



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANTAL

22 DE ABRIL DE 2021



BOLSA DE CEREALES
bolsadecereales.com.ar

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





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

22 DE ABRIL DE 2021

PRECIPITACIONES GENERALES DE FRENTE CALIENTE CON REGISTROS ESCASOS SOBRE EL OESTE, ABUNDANTES SOBRE EL CENTRO, Y MODERADOS SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA.

Al comienzo de la perspectiva soplarán los vientos del norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el norte y el centro del área agrícola, mientras el sur registrará valores más propios de la estación de otoño. Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, es decir sin que baje la temperatura, en la mayor parte del área agrícola, con registros escasos sobre el oeste, abundantes sobre el centro, y moderados sobre el este. Posteriormente, avanzarán los vientos del sur, causando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas localizadas sobre gran parte de su extensión.



USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

22 DE ABRIL DE 2021

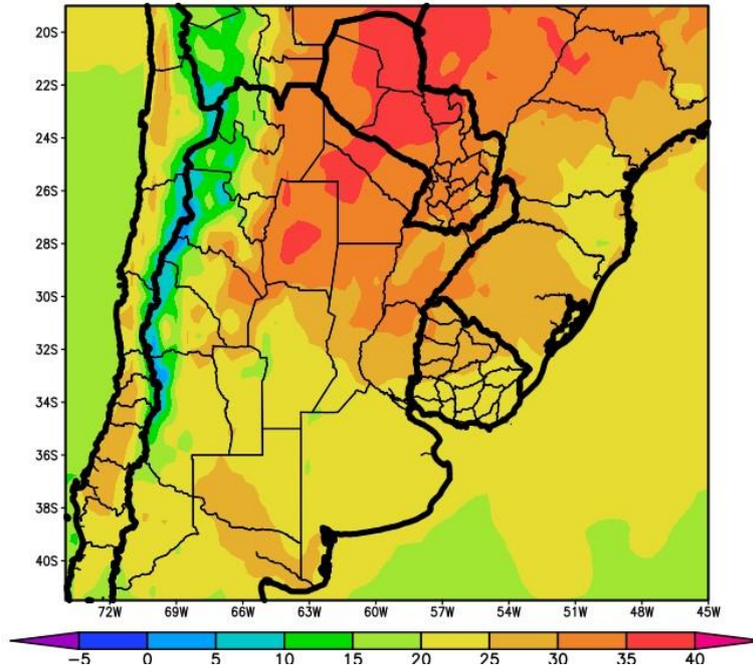
DESCENSO TÉRMICO TARDÍO, SEGUIDO POR UN MODERADO AUMENTO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

La perspectiva comenzará con un fuerte descenso térmico tardío, con riesgo de heladas generales en la mayor parte del norte y el centro del área agrícola norteamericana, y heladas localizadas en el sur. Los vientos del trópico retornarán, incrementando la temperatura alcanzando registros cercanos a lo normal sobre el sur y el centro del área agrícola norteamericana, mientras el norte continuará registrando valores algo por debajo de lo normal para la época. Paralelamente, se producirán precipitaciones moderadas a abundantes sobre el ángulo sudeste del área triguera y el norte del Delta, mientras que la mayor parte del resto de su extensión recibirá registros moderados a escasos, con amplias áreas con registros nulos. La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración: Fuertes lluvias en partes del sureste, el Valle del Bajo Mississippi, las Llanuras del sur y el Valle de Tennessee. 23 de abril: Fuertes nevadas en partes de las Montañas Rocosas del Norte. 22 de abril; Clima severo en partes de las Llanuras del sur. 23 de abril; Inundaciones inminentes en partes del Valle del Bajo Mississippi; Vientos fuertes en partes de los Grandes Lagos, el Atlántico Medio, el noreste, el centro de los Apalaches y el Valle de Ohio. 22 al 23 de abril; Vientos fuertes en partes del nordeste.





