



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

17 DE DICIEMBRE DE 2020



BOLSA DE CEREALES
bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 4515-8200/8300
ISSN 2591-443X





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

17 DE DICIEMBRE DE 2020

TIEMPO CÁLIDO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON EL RETORNO DEL CALOR

La perspectiva comenzará con temperaturas elevadas, acompañadas por el paso de un frente con precipitaciones de variada intensidad, desde escasas hasta muy abundantes, cubriendo el área agrícola en forma muy despareja. Junto con el paso del frente, se producirá una entrada de vientos del sur, avanzando sobre el sur y el centro del área agrícola, con riesgo de heladas en las serranías bonaerenses, el oeste de Cuyo y el NOA, pero sin alcanzar el centro-norte de La Argentina y el Paraguay. Hacia el final de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, dando inicio a un lapso caluroso en la mayor parte del área agrícola.



BRA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

17 DE DICIEMBRE DE 2020

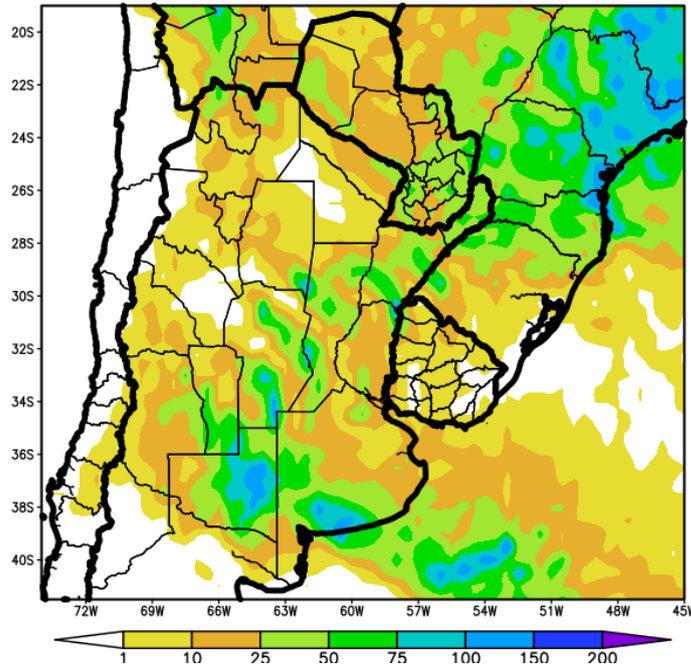
CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, SEGUIDAS POR UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO, FINALIZANDO CON EL RETORNO DEL CALOR

La perspectiva comenzará con la entrada de vientos del sur, causando un moderado Durante la mayor parte de la perspectiva predominará tiempo caluroso, acompañado por precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola del Brasil. Sólo el Nordeste, el centro-oeste y partes del sur recibirán valores moderados a escasos. A mediados de la perspectiva se producirá una débil entrada de vientos del sur, causando un moderado descenso térmico sobre el sur y el Litoral Atlántico, mientras el resto del Brasil seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico. Al final de la perspectiva, retornarán con fuerza los vientos del trópico, provocando temperaturas elevadas en la mayor parte del área agrícola brasileña.





Perspectiva Climática del 17 al 23 de Diciembre de 2020
Precipitación Acumulada (mm)

