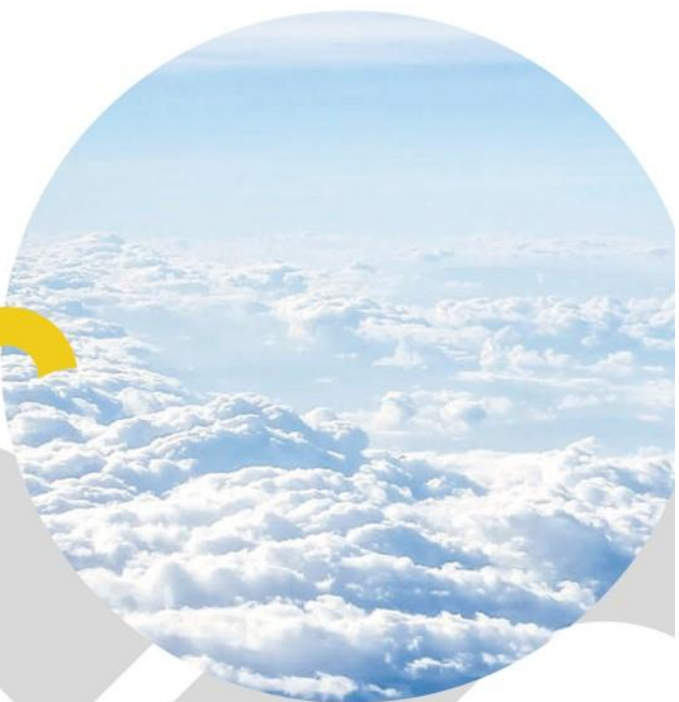




PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

15 de junio 2023



BOLSA DE CEREALES
www.bolsadecereales.com.ar

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





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

EL INVIERNO LLEGA CON POCAS LLUVIAS Y MUCHO FRÍO.



La perspectiva comenzará con tiempo frío, provocado por el ingreso de una masa de aire polar en los días precedentes, pero los vientos del trópico retornarán con poca energía, causando un lento ascenso térmico, con temperaturas algo bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo norte, que experimentará registros normales a superiores a lo normal. Hacia mediados de la perspectiva, se iniciará el paso de un frente de tormenta, con muy poca actividad que sólo provocará lluvias sobre el extremo norte del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión recibirá aportes escasos a nulos, con posibles nevadas en las zonas serranas y cordilleranas. Junto con el frente, arribará una vigorosa masa de aire polar, causando un marcado descenso térmico, con heladas generales en las zonas serranas y cordilleranas, y heladas localizadas en todo el centro y el sur del área agrícola, así como sobre gran parte del Uruguay y el sur del Brasil, haciendo que el inicio astronómico del Invierno del Hemisferio Sur tenga lugar en condiciones rigurosas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

