
INFORME SEMANAL N° 1218

Fecha: 12 de febrero de 2026

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 04 AL 10 DE FEBRERO DE 2026

Detalles: El mes de febrero sigue sin entregar las correcciones pluviales imprescindibles para reencaminar la campaña hacia un escenario donde la pérdida de producción no sea la característica esencial.

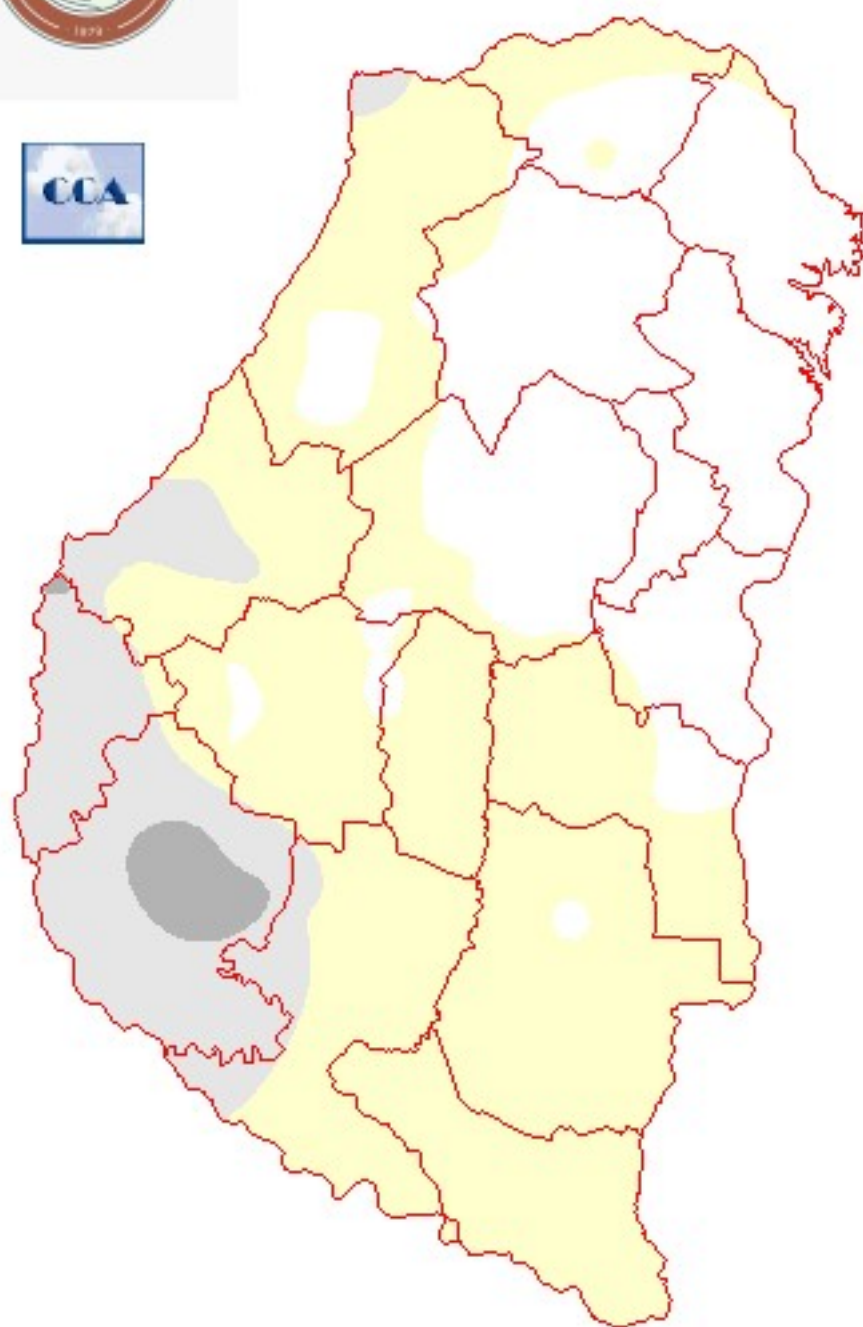
Luego de un comienzo de año deficitario, salvando los departamentos del norte, las lluvias apenas si se han presentado durante la última semana y no en forma generalizada. En el mapa se presentan registros menores que se observaron el jueves pasado y repitieron en forma muy sectorizada durante este último lunes. La mezcla de masa de aire se volvió más templada y algo más húmeda, facilitando el tránsito de nubosidad, pero solo en algunos sectores del departamento Victoria se concretaron algunos chaparrones un poco más significativos. Las temperaturas se mantienen en niveles acomodados, poco exigentes, pero a esta altura es imperioso que los cultivos reciban agua en niveles apreciables, no solo como para mitigar el deterioro por el atraso pluvial que lleva el año.

