



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANTAL

30 DE JULIO DE 2020

BOLSA DE CEREALES
bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 4515-8200/8300
ISSN 2591-443X





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

30 DE JULIO 2020

BAJAS TEMPERATURAS, SEGUIDAS POR UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y VALORES ESCASOS SOBRE EL RESTO

La perspectiva comenzará con bajas temperaturas, causadas por la masa de aire polar, que hizo su entrada en los días precedentes, con riesgo de heladas sobre gran parte del área agrícola, incluyendo al norte de La Argentina y gran parte del Paraguay. El frío durará poco. Los vientos del trópico retornarán con vigor, avanzando sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo sur, causando temperaturas máximas muy por encima de lo normal, que se mantendrá bajo el dominio de los vientos polares. Paralelamente, se producirá el paso de un frente, pero debido al bajo contenido de humedad de la atmósfera, sólo el extremo sur del área agrícola recibirá registros abundantes, mientras la mayor parte de su extensión experimentará registros escasos



USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

30 DE JULIO DE 2020

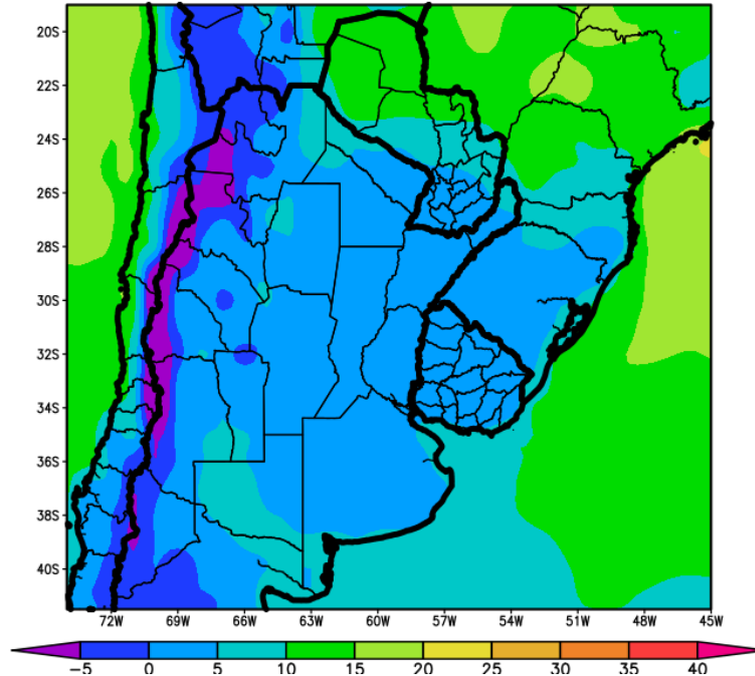
TEMPERATURAS ELEVADA ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y VALORES MODERADOS A ESCASOS SOBRE EL NORTE Y EL SUR

Al comienzo de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola norteamericana continuará observando temperaturas sobre lo normal, causadas por la invasión de aire tropical ocurrida en los días precedentes. El paso lento de un frente producirá precipitaciones abundantes sobre el centro del área triguera, el sur del cinturón maicero y el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste. El paso del frente traerá vientos frescos que causarán un marcado descenso térmico. La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos e hídricos de consideración: Lluvias intensas en partes de las Llanuras centrales, el Valle Inferior del Mississippi, el Valle de Tennessee, el Valle Medio del Mississippi, las Llanuras del Sur y el Valle de Ohio. 31 de Julio al 1 de Agosto; Lluvias fuertes en partes del sudeste, los Apalaches del Sur, el Atlántico Medio y los Apalaches centrales. 4 de Agosto; Inundaciones inminentes en porciones de las Llanuras del norte; Calor excesivo en partes de la Gran Cuenca Central, California y el suroeste. 31 de Julio a 4 de Agosto





Perspectiva Climática del 30/07 al 5/08 de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



