



PAC

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

17 DE FEBRERO DE 2022



BOLSA DE CEREALES
bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 4515-8200
ISSN 2591-443X





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

TEMPERATURAS ELEVADAS, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO.

Al comienzo de la perspectiva se producirá el paso de un frente con muy poca actividad precipitante, cuyo único efecto será producir un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, salvo su extremo centro norte. Los vientos del trópico retornarán rápidamente, provocando temperaturas elevadas sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur y las áreas costeras recibirán vientos marinos que mitigarán los registros. Hacia mediados de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones generales de variada intensidad, con sus mayores registros sobre el noroeste y el centro del área agrícola.



BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

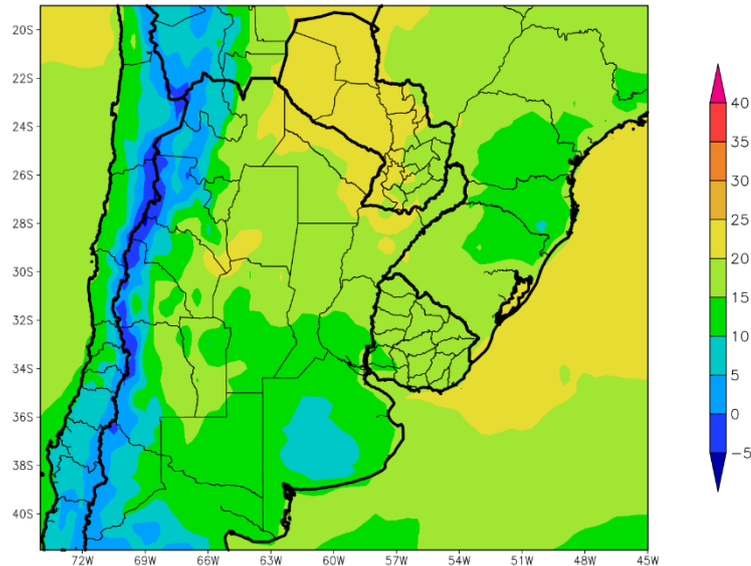
MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE LA MAYOR PARTE DEL AREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DE SUS EXTREMOS NORTE, NORDESTE Y SUR.

Al inicio de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos marinos, frescos y húmedos, que provocarán temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del Brasil, a excepción de su extremo noroeste. A continuación, retornarán los vientos del trópico, produciendo temperaturas máximas moderadas en la mayor parte del Brasil, con focos de calor intenso en el oeste, el sur y el nordeste de su extensión, y focos con registros por debajo de lo normal en el Cerrado. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes en la mayor parte del Brasil, con amplios focos de tormentas, que alcanzarán gran parte de la Cuenca del Plata, mientras el sur de su extensión registrará valores moderados a escasos.





PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE FEBRERO DE 2022
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)

