



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

12 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
12 DE SEPTIEMBRE DE 2019**

MARCADO INCREMENTO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UNA ENTRADA DE AIRE FRÍO



La perspectiva comenzará con una vigorosa entrada de vientos del trópico, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas sobre lo normal. Paralelamente, 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 variada intensidad. Al final de la perspectiva, comenzará una entrada de aire polar, con riesgo de heladas en todo el oeste y el sur del área agrícola.

USA

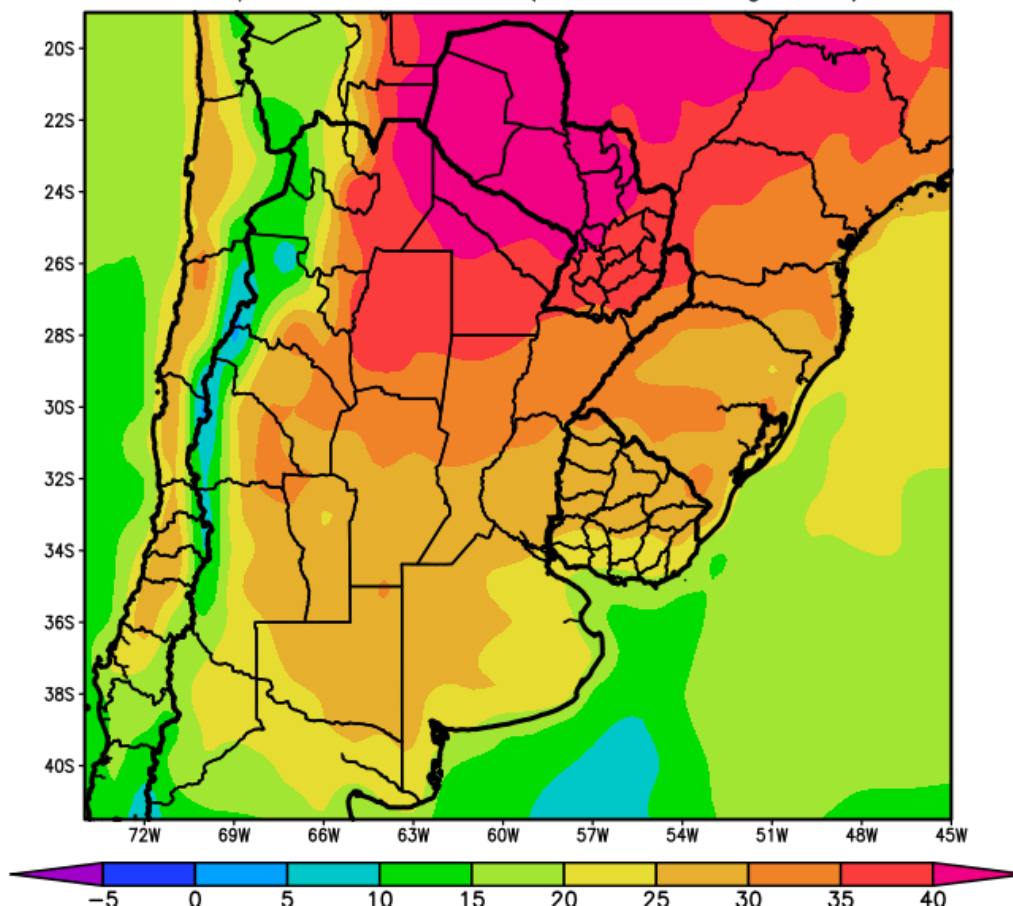
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
12 DE SEPTIEMBRE DE 2019**

MODERADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, FINALIZANDO CON EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA



La perspectiva comenzará con un moderado ascenso térmico, que se mantendrá dentro del rango normal para esta época del año. Paralelamente, el área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores sobre el norte del área triguera, el norte del cinturón maicero, la Costa del Golfo y el Litoral Atlántico de la Región Sudeste. La perspectiva se completará con 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 por calor excesivo para partes del Valle del Río Grande, el Valle inferior del Mississippi, la costa occidental del Golfo y el sudeste. 18 al 20 de septiembre; Ligero riesgo por fuertes precipitaciones para la península de Florida y la costa sudeste. 21-al 24 de setiembre.

