



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

5 DE SEPTIEMBRE 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
5 DE SEPTIEMBRE DE 2019**



FRÍO, SEGUIDO POR EL INCREMENTO DE LA TEMPERATURA, FINALIZANDO CON PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.

Al comienzo de la perspectiva, se completará la entrada de aire polar iniciada en los días precedentes, manteniendo bajas temperaturas con riesgo de heladas en todo el oeste, el sur y el centro del área agrícola, pero sin afectar al nordeste de su extensión. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas sobre lo normal. Entre mediados y finales de la perspectiva, se producirá el paso de un frente, provocando precipitaciones abundantes sobre el Centro-Este del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión observará valores escasos, con algunos focos aislados de registros de mayor magnitud.

USA

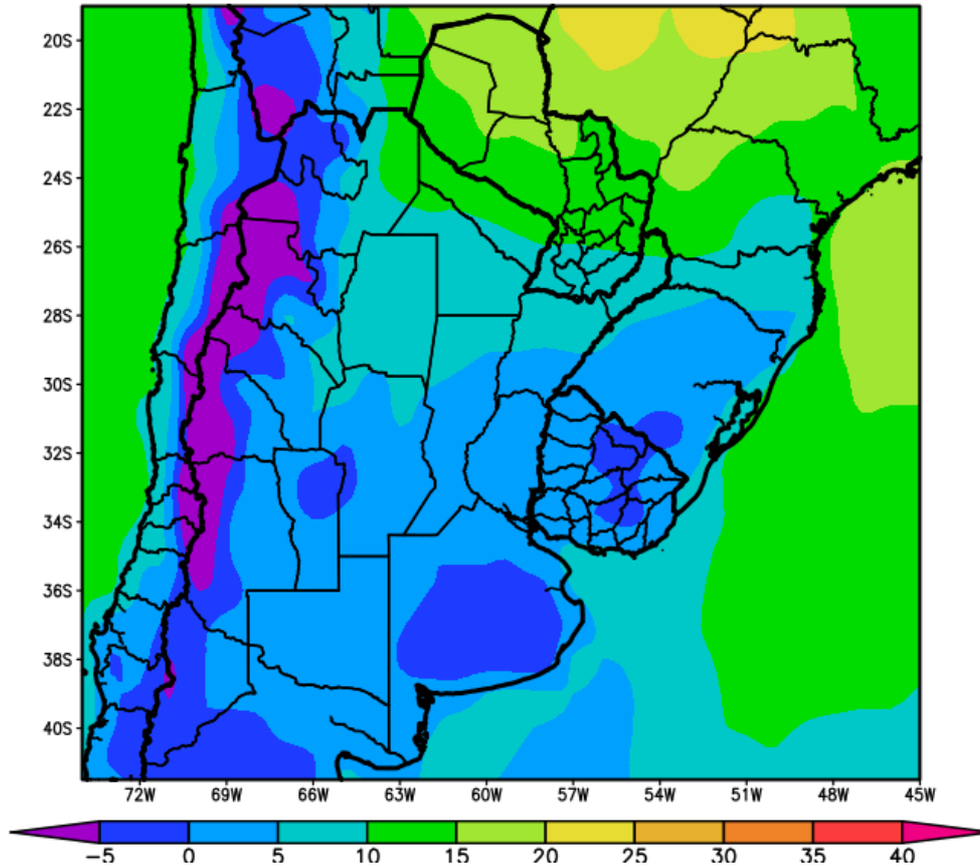
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
5 DE SEPTIEMBRE DE 2019**



MODERADA ENTRADA DE AIRE FRESCO, SEGUIDA POR CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Al comienzo de la perspectiva, se producirá una débil irrupción de los vientos polares, moderando la temperatura sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur continuarán experimentando registros superiores a lo normal. Los vientos cálidos del Trópico retornarán rápidamente, causando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, incluyendo partes del Cinturón Maicero. La mayor parte del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones escasas y sólo algunos focos observarán valores significativos. Sólo el sur de la costa Atlántica podría ser afectado por la actividad residual del Huracán Dorian. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Ligeros riesgos por fuertes precipitaciones para las partes del Valle del Río Missouri y el Valle medio y alto del Mississippi. 11-17 de septiembre; Ligeros riesgos por calor excesivo para la parte baja del Valle del Mississippi. 11-13 de septiembre.

