

---

## INFORME SEMANAL N° 1144

Fecha: 12 de septiembre de 2024

Lluvias: Precipitación acumulada

Detalles:

---

Reservas: Estado de las reservas

Detalles: Como lógica respuesta a la falta de precipitaciones, el balance hídrico refleja el correspondiente retroceso a nivel generalizado, no solo en el ámbito provincial, sino que en toda la zona núcleo.

En la última semana, se han concretado algunas lloviznas en el cambio del lunes para el martes, las cuales apenas se reflejaron en las marcas pluviales. Durante el miércoles, las nubes lograron mejor cobertura y algo de desarrollo, lo cual permitió que se observen algunas lluvias sobre el departamento Villaguay, San Salvador, norte de Tala y Concepción del Uruguay. Estas lluvias quedaron fuera de la hora de corte, luego de las 9hs de ayer, con lo cual quedaran representadas en el informe próximo. Podemos anticipar que los registros han predominado en torno a los diez milímetros, en áreas reducidas algo más generosas. Estas precipitaciones no lograron generalizarse al resto de la provincia y ya se viene observando una mejora en las condiciones del tiempo con el avance del frente hacia el extremo norte de la Mesopotamia.

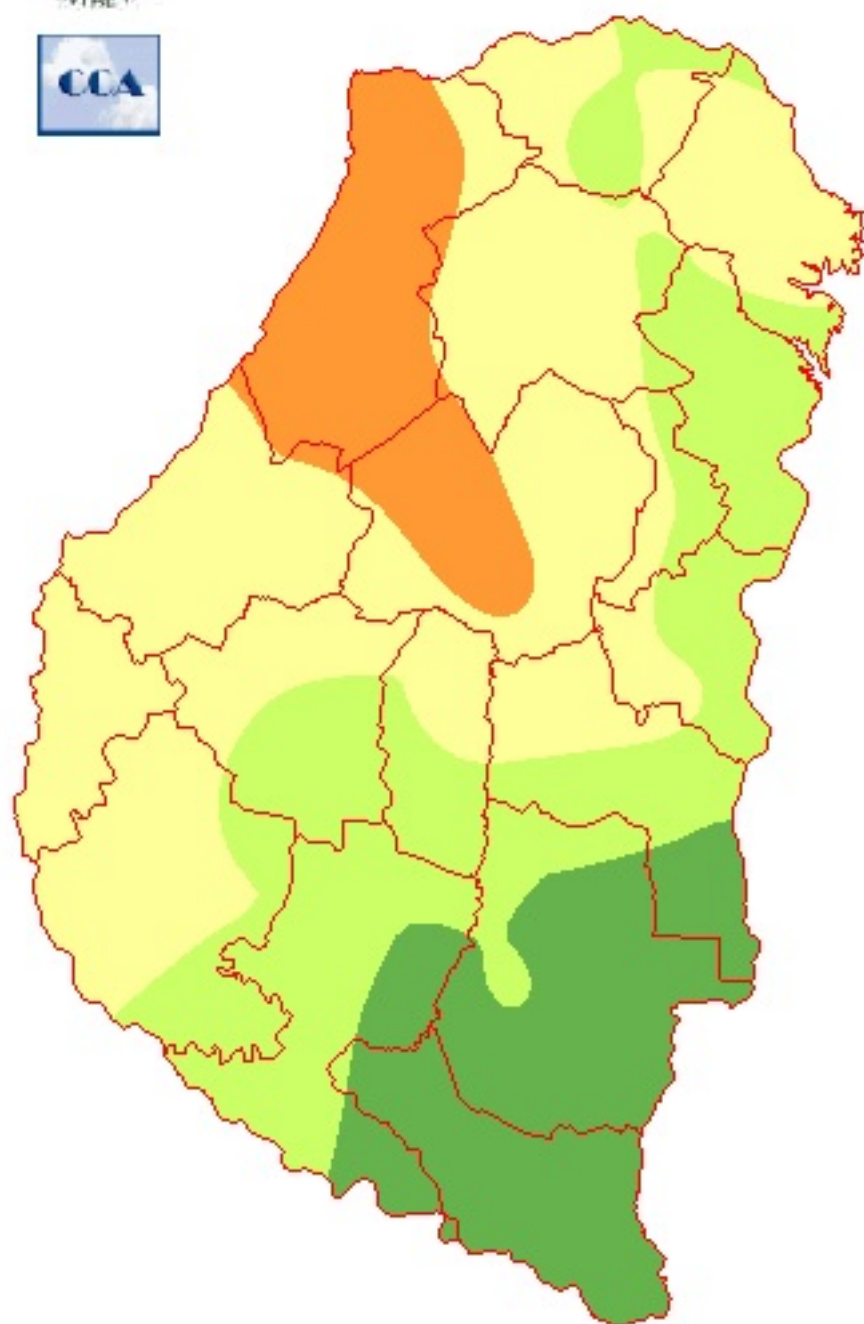
Si bien el epicentro del área más seca se consolida en el departamento La Paz, ya podemos ver el avance de la escasez hídrica hacia Villaguay. No podemos más que esperar que este patrón seco encuentre viable su extensión a lo largo de la próxima semana. En principio no hay auxilio pluvial que pueda evitar esta situación. Sólo el sudeste de la provincia se mantiene con una coyuntura de humedad más favorable. En una mirada benévola, podríamos decir que los departamentos del este mantienen algo más de humedad.

