



# PAC

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

## INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

05 DE AGOSTO DE 2021



BOLSA DE CEREALES

[www.bolsadecereales.com](http://www.bolsadecereales.com)

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

ISSN 2591-443X





## SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

**ARG**

**TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL, SEGUIDAS POR PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES SOBRE EL SUR DE LA REGIÓN PAMPEANA Y EL SUR DEL URUGUAY, Y REGISTROS ESCASOS SOBRE EL RESTO DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO**

Al inicio de la primera perspectiva continuarán avanzando los vientos del trópico, cubriendo la totalidad del área agrícola, y provocando varios días con temperaturas sobre lo normal. A mediados de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 50 mm) sobre el sur de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá registros escasos a nulos (menos de 10 mm). A mediados de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 50 mm) sobre el sur de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá registros escasos a nulos (menos de 10 mm). Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos polares, dando inicio a un descenso térmico, con heladas localizadas y generales en toda el área serrana y cordillerana y el sur y el centro del área agrícola, pero sin alcanzar su porción norte.

**USA**

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

#### CONTINÚAN EL CALOR Y LAS PRECIPITACIONES IRREGULARES

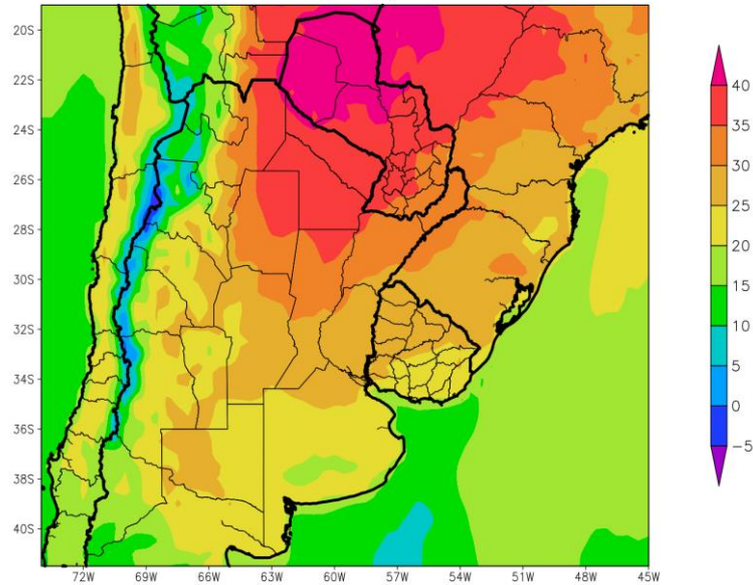
Durante la mayor parte de la perspectiva soplarán los vientos del norte, manteniendo la ola de calor en el área agrícola norteamericana, a excepción del entorno de los grandes lagos, que observará registros menos extremos gracias al efecto moderador del gran espejo de agua. Paralelamente, se producirán precipitaciones de muy variada intensidad, con registros escasos en la mayor parte del área triguera y el Delta, mientras el Cinturón Maicero y la Región Sudeste observarán valores moderados (10 a 25 mm), con focos abundantes (más de 25 mm). La Costa del Golfo y el Litoral Atlántico podrían ser afectados por tormentas severas, causadas por la llegada de tormentas marinas. Hacia el final de la perspectiva, se producirá un moderado descenso térmico, con temperaturas mínimas algo por encima de lo normal. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Fuertes lluvias en partes del suroeste. 7 al 8 de agosto; Calor excesivo en partes de la Gran Cuenca Central, California, y el suroeste. 5 de agosto; Calor excesivo a través de partes del Valle Medio y Bajo del Mississippi, las Llanuras del Sur, el Valle de Ohio y el Valle de Tennessee. 8 al 9 de agosto.

Temperaturas muy por encima de la temperatura normal en partes de las Llanuras Centrales, Valle Medio del Mississippi y las Llanuras del norte. 6 al 9 de agosto.





PERSPECTIVA SEMANAL 5 al 11 de Agosto de 2021  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

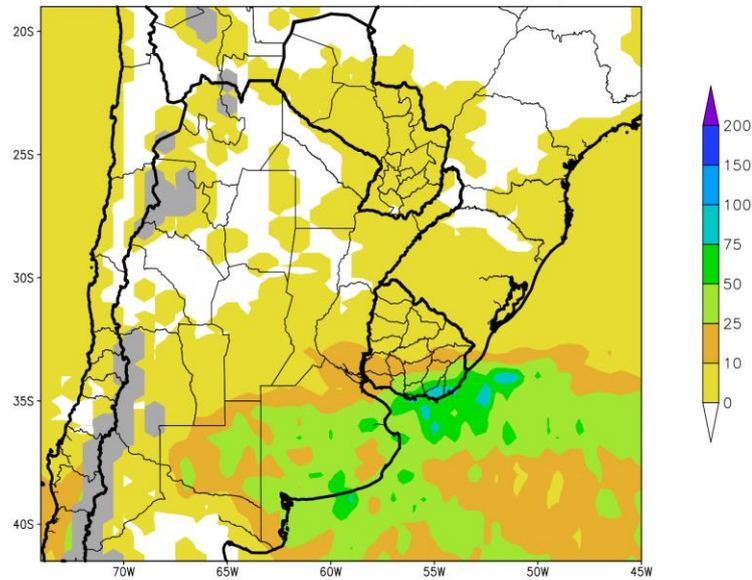


Al inicio de la primera etapa de la perspectiva continuarán avanzando los vientos del trópico, cubriendo la totalidad del área agrícola, y provocando varios días con temperaturas sobre lo normal.

- El este del NOA, el nordeste de Córdoba, la mayor parte de la Mesopotamia y el sudeste del Paraguay observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con registros de hasta más de 35 y 40°C hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el norte y el sur de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el oeste de La Pampa y la mayor parte del Uruguay observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y el este del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores superiores e inferiores.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.
- Las zonas cordilleranas observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con registros inferiores



PERSPECTIVA SEMANAL 5 al 11 de Agosto de 2021  
 PRECIPITACION (Escala mm) NIEVE (Gris)

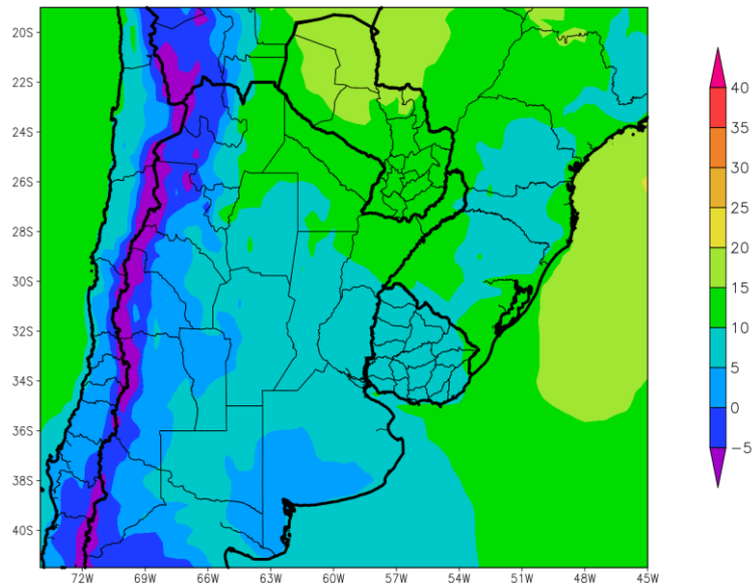


A mediados de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 50 mm) sobre el sur de la Región Pampeana y el sur del Uruguay, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá registros escasos a nulos (menos de 10 mm).

- La mayor parte del Paraguay, el norte y el centro del área agrícola argentina y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.
- Solamente, el este y el sudeste del Uruguay y el centro y el sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm)
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas (más de 10 mm) con fuertes nevadas



PERSPECTIVA SEMANAL 5 al 11 de Agosto de 2021  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



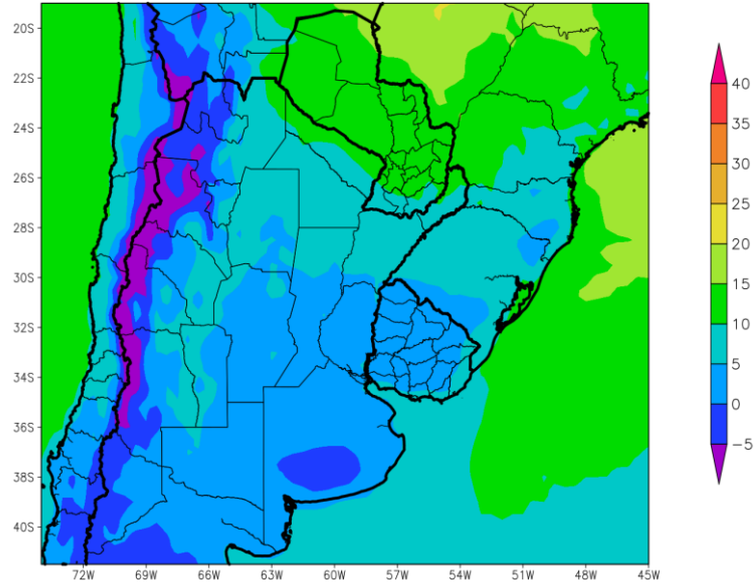
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos polares, dando inicio a un descenso térmico, con heladas localizadas y generales en toda el área serrana y cordillerana y el sur y el centro del área agrícola, pero sin alcanzar su porción norte.

