



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

19 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
19 DE SEPTIEMBRE DE 2019**



**LA PRIMAVERA COMIENZA CON PRECIPITACIONES ESCASAS Y UNA
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

Al comienzo de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta con muy poca actividad, que sólo causará precipitaciones sobre el nordeste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión observará valores escasos a nulos. Junto con el frente, tendrá lugar una fuerte irrupción de vientos polares, con riesgo de heladas localizadas y generales en todo el oeste, el sur y partes del centro del área agrícola, pero sin alcanzar el nordeste de su extensión. Posteriormente, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos del trópico, observando temperaturas máximas superiores a lo normal, que probablemente coincidan con el inicio de la primavera astronómica, que tendrá lugar el lunes 23 de Septiembre.

USA

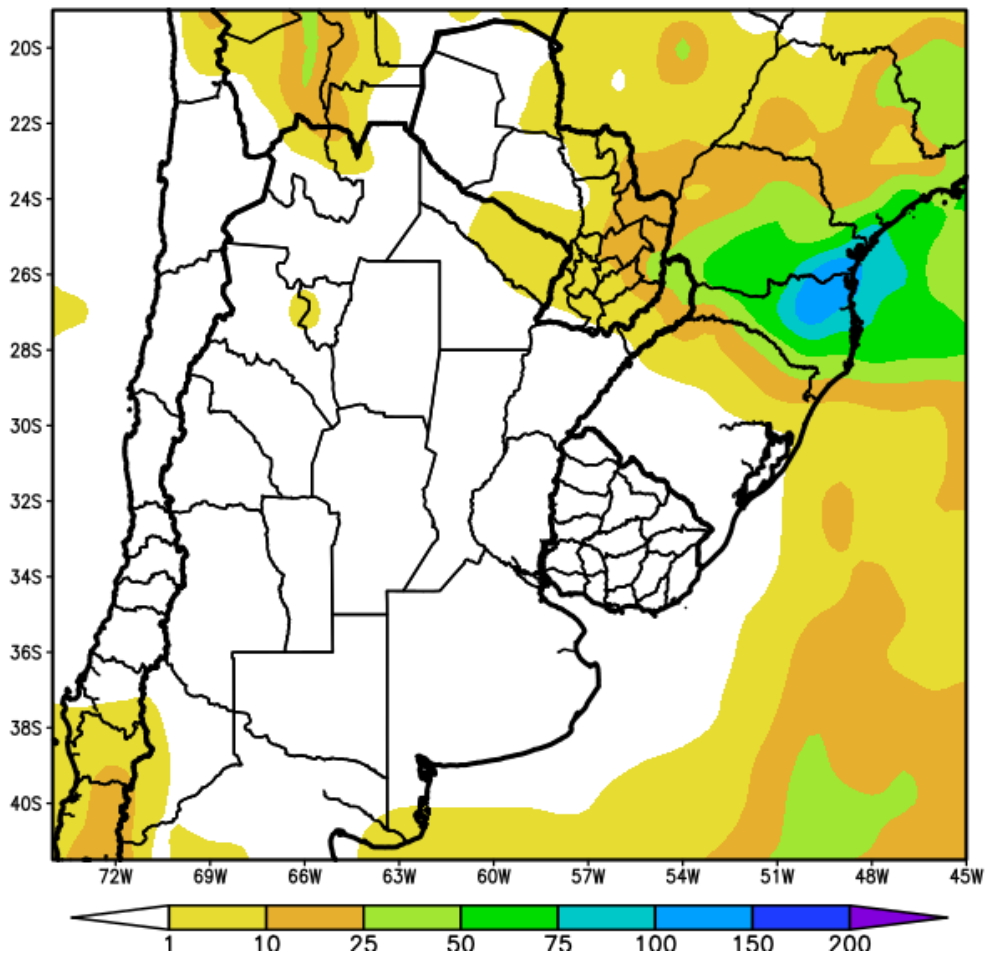
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
19 DE SEPTIEMBRE DE 2019**



**EL OTOÑO COMIENZA CON PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y UNA MODERADA
OSCILACIÓN TÉRMICA**

La perspectiva comenzará con un moderado ascenso térmico, con registros levemente superiores a lo normal para esta época del año. Paralelamente, el área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores sobre el este del área triguera, el cinturón maicero y partes del Delta. Coincidentemente con el comienzo del otoño, que tendrá lugar el 23 de Septiembre, se producirá una moderada irrupción de los vientos polares, que producirá temperaturas mínimas por debajo de lo normal sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur experimentarán registros en el rango medio. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Ligero riesgo de calor excesivo para las partes del Valle de California. 15-26 de septiembre; Ligero riesgo de fuertes vientos para partes de las Grandes Llanuras. 25-27 de septiembre; Riesgo por fuertes precipitaciones para partes de las Llanuras centrales y septentrionales y el Alto Valle del Mississippi. 27 al 29 de septiembre.

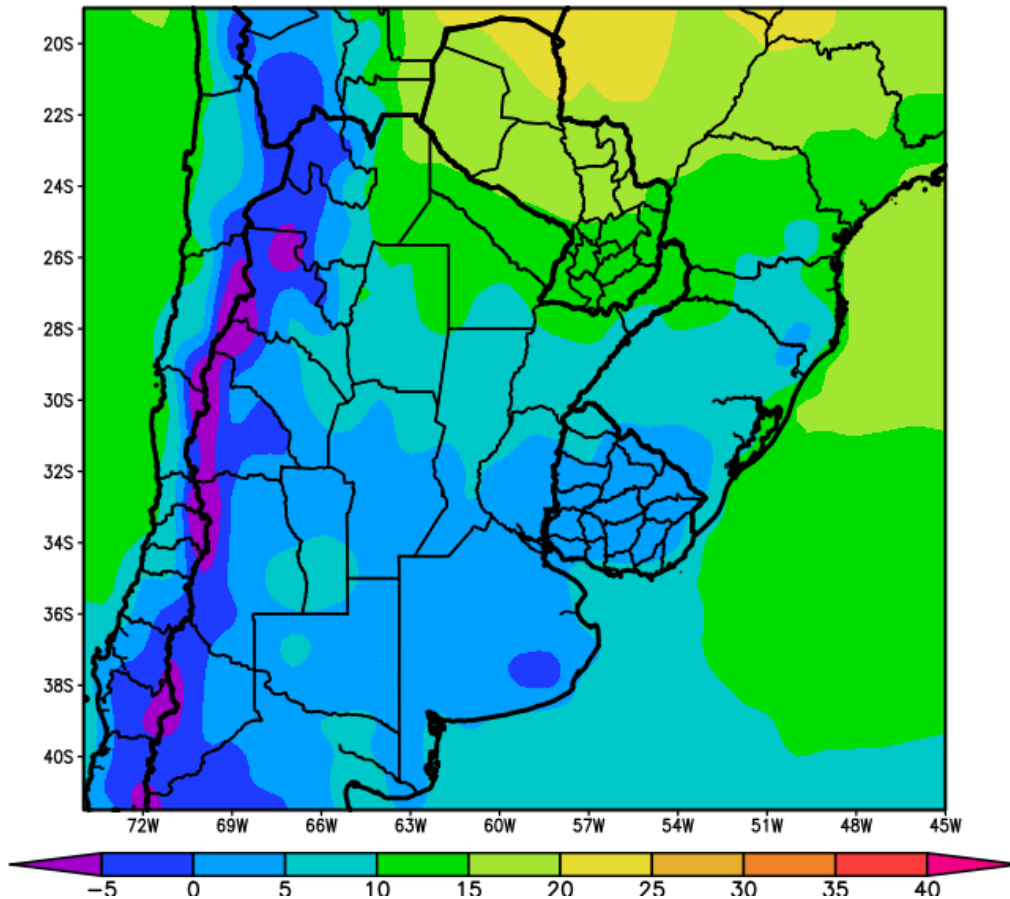
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Septiembre de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta con muy poca actividad, que sólo causará precipitaciones sobre el noreste del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión observará valores escasos a nulos.