Ingresamos en una secuencia de jornadas donde las lluvias se mantendrán ausentes.

Favorablemente es una semana donde el ambiente se mantendrá templado, con máximas ligeramente cálidas, pero con alternancias de la circulación que mantendrán una mezcla de aire que no provoca exigencias. Se perfila más actividad recién para los últimos diez días del mes.



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 12/09/24



METODO  
FORTE LAY

## Sección: ANOMALÍA DE LA PRECIPITACIÓN DEL MES DE AGOSTO DEL 2024

En la Figura 1 se detalla la precipitación promedio mensual provincial obtenida de los registros históricos de la BCER versus lo acontecido en el año 2024 y la evolución de los montos acumulados correspondientes.

Por tercer mes consecutivo, el promedio regional de las precipitaciones resultó inferior al promedio histórico. No obstante, hay que considerar que el acumulado anual del 2024 al mes de agosto, presenta un plus de 115 mm en relación al promedio (periodo 2004 – 2022), como resultado de las excesivas precipitaciones del bimestre marzo – abril.

Por otra parte, las escasas precipitaciones en el trimestre junio – julio – agosto presentan una caída con relación al promedio esperad de 64 % (83 mm).

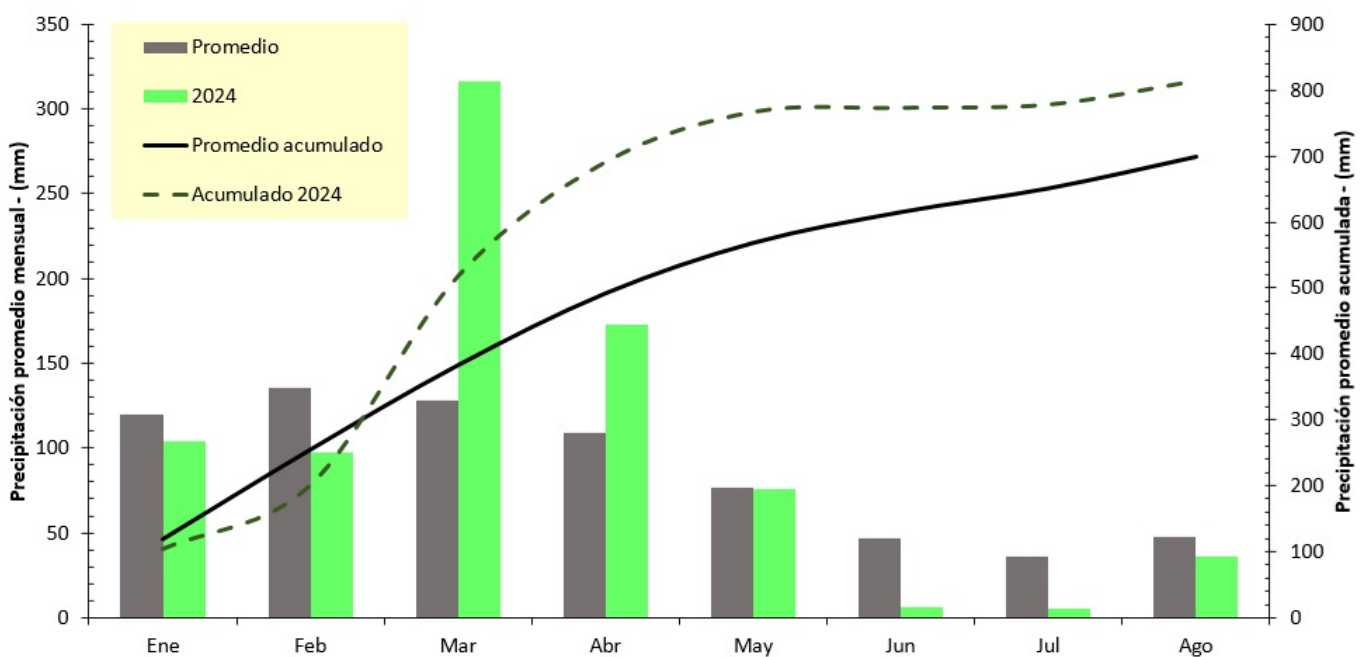


Figura 1: Precipitación promedio provincial de enero a agosto (periodo 2004 – 2023) versus precipitación promedio en el 2024.

En la Figura 2 se muestra la precipitación acumulada en agosto del 2024 versus el promedio (periodo 2004 – 2022) y el cálculo de la anomalía correspondiente.

La distribución de la lluvia acumulada en agosto del 2024 marcó escasos milímetros en sector centro y Oeste (departamentos: Villaguay, La Paz y Paraná) con registros inferiores a 20 mm. Mientras que, el sector Sur y Este (departamentos: Gualeguay, Gualeguaychú y Concordia) recibieron acumulados entre 50 a 70 mm.

Como resultado de la precipitación acumulada en agosto del 2024 se observa que la mayor parte del territorio tuvo una situación normal, pero en sectores de los departamentos La Paz, Villaguay, Colón y Uruguay se detectó una situación de sequía moderada.