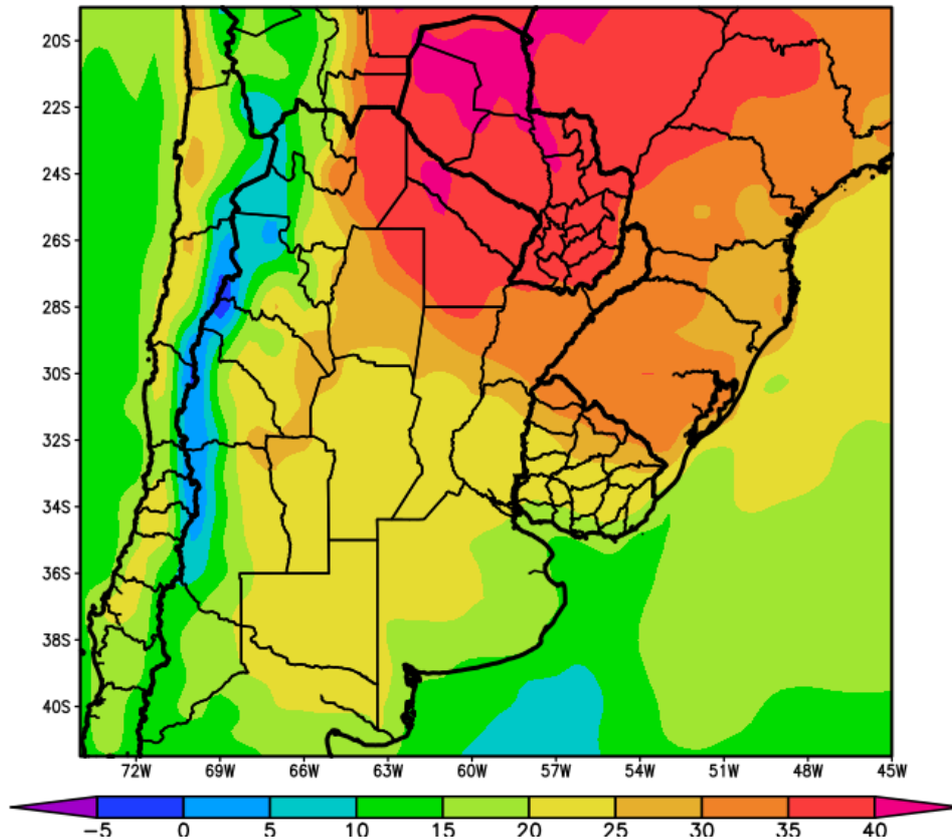
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Septiembre de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se completará la entrada de aire polar, iniciada en los días precedentes, manteniendo bajas temperaturas, con riesgo de heladas en todo el oeste, el sur y el centro del área agrícola, pero sin afectar al noreste de su extensión.

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el norte de Corrientes, el norte de Santa Fe, el norte de Córdoba y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con valores superiores hacia el norte.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, 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 riesgo de heladas locales.*
- *El oeste del NOA, el oeste y el noreste de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, las serranías de Buenos Aires y el centro del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con heladas generales y una franja con valores de -5°C.*