- *Solo el sudeste del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte del NOA, experimentarán precipitaciones escasas a moderadas (10 a 25 mm).*
- *La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte del Paraguay y la República Oriental del Uruguay no observarán precipitaciones.*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones escasas.*

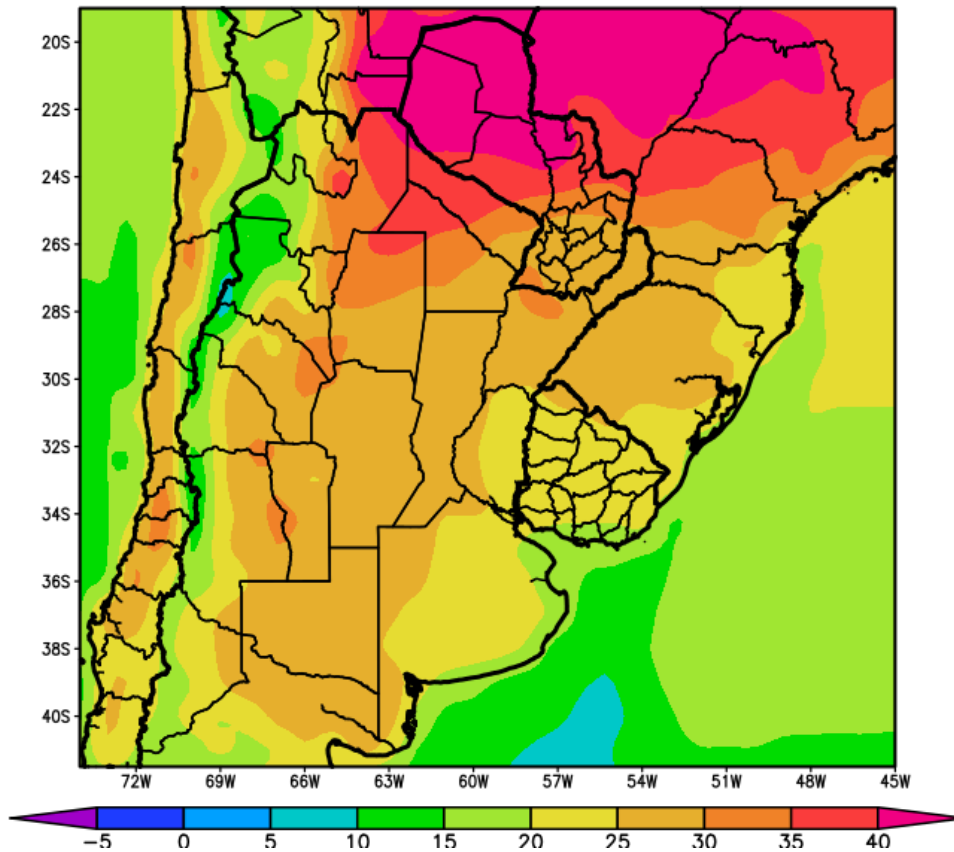
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Septiembre de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, tendrá lugar una fuerte irrupción de vientos polares, con riesgo de heladas localizadas y generales en todo el oeste, el sur y partes del centro del área agrícola, pero sin alcanzar el noreste de su extensión.

