
INFORME SEMANAL N° 1169

Fecha: 6 de marzo de 2025

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 26/04/25 AL 04/03/25

Detalles: Las últimas jornadas del mes de febrero y el comienzo de marzo, mantuvieron una recurrencia pluvial muy significativa en toda la provincia. Como podemos ver en el mapa correspondiente a la transición intermensual, las lluvias cubrieron toda la provincia, pero el centro este recibió las tormentas más copiosas, sumando en estos días, en varias localidades, más de doscientos milímetros, es decir un total que supera la estadística de febrero o de marzo. Justamente en varias estaciones de los departamentos Colón, Uruguay, Tala y en menor medida Villaguay, el mes de febrero cerró con totales superiores a los cuatrocientos milímetros. Favorablemente es un área con una red natural de arroyos que convergen rápidamente en cauces principales, lo cual no evita las dificultades a la hora de transitar caminos rurales.

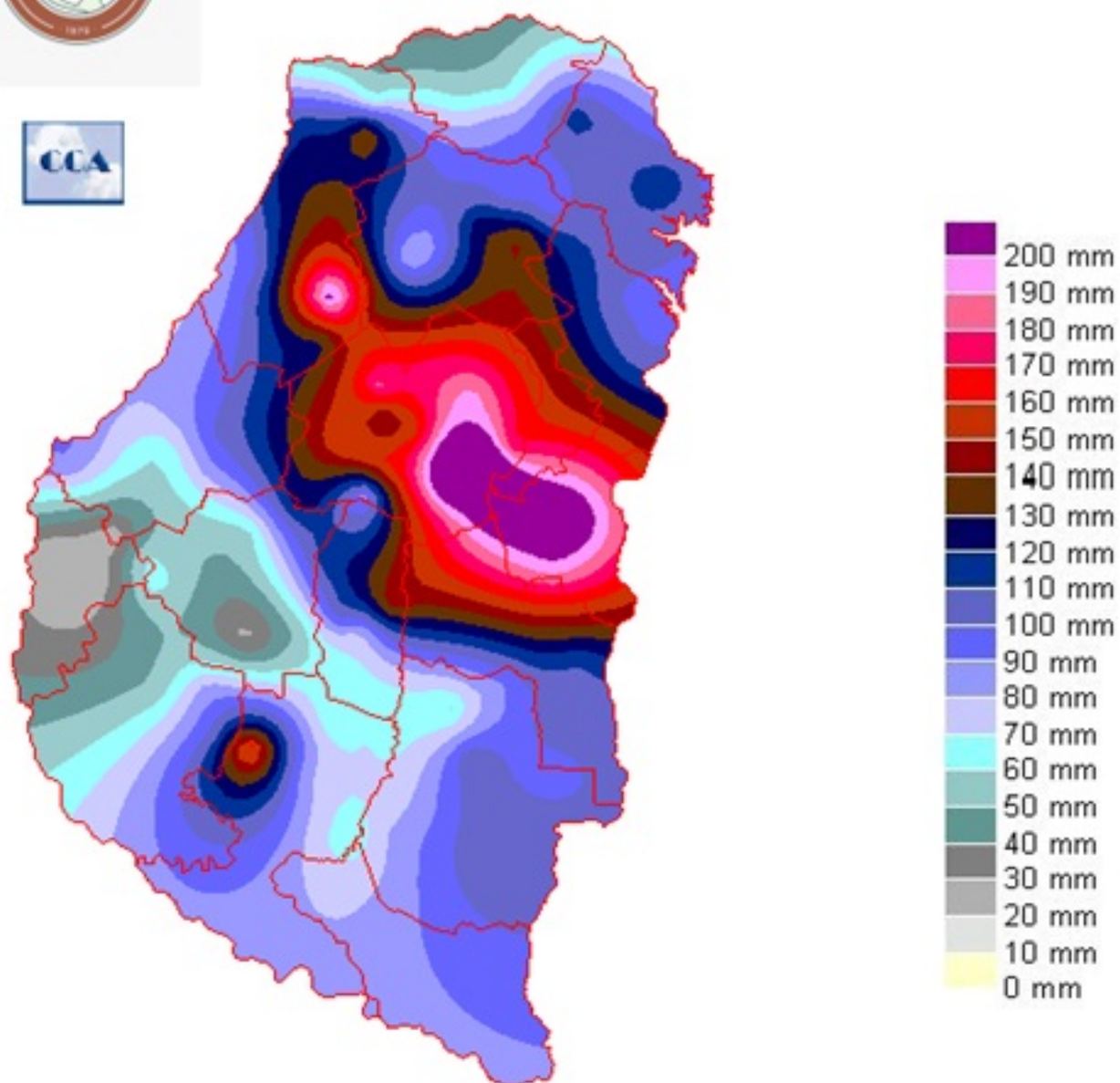
Se destaca también que las lluvias finalmente pudieron avanzar sobre los departamentos del norte, quizá aun con una corrección algo corta, pero en general permitiendo que gran parte de la zona tenga un alivio significativo. Hacia el sur de la provincia las lluvias resultaron favorables, pero no tan copiosas. La misma masa de aire es la que dominó todo el litoral durante estos eventos, sin embargo, la producción pluvial sobre ER, ha sido mucho más generosa sobre ER que sobre el centro de SF por ejemplo. Lamentablemente estos eventos no lograron subir hacia el resto del litoral y el NEA, donde sigue vigente una sequía muy perjudicial.

