



PAC

---

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

**INFORME DE  
PERSPECTIVAS  
AGROCLIMÁTICAS  
SEMANAL**

**21 de enero de 2026**



**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE ENERO DE 2026: TEMPERATURAS MODERADAS, SEGUIDAS POR UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD.**

**Síntesis de la Perspectiva**

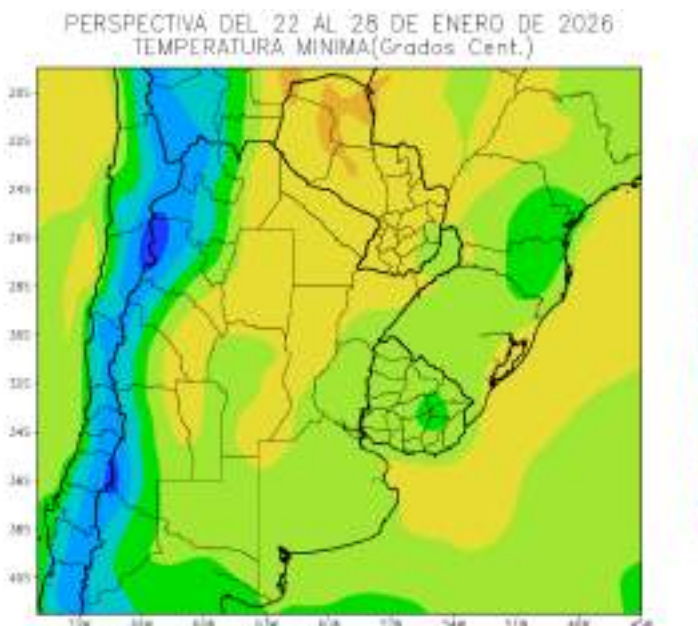
Debido a la entrada de vientos del sur en los días previos, la perspectiva comenzará con temperaturas mínimas bajo lo normal en gran parte del área agrícola, a excepción de sus porciones centro y norte. Los vientos del trópico retornarán con rapidez, produciendo temperaturas elevadas sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de la franja atlántica y un área con centro sobre el sur de Córdoba y aledaños, que recibirán vientos marinos. A lo largo de la perspectiva, se producirán lluvias de frente caliente, sin que baje la temperatura, produciendo lluvias muy desparejas, con registros abundantes sobre el centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el sur de la Región Pampeana, pero dejando a gran parte del área agrícola con registros escasos.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 22 AL 28 DE ENERO DE 2026: TEMPERATURAS MODERADAS, SEGUIDAS POR UN MARCADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR LLUVIAS DE VARIADA INTENSIDAD.

