



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANTAL

03 DE JULIO DE 2024



BOLSA DE CEREALES  
[www.bolsadecereales.com](http://www.bolsadecereales.com)

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



## SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### ARG



#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

**BAJAS TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES ESCASAS Y POSIBLES NEVADAS EN GRAN PARTE DE SU EXTENSIÓN, A EXCEPCIÓN DE ALGUNOS FOCOS DE LLUVIAS MODERADAS A ABUNDANTES SOBRE EL EXTREMO NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA**

La perspectiva comenzará con el paso de un Frente de Pampero, con lluvias escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo en una franja con lluvias moderadas a abundantes sobre su extremo norte. La Cordillera recibirá nevadas intensas en gran parte de su extensión, mientras el sur de la Región Pampeana y el extremo sur del Uruguay podrían recibir nevadas ligeras que probablemente no se concreten. Los vientos polares, que acompañarán el paso del frente, producirán temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas generales y localizadas en las zonas serranas del oeste, gran parte de Cuyo, La Pampa, Córdoba, el sur de la Mesopotamia, el Uruguay y las Serranías Bonaerenses y zonas vecinas, y heladas localizadas en gran parte de Cuyo, la mayor de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay. El proceso se completará con el regreso de los vientos del Trópico, produciendo temperaturas máximas sobre lo normal en el Norte del área agrícola, pero sin lograr llegar al centro y el sur, que continuarán bajo el dominio de los vientos polares, observando registros normales a bajo lo normal.

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

**LAS PRECIPITACIONES SE REDUCEN UN TANTO MIENTRAS EL CALOR SE ACENTÚA.**

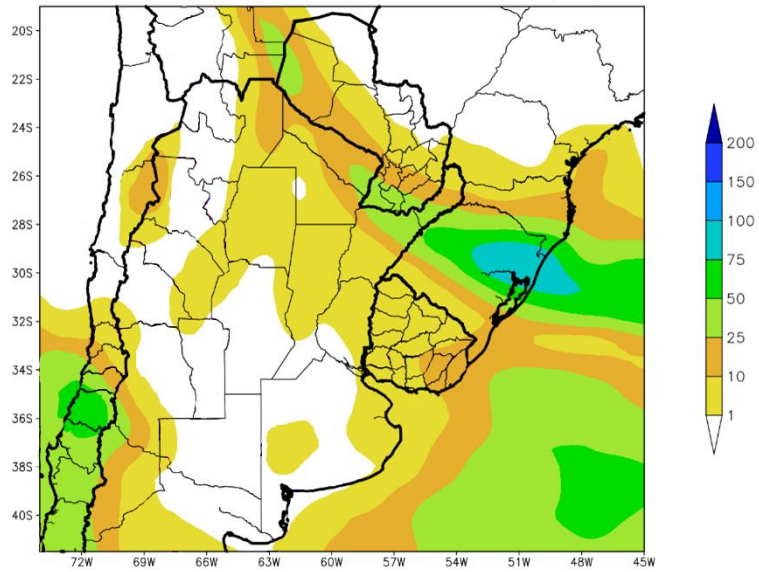
La perspectiva comenzará con precipitaciones, con su foco sobre el este del área agrícola norteamericana, con posibles tormentas sobre el este de la Costa del Golfo, mientras el centro recibirá registros variables, y el oeste, aportes predominantemente escasos. A continuación, harán su entrada algo tardía, los vientos polares, sin producir heladas, pero con temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el norte del área agrícola norteamericana, y registros algo bajo lo normal en el centro, mientras solo el sur experimentará valores en el promedio estacional. Los vientos del trópico retornarán con mucho vigor, provocando temperaturas máximas muy sobre lo normal en todo el sur y el oeste del área agrícola norteamericana, mientras sólo el nordeste de su extensión observará registros cercanos a la media estacional. Riesgos: Peligro de Calor intenso en partes del Valle Inferior del Misisipí, el Valle de Tennessee, el Valle Medio del Misisipí, el sur del Atlántico Medio, los Apalaches del Sur, el Sureste, las Llanuras del Sur y el Valle de Ohio. 5 al 8 de julio; Leve riesgo por fuertes precipitaciones sobre la región de la Costa occidental del Golfo. 4 al 6 de julio; Riesgo de Sequía en las Grandes Llanuras, el Valle del Misisipí, los Valles de Tennessee y Ohio, los Apalaches, el sudeste y el Atlántico medio.

