



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

15 DE OCTUBRE DE 2020



**BOLSA DE CEREALES**  
[bolsadecereales.com.ar](http://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

15 DE OCTUBRE DE 2020

**TEMPERATURAS ELEVADAS, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

Al inicio de la perspectiva, se observará la entrada de vientos del trópico, produciendo temperaturas muy superiores a lo normal en el centro y el norte del área agrícola, y registros menos intensos sobre el sur. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta con moderada actividad, que producirá precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas a abundantes sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción del oeste de La Argentina, que observará registros escasos con algunos focos de valores moderados. Junto con el avance del frente, tendrá lugar una moderada entrada de vientos polares, con riesgo de heladas sobre los extremos oeste y sur del área agrícola, aunque sin afectar al resto de su extensión.



### BRA

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

15 DE OCTUBRE DE 2020

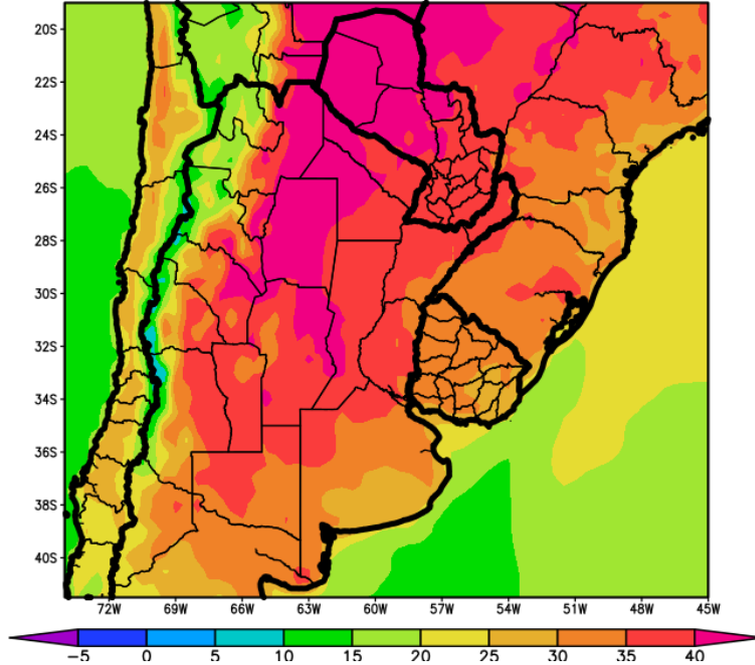
**TEMPERATURAS MUY POR ENCIMA DE LO NORMAL, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES SOBRE EL SUR Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA, Y VALORES ESCASOS SOBRE EL CENTRO-OESTE Y TODO EL NORTE, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO**

La perspectiva comenzará con una vigorosa entrada de vientos del trópico, produciendo temperaturas máximas muy sobre lo normal, que se prolongará durante varios días en la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su extremo sur, que registrará valores más moderados gracias a la entrada de viento marinos. Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre el sur y el centro del área agrícola del Brasil, y valores escasos sobre el nordeste y el norte. Al final de la perspectiva, arribarán los vientos polares, provocando un moderado descenso térmico, que alcanzará su mayor intensidad sobre el sur y el este del área agrícola brasileña, mientras que el centro-oeste y el norte seguirán registrando valores sobre lo normal.





Perspectiva Climática del 15 al 21 de Octubre de 2020  
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

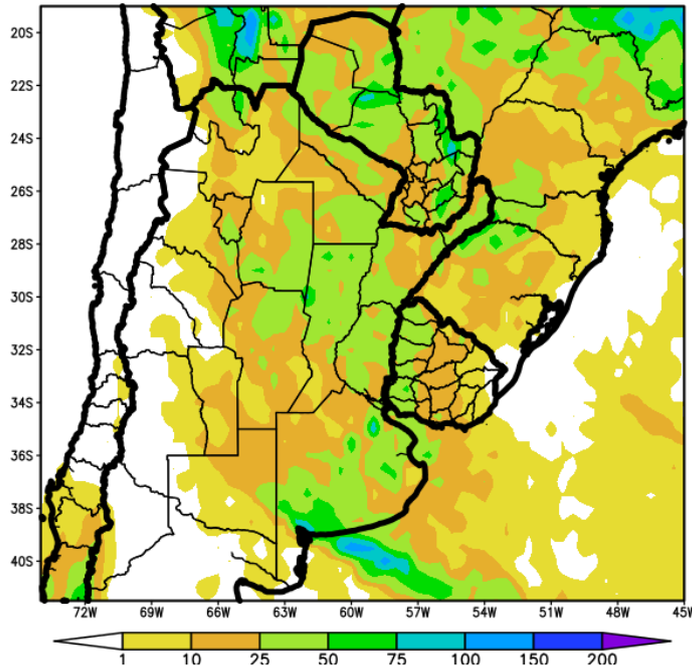


Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, se observará la entrada de vientos del trópico, produciendo temperaturas muy superiores a lo normal en el centro y el norte del área agrícola, y registros menos intensos sobre el sur.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de Cuyo y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 35 °C, con un amplio foco con valores superiores a 40°C cubriendo la mayor parte del centro del área, y otros focos con valores inferiores en su periferia.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, 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 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 25°C, con focos con valores inferiores.



Perspectiva Climática del 15 al 21 de Octubre de 2020  
Precipitación Acumulada (mm)



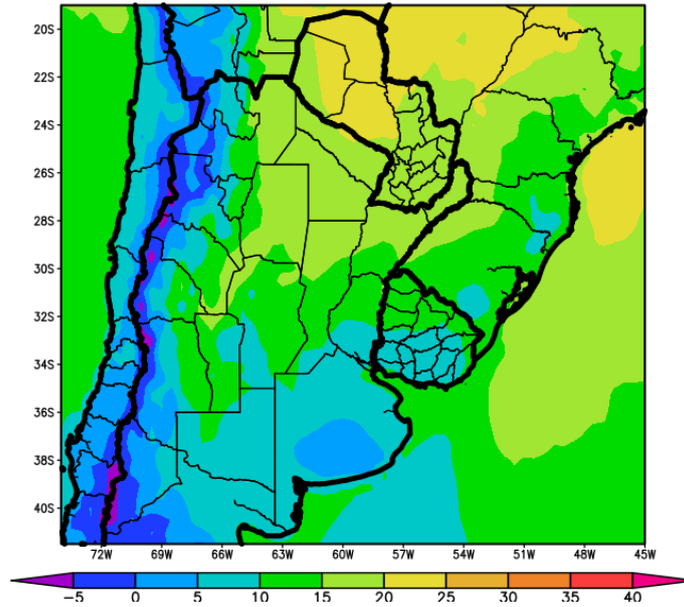
Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta con moderada actividad, que producirá precipitaciones de variada intensidad, desde moderadas a abundantes sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción del oeste de La Argentina, que observará registros escasos con algunos focos de valores moderados.

- La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte del área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola uruguaya registrarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm) con focos con valores superiores a 50 mm y otros focos con valores escasos.
- Solamente, el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo y el este del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con algunos focos con valores moderados.
- La Cordillera Sur y el sur de la Cordillera Central observarán precipitaciones moderadas a abundantes.





Perspectiva Climática del 15 al 21 de Octubre de 2020  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



