

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS



11 DE DICIEMBRE DE 2024









### SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

# **ARG**

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

12 DE DICIEMBRE DE 2024

PRECIPITACIONES GENERALES DE MUY VARIADA INTENSIDAD, CON FOCOS DE TORMENTAS SOBRE EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y FOCOS SECOS SOBRE EL CENTRO Y EL SUDOESTE, ACOMPAÑADAS POR TEMPERATURAS SOBRE LO NORMAL

Al inicio de la perspectiva, continuará el paso lento de un frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, provocando precipitaciones de muy variada intensidad, con registros abundantes, con focos de tormentas (señaladas en rojo), sobre el norte del área agrícola, mientras el centro y el sur recibirán aportes variables, alternándose focos con valores moderados hasta abundantes con otros con aportes escasos. No se prevén nevadas tardías. Junto con el frente avanzará una masa de aire polar poco vigorosa, causando temperaturas mínimas bajo lo normal en el oeste y el sur del área agrícola, mientras el centro y el norte observarán registros normales para la época, con focos por encima de lo normal, sin que se produzcan focos de heladas localizadas. Los vientos del Trópico retornarán rápidamente, prolongando su influencia durante la mayor parte de la perspectiva, provocando temperaturas máximas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola y sólo el Litoral Atlántico experimentará registros más cercanos a la media gracias a la entrada de vientos marinos.



# **BRA**

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

12 DE DICIEMBRE DE 2024

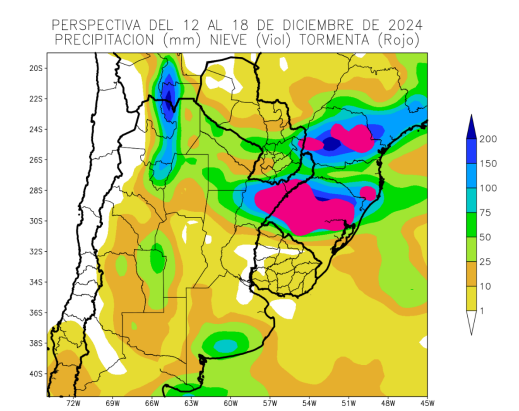
TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL, SEGUIDAS POR LA REACTIVACIÓN DE LA OLA DE CALOR SOBRE LA MAYOR PARTE DEL BRASIL, MIENTRAS LAS PRECIPITACIONES ASUMEN UNA CONTRASTANTE E IRREGULAR DISTRIBUCIÓN

La perspectiva comenzará con una corta pero vigorosa entrada de vientos del sur que avanzará sobre la Región Sud, donde provocará registros bien bajo lo normal, llegando con fuerza al Litoral Atlántico y el extremo sud de la Región Nordeste, y extendiéndose en forma dispersa hacia el Cerrado y el sur Amazonia, luego de lo cual retornarán los calores intensos. Los vientos del norte retornarán rápidamente con vigor, manteniendo su dominio a lo largo de la mayor parte de la perspectiva, reactivando la ola de calor, con intensidades elevadas. Las precipitaciones se concentrarán hacia el final de la perspectiva, en forma muy contrastante despareja, con registros abundantes sobre el oeste de la Amazonia, aportes moderados sobre el este de la Amazonia y la mayor parte del Cerrado, valores escasos sobre la Región Nordeste, y fuertes tormentas (señaladas en rojo), sobre la Región Sud.







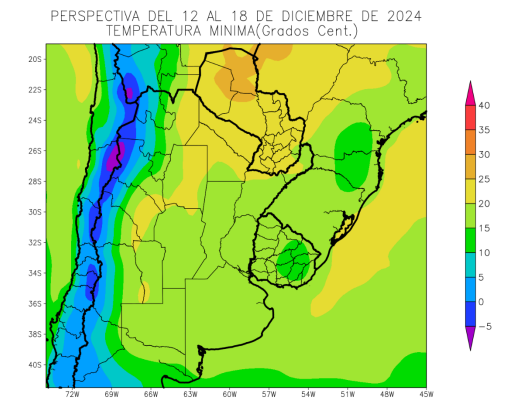


Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, continuará el paso lento de un frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, provocando precipitaciones de muy variada intensidad, con registros abundantes, con focos de tormentas (señaladas en rojo), sobre el norte del área agrícola, mientras el centro y el sur recibirán aportes variables, alternándose focos con valores moderados hasta abundantes con otros con aportes escasos. No se prevén nevadas tardías.

- El este y el centro del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur del Paraguay y el norte de la Mesopotamia, el este de Cuyo observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a más de 100 mm), con focos de tormentas severas (señalados en rojo).
- Gran parte de Cuyo, el oeste de Córdoba, gran parte de Buenos Aires y el este del Uruguay observarán amplios focos con precipitaciones moderadas a abundantes (10 a más de 50 mm).
- El norte del Paraguay, el sudeste del NOA, el norte de la Región Pampeana, el Oeste del Uruguay y la mayor parte de La Pampa observarán focos con registros escasos (menos de 10 mm).
- La Cordillera observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).







