



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

19 DE JULIO DE 2018

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 JULIO DE 2018

SUDESTADA, CON PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UNA VIGOROSA IRRUPCIÓN DE AIRE POLAR



En el inicio de la perspectiva, los vientos del trópico provocarán temperaturas máximas algo superiores a lo normal sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur observará vientos del sur/sudeste que causarán registros normales a inferiores a la media, con abundante nubosidad y humedad atmosférica. Paralelamente, la entrada de vientos del Sudeste provocará precipitaciones con valores significativos sobre la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay, el este de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, mientras que la mayor parte del resto del área agrícola recibirá precipitaciones escasas. Hacia mediados de la perspectiva, tendrá lugar una irrupción de vientos polares, que causarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

USA

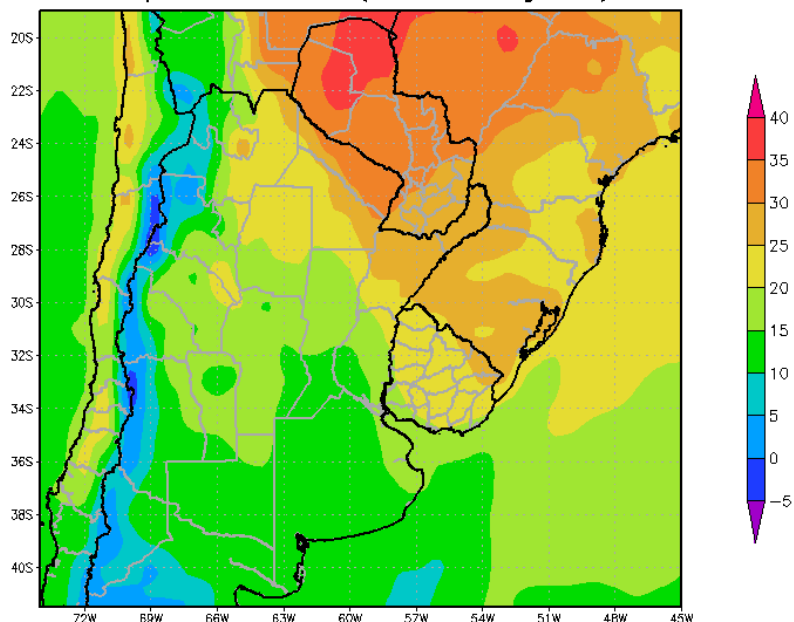
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
19 DE JULIO DE 2018

FUERTE CALOR Y PRECIPITACIONES DE MUY VARIADA INTENSIDAD, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO.



La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, provocando temperaturas máximas muy superiores a lo normal en el centro y el sur del área triguera, el Delta y el sudoeste de la Región Sudeste. Paralelamente, el paso de un frente de tormenta, con actividad muy irregular, provocará precipitaciones de variada intensidad, que dejarán a gran parte del área agrícola norteamericana con aportes hídricos escasos. Posteriormente, la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana. La evolución del clima mostrará riesgos significativos entre los que se destacará la ola de calor que afectará a gran parte del área agrícola: Lluvias intensas para la costa del Atlántico medio, sudeste de Nueva York y el sur de Nueva Inglaterra, 22 al 24 de Julio. Excesivo calor para las Planicies del Sur y el Bajo Valle del Misisipi. 20 al 24 de Julio; Sequía severa a través del Valle Medio y Bajo del Misisipi, las Llanuras centrales y meridionales, las Montañas Rocosas centrales y meridionales, las porciones norte y sur del oeste intermontañoso y el sur de California.

