



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

# INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

01 de junio 2023



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

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





## SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

#### TEMPERATURAS EN LEVE ASCENSO, SEGUIDAS POR PRECIPITACIONES ESCASAS Y POSIBLES NEVADAS, ACOMPAÑADAS POR EL DESCENSO DE LA TEMPERATURA



La perspectiva comenzará con vientos del trópico produciendo un moderado ascenso térmico, sin superar los registros normales para la época, salvo algunos focos cálidos sobre el norte del área agrícola. Paralelamente, se producirá el paso del frente, provocando precipitaciones escasas a muy escasas, salvo algunos focos sobre el norte del área agrícola, y nevadas sobre la Cordillera y el norte de la Patagonia. El proceso finalizará con la entrada de aire polar, produciendo un descenso térmico, con riesgo de heladas en las zonas cordilleranas y serranas, incluyendo las serranías pampeanas y algunos focos sobre el sur del Uruguay.

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

#### LA PRIMAVERA SE AFIRMA CON ATRASO

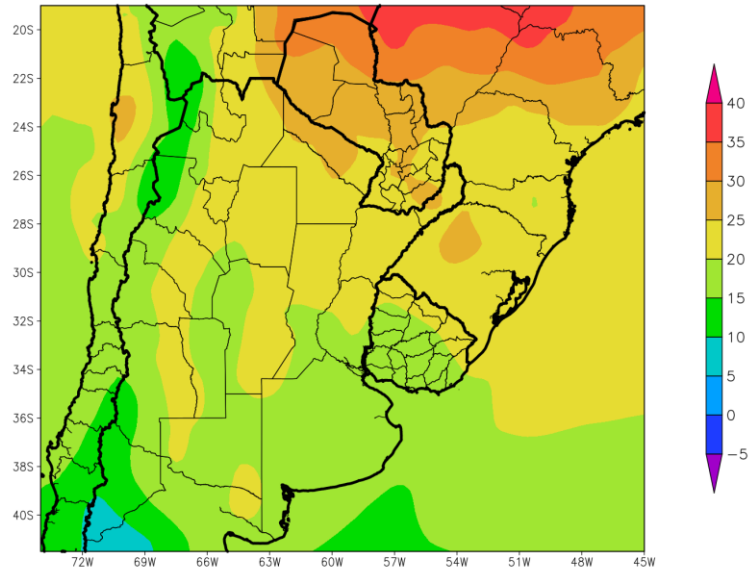


Al comienzo de la perspectiva soplarán vientos del trópico, incrementando la temperatura con registros cercanos a superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo en su extremo sur, que observará registros superiores a lo normal. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias moderadas a abundantes en la mayor parte del oeste y el centro del área agrícola norteamericana, salvo una ancha franja seca que abarcará el oeste del cinturón maicero, gran parte de la Región Sudeste y el extremo sudeste del Delta, mientras que el extremo sur de la Península de Florida podría observar fuertes tormentas. Junto con el frente, arribará una masa de aire polar, con menor vigor que en las semanas precedentes, produciendo un descenso térmico algo tardío, pero menos intenso que los anteriores, con muy escaso riesgo de heladas tardías. Riesgos: Fuertes lluvias en partes de las Llanuras del Norte y las Montañas Rocosas del Norte. 1 al 3 de junio; Inundaciones inminentes en partes de las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte.





PERSPECTIVA DEL 1 AL 7 DE JUNIO DE 2023  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

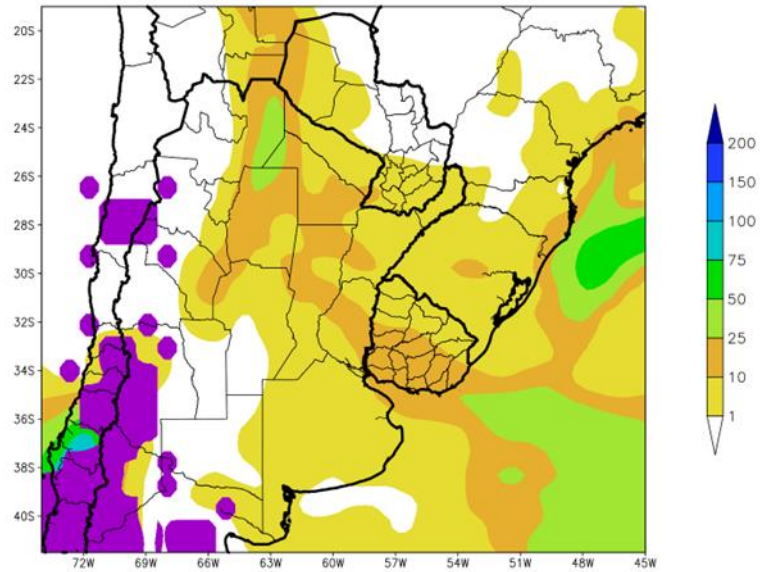


La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del trópico produciendo un moderado ascenso térmico, sin superar los registros normales para la época, salvo algunos focos cálidos sobre el norte del área agrícola.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el noroeste de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observará temperaturas máximas superiores a 20°C, con un amplio foco con valores superiores a 25 y 30°C, que se ubicará sobre el norte y otros focos aislados con valores inferiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- Sólo las zonas serranas del NOA y el sudoeste de Cuyo experimentarán máximas inferiores a 15°C.



