



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

26 DE SEPTIEMBRE DE 2019

**BOLSA DE CEREALES**

**[bolsadecereales.com.ar](http://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  
26 DE SEPTIEMBRE DE 2019



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

Al comienzo de la perspectiva continuará la vigorosa entrada de vientos del trópico, iniciada a finales de la etapa anterior, provocando temperaturas muy sobre lo normal. Paralelamente, se producirá el paso de un frente, provocando precipitaciones de variada intensidad, con sus valores más abundantes sobre el Centro-Este y el Sudeste del área agrícola. Junto con el paso del frente, se producirá una vigorosa entrada de aire polar, con riesgo de heladas en todo el oeste, el sudeste y el centro-este del área agrícola, aunque sin llegar al nordeste de su extensión.

USA

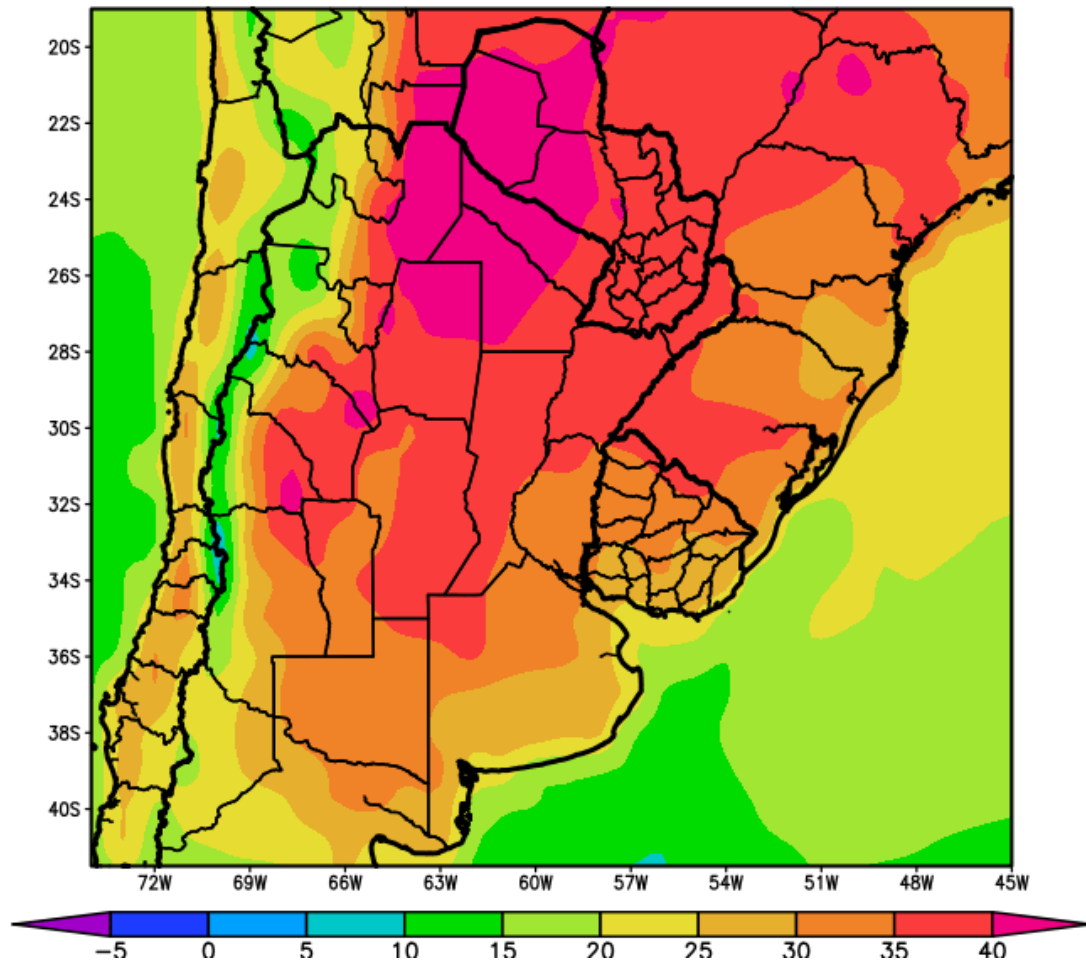
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA  
26 DE SEPTIEMBRE DE 2019



*PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, SEGUIDAS DE UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON TIEMPO MUY CALUROSO*

La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras que la mayor parte del centro y el sur recibirán valores moderados a escasos. El paso del frente será acompañado por una vigorosa irrupción de los vientos polares, que producirá temperaturas mínimas por debajo de lo normal sobre el norte y el centro del área agrícola norteamericana, mientras que el sur experimentará registros más moderados. Posteriormente se producirá un fuerte ascenso térmico, con registros muy superiores a lo normal para esta época del año. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Ligeros riesgos de temperaturas muy por debajo de lo normal para porciones de las llanuras centrales y septentrionales, la gran Cuenca central y septentrional, las montañas Rocosas centrales y septentrionales, el Valle medio y superior del Mississippi, California, el noroeste del Pacífico y el suroeste. 1 al 6 de octubre; Ligeros riesgos por fuertes precipitaciones en porciones de las Grandes Llanuras, el Valle del Mississippi, el Valle de Tennessee, los Grandes Lagos y el Valle de Ohio. 1 al 7 de octubre.; Ligeros riesgos por fuertes vientos para porciones de las Grandes Llanuras, las Rocosas Centrales y del Sur, el Valle Medio y Alto del Mississippi. 1 al 3 de octubre.

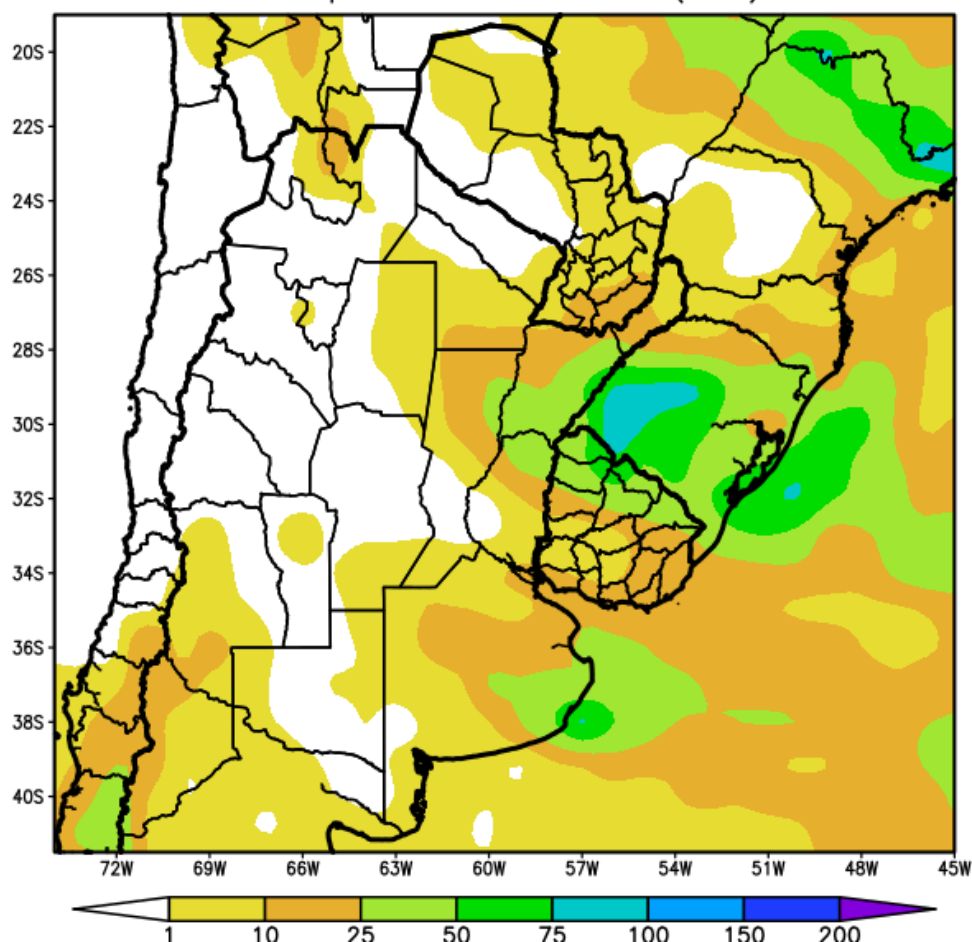
Perspectiva Climática del 26/09 al 2/10 de 2019  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



