



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE
PERSPECTIVAS
AGROCLIMÁTICAS
SEMANAL

24 de septiembre de 2025





PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 DE SEPTIEMBRE AL 1 DE OCTUBRE DE 2025: MARCADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SALVO ALGUNOS FOCOS CON REGISTROS ABUNDANTES, FINALIZANDO CON UNA INVASIÓN DE AIRE POLAR

Síntesis de la Perspectiva

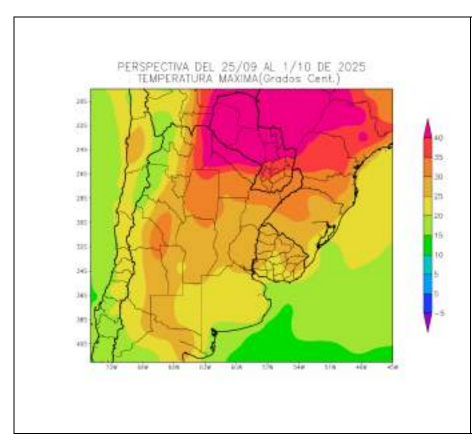
La perspectiva comenzará con temperaturas algo bajo lo normal, pero el pronto y vigoroso retorno de los vientos del Trópico producirá temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola, con focos de calor intenso sobre todo el norte y el centro norte, y registros elevados, pero menos extremos sobre el centro-sur y el sur y las zonas cercanas al Litoral Atlántico. A continuación, se producirá el paso de un frente con débil e irregular actividad, produciendo precipitaciones predominantemente escasas, con focos aislados de registros moderados a abundantes sobre el extremo norte del NOA, el sudeste del Paraguay y el centro de la Mesopotamia. La masa de aire polar, que viajará detrás del frente causará un marcado descenso térmico, en la mayor parte del área agrícola, con heladas generales sobre las zonas serranas y cordilleranas del oeste, y focos de heladas localizadas y generales sobre las serranías bonaerenses, llegando con poco vigor hasta el centro-este del Uruguay.



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 DE SEPTIEMBRE AL 1 DE OCTUBRE DE 2025: MARCADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SALVO ALGUNOS FOCOS CON REGISTROS ABUNDANTES, FINALIZANDO CON UNA INVASIÓN DE AIRE POLAR

Bolsa de Cereales

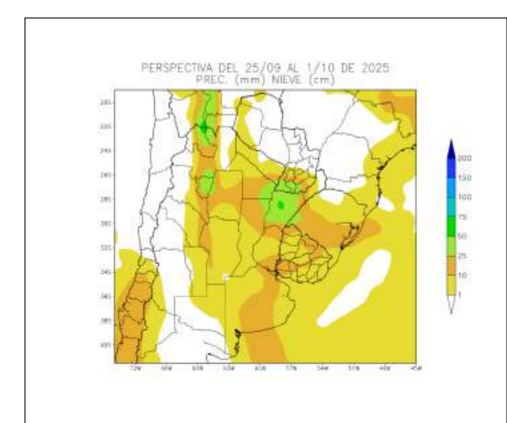
25 de Septiembre de 2025



La perspectiva comenzará con temperaturas algo bajo lo normal, pero el pronto y vigoroso retorno de los vientos del Trópico producirá temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola, con focos de calor intenso sobre todo el norte y el centro norte, y registros elevados, pero menos extremos sobre el centro-sur y el sur y las zonas cercanas al Litoral Atlántico.

- El nordeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, el norte de Córdoba, el sudeste del Paraguay y el norte de Santa Fe observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos superiores a 35 y 40°C, hacia el norte.
- El este del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25y 30°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el Litoral Atlántico observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.

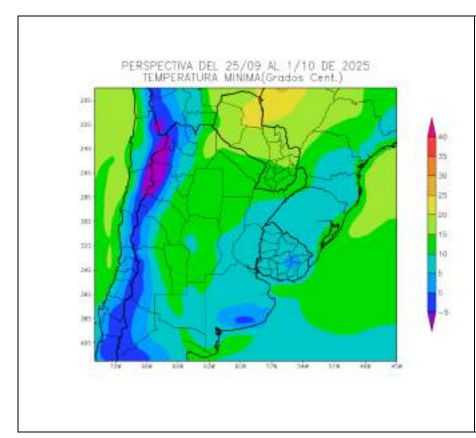




A continuación, se producirá el paso de un frente con débil e irregular actividad, produciendo precipitaciones predominantemente escasas, con focos aislados de registros moderados a abundantes sobre el extremo norte del NOA, el sudeste del Paraguay y el centro de la Mesopotamia.

- La mayor parte del área agrícola del Conosur registrará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con algunos focos aislados de valores moderados.
- Solamente, el centro-este del NOA, el sudeste de la Región del Chao, el extremo sudeste del Paraguay y el centro de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con focos con valores superiores.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas.





