



PAC

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

27 DE ENERO 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 ABUNDANTES SOBRE EL NORTE, EL OESTE Y EL CENTRO-OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, Y REGISTROS MODERADOS A ESCASOS SOBRE EL CENTRO-ESTE Y EL SUR, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA.

Al inicio de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta, que comenzó su recorrido en la etapa anterior, produciendo lluvias de variada intensidad sobre todo el oeste, el centro-oeste y el norte del área agrícola mientras que el centro-este y la mayor parte del sur de su extensión recibirán aportes moderados a escasos. Junto con el frente, continuarán avanzarán los vientos del sudoeste, provocando un descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción centro-norte. Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, reactivando la ola de calor en el norte y el extremo sudoeste del área agrícola, y en menor grado, sobre el centro.



BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

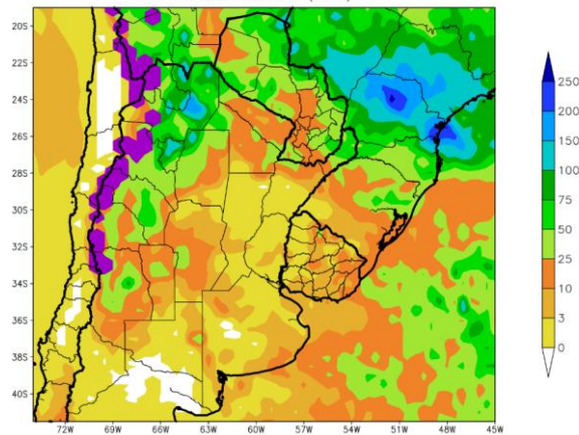
TEMPERATURAS ELEVADAS SOBRE EL SUR DEL BRASIL Y REGISTROS NORMALES SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES GENERALES DE VARIADA INTENSIDAD CON SU FOCO SOBRE LA ALTA CUENCA DEL PARANÁ, FINALIZANDO CON EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA

La perspectiva comenzará con temperaturas máximas moderadas en la mayor parte del norte y el centro del Brasil, con focos de calor intenso en el oeste, el sur y el nordeste de su extensión. Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola del Brasil, alternándose focos de valores abundantes, con focos con registros moderados a escasos. Un importante foco de tormentas se ubicará sobre los Estados de Mato Grosso do Sul, Sao Paulo y Paraná, haciendo abundantes aportes hídricos sobre la alta cuenca del Paraná por primera vez en mucho tiempo, por lo que cabe esperar que ello contribuya a la recuperación del caudal del río. La perspectiva finalizará con la entrada de vientos marinos, frescos y húmedos, que provocarán temperaturas mínimas bajo lo normal sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su extremo noroeste.





PERSPECTIVA DEL 27/01 AL 2/02 DE 2022
PRECIPITACION (mm)

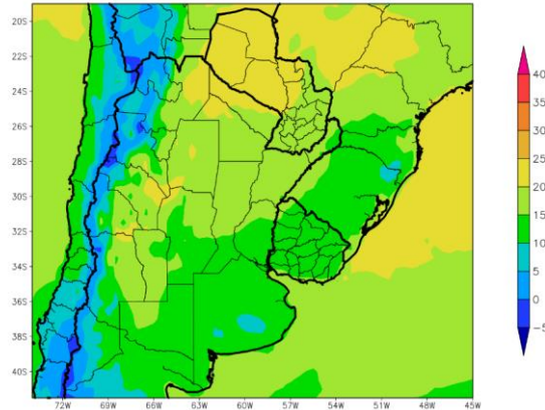


Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta, que comenzó su recorrido en la etapa anterior, produciendo lluvias de variada intensidad sobre todo el oeste, el centro-oeste y el norte del área agrícola mientras que el centro-este y la mayor parte del sur de su extensión recibirán aportes moderados a escasos.

- La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Cuyo, el norte de la Mesopotamia, el oeste de Córdoba y la mayor parte del Paraguay observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 75 mm) con focos con valores superiores a 100 mm y otros con valores escasos.
- La mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de registros moderados (más de 10 mm).
- La Cordillera Norte observará nevadas fuera de época, señaladas en violeta.



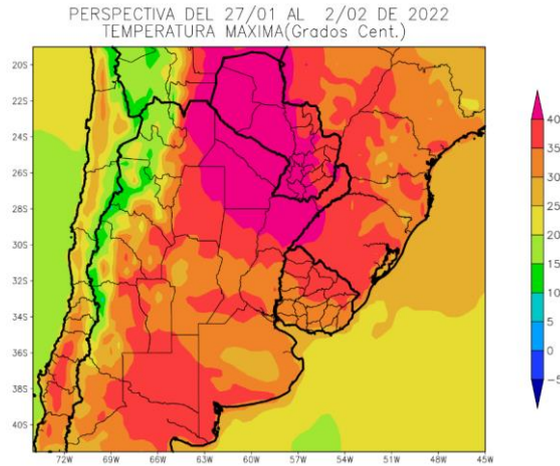
PERSPECTIVA DEL 27/01 AL 2/02 DE 2022
TEMPERATURA MÍNIMA(Grados Cent.)



