



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

26 DE JUNIO 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

**PRECIPITACIONES ESCASAS Y TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, A EXCEPCIÓN DE SU EXTREMO NORTE, QUE OBSERVARÁ FOCOS AISLADOS DE LLUVIAS Y TEMPERATURAS ELEVADAS**

La perspectiva comenzará con temperaturas moderadas, al mismo tiempo que se iniciará el paso de un Frente de Pampero, con muy poca actividad, que sólo causará algunos focos de lluvias moderadas a abundantes sobre el extremo norte del área agrícola, dejando a la mayor parte de su extensión con aportes escasos a nulos. La Cordillera Sur y Central experimentarán tormentas, con posibles nevadas abundantes, con posibilidad de nevadas ligeras sobre Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el Uruguay, con poca probabilidad de concretarse. Junto con el paso del frente, llegarán los vientos polares, produciendo temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas generales en las zonas serranas del oeste y, el centro-norte del Uruguay, extendiéndose sobre el sur del Brasil, y heladas agronómicas sobre la mayor parte del sur y el centro del área agrícola. El proceso se completará con el retorno de los vientos del trópico, llegando con fuerza al norte del área agrícola, donde producirán máximas sobre lo normal, pero sin lograr llegar al centro y el sur.

#### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

**EL VERANO SE ESTABILIZA, CON CALORES MODERADOS Y ALGUNOS FRÍOS TARDÍOS, MIENTRAS LAS PRECIPITACIONES SE EXTIENDEN CON VARIADA INTENSIDAD SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA.**

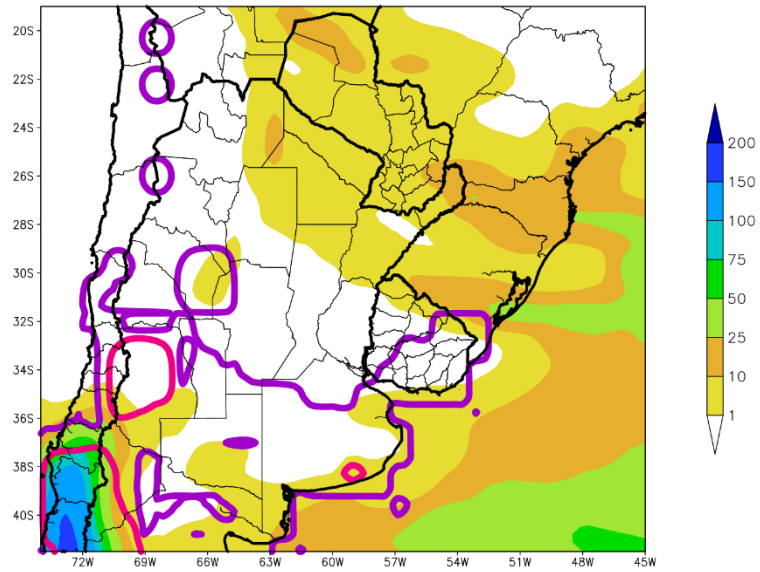
El comienzo del Verano del Hemisferio Norte tendrá lugar el 20 de Junio, en horas de la tarde, coincidiendo con una vigorosa entrada de vientos del trópico, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, provocando temperaturas máximas bien por encima de lo normal en la mayor parte de su extensión. Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, mientras las nevadas se retirarán casi totalmente, salvo algunos focos aislados sobre su extremo noroeste, (señalados en violeta, para los registros ligeros, y en magenta para los de mayor entidad). El proceso se completará con una entrada tardía de los vientos polares, sin producir heladas, pero con temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el norte del área agrícola norteamericana. Riesgos: Temperaturas muy por encima de lo normal en el oeste del Área Triguera y el centro del Delta. 21 al 26 de junio; Riesgo de fuertes precipitaciones sobre la región de la costa occidental del Golfo, 20 al 26 de junio; Riesgo de inicio de sequía para el Valle de Ohio.