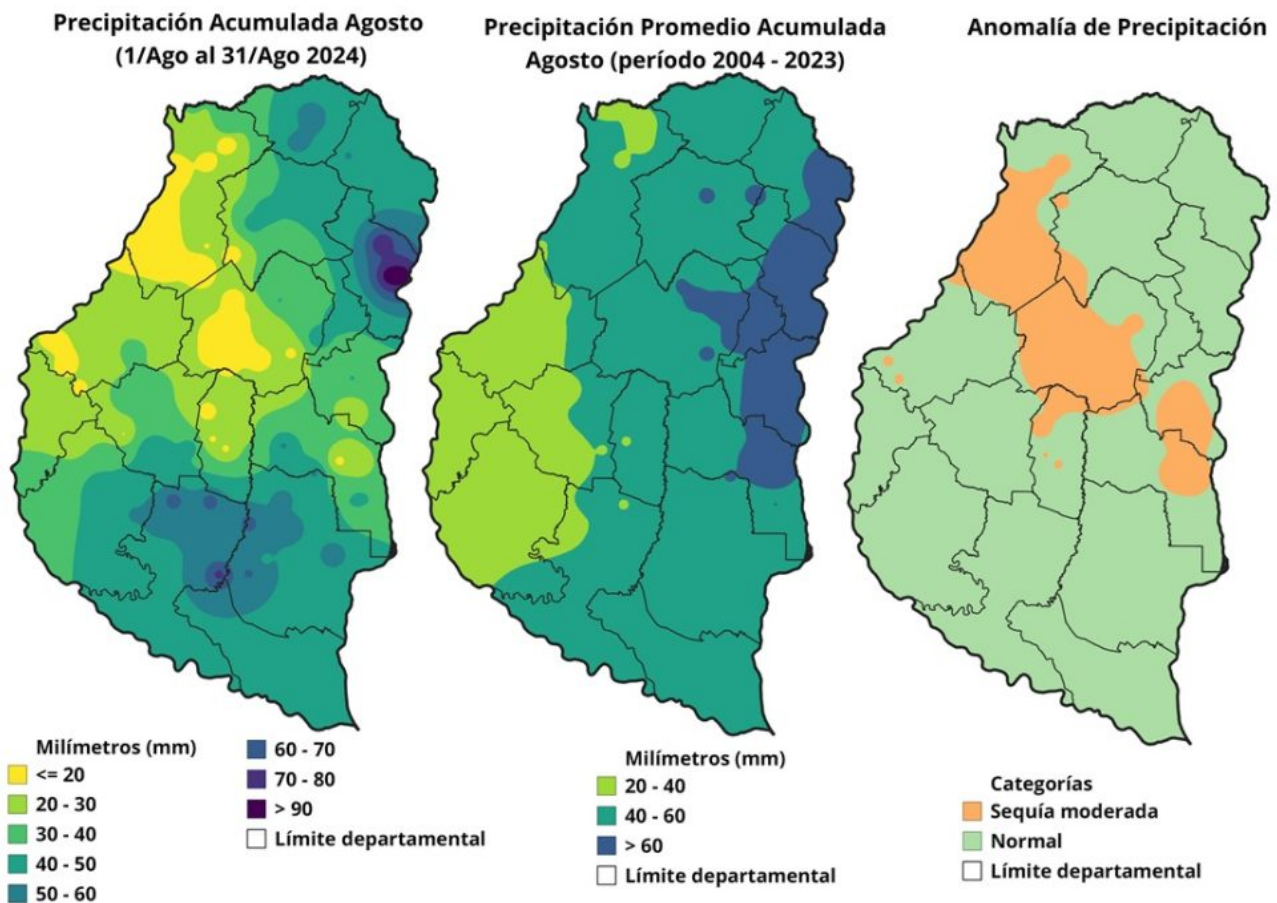


Figura 2: Distribución de la precipitación acumulada en agosto del 2024, distribución promedio de la lluvia en el periodo (2004 – 2022) y anomalía de la precipitación para agosto del 2024.

### Sección: SIEMBRA DE MAÍZ DE PRIMERA

La intención de siembra de maíz de primera refleja una clara señal hacia una reducción del área.

Fundamentalmente, las causas se deben a los daños generados en el ciclo anterior por la chicharrita del maíz y las enfermedades de la cual es transmisora, además de la posibilidad de un año con un evento “La Niña” que podría limitar el aporte de lluvias hacia el mes de diciembre – enero (periodo crítico del cereal).

Por otra parte, se debe remarcar que la transición de un invierno frío y seco hacia la primera, todavía no ha posibilitado una recarga de humedad en la cama de siembra que permita en todo el territorio realizar la implantación del cereal en condiciones adecuadas.

Por tal motivo, en función de la comercialización de semilla, se proyecta que la superficie experimentaría una caída del 50 % en relación al volumen total comercializado en el ciclo 2023/24, ya que el área destinada a maíz tardío y de segunda actualmente es nula.

En consecuencia, la superficie destinada a maíz en la provincia de Entre Ríos se posicionaría

---

alrededor de 250.000 ha y en función del comportamiento de las lluvias en las próximas semanas esta cifra podría verse afectada.

A nivel provincial se concretó la siembra del 55 % de la intención planificada, lo cual equivale alrededor de 137.500 ha.

Los mayores avances se detectan en los sectores Sur y Este con valores que oscilan entre 63 al 68%, el sector Oeste posee un avance del 48 %, mientras que en el sector Norte el progreso es de sólo el 30 %.

Los colaboradores reportan que, este año ha sido prioritaria la opción de siembras en fechas tempranas (fines de agosto a mediados de septiembre), por tal motivo en algunos sitios se modificaron las rotaciones planificadas y se sembró maíces en los lotes que contaban con humedad óptima, en su mayoría con antecesor soja, sin labranza superficial y que contaban con un adecuado barbecho.