Junto con el frente, continuarán avanzarán los vientos del sudoeste, provocando un descenso térmico sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción centro-norte.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de Cuyo y el sudeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con un amplio foco con temperaturas superiores a 20°C y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la República Oriental del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas por debajo de 10°C, con riesgo de heladas localizadas.
- Las zonas cordilleranas observarán mínimas inferiores a 5°C.

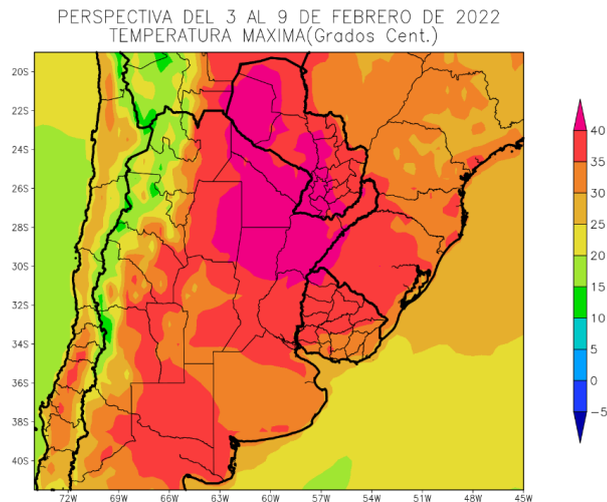




Posteriormente, retornarán los vientos del trópico, reactivando la ola de calor en el norte y el extremo sudoeste del área agrícola, y en menor grado, sobre el centro.

- El este del NOA; el centro de Cuyo, el sudeste del Paraguay, Misiones, el norte y el sudoeste de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con un amplio foco de 40°C, hacia el norte y focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas 30 y 35°C, con focos con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C, con focos con valores inferiores.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- Las zonas cordilleranas observarán máximas inferiores a 20°C.



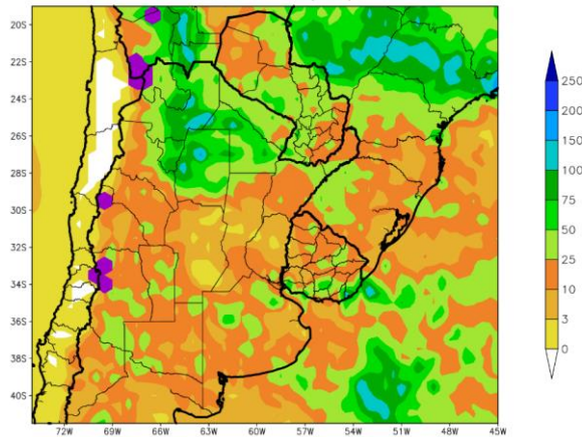


ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES GENERALES, CON SU FOCO SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SEGUIDAS POR UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO

Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, persistirán los vientos del trópico, que hicieron su entrada al final de la primera etapa, extendiendo el calor sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de las zonas cercanas al litoral atlántico que experimentarán registros menos intensos.

- El este del NOA, gran parte del Paraguay, Misiones, el centro de Cuyo, el norte de Córdoba, el norte y el sudoeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 35°C con un amplio foco con valores superiores a 40°C y otros con valores inferiores.
- El centro-este del NOA, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, con registros inferiores hacia las zonas cordilleranas.



PERSPECTIVA DEL 3 AL 9 DE FEBRERO DE 2022
 PRECIPITACION (mm)


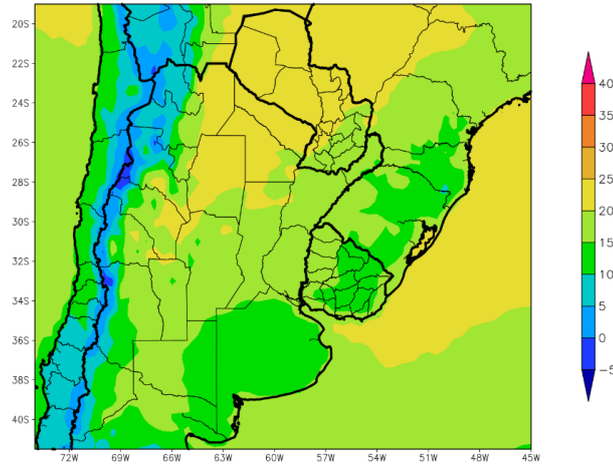
Paralelamente, comenzará el paso de un frente de tormenta que cubrirá la mayor parte del área agrícola con precipitaciones generales de muy variada intensidad con su foco sobre el norte de su extensión.