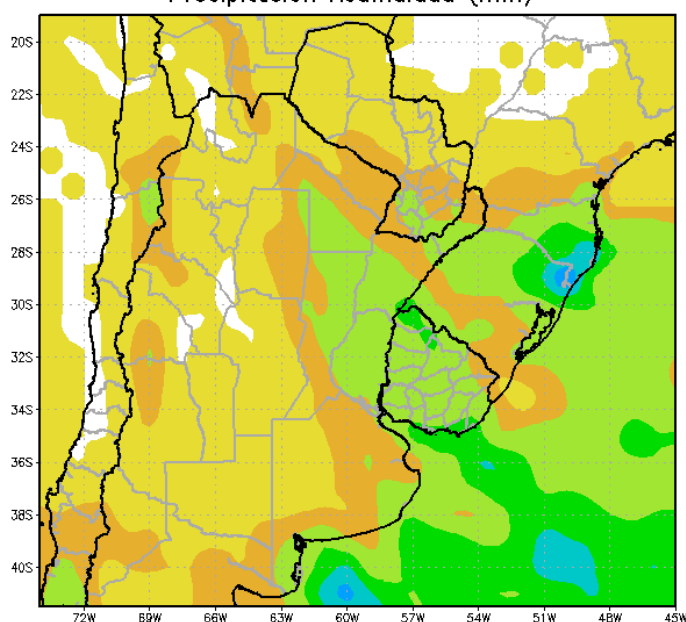
Perspectiva Climática 19 al 25 de Julio de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



En el inicio de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del trópico provocarán temperaturas máximas algo superiores a lo normal sobre el norte del área agrícola, mientras que el sur observará vientos del sud/sudeste que causarán registros normales a inferiores a la media, con abundante nubosidad y humedad atmosférica.

- *El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el noreste de Santa Fe, el sur de Corrientes, el noreste de Entre Ríos y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con un amplio foco con temperaturas superiores a 25 y 30°C. Observándose sobre el noreste del Paraguay un foco con temperaturas superiores a 35°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Córdoba, el este de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, el extremo sudoeste de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos, el norte de La Pampa, el noreste de Buenos Aires y el sur del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos con valores menores.*

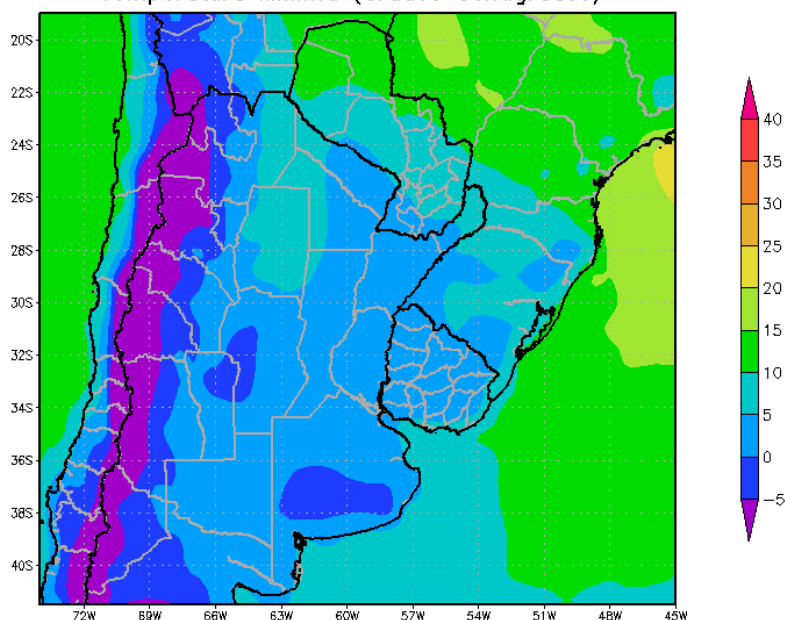
Perspectiva Climática 19 al 25 de Julio de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, la entrada de vientos del Sudeste provocará precipitaciones con valores significativos sobre la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay, el este de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, mientras que la mayor parte del resto del área agrícola recibirá precipitaciones escasas:

