



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

9 DE SEPTIEMBRE 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**

**PRECIPITACIONES SOBRE EL MARGEN ORIENTA DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y ESCASAS, SOBRE EL RESTO, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta, que recorrió el área agrícola en los días precedentes, causando precipitaciones moderadas a abundantes sobre el extremo oriental del área agrícola, pero sin hacer aportes significativos al oeste y el centro de su extensión. Al mismo tiempo, se completará el avance de la masa de aire polar, que acompañó el recorrido del frente, ocupando gran parte del Cono Sur, causando heladas locales y generales en todo oeste, y heladas localizadas en el sur de su extensión, pero sin alcanzar al resto. Hacia el final de la perspectiva, comenzará el retorno de los vientos del trópico, ocupando la mayor parte del área agrícola, con temperaturas máximas superiores a lo normal, y sólo el sudeste de su extensión recibirá vientos marinos que mitigarán el proceso.



### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

**USA**

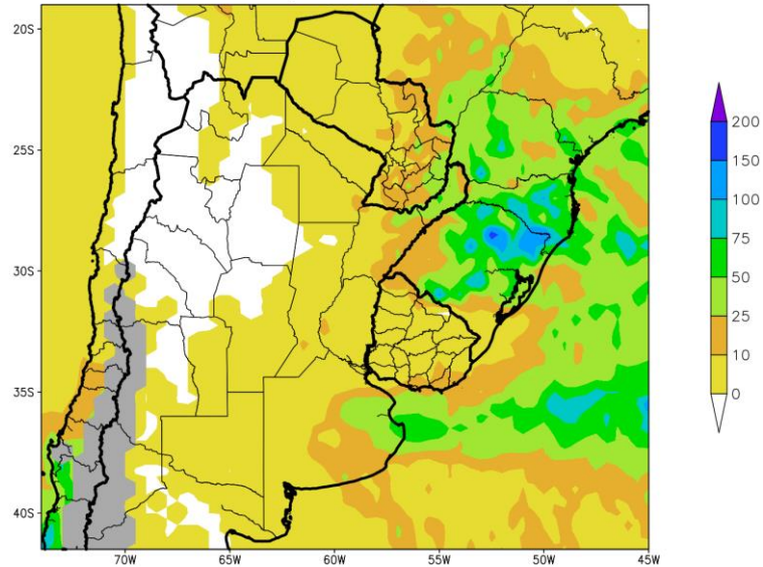
**DE SEPTIEMBRE DE 2021: EL VERANO DEL HEMISFERIO NORTE SE ACERCA A SU FIN CON UNA INTENSA TEMPORADA DE HURACANES, PERO CON LLUVIAS ESCASAS SOBRE EL ÁREA AGRÍCOLA, AL MISMO TIEMPO QUE SE OBSERVAN FRÍOS TEMPRANOS Y CALORES TARDÍOS**

A lo largo de la mayor parte de la perspectiva se producirán precipitaciones preponderante mente escasa sobre el área agrícola, mientras las Costas del Golfo y el Litoral Atlántico continúan sufriendo los efectos de una intensa temporada de huracanes, causada por el desarrollo de "La Niña". Paralelamente, avanzarán los vientos polares, provocando temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su extremo sur, dando una muestra de fríos tempranos. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, restableciendo la ola de calor sobre el área triguera y el Delta, pero sin alcanzar al resto del área agrícola norteamericana. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Fuertes lluvias a través de porciones del Valle del Mississippi inferior y las Planicies del sur. 13 de septiembre; Inundaciones ocurridas o inminentes en partes de las Llanuras centrales, el Valle Medio del Mississippi y el Atlántico medio; El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo advertencias sobre el Huracán Larry, ubicado sobre el centro del Atlántico a 850 millas al sureste de Bermuda, lo que provocará tormentas severas con aguaceros torrenciales sobre el sur-centro del Golfo de México.