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

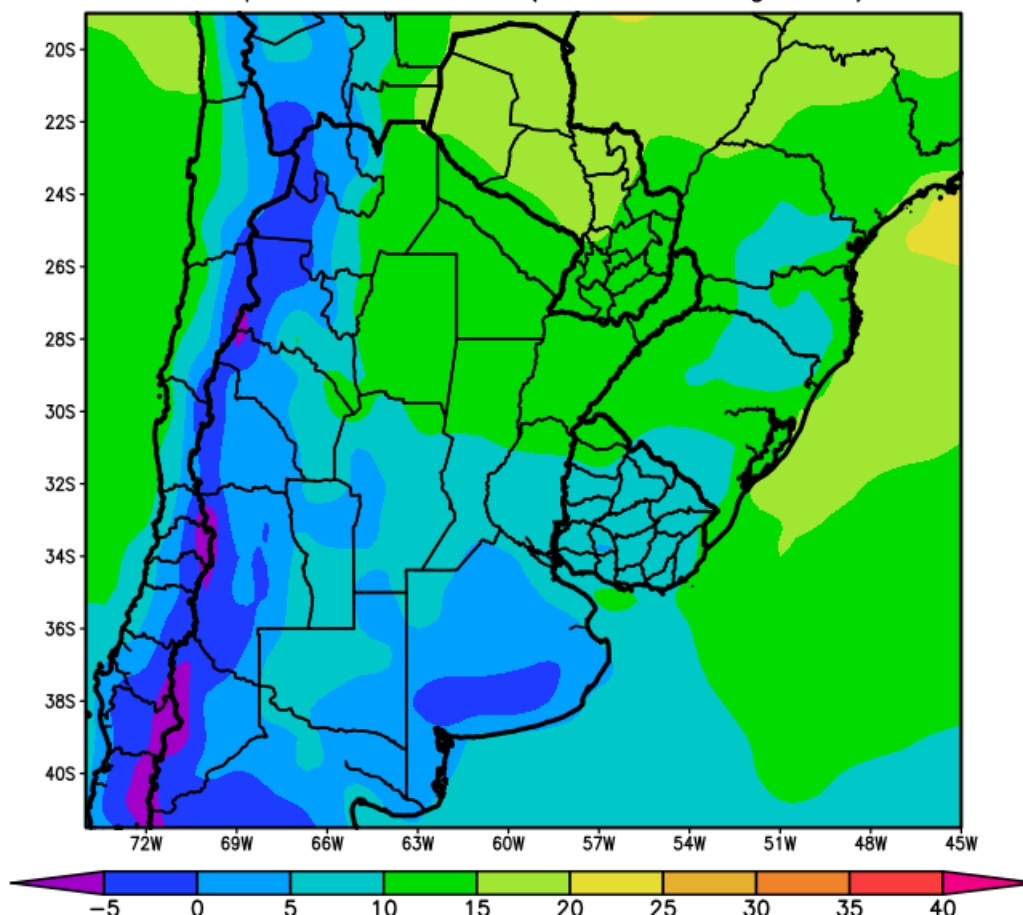
Perspectiva Climática del 26/09 al 2/10 de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)



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

- *La mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el este de la Provincia de Buenos Aires, gran parte del Uruguay y el extremo sudeste del Paraguay, experimentarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 50 mm).*
- *El norte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, resto del área agrícola registrarán precipitaciones escasas, con focos con valores moderados.*
- *La Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a abundantes.*

