



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

15 DE AGOSTO 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
15 DE AGOSTO DE 2019**

ASCENSO TÉRMICO, Y PRECIPITACIONES EN EL NORDESTE, EL CENTRO-ESTE Y SUDOESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, MIENTRAS EL NOROESTE Y LA MAYOR PARTE DEL SUR RECIBIRÁN VALORES ESCASOS, TERMINANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO.



Al comienzo de la perspectiva, el norte y el centro del área agrícola continuarán recibiendo vientos del trópico, manteniendo temperaturas superiores a lo normal, mientras que el 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 en el Nordeste, el Centro-Este y el Centro-Oeste del área agrícola, mientras el Noroeste y la mayor parte del Sur recibirán valores 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

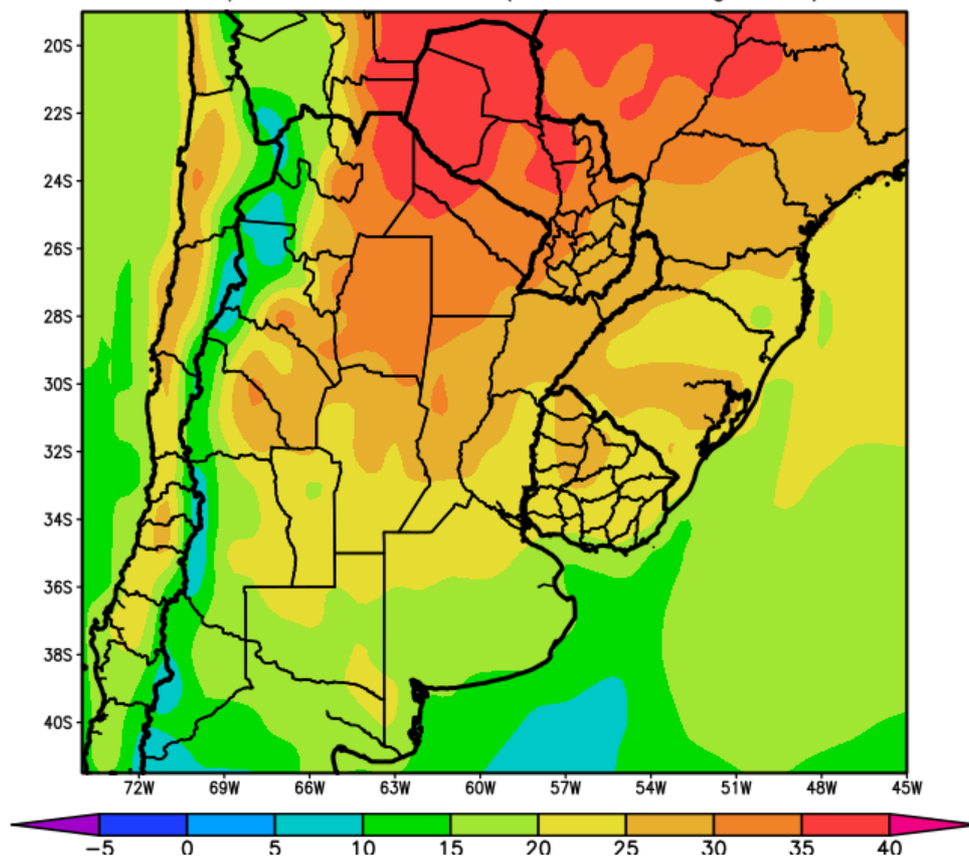
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
15 DE AGOSTO DE 2019**

MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD



Al comienzo de la perspectiva, se completará la débil irrupción de los vientos polares iniciada en los días precedentes, 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, a excepción del cinturón maicero. Paralelamente, se producirán precipitaciones de muy variada intensidad sobre gran parte del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre el sudoeste y centro-este de su extensión. La presente perspectiva exhibirá escasos riesgos: Riesgo moderado por calor excesivo para partes de California y el suroeste. 21 al 23 de agosto.

