



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

10 DE JULIO DE 2024



BOLSA DE CEREALES
www.bolsadecereales.com

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



SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

OLA POLAR, CON BAJAS TEMPERATURAS, PRECIPITACIONES ESCASAS Y POSIBLES NEVADAS

Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, continuará la entrada de vientos polares, produciendo temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas agronómicas en la mayor parte su extensión, salvo su extremo norte, y amplios focos de heladas generales en las zonas serranas del oeste, el centro de la Región Pampeana y el Uruguay. Los vientos del trópico retornarán con poco vigor, llegando con fuerza al norte del área agrícola, donde producirán máximas sobre lo normal, pero sin lograr llegar al centro y el sur, que continuarán experimentando registros bajo la media estacional. El proceso se completará con la entrada de un Frente de Pampero, con muy poca actividad, que dejará a la mayor parte del área agrícola con aportes escasos a nulos, salvo algunos focos aislados, el más abundante de los cuales se ubicará sobre el norte del Uruguay. Se darán condiciones para la ocurrencia de nevadas abundantes, y nevadas ligeras sobre el oeste y el sur de La Argentina y gran parte del Uruguay, aunque con poca probabilidad de concretarse.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

EL CALOR SE ACENTÚA MIENTRAS LAS PRECIPITACIONES SE CONCENTRAN SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA HACIÉNDOSE ESCASAS SOBRE EL CENTRO Y EL OESTE

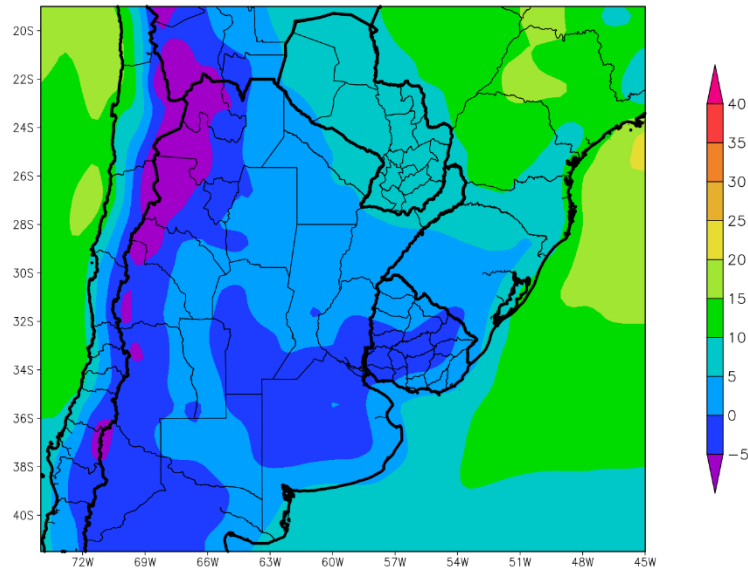
Al inicio de la perspectiva soplarán con vigor los vientos del trópico, provocando temperaturas máximas muy sobre lo normal en todo el sur y el oeste del área agrícola norteamericana, mientras sólo el nordeste de su extensión observará registros cercanos a la media estacional. Las precipitaciones se concentrarán sobre el este del área agrícola norteamericana, con posibles tormentas sobre el este de la Costa del Golfo, mientras el centro recibirá registros variables, y el oeste, aportes predominantemente escasos. A continuación, volverán a hacer una entrada algo tardía, los vientos polares, 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. Riesgos: Riesgo de calor excesivo en gran parte del oeste y centro de los EE.UU. 10 al 15 de julio; Riesgo de Tormentas severas en el este de la Costa del Golfo y sur del Litoral Atlántico; Riesgo de sequía en partes de las Grandes Llanuras, el Valle del Misisipi, los Valles de Tennessee y Ohio, los Apalaches, el sudeste y el Atlántico medio.

USA





PERSPECTIVA DEL 11 AL 17 DE JULIO DE 2024
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



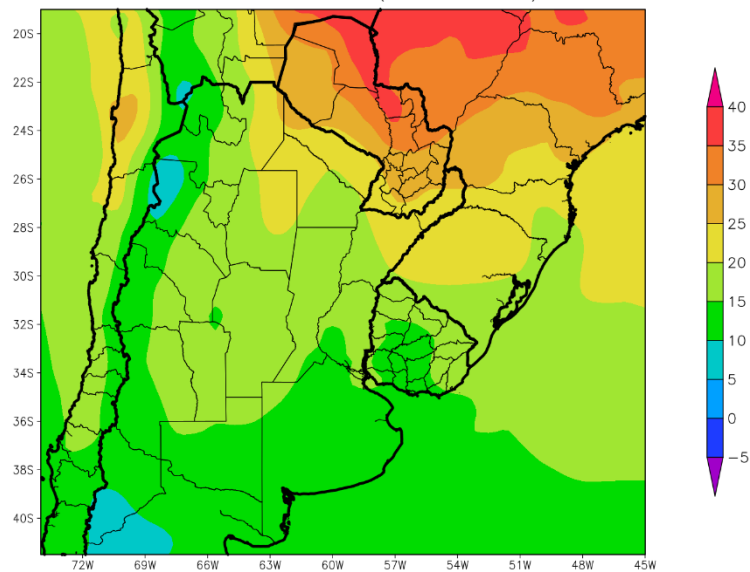
Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, continuará la entrada de vientos polares, produciendo temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas agronómicas en la mayor parte su extensión, salvo su extremo norte, y amplios focos de heladas generales en las zonas serranas del oeste, el centro de la Región Pampeana y el Uruguay.

- Sólo el extremo nordeste de La Argentina y la mayor parte del Paraguay quedarán a salvo de las heladas de todo tipo, registrando mínimas superiores a 5 °C
- El este del NOA, gran parte de la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con riesgo de heladas localizadas, y con un amplio foco de registros inferiores a 0°C, con heladas generales sobre el centro de la Región Pampeana, el extremo sur de la Mesopotamia y buena parte del Uruguay.
- Las áreas serranas y cordilleranas del oeste, incluyendo el centro del NOA observarán temperaturas mínimas bajo 0°C con heladas generales.

170 ANIVERSARIO
1854-2024



PERSPECTIVA DEL 11 AL 17 DE JULIO DE 2024
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos polares, que acompañarán el paso del frente, producirán temperaturas mínimas bajo lo normal en la mayor parte del área agrícola, con heladas generales y localizadas en las zonas serranas del oeste, gran parte de Cuyo, La Pampa, Córdoba, el sur de la Mesopotamia, el Uruguay y las Serranías Bonaerenses y zonas vecinas, y heladas localizadas en gran parte de Cuyo, la mayor de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay.

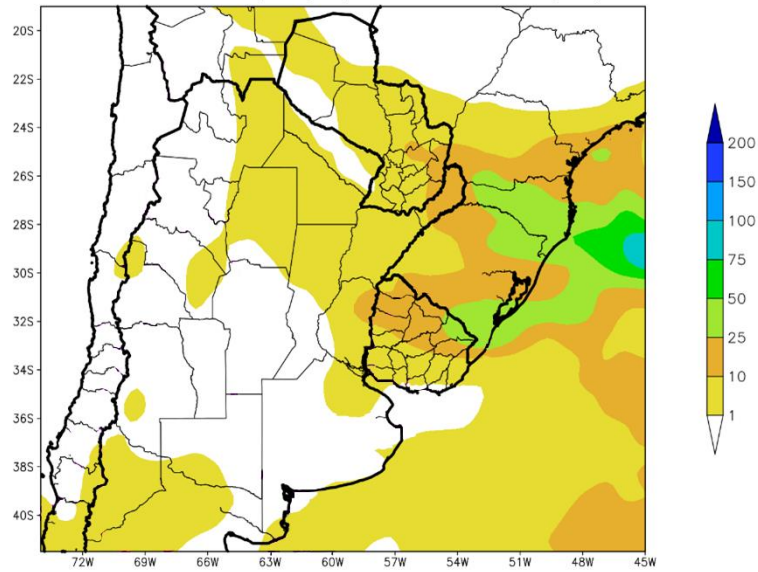
- El este del NOA, el centro de Cuyo, el sudoeste de la Región del Chaco, el sur de Corrientes, el norte y el sur de la Región Pampeana y el noroeste y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C, con riesgo de heladas localizadas, con un foco con valores entre 5 y 10°C, hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- La mayor parte del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas por debajo del nivel de heladas generales.

