



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

01 DE JULIO DE 2021



BOLSA DE CEREALES

www.bolsadecereales.com

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 4515-8200

ISSN 2591-443X





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

TIEMPO FRÍO, SEGUIDO POR UN MARCADO INCREMENTO TÉRMICO, CON PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

La perspectiva comenzará con tiempo frío, debido a la intensa ola polar que tuvo lugar en los días precedentes, observando temperaturas mínimas bajo lo normal, con riesgo de heladas localizadas y generales en gran parte del área agrícola. Los vientos del trópico retornarán con moderado vigor, avanzando sobre la mayor parte del área agrícola, produciendo un marcado ascenso térmico, que contrastará con la ola polar de la perspectiva precedente. Sólo el extremo sur del área agrícola se mantendrá bajo el dominio de los vientos polares. Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, que en la primera parte de su recorrido sólo producirá lluvias muy escasas a nulas



USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

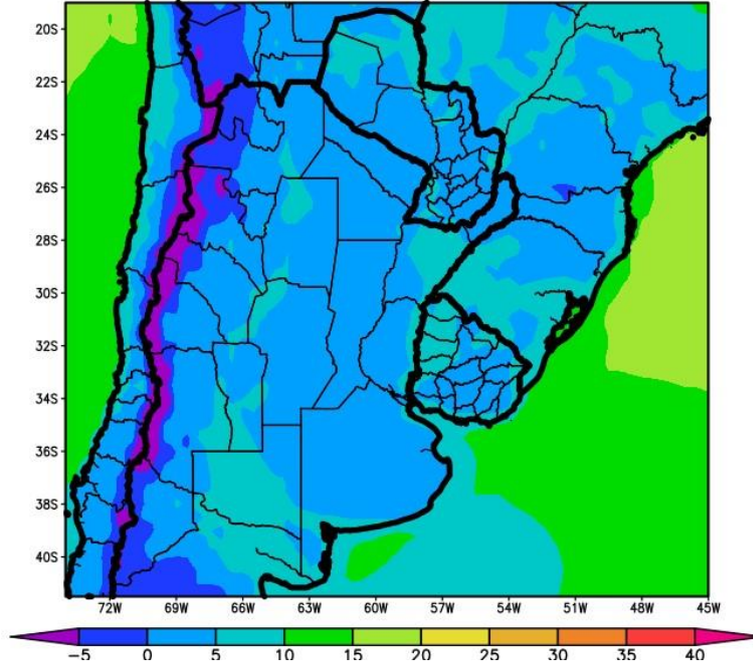
TIEMPO FRESCO, SEGUIDO POR UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y REGISTROS ESCASOS SOBRE EL NORTE

La perspectiva comenzará con tiempo fresco, producido por la irrupción de aire polar ocurrida al final de la perspectiva anterior. Los vientos del trópico retornarán con vigor, produciendo temperaturas máximas superiores a lo normal en todo el oeste del área agrícola norteamericana, mientras el nordeste observará registros algo inferiores a la media, debido al efecto protector de los grandes lagos, y el sudeste experimentará valores normales. Paralelamente, se producirán precipitaciones moderadas a abundantes sobre el centro y el sur del área agrícola norteamericana, mientras el noroeste observará registros casi nulos, y el nordeste recibirá valores escasos. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Lluvias intensas en partes de las llanuras central y meridional, el Valle Alto y Medio del Mississippi y los Grandes Lagos. 25 de junio; Inundaciones inminentes en partes del Valle Bajo del Mississippi y el Valle de Ohio; Calor excesivo en partes del noroeste del Pacífico, las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 25 al 29 de junio; Riesgo de desarrollo temprano de tormentas tropicales y huracanes: Dos centros de baja presión, con capacidad de convertirse en tormentas tropicales/huracanes podrían entrar en el Caribe, y luego pasar al Golfo de México en las próximas 48 horas.





Perspectiva Climática del 1 al 7 de Julio de 2021
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



