



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

11 DE MARZO 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

11 DE MARZO DE 2021

FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA, SEGUIDA POR PRECIPITACIONES SOBRE EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y REGISTROS ESCASOS SOBRE EL ESTE

Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, sin causar precipitaciones significativas, pero provocando un descenso térmico sobre el oeste y el sur del área agrícola, con riesgo de heladas en las zonas serranas, aunque sin alcanzar el extremo norte de su extensión. A continuación, retornarán los vientos del trópico, provocando temperaturas máximas muy elevadas en el centro del área agrícola, con un foco de valores extremos en su porción centro-norte, mientras las zonas serranas del oeste y el litoral atlántico observarán registros menos intensos. Hacia el final de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, produciendo precipitaciones generales de variada intensidad sobre el oeste del área agrícola, pero sin alcanzar a su porción oriental.



BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

11 DE MARZO DE 2021

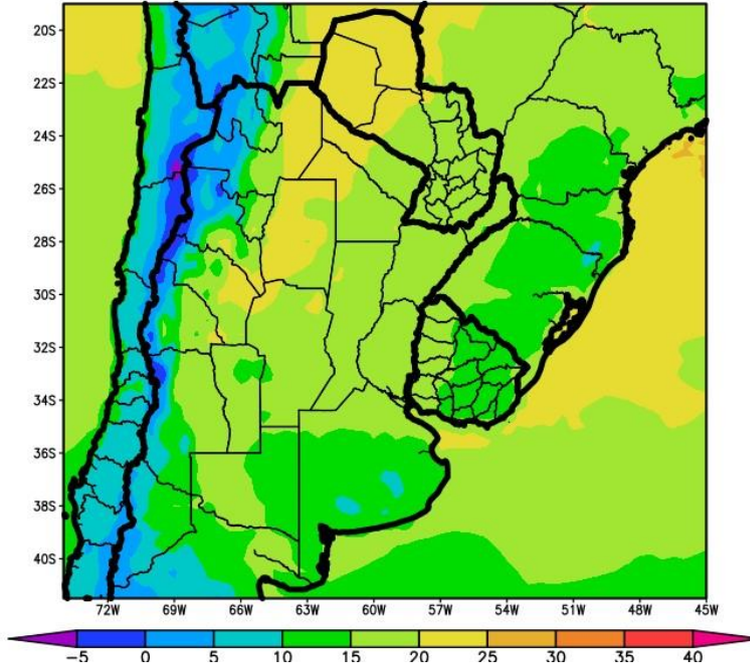
PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE LA MAYOR PARTE DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DEL NORDESTE Y EL SUR, ACOMPAÑADAS POR UNA FUERTE OSCILACIÓN TÉRMICA

Al comienzo de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes en la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su extremo sur y la Región Nordeste, que recibirán valores moderados a escasos. A continuación, se producirá una entrada de vientos marinos, provocando un marcado descenso térmico en el sur del Brasil, mientras que el litoral atlántico experimentará registros moderadamente bajo lo normal, y el norte será poco afectado. La perspectiva finalizará un con fuerte ascenso térmico, con varios focos cálidos en el oeste y el nordeste del área agrícola del Brasil, y valores menos intensos sobre el litoral atlántico.





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

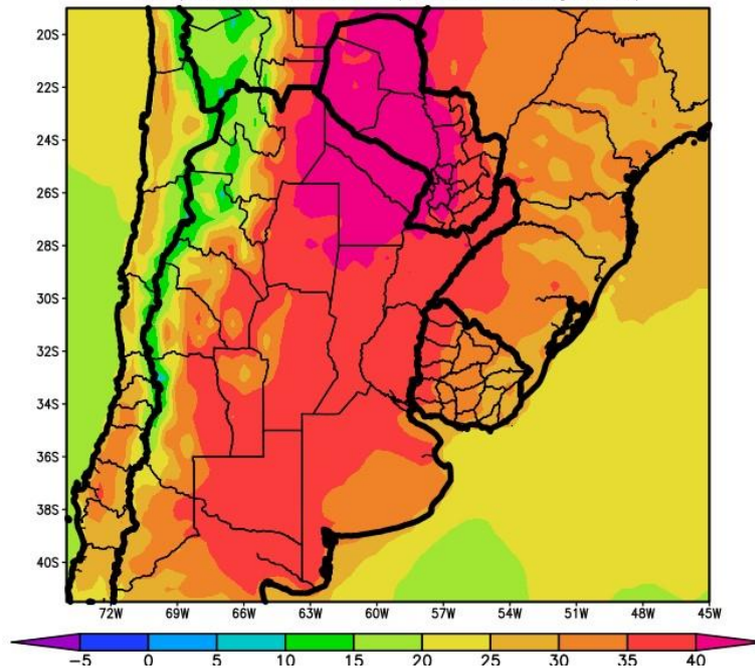


Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se completará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, sin causar precipitaciones significativas, pero provocando un descenso térmico sobre el oeste y el sur del área agrícola, con riesgo de heladas en las zonas serranas, aunque sin alcanzar el extremo norte de su extensión.

