



# PAC

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

## INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANTAL

06 DE AGOSTO DE 2020

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

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 4515-8200/8300  
ISSN 2591-443X





## SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### ARG

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

06 DE AGOSTO DE 2020

##### TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES ESCASAS, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico avanzarán, causando temperaturas máximas sobre la media en la mayor parte del área agrícola, mientras que sólo su extremo sur continuará bajo el dominio de los vientos polares, observando temperaturas máximas por debajo de lo normal. Sólo el extremo sur de la Mesopotamia, el Uruguay y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a abundantes, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá valores escasos. Hacia el final de perspectiva, arribará una entrada de vientos polares, con focos de heladas localizadas y generales en todo el oeste y en el sur del área agrícola, pero llegando con poca energía hasta el centro y el norte



### USA

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

06 DE AGOSTO DE 2020

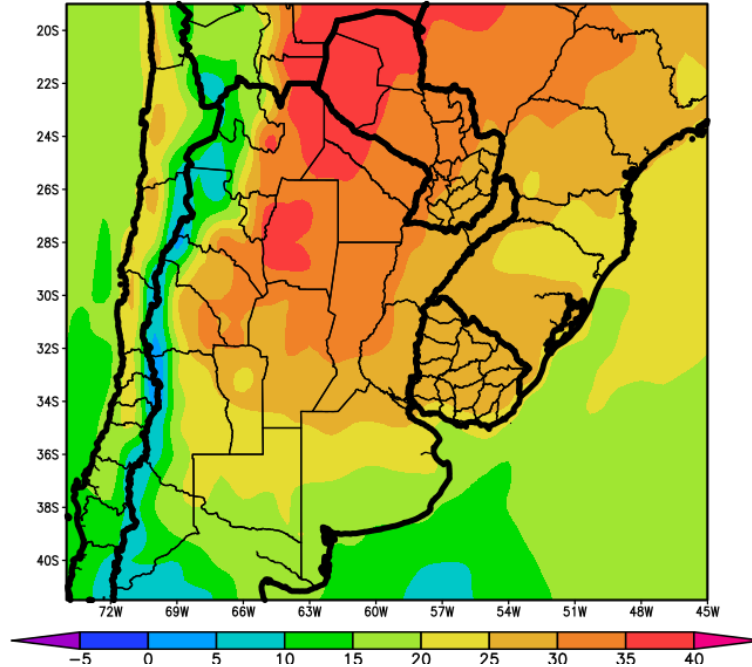
##### PAUSA EN EL CALOR, SEGUIDA POR UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, Y VALORES ESCASOS SOBRE EL OESTE.

Debido a la entrada de aire polar ocurrida en los días precedentes, la perspectiva se iniciará con temperaturas relativamente bajas. Los vientos del trópico retornarán rápidamente, elevando la temperatura muy por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Paralelamente, el paso de un frente producirá precipitaciones moderadas a abundantes sobre el norte del área triguera, la mayor parte del sur del Cinturón Maicero y la Región Sudeste, mientras que el centro y el sur del área triguera y el Delta recibirán valores escasos. La presente perspectiva exhibirá de consideración: Posible inundación en partes del Atlántico Medio, el noreste, los Apalaches centrales y las Llanuras del norte; Inundaciones inminentes en partes del Valle Medio del Mississippi y las Llanuras del Norte.





Perspectiva Climática del 6 al 12 de Agosto de 2020  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