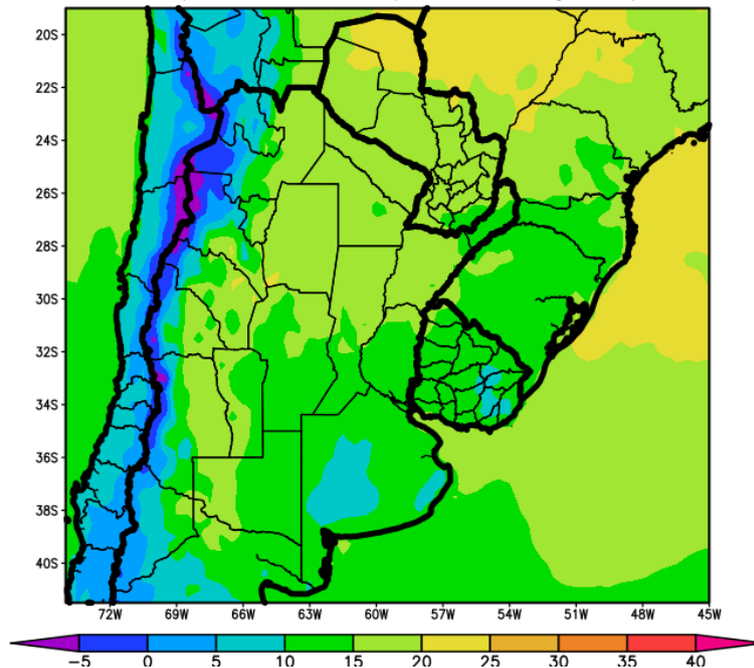


La primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas elevadas, acompañadas por el paso de un frente con precipitaciones de variada intensidad, desde escasas hasta muy abundantes, cubriendo el área agrícola en forma muy despareja.

- El norte del NOA, el norte de la Región del Chaco, gran parte del Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observará precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 75 mm).
- La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el oeste de Cuyo, el noroeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos de valores moderados.



Perspectiva Climática del 17 al 23 de Diciembre de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

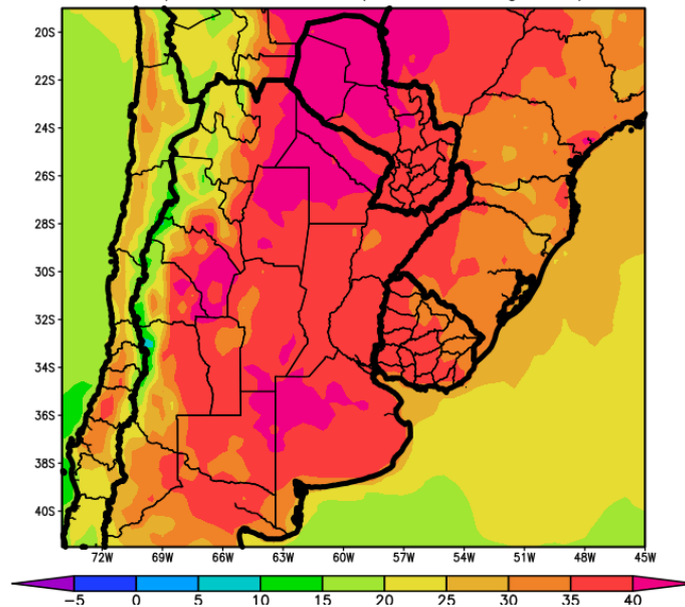


Junto con el paso del frente, se producirá una entrada de vientos del, sur, avanzando sobre el sur y el centro del área agrícola, con riesgo de heladas en las serranías bonaerenses, el oeste de Cuyo y el NOA, pero sin alcanzar el centro-norte de La Argentina y el Paraguay.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, la mayor parte de Corrientes, gran parte de Santa Fe, el norte de Córdoba, el centro de Cuyo y el oeste de La Pampa observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C con un foco con valores superiores.
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C, con focos con valores superiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el este del Uruguay observará temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas por debajo de los 5 °C con riesgo de heladas generales hacia las zonas cordilleranas.
-



Perspectiva Climática del 17 al 23 de Diciembre de 2020
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