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



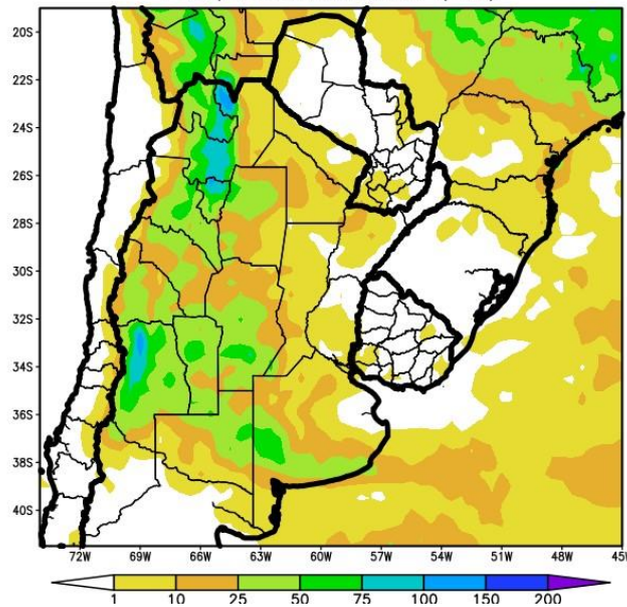
Perspectiva Climática del 11 al 17 de Marzo de 2021
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



A continuación, retornarán los vientos del trópico, provocando temperaturas máximas muy elevadas en el centro del área agrícola, con un foco de valores extremos en su porción centro-norte, mientras las zonas serranas del oeste y el litoral atlántico observarán registros menos intensos.

- La mayor parte del área agrícola argentina, el sudeste del área agrícola paraguaya y el oeste del Uruguay observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco con valores cercanos a 40°C y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sur 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 la costa atlántica observarán registros menos intensos.



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


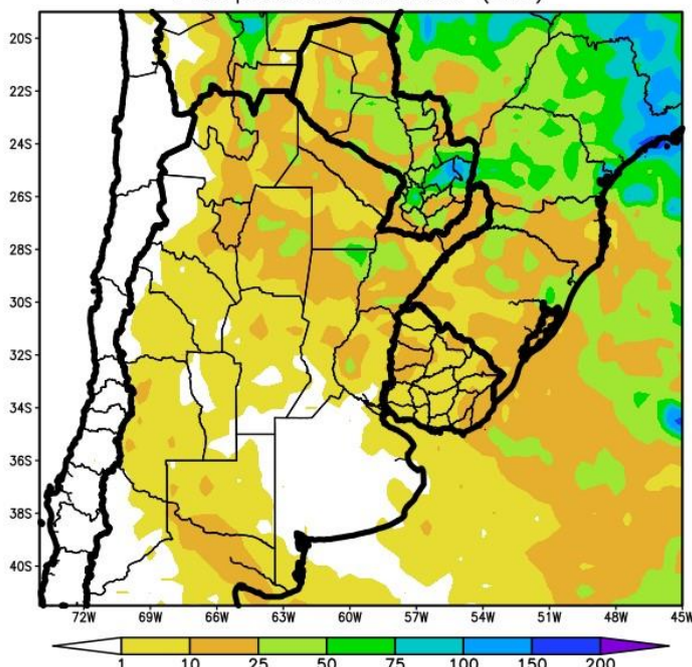
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, comenzará el paso de un frente de tormenta, produciendo precipitaciones generales de variada intensidad sobre el oeste del área agrícola, pero sin alcanzar a su porción oriental.

- La mayor parte de NOA, gran parte de Cuyo, el oeste y el sur de la Región Pampeana observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm) con tormentas localizadas y focos con valores inferiores.
- La mayor parte del área agrícola paraguaya, el área agrícola uruguaya y el este de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.





