

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS



22 de junio 2023









# SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA



TIEMPO FRÍO, SEGUIDO POR UN MODERADO ASCENSO TÉRMICO, ACOMPAÑADO POR PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD CON SUS FOCOS SOBRE LAS COSTAS DEL RÍO DE LA PLATA Y LA CORDILLERA SUR, FINALIZANDO CON UN MODERADO DESCENSO TÉRMICO CON ESCASO RIESGO DE HELADAS.

La perspectiva comenzará con tiempo frío, pero los vientos del trópico regresarán rápidamente, aunque con poca energía, incrementando la temperatura, pero manteniendo registros algo bajo a lo normal en la mayor parte del área agrícola, salvo su extremo norte, que experimentara valores sobre la media estacional. Posteriormente, tendrá lugar el paso de un frente con actividad irregular, produciendo precipitaciones de variada intensidad sobre el centro y el este del área agrícola, con su foco sobre las costas del Río de la Plata y la Cordillera Sur, que experimentará fuertes tormentas, mientras partes del centro y la mayor parte del oeste recibirán aportes moderados a escasos. El proceso finalizará con una entrada de aire polar, produciendo un descenso térmico, con escaso riesgo de heladas.

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA



EL VERANO CONTINÚA CON MARCADAS OSCILACIONES TÉRMICAS Y PRECIPITACIONES IRREGULARES QUE DEJAN AL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA NORTEAMERICANA CON APORTES INSUFICIENTES

La perspectiva comenzará con vientos del trópico, incrementando la temperatura sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con intensos focos de calor sobre el Sudoeste, mientras sólo en su extremo norte observará registros cercanos a la media estacional. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias de muy variada intensidad sobre el área agrícola norteamericana, destacándose un foco de fuertes tormentas sobre el Sudoeste, que contrastará con un amplio foco seco sobre el Sudoeste. Hacia el final de la perspectiva, entrarán vientos del norte con poca energía, provocando un descenso térmico dentro de los cánones normales. Riesgos: Calor excesivo desde el sureste de Nuevo México a través de las dos terceras partes del sur de Texas hasta el suroeste de Luisiana. 22 al 26 de junio; Inundaciones inminentes en partes de las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte

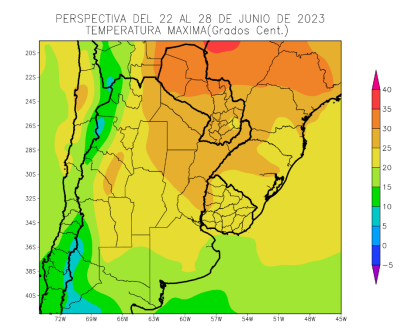
ING. AGR. EDUARDO M. SIERRA ESPECIALISTA EN AGROCLIMATOLOGÍA C.A.B.A, junio 2023 BOLSA DE CEREALES ISSN 2591-443X



#### **ARGENTINA**







La primera etapa de la perspectiva comenzará con tiempo frío, pero los vientos del trópico regresarán rápidamente, aunque con poca energía, incrementando la temperatura, pero manteniendo registros algo bajo a lo normal en la mayor parte del área agrícola, salvo su extremo norte, que experimentara valores sobre la media estacional.

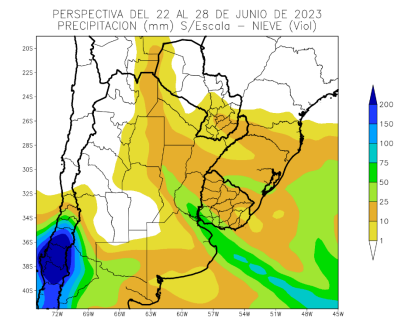
- El este de Salta, la Región del Chaco, la mayor parte de la Mesopotamia y gran parte del Paraguay observarán temperaturas máximas superiores a 25°C con un amplio foco con valores superiores a 30°C, que se ubicarán hacia el noroeste del Paraguay.
- El este del NOA, gran parte de Cuyo, el norte y el centro de la Región Pampeana y la mayor parte del Uruguay experimentarán máximas entre 20 y 25°C.
- El centro del NOA, el centro de Cuyo y el sur de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C.
- Las zonas cordilleranas del NOA y el sudoeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 15°C, con focos con valores inferiores.





#### **ARGENTINA**





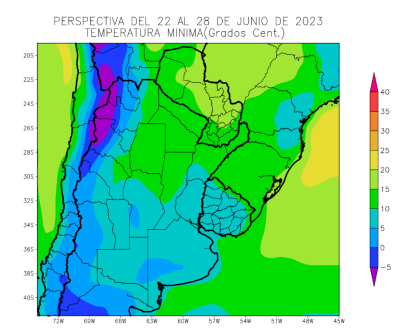
Posteriormente, tendrá lugar el paso de un frente con actividad irregular, produciendo precipitaciones de variada intensidad sobre el centro y el este del área agrícola, con su foco sobre las costas del Río de la Plata y la Cordillera Sur, que experimentará fuertes tormentas, mientras partes del centro y la mayor parte del oeste recibirán aportes moderados a escasos.

- El este y el sur del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con focos con valores escasos.
- La mayor parte del Paraguay y el centro y el oeste del área agrícola argentina observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm).
- La Cordillera Sur observará un foco de tormentas severas con precipitaciones superiores a 150 mm



#### **ARGENTINA**





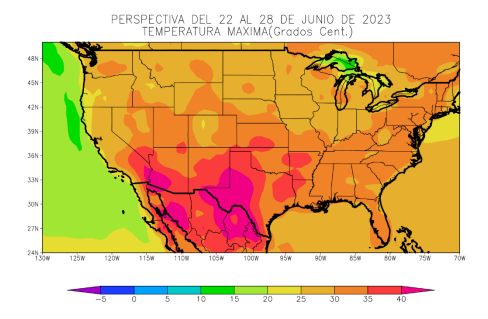
El proceso finalizará con una entrada de aire polar, produciendo un descenso térmico, con escaso riesgo de heladas.

- El este del NOA, la mayor parte el Paraguay, la Región del Chaco, el norte y el centro de la Mesopotamia y el norte del Uruguay observará temperaturas mínimas superiores a 10°C, con un foco con valores superiores a 15°C, que se ubicarán en el centro-norte del Paraguay y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C, con focos con valores inferiores y riesgo de heladas localizadas.
- Las áreas serranas y cordilleranas observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos con valores de -5°C y alto riesgo de heladas generales.









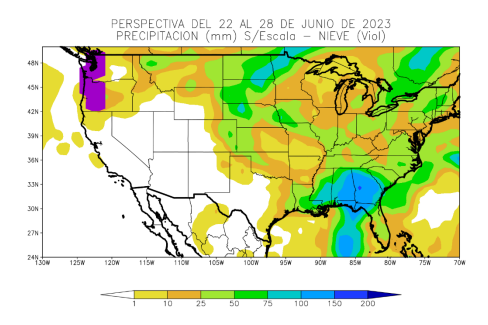
La perspectiva comenzará con vientos del trópico, incrementando la temperatura sobre lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, con intensos focos de calor sobre el Sudoeste, mientras sólo en su extremo norte observará registros cercanos a la media estacional.

- El norte del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con algunos focos con valores mayores
- El centro y el sur de área triguera, el sur del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 30°C con varios focos con valores superiores a 35°C.
- El sudoeste del área triguera observará temperaturas máximas superiores a 35°C, con un foco con valores superiores a 40°C, que se ubicará al sudoeste de Texas.







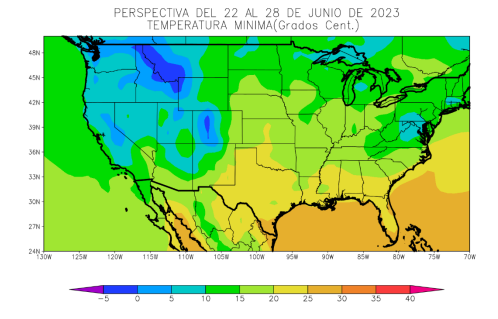


Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias de muy variada intensidad sobre el área agrícola norteamericana, destacándose un foco de fuertes tormentas sobre el Sudeste, que contrastará con un amplio foco seco sobre el Sudoeste.

- La mayor parte del área triguera, gran parte del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a muy abundantes (10 a 75 mm) con focos con valores escasos. Observándose sobre el oeste de la Región Sudeste un foco de tormenta con precipitaciones superiores a 100 mm.
- Solo, el sur del área triguera observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).







Hacia el final de la perspectiva, entrarán vientos del norte con poca energía, provocando un descenso térmico dentro de los cánones normales.

- El norte del área triguera y el norte y el este del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C, con varios focos inferiores y otros superiores.
- El centro del área triguera, el sur del cinturón maicero, el norte del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C.
- El sur del área triguera, el este y el sur del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C, con focos con valores superiores a 25°C.

#### Riesgos

- Calor excesivo desde el sureste de Nuevo México a través de las dos terceras partes del sur de Texas hasta el suroeste de Luisiana. 22 al 26 de junio.
- Inundaciones inminentes en partes de las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte