



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANTAL

04 DE FEBRERO DE 2021



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

04 DE FEBRERO DE 2021

PRECIPITACIONES ESCASAS ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

Al comienzo de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta, que hizo su recorrido durante la mayor parte de la etapa anterior, provocando precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo algunos focos aislados de registros abundantes sobre el NOA y el este del Uruguay. Junto con el frente avanzarán los vientos del sur, extendiendo el descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, alcanzando el norte de su extensión. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, dando comienzo a un prolongado lapso cálido en la mayor parte del área agrícola.



BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

04 DE FEBRERO DE 2021

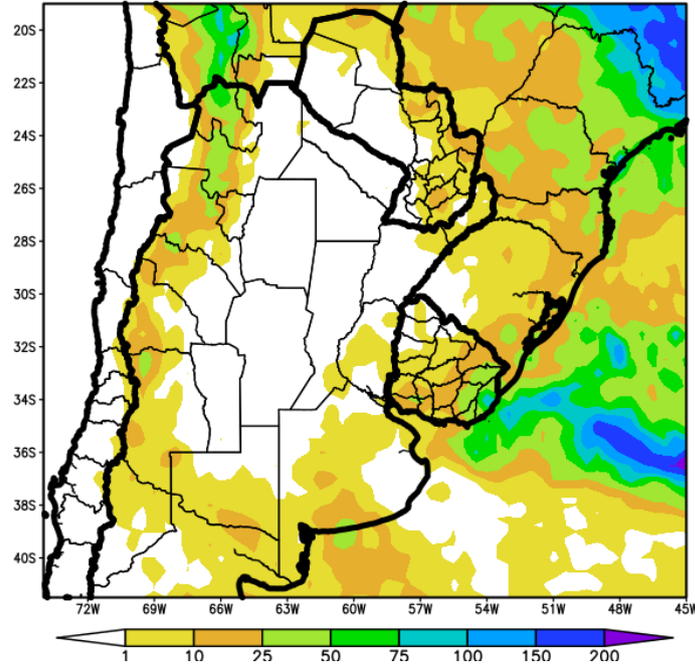
PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA, REGISTROS ESCASOS SOBRE EL NORDESTE, Y VALORES MODERADOS SOBRE EL SUR, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes sobre el centro del área agrícola brasileña, mientras el Nordeste observará registros escasos, y el sur recibirá aportes moderados. Paralelamente, se producirá una vigorosa entrada de vientos marinos, provocando un fuerte descenso térmico en el sur del Brasil, registros moderados en el centro, y más elevados en el norte. Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del trópico, provocando un moderado incremento térmico, con algunos focos de registros intensos sobre la Región Nordeste y el centro-este del Brasil.





Perspectiva Climática del 4 al 10 de Febrero de 2021
Precipitación Acumulada (mm)

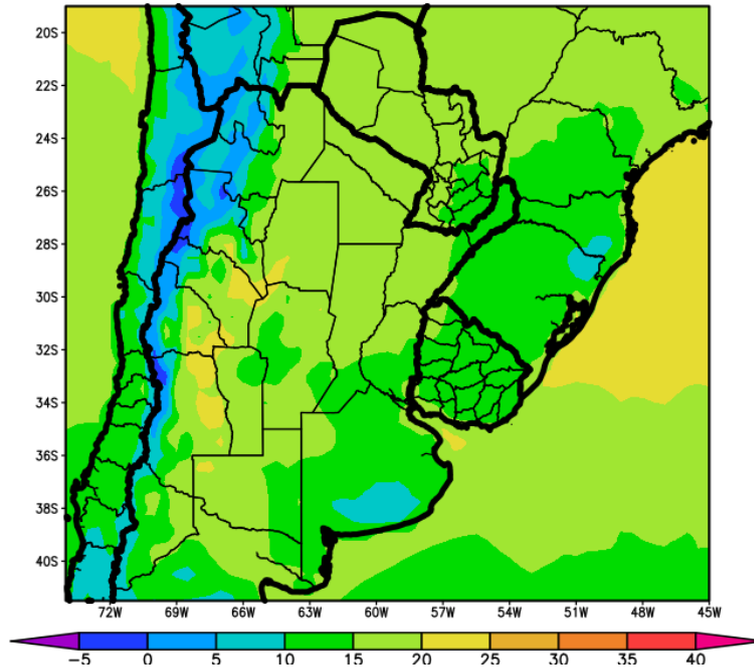


Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta, que hizo su recorrido durante la mayor parte de la etapa anterior, provocando precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo algunos focos aislados de registros abundantes sobre el NOA y el este del Uruguay.