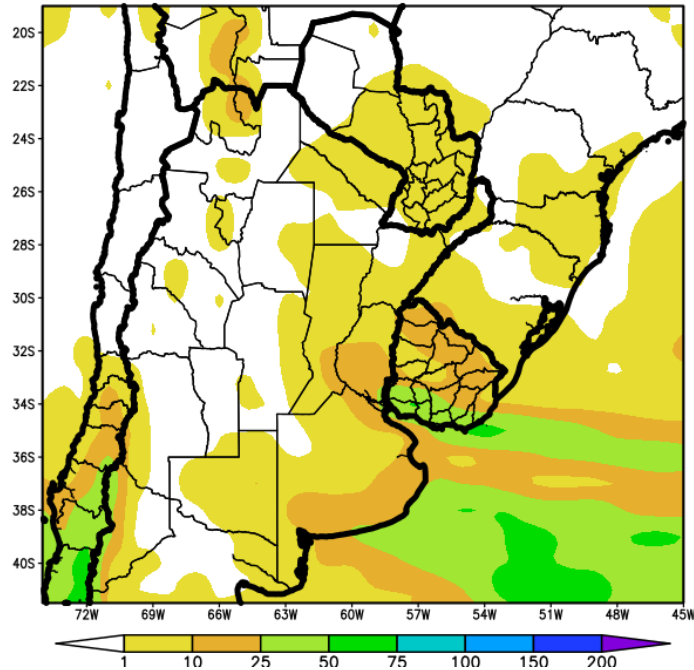
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del trópico avanzarán, causando temperaturas máximas sobre la media en la mayor parte del área agrícola, mientras que sólo su extremo sur continuará bajo el dominio de los vientos polares, observando temperaturas máximas por debajo de lo normal.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el oeste de Corrientes y Entre Ríos, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el centro del Paraguay observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35 °C.
- El centro del NOA, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el nordeste de Cuyo, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el centro de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.





Perspectiva Climática del 6 al 12 de Agosto de 2020  
Precipitación Acumulada (mm)



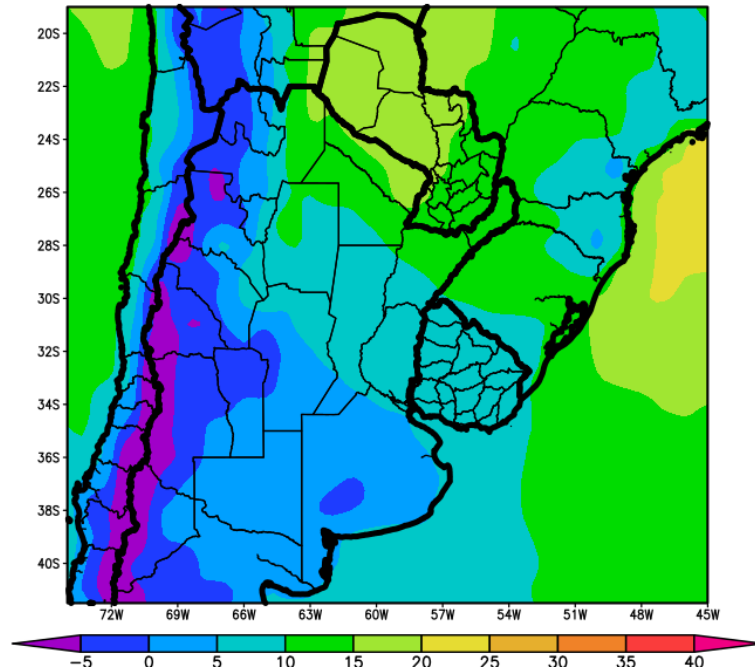
Sólo el extremo sur de la Mesopotamia, el Uruguay y el este de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas a abundantes, mientras que la mayor parte del área agrícola recibirá valores escasos.

- La mayor parte del área agrícola argentina, el centro-oeste del Uruguay y la mayor parte del área agrícola paraguaya observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- Solamente el este de la Región Pampeana y la mayor parte de la República Oriental del Uruguay registrará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a abundantes.





Perspectiva Climática del 6 al 12 de Agosto de 2020  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



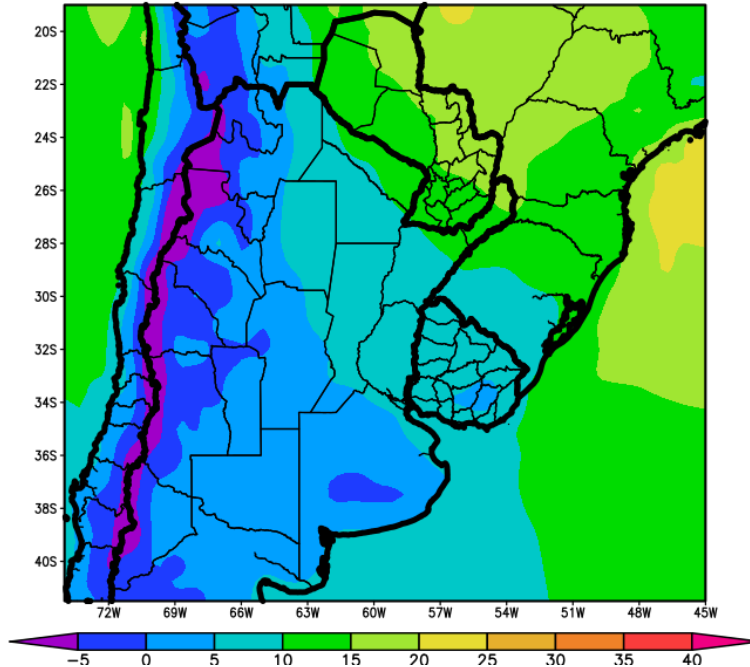
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, arribará una entrada de vientos polares, con focos de heladas localizadas y generales en todo el oeste y en el sur del área agrícola, pero llegando con poca energía hasta el centro y el norte.

