



PAC

---

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

**INFORME DE  
PERSPECTIVAS  
AGROCLIMÁTICAS  
SEMANAL**

**14 de enero de 2026**



**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE ENERO DE 2026: CALOR, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, ACOMPAÑADAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO, TERMINANDO CON EL RETORNO DE ALTAS TEMPERATURAS.**

**Bolsa de Cereales**

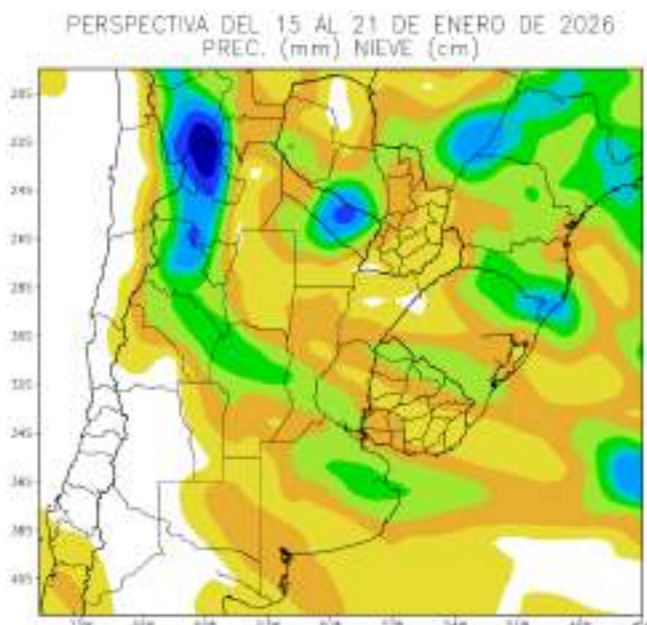
**15 de Enero de 2026**

**Síntesis de la Perspectiva**

La perspectiva comenzará con temperaturas elevadas, pero con muy corto intervalo tendrá lugar la llegada 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 gran parte del área agrícola con registros escasos. 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 nordeste, que observarán registros normales a superiores a lo normal. Los vientos del trópico retornarán con vigor restableciendo el calor en la mayor parte del área agrícola a excepción de la franja atlántica, Córdoba y aledaños, que recibirán vientos marinos.

