



# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

14 DE MAYO DE 2020

**BOLSA DE CEREALES**  
**[bolsadecereales.com.ar](http://bolsadecereales.com.ar)**

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA

Tel.: +54 11 4515-8200/8300

ISSN 2591 – 460X

# SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

**ARG**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA  
14 DE MAYO DE 2020**

*FRÍO SEGUIDO POR MODERADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA A EXCEPCIÓN DE SUS PORCIONES NORDESTE Y CENTRO-ESTE.*



Al comienzo de la perspectiva se completará la fuerte irrupción de aire polar iniciada en los días precedentes, con riesgo de heladas sobre las zonas serranas y cordilleranas, el sur y el centro de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, pudiendo llegar hasta el sur de la Región Oriental del Paraguay. Los vientos del trópico retornarán rápidamente con moderada energía provocando un ascenso térmico, con registros levemente superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola. Paralelamente, avanzará un frente de tormenta, cuya actividad se concentrará sobre el centro-este y el nordeste del área agrícola, produciendo precipitaciones escasas sobre la mayor parte del resto de su extensión, al mismo tiempo que avanzará una masa de aire polar, haciendo descender la temperatura.

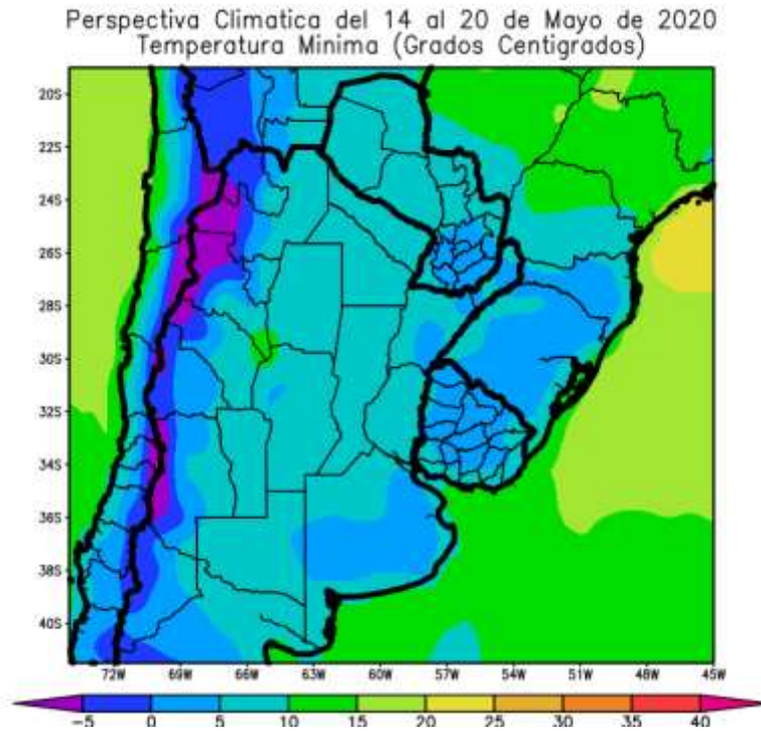
**USA**

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA  
14 DE MAYO DE 2020**

*MODERADO ASCENSO TÉRMICO Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDOS POR UNA MODERADA IRRUPCIÓN TARDÍA DE VIENTOS POLARES.*



La perspectiva comenzará con una moderada irrupción de vientos del trópico, que causará temperaturas dentro del rango normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad, con su foco sobre el centro del área triguera y el sur del cinturón maicero, y un foco secundario sobre el centro-sur de Texas. El proceso terminará con una moderada irrupción tardía de los vientos polares, que producirá temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. La presente perspectiva exhibirá riesgos de moderada consideración: Leve riesgo por fuertes lluvias para partes de las Grandes Llanuras y el Valle Superior y Medio del Mississippi. 20 al 26 de Mayo; Leve riesgo por calor excesivo en partes del sudeste. 20 al 24 de Mayo; Leve riesgo por fuertes vientos para partes de las Altas Llanuras, las Montañas Rocosas y la Gran Cuenca Central. 20 al 22 de Mayo; Riesgo elevado por clima severo para partes de las Grandes Llanuras y el Valle Superior y Medio del Mississippi. 20 al 21 de Mayo.

