

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS













## SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

# **ARG**

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

23 DE JULIO 2020

### FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA, ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORDESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES ESCASOS SOBRE EL NOROESTE DE SU EXTENSIÓN

Al comienzo de la perspectiva los vientos del trópico avanzarán sobre el norte y el centronorte del área agrícola, causando temperaturas máximas sobre la media, mientras que
el centro-sur y el sur continuarán bajo el dominio de los vientos polares, observando
temperaturas máximas por debajo de lo normal. Paralelamente, se producirá el avance
de un frente de tormenta, causando precipitaciones moderadas a abundantes sobre el
nordeste y todo el sur del área agrícola, mientras el noroeste recibirá valores escasos.
Junto con el frente arribará una vigorosa entrada de vientos polares, con amplios focos
de heladas localizadas y generales en la mayor parte del área agrícola, pero llegando
con poca energía hasta su porción nordeste.



# **USA**

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

23 DE JULO DE 2020

# PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL

La perspectiva comenzará con el paso lento de un frente, que producirá precipitaciones de muy variada intensidad sobre la mayor parte del área norteamericana, alternándose focos de registros abundantes, con otros de valores escasos. El paso del frente traerá vientos frescos que causarán un leve descenso térmico, pero manteniéndose sobre lo normal. La pausa en el calor será de corta duración. Los vientos del trópico retornarán rápidamente, produciendo temperaturas máximas por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con focos muy superiores a la media en su porción occidental y todo el sur. La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos e hídricos de consideración: Lluvias intensas en las partes central y occidental de la costa del Golfo, el centro-sur Texas, el Valle Superior del Mississippi y las montañas Rocosas del sur. 24 al 25 de Julio.



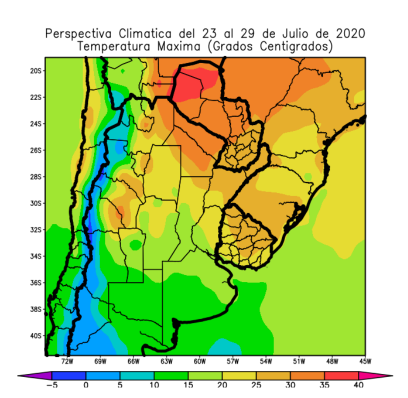
Posibles inundaciones en partes de las Llanuras centrales; Calor excesivo en porciones de las Llanuras centrales, el Valle Medio y Superior del Mississippi y las Llanuras del norte. 26 de Julio; Temperaturas muy por encima de lo normal en partes de las Llanuras del norte, el Valle Superior del Mississippi y en los Grandes Lagos. 24 al 26 de Julio.











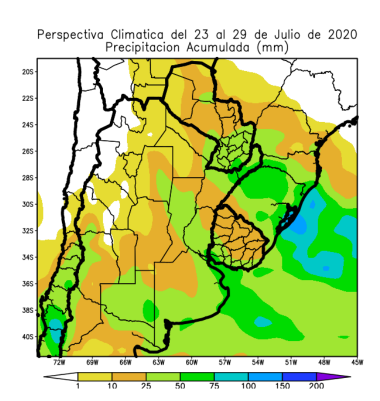
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva los vientos del trópico avanzarán sobre el norte y el centro-norte del área agrícola, causando temperaturas máximas sobre la media, mientras que el centro-sur y el sur continuarán bajo el dominio de los vientos polares, observando temperaturas máximas por debajo de lo normal.

- •El este de Salta, el este y el sur de la Región del Chaco, el nordeste de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un foco hacia el norte con temperaturas superiores a 30 y 35°C,
- •El centro del NOA, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe, el sur de Corrientes, la mayor parte de Entre Ríos y el sur del Uruguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con varios focos con registros superiores a 25 y 30°C y otros focos con valores inferiores.
- •El centro-este del NOA, el este de Cuyo y el norte de la Región Pampeana registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- •El centro-oeste del NOA, el centro Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- •El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observará temperaturas máximas inferiores a 5°C, con focos con valores inferiores.









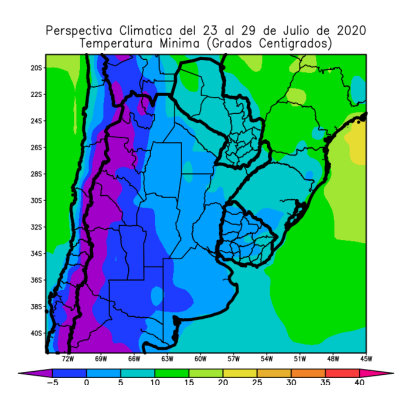
Paralelamente, se producirá el avance de un frente de tormenta, causando precipitaciones moderadas a abundantes sobre el nordeste y todo el sur del área agrícola, mientras el noroeste recibirá valores escasos.

- •El este de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, el este de Santiago del Estero, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte del Paraguay y la mayor parte del Uruguay registrará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con focos con valores superiores a 50 mm.
- •La mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el norte de Cuyo y el noroeste del Paraguay observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.
- •La Cordillera Sur observará precipitaciones abundantes.









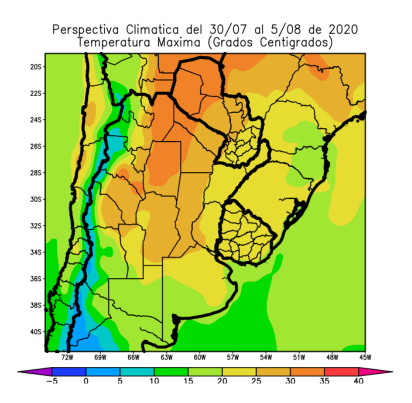
Junto con el frente arribará una vigorosa entrada de vientos polares, con amplios focos de heladas localizadas y generales en la mayor parte del área agrícola, pero llegando con poca energía hasta su porción nordeste.

- •El nordeste de Salta, el norte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Paraguay y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C con un foco con valores superiores a 10 °C que se ubicará sobre el nordeste del Paraguay.
- •El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- •El centro-oeste del NOA y el oeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.
- •El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán temperaturas mínimas inferiores a -5°C, con heladas generales de gran intensidad en las áreas serranas y cordilleranas.









MARCADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL EXTREMO SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y VALORES ESCASOS SOBRE EL RESTO, FINALIZANDO CON UN FUERTE DESCENSO DE LA TEMPERATURA

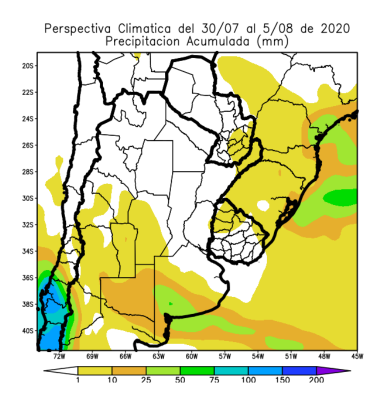
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva los vientos del trópico retornarán con vigor, avanzando sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo sur, que se mantendrá bajo el dominio de los vientos polares.

- •El este del NOA, el centro del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con un amplio foco con valores superior a 30°C.
- •El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- •El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- •El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores a 5°C.









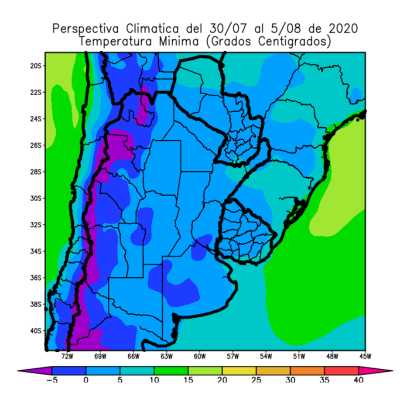
Paralelamente, se producirán precipitaciones, pero debido al bajo contenido de humedad de la atmósfera, sólo el extremo sur del área agrícola recibirá registros abundantes, mientras la mayor parte de su extensión experimentará registros escasos.