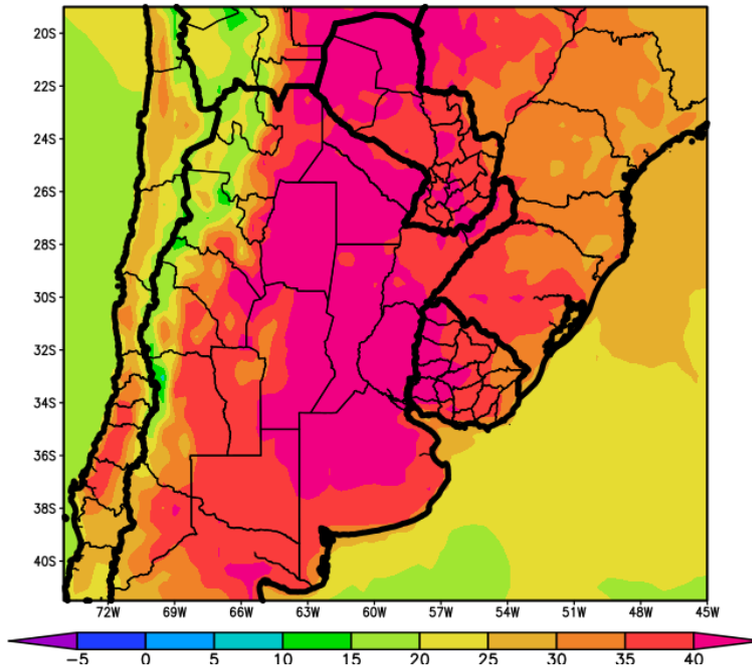
Hacia el final de la primera etapa de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, dando inicio a un lapso caluroso en la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, Santa Fe, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de más de 40°C y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el oeste y el sur de La Pampa y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con franjas y focos con valores inferiores.





Perspectiva Climática del 24 al 30 de Diciembre de 2020
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



LOS FESTEJOS NAVIDEÑOS TENDRÁN LUGAR CON TEMPERATURAS ELEVADAS, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES CON SU FOCO SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y VALORES MODERADOS A ESCASOS SOBRE EL RESTO, FINALIZANDO CON UN LEVE DESCENSO TÉRMICO.

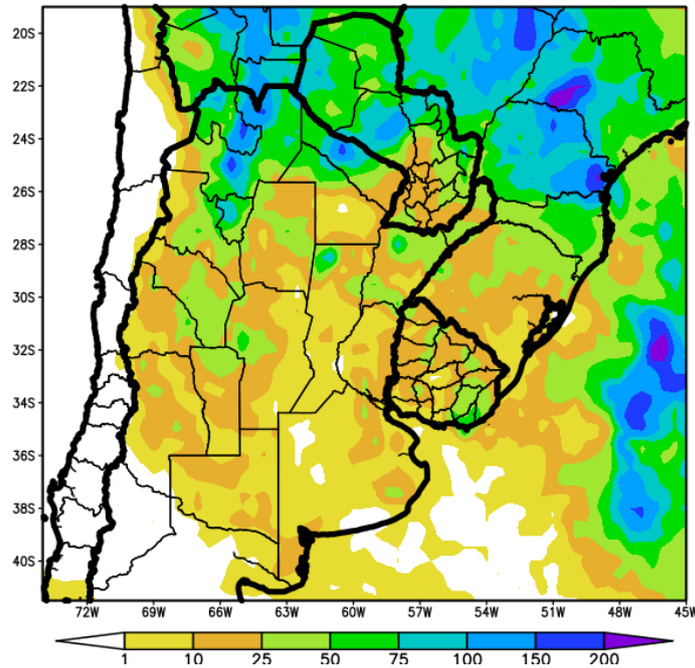
Durante la mayor parte de la segunda etapa de la perspectiva continuará la entrada de vientos del trópico, iniciada en la etapa anterior, manteniendo temperaturas elevadas en la mayor parte del área agrícola.

- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, el norte y el centro de la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, el oeste y el sur de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas por encima de 35°C, con una gran franja con temperaturas superiores a 40°C y focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- Solo el centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 25°C, con focos con valores inferiores.