### USA





PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE JULIO DE 2024  
 PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)

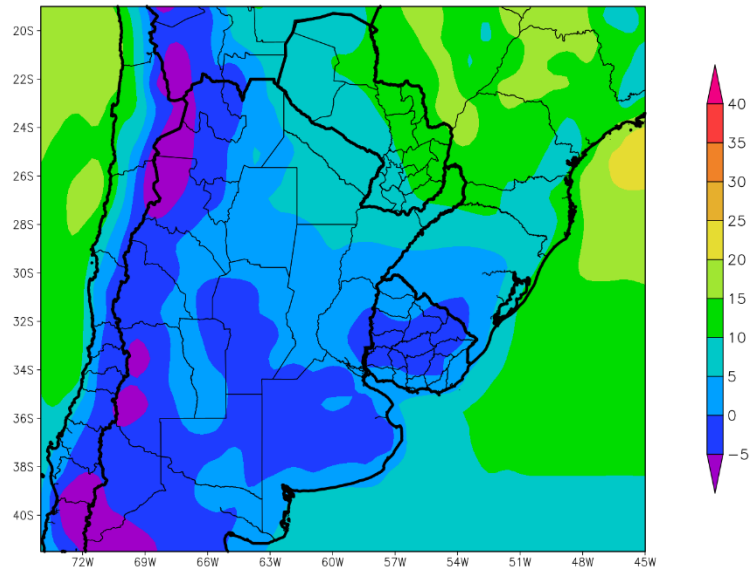


La primera etapa de la perspectiva comenzará con el paso de un Frente de Pampero, con lluvias escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo en una franja con lluvias moderadas a abundantes sobre su extremo norte. La Cordillera recibirá nevadas intensas (señaladas en rojo oscuro) en gran parte de su extensión, mientras el sur de la Región Pampeana y el extremo sur del Uruguay podrían recibir nevadas ligeras (señaladas en violeta) que probablemente no se concreten.

- La mayor parte del área agrícola, gran parte del área agrícola paraguaya y el área agrícola uruguaya recibirán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con algunos focos con valores moderados.
- Solamente el este y el extremo sudeste del Paraguay, el norte de la Región del Chaco, gran parte de Misiones y el norte de Corrientes observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm)
- La Cordillera Sur experimentará precipitaciones entre moderada a abundantes y nevadas intensas.



PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE JULIO DE 2024  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



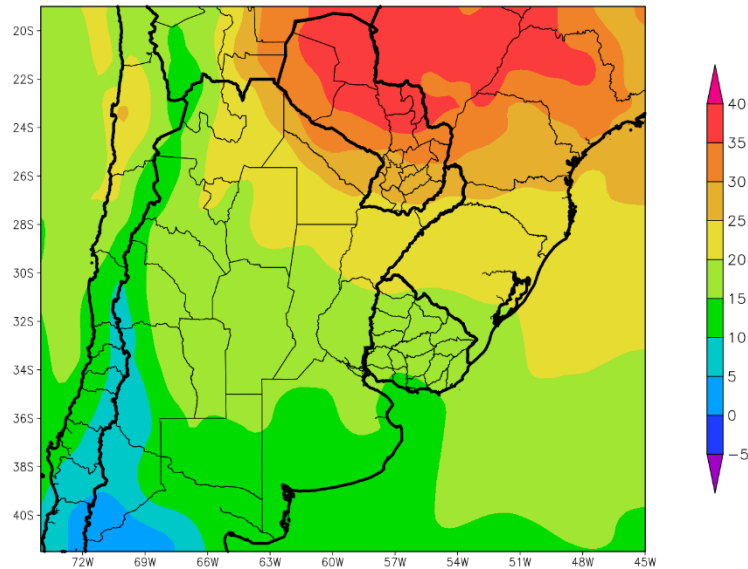
Los vientos polares, que acompañarán el paso del frente, producirán temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas generales y localizadas en las zonas serranas del oeste, gran parte de Cuyo, La Pampa, Córdoba, el sur de la Mesopotamia, el Uruguay y las Serranías Bonaerenses y zonas vecinas, y heladas localizadas en gran parte de Cuyo, la mayor de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay.