Bolsa de Cereales

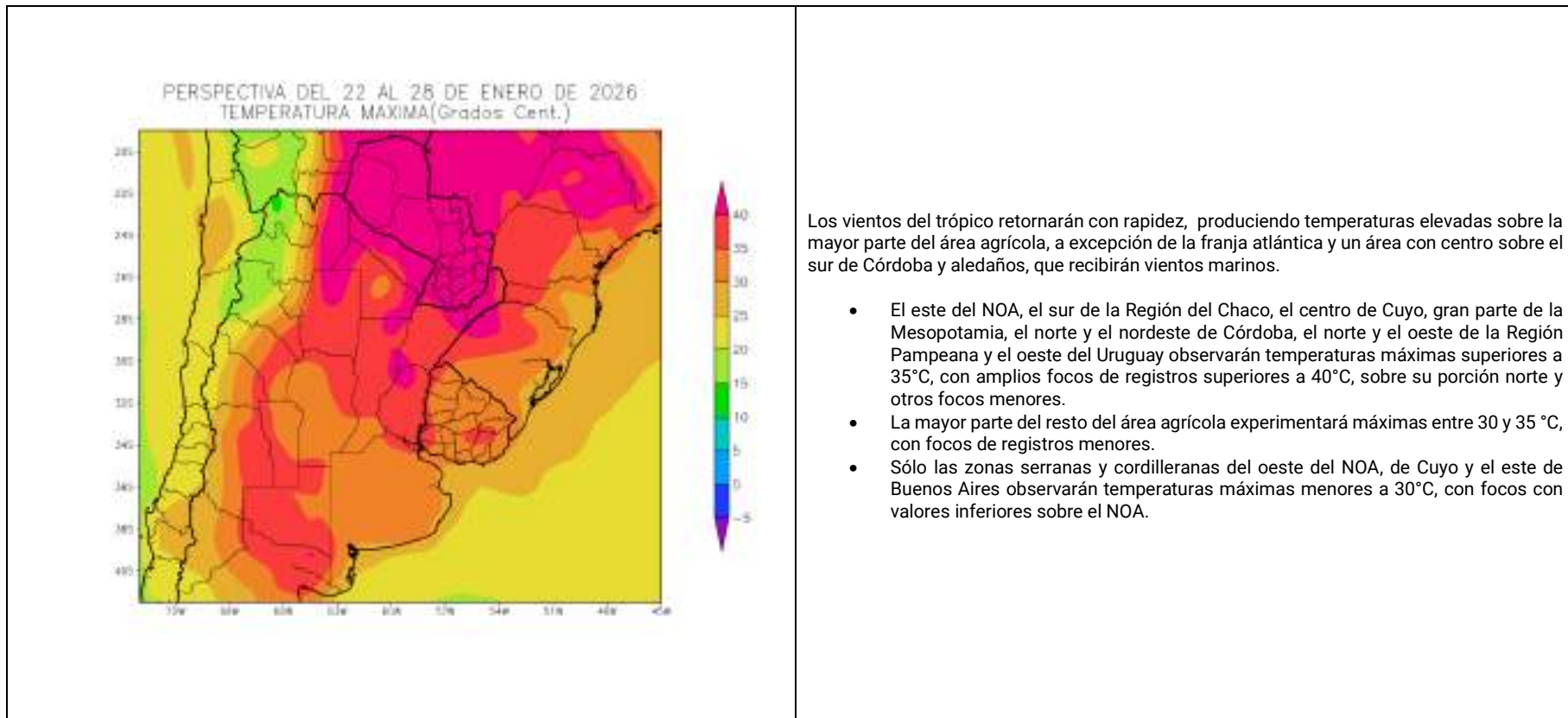
22 de Enero de 2026

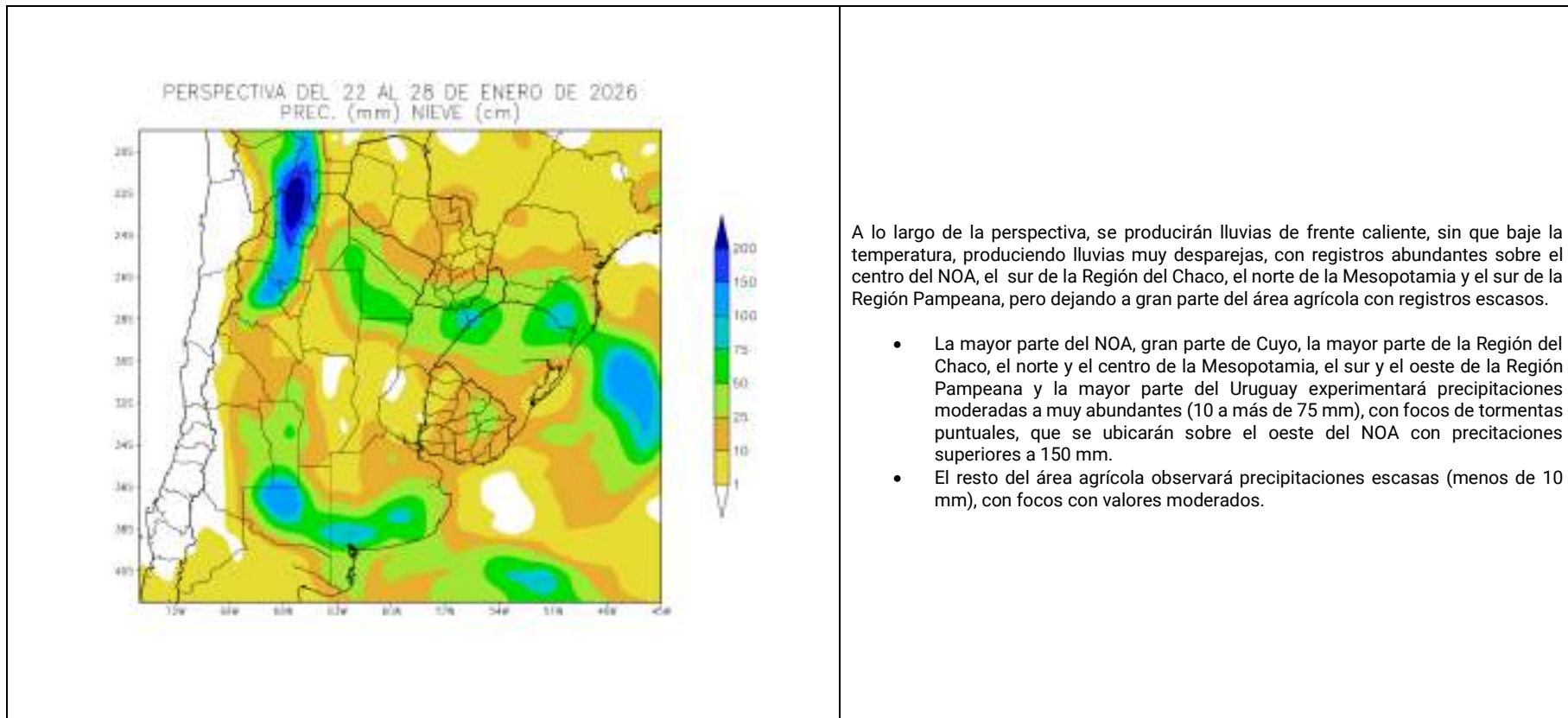
Desarrollo de la Perspectiva



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.

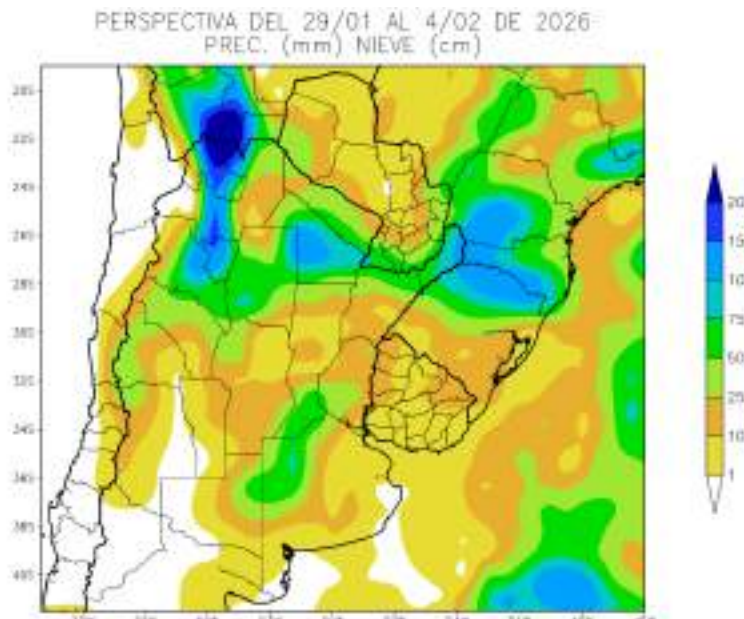
- Paraguay, el este del NOA, la Región de Cuyo, el noroeste de Corrientes y el noroeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores a 25°C, y otros con registros por debajo de 20°C.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, gran parte de la Mesopotamia, 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.