Perspectiva Climática del 22 al 28 de Abril de 2021
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



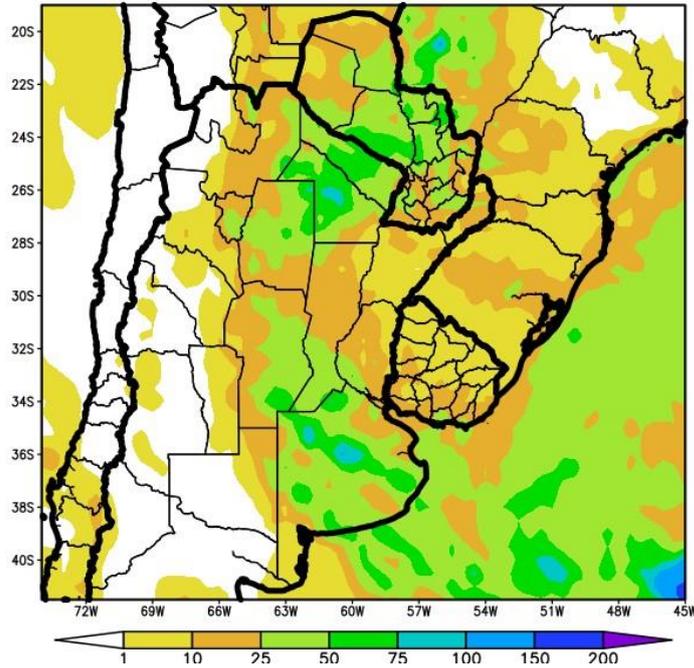
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva soplarán los vientos del norte, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal en el norte y el centro del área agrícola, mientras el sur registrará valores más propios de la estación de otoño.

- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el oeste y el sur de Corrientes, el norte de Santa Fe y el norte de Entre Ríos observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con valores superiores a 35°C y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el nordeste de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores superiores.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- Sólo las zonas serranas y cordilleranas y la costa atlántica observarán registros menos intensos, por debajo de 20°C.





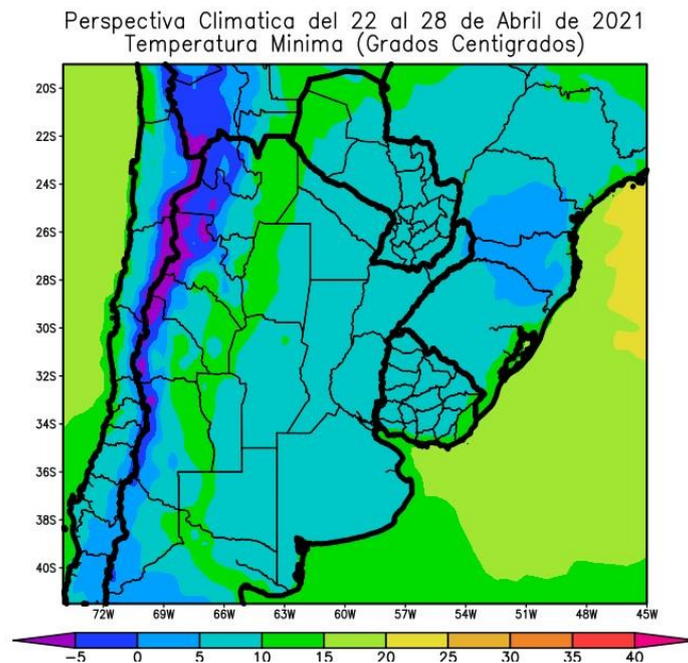
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Abril de 2021
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, es decir sin que baje la temperatura, en la mayor parte del área agrícola, con registros escasos sobre el oeste, abundantes sobre el centro, y moderados sobre el este.

- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, Misiones, el este de la Región Pampeana y el sur del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos con valores inferiores.
- El centro y el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, Corrientes, el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con amplias áreas sin registros sobre el oeste

