



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

14 DE FEBRERO DE 2019

BOLSA DE CEREALES

bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA

Tel.: +54 11 4515-8200/8300

ISSN 2591 – 460X

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA
14 DE FEBRERO DE 2019**

ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL NORDESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA.



Al comienzo de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, incrementando gradualmente la temperatura. Paralelamente, el paso de un frente de tormenta reactivará las precipitaciones en gran parte del área agrícola, aunque dejando algunas áreas con valores escasos. Junto con el frente llegarán vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas mínimas inferiores a lo normal, y brindando una pausa en el calor. Sólo el centro-norte de su extensión seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte.

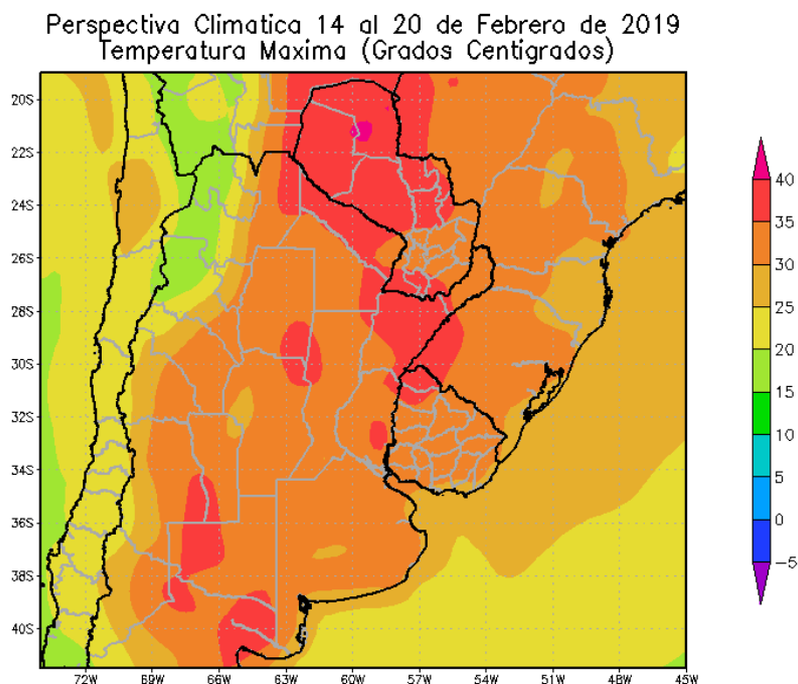
BRA

**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
14 DE FEBRERO DE 2019**

ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES EN LA MAYOR PARTE DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DEL CENTRO-ESTE, FINALIZANDO CON EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA.



En el inicio de la perspectiva, soplarán vientos del cálidos que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, manteniendo las temperaturas máximas elevadas. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción sur, que registrará precipitaciones moderadas. Hacia el final de la perspectiva tendrá lugar un descenso de la temperatura, con un gran contraste entre el norte y el sur del área agrícola brasileña.



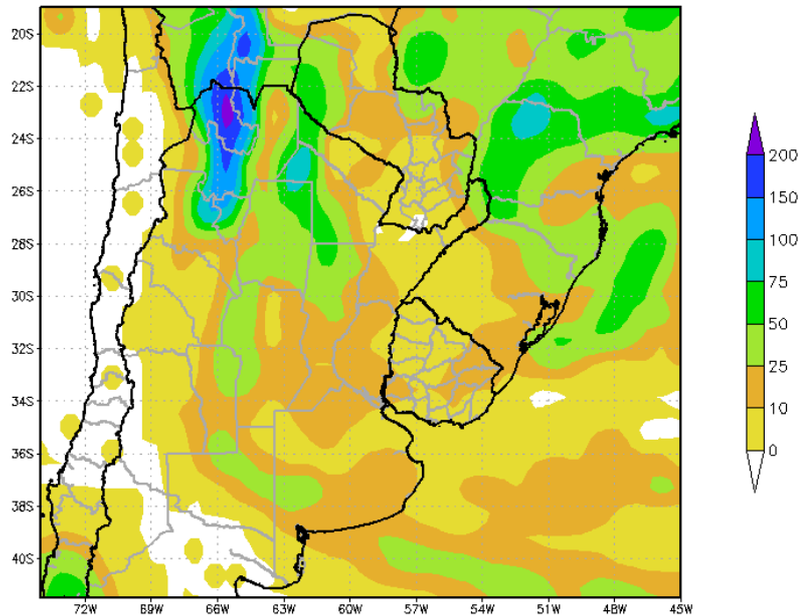
Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, incrementando gradualmente la temperatura.

