



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

19 DE JUNIO 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

EL INVIERNO COMIENZA CON TORMENTAS Y POSIBLES NEVADAS EN EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA, POCA ACTIVIDAD EN EL CENTRO, Y PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES EN EL NORTE

La primera etapa de la perspectiva comenzará con la llegada del invierno en el hemisferio sur que tendrá lugar el jueves 20 de junio en horas de la tarde, mientras se completará el paso del Frente de Pampero, que hizo su entrada en los días precedentes, con lluvias escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo en su extremo norte y centro-este que observarán registros moderados a abundantes. La Cordillera Sur y Central recibirán nevadas intensas mientras el extremo sur de la Región Pampeana podría recibir nevadas ligeras 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, con heladas generales y localizadas en las zonas serranas del oeste, mientras se producirán heladas en las Serranías Bonaerenses y zonas vecinas y en el sudeste del Uruguay. El proceso finalizará con un retorno moderadamente vigoroso de los vientos del Trópico, produciendo temperaturas máximas sobre lo normal en el Norte y el Centro del área agrícola, pero sin lograr llegar al sur, que continuará bajo el dominio de los vientos polares, observando registros normales a bajo lo normal.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

EL VERANO AFIRMA SU PRESENCIA, AUNQUE CON ALGUNOS FRÍOS Y NEVADAS TARDÍOS EN EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, Y PRECIPITACIONES ALGO IRREGULARES.

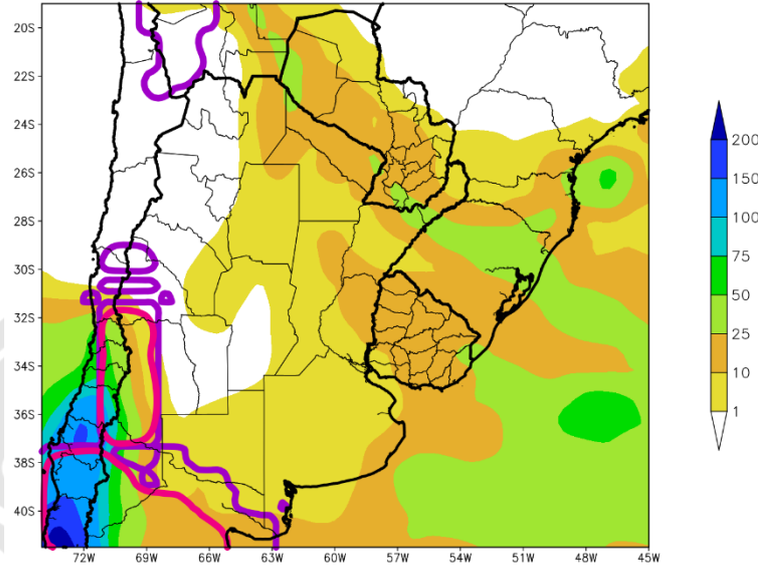
El comienzo del Verano del Hemisferio Norte tendrá lugar el 20 de Junio, en horas de la tarde, coincidiendo con una vigorosa entrada de vientos del trópico, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, provocando temperaturas máximas bien por encima de lo normal en la mayor parte de su extensión. Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, mientras las nevadas se retirarán casi totalmente, salvo algunos focos aislados sobre su extremo noroeste, (señalados en violeta, para los registros ligeros, y en magenta para los de mayor entidad). El proceso se completará con una entrada tardía de los vientos polares, sin producir heladas, pero con temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el norte del área agrícola norteamericana. Riesgos: Temperaturas muy por encima de lo normal en el oeste del Área Triguera y el centro del Delta. 21 al 26 de junio; Riesgo de fuertes precipitaciones sobre la región de la costa occidental del Golfo, 20 al 26 de junio; Riesgo de inicio de sequía para el Valle de Ohio.

USA



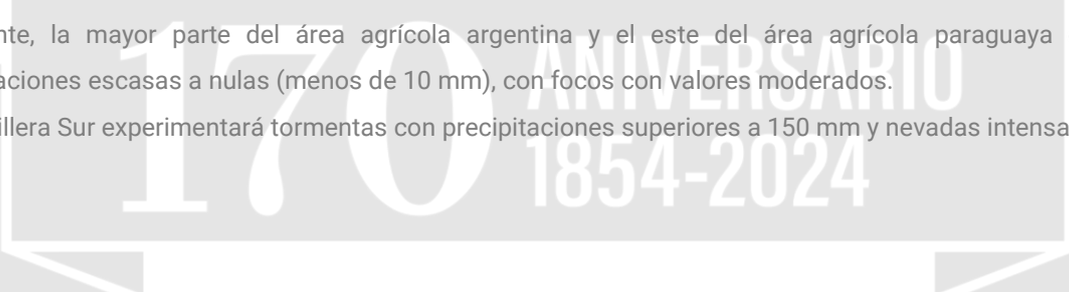


PERSPECTIVA DEL 20 AL 26 DE JUNIO DE 2024
PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)

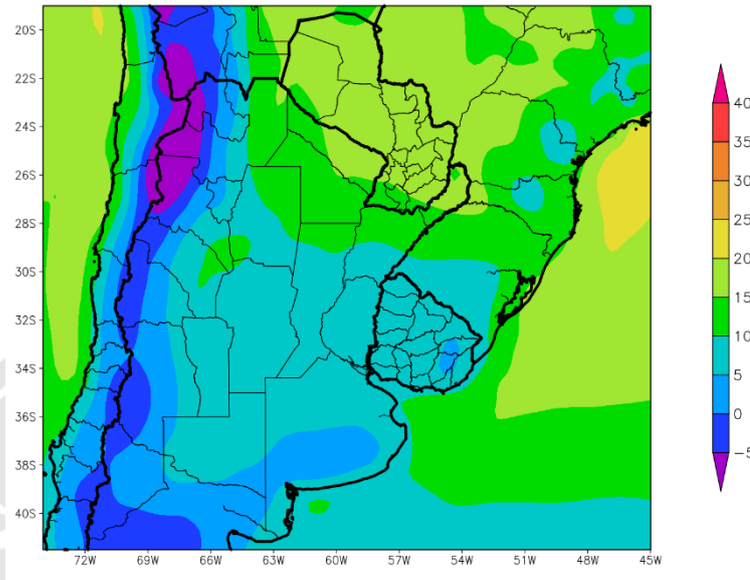


La primera etapa de la perspectiva comenzará con la llegada del invierno en el hemisferio sur que tendrá lugar el jueves 20 de junio en horas de la tarde, mientras se completará el paso del Frente de Pampero, que hizo su entrada en los días precedentes, con lluvias escasas en la mayor parte del área agrícola, salvo en su extremo norte y centro-este que observarán registros moderados a abundantes. La Cordillera Sur y Central recibirán nevadas intensas (señaladas en rojo oscuro) mientras el extremo sur de la Región Pampeana podría recibir nevadas ligeras (señaladas en violeta) que probablemente no se concreten.

- La mayor parte del Paraguay, el sur de Misiones, el norte de la Región del Chaco, el sudoeste de Cuyo y la mayor parte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm, con focos aislados de valores escasos).
- Solamente, la mayor parte del área agrícola argentina y el este del área agrícola paraguaya observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- La Cordillera Sur experimentará tormentas con precipitaciones superiores a 150 mm y nevadas intensas.



PERSPECTIVA DEL 20 AL 26 DE JUNIO 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, con heladas generales y localizadas en las zonas serranas del oeste, mientras se producirán heladas en las Serranías Bonaerenses y zonas vecinas y en el sudeste del Uruguay.

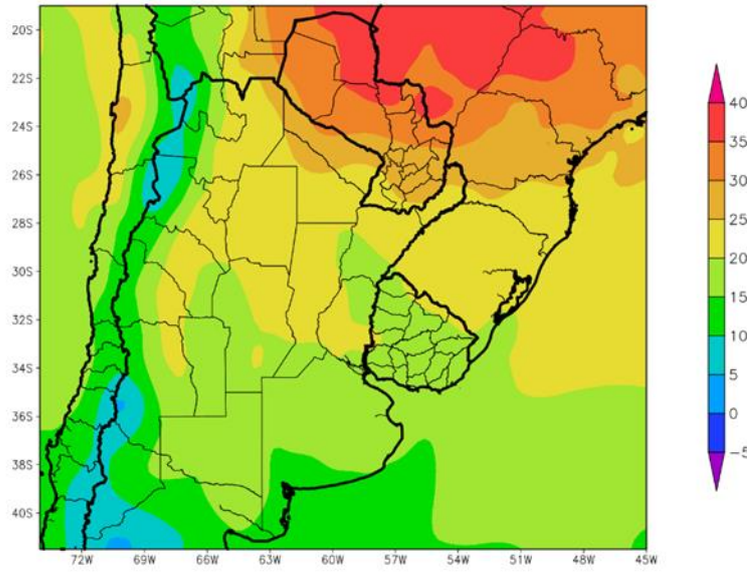
- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el sur de Misiones, gran parte de Corrientes, el norte de Santa Fe y el extremo sudeste del Paraguay observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores a 15°C, hacia el norte.
- El este del NOA, el sur de Corrientes, la Región del Chaco, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-este del NOA, el centro de Cuyo, las serranías de Buenos Aires, el sudeste de La Pampa y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con focos de registros menores y heladas generales.

170 ANIVERSARIO
1854-2024





PERSPECTIVA DEL 20 AL 26 DE JUNIO DE 2024
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

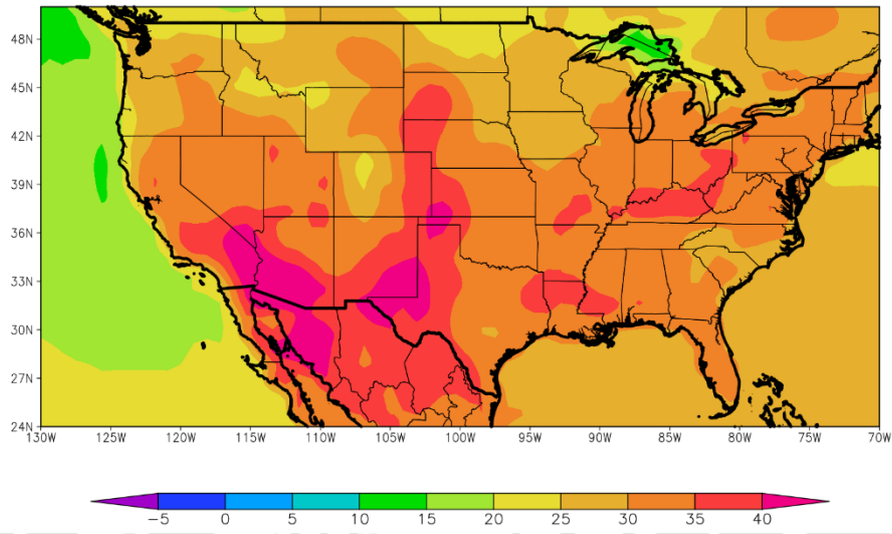


El proceso finalizará con un retorno moderadamente vigoroso de los vientos del Trópico, produciendo temperaturas máximas sobre lo normal en el Norte y el Centro del área agrícola, pero sin lograr llegar al sur, que continuará bajo el dominio de los vientos polares, observando registros normales a bajo lo normal.

- El este del NOA, el norte de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con un amplio foco con valores entre 25 a 35°C y otros focos con valores menores.
- El centro del NOA; la mayor parte de cuyo, gran parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 15°C, con focos con valores superiores.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y el sur de Buenos Aires observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.

170 ANIVERSARIO
1854-2024



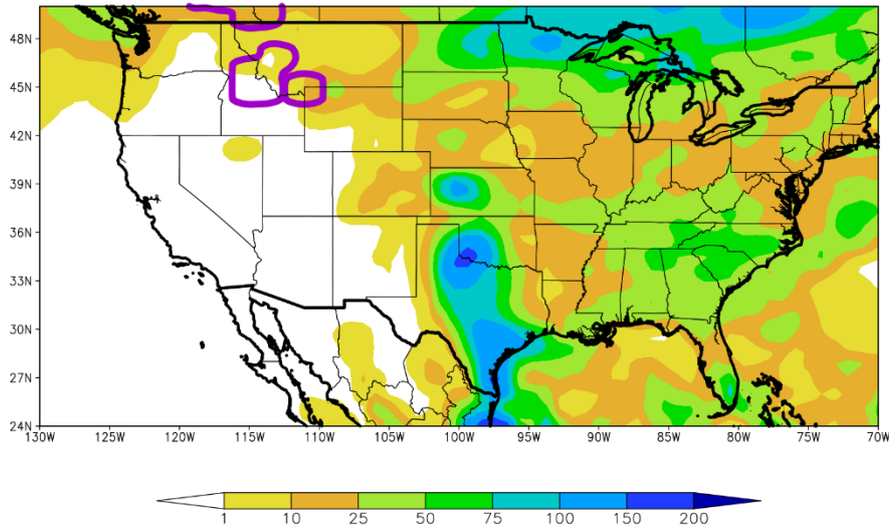
PERSPECTIVA DEL 20 AL 26 DE JUNIO DE 2024
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

El comienzo del Verano del Hemisferio Norte tendrá lugar el 20 de Junio, en horas de la tarde, coincidiendo con una vigorosa entrada de vientos del trópico, que se extenderán sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, provocando temperaturas máximas bien por encima de lo normal en la mayor parte de su extensión.

- El norte del Área Triguera y el noroeste del Cinturón Maicero observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores inferiores.
- La mayor parte del área agrícola norteamericana experimentará temperaturas máximas superiores a 30°C, con amplios focos de registros por encima de 35°C
- El oeste del Área Triguera y el centro del Delta observarán amplios focos con valores superiores a 35°C, llegando a más de 40°C en el extremo occidental de Texas y las zonas aledañas de Arizona.

170 ANIVERSARIO
1854-2024

PERSPECTIVA DEL 20 AL 26 DE JUNIO DE 2024
 PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)



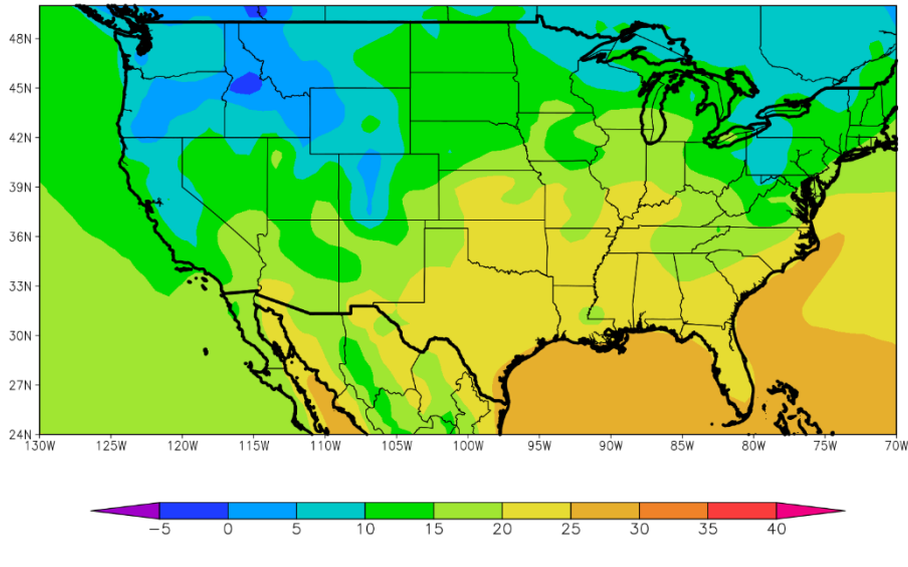
Paralelamente, se producirán precipitaciones de variada intensidad sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, mientras las nevadas se retirarán casi totalmente, salvo algunos focos aislados sobre su extremo noroeste, (señalados en violeta, para los registros ligeros, y en magenta para los de mayor entidad).

- La parte del área agrícola norteamericana observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 150 mm que se ubicará sobre el nordeste y el sudeste de Texas, con focos aislados de valores escasos.

170 ANIVERSARIO
 1854-2024



PERSPECTIVA DEL 20 AL 26 DE JUNIO DE 2024
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



El proceso se completará con una entrada tardía de los vientos polares, sin producir heladas, pero con temperaturas mínimas por debajo de lo normal en el norte del área agrícola norteamericana.

- El norte del Área triguera y noroeste y sudeste del Cinturón Maicero observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con focos con registros menores con riesgo de heladas localizadas.
- La mayor parte del Cinturón Maicero y el nordeste de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15 °C, con focos con valores superiores y otros inferiores.
- La mayor parte del Área Triguera, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores inferiores.

Riesgos

- Temperaturas muy por encima de lo normal en el oeste del Área Triguera y el centro del Delta. 21 al 26 de junio.
- Riesgo de fuertes precipitaciones sobre la región de la costa occidental del Golfo, 20 al 26 de junio.
- Riesgo de inicio de sequía para el Valle de Ohio.



¡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.