PERSPECTIVA DEL 1 AL 7 DE JUNIO DE 2023  
 PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)



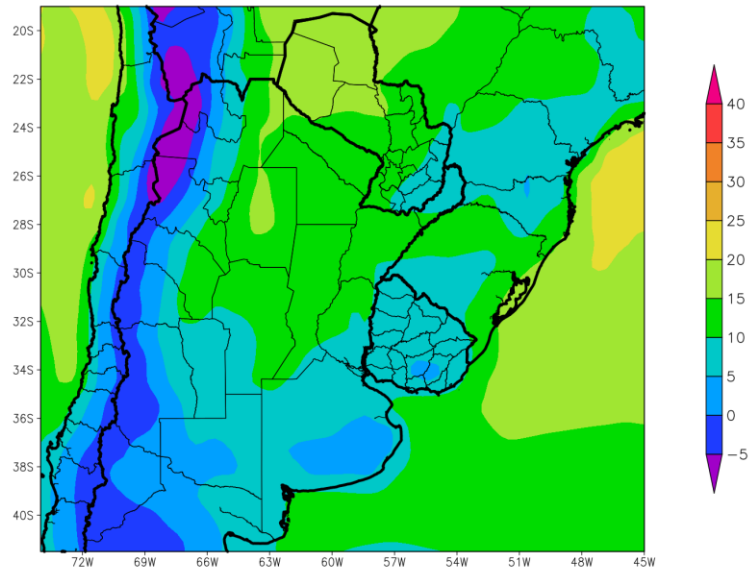
Paralelamente, se producirá el paso del frente, provocando precipitaciones escasas a muy escasas, salvo algunos focos sobre el norte del área agrícola, y nevadas sobre la Cordillera y el norte de la Patagonia.

- La mayor parte del área agrícola argentina, paraguaya y el norte del Uruguay observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos aislados con valores moderados.
- Solamente, el este del NOA, el oeste y el sur de la Región del Chaco y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm), con focos con valores abundantes.
- La Cordillera observará nevadas tempranas.



## ARGENTINA

PERSPECTIVA DEL 1 AL 7 DE JUNIO DE 2023  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



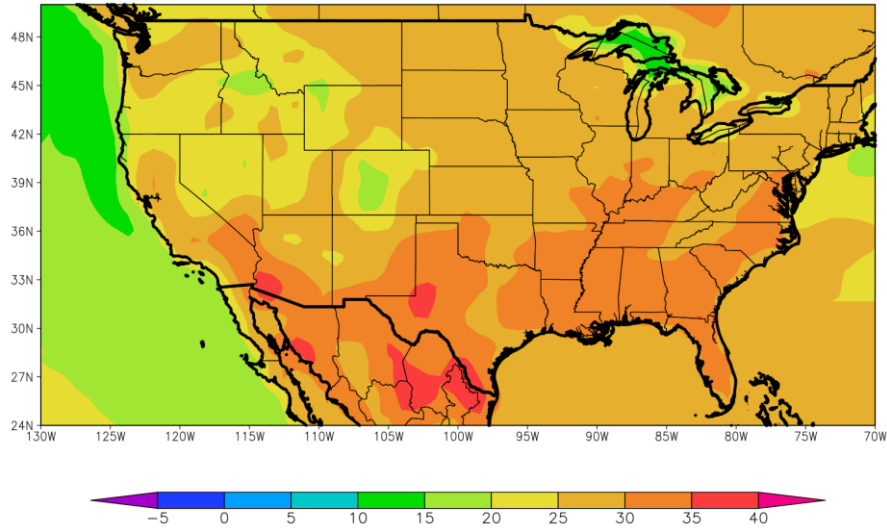
El proceso finalizará con la entrada de aire polar, produciendo un descenso térmico, con riesgo de heladas en las zonas cordilleranas y serranas, incluyendo las serranías pampeanas y algunos focos sobre el sur del Uruguay.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el sudeste del Paraguay, el centro y el sur de la Mesopotamia y el norte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores superiores y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, Misiones, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C. con riesgo de heladas localizadas y focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, las serranías de la Provincia de Buenos Aires y el oeste de La Pampa observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas
- Las áreas serranas y cordilleranas observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con focos con registros menores con riesgo de heladas generales.





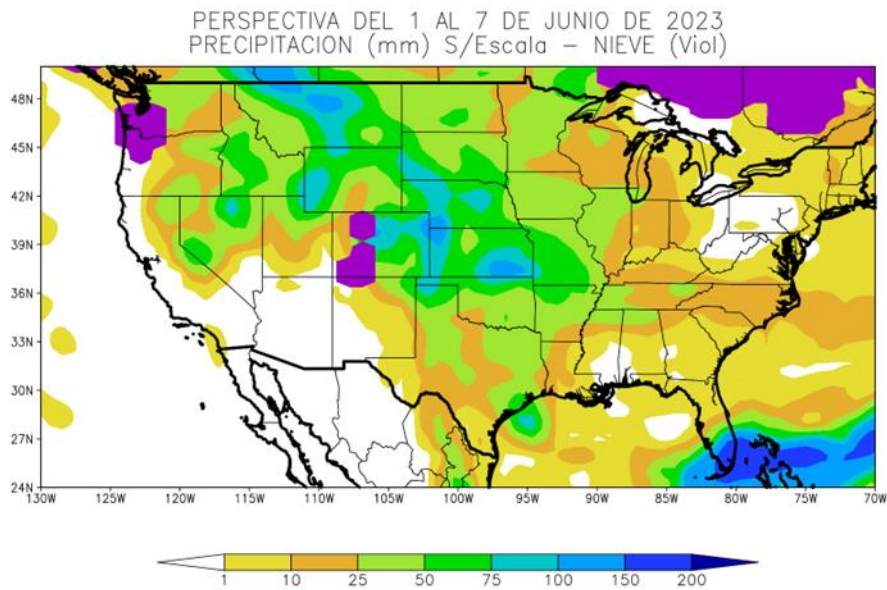
PERSPECTIVA DEL 1 AL 7 DE JUNIO DE 2023  
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Al comienzo de la perspectiva soplarán vientos del trópico, incrementando la temperatura con registros cercanos a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo en su extremo sur, que observará registros superiores a lo normal.

- La mayor parte del área triguera, gran parte del cinturón maicero y el este de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con algunos focos con valores mayores y otros focos con valores inferiores.
- El sur de área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el oeste y el sur de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 30°C con focos superiores a 35°C que se ubicarán sobre el este y el oeste de Texas y otros focos con valores inferiores.



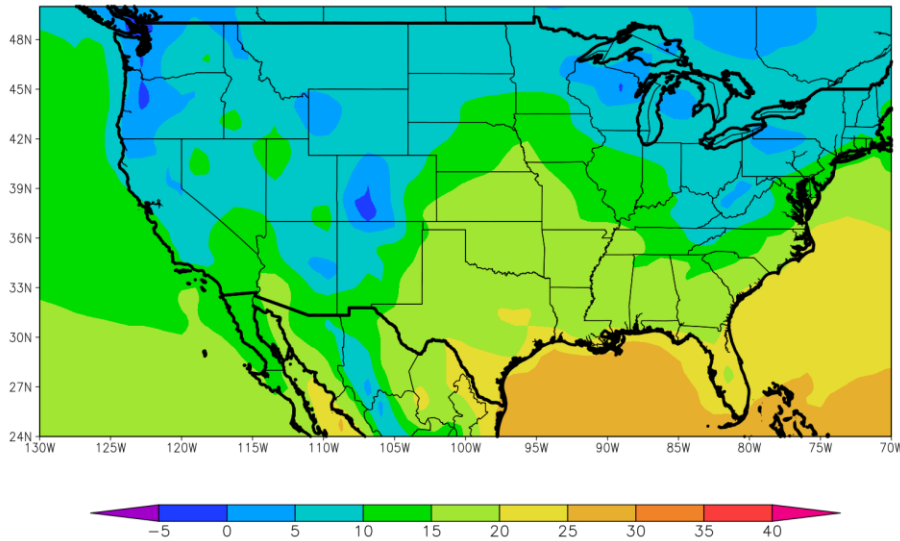


Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias moderadas a abundantes en la mayor parte del oeste y el centro del área agrícola norteamericana, salvo una ancha franja seca que abarcará el oeste del cinturón maicero, gran parte de la Región Sudeste y el extremo sudeste del Delta, mientras que el extremo sur de la Península de Florida podría observar fuertes tormentas.

- La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero, el norte del Delta y el noroeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Observándose sobre la Península de La Florida un foco de tormenta severa con precipitaciones superiores a 150 mm.
- El sur del área triguera, el centro del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y el norte y de la Región Sudeste observará precipitaciones moderadas (más de 10 mm) con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El este del cinturón maicero y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm)



PERSPECTIVA DEL 1 AL 7 DE JUNIO DE 2023  
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con el frente, arribará una masa de aire polar, con menor vigor que en las semanas precedentes, produciendo un descenso térmico algo tardío, pero menos intenso que los anteriores, con muy escaso riesgo de heladas tardías.

- El norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas superiores 5°C, con riesgo de heladas localizadas, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El centro-este del área triguera, el sudoeste del cinturón maicero y, el norte de la Región Sudeste observará temperaturas mínimas superiores a 10°C, con varios focos inferiores y otros superiores.
- La mayor parte del área triguera, gran parte del Delta y el centro de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores superiores a 20°C

#### Riesgos

Fuertes lluvias en partes de las Llanuras del Norte y las Montañas Rocosas del Norte. 1 al 3 de junio

Inundaciones inminentes en partes de las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte.