



---

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

**INFORME DE  
PERSPECTIVAS  
AGROCLIMÁTICAS  
SEMANAL**

**28 de enero de 2026**



**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 29 DE ENERO AL 4 DE FEBRERO DE 2026: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y ALGUNAS LLUVIAS, SEGUIDAS POR UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO, TERMINANDO CON LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD DEJANDO GRANDES ÁREAS SIN APORTES SUFICIENTES.**

**Bolsa de Cereales**

**29 de enero de 2026**

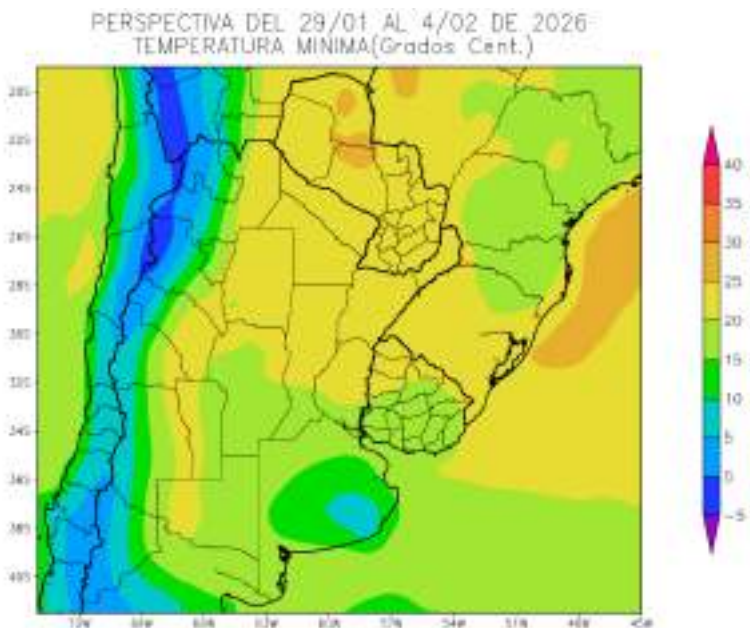
**Síntesis de la Perspectiva**

Debido a la entrada de vientos del sur en los días previos, la perspectiva comenzará con 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, a excepción de la franja atlántica que recibirá vientos marinos. Paralelamente, tendrá lugar el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias muy desparejas, con registros abundantes sobre gran parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el centro y el norte de la Mesopotamia, el oeste y el sur de la Región Pampeana y el norte del Uruguay, pero dejando a gran parte del área agrícola con registros escasos.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 29 DE ENERO AL 4 DE FEBRERO DE 2026: TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL Y ALGUNAS LLUVIAS, SEGUNDAS POR UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO, TERMINANDO CON LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD DEJANDO GRANDES ÁREAS SIN APORTES SUFICIENTES.