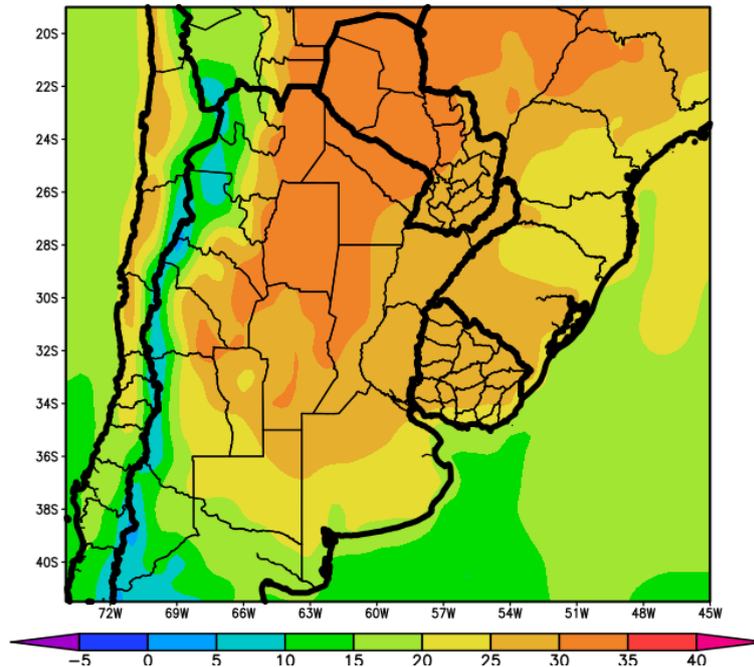
La primera etapa de la perspectiva comenzará con bajas temperaturas, causadas por la masa de aire polar, que hizo su entrada en los días precedentes, con riesgo de heladas sobre gran parte del área agrícola, incluyendo al norte de La Argentina y gran parte del Paraguay.

- La mayor parte del área agrícola argentina, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con heladas localizadas, con focos con registros superiores y otros con valores inferiores.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con una franja con temperaturas con -5°C, con heladas generales de gran intensidad en las áreas serranas y cordilleranas.





Perspectiva Climática del 30/07 al 5/08 de 2020
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



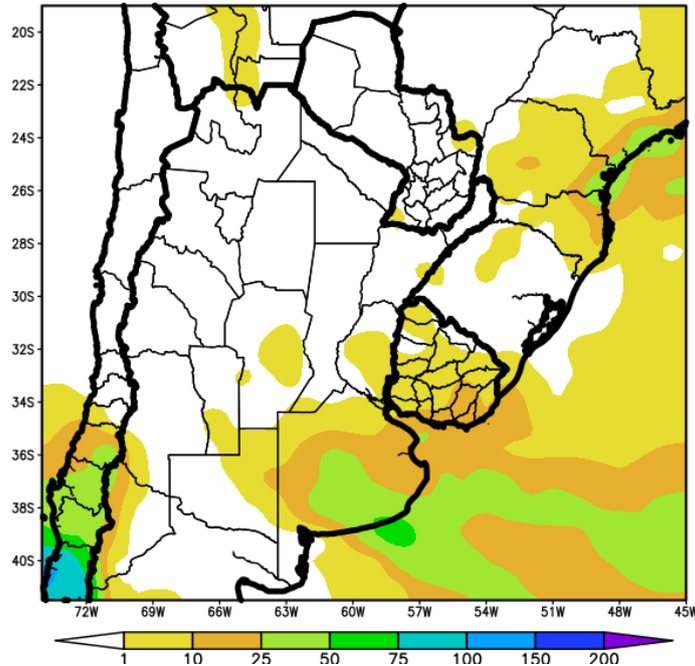
El frío durará poco. Los vientos del trópico retornarán con vigor, avanzando sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo sur, causando temperaturas máximas muy por encima de lo normal, que se mantendrá bajo el dominio de los vientos polares.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba y el oeste de Santa Fe observarán temperaturas máximas superiores a 30°C.
- El centro del NOA, el sudeste de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro- oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el sur de La Pampa y el sur de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores a 5°C.





Perspectiva Climática del 30/07 al 5/08 de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