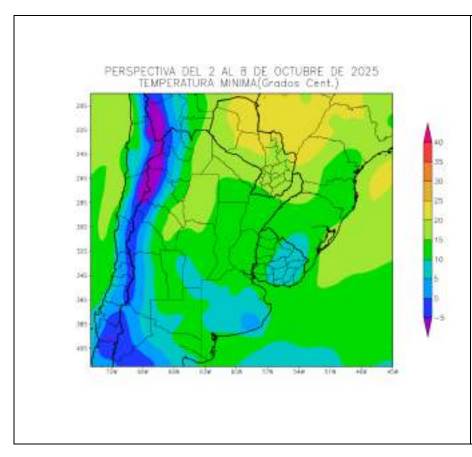
La masa de aire polar, que viajará detrás del frente causará un marcado descenso térmico, en la mayor parte del área agrícola, con heladas generales sobre las zonas serranas y cordilleranas del oeste, y focos de heladas localizadas y generales sobre las serranías bonaerenses, llegando con poco vigor hasta el centro-este del Uruguay.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, Misiones, el norte de Corrientes, el este de Cuyo y el noroeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C con un amplio foco con temperaturas superiores a 15 y 20°C hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro-este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con heladas localizadas.
- Las zonas serranas del oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 2 AL 8 DE OCTUBRE DE 2025: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL, SEGUIDAS POR UN MAR-CADO DESCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON LLUVIAS DE MUY VARIADA INTENSIDAD.

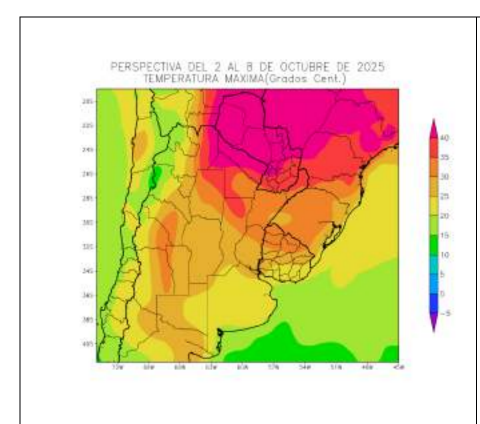
Desarrollo de la Perspectiva



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuará soplando, aunque con vigor decreciente, los vientos del sur, que hicieron su entrada en los días anteriores, junto con el frente, manteniendo temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas generales sobre las zonas serranas y cordilleranas del oeste, y riesgo de heladas localizadas sobre las serranías bonaerenses.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, el norte de la Mesopotamia y el norte de Córdoba observará temperaturas mínimas superiores a 15°C con un amplio foco sobre el Paraguay con temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el oeste y el norte de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos con focos con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el noroeste y el sur de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas en-

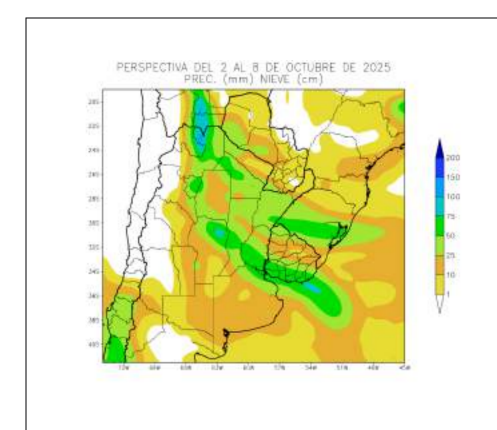




Los vientos del Trópico retornarán con vigor, produciendo temperaturas muy sobre lo normal, con focos de calor intenso sobre el extremo norte del área agrícola, registros moderadamente por encima de lo normal sobre el centro de su extensión y marcas levemente sobre la media estacional sobre el sur.

- El nordeste del NOA, el sudeste de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con registros superiores a 35 y 40°C hacia el norte.
- El este del NOA, el este de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C. con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El centro del NOA, el oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el Litoral Atlántico observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores sobre el NOA.





A lo largo de la perspectiva, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre el centro y el nordeste del área agrícola, pero dejando al oeste de Cuyo, el oeste del NOA, al nordeste de la Región del Chaco y a gran parte del Paraguay con registros escasos a nulos.

- El este del NOA, gran parte de la Región el Chaco, el oeste del Paraguay, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de la Región Pampeana y el Uruguay observará observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), con varios focos con valores superiores y otros focos aislados con valores escasos.
- El oeste del NOA, el norte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo y gran parte del Paraguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a abundantes.

