



PAC

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

27 DE MARZO DE 2024



BOLSA DE CEREALES

www.bolsadecereales.com

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 3221-7230

ISSN 2591-443X



SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA

Al comienzo de la perspectiva, soplarán los vientos del trópico, con moderada intensidad, provocando condiciones templadas en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo norte, que registrará fuertes calores. Paralelamente, se producirá el avance de un Frente de Pampero, produciendo tormentas tempranas sobre la Cordillera Sur, y llevando lluvias abundantes, con posibles focos de tormentas, al norte y el centro-este del área agrícola, mientras el centro-oeste y la mayor parte del sur recibirán aportes moderados a escasos. Junto con el frente, arribarán los vientos del sur, produciendo temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas generales en las zonas serranas, y posibles heladas localizadas en el noroeste y el centro de Buenos Aires

BRA



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

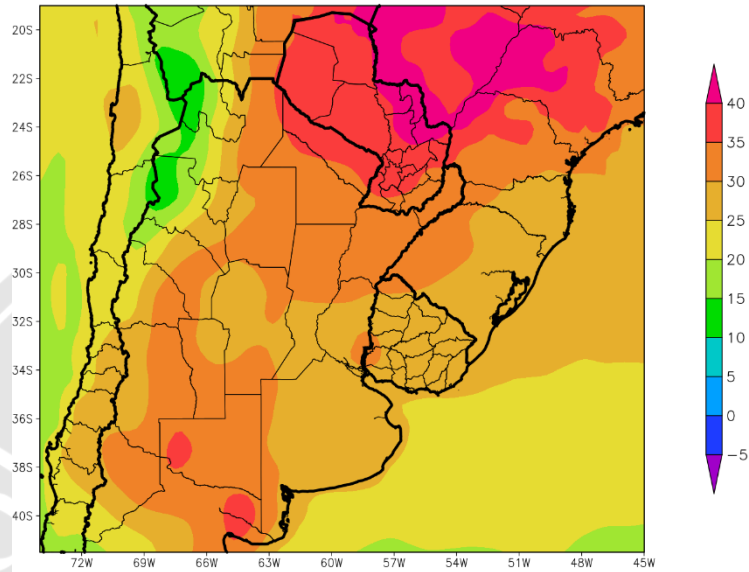
CALOR, CON LLUVIAS ABUNDANTES EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL A EXCEPCIÓN DEL CERRADO, FINALIZANDO CON UN DESCENSO TÉRMICO, CON REGISTROS BAJO LO NORMAL EN EL SUR Y CENTRO DEL LITORAL ATLÁNTICO

La perspectiva comenzará con vientos del trópico, produciendo máximas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola del Brasil, con un foco de registros intensos sobre Mato Grosso do Sul, extendiéndose sobre la mayor parte del Cerrado, y registros menores pero elevados en el resto del área agrícola brasileña. Paralelamente, tendrán lugar precipitaciones abundantes sobre gran parte del área agrícola brasileña, a excepción de una amplia extensión con registros moderados a escasos sobre la mayor parte del Cerrado y el sur de Bahía. Al final de la perspectiva, se producirá una moderada entrada de vientos del sur, haciendo descender la temperatura bajo lo normal en el sur y el centro del Litoral Atlántico, mientras el resto del área agrícola del Brasil experimentará registros normales a superiores a lo normal.





PERSPECTIVA DEL 28/03 AL 3/04 DE 2024
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

