



PAC

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

16 de agosto de 2023



BOLSA DE CEREALES
www.bolsadecereales.com

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 3221-7230
ISSN 2591-443X





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

TIEMPO CÁLIDO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE TODO EL SUR Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y APORTES ESCASOS SOBRE EL CENTRO-OESTE Y EL NOROESTE, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO



La perspectiva comenzará con temperaturas sobre lo normal, causadas por el ingreso de vientos del trópico en los días precedentes, mientras sólo su extremo sur registrará valores menos intensos, debido al avance de un frente de tormenta. Paralelamente, continuarán produciéndose precipitaciones de variada intensidad, con lluvias moderadas a abundantes en todo el sur y el este del área agrícola, mientras el centro-oeste y el noroeste recibirán aportes escasos, y la Cordillera Sur y Central experimentarán fuertes tormentas. Junto con el frente avanzará una vigorosa masa de aire polar, produciendo un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas generales en todo el oeste del área agrícola, y heladas locales en la mayor parte del sur y el centro de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

LLUVIAS ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, ACOMPAÑADAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDOS POR LA REACTIVACIÓN DEL CALOR

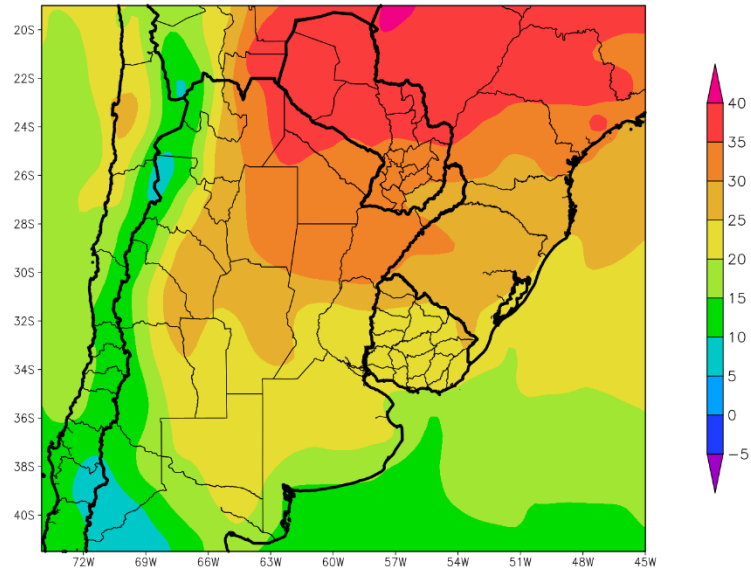


Al inicio de la perspectiva se producirá el paso de un frente con escasa actividad, que dejará a la mayor parte del área agrícola norteamericana con aportes predominantemente insuficientes. Junto con el frente avanzará una masa de aire polar, causando el descenso de la temperatura, con registros bajo lo normal en gran parte del norte y el centro del área agrícola norteamericana, de manera que sólo el sur quedará a resguardo del proceso. Los vientos del trópico regresarán con vigor, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola norteamericana, llegando hasta el Cinturón Maicero. Riesgos: Fuertes lluvias en partes de la Gran Cuenca Central, California y el sudoeste 19 al 21 de agosto; Calor peligroso en partes de las Llanuras Centrales, el Valle del Bajo Mississippi, las Llanuras del Norte, el Valle de Tennessee, los Grandes Lagos, el Valle Medio del Mississippi, el Valle Superior del Mississippi, el Sureste, las Llanuras del Sur y el Valle de Ohio. 18 al 22 de agosto.





PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE AGOSTO DE 2023
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

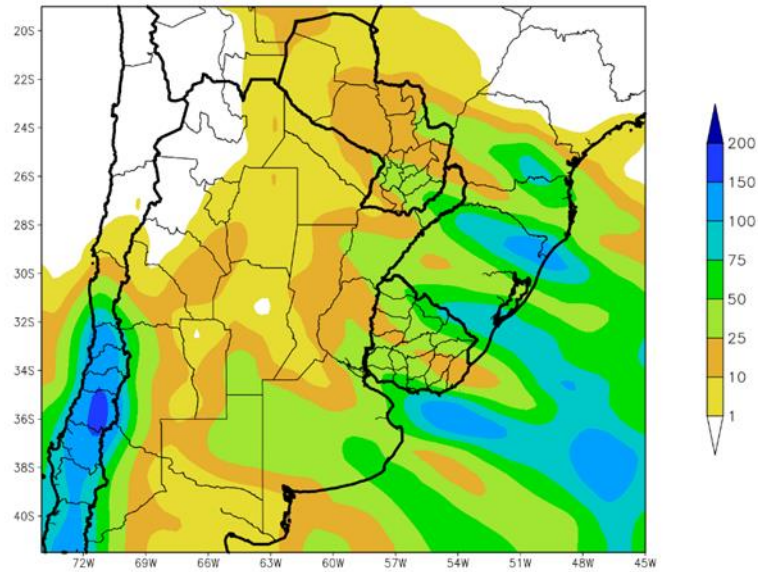


La primera etapa de la perspectiva, comenzará con temperaturas sobre lo normal, causadas por el ingreso de vientos del trópico en los días precedentes, mientras sólo su extremo sur registrará valores menos intensos, debido al avance de un frente de tormenta.

