



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

18 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
18 DE JUNIO DE 2020

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



Durante 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 a que 2020 es bisiesto sumando un día más que los tres años anteriores. Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, el centro y el norte del área agrícola continuarán recibiendo vientos del trópico, con temperaturas máximas dentro del rango normal, mientras que el sur comenzará a recibir vientos polares, con registros por debajo de lo normal. Paralelamente, continuará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, 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. 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 el sur del área agrícola de La Argentina y el Uruguay, aunque sin afectar al norte de La Argentina y El Paraguay.

USA

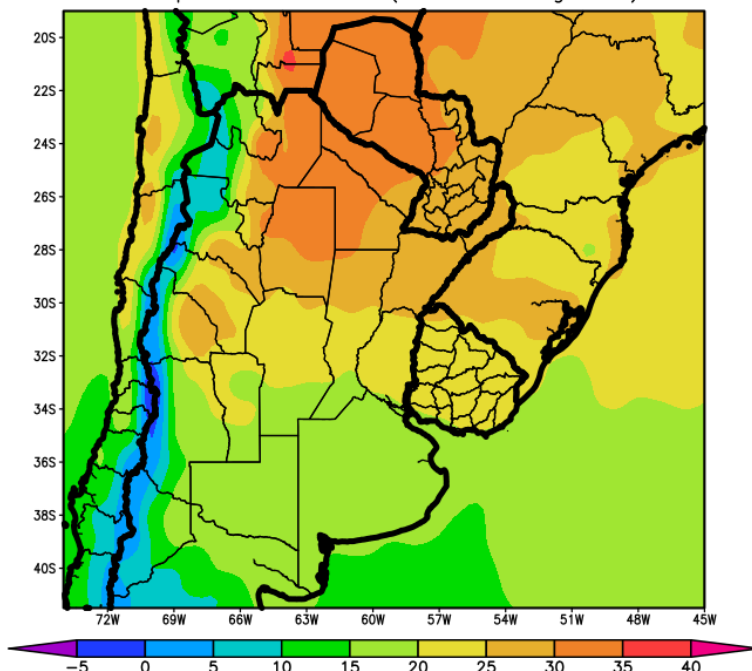
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA
18 DE JUNIO DE 2020

EL VERANO COMIENZA CON UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA Y PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD



El verano del Hemisferio Norte comenzará el día 20 de Junio a las 21:43 hora de Greenwich. En el inicio de la perspectiva, los vientos del trópico producirán temperaturas máximas moderadamente por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Las precipitaciones observarán valores muy dispares, con focos de tormentas sobre el centro del área triguera y el oeste del cinturón maicero, y registros moderados, con algunos focos de valores abundantes y otros de valores escasos en el resto del área agrícola norteamericana. Hacia el final de la perspectiva, 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. La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos e hídricos de consideración: Fuertes lluvias en partes de las Llanuras centrales, el Valle Medio y Bajo del Mississippi y las Llanuras del sur. 22 de Junio; Posibles inundaciones para partes de las Llanuras del norte y las Montañas Rocosas del norte; Inundaciones inminentes en partes del sudeste, el Valle del Mississippi y las Llanuras del norte; temperaturas muy por encima de lo normal en partes de California, la Gran Cuenca Central, el Noroeste del Pacífico, las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 21 al 22 de Junio.

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



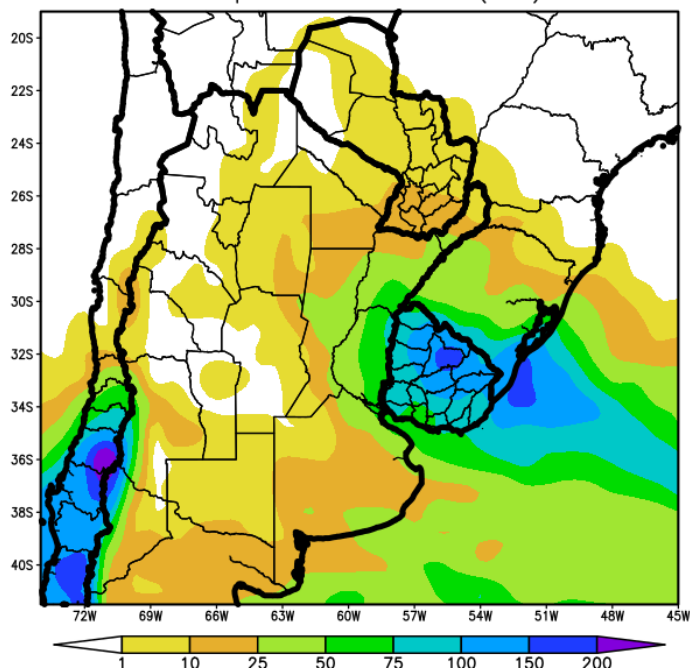
Durante la primera etapa de la perspectiva tendrá lugar el inicio del invierno del Hemisferio Sur, que se producirá el día 20 de Junio, a las 18:43 Hora Oficial Argentina (21:43 Horario de Greenwich).

