

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS



24 DE FEBRERO DE 2022



BOLSA DE CEREALES bolsadecereales.com.ar

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





### SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **ARG**

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

DESCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR EL AUMENTO DE LA TEMPERATURA, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES GENERALES DE VARIADA INTENSIDAD, CON SUS MAYORES REGISTROS SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA.

Al comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico se extenderán sobre el norte y el centro del área agrícola, provocando temperaturas máximas sobre lo normal, mientras el sur observará registros más moderados debido a la entrada de vientos del sur que acompañarán el paso de un frente de tormenta. El paso lento y algo irregular de un frente de tormenta, producirá varios días con precipitaciones intermitentes, con registros muy abundantes, con riesgo de tormentas severas sobre el centro del NOA, el centro-este y el sudoeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá registros moderados, con focos de registros escasos. Junto con el frente, avanzarán los vientos del sudoeste, provocando un marcado descenso térmico sobre el sur del área agrícola, mientras que el centro será menos afectado, y el norte observará registros superiores a lo normal para la época.



## **BRA**

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA BRASIL

ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES ABUNDANTE SOBRE EL NORTE Y EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA BRASILEÑA, Y REGISTROS MODERADOS A ESCASOS SOBRE EL RESTO, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO.

La perspectiva comenzará con vientos del trópico, produciendo temperaturas máximas moderadas en la mayor parte del Brasil, con focos de calor intenso en el oeste, el sur y el nordeste de su extensión, y focos con registros por debajo de lo sobre Goiás y Minas Gerais. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes en la mayor parte del noroeste y el sur del Brasil, con amplios focos de tormentas, mientras que el nordeste y el centro de su extensión registrarán valores moderados a escasos. Al final de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos marinos, frescos y húmedos, que provocarán temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del este del Brasil, a mientras que el interior y el nordeste de su extensión observarán registros normales.

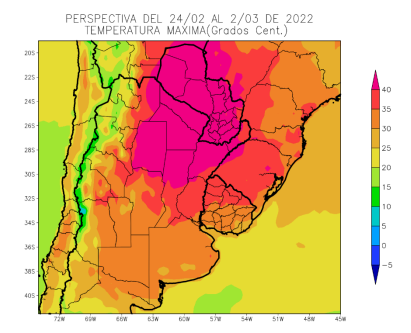








PAC



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos del trópico se extenderán sobre el norte y el centro del área agrícola, provocando temperaturas máximas sobre lo normal, mientras el sur observará registros más moderados debido a la entrada de vientos del sur que acompañarán el paso de un frente de tormenta.

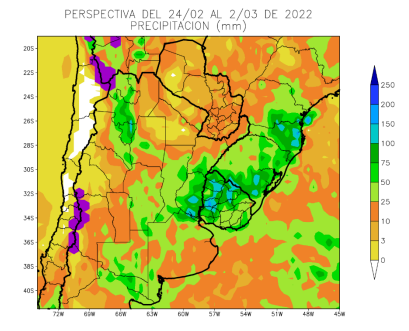
- Un amplio foco con máximas cercanas a 40°C abarcará la mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán máximas superiores a 30°C, con focos de valores superiores a 35°C y otros con valores menores.
- El oeste del NOA y el centro y el oeste de Cuyo observarán máximas inferiores a 30°C, con valores menores hacia las áreas serranas y cordilleranas.











El paso lento y algo irregular de un frente de tormenta, producirá varios días con precipitaciones intermitentes, con registros muy abundantes, con riesgo de tormentas severas sobre el centro del NOA, el centro-este y el sudoeste del área agrícola, mientras que el resto de su extensión recibirá registros moderados, con focos de registros escasos.

- El centro del NOA, la mayor parte de la Mesopotamia, gran parte de la Región Pampeana y la totalidad del Uruguay observarán precipitaciones moderas a muy abundantes (25 a 100 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de aguaceros torrenciales, granizo y vientos, que serán especialmente intensos sobre el Uruguay y el sudeste de Entre Ríos.
- El este del NOA, la mayor parte del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco y el oeste de Cuyo recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de registros moderados.

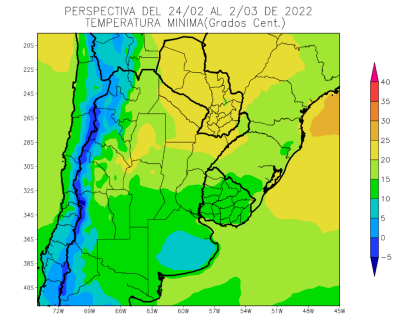
0











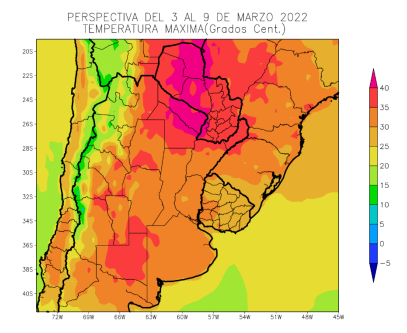
Junto con el frente, avanzarán los vientos del sudoeste, provocando un marcado descenso térmico sobre el sur del área agrícola, mientras que el centro será menos afectado, y el norte observará registros superiores a lo normal para la época.