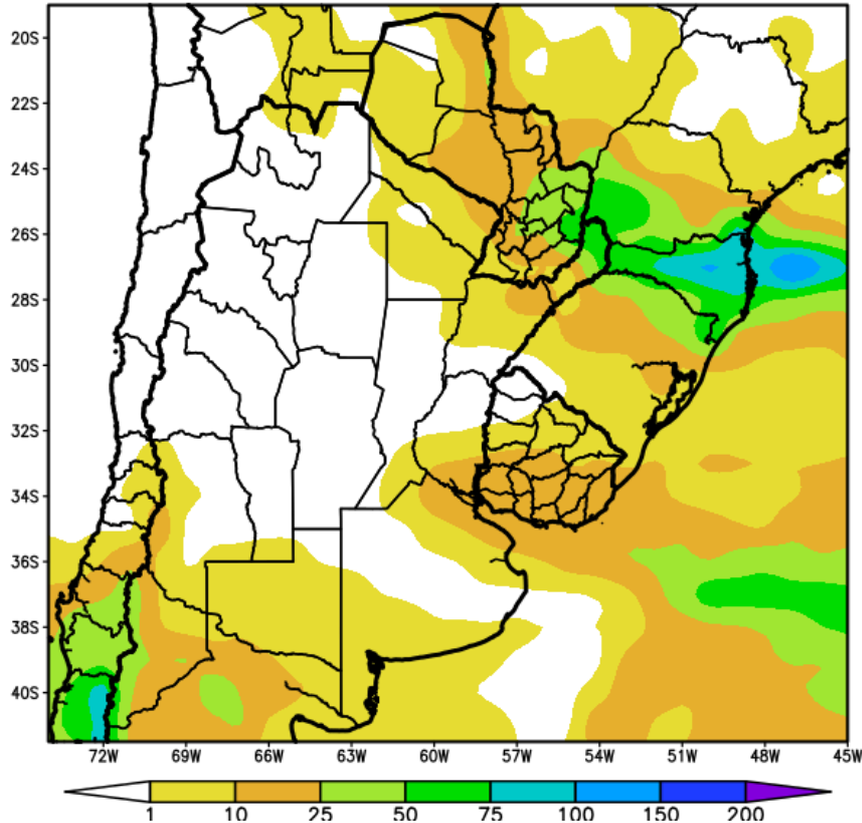
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Agosto de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, el norte y el centro del área agrícola continuarán recibiendo vientos del trópico, manteniendo temperaturas superiores a lo normal, mientras que el 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 nordeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C que se ubicará sobre el este de Salta, el noroeste de la Región del Chaco y el noroeste del Paraguay.*
- *El centro del NOA, el norte de Cuyo, el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, gran parte de Santa Fe, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el norte 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 de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste 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.*

