



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

19 DE NOVIEMBRE 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

19 DE NOVIEMBRE DE 2020

MARCADO INCREMENTO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DE SU PORCIÓN CENTRAL QUE OBSERVARÁ REGISTROS MODERADOS

Al comienzo de la perspectiva continuarán observándose temperaturas mínimas por debajo de lo normal, causadas por la entrada de vientos del sudeste durante los días precedentes. Los vientos del trópico retornarán rápidamente, dando inicio a un prolongado lapso cálido, con temperaturas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola. La persistente circulación tropical, impedirá el paso de los frentes de tormenta, haciendo que las precipitaciones se mantengan escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción central, que observará algunos focos con registros moderados a abundantes, causados por la entrada de vientos del sudeste.



BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

19 DE NOVIEMBRE DE 2020

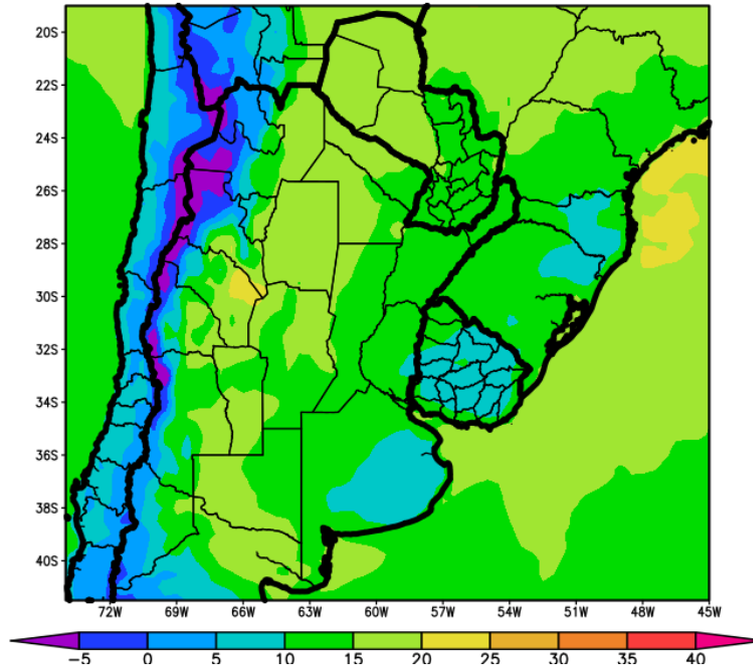
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA, ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, Y REGISTROS MODERADOS A ESCASOS SOBRE EL CENTRO Y EL SUR

Al comienzo de la perspectiva, tendrá lugar una entrada de vientos del sur, causando un marcado descenso térmico sobre el sur y el centro del área agrícola brasileña, mientras el norte continuará bajo la influencia de la circulación tropical. Los vientos tropicales retornarán rápidamente, dando inicio a un prolongado lapso cálido, que alcanzará a la mayor parte del área agrícola del Brasil, con sus mayores registros sobre el centro-oeste de su extensión. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes sobre el norte del área agrícola del Brasil, mientras que el centro y el sur recibirán aportes moderados a escasos.





Perspectiva Climática del 19 al 25 de Noviembre de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

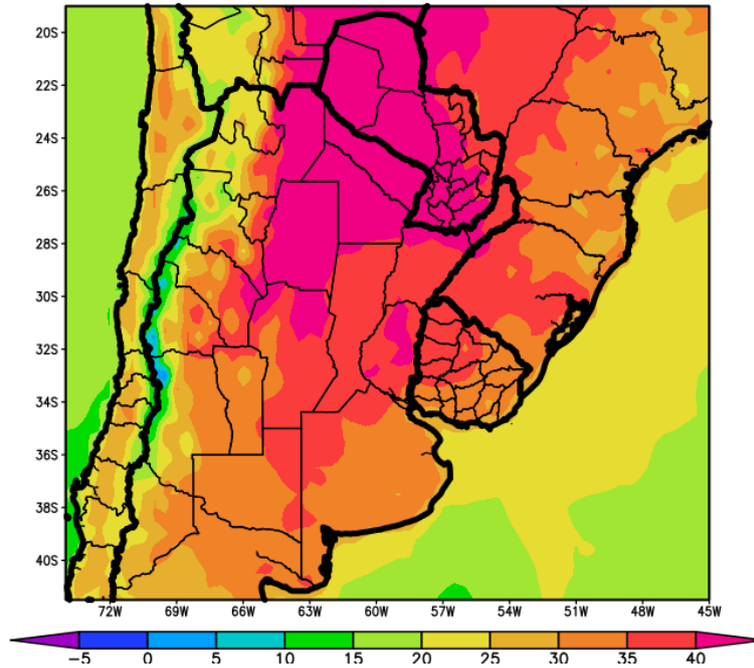


Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva continuarán observándose temperaturas mínimas por debajo de lo normal, causadas por la entrada de vientos del sudeste durante los días precedentes.

