



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANTAL

14 DE JULIO DE 2022



BOLSA DE CEREALES
www.bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 4515-8200
ISSN 2591-443X



SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA Y REGISTROS ESCASOS SOBRE EL RESTO, CON EXTENSAS NEVADAS CORDILLERANAS, ACOMPAÑADAS POR UNA MARCADA OSCILACIÓN TÉRMICA.

Al comienzo de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, causando precipitaciones sobre el extremo este del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión recibirá aportes escasos y la Cordillera continuará registrando fuertes nevadas en toda su extensión, las que se extenderán sobre el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, llegando hasta el oeste de la Región Pampeana. Junto con el paso del frente, avanzará una vigorosa masa de aire polar, produciendo un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión, salvo su extremo norte. El proceso terminará con el retorno de los vientos del trópico que se extenderán sobre el norte y el centro-norte del área agrícola, produciendo temperaturas sobre lo normal, mientras que el centro-sur y el sur continuarán bajo el dominio de los vientos polares.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

OSCILACIÓN TÉRMICA DE GRAN AMPLITUD, ACOMPAÑADA POR PRECIPITACIONES DE MUY VARIADA INTENSIDAD, CON REGISTROS ESCASOS EN EL OESTE, MODERADOS EN EL ESTE, Y POSIBLES TORMENTAS SOBRE LAS COSTAS DEL GOLFO Y EL LITORAL ATLÁNTICO.

Al inicio de la perspectiva, tendrá lugar la entrada de vientos polares, que causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su extremo sur. Los vientos del trópico retornarán con vigor, provocando un marcado ascenso térmico, con temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, incluyendo parte de la Región de los Grandes Lagos. Las precipitaciones mostrarán grandes contrastes regionales, con registros escasos sobre el oeste, valores moderados, con focos abundantes sobre el este, y posibles tormentas sobre las Costas del Golfo y el Litoral Atlántico, que presagian una temporada de Huracanes temprana e intensa. Riesgos: Inundaciones inminentes en partes de las Llanuras del Norte y en partes del Valle Superior del Mississippi; Calor excesivo en partes de las Llanuras del Norte y las Montañas Rocosas del Norte. 15 al 17 de julio.

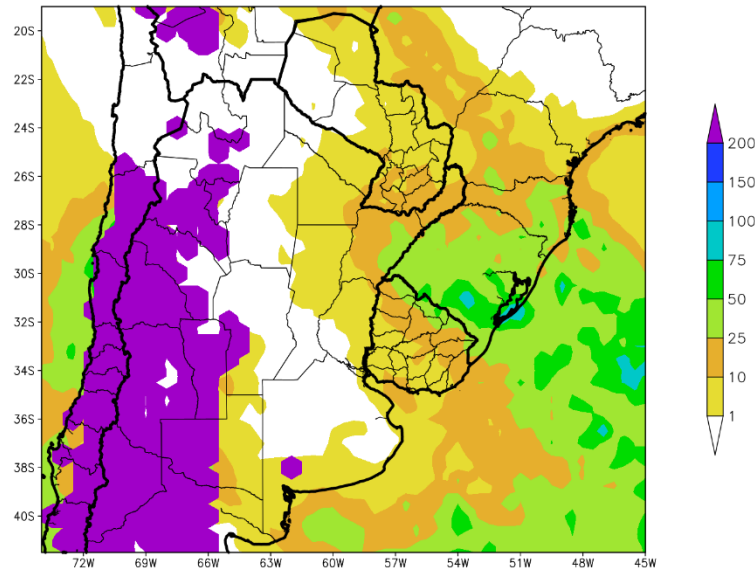
ING. AGR. EDUARDO M. SIERRA
ESPECIALISTA EN AGROCLIMATOLOGÍA

C.A.B.A, julio 2022
BOLSA DE CEREALES
ISSN 2591-443X





PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE JULIO DE 2022
PRECIPITACION (mm)

