



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

28 DE ENERO 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

28 DE ENERO DE 2021

CALOR ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES, CON FOCOS DE TORMENTAS, SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DE SU PORCIÓN SUDOESTE, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo 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. Paralelamente, comenzará el paso de un frente de tormenta, causando precipitaciones de variada intensidad, con registros moderados a abundantes sobre la mayor parte del área agrícola, con intensos focos de tormentas sobre el nordeste, mientras que su porción sudoeste recibirá aportes escasos. Junto con el frente, avanzarán los vientos polares, provocando un descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción centro-norte, que seguirá bajo el dominio de los vientos del trópico.



BRA

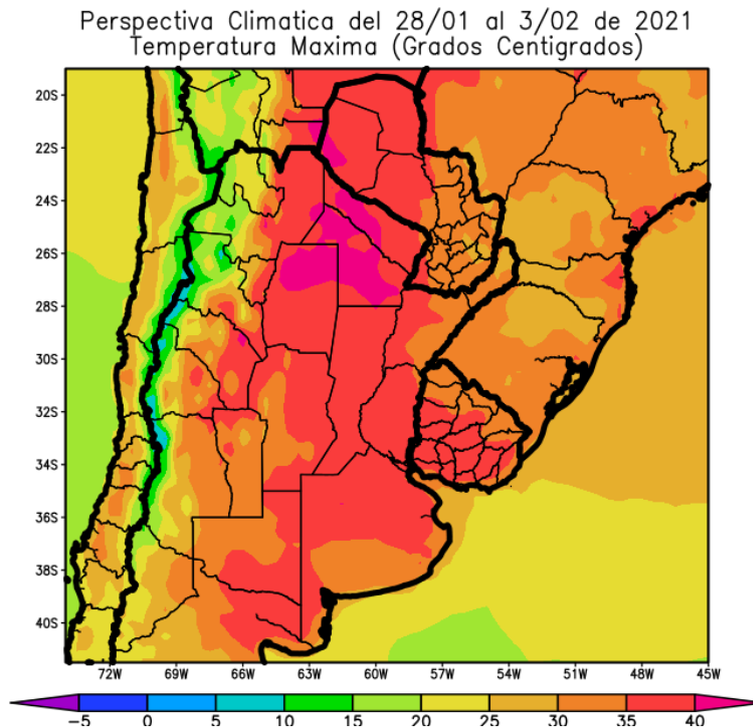
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

28 DE ENERO DE 2021

MODERADO CALOR ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL OESTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA, Y VALORES ESCASOS SOBRE EL NORDESTE Y EL CENTRO-ESTE, FINALIZANDO CON EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA

La perspectiva comenzará con un moderado incremento térmico, con algunos focos de registros intensos sobre la Región Nordeste y el centro-oeste del Brasil. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes en la mayor parte del oeste y el sur del área agrícola del Brasil, mientras el nordeste y el centro-este observará registros moderados a escasos. La perspectiva finalizará con la entrada de vientos marinos, provocando un moderado descenso térmico en todo el Litoral Atlántico, mientras el interior observará registros algo más elevados.



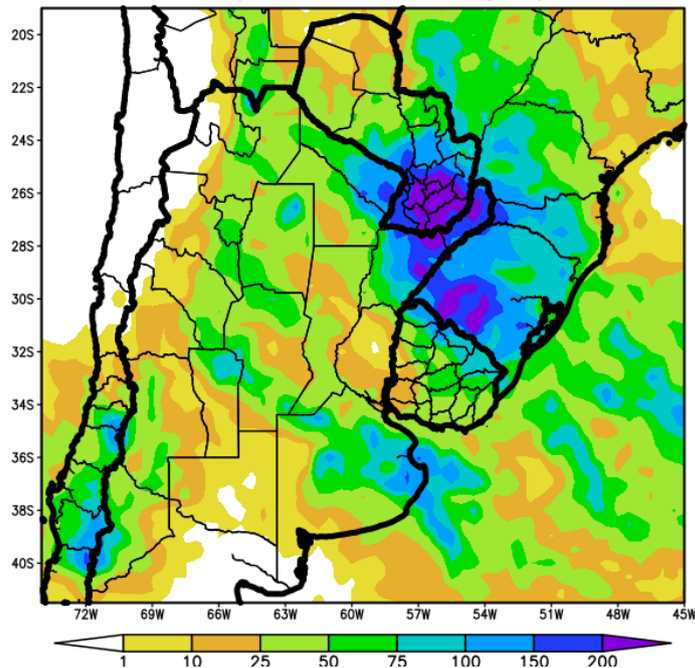


Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del trópico, provocando temperaturas máximas elevadas en la mayor parte del área agrícola, a excepción de las zonas serranas del oeste y el litoral atlántico.

- 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 y el norte de Santiago del Estero y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el oeste de Córdoba, la mayor parte de Cuyo, el sudeste del Paraguay, gran parte de Misiones, el este de Corrientes, el sudeste de la Provincia de Buenos Aires, el oeste de La Pampa y el norte 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 28/01 al 3/02 de 2021
Precipitación Acumulada (mm)

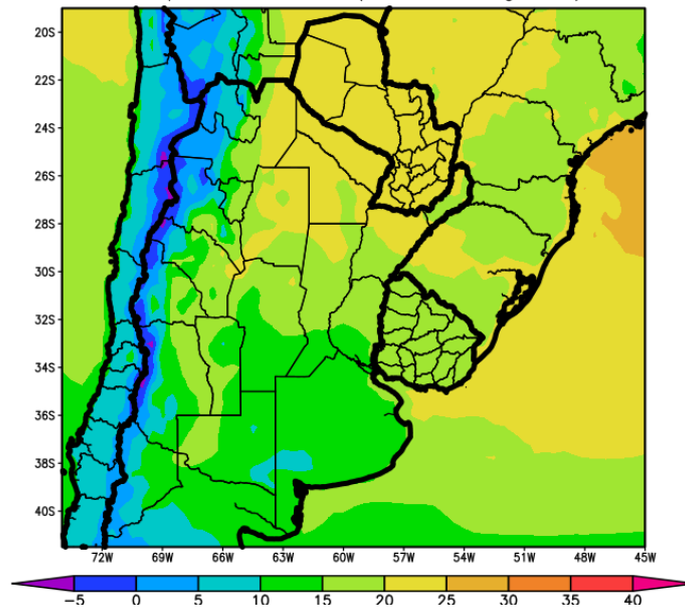


Paralelamente, comenzará el paso de un frente de tormenta, causando precipitaciones de variada intensidad, con registros moderados a abundantes sobre la mayor parte del área agrícola, con intensos focos de tormentas sobre el nordeste, mientras que su porción sudoeste recibirá aportes escasos.

- La mayor parte del área agrícola argentina, el área agrícola paraguaya y el área agrícola uruguaya observarán precipitaciones entre moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Se observarán focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 200 mm que se ubicarán sobre el sudeste del Paraguay, Misiones y el norte de Corrientes con varios focos con valores escasos.
- El oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sudoeste de la Región Pampeana y el noroeste del Paraguay observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderadas.



Perspectiva Climática del 28/01 al 3/02 de 2021
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

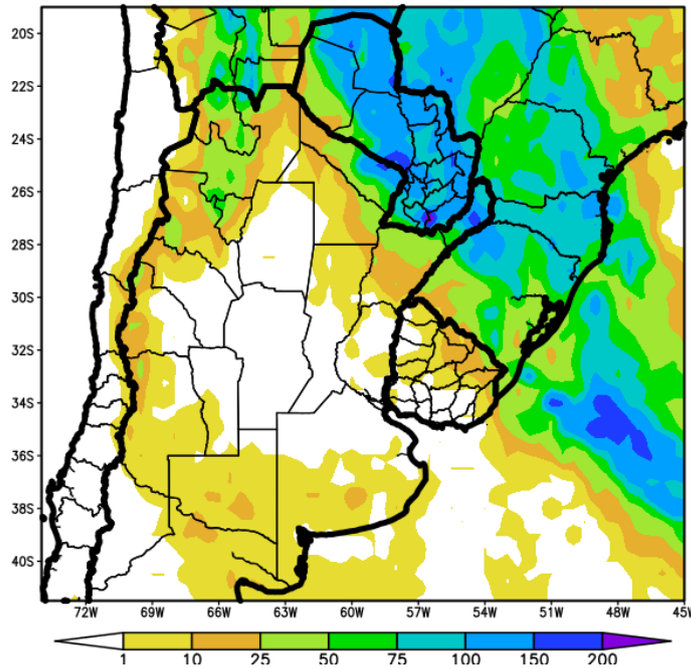


Junto con el frente, avanzarán los vientos polares, provocando un descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción centro-norte, que seguirá bajo el dominio de los vientos del trópico.