Desde el lunes, las lluvias se fueron retirando y el ambiente remanente fue potenciando condiciones muy poco confortables. La alta carga de humedad impide que las temperaturas mínimas descendan en forma eficiente y rápidamente la salida del sol genera un repentino crecimiento de las máximas, las cuales están instaladas en valores superiores a los 35°C, con una sensación térmica sofocante. Estas condiciones aun persistirán mañana. Se espera un cambio de masa de aire desde el sábado.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA

26/02/25 al 04/03/25 (9hs 05/03)



Reservas: ESTADOS DE LAS RESERVAS AL 05/03/25

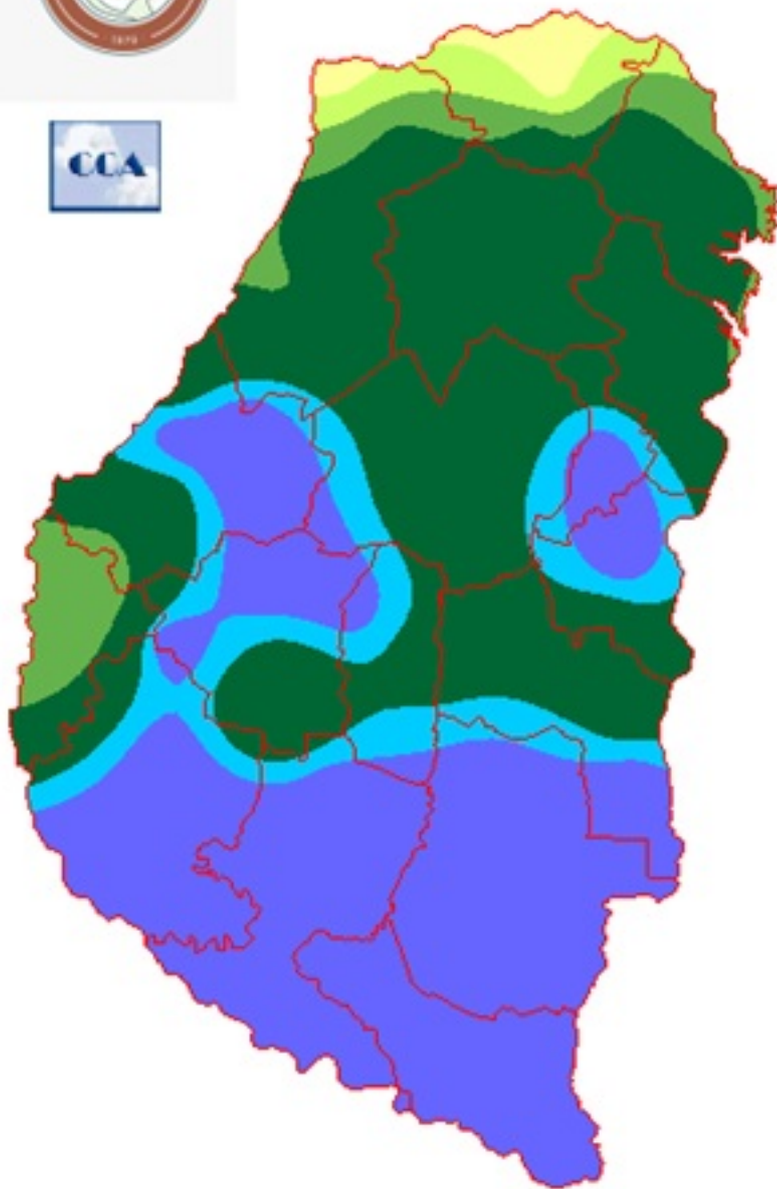
Detalles: Con el aporte de las lluvias de la transición mensual avanzando hacia los departamentos del norte, la disponibilidad de humedad se ha optimizado en gran parte del territorio. Sin dudas los totales pluviales han sido excesivos en muchos sectores y en algunos casos ya veníamos con departamentos vulnerables a los excesos hídricos los cuales, por ejemplo, se han consolidado en el sur y en zonas del centro oeste, con fuerte recarga de toda la red de arroyos que convergen en zonas bajas donde seguramente se establece una realidad más compleja.

