



PAC

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

21 DE JULIO DE 2022



BOLSA DE CEREALES

www.bolsadecereales.com.ar

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



SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

TEMPERATURAS EN ASCENSO, SEGUIDAS POR PRECIPITACIONES SOBRE NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y REGISTROS ESCASOS SOBRE EL RESTO, CON FUERTES NEVADAS CORDILLERANAS, LLEGANDO HASTA EL SUDOESTE DE LA REGIÓN PAMPEANA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO.

Al inicio de la perspectiva, los vientos del trópico, que hicieron su entrada al final de la etapa anterior, continuarán incrementando la temperatura por encima de lo normal en el norte y centro del área agrícola mientras su porción sur continuará bajo el dominio de los vientos polares. Paralelamente, tendrá lugar al paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad sobre el Nordeste y Centro-Este del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá registros escasos a nulos y la Cordillera registrará fuertes nevadas en toda su extensión, que se extenderán hasta el Sudoeste de la Región Pampeana. Junto con el frente, arribará una vigorosa masa de aire polar, produciendo heladas locales y generales en todo el oeste, centro y sur del área agrícola, pero sin llegar a su porción norte.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

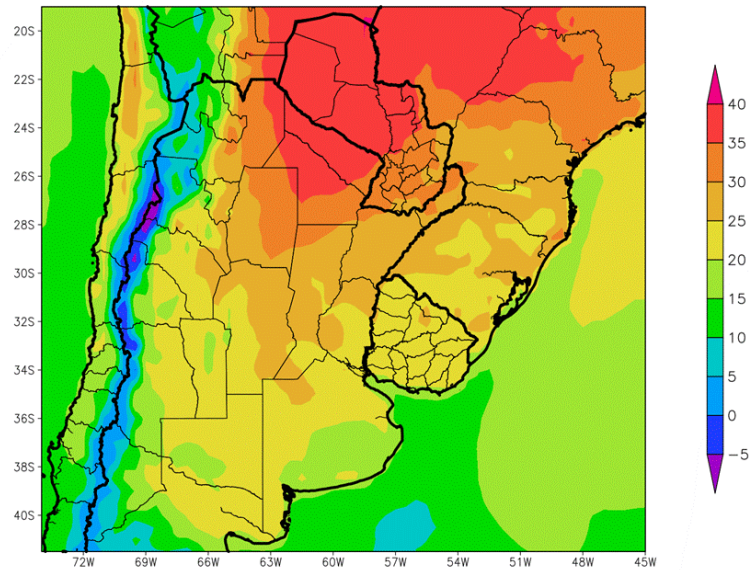
FUERTES CALORES, ACOMPAÑADOS POR PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES SOBRE EL SUDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA Y REGISTROS ESCASOS SOBRE EL RESTO, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA.

La perspectiva comenzará con vientos del trópico con vigor, provocando un marcado ascenso térmico, con temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo la Región de los Grandes Lagos observará registros menos intensos. Paralelamente, se producirán precipitaciones moderadas a abundantes sobre el sur del cinturón maicero, el centro del área triguera, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, mientras el resto del área agrícola norteamericana observará registros moderados a escasos. Hacia el final de la perspectiva-va, tendrá lugar la entrada de vientos polares, que causará temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su extremo sur. Riesgos: Fuertes lluvias en partes del Valle Medio y Superior del Misisipi, los Grandes Lagos, el Centro de los Apalaches y el Valle de Ohio. 23 al 26 de julio; Riesgos: Fuertes lluvias en partes del Valle Medio y Superior del Misisipi, los Grandes Lagos, el Centro de los Apalaches y el Valle de Ohio. 23 al 26 de julio; Inundaciones inminentes en partes de las Llanuras del Norte y las Montañas Rocosas del Norte. 21 al 22 de julio.





PERSPECTIVA DEL 21 AL 27 DE JULIO DE 2022
TEMPERATURA MAXIMA (Grados Cent.)

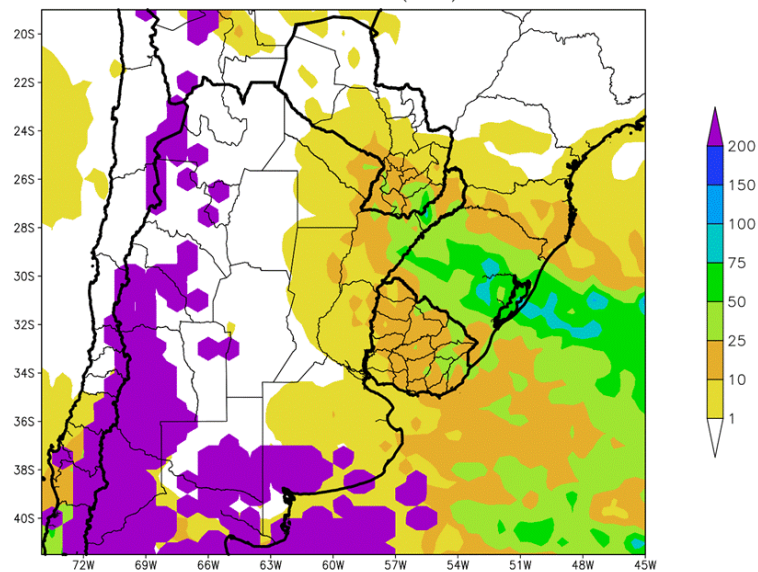


Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del trópico, que hicieron su entrada al final de la etapa anterior, continuarán incrementando la temperatura por encima de lo normal en el norte y centro del área agrícola mientras su porción sur continuará bajo el dominio de los vientos polares.

