



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

06 de septiembre 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

TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL, SEGUIDAS POR UN DÉBIL ASCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD Y UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO



La perspectiva comenzará con temperaturas bajo lo normal, debido a la entrada de vientos polares en los días precedentes. Los vientos del trópico retornarán con poca energía, incrementando la temperatura sobre lo normal en el norte del área agrícola, pero sin llegar hasta el centro y el sur, que se mantendrán en registros normales a bajo lo normal. Hacia mediados de la perspectiva se producirán precipitaciones localizadas, con una franja de registros moderados a abundantes sobre el sur de la Región Pampeana y un foco de valores moderados a abundantes sobre su porción centro-este con sus mayores intensidades sobre el sur del Uruguay, mientras gran parte del resto del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos. Junto con el frente, arribará una vigorosa masa de aire polar, causando un descenso general de la temperatura, con heladas generales en las zonas serranas del oeste, y heladas localizadas en gran parte del sur y el centro, aunque sin llegar al norte.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

: CALOR Y LLUVIAS ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO, CON POSIBLES NEVADAS TEMPRANAS EN EL NOROESTE

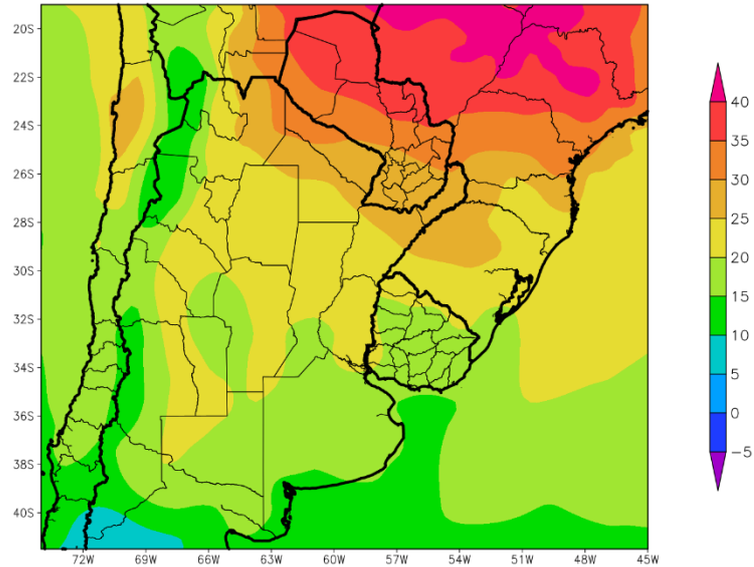


Al inicio de la perspectiva, los vientos del trópico mantendrán la ola de calor en gran parte del oeste y el sur del área agrícola norteamericana, pero sin afectar de lleno al cinturón maicero. Las precipitaciones se mantendrán escasas a nula en la mayor parte del área agrícola norteamericana, agravando los efectos del calor. Hacia el final de la perspectiva podrían producirse nevadas tempranas sobre el noroeste del país. El proceso se completará con la entrada de una masa de aire polar, causando temperaturas bajo lo normal en gran parte del norte y el centro del área agrícola norteamericana. Riesgos: Leve riesgo de calor excesivo en partes del suroeste, las Grandes Llanuras centrales y meridionales, los valles de Mississippi y Tennessee y el sureste. 9 al 13 de septiembre; Leve riesgo de fuertes precipitaciones en partes del Atlántico Medio y el Noreste. 9-11 de septiembre; Riesgo de sequía de aparición rápida para partes de las Llanuras del Sur y el Valle del Bajo Mississippi.





PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE SEPTIEMBRE DE 2023
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

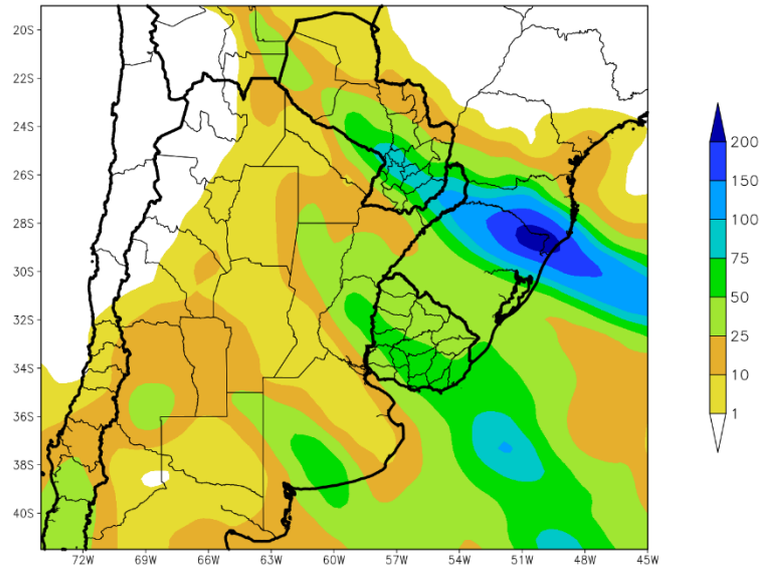


La primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas bajo lo normal, debido a la entrada de vientos polares en los días precedentes. Los vientos del trópico retornarán con poca energía, incrementando la temperatura sobre lo normal en el norte del área agrícola, pero sin llegar hasta el centro y el sur, que se mantendrán en registros normales a bajo lo normal.