- El este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, la mayor parte de Misiones, el centro de Santa Fe, el norte de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C con un amplio foco con valores de 30 y 35°C, que se ubicará hacia el norte.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- Las zonas cordilleranas, el sudoeste de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores



PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE AGOSTO DE 2023
 PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)



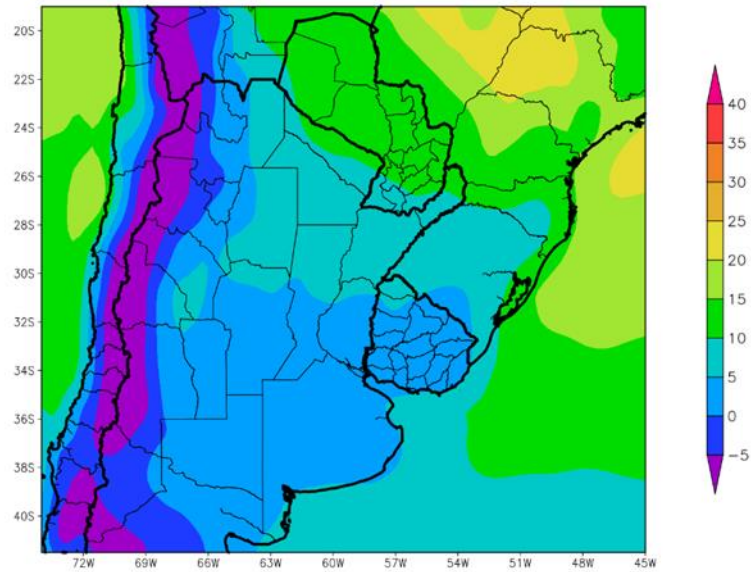
Paralelamente, continuarán produciéndose precipitaciones de variada intensidad, con lluvias moderadas a abundantes en todo el sur y el este del área agrícola, mientras el centro-oeste y el noroeste recibirán aportes escasos, y la Cordillera Sur y Central experimentarán fuertes tormentas.

- La mayor parte del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de la Región Pampeana y el noroeste del Paraguay observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos aislados con valores moderados.
- La mayor parte del Paraguay, la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con focos con valores escasos y otros con valores muy abundantes.
- La Cordillera Sur y Central observará tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm.



ARGENTINA

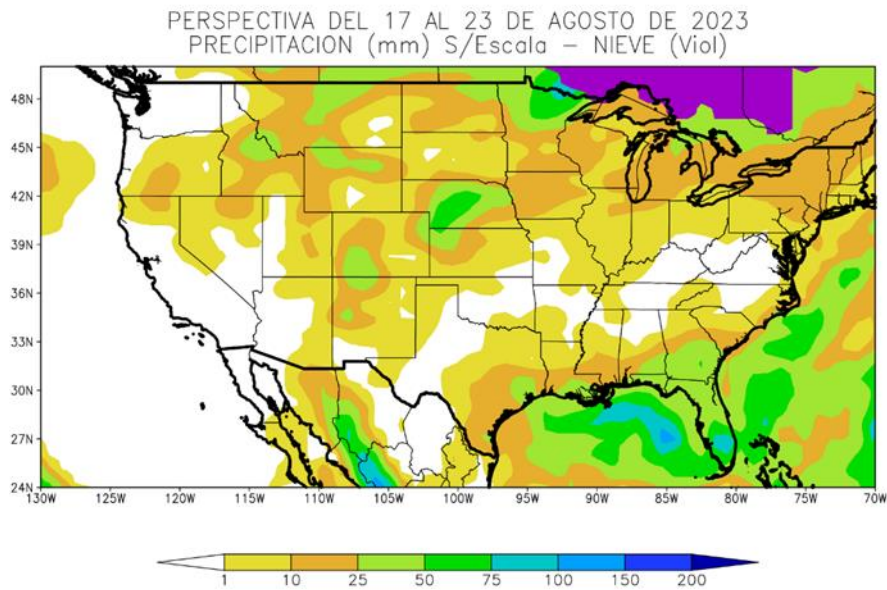
PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE AGOSTO DE 2023
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con el frente avanzará una vigorosa masa de aire polar, produciendo un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas generales en todo el oeste del área agrícola, y heladas locales en la mayor parte del sur y el centro de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay.

- El este del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, Corrientes, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con valores superiores hacia el norte.
- El centro del NOA, gran 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 y focos con valores inferiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el Uruguay observará temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.
- Las zonas serranas y cordilleranas observarán temperaturas mínimas de -5°C y alto riesgo de heladas generales.