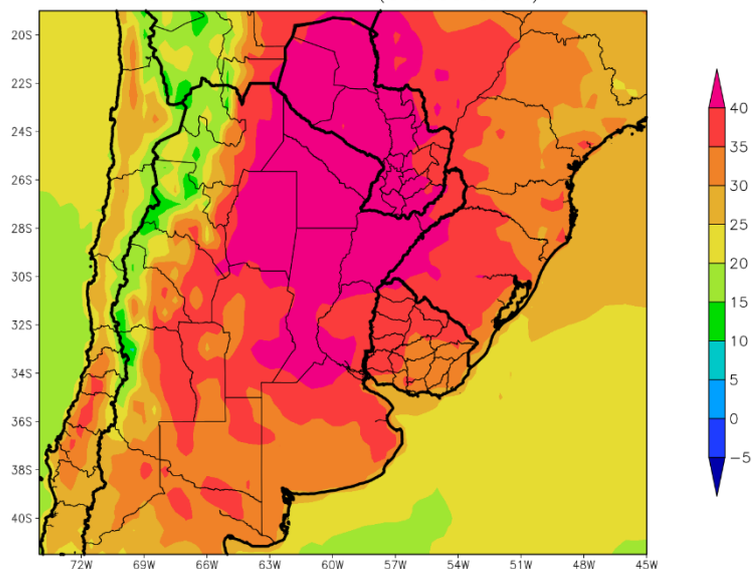


Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se producirá el paso de un frente con muy poca actividad precipitante, cuyo único efecto será producir un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, salvo su extremo centro norte.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán mínimas por debajo de 10°C, con heladas hacia las zonas serranas y cordilleranas.
- El este del NOA, el centro de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana, el extremo sur de la Mesopotamia, y el extremo sudoeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con un foco de registros por debajo de 10°C, con riesgo de heladas localizadas sobre el centro de Buenos Aires.
- El este de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte del Uruguay y el este de la Región Oriental del Paraguay observarán mínimas entre 15 y 20°C.
- El extremo oriental del NOA, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco y el noroeste de Corrientes observarán temperaturas mínimas por encima de 20°C.



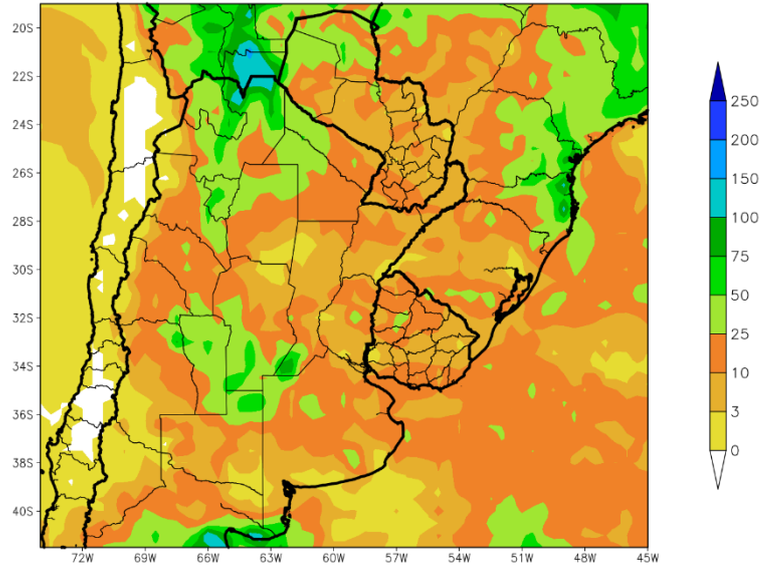
PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE FEBRERO DE 2022
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del trópico retornarán rápidamente, provocando temperaturas elevadas sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur y las áreas costeras recibirán vientos marinos que mitigarán los registros.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro y el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán máximas cercanas a 40 °, con focos de registros menores.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán máximas superiores a 35°C, con focos de registros menores hacia las zonas costeras.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo registrarán máximas inferiores a 35°C, con valores en disminución hacia las zonas serranas y cordilleranas.



PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE FEBRERO DE 2022
 PRECIPITACION (mm)


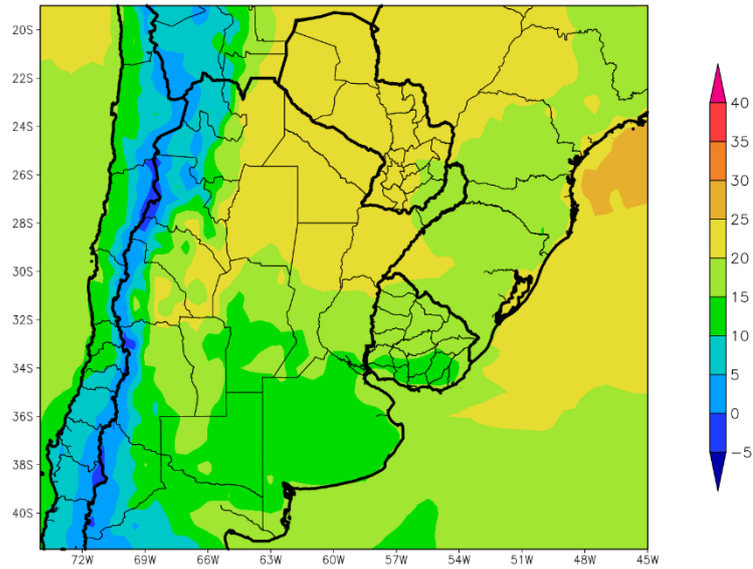
Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, el paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones generales de variada intensidad, con sus mayores registros sobre el noroeste y el centro del área agrícola.