• *El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y gran parte del Uruguay experimentará temperaturas máximas superiores a 30°C, con amplios focos cercanos a 35°C y otros focos con valores menores.*

• *El centro del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*

• *El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con un foco con valores inferiores en el oeste del NOA.*

Perspectiva Climática 14 al 20 de Febrero de 2019
Precipitación Acumulada (mm)

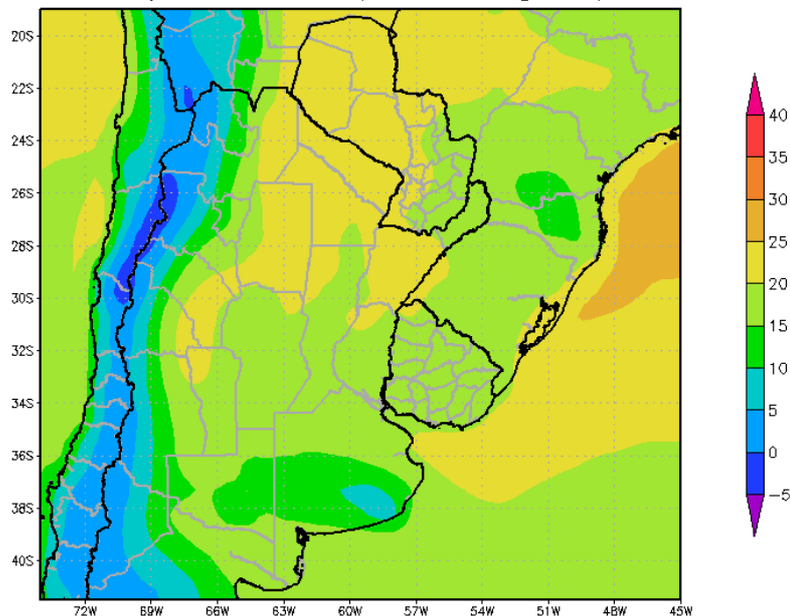


Paralelamente, el paso de un frente de tormenta reactivará las precipitaciones en gran parte del área agrícola, aunque dejando algunas áreas con valores escasos.

- *La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, gran parte del Paraguay y el centro-este del Uruguay, recibirán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm), observándose un foco de tormenta severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 150 mm), que se ubicará sobre el centro del NOA.*

- *El oeste del NOA, gran parte de Cuyo, el sudeste del Chaco, el sur de Misiones, gran parte de Corrientes, el centro-este de Entre Ríos, el centro de la Provincia de Buenos Aires, el oeste de La Pampa, el noroeste y el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, recibirán registros escasos (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática 14 al 20 de Febrero de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente llegarán vientos del sur, que provocarán el descenso de la temperatura en la mayor parte del área agrícola, provocando temperaturas mínimas inferiores a lo normal, y brindando una pausa en el calor. Sólo el centro-norte de su extensión seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte.