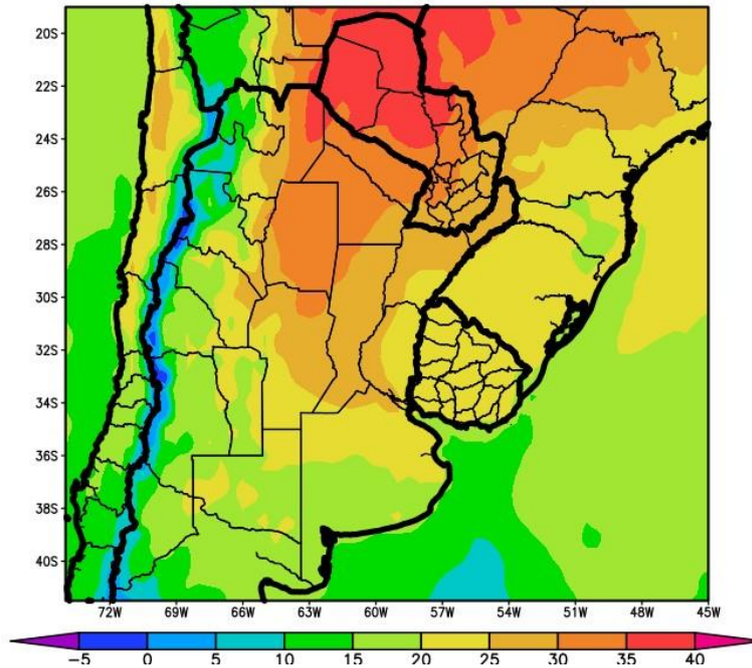
La primera etapa de la perspectiva comenzará con tiempo frío, debido a la intensa ola polar que tuvo lugar en los días precedentes, observando temperaturas mínimas bajo lo normal, con riesgo de heladas localizadas y generales en gran parte del área agrícola.

- Las zonas cordilleranas observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales de gran intensidad.
- La mayor parte del área observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.





Perspectiva Climática del 1 al 7 de Julio de Junio de 2021
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



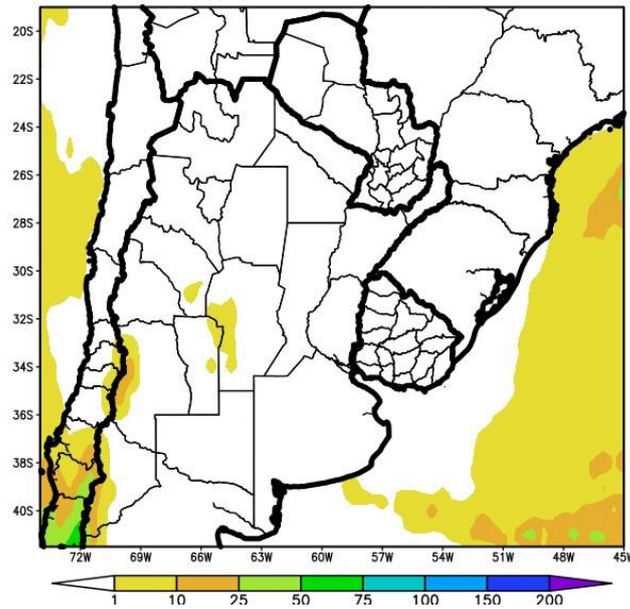
Los vientos del trópico retornarán con moderado vigor, avanzando sobre la mayor parte del área agrícola, produciendo un marcado ascenso térmico, que contrastará con la ola polar de la perspectiva precedente. Sólo el extremo sur del área agrícola se mantendrá bajo el dominio de los vientos polares.

- El este del NOA, el sudeste de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con más de 30 y 35°C sobre el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo y gran parte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas por debajo de 15°C, con focos de registros menores hacia las zonas serranas y cordilleranas.





Perspectiva Climática del 1 al 7 de Julio de 2021
Precipitación Acumulada (mm)



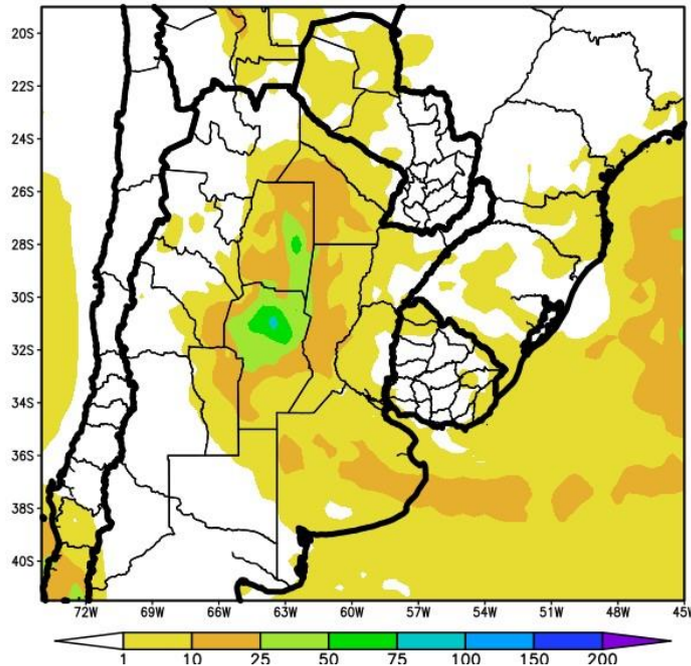
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, que en la primera parte de su recorrido sólo producirá lluvias muy escasas a nulas.