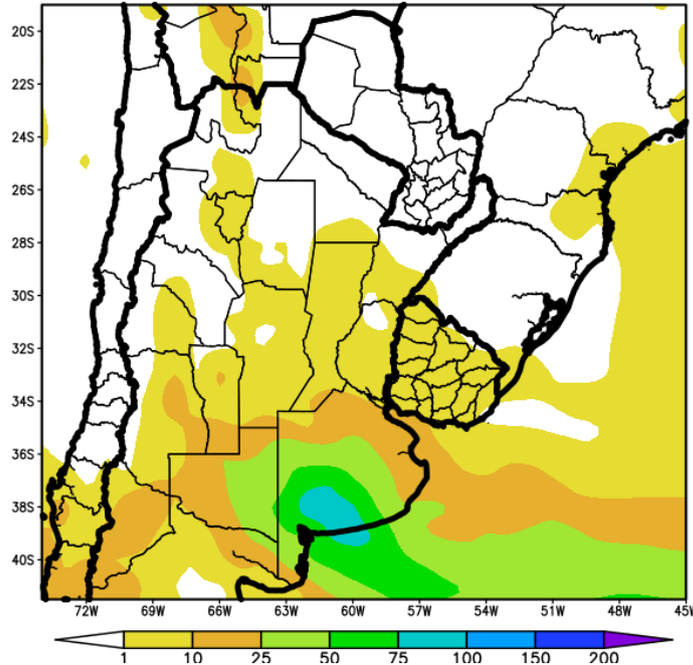
Paralelamente, se producirá el paso de un frente, pero debido al bajo contenido de humedad de la atmósfera, sólo el extremo sur del área agrícola recibirá registros abundantes, mientras la mayor parte de su extensión experimentará registros escasos.

- La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte del área agrícola paraguaya y mayor parte del área agrícola uruguaya registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.
- Solamente el sudeste de la Región Pampeana observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La Cordillera Sur y el sur de la Cordillera Central observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 25 mm).





Perspectiva Climática del 6 al 12 de Agosto de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES ESCASOS SOBRE EL RESTO, ACOMPAÑADAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR UN MARCADO INCREMENTO DE LA TEMPERATURA

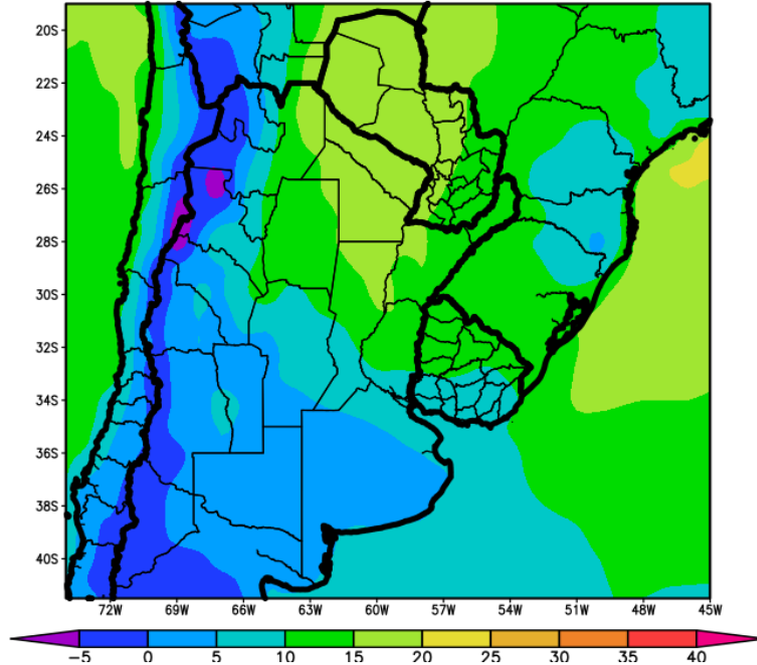
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuaran produciéndose precipitaciones sobre el extremo sur del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión recibirá valores escasos.

- El norte y el centro del área agrícola argentina, la República del Paraguay y la mayor parte del área agrícola uruguaya observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).
- Solamente el sur de la Región Pampeana registrará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con un foco con valores superiores a 75 mm, que se ubicará sobre el sur de la Provincia de Buenos Aires.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones escasas a abundantes.





Perspectiva Climática del 6 al 12 de Agosto de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