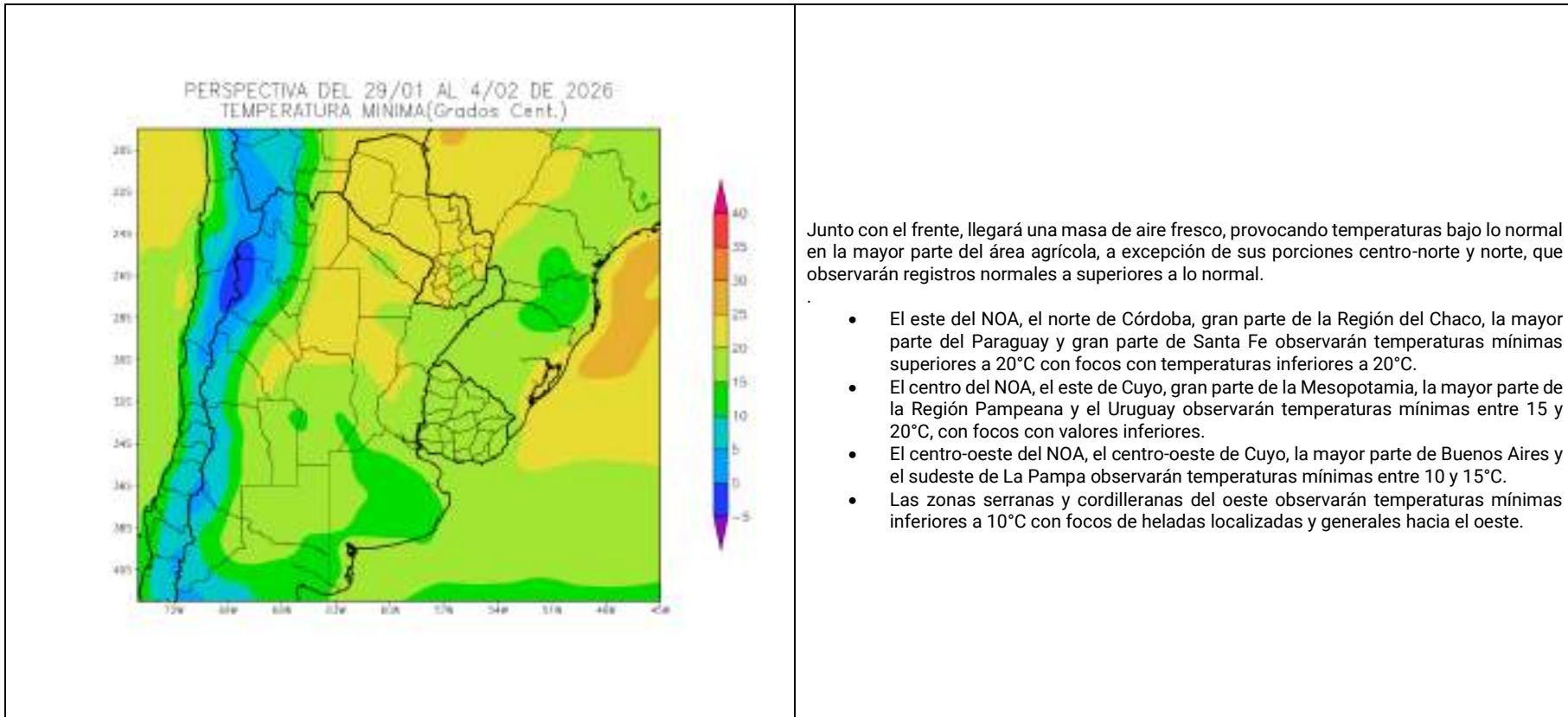
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 29 DE ENERO AL 4 DE FEBRERO DE 2026: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, DEJANDO A GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA SIN APORTES EFECTIVOS, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO, TERMINANDO CON EL RETORNO DE ALTAS TEMPERATURAS.**

