



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

**INFORME DE  
PERSPECTIVAS  
AGROCLIMÁTICAS**  
SEMANTAL

**11 de febrero de 2026**



**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2026: PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, PERO DEJANDO AL LA MAYOR PARTE DE SU EXTENSIÓN SIN APORTES SUFICIENTES, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA.**

**12 de Febrero de 2026  
Síntesis de la Perspectiva**

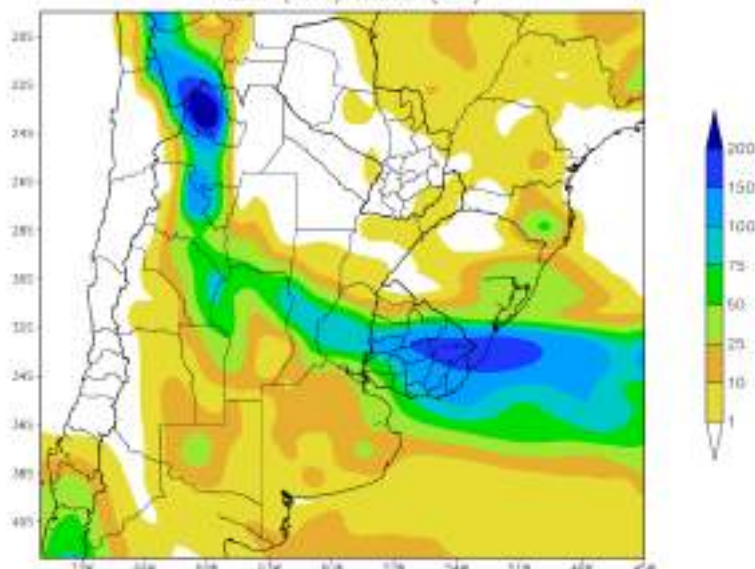
Al inicio de la perspectiva se completará el paso de un frente de tormenta, que hizo su entrada en los días previos, produciendo lluvias muy desparejas, con valores abundantes sobre una diagonal que correrá por el centro del NOA, el norte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay, con posibles focos de tormentas, pero dejando al resto del área agrícola con registros insuficientes. Junto con el frente arribará una masa de vientos del sur, causando temperaturas mínimas bajo lo normal en gran parte del área agrícola, a excepción de sus porciones centro y norte. Los vientos del trópico retornarán con rapidez, produciendo temperaturas elevadas sobre la mayor parte del área agrícola, salvo la costa atlántica que recibirá vientos marinos.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2026: PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, PERO DEJANDO A LA MAYOR PARTE DE SU EXTENSIÓN SIN APORTES SUFICIENTES, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA.**

**Bolsa de Cereales**

**12 de Febrero de 2026**

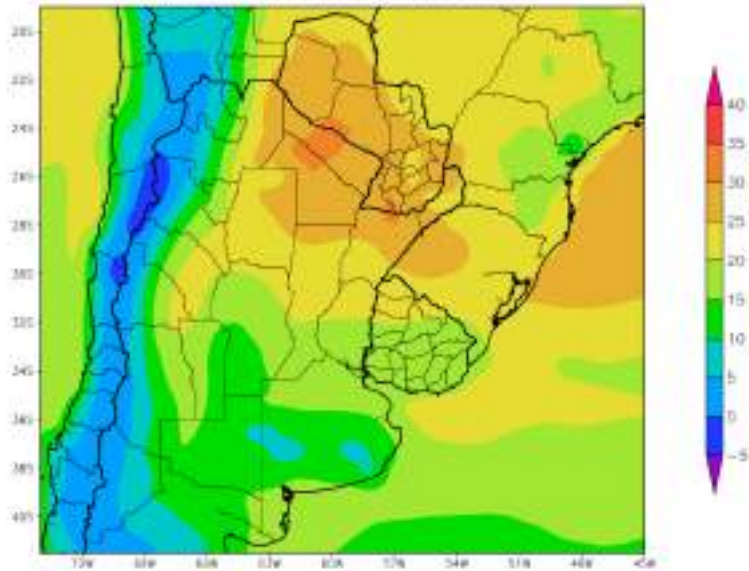
PERSPECTIVA DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2026  
PREC. (mm) NIEVE (cm)



Al inicio de la perspectiva se completará el paso de un frente de tormenta, que hizo su entrada en los días previos, produciendo lluvias muy desparejas, con valores abundantes sobre una diagonal que correrá por el centro del NOA, el norte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay, con posibles focos de tormentas, pero dejando al resto del área agrícola con registros insuficientes.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco y el centro y el norte de la Mesopotamia recibirán aportes escasos a nulos.
- Sólo una diagonal que correrá desde el centro del NOA, el norte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay, recibirá aportes abundantes, con posibles focos de tormentas
- La mayor parte del sur del área agrícola recibirá aportes moderados a escasos.

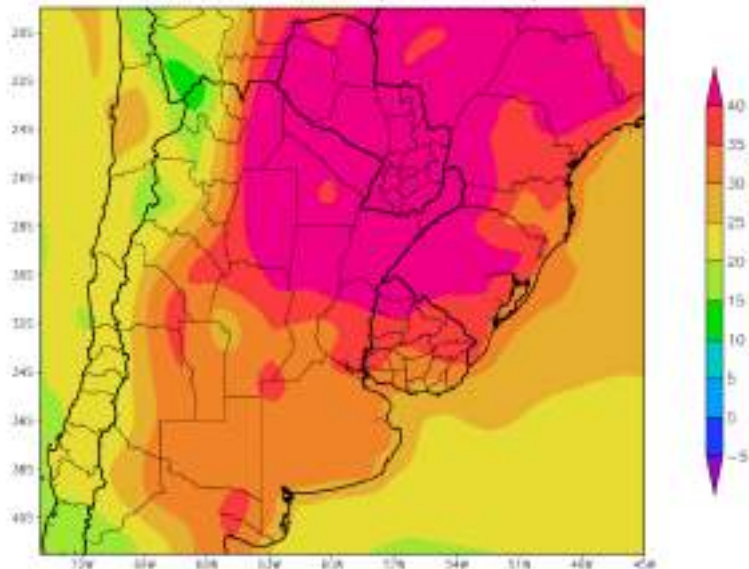
PERSPECTIVA DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2026  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con el frente arribará una masa de vientos del sur, causando temperaturas mínimas bajo lo normal en gran parte del área agrícola, a excepción de sus porciones centro y norte.

- Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia, y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores a 25°C, hacia el norte.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia, y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con registros inferiores.
- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA y Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C, disminuyendo hacia el oeste, con riesgo de heladas localizadas y generales.

PERSPECTIVA DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2026  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del trópico retornarán con rapidez, produciendo temperaturas elevadas sobre la mayor parte del área agrícola, salvo la costa atlántica que recibirá vientos marinos.

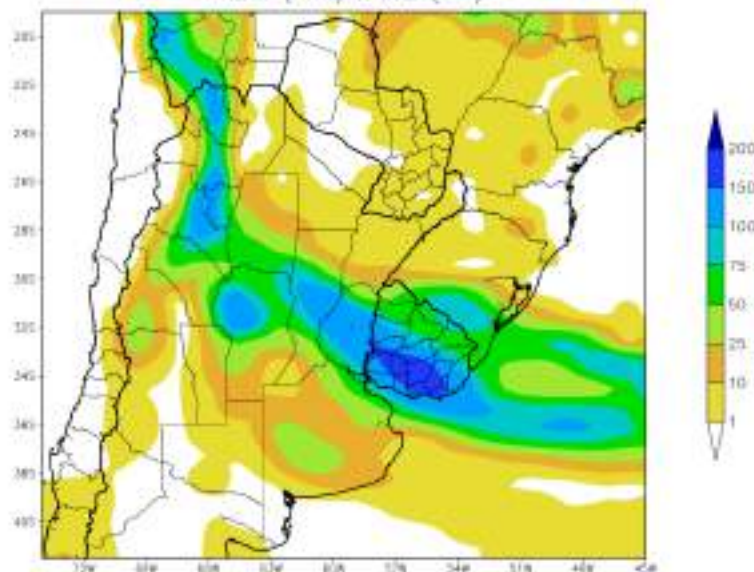
- El este del NOA, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de registros superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el sur del Uruguay experimentará máximas entre 30 y 35 °C, con focos de registros menores.
- Sólo las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA, de Cuyo y el este de Buenos Aires observarán temperaturas máximas menores a 30°C, con focos con valores inferiores.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 19 AL 25 DE FEBRERO DE 2026: SE REPITE EL PATRÓN CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NOROESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, PERO DEJANDO A LA MAYOR PARTE DE SU EXTENSIÓN SIN APORTES SUFICIENTES, SEGUIDAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA.**

**Bolsa de Cereales**

**12 de Febrero de 2026**

PERSPECTIVA DEL 19 AL 25 DE FEBRERO DE 2026  
PREC. (mm) NIEVE (cm)

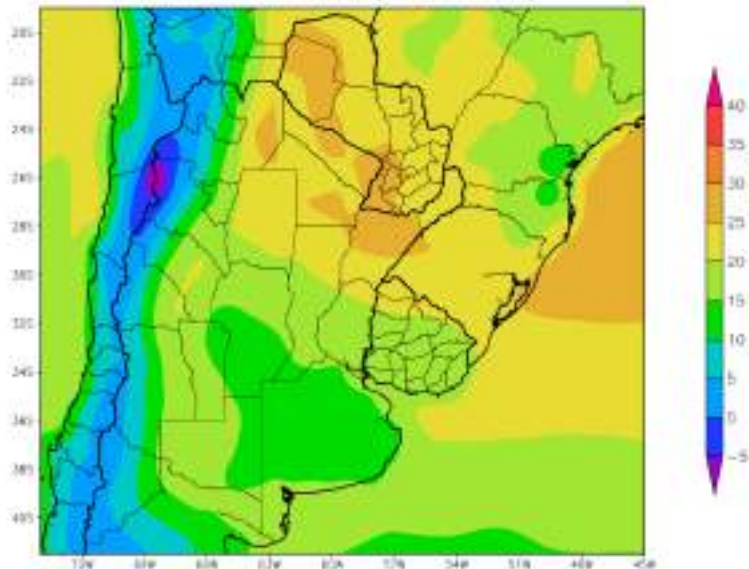


La perspectiva se iniciará con el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias muy desparejas, volviendo a concentrarse, con valores abundantes, sobre una diagonal que se ubicará sobre el centro del NOA, el norte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay, con posibles focos de tormentas, pero dejando al resto del área agrícola con registros insuficientes.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la Región del Chaco y el norte de la Mesopotamia recibirán aportes escasos a nulos.
- Sólo una diagonal que correrá por el centro del NOA, el norte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay, recibirá aportes abundantes, con posibles focos de tormentas
- La mayor parte del sur del área agrícola recibirá aportes moderados a muy escasos.



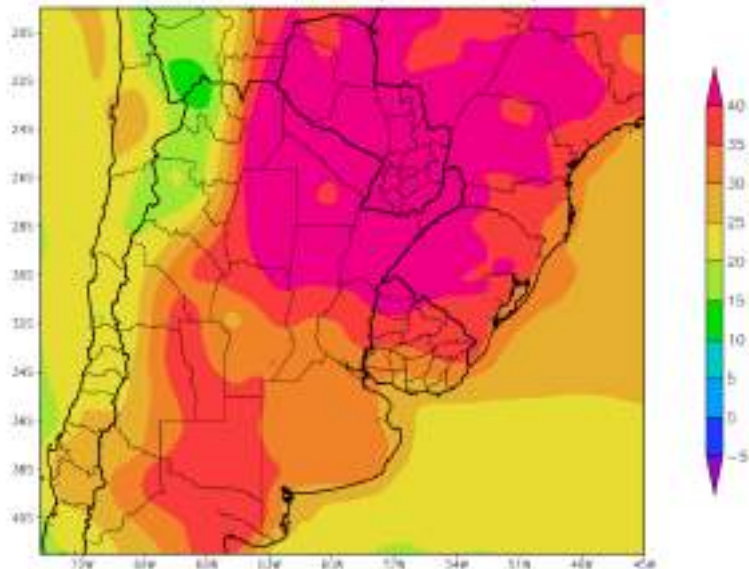
PERSPECTIVA DEL 19 AL 25 DE FEBRERO DE 2026  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con el frente, llegará una masa de aire fresco, provocando temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, mientras sus porciones centro-norte y norte observarán registros normales a superiores a lo normal.

- El Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana, el norte y el centro de la Mesopotamia y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C con focos con temperaturas Superiores.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Mesopotamia, el centro y el sur de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con amplios focos con valores inferiores.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C con focos de heladas localizadas y generales hacia el oeste.

PERSPECTIVA DEL 19 AL 25 DE FEBRERO DE 2026  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Hacia el final de la perspectiva retornarán con vigor los vientos del trópico, produciendo temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un amplio foco hacia el norte con temperaturas máximas superiores a 40°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- Sólo las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA, de Cuyo y el sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas menores a 30°C, con focos con valores inferiores sobre el NOA.



**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2026: CALOR Y PRECIPITACIONES INSUFICIENTES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL.**

**Bolsa de Cereales**

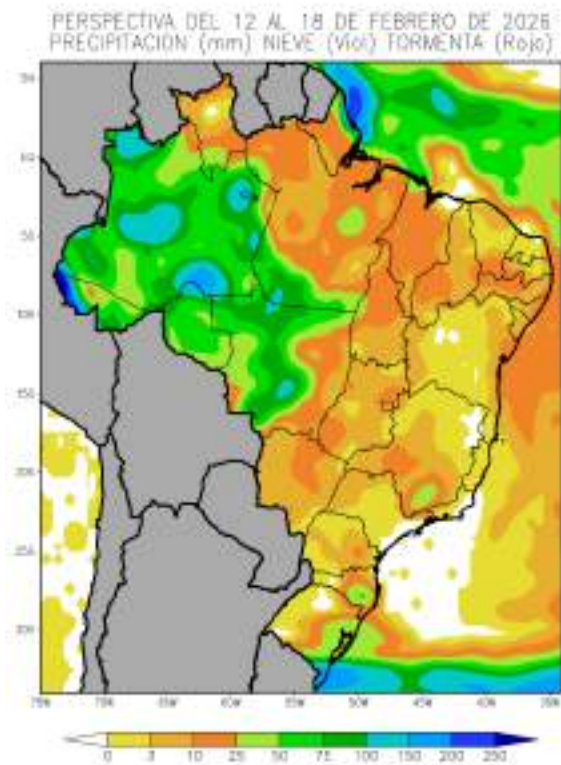
**12 de Febrero de 2026**

**Síntesis de la Perspectiva**

A lo largo de la perspectiva tendrán lugar precipitaciones de frente caliente, sin que baje apreciablemente la temperatura, con muy variada intensidad, concentrándose sobre el oeste de la Amazonia y el noroeste del Cerrado, y dejando a la mayor parte del área agrícola del Brasil con aportes insuficientes. A lo largo de la perspectiva se producirán entradas de vientos marinos, aliviando el calor sobre, el Litoral Atlántico y la Región Sud mientras la el oeste y el norte recibirán escaso alivio. La reducción de las lluvias y la persistente y los persistentes vientos del Trópico, restablecerán el calor en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2026: CALOR Y PRECIPITACIONES INSUFICIENTES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL.**

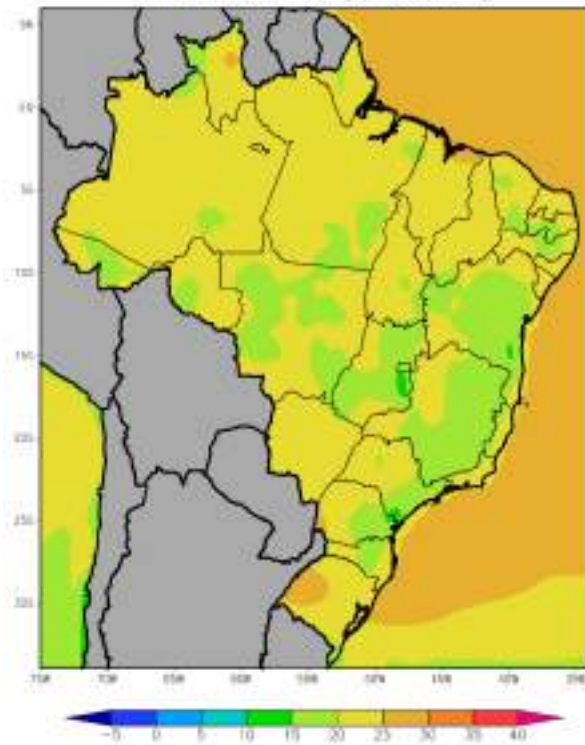
**Desarrollo de la Perspectiva**



A lo largo de la perspectiva tendrán lugar precipitaciones de frente caliente, sin que baje apreciablemente la temperatura, con muy variada intensidad, concentrándose sobre el oeste de la Amazonia y el noroeste del Cerrado, y dejando a la mayor parte del área agrícola del Brasil con aportes insuficientes.

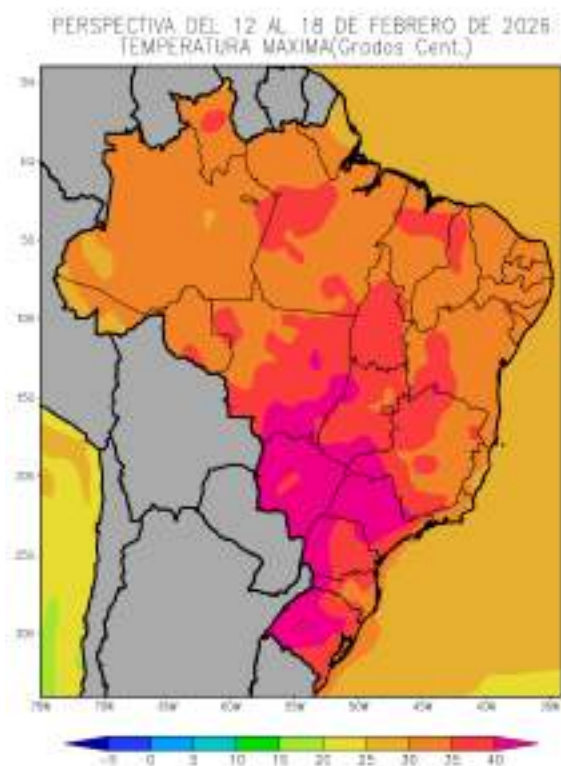
- El oeste de la Amazonia y el noroeste del Cerrado observarán precipitaciones abundantes (25 a más de 75 mm), con posibles focos de tormentas.
- El resto del área agrícola del Brasil observará aportes moderados a muy escasos, con focos aislados de registros abundantes.

PERSPECTIVA DEL 12 AL 18 DE FEBRERO DE 2026  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



A lo largo de la perspectiva se producirán entradas de vientos marinos, aliviando el calor sobre, el Litoral Atlántico y la Región Sud mientras el oeste y el norte recibirán escaso alivio.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con registros inferiores.
- Sólo el Litoral Atlántico y la Región Sud, observarán temperaturas mínimas inferiores a 20 °C.



La reducción de las lluvias y la persistente y los persistentes vientos del Trópico, restablecerán el calor en la mayor parte del área agrícola del Brasil.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos puntuales con valores superiores a 40°C sobre el del Cerrado y zonas adyacentes
- Sólo el oeste de la Amazonia, el Nordeste, el Litoral Atlántico y la Región Sud observarán máximas inferiores a 35°C., con focos con valores inferiores.



¡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.

