



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

29 DE OCTUBRE DE 2020



BOLSA DE CEREALES
bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 4515-8200/8300
ISSN 2591-443X





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

29 DE OCTUBRE DE 2020

MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL SUR DE LA REGIÓN PAMPEANA, Y VALORES ESCASOS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Al comienzo de la perspectiva, continuará la entrada de vientos polares, iniciada en los días precedentes, con riesgo de heladas sobre los extremos oeste y sudeste del área agrícola, aunque sin afectar al resto de su extensión. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, produciendo temperaturas muy superiores a lo normal en el norte y el centro-oeste del área agrícola, y registros menos intensos sobre el centro-este y el sur. Paralelamente, comenzará el paso de un frente de tormenta, produciendo precipitaciones moderadas a abundantes sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa, pero sin alcanzar al resto del área agrícola.



BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

29 DE OCTUBRE DE 2020

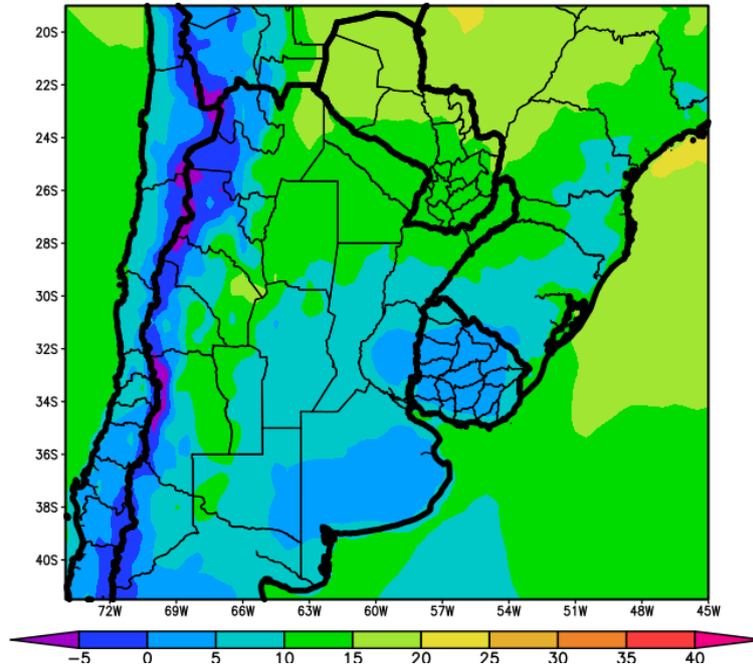
DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR FUERTES CALORES Y PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA, Y REGISTROS MODERADOS A ESCASOS SOBRE EL SUR

Al comienzo de la perspectiva, tendrá lugar una entrada de vientos del sur, causando un fuerte descenso térmico sobre el sur del área agrícola brasileña, mientras el litoral atlántico observará un descenso moderado, y el centro-oeste y el norte seguirán con registros elevados. A continuación, se producirá una vigorosa entrada de vientos del trópico, produciendo temperaturas máximas por sobre lo normal en todo el norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil, mientras que el centro-este y el sur observarán valores más moderados debido a la entrada de vientos marinos. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes sobre el noroeste y todo el centro del área agrícola del Brasil, mientras que el nordeste y el sur registrarán valores moderados a escasos.





Perspectiva Climática del 29/10 al 4/11 de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