- *El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Misiones, el noreste de Santiago del Estero, el norte de Corrientes y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores a 15 y 20°C, que se ubicará sobre el norte.*
- *El este del NOA, el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, gran parte de Santa Fe, el sudeste de Cuyo y el noroeste y el sudeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran 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 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.*

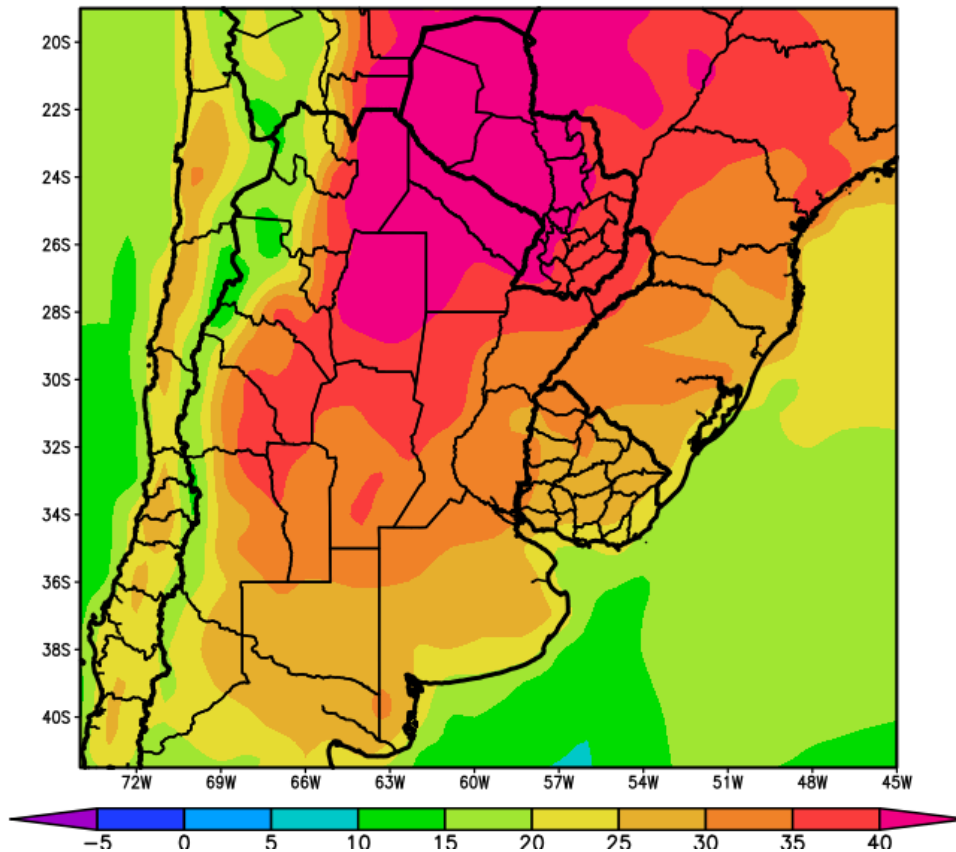
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Septiembre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos del trópico, observando temperaturas máximas superiores a lo normal, que probablemente coincidan con el inicio de la primavera astronómica, que tendrá lugar el lunes 23 de Septiembre.

- El este del NOA, el centro de la Región del Chaco, el noroeste de Corrientes y el norte del sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35 y 40°C, que se ubicarán hacia el norte.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el sur de la Región del Chaco, Santa Fe, el oeste de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 26/09 al 2/10 de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

