



17 de septiembre de 2025



Av. Corrientes 127 I C1043AAB - CABA - Tel.: +54 11 3221-7230 ISSN 2591-443X



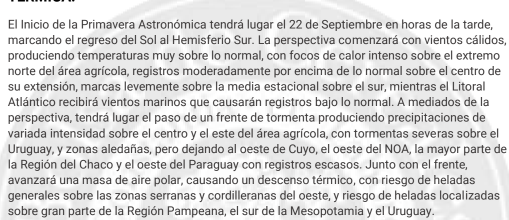


SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

ARG

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

LA PRIMAVERA ASTRONÓMICA LLEGA CON PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA.



PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

EL OTOÑO BOREAL COMENZARÁ CON CALOR, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES MODERADAS A ABUNDANTES SOBRE GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA, PERO DEJANDO A SU EXTREMO NOROESTE Y GRAN PARTE DEL SUR CON APORTES ESCASOS, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO.

USA



El inicio del Otoño Astronómico del Hemisferio Norte tendrá lugar el 22 de Septiembre en horas de la tarde, marcando el momento en que el Sol retornará al Hemisferio Sur. La perspectiva comenzará con vientos del Trópico, produciendo temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero sin alcanzar registros extremos, salvo algunos focos aislados sobre su extremo sur. Gran parte del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones moderadas a abundantes, pero el extremo noroeste y el sur del Área Triguera, gran parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste recibirán aportes escasos. Hacia el final de la perspectiva, se producirá una entrada de aire frío, produciendo temperaturas algo bajo lo normal en la mayor parte del del área agrícola norteamericana, aunque sin riesgo de heladas. Riesgos: Riesgo leve por precipitaciones en las Grandes Llanuras, el sur de Florida y California 19 a 22 de setiembre; Un frente frio arribará en gran parte de la Costa este y se estancará al este de los Apalaches a través del Piamonte de Carolina del Norte, con temperaturas bajo lo normal. 19 a 21 de setiembre.

ING. AGR. EDUARDO M. SIERRA ESPECIALISTA EN AGROCLIMATOLOGÍA

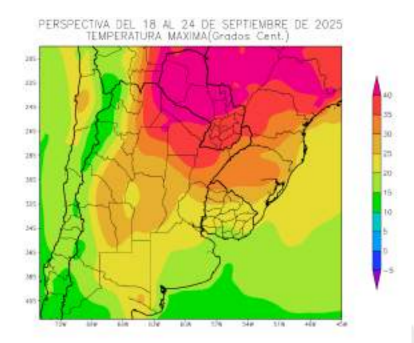
C.A.B.A, septiembre de 2025 BOLSA DE CEREALES ISSN 2591-443X



ARGENTINA







El Inicio de la Primavera Astronómica tendrá lugar el 22 de Septiembre en horas de la tarde, marcando el regreso del Sol al Hemisferio Sur.

La perspectiva comenzará con vientos cálidos, produciendo temperaturas muy sobre lo normal, con focos de calor intenso sobre el extremo norte del área agrícola, registros moderadamente por encima de lo normal sobre el centro de su extensión, marcas levemente sobre la media estacional sobre el sur, mientras el Litoral Atlántico recibirá vientos marinos que causarán regis-tros bajo lo normal.

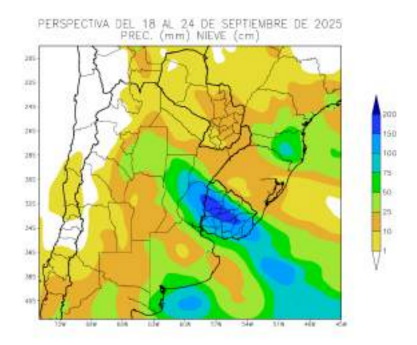
- El nordeste del NOA, el sudoeste de la Región del Chaco y gran parte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas superiores a 30°C, con registros superiores a 35 y 40°C hacia el norte.
- El este del NOA, el este de Cuyo, el noroeste de la Región Pampeana y el noroeste del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C. con focos con valores superiores y otros inferiores.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, la mayor parte de Buenos Aires y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas máximas inferiores a 20°C, con focos con valores inferiores sobre el NOA y Cuyo.



ARGENTINA





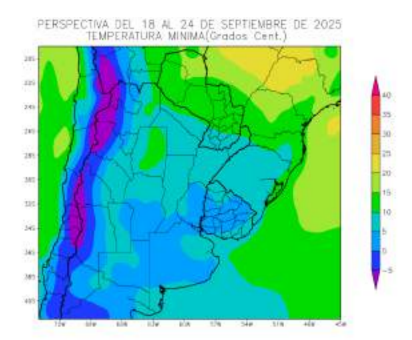


A mediados de la perspectiva, tendrá lugar el paso de un frente de tormenta produciendo precipitaciones de variada intensidad sobre el centro y el este del área agrícola, con tormentas severas sobre el Uruguay, y zonas aledañas, pero dejando al oeste de Cuyo, el oeste del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco y el oeste del Paraguay con registros escasos.