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.

Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, el centro y el norte del área agrícola continuarán recibiendo vientos del trópico, con temperaturas máximas dentro del rango normal, mientras que el sur comenzará a recibir vientos polares, con registros por debajo de lo normal.

- *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 Santa Fe, el norte de Córdoba, y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con valores superiores a 30°C, hacia el norte.*
- *El centro del NOA, el centro 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 y gran parte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.*
- *El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sudoeste de La Pampa observarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.*

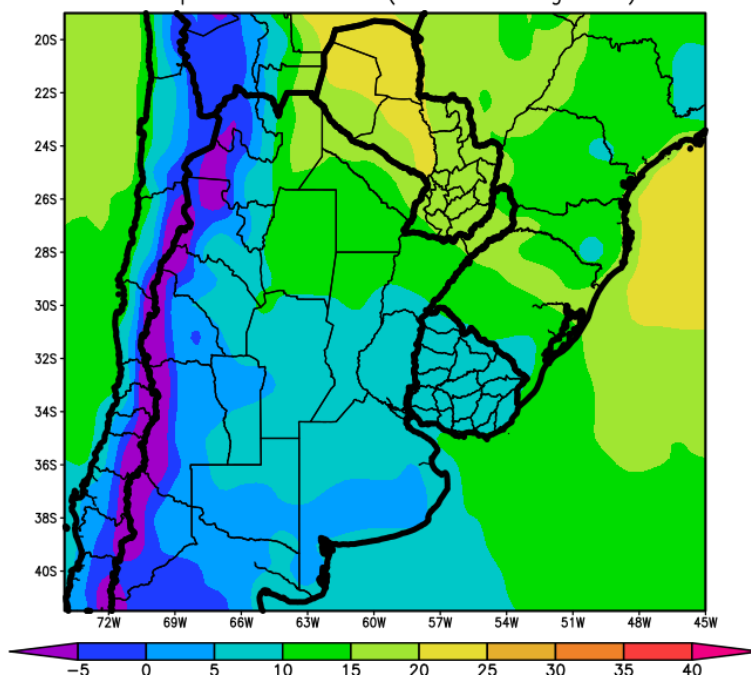
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Junio de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, continuará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, 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.

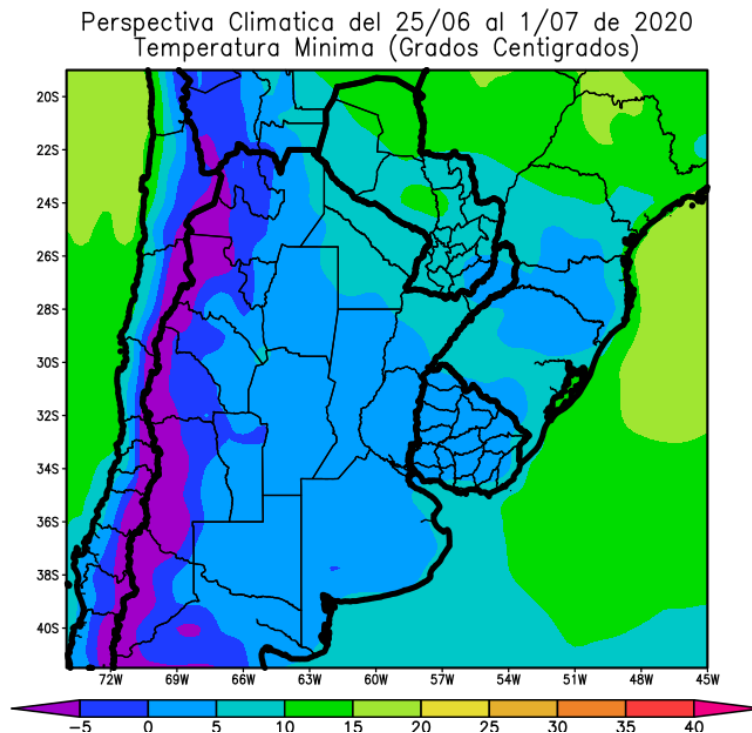
- *El sudeste del Paraguay, el sudeste de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana, el oeste de Cuyo y la República Oriental del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), observándose un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm que se ubicará sobre el norte del Uruguay.*
- *La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, el norte de Misiones, el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Paraguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones muy abundantes, tormentas y nevadas, que extenderán su acción hacia el oeste de Cuyo.*

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



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 el sur del área agrícola de La Argentina y el Uruguay, aunque sin afectar al norte de La Argentina y El Paraguay.