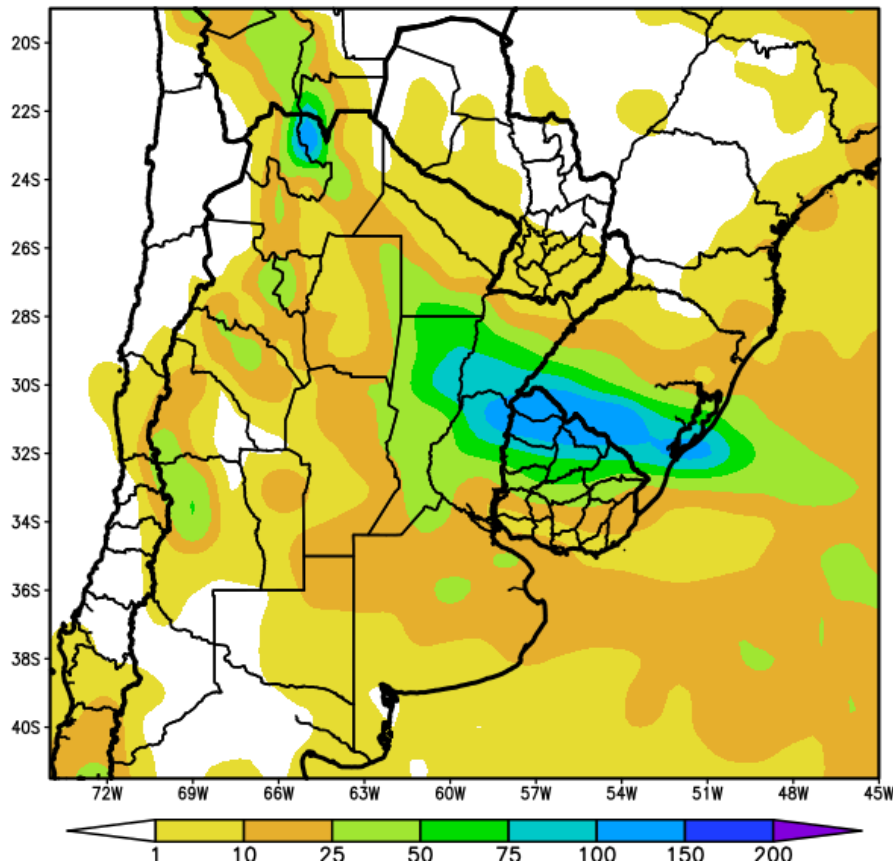


MARCADO INCREMENTO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, FINALIZANDO CON UNA MODERADA ENTRADA DE AIRE FRÍO

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuará la vigorosa entrada de vientos del trópico, iniciada a finales de la etapa anterior, provocando temperaturas muy sobre lo normal.

- *El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, gran parte de Misiones, el norte de Corrientes, gran parte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el norte de Cuyo y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C hacia el norte.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C, con focos con valores inferiores hacia el oeste.*

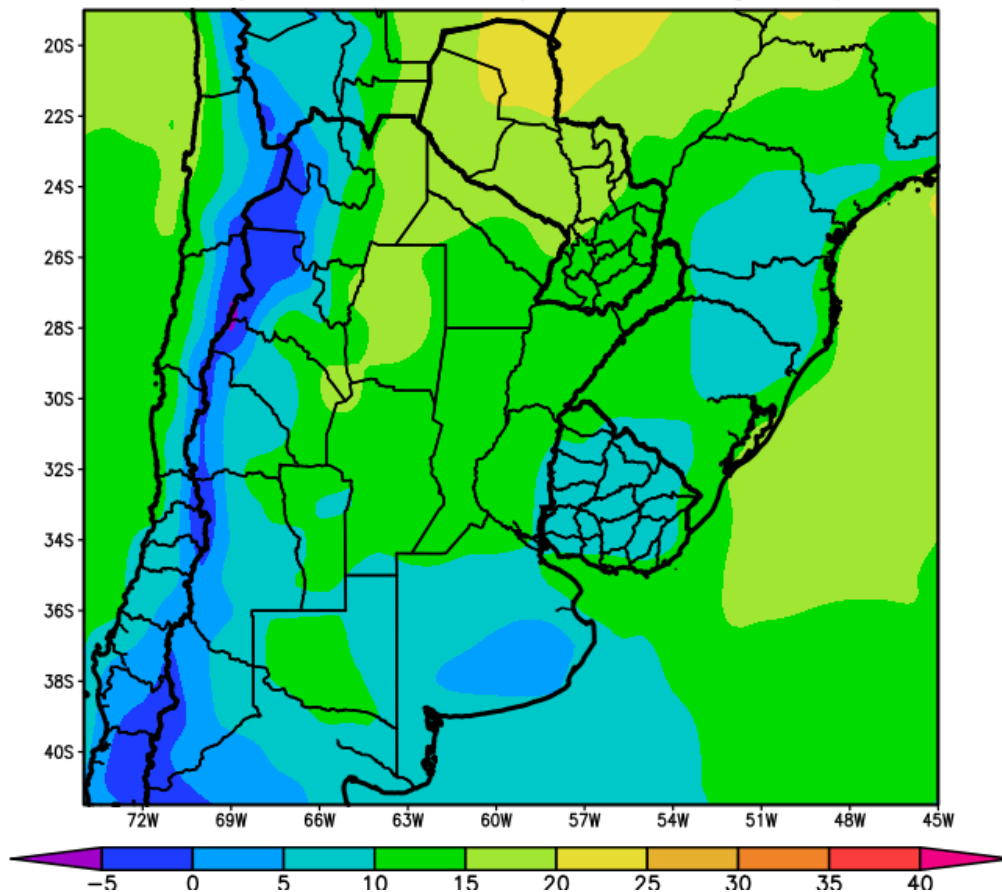
Perspectiva Climática del 26/09 al 2/10 de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente, provocando precipitaciones de variada intensidad, con sus valores más abundantes sobre el Centro-Este del área agrícola.

