



PAC

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

27 DE ABRIL 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

ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES PREDOMINANTEMENTE MODERADAS A ESCASAS, ACOMPAÑADAS POR POSIBLES NEVADAS SOBRE LA CORDILLERA, CUYO Y EL SUR DE LA REGIÓN PAMPEANA, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO TÉRMICO



Al inicio de la perspectiva, continuará la entrada de vientos del trópico, iniciada en los días precedentes, observando un leve ascenso térmico, sin superar los registros normales en la mayor parte del área agrícola, de manera que sólo su extremo norte experimentará registros en el rango promedio estacional. A continuación, se producirá el paso de un frente de tormenta, provocando precipitaciones predominantemente moderadas a escasas, al mismo tiempo que se producirán nevadas sobre la Cordillera, el norte de la Patagonia, Cuyo y el sur de la Región Pampeana. La masa de aire frío y seco, que acompañará el paso del frente, provocará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas en las zonas cordilleranas y serranas, y buena parte del interior de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el Uruguay.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

ASCENSO TÉRMICO, SEGUIDO POR PRECIPITACIONES Y NEVADAS TARDÍAS, FINALIZANDO CON UN MARCADO DESCENSO DE LA TEMPERATURA

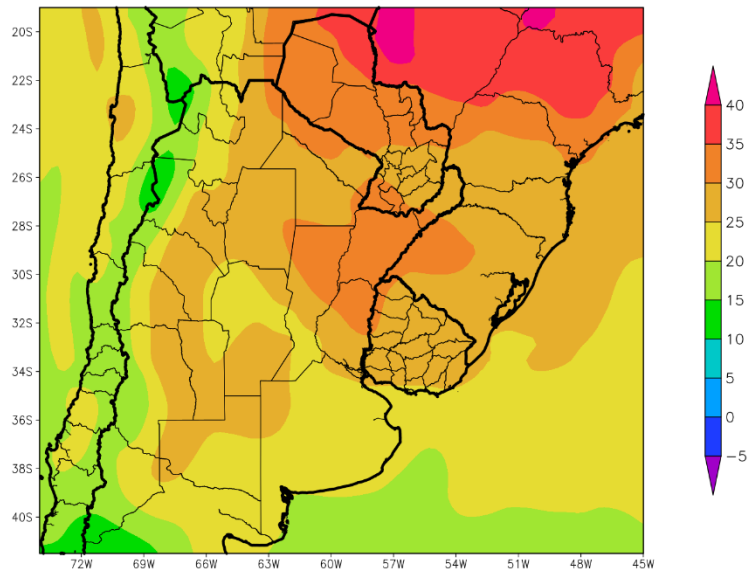


La perspectiva comenzará con una débil entrada de vientos del trópico, incrementando la temperatura con registros algo superiores a lo normal sobre el sur del área agrícola norteamericana, normales en el centro, y bajo lo normal sobre el norte. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias de variada intensidad sobre el centro y el sur del área agrícola norteamericana, y nevadas tardías sobre todo el norte y el centro de su extensión. La vigorosa masa de aire polar, que viajará con el frente de tormenta, producirá un marcado descenso térmico tardío, con heladas generales en el norte del área agrícola norteamericana, y heladas localizadas en el centro de su extensión. Riesgos: Temperaturas muy por debajo de lo normal en partes de los Grandes Lagos Inferiores, partes de la Región Central. y Planicies del Sur. 27 y 29 de abril; Inundaciones en partes del Valle Medio del Mississippi, el Valle Bajo del Mississippi y Planicies del Norte.





PERSPECTIVA DEL 27/04 AL 3/05 DE 2023
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

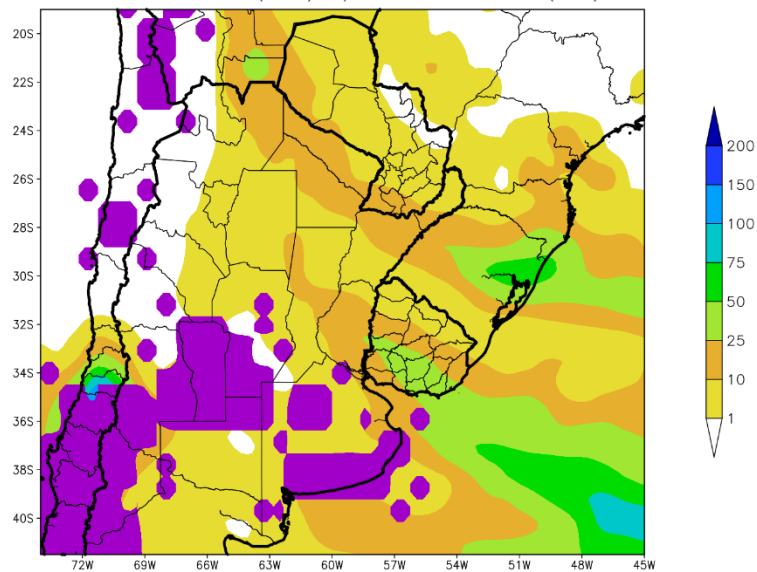


Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, continuará la entrada de vientos del trópico, iniciada en los días precedentes, observando un leve ascenso térmico, sin superar los registros normales en la mayor parte del área agrícola, de manera que sólo su extremo norte experimentará registros en el rango promedio estacional.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, gran parte de la Misiones, el nordeste de Córdoba, el oeste de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observará temperaturas máximas superiores a 25°C con un foco con valores superiores a 30 y 35°C, que se ubicará sobre el norte y el nordeste y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana experimentará máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores.



