



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

22 DE NOVIEMBRE DE 2018

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
22 DE NOVIEMBRE DE 2018**



TEMPERATURAS ELEVADAS, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE, EL OESTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UNA IRRUPCIÓN TARDÍA DE VIENTOS POLARES

La perspectiva comenzará con temperaturas elevadas, producidas por los vientos del norte que soplaron durante los días precedentes, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad. El aporte de calor y humedad producirá precipitaciones con sus mayores valores sobre el norte, el oeste y el centro del área agrícola, mientras que el centro-este y el sudeste de su extensión recibirán valores escasos. Posteriormente, los vientos rotarán al sur/sudeste, haciendo descender las temperaturas por debajo de lo normal, y determinando alta humedad atmosférica y abundante nubosidad.

BRA

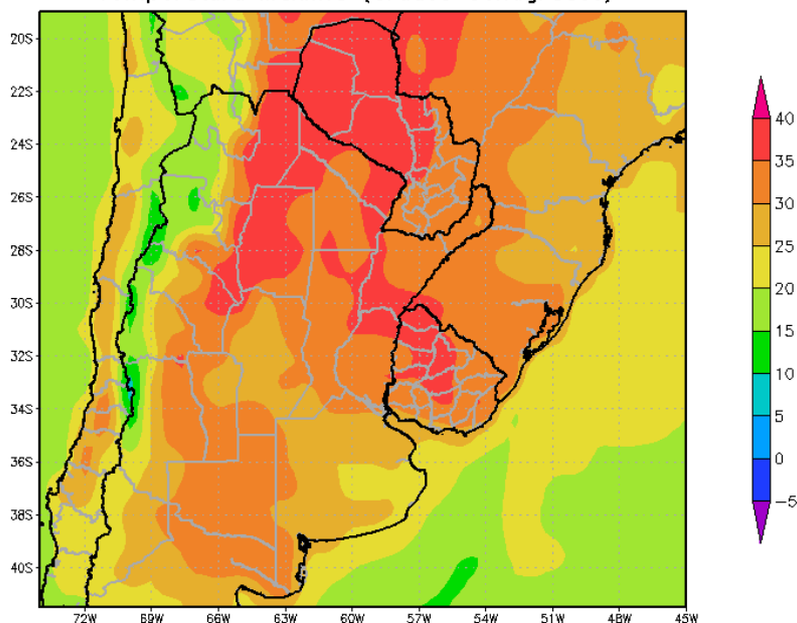
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
22 DE NOVIEMBRE DE 2018**



MODERADO CALOR Y PRECIPITACIONES GENERALES A EXCEPCIÓN DE LA REGIÓN NORDESTE Y RÍO GRANDE DO SUL, SEGUIDAS POR UN DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la perspectiva, el área agrícola del Brasil recibirá vientos provenientes del trópico, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes en la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de la Región Nordeste y Río Grande do Sul, que recibirán valores moderados a escasos. Al igual que la semana precedente, hacia el final de la perspectiva, se producirá una entrada tardía de aire polar, que causará un marcado descenso térmico en el sur y el centro-este del área agrícola brasileña, mientras que el centro-oeste y todo el norte no serán afectados.

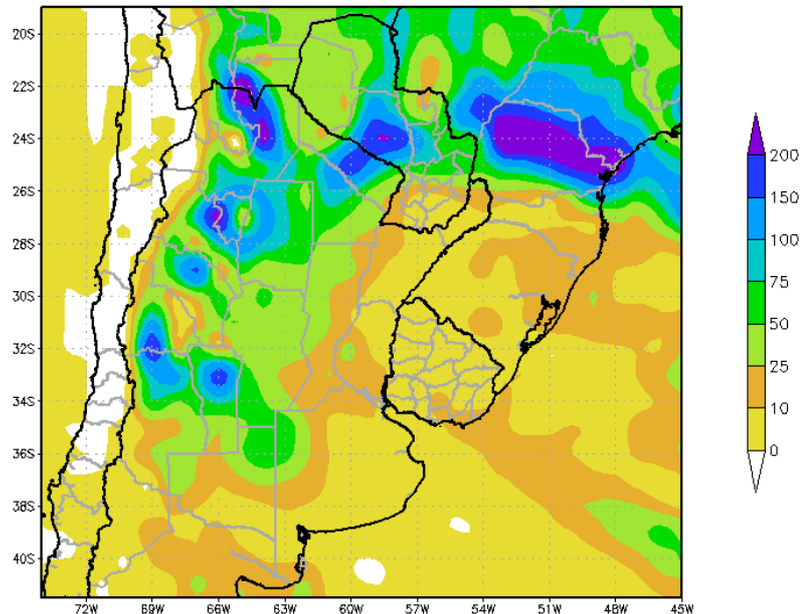
Perspectiva Climática 22 al 28 de Noviembre de 2018
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, comenzará con temperaturas elevadas, producidas por los vientos del norte que soplaron durante los días precedentes, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad.