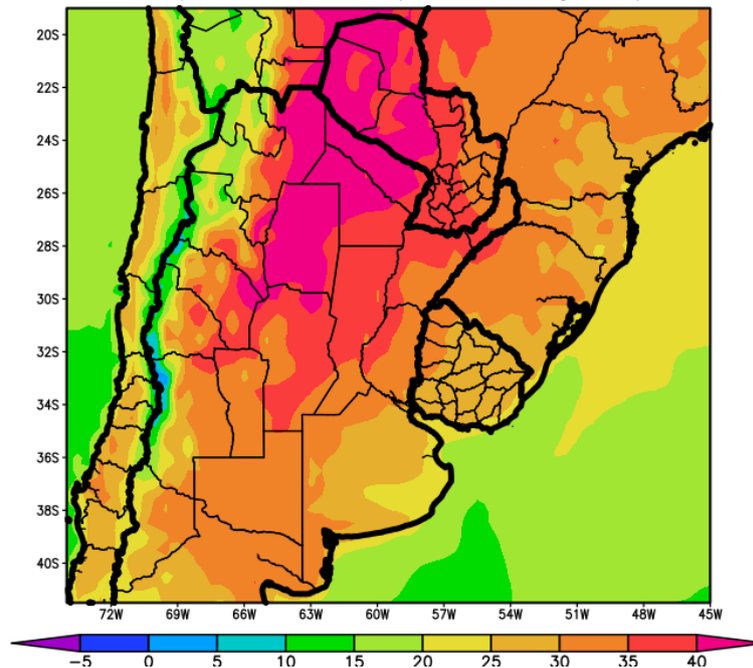


Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, continuará la entrada de vientos polares, iniciada en los días precedentes, con riesgo de heladas sobre los extremos oeste y sudeste del área agrícola, aunque sin afectar al resto de su extensión.

- El este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el noroeste de Santa Fe, Misiones, el norte de Corrientes y la mayor parte del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con temperaturas superiores a 20°C que se ubicará sobre el noroeste del Paraguay y otros focos con temperaturas inferiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas y varios focos con valores superiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el centro de Entre Ríos, el este de La Pampa, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales y varios focos con temperaturas mínimas de -5 °C en las áreas serranas y cordilleranas.



Perspectiva Climática del 29/10 al 4/11 de 2020
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



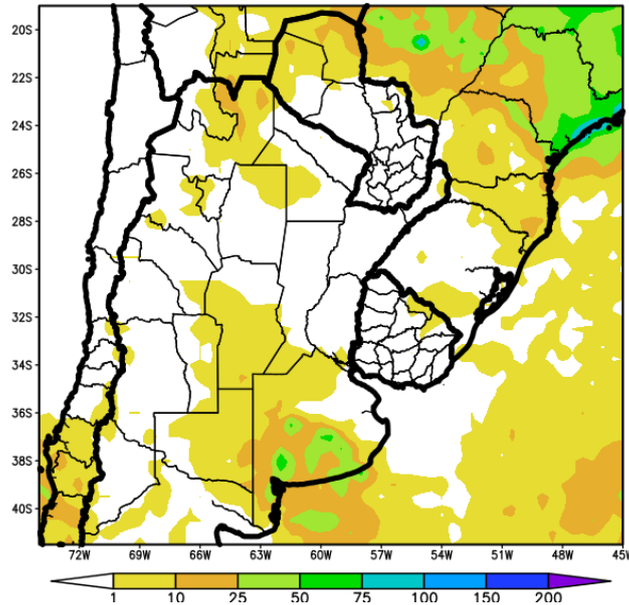
Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, produciendo temperaturas muy superiores a lo normal en el norte y el centro-oeste del área agrícola, y registros menos intensos sobre el centro-este y el sur.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, el norte de Cuyo, el sur de Misiones, el norte y el oeste de Corrientes, la mayor parte de Córdoba, gran parte de Santa Fe y el oeste de Entre Ríos, observarán temperaturas máximas superiores a 35 °C, con un foco con valores superiores a 40°C y otros focos con valores inferiores en su periferia.
- El centro del NOA, gran parte de Misiones, el sudeste de Corrientes, el norte y el oeste de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y gran parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de la Provincia de Buenos Aires 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 del 29/10 al 4/11 de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