- El este del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con valores más intensos hacia el norte y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores superiores e inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo y el sur de la Provincia de Buenos Aires observarán 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, hacia las áreas serranas y cordilleranas.



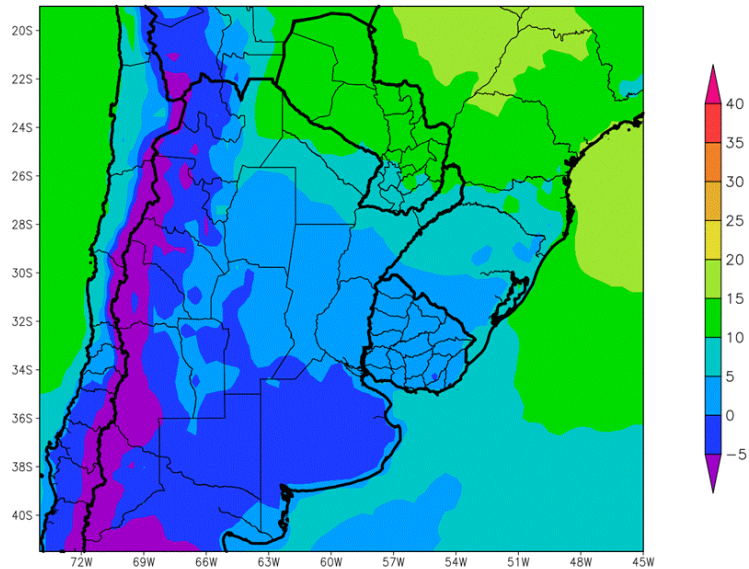
PERSPECTIVA DEL 21 AL 27 DE JULIO DE 2022
PRECIPITACION (mm)



Paralelamente, tendrá lugar al paso de un frente de tormenta, que producirá precipitaciones de variada intensidad sobre el Nordeste y Centro-Este del área agrícola, mientras que la mayor parte de su extensión recibirá registros escasos a nulos y la Cordillera registrará fuertes nevadas en toda su extensión, que se extenderán hasta el Sudoeste de la Región Pampeana.

- La mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- Solamente, la República Oriental del Uruguay, el extremo sudeste del Paraguay y el norte y el centro de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La Cordillera experimentará nevadas intensas en toda su extensión, que se extenderán hasta el Sudoeste de la Región Pampeana.



PERSPECTIVA DEL 21 AL 27 DE JULIO DE 2022
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)

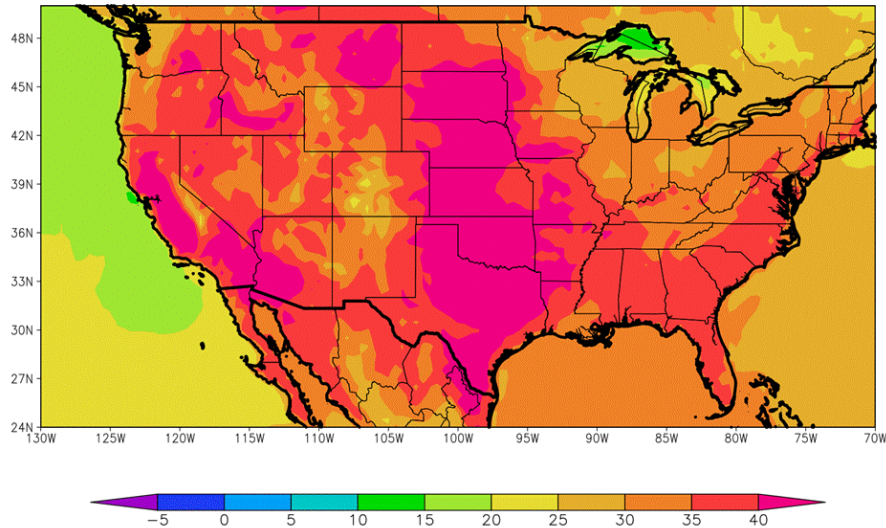
Junto con el frente, arribará una vigorosa masa de aire polar, produciendo heladas locales y generales en todo el oeste, centro y sur del área agrícola, pero sin llegar a su porción norte.

- El este del NOA, el sudoeste Región del Chaco, el centro de Cuyo, gran parte de Corrientes, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C, con focos con valores superiores que se ubicara sobre el norte.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas por debajo de 0°C, con heladas generales.
- Las áreas serranas y cordilleranas observarán temperaturas mínimas por debajo del nivel de heladas localizadas y generales.