Figura 3A : Semillas de maíz en proceso de germinación en lotes del departamento Nogoyá. Gentileza: Ing. Agr. Carlos Poos. Figura 3 B: Lotes emergidos en el departamento Victoria. Gentileza: Ing. Agr. Gustavo Bearzi.

---

## Sección: PERSPECTIVAS DE SIEMBRA DE ARROZ PARA EL CICLO 2024/25

En los próximos días se iniciará la siembra de arroz correspondiente al ciclo 2024/25.

Como marco general, es importante mencionar que, las perspectivas climáticas en función de los datos agro – climáticos para el verano, benefician más al arroz en comparación que al maíz o la soja. Y si bien, la cotización del cereal no es la de hace algunos meses o lo registrado el año pasado, todavía continúa siendo atractivo para los productores.

En función de consultas realizadas a los colaboradores y se analizó las perspectivas de siembra en los tres sectores que conforman el área arrocería provincial:

- Norte del departamento La Paz con riego por toma del río Paraná, mantendría una superficie similar a la del ciclo anterior. En este sector, existen temores de que se presenten dificultades en el riego por la actual bajante del río.
- Zona núcleo con riego por medio de pozos (departamentos Villaguay, Colón, San Salvador y Uruguay) se detecta una mayor intención con una expansión que podría oscilar entre el 5 al 10 % de lo cultivado el año pasado.
- Zona de riego por represas (departamentos Federación, Feliciano y Federal) donde las represas cuentan con un nivel de embalse superior al 90 % tiene una capacidad de ampliar el área entre 2.000 a 3.000 ha.

En conclusión, se proyecta que el área destinada al arroz se aproximaría a las 63.000 ha, de concretarse, representaría un crecimiento interanual del 7,5 % (4.400 ha).

## Sección: SIEMBRA DE GIRASOL

Las perspectivas de siembra de girasol para el ciclo 2024/25 se posicionaría alrededor de 17.000 ha, cabe recordar que, el año pasado el área fué de 5.500 ha.

En el ámbito provincial se concretó aproximadamente el 35 % de la intención. La falta de humedad en los primeros centímetros del suelo ha imposibilitado las labores en departamentos como Paraná, La Paz y Villaguay, que en los últimos años abarcaron más del 60 % del área total cultivada.

Los colaboradores reportan que, se han implantado lotes con poca humedad a la espera de precipitaciones y si esto no llegara a ocurrir, posiblemente se den emergencias desparejas, lo cual generará mayor dificultad en la cosecha y posiblemente mayor daño por parte de la gran población de palomas.

## Sección: CONDICIÓN DEL LINO

La superficie cultivada con lino en la provincia de Entre Ríos en el ciclo 2024/25 es de aproximadamente 3.800 ha.

El estado fenológico es amplio, los lotes sembrados en fechas más tardías (fines de julio) se encuentran con cinco pares de hojas, mientras que los implantados a mediados de mayo han comenzado a florecer.

---

La condición general de la oleaginosa a nivel regional se resume de la siguiente manera:

- Muy buena 14 %
- Buena 42 %
- Regular 44 %

Como resultado de las escasas precipitaciones, se registró una caída del 4 % en las categorías buena a muy buena, que al 22 de agosto abarcaba el 60 % de la superficie total.

Los colaboradores informan que la categoría regular se destaca por siembras tardías y con problemas de implantación en donde los lotes cuentan con baja densidad de plantas por hectárea.

Sección: BOLETIN ECONOMICO N° 89

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos (BOLSACER) y el INTA EEA Paraná elaboraron el presente boletín para aportar información económica de la próxima campaña 2024/25 del cultivo de maíz, basada en datos sobre la tecnología aplicada por productores, con datos de precios y comercialización aportada por la Red de Colaboradores del SIBER, BOLSACER.

Para ver el informe completo presione el siguiente link:

[BOLETÍN ECONÓMICO INTA\\_SIBER N° 89](#)