### USA





PERSPECTIVA DEL 27/06 AL 3/07 DE 2024  
 PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)

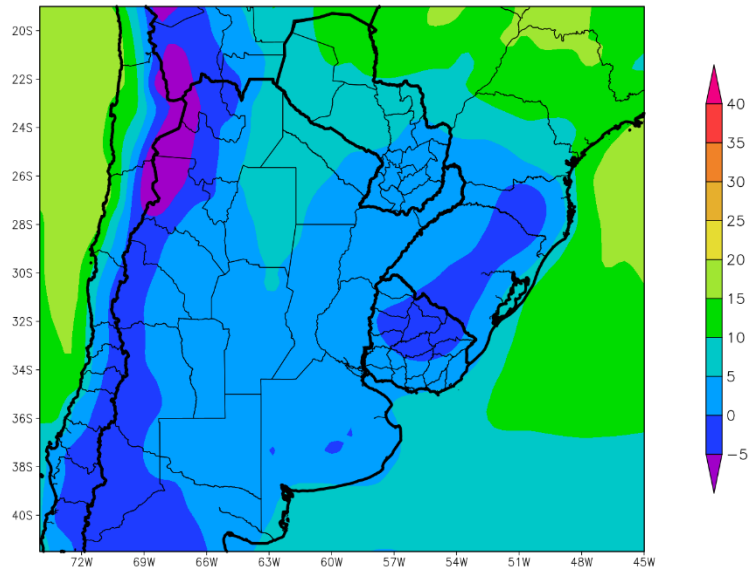


La primera etapa de la perspectiva comenzará con temperaturas moderadas, al mismo tiempo que se iniciará el paso de un Frente de Pampero, con muy poca actividad, que sólo causará algunos focos de lluvias moderadas a abundantes sobre el extremo norte del área agrícola, dejando a la mayor parte de su extensión con aportes escasos a nulos. La Cordillera Sur y Central experimentarán tormentas, con posibles nevadas abundantes (señaladas en rojo oscuro), con posibilidad de nevadas ligeras sobre Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el Uruguay (señaladas en violeta), con poca probabilidad de concretarse.

- La mayor parte del área agrícola del Cono sur observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- La Cordillera Sur experimentará tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm y posibles nevadas abundantes.



PERSPECTIVA DEL 27/06 AL 3/07 DE 2024  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con el paso del frente, llegarán los vientos polares, produciendo temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas generales en las zonas serranas del oeste y, el centro-norte del Uruguay, extendiéndose sobre el sur del Brasil, y heladas agronómicas sobre la mayor parte del sur y el centro del área agrícola.

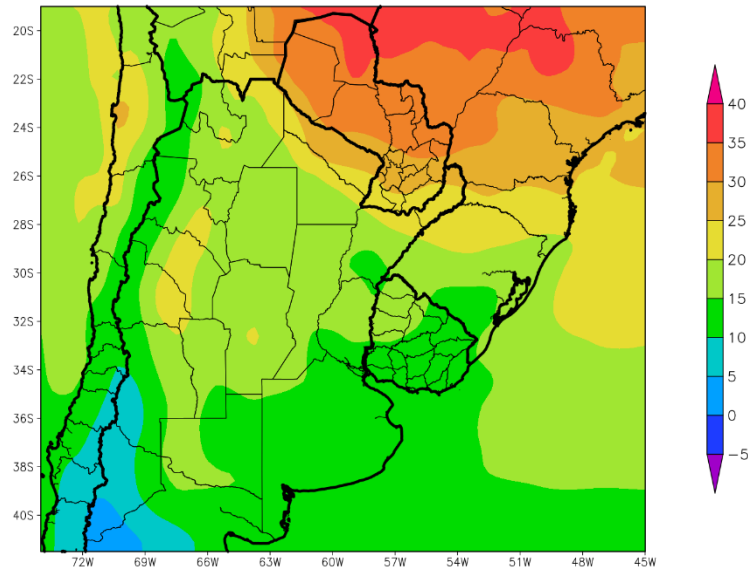
- El este del NOA, el este de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste del Paraguay, gran parte de Cuyo, la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C, con riesgo de heladas generales y con un foco sobre el norte con valores superiores a 5 y 10°C y otros focos con valores menores.
- Las áreas serranas y cordilleranas, las sierras de Buenos Aires y el centro-norte del Uruguay observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con focos por debajo del nivel de heladas generales.