- *El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe, el centro de la Mesopotamia y el nordeste de Córdoba, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*

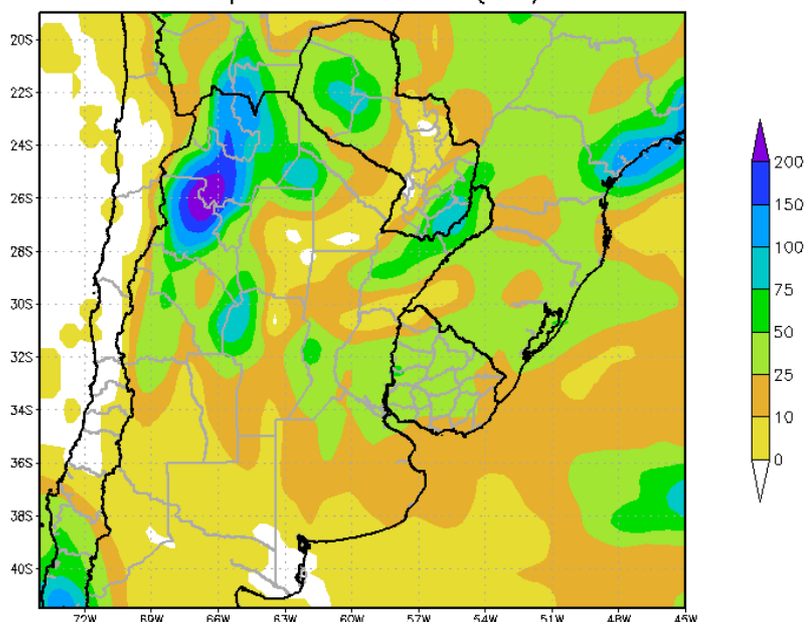
- *El centro del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro de la Mesopotamia, el noroeste de Entre Ríos, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*

- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el este y el oeste de La Pampa y las serranías de Buenos Aires, observará temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con un foco con valores inferiores sobre el sudeste de la Provincia de Buenos Aires.*

- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*

- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos de valores menores.*

Perspectiva Climática 21 al 27 de Febrero de 2019
Precipitación Acumulada (mm)



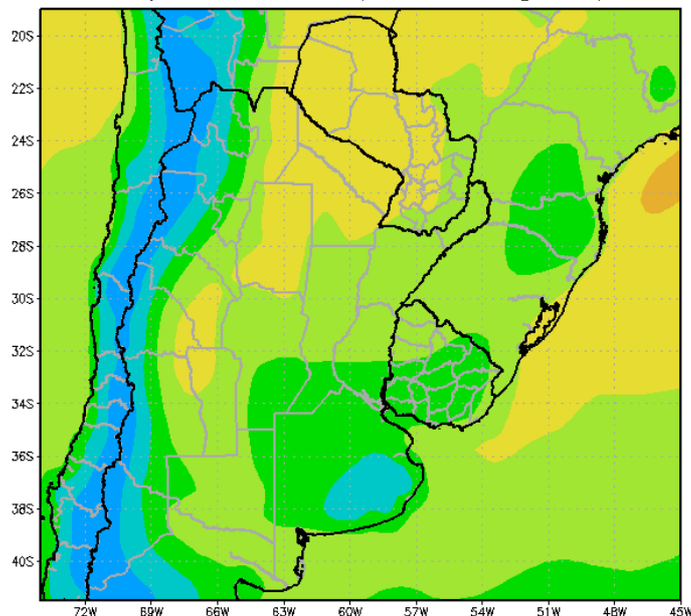
PRECIPITACIONES SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, ACOMPAÑADAS POR EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA, FINALIZANDO CON UN ASCENSO TÉRMICO.

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva se completará el paso del frente que hizo su entrada en la etapa anterior, produciendo precipitaciones sobre el centro y el norte del área agrícola, pero no sobre su porción sur, que recibirá registros escasos.

- *La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y gran parte del Uruguay observará precipitaciones desde moderadas hasta muy abundantes (10 a 75 mm), con un amplio foco de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales (más de 100 mm).*

- *El sur de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el centro del Paraguay y el noroeste de la República Oriental del Uruguay, experimentarán registros escasos (menos de 10 mm).*

Perspectiva Climática 21 al 27 de Febrero de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, continuará la entrada de aire frío, manteniendo y acentuando el descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo norte, que seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.