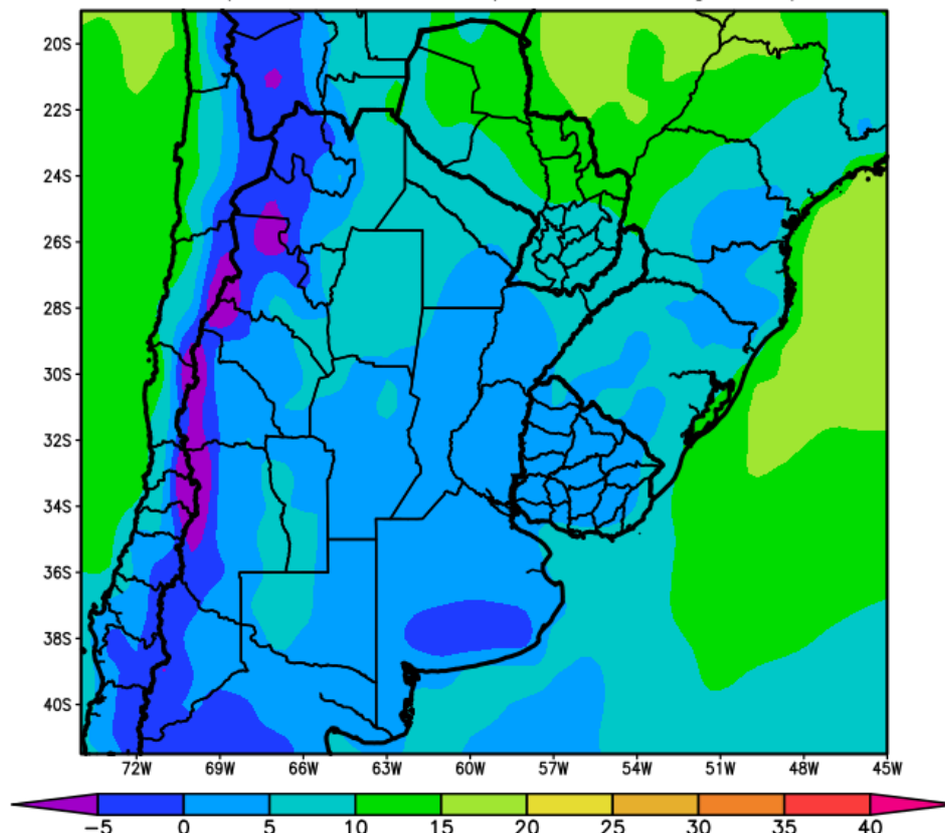
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Agosto de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones en el Nordeste, el Centro-Este y el Centro-Oeste del área agrícola, mientras el Noroeste y la mayor parte del Sur recibirán valores escasos.

- *Solo la mayor parte del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay, experimentarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).*
- *La mayor parte del área agrícola argentina, el norte del Uruguay y el noroeste del Paraguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) a nulas.*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).*

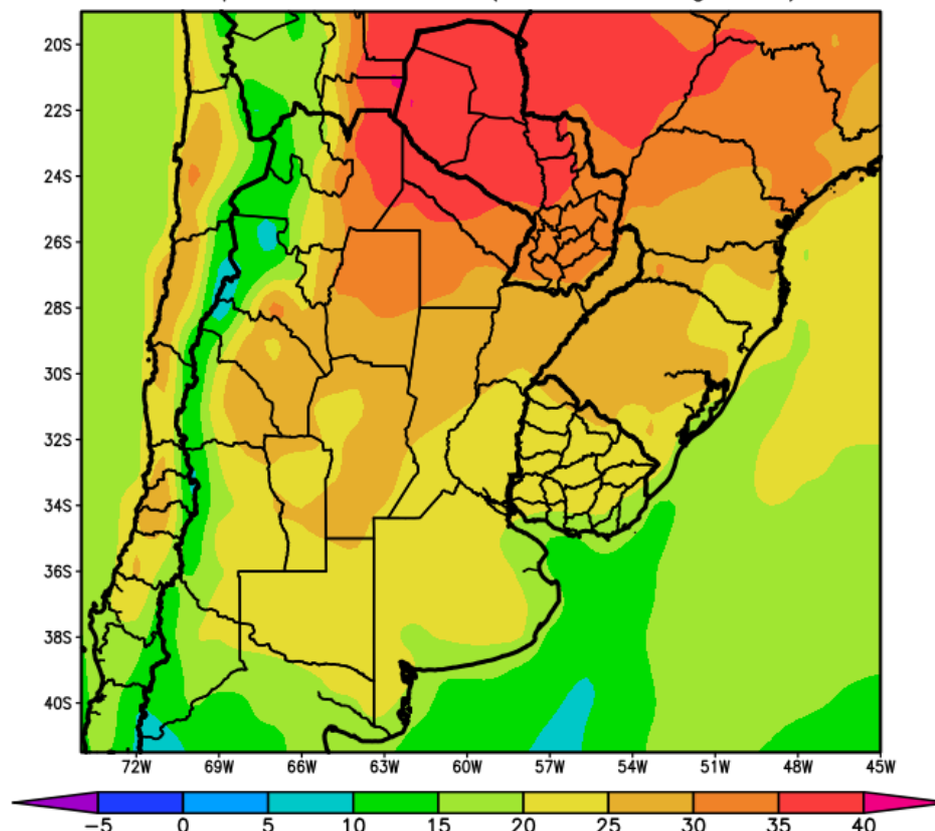
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Agosto de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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, Misiones, el norte de Corrientes, el centro de Cuyo, el noroeste de Córdoba y el sudeste y noroeste del Paraguay, 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.*
- *El centro del NOA, gran parte de Cuyo, el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con alto riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste del NOA, el centro, el oeste 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 22 al 28 de Agosto de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

