



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

27 DE DICIEMBRE DE 2023

BOLSA DE CEREALES
bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 3221-7230
ISSN 2591-443X





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

27 DE DICIEMBRE DE 2023

PRECIPITACIONES ESCASAS A NULAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA SALVO ALGUNOS FOCOS AISLADOS DE REGISTROS DE MUY VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO CON RIESGO DE HELADAS ESTIVALES EN EL SUR DE BUENOS AIRES, FINALIZANDO CON UN MODERADO INCREMENTO TÉRMICO.

Al comienzo de la perspectiva se completará el paso del frente frío, que hizo su entrada al final en la etapa anterior, produciendo lluvias de variada intensidad sobre algunos focos aislados, pero dejando a la mayor parte del área agrícola con aportes escasos. Paralelamente, se producirá la entrada de aire frío, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas localizadas en las Serranías Bonaerenses, haciendo que el nuevo año comience con temperaturas muy bajo lo normal, Los vientos del trópico retornarán con vigor, provocando máximas superiores a lo normal en el norte y el oeste del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión observará registros normales a bajo lo normal debido a la entrada vientos marinos.



BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

27 DE DICIEMBRE DE 2023

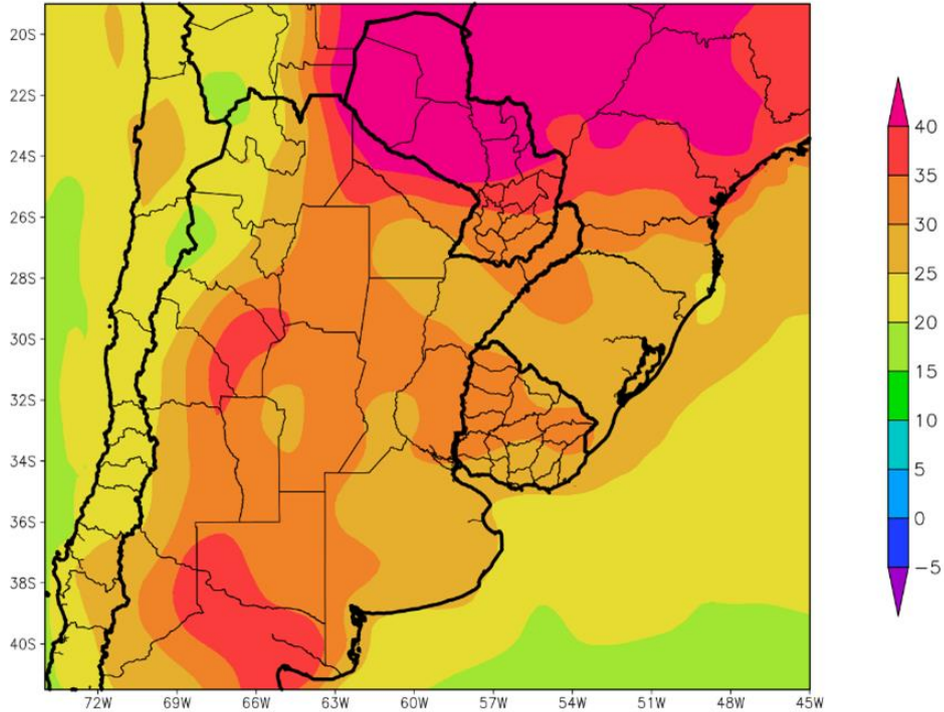
FUERTES CALORES, ACOMPAÑADOS POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, ACOMPAÑADAS POR UN DESCENSO TÉRMICO TARDÍO, FINALIZANDO CON EL RETORNO DEL CALOR

La perspectiva comenzará con temperaturas elevadas, con un amplio foco de calor sobre el centro-oeste del Brasil, a la vez que se producirán precipitaciones de variada intensidad, con amplias extensiones con aportes abundantes y focos de tormentas, que se alternarán con focos de registros moderados a escasos. Hacia mediados de la perspectiva, se producirá una entrada de vientos polares, provocando temperaturas mínimas bajo lo normal en los Estados del Litoral Atlántico, afectando especialmente al Planalto, aunque sin penetrar hacia el interior y el norte. La perspectiva finalizará con el retorno de los fuertes calores, con su foco de mayor intensidad sobre el centro-oeste del Brasil, extendiéndose hacia las áreas vecinas, y llegando hasta la mayor parte del Litoral Atlántico, mientras sólo la Región Sur registrará valores menos extremos gracias a la entrada de vientos marinos.