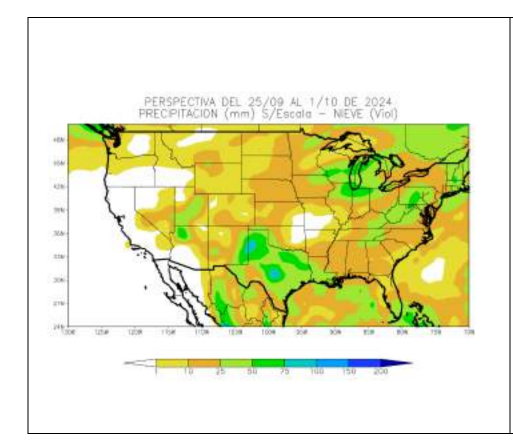


PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 DE SEPTIEMBRE AL 1 DE OCTUBRE DE 2025 EN EL ÁREA AGRÍCOLA DE LOS EE.UU.: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, PERO VOLVIENDO A DEJAR A SU EXTREMO NOROESTE Y PARTES DEL CENTRO-SUR CON APORTES ESCASOS, SEGUIDAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

En el inicio de la perspectiva, gran parte del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones moderadas a abundantes, pero el extremo noroeste centro del Área Triguera, gran parte del Delta y parte de la Región Sudeste volverán a recibir aportes escasos. Hacia mediados de la perspectiva, se producirá una entrada de aire frío, produciendo temperaturas algo bajo lo normal en la mayor parte del del área agrícola norteamericana, con riesgo de heladas localizadas en partes del cinturón maicero. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del Trópico, produciendo temperaturas sobre lo normal en el sur del área agrícola norteamericana, con focos de registros extremos, mientras y centro y el norte observará registros normales. Riesgos: Riesgo por fuertes precipitaciones para partes de California y gran parte del suroeste. 26 a 27 de setiembre; Riesgo leve por vientos fuertes a lo largo de la Costa Este. 25 y 26 de setiembre.



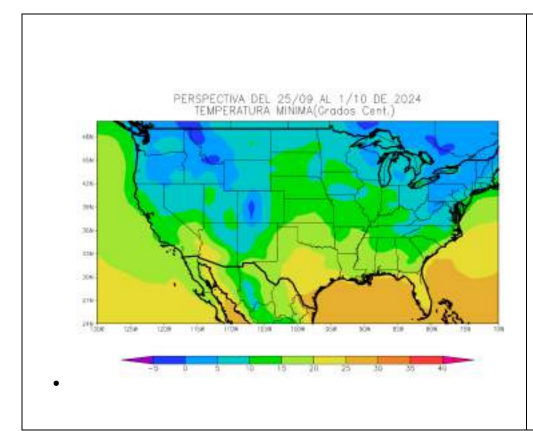
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 25 DE SEPTIEMBRE AL 1 DE OCTUBRE DE 2025 EN EL ÁREA AGRÍCOLA DE LOS EE.UU.:
PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, PERO VOLVIENDO A
DEJAR A SU EXTREMO NOROESTE Y PARTES DEL CENTRO-SUR CON APORTES ESCASOS, SEGUIDAS POR UNA MARCADA
OSCILACIÓN TÉRMICA



En el inicio de la perspectiva, gran parte del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones moderadas a abundantes, pero el extremo noroeste centro del Área Triguera, gran parte del Delta y parte de la Región Sudeste volverán a recibir aportes escasos.

- El este y el sur del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero, la mayor parte de Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm). Con focos con valores superiores y otros con valores escasos.
- Solamente, el oeste del Área Triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero y el sur de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.

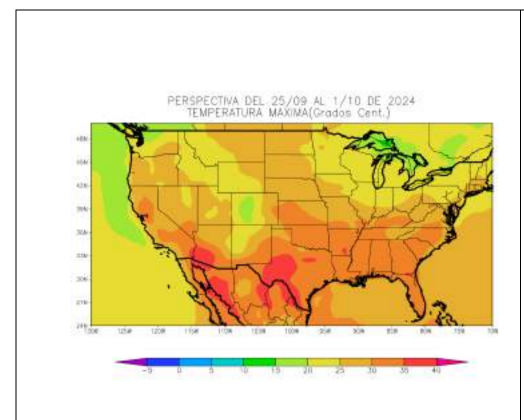




Hacia mediados de la perspectiva, se producirá una entrada de aire frío, produciendo temperaturas algo bajo lo normal en la mayor parte del del área agrícola norteamericana, con riesgo de heladas localizadas en partes del cinturón maicero.

- El norte y el nordeste del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores y riesgo de heladas localizadas.
- 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 10 y 15°C, con focos con valores inferiores.
- El sur del Área Triguera, gran parte del Delta y el centro de la Región Sudeste observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos superiores a 20°C.





Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del Trópico, produciendo temperaturas sobre lo normal en el sur del área agrícola norteamericana, con focos de registros extremos, mientras y centro y el norte observará registros normales.

- El nordeste del Área Triguera y la mayor parte del Cinturón Maicero observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.
- La mayor parte del Área Triguera y el sur del Cinturón Maicero observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores superiores.
- El sur del Área Triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C. con focos con valores superiores a 35°C que se ubicarán sobre el sudoeste del Área Triguera y el norte del Delta.

Riesgos

 Riesgo por fuertes precipitaciones para partes de California y gran parte del suroeste. 26 a 27 de setiembre.





¡Recibí en tu WhatsApp las últimas novedades de la Bolsa de Cereales! Suscribite a nuestra lista de difusión <u>haciendo clic aquí</u> o escaneá el código QR a continuación.