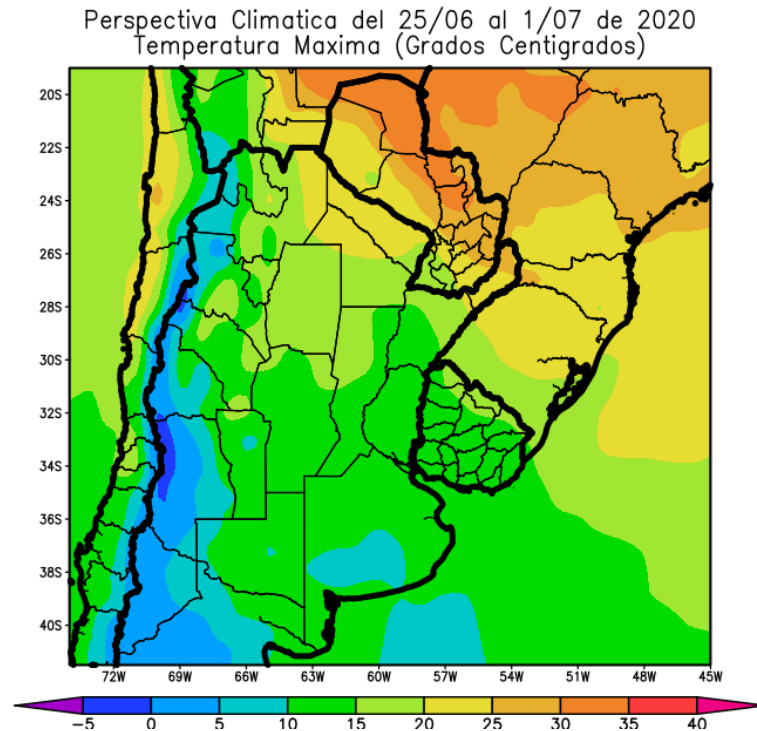
- *El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, gran parte de Corrientes, la mayor parte de Santiago del Estero, el noroeste de Córdoba, el norte de Santa Fe y el extremo sudeste del Paraguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, con focos con temperaturas de más de 15 y 20°C, hacia el norte.*
- *El este del NOA, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y el Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo y el sur de la Región Pampeana 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.*



EL INVIERNO CONTINÚA CON BAJAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

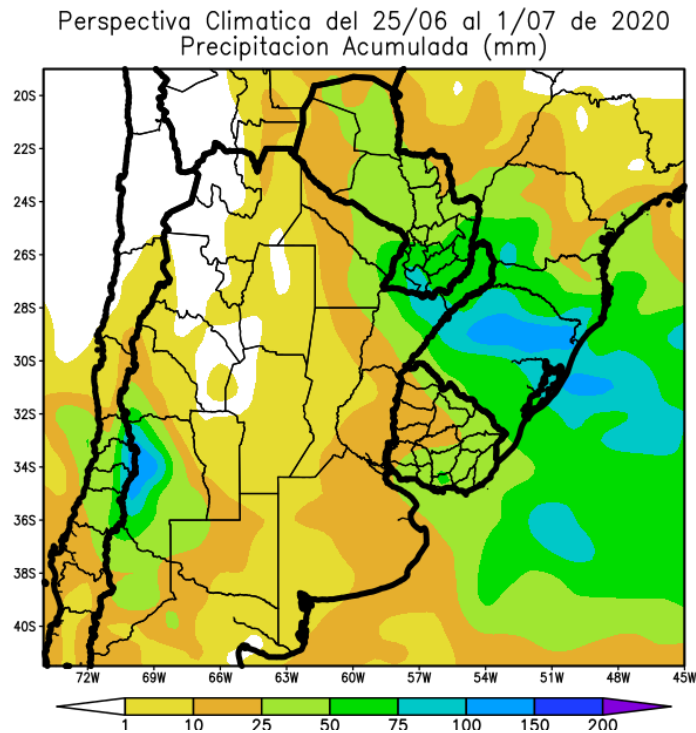
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuará la entrada de vientos polares, con amplios focos de heladas localizadas y generales en la mayor parte del área agrícola, llegando hasta su porción norte, dando una situación de frío generalizado.

