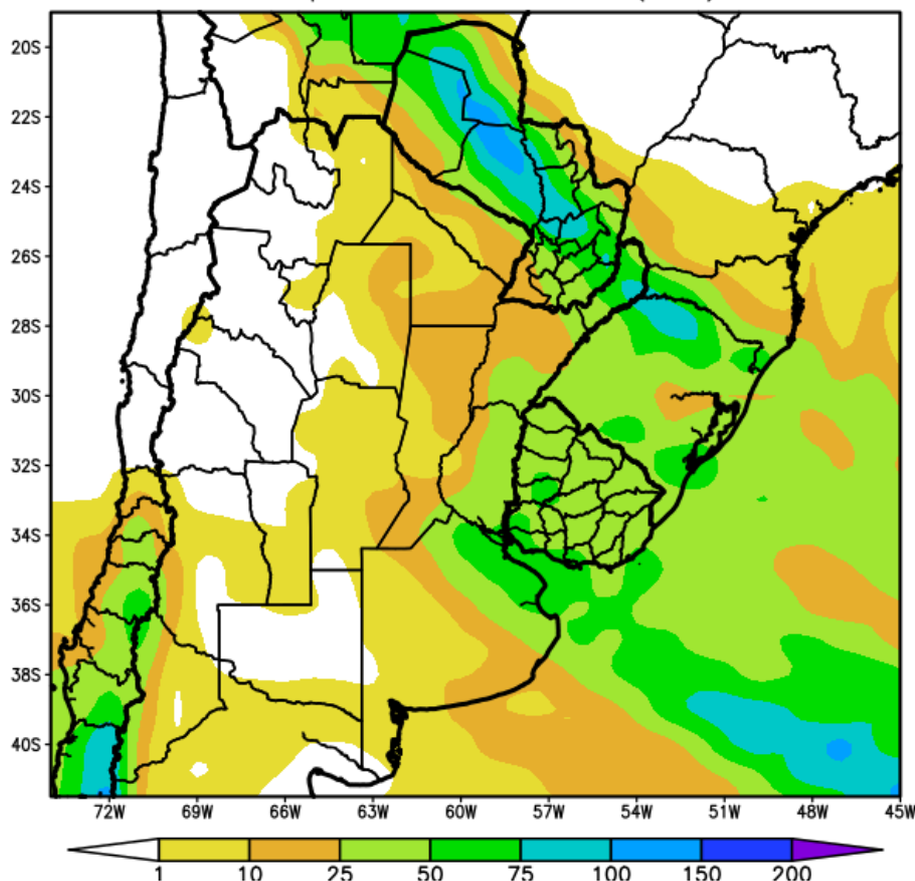
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Julio de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



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

- *El este del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, gran parte de Corrientes, el noroeste de Entre Ríos 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 norte y el sur de la Mesopotamia, el sur de Santa Fe, gran parte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, gran parte de Entre Ríos, el oeste y el norte de La Pampa, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el sudeste de la Provincia de Buenos Aires y el centro-oeste de Cuyo, 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.*

