

---

## INFORME SEMANAL N° 1237

Fecha: 25 de junio de 2026

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 17 AL 23 DE JUNIO DE 2026

Detalles: Las lluvias de hace una semana, confirmaron los pronósticos con un despliegue de gran cobertura en toda la provincia, aunque con milimetrajés que resultan elevados para el mes de junio y que además lograron expandirse hacia el sur más allá de lo previsto.

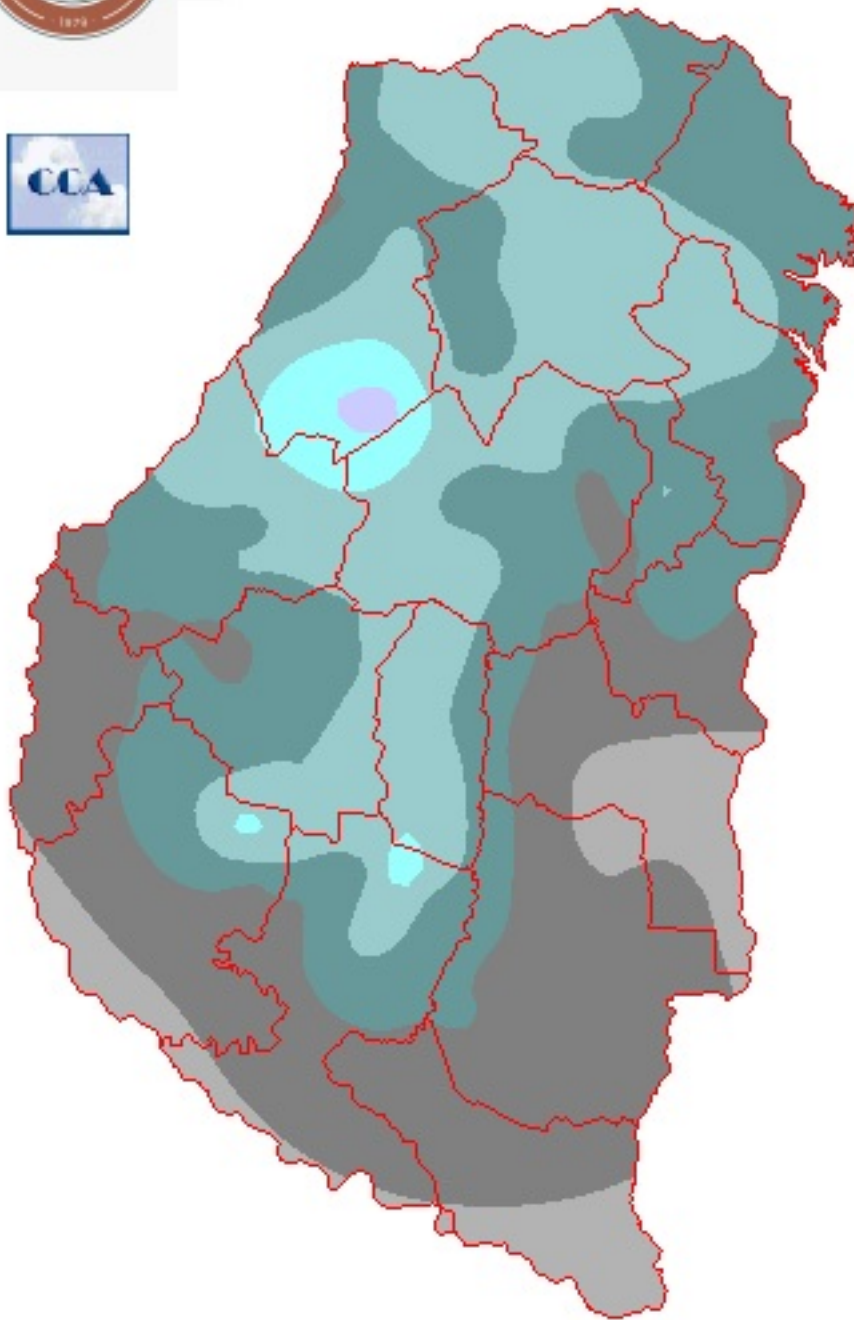
En el mapa que resume las lluvias de la última semana, podemos observar que la zona donde los acumulados superan los cuarenta milímetros, toma prácticamente toda la provincia. Esta es una marca representativa de la oferta de agua mensual. Con estas lluvias y sobre todo en sectores del norte, el mes de junio se posiciona duplicando los valores estadísticos, en algunas áreas reducidas superando los cien milímetros. El máximo pluvial de este evento quedó localizado en la zona de influencia de la localidad de Bovril, en el sudeste de La Paz.

