



PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS

INFORME DE PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS SEMANAL

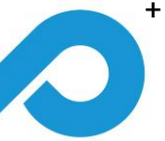
08 de junio 2023



BOLSA DE CEREALES
www.bolsadecereales.com.ar

Av. Corrientes 123 | C1043AAB – CABA - Tel.: +54 11 3221-7230
ISSN 2591-443X





SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA ARGENTINA

TIEMPO CÁLIDO, DANDO PASO A UN VIGOROSO PASO FRONTAL, CON LLUVIAS GENERALES Y POSIBLES NEVADAS, SEGUIDAS POR UNA MARCADO DESCENSO TÉRMICO.



La perspectiva comenzará con vientos del trópico, pero sólo el extremo norte del área agrícola observará temperaturas elevadas, mientras que la mayor parte de su extensión continuará experimentando registros más moderados, pero algo por encima de la media estacional. Paralelamente, se producirá el paso de un frente con moderada a alta actividad, produciendo precipitaciones generales, con focos de gran actividad sobre la Cordillera Sur y el Litoral Fluvial. Paralelamente, se dará la posibilidad de nevadas sobre gran parte del sur y el centro del área agrícola, pero es muy difícil que se concreten. Junto con el paso del frente, se producirá una vigorosa irrupción de vientos polares, produciendo un abrupto descenso térmico, con riesgo de heladas generales en las zonas cordilleranas y en las serranías bonaerenses, y de heladas agronómicas en todo el sur y el centro del área agrícola.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA USA

LA PRIMAVERA CONTINÚA AFIRMÁNDOSE EN FORMA ALGO TARDÍA

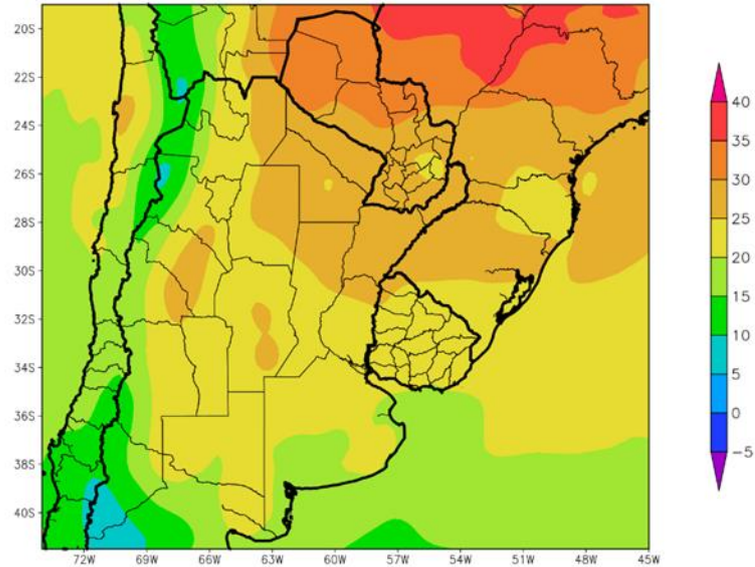


Al comienzo de la perspectiva, se observarán bajas temperaturas, causadas por la masa de aire polar, que ingresó en los días precedentes, produciendo temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal, pero con escaso riesgo y heladas. Los vientos del trópico retornarán con moderado vigor, incrementando la temperatura con registros cercanos a superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo en su extremo sur, que observará calores por encima de la media estacional. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias moderadas a escasas en el norte del área agrícola, y moderadas a abundantes en la mayor parte del resto de su extensión, con algunos focos de tormentas. Riesgos: Fuertes lluvias en partes de las Llanuras del Norte. 8-9 de junio; Inundaciones inminentes en partes de las Montañas Rocosas del Norte, Gran Cuenca del Norte; temperaturas muy por encima de lo normal en partes de las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte, el jueves 8 de junio





PERSPECTIVA DEL 8 AL 14 DE JUNIO DE 2023
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)