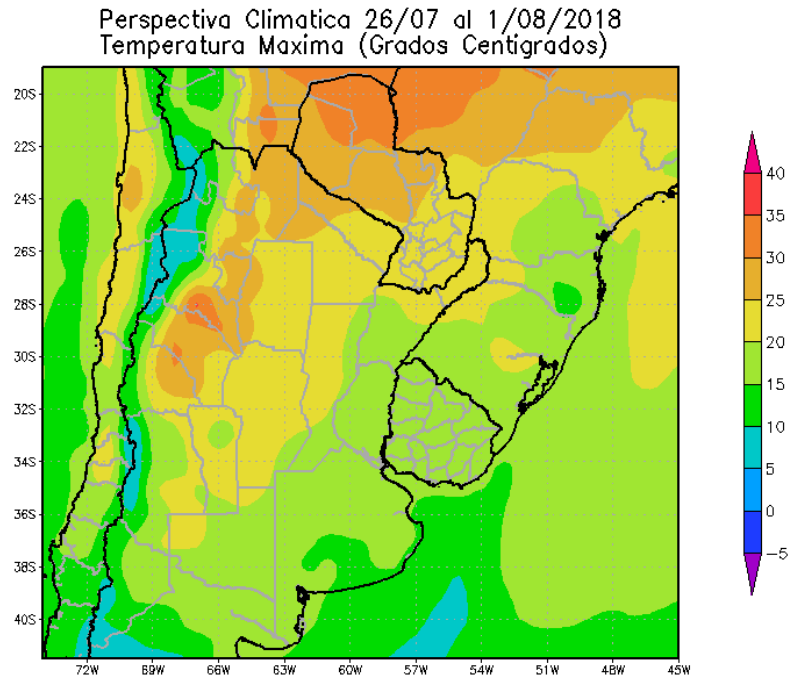
- *El sudeste del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, el este de Santiago del Estero, la mayor parte de Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, el este de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).*
- *La mayor parte del NOA, gran parte de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte 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 19 al 25 de Julio de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, tendrá lugar una irrupción de vientos polares, que causarán un marcado descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

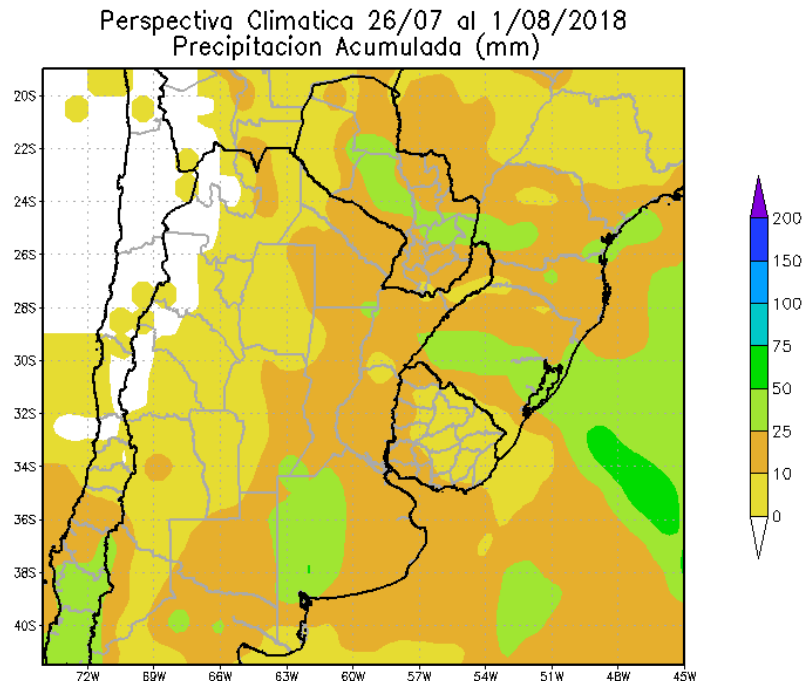
- *El este de Salta, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Santiago del Estero, gran parte de Misiones, la mayor parte del Paraguay y el este del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con temperaturas superiores a 10°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, el sur de Misiones, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste y el nordeste de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.*



INCREMENTO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA

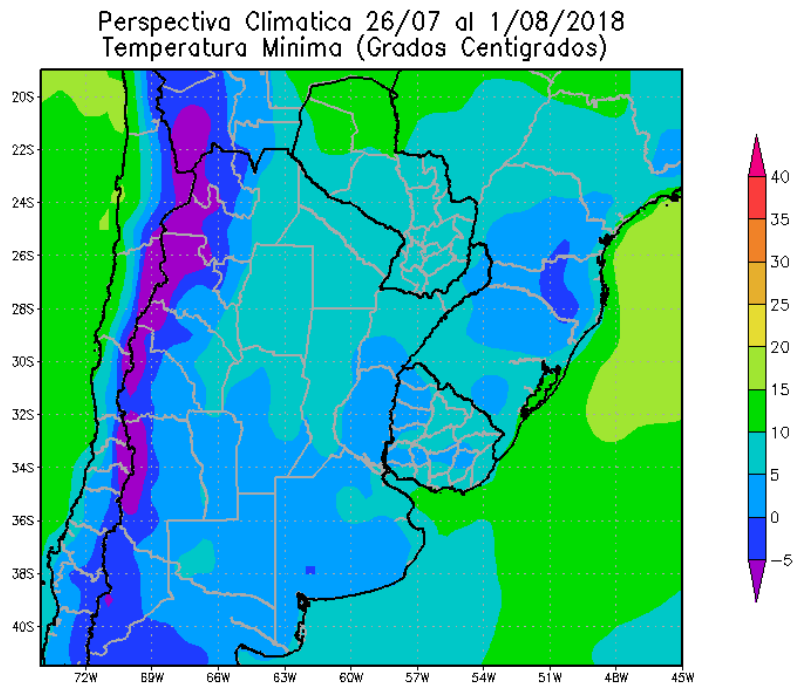
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte producirán un leve aumento de la temperatura, con alta nubosidad y abundante humedad atmosférica:

- *El este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, el este de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, gran parte de Santa Fe, el noroeste y el oeste de La Pampa y el sudeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C con una lengua de temperaturas superiores a 25°C y 30°C, que se ubicará sobre el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco y la mayor parte del Paraguay.*
- *El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el este y el sur de Buenos Aires, registrarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C.*



Posteriormente, el pasaje de un frente de Pampero recorrerá el área agrícola de sudoeste a nordeste, provocando precipitaciones significativas sobre el este de la Región, mientras que el resto recibirá precipitaciones escasas:

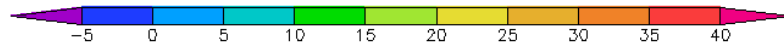
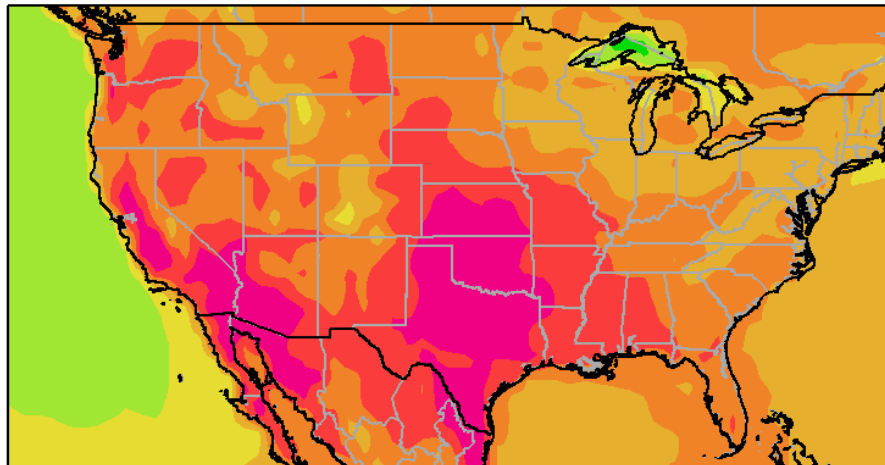
- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste y el sur del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con algunos focos con valores inferiores.
- La mayor parte del NOA, la mayor parte de Cuyo, el oeste de la Región del Chaco, el oeste de Córdoba, el sudeste de Misiones, el oeste de La Pampa, la mayor parte del Uruguay y el noroeste del Paraguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera sur, observará precipitaciones moderadas a abundantes.



Detrás del frente la entrada de una masa de aire frío mantendrá bajas temperaturas en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión.

- *El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el norte y el sur de Misiones, gran parte de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el este de Buenos Aires, el sudoeste de La Pampa y gran parte de la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con temperaturas mínimas superiores a 10°C.*
- *El centro-este del NOA; la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de Misiones, gran parte de la Región Pampeana y el oeste y el centro-oeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgos de heladas generales.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, registrará temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.*

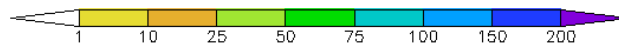
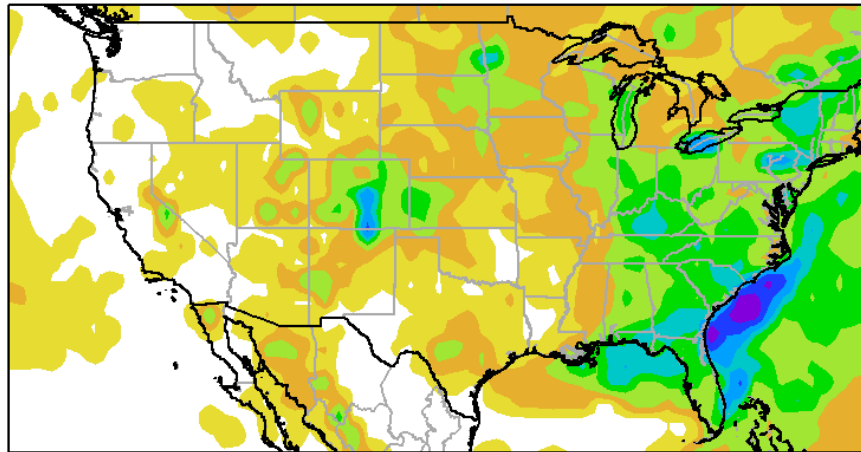
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Julio de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



La perspectiva comenzará con vientos del sector sur, provocando temperaturas máximas muy superiores a lo normal en el centro y el sur del área triguera, el Delta y el sudoeste de la Región Sudeste.

- La mayor parte del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región del Sudeste, observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con algunos focos con valores superiores a 30°C.*
- El norte del área triguera, el sur del Cinturón Maicero, el este del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrarán temperaturas máximas superiores a 30°C.*
- La mayor parte del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero y la mayor parte del Delta, registrarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un amplio foco con temperaturas cercanas a los 40 °C.*

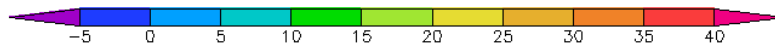
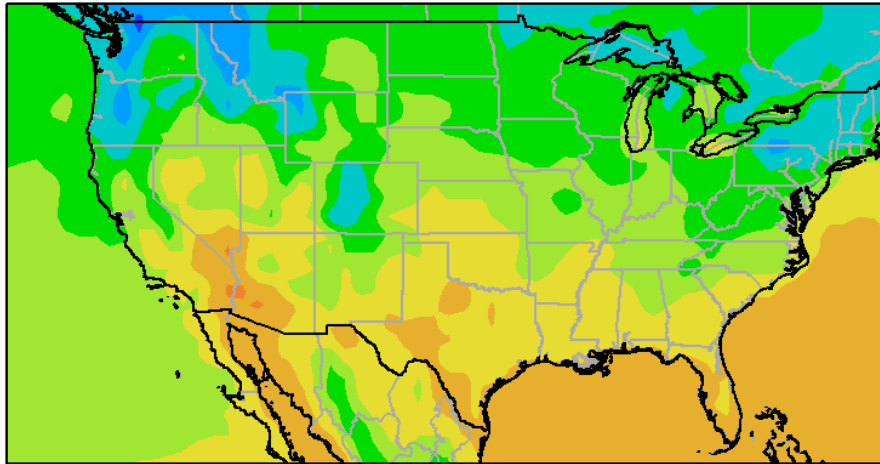
Perspectiva Climática del 19 al 25 de Julio de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, el paso de un frente de tormenta, con actividad muy irregular, provocará precipitaciones de variada intensidad, que dejarán a gran parte del área agrícola norteamericana con aportes hídricos escasos.

- La mayor parte del área triguera, gran parte del Cinturón Maicero, el este del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste recibirán lluvias de muy variada intensidad, desde moderadas a muy abundantes (10 a más de 75 mm).*
- El extremo norte y el sur del área triguera y el oeste del Delta experimentarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*

Perspectiva Climática del 19 al 25 de Julio de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, la entrada de aire fresco, proveniente del norte, causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del norte del área agrícola norteamericana.

- La mayor parte de las Dakotas, el nordeste de Nebraska, la mayor parte del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con algunos focos con valores inferiores.
- El sudoeste de Dakota del Sur, la mayor parte de Nebraska, el norte y el este de Kansas, el este de Oklahoma, el sur del Cinturón Maicero, el noroeste de Arkansas y el norte de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con varios focos con valores superiores.

La evolución del clima mostrará riesgos significativos entre los que se destacará la ola de calor que afectará a gran parte del área agrícola.