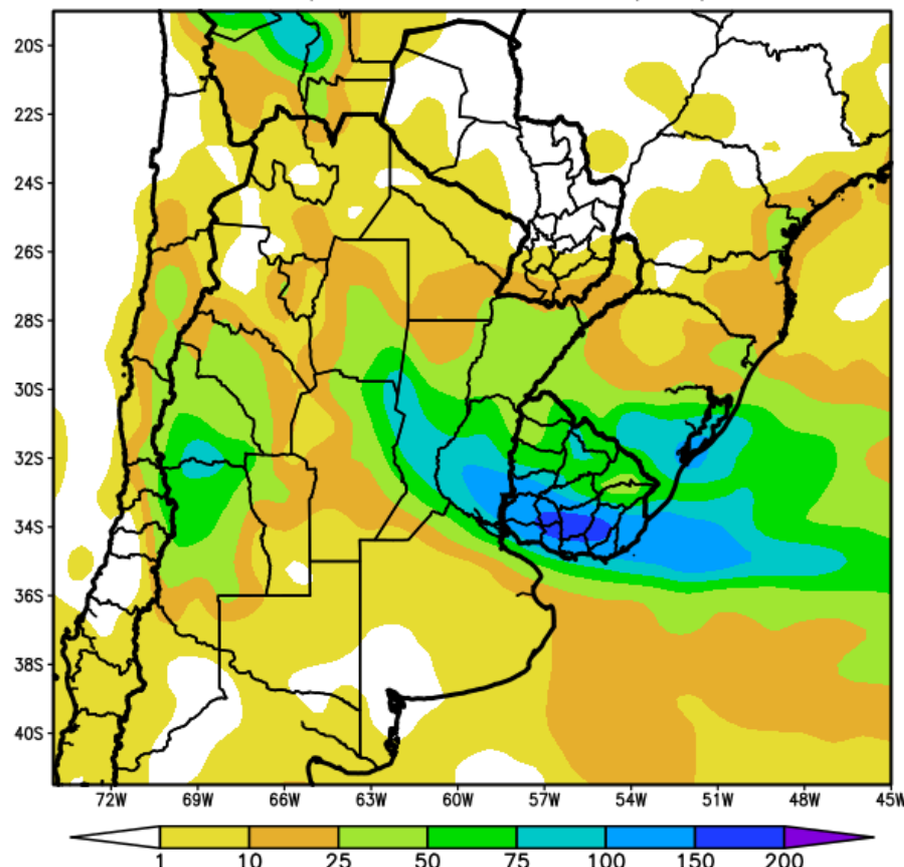
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Septiembre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas sobre lo normal.

- El centro de Salta, el sudeste y el sudoeste de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el nordeste de Santiago del Estero y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 30 y 35°, hacia el norte.
- El este del NOA, el sur de Corrientes, el noroeste de Córdoba, el norte de Cuyo, el centro de Santa Fe, el norte de Entre Ríos y el norte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, 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 sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA 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 mínimas entre 5 y 10°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Septiembre de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



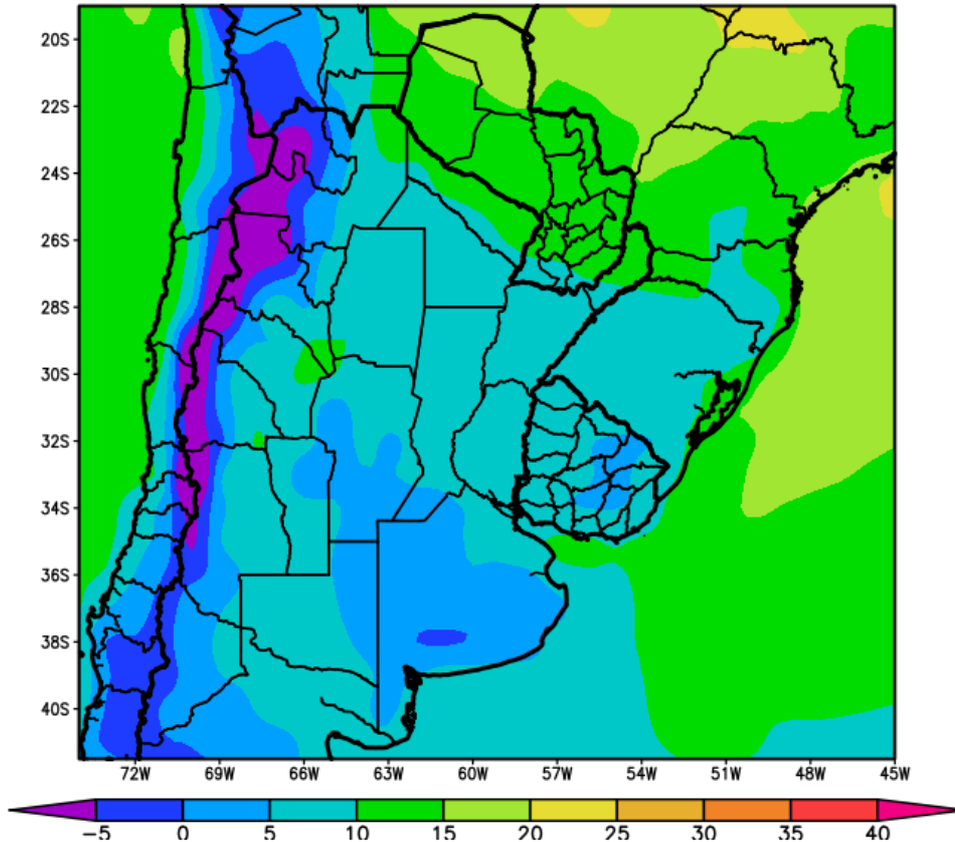
Entre mediados y finales de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente, provocando precipitaciones abundantes sobre el Centro-Este del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión observará valores escasos, con algunos focos aislados de registros de mayor magnitud.

- *Solo el centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de Córdoba, el norte de la Provincia de Buenos Aires, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicarán sobre el sudeste de Entre Ríos y el sudeste del Uruguay.*

- *La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el sudeste de Cuyo, el norte de Misiones, el noroeste y el sur de Córdoba, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Paraguay, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) a nulas, con algunos focos con valores moderados*

- *La Cordillera Sur experimentará precipitaciones escasas.*

Perspectiva Climática del 12 al 18 de Septiembre de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

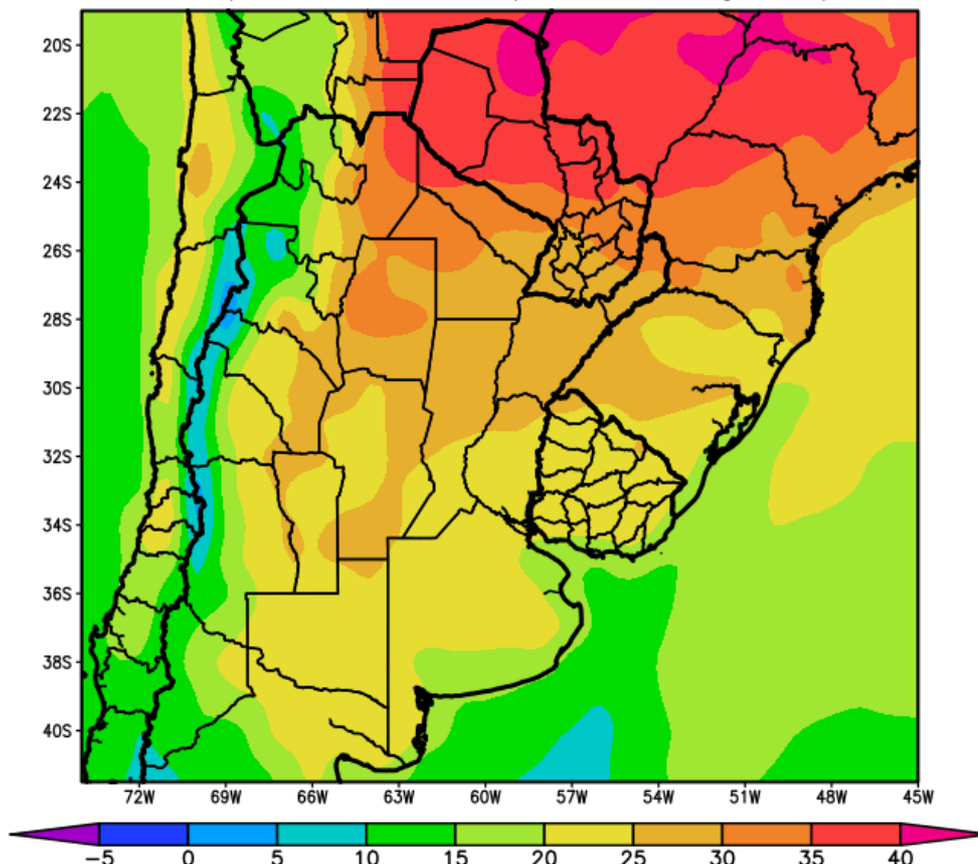


MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS.

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá una moderada irrupción de vientos polares, que causará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas y generales en todo el oeste, y el sur del área agrícola, pero sin alcanzar el centro-este ni el nordeste de su extensión.

