

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS





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

PRECIPITACIONES ESCASAS EN LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA, SALVO FOCOS AISLADOS SOBRE SU EXTREMO NORDESTE Y LA CORDILLERA SUR, ACOMPAÑADAS POR TEMPERATURAS BAJO LO NORMAL



Al inicio de la perspectiva, se producirá el paso de un Frente de Pampero, causando precipitaciones moderadas a abundantes sobre el extremo oriental de la Región del Chaco, el extremo sudeste del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia, y registros escasos a nulos sobre la mayor parte del área agrícola, mientras la Cordillera Sur recibirá tormentas de moderada intensidad. La circulación polar que viene predominando a lo largo de la segunda parte del Otoño genera condiciones propicias para la ocurrencia de nevadas ligeras en gran parte del Cono Sur, pero la entrada de aire marítimo hace que se conviertan aguanieve, o directamente en lluvias de escasa entidad, provocando tiempo frío, nublado y húmedo. Junto con el frente, arribará una masa de aire polar, produciendo un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas generales en las zonas serranas del oeste, y heladas localizadas en todo el oeste y en las serranías cordobesas y bonaerenses. Los vientos del trópico retornarán con escaso vigor, produciendo máximas muy sobre lo normal sobre el extremo norte del área agrícola, pero sin lograr llegar al centro y el sur, que continuarán bajo el dominio de los vientos polares, observando registros bajo lo normal.

USA

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

PRECIPITACIONES ABUNDANTES EN TODA EL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, SALVO EL CINTURÓN MAICERO, MIENTRAS SE RETIRAN LAS NEVADAS Y TIENDE A NORMALIZARSE LA TEMPERATURA.



La perspectiva comenzará con una entrada de aire polar tardía, con riesgo de heladas localizadas tardías en el nordeste del Cinturón Maicero, y registros bajo lo normal, pero sin riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola norteamericana. Los vientos del trópico retornarán con vigor, incrementando la temperatura por encima de lo normal en el sur del área agrícola norteamericana, mientras la mayor parte del centro y el norte observarán registros normales a levemente inferiores a lo normal. Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes, con focos de tormentas, sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo la mayor parte del Cinturón Maicero, que recibirá aportes escasos. Las nevadas se retirarán casi totalmente, salvo algunos focos aislados. Riesgos: Ligero riesgo por calor excesivo en partes del Valle del Río Grande y partes adyacentes de Texas. 4 al 5 de junio; Riesgo por fuertes precipitaciones desde el noreste hacia el suroeste hasta los Apalaches centrales.2 al 5 de junio; Riesgo de seguía en partes del sur de Texas.

ING. AGR. EDUARDO M. SIERRA ESPECIALISTA EN AGROCLIMATOLOGÍA

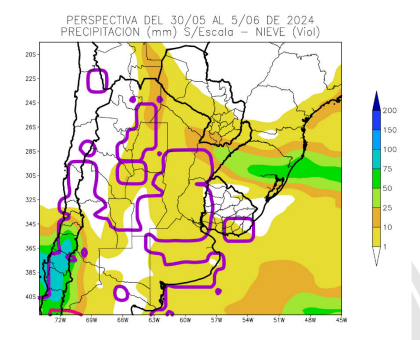
C.A.B.A, mayo/junio de 2024 BOLSA DE CEREALES ISSN 2591-443X



ARGENTINA







Al inicio de la primera etapa de la perspectiva, se producirá el paso de un Frente de Pampero, causando precipitaciones moderadas a abundantes sobre el extremo oriental de la Región del Chaco, el extremo sudeste del Paraguay y el extremo norte de la Mesopotamia, y registros escasos a nulos sobre la mayor parte del área agrícola, mientras la Cordillera Sur recibirá tormentas de moderada intensidad. La circulación polar que viene predominando a lo largo de la segunda parte del Otoño genera condiciones propicias para la ocurrencia de nevadas ligeras en gran parte del Cono Sur (líneas en violeta), pero la entrada de aire marítimo hace que se conviertan aguanieve, o directamente en lluvias de escasa entidad, provocando tiempo frío, nublado y húmedo. Sólo el área en el noroeste de la Patagonia (línea en rojo obscuro) podría recibir nevadas de entidad.

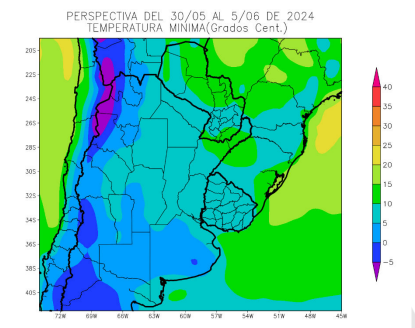
- La mayor parte del área agrícola del Cono sur observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- Solamente, el norte de Corrientes y el sudoeste de Cuyo observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 25 mm).
- La Cordillera Sur experimentará tormentas con precipitaciones superiores a 100 mm).





ARGENTINA





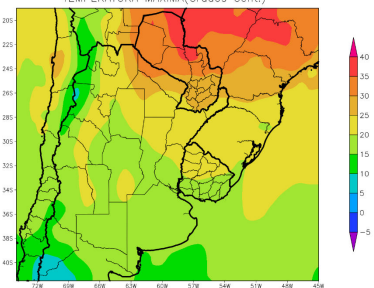
Junto con el frente, arribará una masa de aire polar, produciendo un marcado descenso térmico en la mayor parte del área agrícola, con riesgo de heladas generales en las zonas serranas del oeste, y heladas localizadas en todo el oeste y en las serranías cordobesas y bonaerenses.