Perspectiva Climática del 24 al 30 de Diciembre de 2020
Precipitación Acumulada (mm)



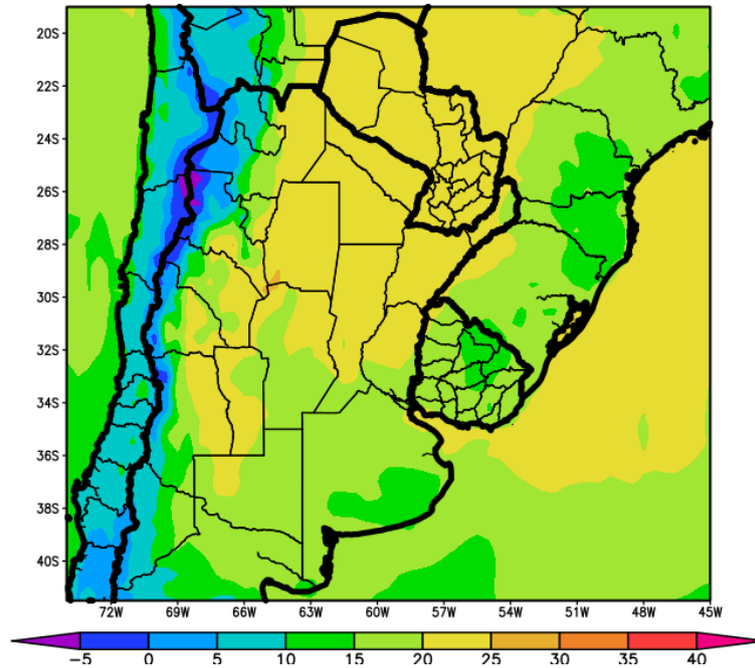
Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad con su foco sobre el norte del área agrícola, mientras la mayor parte del resto de su extensión observará registros moderados a escasos.

- La mayor parte del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia, el norte de Santa Fe, el oeste de Córdoba, la mayor parte del Paraguay y gran parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm y otros focos con valores inferiores.
- El oeste del NOA, el sur de la Región del Chaco y la mayor parte de la Región Pampeana recibirán precipitaciones escasas (menos de 10mm) con focos con valores moderados y otros abundantes





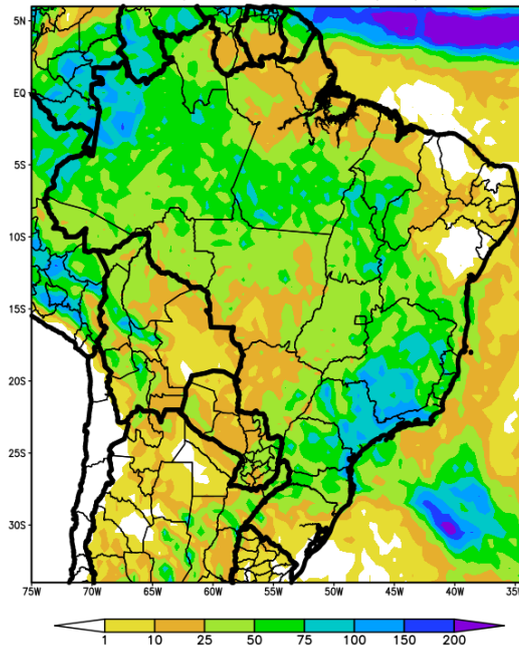
Perspectiva Climática del 24 al 30 de Diciembre de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Hacia el final de segunda etapa de la perspectiva, los vientos del sur provocarán un moderado descenso térmico.

- El este del NOA, la Región del Chaco, el Paraguay, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de Santa Fe, la mayor parte de Cuyo y el norte y el este de Córdoba observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C, con focos con valores inferiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y el centro-norte del Uruguay registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observará temperaturas mínimas por debajo de 10°C, con heladas localizadas y focos con valores inferiores hacia las zonas serranas.