- El este del NOA, el sudoeste de la Región del Chaco, el sudeste de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con leve riesgo de heladas localizadas y un foco con registro superior a los 10 y 15°C que se ubicará sobre el norte y focos con valores inferiores.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo 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 intensas.





PERSPECTIVA SEMANAL 12 al 18 de Agosto de 2021  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



### FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS

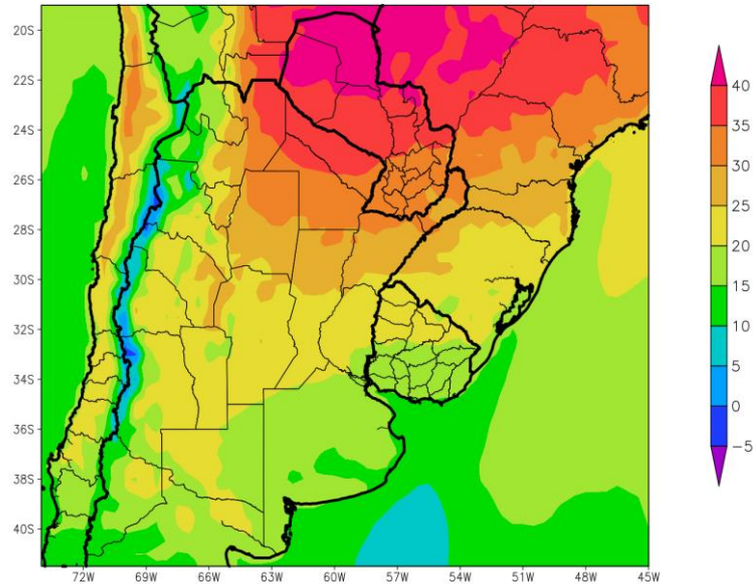
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, la masa de aire polar, que hizo su entrada en los días precedentes, continuará avanzando, hasta cubrir la casi totalidad de La Argentina, el Uruguay y el sur del Brasil y llegando hasta el extremo sudeste del Paraguay, causando heladas locales y generales en todo el oeste, el sur y el centro de La Argentina, la mayor parte del Uruguay y el extremo sur del Brasil, pero sin afectar al resto del Brasil ni al Paraguay.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el sudeste del Paraguay y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas sobre 5°C, con bajo riesgo de heladas localizadas, y un amplio foco con valores superiores a 10°C hacia el norte y focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán focos con 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 inferiores a 0°C, con heladas generales.
- Las zonas serranas y cordilleranas observarán temperaturas mínimas de -5°C con heladas generales intensas.





PERSPECTIVA SEMANAL 12 al 18 de Agosto de 2021  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



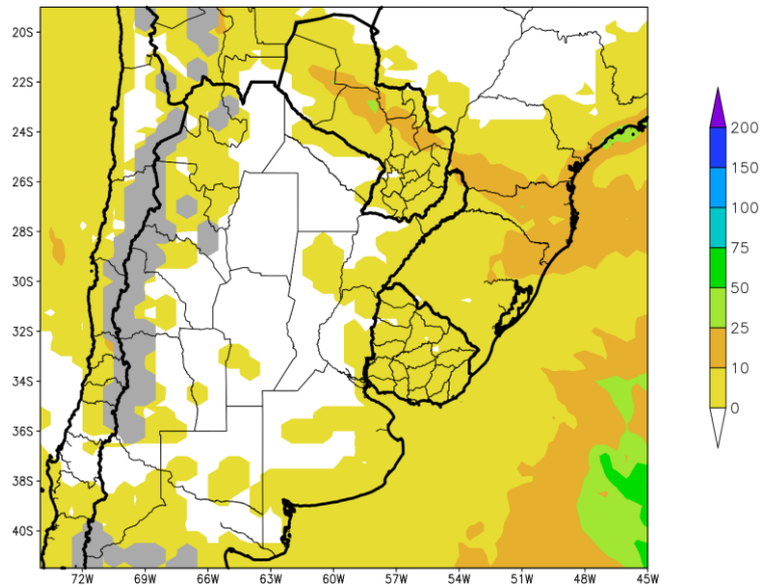
Los vientos del trópico retornarán con vigor, ocupando el norte y el centro del área agrícola, pero sin alcanzar su porción sur, que seguirá bajo el dominio de los vientos polares.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco y el sudeste del Paraguay observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de más de 35 y 40°C hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El este del NOA, la mayor de la Mesopotamia y el norte de Córdoba observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos de registros superiores y otros inferiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 20 y 25°C con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos de registros inferiores.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con registros menores hacia las áreas serranas y cordilleranas.