Luego de las lluvias, las condiciones atmosféricas se volvieron muy exigentes y si bien se podría esperar un trabajo rápido de evapotranspiración con la alta tasa de insolación, las capas bajas de la atmósfera han quedado bastante saturadas y este ambiente húmedo modera la pérdida de humedad desde el suelo. Incluso con muy altas temperaturas se han generado amaneceres con brumas y neblinas. Como sea y a pesar de que en muchos casos las lluvias han sido exageradas, la condición de humedad de los suelos es favorable en el cierre de la campaña.

Sin dudas que, si hacemos un repaso de este verano, la gran falla de esta estación ha sido la distribución temporal de las precipitaciones. La producción que se pierda quedará vinculada al faltante pluvial ocurrido en la última parte de diciembre y principalmente durante el mes de enero. Desde el punto de vista meteorológico, al hacer la suma de lluvias del trimestre los faltantes no son tan elocuentes. Es decir, en términos estacionales, la pluviosidad no estuvo alejada de lo normal, incluso en muchos sectores el resumen presenta corrimientos positivos. Debido a esto, es difícil relacionar directamente al fenómeno La Niña con estos faltantes, no al menos como causa principal.

El mes de marzo se perfila con un patrón que puede dar continuidad a las de lluvias recurrentes, pero no con un volumen tan exagerado. Igualmente, estas primeras lluvias ya dejan un sesgo positivo para los totales del mes.

ESTADO DE LAS RESERVAS al 05/03/25



METODO
FORTE LAY

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

Las precipitaciones acumuladas en febrero de 2025 evidenciaron un cambio significativo respecto a los registros históricos, con un exceso de lluvia en gran parte del territorio provincial.

El promedio histórico de precipitación esperado para febrero en la provincia de Entre Ríos es de 134 mm. Sin embargo, este año, el promedio mensual ascendió a 218 mm (ver figura 1), lo que representa un incremento del 63% (84 mm). Este comportamiento refuerza la tendencia de recuperación hídrica observada tras los déficits registrados en meses anteriores.

En cuanto a los valores extremos, febrero de 2025 registró un máximo acumulado de 464 mm específicamente en la central ubicada en Villa Elisa (Colón). Por otro lado, el mínimo acumulado fue en el departamento Feliciano con 40 mm.



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

Otro aspecto relevante es la distribución espacial de la lluvia acumulada (Figura 2). En sectores del este y sureste de la provincia, que incluyen parte de los departamentos Colón, Uruguay y Gualeguaychú, se registraron acumulados superiores a 280 mm, con áreas que alcanzaron valores entre 360 y 464 mm, consolidando un escenario de extrema humedad. Mientras tanto, en el norte de la provincia, que abarca departamentos como La Paz, Feliciano y Federal, los valores oscilaron entre 40 y 120 mm.

Históricamente, las precipitaciones en febrero han oscilado entre 100 mm y 160 mm. Sin embargo, en 2025 este patrón se alteró significativamente, con algunas áreas, especialmente en la región sureste, registrando el doble o incluso el triple de los valores esperados.

En conclusión, febrero de 2025 presentó precipitaciones notablemente superiores a los promedios históricos en gran parte del territorio provincial. Las lluvias excesivas generaron un escenario que va desde condiciones normales en el norte hasta extremadamente húmedas en

el sureste, con valores sin precedentes en algunas localidades como Villa Elisa, donde se registró el máximo de 464 mm.

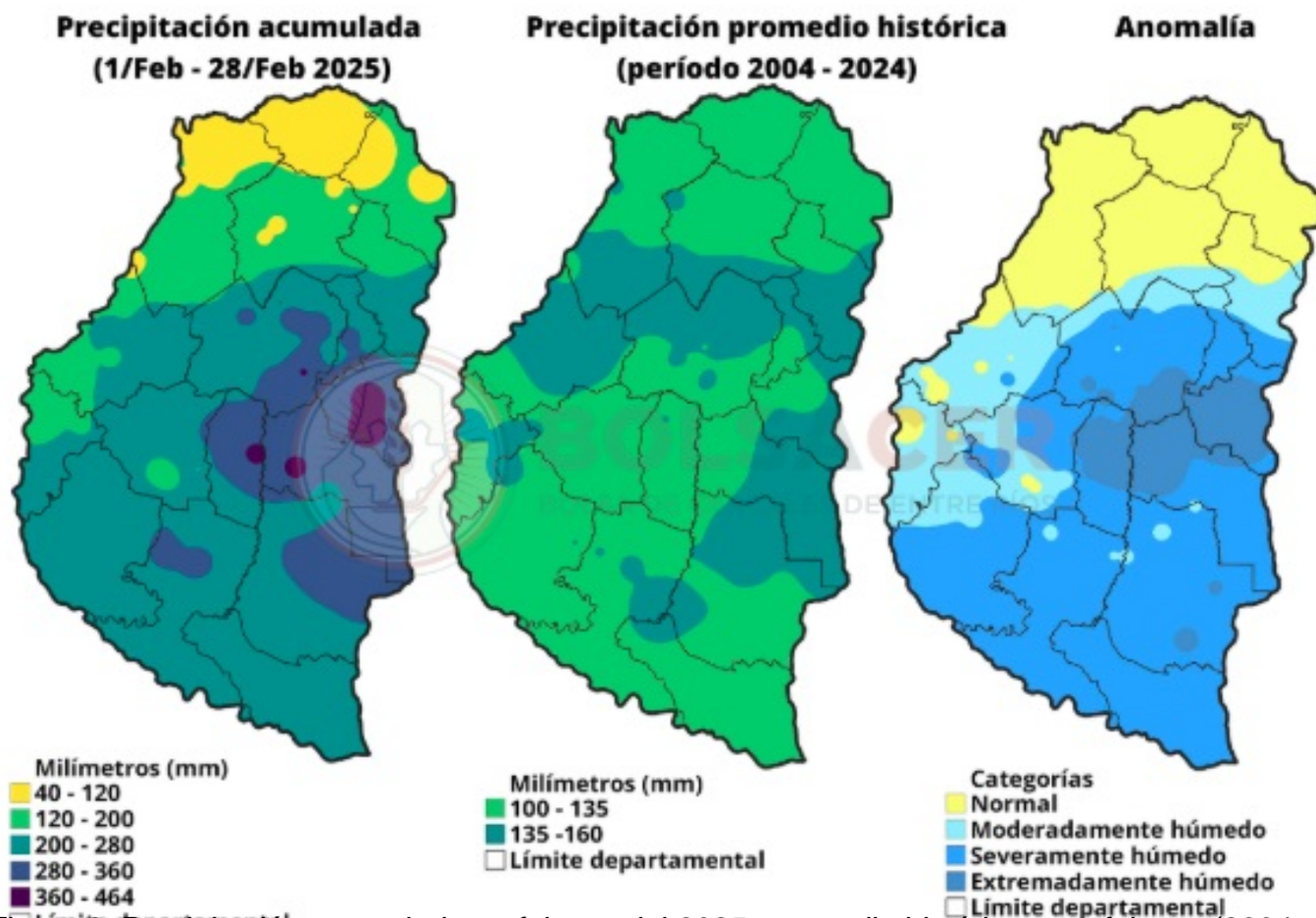


Figura 2. Precipitación acumulada en febrero del 2025, promedio histórico para febrero (2004 – 2024) y anomalía de febrero del 2025.

Sección: COSECHA DE MAÍZ DE PRIMERA

La superficie cultivada con maíz de primera en la provincia de Entre Ríos en el ciclo 2024/25 fue de 287.200 ha.

Las reiteradas y cuantiosas precipitaciones han retrasado las labores de cosecha. Al día de la fecha, se cosechó el 55 % (157.960 ha) del área implantada, lo cual representó un progreso de solamente el 20 % en el transcurso de los últimos 15 días.

El año pasado, a igual fecha, pero bajo un escenario dominado por “El Niño” el progreso en las labores era del 24 % sobre un área implantada de 417.100 ha en el ciclo 2023/24.