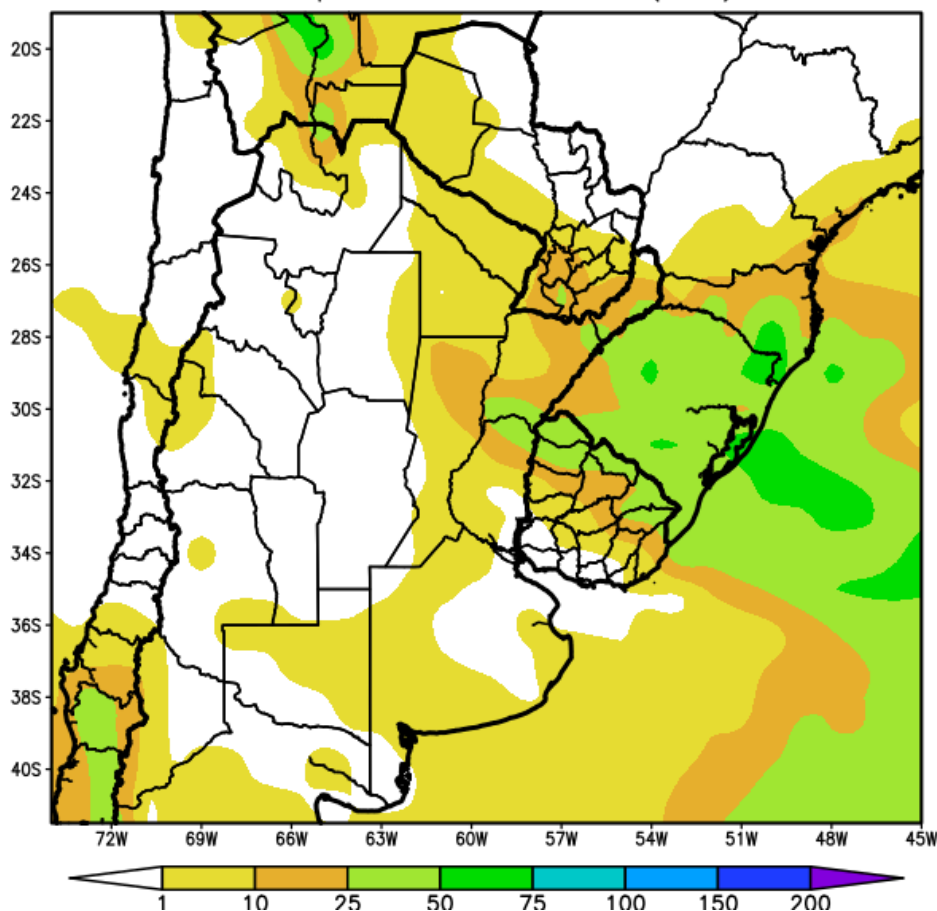
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Septiembre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La primera etapa de la perspectiva comenzará con una vigorosa entrada de vientos del trópico, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas sobre lo normal.

- El este del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el noroeste de Corrientes, gran parte de Santiago del Estero, el este de Tucumán 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, el norte de Córdoba, el norte de Cuyo y el noroeste del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte 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 de Cuyo, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas inferiores a 20 °C, con franjas con valores inferiores hacia el oeste.