- La mayor parte del NOA, el sur de la Provincia de Buenos Aires y el este del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm).
- La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte del área agrícola paraguaya y la mayor parte del área agrícola uruguaya registrarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados..



Perspectiva Climática del 4 al 10 de Febrero de 2021
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

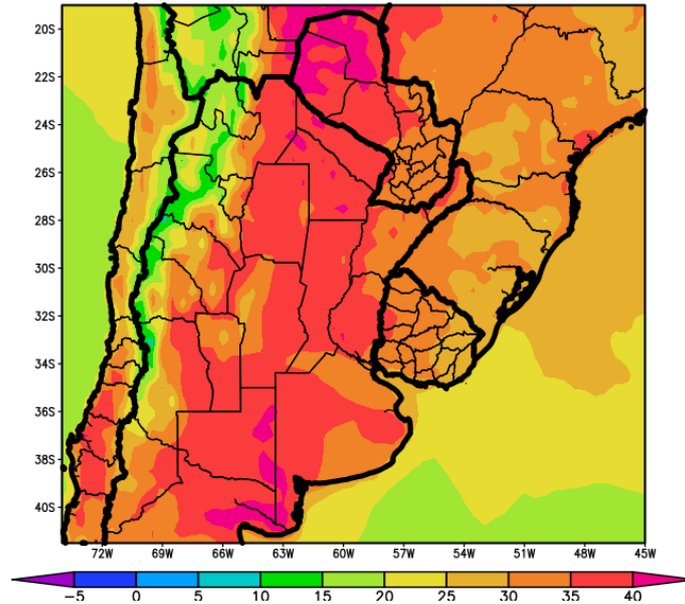


Junto con el frente avanzarán los vientos del sur, extendiendo el descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, alcanzando el norte de su extensión.

- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, gran parte de Corrientes, el norte de Entre Ríos, el oeste de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores superiores a 20°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el este de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay registrarán mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores 5°C con riesgo de heladas localizadas.



Perspectiva Climática del 4 al 10 de Febrero de 2021
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



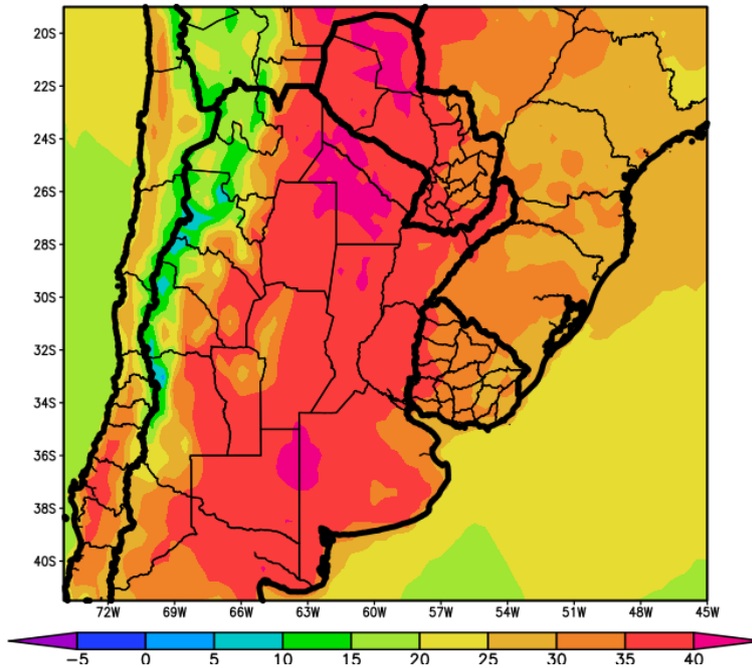
Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, dando comienzo a un prolongado lapso cálido en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola argentino, el noroeste del Paraguay y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 35°C con varios focos con máximas superiores a 40°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el sur de la Provincia de Buenos Aires, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observará temperaturas máximas superiores a 30°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.
- Sólo las zonas serranas y cordilleranas experimentarán máximas inferiores a 25°C.





Perspectiva Climática del 11 al 17 de Febrero de 2021
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



CALOR ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y REGISTROS MODERADOS SOBRE EL ESTE, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO.