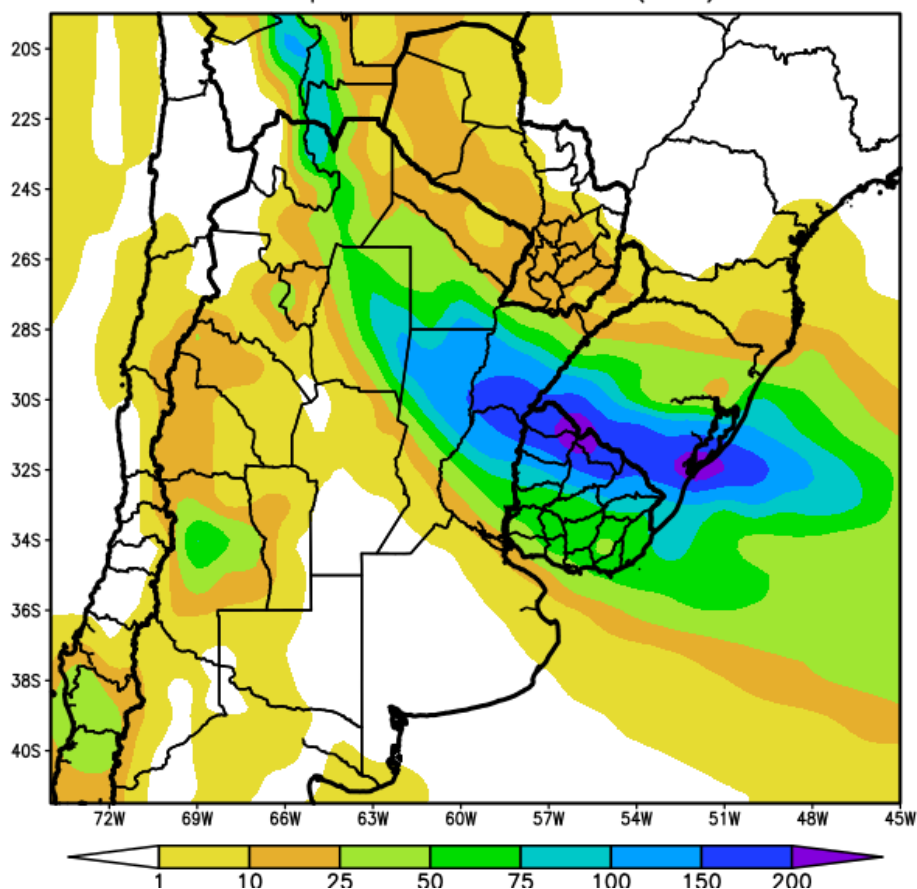
Perspectiva Climática del 26/09 al 2/10 de 2019  
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



*Junto con el paso del frente, se producirá una vigorosa entrada de aire polar, con riesgo de heladas en todo el oeste, el sudeste y el centro-este del área agrícola, aunque sin llegar al nordeste de su extensión.*

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

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Octubre de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)

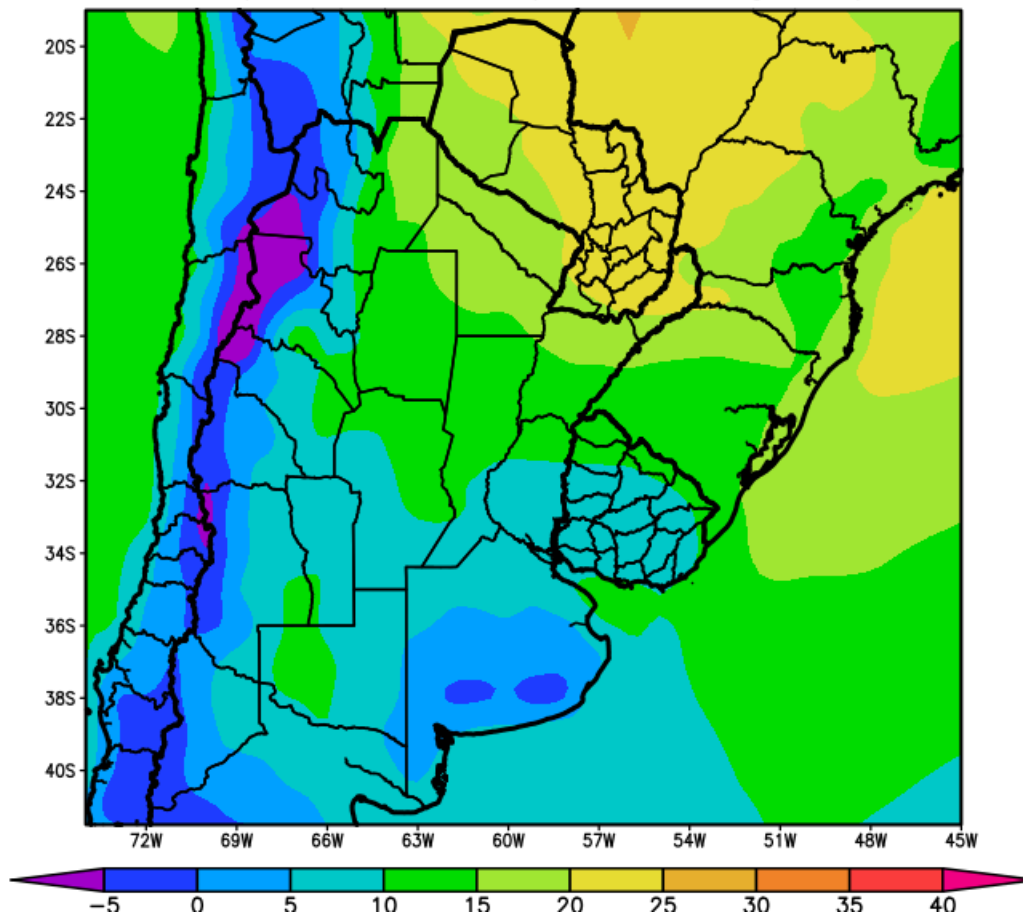


### TORMENTAS SOBRE NOROESTE Y EL LITORAL FLUVIAL Y MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

*Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuará el paso de un frente de tormenta que hizo su entrada en la etapa anterior, causando precipitaciones y tormentas sobre el Noroeste y el Litoral Fluvial del área agrícola, mientras que el resto de su extensión observará valores moderados a escasos, incluyendo amplias extensiones con valores nulos.*

- *La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, gran parte de Santa Fe, la mayor parte del Paraguay y la República Oriental del Uruguay, experimentarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose focos de tormenta severas, con precipitaciones superiores a 150 mm y que se ubicarán sobre el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos y el norte del Uruguay.*
- *El oeste del NOA y la mayor parte de la Región Pampeana, no registrarán precipitaciones.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, el norte de Córdoba, el sur de Santa Fe, el este de la Provincia de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el noroeste del Paraguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones moderadas a abundantes.*

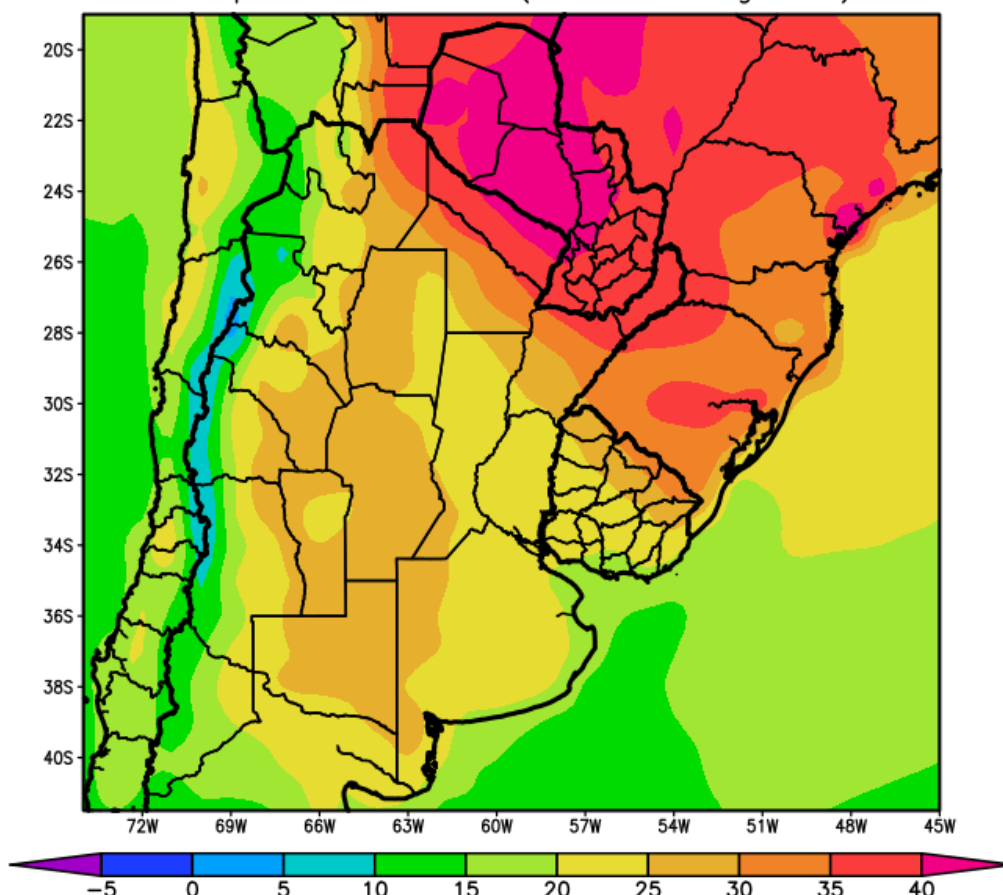
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Octubre de 2019  
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