- El este del NOA, el sudoeste de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el norte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el este de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con valores superiores a 10 y 15°.
- El centro del NOA y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y las serranías de la Provincia de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con focos con temperaturas de -5°C con heladas generales de gran intensidad en las áreas serranas y cordilleranas.





Perspectiva Climática del 13 al 19 de Agosto de 2020  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



**BAJAS TEMPERATURAS, SEGUIDAS POR UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y VALORES ESCASOS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL CENTRO Y EL OESTE**

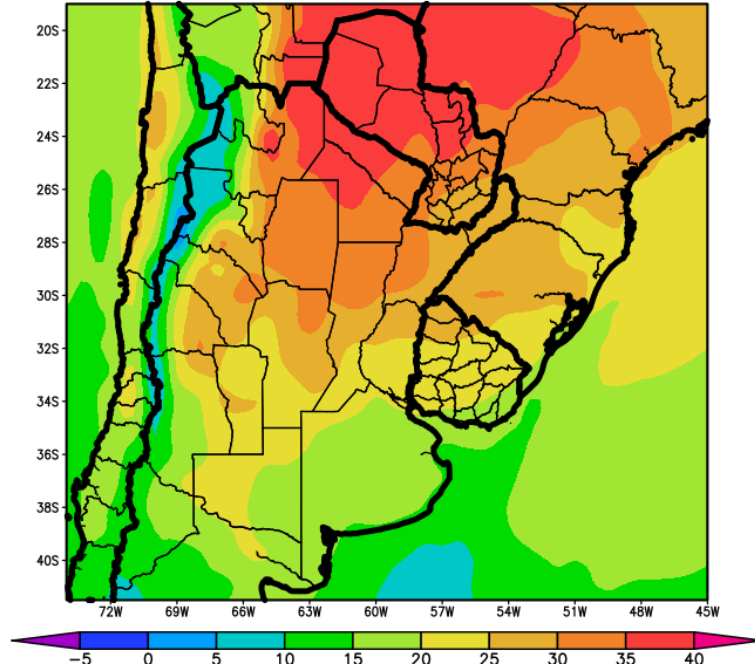
La segunda etapa de la perspectiva comenzará con bajas temperaturas, causadas por la masa de aire polar, que hizo su entrada en los días precedentes, con riesgo de heladas sobre gran parte del área agrícola hasta el oeste del NOA, pero sin alcanzar el NEA ni el Paraguay.

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Santiago del Estero, el noroeste de Córdoba, gran parte de Santa Fe, el centro el sur de la Mesopotamia, el nordeste de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre superiores a 5°C, con focos con valores superiores a 10 y 15°C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con heladas localizadas.
- El oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con una franja con temperaturas con -5°C, con heladas generales de gran intensidad en las áreas serranas y cordilleranas.





