
INFORME SEMANAL N° 1239

Fecha: 8 de julio de 2026

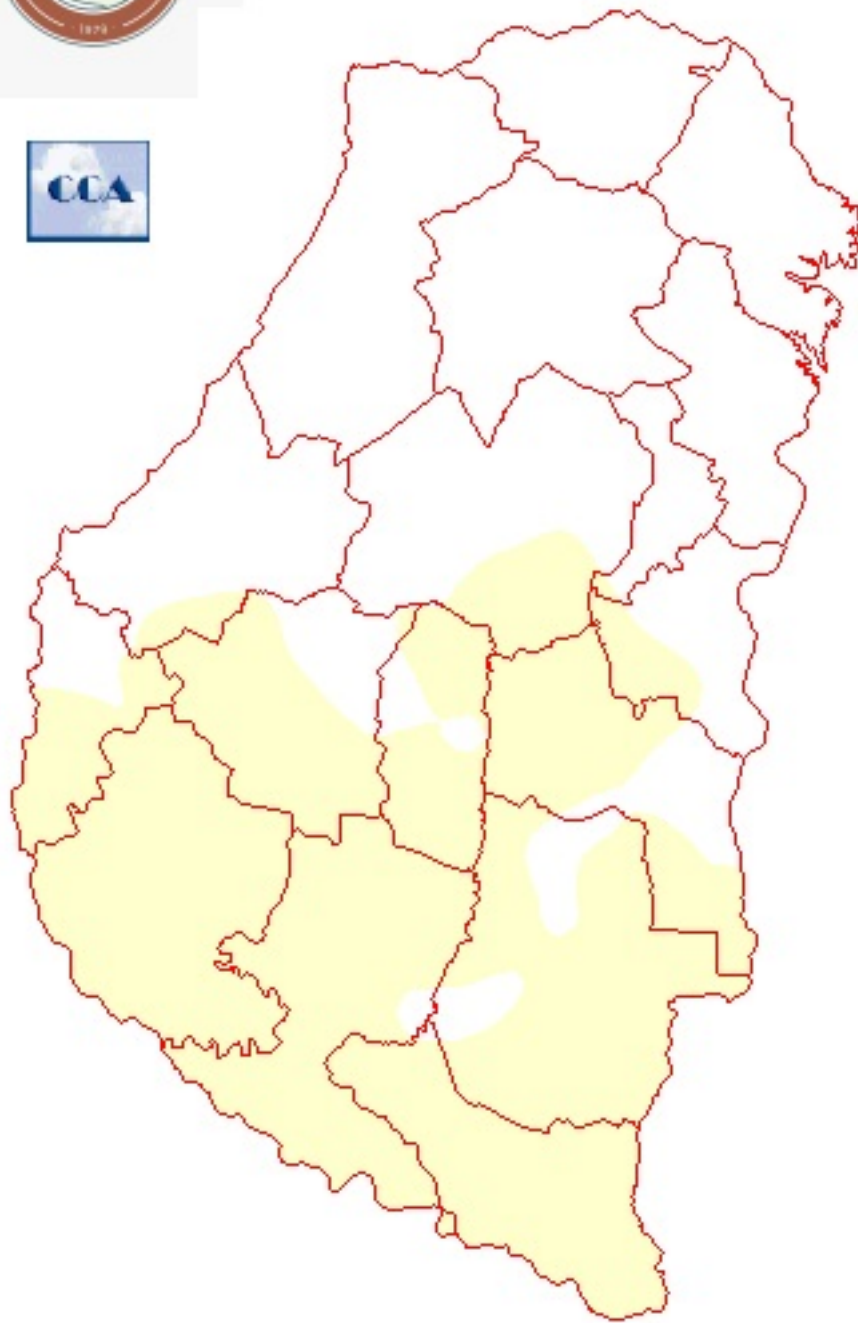
Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 01 AL 07 DE JULIO DE 2026

Detalles: Luego del fuerte enfriamiento que produjo la llegada de aire polar de los primeros días de mes, cambiando del domingo para el lunes, se observó el rápido paso de una onda frontal. La misma fue dejando lluvias débiles en su trayecto sobre territorio bonaerense, pero se fueron debilitando al ingresar a la provincia de ER. La disponibilidad de humedad no era muy elevada, pero la mezcla de masas de aire era inestable como para provocar algunas precipitaciones sobre el sur. En el mapa quedan representados los escasos milimetrajes registrados, en la mayor cantidad de casos captados por las estaciones automáticas, dado que hubo pocos datos reportados desde pluviómetros convencionales. Las lloviznas también pueden haber afectado el centro norte de la provincia, pero en general no dejaron registros. El ambiente frío riguroso se ha venido desarmando en estas últimas jornadas, con una mezcla de aire que tiende a templarse ante la reorganización de la circulación del norte. La misma se mantendrá activa incluso durante el jueves, lo cual sostendrá el crecimiento de las marcas térmicas. Luego se espera una nueva secuencia de días dominadas por los vientos del sur. En este caso el aire que llegará definiendo un nuevo pulso frío, no tendrá origen polar, en consecuencia no debe esperarse un bajón térmico tan pronunciado. No se descarta que se concreten algunas heladas, pero seguramente menos significativas que las que hemos observado días atrás. De algún modo este comportamiento parece indicar que el núcleo frío del invierno tiende a moderarse. Aun no es tiempo para garantizar que no habrá otra irrupción de aire polar, pero por lo pronto, estamos transitando un periodo donde las temperaturas se mantienen en modo invierno, pero no se mueven por fuera de los rangos estadísticos. Estimamos que la transición hacia la segunda quincena del mes puede ser aún más templada. Por lo pronto hay pocas novedades en cuanto a lluvias, quizá algo durante el viernes.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA

01/07/26 al 07/07/26 (9hs 08/07)



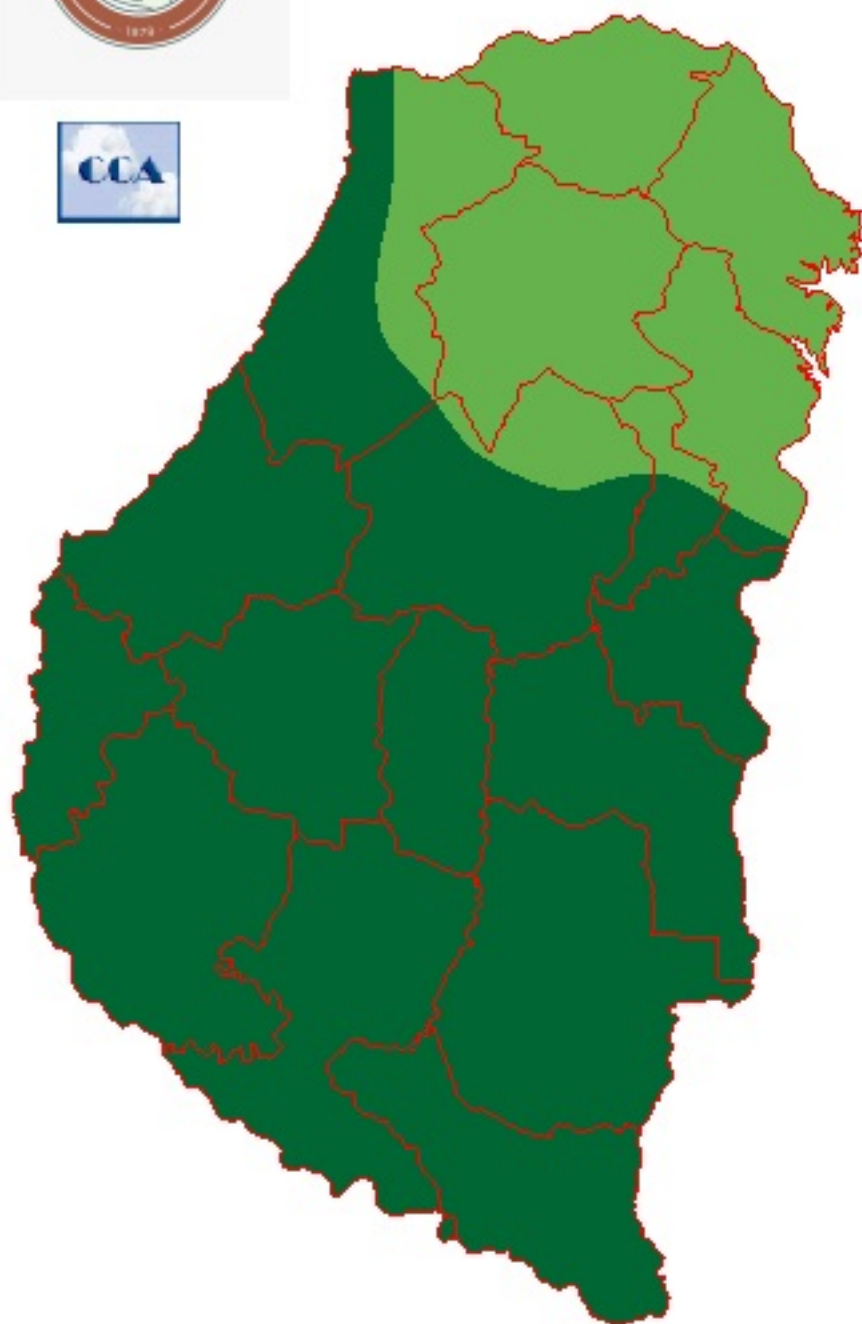
Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 08 DE JULIO DEL 2026

Detalles: Son muy buenas las reservas en toda la provincia, incluso en los departamentos del norte pueden estar algo subestimadas. Es decir, la disponibilidad óptima de humedad es generalizada en todo el territorio y si el norte está un poco más seco, es mejor dado que hasta hace poco resultaba difícil terminar con la implantación de la fina. La necesidad de lluvias es muy baja y si bien no se esperan precipitaciones significativas en el corto plazo, no se puede descartar algún evento menor entre viernes y sábado.

El sistema parece moverse en un sentido en el que los inviernos se volverían más cortos y menos rigurosos. Esto dicho independientemente de las semanas donde se establece el apogeo natural del enfriamiento, donde convergen situaciones astronómicas, de circulación y eventualmente otros factores más sutiles, como el estado de humedad de los suelos. Por estas fechas, claramente estamos transitando el mínimo térmico del año, con toda el área continental en su máximo de enfriamiento.

De acuerdo a lo que venimos monitoreando en meses previos, la evolución del indicador ENSO, se ha mantenido alineada con lo que han venían mostrando los pronósticos. Como mencionamos en informes anteriores, es poco frecuente que en esta época del año, los niveles de certeza sean tan elevados. Esto surge, luego de la rápida transición desde el débil episodio frío del verano hacia un calentamiento que ya era evidente en la cuenca del Pacífico Ecuatorial central a finales de marzo. Los pronósticos tomaron esas condiciones de partida para inicializar modelos dinámicos y estadísticos, los cuales convergieron rápidamente en un escenario de alta probabilidad para el desarrollo de la fase El Niño. El transcurso del mes de junio no hizo más que validar estas previsiones y por otra parte, otros índices (SOI) que se utilizan para confirmar el acople entre el fenómeno oceánico y su influencia sobre la circulación, ya muestran valores que consolidan un proceso de retroalimentación que se encamina a ser un forzante climático destacado durante el semestre cálido.

ESTADO DE LAS RESERVAS al 08/07/26



METODO
FORTE LAY

ANOMALÍA DE LA PRECIPITACIÓN DE JUNIO DEL 2026

Para la provincia de Entre Ríos, el promedio de la precipitación acumulada en los primeros seis meses del año en función de los registros históricos correspondientes al periodo (2004 – 2025) se ubica en 621 mm, mientras que, el acumulado del 2026 totalizó un valor de 648 mm, lo cual marcó un pequeño incremento del 4 % (27 mm).

En el mes de junio se revirtió la tendencia registrada en el mes anterior. Cabe recordar que mayo tuvo una disminución del 60 %, es decir una merma en 47 mm, ya que el promedio es histórico es de 78 mm y este año solamente registró un valor de 31 mm.

El mes que acaba de finalizar posee una media de 44 mm y en el 2026 se observó un incremento del 74 % (32 mm) con un promedio acumulado que alcanzó los 76 mm.

En la Figura 1 se muestra el promedio mensual de la precipitación en el periodo 2004 – 2025 versus el promedio registrado en los meses del 2026.

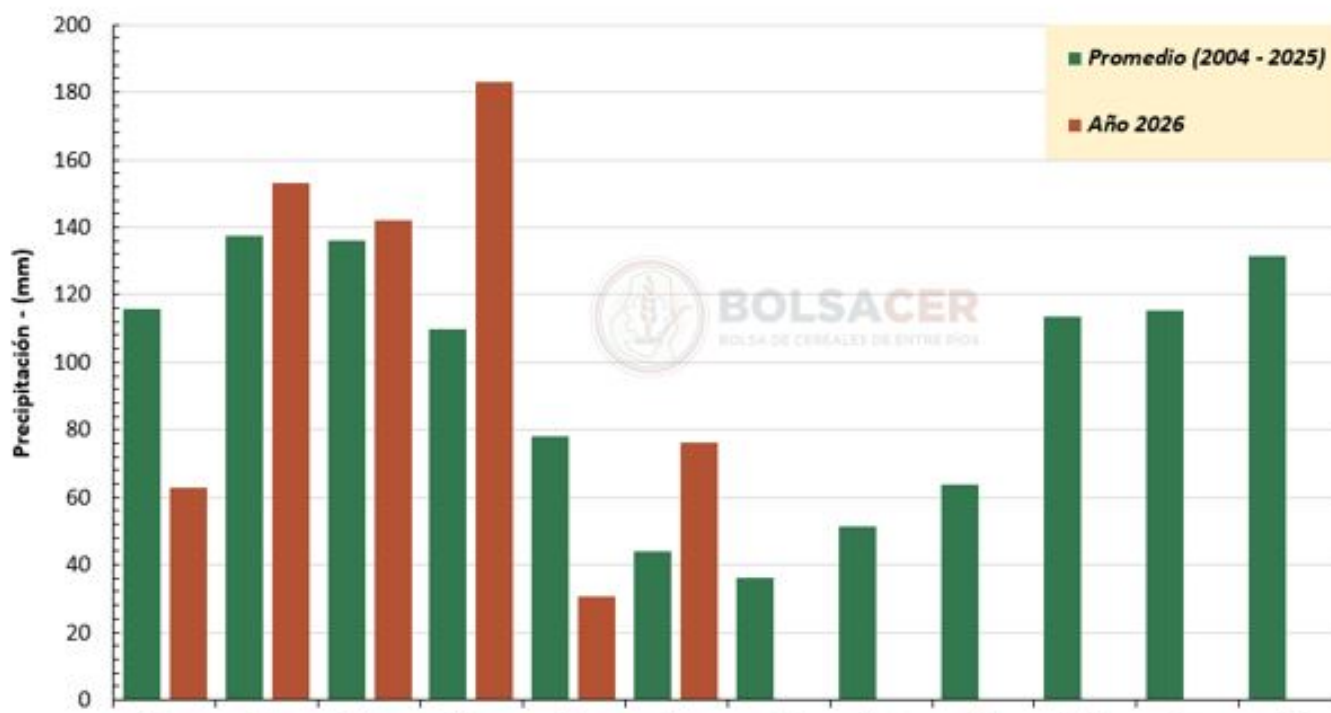


Figura 1: Comparación de la precipitación promedio periodo 2004 – 2025 versus el año 2026.