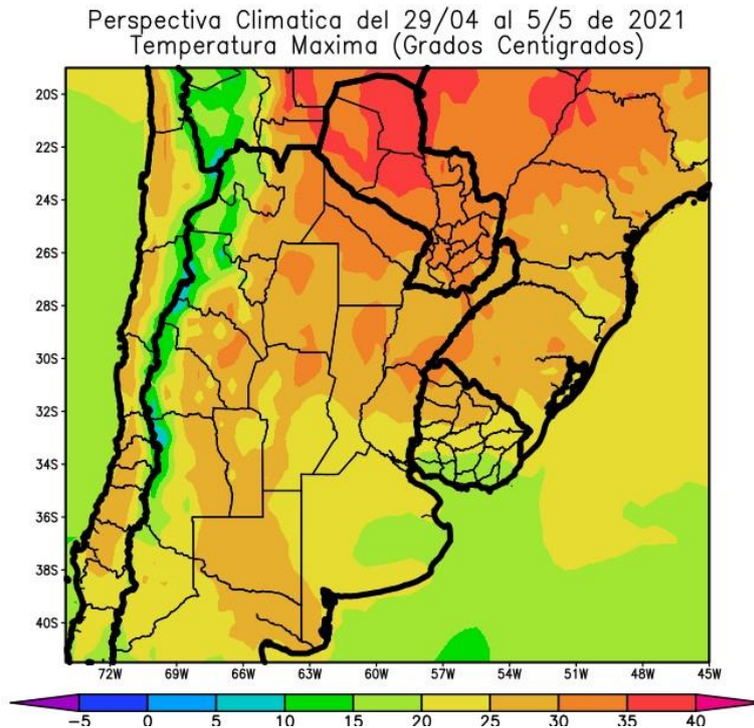




Posteriormente, avanzarán los vientos del sur, causando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas localizadas sobre gran parte de su extensión.

- El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, el noroeste de Córdoba, el este del Uruguay y el noroeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores inferiores.
- La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola uruguaya observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas y focos con valores inferiores.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste registrarán mínimas por debajo de 5°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.



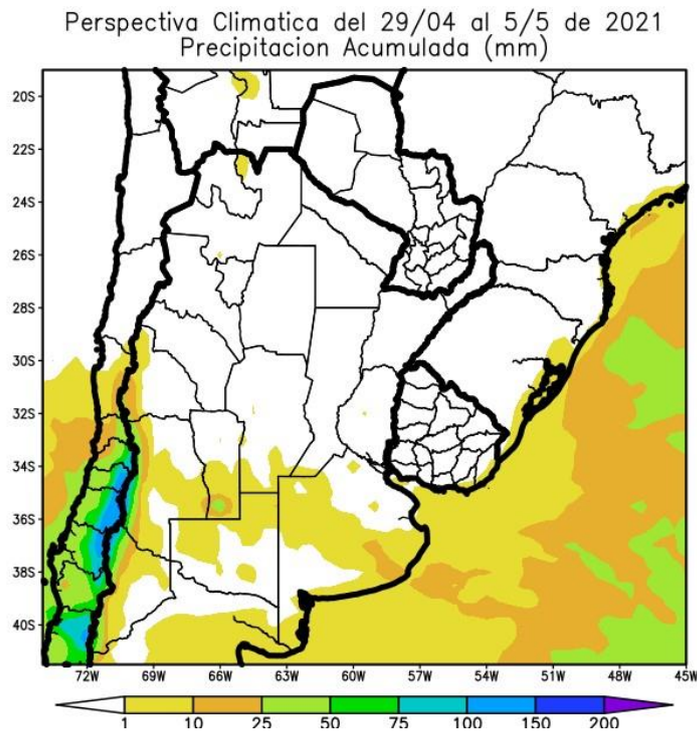


MODERADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA.

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del trópico, produciendo un moderado ascenso térmico con registros algo superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción del sudeste bonaerense, que recibirá vientos marinos frescos.

- El este del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, el oeste de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C con varios focos con valores superiores a 30°C, un foco con más de 35°C que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana y el centro del Uruguay observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- Sólo las zonas serranas y cordilleranas experimentarán máximas inferiores a 20°C.

