

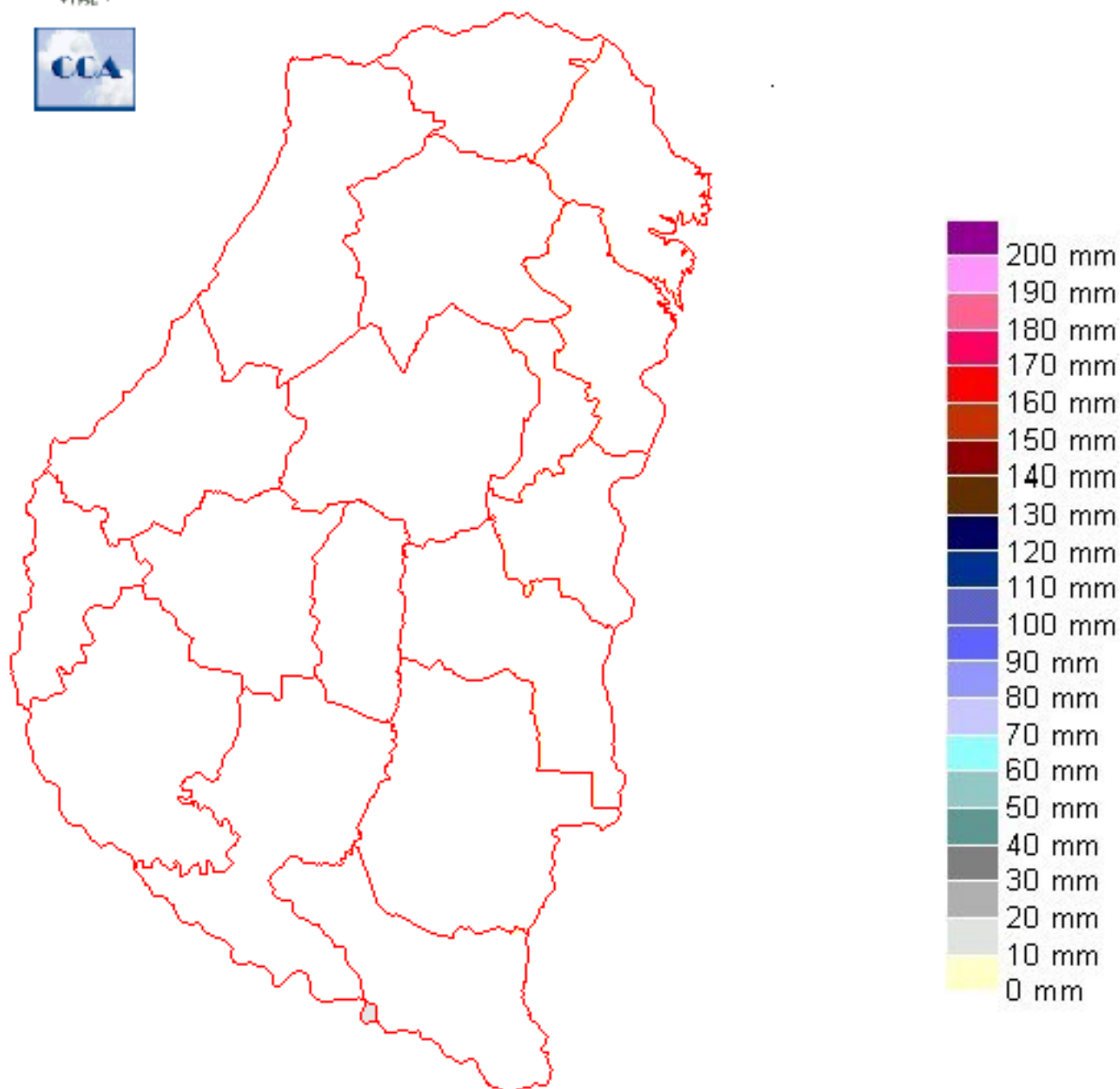
Fecha: 2 de julio de 2026

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 24 AL 30 DE JUNIO DE 2026

Detalles: Sin precipitaciones en la región.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 24/06/26 AL 30/06/26



Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 01 DE JULIO DEL 2026

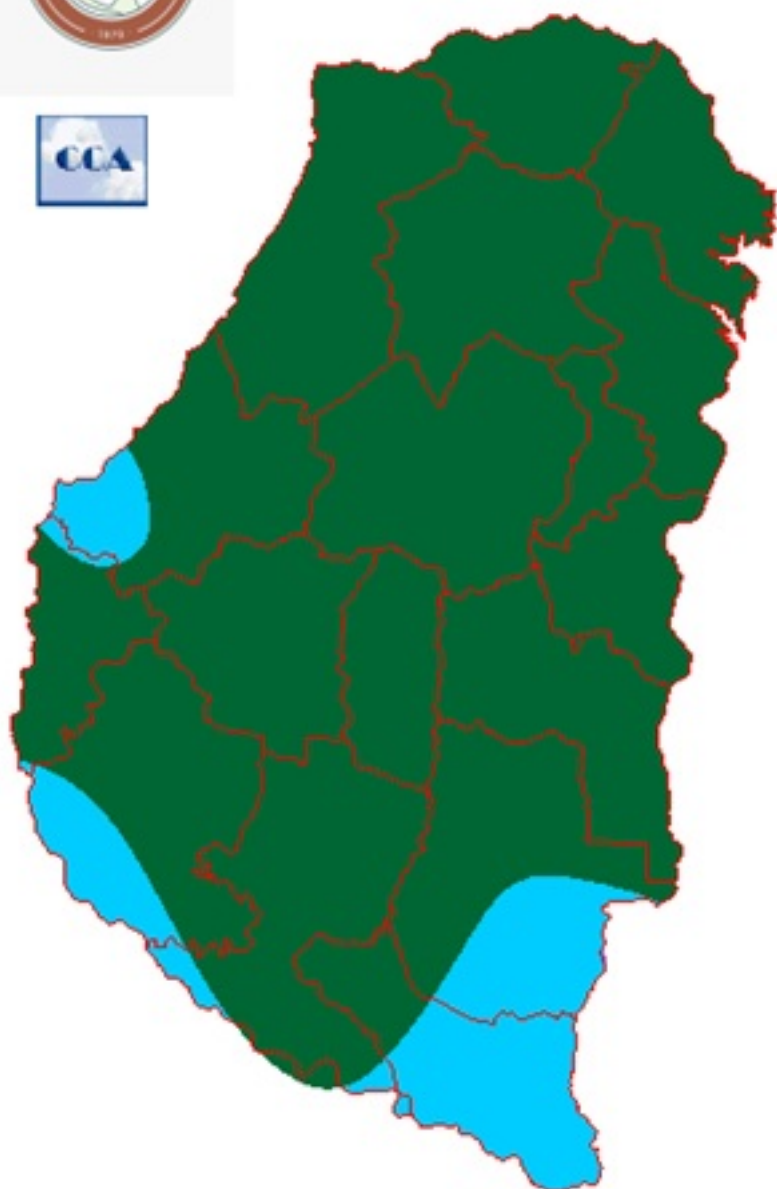
Detalles: Luego de una semana sin precipitaciones, el balance hídrico converge en un escenario con reservas óptimas, aunque posiblemente en algunos sectores, sobre todo en zonas más bajas, aun se note cierto nivel de saturación.

Estamos transitando las semanas donde normalmente las configuraciones de presión en superficie, facilitan el predominio de aire frío. No solamente los vientos del sur o sus variantes deben ser persistentes para que el ambiente invernal quede estacionario, lo importante es que también se vean debilitadas las llegadas de aire tropical. Esto se ha venido validando desde mediado de mes pasado y ganando eficacia en cuanto al enfriamiento de todo el sistema. Es decir, no basta con que se observe una secuencia de pulsos de aire frío, sino también que estos coincidan con la normal pérdida de radiación de la superficie, al verificarse días de menor longitud. En definitiva, es la típica época del año en la que el balance radiativo se vuelve negativo y en consecuencia normalmente las temperaturas descienden. Si sobre esta condición astronómica o geométrica, sumamos configuraciones de presión que se vuelvan eficientes, acercando aire patagónico o polar, alcanzamos el periodo de enfriamiento más riguroso del invierno. Esto mismo, es justo lo que venimos observando en estas semanas y no parece cambiar en los próximos días.

Entre ayer y hoy, la circulación del sur es más profunda, y está acercando aire lindero a zonas polares. Normalmente el Pacífico sur, al oeste de Tierra del Fuego es muy frío, justamente este aire frío será tomado por la zona de alta presión, provocando un flujo con mayor capacidad de enfriamiento. Aquí es donde la rigurosidad ambiental se potencia y por lo que explicamos antes, el área continental estará suficientemente fría como para no tener ninguna capacidad moderadora. Se vienen jornadas muy frías y sin precipitaciones.