Conforme fue avanzando el fin de semana, el aire frío comenzó a posicionarse con una influencia más marcada. El almanaque y la dinámica astronómica planetaria, esta vez quedaron alineadas, con el desarrollo del solsticio de invierno durante las primeras horas del domingo. A esta coyuntura geométrica, se le sumó aire frío de origen patagónico, imponiendo temperaturas invernales que con algunos vaivenes se han sostenido a lo largo de la semana.

Por estos días, solo la insolación vespertina es la que jugará como moderadora del régimen térmico. Eventualmente tendremos breves períodos con circulación del noreste, pero difícilmente estos vientos logren la persistencia como para disparar en forma marcada el crecimiento de las máximas. Ya se han observado heladas en el centro sur de la provincia y estamos en días que se observan pulsos intermitentes de aire frío, justo antes de la primera irrupción de aire polar. Dado que la atmósfera en estas latitudes se está moviendo en forma muy estable y lenta, seguramente veremos una transición junio julio con las mismas características, pero con el frío más intenso. Previamente, el cambio del domingo para el lunes, puede dejar lluvias en los departamentos del norte provincial.



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA 17/06/24 al 23/06/26 (9hs 24/06)



---

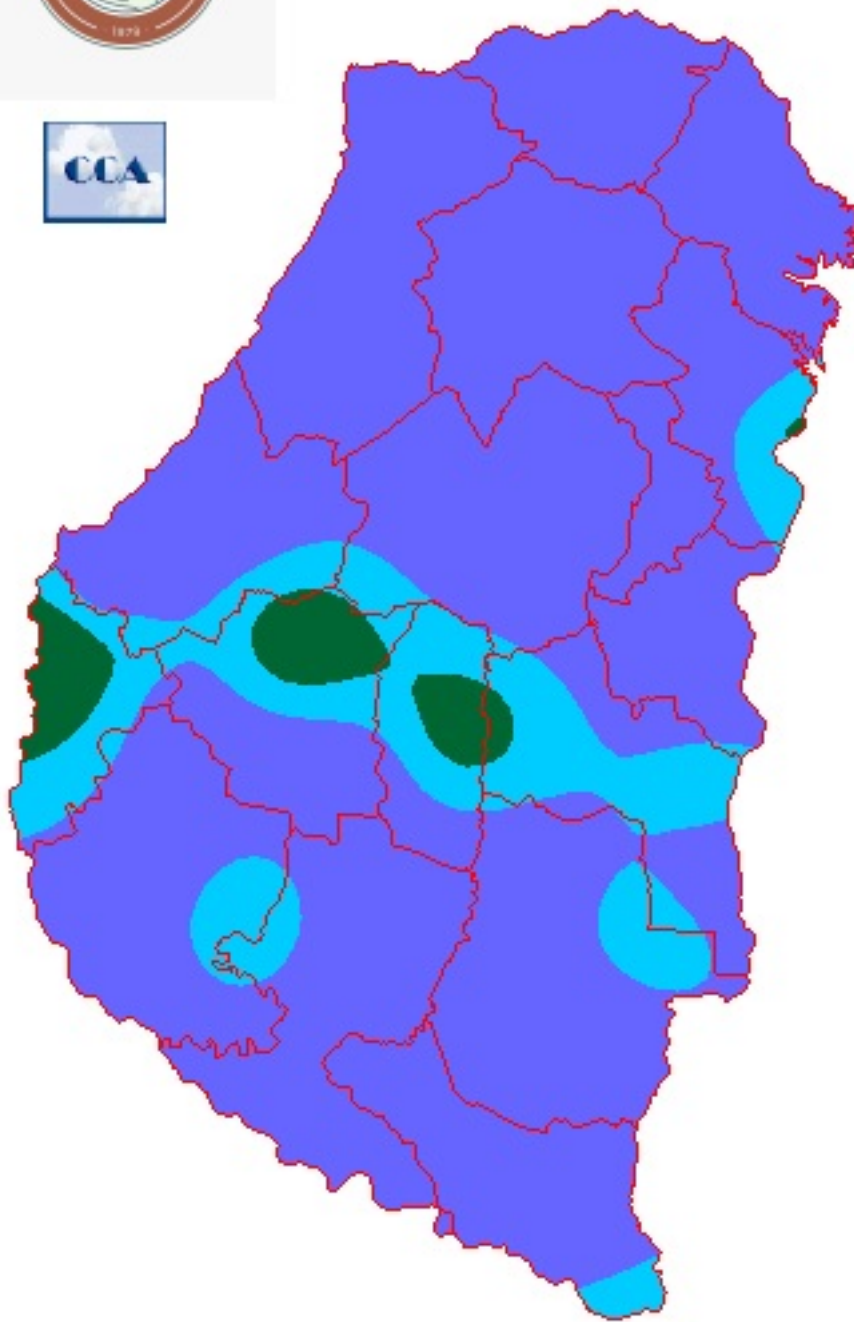
## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 24 DE JUNIO DEL 2026

Detalles: En el informe de la semana pasada, hablábamos acerca de las altas chances de que los excesos hídricos se establecieran en una posición dominante en todo el territorio de la provincia. Si bien el grueso de las lluvias ya se había concretado para las primeras horas del viernes pasado, luego se sucedieron jornadas con alternancias de sol y nubes de frío, las cuales son muy susceptibles a soltar ligeros chaparrones disparos o lloviznas. Atendiendo la escasísima exigencia atmosférica y la mínima demanda de las coberturas activas, el balance hídrico calculado a las 9hs de ayer, aun muestra un gran despliegue de excesos hídricos. Obviamente que esta situación hídrica debe presentar matices zonales marcados, sobre todo en las zonas más quebradas. Sin embargo es un indicador de humedad muy certero de la condición de humedad sobrada con la que la provincia ha ingresado al invierno. En zonas del norte provincial, donde la ventana de siembra de la fina se va cerrando, las dificultades para las tareas de implantación son más evidentes. En sectores donde se han hecho trabajos de fertilización, posiblemente los milimetrajes hayan sido algo excesivos. En definitiva, ingresamos al invierno con demanda pluvial cero, con reservas por encima de los valores normales.

Como venimos mencionando, estamos transitando una semana fría, que no cambiará en la transición intermensual. Todo lo contrario, el ambiente invernal se fortalecerá con la llegada de aire polar. Es razonable afirmar que estamos transitando el núcleo de la rigurosidad estacional, en cuanto a las bajas temperaturas. Hay pocos argumentos para encontrar una salida rápida de este ambiente, pero, por otra parte, es muy favorable que estos fríos intensos se manifiesten. Entendemos que esta no será la característica dominante para el resto de la estación, dado que la frecuencia de irrupciones de aire polar es muy baja. Por lo pronto, el ambiente frío y seco es lo esperado y lo conveniente.



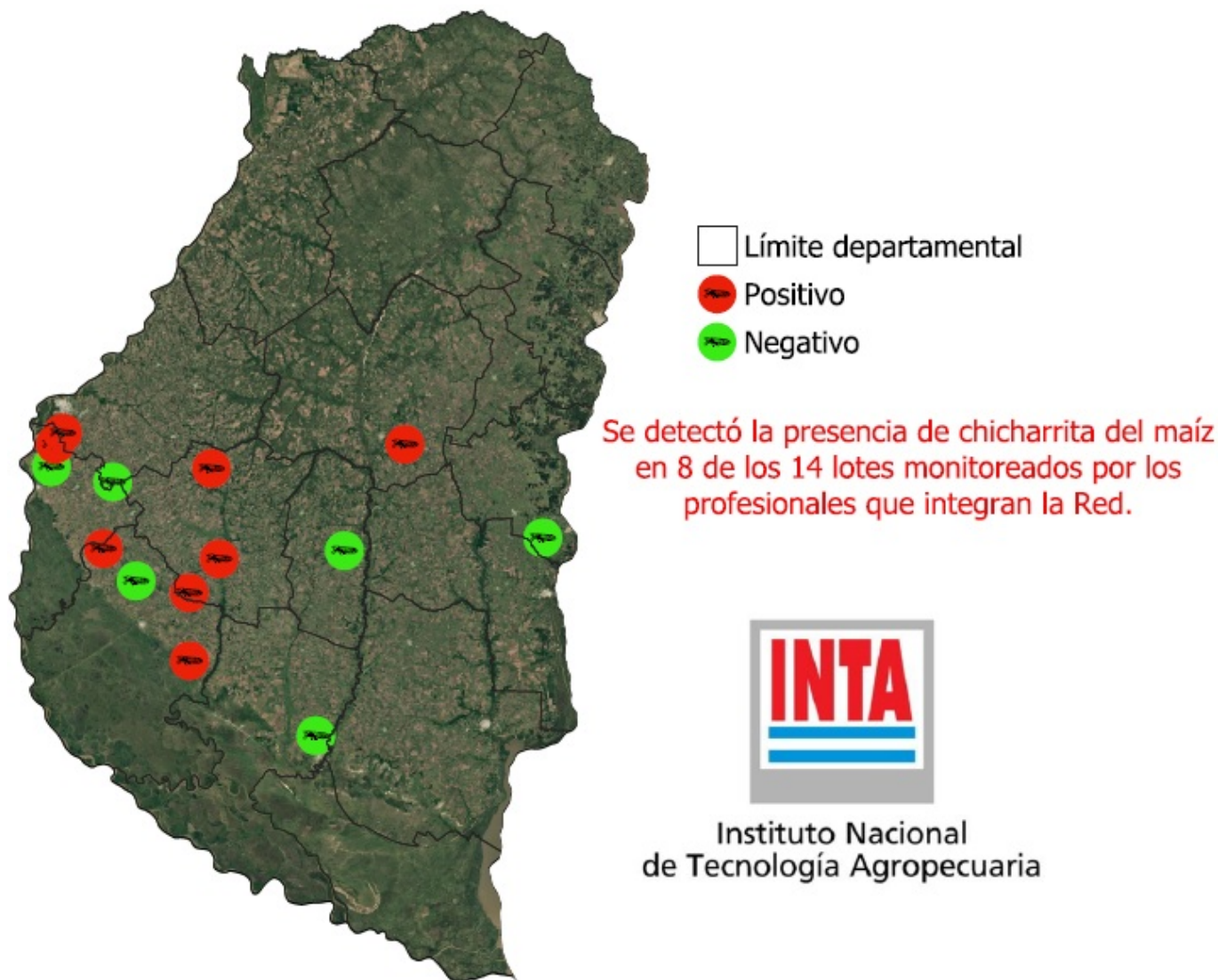
# ESTADO DE LAS RESERVAS al 24/06/26



METODO  
FORTE LAY

50 INFORME- PERÍODO 19 al 24 de junio de 2026

Se detectó la presencia de *Dalbulus maidis* en 8 de los 14 sitios monitoreados por los profesionales que integran la Red.



