



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANTAL

27 de agosto de 2025



BOLSA DE CEREALES
www.bolsadecereales.com

Av. Corrientes 127 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 3221-7230
ISSN 2591-443X



SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

LA TRADICIONAL TORMENTA DE SANTA ROSA APUNTA A CONCENTRARSE SOBRE EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, DEJANDO AL RESTO DE SU EXTENSIÓN CON APORTES ESCASOS, AUGURANDO UNA TEMPORADA PRIMAVERO-ESTIVAL ALGO DEFICITARIA Y CON FUERTES CALORES.

La sabiduría popular otorga un valor predictivo a las tormentas que suelen producirse alrededor de la Festividad de Santa Rosa, que tiene lugar el 30 de agosto: Si las precipitaciones que trae Santa Rosa son generales y abundantes, anuncian una temporada primavera-estival sobre la media. Si son moderadas, pero bien distribuidas, el panorama será normal; Si son irregulares, debe esperarse una temporada con perturbaciones negativas. Al inicio de la perspectiva, continuarán soplando los vientos polares, que hicieron su entrada en los días precedentes, la mayor parte del área agrícola observará temperaturas algo bajo la media estacional, a excepción de su extremo norte, que registrará marcas algo sobre lo normal. Los vientos del Trópico retornarán con rapidez, produciendo temperaturas sobre lo normal, con focos de calor intenso sobre el extremo norte del área agrícola, registros normales sobre el centro y el sudeste, y algo bajo normal, sobre el suroeste. Los últimos datos disponibles indican que la Tradicional Tormenta de Santa Rosa tendría lugar puntualmente, sobre el 30 de agosto, pero con una distribución muy irregular, concentrándose sobre el centro-este del área agrícola, y dejando a la mayor parte de su extensión con registros escasos. Este desarrollo irregular de la Tradicional Tormenta de Santa Rosa augura una temporada primavera-estival perturbada y, aunque este indicador no tiene un valor absoluto, conviene tenerlo en cuenta como una advertencia, y continuar la vigilancia climática.

USA

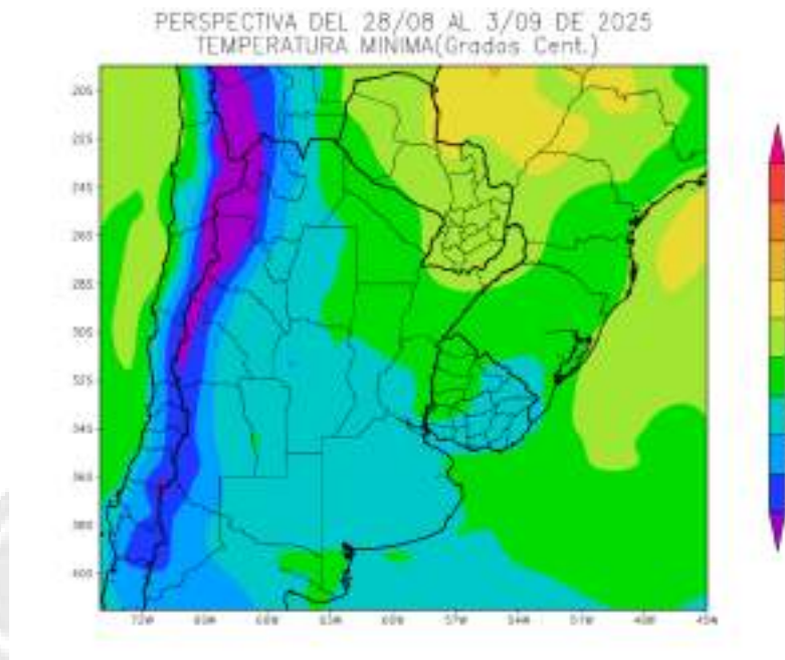


PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

AMAINA EL CALOR, PERO LAS PRECIPITACIONES SIGUEN IRREGULAR, Y SE PRODUCEN ALGUNOS FRÍOS TEMPRANOS.

La perspectiva comenzará con vientos del Trópico, pero con menor energía que en las semanas precedentes, atenuando el calor. Las precipitaciones continuarán irregulares, produciendo aportes moderados a abundantes sobre el centro-oeste y el sur del área agrícola norteamericana, pero dejando a todo el norte y el centro-este con registros escasos. Hacia el final de la perspectiva, se producirá una entrada de aire fresco bastante vigorosa y larga, produciendo temperaturas bien bajo lo normal en gran parte del Cinturón Maicero, con riesgo de heladas localizadas sobre varias zonas. Riesgos: Riesgo leve por fuertes precipitaciones en partes occidentales del Valle Medio del Mississippi y las Grandes Llanuras adyacentes. 1 al 3 de septiembre; Riesgo leve por fuertes precipitaciones en partes de la Costa Este. 2 al 3 de setiembre.





La sabiduría popular otorga un valor predictivo a las tormentas que suelen producirse alrededor de la Festividad de Santa Rosa, que tiene lugar el 30 de agosto: Si las precipitaciones que trae Santa Rosa son generales y abundantes, anuncian una temporada primavero-estival sobre la media. Si son moderadas, pero bien distribuidas, el panorama será normal; Si son irregulares, debe esperarse una temporada con perturbaciones negativas.

Al inicio de la perspectiva, continuarán soplando los vientos polares, que hicieron su entrada en los días precedentes, la mayor parte del área agrícola observará temperaturas algo bajo la media estacional, a excepción de su extremo norte, que registrará marcas algo sobre lo normal.

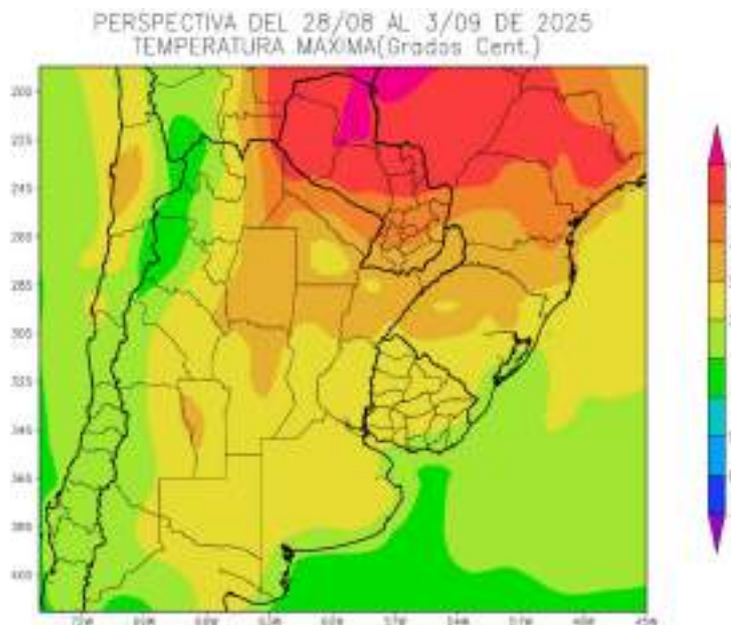
El nordeste del NOA, gran parte de la Región del Chaco y la mayor parte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores inferiores, y registros de mayor entidad hacia su extremo norte.

El este del NOA, el este de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C con leve riesgo de heladas localizadas.

El centro del NOA y el centro de Cuyo observará temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con heladas localizadas.

Las zonas serranas del oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas con registros por debajo de 0°C, con heladas generales y una franja con valores de -5 sobre el NOA y el norte de Cuyo.





Los vientos del Trópico retornarán con rapidez, produciendo temperaturas sobre lo normal, con focos de calor intenso sobre el extremo norte del área agrícola, registros normales sobre el centro y el sudoeste, y algo bajo normal, sobre el sudeste.