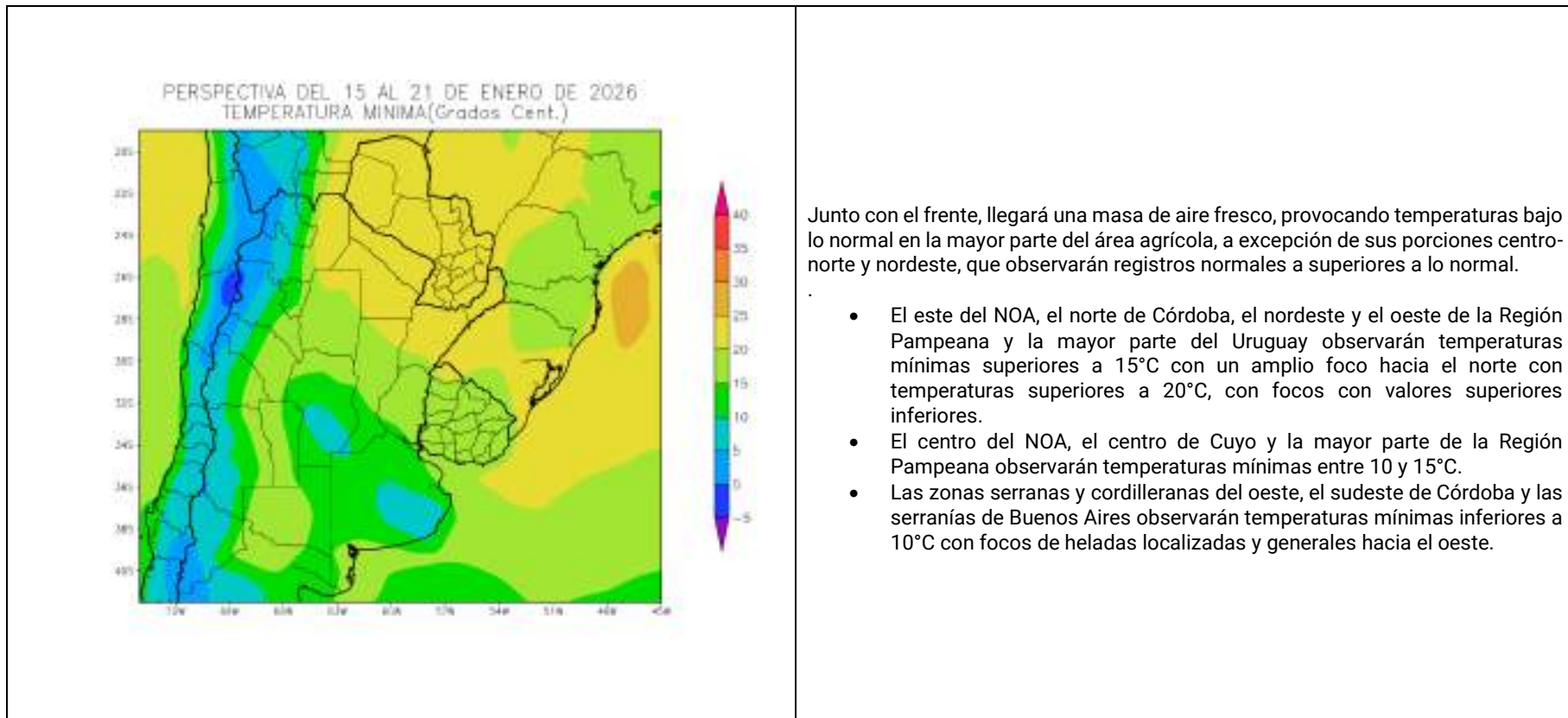
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 15 AL 21 DE ENERO DE 2026: CALOR, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, ACOMPAÑADAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO, TERMINANDO CON EL RETORNO DE ALTAS TEMPERATURAS.**