- •Solamente el sur de la Región Pampeana observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- •La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte del área agrícola paraguaya y mayor parte del área agrícola uruguaya registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.
- •La Cordillera Sur y el sur de la Cordillera Central observarán fuertes tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm.









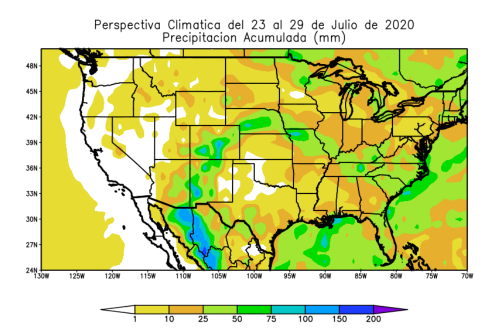
A mediados de la segunda etapa de la perspectiva arribará una masa de aire polar, haciendo descender fuertemente la temperatura, con riesgo de heladas sobre gran parte del área agrícola, incluyendo al norte de La Argentina y gran parte del Paraguay.

- •La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte del área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola uruguaya observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C con focos con valores superiores a 5°C.
- •El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, el centro-oeste de Córdoba, el sur de Entre Ríos, el noroeste y el norte de la Provincia de Buenos Aires y el nordeste de La Pampa 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.









La perspectiva comenzará con el paso lento de un frente, que producirá precipitaciones de muy variada intensidad sobre la mayor parte del área norteamericana, alternándose focos de registros abundantes, con otros de valores escasos.

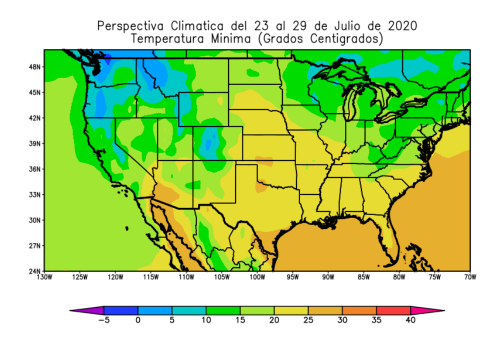
•La mayor parte del Cinturón Maicero, el norte y el sudeste del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 25 mm), con focos con valores superiores.

•La mayor parte del área triguera, el centro del Cinturón Maicero y la mayor parte del Delta registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados a abundantes.









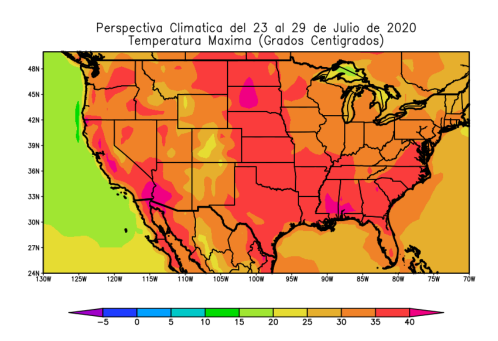
El paso del frente traerá vientos frescos que causarán un leve descenso térmico, pero manteniéndose sobre lo normal.

- •El norte del área triguera, el centro del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores 15°C, con un foco sobre el nordeste con valores inferiores.
- •La mayor parte del área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores moderados.









La pausa en el calor será de corta duración. Los vientos del trópico retornarán rápidamente, produciendo temperaturas máximas por encima de lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con focos muy superiores a la media en su porción occidental y todo el sur.

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

La presente perspectiva exhibirá riesgos térmicos e hídricos de consideración:

•Lluvias intensas en las partes central y occidental de la costa del Golfo, el centro-sur Texas, el Valle Superior del Mississippi y las montañas Rocosas del sur. 24 al 25 de Julio.

Posibles inundaciones en partes de las Llanuras centrales

- •Calor excesivo en porciones de las Llanuras centrales, el Valle Medio y Superior del Mississippi y las Llanuras del norte. 26 de Julio.
- •Temperaturas muy por encima de lo normal en partes de las Llanuras del norte, el Valle Superior del Mississippi y en los Grandes Lagos. 24 al 26 de Julio.