- *El este y el centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, el oeste de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose focos con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicarán sobre el noreste de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay.*
- *El resto del área agrícola registrarán precipitaciones escasas, con focos con valores moderados.*
- *La Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a abundantes.*

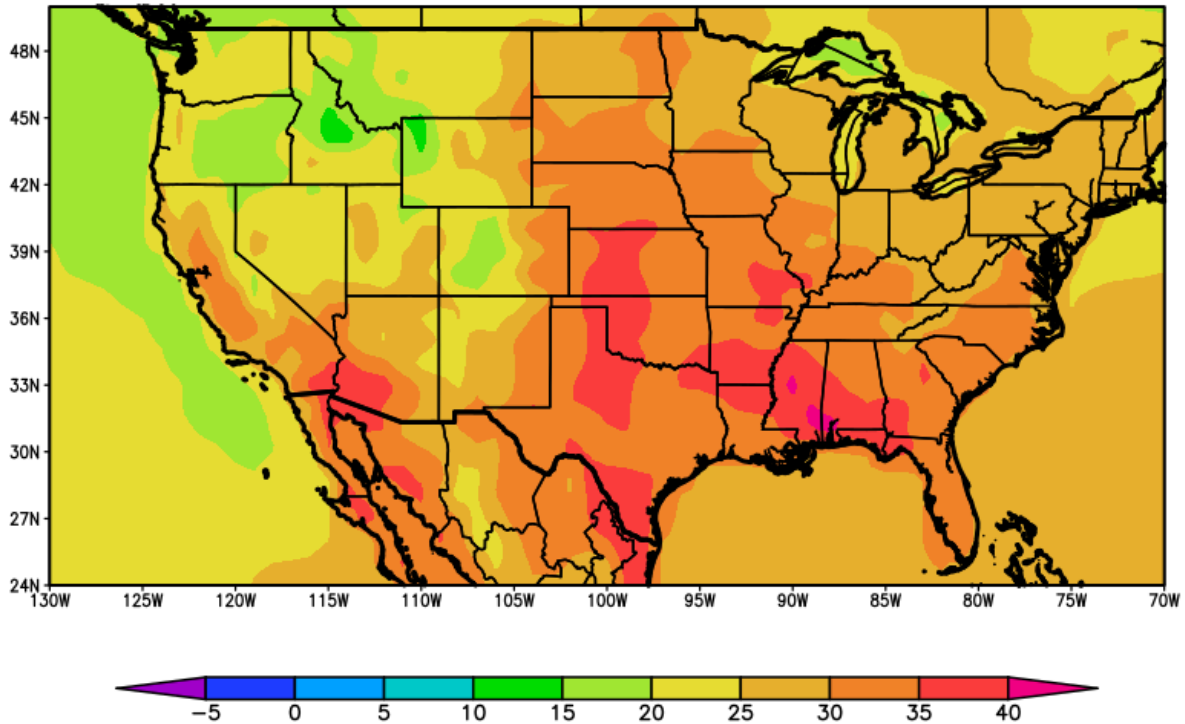
Perspectiva Climática del 26/09 al 2/10 de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el paso del frente, se producirá una moderada entrada de aire polar, con riesgo de heladas en todo el oeste y el extremo sur del área agrícola.