- *El este del NOA, el sudeste y el sudoeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Misiones, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con focos con registros de más de 10°C, que se ubicarán sobre el Paraguay.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo 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.*



Sólo el extremo norte del área agrícola recibirá vientos del trópico, mientras que la mayor parte de su extensión continuará bajo el dominio de los vientos polares, observando temperaturas máximas por debajo de lo normal.

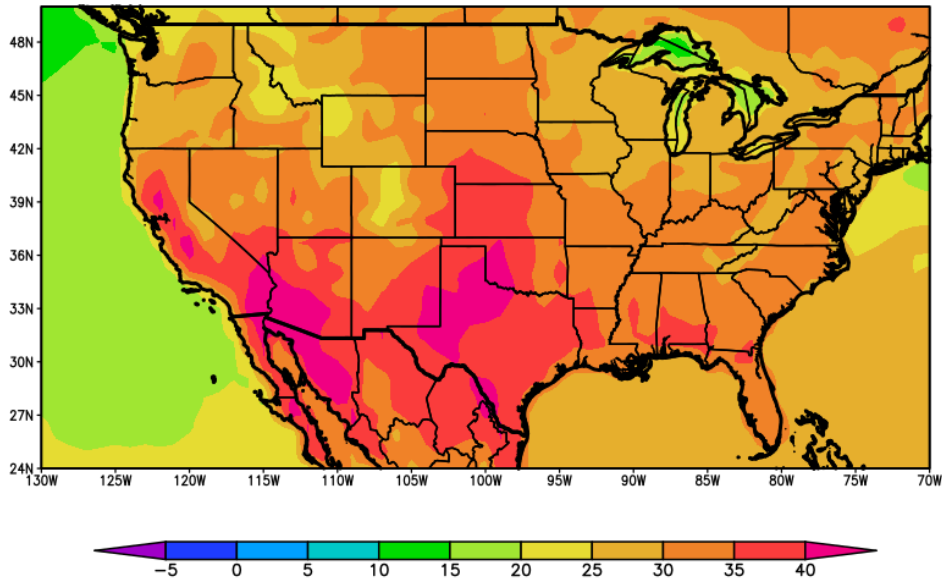
- *El este y el centro del NOA, el sudeste del Paraguay, el sur de la Región del Chaco, el norte de Corrientes, el noroeste de Santa Fe, el norte de Córdoba y el norte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C, con varios focos con valores superiores a 25 y 30°C, que se ubicarán sobre el centro y el norte del Paraguay.*
- *El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, gran parte de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C, con focos con valores inferiores.*
- *El centro de Cuyo, el oeste de La Pampa y las serranías de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.*
- *El oeste de Cuyo observará temperaturas máximas inferiores a 5°C, con varios focos con valores inferiores.*



Las precipitaciones se concentrarán sobre el noreste y el centro-este del área agrícola, siendo escasas sobre el centro y el oeste, a la vez que se producirán tormentas sobre la cordillera central, extendiendo su acción, con fuertes nevadas, hacia el oeste de Cuyo.

- *La mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, gran parte de Santa Fe, el este de Cuyo y el centro de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm) con varios focos con valores moderados.*
- *Sólo el este y el oeste de la Región Pampeana, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).*
- *La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a muy abundantes con focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm, que se extenderán hasta el oeste de Cuyo.*

