



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

16 DE SEPTIEMBRE
DE 2021



BOLSA DE CEREALES

www.bolsadecereales.com

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

ISSN 2591-443X





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

ARG

LA PRIMAVERA 2021 COMENZARÁ CON UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y LLUVIAS DISPERSAS

Al comienzo 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. Posteriormente, comenzará el paso de un frente de tormenta, con actividad muy despareja, que producirá nevadas de escasa extensión sobre la mayor parte de la Cordillera y precipitaciones dispersas sobre distintos puntos del área agrícola, pero dejará a la mayor parte de su extensión sin aportes hídricos significativos. La primavera 2021 comenzará en las últimas horas del 22 de septiembre coincidentemente con la entrada de una masa de aire polar, que provocará un marcado descenso térmico, que se prolongará en el inicio en la etapa siguiente.



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

USA

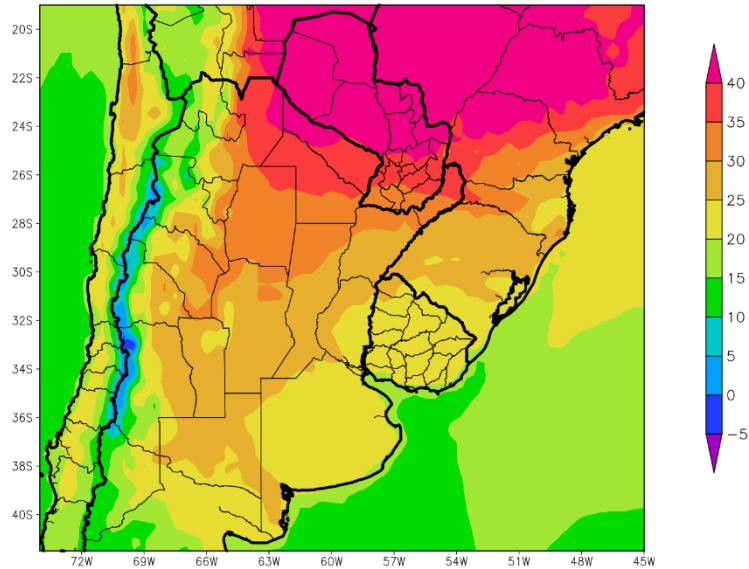
EL VERANO DEL HEMISFERIO NORTE LLEGA A SU FIN CON UNA INTENSA TEMPORADA DE HURACANES, Y CON LLUVIAS DE MUY VARIADA INTENSIDAD SOBRE EL ÁREA AGRÍCOLA, AL MISMO TIEMPO QUE SE OBSERVAN FRÍOS TEMPRANOS Y CALORES TARDÍOS

La perspectiva comenzará con vientos del trópico, restableciendo la ola de calor sobre el área triguera, el oeste del Cinturón Maicero y el oeste del el Delta, pero sin alcanzar al resto del área agrícola norteamericana. A lo largo de la perspectiva se producirán precipitaciones localizadas de muy variada intensidad, desde escasas hasta muy abundantes 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". Asimismo, se observarán algunas nevadas tempranas sobre el extremo noroeste del área triguera. El 22 de septiembre, coincidentemente con el inicio del Otoño del Hemisferio Norte, 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 sudeste, dando una muestra de fríos tempranos. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Es posible que se produzcan inundaciones en partes del valle del Bajo Mississippi y las Llanuras del sur; El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo advertencias sobre la Tormenta Tropical Nicholas, mientras otras perturbaciones se desarrollan sobre el Atlántico Tropical, amenazando con convertirse en nuevos huracanes