- En la mayor parte del área agrícola del Cono sur las precipitaciones serán nulas, observándose focos con valores escasos (menos de 10 mm) sobre el centro-oeste de Córdoba y el oeste de Cuyo.
- La Cordillera Central y Sur observará precipitaciones moderas a abundantes (10 a 25 mm.)





Perspectiva Climática del 8 al 14 de Julio de 2021
Precipitación Acumulada (mm)

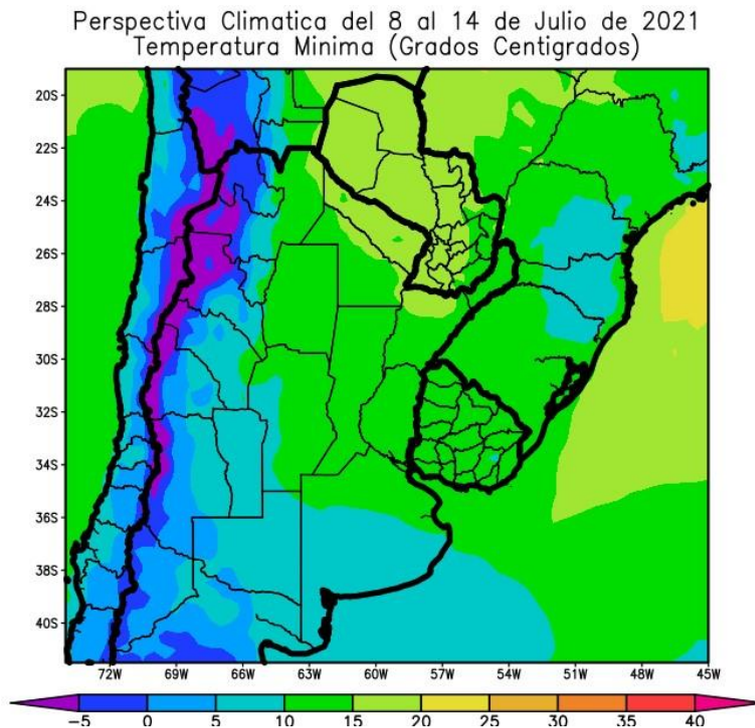


LA SEMANA DE LA INDEPENDENCIA OBSERVARÁ PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO DE ARGENTINA, Y REGISTROS ESCASOS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL RESTO DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente que hizo su entrada al final de la etapa anterior, produciendo precipitaciones moderadas a abundantes sobre el centro de La Argentina, y registros escasos sobre la mayor parte del resto del área agrícola, a excepción de algunos focos de valores moderados, y tormentas de moderada intensidad sobre la Cordillera Sur.

- La mayor parte del Chaco, gran parte de Santiago del Estero, el oeste de Santa fe, la mayor parte de Córdoba y el nordeste de Cuyo observarán precipitaciones entre moderadas y abundantes (10 a 50 mm) con focos con valores escasos.
- El este del NOA. El noroeste del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.
- El resto del área agrícola no observará precipitaciones.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm) con focos con precipitaciones escasas.





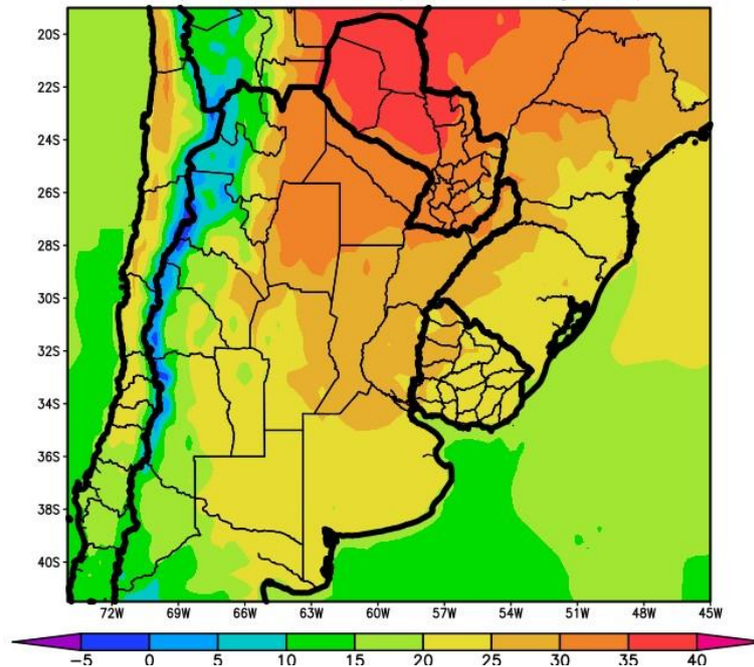
Junto con el frente, avanzarán los vientos polares, extendiendo su acción sobre la mayor parte del área agrícola, produciendo un moderado descenso térmico, pero sólo el oeste y el extremo sur de su extensión observarán riesgo de heladas generales y localizadas.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el extremo sudeste del Paraguay, el norte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco hacia el norte de temperaturas superiores a 15°C
- El centro del NOA, el este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con leve riesgo de heladas localizadas y focos con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo y el oeste de La Pampa observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con riesgo de heladas generales.
- Las áreas cordilleranas y cercanas a la cordillera observarán temperaturas mínimas de -5°C con heladas generales.





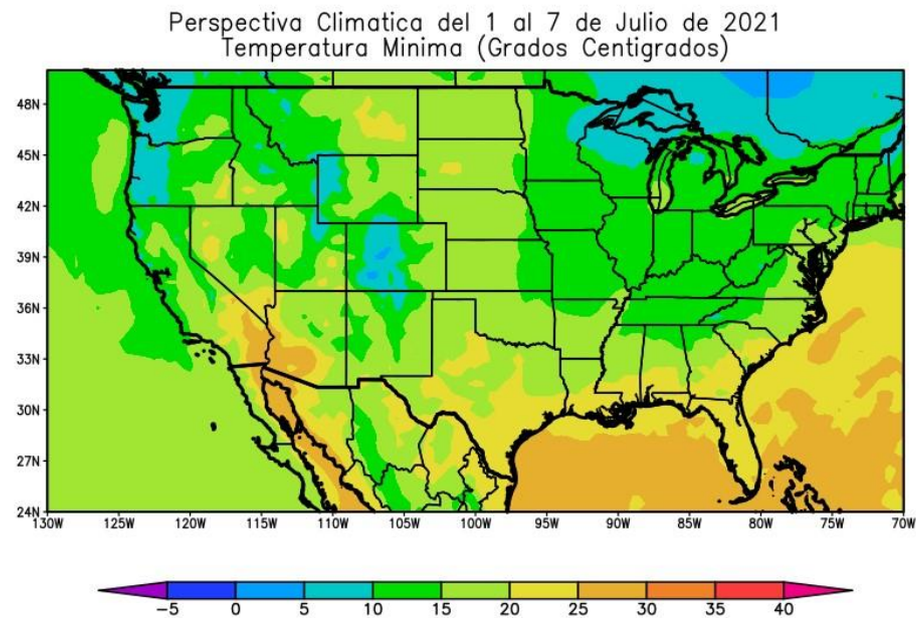
Perspectiva Climática del 8 al 14 de Julio de 2021
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Junto con el frente, avanzarán los vientos polares, extendiendo su acción sobre la mayor parte del área agrícola, produciendo un moderado descenso térmico, pero sólo el oeste y el extremo sur de su extensión observarán riesgo de heladas generales y localizadas.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el extremo sudeste del Paraguay, el norte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco hacia el norte de temperaturas superiores a 15°C
- El centro del NOA, el este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con leve riesgo de heladas localizadas y focos con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo y el oeste de La Pampa observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con riesgo de heladas generales.
- Las áreas cordilleranas y cercanas a la cordillera observarán temperaturas mínimas de -5°C con heladas generales





