



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

17 DE JULIO DE 2024

BOLSA DE CEREALES
bolsadecereales.com.ar

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





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

18 DE JULIO DE 2024

AMAINA EL FRÍO, PERO CONTINÚA LA POSIBILIDAD DE NEVADAS Y LAS LLUVIAS SIGUEN ESCASAS.

Al comienzo de la perspectiva, soplarán los vientos del Trópico con algo más de energía que en las semanas previas, produciendo temperaturas máximas sobre lo normal en el Norte del área agrícola, normales en el centro, y algo bajo lo normal en el sur. A continuación, se producirá la entrada de un Frente de Pampero, produciendo precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo algunos focos aislados de registros moderados. La Cordillera recibirá nevadas intensas (señaladas en rojo oscuro) en gran parte de su extensión, extendiéndose sobre el sur de Cuyo y el extremo sur de la Región Pampeana (señaladas en rojo), mientras el sur de la Región Pampeana podría recibir nevadas ligeras (señaladas en violeta) 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, aunque con menor rigor que durante las semanas previas. Las heladas generales quedarán circunscriptas a las zonas serranas del oeste, mientras las heladas agronómicas se limitarán al sur del área agrícola argentina y algunas zonas del Uruguay.



USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

18 DE JULIO DE 2024

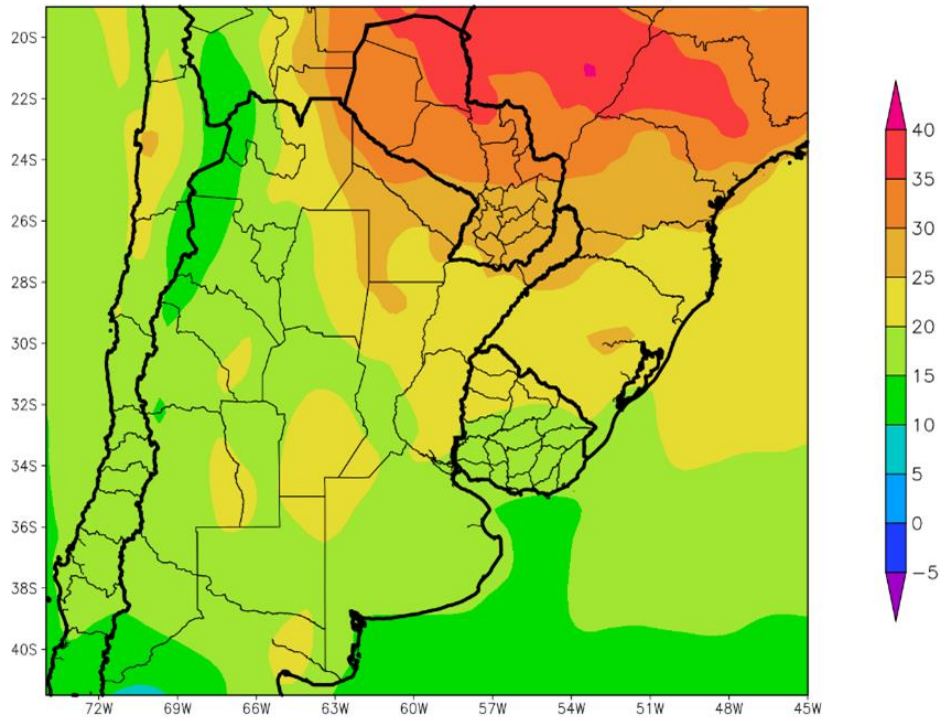
TEMPERATURAS ALGO BAJO LO NORMAL, ACOMPAÑADAS POR PRECIPITACIONES ABUNDANTES SOBRE EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, MIENTRAS EL NORTE OBSERVARÁ REGISTROS MODERADOS A ESCASOS.