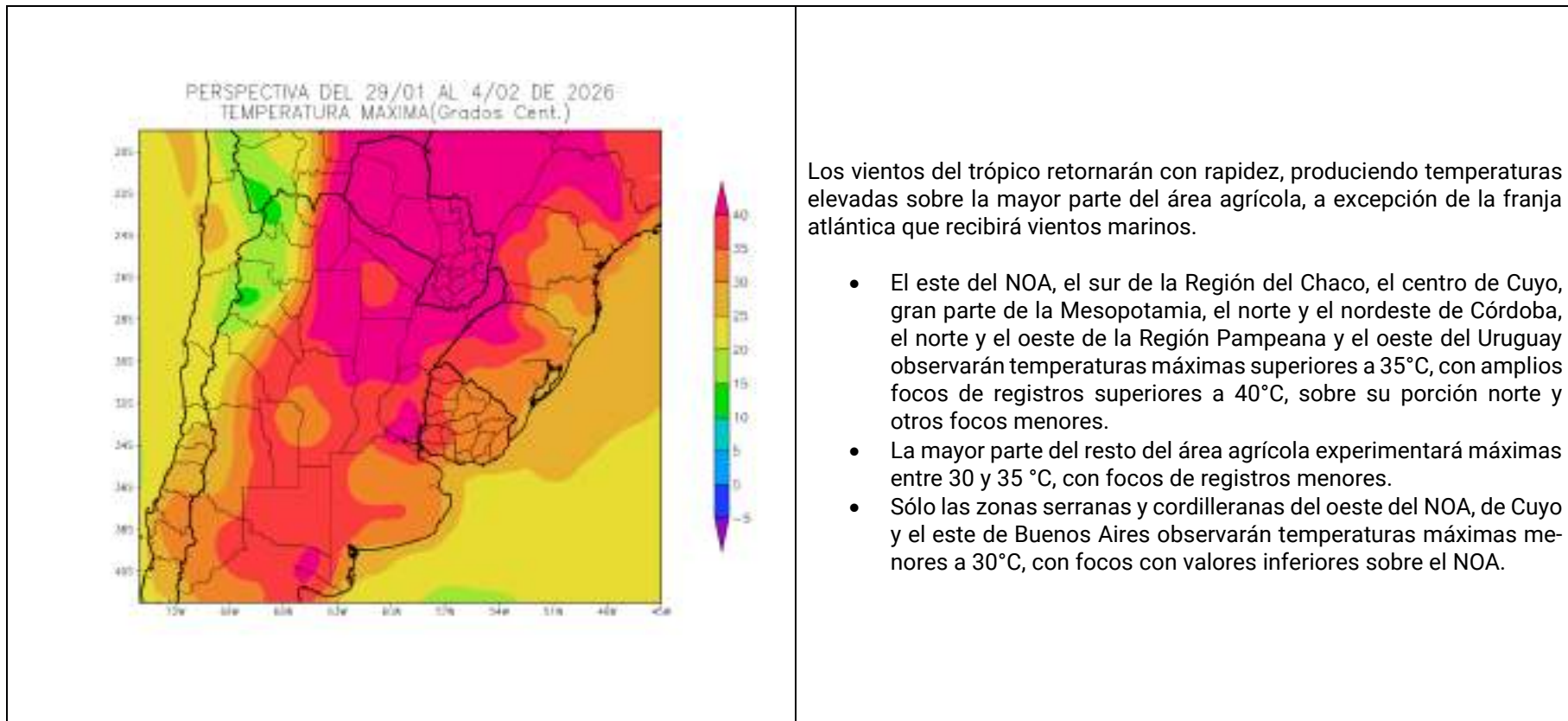
#### Bolsa de Cereales

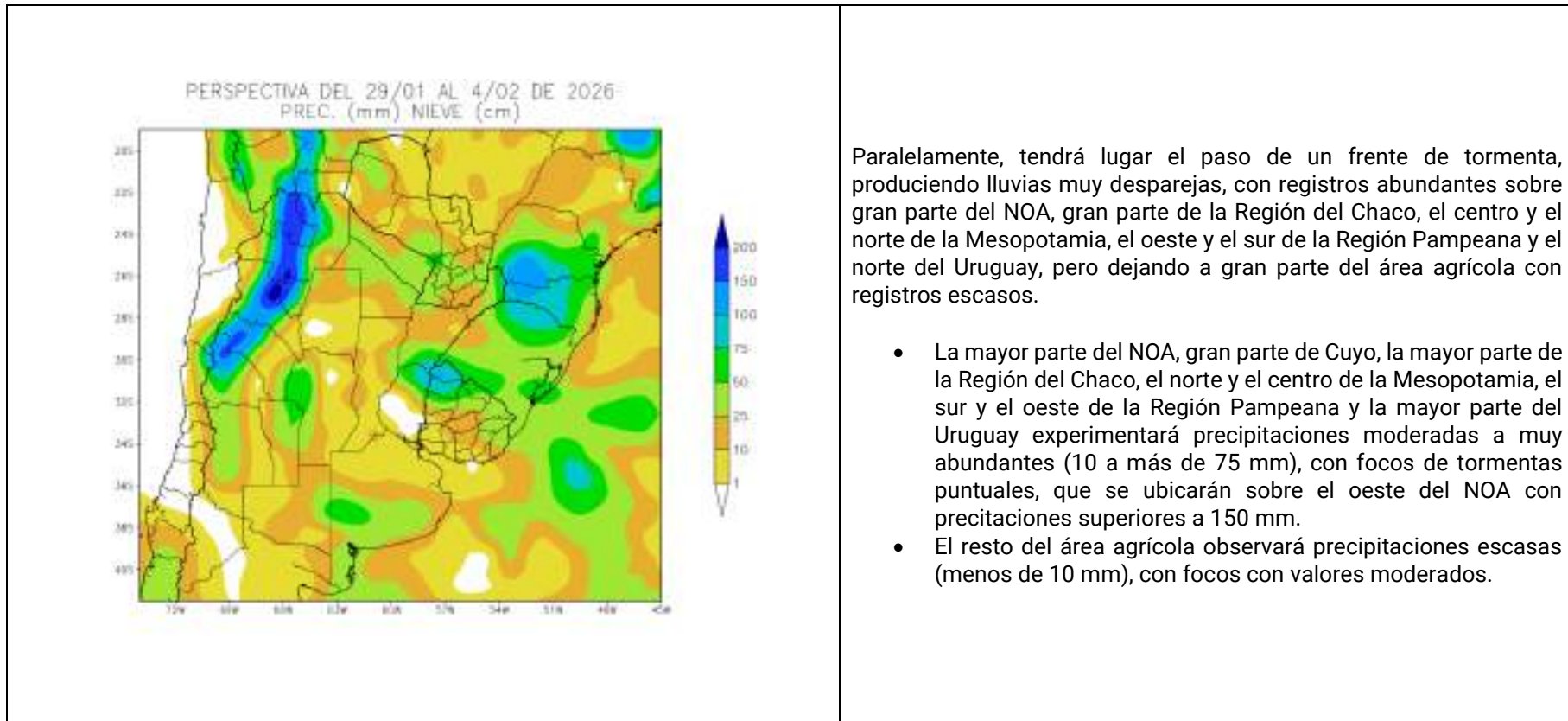
29 de enero de 2026



Debido a la entrada de vientos del sur en los días previos, la perspectiva comenzará con 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 de Cuyo, el noroeste de Corrientes y el noroeste de la Región Pampeana 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, gran parte de la Mesopotamia, mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con registros superiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y el centro-este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del NOA y Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, disminuyendo hacia el oeste, con riesgo de heladas localizadas y generales.



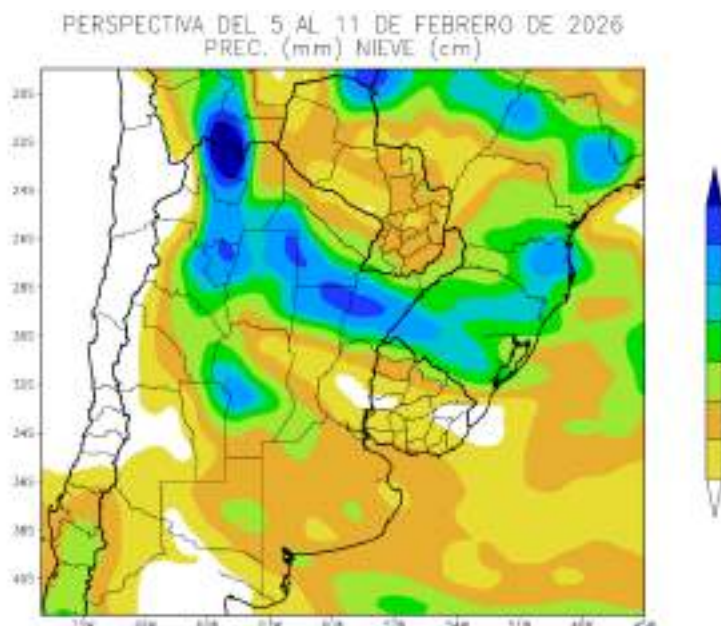


**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 5 AL 11 DE FEBRERO DE 2026: LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD CON FOCOS CON REGISTROS ABUNDANTES, PERO DEJANDO GRANDES ÁREAS SIN APORTES SUFICIENTES, SSEGUITAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA.**

**Bolsa de Cereales**

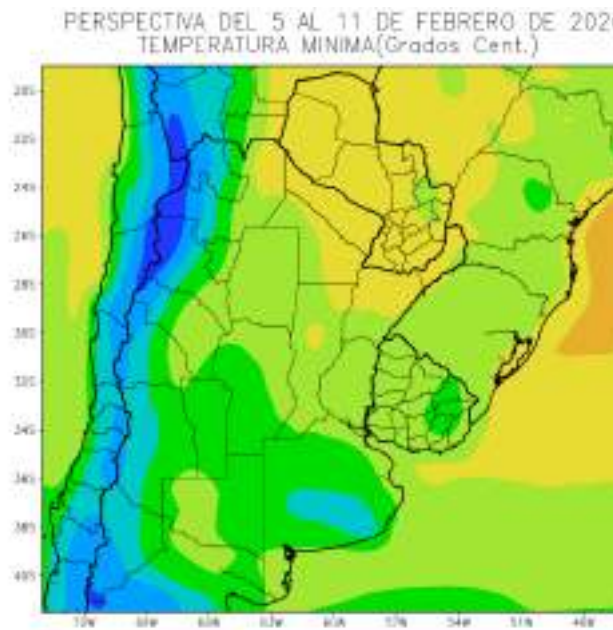
**29 de enero de 2026**

**Desarrollo de la Perspectiva**



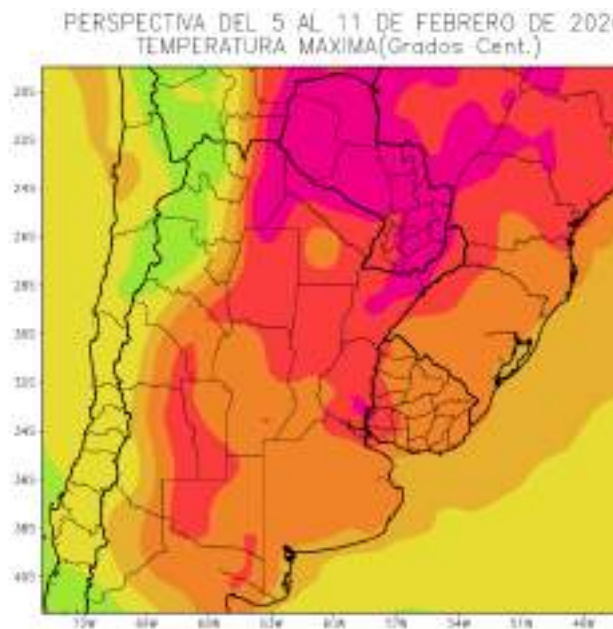
Al comienzo de la perspectiva continuarán produciéndose precipitaciones muy desparejas, con registros abundantes sobre gran parte del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el extremo norte de la Región Pampeana, mientras gran parte del Paraguay, gran parte del centro de La Argentina y la mayor parte del Uruguay recibirán aportes escasos.

- El este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el norte y el centro de la Región Pampeana y el extremo sudeste y el este del Paraguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose dos focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm que se ubicarán sobre el oeste del NOA y el centro-oeste del Chaco.
- El resto del área agrícola recibirá aportes escasos con focos con valores moderados (menos de 10 mm).



Junto con el frente, llegará 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 norte, que observarán registros normales a superiores a lo normal.

- El este del NOA, el norte de Córdoba, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay y gran parte de Santa Fe observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C con focos con temperaturas inferiores a 20°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y el Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa 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.



Al final de la perspectiva los vientos del trópico retornarán con vigor produciendo temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola a excepción de la franja atlántica, que recibirá vientos marinos.

- El extremo este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte y el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte 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, la mayor parte de Buenos Aires y el norte y sudeste del Uruguay 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 DEL 29 DE ENERO AL 4 DE FEBRERO DE 2026: PERSISTENTE CALOR, CON ESCASAS PAUSAS, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, DEJANDO A GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL CON APORTES ESCASOS.**

**Bolsa de Cereales**

**29 de enero de 2026**

**Síntesis de la Perspectiva**

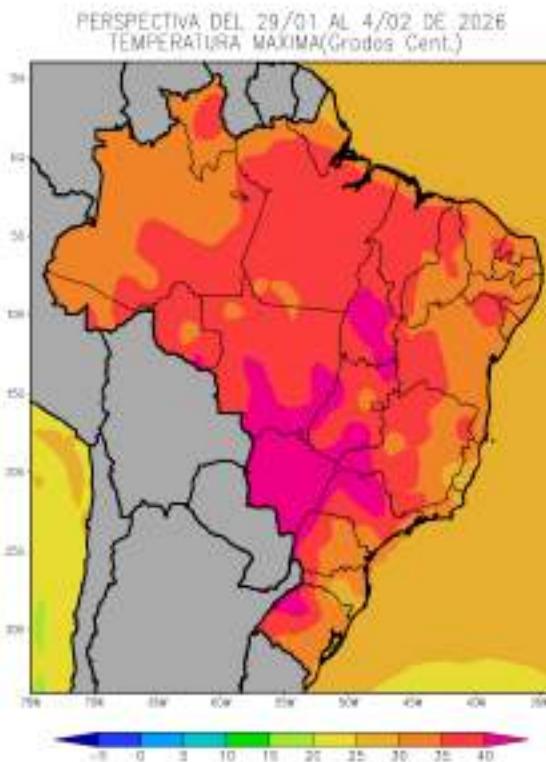
La mayor parte de la perspectiva será dominada por un persistente y pareja acción de los vientos del Trópico, manteniendo fuertes calores, con su foco sobre el sur del Cerrado y áreas adyacentes, mientras sólo el oeste de la Amazonia y el Litoral Atlántico observarán registros menos extremos. A lo largo de la perspectiva se producirán precipitaciones de frente caliente, sin que baje apreciablemente la temperatura, con muy variada intensidad, haciendo aportes abundantes a muy abundantes sobre el oeste de la Amazonia, partes del Cerrado, parte del Litoral Atlántico y parte de la Región Sud, pero dejando amplias extensiones con aportes moderados a escasos, especialmente sobre la Región Nordeste. Como viene sucediendo desde el inicio del verano, 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.

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL DEL 29 DE ENERO AL 4 DE FEBRERO DE 2026: PERSISTENTE CALOR, CON ESCASAS PAUSAS, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, DEJANDO A GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL CON APORTE ESCASOS.**

**Bolsa de Cereales**

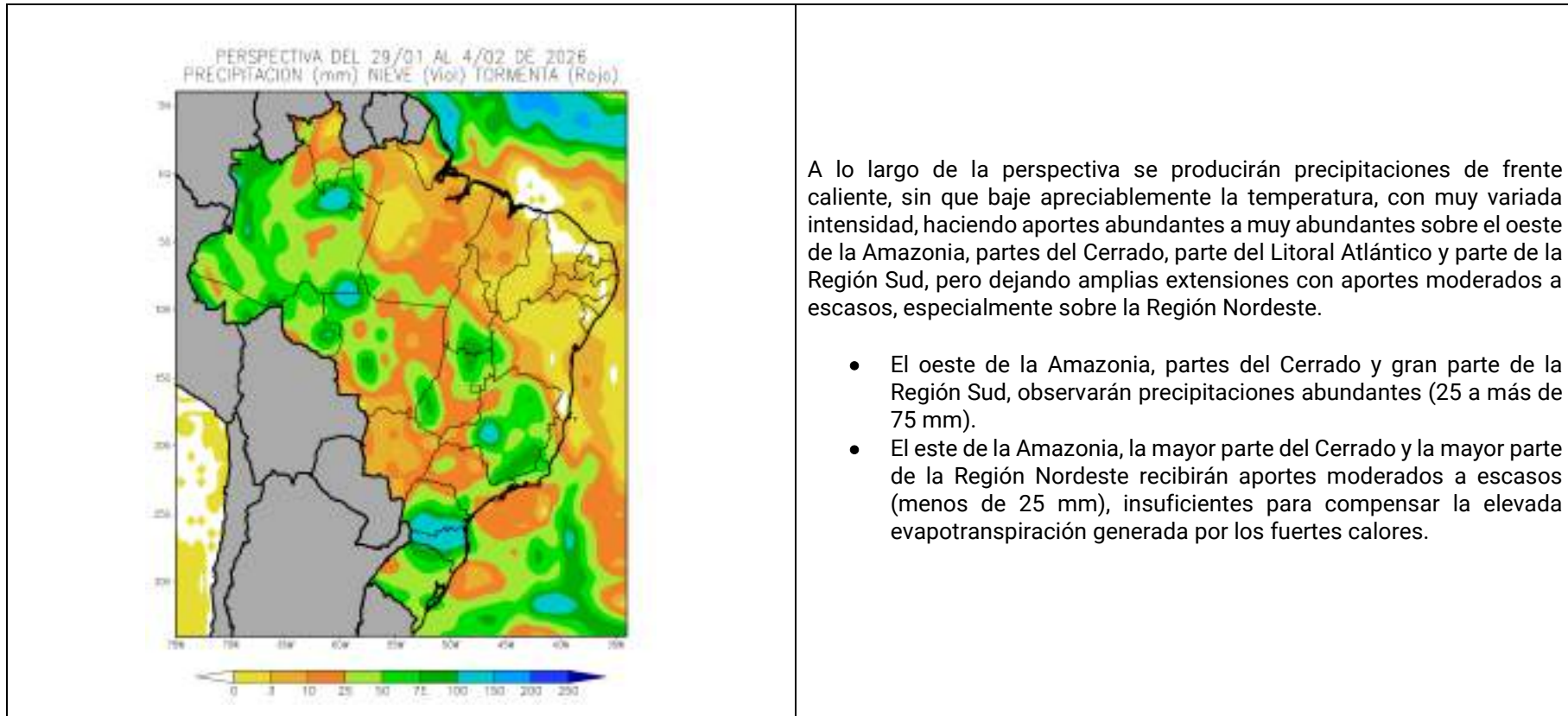
**29 de enero de 2026**

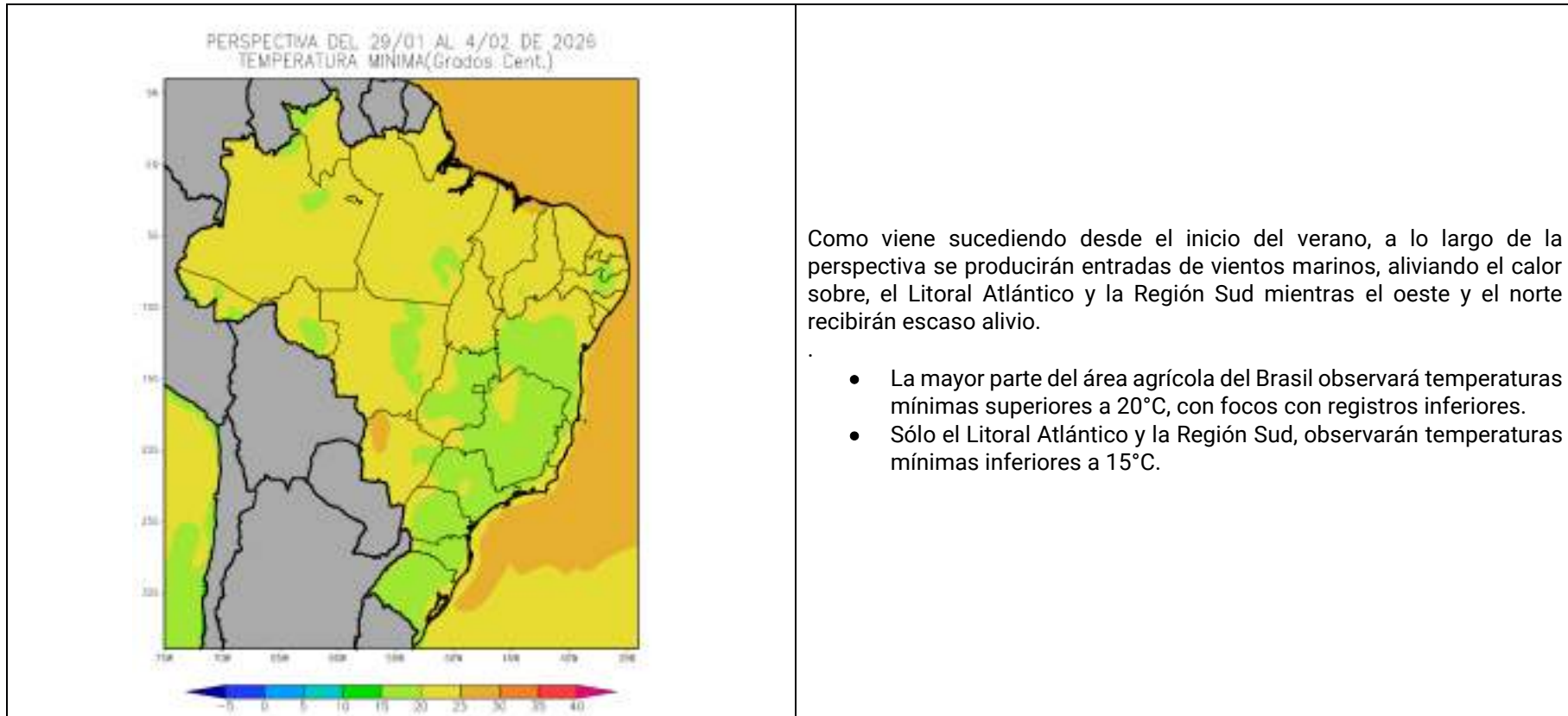
**Desarrollo de la Perspectiva**



La mayor parte de la perspectiva será dominada por un persistente y pareja acción de los vientos del Trópico, manteniendo fuertes calores, con su foco sobre el sur del Cerrado y áreas adyacentes, mientras sólo el oeste de la Amazonia y el Litoral Atlántico observarán registros menos extremos.

- 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 sur y el noreste 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!  
Suscríbete a nuestra lista de difusión [haciendo clic aquí](#) o escaneá el código QR a continuación.

