



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

07 de enero de 2026



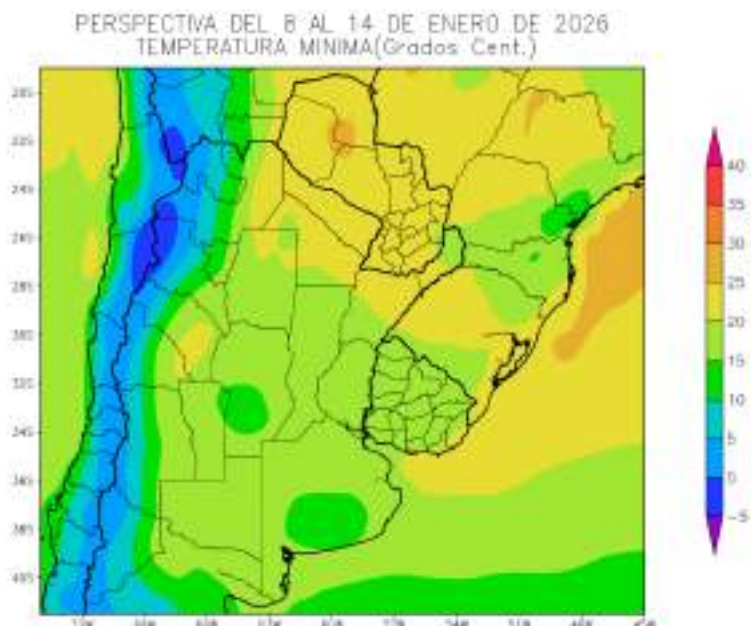
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE ENERO DE 2026: DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR TEMPERATURAS ELEVADAS, ACOMPAÑADAS POR LLUVIAS ABUNDANTES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DE SUS EXTREMOS NORTE Y SUDOESTE**

**Síntesis de la Perspectiva**

Al inicio de la perspectiva se producirá el paso rápido de un frente de tormenta, produciendo algunas lluvias y aportando una vigorosa masa de vientos del sur, causando temperaturas mínimas bajo lo normal en gran parte del área agrícola, a excepción de su porción centro-norte. Los vientos del trópico retornarán con rapidez y vigor, produciendo temperaturas elevadas sobre la mayor parte del área agrícola. Hacia finales de la perspectiva, tendrá lugar el paso de un frente de tormenta, aportando precipitaciones abundantes a muy abundantes, con focos de tormentas puntuales, a la mayor parte del área agrícola, a excepción de sus extremos norte y sudoeste.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 8 AL 14 DE ENERO DE 2026: DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR TEMPERATURAS ELEVADAS, ACOMPAÑADAS POR LLUVIAS ABUNDANTES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DE SUS EXTREMOS NORTE Y SUDOESTE**

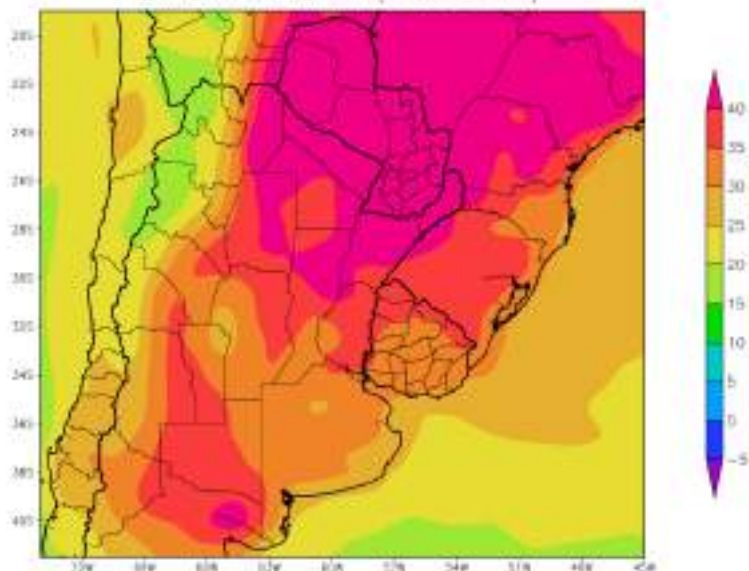
**Bolsa de Cereales**



Al inicio de la perspectiva se producirá el paso rápido de un frente de tormenta, produciendo algunas lluvias y aportando una vigorosa masa de vientos del sur, causando temperaturas mínimas bajo lo normal en gran parte del área agrícola, a excepción de su porción centro-norte.

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

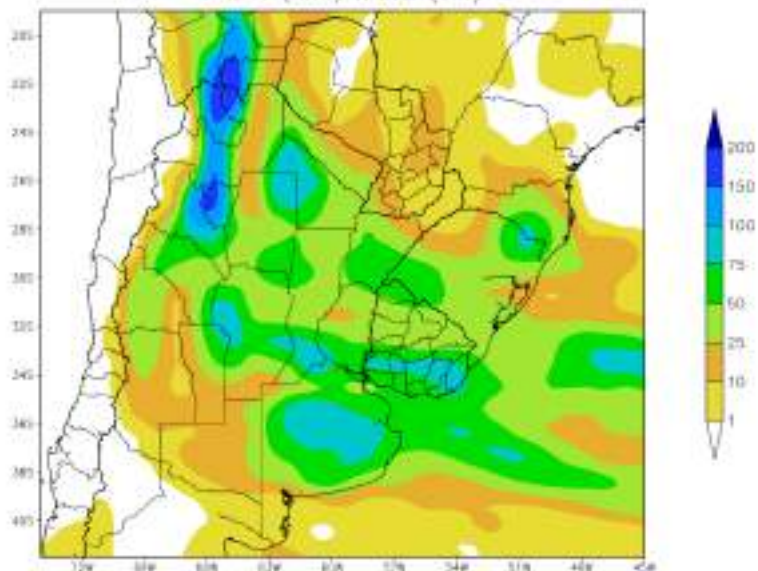
PERSPECTIVA DEL 8 AL 14 DE ENERO DE 2026  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del trópico retornarán con rapidez y vigor, produciendo temperaturas elevadas sobre la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el norte y el sudoeste de la Región Pampeana, el norte de la Mesopotamia y el oeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de registros superiores a 40°C, sobre su porción norte.
- La mayor parte del resto del área agrícola experimentará máximas entre 30 y 35 °C, con focos de registros menores.
- Sólo las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA y Cuyo observarán temperaturas máximas menores a 30°C, sucediendo lo mismo sobre el Litoral Atlántico.

PERSPECTIVA DEL 8 AL 14 DE ENERO DE 2026  
PREC. (mm) NIEVE (cm)

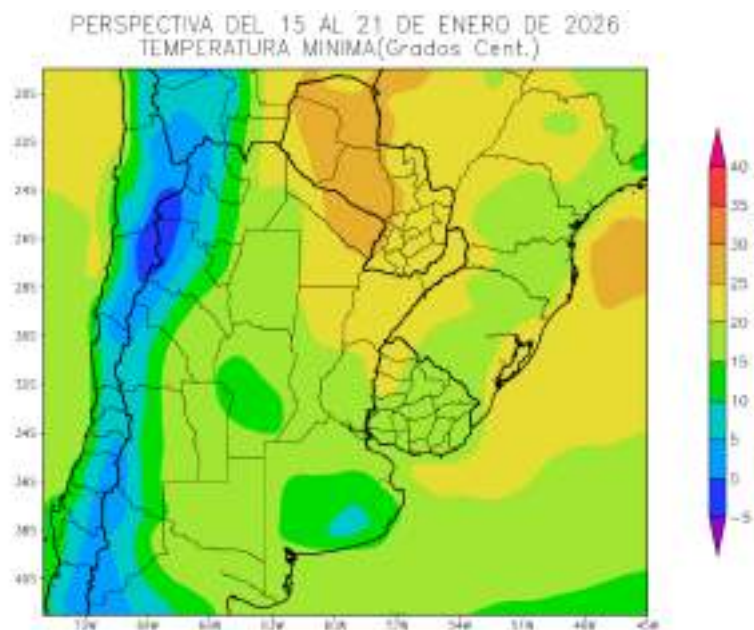


Hacia finales de la perspectiva, tendrá lugar el paso de un frente de tormenta, aportando precipitaciones abundantes a muy abundantes, con focos de tormentas puntuales, a la mayor parte del área agrícola, a excepción de sus extremos norte y sudoeste.

- La mayor parte del área agrícola experimentará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 75 mm), con focos de tormentas puntuales.
- Sólo el Paraguay, el norte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el sudoeste de la Región Pampeana experimentará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm).

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE ENERO DE 2026: ENTRADA DE AIRE FRESCO, SEGUIDA POR UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO, TERMINANDO CON PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD**

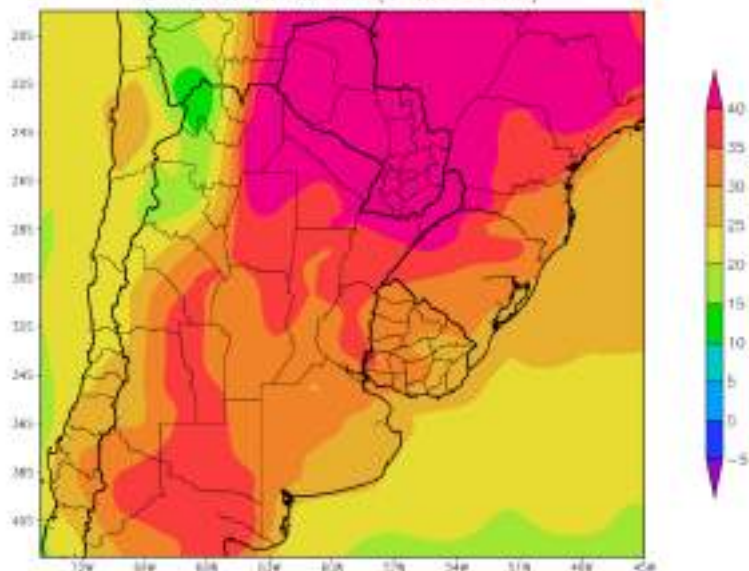
**Desarrollo de la Perspectiva**



La perspectiva comenzará con la entrada de una masa de aire fresco, provocando temperaturas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción de sus porciones centro-norte y noreste, que observarán registros normales a superiores a lo normal.

- El extremo noreste del NOA, el Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco y el centro y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores hacia el norte.
- El este del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C, con focos de registros mayores y menores, con posibles heladas localizadas sobre las Serranías Bonaerenses.
- El centro NOA y el centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C con focos de heladas localizadas y generales hacia el oeste.

PERSPECTIVA DEL 15 AL 21 DE ENERO DE 2026  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

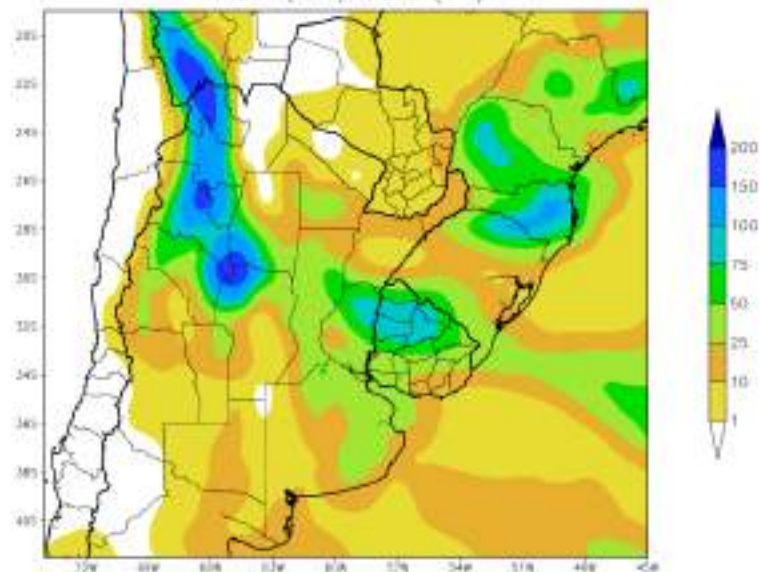


Los vientos del trópico retornarán con vigor restableciendo el calor en la mayor parte del área agrícola a excepción de la franja atlántica.

- El este del NOA, el norte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el sudoeste de la Región del Chaco, el norte y el sudoeste de la Región Pampeana y el centro y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 35 y 40°C, con focos de registros menores.
- Una amplia franja con registros entre 30 y 35°C se extenderá sobre gran parte de Córdoba, el sur de Santa Fe, gran parte de Buenos Aires y el Uruguay.
- Sólo la franja atlántica observará temperaturas máximas por debajo de 30°C.



PERSPECTIVA DEL 15 AL 21 DE ENERO DE 2026  
PREC. (mm) NIEVE (cm)



La perspectiva terminará con el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias muy desparejas, con registros abundantes sobre una franja que correrá en diagonal desde el NOA, pasando por el sur de la Región del Chaco, y extendiéndose de noroeste a sudeste sobre la Región Pampeana, pero dejando a la mayor parte del área agrícola con registros escasos.

- Las precipitaciones se concentrarán sobre una franja que correrá en diagonal desde el NOA, pasando por el sur de la Región del Chaco, y extendiéndose de noroeste a sudeste sobre la Región Pampeana, alcanzando registros abundantes (25 a más de 100 mm), con focos de tormentas puntuales.
- El resto del área agrícola recibirá aportes moderados a escasos (menos de 25 mm).



**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL DEL 8 AL 14 DE ENERO DE 2026: BREVE PAUSA EN EL CALOR, SEGUIDA POR UN MARCADO ASCENSO DE LA TEMPERATURA, MIENTRAS LAS LLUVIAS SE CONCENTRAN SOBRE EL OESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, DEJANDO AL GRAN PARTE DEL CENTRO Y EL NORDESTE ALIVIO INSUFICIENTE.**

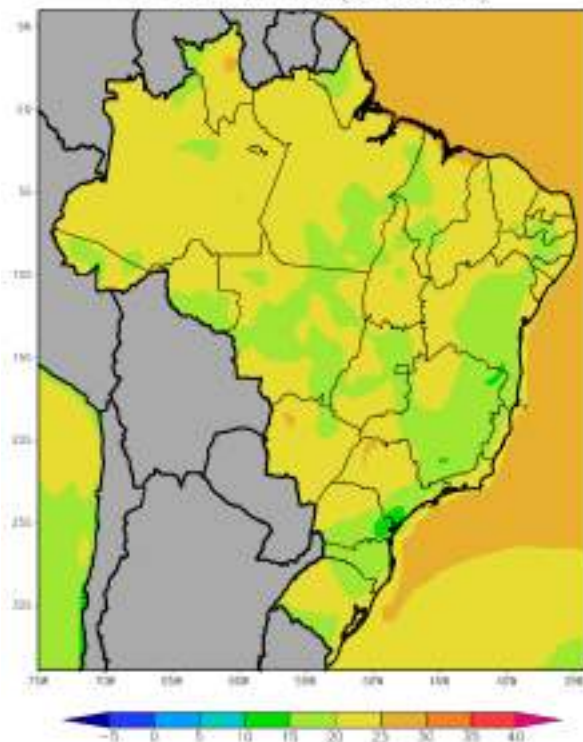
**Síntesis de la Perspectiva**

La perspectiva comenzará con una entrada de vientos marinos, aliviando el calor sobre algunas zonas del este de la Amazonia, partes del Cerrado, el Litoral Atlántico y la Región Sur mientras gran parte del interior recibirá escaso alivio. Los fuertes calores se reactivarán rápidamente, afectando a la mayor parte del área agrícola del Brasil, con su foco sobre el sur del Cerrado y áreas adyacentes. A lo largo de la perspectiva se producirán precipitaciones dispersas, haciendo aportes abundantes a muy abundantes sobre el oeste de la Amazonia, el noroeste del Cerrado y la Región, pero dejando a la mayor parte del área agrícola del Brasil con aportes moderados a escasos.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL DEL 8 AL 14 DE ENERO DE 2026: BREVE PAUSA EN EL CALOR, SEGUIDA POR UN MARCADO ASCENSO DE LA TEMPERATURA, MIENTRAS LAS LLUVIAS SE CONCENTRAN SOBRE EL OESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, DEJANDO AL GRAN PARTE DEL CENTRO Y EL NORDESTE ALIVIO INSUFICIENTE.**

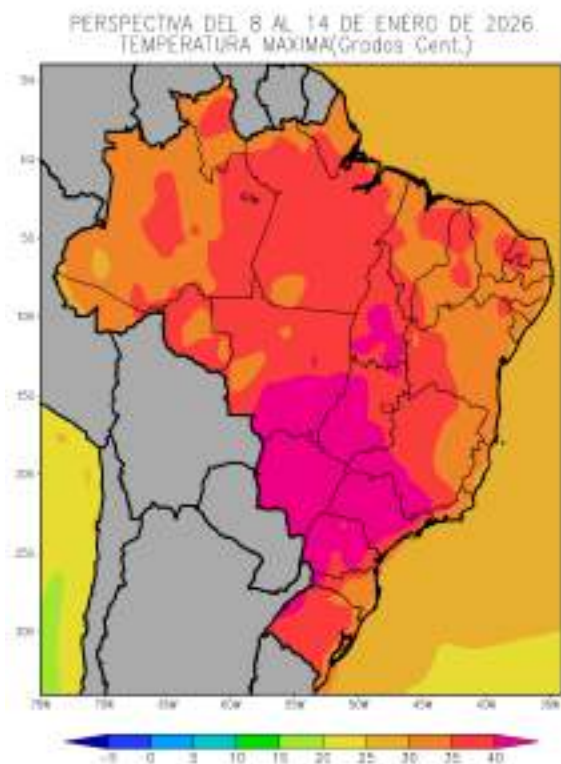
#### Desarrollo de la Perspectiva

PERSPECTIVA DEL 8 AL 14 DE ENERO DE 2026  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



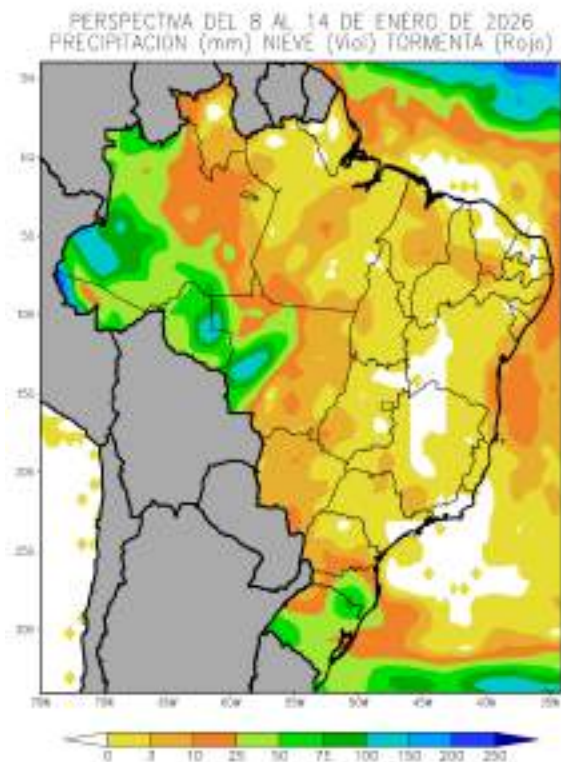
La perspectiva comenzará con una entrada de vientos marinos, aliviando el calor sobre algunas zonas del este de la Amazonia, partes del Cerrado, el Litoral Atlántico y la Región Sur mientras gran parte del interior recibirá escaso alivio.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El este de la Amazonia, partes del Cerrado, el Litoral Atlántico y la Región Sur observará áreas de moderada extensión con temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos puntuales de registros menores.



Los fuertes calores se reactivarán rápidamente, afectando a la mayor parte del área agrícola del Brasil, con su foco sobre el sur del Cerrado y áreas adyacentes.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos con valores superiores a 40°C sobre el centro del Cerrado y zonas adyacentes
- Sólo algunas zonas de la Amazonia, partes del Nordeste, Santa Catarina y Río Grande do Sul y el Litoral Atlántico observarán máximas inferiores a 35°C, con focos con valores inferiores.



A lo largo de la perspectiva se producirán precipitaciones dispersas, haciendo aportes abundantes a muy abundantes sobre el oeste de la Amazonia, el noroeste del Cerrado y la Región, pero dejando a la mayor parte del área agrícola del Brasil con aportes moderados a escasos.

- El noroeste de la Amazonia, el noroeste del Cerrado y la Región Sud, observarán precipitaciones abundantes (25 a más de 75 mm), con focos de tormentas con aguaceros torrenciales (más de 100 mm.).
- El este de la Amazonia, la mayor parte del Cerrado, la mayor parte de la Región Nordeste y la mayor parte del Litoral Atlántico recibirán aportes moderados a escasos (menos de 25 mm), insuficientes para compensar la elevada evapotranspiración generada por los fuertes calores.



¡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.