- El este del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, el oeste de La pampa y la República Oriental del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un amplio foco con temperaturas superiores a 20°C y con focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro-oeste y el este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con un foco con temperaturas inferiores a 10°C, que se ubicarán sobre el sudoeste de la Provincia de Buenos Aires y el sudeste de La Pampa.
- 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)



LLUVIAS ABUNDANTES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y REGISTROS ESCASOS SOBRE EL RESTO, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

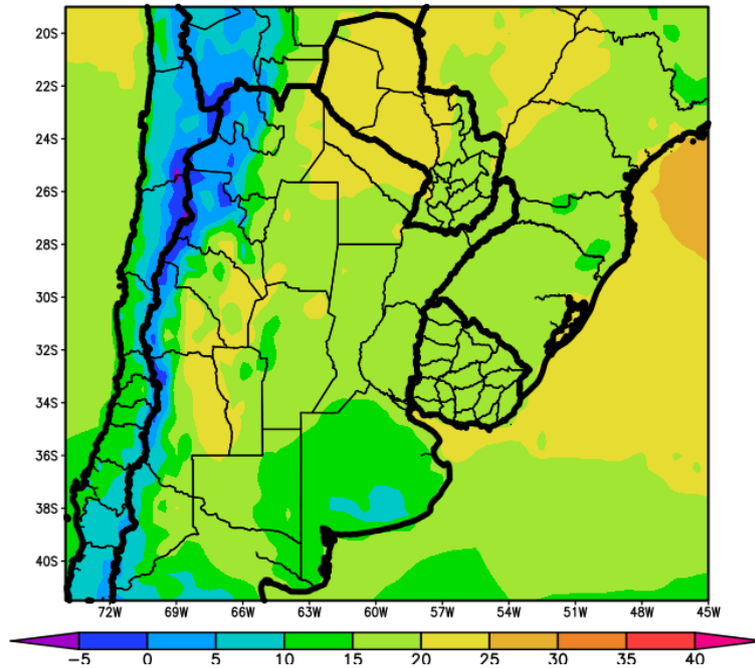
Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada en la etapa anterior, provocando precipitaciones intensas, con focos de tormentas sobre el norte del área agrícola, mientras que la mayor parte del resto recibirá aportes escasos.

- La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, el norte y el centro de la Mesopotamia, el oeste de Cuyo y el norte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm que se ubicarán sobre el sudeste del Paraguay, el nordeste de Formosa y el centro de Misiones y focos con valores inferiores.
- La mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya registrarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.





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



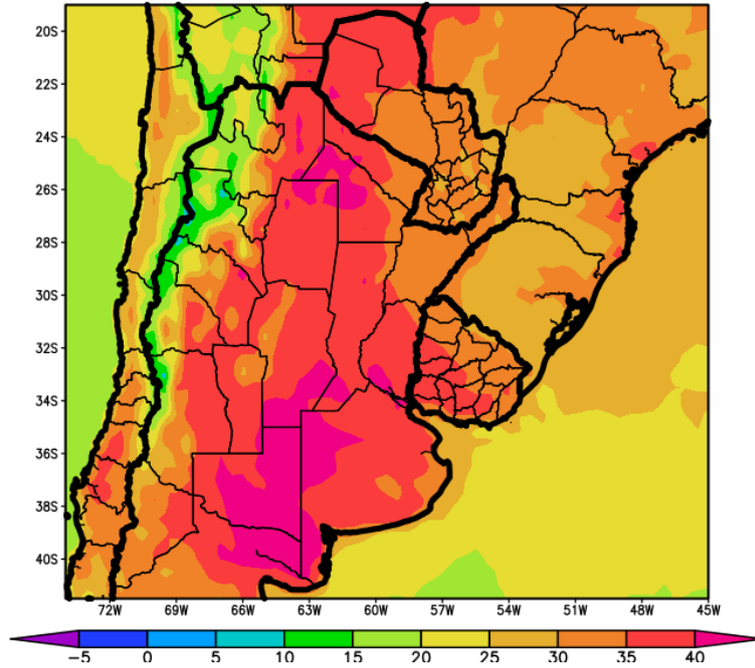
Junto con el frente, continuará el avance de los vientos del sur, extendiendo el descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo centro-norte, que se mantendrá en el dominio de los vientos del trópico.

- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte y el oeste de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la República Oriental 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, la mayor parte de la Provincia de Buenos Aires y el este de La Pampa 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 Máxima (Grados Centígrados)