En las últimas horas, se viene consolidando un aumento de la inestabilidad en todas las zonas productivas del litoral. Desde la madrugada ya se han reportado precipitaciones en los departamentos del sudoeste de la provincia, con tormentas que fueron moviéndose progresivamente hacia el norte. El sistema precipitante se sostiene en una posición cuasi estacionaria de una onda frontal que también afecta el noreste de CB, sudeste de SdE y centro de SF. Es una buena oportunidad como para que, finalmente, se concreten precipitaciones que puedan contarse como algunas decenas de milímetros. La demanda para recuperar los perfiles y llevarlos a un escenario normal, está por encima de los ochenta milímetros. Cualquier marca que se aproxime a esos valores dejara mejor posicionado a los cultivos en vistas al tramo final de la campaña, un auxilio que requieren sin excepción todos los cultivos y en particular los de segunda implantación. Estas lluvias se mantienen durante parte del viernes, con un ambiente poco exigente en términos térmicos.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA

04/02/26 al 10/02/25 (9hs 11/02)



Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 11 DE FEBRERO DE 2026

Detalles: El balance hídrico no presenta excepciones en el territorio provincial, con un contundente despliegue del estado de sequía. Obviamente a campo se presentarán diferenciaciones y matices, pero el modelo numérico que analiza la disponibilidad de agua útil para los cultivos considerando las entradas y las salidas, es generalizadamente deficitario. La lógica del problema no requiere demasiado análisis, aun cuando se presenten zonas en mejor condición de humedad que el estado de sequía.

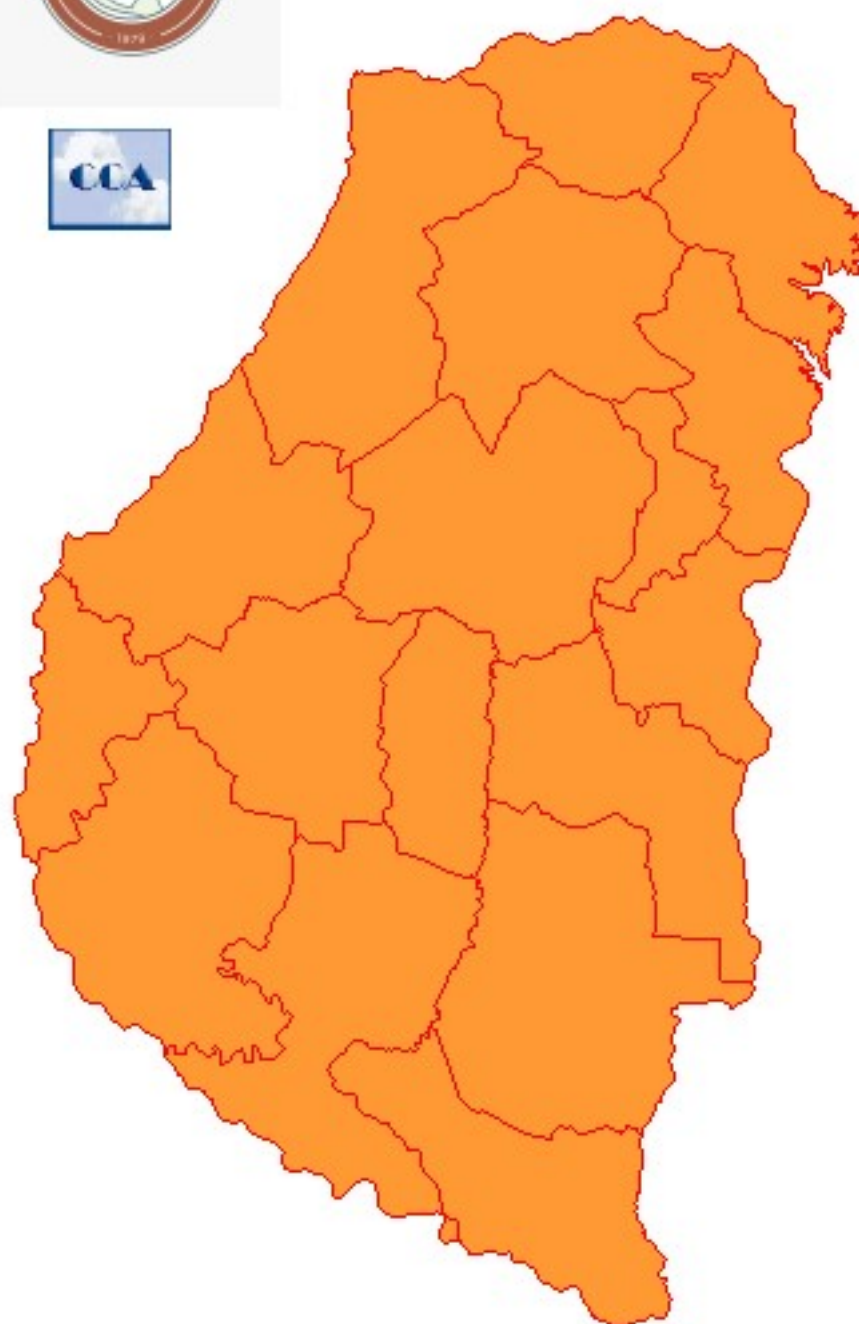
Las lluvias que están llegando en estas últimas horas, comienzan a modificar este escenario tan complejo, el cual se ha extendido más allá de lo previsto. El resultado de los acumulados pluviales de los primeros diez días de febrero, está en línea con lo que venían mostrando los modelos, pero en general, se esperaba que esta primera parte del año sea menos rigurosa en cuanto a la deficiencia pluvial. El evento que estamos transitando es, en este sentido, decisivo.