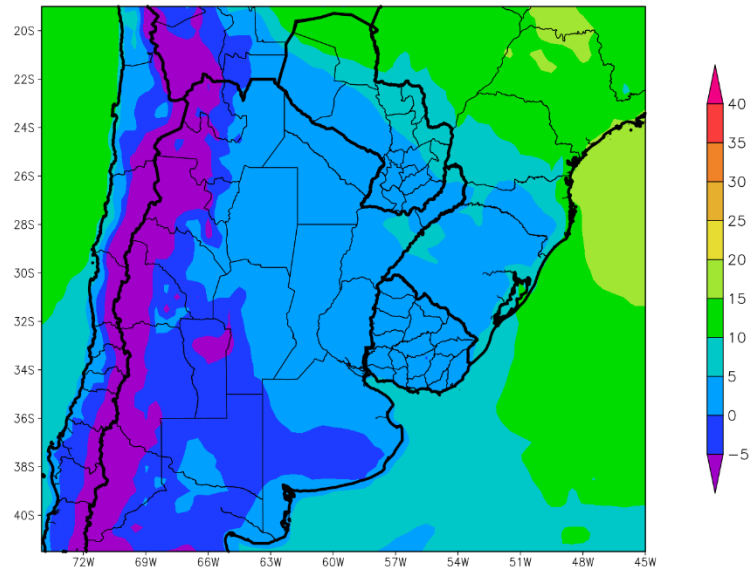


Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, se completará el paso del frente de tormenta, que hizo su entrada en los días precedentes, causando precipitaciones sobre el extremo este del área agrícola, mientras la mayor parte de su extensión recibirá aportes escasos y la Cordillera continuará registrando fuertes nevadas en toda su extensión, las que se extenderán sobre el oeste del NOA, la mayor parte de Cuyo, llegando hasta el oeste de la Región Pampeana.

- La mayor parte del área agrícola argentina, gran parte del área agrícola paraguaya y el sur del Uruguay observarán precipitaciones escasas a nulas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- Solamente, el norte y el centro de la Mesopotamia y el norte del Uruguay registrará precipitaciones moderadas (más de 10 mm), con focos con valores abundantes.
- La Cordillera en toda su extensión registrarán fuertes nevadas en toda su extensión, las que se extenderán sobre el oeste del NOA y Cuyo, llegando hasta el oeste de la Región Pampeana.



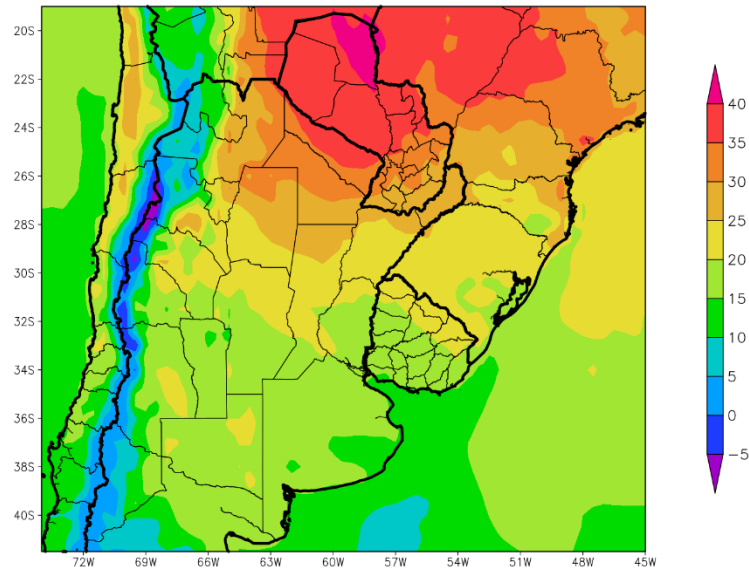
PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE JULIO DE 2022
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con el paso del frente, avanzará una vigorosa masa de aire polar, produciendo un marcado descenso térmico, con riesgo de heladas en gran parte de su extensión, salvo su extremo norte.