Perspectiva Climática del 18 al 24 de Marzo de 2021
Precipitación Acumulada (mm)



EL OTOÑO 2021 COMENZARÁ CON TIEMPO MUY PROPIO DE ESA ESTACIÓN, CAUSANDO PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL CENTRO-ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR BAJAS TEMPERATURAS

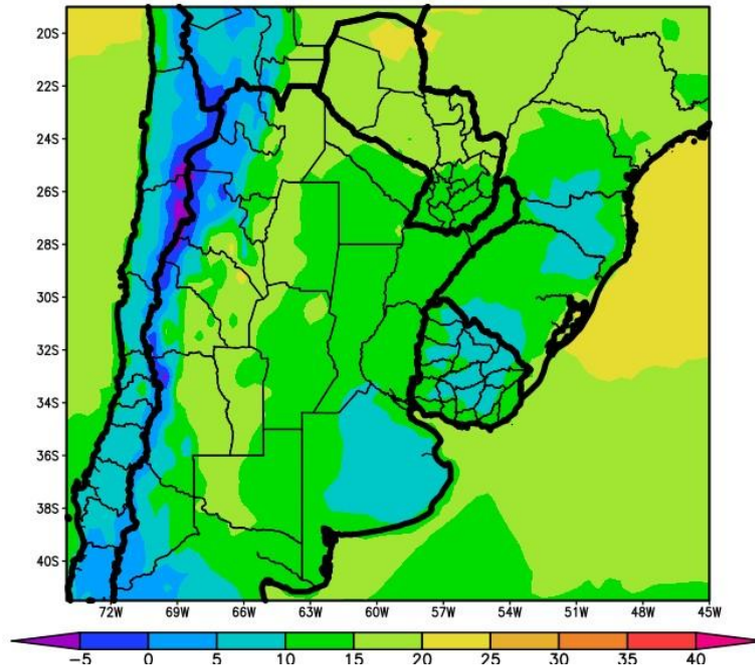
El otoño 2021 comenzará en las primeras horas del 20 de marzo, provocando tiempo con características muy propias de esa estación.

- Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente que hizo su entrada en la etapa anterior, provocando lluvias abundantes sobre el norte y el centro-oeste del área agrícola, y escasas a nulos sobre el sur y el centro-oeste de su extensión.
- El norte y el centro del NOA, gran parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, Misiones, la mayor parte de Corrientes y el norte de Santa Fe recibirán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 50 mm), con focos con valores inferiores.
- La mayor parte del NOA, Cuyo, la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.





Perspectiva Climática del 18 al 24 de Marzo de 2021
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



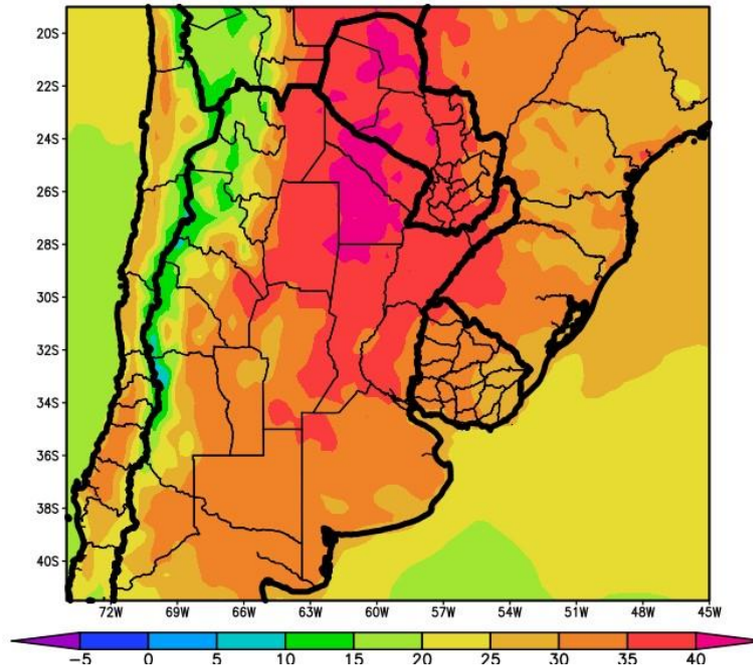
Junto con el frente avanzarán los vientos del sur, acentuando el descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas sobre todo el oeste y las zonas serranas del este.

- El este del NOA, el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte del Paraguay y el oeste del Paraguay 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, la mayor parte de la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el oeste y el este del Uruguay registrarán mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores 5°C con riesgo de heladas localizadas.





Perspectiva Climática del 18 al 24 de Marzo de 2021
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, produciendo un lapso caluroso sobre el norte del área agrícola, pero sin alcanzar al centro-oeste y el sur de su extensión.