- El este del NOA, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de Córdoba, el noroeste de Santa Fe, el oeste de La Pampa y la mayor parte del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con varios focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, el este de la Región del Chaco, el este de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el noroeste y el sur del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos con valores 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 mínimas entre 5 y 10°C con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo 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 19 al 25 de Noviembre de 2020
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)

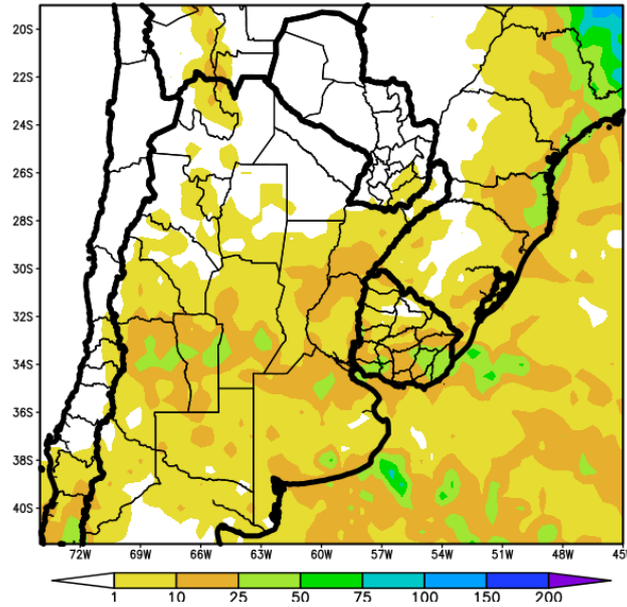


Los vientos del trópico retornarán rápidamente, dando inicio a un prolongado lapso cálido, con temperaturas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un amplio foco con valores superiores a 40°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores inferiores.
- El centro-oste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°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 19 al 25 de Noviembre de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



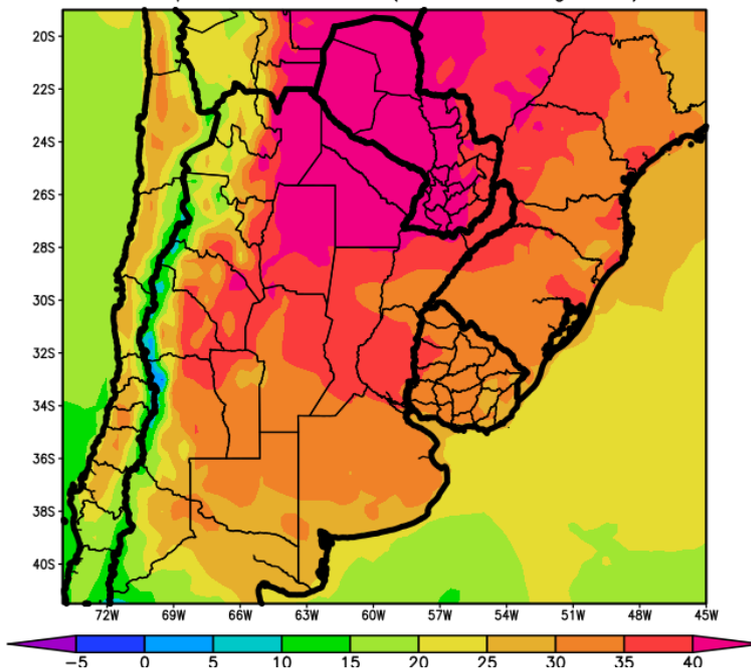
La persistente circulación tropical, impedirá el paso de los frentes de tormenta, haciendo que las precipitaciones se mantengan escasas en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción central, que observará algunos focos con registros moderados a abundantes, causados por la entrada de vientos del sudeste.