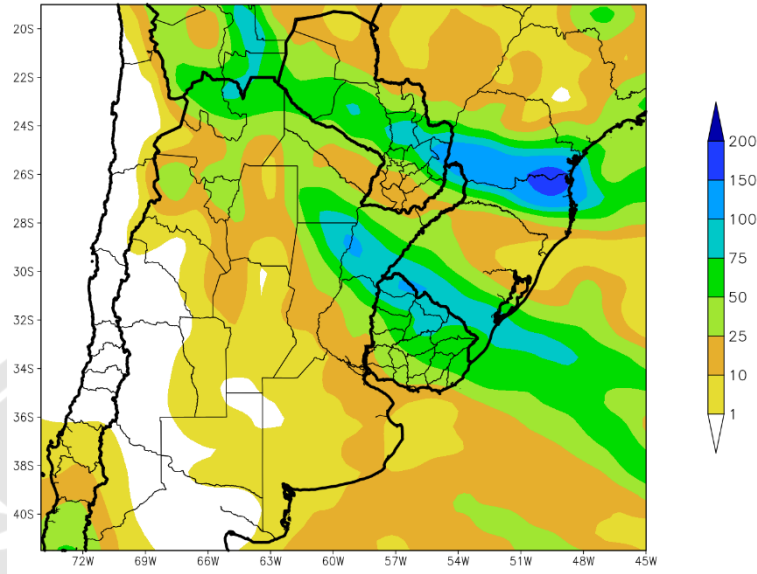


Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, soplarán los vientos del trópico, con moderada intensidad, provocando condiciones templadas en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo norte, que registrará fuertes calores.

- El este del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el oeste de la Región Pampeana y el extremo sudeste del Paraguay observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con un amplio foco hacia el norte y otro en el oeste de La Pampa con temperaturas superiores a 35 y 40°C y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, el oeste de Cuyo, el norte y el este de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con focos con valores superiores.
- El oeste del NOA y el norte de Cuyo observará temperaturas máximas inferiores a 25°C, con focos con valores menores.



PERSPECTIVA DEL 28/03 AL 3/04 DE 2024
 PRECIPITACION (mm) S/Escala - NIEVE (Viol)



Paralelamente, se producirá el avance de un Frente de Pampero, produciendo tormentas tempranas sobre la Cordillera Sur, y llevando lluvias abundantes, con posibles focos de tormentas, al norte y el centro-este del área agrícola, mientras el centro-oeste y la mayor parte del sur recibirán aportes moderados a escasos.

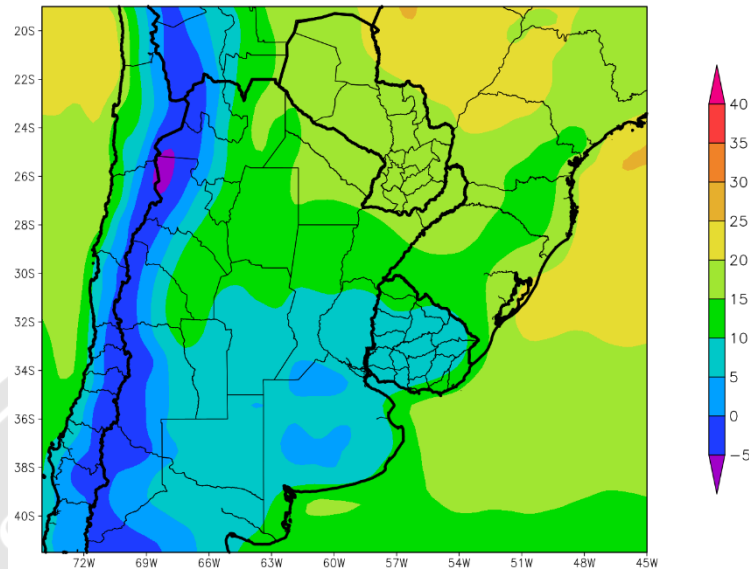
- La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, la Mesopotamia y el Uruguay observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm), con focos aislados de valores escasos.
- El sur del NOA, la mayor parte de Cuyo y gran parte de la Región Pampeana recibirán aportes escasos (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones abundantes.

170 ANIVERSARIO
1854-2024



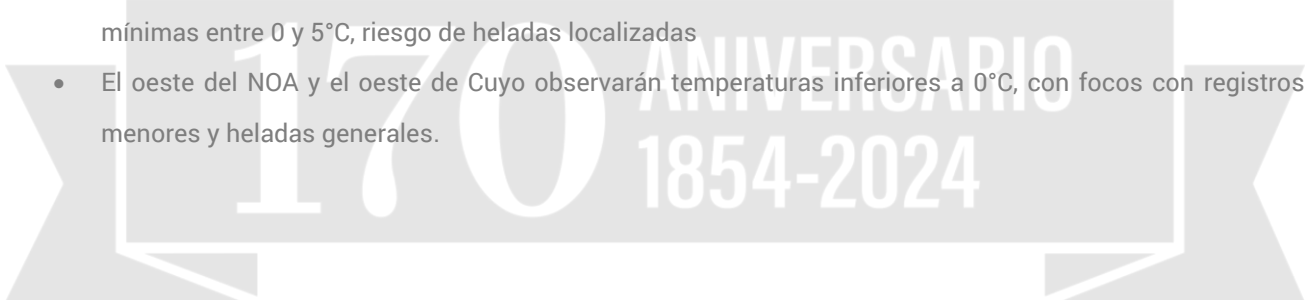


PERSPECTIVA DEL 28/03 AL 3/04 DE 2024
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)

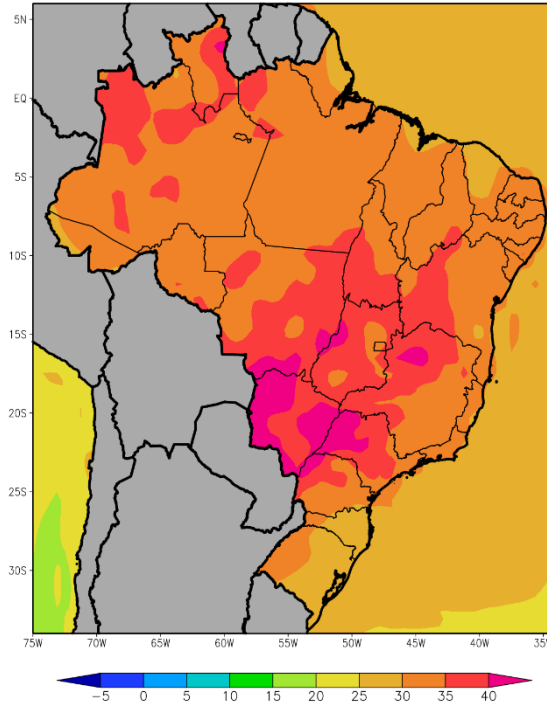


Junto con el frente, arribarán los vientos del sur, produciendo temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas generales en las zonas serranas, y posibles heladas localizadas en el noroeste y el centro de Buenos Aires.

- El este del NOA, el oeste y el sur de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, la mayor parte de Corrientes, el norte de Córdoba, gran parte de Santa Fe y el noroeste y el este del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un amplio foco con valores superiores a 15°C, sobre el norte.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay entre observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas y focos con valores inferiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, riesgo de heladas localizadas
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas inferiores a 0°C, con focos con registros menores y heladas generales.



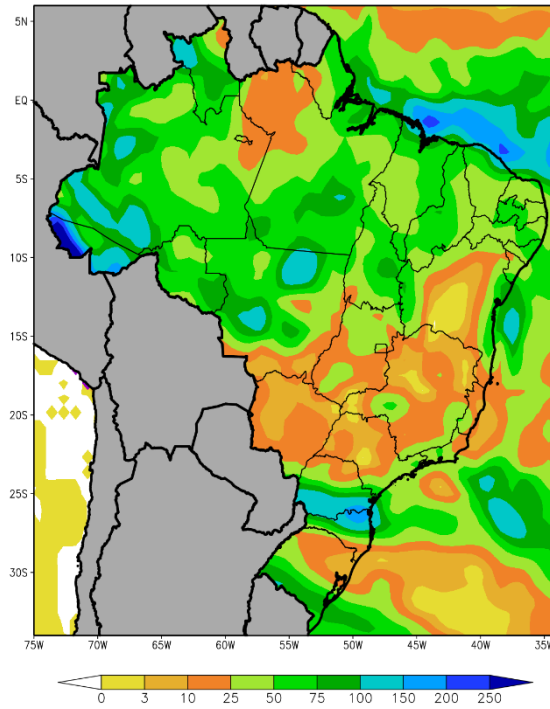
PERSPECTIVA DEL 28/03 AL 3/04 DE 2024
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



La perspectiva comenzará con vientos del trópico, produciendo máximas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola del Brasil, con un foco de registros intensos sobre Mato Grosso do Sul, extendiéndose sobre la mayor parte del Cerrado, y registros menores pero elevados en el resto del área agrícola brasileña.

- Un amplio foco con máximas con registros superiores a 35°C se ubicará sobre la mayor parte de los Estados de Mato Grosso, Tocantins, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo, Mato Grosso do Sul, el oeste de Bahía y el oeste de Paraná, con focos con valores superiores a 40°C.
- El norte del área agrícola del Brasil, la mayor parte de los Estados de Bahía, Paraná, el oeste de Santa Catarina y el oeste de Río Grande do Sul, observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores menores y otros mayores.
- La mayor parte de Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C

PERSPECTIVA DEL 28/03 AL 3/04 DE 2024
 PRECIPITACION (mm) S/Escala - NIEVE (Viol)



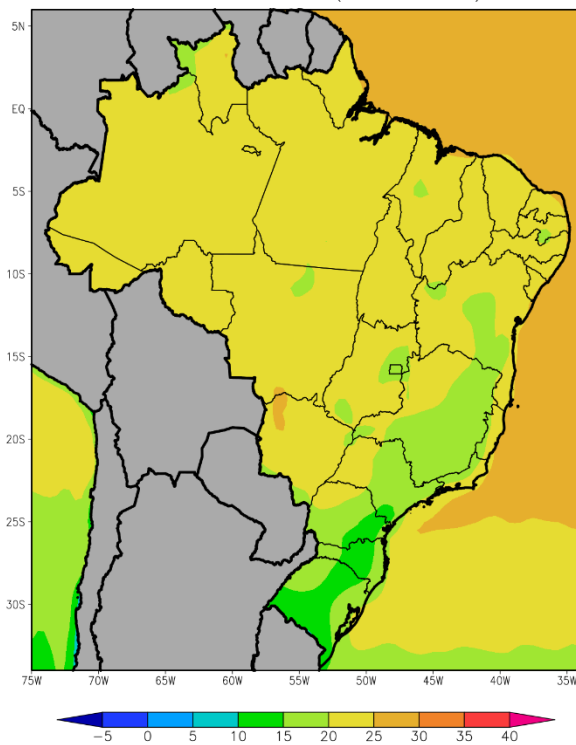
Paralelamente, tendrán lugar precipitaciones abundantes sobre gran parte del área agrícola brasileña, a excepción de una amplia extensión con registros moderados a escasos sobre la mayor parte del Cerrado y el sur de Bahía.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 100 mm), con focos con valores escasos.
- La mayor parte del Cerrado y el sur de Bahía observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados y abundantes

170 ANIVERSARIO
1854-2024



PERSPECTIVA DEL 28/03 AL 3/04 DE 2024
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Al final de la perspectiva, se producirá una moderada entrada de vientos del sur, haciendo descender la temperatura bajo lo normal en el sur y el centro del Litoral Atlántico, mientras el resto del área agrícola del Brasil experimentará registros normales a superiores a lo normal.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos aislados con valores superiores a 25°C y otros con valores menores.
- El este de Bahía, la mayor parte de Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, el este y el oeste de Santa Catarina y el noroeste y nordeste de Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.
- El este de Paraná, el centro de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C



¡Recibí en tu WhatsApp las últimas novedades de la Bolsa de Cereales!
Suscribite a nuestra lista de difusión [haciendo clic aquí](#) o escaneá el código QR a continuación.



170 ANIVERSARIO
1854-2024