Lo más importante es que durante las próximas jornadas, se espera que se concrete el tránsito de otras perturbaciones que permitan regenerar sistemas precipitantes en gran parte de la provincia. Esto posiblemente tienda a emparejar la oferta de agua o al menos alcanzar mínimos que permitan poner freno al deterioro de los cultivos. Seguramente habrá zonas donde la recurrencia de lluvias tenderá a provocar máximos más significativos, pero a esta altura lo imprescindible es que la mayor parte de la provincia logre, al menos, un piso de cincuenta milímetros.

De acuerdo a lo que muestran los modelos de pronóstico, la expansión de la mejora pluvial hacia la zona núcleo recién comienza a darse sobre el domingo y lunes. Un aumento del área de lluvias es una buena señal de funcionamiento atmosférico, una característica que puede comenzar a validar un comportamiento pluvial mejorado y más cercano al normal para el resto del verano y el comienzo del otoño.



ESTADO DE LAS RESERVAS al 11/02/25



METODO
FORTE LAY

Sección: ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO DURANTE EL MES DE ENERO DE 2026

El comportamiento de la temperatura promedio durante enero de 2026 exhibió dos fases climáticas bien diferenciadas. Mientras que la primera quincena estuvo dominada por una fuerte inestabilidad y temperaturas bajas (registros por debajo de la media histórica y del rango intercuartílico), la segunda mitad del mes mostró una transición hacia una recuperación térmica sostenida, finalizando el período con valores superiores al promedio histórico 2022–2025.