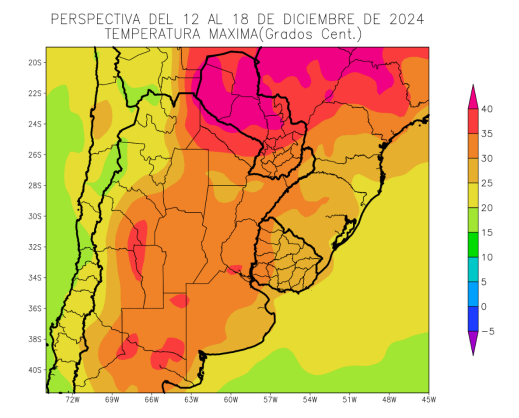
Junto con el frente avanzará una masa de aire polar poco vigorosa, causando temperaturas mínimas bajo lo normal en el oeste y el sur del área agrícola, mientras el centro y el norte observarán registros normales para la época, con focos por encima de lo normal, sin que se produzcan focos de heladas localizadas.

- Las zonas montañosas y serranas del oeste del NOA y el Oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas bajo 10°C, con focos de heladas generales y localizadas.
- El centro-oeste del NOA, y el centro de Cuyo observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15 °C.
- El centro este del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana, el norte y el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C, con focos de registros menores.

La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 20 °C, con focos de registros mayores sobre el norte.







Los vientos del Trópico retornarán rápidamente, prolongando su influencia durante la mayor parte de la primera etapa, provocando temperaturas máximas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola y sólo el Litoral Atlántico experimentará registros más cercanos a la media gracias a la entrada de vientos marinos.

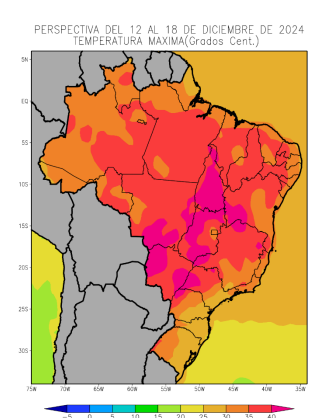
- Las zonas serranas, del centro y el oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C, con focos con valores menores.
- La mayor parte del área agrícola observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C con focos de registros menores y mayores.
- Un amplio foco con máximas superiores a 35°C se ubicará sobre el extremo oriental del NOA, la mayor parte del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, registrando focos superiores a 40 °C.

Gracias a la entrada de vientos marinos, el Litoral Atlántico observará máximas inferiores a 30 °C.









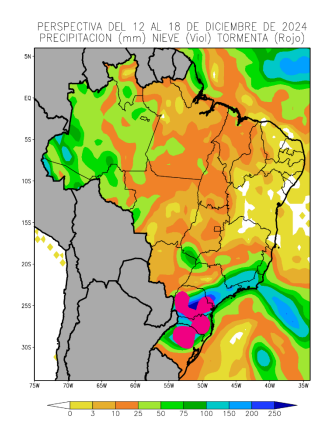
Los vientos del norte retornarán rápidamente con vigor, manteniendo su dominio a lo largo de la mayor parte de la perspectiva, reactivando la ola de calor, con intensidades elevadas.

- La mayor parte del área agrícola brasileña observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos con valores superiores a 40°C y otros focos con valores inferiores.
- Sólo el Litoral Atlántico y la Región Sur observarán intensidades menos elevadas gracias a la entrada de vientos marinos.









Las precipitaciones se concentrarán hacia el final de la perspectiva, en forma muy contrastante despareja, con registros abundantes sobre el oeste de la Amazonia, aportes moderados sobre el este de la Amazonia y la mayor parte del Cerrado, valores escasos sobre la Región Nordeste, y fuertes tormentas (señaladas en rojo), sobre la Región Sud.

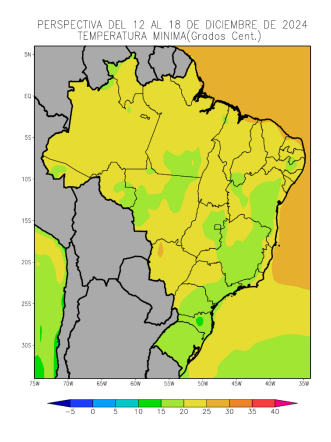
El oeste de la Amazonia recibirá precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con focos de valores moderados.

El este de la Amazonia y la mayor parte del Cerrado observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) con focos de valores moderados y otros de valores escasos.

La mayor parte de la Región Nordeste experimentará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

La Región Sur observará precipitaciones abundantes a muy abundantes (75 a más de 100 mm) con amplios focos de tormentas.





La perspectiva comenzará con una corta pero vigorosa entrada de vientos del sur que avanzará sobre la Región Sud, donde provocará registros bien bajo lo normal, llegando con fuerza al Litoral Atlántico y el extremo sud de la Región Nordeste, y extendiéndose en forma dispersa hacia el Cerrado y el sur Amazonia, luego de lo cual retornarán los calores intensos.

La Región Amazónica, la Región Nordeste y el Cerrado observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos aislados con valores inferiores.

El Litoral Atlántico y la Región Sur observarán mínimas entre 15 y 20°C, con focos de registros superiores.