- El este del NOA, el norte de Cuyo, la Región del Chaco, gran parte de la Mesopotamia, el norte y el este de la Región Pampeana, el sudeste y el noroeste del Paraguay y el Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con leve riesgo de heladas localizadas y un foco sobre el norte con valores superiores a 10 y 15°C y otros focos con valores menores.
- El centro del NOA, gran parte de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con heladas localizadas
- Las áreas serranas, cordilleranas y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas bajo 0°C, con focos por debajo del nivel de heladas generales.









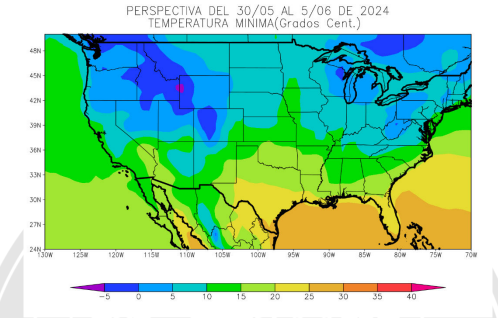
Los vientos del trópico retornarán con escaso vigor, produciendo máximas muy sobre lo normal sobre el extremo norte del área agrícola, pero sin lograr llegar al centro y el sur, que continuarán bajo el dominio de los vientos polares, observando registros bajo lo normal.

- Gran parte del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el sudeste de Córdoba y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con valores superiores a entre 25 a 30 y 35°C, hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el este y el sur del Uruguay observará temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores, sobre las zonas serranas del NOA.

ANIVERSARIO 1854-2024







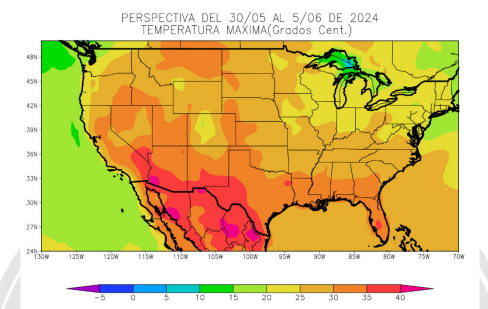
La perspectiva comenzará con una entrada de aire polar tardía, con riesgo de heladas localizadas tardías en el nordeste del Cinturón Maicero, y registros bajo lo normal, pero sin riesgo de heladas en la mayor parte del área agrícola norteamericana.

- La mayor parte del Área triguera, la mayor parte del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos menores y heladas localizadas, con un foco con valores menores sobre el nordeste del Cinturón Maicero.
- El sur del Área triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero el norte del Delta y el centro de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas por encima de 10°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 15°C, con focos con valores superiores a 20°C.

1854-2024







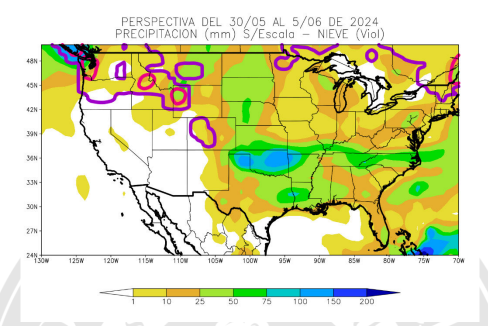
Los vientos del trópico retornarán con vigor, incrementando la temperatura por encima de lo normal en el sur del área agrícola norteamericana, mientras la mayor parte del centro y el norte observarán registros normales a levemente inferiores a lo normal.

- Solamente, la mayor parte del Cinturón Maicero observará temperaturas máximas superiores a 20 °C, con focos con valores superiores.
- La mayor parte del Área Triguera, el oeste y el sur del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el norte y el este de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 25°C, con focos con valores superiores.
- El oeste y el sur del Área Triguera, la mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con varios focos con valores superiores a 35°C.









Paralelamente, se producirán precipitaciones abundantes, con focos de tormentas, sobre la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo la mayor parte del Cinturón Maicero, que recibirá aportes escasos. Las nevadas se retirarán casi totalmente, salvo algunos focos aislados señalados en violeta, para los registros ligeros, y en rojo obscuro para los de mayor entidad.

- La mayor parte del Área triguera, el sur del Cinturón Maicero, la mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm). Observándose un foco de tormenta severas con precipitaciones superiores a 150 mm que se ubicarán sobre el surdo del Área triguera, con focos aislados con valores escasos.
- La mayor parte del Cinturón Maicero observará precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados

Riesgos:

ANIVERSARIO

- Ligero riesgo por calor excesivo en partes del Valle del Río Grande y partes adyacentes de Texas. 4 al 5 de junio.
- Riesgo por fuertes precipitaciones desde el noreste hacia el suroeste hasta los Apalaches centrales.2 al
 5 de junio
- Riesgo de sequía en partes del sur de Texas.





¡Recibí en tu WhatsApp las últimas novedades de la Bolsa de Cereales! Suscribite a nuestra lista de difusión <u>haciendo clic aquí</u> o escaneá el código QR a continuación.



170 ANIVERSARIO 1854-2024