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



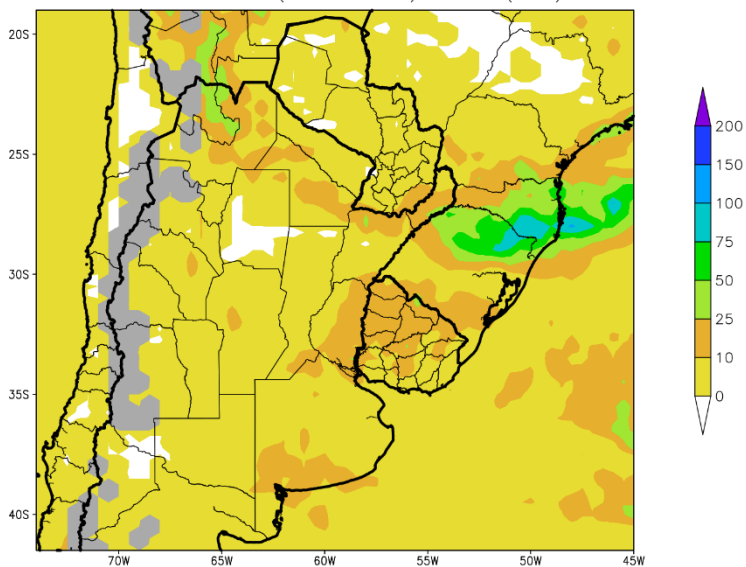
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del trópico, que hicieron su entrada en la etapa anterior, acentuando el ascenso térmico en la mayor parte del área agrícola, a excepción del sudeste de su extensión, que recibirá vientos marinos que mitigarán el proceso.

- El este del NOA, el extremo sudeste del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, el norte de Santa Fe, el sur de Misiones, el norte de Corrientes y el norte 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 Corrientes y la mayor parte 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, el este 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 el este 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)

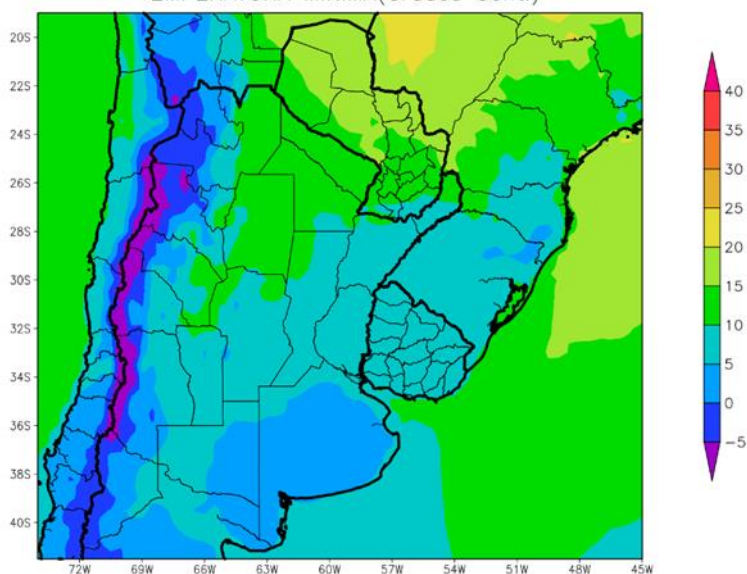


Posteriormente, comenzará el paso de un frente de tormenta, con actividad muy despareja, que producirá nevadas de escasa extensión sobre la mayor parte de la Cordillera y precipitaciones dispersas sobre distintos puntos del área agrícola, pero dejará a la mayor parte de su extensión sin aportes hídricos significativos.

- La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte del Paraguay y el este del área agrícola uruguaya observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.
- Solamente, el norte del NOA, gran parte de Misiones y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 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.)



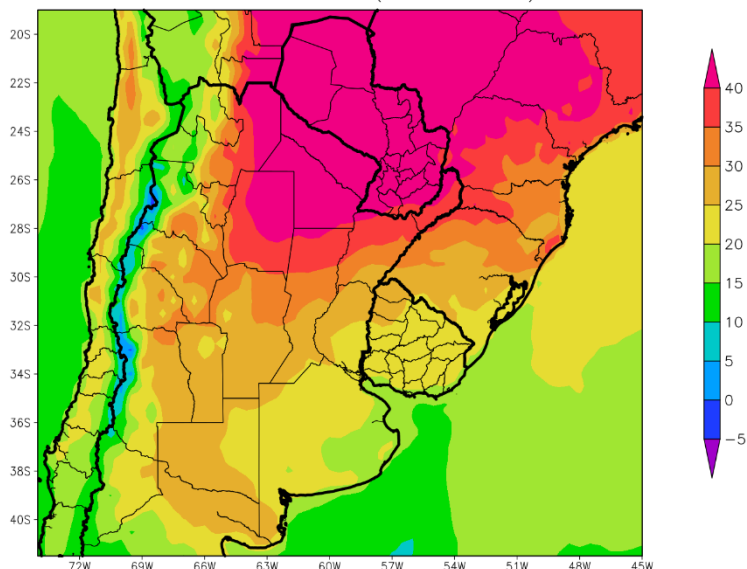
La primavera 2021 comenzará en las últimas horas del 22 de septiembre coincidentemente con la entrada de una masa de aire polar, que provocará un marcado descenso térmico, que se prolongará en el inicio en la etapa siguiente.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el noroeste de Santa Fe, el norte de Córdoba y el sudeste y el oeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos de registros superiores a 15°C, hacia el norte y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte 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, el este de La Pampa y la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires 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.





PERSPECTIVA SEMANAL 23 al 29 de Septiembre de 2021
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



MARCADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE LOS EXTREMOS SUDOESTE Y NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES ESCASOS SOBRE EL RESTO, TERMINANDO CON UNA FUERTE ENTRADA DE VIENTOS POLARES

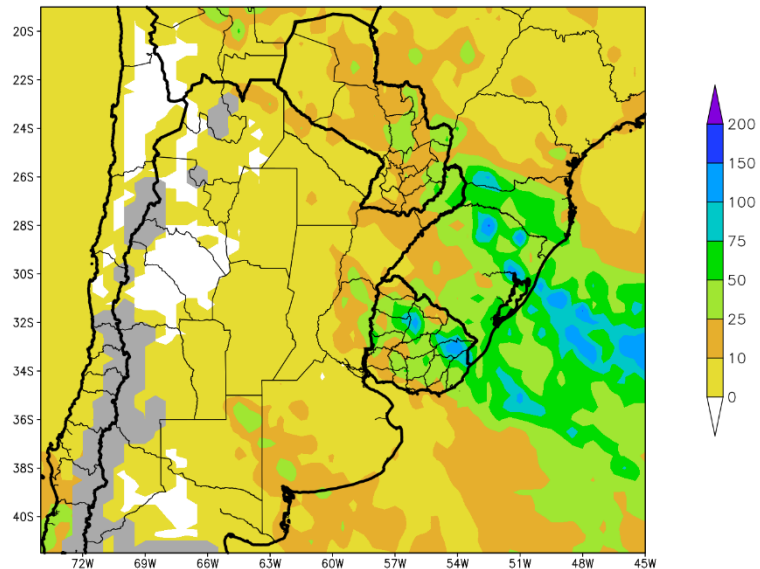
La segunda etapa de la perspectiva, comenzará con tiempo frío, pero los vientos del trópico retornarán en forma rápida y vigorosa, ocupando la mayor parte del área agrícola, con temperaturas máximas superiores a lo normal, y sólo el sudeste de su extensión recibirá vientos marinos que mitigarán el proceso.

- El este del NOA, el norte de Cuyo, el sur de Corrientes, el norte de Córdoba y el centro de Santa Fe 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 centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 20 y 25°C con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El oeste del NOA, el 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 23 al 29 de Septiembre de 2021
 PRECIPITACION (Escala mm) NIEVE (Gris)



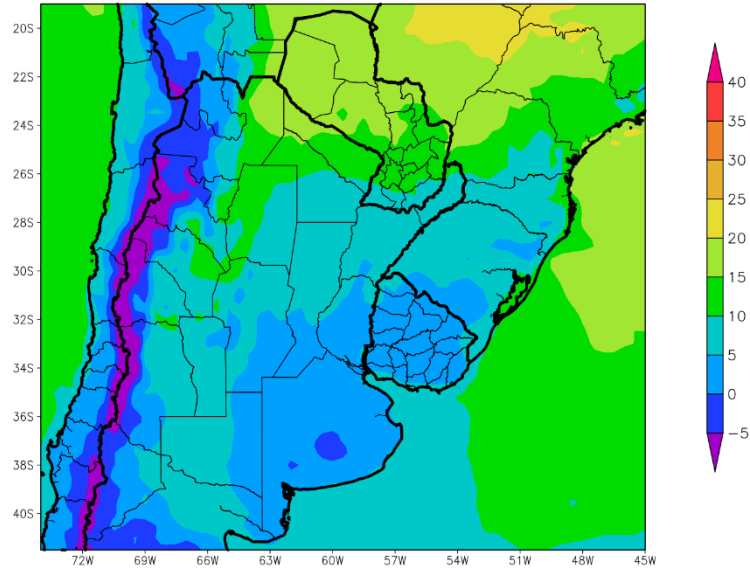
Paralelamente, se producirá el paso del frente de tormenta con actividad muy irregular, causando precipitaciones moderadas a abundantes sobre los extremos sudoeste y nordeste del área agrícola, pero sin hacer aportes significativos al resto de su extensión.

