



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

11 DE JUNIO DE 2020

BOLSA DE CEREALES

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
11 DE JUNIO DE 2020

EL OTOÑO FINALIZA CON UNA OSCILACIÓN TÉRMICA CON FUERTE CONTRASTE NORTE/SUR, ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES ESCASAS A EXCEPCIÓN DEL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA QUE RECIBIRÁ REGISTROS ABUNDANTES



La última semana del otoño comenzará con vientos del trópico que producirán un leve ascenso térmico, al mismo tiempo que se producirá el paso de un frente de tormenta, pero debido al bajo contenido de humedad de la atmósfera, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción del centro-este de su extensión, que recibirá registros abundantes. El avance del frente producirá una moderada entrada de vientos polares, provocando heladas localizadas, con amplios focos de heladas localizadas y generales en el centro y el sur del área agrícola, sin llegar a su porción norte, determinando un marcado contraste norte/sur. A continuación, tendrá lugar una moderada entrada de vientos del norte, que producirán un ascenso térmico, con temperaturas máximas algo sobre lo normal en el norte del área agrícola, y registros normales a inferiores a lo normal en el centro y el sur de su extensión.

USA

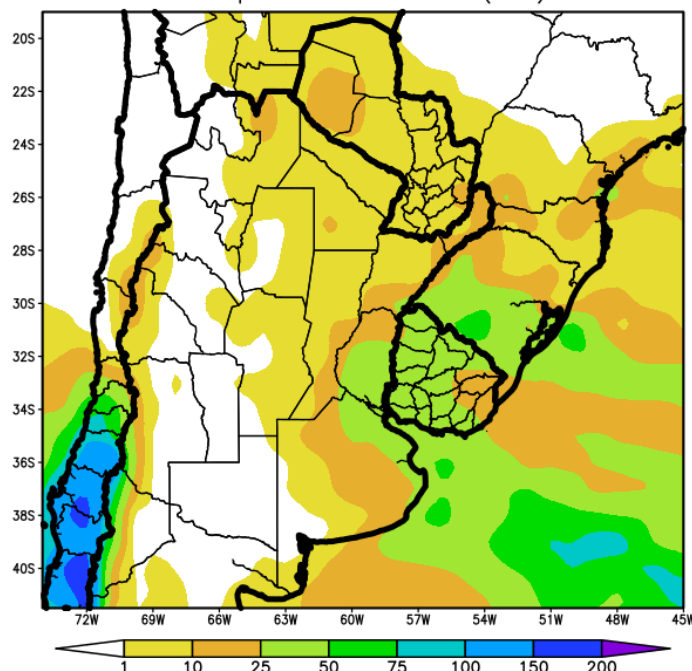
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
11 DE JUNIO DE 2020

LA PRIMAVERA TERMINA CON UNA MODERADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES ESCASAS



Al comienzo de la perspectiva para la última semana de la primavera del Hemisferio Norte, se producirá una moderada irrupción de vientos polares, que causará temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, produciendo un ascenso térmico, con temperaturas máximas algo por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. No obstante, el Litoral Atlántico y la Península de Florida que serán afectadas por la llegada de un centro de baja presión subtropical, que al escribirse este informe se encontraba al norte de la costa de las Guayanas. El National Hurricane Center estima que este sistema sólo tiene un 10% de probabilidad de convertirse en Huracán, pero que de todas maneras producirá precipitaciones abundantes sobre las áreas indicadas. La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos de consideración debido al desarrollo de un centro de baja presión sobre el Atlántico Subtropical Norte, aunque se considera poco probable que la misma se convierta en Huracán: Lluvias torrenciales en partes de los Apalaches del centro / sur y el Atlántico Medio; Posibles Inundaciones en partes del Valle Medio del Mississippi, los Grandes Lagos, las Llanuras del norte y el Valle de Ohio; Inundaciones inminentes en partes del Valle del Mississippi, las Llanuras del norte, las Montañas Rocosas del Norte y el Sureste; Vientos fuertes en partes de la Gran Cuenca Norte y el Suroeste. 12 de Junio; Mayor riesgo de incendios forestales en partes de la Gran Cuenca Central y el Sudoeste. 12 de Junio.