- *El este del NOA, el este y el oeste de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el este de Santa Fe, la mayor parte del Paraguay y el noroeste y centro-oeste del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C.*
- *El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de la Región del Chaco, gran parte de Santa Fe, el norte y el oeste de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay, experimentarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.*
- *El centro-este del NOA; el centro-este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana, observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el este de la Provincia de Buenos Aires, experimentarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.*

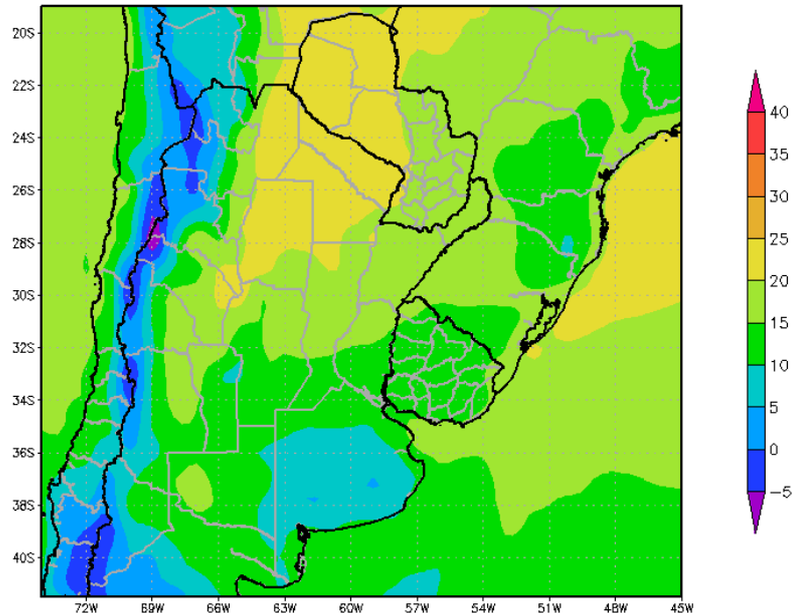
Perspectiva Climática 22 al 28 de Noviembre de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



El aporte de calor y humedad producirá precipitaciones con sus mayores valores sobre el norte, el oeste y el centro del área agrícola, mientras que el centro-este y el sudeste de su extensión recibirán valores escasos.