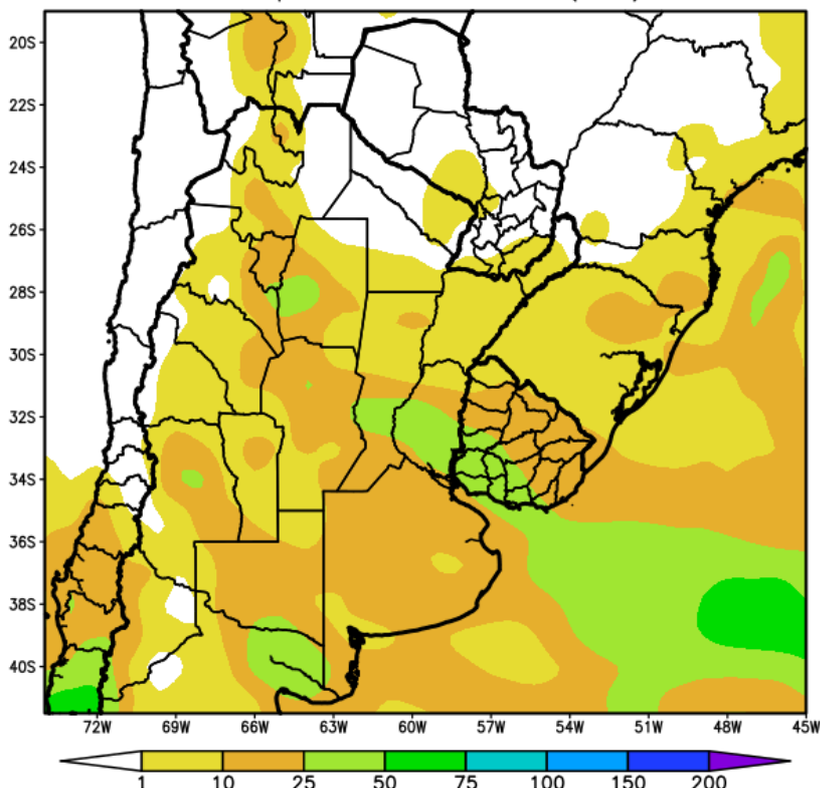


MARCADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES IRREGULARES, SOBRE EL CENTRO Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UNA MODERADA IRRUPCIÓN DE VIENTOS POLARES

La primera 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 Salta, el norte y el centro de Santiago del Estero, la mayor parte de la Región del Chaco y el sudeste del Paraguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35°C hacia el norte.*
- *El este del NOA, gran parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba y gran parte de Santa Fe, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sudeste 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.*