PERSPECTIVA SEMANAL 9 al 15 de Septiembre de 2021  
PRECIPITACION (Escala mm) NIEVE (Gris)

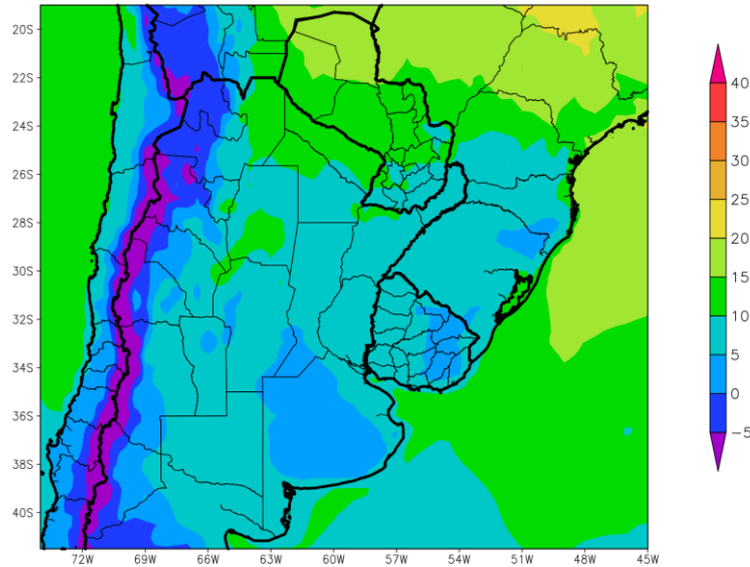


Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta, que recorrió el área agrícola en los días precedentes, causando precipitaciones moderadas a abundantes sobre el extremo oriental del área agrícola, pero sin hacer aportes significativos al oeste y el centro de su extensión.

- La mayor parte del área agrícola del CONOSUR observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con varios focos con valores moderados.
- El sudeste del Paraguay, Misiones, el nordeste y el este de Corrientes y el este de la Provincia de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La Cordillera Central y Sur observará precipitaciones abundantes (más de 25 mm) con nevadas extensas, pero de poco volumen..



PERSPECTIVA SEMANAL 9 al 15 de Septiembre de 2021  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)

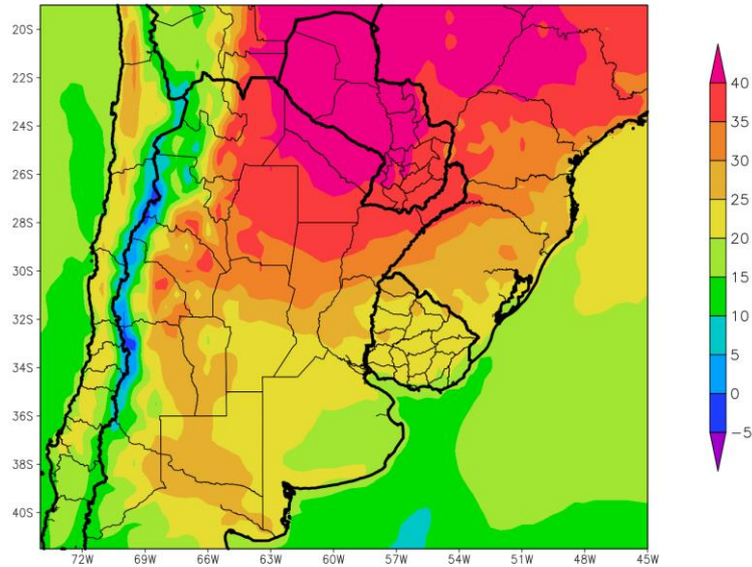


Al mismo tiempo, se completará el avance de la masa de aire polar, que acompañó el recorrido del frente, ocupando gran parte del Cono Sur, causando heladas locales y generales en todo oeste, y heladas localizadas en el sur de su extensión, pero sin alcanzar al resto.

- El este del NOA, el sudeste del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con bajo riesgo de heladas localizadas y focos con temperaturas superiores a 10°C y otros con valores menores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Santa Fe, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales y focos con mínimas de -5°C con heladas generales intensas.



PERSPECTIVA SEMANAL 9 al 15 de Septiembre de 2021  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