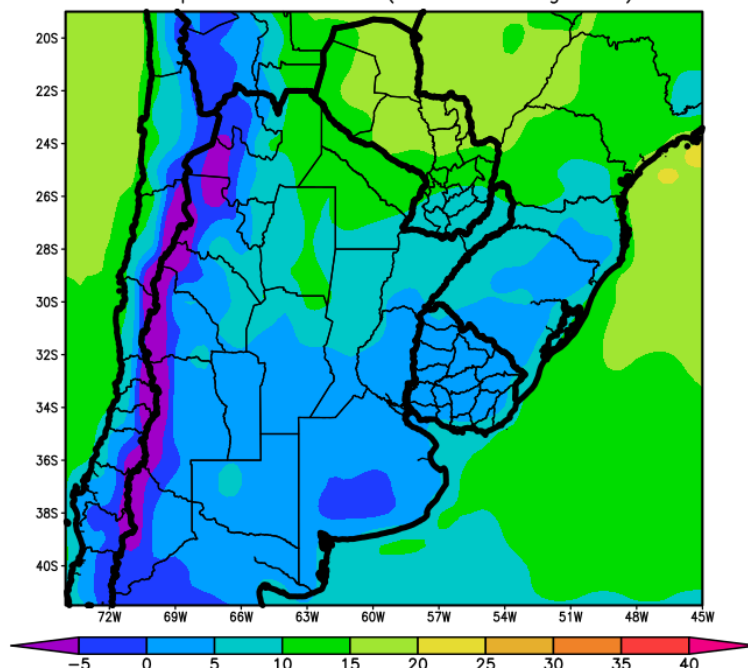
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Junio de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



La primera etapa de la perspectiva (última semana del otoño) comenzará con vientos del trópico que producirán un leve ascenso térmico, al mismo tiempo que se producirá el paso de un frente de tormenta, pero debido al bajo contenido de humedad de la atmósfera, las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción del centro-este de su extensión, que recibirá registros abundantes.

- *La mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm) con varios focos con valores moderados.*
- *Sólo el este de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm).*
- *La Cordillera Sur observará precipitaciones muy abundantes con focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm, que se extenderán hasta el oeste de Cuyo.*

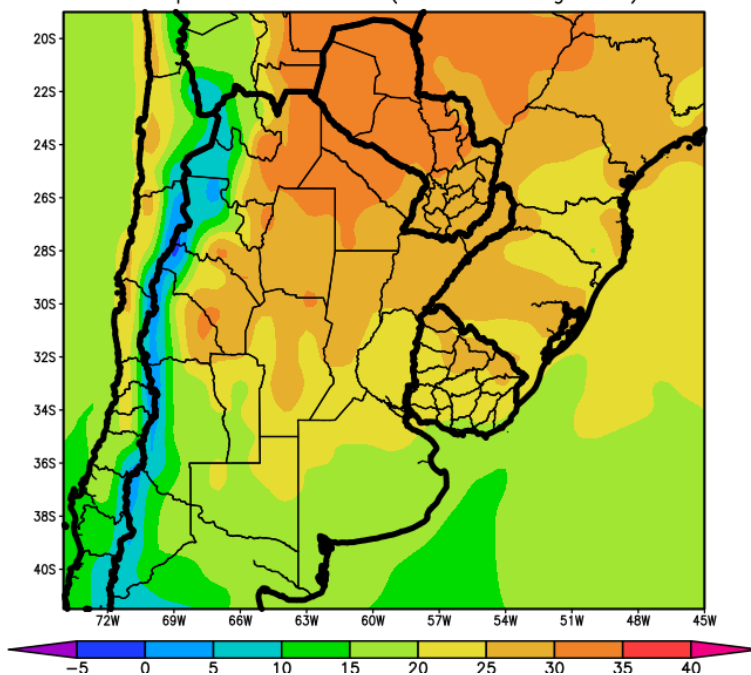
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Junio de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



El avance del frente producirá una moderada entrada de vientos polares, provocando heladas localizadas, con amplios focos de heladas localizadas y generales en el centro y el sur del área agrícola, sin llegar a su porción norte, determinando un marcado contraste norte/sur.