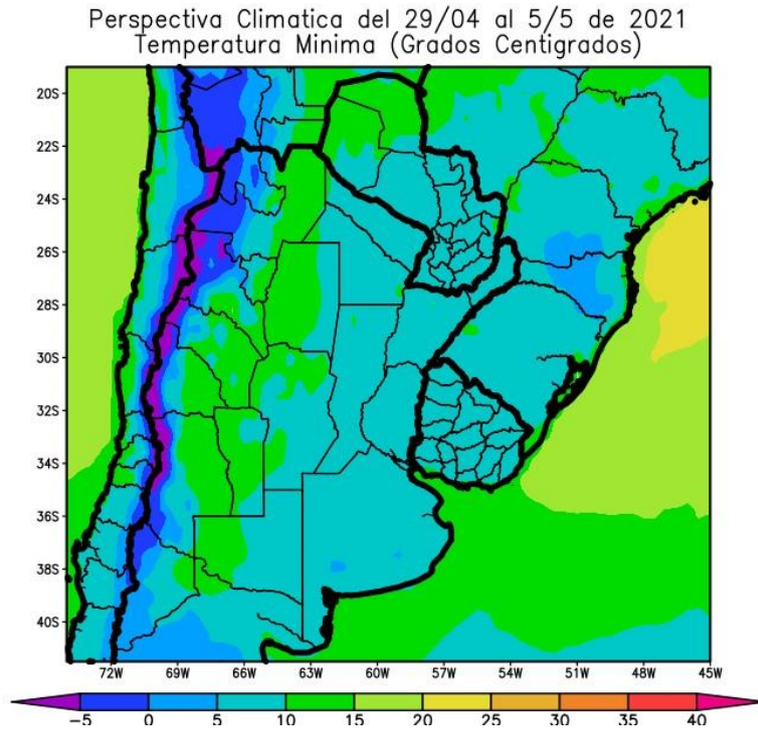




Las precipitaciones se mantendrán escasas en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte del área agrícola uruguaya y el área agrícola paraguaya observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.
- Solamente, el oeste y el sur de Cuyo, el sur de Córdoba, el norte de La Pampa y el centro y el sudeste de la Provincia de Buenos Aires observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados y abundantes.

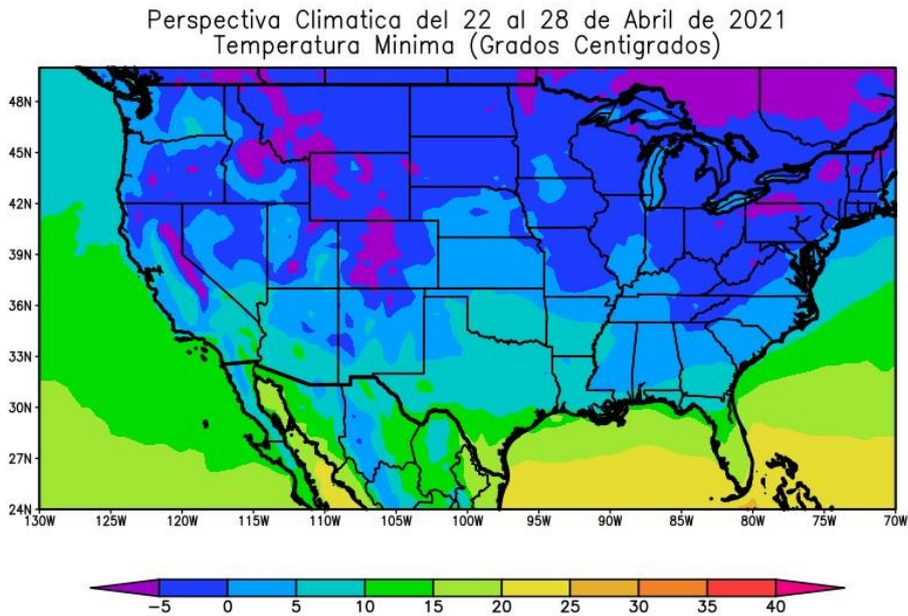




Finalmente, tendrá lugar la entrada de aire frío, provocando un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas sobre gran parte del área agrícola.

- El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el norte de Córdoba, el oeste de La Pampa y el noroeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte del Paraguay y el Uruguay registrarán mínimas entre 5 y 10°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste registrarán mínimas por debajo de 10 °C, con riesgo de heladas locales y generales.





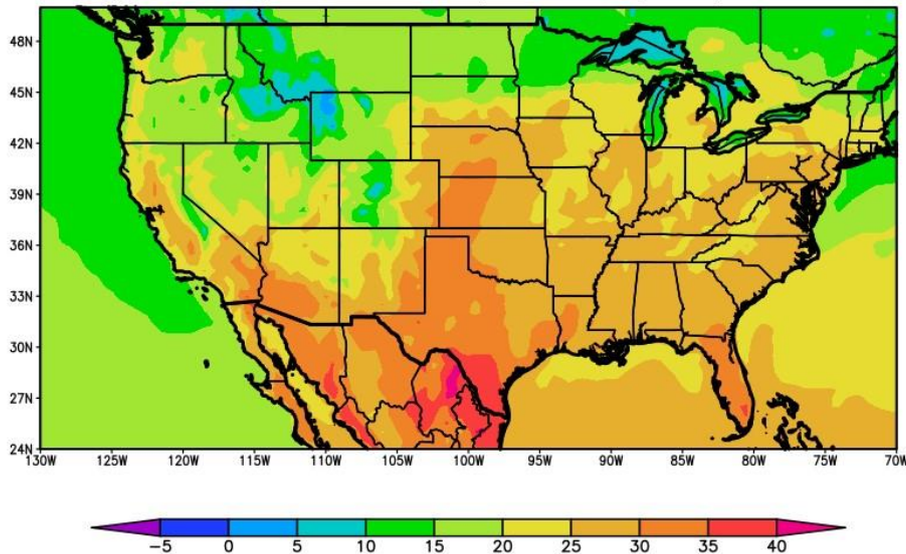
La perspectiva comenzará con un fuerte descenso térmico tardío, con riesgo de heladas generales en la mayor parte del norte y el centro del área agrícola norteamericana, y heladas localizadas en el sur.