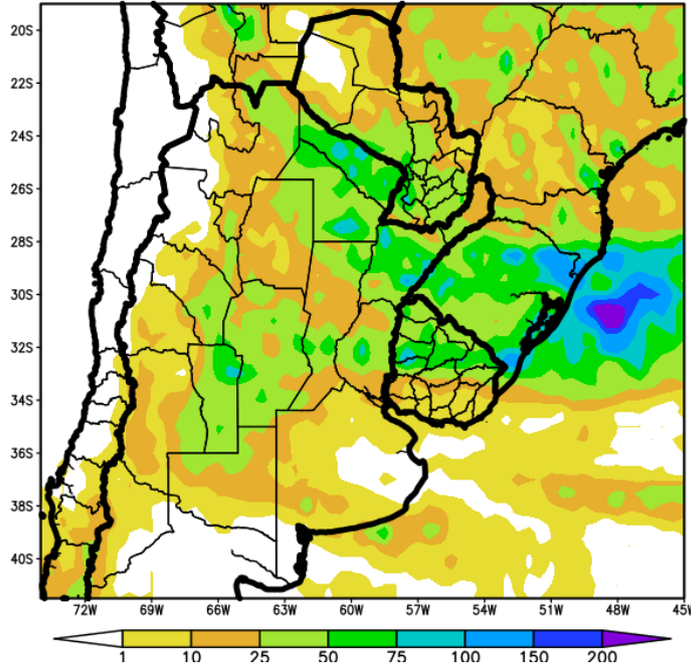
Junto con el avance del frente, tendrá lugar una moderada entrada de vientos polares, con riesgo de heladas sobre los extremos oeste y sur del área agrícola, aunque sin afectar al resto de su extensión.

- El este del NOA, el este de Cuyo, el sur de Corrientes, el norte de la Región Pampeana, el noroeste de La Pampa y el norte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con temperaturas superiores a 15 y 20°C, hacia el norte.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires 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 22 al 28 de Octubre de 2020  
Precipitación Acumulada (mm)



**PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y REGISTROS ESCASOS SOBRE EL SUR, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA**

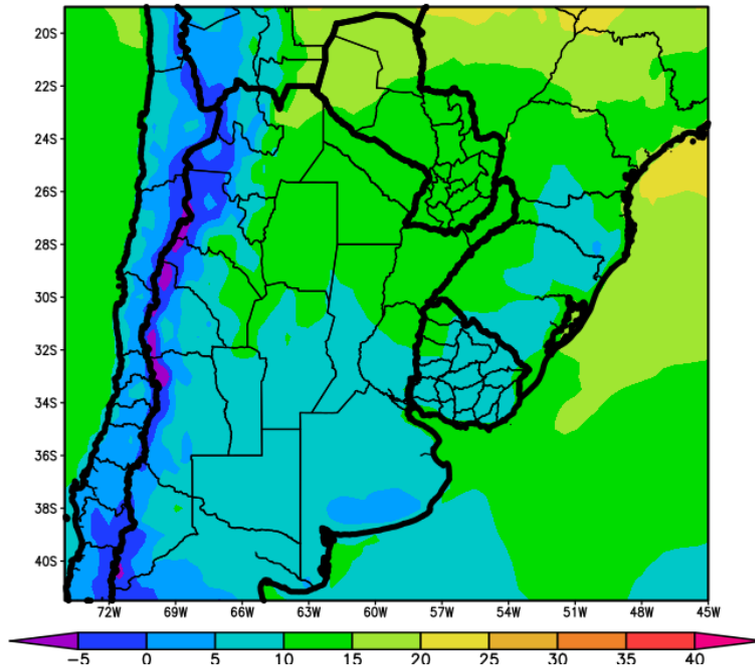
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuará el paso del frente de tormenta que hizo su entrada en la etapa anterior, produciendo precipitaciones moderadas a abundantes, con focos aislados de tormentas, sobre el centro y el norte del área agrícola, mientras que el sur recibirá registros escasos.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, gran parte del área agrícola uruguaya y la mayor parte del área agrícola argentina observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- Solamente, el centro y el oeste del NOA, el centro del Cuyo, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires, el sur de La Pampa, el sur del Uruguay y el noroeste del Paraguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur observará precipitaciones escasas a moderadas.





Perspectiva Climática del 22 al 28 de Octubre de 2020  
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



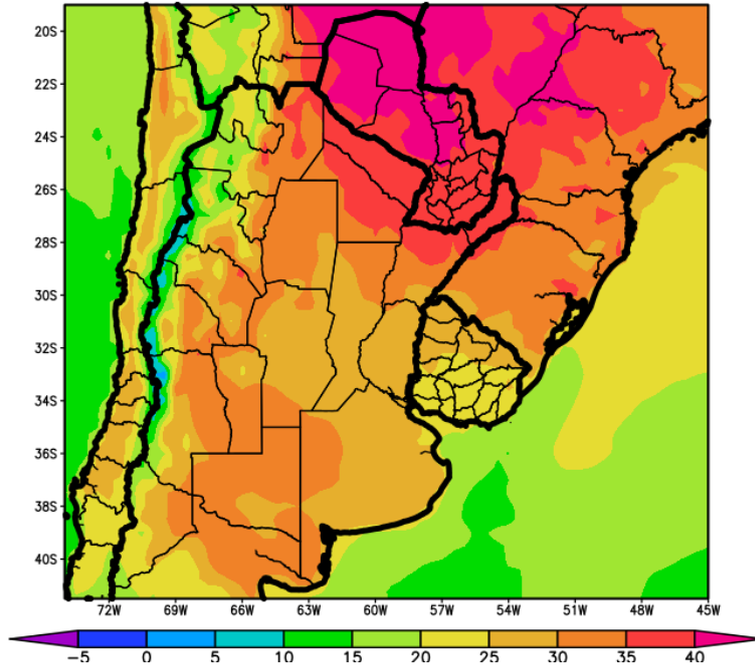
Junto con el frente, avanzarán los vientos polares, provocando un moderado descenso térmico, con riesgo de heladas en el extremo oeste y el extremo sur del área agrícola, pero sin afectar a la mayor parte de su extensión.

- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Mesopotamia, el norte de Córdoba, el norte de Santa Fe y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores a 15°C.
- El centro del NOA, la mayor parte 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 y las serranías de Buenos Aires 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.





Perspectiva Climática del 22 al 28 de Octubre de 2020  
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



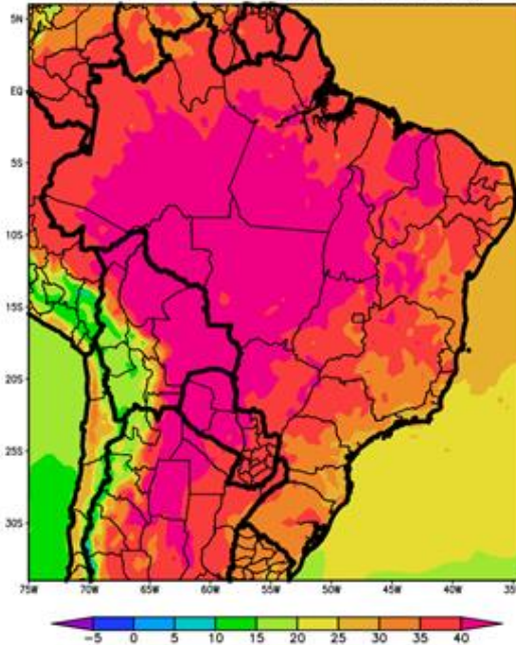
El proceso finalizará con una vigorosa entrada de vientos del trópico, con temperaturas máximas sobre lo normal en el norte y el oeste del área agrícola, y registros menos intensos sobre el centro-este y sudeste de su extensión.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el nordeste de Santa Fe, la mayor parte de Corrientes, el noroeste de Córdoba, el este de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con temperaturas superiores a 35°C y otro muy amplio con más de 40°C que se ubicará sobre la mayor parte del Paraguay y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur de Corrientes, el norte y el este de la Región Pampeana registrarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores inferiores.
- El centro-oeste y el oeste del NOA, el centro-oeste y el oeste de Cuyo y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con varios focos con valores inferiores en las áreas serranas y cordilleranas.





Perspectiva Climática del 15 al 21 de Octubre de 2020  
 Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



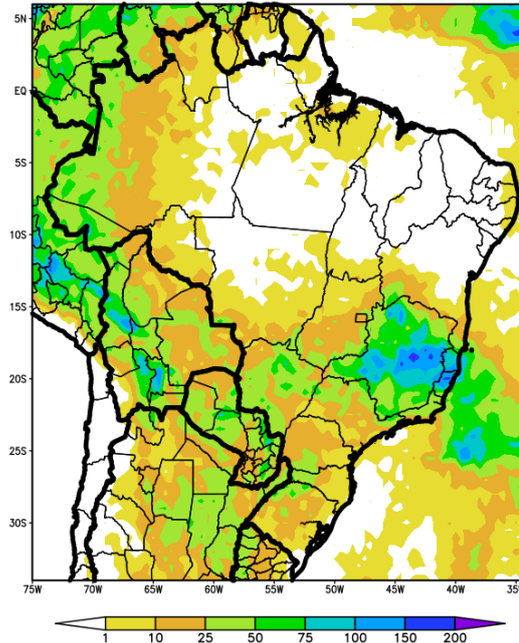
La perspectiva comenzará con una vigorosa entrada de vientos del trópico, produciendo temperaturas máximas muy sobre lo normal, que se prolongará durante varios días en la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su extremo sur, que registrará valores más moderados gracias a la entrada de vientos marinos.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 40°C, con focos con valores de más de 35°C.
- El suroeste de Paraná, el oeste de Santa Catarina y el noroeste de Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- La mayor parte de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.





Perspectiva Climática del 15 al 21 de Octubre de 2020  
Precipitación Acumulada (mm)



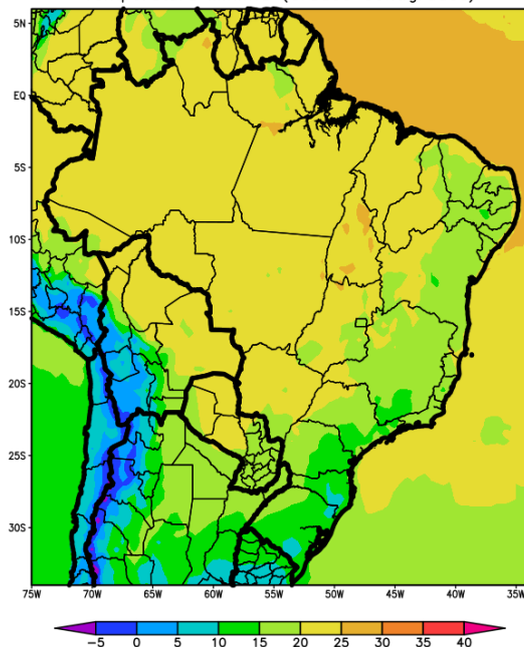
Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre el sur y el centro del área agrícola del Brasil, y valores escasos sobre el nordeste y el norte.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm) con focos con precipitaciones muy abundantes que se ubicarán sobre el centro-este de Goiás, el centro y el sudeste de Minas Gerais, el nordeste de Sao Paulo y el norte de Santa Catarina.
- Solamente, el nordeste y el sudoeste de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, el oeste de Santa Catarina y la mayor parte de los Estados de Mato Grosso do Sul y Rio Grande do Sul observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).





Perspectiva Climática del 15 al 21 de Octubre de 2020  
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Al final de la perspectiva, arribarán los vientos polares, provocando un moderado descenso térmico, que alcanzará su mayor intensidad sobre el sur y el este del área agrícola brasileña, mientras que el centro-oeste y el norte seguirán registrando valores sobre lo normal.

- El noroeste 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 Piauí, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, el este de Goiás, el sur de Mato Grosso do Sul y el este de Paraná, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.
- El sudeste de Mina Gerais, el sudeste de Sao Paulo, la mayor parte de Paraná, el este y el oeste de Santa Catarina y el este de Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- La mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C con riesgo de heladas localizadas