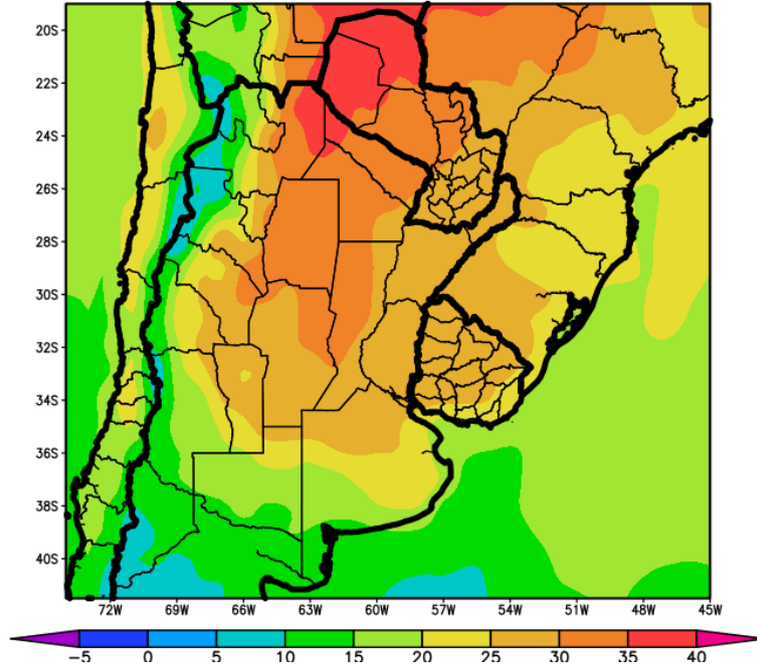
Junto con el frente arribará una moderada entrada de vientos polares, con focos de heladas localizadas y generales en el sur del área agrícola, pero llegando con poca energía hasta el centro y el norte.

- El este del NOA, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores superiores a 15°C.
- El sudoeste del NOA, la mayor parte de Córdoba, el norte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores entre 5 y 10°C.
- El centro del NOA y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con focos con temperaturas de -5°C con heladas generales de gran intensidad en las áreas serranas y cordilleranas.





Perspectiva Climática del 6 al 12 de Agosto de 2020
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



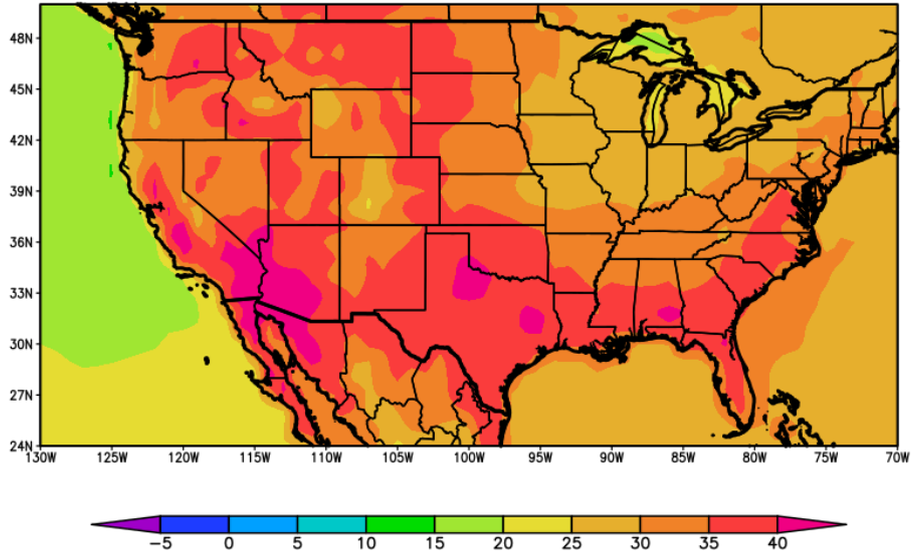
Los vientos del trópico retornarán con vigor, avanzando sobre la mayor parte del área agrícola, causando temperaturas máximas sobre la media, mientras que sólo su extremo sur continuará bajo el dominio de los vientos polares, observando temperaturas máximas por debajo de lo normal.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el oeste de Santa Fe y el centro del Paraguay observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco hacia el norte con temperaturas superiores a 35 °C,
- El centro del NOA, el sudeste de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de La Pampa y el sur de la Provincia de Buenos Aires observará temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.





Perspectiva Climática del 30/07 al 5/08 de 2020
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