EL VERANO LLEGA CON CALOR Y LLUVIAS DESPAREJAS

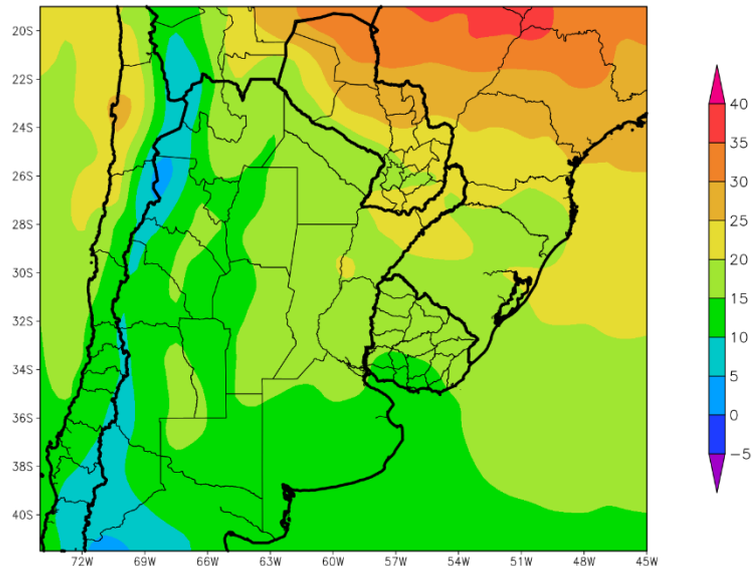


Al comienzo de la perspectiva, los vientos del trópico soplarán con vigor, incrementando la temperatura sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo en su extremo norte, que observará registros cercanos a la media estacional. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias muy desparejas, que se concentrarán sobre el este del área agrícola norteamericana, con su foco sobre la Región Sudeste, siendo moderadas en todo el centro y el noroeste y escasas en la mayor parte del sudoeste. La perspectiva finalizará con bajas temperaturas, causadas por una masa de aire polar, que viajará junto con el frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes, causando un marcado descenso térmico sobre el norte y parte del centro del área agrícola norteamericana, pero sin afectar al sur. Riesgos: Fuertes lluvias en partes de las Llanuras centrales, el Valle Medio del Mississippi, el Valle Superior del Mississippi y las Llanuras del Norte. 15 al 16 de junio; Calor excesivo en partes del Valle Inferior del Mississippi y las Llanuras del Sur. 15 al 19 de junio





PERSPECTIVA DEL 15 AL 21 DE JUNIO DE 2023
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

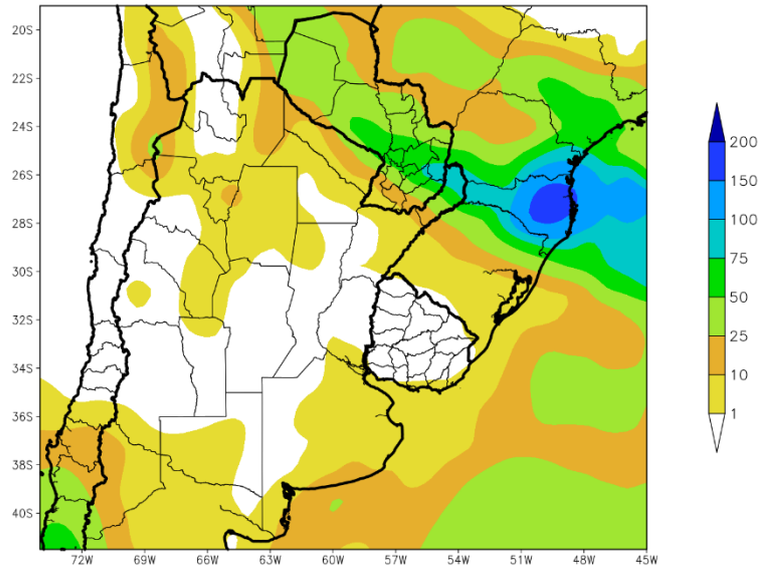


La primera etapa de la perspectiva comenzará con tiempo frío, provocado por el ingreso de una masa de aire polar en los días precedentes, pero los vientos del trópico retornarán con poca energía, causando un lento ascenso térmico, con temperaturas algo bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo norte, que experimentará registros normales a superiores a lo normal.

- El norte del NOA, la Región del Chaco, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observará temperaturas máximas superiores a 15°C, con un amplio foco con valores superiores a 25 y 30°C, que se ubicará sobre la mayor parte del Paraguay y el norte de la Mesopotamia y otros focos aislados con valores inferiores.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur del Uruguay registrarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- Sólo las zonas serranas del NOA y el sudoeste de Cuyo experimentarán máximas inferiores a 10°C.



PERSPECTIVA DEL 15 AL 21 DE JUNIO DE 2023
 PRECIPITACION (mm) S/Escala - NIEVE (Viol)



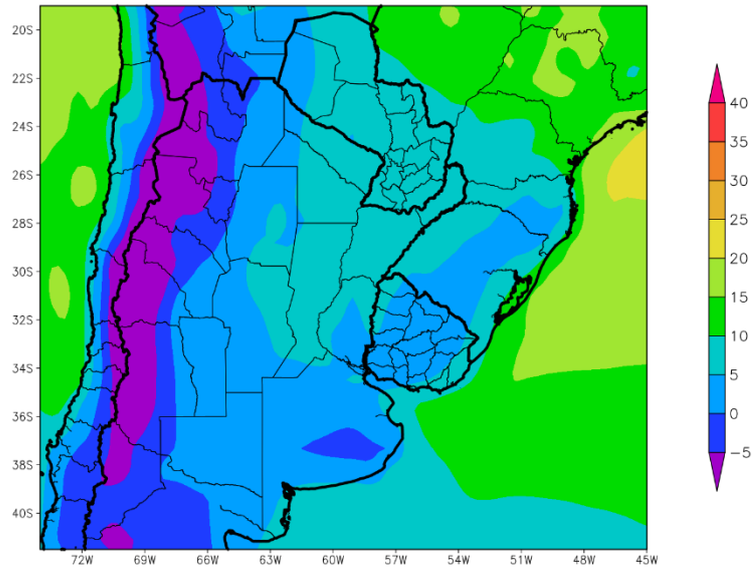
Hacia mediados de la primera etapa de la perspectiva, se iniciará el paso de un frente de tormenta, con muy poca actividad que sólo provocará lluvias sobre el extremo norte del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión recibirá aportes escasos a nulos, con posibles nevadas en las zonas serranas y cordilleranas.

- La mayor parte del área agrícola argentina y el área agrícola uruguaya observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos aislados con valores moderados.
- Solamente, la mayor parte del Paraguay y el norte de la Mesopotamia observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm).
- La Cordillera Sur observará precipitaciones abundantes.



ARGENTINA

PERSPECTIVA DEL 15 AL 21 DE JUNIO DE 2023
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



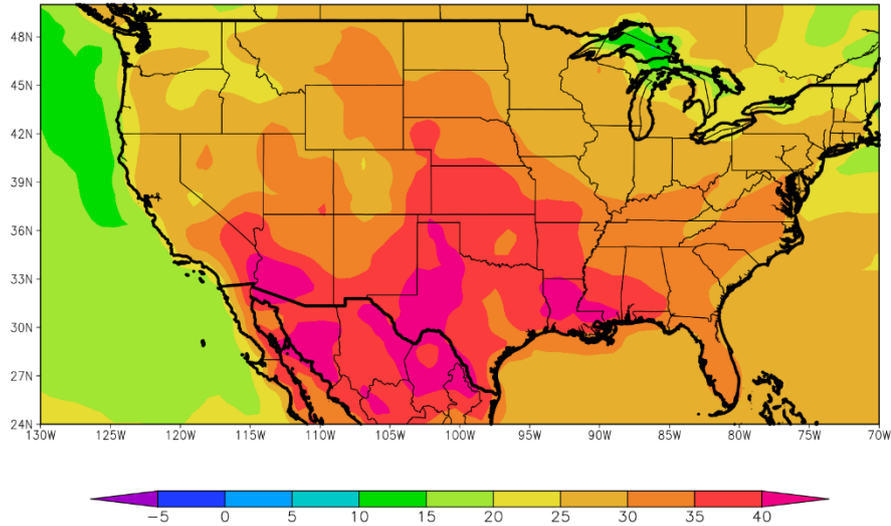
Junto con el frente, arribará una vigorosa masa de aire polar, causando un marcado descenso térmico, con heladas generales en las zonas serranas y cordilleranas, y heladas localizadas en todo el centro y el sur del área agrícola, así como sobre gran parte del Uruguay y el sur del Brasil, haciendo que el inicio astronómico del Invierno del Hemisferio Sur tenga lugar en condiciones rigurosas.

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





PERSPECTIVA DEL 15 AL 21 DE JUNIO DE 2023
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



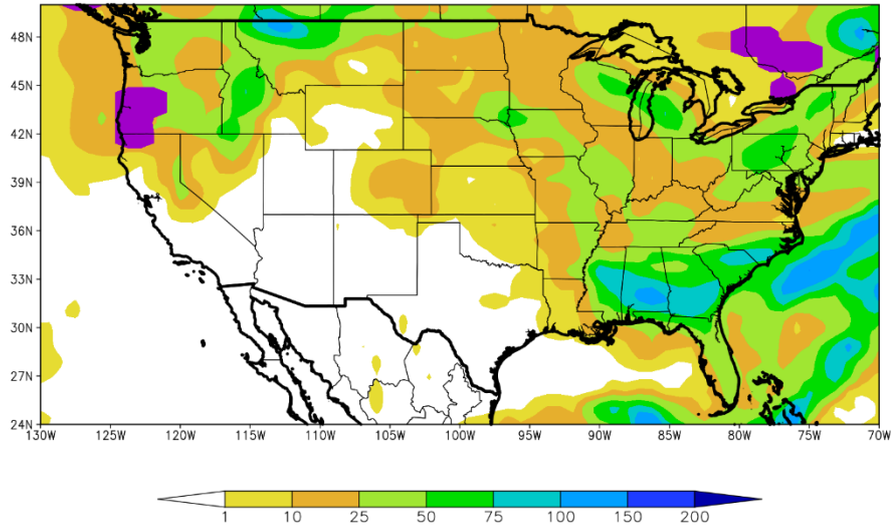
Al comienzo de la perspectiva, lo vientos del trópico soplarán con vigor, incrementando la temperatura sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo en su extremo norte, que observará registros cercanos a la media estacional.

- El norte del área triguera, gran parte del cinturón maicero y el nordeste y sudeste de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con algunos focos con valores mayores y otros focos aislados con valores inferiores.
- El centro del área triguera, el sudoeste del cinturón maicero y la mayor parte de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 30°C con focos superiores a 35°C.
- La mayor parte del área triguera y gran parte del Delta observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con valores superiores a 40°C que se ubicará sobre el oeste de Texas y el sudoeste del Delta y otros focos con valores inferiores





PERSPECTIVA DEL 15 AL 21 DE JUNIO DE 2023
 PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)

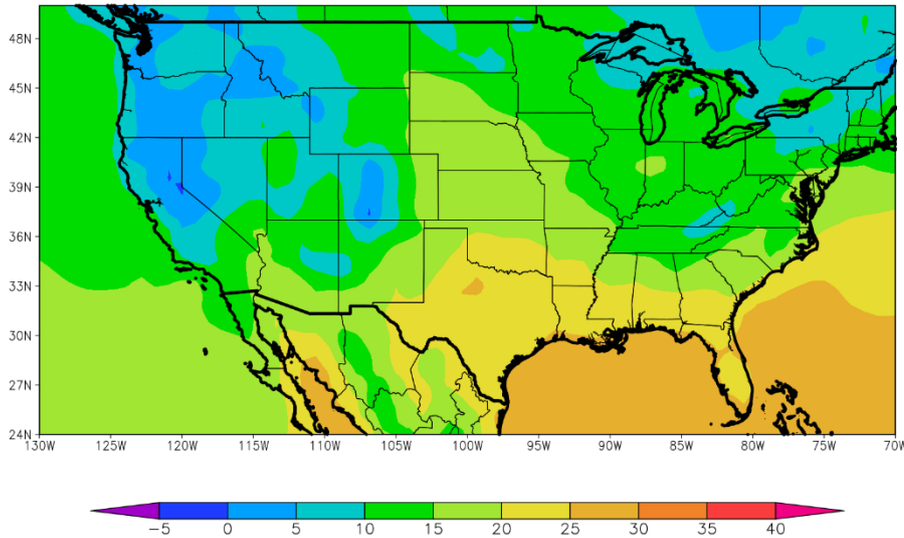


Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias muy desparejas, que se concentrarán sobre el este del área agrícola norteamericana, con su foco sobre la Región Sudeste, siendo moderadas en todo el centro y el noroeste y escasas en la mayor parte del sudoeste.

- El norte y el centro del área triguera, gran parte del cinturón maicero, el este del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm) con focos con valores escasos.
- Solamente, el centro-sur del área triguera observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).



PERSPECTIVA DEL 15 AL 21 DE JUNIO DE 2023
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



La perspectiva finalizará con bajas temperaturas, causadas por una masa de aire polar, que viajará junto con el frente de tormenta que hizo su entrada en los días precedentes, causando un marcado descenso térmico sobre el norte y parte del centro del área agrícola norteamericana, pero sin afectar al sur.

- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores 10°C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- La mayor parte del área triguera, el sudoeste del cinturón maicero, el norte del Delta y el centro de la Región Sudeste observará temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores a 25°C.

Riesgos

- Fuertes lluvias en partes de las Llanuras centrales, el Valle Medio del Mississippi, el Valle Superior del Mississippi y las Llanuras del Norte. 15 al 16 de junio.
- Calor excesivo en partes del Valle Inferior del Mississippi y las Llanuras del Sur. 15 al 19 de junio.