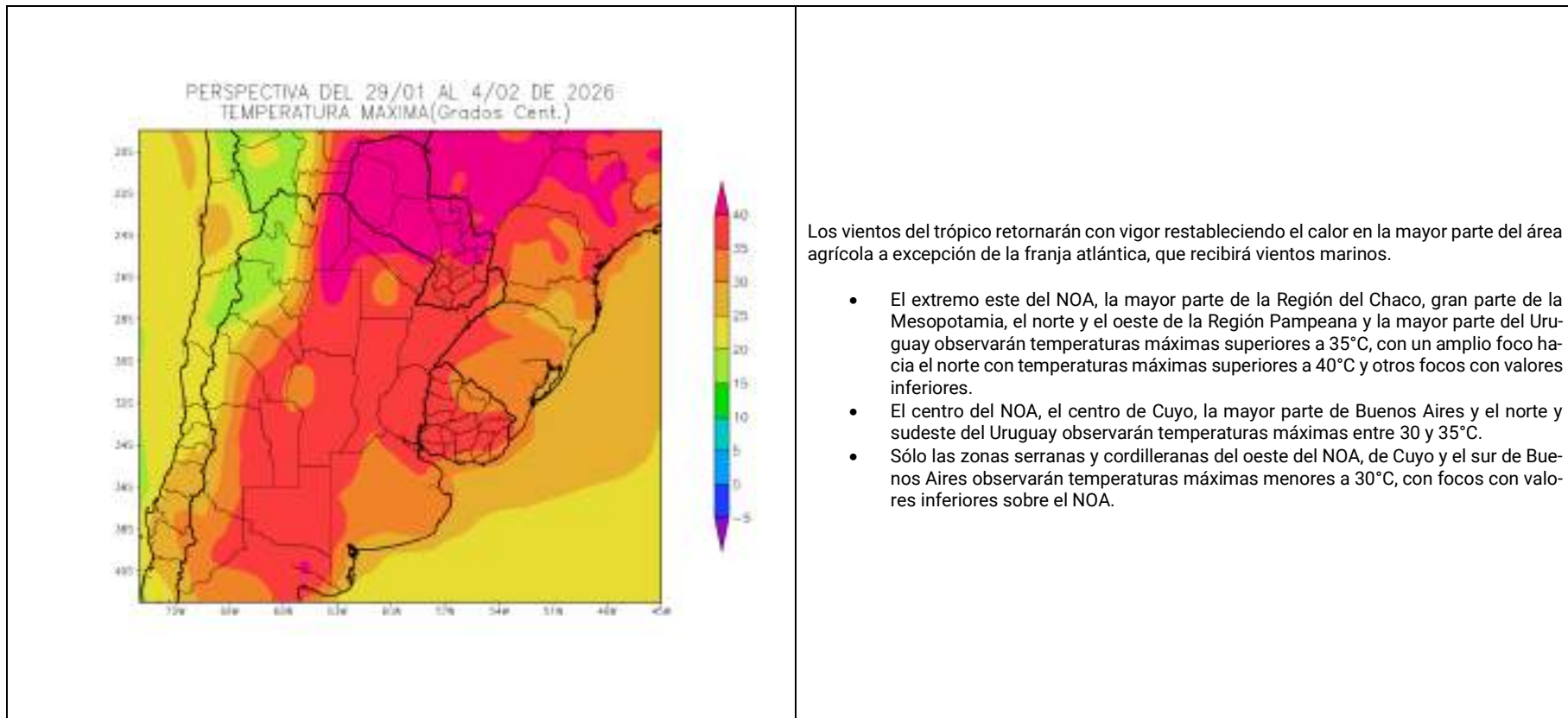
#### Desarrollo de la Perspectiva



Al inicio de la perspectiva continuarán produciéndose lluvias de frente caliente, muy desparejas, con registros abundantes sobre el NOA, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y una franja sobre el sur de Santa Fe y el noroeste de Buenos y zonas aledañas, mientras gran parte del Paraguay, gran parte 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).





**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL DEL 22 AL 28 DE ENERO DE 2026: INTENSO CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE MUY VARIADA INTENSIDAD, DEJANDO A LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL CON APORTES ESCASOS.**

**Bolsa de Cereales**

**22 de Enero de 2026**

**Síntesis de la Perspectiva**

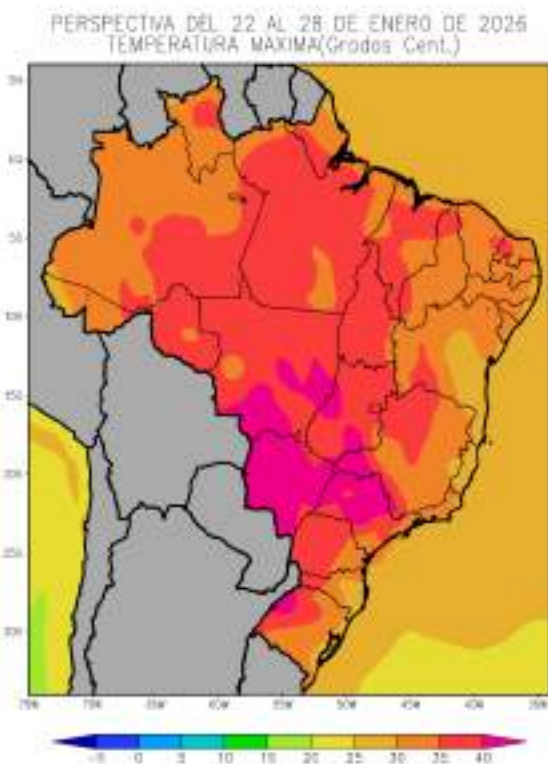
Los vientos del Trópico soplarán durante la mayor parte de la perspectiva, manteniendo fuertes calores, con su foco sobre el sur del Cerrado y áreas adyacentes, mientras sólo el oeste de la Amazonia y el Litoral Atlántico observarán registros menos extremos. A lo largo de la perspectiva se producirán 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 y parte de la Región Sud, pero dejando amplias extensiones con aportes moderados a escasos. A lo largo de la perspectiva se producirán entradas de vientos marinos, aliviando el calor sobre algunas zonas de la Amazonia, partes del Cerrado, el Litoral Atlántico y la Región Sud mientras gran parte del interior recibirá escaso alivio.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA EN EL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL DEL 22 AL 28 DE ENERO DE 2026: INTENSO CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE MUY VARIADA INTENSIDAD, DEJANDO A LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL CON APORTE ESCASOS.

Bolsa de Cereales

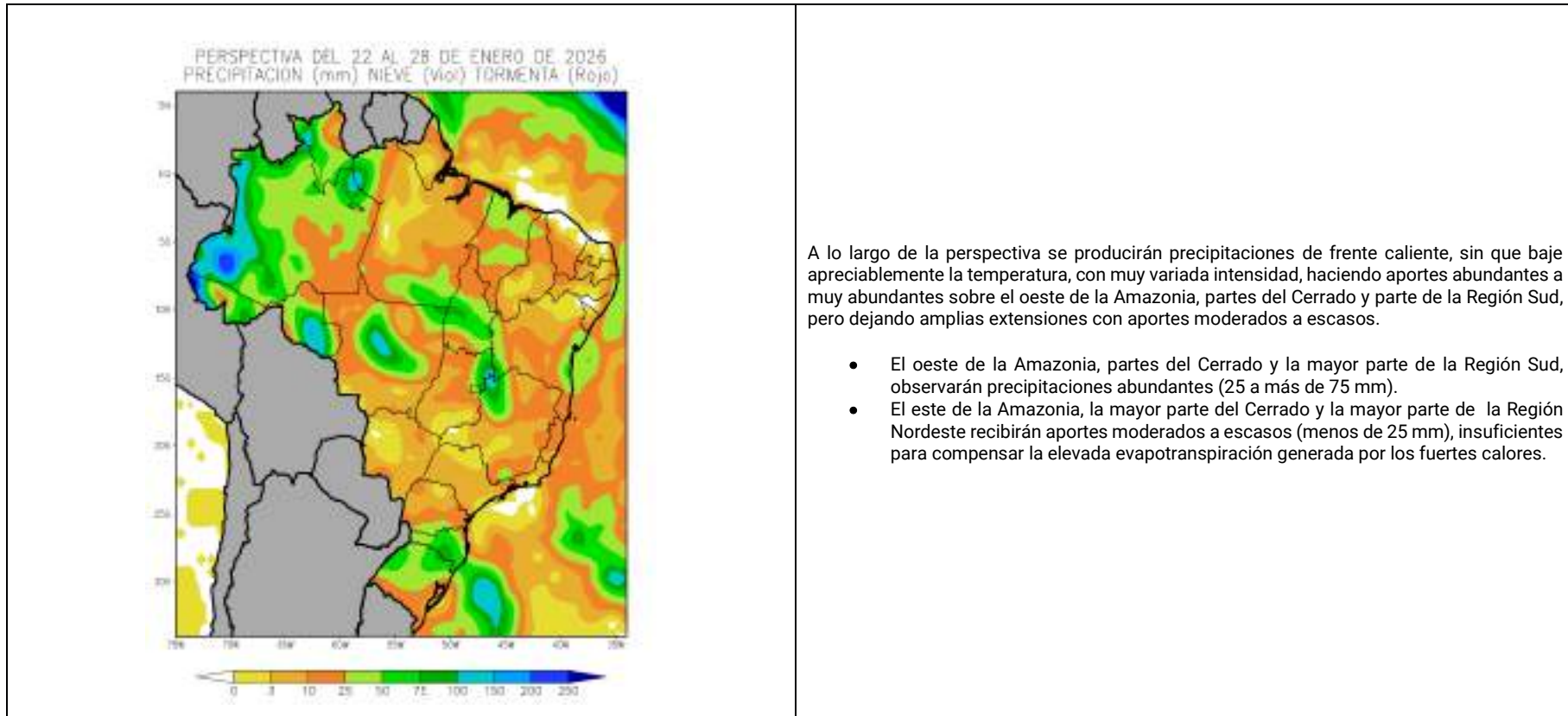
22 de Enero de 2026

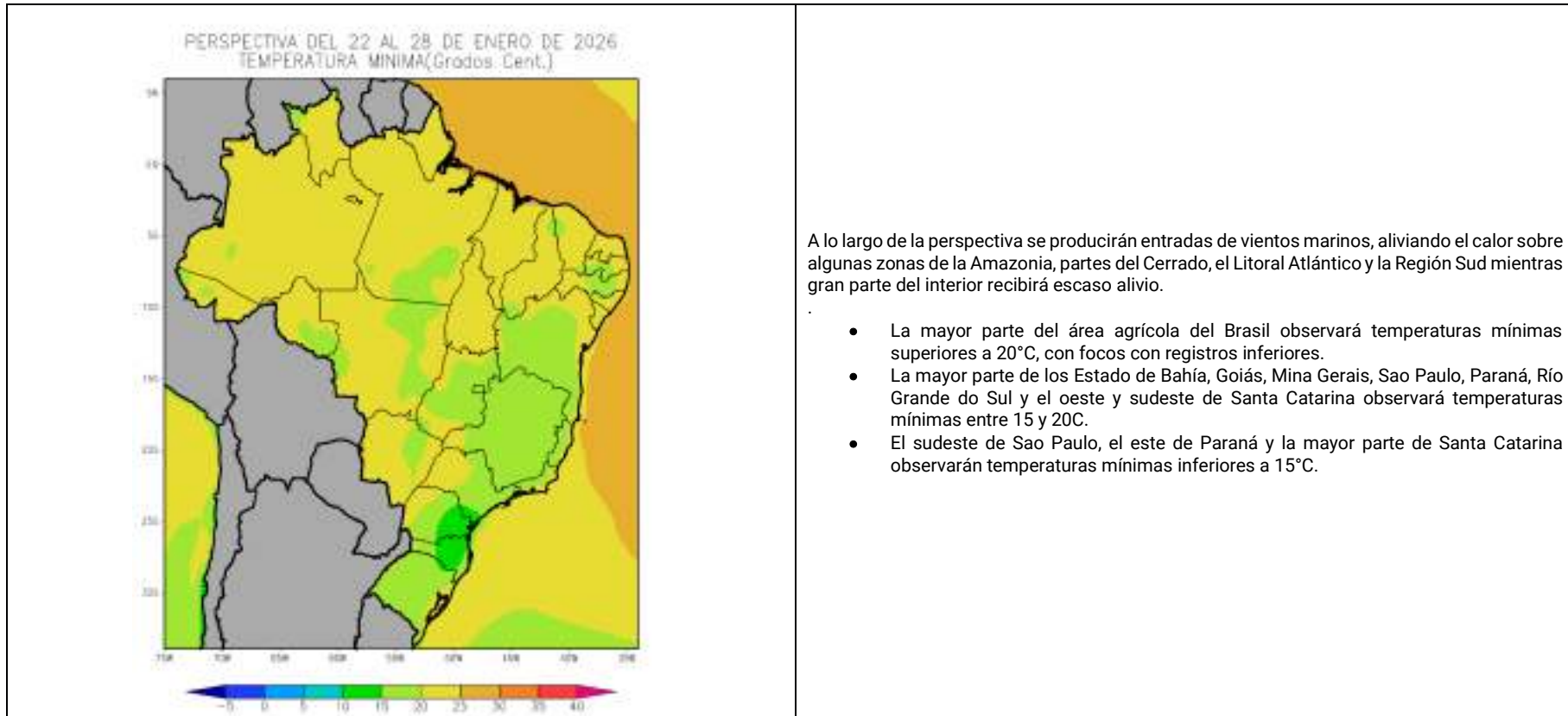
Desarrollo de la Perspectiva



Los vientos del Trópico soplarán durante la mayor parte de la perspectiva, 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 del Cerrado y zonas adyacentes
- Sólo algunas zonas de la Amazonia, partes del Nordeste, la mayor parte de los Estados de Bahía, Mina Gerais, Río Grande do Sul, el sur de Sao Paulo, el este de Paraná y el centro de Santa Catarina y el nordeste y sudeste de Río Grande do Sul 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.