ESTADO DE LAS RESERVAS al 01/07/26



METODO
FORTE LAY

Sección: COSECHA DE MAÍZ TARDÍO Y DE SEGUNDA

Debe considerarse que en la provincia de Entre Ríos la superficie sembrada con maíz durante el ciclo 2025/26 alcanzó las 555.050 ha, de las cuales el maíz de primera representó el 96% (532.850 ha), mientras que el 4% restante (22.200 ha) correspondió a maíz tardío y de segunda.

De acuerdo con los reportes de los colaboradores, aún son escasos los lotes de maíz tardío y de segunda que han sido cosechados, debido a que continúan con elevados niveles de humedad en el grano.

Se han reportado valores que oscilan entre 2.000 y 9.000 kg/ha con una humedad en el grano entre 16 al 18 %. Actualmente, no es posible estimar un rendimiento promedio provincial, pero según el rango observado es muy factible que se encuentre en línea con el valor medio proyectado, cercano a los 5.000 kg/ha.

Sección: SIEMBRA DE TRIGO

El mes de junio finalizó con un promedio acumulado de precipitaciones superior al valor histórico, lo que permitió iniciar el segundo semestre del año con reservas hídricas óptimas.

No obstante, el exceso de humedad dificultó el normal desarrollo de la siembra de trigo. Las mayores demoras se registran en los departamentos ubicados en la costa del Paraná, sector donde las anomalías de las precipitaciones de junio fueron mayores y recién a partir de esta semana se reanudaron las labores de siembra luego de las precipitaciones acaecidas a inicios de la segunda quincena de junio.

Con base en la información aportada por la red de colaboradores, se estimó un avance de siembra a nivel provincial del 79 %, lo que representa un progreso de 14 puntos porcentuales en los últimos 15 días.

Si se compara con el avance promedio de los últimos cinco años al cierre de junio que es del 67 %, se aprecia una variación positiva del 12 %.

Para el ciclo 2026/27, la intención de siembra se ubica en 600.000 ha, lo que implicaría una disminución interanual cercana al 18 %. Sin embargo, la reciente reducción en el precio de los fertilizantes nitrogenados mejoró las expectativas de los productores y podría atenuar esa caída. De todos modos, el resultado final dependerá de lo que pueda concretarse en los próximos días, ya que en Entre Ríos las siembras de trigo rara vez se extienden más allá del 10 de julio.