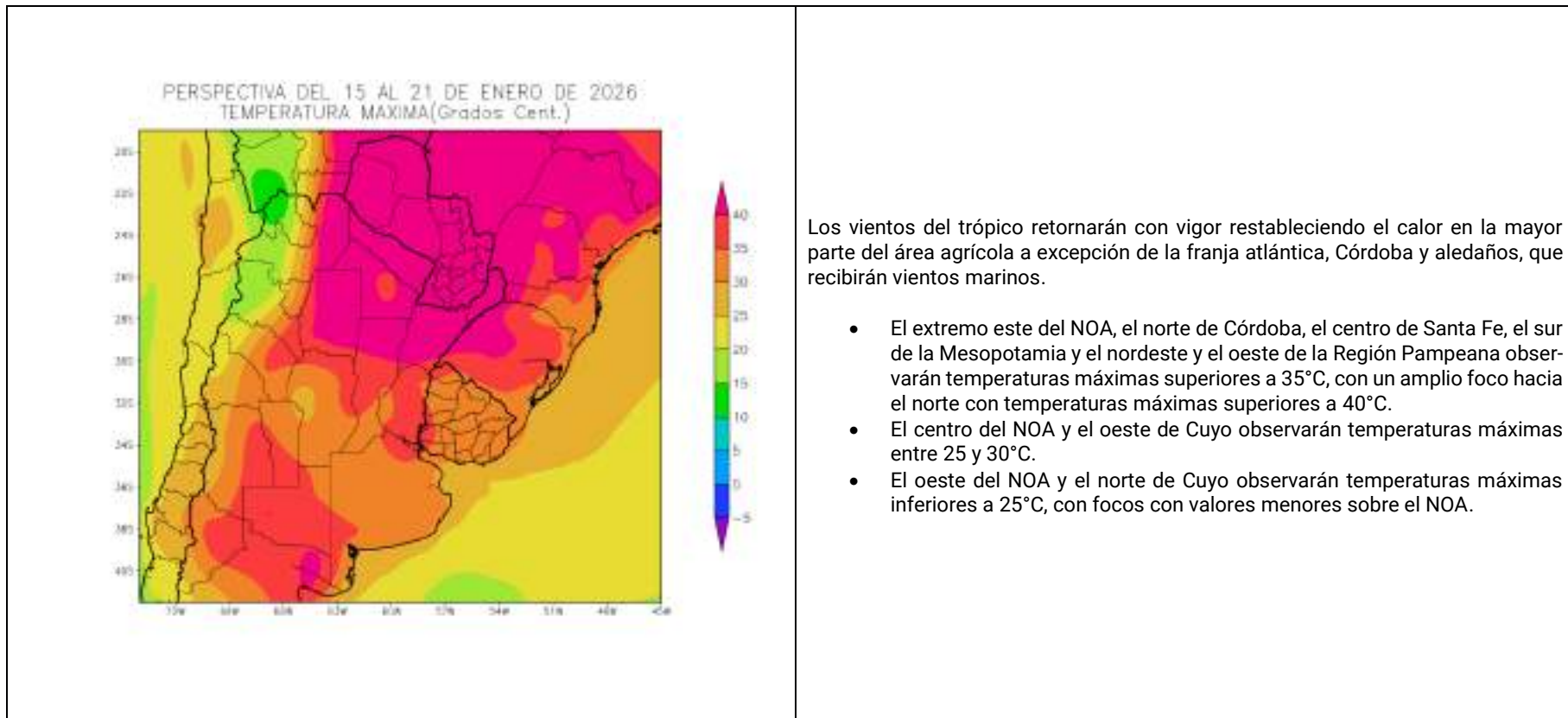
**Desarrollo de la Perspectiva**



La perspectiva comenzará con temperaturas elevadas, pero con muy corto intervalo tendrá lugar la llegada 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 gran parte del área agrícola con registros escasos.

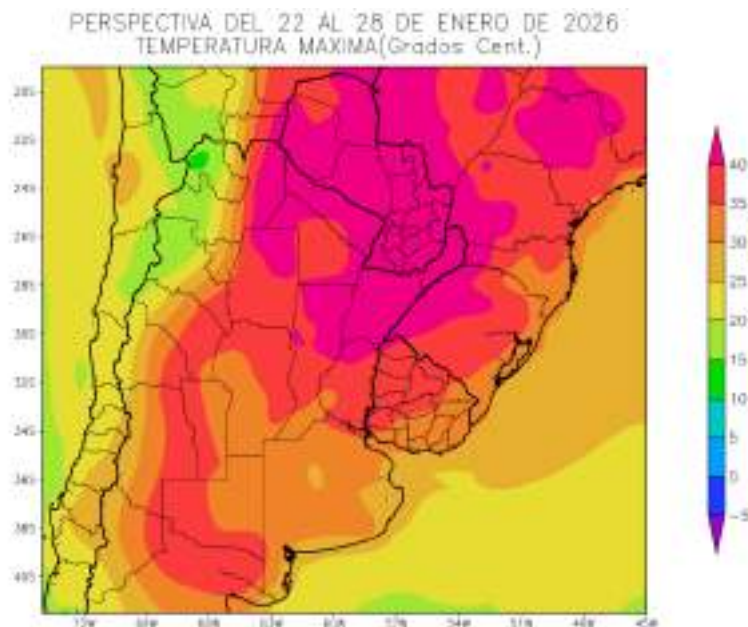
- El centro y el oeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Córdoba, el norte y el este de la Región Pampeana, el norte del Uruguay y gran parte del Paraguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose dos focos de tormentas severas con precipitaciones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