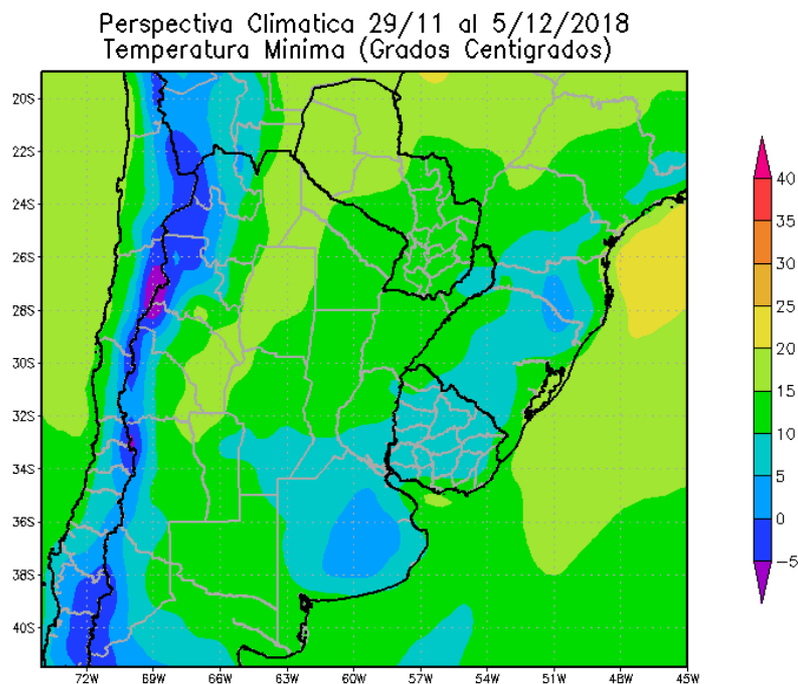
- *La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, gran parte de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Paraguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (10 a más de 75 mm). Observándose varios focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm.*
- *El extremo oeste del NOA, el sur de Cuyo, la Mesopotamia, gran parte de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones escasas.*

Perspectiva Climática 22 al 28 de Noviembre de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, los vientos rotarán al sur/sudeste, haciendo descender las temperaturas por debajo de lo normal, y determinando alta humedad atmosférica y abundante nubosidad

- El este del NOA, gran parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco y el noroeste de Santa Fe, observarán temperaturas máximas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste del Chaco, el norte y el centro de Santa Fe, la centro de Cuyo, el norte de Córdoba, el sudeste del Paraguay y el noroeste y el noreste del Uruguay observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrará temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de La Pampa y la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos de valores menores, con bajo riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con una franja con valores inferiores a 0°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.

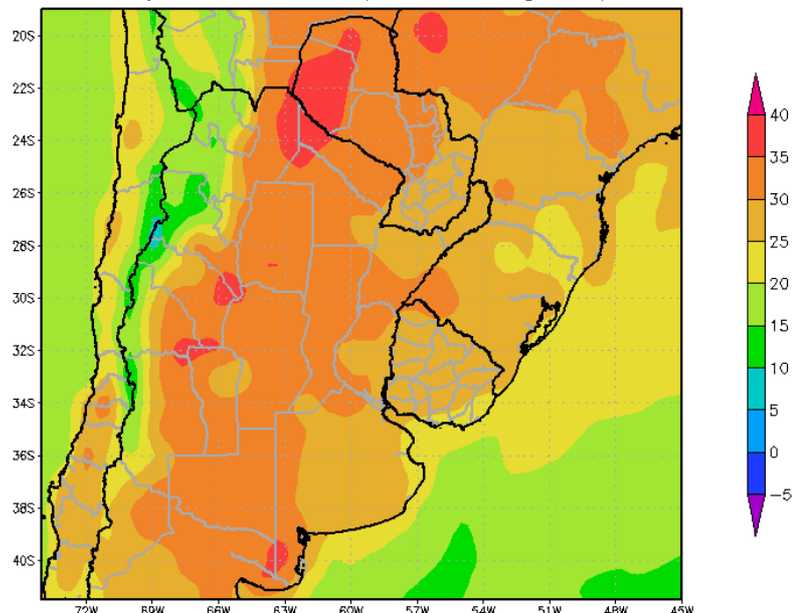


BAJAS TEMPERATURAS, SEGUIDAS POR UN MODERADO ASCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Al comienzo de la segunda parte de la perspectiva, continuará la entrada de vientos del sector sur, iniciada al final de la primera etapa, acentuando el descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas localizadas en las serranías de Buenos Aires.