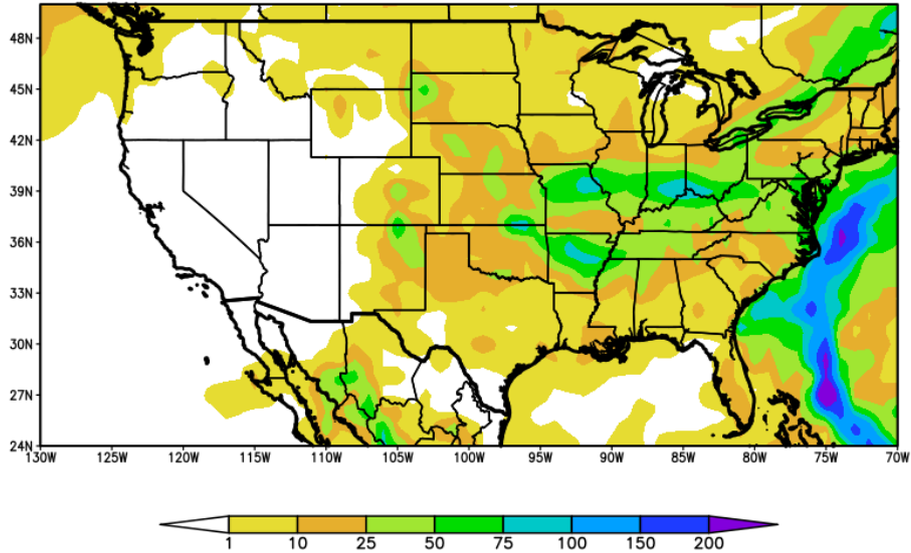
Al comienzo de la perspectiva, la mayor parte del área agrícola norteamericana continuará observando temperaturas sobre lo normal, causadas por la invasión de aire tropical ocurrida en los días precedentes.

- Solamente, la mayor parte del Cinturón Maicero observará temperaturas máximas inferiores a 30°C, con focos con valores superiores.
- El este del área triguera, el sur del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El oeste y el sur del área triguera, la mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores 40°C.





Perspectiva Climática del 30/07 al 5/08 de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



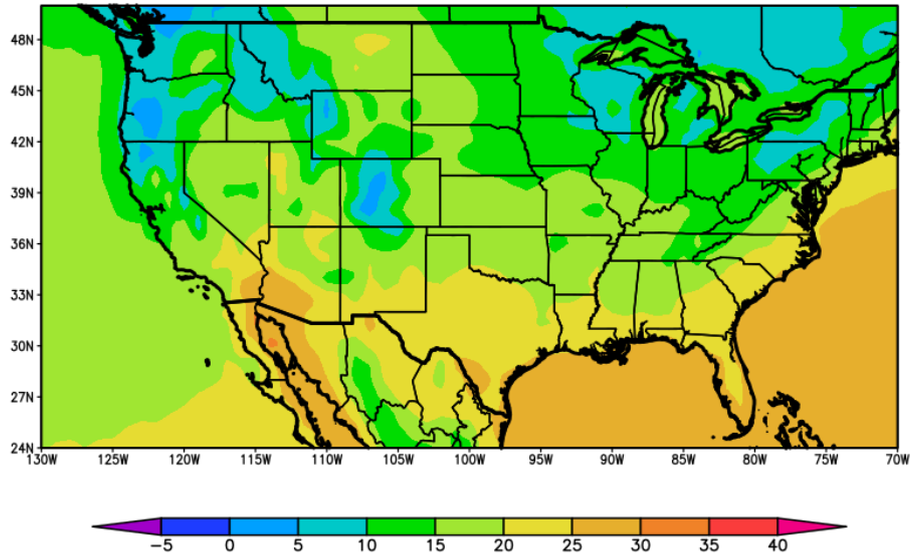
El paso lento de un frente producirá precipitaciones abundantes sobre el centro del área triguera, el sur del cinturón maicero y el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste.

- La mayor parte del área triguera, el centro y el sur del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), con focos con valores superiores.
- El norte y el sur del área triguera, el norte del Cinturón Maicero, el sur del Delta y el centro y el sur de la Región Sudeste registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados a abundantes.





Perspectiva Climática del 30/07 al 5/08 de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



El paso del frente traerá vientos frescos que causarán un marcado descenso térmico.

- El nordeste del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores 10°C, con un foco sobre el nordeste con valores inferiores.
- La mayor parte del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y el noroeste de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.
- La mayor parte de Texas, el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.

La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos e hídricos de consideración:

- Lluvias intensas en partes de las Llanuras centrales, el Valle Inferior del Mississippi, el Valle de Tennessee, el Valle Medio del Mississippi, las Llanuras del Sur y el Valle de Ohio. 31 de Julio al 1 de Agosto.
- Lluvias fuertes en partes del sudeste, los Apalaches del Sur, el Atlántico Medio y los Apalaches centrales. 4 de Agosto.
- Inundaciones inminentes en porciones de las Llanuras del norte.
- Calor excesivo en partes de la Gran Cuenca Central, California y el suroeste. 31 de Julio a 4 de Agosto.