PERSPECTIVA DEL 27/04 AL 3/05 DE 2023
 PRECIPITACION (mm) S/Escala - NIEVE (Viol)



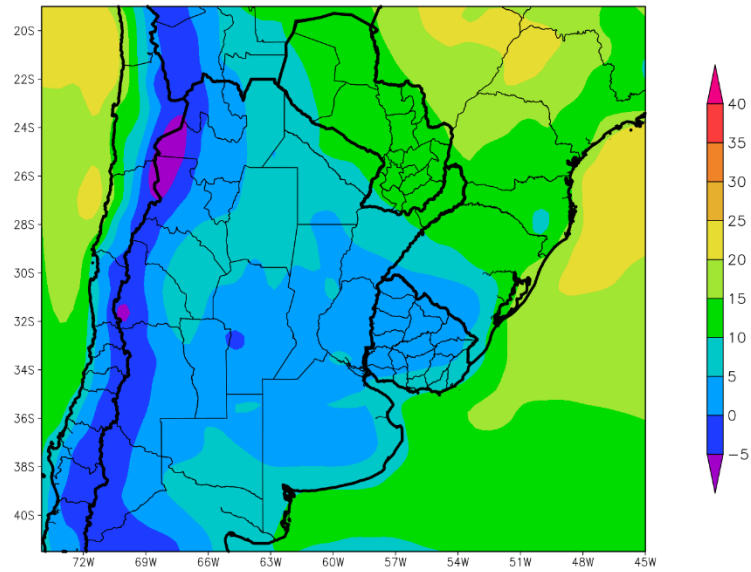
A continuación, se producirá el paso de un frente de tormenta, provocando precipitaciones predominantemente moderadas a escasas, al mismo tiempo que se producirán nevadas sobre la Cordillera, el norte de la Patagonia, Cuyo y el sur de la Región Pampeana.

- El nordeste de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Corrientes, el nordeste de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones entre moderada a abundantes (10 a 25 mm), con focos con valores escasos.
- La mayor parte del área agrícola argentina, la mayor parte del área agrícola paraguaya y el norte del Uruguay observarán precipitaciones escasas a nula (menos de 10 mm).
- La Cordillera, el norte de la Patagonia, Cuyo y el sur de la Región Pampeana continuarán con la posibilidad de recibir nevadas tempranas.



ARGENTINA

PERSPECTIVA DEL 27/04 AL 3/05 DE 2023
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



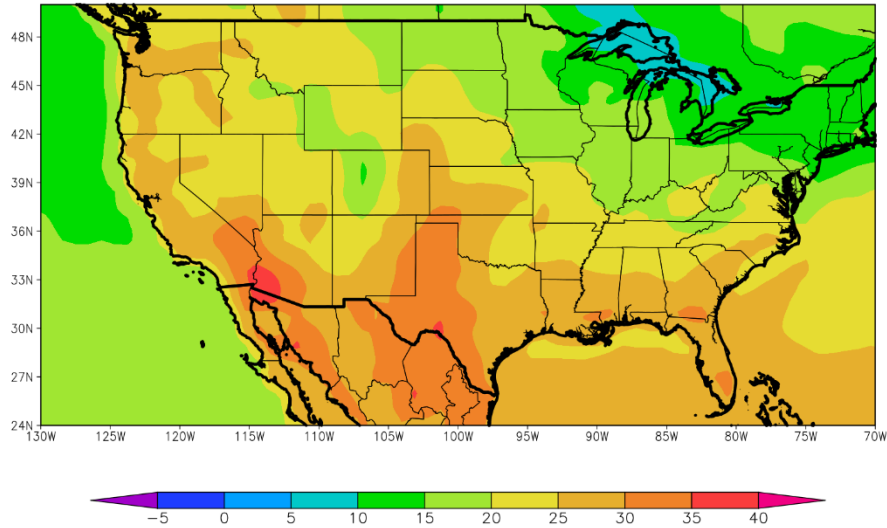
La masa de aire frío y seco, que acompañará el paso del frente, provocará un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas localizadas en las zonas cordilleranas y serranas, y buena parte del interior de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el Uruguay.

- El este del NOA, Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Corrientes, el sur de la Región Pampeana y el sur del Uruguay observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas, y un foco con valores superiores hacia el norte.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de Corrientes, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observará mínimas por debajo de 0°C, con riesgo de heladas generales y focos con valores de -5°C hacia las áreas de altura.