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

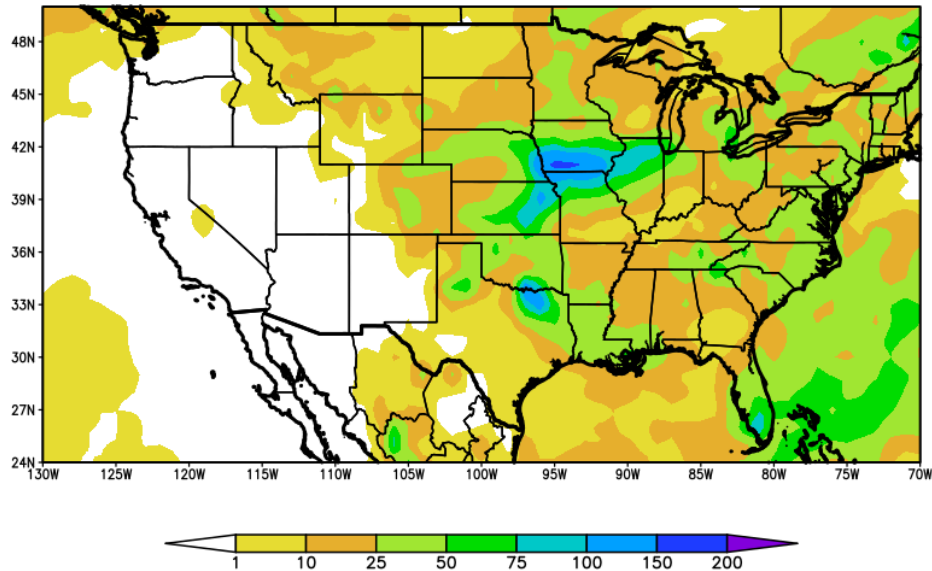


El verano del Hemisferio Norte comenzará el día 20 de Junio a las 21:43 hora de Greenwich.

En el inicio de la perspectiva, los vientos del trópico producirán temperaturas máximas moderadamente por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- *La mayor parte del Cinturón Maicero y el noreste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con varios focos con temperaturas superiores a 30°C.*
- *El norte del área triguera, el este de los Estados de Kansas y Oklahoma, el sur del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores.*
- *La mayor parte del área triguera y el oeste del Delta observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C, que se ubicarán sobre el oeste de Oklahoma y el norte y sur de Texas.*

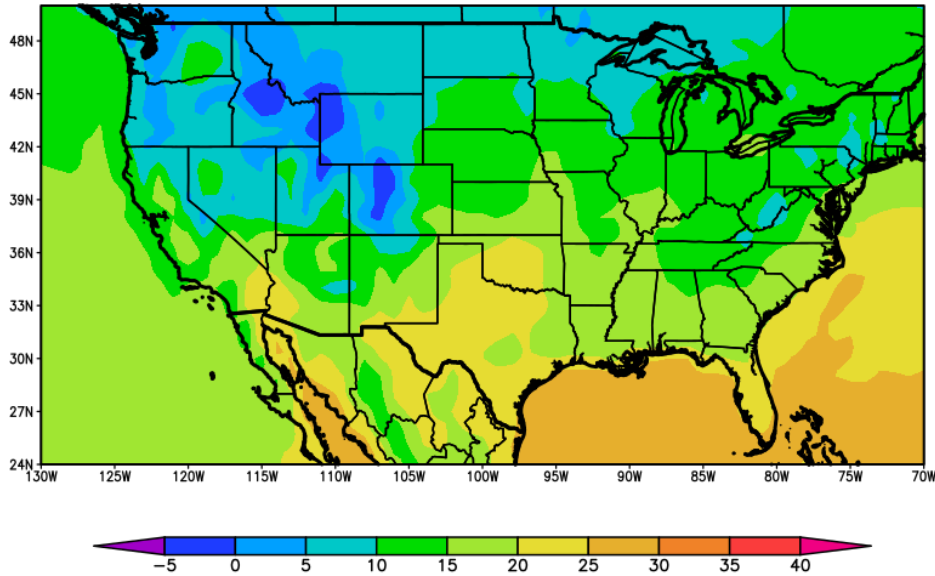
Perspectiva Climática del 18 al 24 de Junio de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



Las precipitaciones observarán valores muy dispares, con focos de tormentas sobre el centro del área triguera y el oeste del cinturón maicero, y registros moderados, con algunos focos de valores abundantes y otros de valores escasos en el resto del área agrícola norteamericana.

- *La mayor parte del área triguera, gran parte del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), observándose focos con precipitaciones superiores a 100 mm, sobre el oeste de los Estados de Nebraska y Kansas, sobre el nordeste de Texas y el sur de Iowa y el noroeste de Misuri.*
- *El norte y el sur del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero y el sur de Georgia, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados.*

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



Hacia el final de la perspectiva, 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 centro del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores 10°C, con focos con valores inferiores y otros con valores superiores.*
- *La mayor parte de Kansas, el este y el oeste de Oklahoma, el norte y el este de Texas, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*
- *El sur del área triguera y el sur de Florida, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*

La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos e hídricos de consideración:

- *Fuertes lluvias en partes de las Llanuras centrales, el Valle Medio y Bajo del Mississippi y las Llanuras del sur. 22 de Junio.*
- *Posibles inundaciones para partes de las Llanuras del norte y las Montañas Rocosas del norte.*
- *Inundaciones inminentes en partes del sudeste, el Valle del Mississippi y las Llanuras del norte.*
- *Temperaturas muy por encima de lo normal en partes de California, la Gran Cuenca Central, el Noroeste del Pacífico, las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte. 21 al 22 de Junio.*