- *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y la Mayor parte del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con registros de más de 15°C sobre el norte del Paraguay.*
- *El centro-este del NOA, el nordeste de Cuyo, el sudeste del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos de registros superiores.*
- *El centro-oeste del NOA; el centro y el este de Cuyo, el sur de la Mesopotamia, 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 la Provincia de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.*
- *Las zonas cordilleranas del NOA y Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con heladas generales de gran intensidad en las áreas serranas y cordilleranas.*

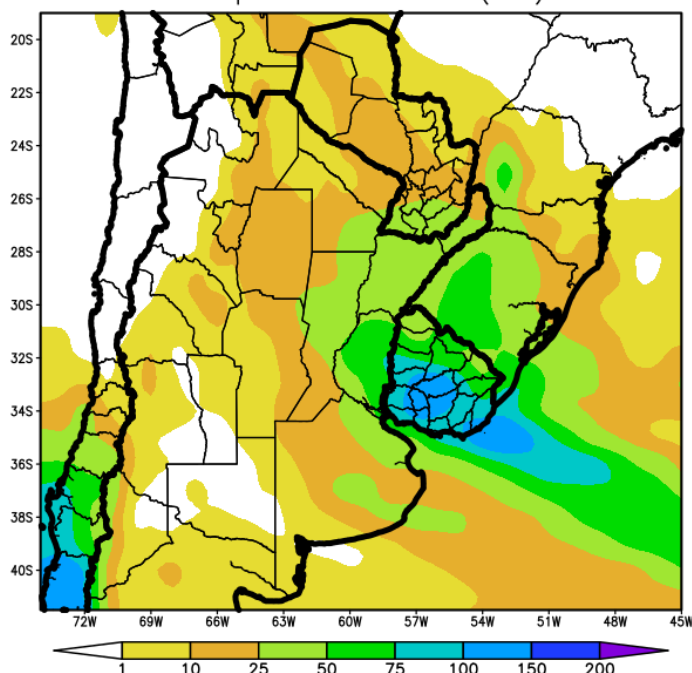
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Junio de 2020
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A continuación, tendrá lugar una moderada entrada de vientos del norte, que producirán un ascenso térmico, con temperaturas máximas algo sobre lo normal en el norte del área agrícola, y registros normales a inferiores a lo normal en el centro y el sur de su extensión.

- El este del NOA, el sudeste del Paraguay, el este de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, gran parte de Santa Fe y el norte del Uruguay registrarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos con valores superiores a 30°C.
- El centro del NOA, el norte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con varios focos con valores inferiores.

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Junio de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



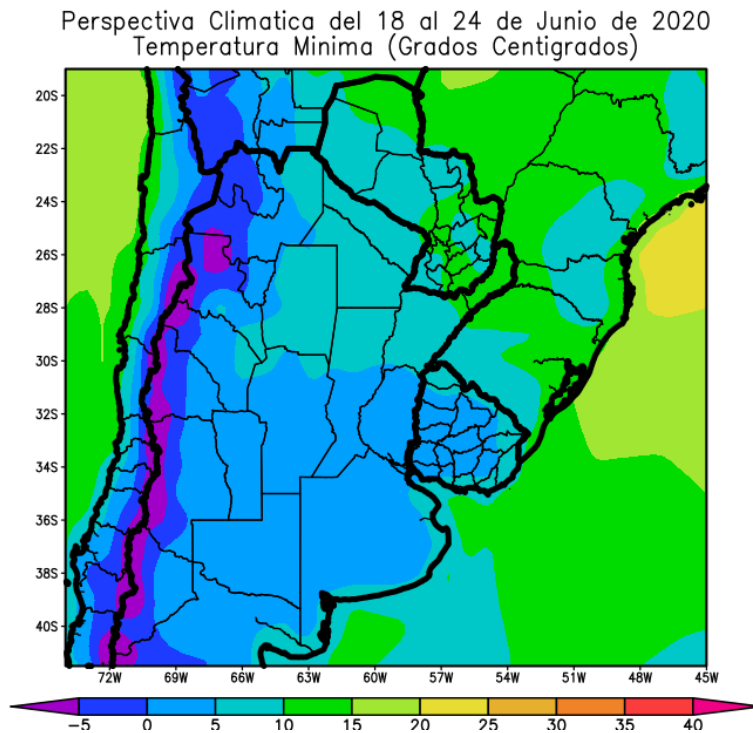
EL INVIERNO COMIENZA CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA CON FUERTE CONTRASTE NORTE SUR

