



INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

15 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
15 DE NOVIEMBRE DE 2018**



ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UNA IRRUPCIÓN TARDÍA DE VIENTOS POLARES

Al comienzo de la perspectiva, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola. Posteriormente, se producirá el paso de un frente de tormenta, cuya actividad se concentrará sobre el norte del área agrícola y el Sudeste Bonaerense, haciendo aportes hídricos escasos en el resto de su extensión. Junto con el paso del frente, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico en sur del área agrícola, con riesgo de heladas tardías en el Sudeste Bonaerense.

BRA

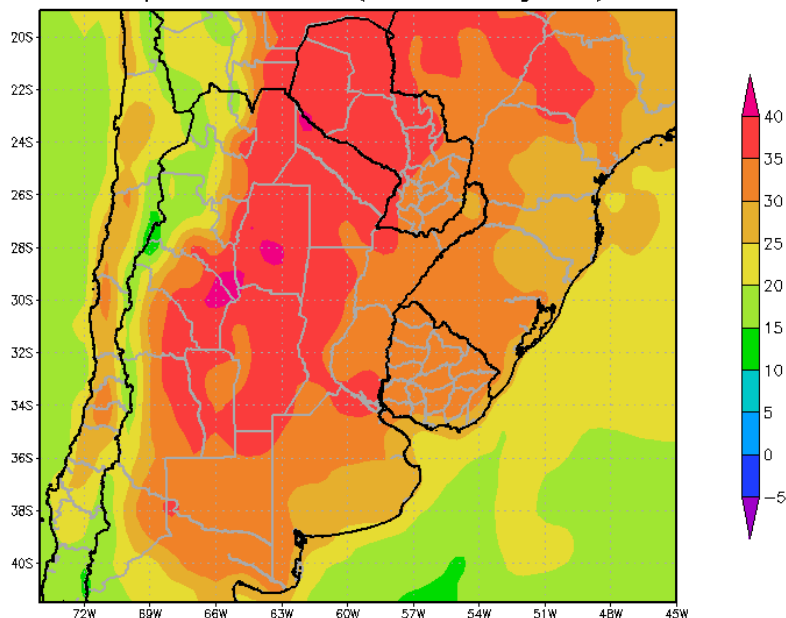
**PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL
15 DE NOVIEMBRE DE 2018**



CALOR Y PRECIPITACIONES SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL A EXCEPCIÓN DE LA REGIÓN NORDESTE, SEGUIDAS POR UN MARCADO 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, que recibirá valores moderados a escasos. Hacia el final de la perspectiva, se producirá una entrada 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.

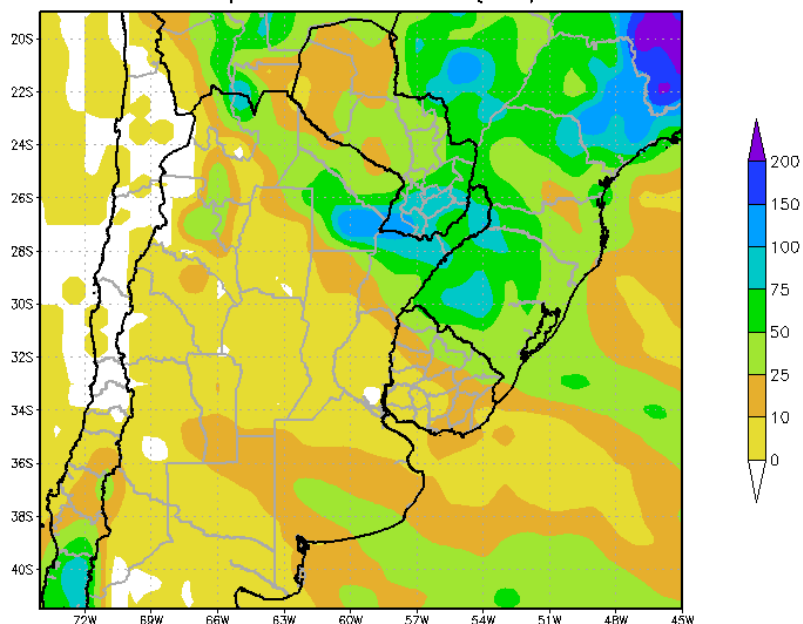
Perspectiva Climática 15 al 21 de Noviembre de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se registrará la entrada de vientos del sector norte, que aportarán abundante humedad atmosférica y nubosidad, incrementando los registros térmicos en toda el área agrícola:

- *El este del NOA, gran parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Santa Fe, el centro de Cuyo, el noroeste de Corrientes, el sudeste de Entre Ríos, gran parte de Córdoba, el norte de La Pampa y el noroeste y nordeste de la Provincia de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte 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 el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.*
- *El centro-oeste del NOA, el sur de Buenos Aires y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.*
- *El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C.*

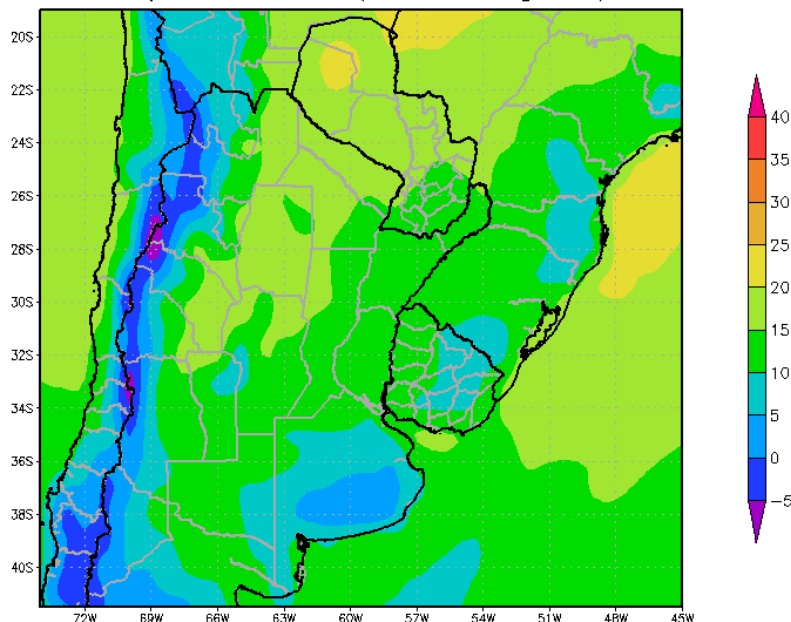
Perspectiva Climática 15 al 21 de Noviembre de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Posteriormente, se producirá el paso de un frente de tormenta, cuya actividad se concentrará sobre el norte del área agrícola y el Sudeste Bonaerense, haciendo aportes hídricos escasos en el resto de su extensión.

- El norte del NOA, la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, gran parte del Paraguay, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y el norte del Uruguay, experimentarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 75 mm), con focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm,.
- La mayor parte del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay, recibirán valores escasos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- La Cordillera sur, observará precipitaciones abundantes, con focos con valores moderados.