170 ANIVERSARIO
1854-2024





PERSPECTIVA DEL 11 AL 17 DE JULIO DE 2024
PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)



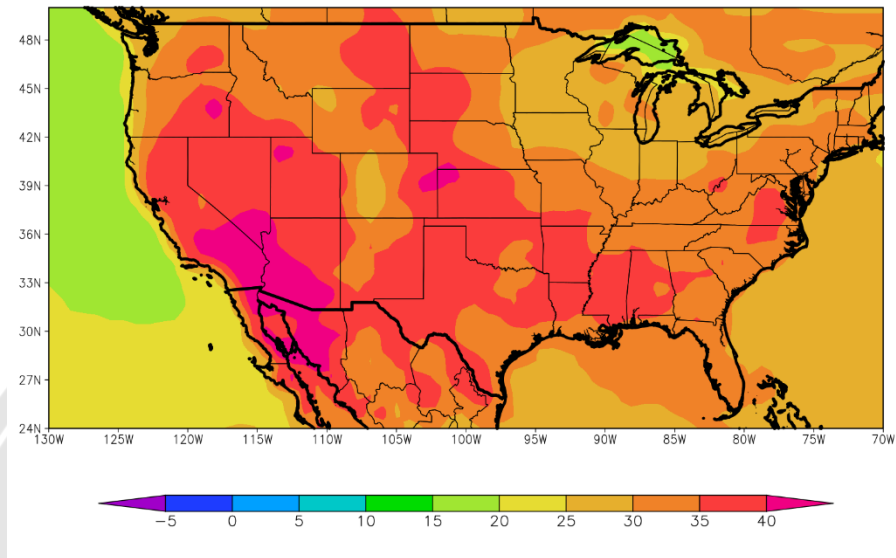
El proceso se completará con la entrada de un Frente de Pampero, con muy poca actividad, que dejará a la mayor parte del área agrícola con aportes escasos a nulos, salvo algunos focos aislados, el más abundante de los cuales se ubicará sobre el norte del Uruguay. Se darán condiciones para la ocurrencia de nevadas abundantes, y nevadas ligeras sobre el oeste y el sur de La Argentina y gran parte del Uruguay, aunque 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.
- Solamente, el norte del Uruguay recibirá precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La Cordillera Sur observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

170 ANIVERSARIO
1854-2024



PERSPECTIVA DEL 11 AL 17 DE JULIO DE 2024
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



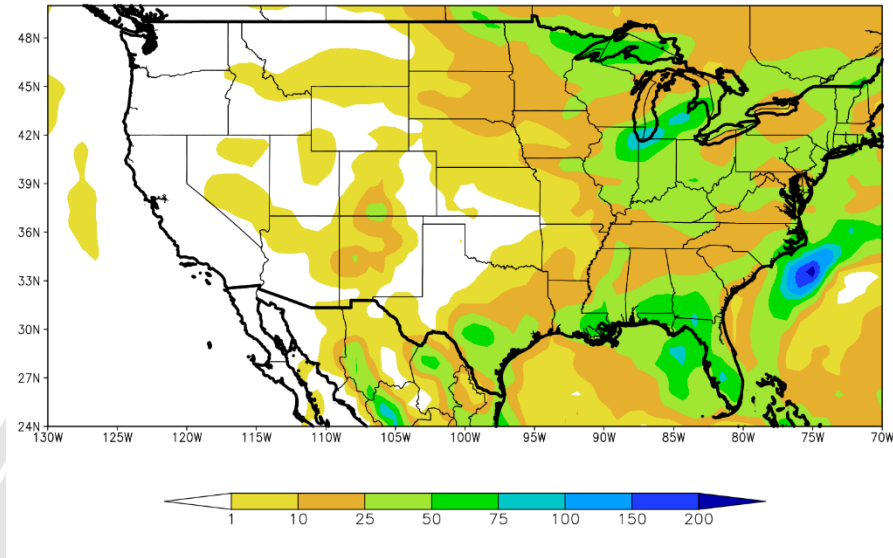
Al inicio de la perspectiva soplarán con vigor los vientos del trópico, provocando temperaturas máximas muy sobre lo normal en todo el sur y el oeste del área agrícola norteamericana, mientras sólo el nordeste de su extensión observará registros cercanos a la media estacional.

- Sólo el norte y el centro del Cinturón Maicero observarán temperaturas máximas inferiores a 30°C.
- El nordeste del Área Triguera, el sur del Cinturón Maicero, y la mayor parte de la Región Sudeste experimentará temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- La mayor parte del Área Triguera, la mayor parte del Delta y el sudoeste de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con focos con focos superiores a 40°C.

170 ANIVERSARIO
1854-2024



PERSPECTIVA DEL 11 AL 17 DE JULIO DE 2024
 PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)



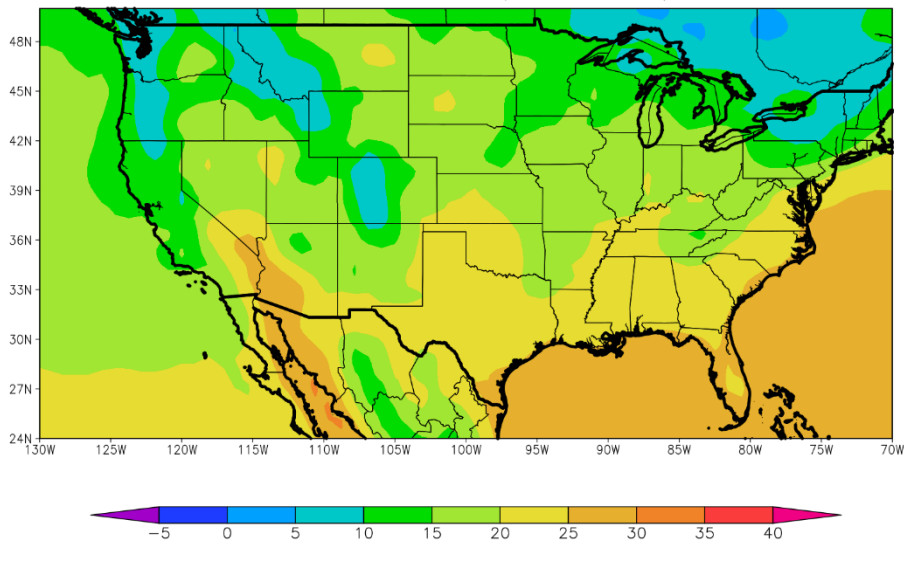
Las precipitaciones se concentrarán sobre el este del área agrícola norteamericana, con posibles tormentas sobre el este de la Costa del Golfo, mientras el centro recibirá registros variables, y el oeste, aportes predominantemente escasos.

- La mayor parte del área Triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero y el norte del Delta observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos con valores moderados.
- La mayor parte del Cinturón Maicero, gran parte del Delta, la mayor parte de la Región Sudeste y el sur del Área Triguera recibirán precipitaciones moderadas a muy abundantes (25 a 50 mm), con un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm, que se ubicará al este de la Costa del Golfo.

170 ANIVERSARIO
1854-2024



PERSPECTIVA DEL 11 AL 17 DE JULIO DE 2024
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



A continuación, volverán a hacer una entrada algo tardía, los vientos polares, 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.

- La mayor parte del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero y el norte del Delta observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores inferiores y otros superiores.
- El sur del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C, con focos con valores superiores y otros inferiores.

Riesgos

- Riesgo de calor excesivo en gran parte del oeste y centro de los EE.UU. 10 al 15 de julio.
- Riesgo de Tormentas severas en el este de la Costa del Golfo y sur del Litoral Atlántico.
- Riesgo de sequía en partes de las Grandes Llanuras, el Valle del Misisipi, los Valles de Tennessee y Ohio, los Apalaches, el sudeste y el Atlántico medio.





¡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.

