

---

## INFORME SEMANAL N° 1213

Fecha: 8 de enero de 2026

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 31 DE DICIEMBRE DEL 2025 AL 06 DE ENERO DE 2026

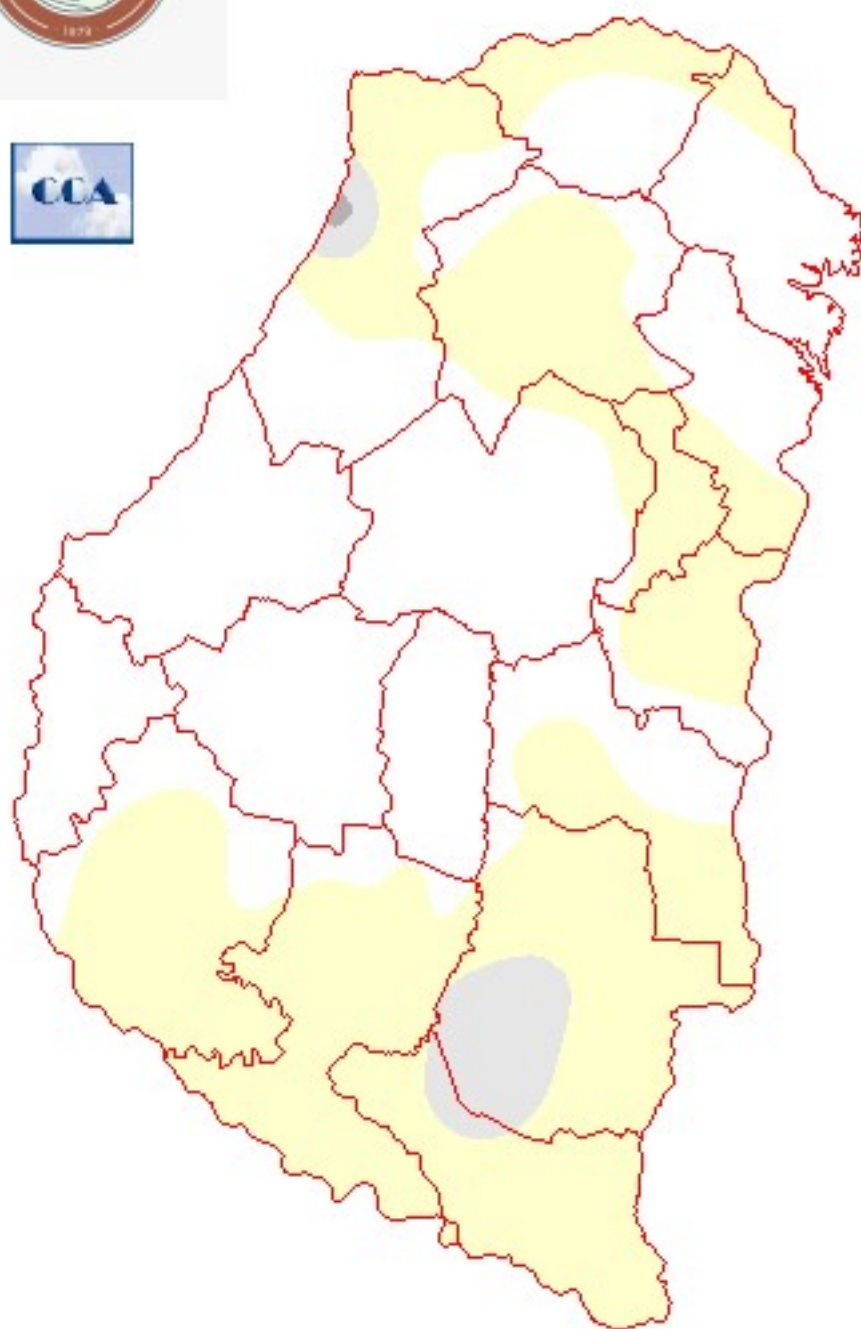
Detalles: El cambio de circulación que planteó la transición interanual se ha proyectado influyente sobre el ambiente en esta primera semana del año. Si bien se dieron algunas jornadas con temperaturas elevadas, en general los guarismos de temperatura se han mantenido en promedios normales o inferiores a los normales. Los vientos del este y por momento más intensos desde el sector sudeste son los responsables de esta situación con ambiente más confortable.

En principio, el cese de la ola de calor ha sido el alivio más importante que tuvieron los cultivos, dado que las lluvias no se han hecho presentes de manera significativa. Se han concretado eventos muy menores en volumen y también dispersos, con excepciones en escala reducida, poco representativas, en la zona de influencia de La Paz y Larroque. El mes de diciembre cerró con una gran diferenciación en las lluvias, concentrando los milimetrajes más destacados en los departamentos del norte. Las lluvias quedaron cerca de los valores normales en el centro y sudoeste de la provincia, aunque en forma dispar. El sudeste, principalmente Gualaguay y Gualaguaychú, han sido los departamentos que quedaron más secos.

Estamos recorriendo una jornada de transición que puede volver a marcar el regreso de sistemas precipitantes destacados, los cuales, sin embargo, volverán a recomponer el patrón pluvial de diciembre, con acumulados pluviales mucho más generosos en el norte de la provincia. Las lluvias, sin embargo, pueden decantar en forma favorable hasta el centro y el oeste, pero parece improbable que un auxilio significativo llegue sobre los departamentos más necesitados del sudeste. Los mismos siguen bajo un patrón más anticiclónico, que no evita que se produzcan lluvias pero si impacta sobre el volumen que ofrecen los eventos que se van concretando. Esta coyuntura debería modificarse pronto, pero ya tiene una señal desfavorable.



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA 31/12/25 al 06/01/26 (9hs 07/01)



---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 07 DE ENERO DEL 2026

Detalles: El balance afianza zonas en sequia del centro para el sudeste de la provincia, incluso en zonas donde las lluvias han sido algo mejor, como el este de Nogoyá o Tala. Evidentemente el desarrollo de la ola de calor no ha sido inocuo para la disponibilidad de las reservas. Igualmente es posible que a campo la situación sea menos hostil que lo que presenta el modelo. Como sea, más allá de las diferencias entre el modelo y la realidad, hay un retroceso significativo en las reservas, que se detecta hasta en zonas del norte. Tampoco es que podemos sorprendernos demasiado, venimos delineando en informes anteriores, que estas semanas son las típicas en las que la disponibilidad de humedad se siente más presionada a la baja.