- La mayor parte del área agrícola argentina y el noroeste del Paraguay observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con varios focos con valores moderados.
- La mayor parte del Paraguay, gran parte de la Mesopotamia, el oeste de la Provincia de Buenos Aires, el este de La Pampa y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).
- La Cordillera Central y Sur observará precipitaciones moderadas (más de 10 mm) con nevadas extensas, pero de poco volumen.





PERSPECTIVA SEMANAL 23 al 29 de Septiembre de 2021
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



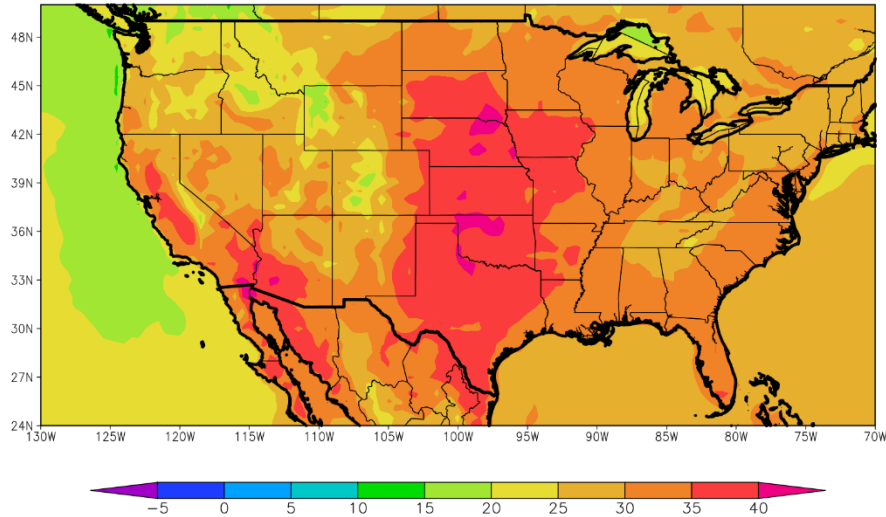
El proceso finalizará con el avance de la masa de aire polar, que acompañó el recorrido del frente, ocupando gran parte del Cono Sur, causando heladas locales y generales en todo oeste, y heladas localizadas en el sur y el centro de su extensión, pero sin alcanzar al resto.

- El este del NOA, el extremo sudeste del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, gran parte de Santa Fe, y el oeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con bajo riesgo de heladas localizadas y focos con temperaturas superiores a 10 y 15°C y otros con valores menores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales y focos con mínimas de -5°C con heladas generales intensas.





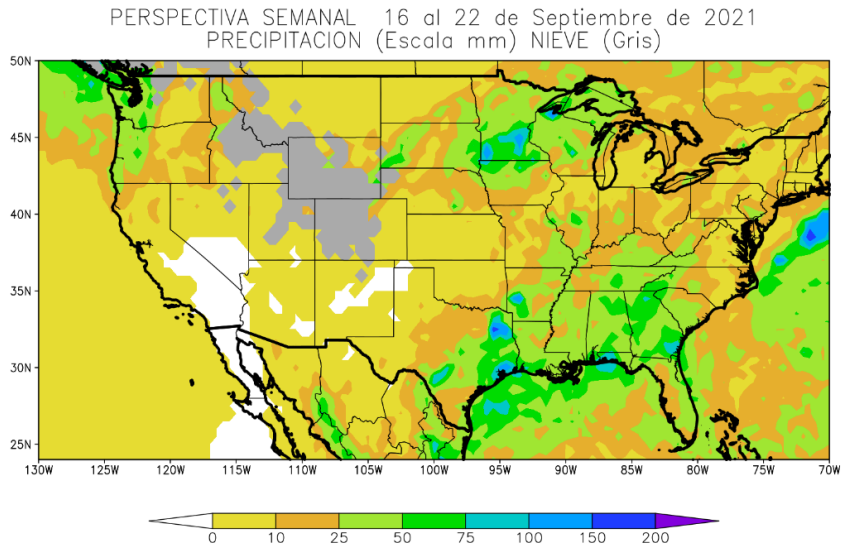
PERSPECTIVA SEMANAL 16 al 22 de Septiembre de 2021
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