Durante la segunda etapa de la perspectiva tendrá lugar el inicio del invierno del Hemisferio Sur, que se producirá el día 20 de Junio, a las 18:43 Hora Oficial Argentina (21:43 Horario de Greenwich).

Este adelanto con respecto a 2019, en que el evento se produjo el 21 de Junio, se debe que 2020 es bisiesto sumando un día más que los tres años anteriores.

El proceso comenzará con el paso de un frente de tormenta, produciendo precipitaciones abundantes, con focos de tormentas sobre el Nordeste y el Centro-Este del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá valores escasos a nulos, al mismo tiempo que avanzará una masa de aire polar, haciendo descender la temperatura.

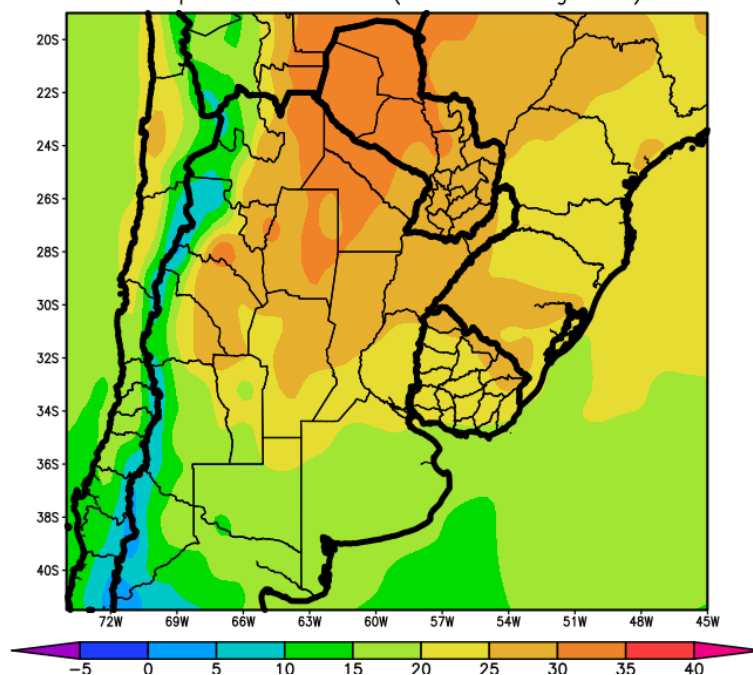
- *La mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).*
- *La mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana y el noroeste del Paraguay, observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones muy abundantes y nevadas.*



Junto con el frente avanzará una masa de aire polar haciendo descender la temperatura, con riesgo de heladas sobre las zonas serranas y cordilleranas, y gran parte del área agrícola de La Argentina y el Uruguay, aunque sin afectar al norte de La Argentina y El Paraguay.