- El este del NOA, el centro de Cuyo, el sudoeste de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el norte y el sur de la Región Pampeana y el noroeste y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C, con riesgo de heladas localizadas, con un foco con valores entre 5 y 10°C, hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- La mayor parte del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas por debajo del nivel de heladas generales.

170 ANIVERSARIO  
1854-2024



PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE JULIO DE 2024  
TEMPERATURA MÁXIMA(Grados Cent.)



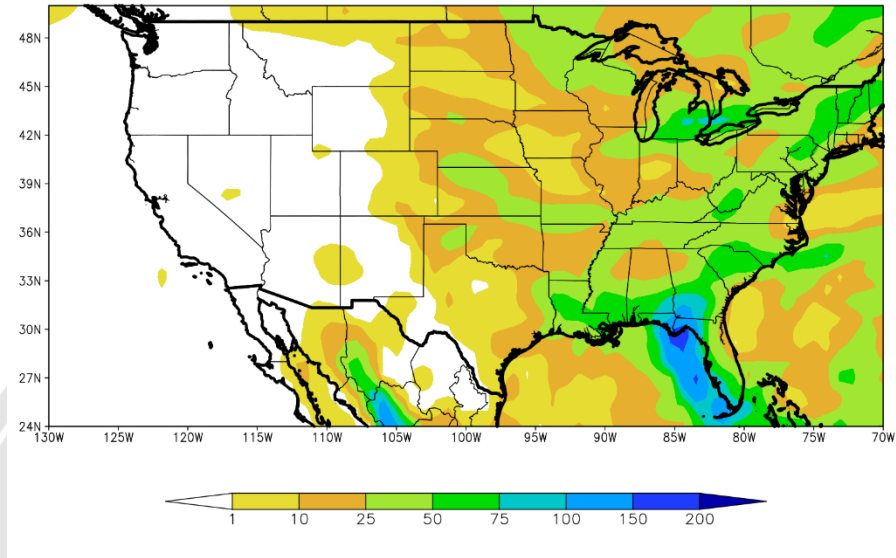
El proceso se completará con el regreso de los vientos del Trópico, produciendo temperaturas máximas sobre lo normal en el Norte del área agrícola, pero sin lograr llegar al centro y el sur, que continuarán bajo el dominio de los vientos polares, observando registros normales a bajo lo normal.

- La mayor parte del NOA, el este de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 15°C, con un amplio foco con valores entre 20 a 35°C y otros focos con valores menores.
- El oeste del NOA, el centro de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el extremo sur del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste de Cuyo observará temperaturas máximas inferiores a 10°C.

**170 ANIVERSARIO**  
**1854-2024**



PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE JULIO DE 2024  
 PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)



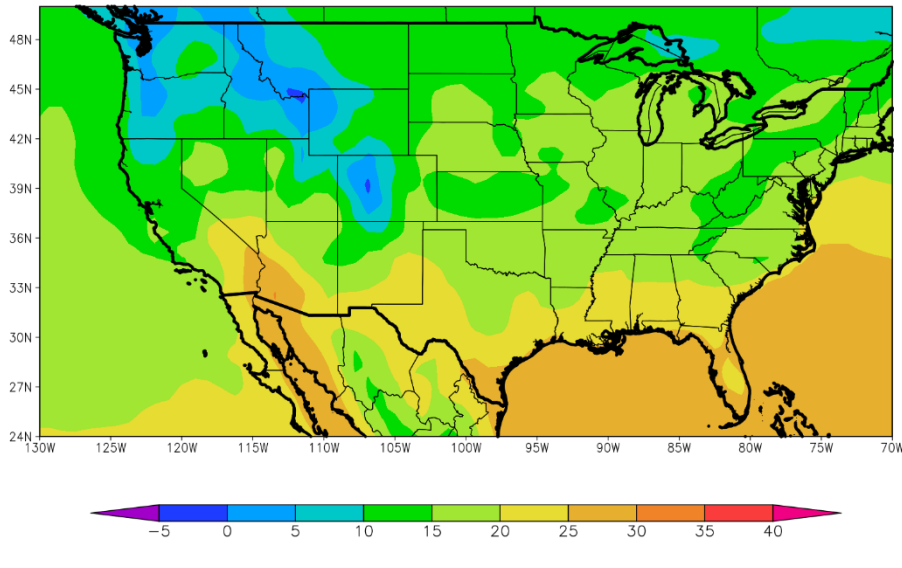
La perspectiva comenzará con precipitaciones, con su foco sobre el este del área agrícola norteamericana, con posibles tormentas sobre el este de la Costa del Golfo, mientras el centro recibirá registros variables, y el oeste, aportes predominantemente escasos.

- La mayor parte del área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 25 mm), con focos con valores escasos.
- La mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste recibirán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 50 mm). Observándose un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicará al este de la Costa del Golfo
- Solamente, el norte y sur del Área Triguera y el sudoeste del Cinturón Maicero observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

**170 ANIVERSARIO**  
**1854-2024**



PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE JULIO DE 2024  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)

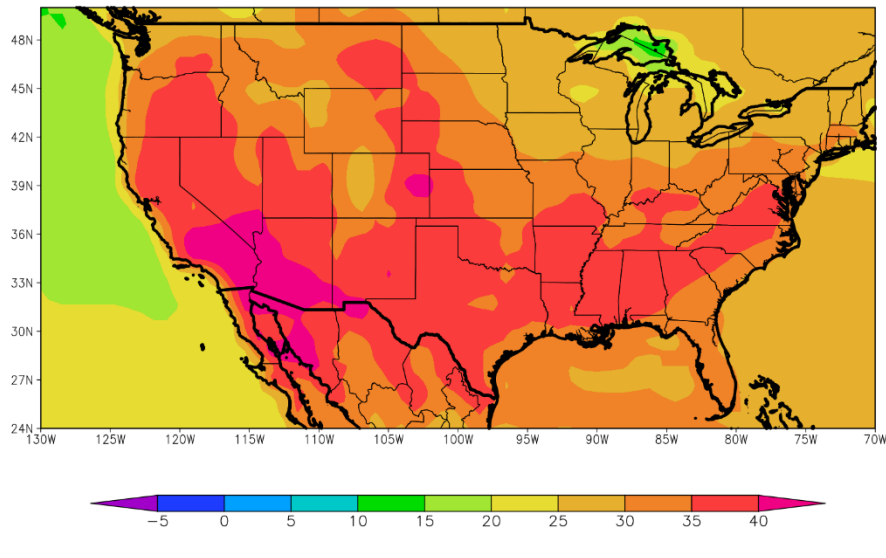


A continuación, harán su entrada algo tardía, los vientos polares, sin producir heladas, pero con temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el norte del área agrícola norteamericana, y registros algo bajo lo normal en el centro, mientras solo el sur experimentará valores en el promedio estacional.

- El norte del Área Triguera, el norte y el este del Cinturón Maicero observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.
- La mayor parte del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El sur del Área Triguera, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.

170 ANIVERSARIO  
1854-2024

PERSPECTIVA DEL 4 AL 10 DE JULIO DE 2024  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del trópico retornarán con mucho vigor, provocando temperaturas máximas muy sobre lo normal en todo el sur y el oeste del área agrícola norteamericana, mientras sólo el nordeste de su extensión observará registros cercanos a la media estacional.

- El nordeste del Área Triguera y el norte del Cinturón Maicero observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores inferiores.
- El centro-este del Área Triguera, el sur del Cinturón Maicero y el norte y el sur de la Región Sudeste experimentará temperaturas máximas superiores a 30°C, con focos de registros por encima de 35°C
- El oeste y el sur del Área Triguera, la mayor parte del Delta y centro de la Región Sudeste observarán amplios focos con valores superiores a 35°C.

#### Riesgos

- Peligro de Calor intenso en partes del Valle Inferior del Misisipí, el Valle de Tennessee, el Valle Medio del Misisipi, el sur del Atlántico Medio, los Apalaches del Sur, el Sureste, las Llanuras del Sur y el Valle de Ohio. 5 al 8 de julio.
- Leve riesgo por fuertes precipitaciones sobre la región de la Costa occidental del Golfo. 4 al 6 de julio.
- Riesgo de Sequia en las Grandes Llanuras, el Valle del Misisipi, los Valles de Tennessee y Ohio, los Apalaches, el sudeste y el Atlántico medio.





¡Recibí en tu WhatsApp las últimas novedades de la Bolsa de Cereales!  
Suscribite a nuestra lista de difusión [haciendo clic aquí](#) o escaneá el código QR a continuación.