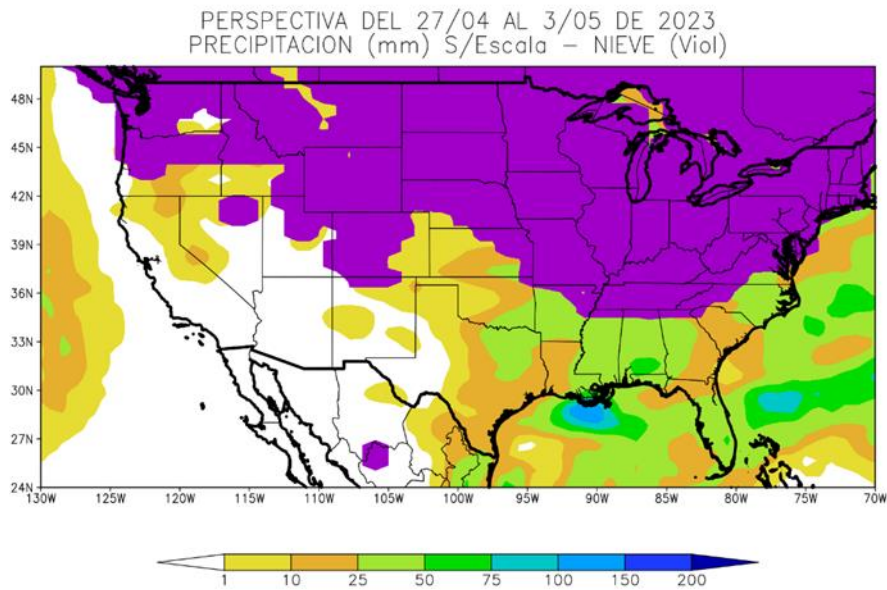
PERSPECTIVA DEL 27/04 AL 3/05 DE 2023
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



La perspectiva comenzará con una débil entrada de vientos del trópico, incrementando la temperatura con registros algo superiores a lo normal sobre el sur del área agrícola norteamericana, normales en el centro, y bajo lo normal sobre el norte.

- El norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observará temperaturas máximas superiores a 15°C, con focos con valores inferiores hacia el nordeste.
- El centro del área triguera, el sudoeste del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El sur del área triguera, la mayor parte del Delta y mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores 25°C, con un foco con valores superiores a 30°C, que se ubicará sobre el oeste de Texas y otros focos aislados con igual valores.



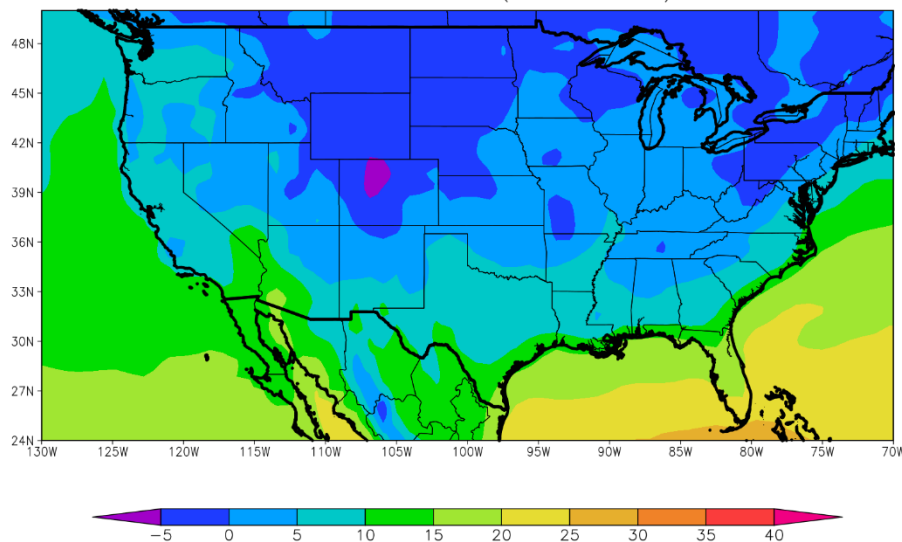


Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias de variada intensidad sobre el centro y el sur del área agrícola norteamericana, y nevadas tardías sobre todo el norte y el centro de su extensión.

- El este del área triguera, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm).
- El oeste del área triguera observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el nordeste del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán nevadas tardías.



PERSPECTIVA DEL 27/04 AL 3/05 DE 2023
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



La vigorosa masa de aire polar, que viajará con el frente de tormenta, producirá un marcado descenso térmico tardío, con heladas generales en el norte del área agrícola norteamericana, y heladas localizadas en el centro de su extensión.

- El norte y el centro del área triguera y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con focos con valores superiores y riesgo de heladas generales.
- El sur del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observará temperaturas mínimas superiores a 0°C, con varios focos con inferiores y superiores.
- La mayor parte de Texas, gran parte del Delta y el centro de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 5°C, con focos con valores superiores a 10 y 15°C.

Riesgos

- Temperaturas muy por debajo de lo normal en partes de los Grandes Lagos Inferiores, partes de la Región Central. y Planicies del Sur. 27 y 29 de abril.
- Inundaciones en partes del Valle Medio del Mississippi, el Valle Bajo del Mississippi y Planicies del Norte.