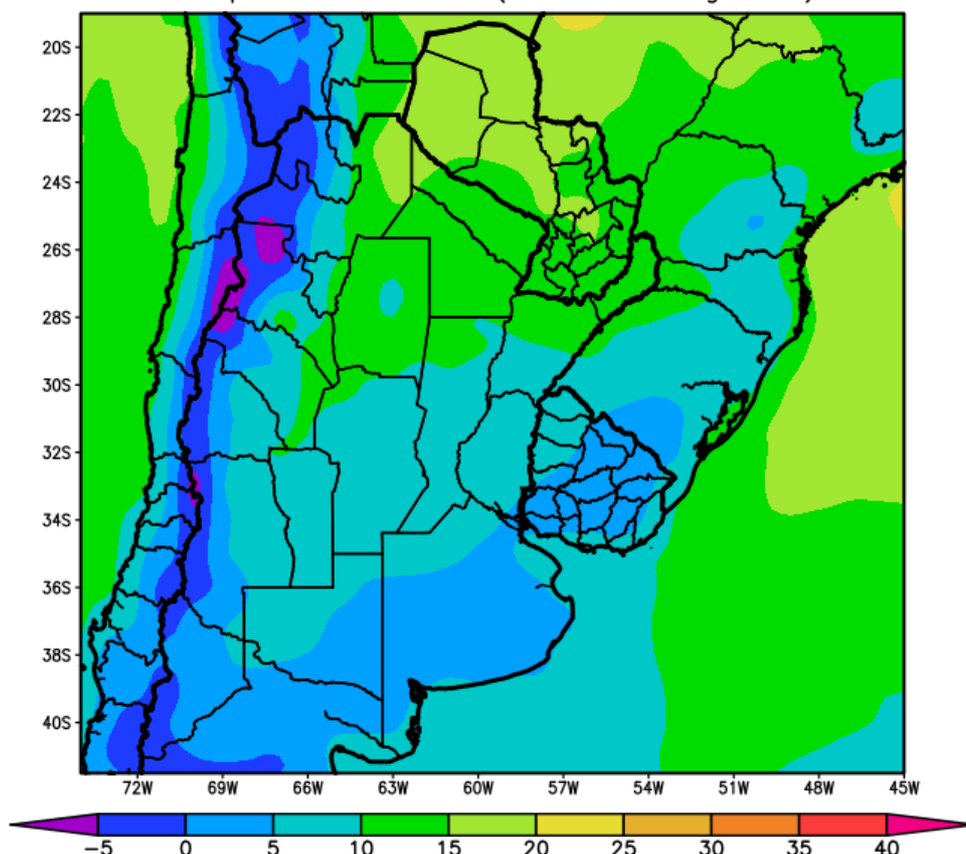
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, un frente con poca actividad causará precipitaciones irregulares sobre el centro y el sur del área agrícola, mientras que la mayor parte del norte observará valores escasos.

- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).*
- *La mayor parte del NOA, el nordeste y el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este y sudoeste de Cuyo, el sur de Córdoba, el norte de Santa Fe, el norte y el oeste de La Pampa y el sur de la Provincia de Buenos Aires, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) a nulas.*
- *La mayor parte del Paraguay, el este de Salta, el norte de Misiones, la mayor parte de la Región del Chaco y el este y el oeste del NOA, no registrarán precipitaciones.*
- *La Cordillera Sur experimentará precipitaciones entre moderada a muy abundantes.*

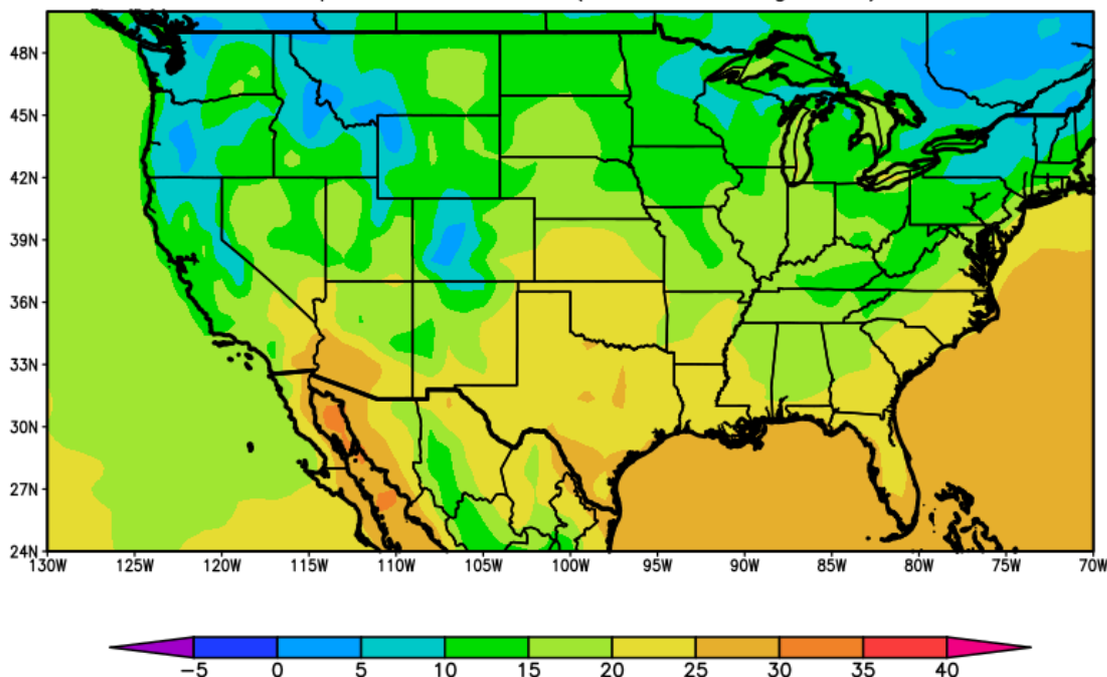
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Agosto de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



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

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, el noroeste de Santa Fe, el noroeste de Córdoba y el sudeste y el nordeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con valores superiores hacia el norte.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, el norte de la Región Pampeana y el sudeste y el oeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sur 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.*

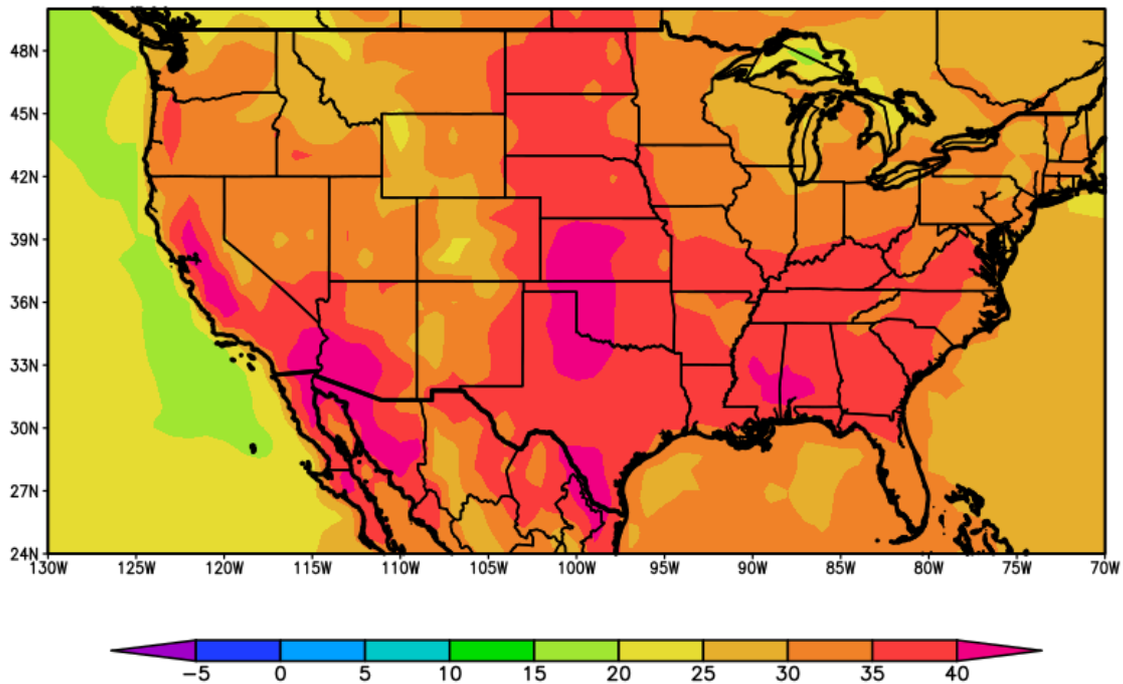
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Agosto de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la perspectiva, se completará la débil irrupción de los vientos polares iniciada en los días precedentes, moderando la temperatura sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el sur continuará experimentando la entrada de vientos del trópico.