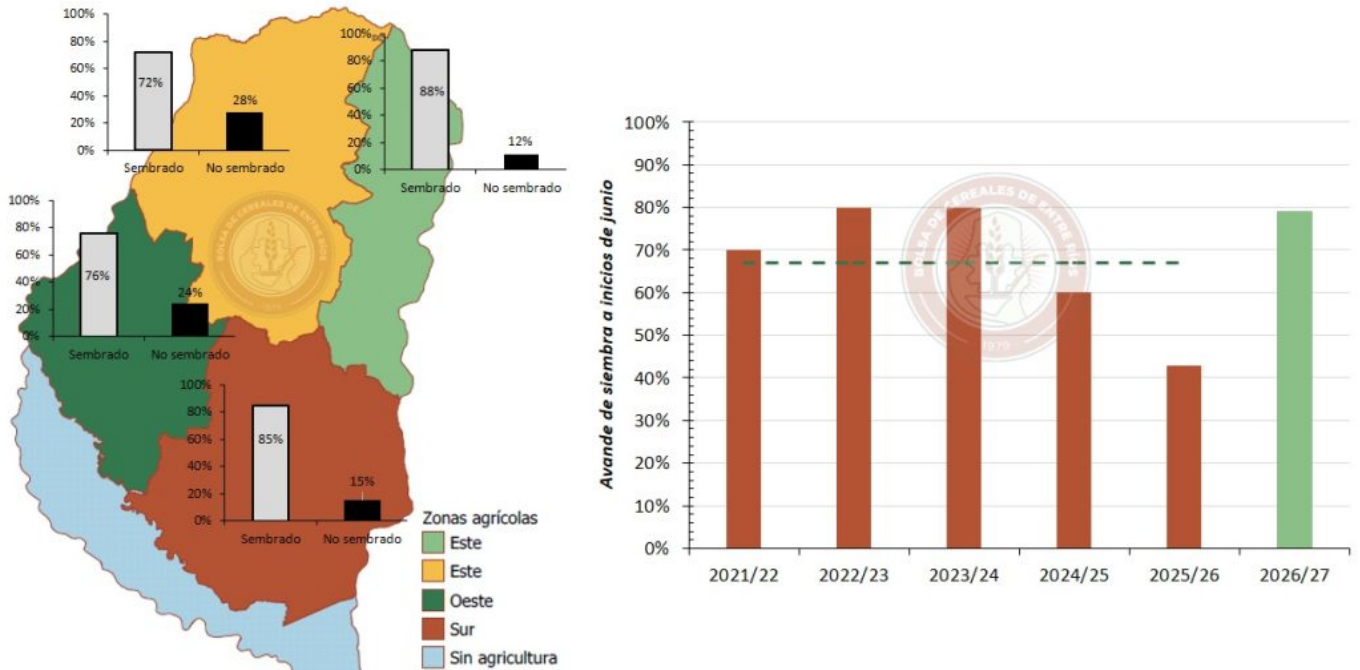


Figura 1: Avance de la siembra de trigo por zonas y comparativo con el progreso provincial en las últimas seis campañas.

Finalmente, los colaboradores reportan que se han realizado aplicaciones con insecticidas para el control de pulgón (Figura 2), donde por manchones se aprecian daños significativos.



Figura 2: Lote de trigo afectado por ataque de pulgón en departamento Uruguay. Gentileza: Ing. Agr. Abel Núñez.

Sección: SIEMBRA DE LINO

En la provincia de Entre Ríos, el área planificada para la siembra de lino en la campaña 2026/27 se posicionaría en 9.500 ha aproximadamente.

En función de los datos aportados por la red de colaboradores se estima que a nivel provincial se concretó el 50 % de la intención de siembra.

En tal sentido es importante mencionar que, en los últimos 15 días, solamente se logró un progreso del 5 % debido a la excesiva humedad en los primeros centímetros del suelo, lo cual dificultaba el normal desarrollo de las labores de implantación.

Sección: COMERCIALIZACIÓN DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS EN ENTRE RÍOS EN JUNIO 2026

Durante el mes de junio de 2026, la comercialización conjunta de los tres principales cultivos en la provincia alcanzó un volumen total de 561.954 toneladas. Al analizar la dinámica del mercado a lo largo del período, se observa que la soja mantuvo el dominio en la cantidad de operaciones, ampliando la brecha frente al trigo que había logrado acortar distancias durante la primera quincena. En términos de participación relativa, la oleaginosa concentró el 47,1% de las transacciones totales, seguida por el cereal de invierno con el 34,9% del volumen, mientras que el maíz se mantuvo como el cultivo más rezagado, absorbiendo el 18,0% restante de las operaciones.

Al desagregar el comportamiento por cultivo, la soja se consolidó como el motor comercial del mes, acumulando un total de 264.816 toneladas. Su ritmo de operaciones mostró un alto dinamismo promediando la tercera semana del mes.

Por su parte, el trigo cerró el mes con un acumulado de 195.892 toneladas, mostrando una concentración temporal. El cereal encontró su mayor nivel de actividad hacia mediados del período. Hacia la última semana del mes, su dinámica de operaciones experimentó una notable desaceleración, promediando volúmenes diarios significativamente inferiores a los de la primera quincena.

Finalmente, el maíz acumuló un total de 101.246 toneladas, consolidando un lugar más rezagado de operaciones. El comportamiento del cereal grueso se caracterizó por un ritmo estable durante gran parte del mes, contrastando con el impulso que sostuvieron la soja y el trigo.