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte y el centro de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, gran parte de Cuyo, el nordeste de la Provincia de Buenos Aires, gran parte de La Pampa, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con valores superiores a 10 y 15°C, que se ubicará sobre el norte.*
- *El centro del NOA, el centro gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con alto riesgo de heladas localizadas.*
- *El 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, con focos con valores inferiores a -5°C.*

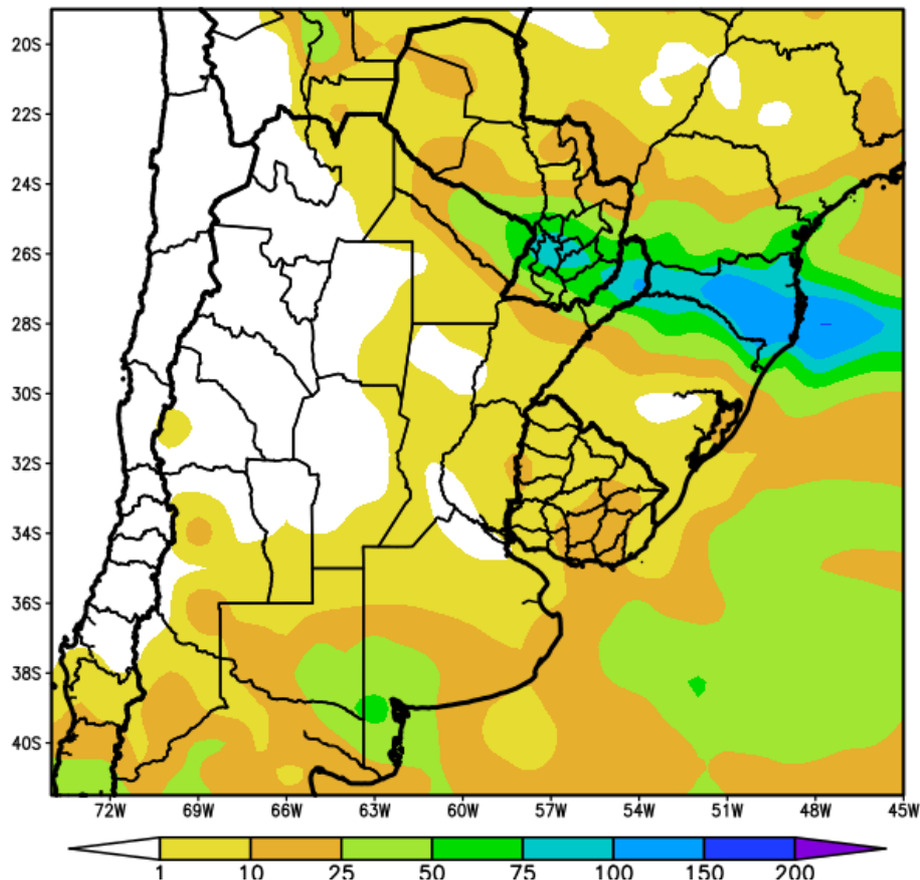
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Septiembre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos del trópico, observando temperaturas máximas superiores a lo normal.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, el norte y el sur de Córdoba, el extremo sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores a 30 y 35°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con algunos focos con valores superiores e inferiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste 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 una franja con temperaturas inferiores.

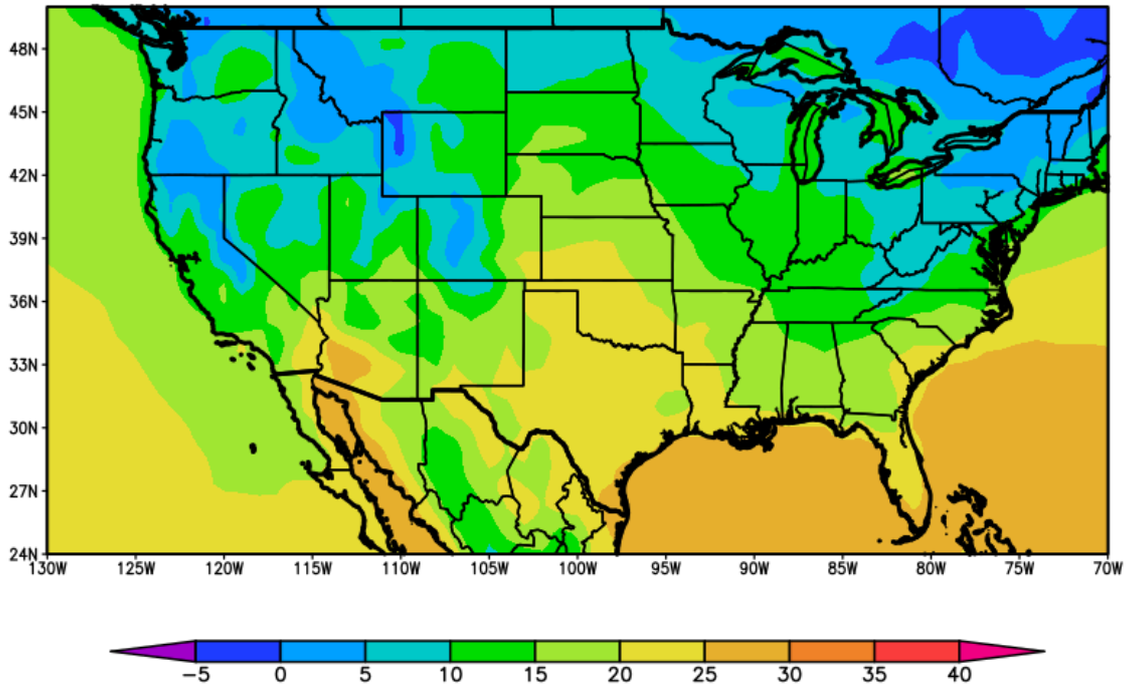
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Septiembre de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, y sólo el sudoeste y el noreste de su extensión observarán focos con valores moderados a abundantes.

- *Solo la mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, el sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay, experimentarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).*
- *La mayor parte del NOA, gran parte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Región Pampeana, el noroeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) a nulas, con algunos focos con valores moderados*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones escasas a moderadas.*

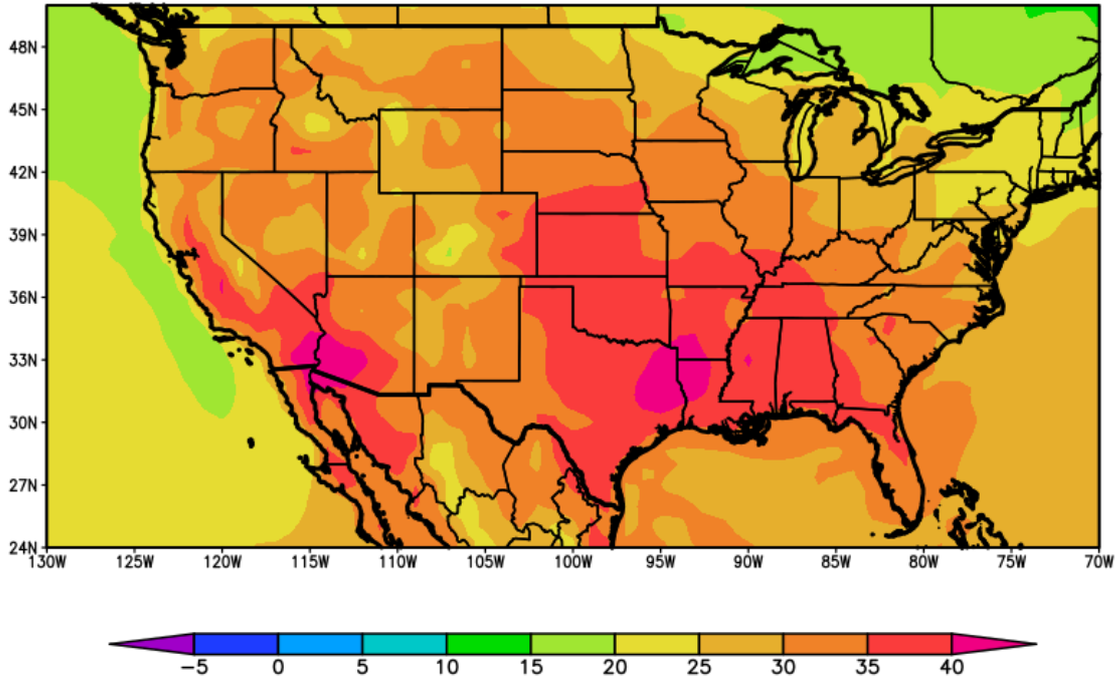
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Septiembre de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la perspectiva, se producirá una débil irrupción de los vientos polares, moderando la temperatura sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur continuarán experimentando registros superiores a lo normal.

- *El sudeste de Dakota del Norte, la mayor parte de Dakota del Sur, el nordeste y el oeste de Nebraska, el centro y el sur del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores inferiores hacia el norte.*
- *El sudoeste de Dakota del sur, la mayor parte de Nebraska, el norte y el este de Kansas, el nordeste de Oklahoma, el noroeste y el sudeste de Texas, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, experimentará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores inferiores.*
- *Gran parte del área triguera, el oeste del Delta y el sudeste y el sur de la Región Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores a 25°C.*

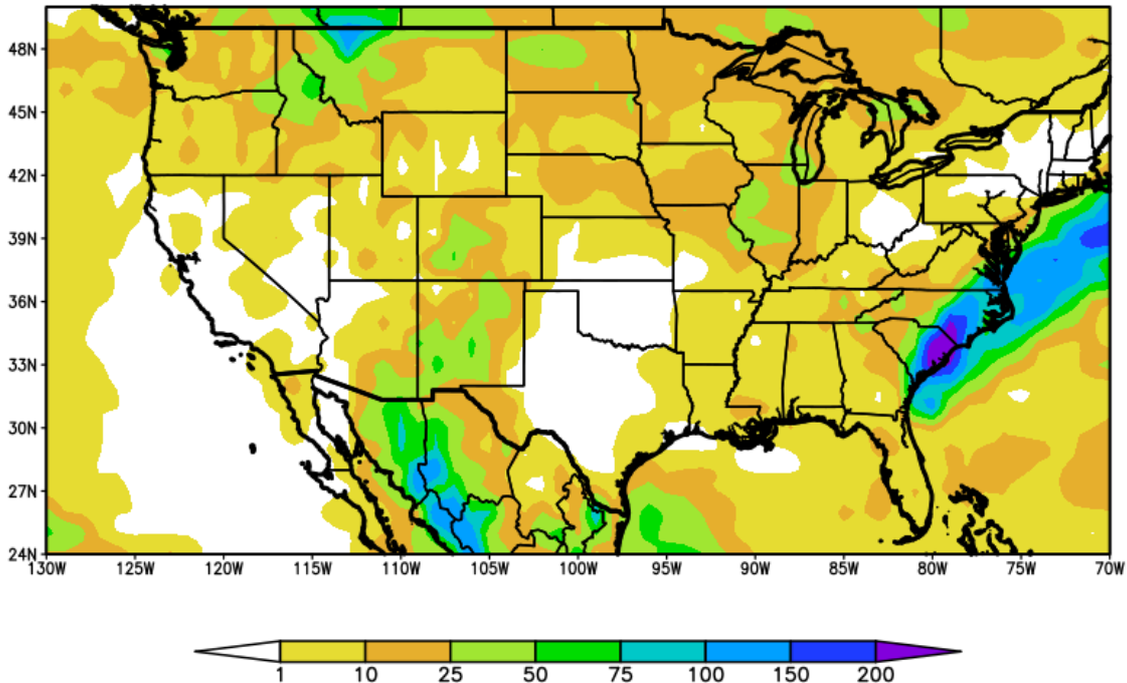
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Septiembre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Los vientos cálidos del Trópico retornarán rápidamente, causando temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, incluyendo partes del Cinturón Maicero.

- *Solo en norte del área triguera y el norte y el centro del Cinturón Maicero, observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.*
- *El sudoeste de Dakota del Norte, la mayor parte de Dakota del Sur, gran parte de Nebraska, el este de Kansas, el oeste de Texas, el oeste y el sur del Cinturón Maicero, el este y el sur de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores.*
- *El centro y el sur del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y el oeste de la Región Sudeste, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C.*

Perspectiva Climática del 5 al 11 de Septiembre de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



La mayor parte del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones escasas y sólo algunos focos observarán valores significativos. Sólo el sur de la costa Atlántica podría ser afectado por la actividad residual del Huracán Dorian.

- *Solamente el norte del área triguera, el oeste del Cinturón Maicero y el sudeste de la Región Sudeste, registrará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm). Debido al Huracán Dorian, se observará focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm y vientos superiores a 150Km/h sobre las costas de Georgia, Carolina de Sur y Carolina del Norte.*
- *La mayor parte del área triguera, el este y el sur del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*

La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración

- *Ligero riesgo por fuertes precipitaciones para las partes del Valle del Río Missouri y el Valle medio y alto del Mississippi.11-17 de septiembre.*
- *Ligero riesgo por calor excesivo para la parte baja del Valle del Mississippi.11-13 de septiembre.*