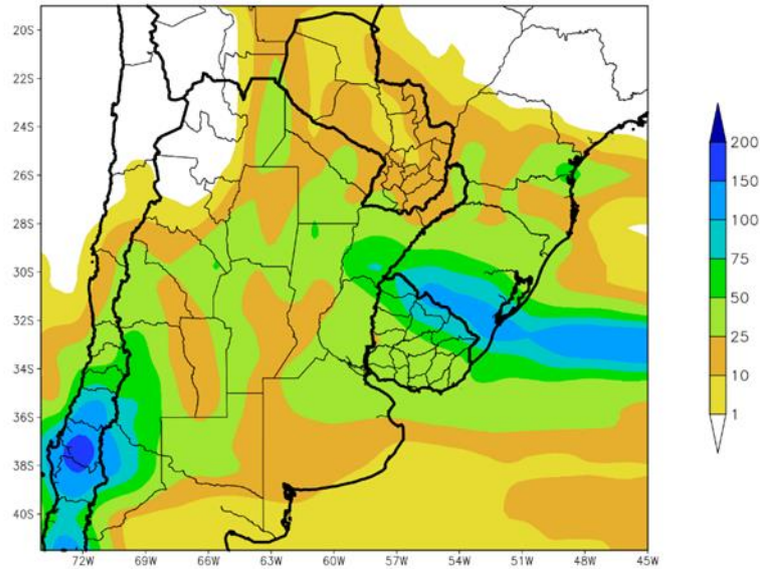


La primera etapa de la perspectiva comenzará con vientos del trópico, pero sólo el extremo norte del área agrícola observará temperaturas elevadas, mientras que la mayor parte de su extensión continuará experimentando registros más moderados, pero algo por encima de la media estacional.

- La mayor parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola uruguaya observarán temperaturas máximas superiores a 20°C con un amplio foco con valores superiores a 25 y 30°C, que se ubicarán hacia el norte y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el oeste de Cuyo y el sudeste de la Provincia de Buenos Aires experimentarán 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.
-



PERSPECTIVA DEL 8 AL 14 DE JUNIO DE 2023
 PRECIPITACION (mm) S/Escala – NIEVE (Viol)



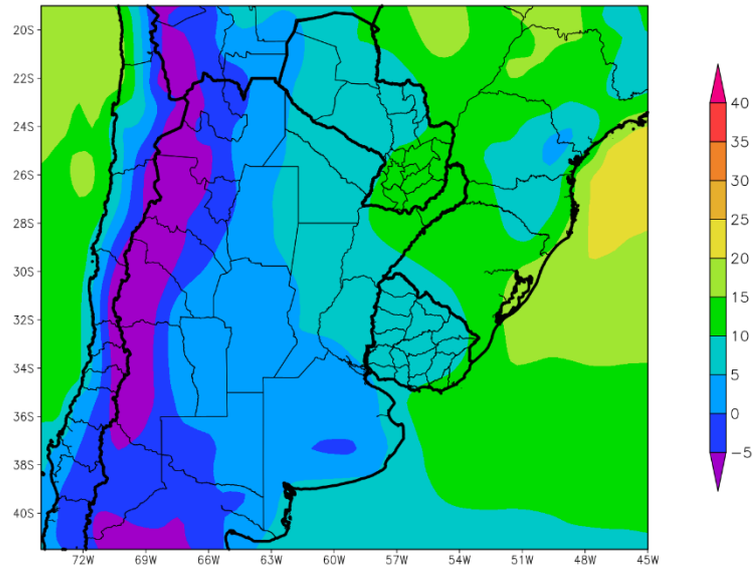
Paralelamente, se producirá el paso de un frente con moderada a alta actividad, produciendo precipitaciones generales, con focos de gran actividad sobre la Cordillera Sur y el Litoral Fluvial. Paralelamente, se dará la posibilidad de nevadas sobre gran parte del sur y el centro del área agrícola, pero es muy difícil que se concreten.

- La mayor parte del área agrícola uruguaya, gran parte del área agrícola argentina y la mayor parte del área agrícola paraguaya observarán precipitaciones moderadas a abundantes (10 a 50 mm), con focos con valores muy abundantes que se ubicarán sobre el norte del Uruguay y el sudoeste de Cuyo y otros focos aislados con valores escasos.
- Solamente, el noroeste del NOA y el noroeste del Paraguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- La Cordillera continuarán con la posibilidad de recibir nevadas tempranas.