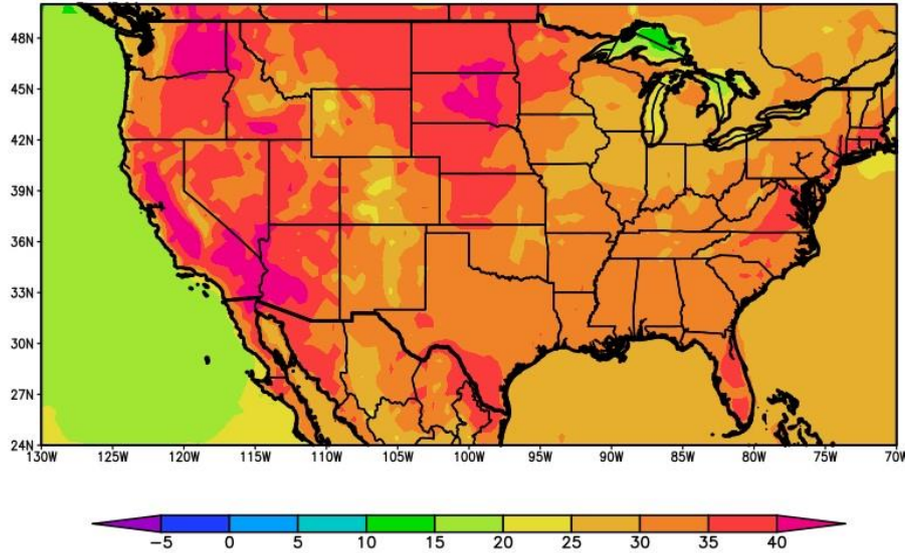
La perspectiva comenzará con tiempo fresco, producido por la irrupción de aire polar ocurrida al final de la perspectiva anterior.

- La mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos por debajo de 10°C hacia el norte.
- La mayor parte del área triguera el oeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y el centro de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos de registros mayores y menores.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y el norte y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores inferiores.





Perspectiva Climática del 1 al 7 de Julio de 2021
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



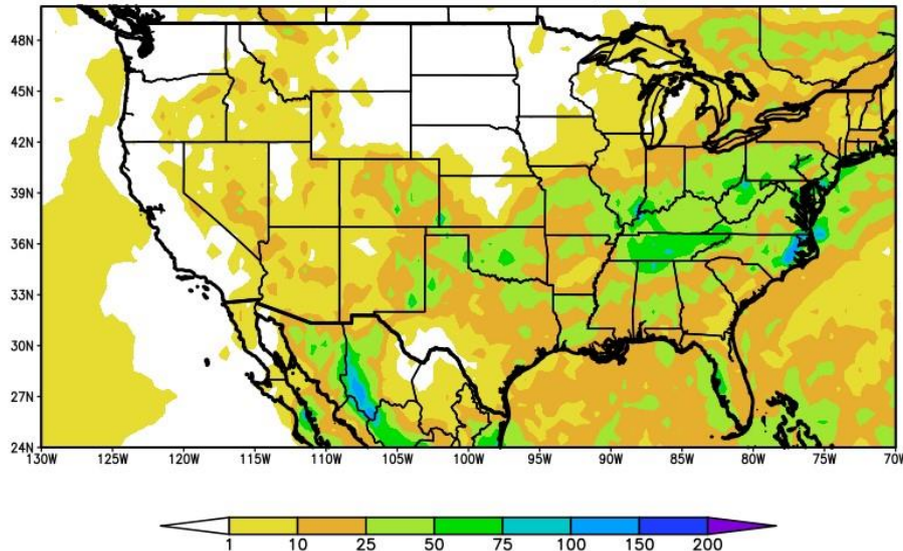
Los vientos del trópico retornarán con vigor, produciendo temperaturas máximas superiores a lo normal en todo el oeste del área agrícola norteamericana, mientras el nordeste observará registros algo inferiores a la media, debido al efecto protector de los grandes lagos, y el sudeste experimentará valores normales.

- Sólo la mayor parte del Cinturón Maicero observará temperaturas máximas por debajo de 30 °C, con focos con valores superiores hacia su porción occidental.
- El norte y el centro del área triguera observarán un amplio foco con temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de registros superiores e inferiores.
- El sur del área triguera, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos de valores mayores y menores





Perspectiva Climática del 1 al 7 de Julio de 2021
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones moderadas a abundantes sobre el centro y el sur del área agrícola norteamericana, mientras el noroeste observará registros casi nulos, y el nordeste recibirá valores escasos.

- El norte de la región triguera, y el noroeste del cinturón maicero observarán precipitaciones muy escasas a nulas.
- El nordeste del cinturón maicero observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, el Delta y la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con focos de valores muy abundantes (más de 50 mm).

La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración:

- Lluvias intensas en partes de las llanuras central y meridional, el Valle Alto y Medio del Mississippi y los Grandes Lagos. 25 de junio.
- Inundaciones inminentes en partes del Valle Bajo del Mississippi y el Valle de Ohio.
- Calor excesivo en partes del noroeste del Pacífico, las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 25 al 29 de junio.
- Riesgo de desarrollo temprano de tormentas tropicales y huracanes: Dos centros de baja presión, con capacidad de convertirse en tormentas tropicales/huracanes podrían entrar en el Caribe, y luego pasar al Golfo de México en las próximas 48 horas.