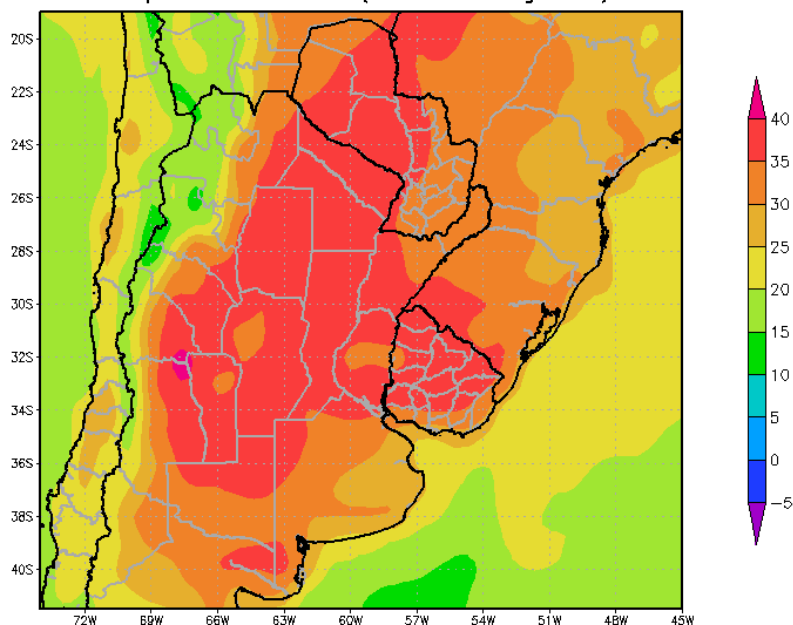
Perspectiva Climática 15 al 21 de Noviembre de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Junto con el paso del frente, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que provocará un marcado descenso térmico en sur del área agrícola, con riesgo de heladas tardías en el Sudeste Bonaerense.

- *El este del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, el noroeste de Santa Fe y la mayor parte del Paraguay, observarán temperaturas máximas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores.*
- *El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sudeste de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.*
- *El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires, el sudeste de La Pampa y el centro-este del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con bajo riesgo de heladas localizadas.*
- *El centro-oeste del NOA, el centro-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 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 22 al 28 de Noviembre de 2018
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

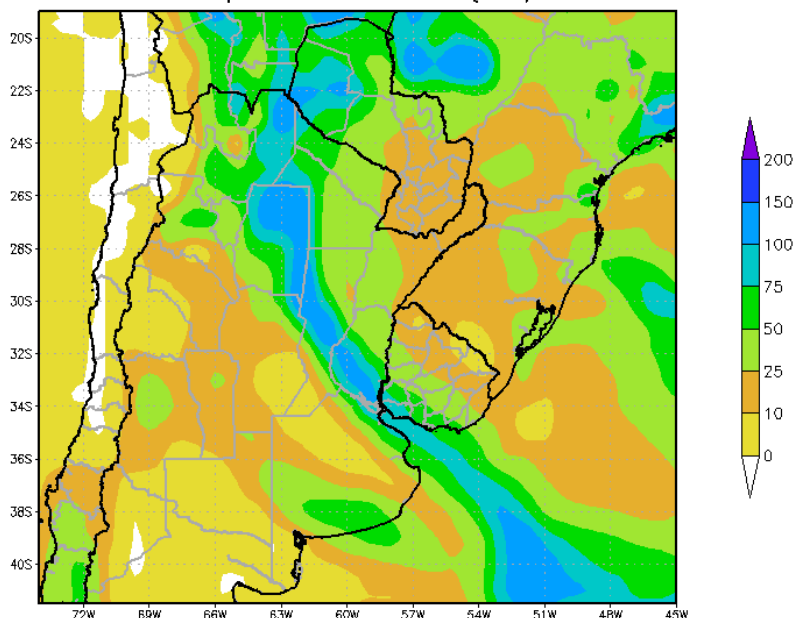


TEMPERATURAS ELEVADAS, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, FINALIZANDO CON UNA IRRUPCIÓN TARDÍA DE VIENTOS POLARES

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del sector norte, reactivando la ola de calor la mayor parte del área agrícola:

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

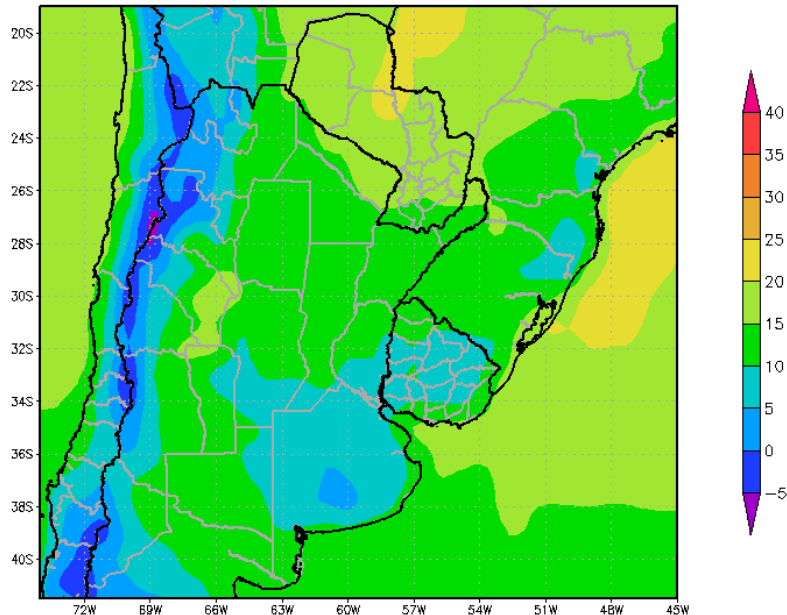
Perspectiva Climática 22 al 28 de Noviembre de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, un frente de Pampero hará su entrada por el sudoeste del área agrícola argentina y avanzará gradualmente hacia el noreste, produciendo precipitaciones de muy variada intensidad en gran parte del área agrícola.

- *El norte y el sur del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y gran parte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (10 a más de 75 mm). Observándose varios focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm.*
- *El oeste del NOA, el norte de Cuyo, el sudeste de Córdoba, el sudeste de Santa Fe, el noroeste de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa, registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).*
- *La Cordillera Sur, observará precipitaciones abundantes.*

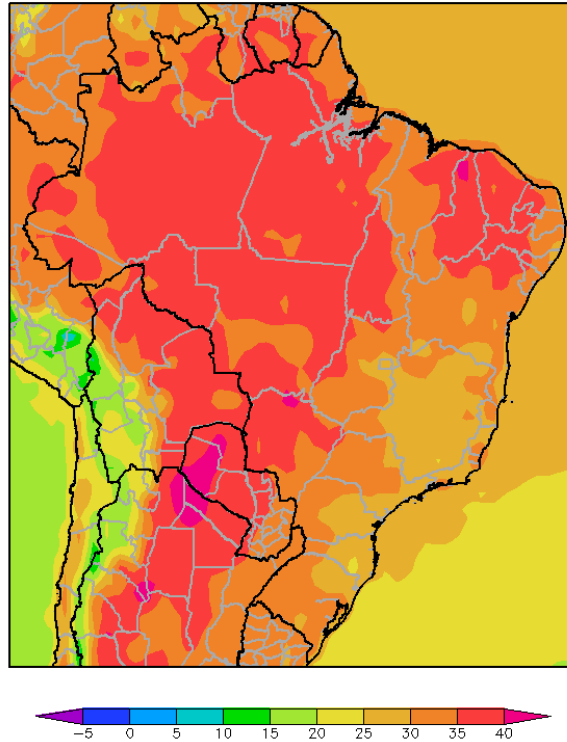
Perspectiva Climática 22 al 28 de Noviembre de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Detrás del frente, soplarán los vientos del sudoeste, causando un descenso térmico que afectará a la mayor parte del área agrícola argentina y uruguaya, mientras que la mayor parte del área agrícola paraguaya no registrará un cambio tan marcado.