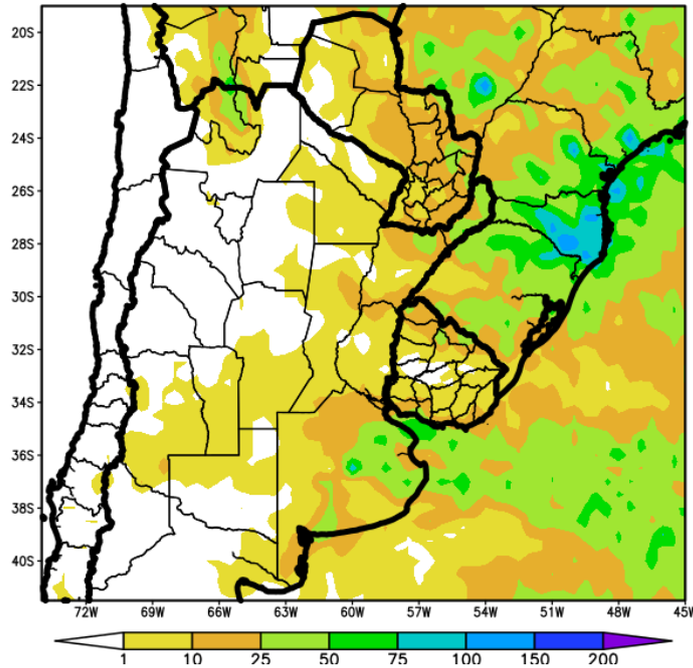
Paralelamente, comenzará el paso de un frente de tormenta, produciendo precipitaciones moderadas a abundantes sobre el sur de Buenos Aires y La Pampa, pero sin alcanzar al resto del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, gran parte del área agrícola uruguaya y la mayor parte del área agrícola argentina registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.
- Solamente, el sur de la Provincia de Buenos Aires observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La Cordillera Sur y el sur de la Cordillera Central observarán precipitaciones escasas con focos con valores moderados.





Perspectiva Climática del 5 al 11 de Noviembre de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y VALORES ESCASOS SOBRE EL CENTRO Y EL OESTE, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

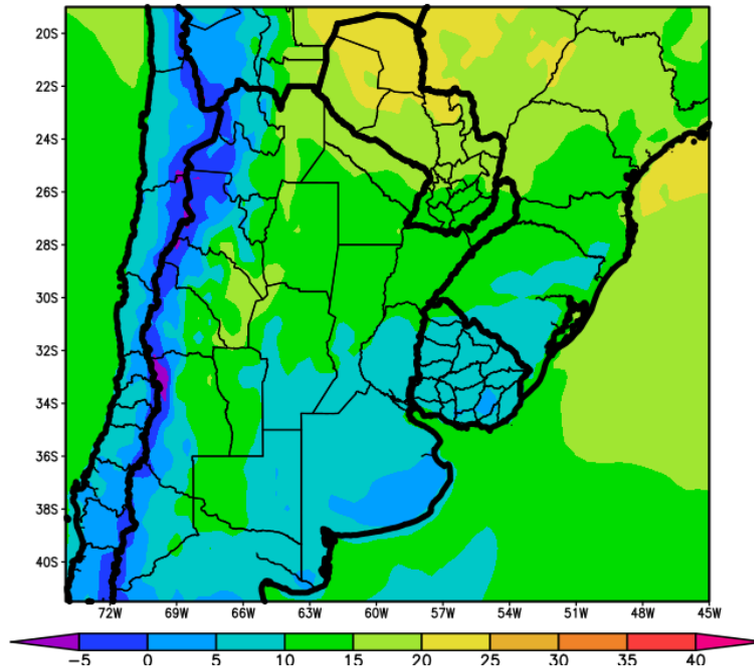
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada al final de la etapa anterior, produciendo precipitaciones de variada intensidad con sus mayores valores sobre el este del área agrícola, y registros escasos hacia el centro y el oeste.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, el noroeste del NOA, gran parte de Misiones, el norte de Corrientes, la mayor parte de la provincia de Buenos Aires y el norte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm), con varios focos con valores escasos.
- Solamente, la mayor parte del área agrícola argentina, el noroeste del Paraguay y la mayor parte del área agrícola uruguaya observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur observará precipitaciones escasas.