- El NOA, el Chaco Paraguayo y el oeste del Chaco Argentino, San Luis, el sur de Córdoba, el extremo norte de La Pampa, el extremo sudoeste de Santa Fe y el extremo Noroeste de Buenos Aires observarán focos de precipitaciones abundantes (25 a 75 mm) con posibles focos de tormentas severas.
- La mayor parte del área agrícola recibirá precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores escasos (menos de 10 mm) y focos de valores abundantes (más de 25 mm).





PERSPECTIVA DEL 24/02 AL 2/03 DE 2022
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



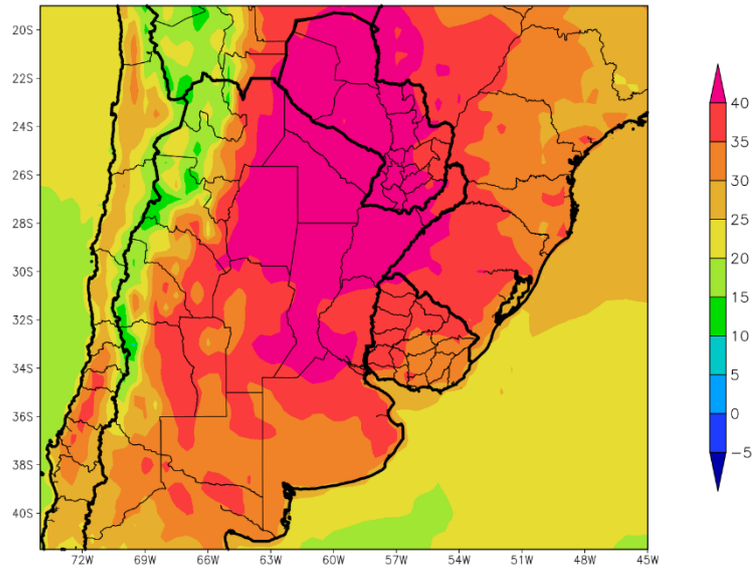
DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES GENERALES DE VARIADA INTENSIDAD, CON SUS MAYORES REGISTROS SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Junto con el frente, avanzarán los vientos del sudoeste, provocando un marcado descenso térmico sobre el sur del área agrícola, mientras que el centro y el norte serán menos afectados.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán mínimas inferiores a 10 °C, con heladas hacia las áreas cordilleranas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el sur del Uruguay observarán mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro-este del NOA, el este de Cuyo, el centro de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el centro y el norte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C.
- El este del NOA, el norte de la Región Pampeana, la región del Chaco, el centro y el norte de la Mesopotamia y la mayor parte del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C, son un foco de registros inferiores sobre el extremo sudeste del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia.



PERSPECTIVA DEL 24/02 AL 2/03 DE 2022
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



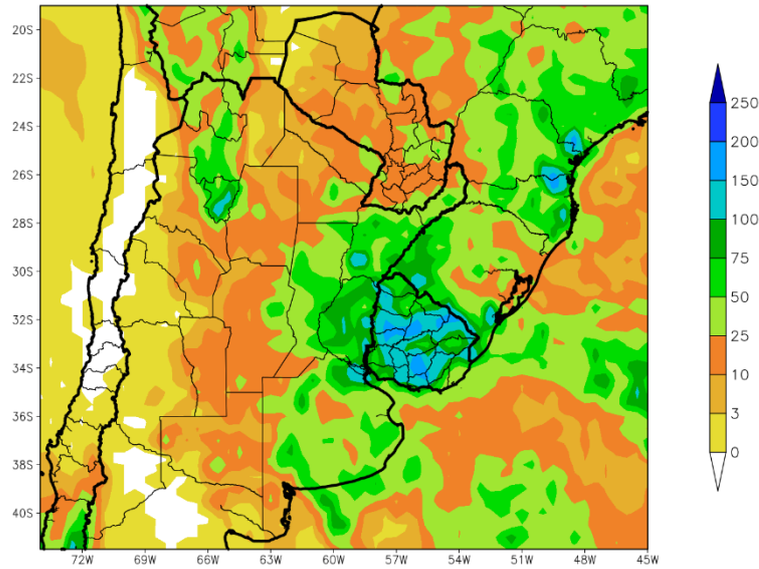
Posteriormente, regresarán los vientos del trópico, iniciando un marcado ascenso térmico sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras el sur observará registros más moderados.

