



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

26 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

26 DE NOVIEMBRE DE 2020

TEMPERATURAS ELEVADAS, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NOA, LA REGIÓN PAMPEANA, LA MESOPOTAMIA Y EL URUGUAY, MIENTRAS QUE EL PARAGUAY, CUYO Y EL SUR DE LA REGIÓN PAMPEANA OBSERVARÁN REGISTROS MODERADOS A ESCASOS, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

Durante la mayor parte de la primera etapa de la perspectiva predominará la entrada de vientos del trópico, produciendo temperaturas elevadas. Paralelamente, tendrán lugar precipitaciones abundantes, con amplios focos de tormentas sobre el NOA, la mayor parte de la Región Pampeana, la Mesopotamia y el Uruguay, mientras que la mayor parte del Paraguay, Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán registros moderados a escasos. Los vientos polares sólo lograrán avanzar hasta el sur del área agrícola, provocando un marcado descenso térmico tardío, mientras el centro y el norte seguirán bajo la influencia de la circulación tropical.



BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

26 DE NOVIEMBRE DE 2020

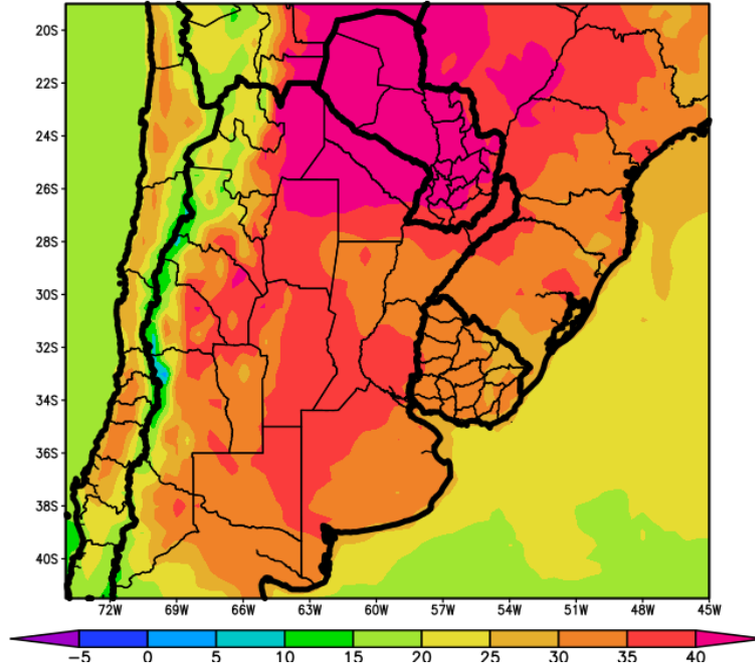
CALOR Y PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DE SU EXTREMOS NORTE Y SUR, FINALIZANDO CON UN MODERADOS DESCENSO TÉRMICO

Durante la mayor parte de la perspectiva, predominará la circulación tropical, provocando temperaturas elevadas, con su foco sobre el centro-oeste del área agrícola brasileña. Las precipitaciones se mantendrán escasas en la mayor parte del área agrícola brasileña, a excepción de sus extremos norte y sur, que recibirán registros abundantes. Hacia el final de la perspectiva, tendrá lugar una entrada de vientos del sur, causando un moderado descenso térmico.





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

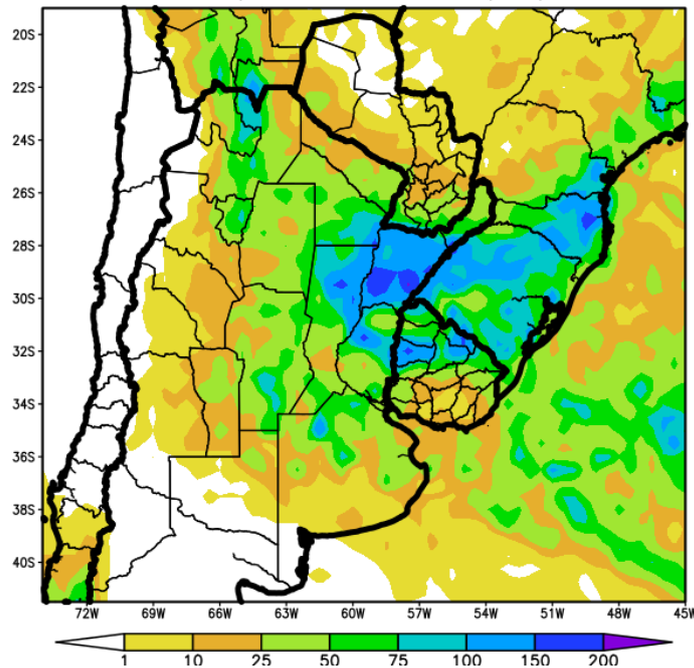


Durante la mayor parte de la primera etapa de la perspectiva predominará la entrada de vientos del trópico, produciendo temperaturas elevadas.