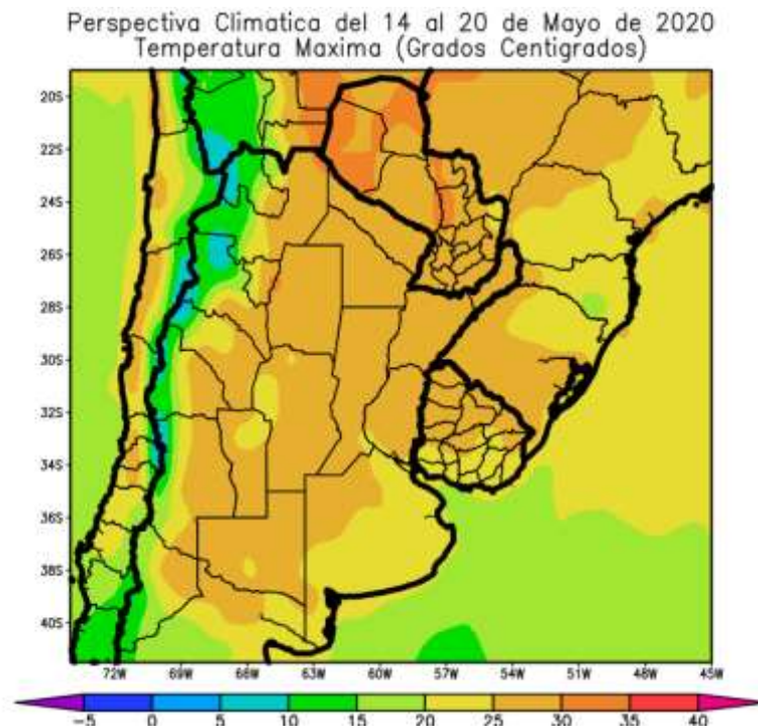


*Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se completará la fuerte irrupción de aire polar iniciada en los días precedentes, con riesgo de heladas sobre las zonas serranas y cordilleranas, el sur y el centro de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, pudiendo llegar hasta el sur de la Región Oriental del Paraguay.*

- *El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte del Paraguay y el nordeste y el sur del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas, con un foco con valores superiores a 10°C, que se ubicará al sur de Catamarca, centro-este de La Rioja y el extremo noroeste de Córdoba.*

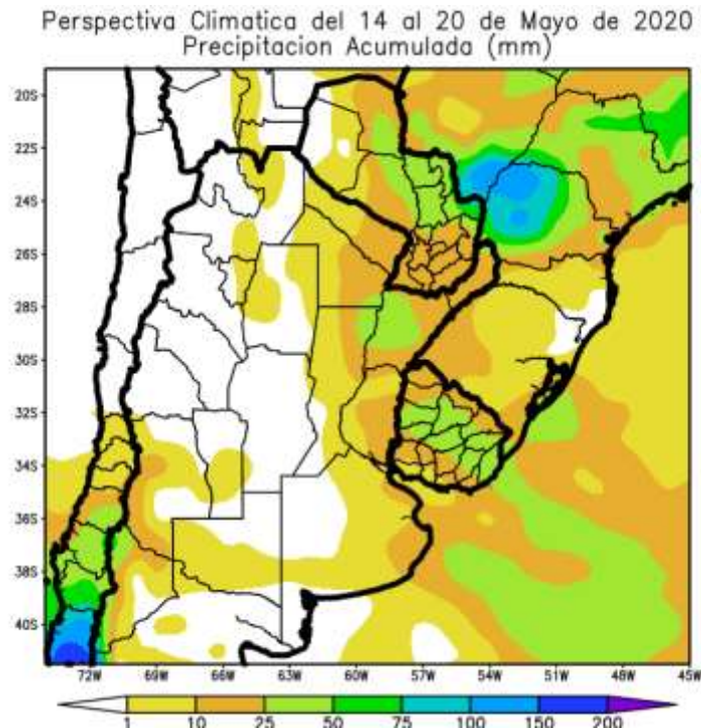
- *El centro del NOA, la mayor parte de Misiones, el norte y el sudeste de Corrientes, el centro de Cuyo, el noroeste de Córdoba, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires, el centro-oeste de La Pampa, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán focos con temperaturas mínimas 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 riesgo de heladas generales.*