La perspectiva comenzará con vientos polares, que hicieron su entrada al final de la etapa anterior, sin producir heladas, pero con temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el norte y centro norte del área agrícola norteamericana, y registros algo bajo lo normal en el centro-sur, mientras solo el sur experimentará valores en el promedio estacional. A continuación, retornarán los vientos del trópico, con menor energía que en las semanas anteriores, provocando temperaturas máximas sobre lo normal en todo el sur y el oeste del área agrícola norteamericana, mientras la mayor parte del Cinturón Maicero y el norte y el centro del Área Triguera observará registros cercanos a la media estacional. Las precipitaciones se concentrarán sobre el sur del área agrícola norteamericana, con posibles tormentas sobre el este de la Costa del Golfo, mientras el norte y el centro recibirán registros variables, de intensidad moderada a escasa. Riesgos: Las precipitaciones se localizarán más al sur con foco en la Región del Suroeste/Cuatro Esquinas y el sur de las Montañas Rocosas, donde hay lluvias monzónicas. 19 a 23 de julio; Los vientos fuertes provocarán una mayor amenaza de incendios forestales en gran parte del oeste; Leve riesgo de calor excesivo en gran parte del oeste de los EE.UU. y las Altas Planicies del Norte.





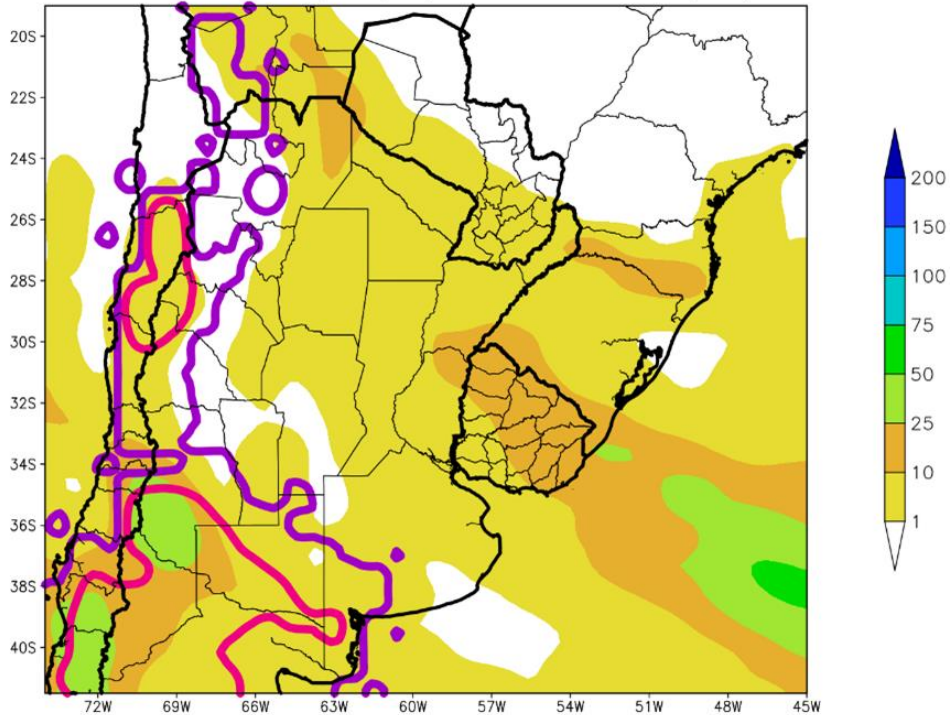
PERSPECTIVA DEL 18 AL 24 DE JULIO DE 2024
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, soplarán los vientos del Trópico con algo más de energía que en las semanas previas, produciendo temperaturas máximas sobre lo normal en el Norte del área agrícola, normales en el centro, y algo bajo lo normal en el sur.

- El extremo nordeste del NOA, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el noroeste de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con registros superiores entre 25 y 35 °C hacia el norte.
- La mayor parte del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán máximas entre 15 y 20 °C, con focos con valores inferiores y superiores.
- Solo, el oeste del NOA, observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C.