PERSPECTIVA SEMANAL 12 al 18 de Agosto de 2021  
 PRECIPITACION (Escala mm) NIEVE (Gris)



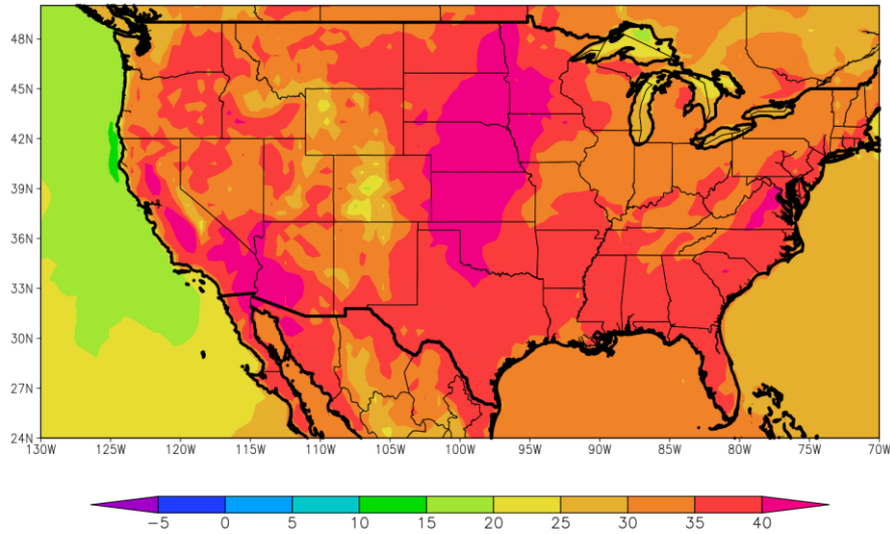
Las precipitaciones se mantendrán escasas en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola del Conosur observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm). Observándose una franja con valores moderados (más de 10 mm) sobre el este del Paraguay.
- La Cordillera Central y Sur observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con nevadas extensas pero de poco volumen





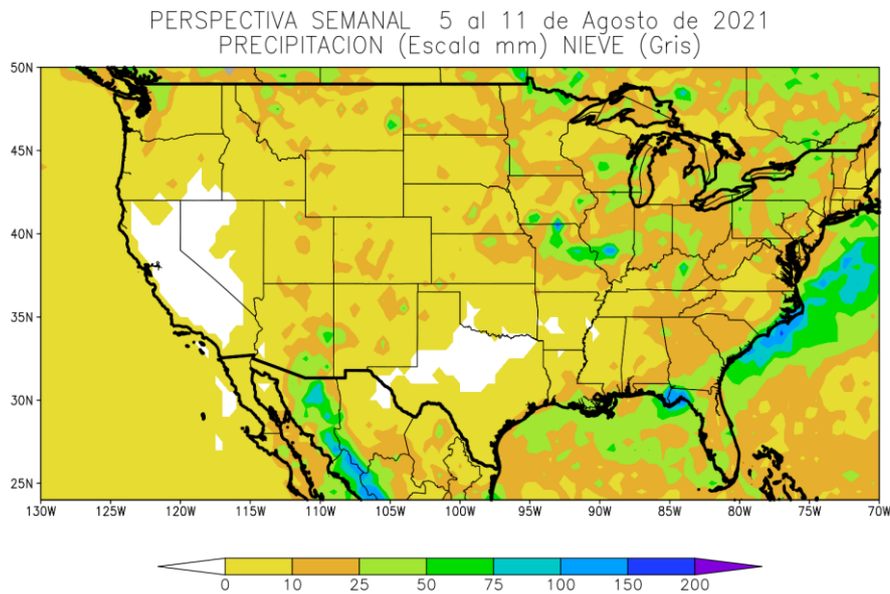
PERSPECTIVA SEMANAL 5 al 11 de Agosto de 2021  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Durante la mayor parte de la perspectiva soplarán los vientos del norte, manteniendo la ola de calor en el área agrícola norteamericana, a excepción del entorno de los grandes lagos, que observará registros menos extremos gracias al efecto moderador del gran espejo de agua.

- Solamente, la mayor parte del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste observará temperaturas máximas inferiores a 35°C, gracias al efecto moderador de los grandes lagos, con varios focos con valores superiores.
- La mayor parte del área triguera, el oeste y el sudoeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y la gran parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 35 y 40°C con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El este y el centro del área triguera observarán temperaturas máximas superiores a 40°C...





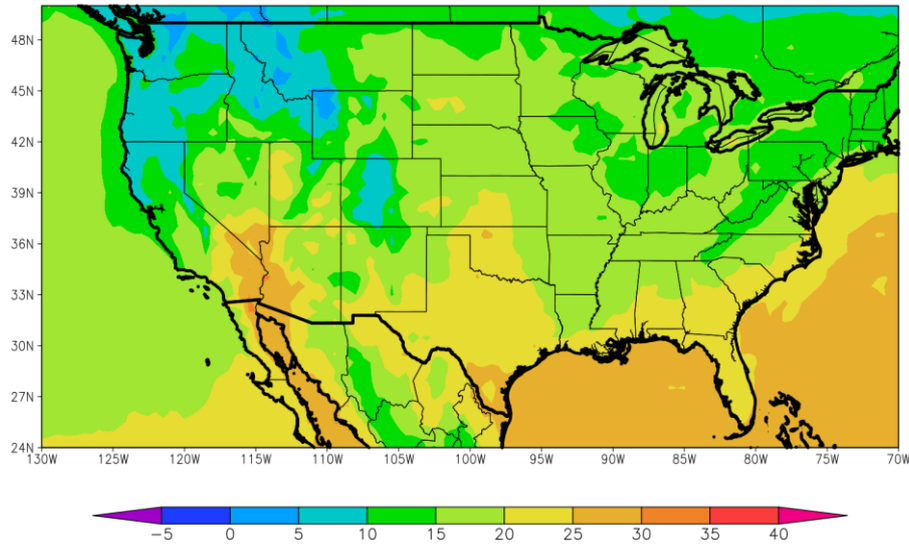
Paralelamente, se producirán precipitaciones de muy variada intensidad, con registros escasos en la mayor parte del área triguera y el Delta, mientras el Cinturón Maicero y la Región Sudeste observarán valores moderados (10 a 25 mm), con focos abundantes (más de 25 mm). La Costa del Golfo y el Litoral Atlántico podrían ser afectados por tormentas severas, causadas por la llegada de tormentas marinas.

- La mayor parte del Cinturón Maicero, el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste recibirán precipitaciones de muy variada intensidad, desde moderadas hasta muy abundantes (10 a 75 mm), con focos con valores inferiores.
- El sudoeste de la Región Sudeste observará tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- La mayor parte del área triguera, gran parte del Delta y el oeste de la Región Sudeste recibirá precipitaciones escasas (menos de 10mm), que contribuirán a acentuar la ola de calor.





PERSPECTIVA SEMANAL 5 al 11 de Agosto de 2021  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá un moderado descenso térmico, con temperaturas mínimas algo por encima de lo normal.

- La mayor parte del área triguera, gran parte del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos de registros menores a 10°C y otros mayores.
- El sur del área triguera, el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.

La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración:

- Fuertes lluvias en partes del suroeste. 7 al 8 de agosto.
- Calor excesivo en partes de la Gran Cuenca Central, California, y el suroeste. 5 de agosto.
- Calor excesivo a través de partes del Valle Medio y Bajo del Mississippi, las Llanuras del Sur, el Valle de Ohio y el Valle de Tennessee. 8 al 9 de agosto.
- Temperaturas muy por encima de la temperatura normal en partes de las Llanuras Centrales, Valle Medio del Mississippi y las Llanuras del norte. 6 al 9 de agosto.