Mientras que, si se observa lo acontecido en el ciclo 2022/23 baja el fenómeno de “La Niña”, el avance se situaba en el 79 % en una superficie sembrada de 378.900 ha.

El rendimiento promedio provincial se posiciona en 6.900 kg/ha, donde se detectó un leve incremento de 100 kg/ha, con respecto al valor estimado al 20 de febrero. Posiblemente, el

valor comience a descender, cuando se logren cosechar los lotes sembrados desde mediados de septiembre a inicios de octubre del 2024, los cuales contaron con menor aporte de lluvias y temperaturas más elevadas en el periodo crítico.

Sección: COSECHA DE GIRASOL

En Entre Ríos se implantaron 24.350 ha de girasol en el ciclo 2024/25.

En base a reportes de la red de colaboradores se estimó un avance del 90 % en las labores de cosecha, con un rendimiento promedio provincial que se posiciona en 2.400 kg/ha.

Se proyecta que la producción de la oleaginosa se ubicará en 58.440 t, lo cual representaría un incremento interanual del 657 % (50.715 t). Es importante recordar que, en el ciclo 2023/24 la superficie sembrada fue de tan sólo 5.500 ha, con un rendimiento de 1.405 kg/ha y una producción de 7.725 t.

Sección: INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON ARROZ A NIVEL NACIONAL - CAMPAÑA 2024/25

La Bolsa de Comercio de Santa Fe, la Asociación Correntina de Plantadores de Arroz, la Bolsa de Comercio del Chaco, EEA INTA Corrientes, AER INTA San Javier, AER INTA Las Palmas y la Bolsa de Cereales de Entre Ríos dan a conocer el informe correspondiente a la producción de arroz en el ciclo 2024/25 en la República Argentina.

Las instituciones agradecen a los productores y empresas por toda la información brindada para la elaboración de esta publicación.

[INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON ARROZ EN ARGENTINA – CAMPAÑA 2024/25](#)

Sección: Evolución del poder de compra de la soja

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos y la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Entre Ríos desarrollaron el presente informe, donde se analizó la variación de la capacidad de compra de maquinaria agrícola (tractor, sembradora y cosechadora) del productor en función de la cotización del cultivo de soja durante el año 2024 y el presente inicio de 2025.

Para ver el informe completo presione el siguiente link:

[Evolución del poder de compra de la soja](#)

Sección: Comercialización de los principales cultivos en Entre Ríos en febrero 2025.

Durante el mes de febrero, en la provincia se comercializaron 155.444 toneladas de maíz, 135.042 toneladas de soja y 62.971 toneladas de trigo. La primera semana concentró un importante volumen de ventas tanto en maíz como en soja. El maíz tuvo niveles de ventas regulares a lo largo del mes, aunque fue decreciendo el volumen comercializado. La soja no pudo mantener el nivel de la primera semana, sin embargo, cerró el mes promediando 33.700 ventas semanales. El trigo, por su parte, promedió 15.700 ventas semanales. En la Figura 1 se

muestran las ventas acumuladas en toneladas durante el mes y las comercializadas durante cada semana.



Figura 1. Toneladas comercializadas acumuladas en el mes de febrero de 2025 en Entre Ríos. Fuente: BOLSACER en base a SIO Granos.

Cultivo	Acumulado mensual	Acumulado anual	Participación mensual/anual
Maíz	155.444	336.199	46%
Soja	135.042	204.449	66%
Trigo	62.971	183.196	34%
Totales	353.457	723.843	49%

Tabla 1. Participación de las toneladas comercializadas durante el mes de febrero sobre el total de 2025. 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 \$316.600, las de trigo \$217.700 y las de maíz \$216.000.

La cotización de soja tendió al alza a lo largo del mes, ya que la pizarra Rosario abrió el mes

posicionado en \$315.000 y paulatinamente ascendió el precio hasta alcanzar los \$331.000.

Como contracara, el maíz presentó una tendencia bajista en la cotización: el cereal disminuyó \$8.000 su precio desde el inicio de febrero al cierre de este, ya que abrió en \$223.000 pero tocó su piso en la última semana del mes, donde llegó a valer \$211.500 la tonelada.

El trigo, por su parte, si bien comenzó febrero situado en \$210.000 por tonelada, a partir del 6° día del mes comenzó una escalada progresiva en su precio que lo llevó a un techo de \$226.000 en la tercera semana, para cerrar posicionado en \$221.200.