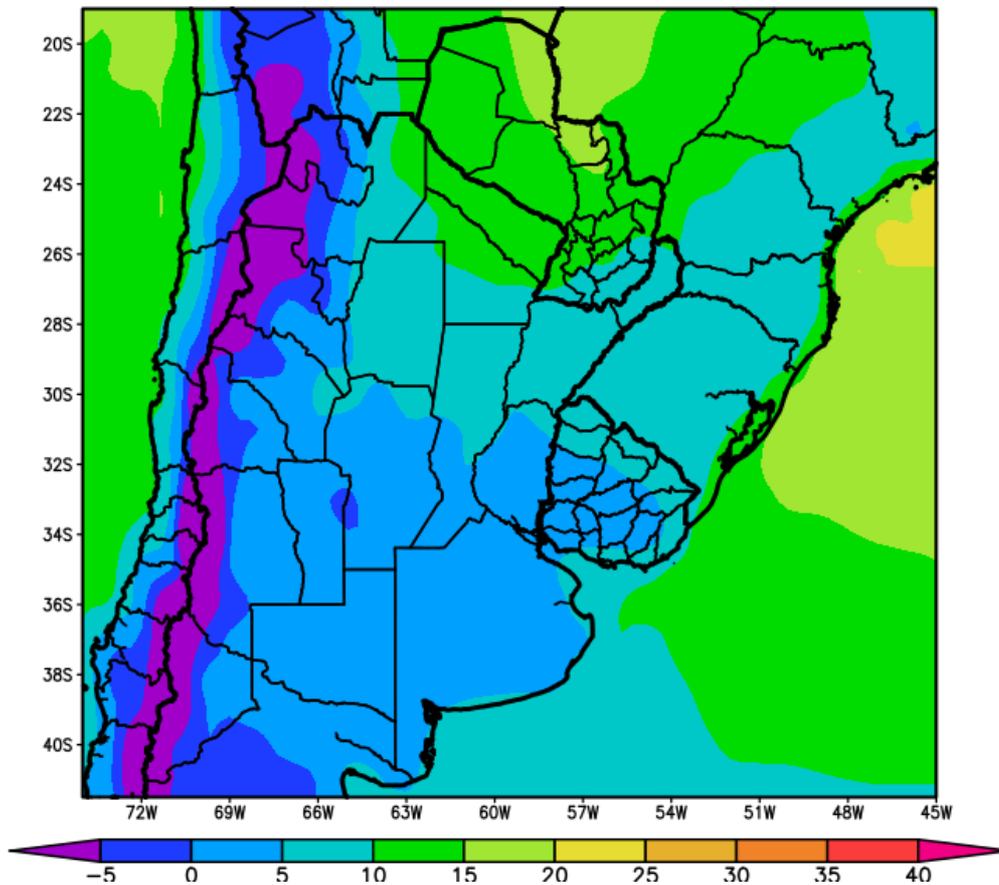
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Julio de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Debido a que predominará la masa de aire polar seco, procedente del sudoeste, sólo el este del área agrícola recibirá precipitaciones significativas, mientras que la mayor parte del centro y el oeste observarán tiempo seco.

- *Solo la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, experimentarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).*
- *El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *La mayor parte del NOA, el norte de Cuyo y la mayor parte de La Pampa, no observarán precipitaciones.*
- *La Cordillera Sur experimentará precipitaciones abundantes a muy abundantes.*

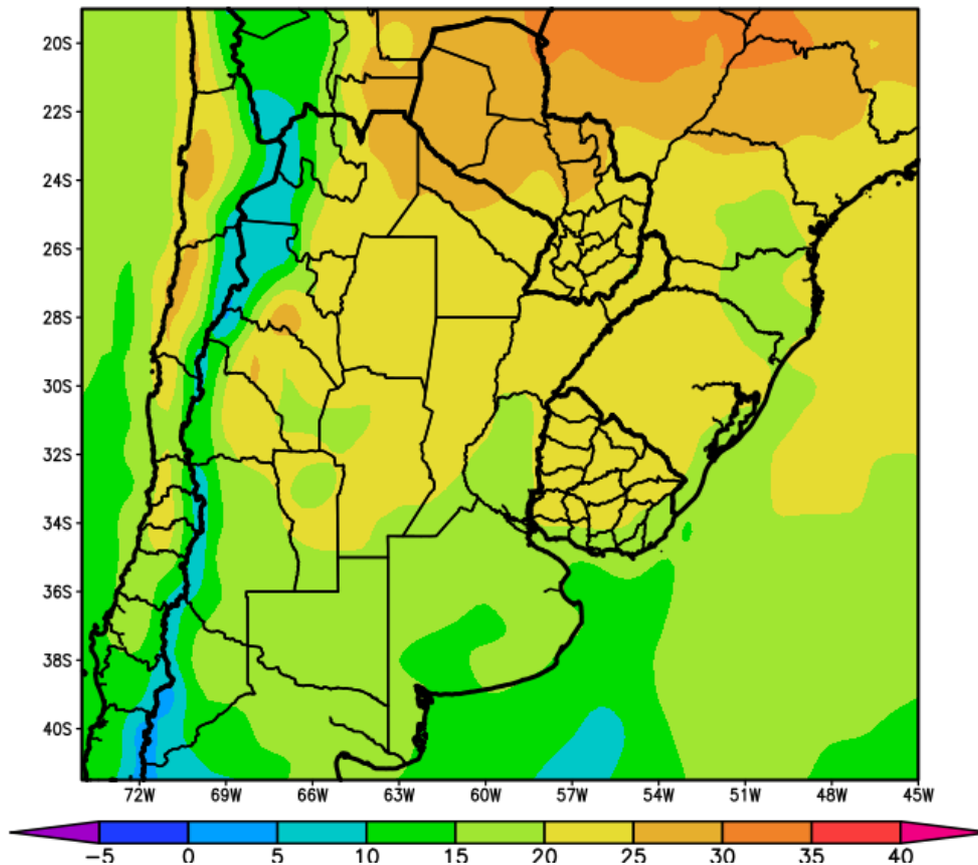
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Julio de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al final de la primera etapa de la perspectiva retornarán los vientos polares, con moderado vigor, provocando bajas temperaturas, con riesgo de heladas en todo el oeste y en sur y el centro del área agrícola, pero sin alcanzar al norte.

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

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

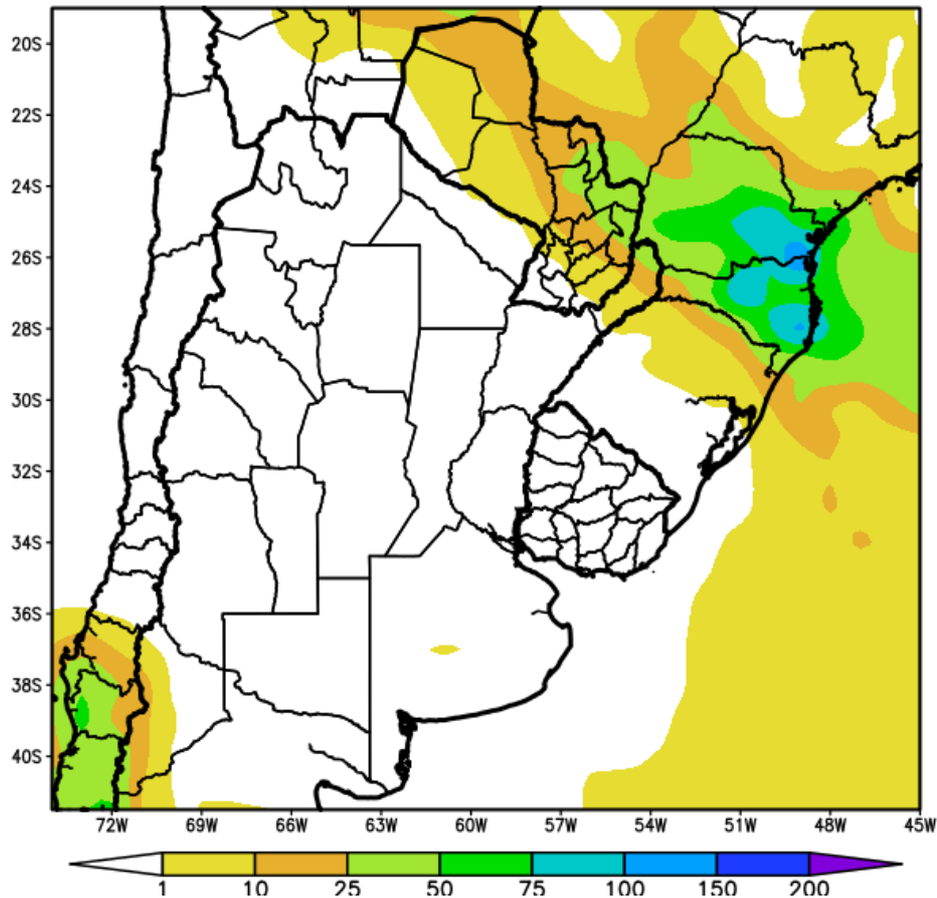


MODERADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR TIEMPO SECO EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UNA MODERADA IRRUPCIÓN DE AIRE POLAR.

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, el norte y el centro del área agrícola recibirán vientos del trópico, que provocarán un moderado ascenso térmico, mientras que el sur 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 y el centro de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con temperaturas superiores a 25°C en su porción norte.*
- *El centro del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el este y el sur del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro 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.*