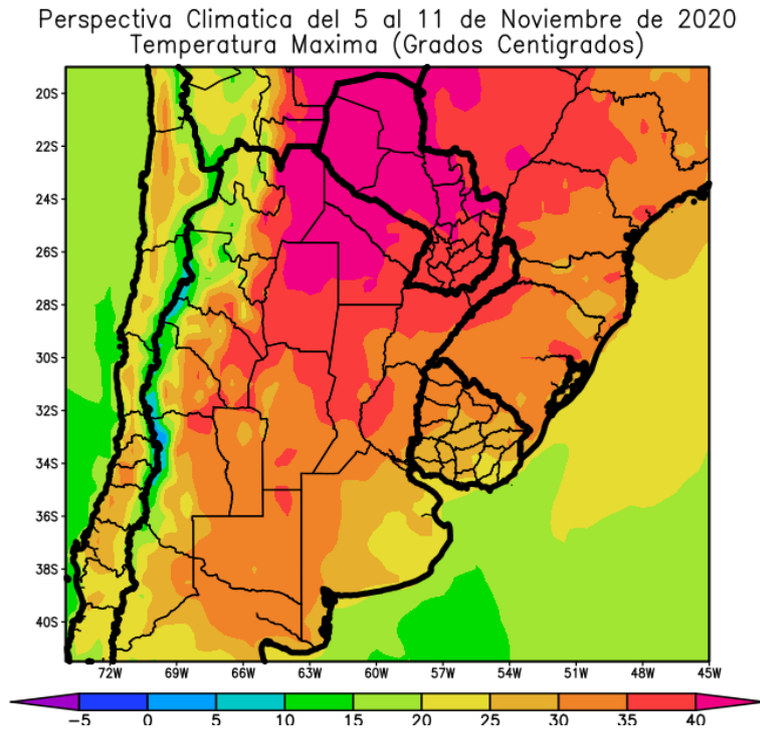
Perspectiva Climática del 5 al 11 de Noviembre de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el frente, avanzarán los vientos polares, provocando un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas, sobre el sur y el centro del área agrícola, pero sin alcanzar al norte, que seguirá recibiendo vientos del trópico.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, el norte y el centro de Córdoba, la mayor parte de Santa Fe, el norte de Entre Ríos, el oeste de La Pampa, el extremo sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con varios focos con valores superiores a 15 y 20°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte de la República Oriental del Uruguay observarán temperaturas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con heladas generales y focos con temperaturas mínimas de -5 °C en las áreas serranas y cordilleranas.

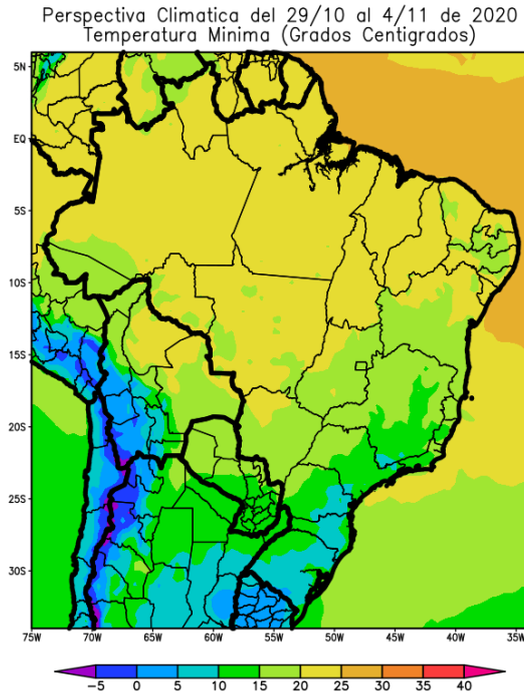




Finalmente, se producirá una entrada de vientos del trópico, con temperaturas máximas sobre lo normal en el norte y el centro del área agrícola, y registros menos elevados en el sur de su extensión, que recibirá vientos marinos.

- El este del NOA, el este de la Región del Chaco, Misiones, el norte de Corrientes, el norte de Córdoba, gran parte de Santa Fe, el oeste de Entre Ríos y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un amplio foco con temperaturas de más de 40°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores superiores e inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y gran parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores inferiores.
- El oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, el este de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con varios focos con valores inferiores en las áreas serranas y cordilleranas.