*Junto con el frente, se producirá la 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 del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Santa Fe, gran parte de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el oeste de La Pampa y el norte del Uruguay, 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 centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de las serranías de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa, 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, en el oeste*

Perspectiva Climática del 3 al 9 de Octubre de 2019  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

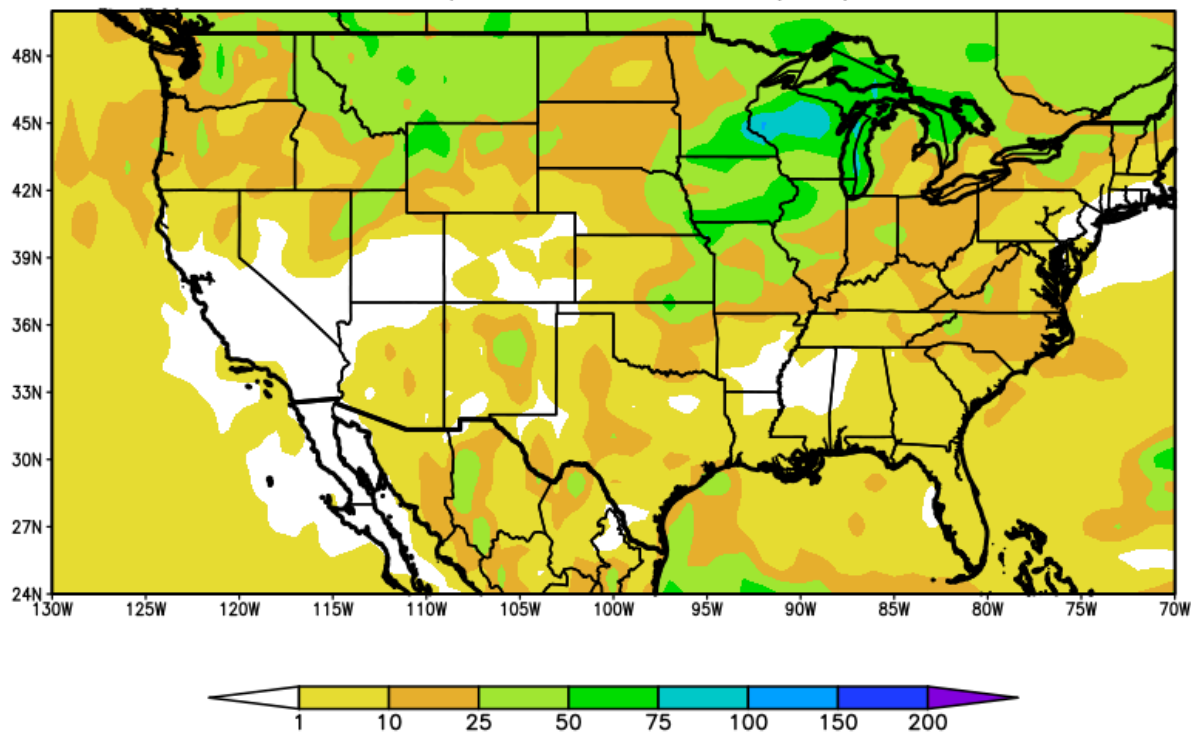


Posteriormente, la mayor parte del área agrícola recibirá vientos del trópico, observando temperaturas máximas superiores a lo normal.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el este de Cuyo, el nordeste de Santa Fe, el oeste de la Región Pampeana y el norte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores a 30, 35 y 40°C, que se ubicarán hacia el norte.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sudoeste de la Región del Chaco, el este de la Región Pampeana y la mayor parte 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 focos con valores inferiores.



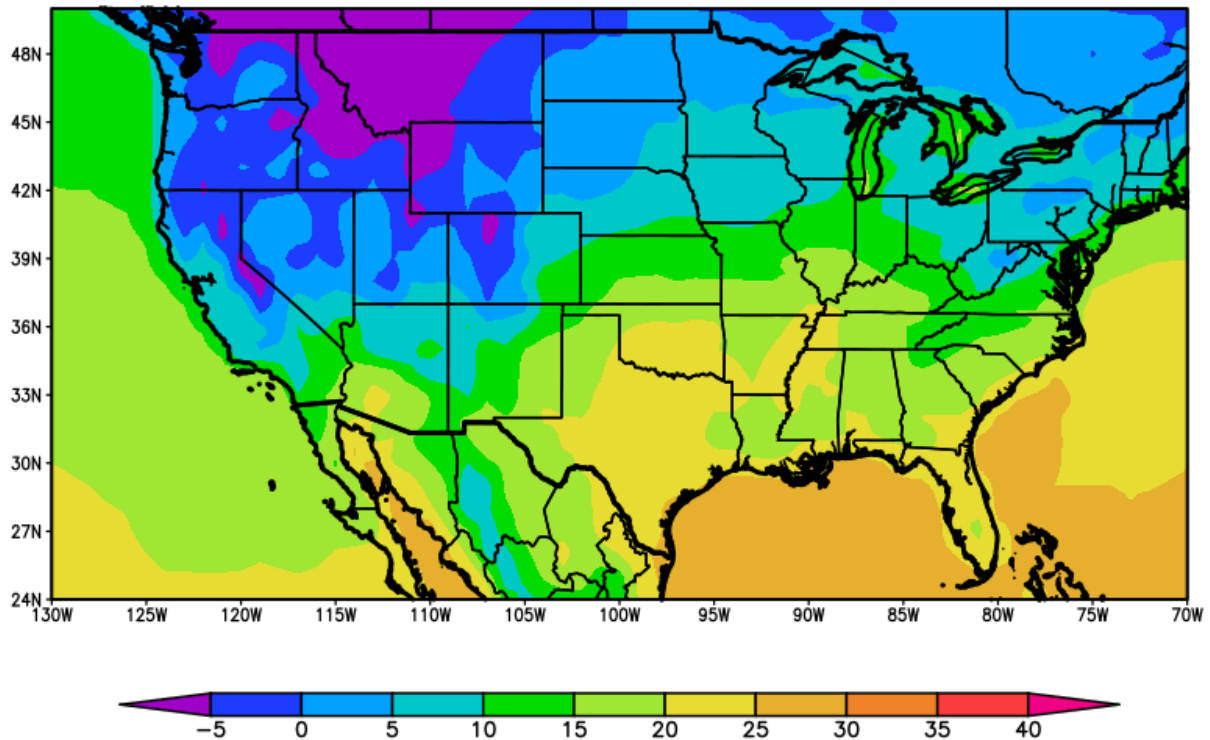
Perspectiva Climática del 26/09 al 2/10 de 2019  
Precipitación Acumulada (mm)



*La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes sobre el norte del área agrícola norteamericana, mientras que la mayor parte del centro y el sur recibirán valores moderados a escasos.*

- El norte y el este del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región Sudeste, registrará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).*
- El oeste y el sur del área triguera, 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.*