- El este del NOA, el norte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Córdoba, Misiones, el norte de Corrientes, el norte y el centro de la Región Pampeana y el sudeste del Paraguay 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, la mayor parte de Cuyo, el norte de Santa Fe, la mayor parte de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el este y el oeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo y el este 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)

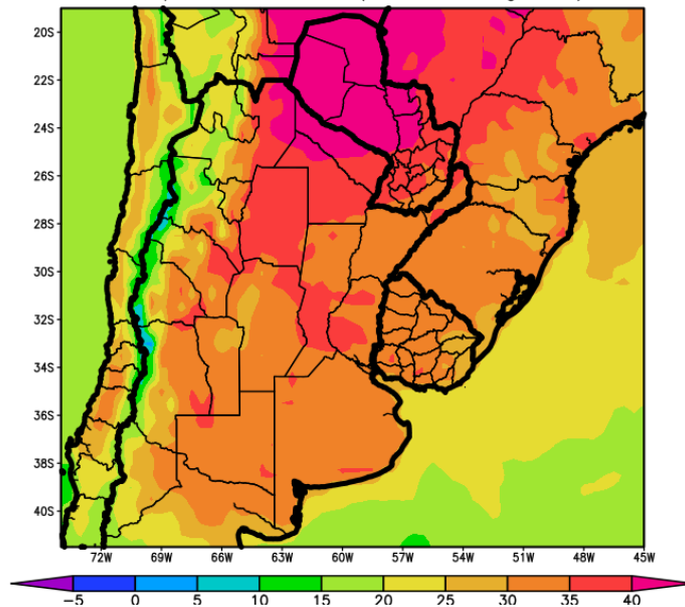


Paralelamente, tendrán lugar precipitaciones abundantes, con amplios focos de tormentas sobre el NOA, la mayor parte de la Región Pampeana, la Mesopotamia y el Uruguay, mientras que la mayor parte del Paraguay, Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán registros moderados a escasos.

- El sudeste y el oeste del área agrícola paraguaya, la mayor parte del área agrícola argentina y gran 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 noroeste de Santa Fe, el centro 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, el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Paraguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores inferiores
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas a abundantes



Perspectiva Climática del 3 al 9 de Diciembre de 2020
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



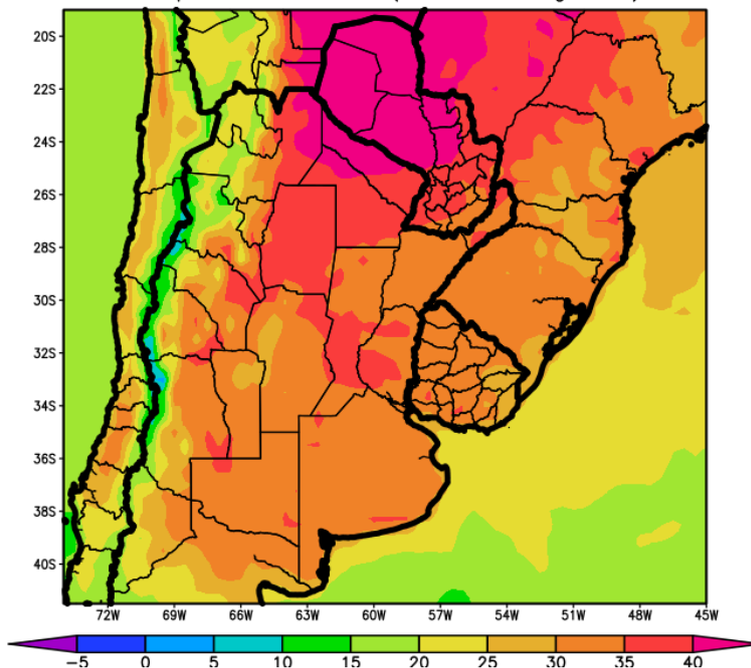
Los vientos polares sólo lograrán avanzar hasta el sur del área agrícola, provocando un marcado descenso térmico tardío, mientras el centro y el norte seguirán bajo la influencia de la circulación tropical.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con varios focos con valores superiores a 20°C y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte 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 las serranías 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.





Perspectiva Climática del 3 al 9 de Diciembre de 2020
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



TIEMPO CÁLIDO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD CON FOCO EN EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO.

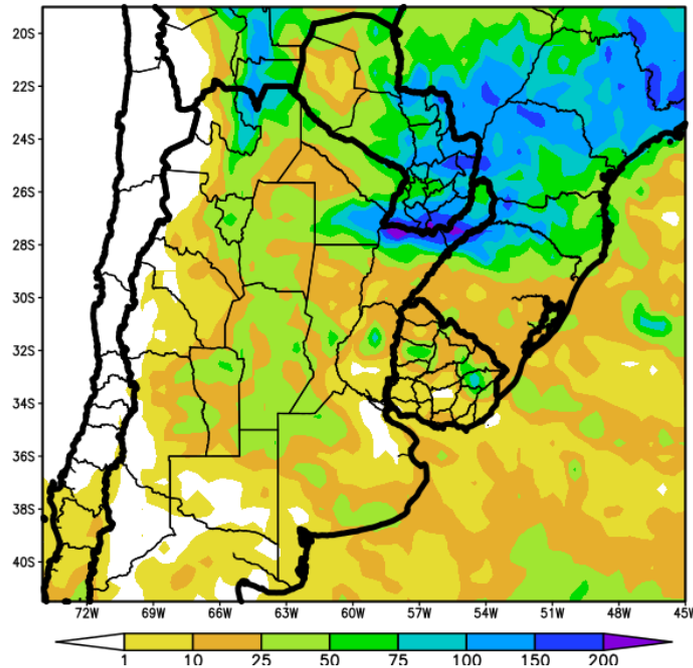
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuará la entrada de vientos del trópico, produciendo tiempo cálido en la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el extremo sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con valores superiores a 35 y 40°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el este del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores inferiores.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C con franjas con valores inferiores.





Perspectiva Climatica del 3 al 9 de Diciembre de 2020
Precipitacion Acumulada (mm)



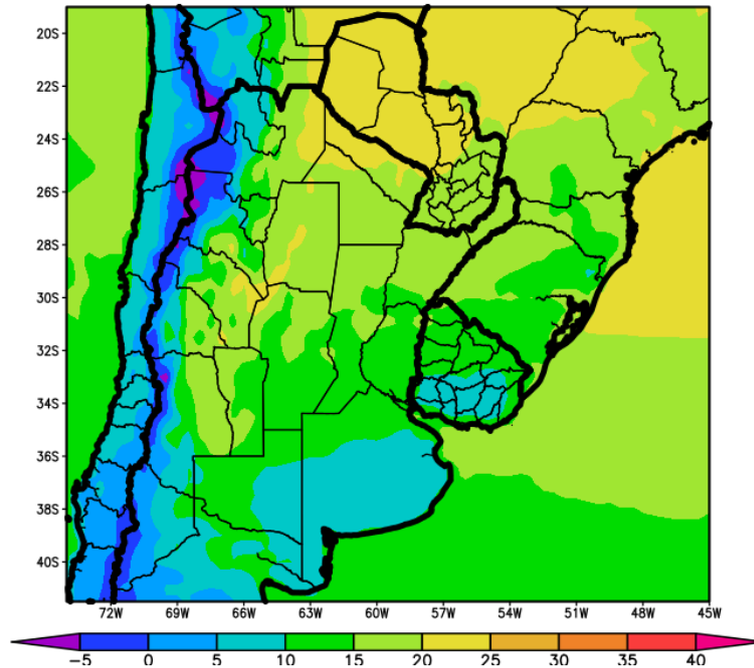
Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente, es decir sin que baje la temperatura, en todo el norte del área agrícola, que experimentará fuertes focos de tormentas, mientras el centro y el sur registrarán valores muy variables.

- 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) con varios focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm que se ubicará sobre el sur de Misiones, el norte de Corrientes y el sudeste del Paraguay y otros focos con valores escasos.
- Solamente, el oeste del NOA, el oeste de Cuyo, la mayor parte de La Pampa, el nordeste y el sudoeste de la Provincia de Buenos Aires y el sur del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur y el sur de la Cordillera Central observarán precipitaciones escasas a moderadas.





Perspectiva Climática del 3 al 9 de Diciembre de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



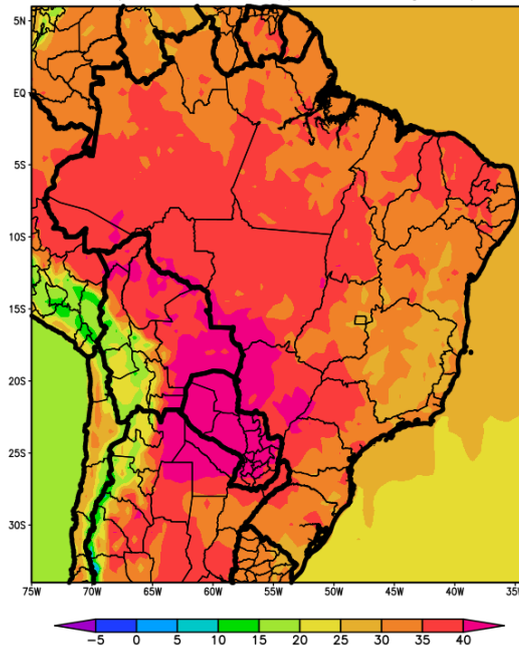
Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva los vientos polares lograrán avanzar sobre el sur del área agrícola causando un marcado descenso térmico, mientras que el centro y el norte seguirán bajo el dominio de los vientos del trópico.

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





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



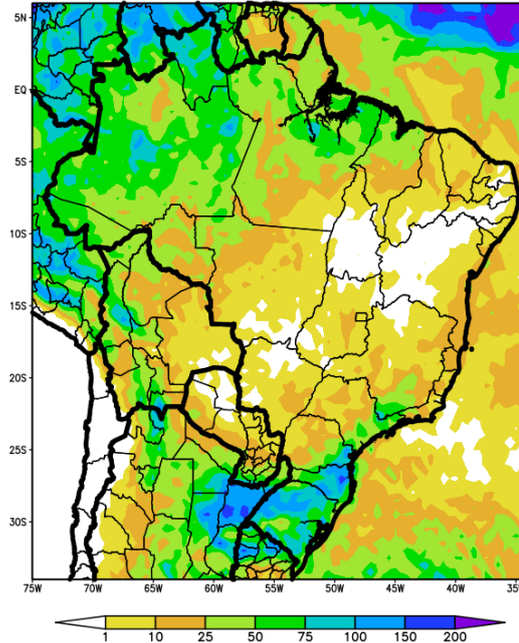
Durante la mayor parte de la perspectiva, predominará la circulación tropical, provocando temperaturas elevadas, con su foco sobre el centro-oeste del área agrícola brasileña.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40° que se ubicarán sobre el sudoeste de Mato Grosso y la mayor parte de Mato Grosso do Sul y otros focos con valores inferiores.
- El nordeste, la mayor parte de los Estados de Bahía, Goiás, Paraná, Santa Catarina, Río Grande do Sul, el oeste de Mina Gerais y el este de Sao Paulo observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-este de Bahía, la mayor parte de Mina Gerais y el sudeste de Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.





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

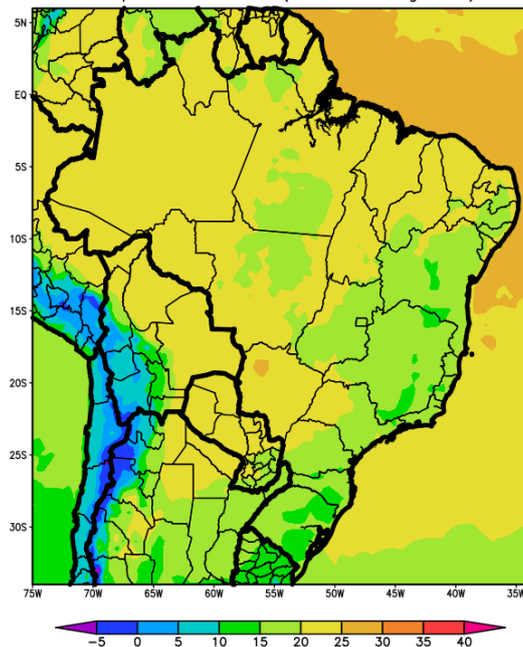


Las precipitaciones se mantendrán escasas en la mayor parte del área agrícola brasileña, a excepción de sus extremos norte y sur, que recibirán registros abundantes.

- La mayor parte de los Estados de Pará, Maranhao, Paraná, Santa Catarina, Río Grande do Sul, el norte de Mato Grosso, el sudeste de Mina Gerais y el este de Sao Paulo observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con varios focos con precipitaciones superiores a 150 mm que se ubicarán sobre el nordeste de Santa Catarina y el oeste de Río Grande do Sul.
- La mayor parte del área agrícola brasileña observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.



Perspectiva Climática del 26/11 al 2/12 de 2020
 Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



Hacia el final de la perspectiva, tendrá lugar una entrada de vientos del sur, causando un moderado descenso térmico.

- El norte y el centro-oeste del área agrícola brasilera observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con un foco con valores superiores a 25°C, que se ubicará sobre el nordeste de Mato Grosso do Sul y varios focos con valores inferiores.
- La mayor parte de los Estados de Bahía, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Santa Catarina, Río Grande do Sul, el sur de Pará, el norte de Mato Grosso y el sur de Piauí observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C y focos con valores inferiores.
- El sudeste de Santa Catarina y el este de Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