- *Solamente el este del NOA, el norte de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores hacia el noroeste del Paraguay.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, Santa Fe, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el centro de La Pampa, el norte de la Provincia de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay y el noroeste y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con algunos focos con valores inferiores.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran 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 de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, experimentarán temperaturas mínimas de 0°C, con heladas generales y una franja con valores de bajo 0°C.*

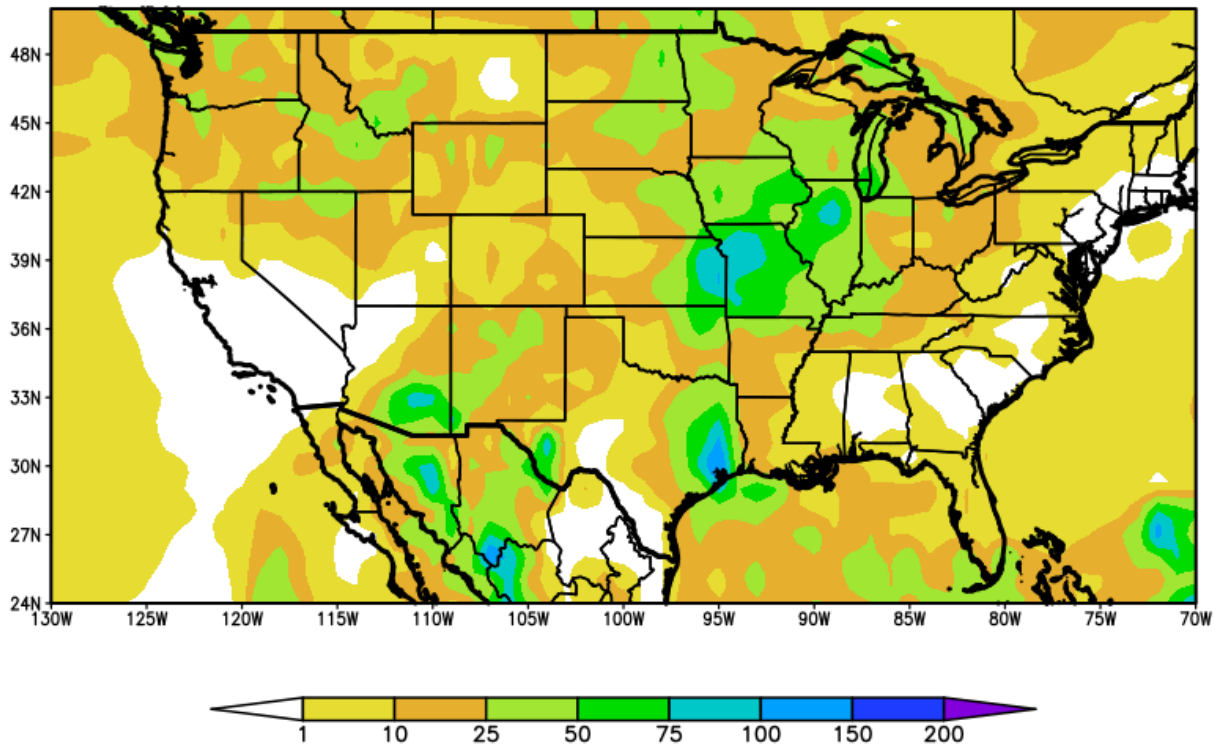
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Septiembre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con un moderado ascenso térmico, con registros levemente superiores a lo normal para esta época del año.