*Los vientos del trópico retornarán rápidamente con moderada energía provocando un ascenso térmico, con registros levemente superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola.*

- *El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos con valores superiores a 30°C y otros inferiores.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y el este y el sur del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.*

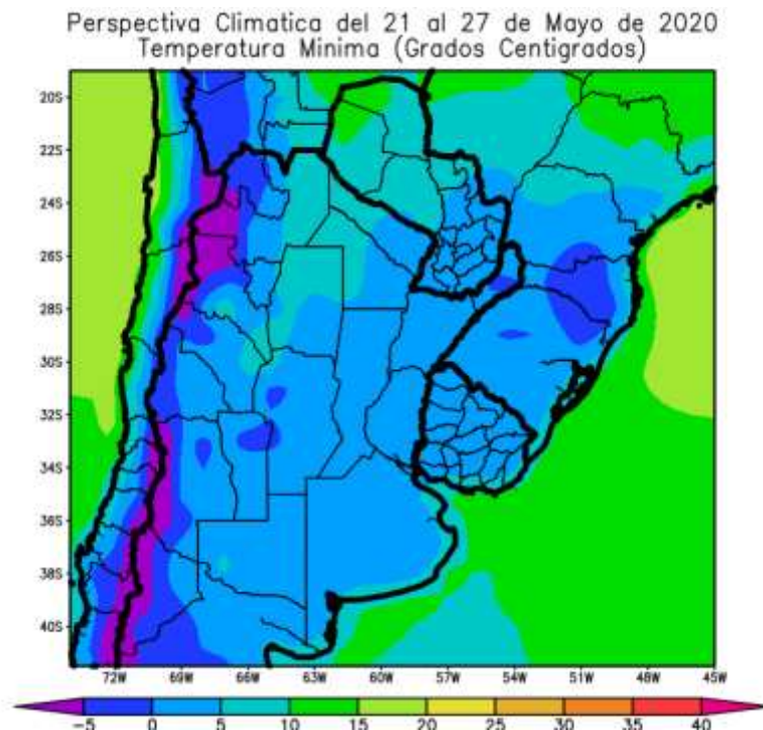


*Paralelamente, avanzará un frente de tormenta, cuya actividad se concentrará sobre el centro-este y el noreste del área agrícola, produciendo precipitaciones escasas sobre la mayor parte del resto de su extensión, al mismo tiempo que avanzará una masa de aire polar, haciendo descender la temperatura.*

- *La mayor parte del Paraguay, el este de la Región del Chaco, el noreste de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudoeste de Mendoza, el este de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con focos de registros abundantes (más de 25 mm), con posibles tormentas localizadas.*

- *La mayor parte del área agrícola argentina, el noroeste del Paraguay y el sur de la República Oriental del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*