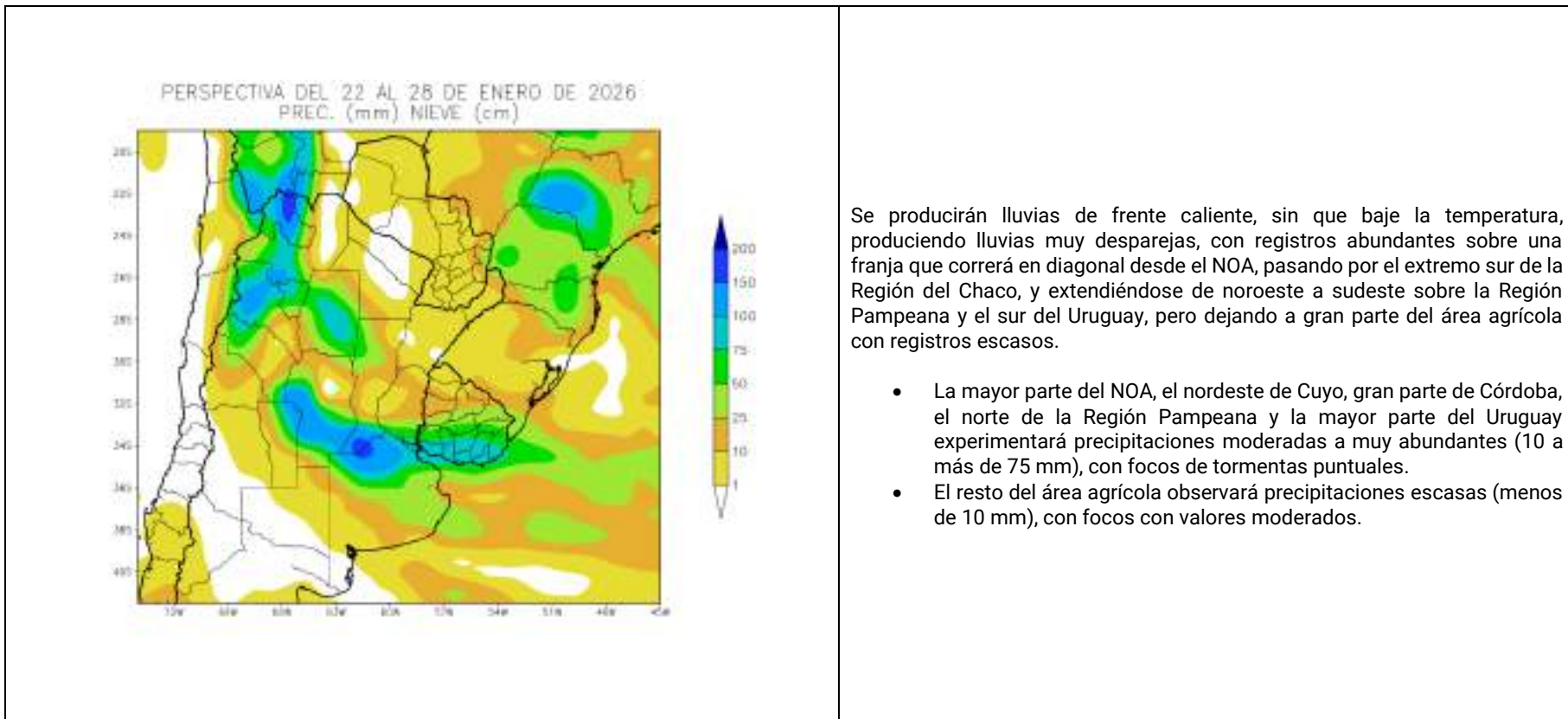
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE ENERO DE 2026: CALOR ACOMPAÑADO POR LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD, FINALIZANDO CON EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA**

**Desarrollo de la Perspectiva**

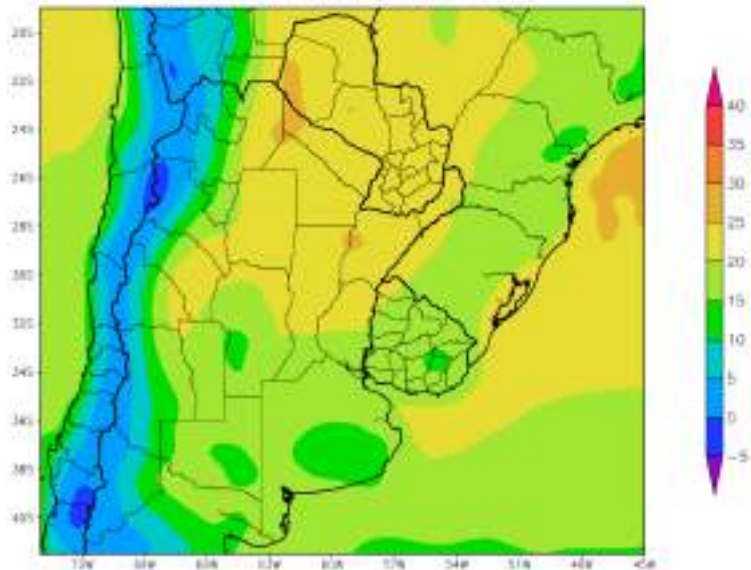


Al inicio de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del trópico, produciendo temperaturas elevadas sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de la franja atlántica y un área con centro en el sur de Córdoba y aledaños, que recibirán vientos marinos.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, el norte y el este de Córdoba, el norte y el oeste de la Región Pampeana 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, de Cuyo y el este de Buenos Aires observarán temperaturas máximas menores a 30°C, con focos con valores inferiores sobre el NOA.



PERSPECTIVA DEL 22 AL 28 DE ENERO DE 2026  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Hacia el final de la perspectiva se producirá el paso de un frente de tormenta, produciendo algunas lluvias y aportando 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 Córdoba y la mayor parte 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 centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y las serranías de Buenos Aires 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 EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL DEL 15 AL 21 DE ENERO DE 2026: CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE MUY VARIADA INTENSIDAD, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO.**

**Bolsa de Cereales**

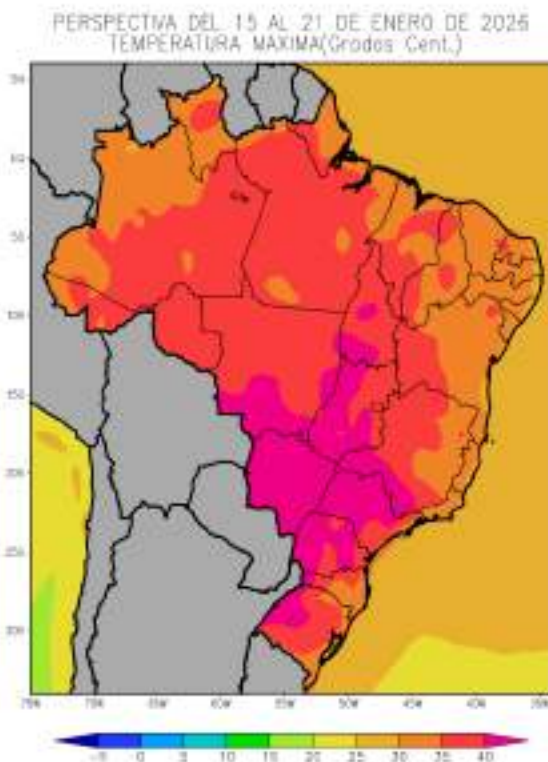
**15 de Enero de 2026**

**Síntesis de la Perspectiva**

La perspectiva se iniciará con fuertes calores sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, 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 muy variada intensidad, haciendo aportes abundantes a muy abundantes sobre el oeste de la Amazonia, partes del Cerrado y gran parte de la Región Sud, pero dejando amplias extensiones con aportes moderados a escasos. La perspectiva terminará con una entrada de vientos marinos, aliviando el calor sobre algunas zonas de la Amazonia, partes del Cerrado, el Litoral Atlántico y la Región Sur mientras gran parte del interior recibirá escaso alivio.

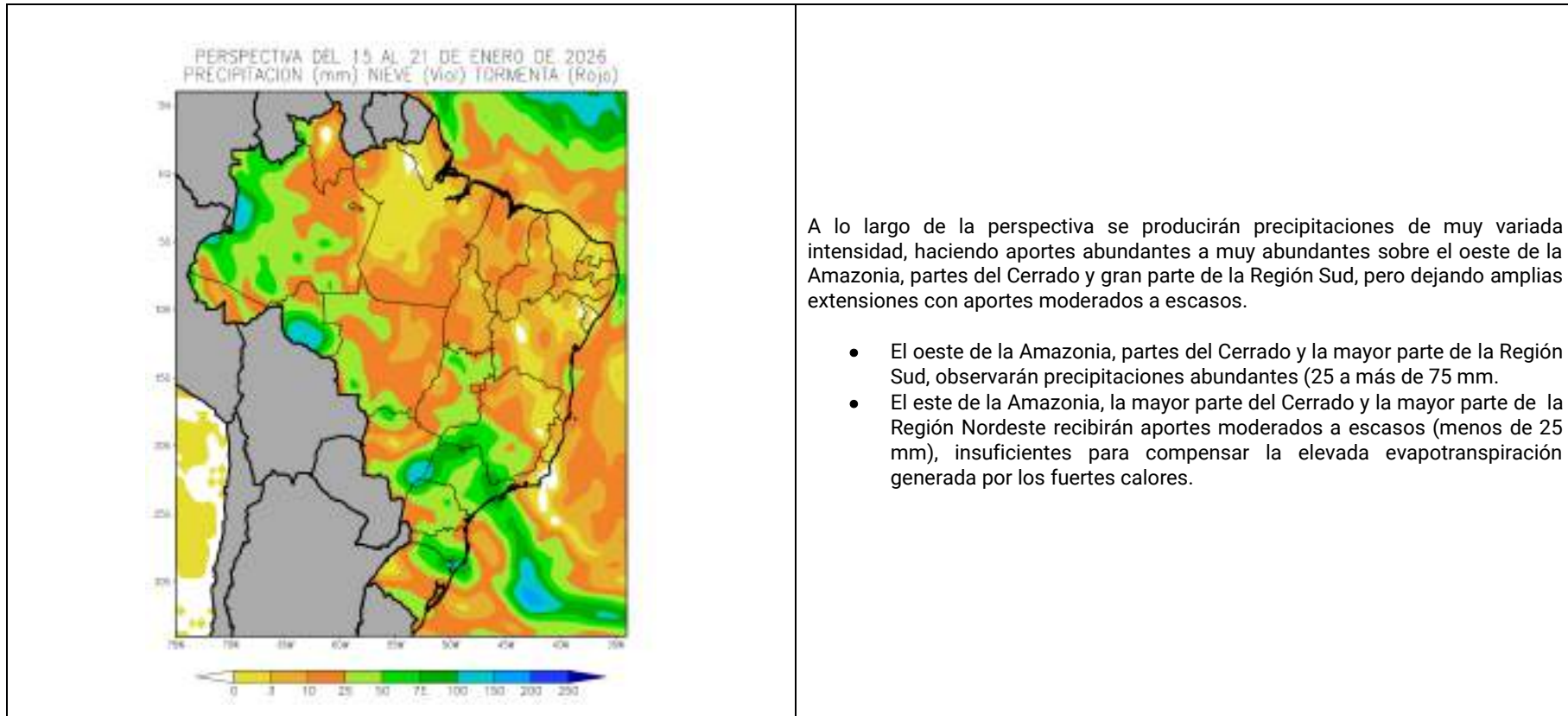
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL DEL 15 AL 21 DE ENERO DE 2026: CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE MUY VARIADA INTENSIDAD, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO.

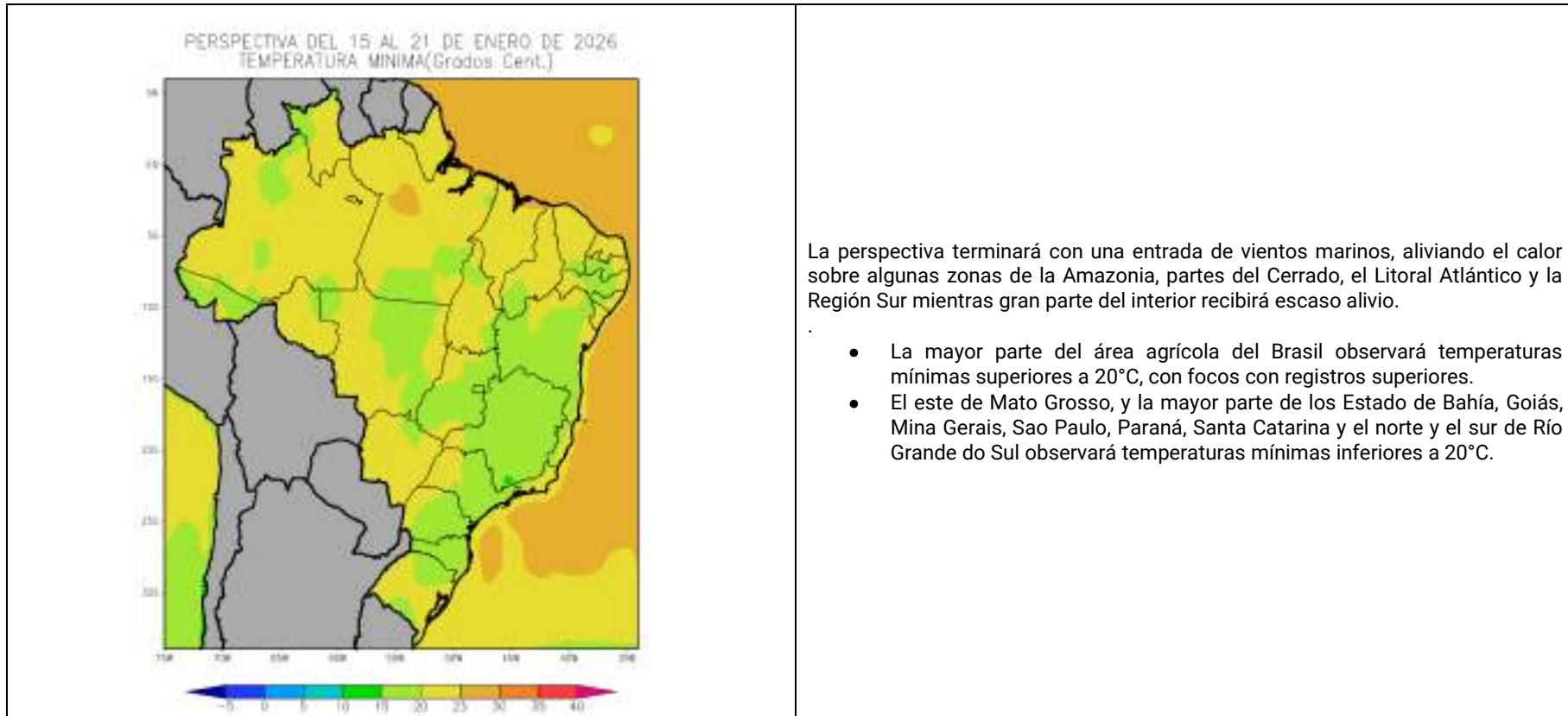
Desarrollo de la Perspectiva



La perspectiva se iniciará con fuertes calores sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, 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 del Cerrado y zonas adyacentes
- Sólo algunas zonas de la Amazonia, partes del Nordeste, la mayor parte de Bahía, el este de Minas Gerais, gran parte de Santa Catarina y el noreste y sudeste de Río Grande do Sul observarán máximas inferiores a 35°C.







¡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.