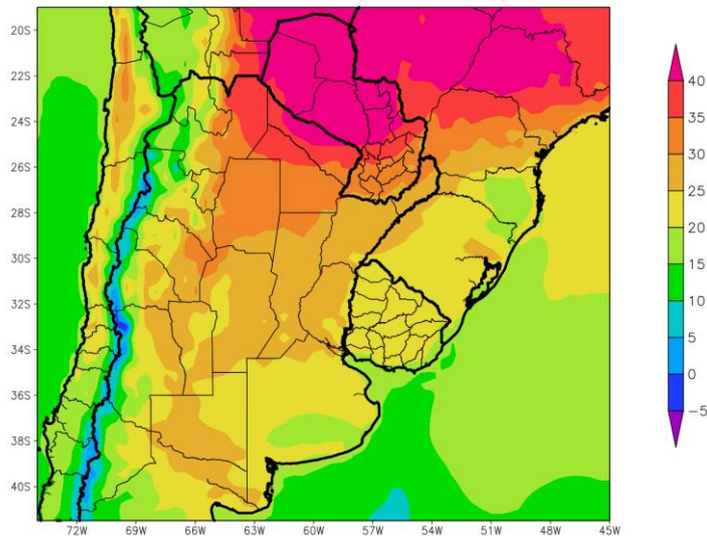
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, comenzará el retorno de los vientos del trópico, ocupando la mayor parte del área agrícola, con temperaturas máximas superiores a lo normal, y sólo el sudeste de su extensión recibirá vientos marinos que mitigarán el proceso.

- El este del NOA, el sudeste del Paraguay, el sur de la Región del Chaco y gran parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos de más de 40°C hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, el sur de Corrientes, el norte de Córdoba y el centro de Santa Fe observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores superiores.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo y el norte y el oeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos de registros superiores y otros inferiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 20 y 25°C con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de la Provincia de Buenos Aires y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- Las zonas cordilleranas observarán máximas inferiores a 15°C.





PERSPECTIVA SEMANAL 16 al 22 de Septiembre de 2021  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



### LA PRIMAVERA 2021 COMENZARÁ CON ALGUNAS LLUVIAS Y UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

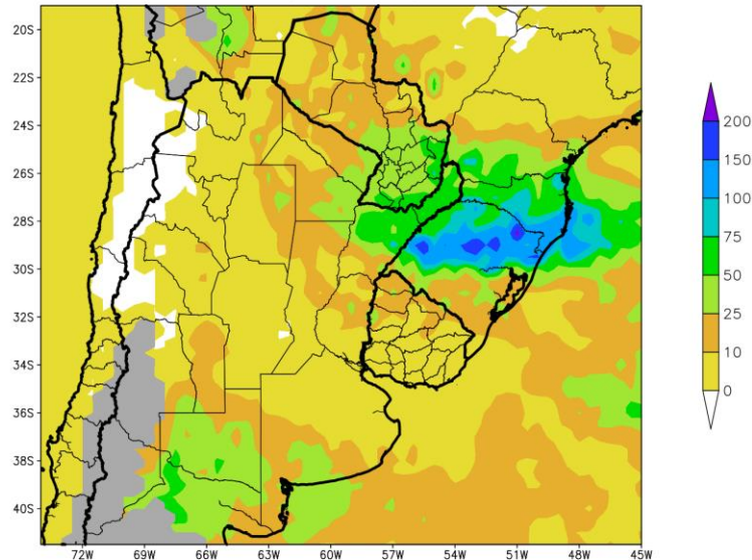
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta que Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del trópico, que hicieron su entrada en la etapa anterior, acentuando el ascenso térmico en la mayor parte del área agrícola, a excepción del sudeste de su extensión, que recibirá vientos marinos que mitigarán el proceso.

- El este del NOA, el sudeste del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, el nordeste de Santa Fe y el noroeste de Córdoba, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un amplio foco con registros cercanos a los 35 y 40°C, hacia el norte.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte y el oeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores superiores y otros menores.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores inferiores.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con registros menores hacia el litoral costera y las zonas serranas.
- Las zonas cordilleranas observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.





PERSPECTIVA SEMANAL 16 al 22 de Septiembre de 2021  
 PRECIPITACION (Escala mm) NIEVE (Gris)



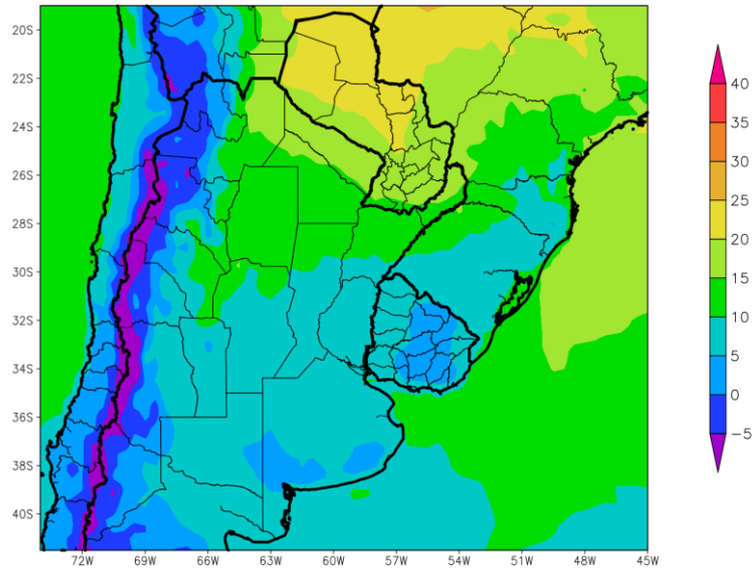
Posteriormente, comenzará el paso de un frente de tormenta, con actividad muy despareja, que producirá fuertes nevadas sobre la Cordillera Sur y Central, precipitaciones moderadas a abundantes sobre el sudoeste de la Región Pampeana, y precipitaciones moderadas abundantes sobre el nordeste del área agrícola, pero dejará al resto de su extensión sin aportes hídricos significativos.

- La mayor parte del área agrícola argentina y gran parte del área agrícola uruguaya observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.
- Solo, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el sur de la Región Pampeana y el noroeste de la República Oriental del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).
- La Cordillera sur observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con nevadas de poco volumen.





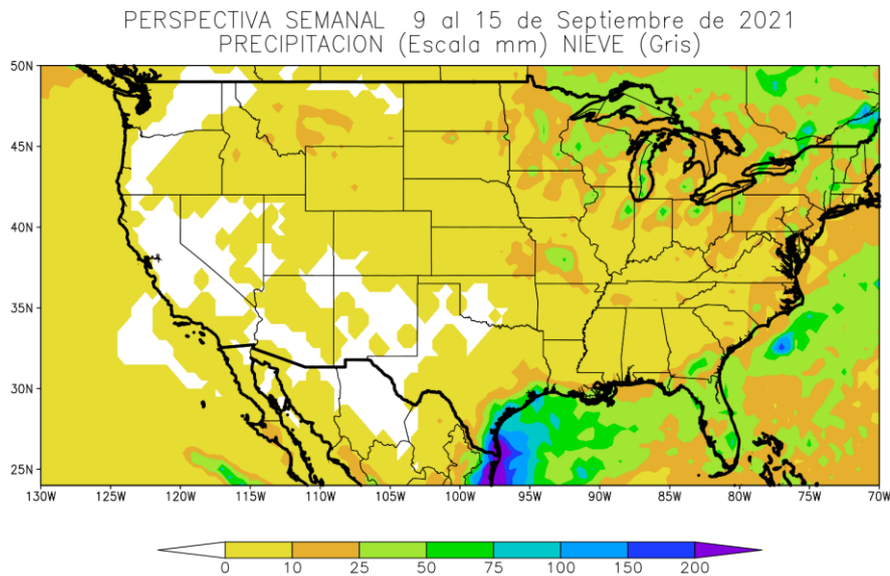
PERSPECTIVA SEMANAL 16 al 22 de Septiembre de 2021  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



La primavera 2021 comenzará en las últimas horas del 22 de septiembre coincidentemente con la entrada de una masa de aire polar, que iniciará un marcado descenso térmico, que se prolongará en la etapa siguiente.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba y el norte de Santa Fe observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos de registros superiores a 15 y 20°C, hacia el norte y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y el oeste y nordeste del Uruguay observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas y focos con valores inferiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas por debajo de 5°C con heladas localizadas y generales.
- Las zonas cordilleranas del NOA y de Cuyo observarán temperaturas mínimas de 0°C con heladas generales y focos con valores de -5°C.
- .





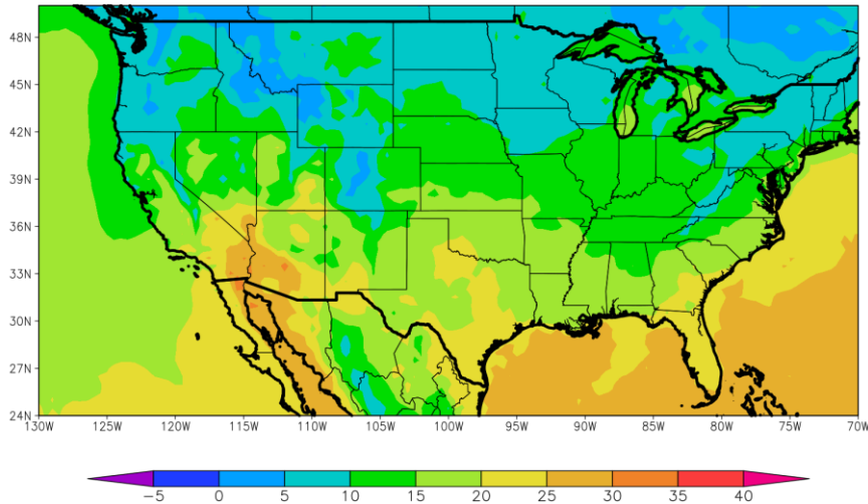
A lo largo de la mayor parte de la perspectiva se producirán precipitaciones de muy variada intensidad, con sus mayores valores sobre el centro y norte del área triguera y el Cinturón Maicero, mientras el sur del área triguera y el Delta recibirán registros moderados a escasos y la Región Sudeste, valores mayormente escasos.

- Gran parte del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y el este y el sur de la Región Sudeste recibirán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), con focos con valores escasos.
- El sur del área triguera, el sudoeste y el sudeste del Cinturón Maicero y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados a abundantes.





PERSPECTIVA SEMANAL 9 al 15 de Septiembre de 2021  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



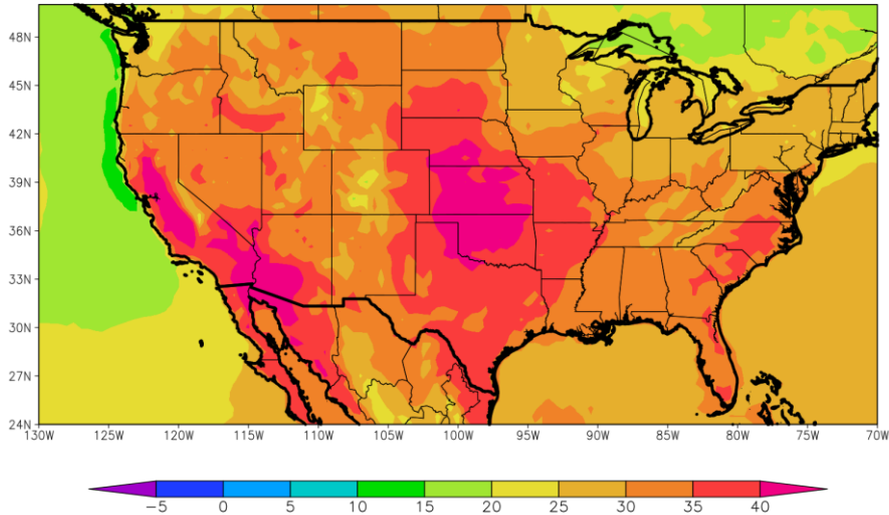
Paralelamente, avanzarán los vientos polares, provocando temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su extremo sur, dando una muestra de fríos tempranos.

- El norte del área triguera y la mayor parte del Cinturón Maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C.
- El centro del área triguera, el sur del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con varios focos con valores superiores que se ubicarán sobre el sur de Texas y el sur de la Florida.





PERSPECTIVA SEMANAL 9 al 15 de Septiembre de 2021  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, restableciendo la ola de calor sobre el área triguera y el Delta, pero sin alcanzar al resto del área agrícola norteamericana.

- Solamente, la mayor parte del Cinturón Maicero observará temperaturas máximas inferiores a 30°C, gracias al efecto moderador de los Grandes Lagos, con varios focos con valores superiores e inferiores.
- El norte del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C con focos con valores superiores a 35°C.
- La mayor parte del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, el oeste del Delta y el sudeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C y otros con valores inferiores.

La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración:

- Fuertes lluvias a través de porciones del Valle del Mississippi inferior y las Planicies del sur. 13 de septiembre.
- Inundaciones ocurridas o inminentes en partes de las Llanuras centrales, el Valle Medio del Mississippi y el Atlántico medio.
- El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo advertencias sobre el Huracán Larry, ubicado sobre el centro del Atlántico a 850 millas al sureste de Bermuda, lo que provocará tormentas severas con aguaceros torrenciales sobre el sur-centro del Golfo de México.