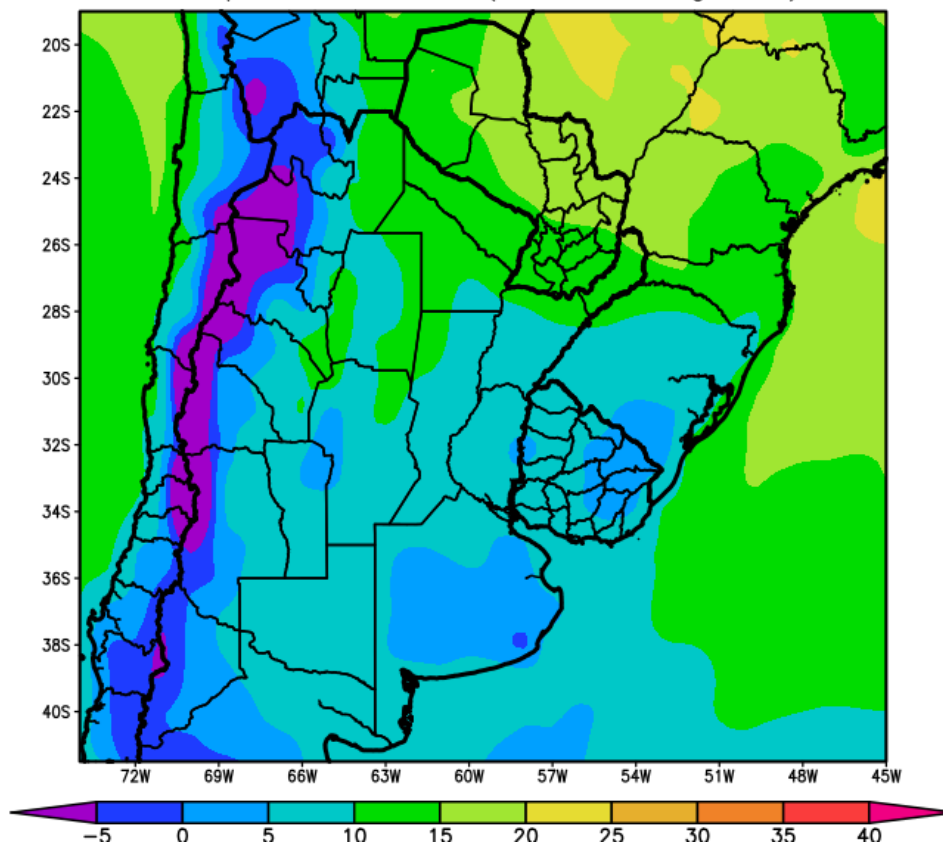
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Septiembre de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, 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 variada intensidad.

- Solo el norte del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, el este de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y el sur del Uruguay, observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La mayor parte del NOA, gran parte de Cuyo y Córdoba, observarán precipitaciones escasas a nulas.
- La Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a abundantes.

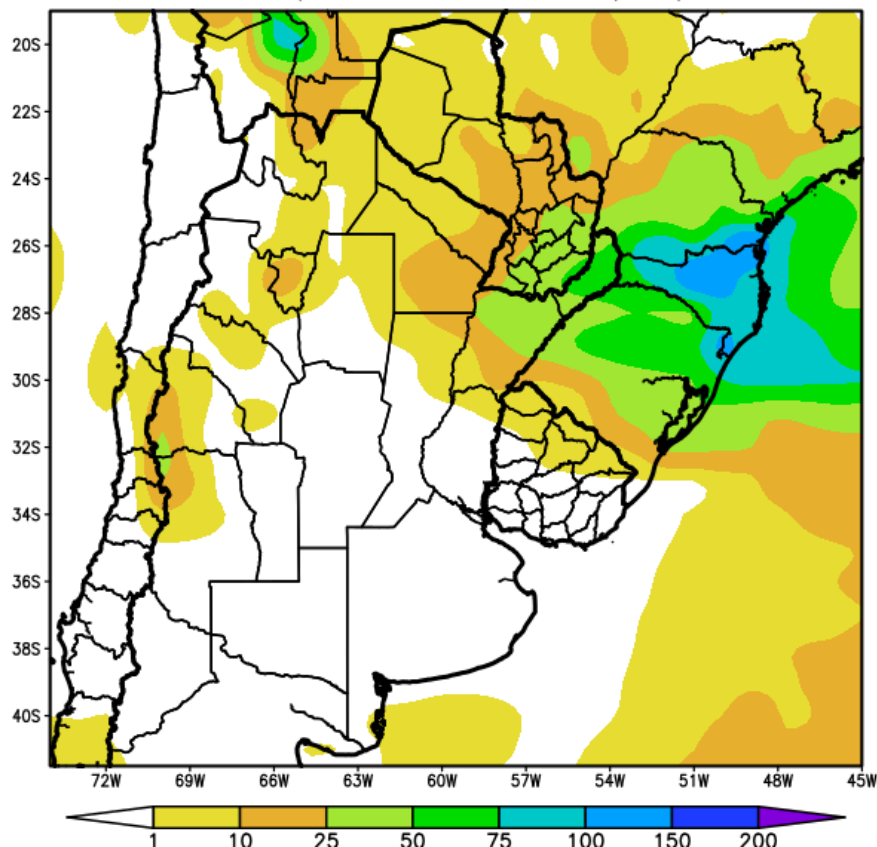
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Septiembre de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al final de la primera etapa de la perspectiva, comenzará una entrada de aire polar, con riesgo de heladas en todo el oeste y el sur del área agrícola.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el norte de Corrientes, el noroeste de Santa Fe, el norte de Córdoba y el sudeste y noroeste 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 centro y el sur de la Mesopotamia, el sudeste de la Región del Chaco, el centro de Santiago del Estero, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C , con algunos focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro y el nordeste de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, las serranías de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C , con riesgo de heladas locales.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas bajo 0°C , con heladas generales y una franja con valores de -5°C .