La perspectiva comenzará con vientos del trópico, restableciendo la ola de calor sobre el área triguera, el oeste del Cinturón Maicero y el oeste del el Delta, pero sin alcanzar al resto del área agrícola norteamericana.

- El norte del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores inferiores que se ubicarán en el sur del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste y otros focos con valores superiores.
- La mayor parte del área triguera y el centro oeste del Cinturón Maicero observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C y otros con valores inferiores.





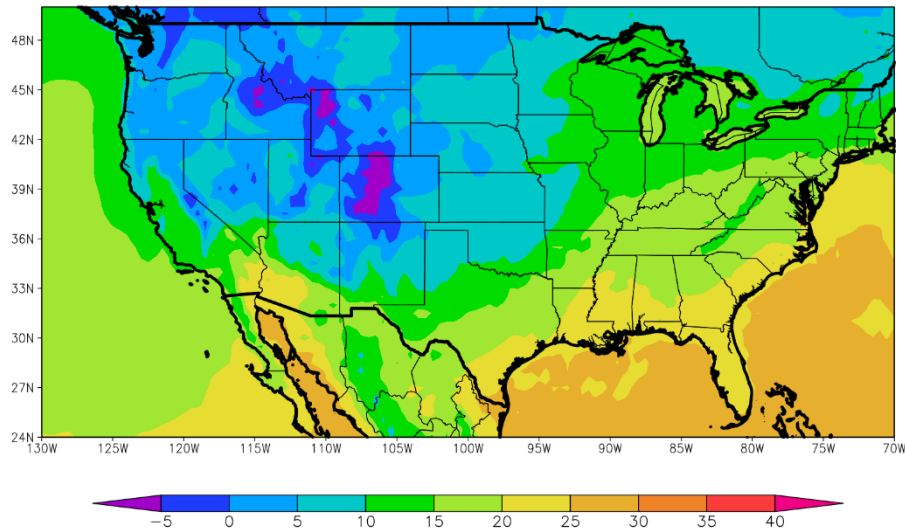
A lo largo de la perspectiva se producirán precipitaciones localizadas de muy variada intensidad, desde escasas hasta muy abundantes sobre el área agrícola, mientras las Costas del Golfo y el Litoral Atlántico continúan sufriendo los efectos de una intensa temporada de huracanes, causada por el desarrollo de “La Niña”. Asimismo, se observarán algunas nevadas tempranas sobre el extremo noroeste del área triguera.

- El norte y el sur del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste recibirán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos con valores escasos.
- Solamente, el centro del área triguera, el centro del Cinturón Maicero y el este de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados a abundantes.





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



El 22 de septiembre, coincidentemente con el inicio del Otoño del Hemisferio Norte, 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 sudeste, dando una muestra de fríos tempranos.

- La mayor parte del área triguera y el oeste del Cinturón Maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos con valores inferiores
- El sur del área triguera y la mayor parte del Cinturón Maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.
- El sur de Texas, el sur del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- La mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 20°C

La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración:

- Es posible que se produzcan inundaciones en partes del valle del Bajo Mississippi y las Llanuras del sur.
- El Centro Nacional de Huracanes está emitiendo advertencias sobre la Tormenta Tropical Nicholas, mientras otras perturbaciones se desarrollan sobre el Atlántico Tropical, amenazando con convertirse en nuevos huracanes.
- 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.