A continuación, se detallan los estados fenológicos y 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 m<sup>2</sup> en 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.

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

Sitio	Estado Fenológico	Densidad (chicharrita/pl.)
Paraná	Plantas voluntarias de maíz	7,35

**Tabla 2.** Densidad de chicharrita por m<sup>2</sup> de acuerdo con el cultivo/pastura y sitio monitoreado.

Sitio	Cultivo	Densidad (chicharrita/m <sup>2</sup> )
Crespo	Alfalfa	0,000
Colón	Alfalfa	0,000
Villaguay	Alfalfa	0,025
Diamante	Alfalfa	0,000
Rosario del Tala	Trigo	0,000
María Grande	Avena	0,025
Nogoyá	Avena	0,462
Gualeguay	Avena + Vicia	0,000

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

	Sitio	Cultivo-EF	Densidad (chicharrita/trampa)
Departamento Victoria	Don Bernardo	Trigo	85
	Febre	Colza	10
	Rincón de Nogoyá	Vicia	5
	El Mambú	Vicia + Colza	0
Departamento Paraná	EEA Paraná	Plantas voluntarias de maíz	78

#### 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>).

#### Sección: INFORME PRODUCCIÓN DE SORGO - CAMPAÑA 2025/26

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la producción de sorgo en el ciclo 2025/26 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos agradece a la red de colaboradores por toda la información brindada para la elaboración de esta publicación.

Para ver el informe Completo presione el siguiente link: [PRODUCCION SORGO](#)

#### Sección: CONDICIÓN DE LAS BRASSICÁCEAS

En función de las últimas proyecciones, se estima que el área destinada al cultivo de brassicáceas en el ciclo 2026/27 sería de 51.000 ha.

Actualmente se estima que aproximadamente colza abarcaría el 57,8 % (29.500 ha), carinata 23,5 % (12.000 ha) y camelina el 18,7 % (9.500 ha).

La siembra de colza y carinata finalizó en el mes de mayo, mientras que para el caso de camelina (cuya fecha óptima se encuentra entre junio y julio), cuenta con un progreso en las labores es del 60 %, es decir que se ha concretado la implantación de 5.700 ha.

El estado fenológico es amplio desde emergencia hasta el estado de roseta.

Con respecto a la parte climática, los colaboradores mencionan que la nubosidad y la reducción de la radiación asociada con el frío ha generado inconvenientes para lograr en algunos casos una adecuada implantación.

Los colaboradores reportan que se observan casos de heterogeneidad en el estado fenológico, ya que las recientes precipitaciones han favorecido la emergencia de semillas y dentro de un mismo lote se observan plantas en estado de cotiledón hasta en la etapa de roseta.

La condición de los lotes de colza y carinata a nivel provincial se resume del siguiente modo:

- Muy bueno 27 %
- Bueno 63 %
- Regular 10 %

En relación a insectos plagas, los colaboradores mencionan que en algunos cultivares se ha observado la presencia de pulgón en los cuales se realizó control en etapas temprana del cultivo.

Finalmente, las recientes heladas han afectado a plantas que no han llegado al estado de roseta (Figura 1).



Figura 1: Lotes de Colza. A. Desuniformidad temporal. Dpto. Tala. Ing. Agr. Mikhail Reichel. B. Afectación de heladas. Dpto. Paraná. B. Ing. Agr. César Martin Mogo. C. Inconvenientes en emergencia por problemas de anegamiento. Dpto. Uruguay. Ing. Agr. Pablo Glagobsky

Sección: RESULTADOS ECONÓMICOS DE LA CAMPAÑA DE SOJA 2025/26

[Resultados económicos de la campaña de soja 2025/26](#)