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

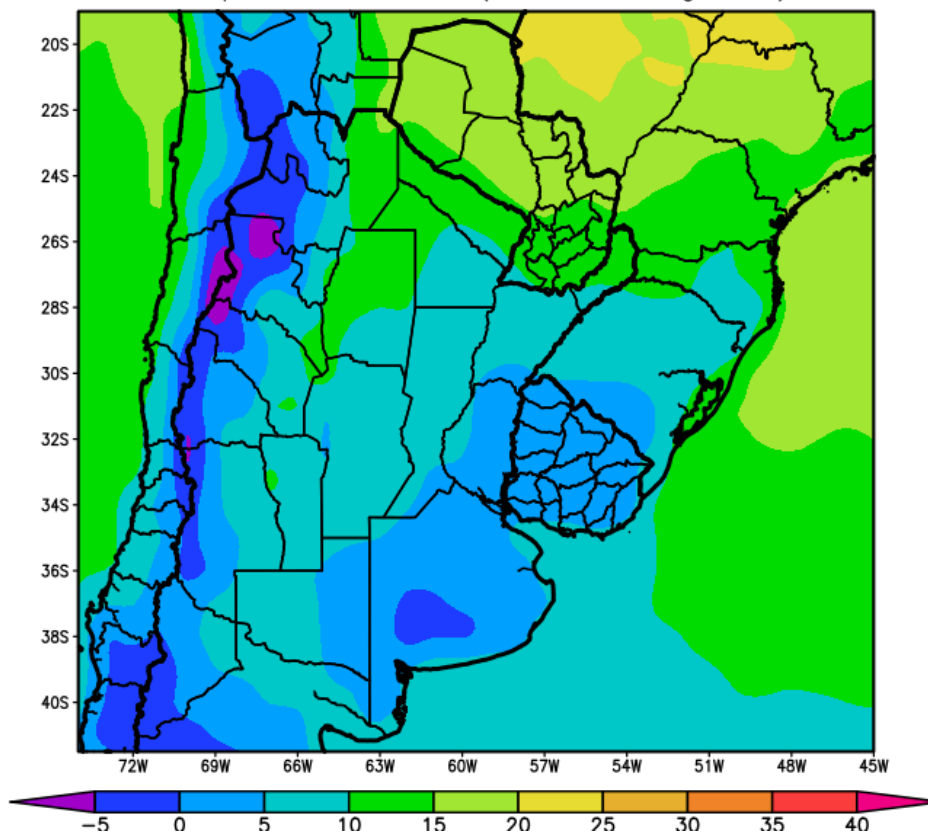


LA PRIMAVERA COMIENZA CON UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente que hizo su entrada en la etapa anterior, produciendo 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 este de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia y el oeste de Cuyo, experimentarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).*
- *La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte 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.*