En la Figura 2 se analiza la distribución promedio de la precipitación normal para junio calculada con datos de los años 2004 al 2025 y la comparación con lo acontecido en junio del 2026.

La distribución esperada de la precipitación para junio se incrementa desde el sector Suroeste hacia el Noreste, donde inicia con valores inferiores a 40 mm hasta superar los 60 mm.

En junio del 2026 hubo acumulados en el centro Norte que superaron los 100 mm, lo cual marcó un extra superior a los 70 mm, mientras que los valores más bajos se posicionaron por encima de los 40 mm, es decir como mínimo un valor normal.

Como conclusión, el sector Oeste del territorio presentó una anomalía positiva con lluvias que marcaron una situación entre leve a extremadamente húmeda y todo el sector Este del territorio tuvo un escenario de lluvias normales.

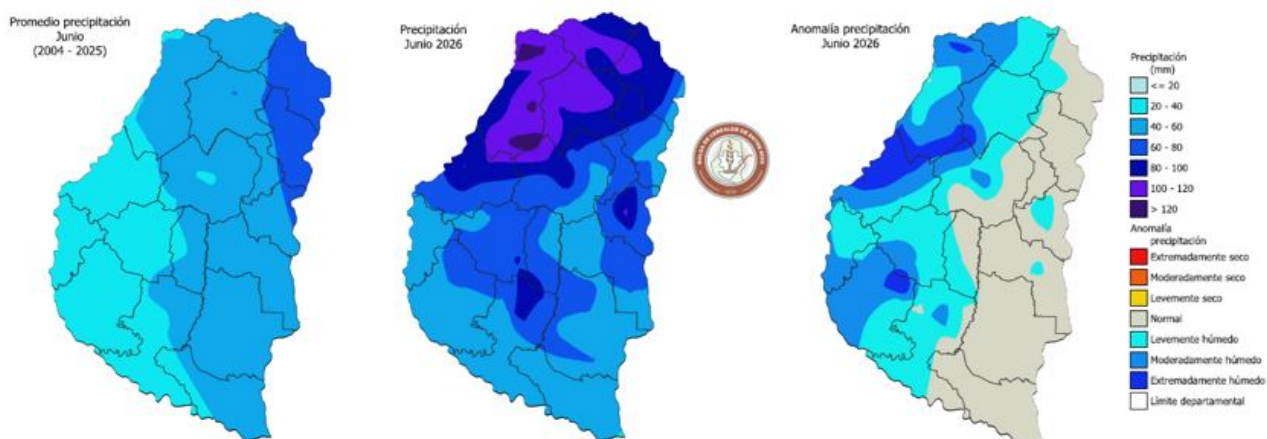


Figura 2: Distribución de la precipitación promedio en la provincia de Entre Ríos en el periodo 2004 – 2025 y la comparación con los registros del año 2026 y la anomalía detectada.

ANÁLISIS DE LA TEMPERATURA MÁXIMA Y MÍNIMA EN EL MES DE JUNIO

En la Figura 1 se presenta la comparación de las temperaturas máximas, mínimas y medias registradas durante cada día de junio de 2026 versus los valores históricos máximos y mínimos correspondientes al período 2020-2025, obtenidos a partir de la red de centrales meteorológicas automáticas de BolsaCER.

Las áreas sombreadas representan la variabilidad histórica de las temperaturas máximas (rojo) y mínimas (azul), mientras que las líneas muestran la evolución diaria de las temperaturas máximas, mínimas y medias de junio de 2026, permitiendo identificar si los valores del mes se ubicaron dentro, por encima o por debajo de los registros habituales para la época.

Durante los primeros diez días de junio, predominó un ambiente templado, con temperaturas máximas que oscilaron entre 18 y 25 °C y temperaturas medias cercanas a 16 – 18 °C. En este período también se registraron mínimas relativamente elevadas para la época, en general entre 5 y 10 °C, lo que reflejó condiciones térmicas estables.

En el segundo decenio (11 al 20 de junio) se produjo un cambio en el patrón térmico, con un marcado descenso de las temperaturas. Las máximas disminuyeron hasta valores de 15 a 18 °C, mientras que las mínimas registraron los valores más bajos del mes, con varios días cercanos o inferiores a 0 °C, evidenciando el ingreso de una masa de aire frío. En consecuencia, la temperatura media también presentó una disminución significativa.

Durante el último decenio (21 al 30 de junio) persistieron las condiciones invernales. Las temperaturas máximas mostraron una leve recuperación hacia los días 26 y 27, aunque sin alcanzar los valores observados al inicio del mes. Las mínimas continuaron siendo bajas, con

nuevos episodios próximos a 0 °C, manteniendo las temperaturas medias en torno a 9-11 °C.

En términos generales, junio de 2026 presentó una tendencia de enfriamiento progresivo, iniciando el mes con condiciones relativamente templadas y finalizando con temperaturas propias del invierno, los registros diarios se mantuvieron mayormente dentro del rango histórico observado para el período 2020 – 2025.

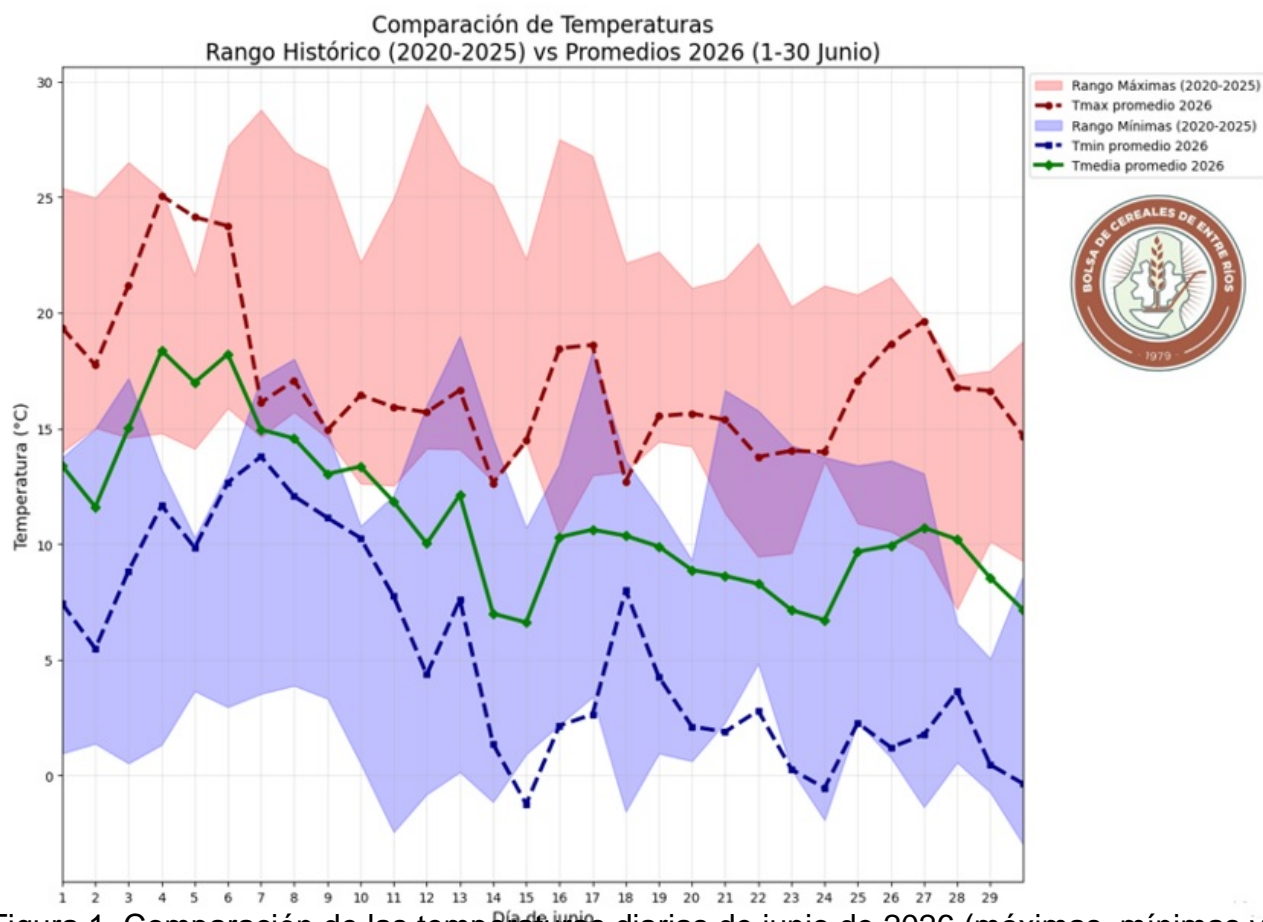


Figura 1. Comparación de las temperaturas diarias de junio de 2026 (máximas, mínimas y medias) con el rango histórico (2020-2025) de la red de centrales meteorológicas automáticas de BolsaCER.

En la Figura 2 se analiza específicamente la variación de la temperatura mínima y la detección de heladas meteorológicas y agronómicas en el promedio de la red de centrales.

En la primera quincena predominaron temperaturas mínimas superiores a 5 °C, con máximos cercanos a 14 °C, por lo que el riesgo de heladas fue prácticamente nulo.