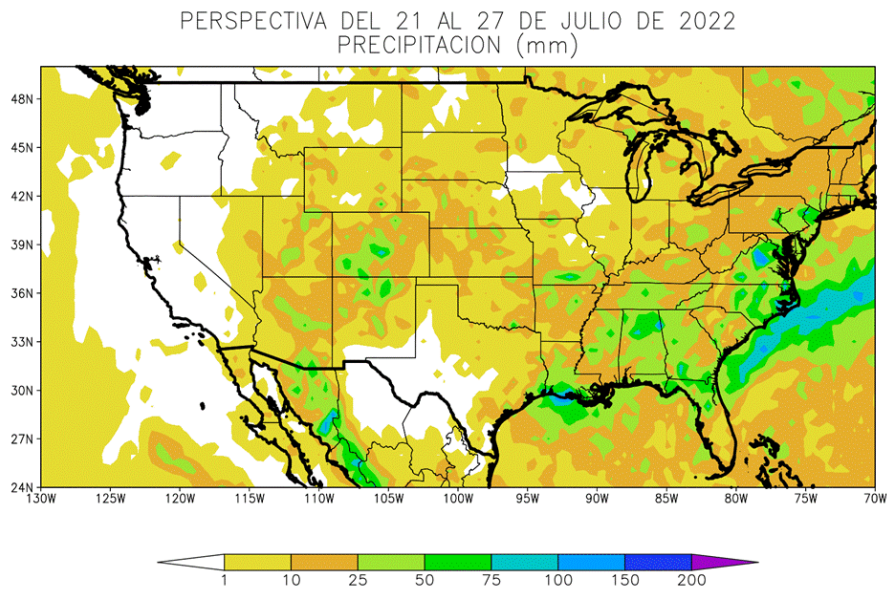
PERSPECTIVA DEL 21 AL 27 DE JULIO DE 2022
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



La perspectiva comenzará con vientos del trópico con vigor, provocando un marcado ascenso térmico, con temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Sólo la Región de los Grandes Lagos observará registros menos intensos.

- La mayor parte del área triguera y el sudoeste del cinturón maicero observarán temperaturas máximas por encima de 40°C, con varios focos con valores superiores a 35°C.
- El oeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrará temperaturas máximas entre 35 y 40°C, con focos con valores inferiores.
- Solamente, la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores inferiores.

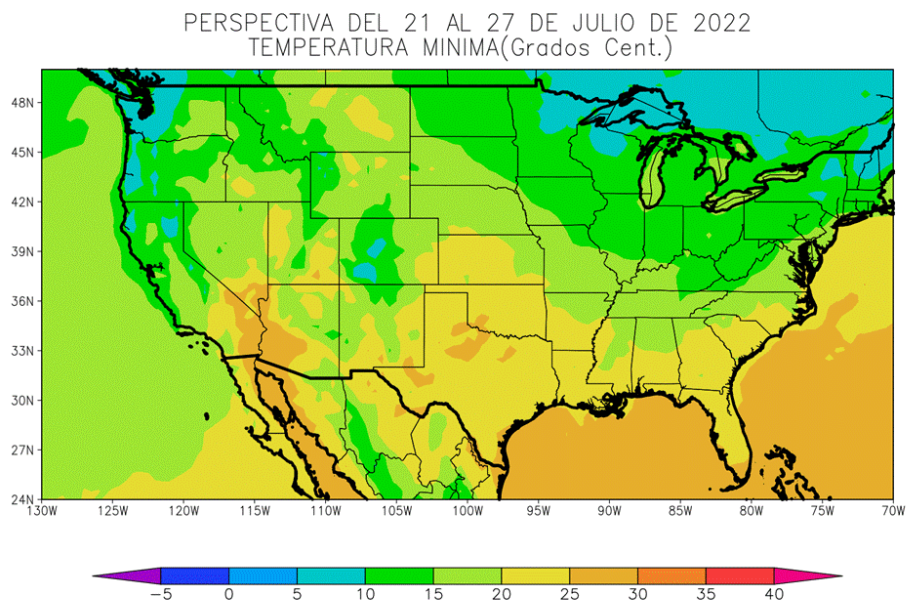




Paralelamente, se producirán precipitaciones moderadas a abundantes sobre el sur del cinturón maicero, el centro del área triguera, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste, mientras el resto del área agrícola norteamericana observará registros moderados a escasos.

- La mayor parte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- El nordeste y el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm)., con focos con valores escasos.





- Hacia el final de la perspectiva, tendrá lugar la entrada de vientos polares, que causará temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su extremo sur.
- El norte y el este del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores inferiores.
- El centro del área triguera, el sudoeste del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.

Riesgos:

- Fuertes lluvias en partes del Valle Medio y Superior del Misisipi, los Grandes Lagos, el Centro de los Apalaches y el Valle de Ohio. 23 al 26 de julio.
- Inundaciones inminentes en partes de las Llanuras del Norte y las Montañas Rocosas del Norte. 21 al 22 de julio.