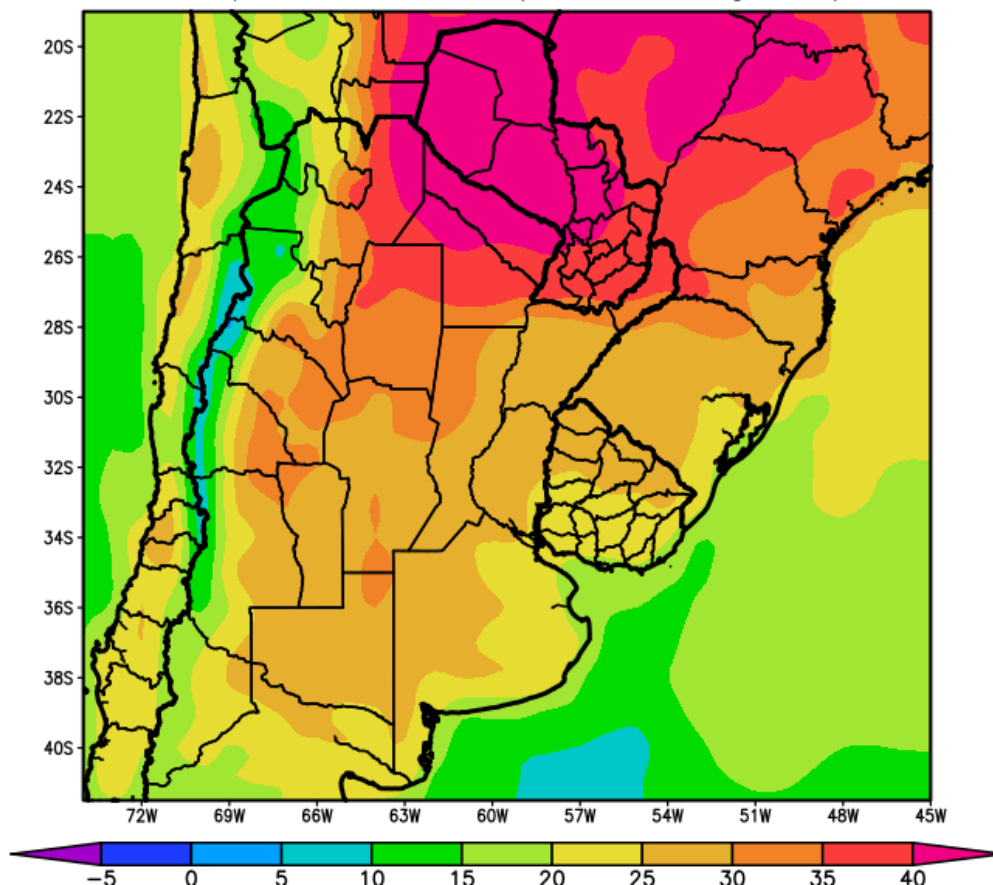
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Septiembre de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Paralelamente, continuará la irrupción de vientos polares, intensificando el descenso térmico, 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 del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Misiones y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores a 15°C, que se ubicará sobre el norte.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Misiones, la mayor parte de Corrientes, el sudeste de la Región del Chaco, el noroeste y el oeste de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Corrientes, el este 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.*

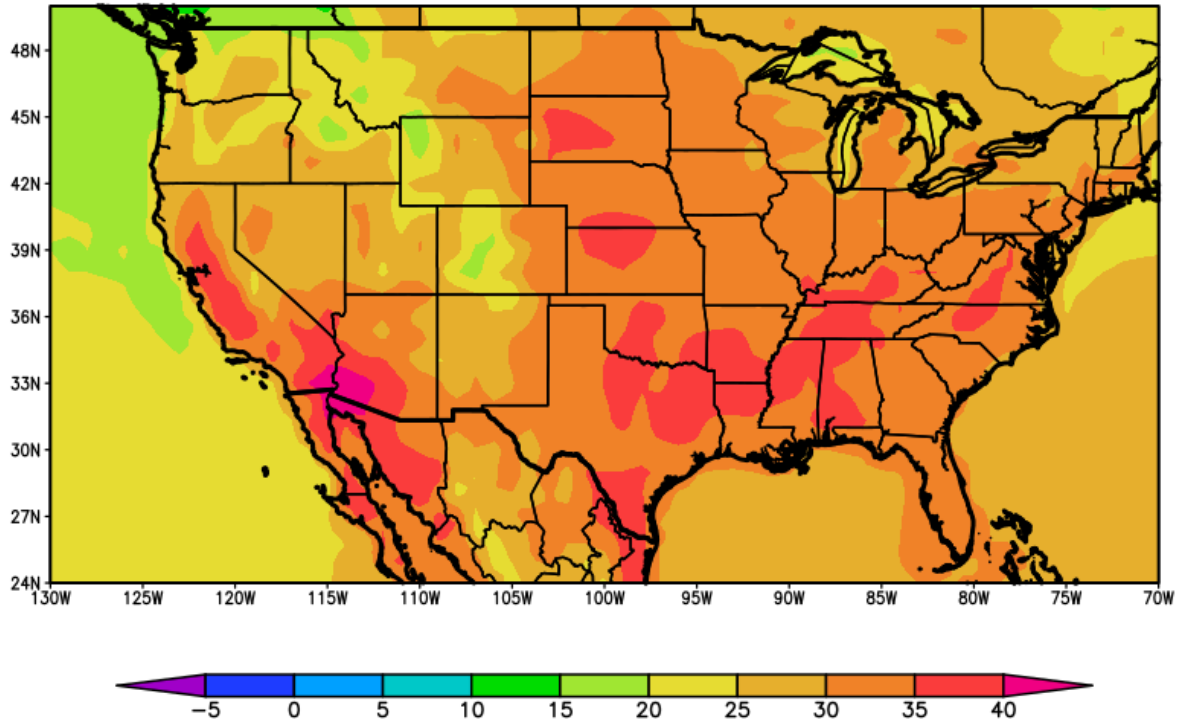
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Septiembre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