- El este del NOA, el este y el oeste de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Mesopotamia y la mayor parte de Santa Fe observarán temperaturas máximas superiores a 35°C con un foco con máximas cercanas a 40°C y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, gran parte de Cuyo, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores superiores e inferiores

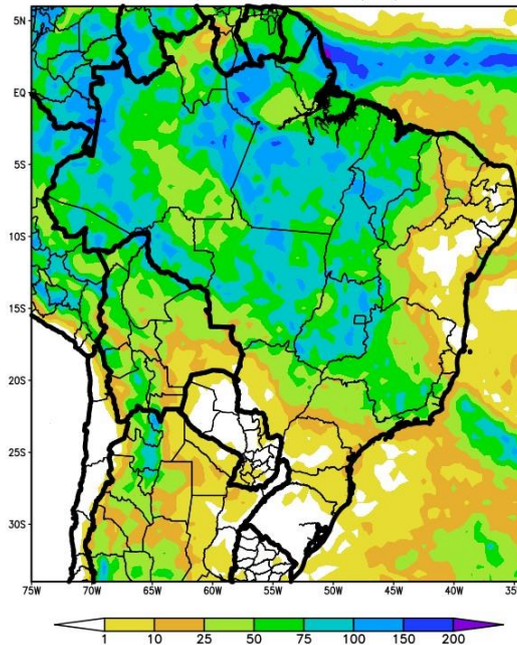
Sólo las zonas serranas y cordilleranas experimentarán máximas inferiores a 30°C.





Perspectiva Climática del del 11 al 17 de Marzo de 2021

Precipitación Acumulada (mm)



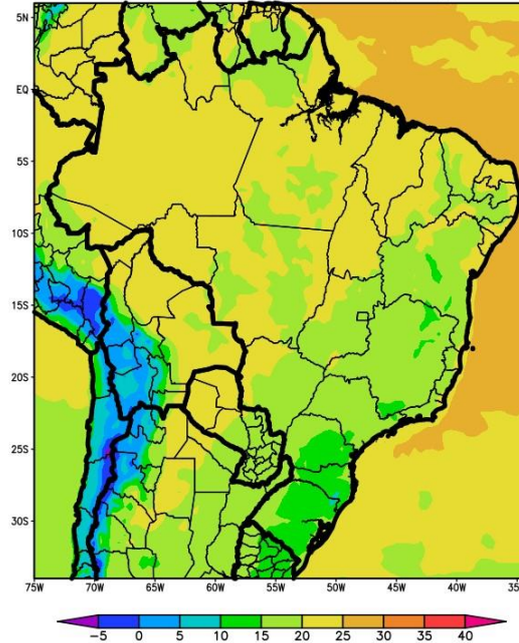
Al comienzo de la perspectiva, se producirán precipitaciones abundantes a muy abundantes en la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su extremo sur y la Región Nordeste, que recibirán valores moderados a escasos.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil recibirá precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 75 mm). Observándose varios focos de tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm.
- Solo la mayor parte de Bahía. Paraná, Santa Catarina, el norte de Mina Gerais, el sur de Mato Grosso do Sul, el sudeste de Sao Paulo y el norte de Río Grande do Sul observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados





Perspectiva Climática del del 11 al 17 de Marzo de 2021
Temperatura Mínima (Grados Centigrados)



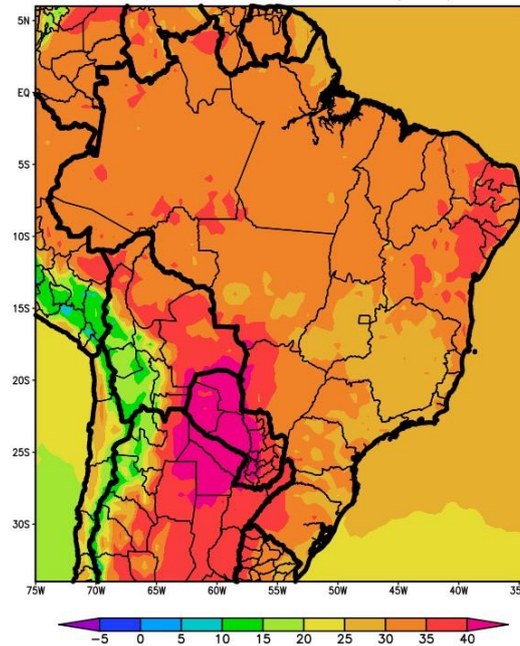
A continuación, se producirá una entrada de vientos marinos, provocando un marcado descenso térmico en el sur del Brasil, mientras que el litoral atlántico experimentará registros moderadamente bajo lo normal, y el norte será poco afectado.

- El norte y el centro-oeste 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, Goiás, Mato Grosso do Sul, Sao Paulo, el norte de Paraná y el oeste de Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.
- Solamente la mayor parte de los Estados de Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C..



Perspectiva Climática del del 11 al 17 de Marzo de 2021

Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



La perspectiva finalizará un con fuerte ascenso térmico, con varios focos cálidos en el oeste y el nordeste del área agrícola del Brasil, y valores menos intensos sobre el litoral atlántico.

- 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 la mayor parte de los Estados de Goiás, Mina Gerais, el este de Sao Paulo, el centro de Santa Catarina y el norte y el sudeste de Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, con focos con valores superiores.