- El este del NOA, la Región del Chaco, la mayor parte del Paraguay, gran parte de la Mesopotamia, el este de la Región Pampeana y el Uruguay observarán temperaturas mínimas superiores a 0°C, con heladas localizadas, con focos con valores superiores.
- El centro-este del NOA, la mayor parte de Cuyo y las serranías de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C con heladas generales.
- Las áreas serranas y cordilleranas observarán temperaturas mínimas por debajo del nivel de heladas generales.



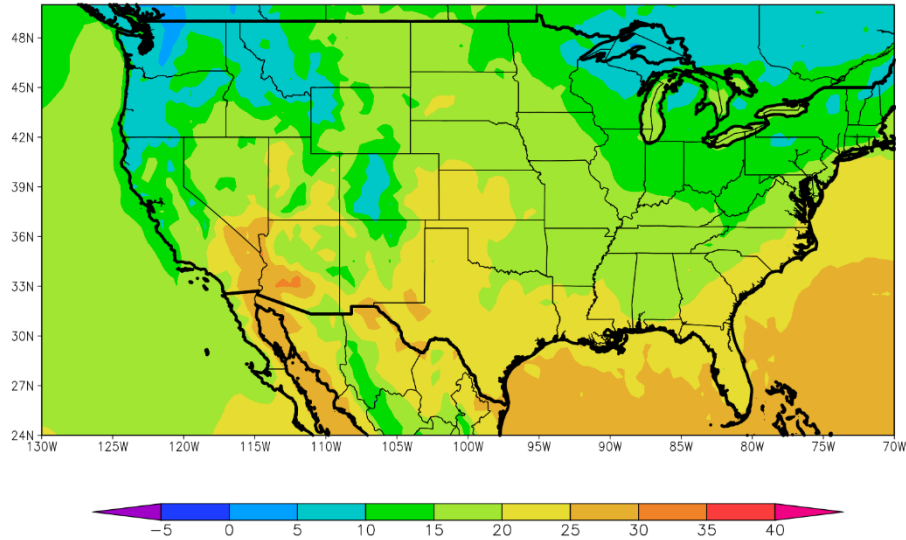
PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE JULIO DE 2022
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

El proceso terminará con el retorno de los vientos del trópico que se extenderán sobre el norte y el centro-norte del área agrícola, produciendo temperaturas sobre lo normal, mientras que el centro-sur y el sur continuarán bajo el dominio de los vientos polares.

- El este del NOA, el norte de Cuyo, la mayor parte de Corrientes, el norte de la Región Pampeana y el norte del Uruguay observarán temperaturas máximas superiores a 20°C, con focos con valores superiores hacia el norte y otros con valores inferiores.
- El centro del NOA, gran parte de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y gran parte del Uruguay observarán temperaturas máximas entre 15 y 20°C, con varios focos con valores inferiores.
- El centro-oeste del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el sudeste de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas máximas entre 10 y 15°C.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo, registrarán temperaturas máximas inferiores a 10°C, con focos con valores inferiores.



PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE JULIO DE 2022
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



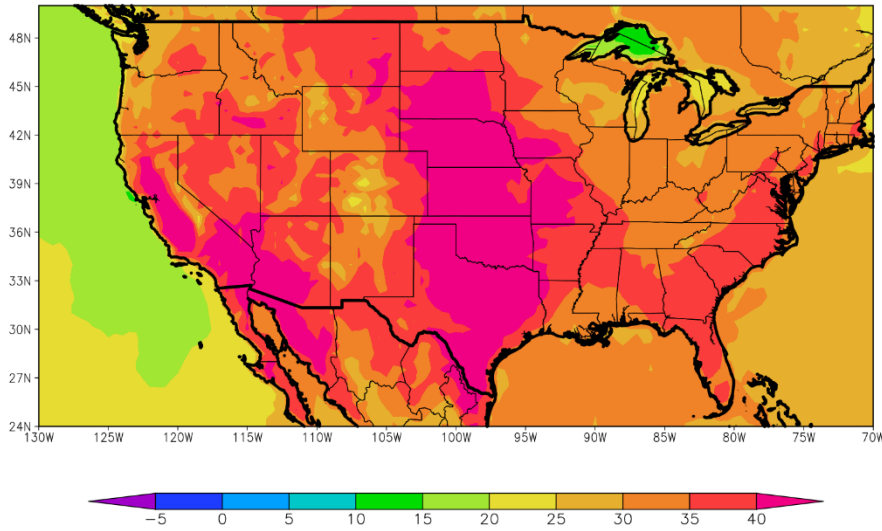
Al inicio de la perspectiva, tendrá lugar la entrada de vientos polares, que causará temperaturas mínimas por debajo de lo normal en gran parte del área agrícola norteamericana, a excepción de su extremo sur.

- El norte y el este del área triguera, el oeste y el sur del cinturón maicero, el norte y el este del Delta y el norte y el oeste de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores inferiores que se ubicarán sobre el este de Dakota del norte y la mayor parte del cinturón maicero.
- El sur del área triguera, la mayor parte del del Delta y gran parte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas por encima de los 20 °C, con focos con valores inferiores.





PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE JULIO DE 2022
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

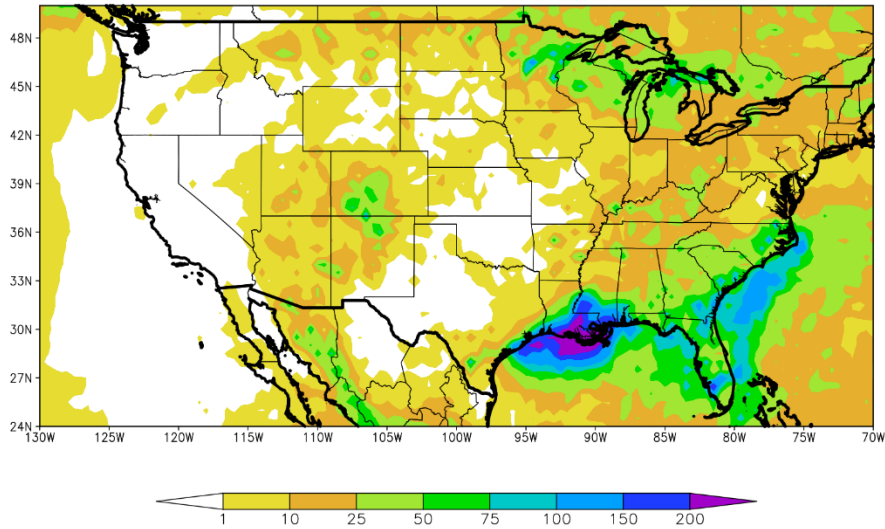


Los vientos del trópico retornarán con vigor, provocando un marcado ascenso térmico, con temperaturas máximas superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, incluyendo parte de la Región de los Grandes Lagos.

- La mayor parte del área triguera y el sudoeste del cinturón maicero observarán temperaturas máximas por encima de 40°C, con varios focos con valores inferiores.
- El oeste del cinturón maicero, la mayor parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste registrará temperaturas máximas entre 35 y 40°C.
- El extremo norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero, el sur del Delta y el norte de la Región Sudeste observará temperaturas máximas entre 30 y 35°C, con focos con valores inferiores



PERSPECTIVA DEL 14 AL 20 DE JULIO DE 2022
PRECIPITACION (mm)



Las precipitaciones mostrarán grandes contrastes regionales, con registros escasos sobre el oeste, valores moderados, con focos abundantes sobre el este, y posibles tormentas sobre las Costas del Golfo y el Litoral Atlántico, que presagian una temporada de Huracanes temprana e intensa.

- La mayor parte del área triguera, el oeste del cinturón maicero y el norte del Delta observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm), con focos con valores moderados.
- El norte y 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 sobre las Costas del Golfo con precipitaciones superiores a 200 mm.

Riesgos:

- Inundaciones inminentes en partes de las Llanuras del Norte y en partes del Valle Superior del Mississippi.
- Calor excesivo en partes de las Llanuras del Norte y las Montañas Rocosas del Norte. 15 al 17 de julio.