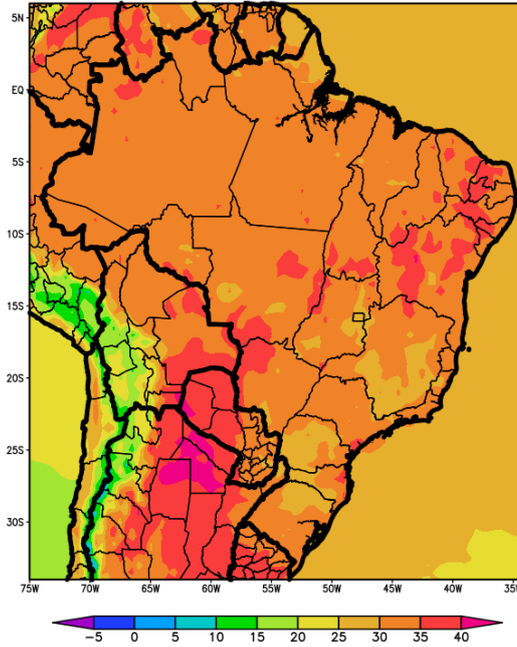
Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, dando comienzo a un prolongado e intenso lapso cálido en la mayor parte del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola argentino, el noroeste del Paraguay y el sur 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-oeste de Cuyo, el norte y el centro de la Mesopotamia, la mayor parte del Paraguay y el norte del Uruguay observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- Sólo las zonas serranas y cordilleranas experimentarán máximas inferiores a 30°C.





Perspectiva Climatica del 28/01 al 3/02 de 2021
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



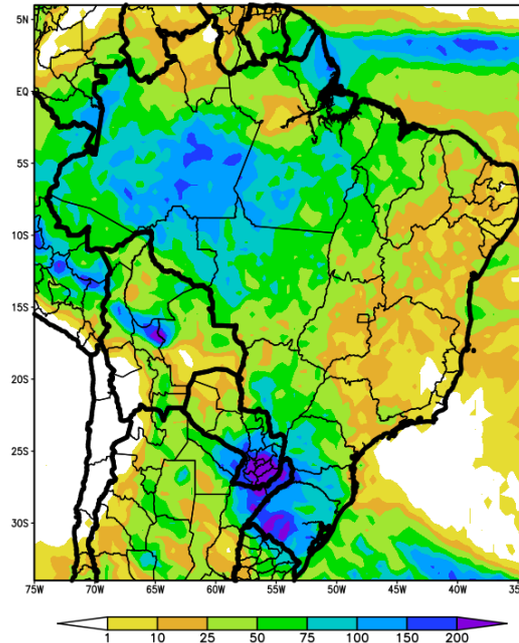
La perspectiva comenzará con un moderado incremento térmico, con algunos focos de registros intensos sobre la Región Nordeste y el centro-oeste del Brasil.

- 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 la mayor parte de Mina Gerais, Sao Paulo, el oeste de Santa Catarina y el norte de Río grande do Sul observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.





Perspectiva Climática del 28/01 al 3/02 de 2021
Precipitación Acumulada (mm)



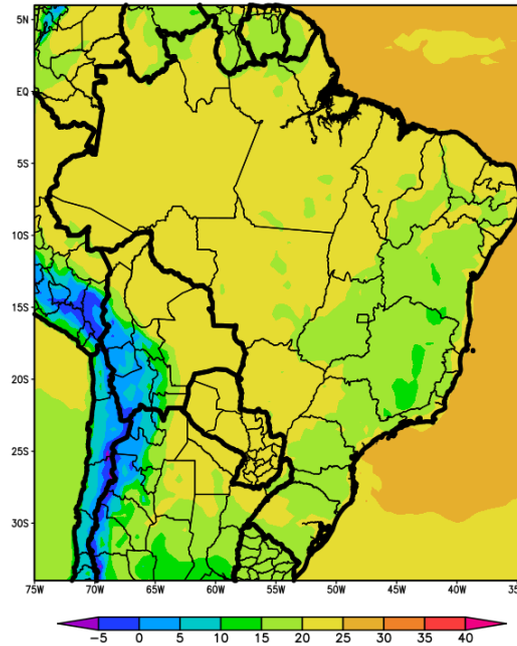
Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes en la mayor parte del oeste y el sur del área agrícola del Brasil, mientras el nordeste y el centro-este observará registros moderados a escasos.

- 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 oeste de Santa Catarina y el sudoeste de Río Grande do Sul y otros focos con valores inferiores.
- El este de Piauí, la mayor parte de Bahía, el este de Goiás y el nordeste de Sao Paulo observarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm), con focos con valores escasos.
- La mayor parte de Minas Gerais y el noroeste de Sao Paulo observarán registros escasos (menos de 10 mm).



Perspectiva Climática del 28/01 al 3/02 de 2021

Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



La perspectiva finalizará con la entrada de vientos marinos, provocando un moderado descenso térmico en todo el Litoral Atlántico, mientras el interior observará registros algo más elevados.

- La mayor parte de 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 Piauí, Bahía, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, Rio Grande do Sul y Santa Catarina observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores que se ubicarán sobre el sur de Bahía y el norte y centro-este de Mina Gerais y otros superiores.

