



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

3 DE OCTUBRE 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
3 DE OCTUBRE DE 2019**



VIGOROSA ENTRADA DE AIRE POLAR SEGUIDA POR UN MARCADO INCREMENTO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES ESCASAS

Al comienzo de la perspectiva tendrá lugar una vigorosa entrada de vientos polares, con riesgo de heladas en gran parte del oeste y el sudeste del área agrícola. A continuación se producirá una vigorosa entrada de vientos del trópico, provocando temperaturas sobre lo normal la mayor parte del interior del área agrícola, mientras que el Litoral Atlántico experimentará valores moderados. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, cuya acción se concentrará el Centro-Norte y el Nordeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión observará valores moderados a escasos.

USA

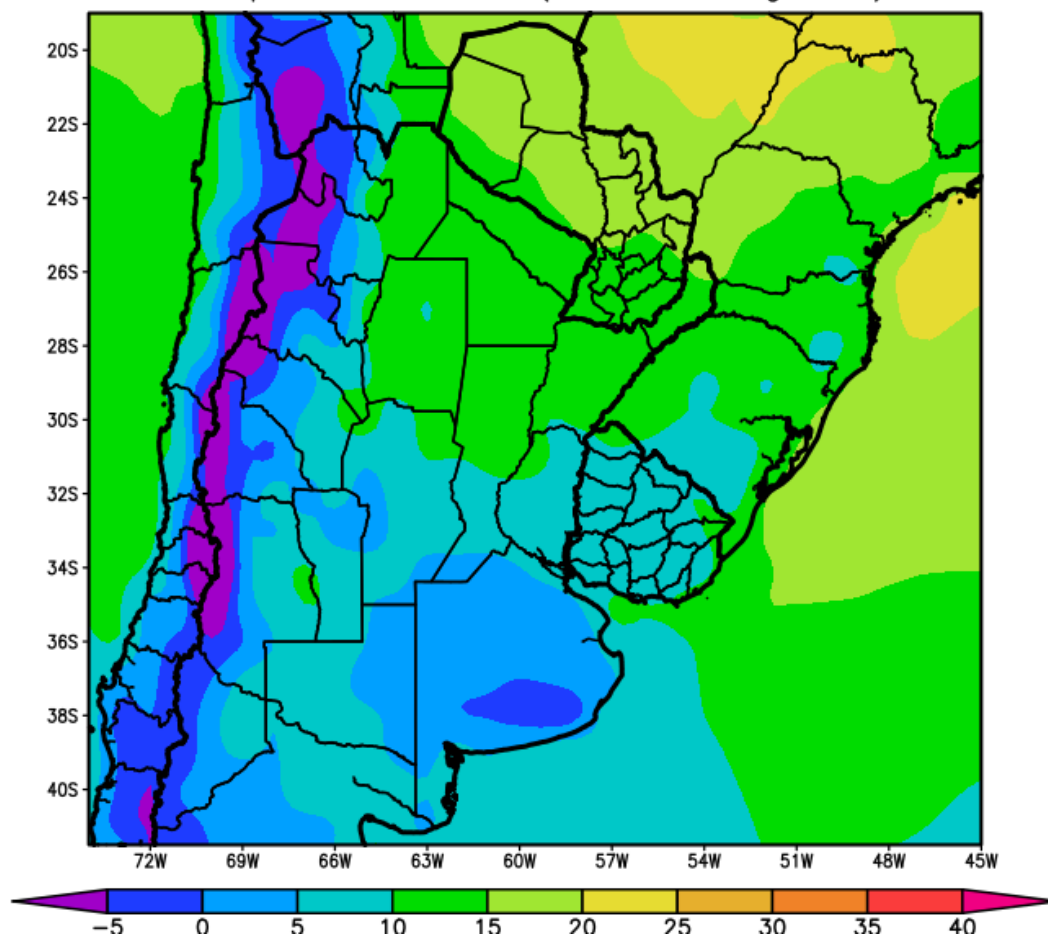
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
3 DE OCTUBRE DE 2019**



MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD CON SUS MAYORES VALORES SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA

La perspectiva comenzará con temperaturas máximas sobre lo normal en el centro y el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el norte observará registros menores, debido al inicio del avance de un frente de tormenta. El paso de un frente provocará precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores hacia el centro del área agrícola norteamericana. Junto con el frente viajará una masa de aire polar, que producirá un fuerte descenso térmico, con registros inferiores a lo normal para esta época del año. El principal riesgo durante la presente perspectiva será de carácter térmico, y consistirá en el riesgo de heladas en el norte del área agrícola norteamericana hacia el 8 y 9 de Octubre.

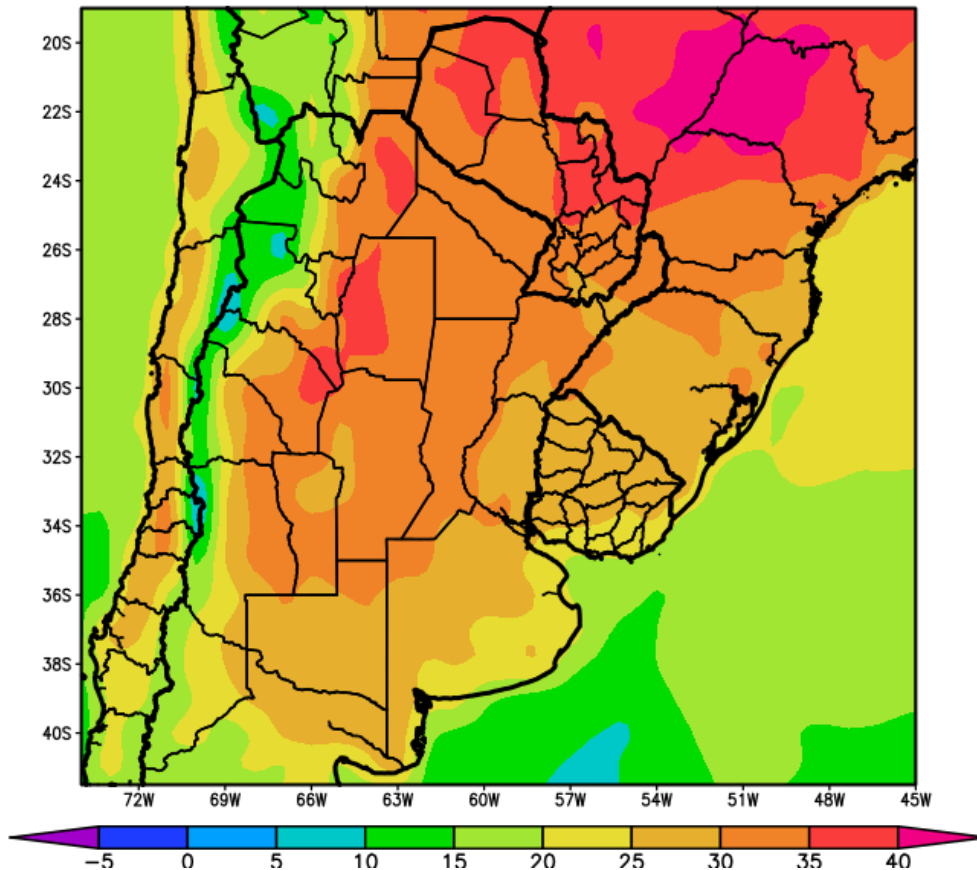
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Octubre de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva tendrá lugar una vigorosa entrada de vientos polares, con riesgo de heladas en gran parte del oeste y el sudeste del área agrícola.

- *El centro y el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas por debajo de 10°C, con amplios focos de heladas localizadas y generales hacia las zonas cordilleranas del oeste y sobre gran parte del este de La Pampa, la casi totalidad de Buenos Aires, el sur de Córdoba y el extremo sur de Santa Fe.*
- *El este del NOA, el Paraguay, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas por encima de 10°C, con registros de mayor valor hacia el norte.*

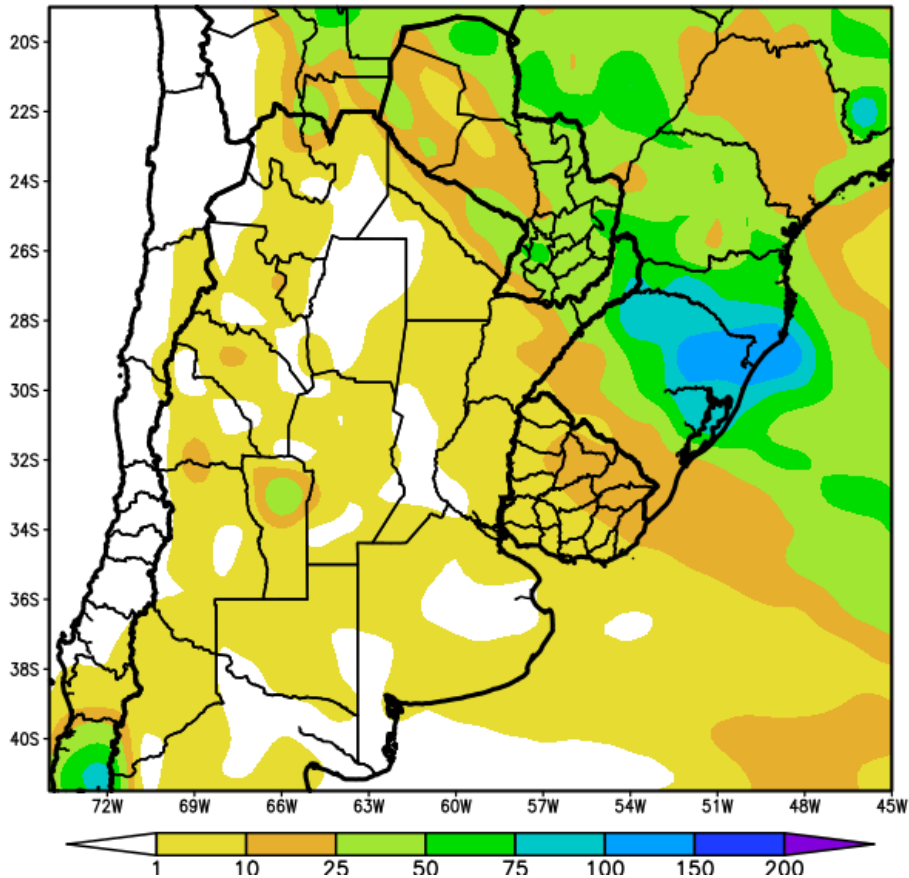
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Octubre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A continuación se producirá una vigorosa entrada de vientos del trópico, provocando temperaturas sobre lo normal la mayor parte del interior del área agrícola, mientras que el Litoral Atlántico experimentará valores moderados.

- *Sólo el oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo, el litoral atlántico de Buenos Aires y el sur del Uruguay registrarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con valores menores hacia las zonas serranas y cordilleranas.*
- *El resto del área agrícola experimentará temperaturas máximas superiores a 25°C, con amplios focos de más de 30°C, y hasta casi 40°C hacia el norte de su extensión.*

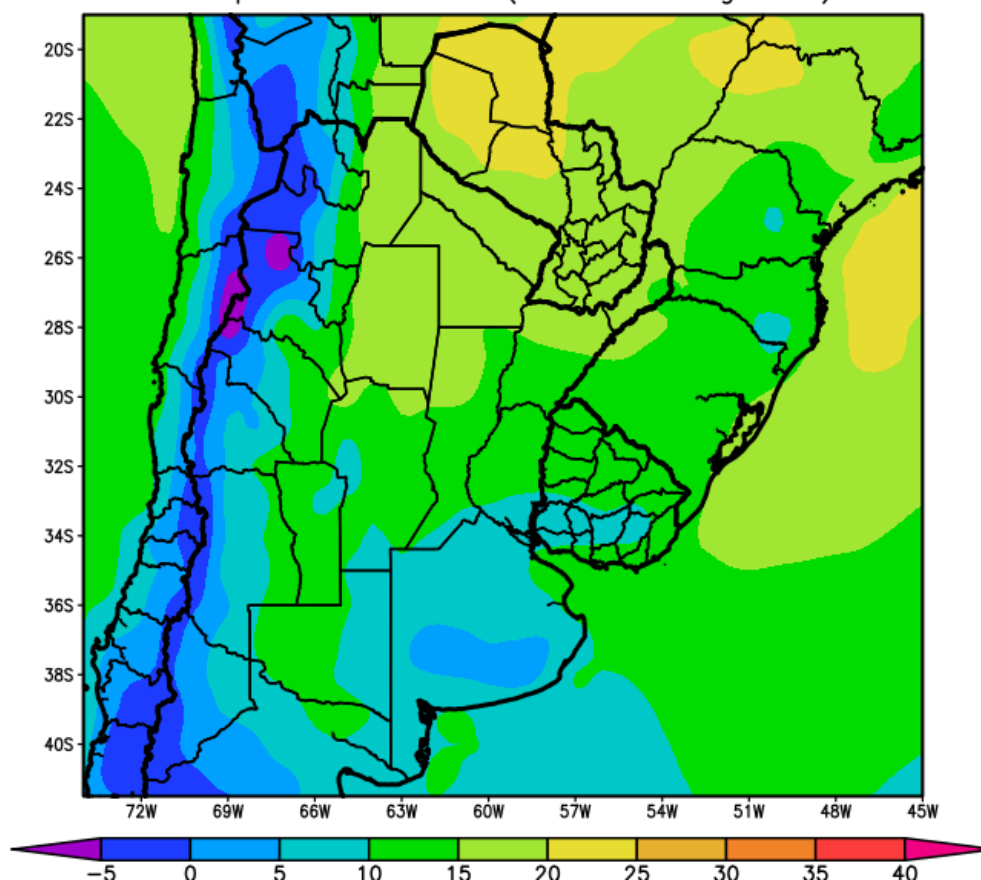
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Octubre de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, cuya acción se concentrará el Centro-Norte y el Nordeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión observará valores moderados a escasos.

- *El extremo norte del NOA, el noreste de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y el noreste del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm) con focos de valores mayores.*
- *El resto del área agrícola recibirá registros moderados a escasos (menos de 10 mm).*
- *La cordillera sur experimentará algunas precipitaciones abundantes y nevadas (más de 25 mm).*

Perspectiva Climática del 10 al 16 de Octubre de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

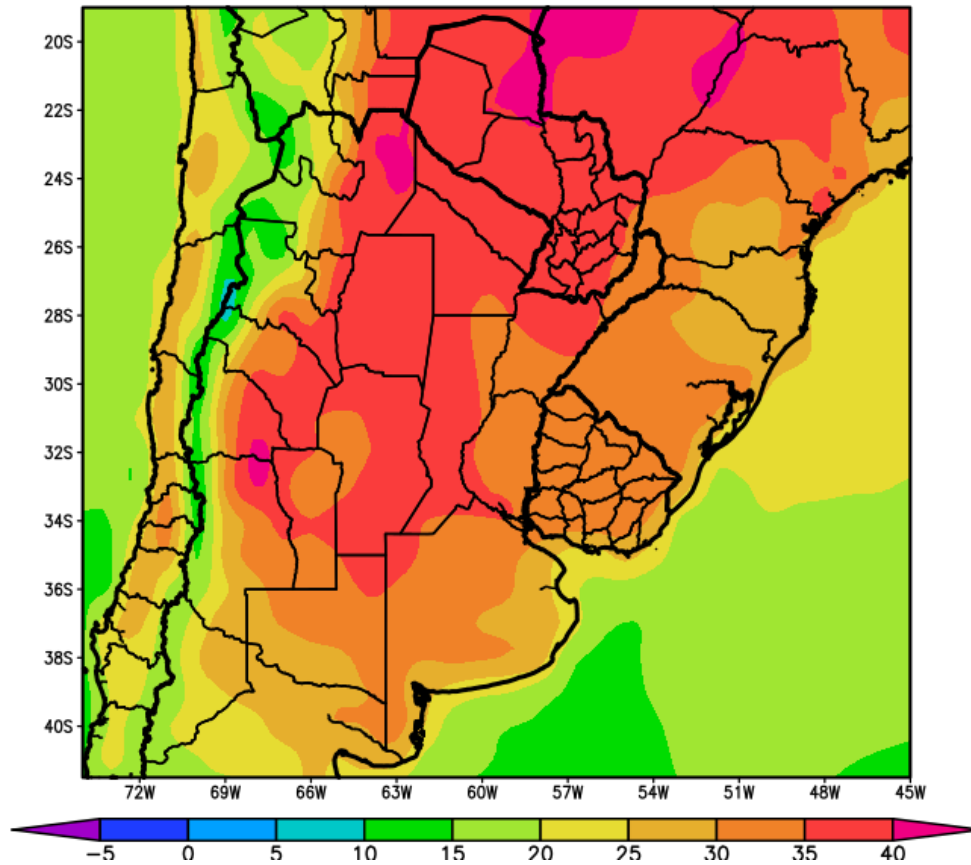


MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR TEMPERATURAS MUY ELEVADAS, CON PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y VALORES ESCASOS EN EL RESTO DE SU EXTENSIÓN.

La segunda etapa de la perspectiva comenzará con una moderada irrupción de vientos polares, con riesgo de heladas en partes del el oeste y el sudeste del área agrícola.

- *El oeste y el centro-oeste del NOA, el oeste y el centro de Cuyo, el este de la Pampa, el extremo sur de Córdoba, el extremo sur de Santa Fe, el extremo sur de la Mesopotamia, la mayor parte de Buenos Aires y algunas zonas del sur del Uruguay experimentan temperaturas mínimas por debajo de 10°C, con focos de heladas localizadas y generales hacia las zonas serranas y cordilleranas.*
- *El resto del área agrícola observará temperaturas máximas por encima de 10°C, sin riesgo de heladas, con valores de mayor entidad hacia el norte de su extensión.*

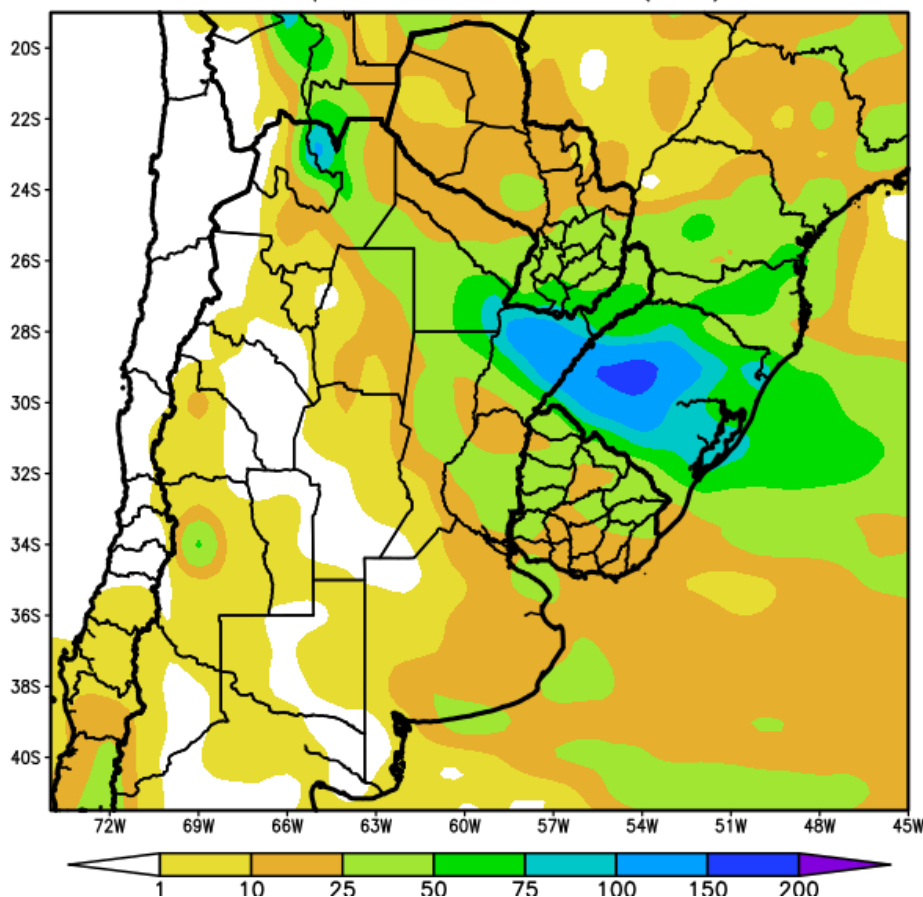
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Octubre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Posteriormente tendrá lugar una muy vigorosa entrada de vientos del trópico, provocando temperaturas muy sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción del litoral atlántico.

- *Sólo las zonas serranas y cordilleranas del oeste y el litoral atlántico experimentarán temperaturas máximas por debajo de 30°C.*
- *La mayor parte del área agrícola registrará temperaturas máximas por encima de 30°C, con valores de más de 35°C hacia su porción interior y hacia el norte, observándose focos cercanos a 40°C.*

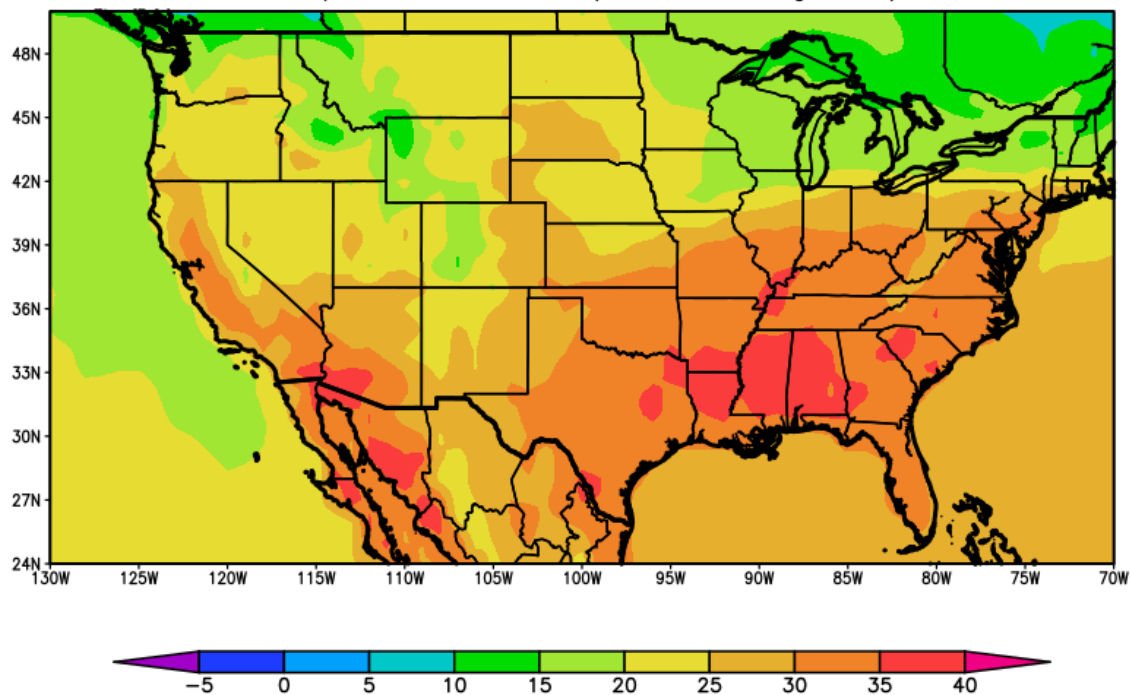
Perspectiva Climática del 10 al 16 de Octubre de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, produciendo precipitaciones de muy variada intensidad, con su foco de mayor acción sobre una amplia franja diagonal que correrá desde el NOA hacia el Litoral Fluvial y el este de la Pcia. de Buenos Aires, mientras que el resto del área agrícola recibirá valores moderados a escasos.

- *El foco de mayor acción del frente se ubicará sobre una amplia franja diagonal que correrá desde el NOA y el Paraguay hacia el Litoral Fluvial y el este de la Pcia. de Buenos Aires, con acumulados moderados a abundantes (desde 10 hasta más de 25mm), y focos de tormentas intensas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm) y riesgo de granizo y vientos.*
- *El resto del área agrícola observará valores moderados a escasos (menos de 10 mm).*

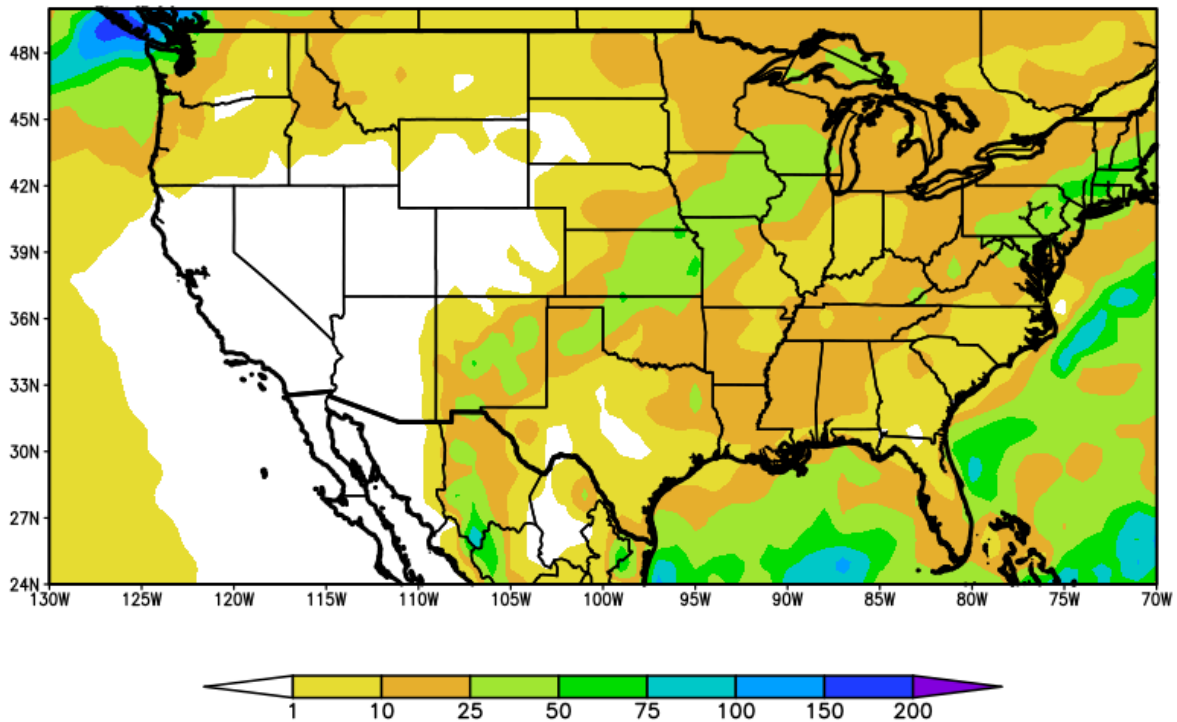
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Octubre de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centigrados)



La perspectiva comenzará con temperaturas máximas sobre lo normal en el centro y el sur del área agrícola norteamericana, mientras que el norte observará registros menores, debido al inicio del avance de un frente de tormenta.

- *El norte y el centro del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas por debajo de 25 °C, con focos de menor entidad hacia los Grandes Lagos.*
- *El sur del área triguera, el Delta, el sur del cinturón maicero y la Región Sudeste observarán temperaturas máximas de más de 25°C, con focos de hasta 35°C hacia el sur.*

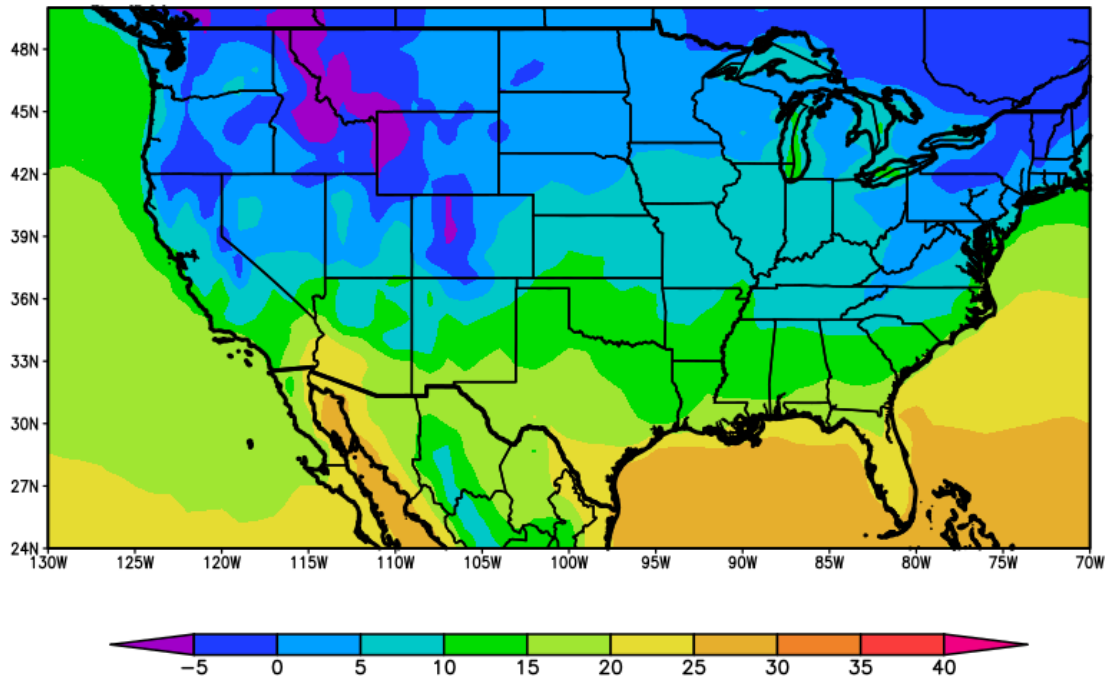
Perspectiva Climática del 3 al 9 de Octubre de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



El paso del frente provocará precipitaciones de variada intensidad, con sus mayores valores hacia el centro del área agrícola norteamericana.

- Una franja con precipitaciones abundantes (más de 25 mm) se ubicará en forma diagonal desde el norte de Texas, pasando por Oklahoma, Kansas, el sudeste de Nebraska, el noroeste de Missouri, la mayor parte de Iowa, el sur de Wisconsin y el norte de Illinois.*
- El resto del área agrícola norteamericana observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores escasos (menos de 10 mm), y otros de valores abundantes (más de 25 mm).*

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



Junto con el frente viajará una masa de aire polar, que producirá un fuerte descenso térmico, con registros inferiores a lo normal para esta época del año.

- *El centro y el norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.*
- *Sólo el sur del área triguera, el centro y el sur del Delta y el centro y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas por encima de 10°C sin riesgo de heladas.*

El principal riesgo durante la presente perspectiva será de carácter térmico, y consistirá en el riesgo de heladas en el norte del área agrícola norteamericana hacia el 8 y 9 de Octubre.