- El norte del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas inferiores a 0°C con riesgo de heladas generales y focos con valores superiores e inferiores.
- El centro del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, el norte y el este del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el centro de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con valores superiores a 10 y 15°C





Perspectiva Climática del 22 al 28 de Abril de 2021
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



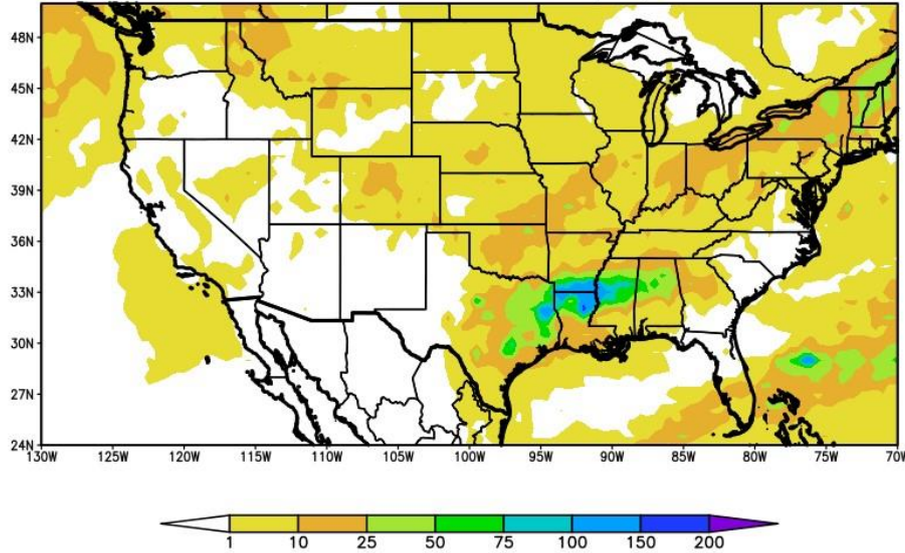
Los vientos del trópico retornarán, incrementando la temperatura alcanzando registros cercanos a lo normal sobre el sur y el centro del área agrícola norteamericana, mientras el norte continuará registrando valores algo por debajo de lo normal para la época.

- La mayor parte del área triguera, gran parte del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos con temperaturas superiores a 20°C y otros con valores inferiores hacia el norte.
- El sur de Nebraska, el oeste de Kansas, el nordeste y el sudoeste de Oklahoma, la mayor parte de Texas, el sudoeste del Delta y Florida observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un foco con temperaturas superiores a 35°C que se ubicará sobre el sur de Texas.





Perspectiva Climática del 22 al 28 de Abril de 2021
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones moderadas a abundantes sobre el ángulo sudeste del área triguera y el norte del Delta, mientras que la mayor parte del resto de su extensión recibirá registros moderados a escasos, con amplias áreas con registros nulos.

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

La presente perspectiva exhibirá riesgos de consideración:

- Fuertes lluvias en partes del sureste, el Valle del Bajo Mississippi, las Llanuras del sur y el Valle de Tennessee. 23 de abril.
- Fuertes nevadas en partes de las Montañas Rocosas del Norte. 22 de abril.
- Clima severo en partes de las Llanuras del sur. 23 de abril.
- Inundaciones inminentes en partes del Valle del Bajo Mississippi.
- Vientos fuertes en partes de los Grandes Lagos, el Atlántico Medio, el noreste, el centro de los Apalaches y el Valle de Ohio. 22 al 23 de abril.
- Vientos fuertes en partes del nordeste. 26 de abril.