- El este del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte y el oeste de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con valores superiores a 25, 30 y 35°C hacia el norte y otros focos con valores menores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observará temperaturas máximas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.
- Las zonas serranas y cordilleranas y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas inferiores a 15°C.



PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE SEPTIEMBRE DE 2023
 PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)



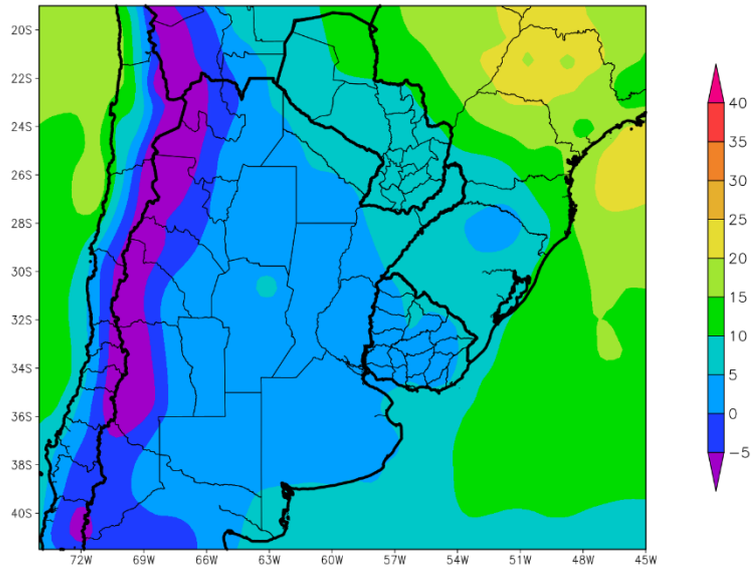
Hacia mediados de la etapa se producirán precipitaciones localizadas, con una franja de registros moderados a abundantes sobre el sur de la Región Pampeana y un foco de valores moderados a abundantes sobre su porción centro-este con sus mayores intensidades sobre el sur del Uruguay, mientras gran parte del resto del área agrícola recibirá aportes escasos a nulos.

- La mayor parte del área agrícola argentina y el nordeste del área agrícola paraguaya observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos aislados de valores moderados.
- Solamente, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm). Observándose sobre la Provincia de Misiones un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm y focos aislados con valores escasos.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).



ARGENTINA

PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE SEPTIEMBRE DE 2023
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



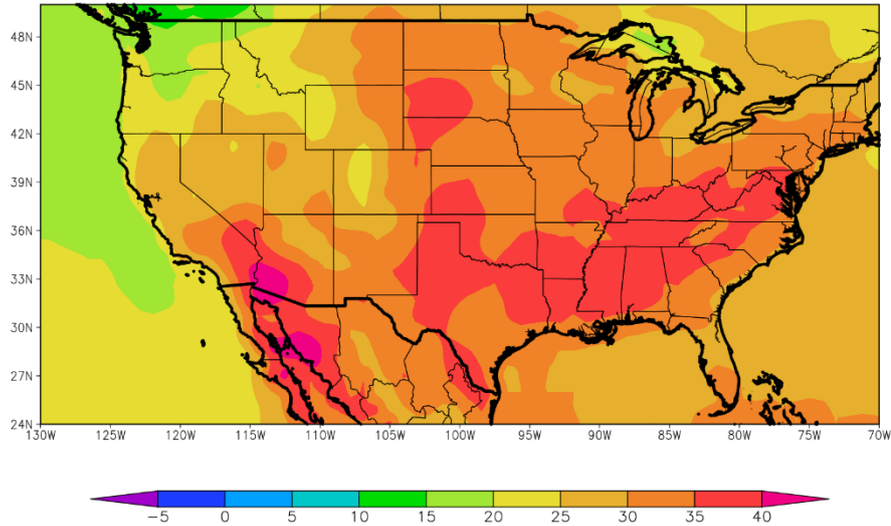
Junto con el frente, arribará una vigorosa masa de aire polar, causando un descenso general de la temperatura, con heladas generales en las zonas serranas del oeste, y heladas localizadas en gran parte del sur y el centro, aunque sin llegar al norte.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C, con riesgo de heladas localizadas y un amplio foco con valores superiores a 5°C.
- El centro del NOA y el centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.
- Las áreas serranas y cordilleranas observarán temperaturas mínimas de -5°C con riesgo de heladas generales.