Perspectiva Climática del 17 al 23 de Diciembre de 2020
 Precipitación Acumulada (mm)


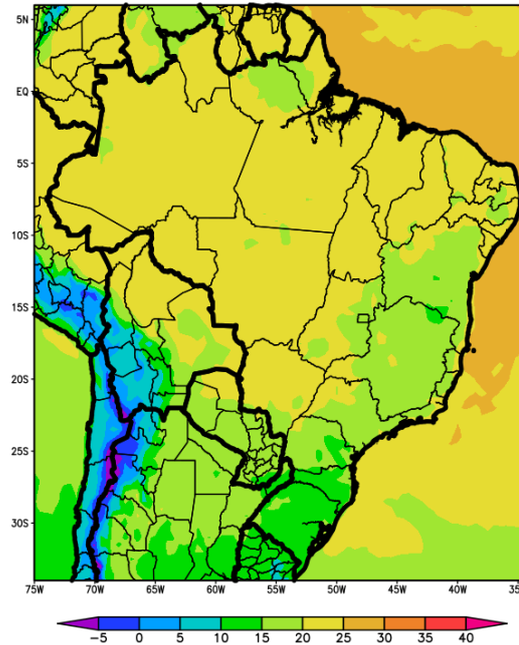
Durante la mayor parte de la perspectiva predominará tiempo caluroso, acompañado por precipitaciones de variada intensidad en la mayor parte del área agrícola del Brasil. Sólo el Nordeste, el centro-oeste y partes del sur recibirán valores moderados a escasos.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil recibirá precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- Sólo la Región Nordeste y el sur de Río Grande do Sul observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.





Perspectiva Climática del 17 al 23 de Diciembre de 2020
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

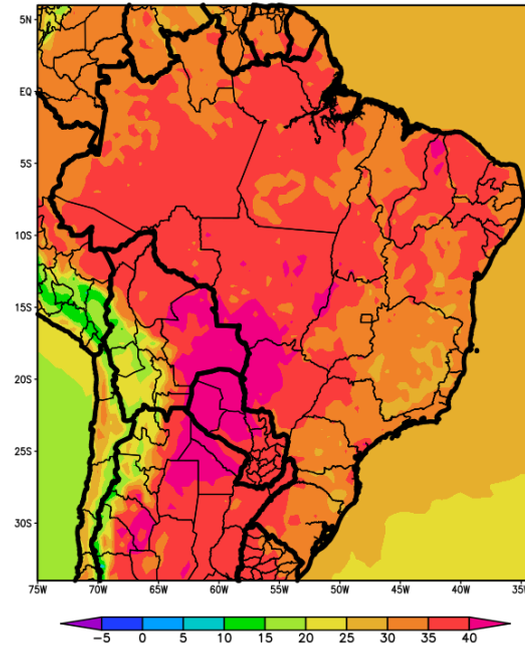


A mediados de la perspectiva se producirá una débil entrada de vientos del sur, causando un moderado descenso térmico sobre el sur y el Litoral Atlántico, mientras el resto del Brasil seguirá bajo la influencia de los vientos del trópico.

- La mayor parte de norte y el centro-oeste del área agrícola brasilera observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos de registros menores
- La mayor parte de los Estados de Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo, Paraná, el este de Goiás y el sur de Mato Grosso do Sul observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C, con focos con valores inferiores.
- La mayor parte de Santa Catarina y gran parte de Río Grande do Sul observará temperaturas mínimas por debajo de 15°C.



Perspectiva Climática del 17 al 23 de Diciembre de 2020
 Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Paralelamente, se producirán precipitaciones de frente caliente sin que baje la temperatura) cubriendo la mayor parte del área agrícola del Brasil, con su foco Minas Gerais. Sólo el Nordeste y partes del sur recibirán valores moderados a escasos.

- La mayor parte del área agrícola del Brasil recibirá precipitaciones abundantes (más de 2 mm), con un amplio foco de tormentas (más de 100 mm) sobre Minas Gerais y las zonas adyacentes.
- Sólo la Región Nordeste y Río Grande do Sul observará precipitaciones moderadas a escasas (menos de 25 mm)