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

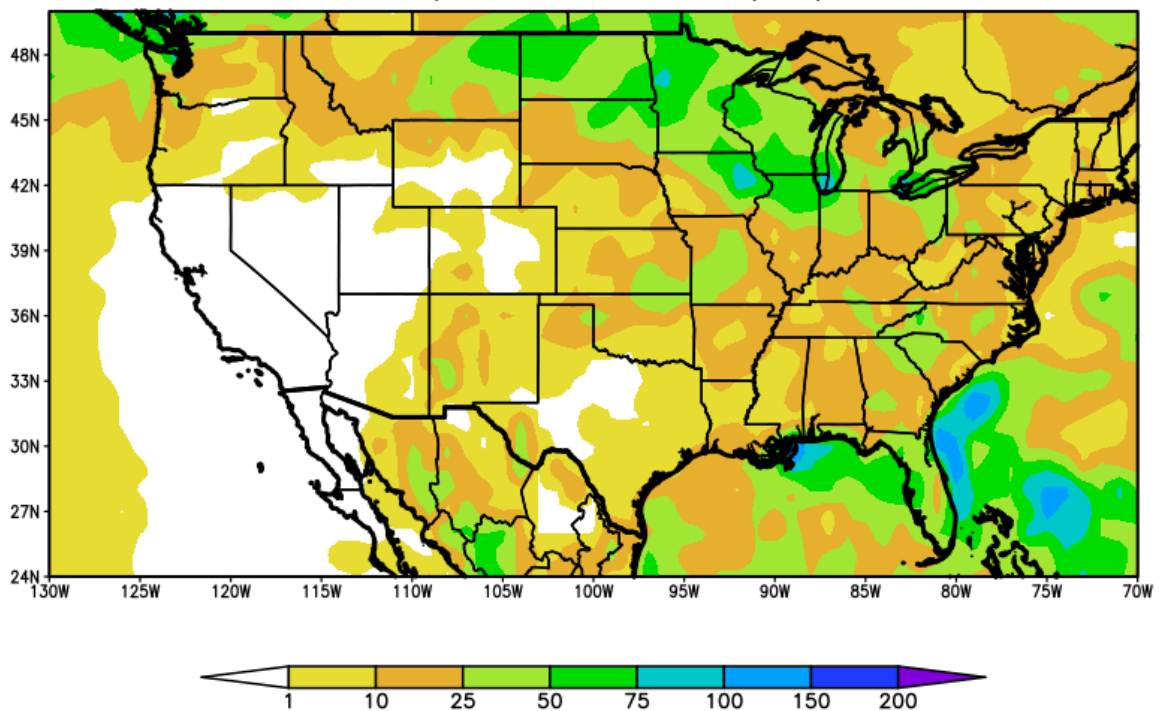
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Septiembre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con un moderado ascenso térmico, que se mantendrá dentro del rango normal para esta época del año.