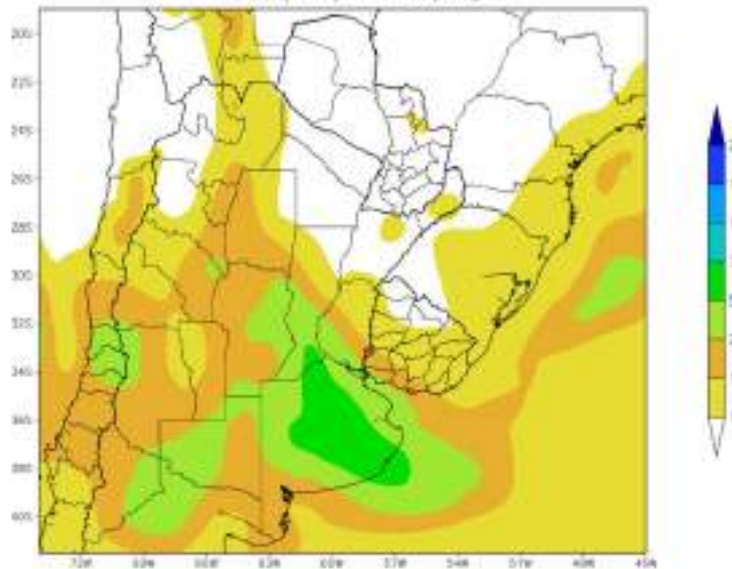
El nordeste del NOA, el extremo sudeste del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco y el norte y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con registros superiores a 35°C, hacia el norte y otros focos con valores inferiores.

El centro del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores superiores.

El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, el este y el sur de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.



PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE AGOSTO DE 2025
 PREC. (mm) NIEVE (cm)



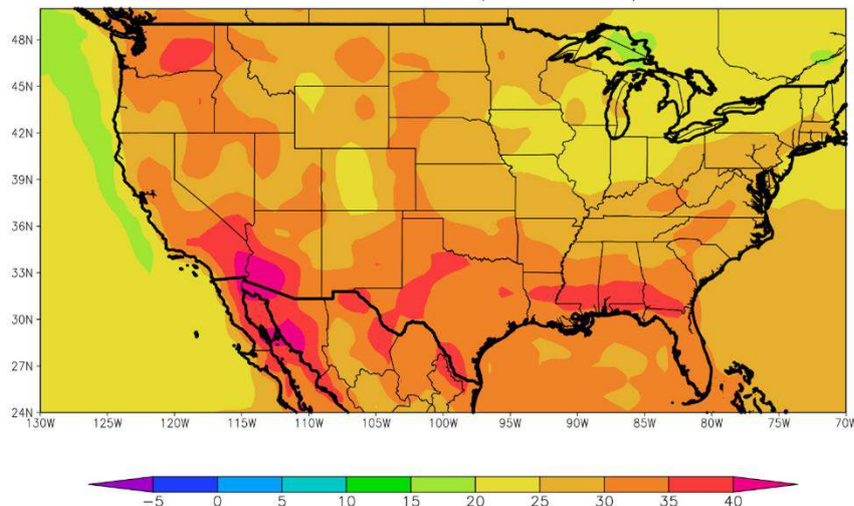
Los últimos datos disponibles indican que la Tradicional Tormenta de Santa Rosa tendría lugar puntualmente, sobre el 30 de agosto, pero con una distribución muy irregular, concentrándose sobre el centro-este del área agrícola, y dejando a la mayor parte de su extensión con registros escasos.

Este desarrollo irregular de la Tradicional Tormenta de Santa Rosa augura una temporada primavero-estival perturbada y, aunque este indicador no tiene un valor absoluto, conviene tenerlo en cuenta como una advertencia, y continuar la vigilancia climática.

- La mayor parte del oeste del área agrícola argentina y gran parte del área agrícola paraguaya registrará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con algunos focos aislados de valores moderados.
- El extremo sudeste del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, el nordeste de la Región Pampeana y el Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm). Observándose un-oeste del Uruguay y el nordeste de Buenos Aires.
- La Cordillera Sur observará escasas, con focos con valores moderados.



PERSPECTIVA DEL 28/08 AL 3/09 DE 2024
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



La perspectiva comenzará con vientos del Trópico, pero con menor energía que en las semanas precedentes, atenuando el calor.

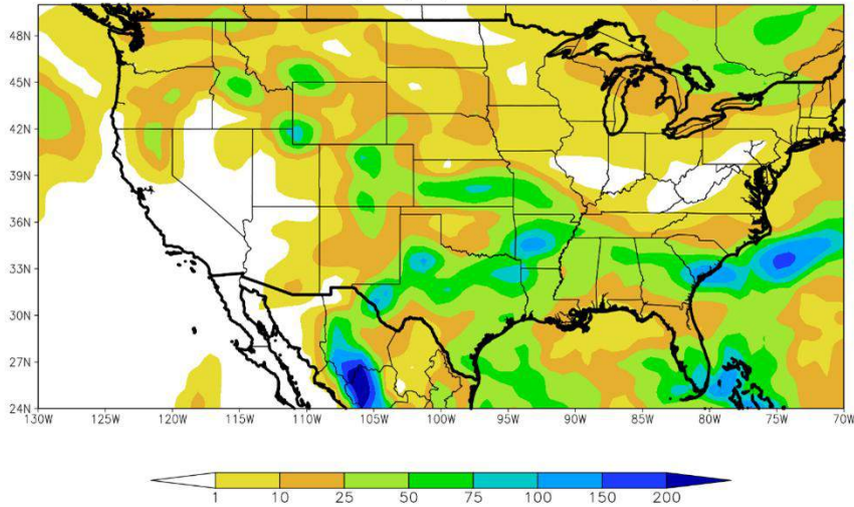
La mayor parte del Cinturón Maicero observará temperaturas máximas inferiores a 25°C.

El norte y el este del Área Triguera, el noroeste y el sur del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte y el este de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C. con focos con valores superiores.

El oeste y el sur del Área Triguera, la mayor parte del Delta y el noroeste y el sur de la Región Sudeste observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.

El noroeste, el sudeste del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 35°C.

PERSPECTIVA DEL 28/08 AL 3/09 DE 2024
 PRECIPITACION (mm) S/Escala - NIEVE (Viol)



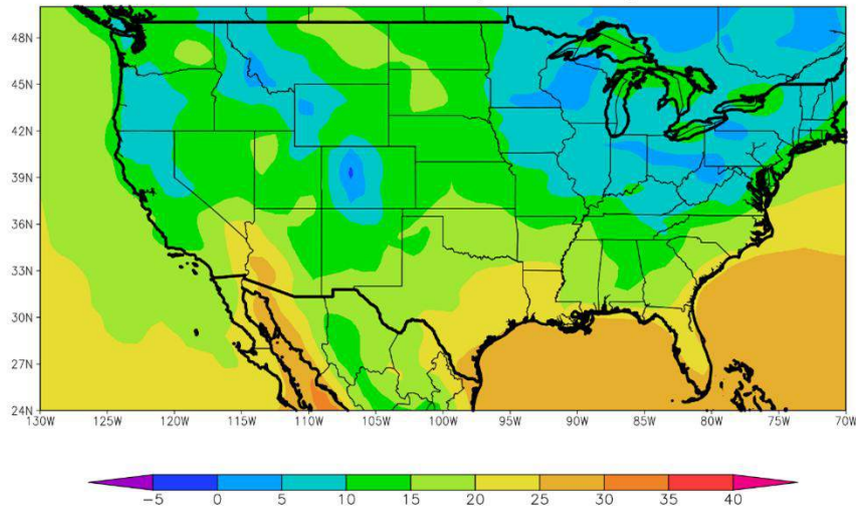
Las precipitaciones continuarán irregulares, produciendo aportes moderados a abundantes sobre el centro-oeste y el sur del área agrícola norteamericana, pero dejando a todo el norte y el centro-este con registros escasos.

El centro y el sur del Área Triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con varios focos con valores superiores y otros con valores escasos.

Solo el norte del Área Triguera y la mayor parte del Cinturón Maicero observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm) con focos de registros moderados.



PERSPECTIVA DEL 28/08 AL 3/09 DE 2024
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá una entrada de aire fresco bastante vigorosa y larga, produciendo temperaturas bien bajo lo normal en gran parte del Cinturón Maicero, con riesgo de heladas localizadas sobre varias zonas.

La mayor parte del Cinturón Maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores, con riesgo de heladas localizadas.

La mayor parte del Área Triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región Sudeste observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°.

El sur del Área Triguera, la mayor parte del Delta y el norte de la Región sudeste observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.

El sudeste del Área Triguera, el sudoeste del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores.

Riesgos

Riesgo leve por fuertes precipitaciones en partes occidentales del Valle Medio del Mississippi y las Grandes Llanuras adyacentes. 1 al 3 de septiembre.

Riesgo leve por fuertes precipitaciones en partes de la Costa Este. 2 al 3 de setiembre.



¡Recibí en tu WhatsApp las últimas novedades de la Bolsa de Cereales!
Suscribite a nuestra lista de difusión [haciendo clic aquí](#) o escaneá el código QR a continuación.