- *El este del NOA, el sudeste del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de Cuyo, gran parte de Córdoba, el este de Buenos Aires, la mayor parte de La Pampa, el sudeste del Paraguay, el noroeste y el sudeste del Uruguay, observará temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores superiores a 15°C, que se ubicará sobre el nordeste de Salta, el norte de la Región del Chaco, el norte de Misiones, el sur del NOA, el norte de Cuyo y la mayor parte del Paraguay.*
- *El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay, registrarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.*
- *El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, 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.*

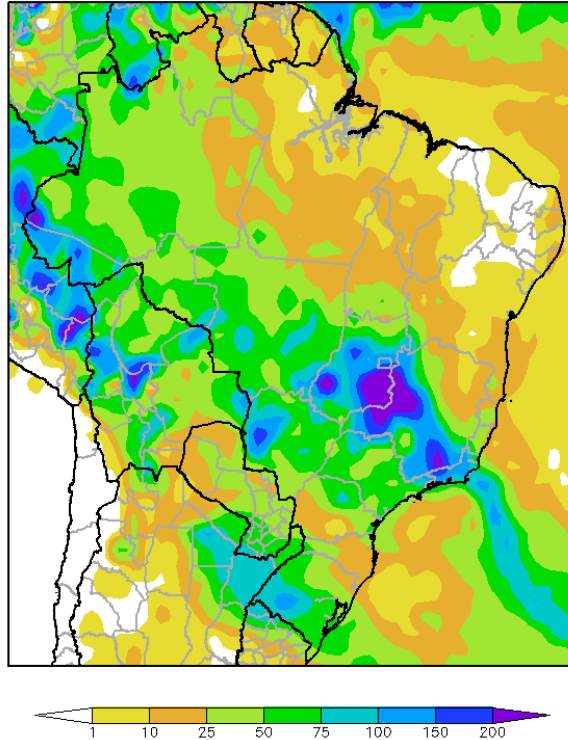
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Noviembre de 2018
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



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 35°C, con focos con temperaturas inferiores.*
- *Sólo las áreas elevadas y las zonas cercanas a la costa del centro y el sur del Brasil experimentarán registros más moderados.*

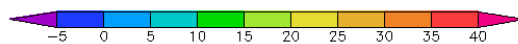
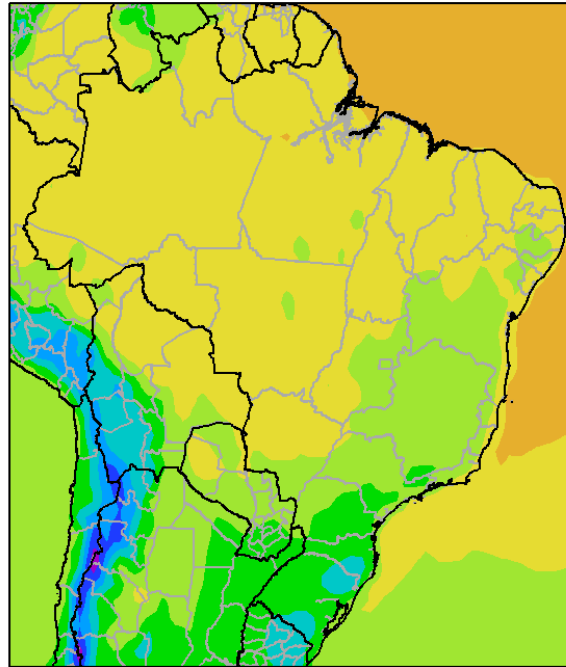
Perspectiva Climática del 15 al 21 de Noviembre de 2018
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes en la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de la Región Nordeste, que recibirá valores moderados a escasos.

- *La mayor parte del área agrícola del Brasil recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm)*
- *Un vigoroso foco de tormentas se ubicará sobre Goiás y las áreas adyacentes, con aguaceros (más de 100 mm) y vientos.*
- *Sólo algunas porciones del sur y la mayor parte de la Región Nordeste recibirán valores moderados a escasos (menos de 25 mm).*

Perspectiva Climática del 15 al 21 de Noviembre de 2018
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Hacia el final de la perspectiva, se producirá una entrada 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.*