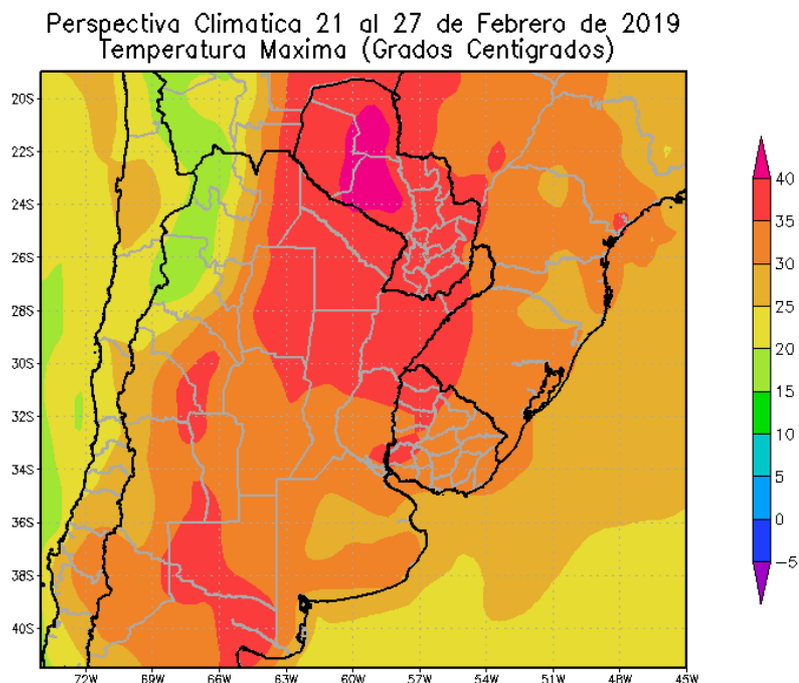
- *El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Santiago del Estero, el norte de Cuyo y la mayor parte del Paraguay, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.*

- *El este del NOA, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el noroeste y el sudeste de la República Oriental del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.*

- *El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*

- *El centro-oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*

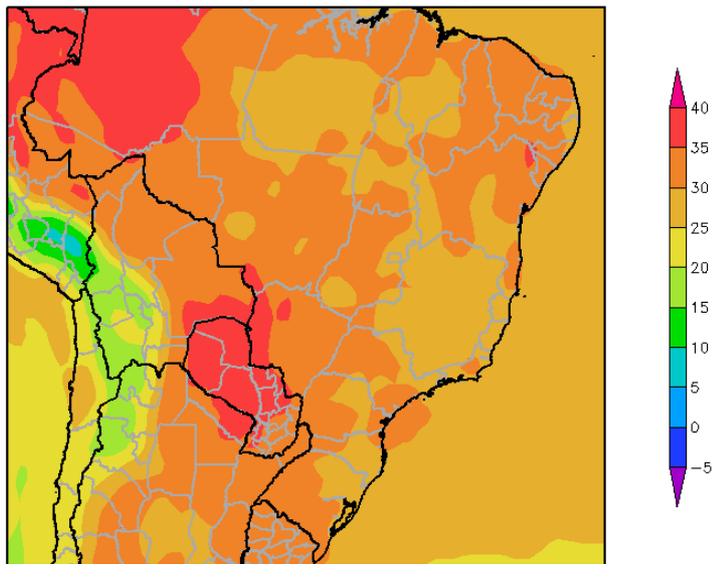
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C.*



Al final de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola:

- *El este del NOA, el norte de Misiones, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentará temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos de registros superiores a los 35°C y un foco cercano a los 40°C, que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay.*
- *El centro del NOA, el oeste de Cuyo y el centro y el sudeste de la Provincia de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C-*
- *Solamente el centro-oeste del NOA, observará temperaturas máximas inferiores a 25°C. Con un foco con valores inferiores.*

Perspectiva Climática del 14 al 20 de Febrero de 2019
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

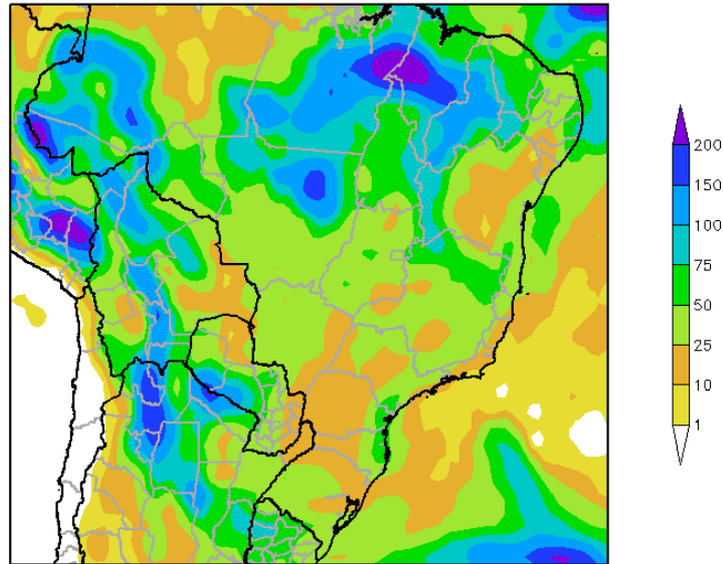


En el inicio de la perspectiva, soplarán vientos del cálidos que incrementarán la temperatura en la mayor parte del área agrícola del Brasil, manteniendo las temperaturas máximas elevadas.

•La mayor parte del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores a 35°C en el centro-oeste.

•Solamente, la mayor parte de los Estados de Pará, Tocantis, Maranhao, Mina Gerais, Santa Catarina, el oeste de Piauí, el sur de Bahía, el noroeste de Sao Paulo, el este de Paraná y el norte de Río Grande do Sul, experimentarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

Perspectiva Climática del 14 al 20 de Febrero de 2019
Precipitación Acumulada (mm)

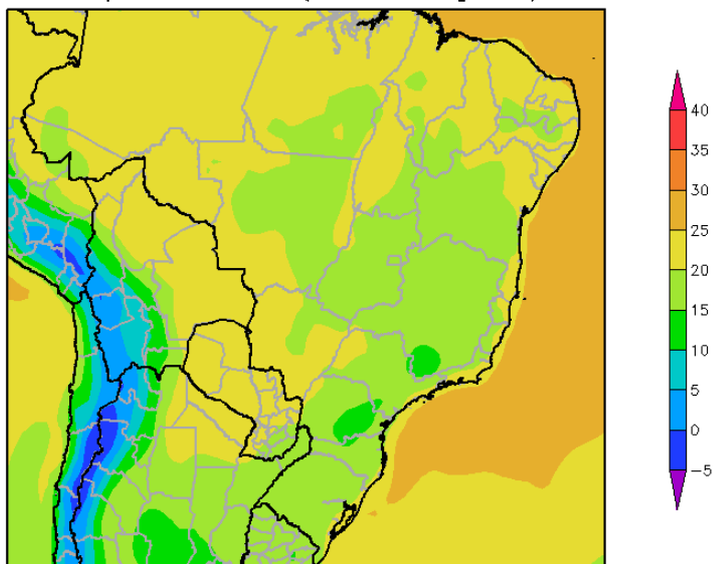


Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes con numerosos núcleos de tormenta localizadas severas sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su porción sur, que registrará precipitaciones moderadas:

- *La mayor parte del área agrícola del Brasil recibirá precipitaciones abundantes, a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas (más de 100 mm).*

- *El centro de Bahía, el este de Mato Grosso do Sul, el oeste y el este de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, gran parte de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, registrarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm).*

Perspectiva Climática del 14 al 20 de Febrero de 2019
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de la perspectiva tendrá lugar un descenso de la temperatura, con un gran contraste entre el norte y el sur del área agrícola brasileña.

- *El norte y el oeste del área agrícola del Brasil observará temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El sudeste de Pará, el sur de Piauí, el sudeste de Tocantins y la mayor parte de los Estados de Mato Grosso, Bahía, Mina Gerais, Goiás, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C. Observándose dos focos con temperaturas mínimas superiores a 10°C, que se ubicarán sobre el sur de Mina Gerais y el centro-este de Sao Paulo.*