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

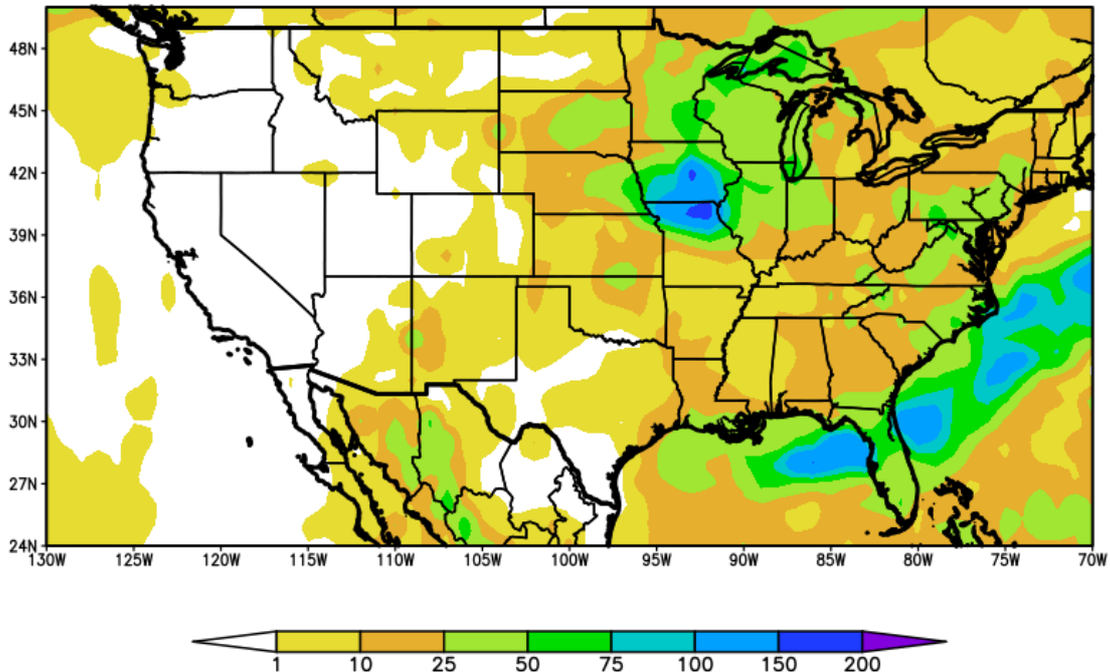
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Agosto de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos cálidos del Trópico regresarán rápidamente, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción del cinturón maicero.

- Solamente la mayor parte del Cinturón Maicero, el sudeste de la Región Sudeste y el norte del Delta observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco con valores inferiores sobre Wisconsin.*
- La mayor parte del área triguera, gran aparte del Delta, el sur del Cinturón Maicero 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 15 al 21 de Agosto de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones de muy variada intensidad sobre gran parte del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre el sudoeste y centro-este de su extensión.

- *La mayor parte de los Estados de Dakota del Sur, Nebraska, el este de Kansas, el norte de Oklahoma, 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), con focos con tormentas severas, con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicarán sobre el centro de Iowa y el norte de Misuri.*
- *La mayor parte del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero y el norte y el este del Delta, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

La presente perspectiva exhibirá escasos riesgos:

- *Riesgo moderado por calor excesivo para partes de California y el suroeste. 21 al 23 de agosto.*