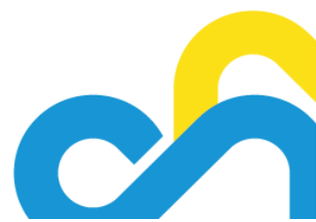


PERSPECTIVA DEL 28/12/2023 AL 3/01/2024
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

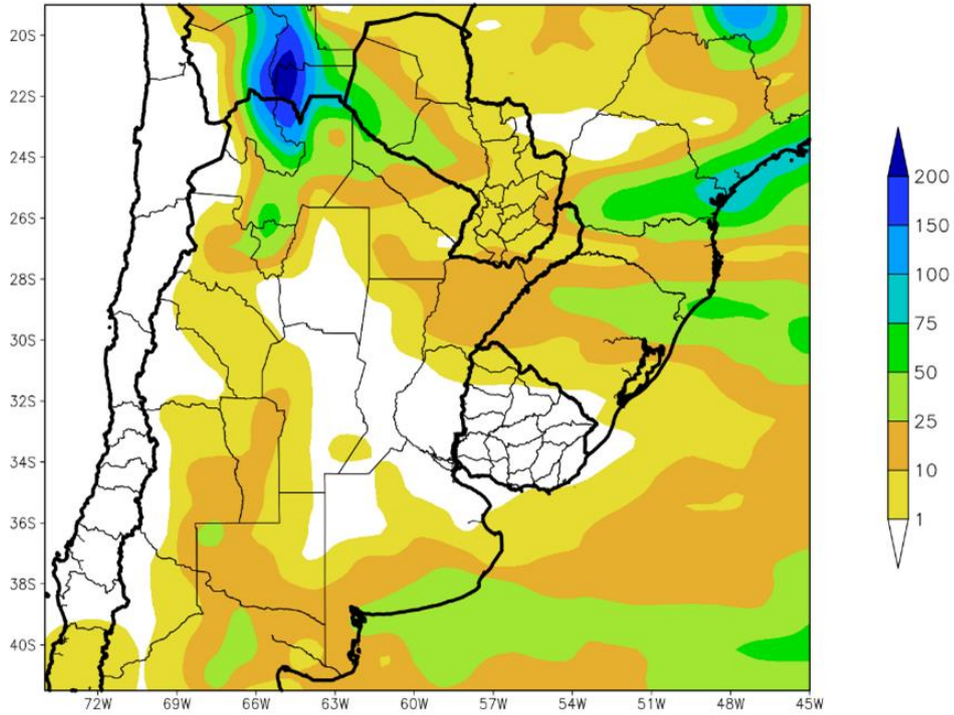


Los vientos del trópico retornarán con vigor, provocando máximas superiores a lo normal en el norte y el oeste del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión observará registros normales a bajo lo normal debido a la entrada vientos marinos.

- La mayor parte del área agrícola argentina, el sudeste del Paraguay y la mayor parte de área agrícola uruguaya observarán temperaturas máximas superiores a 30°C con varios focos con valores superiores a 35°C, un foco con temperaturas superiores a 40°C que se ubicará sobre el Paraguay y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el oeste de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, la mayor parte de Buenos Aires y el norte y el sudeste del Uruguay observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores superiores.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo experimentarán máximas inferiores a 25°C, con focos con valores inferiores.



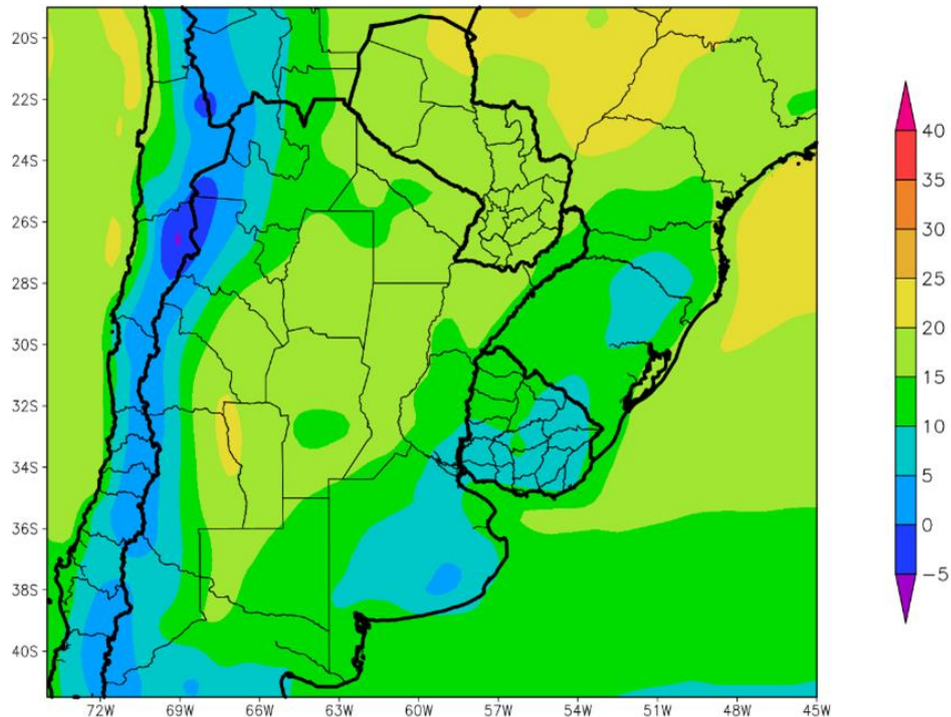
PERSPECTIVA DEL 28/12/2023 AL 3/01/2024
PRECIPITACION (mm) S/Escala - NIEVE (Viol)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva se completará el paso del frente frío, que hizo su entrada al final en la etapa anterior, produciendo lluvias de variada intensidad sobre algunos focos aislados, pero dejando a la mayor parte del área agrícola con aportes escasos.

- La mayor parte del área agrícola uruguaya, gran parte del área agrícola paraguaya y gran parte del área agrícola argentina observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con amplios focos con valores moderados y otros abundantes.
- Solamente gran parte del NOA, el sur de Buenos Aires y el noroeste del Paraguay observarán precipitaciones abundantes (más de 25 mm). Observándose focos de tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm que se ubicarán sobre el noroeste de Salta y el este de Jujuy.

PERSPECTIVA DEL 28/12/2023 AL 3/01/2024
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



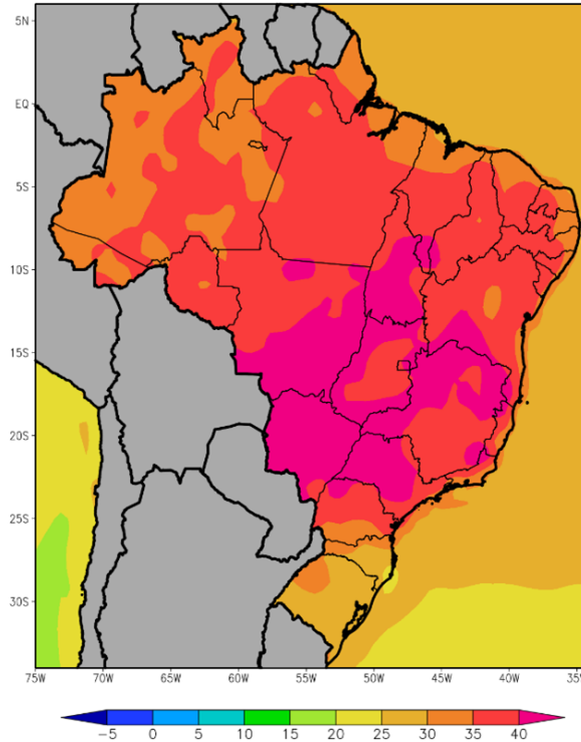
Paralelamente, se producirá la entrada de aire frío, provocando un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas localizadas en las Serranías Bonaerenses, haciendo que el nuevo año comience con temperaturas muy bajo lo normal.

- El este del NOA, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Paraguay, gran parte de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe y el oeste de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C, con focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, y el centro-este de Cuyo, gran parte de la Mesopotamia, el este de Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con focos con valores inferiores y superiores.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Buenos Aires y gran parte del Uruguay experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C con riesgo de heladas generales y focos con valores inferiores a 0°C.





PERSPECTIVA DEL 28/12/2023 AL 3/01/2024
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



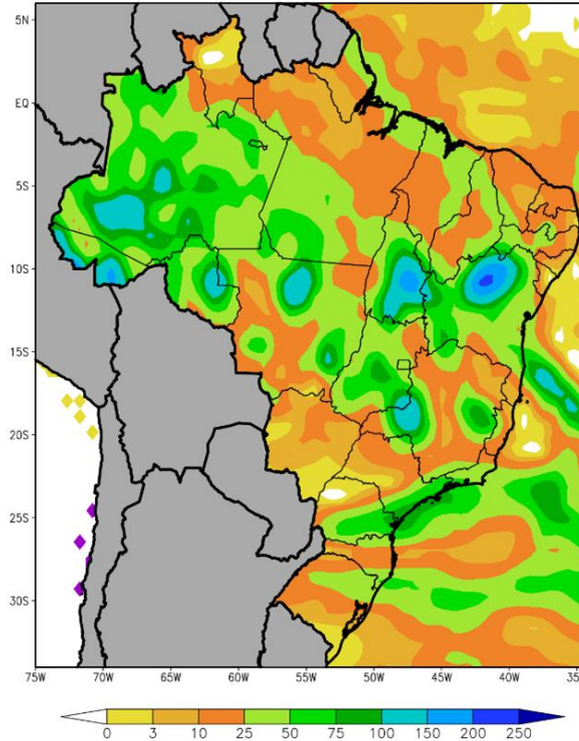
La perspectiva finalizará con el retorno de los fuertes calores, con su foco de mayor intensidad sobre el centro-oeste del Brasil, extendiéndose hacia las áreas vecinas, y llegando hasta la mayor parte del Litoral Atlántico, mientras sólo la Región Sur registrará valores menos extremos gracias a la entrada de vientos marinos.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 35°C, observándose sobre el centro-oeste un amplio foco con registros superiores a 40°C y otros focos con valores menores.
- El sur de Paraná, el norte y el oeste de Santa Catarina observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- Solamente, la mayor parte de Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.





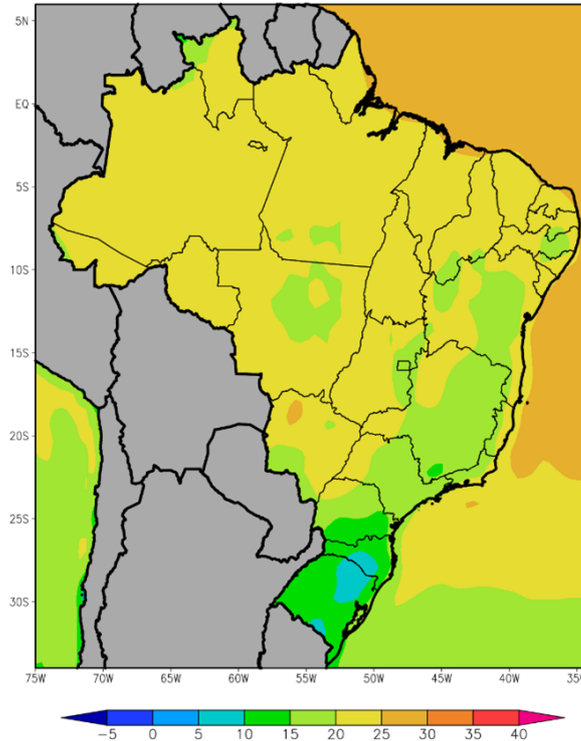
PERSPECTIVA DEL 28/12/2023 AL 3/01/2024
PRECIPITACION (mm) S/Escala - NIEVE (Viol)



La perspectiva comenzará con temperaturas elevadas, con un amplio foco de calor sobre el centro-oeste del Brasil, a la vez que se producirán precipitaciones de variada intensidad, con amplias extensiones con aportes abundantes y focos de tormentas, que se alternarán con focos de registros moderados a escasos.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 100 mm). Observándose focos de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicará sobre el norte de Bahía y el centro de Maranhao, con focos escasos.
- La mayor parte de Mato Grosso do Sul, el oeste y el sur de Sao Paulo, el norte de Santa Catarina y el sur de Río Grande do Sul observará precipitaciones escasas.

PERSPECTIVA DEL 28/12/2023 AL 3/01/2024
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Hacia mediados de la perspectiva, se producirá una entrada de vientos polares, provocando temperaturas mínimas bajo lo normal en los Estados del Litoral Atlántico, afectando especialmente al Planalto, aunque sin penetrar hacia el interior y el norte.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos de registros mayores y otros menores.
- La mayor parte de los Estados Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná y el sur de Mato Grosso do Sul, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El sur de Paraná, Santa Catarina y la mayor parte de Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos con valores menores.