ARGENTINA

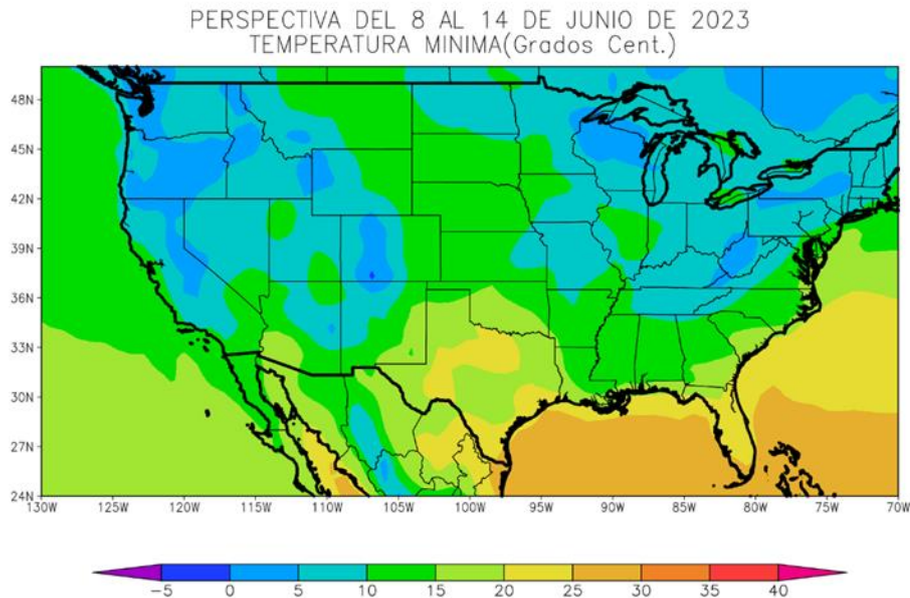
PERSPECTIVA DEL 8 AL 14 DE JUNIO DE 2023
TEMPERATURA MINIMA(Grados Cent.)



Junto con el paso del frente, se producirá una vigorosa irrupción de vientos polares, produciendo un abrupto descenso térmico, con riesgo de heladas generales en las zonas cordilleranas y en las serranías bonaerenses, y de heladas agronómicas en todo el sur y el centro del área agrícola.

- La mayor parte del Paraguay, gran parte de la Región del Chaco, el centro y el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del Uruguay observará temperaturas mínimas superiores a 5°C, con focos con valores superiores a 10°C, que se ubicarán al sudeste del Paraguay y el norte de la Mesopotamia y otros focos con valores inferiores.
- El centro del NOA, el este de Cuyo y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C, con riesgo de heladas localizadas.
- El centro-oeste del NOA, el centro de Cuyo y las serranías de la Provincia de Buenos Aires observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con riesgo de heladas generales.
- Las áreas serranas y cordilleranas observarán temperaturas mínimas inferiores a - 5°C, con alto riesgo de heladas generales.





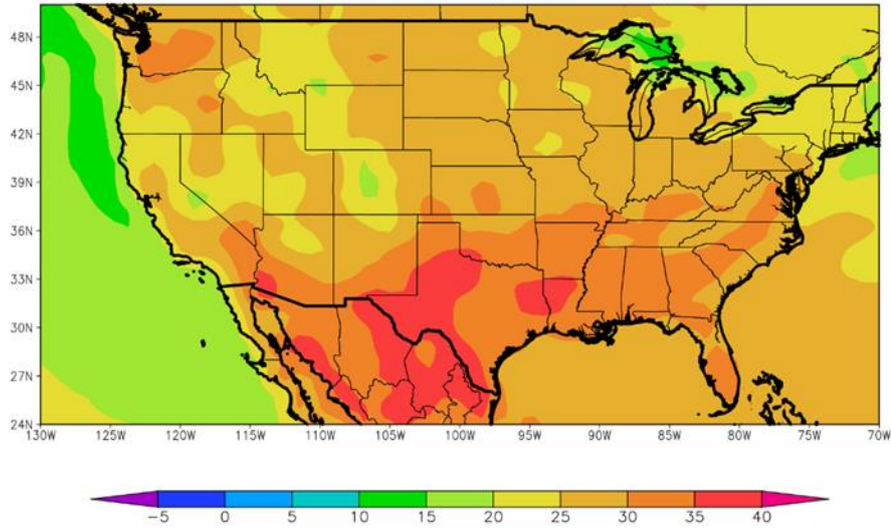
Al comienzo de la perspectiva, se observarán bajas temperaturas, causadas por la masa de aire polar, que ingresó en los días precedentes, produciendo temperaturas mínimas algo por debajo de lo normal, pero con escaso riesgo y heladas.

- El norte del área triguera, la mayor parte del cinturón maicero y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores 5°C, con riesgo de heladas localizadas, 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 observará temperaturas mínimas superiores a 10°C, con varios focos inferiores y otros superiores.
- El sur del área triguera, el oeste del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 15°C, con focos con valores superiores a 20°C
- .





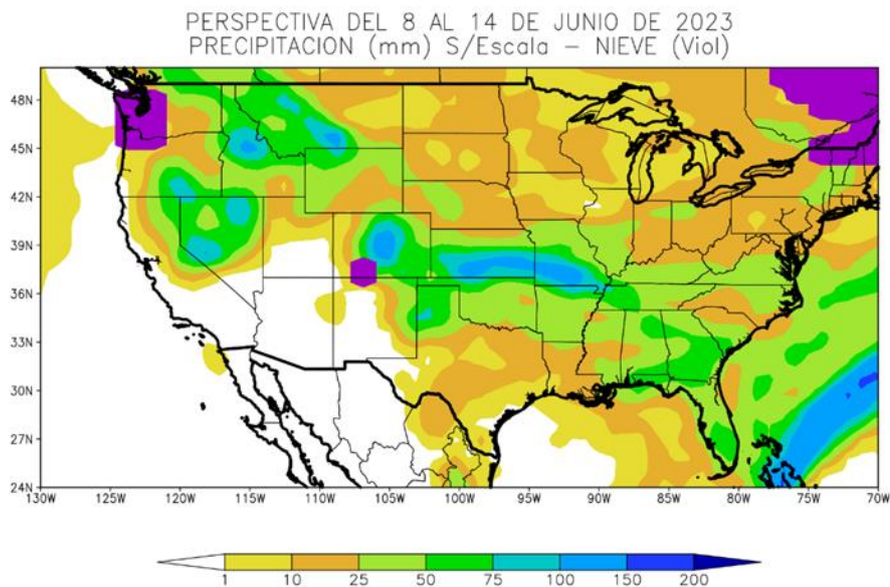
PERSPECTIVA DEL 8 AL 14 DE JUNIO DE 2023
TEMPERATURA MAXIMA(Grados Cent.)



Los vientos del trópico retornarán con moderado vigor, incrementando la temperatura con registros cercanos a superiores a lo normal en la mayor parte del área agrícola norteamericana, salvo en su extremo sur, que observará calores por encima de la media estacional.

- La mayor parte del área triguera, gran parte del cinturón maicero y el nordeste de la Región Sudeste observará temperaturas máximas superiores a 25°C, con algunos focos con valores mayores y otros focos aislados con valores inferiores.
- 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 focos superiores a 35°C que se ubicará sobre el sudoeste y el este de Texas y el oeste del Delta y otros focos con valores inferiores





Paralelamente, se producirá el paso de un frente de tormenta, produciendo lluvias moderadas a escasas en el norte del área agrícola, y moderadas a abundantes en la mayor parte del resto de su extensión, con algunos focos de tormentas.

- El norte y el sur del área triguera, gran parte del cinturón maicero y el noroeste de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm) con focos con valores abundantes y otros con valores escasos.
- El centro-sur del área triguera, el sudoeste del cinturón maicero, gran parte del Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm). Observándose una franja con precipitaciones superiores a 100 mm.

Riesgos

- Fuertes lluvias en partes de las Llanuras del Norte. 8-9 de junio.
- Inundaciones inminentes en partes de las Montañas Rocosas del Norte, Gran Cuenca del Norte.
- Temperaturas muy por encima de lo normal en partes de las Montañas Rocosas del Norte y la Gran Cuenca del Norte, el jueves 8 de junio.