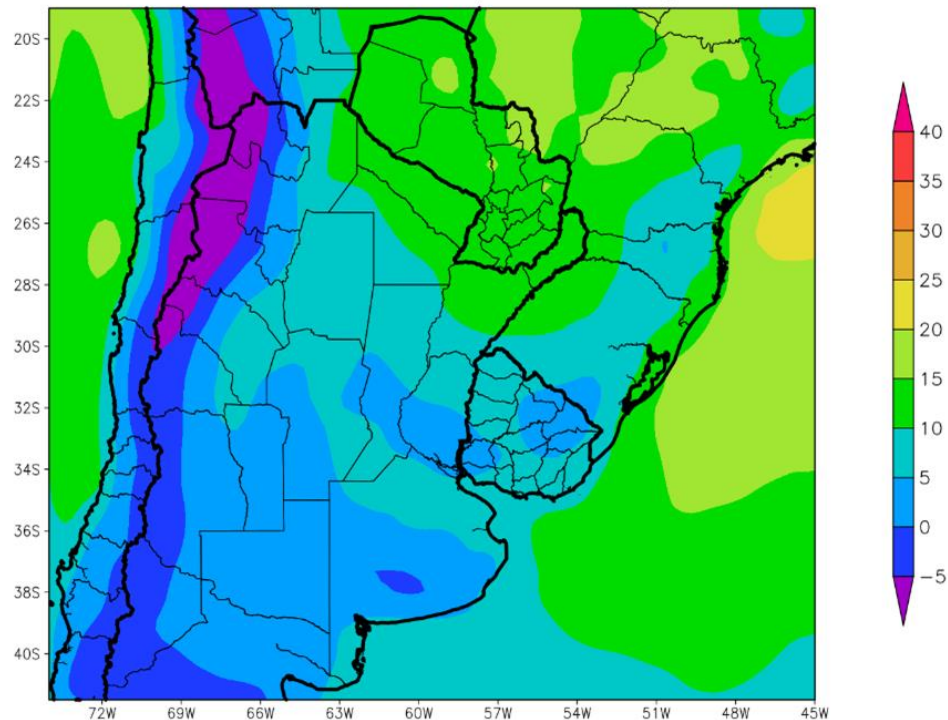


PERSPECTIVA DEL 18 AL 24 DE JULIO DE 2024
 PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)


A continuación, se producirá la entrada de un Frente de Pampero, produciendo precipitaciones escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo algunos focos aislados de registros moderados. La Cordillera recibirá nevadas intensas (señaladas en rojo oscuro) en gran parte de su extensión, extendiéndose sobre el sur de Cuyo y el extremo sur de la Región Pampeana (señaladas en rojo), mientras el sur de la Región Pampeana podría recibir nevadas ligeras (señaladas en violeta) que probablemente no se concreten.

- La mayor parte del Cono Sur observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados.
- Solamente, la mayor parte del Uruguay y el sudoeste de Cuyo observarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm).
- La Cordillera Sur experimentará precipitaciones moderadas a abundantes y nevadas intensas.

PERSPECTIVA DEL 18 AL 24 DE JULIO DE 2024
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



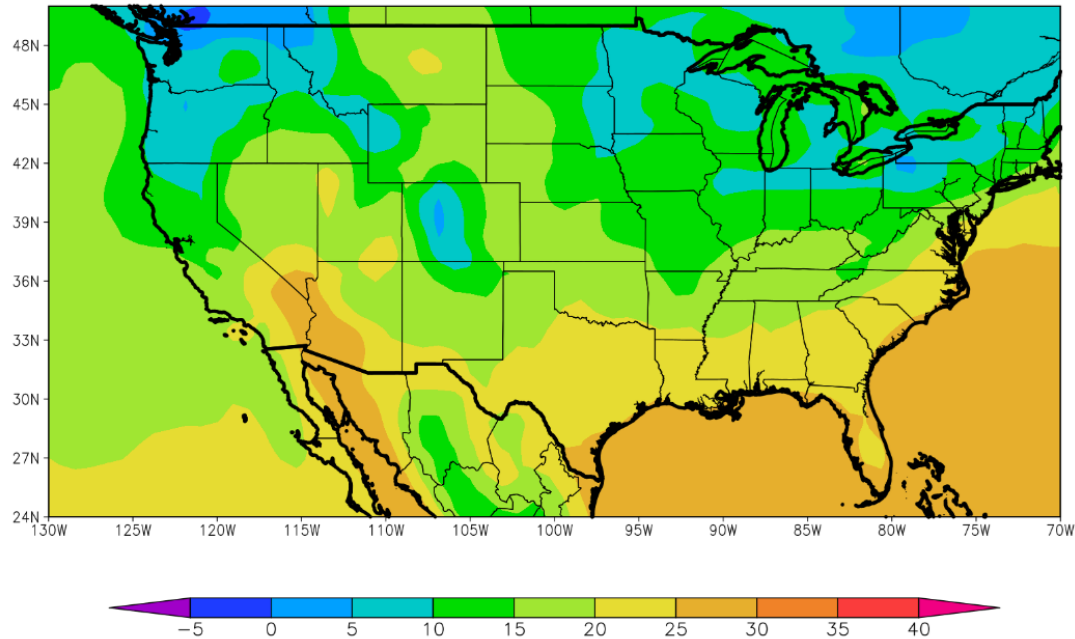
Los vientos polares, que acompañarán el paso del frente, producirán temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, aunque con menor rigor que durante las semanas previas. Las heladas generales quedarán circunscriptas a las zonas serranas del oeste, mientras las heladas agronómicas se limitarán al sur del área agrícola argentina y algunas zonas del Uruguay.

- El nordeste de Salta, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco y el norte y el centro de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, con varios focos con registros superiores.
- El este del NOA, el norte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el noroeste y el centro de la Región Pampeana y el gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos con valores inferiores y con leve riesgo de heladas localizadas.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el nordeste y sudoeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5 °C, con alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA, las serranías de Buenos Aires y el oeste de Cuyo observarán temperaturas por debajo de 0 °C con heladas generales.





PERSPECTIVA DEL 18 AL 24 DE JULIO DE 2024
 TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



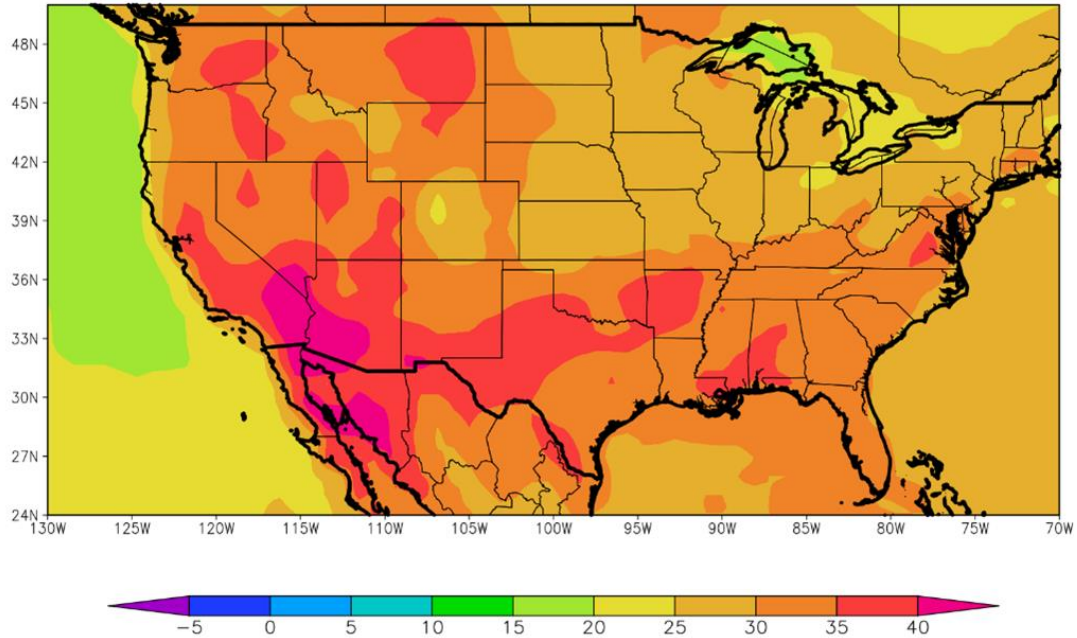
La perspectiva comenzará con vientos polares, que hicieron su entrada al final de la etapa anterior, sin producir heladas, pero con temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el norte y centro norte del área agrícola norteamericana, y registros algo bajo lo normal en el centro-sur, mientras solo el sur experimentará valores en el promedio estacional.

- El este del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero y el extremo norte del Delta observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con valores inferiores y otros superiores.
- El oeste y el centro-sur del Área Triguera, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20 °C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El sur del Área Triguera, la mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores a 25°C.





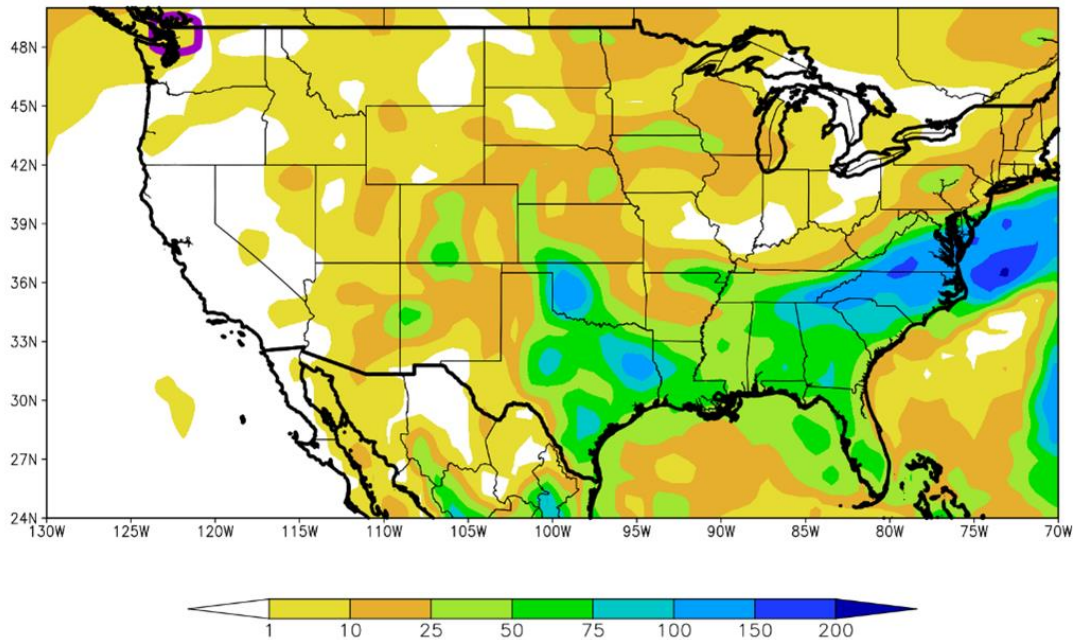
PERSPECTIVA DEL 18 AL 24 DE JULIO DE 2024
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



A continuación, retornarán los vientos del trópico, con menor energía que en las semanas anteriores, provocando temperaturas máximas sobre lo normal en todo el sur y el oeste del área agrícola norteamericana, mientras la mayor parte del Cinturón Maicero y el norte y el centro del Área Triguera observará registros cercanos a la media estacional.

- El este y el centro del Área Triguera y la mayor parte del Cinturón Maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 30 °C, con focos con valores inferiores.
- La mayor parte del Área Triguera, el sur del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste experimentará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El sur del Área Triguera, el norte y el sudeste del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C..

PERSPECTIVA DEL 18 AL 24 DE JULIO DE 2024
 PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)



Las precipitaciones se concentrarán sobre el sur del área agrícola norteamericana, con posibles tormentas sobre el este de la Costa del Golfo, mientras el norte y el centro recibirán registros variables, de intensidad moderada a escasa.

- El norte del área Triguera y el norte y el sur del Cinturón Maicero observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados.
- El centro del Área Triguera, el noroeste del Cinturón Maicero y el norte del Delta observarán precipitaciones entre moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- El sur del Área Triguera, la mayor parte del Delta y gran parte la Región Sudeste recibirán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con varios focos de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm, que se ubicará al sur del Área Triguera y el nordeste de la Región Sudeste.

Riesgos

- Las precipitaciones se localizarán más al sur con foco en la Región del Suroeste/Cuatro Esquinas y el sur de las Montañas Rocosas, donde hay lluvias monzónicas. 19 a 23 de julio
- Los vientos fuertes provocarán una mayor amenaza de incendios forestales en gran parte del oeste.
- Leve riesgo de calor excesivo en gran parte del oeste de los EE.UU. y las Altas Planicies del Norte.