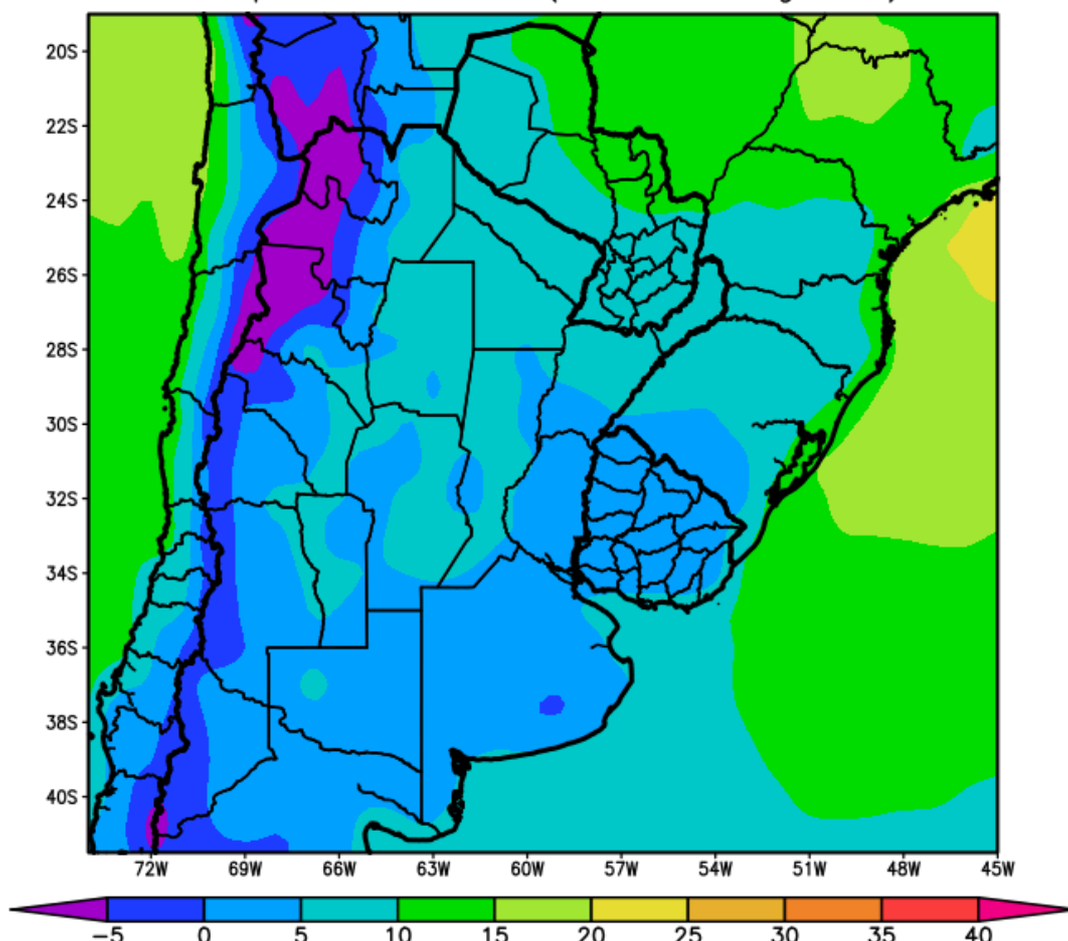
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Julio de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Sólo el extremo noreste del área agrícola observará precipitaciones significativas, mientras la mayor parte del resto de su extensión recibirá valores escasos.

- *Solo el norte de Misiones y el noreste y sudeste del Paraguay experimentarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).*
- *La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte del área agrícola paraguaya y el área agrícola Uruguay, no observarán precipitaciones.*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones abundantes.*

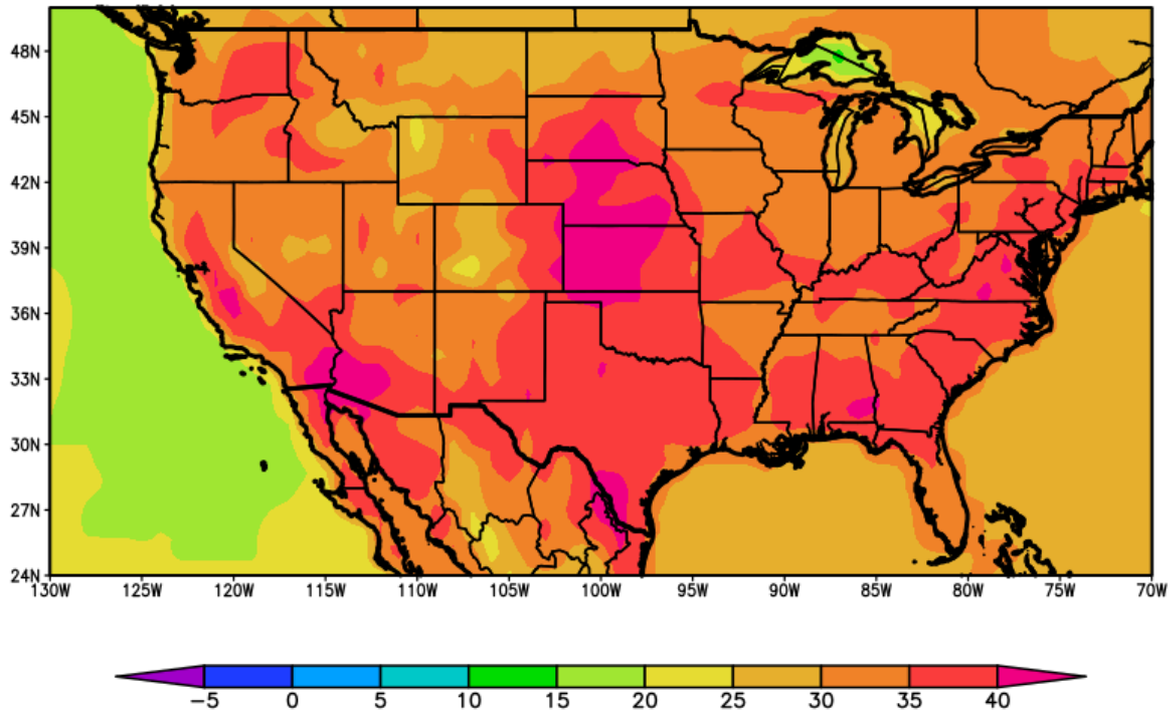
Perspectiva Climática del 25 al 31 de Julio de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, 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, pero sin alcanzar el norte de su extensión.

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Santa Fe, el centro de Cuyo, el norte y el centro de la Mesopotamia, gran parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el nordeste de la Provincia de Buenos Aires, la mayor parte del Paraguay y el sudeste del Uruguay, 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 sur de Corrientes, la mayor 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 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.*

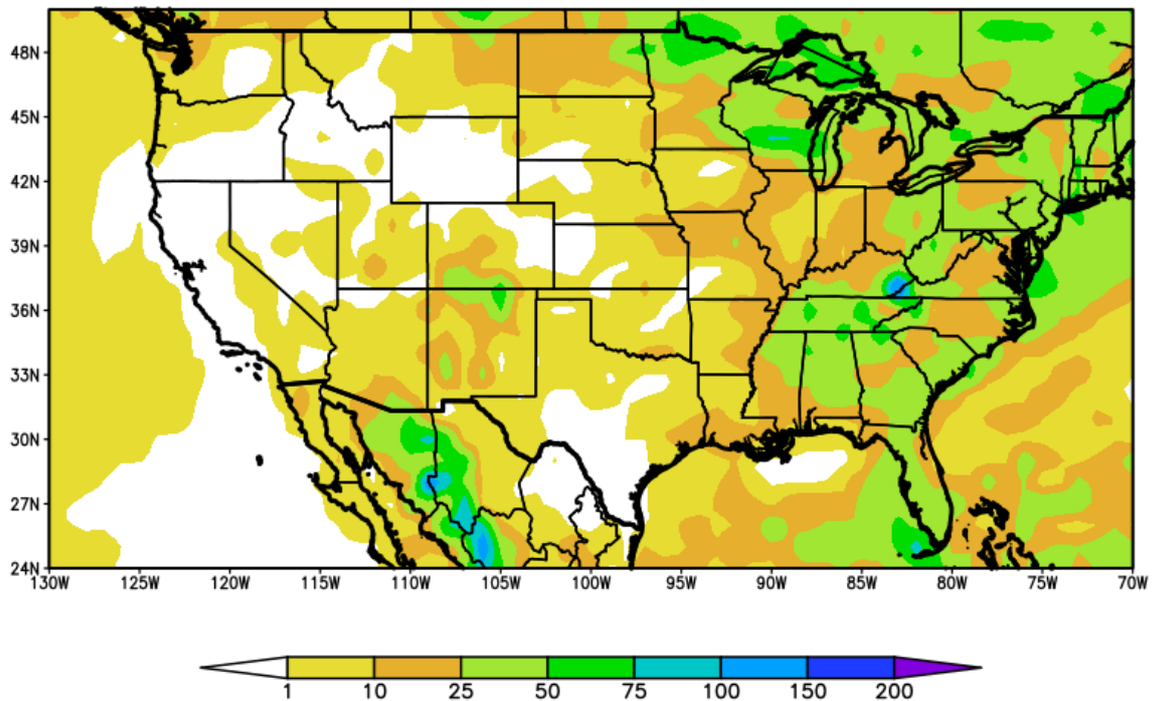
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Julio de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la perspectiva, los vientos cálidos del Trópico provocarán un marcado ascenso térmico, con registros superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