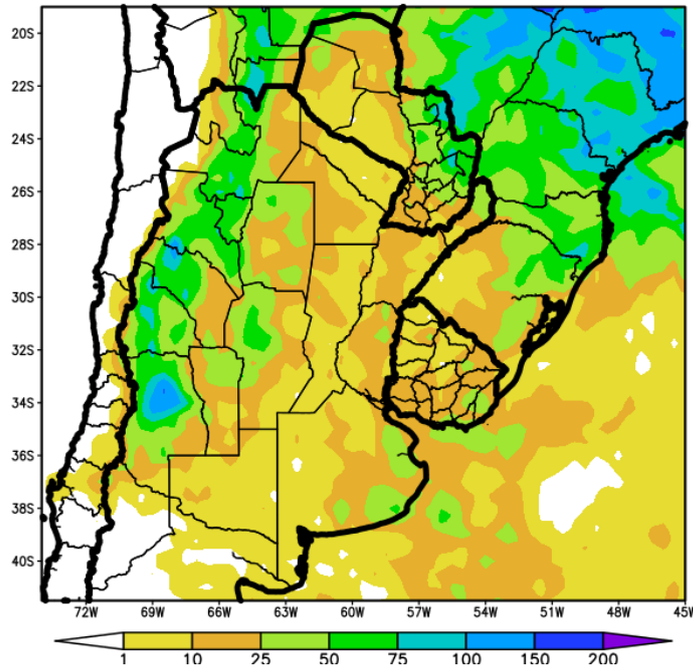
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del trópico, provocando temperaturas máximas elevadas en la mayor parte del área agrícola, a excepción de las zonas serranas del oeste y el litoral atlántico.

- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos cercanos a 40°C, que se ubicarán sobre el extremo noroeste del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el nordeste de Santiago del Estero, el noroeste de la Provincia de Buenos Aires y el nordeste de La Pampa y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el oeste de Córdoba, el centro de Cuyo, el sudeste del Paraguay, el este de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- Sólo las zonas serranas y cordilleranas y el litoral atlántico observarán registros inferiores menos intensos





Perspectiva Climática del 11 al 17 de Febrero de 2021
Precipitación Acumulada (mm)



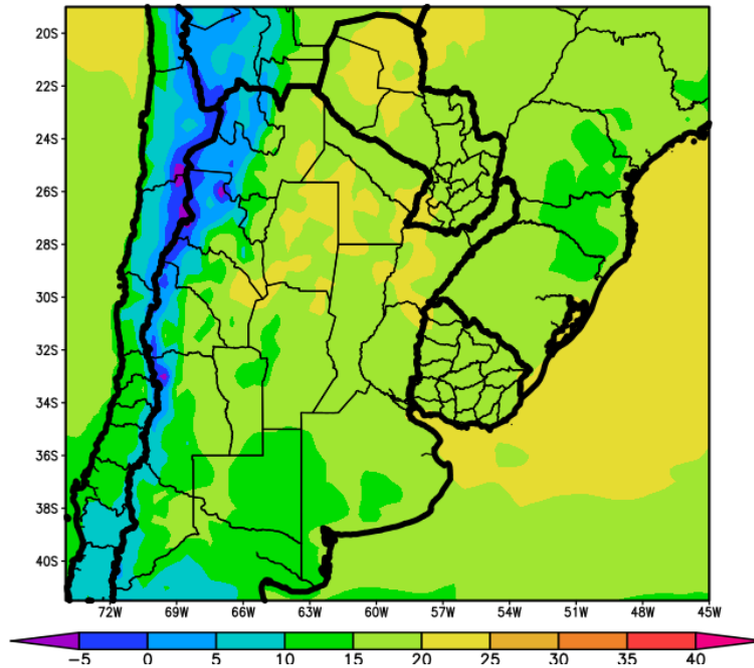
Paralelamente, comenzará el paso de un frente de tormenta, causando precipitaciones de variada intensidad, con registros abundantes sobre el oeste del área agrícola y aportes moderados a escasos sobre la mayor parte del este.

- La mayor parte del NOA, el oeste de la Región del Chaco, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Córdoba, el este de la Provincia de Buenos Aires, el noroeste y el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos con valores inferiores.
- La mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderadas





Perspectiva Climática del 11 al 17 de Febrero de 2021
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



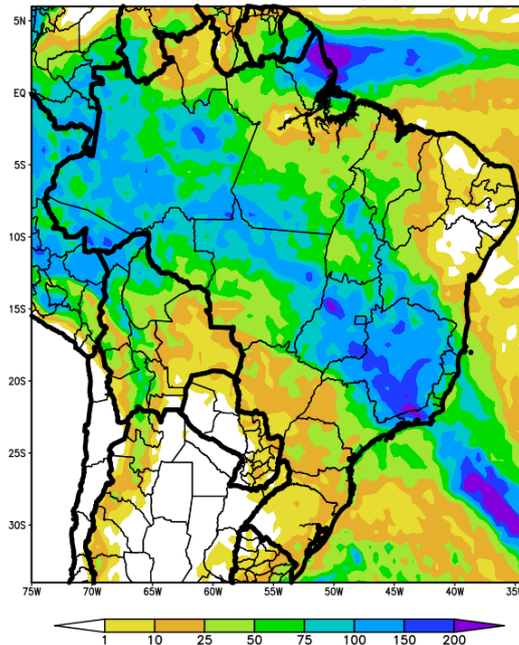
Junto con el frente, avanzarán los vientos polares, provocando un descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, con focos de registros mayores y otros con valores de menor intensidad.

- El este del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, el norte y el este de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay y el Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con varios focos con temperaturas superiores a 20°C y con focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el oeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste registrarán mínimas por debajo de 10°C, con riesgo de heladas locales y generales





Perspectiva Climática del 4 al 10 de Febrero de 2021
 Precipitación Acumulada (mm)



La perspectiva comenzará con precipitaciones abundantes sobre el centro del área agrícola brasileña, mientras el Nordeste observará registros escasos, y el sur recibirá aportes moderados.

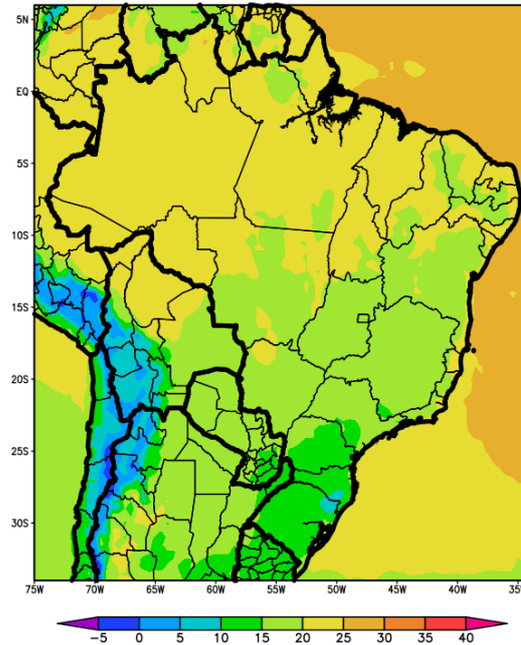
- La mayor parte del área agrícola del Brasil recibirá precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Observándose varios focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm que se ubicarán en el centro-oeste de Mato Grosso, la mayor parte de Goiás y el sur de Mina Gerais y otros focos con valores inferiores.
- El este de Piauí, el norte de Bahía y la mayor parte de Río Grande do Sul observarán registros escasos (menos de 10 mm) con focos con valores moderados.





Perspectiva Climática del 4 al 10 de Febrero de 2021

Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



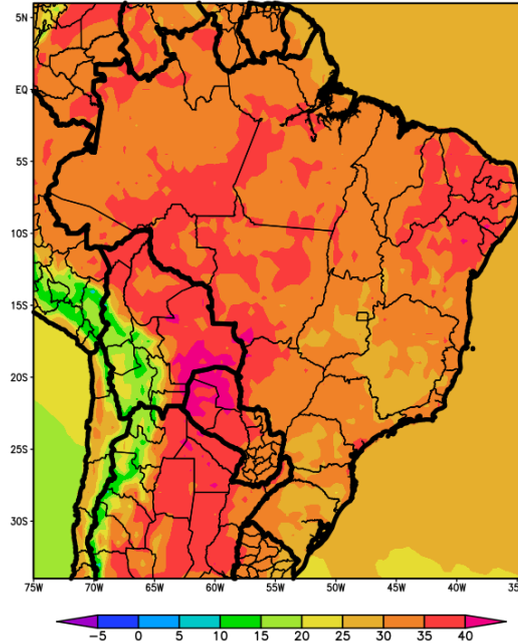
Paralelamente, se producirá una vigorosa entrada de vientos marinos, provocando un fuerte descenso térmico en el sur del Brasil, registros moderados en el centro, y más elevados en el norte.

- El norte del área agrícola brasilera observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos de registros menores.
- La mayor parte de los Estados de Bahía, Goiás, Mina Gerais, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Sao Paulo y el oeste de Paraná observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.
- El sur de Sao Paulo y la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, observándose dos focos con valores inferiores a 10°C, que se ubicarán sobre el sudeste de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul con riesgo de heladas localizadas.



Perspectiva Climática del 4 al 10 de Febrero de 2021

Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Hacia el final de la perspectiva retornarán los vientos del trópico, provocando un moderado incremento térmico, con algunos focos de registros intensos sobre la Región Nordeste y el centro-oeste del Brasil.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con valores superiores a 35°C y otros con valores inferiores.
- Sólo el sur de Mina Gerais, el sudoeste de Paraná y la mayor parte de Río grande do Sul observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.