- *La mayor parte del área triguera, gran parte del Cinturón Maicero, el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores inferiores hacia el norte.*
- *El sudoeste de Dakota del Sur, el sur de Nebraska, el noroeste de Kansas, el centro y el sudeste de Oklahoma, el nordeste y el sur de Texas, la mayor parte del Delta y el noroeste y el oeste de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 35°C.*

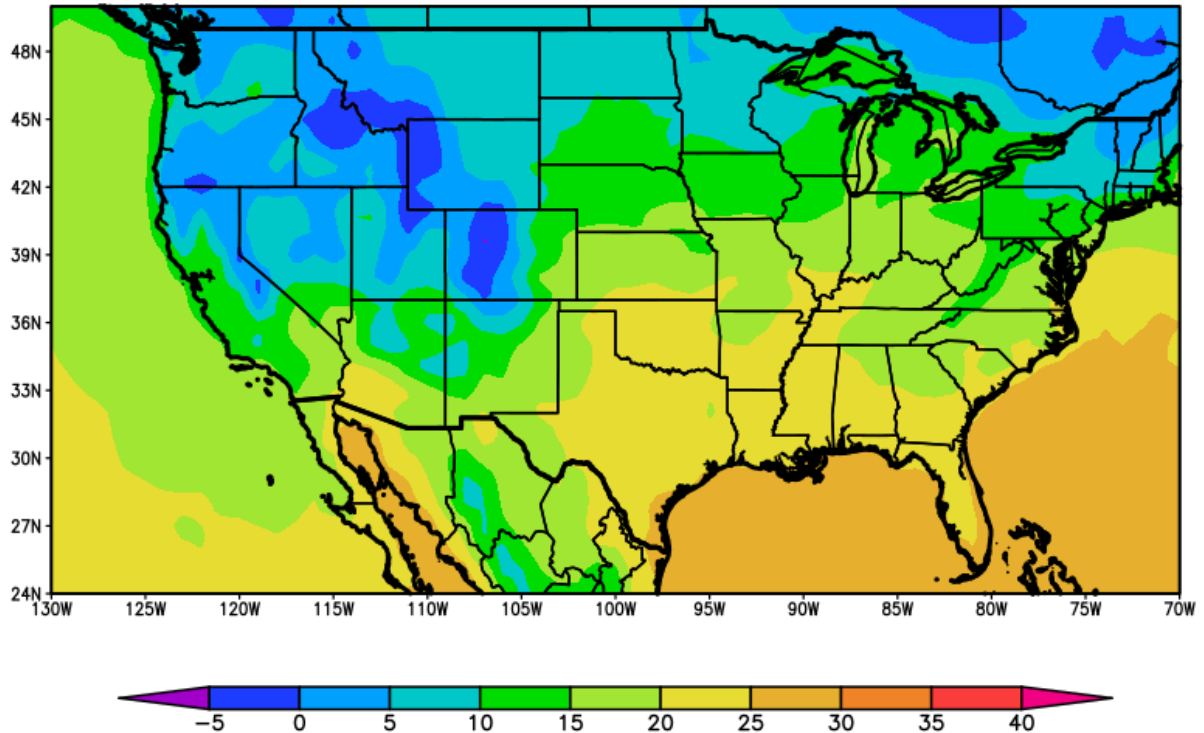
Perspectiva Climática del 12 al 18 de Septiembre de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, el área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores sobre el norte del área triguera, el norte del cinturón maicero, la Costa del Golfo y el Litoral Atlántico de la Región Sudeste.

- *El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el norte y el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, registrará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).*
- *La mayor parte de Nebraska, el oeste de Kansas, el sur de Oklahoma, la mayor parte de Texas y la mayor parte del Delta, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*

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



La perspectiva se completará con 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 el nordeste 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 noroeste de Texas, el sur del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste experimentará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores inferiores.
- 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.

La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración

- Ligero riesgo por calor excesivo para partes del Valle del Río Grande, el Valle inferior del Mississippi, la costa occidental del Golfo y el sudeste. 18 al 20 de septiembre.
- Ligero riesgo por fuertes precipitaciones para la península de Florida y la costa sudeste. 21-al 24 de setiembre.