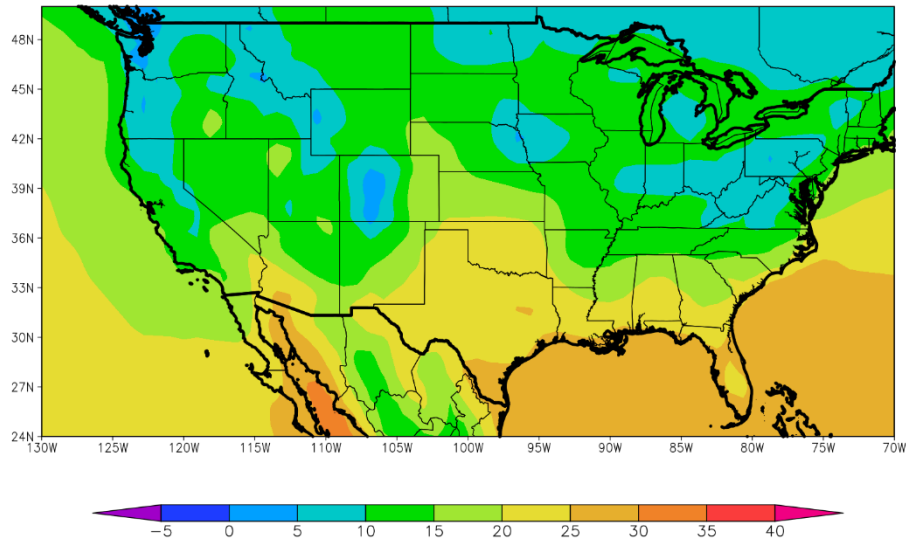


Al inicio de la perspectiva se producirá el paso de un frente con escasa actividad, que dejará a la mayor parte del área agrícola norteamericana con aportes predominantemente insuficientes.

- El norte, el centro y sudeste del Área Triguera, el norte y el centro del Cinturón Maicero, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm) con focos con valores escasos.
- La mayor parte del Área Triguera, el sur del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).



PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE AGOSTO DE 2023
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)

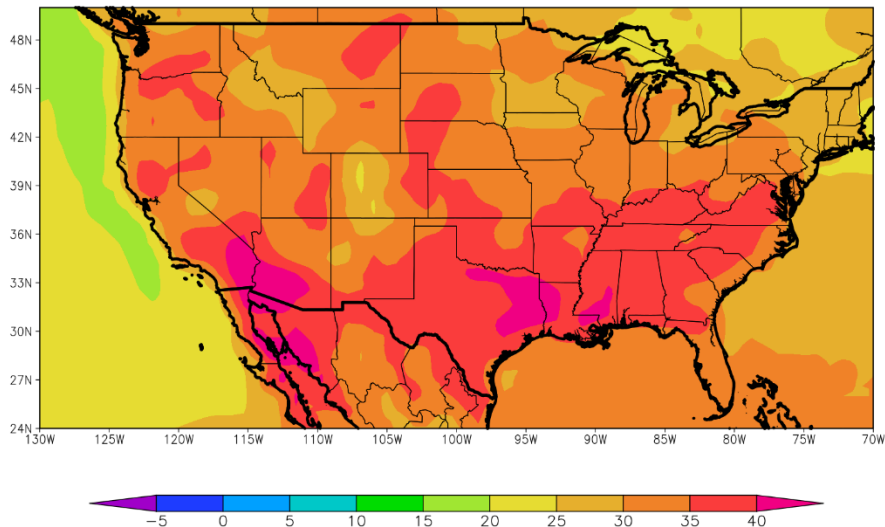


Junto con el frente avanzará una masa de aire polar, causando el descenso de la temperatura, con registros bajo lo normal en gran parte del norte y el centro del área agrícola norteamericana, de manera que sólo el sur quedará a resguardo del proceso.

- El norte del Área Triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con varios focos con valores menores.
- El centro del área Triguera, el norte del Delta y el centro de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur del Área Triguera, el sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores a 25°C.



PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE AGOSTO DE 2023
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del trópico regresarán con vigor, reactivando la ola de calor en la mayor parte del área agrícola norteamericana, llegando hasta el Cinturón Maicero.

- La mayor parte del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero y el este y el sur de la Región sudeste observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores inferiores y otros con valores superiores.
- El sur del Área Triguera, gran parte del Delta y la mayor parte a de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 35°C con focos con valores superiores a 40°C.

Riesgos

- Fuertes lluvias en partes de la Gran Cuenca Central, California y el sudoeste 19 al 21 de agosto.
- Calor peligroso en partes de las Llanuras Centrales, el Valle del Bajo Mississippi, las Llanuras del Norte, el Valle de Tennessee, los Grandes Lagos, el Valle Medio del Mississippi, el Valle Superior del Mississippi, el Sureste, las Llanuras del Sur y el Valle de Ohio. 18 al 22 de agosto.