- La mayor parte del NOA, la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región pampeana, el Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm), con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El oeste del NOA, el norte de la Región Pampeana y el sudoeste del Uruguay observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- La cordillera sur observará precipitaciones escasas.





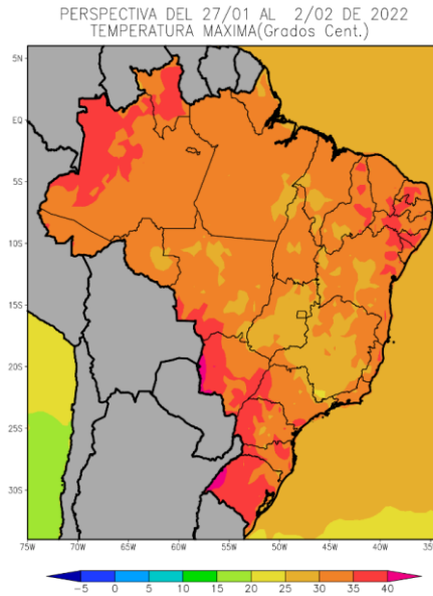
PERSPECTIVA DEL 3 AL 9 DE FEBRERO DE 2022
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con el paso del frente, arribarán los vientos del sudoeste, causando mínimas por debajo de lo normal, en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su porción centro-norte, que observará registros normales.

- El este del NOA, gran parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay, la mayor parte de Cuyo, el norte y el oeste de la Región Pampeana y el oeste y sur del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores superiores a 20°C y otros inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el sudeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con riesgo de heladas localizadas.

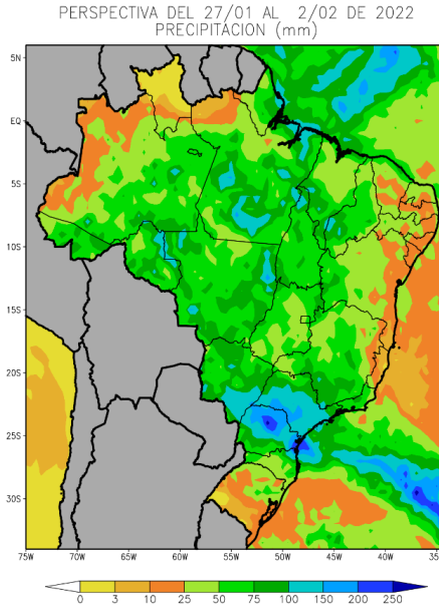




La perspectiva comenzará con temperaturas máximas moderadas en la mayor parte del norte y el centro del Brasil, con focos de calor intenso en el oeste, el sur y el nordeste de su extensión.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos con valores de 35°C y otros con valores inferiores.
- Solamente, la mayor parte de los Estados de Goiás y Mina Gerais observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.

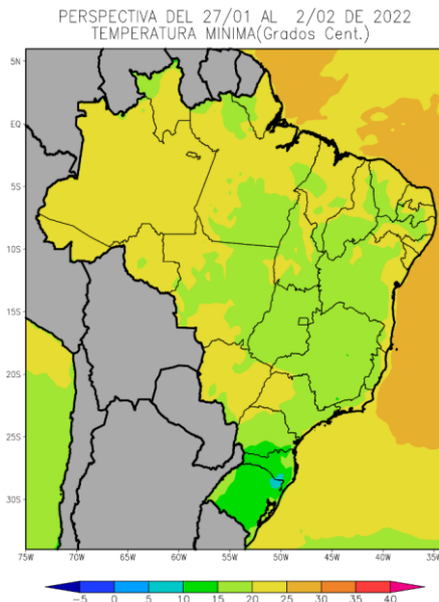




Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola del Brasil, alternándose focos de valores abundantes, con focos con registros moderados a escasos. Un importante foco de tormentas se ubicará sobre los Estados de Mato Grosso do Sul, Sao Paulo y Paraná, haciendo abundantes aportes hídricos sobre la alta cuenca del Paraná por primera vez en mucho tiempo, por lo que cabe esperar que ello contribuya a la recuperación del caudal del río.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil observará precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos con valores superiores y otros con valores escasos.
- El sudeste de Mato Grosso do Sul y la mayor parte de los Estados de Sao Paulo y Paraná observarán tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm, que harán importantes aportes hídricos a la Alta Cuenca del Paraná.





La perspectiva finalizará con la entrada de vientos marinos, frescos y húmedos, que provocarán temperaturas mínimas bajo lo normal sobre la mayor parte del área agrícola del Brasil, a excepción de su extremo noroeste.

- Todo el norte, el centro-oeste, del área agrícola brasileña observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores inferiores.
- La mayor parte de los Estados de Tocantins, Piauí, Bahía, Goiás, Mina Gerais, Sao Paulo y Paraná, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- Solamente, el sur de Paraná y la mayor parte de los Estados de Santa Catarina y Río Grande do Sul observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con varios focos con valores inferiores y superiores.