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

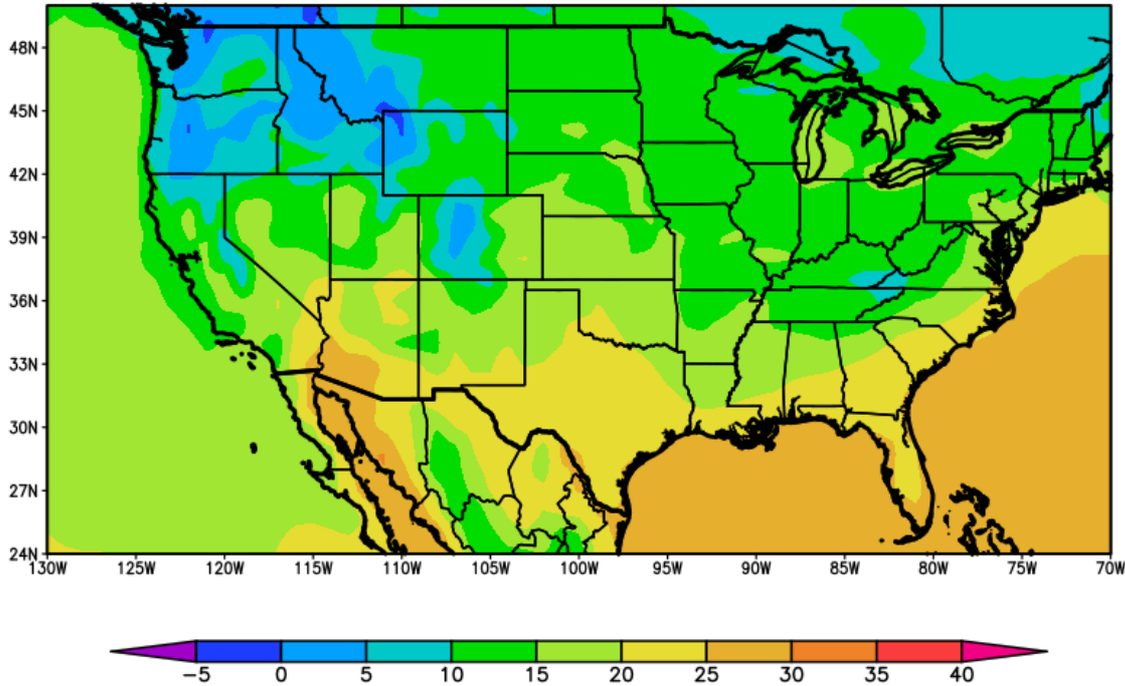
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Julio de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones se concentrarán sobre el este del área agrícola, siendo escasas sobre el centro y el oeste de su extensión.

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

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



Hacia el final de la perspectiva, se producirá una moderada irrupción de los vientos polares, provocando un moderado descenso de la temperatura.

- *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 varios focos con valores superiores.*
- *El sudeste de Dakota del Sur, el este y el sudoeste de Kansas, la mayor parte de Nebraska, gran parte de Oklahoma y el norte y el este de Texas, 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.*

La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración:

- *Ligero riesgo de calor excesivo para partes de las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 24 al 26 de julio.*
- *Ligero riesgo de fuertes precipitaciones en partes de Texas. 24 al 26 de julio.*
- *Inundaciones posibles en partes de las Montañas Rocosas del Centro y del Sur, la Gran Cuenca Central, las Llanuras del Sur y el Suroeste.*
- *Ligero riesgo de temperaturas muy por encima de lo normal para partes de Alaska continental. 24 al 26 de julio.*
- *Ligero riesgo de vientos fuertes para partes del oeste de Alaska y las zonas costeras a lo largo del mar de Chukchi. 24 al 28 de julio.*