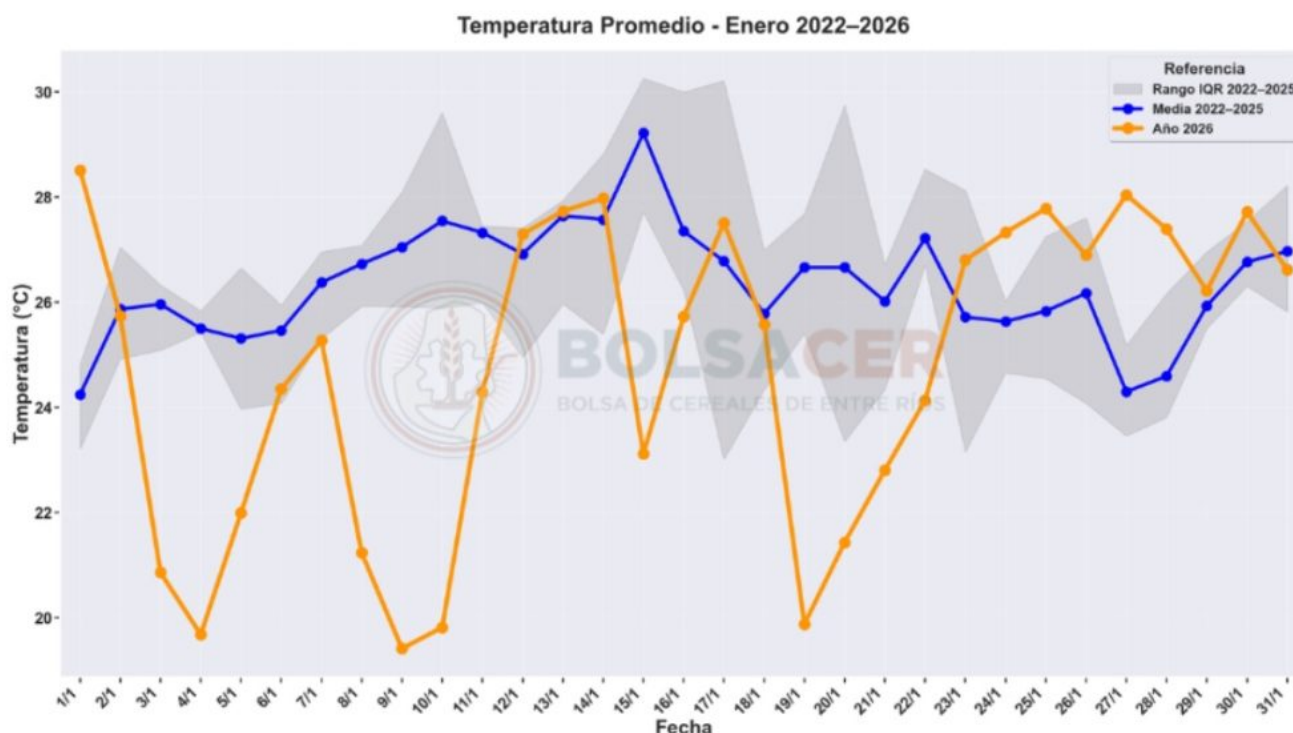


Figura 1. Evolución de la temperatura promedio durante el período 1 de enero al 31 de enero de 2026 en Entre Ríos, comparada con el rango intercuartílico (IQR) y el promedio histórico 2022–2025.

Tal como se observa en la Figura 1, la curva de temperatura promedio de 2026 (línea naranja) presentó un patrón oscilatorio de gran amplitud que se detalla a continuación:

1. Fase de Inestabilidad y Enfriamiento (01/01 – 19/01)

El mes inició con un pulso cálido el 1 de enero, superando los 28 °C de promedio. Sin embargo, esta condición fue inmediatamente interrumpida por un ingreso de aire frío que generó un descenso abrupto.

- Primer pulso frío (02/01 – 05/01): La temperatura media se desplomó, perforando el piso del rango intercuartílico (IQR) histórico. El día 4 de enero marcó el hito de este evento, con una temperatura mínima absoluta de 4,9 °C, un valor atípico que generó condiciones de estrés por frío en pleno verano.
- Oscilación de la segunda semana (08/01 – 15/01): Tras un breve repunte, se observó un nuevo valle térmico entre el 9 y el 10 de enero, con promedios cercanos a los 19,8 °C. Posteriormente, hacia el 15 de enero, se registró un pico de ascenso momentáneo

(promedio 28 °C), que funcionó como preámbulo al último descenso significativo del mes.

- Mínimo de la segunda quincena: El ciclo de enfriamiento culminó el 19 de enero, jornada en la que la temperatura promedio cayó nuevamente por debajo de los 20 °C. En este día, la estación automática de Urdinarrain reportó una mínima de 8,1 °C, confirmando la persistencia de ingresos de aire polar.

2. Fase de Recuperación y Estabilización (20/01 – 31/01)

A partir del 20 de enero, se produjo un quiebre en la tendencia. La inestabilidad dio paso a un ascenso térmico gradual y sostenido.

- Cruce de la media histórica: Hacia el 23 y 24 de enero, la curva de 2026 superó a la media histórica 2022–2025 (línea azul).
- Consolidación estival: Durante la última semana (del 25 al 31 de enero), los registros se mantuvieron consistentemente dentro o por encima del rango superior del IQR. El mes cerró con temperaturas promedio cercanas a los 27 °C, indicando el restablecimiento de las condiciones típicas de la época, e incluso levemente superiores a lo normal.

Enero 2026 se comportó como un mes bimodal: frío y volátil en su inicio, cálido y estable en su cierre. La ausencia de olas de calor extremas y persistentes (con promedios sostenidos > 30°C) durante gran parte del mes ha sido el rasgo distintivo respecto a campañas anteriores.

Sección: INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON GIRASOL - CAMPAÑA 2025/26

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con girasol en el ciclo 2025/26 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

El presente trabajo fue elaborado a partir del procesamiento de imágenes satelitales, datos aportados por la red de colaboradores y salidas a campo efectuadas por los profesionales de la institución.

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: [INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON GIRASOL – CAMPAÑA 2025/26](#)

Sección: COSECHA DE GIRASOL

La superficie implantada con girasol en Entre Ríos durante la campaña 2025/26 alcanzó las 25.800 ha, lo que representó un incremento interanual del 6 %, equivalente a 1.450 ha adicionales respecto al ciclo previo.

A nivel provincial, el avance de cosecha se sitúa en el 75 %, con un rendimiento promedio de 2.100 kg/ha. Este valor implica una caída del 12 % (295 kg/ha) en comparación con la campaña 2024/25, cuyo promedio fue de 2.395 kg/ha. No obstante, al contrastarlo con el rendimiento medio del último lustro (1.930 kg/ha), se observa un incremento del 9 %, equivalente a 170 kg/ha por hectárea.

En base al actual rendimiento promedio provincial, se proyecta una producción total de 53.865 toneladas y representaría una caída interanual del 8 % (4.455 t).

Sección: COSECHA DE MAÍZ DE PRIMERA

El área destinada a la implantación de maíz de primera se posicionaría en 530.000 ha aproximadamente, información resultante del procesamiento de imágenes satelitales realizado por el SIBER y que será publicado en la próxima semana.

A nivel provincial se ha cosechado el 20 % del área cultivada, los colaboradores reportan que todavía la humedad en el grano posee valores de 15 al 17 % y, por lo tanto, se posiciona por encima de la tolerancia de recibo que es del 14 %.

En la Figura 1 se muestra el avance por zonas de en la cosecha del maíz de primera en la provincia de Entre Ríos.