Perspectiva Climática del 13 al 19 de Agosto de 2020  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



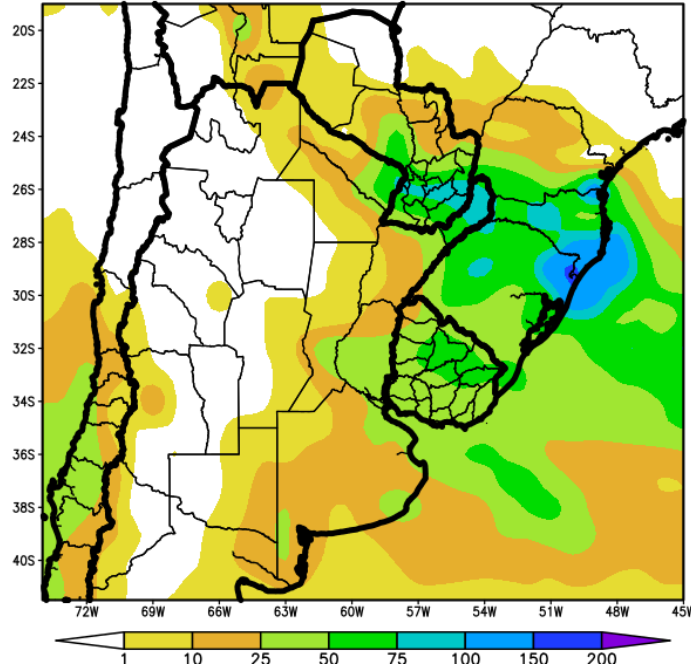
El frío durará poco. Los vientos del trópico retornarán con vigor, avanzando sobre el norte y el centro del área agrícola, provocando máximas muy por encima de lo normal, pero sin alcanzar al sur, que se mantendrá bajo el dominio de los vientos polares.

- El este del NOA, el extremo sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, gran parte de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos hacia el norte de 30 y 35°C.
- El centro del NOA, el norte y el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro- oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sudoeste de la Región Pampeana y el este del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- El oeste del NOA, el este de la Provincia de Buenos Aires y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores a 5°C.





Perspectiva Climática del 13 al 19 de Agosto de 2020  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente, que causará precipitaciones moderadas a abundantes sobre todo el este del área agrícola, pero dejando al oeste y la mayor parte del centro sin recibir un alivio adecuado.

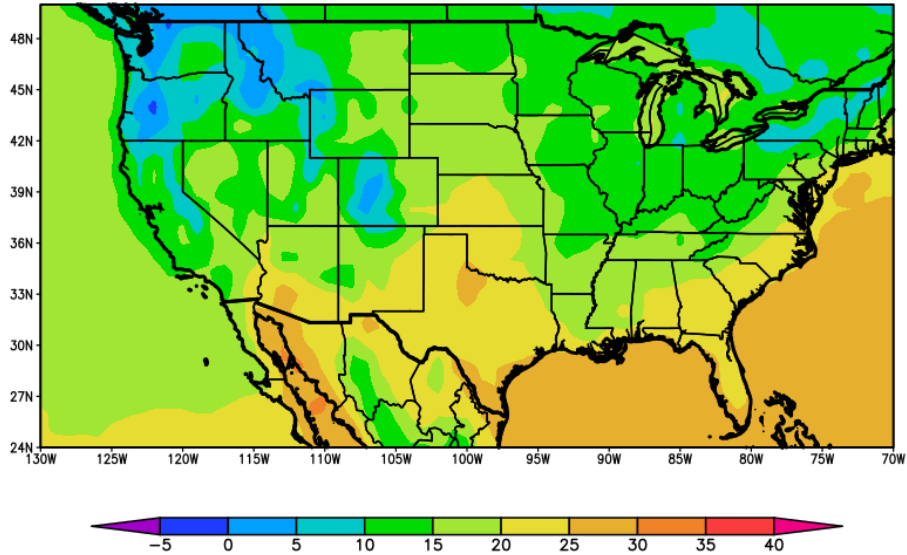
- La mayor parte del área agrícola argentina y el noroeste del área agrícola paraguaya registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.
- Solamente la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), con focos con precipitaciones superiores a 75 mm.
- La Cordillera Sur y el sur de la Cordillera Central observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 25 mm).







Perspectiva Climática del 6 al 12 de Agosto de 2020  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



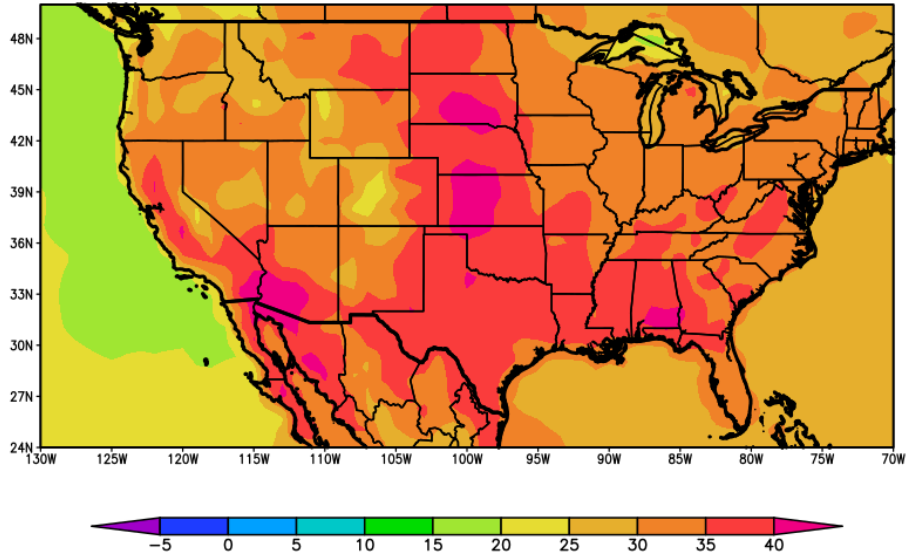
Debido a la entrada de aire polar ocurrida en los días precedentes, la perspectiva se iniciará con temperaturas relativamente bajas.

- La mayor parte de Dakota del Norte, gran parte del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 15 °C, con un foco sobre el nordeste con valores inferiores.
- El centro del área triguera, el oeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y el noroeste de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.
- La mayor parte de los Estados de Kansas, Oklahoma, Texas, el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.





Perspectiva Climática del 6 al 12 de Agosto de 2020  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



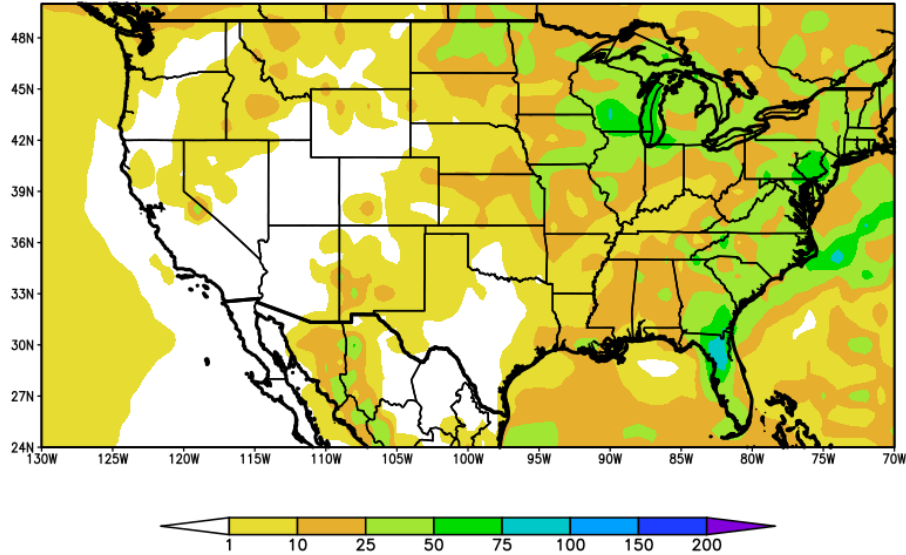
Los vientos del trópico retornarán rápidamente, elevando la temperatura muy por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

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





Perspectiva Climática del 6 al 12 de Agosto de 2020  
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, el paso de un frente producirá precipitaciones moderadas a abundantes sobre el norte del área triguera, la mayor parte del sur del Cinturón Maicero y la Región Sudeste, mientras que el centro y el sur del área triguera y el Delta recibirán valores escasos.

- El norte del área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el sur y el oeste del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), con un foco valores superiores que se ubicará sobre el sur de Florida.
- La mayor parte del área triguera, el sur del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados a abundantes.

La presente perspectiva exhibirá de consideración:

- Posible inundación en partes del Atlántico Medio, el noreste, los Apalaches centrales y las Llanuras del norte.
- Inundaciones inminentes en partes del Valle Medio del Mississippi y las Llanuras del Norte.