- La mayor parte del NOA, el norte de la Región el Chaco, la mayor parte del Paraguay y gran parte de Cuyo observará observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos aislados con valores moderados.
- El sudeste del NOA, gran parte de la Mesopotamia, el sur de la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes 10 a 75 mm.
- Un foco de tormentas intensas se ubicará sobre el norte de Entre Ríos y gran parte del Uruguay, observando precipitaciones superiores a 100 mm, con posibles aguaceros torrenciales, granizo y vientos.
- La Cordillera Sur observará precipitaciones moderadas..





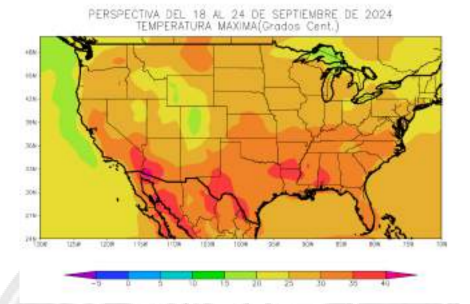


Junto con el frente, avanzará una masa de aire polar, causando un descenso térmico, con riesgo de heladas generales sobre las zonas serranas y cordilleranas del oeste, y riesgo de heladas localizadas sobre gran parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y el Uruguay.

- El este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo sudeste del Paraguay, el norte y el oeste de la Región Pampeana, gran parte de la Mesopotamia, el centro de Cuyo, el oeste y el norte de la Región Pampeana y el noroeste y el sudeste del Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos valores superiores a 10 y 15°C, hacia el norte.
- El centro del NOA, gran parte de Cuyo, gran parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con heladas localizadas.
- Las zonas serranas y cordilleranas del oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con heladas generales y focos con valores de -5°C, sobre el NOA y Cuyo...







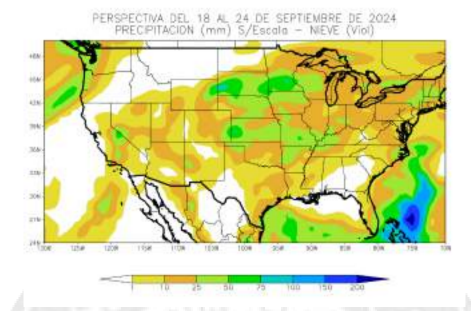
El inicio del Otoño Astronómico del Hemisferio Norte tendrá lugar el 22 de Septiembre en horas de la tarde, marcando el momento en que el Sol retornará al Hemisferio Sur.

La perspectiva comenzará con vientos del Trópico, produciendo temperaturas sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, pero sin alcanzar registros extremos, salvo algunos focos aislados sobre su extremo sur.

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





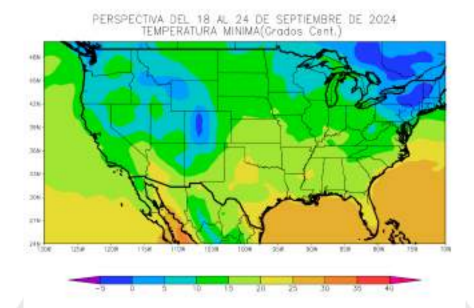


Gran parte del área agrícola norteamericana recibirá precipitaciones moderadas a abundantes, pero el extremo noroeste y el sur del Área Triguera, gran parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste recibirán aportes escasos.

- La mayor parte del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero, el norte del Delta y el este y el sur de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 50 mm). Con focos con valores superiores y otros con valores escasos.
- Solamente, el norte y el sur del Área Triguera, la mayor parte del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.







Hacia el final de la perspectiva, se producirá una entrada de aire frío, produciendo temperaturas algo bajo lo normal en la mayor parte del del área agrícola norteamericana, aunque sin riesgo de heladas.

- La mayor parte del Área Triguera, gran parte del Cinturón Maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.
- El sur del Área Triguera, el sudoeste del Cinturón Maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observará temperaturas mínimas entre 15 y 20°Cm con focos con valores superiores.

Riesgos:

- Riesgo leve por precipitaciones en las Grandes Llanuras, el sur de Florida y California 19 a 22 de setiembre
- Un frente frio arribará en gran parte de la Costa este y se estancará al este de los Apalaches a través del Piamonte de Carolina del Norte, con temperaturas bajo lo normal. 19 a 21 de setiembre





¡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.