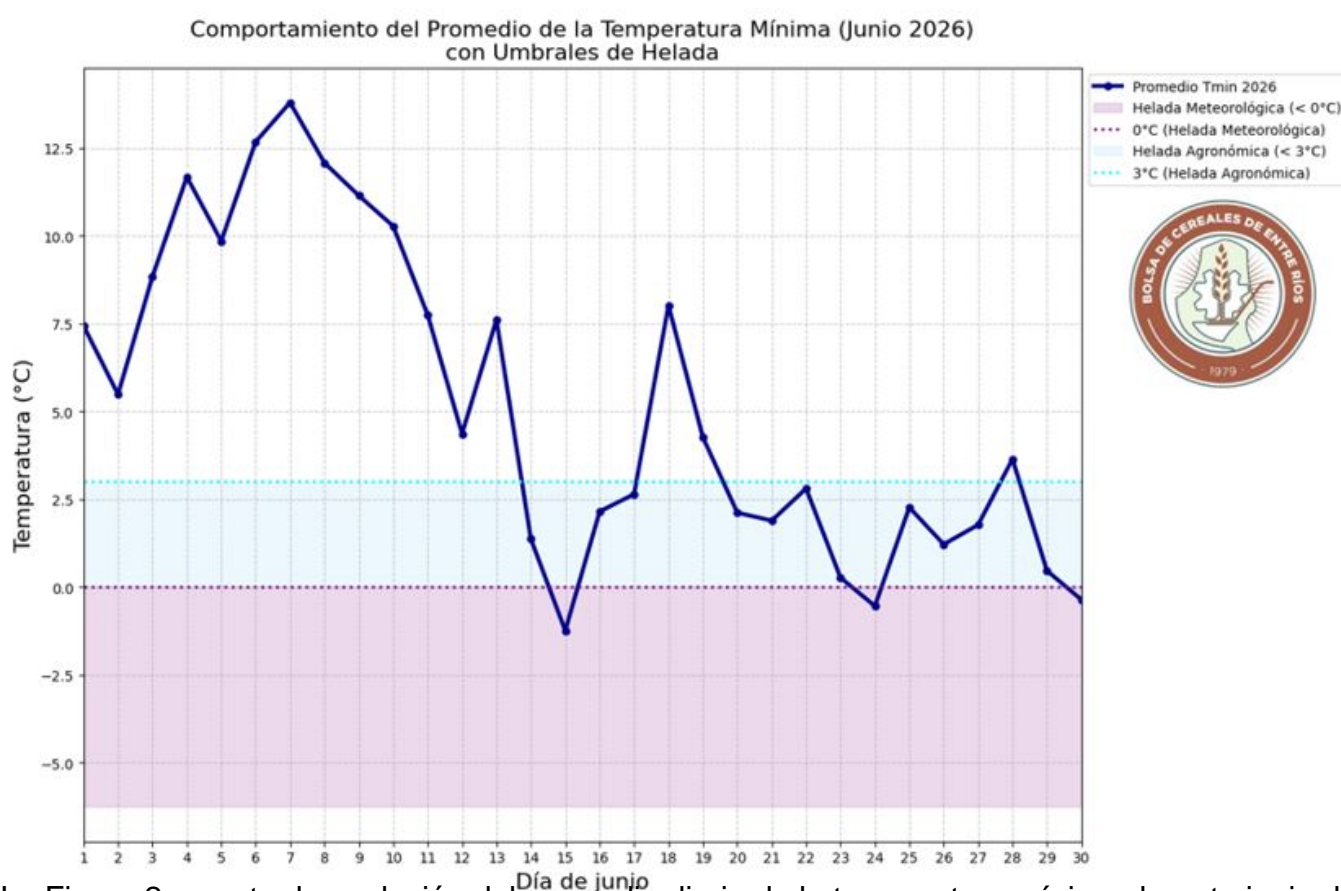
A partir de mediados de mes se observó un marcado descenso térmico, registrándose la primera helada meteorológica alrededor del día 15, cuando la temperatura mínima promedio en la red de centrales descendió por debajo de 0 °C. Desde ese momento, las temperaturas mínimas se mantuvieron mayormente dentro del rango de heladas agronómicas (< 3 °C), alternando con algunos días de leve recuperación. Hacia el final del mes volvió a registrarse una helada meteorológica, finalizando junio con condiciones típicamente invernales.

En comparación con la serie histórica de 2020 – 2025, junio de 2026 presentó una temperatura

mínima promedio mensual de 5,19 °C, inferior a la registrada en 2023 (8,26 °C) y 2024 (9,89 °C), pero superior a la de 2022 (3,49 °C) y similar a la de 2020 (6,67 °C), 2021 (5,40 °C) y 2025 (3,64 °C).

En función de los valores registrados en los años 2020 – 2025, se obtiene un promedio de 2 días con heladas meteorológicas y 8,5 días con heladas agronómicas durante el mes de junio.

En junio de 2026, se contabilizaron 3 días con heladas meteorológicas (≤ 0 °C) y 14 días con heladas agronómicas (< 3 °C). Estos resultados indican que, si bien la temperatura mínima promedio mensual (5,19 °C) se ubicó dentro de la variabilidad observada en los últimos años, junio de 2026 se caracterizó por una frecuencia de heladas significativamente superior al promedio histórico, especialmente en lo que respecta a los eventos de heladas agronómicas, reflejando una segunda quincena marcadamente más fría.



La Figura 2 muestra la evolución del promedio diario de la temperatura mínima durante junio de 2026 en relación con los umbrales de helada meteorológica (0 °C) y helada agronómica (3 °C).

Las brassicáceas ocupan una superficie estimada de 51.000 ha en la campaña 2025/26. Del total implantado, la colza representa el 57,8 % (29.500 ha), la carinata el 23,5 % (12.000 ha) y la camelina el 18,7 % (9.500 ha).

En cuanto al estado fenológico, tanto la colza como la carinata se encuentran mayoritariamente en estado de roseta, etapa caracterizada por el desarrollo de hojas verdaderas que conforman una roseta basal, lo que les confiere una mayor tolerancia a las heladas.

Para la camelina, cuya ventana óptima de siembra se extiende durante los meses de junio y julio, el avance de implantación alcanza el 95 % del área planificada. Los primeros lotes sembrados se encuentran entre emergencia y dos hojas desarrolladas.

La condición general de los cultivos de colza y carinata a nivel provincial se distribuye de la siguiente manera:

- Muy buena 18 %
- Buena 67 %
- Regular 12 %
- Mala 3 %

En consecuencia, el 85 % del área presenta una condición entre buena y muy buena, mientras que el 15 % restante se clasifica como regular o mala.

Los colaboradores informan que los lotes presentan un desarrollo heterogéneo y, en algunos casos, una baja densidad de plantas por hectárea. Esta situación se asocia a diversos factores, entre ellos el cultivo antecesor, la cantidad de rastrojo presente en el suelo, las precipitaciones ocurridas luego de la siembra (con excesos en algunos sectores y, en otros, con un marcado retraso, ya que lotes sembrados en la fecha óptima de mayo recibieron lluvias recién durante la segunda quincena de junio). A ello se suman las sucesivas heladas registradas en los últimos días, que provocaron mortandad de plantas y la aparición de manchas foliares, principalmente en los sectores bajos de los lotes.



Figura 1. A. Colza. Federal. Ing. Agr. Javier Alonso. B. Colza. San Salvador. Ing. Agr. Pedro Musso.

Sección: BOLETÍN ECONÓMICO AGRÍCOLA INTA - SIBER N° 103 POST COSECHA SOJA DE PRIMERA

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BOLSACER) y el INTA EEA Paraná elaboraron el presente boletín para aportar información económica al cierre de la campaña 2025/26 del cultivo de soja I, basada en información sobre la tecnología aplicada por productores, con datos de precios y comercialización aportada por la Red de Colaboradores del SIBER, BOLSACER.

Para ver el informe completo presione el siguiente link:

[BOLETÍN ECONÓMICO AGRÍCOLA INTA -SIBER BOLSACER POST COSECHA DE SOJA 1 CAMPAÑA 2025/26](#)

Sección: CONSUMO DE MAÍZ EN ENTRE RÍOS PARA EL AÑO 2025: UNA MIRADA INTEGRAL

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BolsaCER) ha estimado el consumo de maíz en la provincia en el año 2025. Este informe tiene como propósito cuantificar la demanda del cereal por parte de las distintas cadenas de valor animal y evaluar el balance frente a la capacidad de abastecimiento de la producción local.

Este análisis se realiza a partir de la metodología publicada por la Dirección de Mercados Agrícolas del Ministerio de Agricultura de la Nación (DIMEAGRO) en 2014 (hoy Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca), la cual desarrolla un modelo de cálculo en base a coeficientes de consumo basados en datos de producción de los sectores carne aviar, huevos, carne bovina y leche. En el sector carne porcina, se utiliza la metodología de estimación de consumo propuesta por la Cámara de Productores Porcinos de Entre Ríos (CAPPER), a partir de las madres productivas presentes en la provincia. En el presente informe, correspondiente al año 2025, se realizó la estimación con mayor precisión del consumo en carne aviar y bovina, por lo cual se actualizó el dato de consumo de maíz de años anteriores.

Durante 2025, la demanda total de maíz como insumo forrajero en Entre Ríos ascendió a 3,14 millones de toneladas. En la matriz de consumo predomina la producción de carne aviar, que por sí sola absorbe el 58% de la demanda total, requiriendo aproximadamente 1,8 millones de toneladas anuales.

Para ver el informe completo presione el siguiente link:

[Consumo forrajero de maíz en Entre Ríos para el año 2025: una mirada integral](#)

Sección: RED DE MONITOREO DE CHICHARRITA -INTA, CENTRO REGIONAL ENTRE RÍOS

Información sobre *Dalbulus maidis* en maíz, avena, trigo, colza, vicia y alfalfa en Entre Ríos

RED DE MONITOREO DE CHICHARRITA -INTA, CENTRO REGIONAL ENTRE RÍOS

51 INFORME- PERÍODO 3 al 7 de julio de 2026

Se detectó la presencia de *Dalbulus maidis* en 6 de los 16 sitios monitoreados por los profesionales que integran la Red.

A continuación, se detallan los valores correspondientes a la densidad poblacional de adultos de chicharritas por planta de maíz (Tabla 1, observación directa, 20 plantas voluntarias de maíz) como así también la densidad de chicharritas por m² en plantas voluntarias de maíz, avena, avena + vicia, trigo y alfalfa (Tabla 2, 160 golpes de red). Además, se presentan datos provenientes de las capturas en trampas cromáticas adhesivas (Tabla 3), pertenecientes a profesionales del Círculo de Ingenieros Agrónomos de Victoria (CIAV), de la AER Victoria y de la EEA Paraná del INTA.

Sitio	Estado Fenológico	Densidad (chicharrita/pl.)
Paraná	Plantas voluntarias de maíz	18,05

Tabla 1. Densidad de chicharrita por planta voluntaria de maíz en la EEA Paraná del INTA.

Sitio	Cultivo	Densidad (chicharrita/m ²)
Crespo	Alfalfa	0,0000
Colón	Alfalfa	0,0000
Villaguay	Alfalfa	0,0000
Guauguay	Avena + Vicia	0,0000
Guauguaychú	Trigo voluntario	0,0000
Rosario del Tala	Trigo	0,0000
C. del Uruguay	Plantas voluntarias maíz	0,0000
Nogoyá	Alfalfa	0,0000
Diamante	Trigo	0,0125
María Grande	Avena	0,0125

Tabla 2. Densidad de chicharrita por m² de acuerdo con el cultivo/pastura y sitio monitoreado.

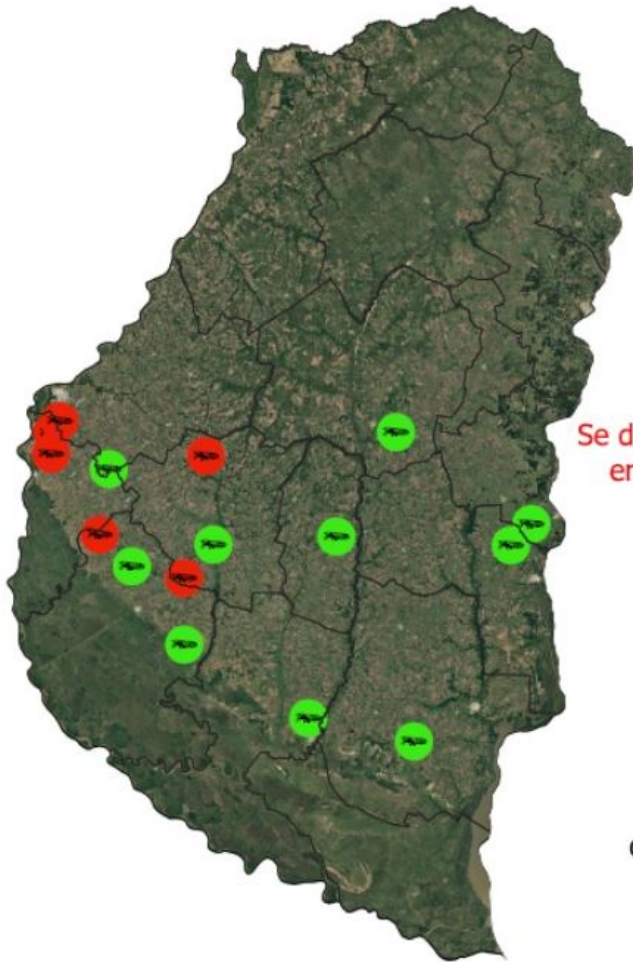
	Sitio	Cultivo-EF	Densidad (chicharrita/trampa)
Departamento Victoria	Don Bernardo	Trigo	32
	Febre	Colza	4
	Rincón de Nogoyá	Vicia	0
	El Mambú	Vicia + Colza	0
Departamento Paraná	EEA Paraná	Vicia	58

Tabla 3. Densidad de chicharrita por trampa cromática adhesiva de acuerdo con el sitio monitoreado o nombre del Establecimiento y cultivo.

Consideraciones:

- **Continúan elevadas las poblaciones de chicharritas en plantas voluntarias de maíz, por lo que, se sugiere la lectura referida al control de maíces voluntarios a fin evitar “puentes verdes” para el desarrollo de poblaciones de chicharritas:** <https://bit.ly/Manejo-Maiz-voluntario>
- Si bien se observa una disminución en la cantidad de chicharritas capturadas tanto con red de arrastre como en trampas cromáticas adhesivas en cultivos no hospedantes, es fundamental continuar con los monitoreos a fin de determinar el impacto de las bajas temperaturas sobre las poblaciones invernales de *maidis*.

Seguir los Informes de la Red Nacional de Monitoreo mediante trampas cromáticas adhesivas (<https://www.argentina.gob.ar/red-nacional-de-monitoreo-informes>)



- Límite departamental
- Positivo
- Negativo

Se detectó la presencia de chicharrita del maíz en 6 de los 16 lotes monitoreados por los profesionales que integran la Red.



Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Sección: CAPACITACIONES MERCADOS : ESTRATEGIAS DE COBERTURAS CON FYO AGRÍCOLAS

CAPACITACIÓN

ESTRATEGIAS DE COBERTURA CON FYO AGRÍCOLAS



Jueves
13 de agosto



09:00
a 16:00



BolsaCER
(San Martín 553)
PRESENCIAL



Lic. Mariana Pellegrini
del equipo de A3 Mercados

Actividad arancelada - Cupos limitados

ORGANIZA:



A3
Mercados

AUSPICIA:



Desde la Bolsa de Cereales de Entre Ríos te invitamos a participar de la segunda jornada de

formación a cargo de la Lic. Mariana Pellegrini, del equipo de A3 Mercados.

?? Estrategias de cobertura con FYO Agrícolas

? Jueves 13 de agosto

? De 9:00 a 16:00 hs

? BolsaCER (San Martín 553)

? Modalidad presencial

?? Actividad arancelada – Cupos limitados (más información en el formulario de inscripción)

? Inscríbete acá:

<https://forms.gle/PQNxbXnVeXmr5RRe8>