- *El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el noroeste de Córdoba y el noroeste del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 15°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Paraguay, el oeste de la Región Pampeana y el noroeste y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, el norte y el este de la Región Pampeana, la mayor parte de Misiones y gran parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con bajo riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, registrarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas y generales.*
- *El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con varios focos con valores menores, con riesgo de heladas localizadas y generales.*

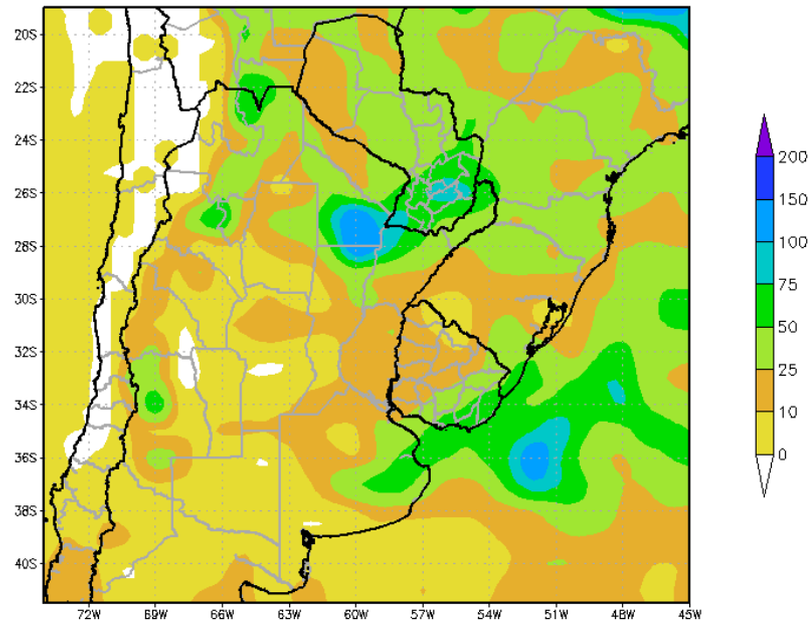
Perspectiva Climática 29/11 al 5/12/2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A mediados de la segunda etapa de la perspectiva retornarán los vientos del sector norte, causando un moderado incremento en la temperatura y aportando humedad atmosférica y nubosidad, en la mayor parte del área agrícola:

- *El este del NOA, gran parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Santa Fe, el sur de Corrientes, la mayor parte de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35°C.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay, el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el este de Buenos Aires, el centro-oeste de Cuyo y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C., con focos con valores inferiores*

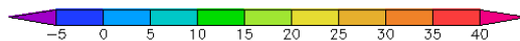
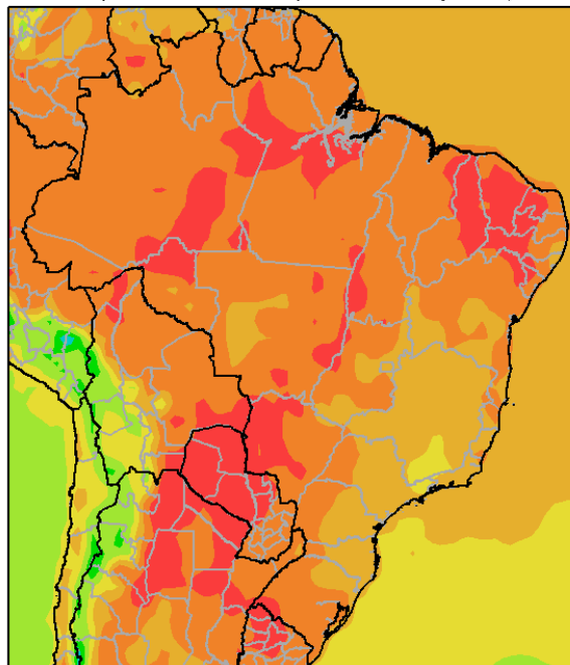
Perspectiva Climática 29/11 al 5/12/2018
Precipitación Acumulada (mm)



Hacia el final de la perspectiva, comenzará el pasaje de un frente caliente que recorrerá el área agrícola, provocando a su paso, lluvias dispersas y localizadas.