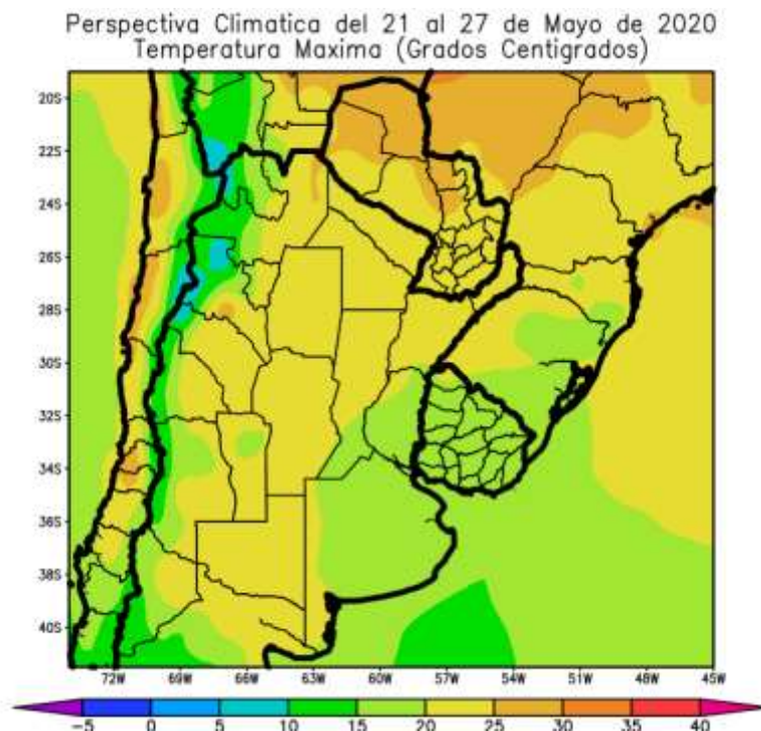
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones moderadas a muy abundantes, con un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm.*



**MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DE SU EXTREMO NORTE.**

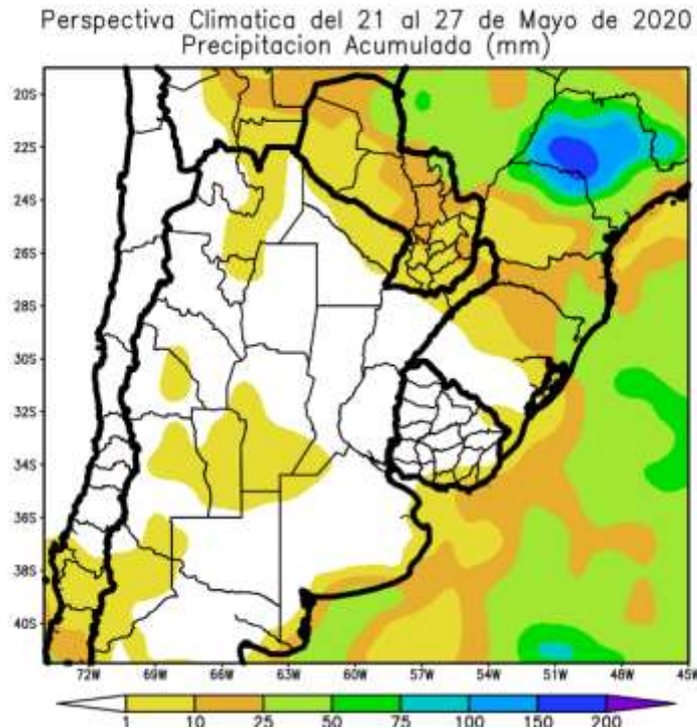
*Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva se producirá una vigorosa entrada de vientos polares, provocando heladas de distinta intensidad en gran parte del área agrícola, pudiendo llegar hasta la Región Oriental del Paraguay.*

- *Sólo el este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con un foco con valores superiores a 10°C que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay.*
- *La mayor del área agrícola argentina, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con focos de valores menores, con riesgo de heladas generales.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas bajo 0°C, con focos con valores de -5°C, con heladas generales en las áreas serranas y cordilleranas.*



