



PAC

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANTAL

10 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

: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON EL RETORNO DE LOS VIENTOS DEL TRÓPICO.

La perspectiva comenzará con vientos del trópico, pero antes que la temperatura ascienda mucho, se producirá el paso de un frente de tormenta, causando precipitaciones moderadas a abundantes sobre gran parte del norte, el centro-oeste y el sudeste del área agrícola, y registros moderados a escasos sobre el centro-este y el sudeste, produciéndose nevadas fuera de época (en violeta) sobre gran parte de la Cordillera. Junto con el frente, avanzarán los vientos del sudoeste, provocando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, llegando hasta la casi totalidad del Paraguay y el sur del Brasil. Posteriormente, regresarán los vientos del trópico, iniciando un marcado ascenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola.



BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

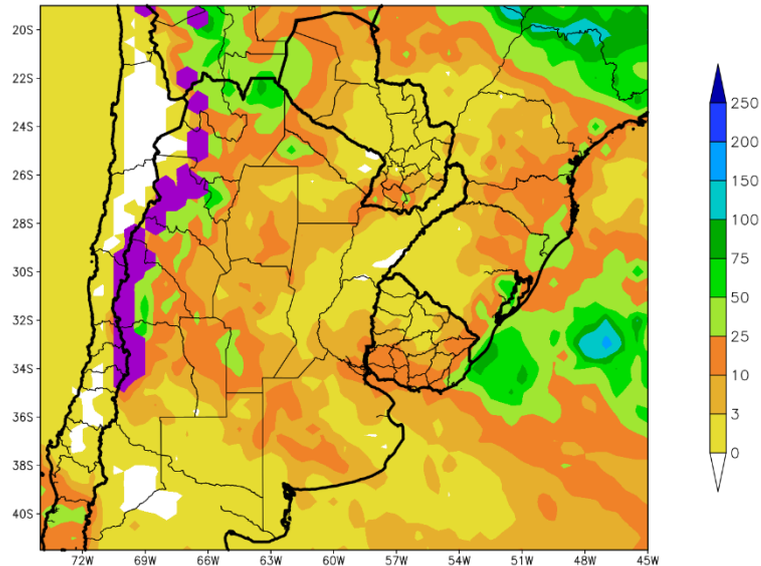
MODERADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE LA MAYOR PARTE DEL AREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DE SUS EXTREMOS NORDESTE Y SUR, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al inicio de la perspectiva se observarán 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 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 al extremo norte de la Cuenca del Plata, mientras el extremo nordeste y todo el sur de su extensión registrarán valores moderados a escasos. Hacia el final 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.





PERSPECTIVA DEL 10 AL 16 DE FEBRERO DE 2022
PRECIPITACION (mm)

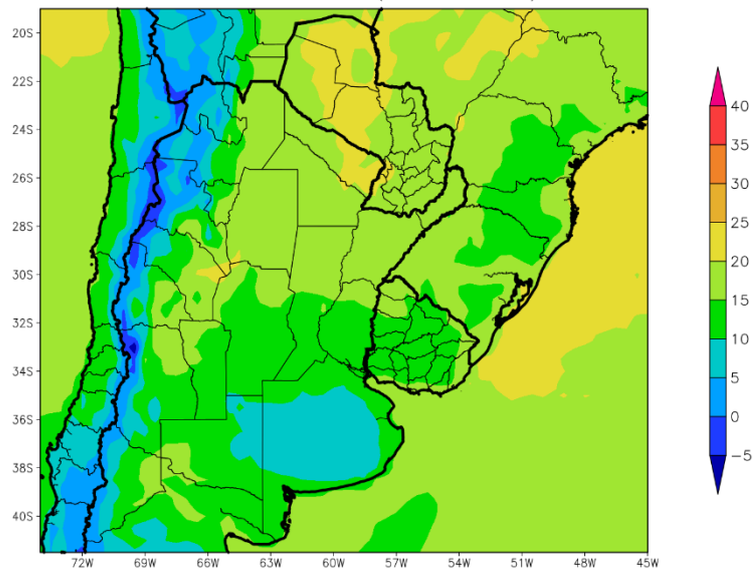


La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del trópico, pero antes que la temperatura ascienda mucho, se producirá el paso de un frente de tormenta, causando precipitaciones moderadas a abundantes sobre gran parte del norte, el centro-oeste y el sudeste del área agrícola, y registros moderados a escasos sobre el centro-este y el sudeste, produciéndose nevadas fuera de época (en violeta) sobre gran parte de la Cordillera.

- Gran parte del norte, el centro-oeste y sudeste del área agrícola observarán precipitaciones de variada intensidad, con registros predominantemente moderados (10 a 25 mm), pero con focos de valores abundantes (más de 25 mm), y focos de aportes escasos (menos de 10 mm).
- Gran parte del centro-este y el sudoeste del área agrícola recibirán aportes escasos (menos de 10 mm), con focos de registros moderados (10 a 25 mm).
- La Cordillera Central y Norte observará nevadas fuera de época, señaladas en violeta.



PERSPECTIVA DEL 10 AL 16 DE FEBRERO DE 2022
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)

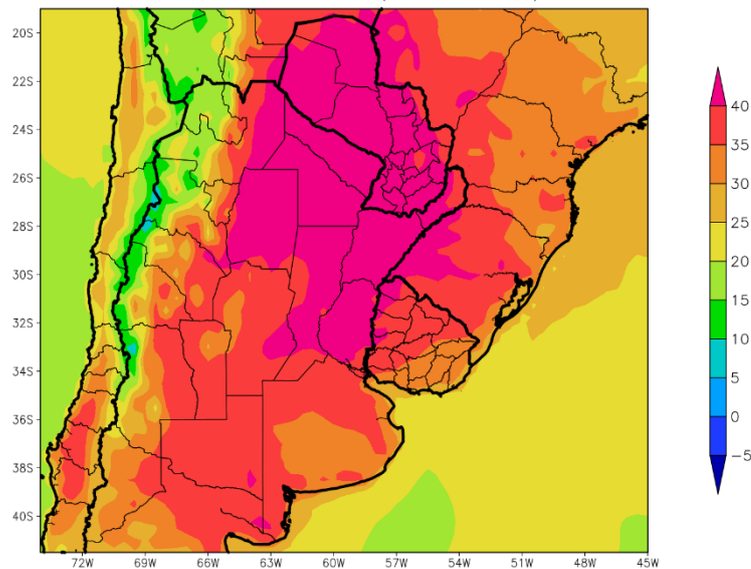


Junto con el frente, avanzarán los vientos del sudoeste, provocando un marcado descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, llegando hasta la casi totalidad del Paraguay y el sur del Brasil.

- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán mínimas inferiores a 10 °C, con heladas hacia las áreas cordilleranas.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, el sur de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y gran parte del Uruguay observarán mínimas entre 10 y 15°C, con un amplio foco de registros por debajo de 10°C, con riesgo de heladas localizadas sobre la mayor parte del interior de Buenos Aires y el oeste de La Pampa.
- El este del NOA, el nordeste de Cuyo, 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 mínimas superiores a 15°C, con focos de más de 20 °C sobre el centro del Paraguay y el este de Formosa.



PERSPECTIVA DEL 10 AL 16 DE FEBRERO DE 2022
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



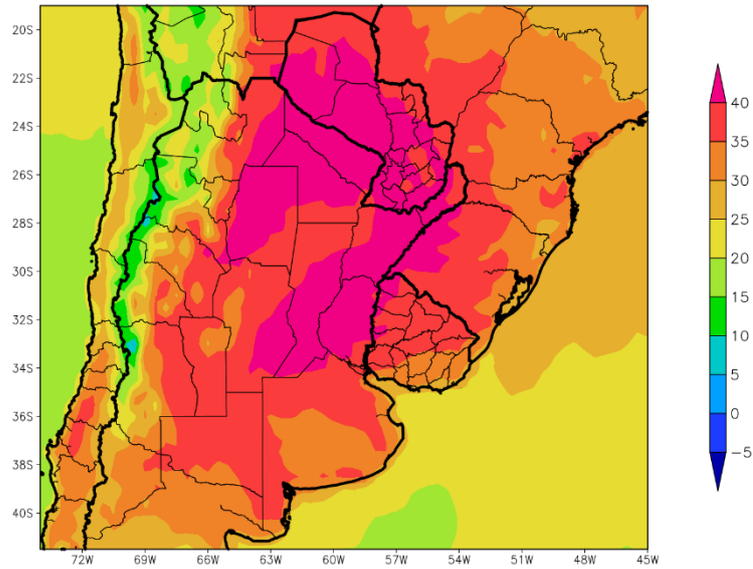
Posteriormente, regresarán los vientos del trópico, iniciando un marcado ascenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola.

- 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, la mayor parte 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.
- 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 17 AL 23 DE FEBRERO DE 2022
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

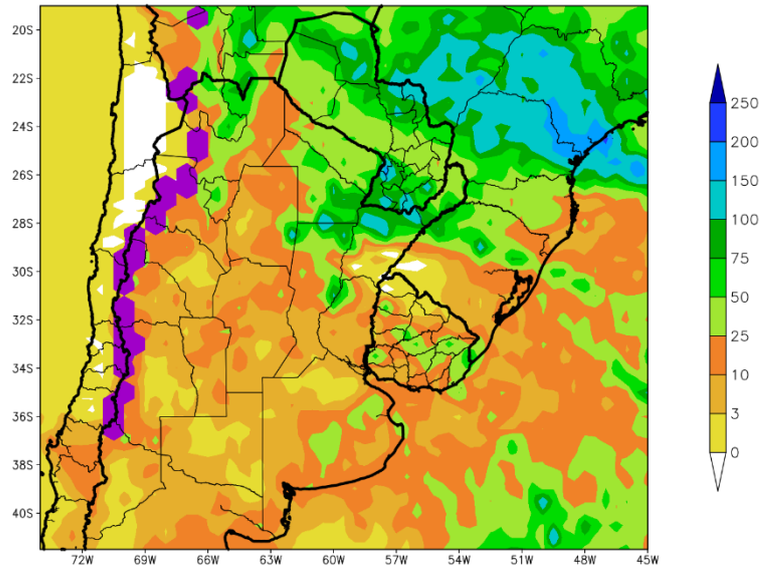


TEMPERATURAS ELEVADAS, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al inicio de la segunda etapa de la perspectiva, continuarán soplando los vientos del trópico, manteniendo temperaturas elevadas sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur y las áreas costeras comenzarán a recibir vientos frescos que acompañarán el paso de un frente de tormenta.

- 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)


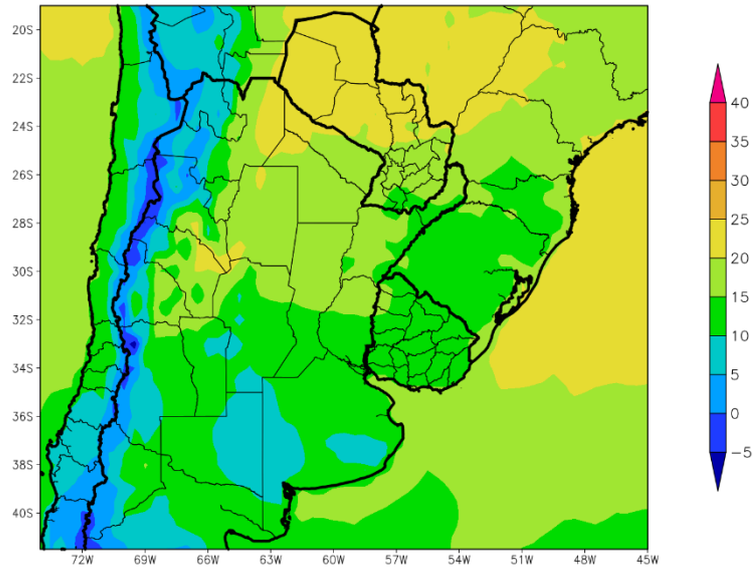
El paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones abundantes sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur observarán registros moderados a escasos. La Cordillera Central y Sur continuarán observando nevadas fuera de época (en violeta).

- El NOA, la mayor parte del Uruguay, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, y el extremo norte de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con focos de tormentas (más de 100 mm), con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales, que uruguayaya alternarán con focos de registros escasos.
- El resto del área agrícola observarán precipitaciones de variada intensidad, con predominio de lluvias moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm), y focos de registros escasos (menos de 10 mm).





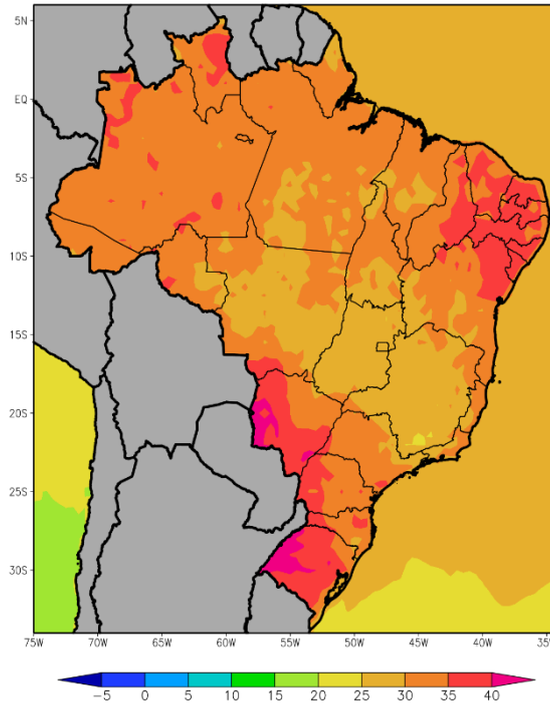
PERSPECTIVA DEL 17 AL 23 DE FEBRERO DE 2022
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



El paso de un frente de tormenta producirá precipitaciones abundantes sobre el norte del área agrícola, mientras que el centro y el sur observarán registros moderados a escasos. La Cordillera Central y Sur continuarán observando nevadas fuera de época (en violeta).

- El NOA, la mayor parte del Uruguay, la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia, y el extremo norte de la Región Pampeana observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm), con focos de tormentas (más de 100 mm), con riesgo de granizo, vientos y aguaceros torrenciales, que uruguayaya alternarán con focos de registros escasos.
- El resto del área agrícola observarán precipitaciones de variada intensidad, con predominio de lluvias moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes (más de 25 mm), y focos de registros escasos (menos de 10 mm).

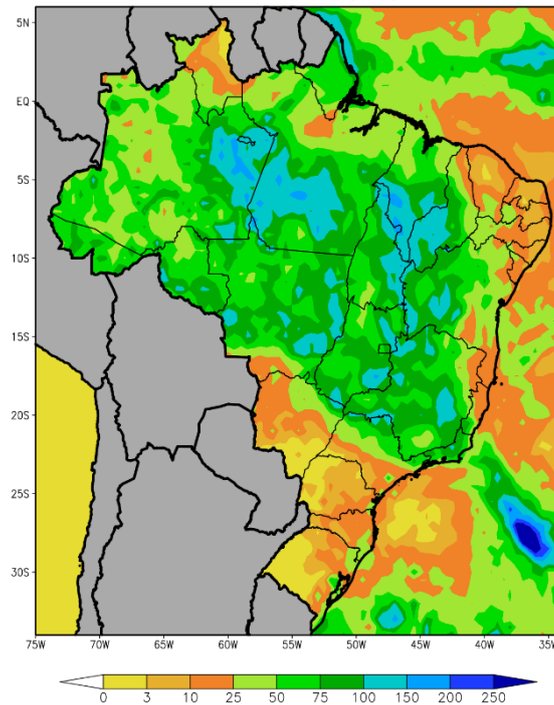



 PERSPECTIVA DEL 10 AL 16 DE FEBRERO DE 2022
 TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)


Al inicio de la perspectiva se observarán 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 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 (10 a 25 °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.



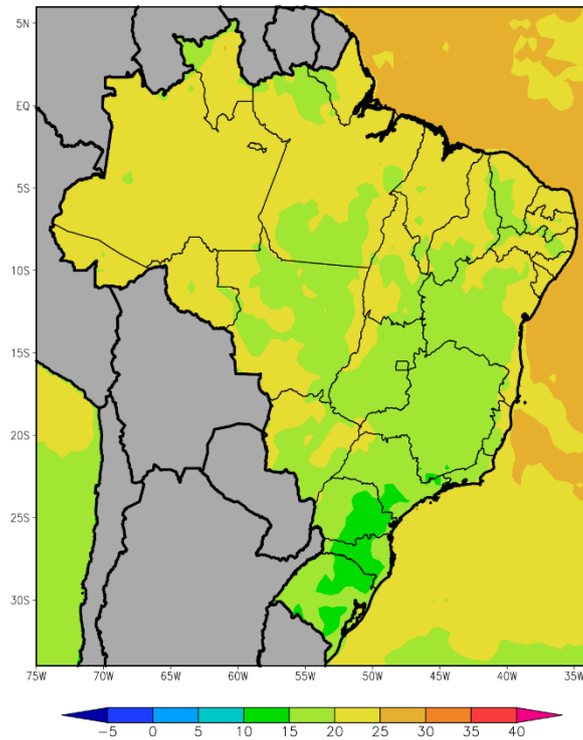

 PERSPECTIVA DEL 10 AL 16 DE FEBRERO DE 2022
 PRECIPITACION (mm)


Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes en la mayor parte del Brasil, con amplios focos de tormentas, que alcanzarán al extremo norte de la Cuenca del Plata, mientras el extremo nordeste y todo el sur de su extensión registrarán 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 75 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 escasos (menos de 10 mm).



PERSPECTIVA DEL 10 AL 16 DE FEBRERO DE 2022
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Hacia el final 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 la mayor 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 superiores.