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





Perspectiva Climática del 26/11 al 2/12 de 2020
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



TEMPERATURAS ELEVADAS, SEGUIDAS POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN EL NORTE Y EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y VALORES MODERADOS A ESCASOS EN EL SUR, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

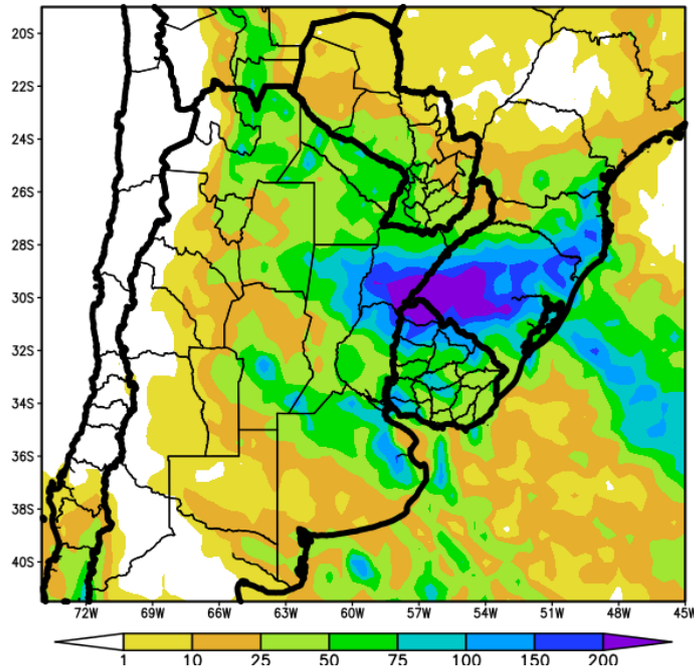
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva continuará la entrada de vientos del trópico, aunque con intensidad algo menor que en la primera etapa, por lo que las temperaturas máximas se moderarán un tanto.

- El este del NOA, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de la Mesopotamia, el extremo sudeste del Paraguay y el centro-oeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con varios focos con temperaturas de más de 40°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con varios focos con valores inferiores en las áreas serranas y cordilleranas.





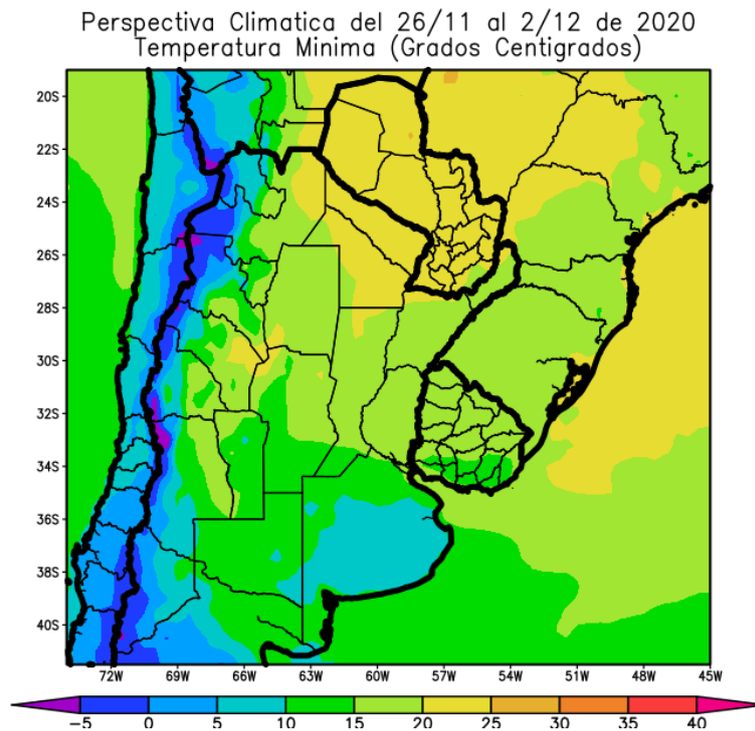
Perspectiva Climática del 26/11 al 2/12 de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, tendrá lugar el paso del frente de tormenta, produciendo precipitaciones abundantes, con amplios focos de tormentas en el norte y el centro del área agrícola, mientras el sur recibirá aportes moderados a escasos.

- La mayor parte del área agrícola paraguaya, gran parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), observándose focos de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm que se ubicarán sobre el sur de Corrientes, el nordeste de Entre Ríos y el noroeste del Uruguay, también se observarán varios focos con valores escasos.
- Solamente, el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de La Pampa y el noroeste del Paraguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a abundantes.



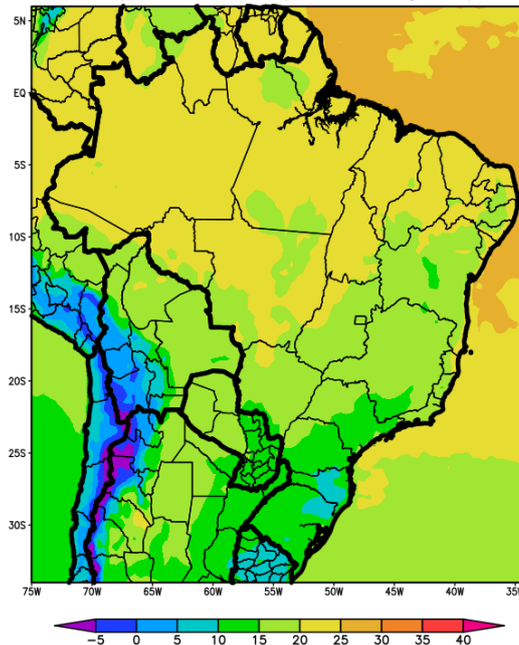


Junto con el frente, avanzarán los vientos polares, provocando un marcado descenso térmico tardío, en el sur y el centro del área agrícola, mientras el norte seguirá bajo la influencia de la circulación tropical.

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



Perspectiva Climática del 19 al 25 de Noviembre de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



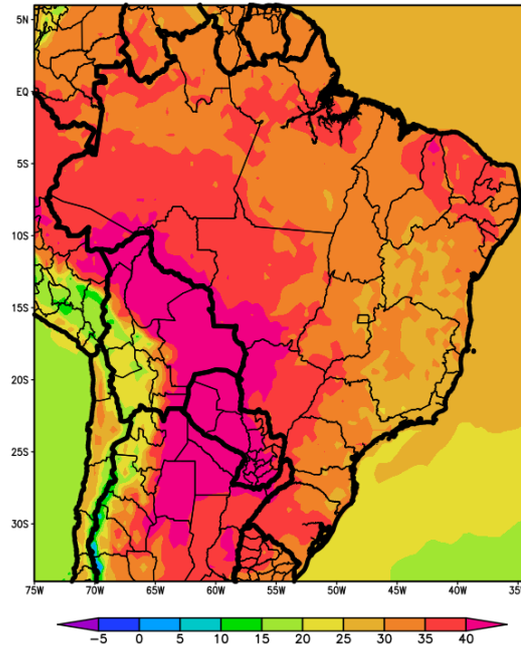
Al comienzo de la perspectiva, tendrá lugar una entrada de vientos del sur, causando un marcado descenso térmico sobre el sur y el centro del área agrícola brasileña, mientras el norte continuará bajo la influencia de la circulación tropical.

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





Perspectiva Climática del 19 al 25 de Noviembre de 2020
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)

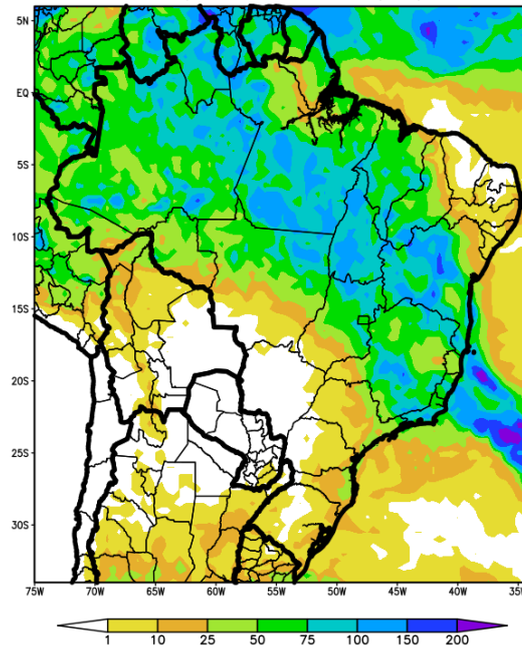


Los vientos tropicales retornarán rápidamente, dando inicio a un prolongado lapso cálido, que alcanzará a la mayor parte del área agrícola del Brasil, con sus mayores registros sobre el centro-oeste de su extensión.

- El norte, el centro y el sur del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores a 35 y 40°C y otros focos con valores inferiores.
- La mayor parte de los Estados de Bahía, Mina Gerais y el este de Sao Paulo observarán temperaturas máximas inferiores 30°C.



Perspectiva Climática del 19 al 25 de Noviembre de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes sobre el norte del área agrícola del Brasil, mientras que el centro y el sur recibirán aportes moderados a escasos.

- La mayor parte de los Estados del norte del área agrícola brasileña observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con varios focos con valores escasos.
- Solamente, el extremo nordeste, Mato Grosso do Sul, la mayor parte de los Estados Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados a abundantes.