- *El este y el centro del NOA, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte del Paraguay, el este de la Región Pampeana, el oeste de Cuyo, la mayor parte del Paraguay y gran parte del Uruguay, experimentarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 75 mm), con focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm.*
- *El oeste del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de Córdoba, el oeste de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay, recibirán valores escasos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.*
- *La Cordillera sur, observará precipitaciones escasas, con focos con valores moderados.*

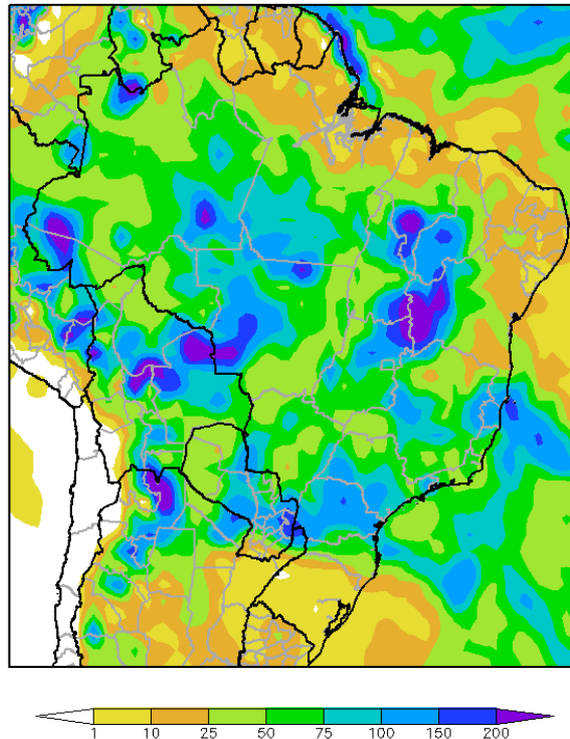
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Noviembre de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la perspectiva, el área agrícola del Brasil recibirá vientos provenientes del trópico, aportando abundante humedad atmosférica y nubosidad, manteniendo temperaturas máximas superiores a lo normal.

- *La mayor parte del norte y el oeste del área agrícola brasileña registrará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con temperaturas superiores.*
- *Sólo las áreas elevadas y las zonas cercanas a la costa del centro y el sur del Brasil experimentarán registros inferiores a 30°C.*

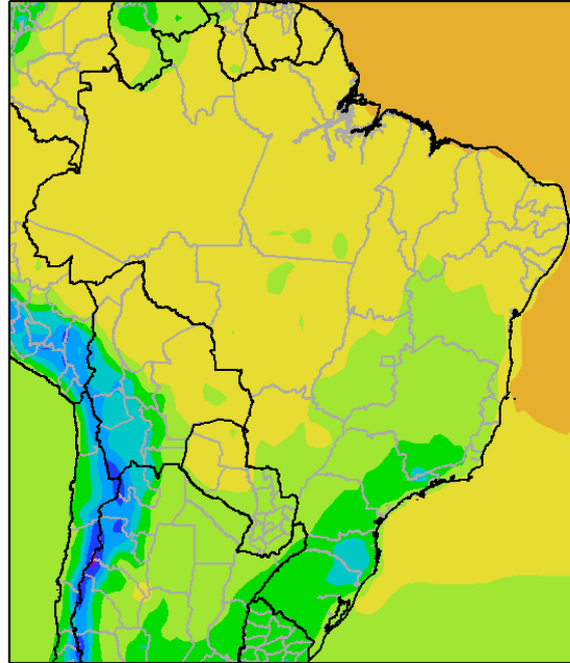
Perspectiva Climática del 22 al 28 de Noviembre de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes en la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de la Región Nordeste y Río Grande do Sul, que recibirán valores moderados a escasos.

- *La mayor parte del área agrícola del Brasil recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm) con numerosos focos de tormentas, con aguaceros torrenciales (más de 100 mm), vientos y eventuales episodios de granizo.*
- *Sólo Río Grande do Sul y la mayor parte de la Región Nordeste recibirán valores moderados a escasos (menos de 25 mm).*

Perspectiva Climática del 22 al 28 de Noviembre de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Al igual que la semana precedente, hacia el final de la perspectiva, se producirá una entrada tardía de aire polar, que causará un marcado descenso térmico en el sur y el centro-este del área agrícola brasileña, mientras que el centro-oeste y todo el norte no serán afectados

- *La mayor parte del norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.*
- *El centro-este y el sur del área agrícola del Brasil observarán mínimas inferiores a 20°C, con focos de valores menores en las áreas serranas.*