- Un amplio foco con máximas cercanas a 40°C abarcará la mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, el centro y el sur de la Región Pampeana y el Uruguay observarán máximas superiores a 35°C, con focos de menor intensidad sobre las áreas costeras, que recibirán vientos marinos, y focos de mayor valor hacia el interior.
- El oeste del NOA y el centro y el oeste de Cuyo observarán máximas inferiores a 35°C, con valores menores hacia las áreas serranas y cordilleranas.





PERSPECTIVA DEL 24/02 AL 2/03 DE 2022
PRECIPITACION (mm)



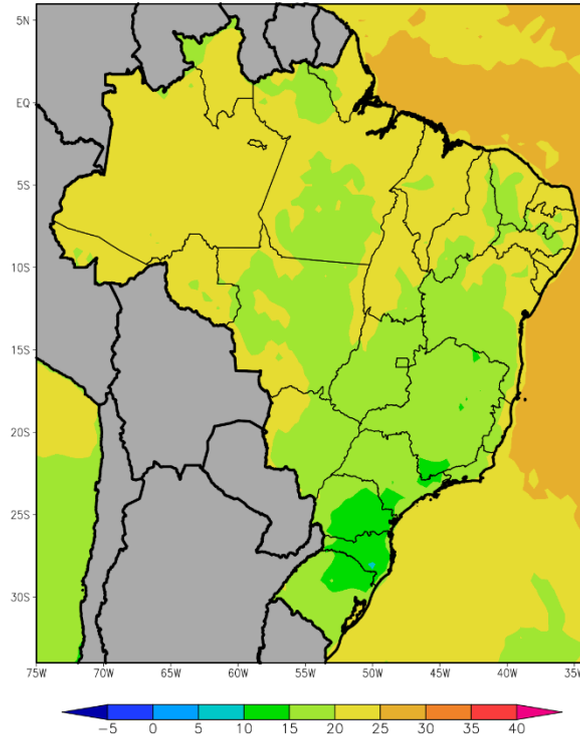
Este proceso será acompañado por el paso lento de un frente de tormenta, que producirá varios días con precipitaciones intermitentes, con registros muy abundantes, con riesgo de tormentas severas sobre el centro del NOA y todo el este del área agrícola, mientras que el centro recibirá registros moderados y el extremo oeste observará aportes escasos.

- El centro del NOA, el este de la Región Pampeana, la mayor parte de la Mesopotamia y la totalidad del Uruguay observarán precipitaciones abundantes (25 a 100 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de aguaceros torrenciales, granizo y vientos, que serán especialmente intensos sobre el Uruguay, Entre Ríos y el nordeste de Buenos Aires.
- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el oeste de la Región Pampeana y el este de Cuyo recibirán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de registros abundantes y focos de registros escasos, con posibles tormentas severas puntuales.
- El oeste del NOA y el centro y el oeste de Cuyo recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).





PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE FEBRERO DE 2022
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



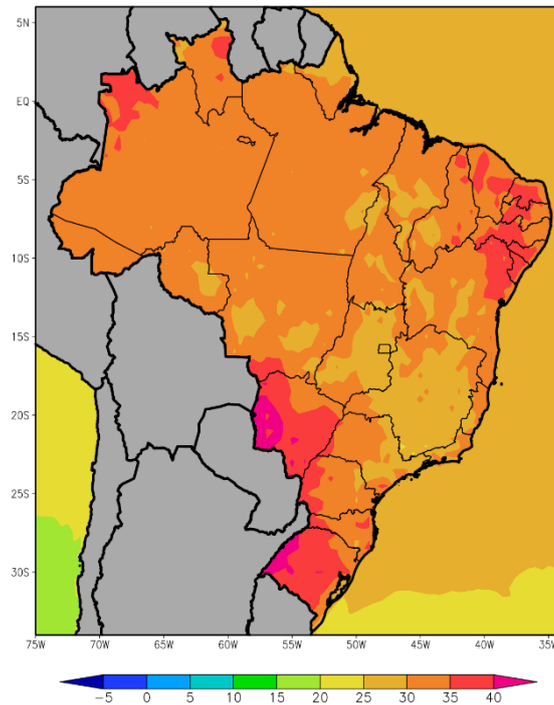
Al inicio de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos marinos, frescos y húmedos, que provocarán temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del Brasil, a excepción de su extremo noroeste.

- La Amazonia y gran parte de la Región Nordeste observarán mínimas superiores a 20°C, con focos de registros menores.
- La mayor parte del Cerrado observará mínimas entre 15 y 20°C, con focos de registros superiores.
- La Región Sur observará mínimas inferiores a 15°C, con focos de valores inferiores.





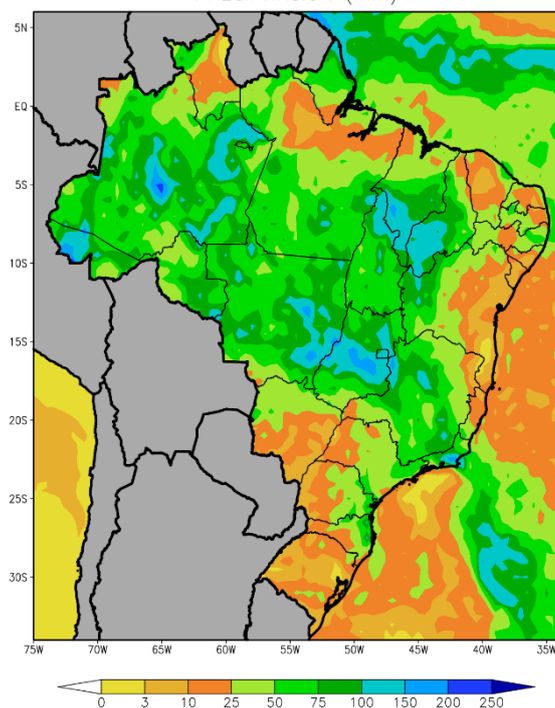
PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE FEBRERO DE 2022
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



A continuación, retornarán los vientos del trópico, produciendo temperaturas máximas moderadas en la mayor parte del Brasil, con focos de calor intenso en el oeste, el sur y el nordeste de su extensión, y focos con registros por debajo de lo normal en el Cerrado.

- La Amazonia observará temperaturas máximas moderadas (30 a 35°C) con focos de registros menores.
- La Región Nordeste observará máximas superiores a 35 °C, con focos de registros menores.
- El Cerrado observará temperaturas máximas algo inferiores a lo normal (25 a 30 °C), con focos de registros mayores.
- La región Sur observará máximas superiores a 30°C, con amplios focos de valores superiores a 35°C hacia el oeste y el sur.



PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE FEBRERO DE 2022
 PRECIPITACIÓN (mm)


Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes en la mayor parte del Brasil, con amplios focos de tormentas, que alcanzarán gran parte de la Cuenca del Plata, mientras el sur de su extensión registrará valores moderados a escasos.

- La mayor parte de la Amazonia, el oeste y el centro de la Región Nordeste y el norte y el centro del Cerrado observarán precipitaciones muy abundantes (25 a 100 mm), con focos de tormentas, con aguaceros torrenciales.
- El extremo este de la Región Nordeste observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).
- El sur del Cerrado y la mayor parte de la región Sur observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de registros abundantes (más de 25 mm).