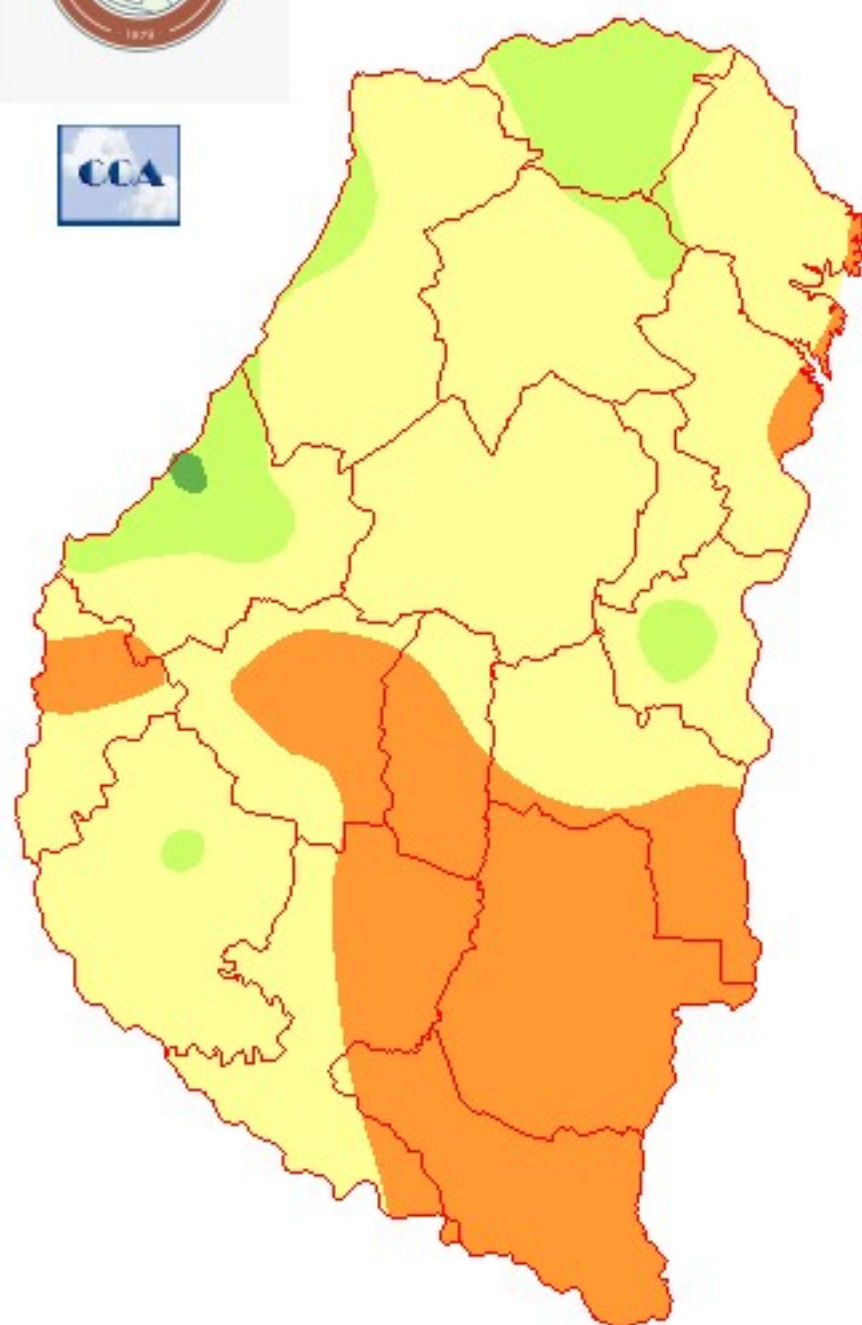
Los pronósticos para las próximas horas son interesantes. Está claro que los mismos favorecen con claridad a los departamentos del norte, incluso con algunos totales que pueden ser riesgosos por sobreabundantes. Hacia el centro, se esperan lluvias de hasta cincuenta milímetros, con lo cual, si este volumen logra alcanzar Nogoyá y Tala, el repunte de humedad va a dejar reservas muy bien posicionadas. La incerteza cae sobre el sudeste, donde son necesarios milimetrajes superiores a los cincuenta milímetros para comenzar a nivelar la merma que se arrastra del mes de diciembre. Por lo pronto, los modelos de pronóstico no tienden a sumar ese volumen de agua.

El fenómeno La Niña, se viene mostrando aun en una etapa de madurez en la cuenca central de Pacifico Ecuatorial. Este evento frío se ha mantenido así en los últimos tres meses. Se ha validado su prevalencia como un fenómeno oceánico, sin lograr un efecto significativo en la circulación atmosférica. En términos prácticos, podríamos decir que ha sido inocuo. En comparación con lo sucedido el año pasado, su incidencia es menor, aun siendo episodios similares, no se detecta una complejidad pluvial que pueda ser asociada a la amenaza que presupone este enfriamiento. El mismo transitara en enero el inicio del proceso de remisión.



# ESTADO DE LAS RESERVAS

al 07/01/26



METODO  
FORTE LAY

Sección: ANOMALÍA DE LA PRECIPITACIÓN DEL MES DE DICIEMBRE DEL 2025

Durante diciembre de 2025, las precipitaciones registradas en la provincia de Entre Ríos presentaron un comportamiento levemente superior al promedio histórico para el mes (ver Figura 1), consolidando en términos generales un escenario cercano a la normalidad, aunque con una marcada variabilidad espacial. Este comportamiento se da en continuidad con la recuperación hídrica observada en noviembre, aunque con contrastes más acentuados entre el norte y el centro-sur del territorio provincial.



Figura 1: Promedio de la precipitación mensual en Entre Ríos versus año 2025.

El promedio provincial de precipitación en diciembre de 2025 fue de 138 mm, superando en 7 mm al promedio histórico mensual de 131 mm, lo que representa un incremento relativo del 5 % respecto del valor esperado para este mes.

En cuanto a los valores extremos, el mínimo mensual fue de 31 mm, registrado en la estación Gualeguaychú, valor considerablemente inferior al mínimo histórico mensual de 102 mm (Nogoyá), lo que evidencia la ocurrencia de sectores puntuales con lluvias muy deficitarias. Por el contrario, el máximo mensual alcanzó los 355 mm en la estación Feliciano, superando ampliamente el máximo histórico de 156 mm, registrado también en este departamento.

Esta diferencia entre extremos pone de manifiesto una elevada amplitud espacial de las precipitaciones durante el mes. Desde una perspectiva anual, el acumulado de enero a diciembre de 2025 se posiciona ligeramente por encima del acumulado histórico esperado, con un desvío positivo del orden del 11 %, resultado principalmente de los excesos registrados en algunos meses del segundo semestre.

La distribución espacial de la precipitación acumulada en diciembre de 2025 muestra un patrón contrastante. En el norte y noreste provincial, especialmente en sectores de los departamentos Feliciano, Federación y La Paz, se observaron acumulados elevados, con núcleos que superaron ampliamente los valores promedio históricos para el mes.

En contraste, el centro-sur y sudeste de la provincia, incluyendo áreas de Gualeguaychú, Tala,



Nogoyá y sectores del departamento Paraná, presentó acumulados considerablemente inferiores a los esperados, configurando zonas con lluvias deficitarias. Este comportamiento acentúa el gradiente espacial norte–sur, habitual en diciembre, aunque con una mayor intensidad de contrastes respecto al patrón histórico.

Diciembre de 2025 presentó precipitaciones levemente superiores a los valores históricos en el promedio provincial, aunque con una distribución espacial altamente heterogénea. La coexistencia de sectores con déficits marcados y otros con excesos significativos define un escenario de elevada variabilidad intra mensual.

En términos generales, el mes contribuyó a sostener un balance hídrico anual cercano a los valores medios históricos, con un leve superávit explicado principalmente por los excesos registrados en meses clave del segundo semestre. No obstante, persisten áreas con condiciones de sequía moderada en el sur provincial, mientras que el norte consolida un escenario de mayor disponibilidad hídrica.