**170 ANIVERSARIO**  
1854-2024





PERSPECTIVA DEL 27/06 AL 3/07 DE 2024  
TEMPERATURA MÁXIMA(Grados Cent.)



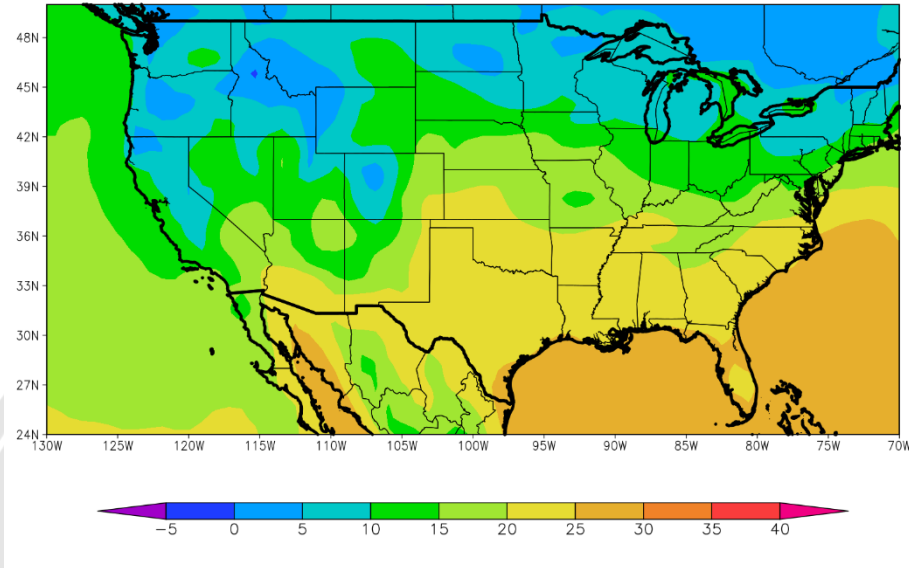
El proceso finalizará con un retorno moderadamente vigoroso de los vientos del Trópico, produciendo temperaturas máximas sobre lo normal en el Norte y el Centro del área agrícola, pero sin lograr llegar al sur, que continuará bajo el dominio de los vientos polares, observando registros normales a bajo lo normal.

- El este del NOA, el norte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con un amplio foco con valores entre 25 a 35°C y otros focos con valores menores.
- El centro del NOA; la mayor parte de cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 15°C, con focos con valores superiores.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.

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



PERSPECTIVA DEL 27/06 AL 3/07 DE 2024  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



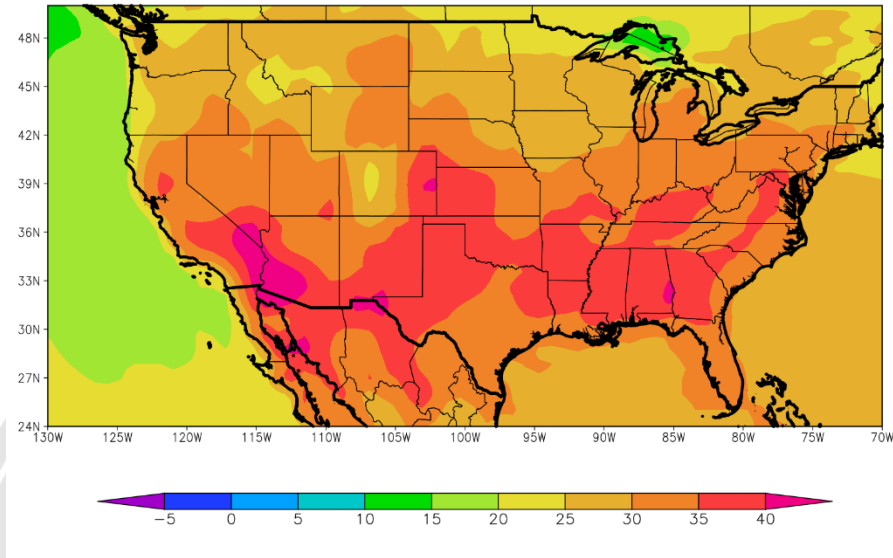
La perspectiva comenzará con una entrada tardía de los vientos polares, sin producir heladas, pero con temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el norte del área agrícola norteamericana, y registros algo bajo lo normal en el centro, mientras solo el sur experimentará valores en el promedio estacional.

- El norte del Área triguera y la mayor parte del Cinturón Maicero observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con registros menores con riesgo de heladas localizadas.
- El centro del Área Triguera, el sur del Cinturón Maicero 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 27/06 AL 3/07 DE 2024  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



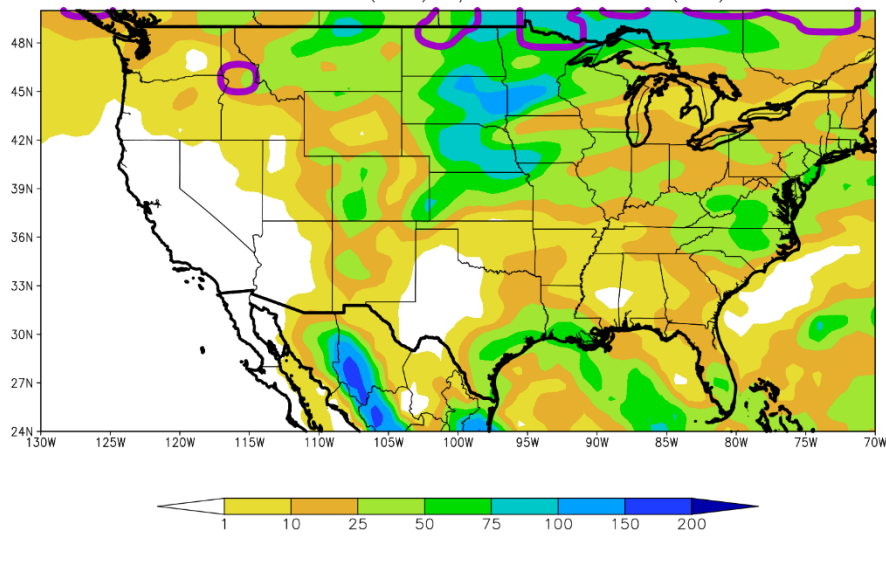
Los vientos del trópico retornarán, provocando temperaturas máximas moderadamente sobre lo normal en el norte y el centro del área agrícola norteamericana, mientras el sur experimentará registros superiores.

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

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



PERSPECTIVA DEL 27/06 AL 3/07 DE 2024  
 PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)



Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre el norte y el centro del área agrícola norteamericana, con una franja de registros escasos sobre el sur, salvo la Costa del Golfo que recibirá lluvias abundantes. Se producirán algunas nevadas tardías sobre su extremo norte, (señalados en violeta, para los registros ligeros, y en magenta para los de mayor entidad).

- La parte del área agrícola norteamericana observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm, con focos aislados de valores escasos).
- Solamente, el sur del Área Triguera, el norte y el este del Delta y el oeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

#### Riesgos

- Riesgo por calor excesivo para el Valle de Ohio, partes de la región sur de los Grandes Lagos, los Apalaches norte y central y el Atlántico Medio. 29 de junio al 2 de julio.
- Leve riesgo por fuertes precipitaciones sobre la región de la costa occidental del Golfo. 26 de junio al 2 de julio.
- Riesgo de sequía para el Valle de Ohio.





¡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.