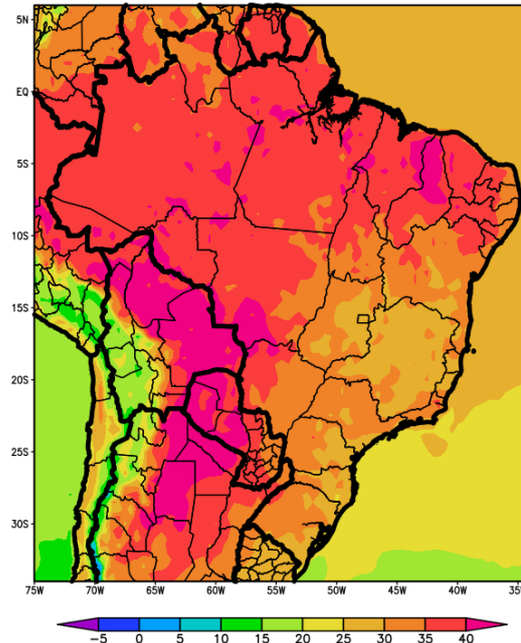
Al comienzo de la perspectiva, tendrá lugar una entrada de vientos del sur, causando un fuerte descenso térmico sobre el sur del área agrícola brasileña, mientras el litoral atlántico observará un descenso moderado, y el centro-oeste y el norte seguirán con registros elevados.

- El norte y el centro-oeste del área agrícola brasilera observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con varios focos con valores inferiores.
- La mayor parte de los Estados de Bahía, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, el este y el sudoeste de Goiás y el este de Mato Grosso do Sul observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.
- El sudeste de Mina Gerais, el sudeste de Sao Paulo, el este de Paraná y la mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con un foco con valores inferiores que se ubicará sobre el sudeste de Río Grande do Sul.





Perspectiva Climática del 29/10 al 4/11 de 2020
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



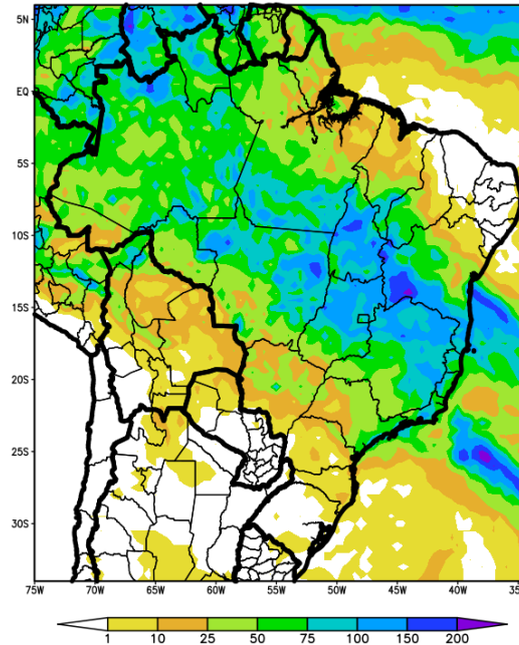
A continuación, se producirá una vigorosa entrada de vientos del trópico, produciendo temperaturas máximas por sobre lo normal en todo el norte y el centro-oeste del área agrícola del Brasil, mientras que el centro-este y el sur observarán valores más moderados debido a la entrada de vientos marinos.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores de más de 40°C.
- La mayor parte de los Estados de Bahía, Goiás, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina, Río Grande do Sul y el nordeste y el sudeste de Mato Grosso do Sul observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con valores superiores y otros inferiores.
- La mayor parte de Mina Gerais, el este de Paraná, el sudeste de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande Do Sul observarán temperaturas máximas inferiores 30°C





Perspectiva Climática del 29/10 al 4/11 de 2020
 Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes sobre el noroeste y todo el centro del área agrícola del Brasil, mientras que el nordeste y el sur registrarán valores moderados a escasos.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm) con focos con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicarán sobre el este y sudoeste de Goiás, el sur de Mina Gerais, el norte de Sao Paulo, el sudeste de Mato Grosso do Sul y el noroeste de Paraná.
- Solamente, el extremo nordeste, el sudoeste de Sao Paulo, el este de Paraná y la mayor parte de Santa Catarina observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.