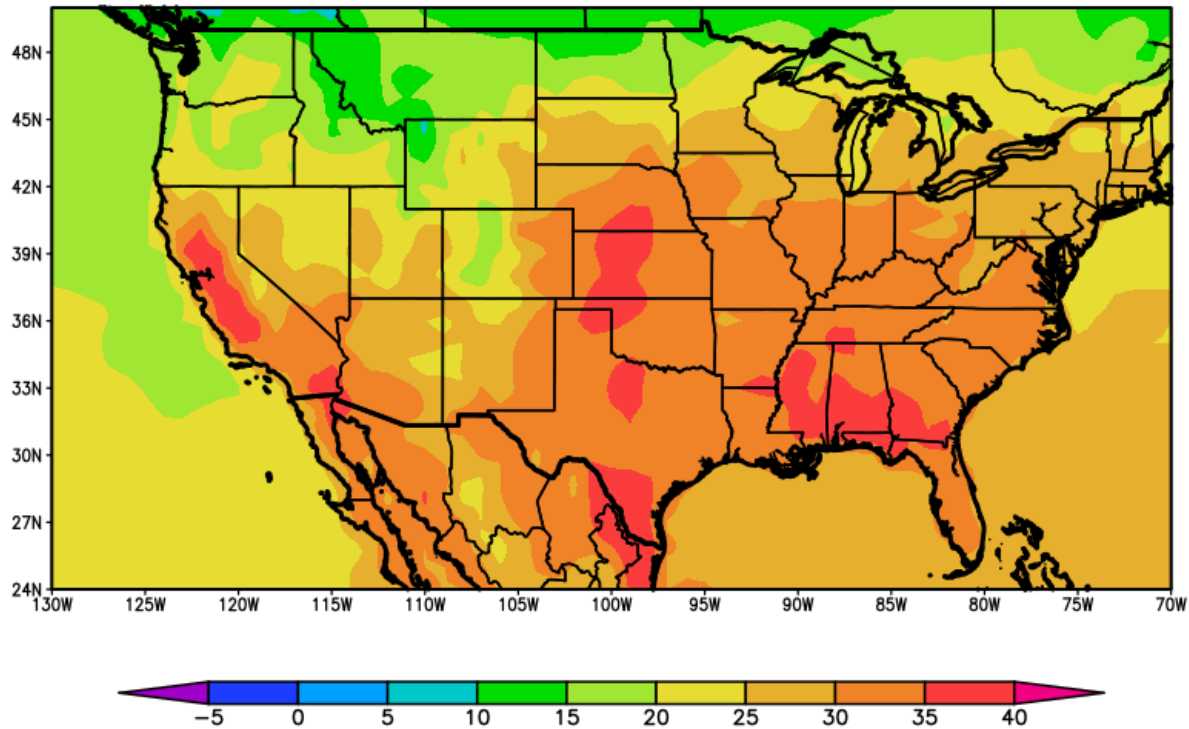
Perspectiva Climática del 26/09 al 2/10 de 2019  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



*El paso del frente será acompañado por una vigorosa irrupción de los vientos polares, que producirá temperaturas mínimas por debajo de lo normal sobre el norte y el centro del área agrícola norteamericana, mientras que el sur experimentará registros más moderados.*

- *El centro del área triguera y el norte del Cinturón Maicero, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con valores inferiores hacia el norte.*
- *La mayor parte de Kansas, el centro del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.*
- *El sur de Kansas, el norte de Oklahoma, el norte y el este de Texas, el sur del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y el norte de la Región Sudeste experimentará temperaturas mínimas superiores a 15°C.*
- *El sur del área triguera, el norte del Delta y el sur de la Región Sudeste, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores inferiores.*

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



*Posteriormente se producirá un fuerte ascenso térmico, con registros muy superiores a lo normal para esta época del año.*

- *La mayor parte de Dakota del Sur, el oeste de Nebraska y el centro del Cinturón Maicero, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores inferiores hacia el norte.*
- *La mayor parte del área triguera, el sur del Cinturón Maicero, el oeste del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con valores superiores a 35°C.*

*La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración*

- *Ligero riesgo de temperaturas muy por debajo de lo normal para porciones de las llanuras centrales y septentrionales, la gran Cuenca central y septentrional, las montañas Rocosas centrales y septentrionales, el Valle medio y superior del Mississippi, California, el noroeste del Pacífico y el suroeste. 1 al 6 de octubre.*
- *Ligero riesgo por fuertes precipitaciones en porciones de las Grandes Llanuras, el Valle del Mississippi, el Valle de Tennessee, los Grandes Lagos y el Valle de Ohio. 1 al 7 de octubre.*
- *Ligero riesgo por fuertes vientos para porciones de las Grandes Llanuras, las Rocosas Centrales y del Sur, el Valle Medio y Alto del Mississippi. 1 al 3 de octubre*