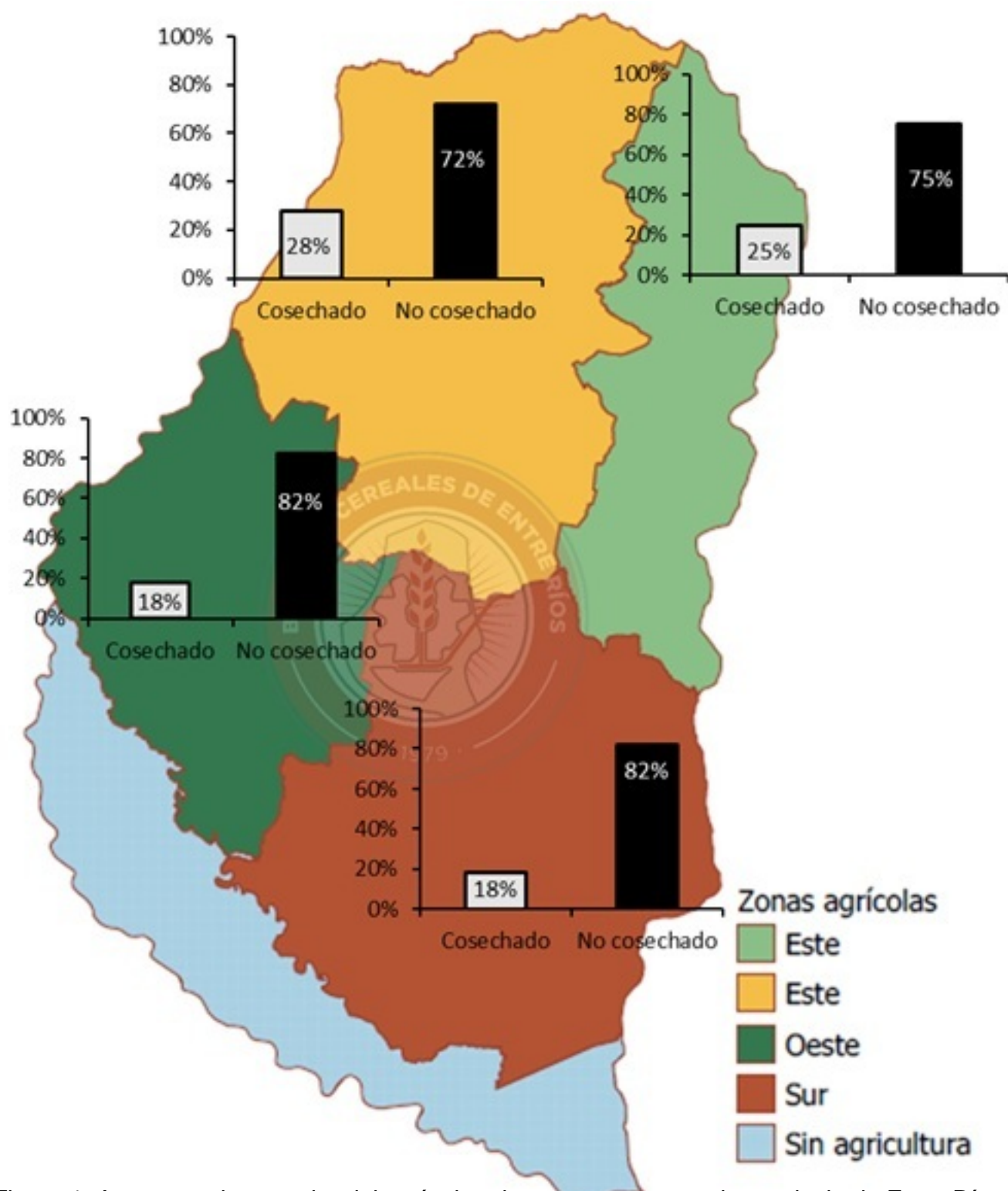


Figura 1: Avance en la cosecha del maíz de primera por zonas en la provincia de Entre Ríos.

Si bien todavía resulta escasa el área cosechada para determinar con exactitud el rendimiento promedio provincial, se proyecta un valor similar al del ciclo 2024/25 que fue de 6.700 kg/ha con la aclaración que las menores perspectivas serían para el sector Sureste sector donde las precipitaciones han sido más escasas en las últimas semanas.

Sección: CONDICIÓN DE ARROZ

La superficie sembrada con arroz en el ciclo 2025/26 en la provincia de Entre Ríos fue de

59.000 ha.

El estado fenológico del cultivo se ubica desde floración a pleno llenado de grano. Incluso, se observan lotes que ya alcanzaron la madurez fisiológica y, en casos muy puntuales, se dio inicio a la cosecha (Figura 1).

La condición actual del cultivo se resume de la siguiente manera:

Muy buena: 25 %

Buena: 72 %

Regular: 3 %

En comparación con el relevamiento anterior, donde predominaban los lotes en condición buena a regular y se evidenciaban efectos de estrés asociados a las bajas temperaturas registradas en enero (con mínimas de 4,9 °C el 04/01 y 8,1 °C el 19/01) y la baja radiación, el cultivo muestra una recuperación generalizada. La mejora se vincula con la ocurrencia de jornadas más soleadas y temperaturas elevadas durante las últimas semanas, condiciones que favorecieron el crecimiento y la evolución fenológica.



Figura 1: Cultivo de arroz, departamento Colón, Ing. Lorena Buenar.

En algunos sectores se registraron dificultades para sostenerla lámina de riego, situación que podría a revertirse con las lluvias recientes.

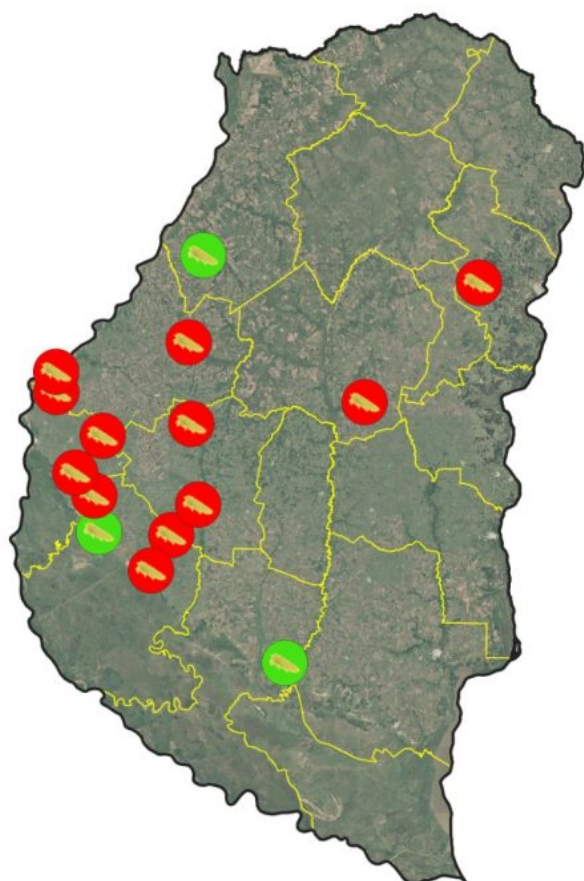
En cuanto al estado sanitario, se están realizando aplicaciones preventivas y curativas de fungicidas debido a la presencia de manchas de *Pyricularia*.

Los colaboradores indican que, en aproximadamente 15 días, las labores de cosecha comenzarían a generalizarse pero que aún es prematuro realizar estimaciones de rendimiento. Si bien las plantas presentan, en general, un menor desarrollo vegetativo respecto de otras campañas, el arroz es un cultivo con capacidad de compensar a través del número de granos por panoja y del adecuado llenado de los mismos. Por lo tanto, será necesario esperar el avance de la cosecha para contar con datos concretos de rendimiento.




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

Información sobre *Dalbulus maidis* en cultivos de maíz y alfalfa en Entre Ríos

Se detectó la presencia de *Dalbulus maidis* en 11 lotes de maíz, hallándose adultos de chicharritas, principalmente, en los maíces de segunda/tardío. En los sitios restantes de la provincia de Entre Ríos donde se realizan los monitoreos no se observaron chicharritas, coincidiendo, en la mayoría de los casos, con cultivos de maíz en estados reproductivos (Ver mapa). Asimismo, en un lote de alfalfa (Nogoyá), se registraron 6 chicharritas adultas en 160 golpes de red.



Período 02/02/26 al 11/02/26

-  Ausencia
-  Presencia
-  Límite departamental

Se detectó la presencia de *Dalbulus maidis* en 11 lotes de maíz, hallándose adultos de chicharritas, principalmente, en los maíces de segunda/tardío. En los sitios restantes de la provincia de Entre Ríos donde se realizan los monitoreos no se observaron chicharritas, coincidiendo, en la mayoría de los casos, con cultivos de maíz en estados reproductivos. Asimismo, en un lote de alfalfa (Nogoyá), se registraron 6 chicharritas adultas en 160 golpes de red.



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria

A continuación, se detallan los estados fenológicos y los valores correspondientes a la densidad poblacional de adultos de chicharritas por planta (Tabla 1, observación directa, 50 plantas de maíz o 160 golpes de red). Además, se presentan datos provenientes de las capturas en trampas cromáticas adhesivas (Tabla 2), 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 de acuerdo con el sitio monitoreado y el estado fenológico del cultivo de maíz.

| Sitio | Estado Fenológico | Densidad (chicharrita/pl.) |
|--------------|-------------------|-------------------------------|
| María Grande | V3 | 0,060 |
| Crespo | V6 | 0,300 |
| Concordia | V6 | 0,560 |
| María Grande | V7 | 0,520 |
| Villaguay | V7 | 1,040 |
| Paraná | VT | 0,066 |
| Gualeguay | R1 | 0,000 |
| Diamante | R3 | 0,021 |
| La Paz | R6 | 0,000 |

Tabla 2. 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 | Maíz V12-V13 | 14 |
| | San Carlos | Maíz V12-V13 | 0 |
| | San Francisco | Maíz V11-V12 | 8 |
| | Febre | Maíz VT | 1 |
| Departamento Paraná | EEA Paraná | Maíz V8 | 35 |

Ante esta situación se requiere:

- Hasta el momento no se observan síntomas en los cultivos de maíz compatibles con las enfermedades transmitidas por las chicharritas.
- De acuerdo con los registros consignados en los párrafos anteriores, en Entre Ríos, los lotes de maíz de segunda o tardíos sembrados en la zona centro-este de la provincia presentaría una densidad poblacional de chicharrita por planta superior a los de la región oeste.
- Se sugiere intensificar los monitoreos, especialmente, en los lotes de maíz de segunda o tardío, a partir de la emergencia del cultivo hasta V8-V10.
- Seguir los Informes de la Red Nacional de Monitoreo mediante trampas cromáticas adhesivas (<https://www.argentina.gob.ar/red-nacional-de-monitoreo-informes>).