- El oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el oeste de Cuyo observarán mínimas inferiores a 10
  °C, con heladas hacia las áreas cordilleranas.
- El centro-oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte el del Uruguay observarán mínimas entre 10 y 15 °C.
- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C, con un amplio foco de registros superiores a 20°C:









# TEMPERATURAS ELEVADAS, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO

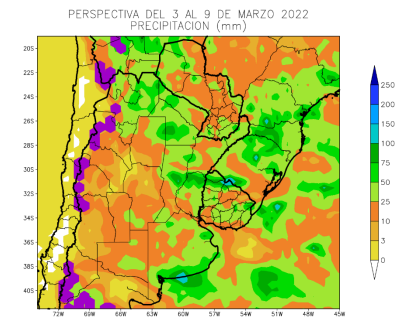
Los vientos del trópico retornarán rápidamente, provocando temperaturas máximas superiores a lo normal sobre el norte y el centro del área agrícola, mientras que el sur y las áreas costeras recibirán vientos marinos que mitigarán los registros.

- El este del NOA, el noroeste y el sudeste del Paraguay y gran parte de la Mesopotamia observarán máximas superiores a 35°C, con un amplio foco con valores de más de 40 °C y otros focos con registros menores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay observarán máximas superiores a 30°C, con focos de registros superiores sobre el noroeste de la Región Pampeana.
- El oeste del NOA, la mayor parte del Uruguay y el oeste de Cuyo registrarán máximas inferiores a 30°C, con valores en disminución hacia las zonas serranas y cordilleranas.









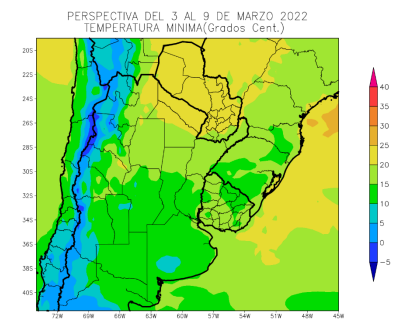
Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta con precipitaciones generales de variada intensidad, con sus mayores registros sobre el centro y el este del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste de Santiago del Estero, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 75 mm) con posibles focos de tormentas severas sobre el nordeste de Entre Ríos, el sudeste de Santa Fe y el oeste del Uruguay.
- La mayor parte del área agrícola argentina recibirá precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos de valores moderados y otros abundantes.









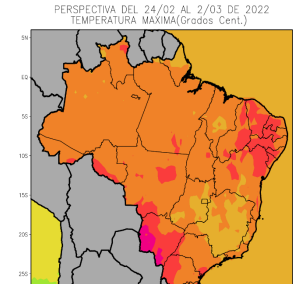
Junto con el frente, arribarán los vientos del sur, provocando un moderado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, salvo su extremo centro norte.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, la Mesopotamia, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el oeste del Uruguay observarán mínimas superiores a 15°C, con un foco con valores superiores a 20°C y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, el este 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 focos con valores inferiores.









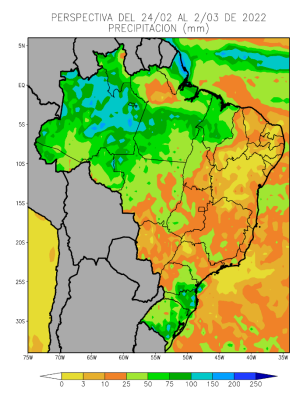
La perspectiva comenzará con vientos del trópico, produciendo temperaturas máximas moderadas en la mayor parte del Brasil, con focos de calor intenso en el oeste, el sur y el nordeste de su extensión, y focos con registros por debajo de lo sobre Goiás y Minas Gerais.

- La Amazonia, la Región Nordeste y el Cerrado observarán temperaturas máximas moderadas (30 a 35°C) con focos de registros superiores, y focos de registros inferiores.
- La región Sur observará máximas superiores a 35°C, con focos de valores inferiores.







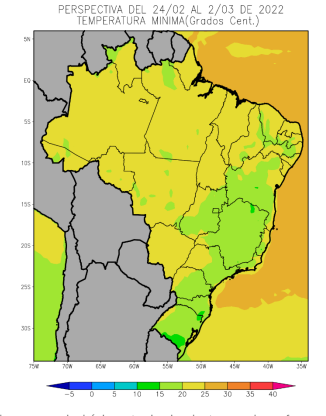


Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes en la mayor parte del noroeste y el sur del Brasil, con amplios focos de tormentas, mientras que el nordeste y el centro de su extensión registrarán valores moderados a escasos.

- La mayor parte de la Amazonia, el oeste de la Región Nordeste y oeste del Cerrado observarán precipitaciones muy abundantes (25 a 100 mm), con focos de tormentas, con aguaceros torrenciales sobre el noroeste del Brasil.
- La mayor parte de la Región Nordeste y la mayor parte del Cerrado observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes y focos de valores escasos.
- La mayor parte de la región Sur observarán precipitaciones moderadas abundantes (más de 25 mm), con focos de registros moderados.







Al final de la perspectiva, se producirá la entrada de vientos marinos, frescos y húmedos, que provocarán temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del este del Brasil, a mientras que el interior y el nordeste de su extensión observarán registros normales.

- La Amazonia, el oeste de la Región Nordeste y el oeste del Cerrado observarán mínimas superiores a 20°C, con focos de registros menores.
- El este del Cerrado observará mínimas inferiores a 20°C, con focos de registros superiores.
- La Región Sur observará mínimas inferiores a 20°C, con focos de valores inferiores, algunos por debajo de 15°.