- *Solamente, el norte del área triguera, el norte y el centro del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.*
- *La mayor parte del área triguera, oeste y el sudeste del Cinturón Maicero, el norte y sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35°C, que se ubicarán sobre el sur de Nebraska, el centro de Kansas, el oeste y el sudeste de Oklahoma, el norte y el sur de Texas, la mayor parte del Delta y el noroeste de la Región Sudeste.*

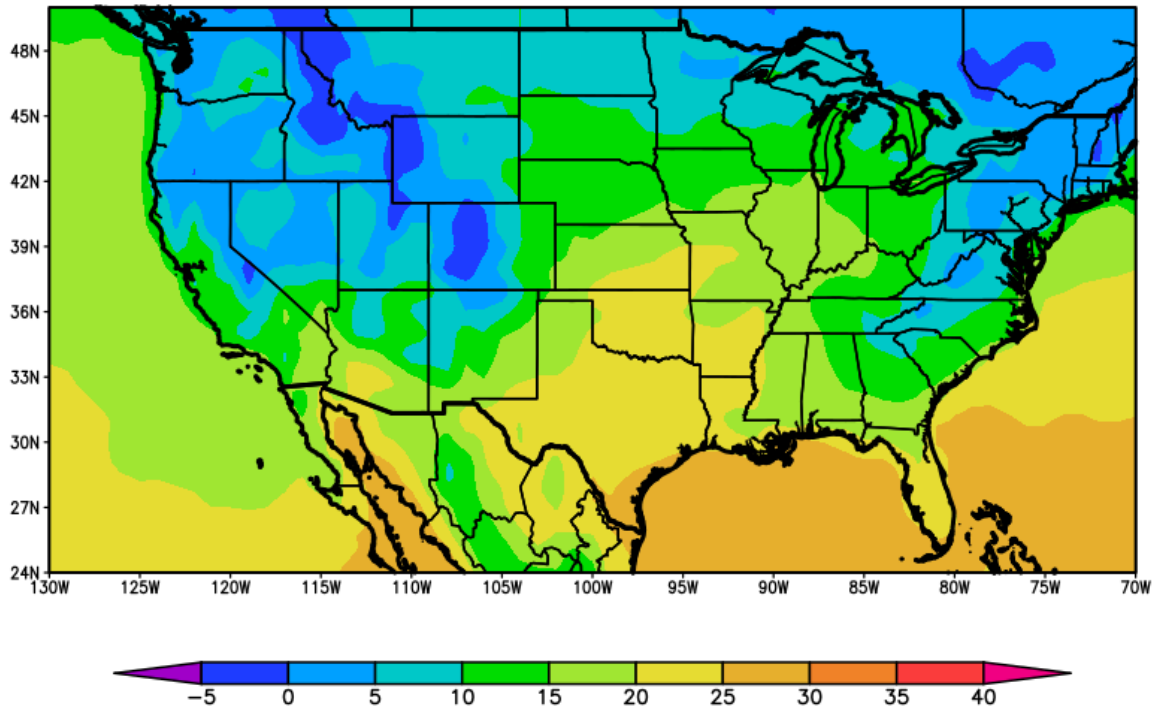
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Septiembre de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, el área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores sobre el este del área triguera, el cinturón maicero y partes del Delta.

- *El este y el centro del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el sur de La Florida registrará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).*
- *El oeste del área triguera, el nordeste del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*

Perspectiva Climática del 19 al 25 de Septiembre de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Coincidentemente con el comienzo del otoño, que tendrá lugar el 23 de Septiembre, se producirá una moderada irrupción de los vientos polares, que producirá temperaturas mínimas por debajo de lo normal sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras que el centro y el sur experimentarán registros en el rango medio.

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

La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración

Ligero riesgo de calor excesivo para las partes del Valle de California. 15-26 de septiembre.

Ligero riesgo de fuertes vientos para partes de las Grandes Llanuras. 25-27 de septiembre.

Riesgo por fuertes precipitaciones para partes de las Llanuras centrales y septentrionales y el Alto Valle del Mississippi. 27 al 29 de septiembre.