Toneladas comercializadas acumuladas en Entre Ríos. Junio 2026

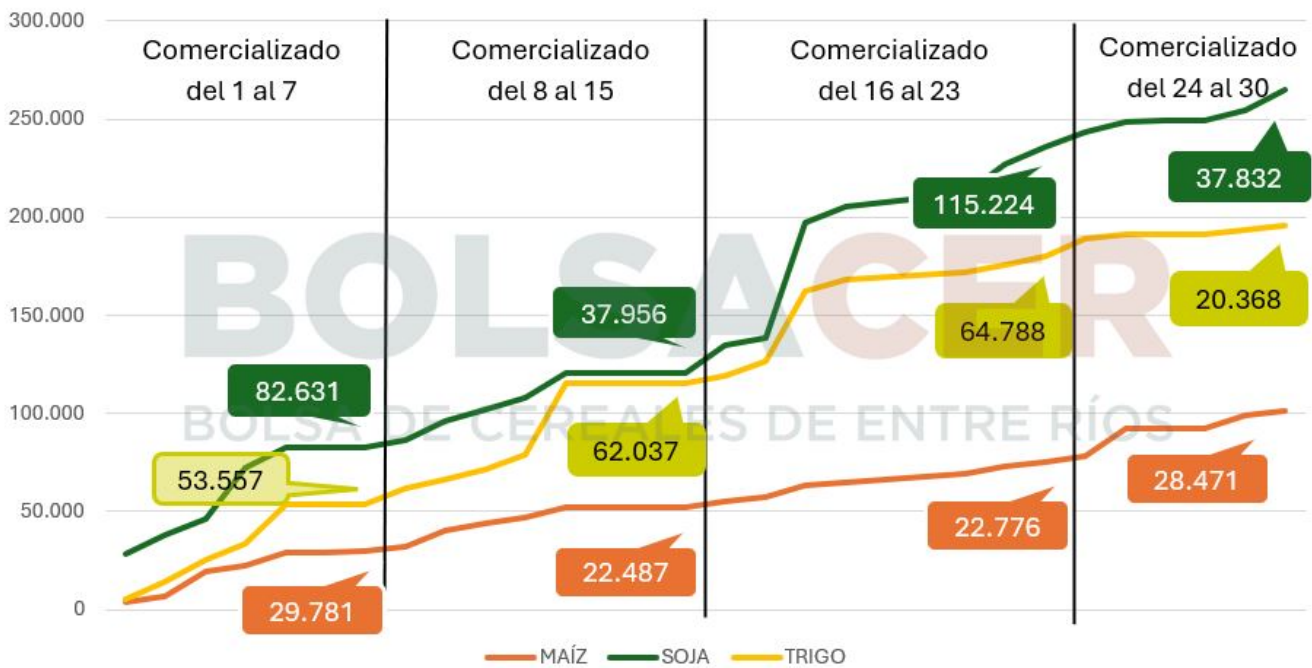


Figura 1. Toneladas comercializadas acumuladas en el mes de junio de 2026 en Entre Ríos. Fuente: BOLSACER en base a SIO Granos.

Respecto al precio al cual se comercializó durante el mes, utilizando como fuente las operaciones cargadas para la provincia en SIO Granos, las ventas de soja promediaron los \$458.500, las de trigo \$304.600 y las de maíz \$255.700.

Durante el mes de junio, el escenario de precios de pizarra operó en un contexto cambiario que exhibió una tendencia alcista gradual pero sostenida hacia la segunda mitad del mes. La cotización del dólar inició el mes en un valor de \$1.426 y, tras atravesar una primera quincena de relativa estabilidad, aceleró el alza durante los últimos quince días hasta alcanzar el máximo mensual de \$1.482 en la jornada de cierre del martes 30 de junio. Esto representó una depreciación de la moneda local del 3,9% a lo largo del mes.

La soja comenzó cotizando a \$465.000 por tonelada y, tras tocar un piso transitorio de \$455.000 a principios de mes, inició una tendencia alcista a la par del tipo de cambio que le permitió alcanzar un techo de \$480.000 el 25 de junio. Hacia el cierre del mes, la oleaginosa se estabilizó en \$475.000, consolidando un alza intermensual del 2,2%.

El maíz, por su parte, logró revertir el balance negativo del mes anterior y cerró junio con un incremento del 3,4%. El cereal grueso registró su valor mínimo en las primeras jornadas con \$254.500 por tonelada, para luego transitar una paulatina recuperación. La cotización superó los \$260.000 a mediados de la quincena y alcanzó su techo mensual el viernes 26 de junio con \$265.700. Finalmente, el valor se acomodó en \$264.400 hacia el cierre del ciclo.

En contraste, el trigo fue el único cultivo que culminó el período con un balance de precios adverso, mostrando una caída intermensual del 3,6%. El cereal inició junio posicionándose en un techo de \$303.240 por tonelada y tocó su máximo mensual en la primera semana de junio

con \$306.000. A partir de allí, la pizarra del cultivo transitó una marcada tendencia bajista que lo llevó a alcanzar los \$291.000 hacia mediados de mes, finalizando el ciclo en \$292.390 por tonelada.

Sección: LA SALUD DEL SUELO SE CONSTRUYE DURANTE TODO EL AÑO

Conversamos con el Ing. Agr. Leonardo Novelli, Investigador de FCA-UNER y CONICET sobre: «La salud del suelo se construye durante todo el año» en el marco del Día Internacional de la Conservación del Suelo que se conmemora el 7 de julio.