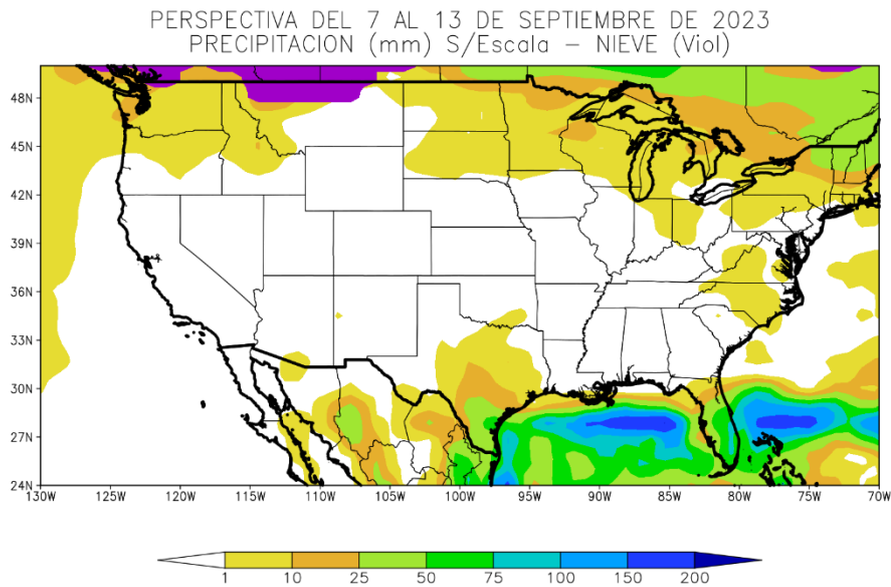
PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE SEPTIEMBRE DE 2023
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Al inicio de la perspectiva, los vientos del trópico mantendrán la ola de calor en gran parte del oeste y el sur del área agrícola norteamericana, pero sin afectar de lleno al 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, el sur del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y el norte y el oeste de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 35



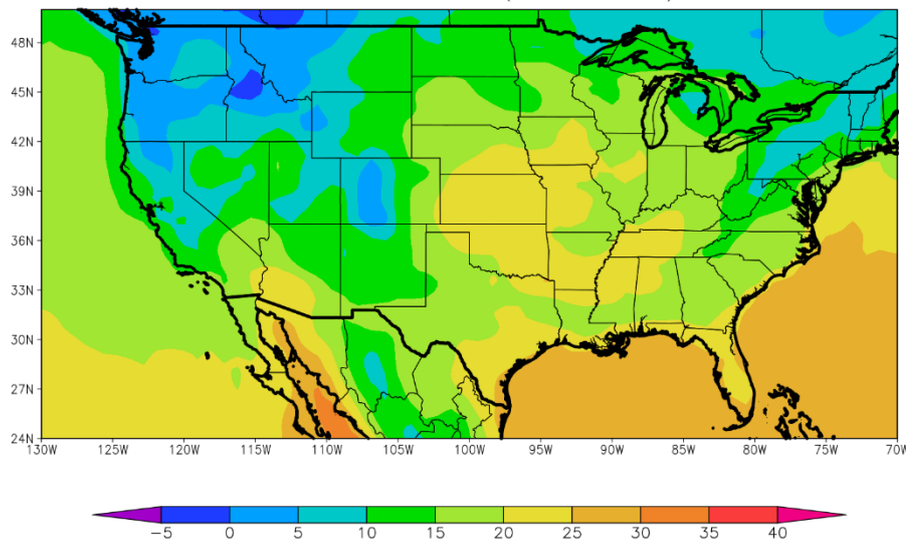


Las precipitaciones se mantendrán escasas a nula en la mayor parte del área agrícola norteamericana, agravando los efectos del calor. Hacia el final de la perspectiva podrían producirse nevadas tempranas sobre el noroeste del país.

- La mayor parte del área agrícola norteamericana observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados.
- Solamente, el sur de Texas y el sur de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes (más de 50 mm).



PERSPECTIVA DEL 7 AL 13 DE SEPTIEMBRE DE 2023
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



- El proceso se completará con la entrada de una masa de aire polar, causando temperaturas bajo lo normal en gran parte del norte y el centro del área agrícola norteamericana.
- El norte del Área Triguera y el norte y el este del Cinturón Maicero observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con varios focos con valores menores y otros mayores.
- La mayor parte del área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero, el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores mayores.
- El centro del Área Triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el oeste y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores a 25°C.
- Riesgos
 - Leve riesgo de calor excesivo en partes del suroeste, las Grandes Llanuras centrales y meridionales, los valles de Mississippi y Tennessee y el sureste. 9 al 13 de septiembre.
 - Leve riesgo de fuertes precipitaciones en partes del Atlántico Medio y el Noreste. 9-11 de septiembre.
 - Riesgo de sequía de aparición rápida para partes de las Llanuras del Sur y el Valle del Bajo Mississippi.