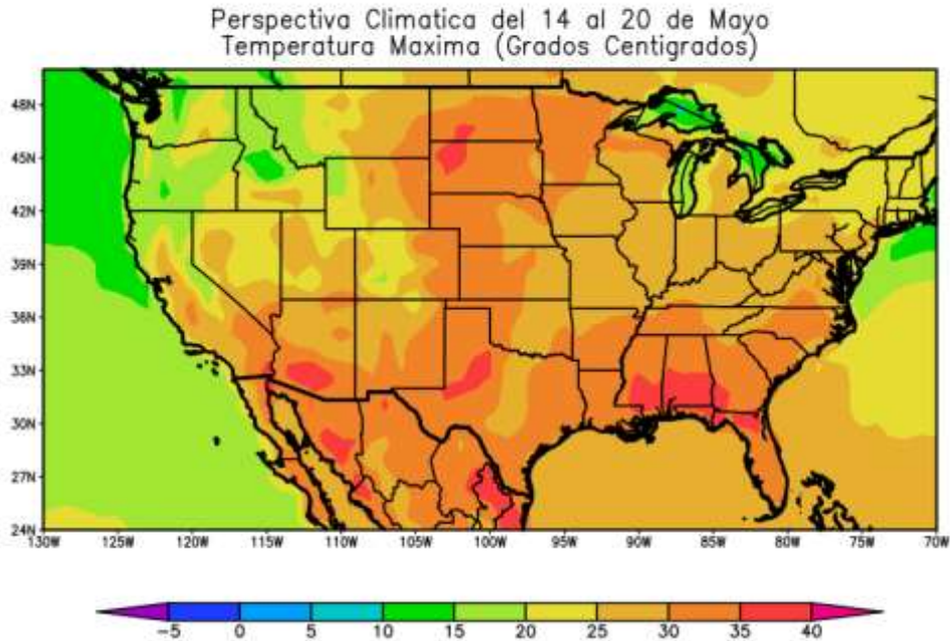
*A continuación, se producirá una débil entrada de vientos del trópico, incrementando la temperatura, pero manteniéndose por debajo del promedio estacional y aportando escasa humedad atmosférica en la mayor parte del área agrícola.*

- *El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el norte y el centro de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y el noroeste de la República Oriental del Uruguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con algunos focos con valores superiores y otros inferiores.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.*



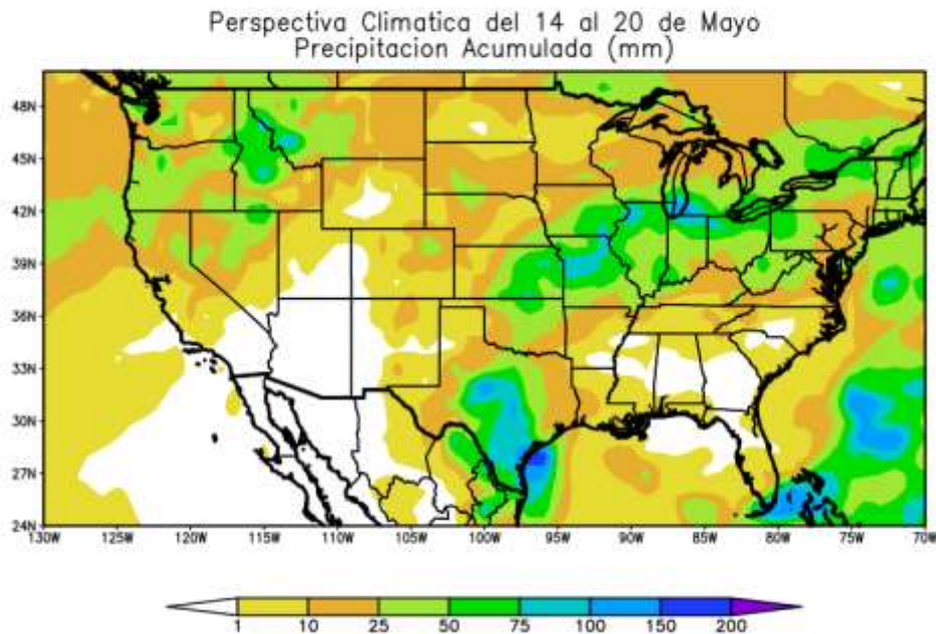
*Debido al bajo contenido de humedad de la atmósfera, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción de algunos focos sobre el extremo norte de su extensión*

- *La mayor parte del área agrícola argentina, del área agrícola paraguaya y la mayor parte del Uruguay registrarán precipitaciones escasas a nulas, con focos con valores moderados.*
- *Solo el noroeste del Paraguay y el sudeste de la Provincia de Buenos Aires, registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).*
- *La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a escasas.*



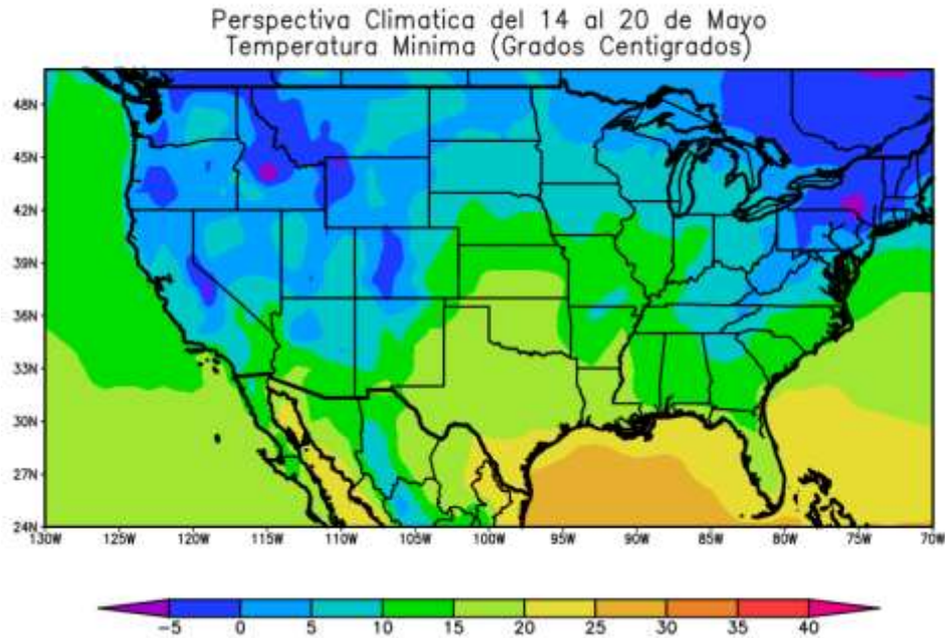
*La perspectiva comenzará con una moderada irrupción de vientos del trópico, que causará temperaturas dentro del rango normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.*

- *El norte de Dakota del Norte, el este de los Estados de Dakota del Sur, Nebraska, Kansas, Oklahoma, el centro de Texas, la mayor parte del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el nordeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *La mayor parte del área triguera, el noroeste del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores superiores.*



*Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad, con su foco sobre el centro del área triguera y el sur del cinturón maicero, y un foco secundario sobre el centro-sur de Texas.*

- *El centro y el sur del área triguera y la mayor parte del Cinturón Maicero observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm).*
- *La mayor parte del área triguera, el norte del Cinturón Maicero y el oeste del Delta observarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm) con focos con valores inferiores.*
- *La mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste, observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).*



*El proceso terminará con una moderada irrupción tardía de los vientos polares, que producirá temperaturas mínimas por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.*

- *El norte del área triguera, el norte y el este del Cinturón Maicero y el extremo norte de la Región Sudeste, observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con valores inferiores hacia el norte.*
- *El sur de Nebraska, el norte de Kansas, el este y el oeste de Oklahoma, el sudoeste del Cinturón Maicero, la mayor parte el norte del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El sur de Kansas, la mayor parte de los Estados de, Kansas, Oklahoma, el oeste del Delta y el sur de la Región Sudeste, experimentará temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores superiores.*

*La presente perspectiva exhibirá riesgos de moderada consideración*

- *Leve riesgo por fuertes lluvias para partes de las Grandes Llanuras y el Valle Superior y Medio del Mississippi. 20 al 26 de Mayo.*
- *Leve riesgo por calor excesivo en partes del sudeste. 20 al 24 de Mayo.*
- *Leve riesgo por fuertes vientos para partes de las Altas Llanuras, las Montañas Rocosas y la Gran Cuenca Central. 20 al 22 de Mayo.*
- *Riesgo elevado por clima severo para partes de las Grandes Llanuras y el Valle Superior y Medio del Mississippi. 20 al 21 de Mayo.*