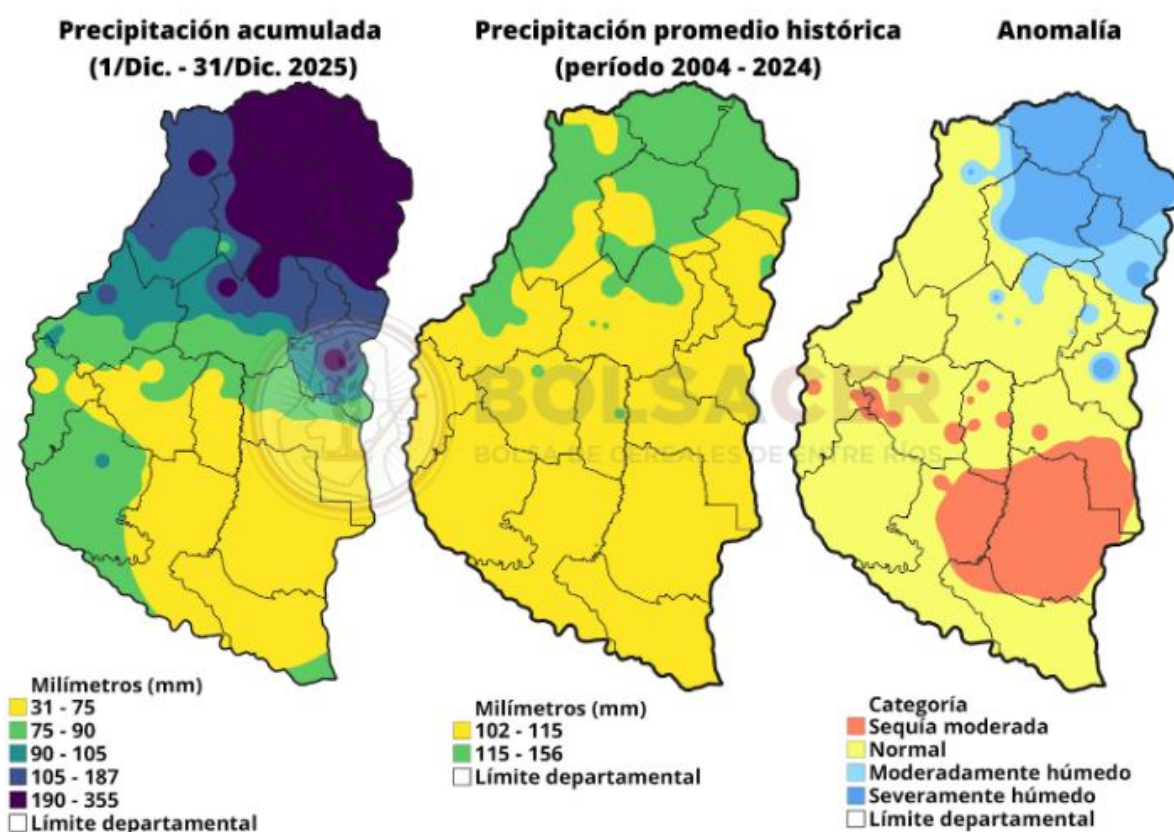


Figura 2: Precipitación acumulada en diciembre del 2025, promedio histórico para diciembre (2004–2024) y anomalía de diciembre del 2025.

## Sección: CONDICIÓN Y PERSPECTIVA DE RENDIMIENTO DE MAÍZ DE PRIMERA

A partir de una nueva actualización del área sembrada, obtenida mediante el procesamiento de imágenes satelitales, la superficie destinada a la producción de maíz de primera en el ciclo agrícola 2025/26 se estima en 500.000 ha.

En cuanto a la fenología, el cultivo se encuentra entre las etapas de llenado de granos y madurez fisiológica.

Para evaluar la condición del cultivo y estimar el rendimiento promedio esperado, se realizó un relevamiento entre los colaboradores.

Si se toma como referencia el rendimiento promedio provincial de la última década, que se sitúa en 5.745 kg/ha, se pueden distinguir las siguientes categorías:

- Muy buena: 38 % (perspectiva de rendimiento superior al promedio de la década)
- Buena: 42 % (perspectiva de rendimiento similar al promedio de la década)
- Regular: 19 % (perspectiva de rendimiento inferior al promedio de la década)
- Mala: 1 % (perspectiva de rendimiento muy inferior al promedio de la década)

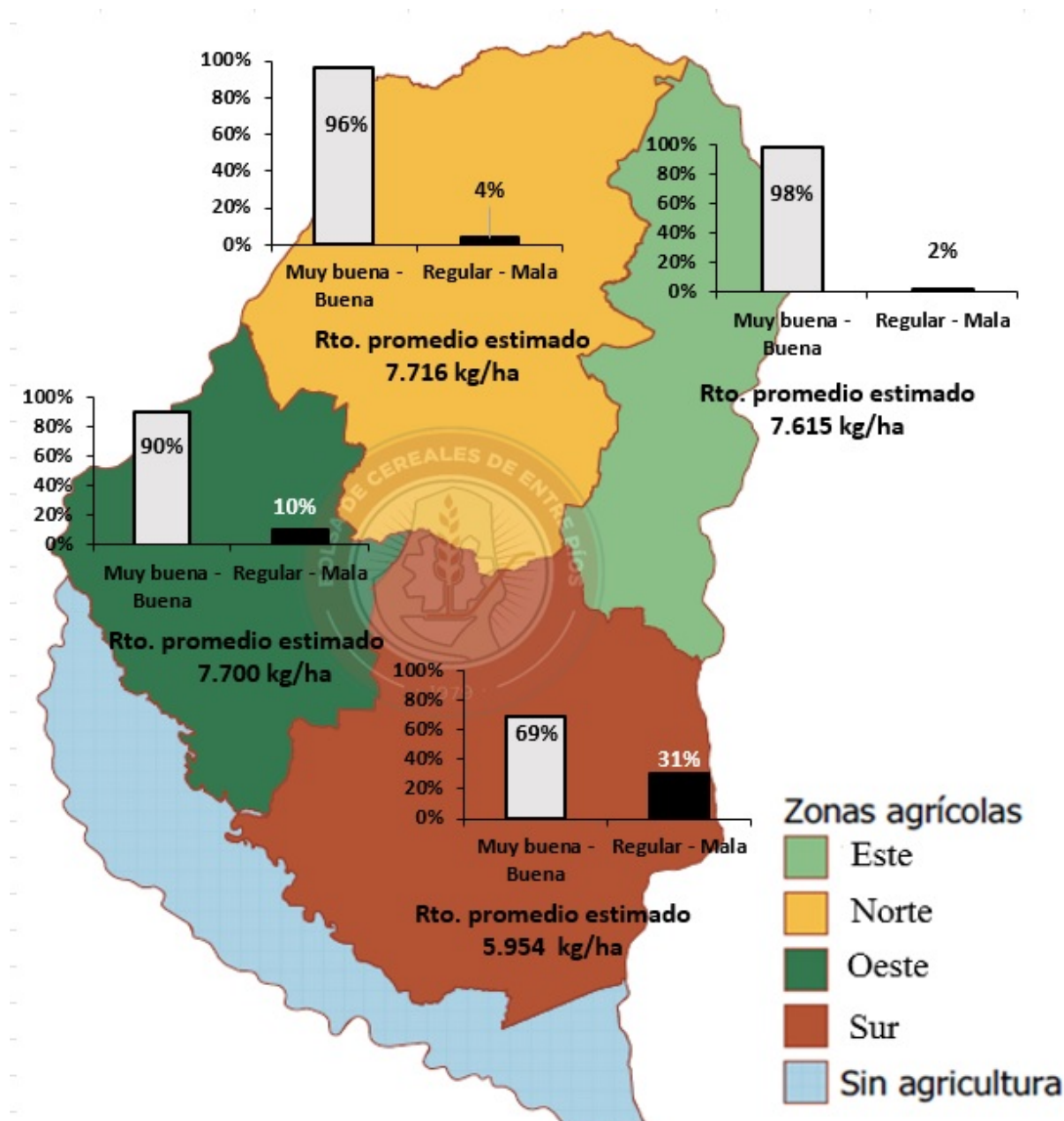


Figura 1: Condición del cultivo de maíz de primera por zona y estimación de rendimiento promedio provincial.

En términos de rendimiento esperado por zonas, las regiones norte, este y oeste presentan promedios cercanos a 7.600 kg/ha. En la zona sur, el rendimiento se estima en 6.000 kg/ha,



con una marcada diferencia respecto del resto del territorio, como consecuencia de las escasas precipitaciones, fundamentalmente durante el mes de diciembre que afectaron el número y peso de los granos.

El rendimiento promedio provincial esperado se ubica en 6.800 kg/ha, valor que resulta 1 % superior al de la última campaña (6.700 kg/ha) y 18 % por encima del promedio de la última década (5.745 kg/ha).



Figura 2: Lote de maíz en zona sur (Gualeguaychú) con estrés hídrico. Gentileza Walter Uriñg

#### Sección: SIEMBRA DE MAÍZ TARDÍO Y DE SEGUNDA

En la provincia de Entre Ríos se proyecta una superficie de 20.000 ha implantadas con maíz tardío y de segunda para la campaña 2025/26, con un avance de siembra del 80 %.

El estado fenológico del cultivo se encuentra comprendido entre V2 y V7, correspondientes a 2



a 7 hojas expandidas.

Los colaboradores informaron la presencia de *Dalbulus maidis* (chicharrita del maíz) en los lotes relevados, donde se realizaron controles y, en consecuencia, se continúan efectuando monitoreos de la plaga para evaluar la necesidad de futuros tratamientos.

Asimismo, es importante destacar que en el sur de la provincia el cultivo presenta síntomas de acartuchamiento foliar, asociados a condiciones de estrés hídrico.

### Sección: CONDICIÓN DE ARROZ

La provincia de Entre Ríos registra una superficie destinada al cultivo de arroz para el ciclo 2025/26 de aproximadamente 59.000 ha.

El estado fenológico del cultivo es muy variable, predominando las etapas que van desde diferenciación de primordio hasta embuchado.

La condición general del cultivo en la provincia se distribuye de la siguiente manera:

Muy bueno: 50 %

Bueno: 47 %

Regular: 3 %

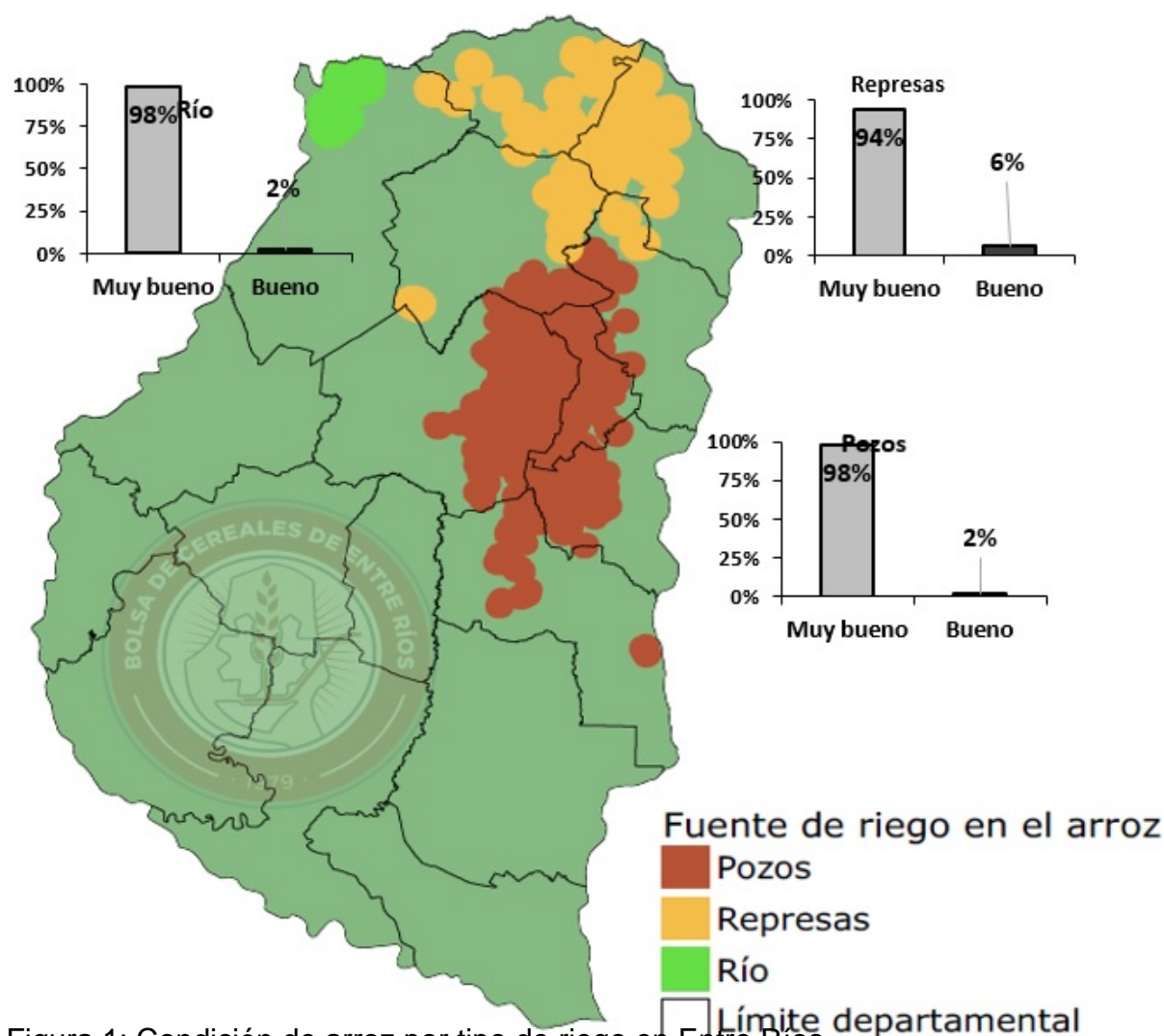


Figura 1: Condición de arroz por tipo de riego en Entre Ríos

En determinadas zonas se observa un menor desarrollo del cultivo, principalmente debido a bajas temperaturas, días nublados y abundantes precipitaciones, condiciones que redujeron la

---

eficiencia de la fertilización nitrogenada aplicada en macollaje.

Hasta el momento no se han detectado enfermedades, aunque se están realizando aplicaciones preventivas de fungicidas en aquellos lotes donde el estado fenológico lo requiere. En los lotes que aún se encuentran previos a la diferenciación de primordio, se está llevando a cabo la fertilización nitrogenada.

Por último, los colaboradores reiteraron la presencia de malezas con resistencia a los controles habituales utilizados en el cultivo.

## Sección: ¿CÓMO FUE LA COMERCIALIZACIÓN DE LOS CULTIVOS EN 2025 EN ENTRE RÍOS?

El Sistema de Información de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos elaboró el presente informe, el cual analiza la evolución de la comercialización de granos en la provincia de Entre Ríos durante el año 2025, estableciendo un comparativo interanual con el ciclo 2024 para evaluar la dinámica del volumen operado.

Para ver el informe completo presione el siguiente link:

[¿Cómo fue la comercialización de los cultivos en 2025 en Entre Ríos?](#)