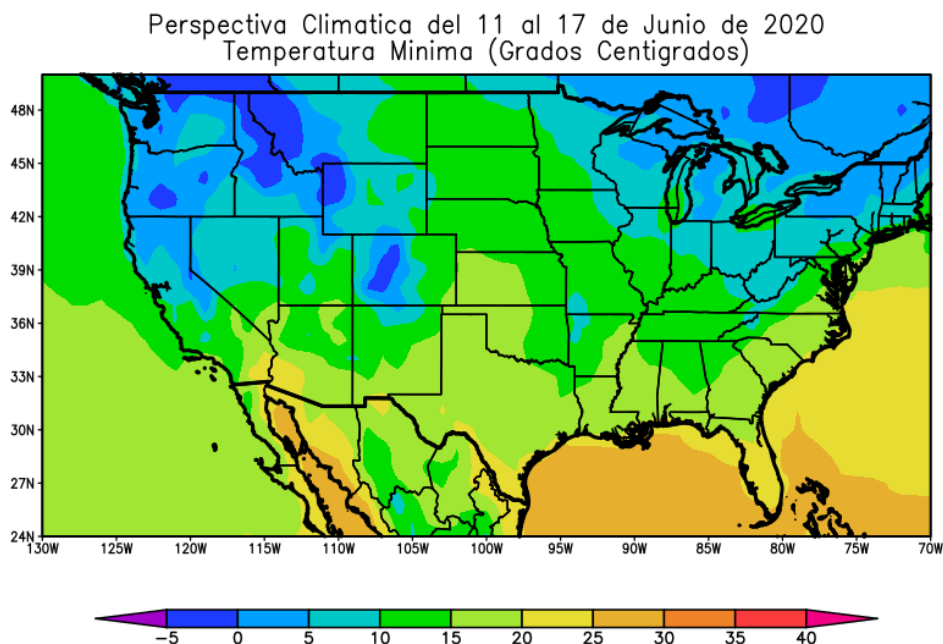
- *El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Corrientes, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe, el este de la Provincia de Buenos Aires, la mayor parte del Paraguay y el norte y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10 °C, con leve riesgo de heladas localizadas y con focos con valores superiores a 10°C.*
- *El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte 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 riesgo de heladas generales y focos con temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con heladas generales de gran intensidad en las áreas serranas y cordilleranas.*

Perspectiva Climática del 18 al 24 de Junio de 2020
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



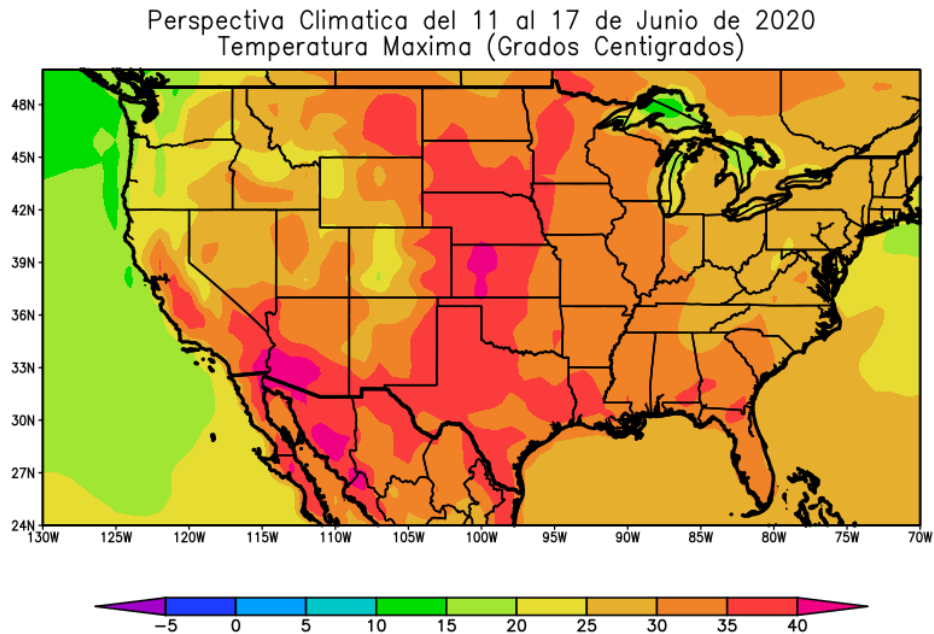
Posteriormente, retornarán los vientos del trópico con moderada energía provocando un ascenso térmico, con registros dentro del rango normal en el norte del área agrícola y por debajo de lo normal en su porción sur, manteniendo un fuerte contraste norte/sur.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, el este de la Región del Chaco, el sur de Misiones, Corrientes, el norte de Cuyo, gran parte de Córdoba, el norte de Entre Ríos y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con unos focos con valores superiores a 30°C.
- El centro del NOA, el norte de Misiones, el este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sudoeste de La Pampa observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.



Al comienzo de la perspectiva para la última semana de la primavera del Hemisferio Norte, se producirá una moderada irrupción de vientos polares, que causará temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

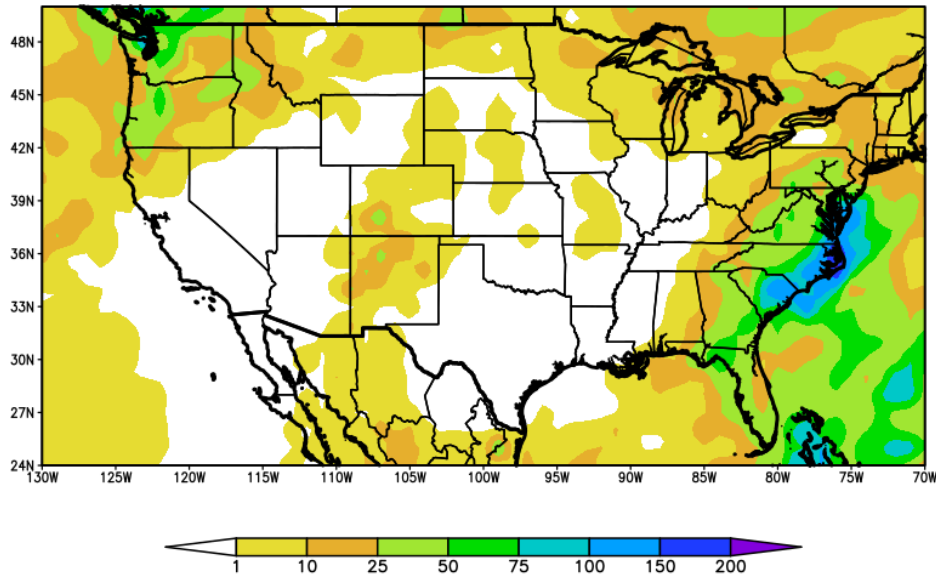
- *El norte y el centro del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el noroeste de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores 10°C, con focos con valores inferiores.*
- *El oeste de los Estados de Kansas, Oklahoma, la mayor parte de Texas, gran parte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



Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, produciendo un ascenso térmico, con temperaturas máximas algo por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- *Solamente, el este del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 25°C.*
- *La mayor parte de Dakota del Norte, el nordeste y sudoeste de Dakota del Sur, el este de Kansas, el este de Oklahoma, el nordeste y el sur de Texas, la mayor parte del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con valores superiores.*
- *La mayor parte del área triguera, el oeste de los Estados de Minnesota, Iowa y la mayor parte de Luisiana observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C, que se ubicarán sobre el oeste de Kansas.*

Perspectiva Climática del 11 al 17 de Junio de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones serán escasas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. No obstante, el Litoral Atlántico y la Península de Florida que serán afectadas por la llegada de un centro de baja presión subtropical, que al escribirse este informe se encontraba al norte de la costa de las Guayanas. El National Hurricane Center estima que este sistema sólo tiene un 10% de probabilidad de convertirse en Huracán, pero que de todas maneras producirá precipitaciones abundantes sobre las áreas indicadas

- *La mayor parte del área triguera, gran parte del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y el oeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados.*
- *Solo el este y el sur de la Región Sudeste observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas costeras.*

La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos de consideración debido al desarrollo de un centro de baja presión sobre el Atlántico Subtropical Norte, aunque se considera poco probable que la misma se convierta en Huracán.

- *Lluvias torrenciales en partes de los Apalaches del centro / sur y el Atlántico Medio.*
- *Posibles Inundaciones en partes del Valle Medio del Mississippi, los Grandes Lagos, las Llanuras del norte y el Valle de Ohio.*
- *Inundaciones inminentes en partes del Valle del Mississippi, las Llanuras del norte, las Montañas Rocosas del Norte y el Sureste.*
- *Vientos fuertes en partes de la Gran Cuenca Norte y el Suroeste. 12 de Junio.*
- *Mayor riesgo de incendios forestales en partes de la Gran Cuenca Central y el Sudoeste. 12 de Junio.*