

---

## INFORME SEMANAL N° 1150

Fecha: 24 de octubre de 2024

### Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 16 AL 22 DE OCTUBRE DEL 2024

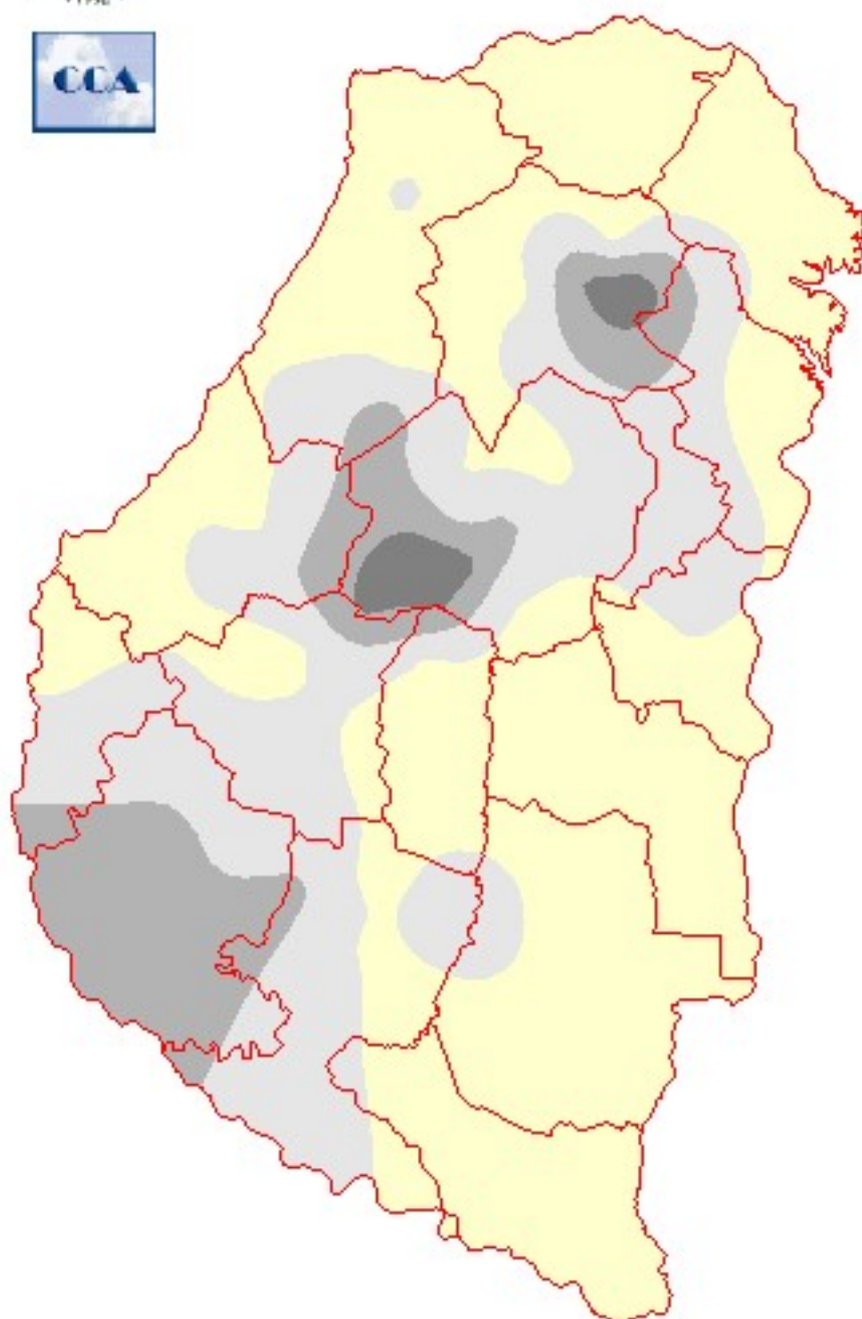
Detalles: Las lluvias siguen mostrando una recomposición en la frecuencia y en estas últimas horas también y durante gran parte de la jornada de ayer las mismas han ganado cobertura y volumen, abasteciendo áreas muy necesitadas, tanto para el cierre de la fina como para el avance y la continuidad de las siembras.

En el mapa se representan las lluvias hasta las 9hs de ayer, justo antes de que comenzara a tener incidencia el despliegue del sistema de baja presión que se formó en el centro de la zona núcleo. Las precipitaciones que quedan representadas se vinculan principalmente a las que acontecieron el jueves de la semana pasada. Como podemos ver, la oferta de agua de aquella jornada, fue dispar, con máximos focalizados de buen volumen pero de una cobertura irregular. La importancia de aquel evento radica en el alivio necesario que se produjo para que las zonas con menores correcciones de reservas pudieran sostenerse.

Luego de aquellas precipitaciones, no vimos un cambio significativo en las condiciones ambientales y sobre todo, desde el fin de semana, las temperaturas se mostraron en ascenso, sin que se modifique la llegada de humedad. Este combo de variables fue potenciado por la llegada de un frente que comenzó a dejar lluvias durante el martes sobre la franja mediterránea del país. Al mismo tiempo, las altas temperaturas y la humedad dominantes en toda la franja central promovieron el desarrollo de un importante centro de baja presión, favorecido por las condiciones de la atmósfera media. En conclusión, la disponibilidad de humedad y la dinámica de los movimientos verticales convergieron para el desarrollo de un sistema precipitante de gran escala. En muchos sectores de ER, la recurrencia de lluvias de estos últimos quince días ha permitido superar los valores normales del mes. En el norte, los acumulados se han emparejado hacia arriba en forma generalizada, quedando con piso en los valores normales. Algunas zonas del sudeste y del centro oeste, han quedado más cortas, pero muy mejoradas.



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA 16/10/24 al 22/10/24 (9hs 23/10)



---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 23 DE OCTUBRE DE 2024

Detalles: Como podemos ver en el mapa, a las 9 hs de ayer, el balance hídrico, todavía tenía una respuesta con zonas donde las reservas no lograban recuperarse en forma completa. Las necesidades hídricas seguían marcando el paso, a pesar de la mejora en la frecuencia de lluvias. Se destacan, áreas inconexas que prevalecían en estado de sequía, con el este bastante mejor posicionado y con la franja sur y el oeste de la provincia, necesitados de una mejora más contundente en la oferta de agua.

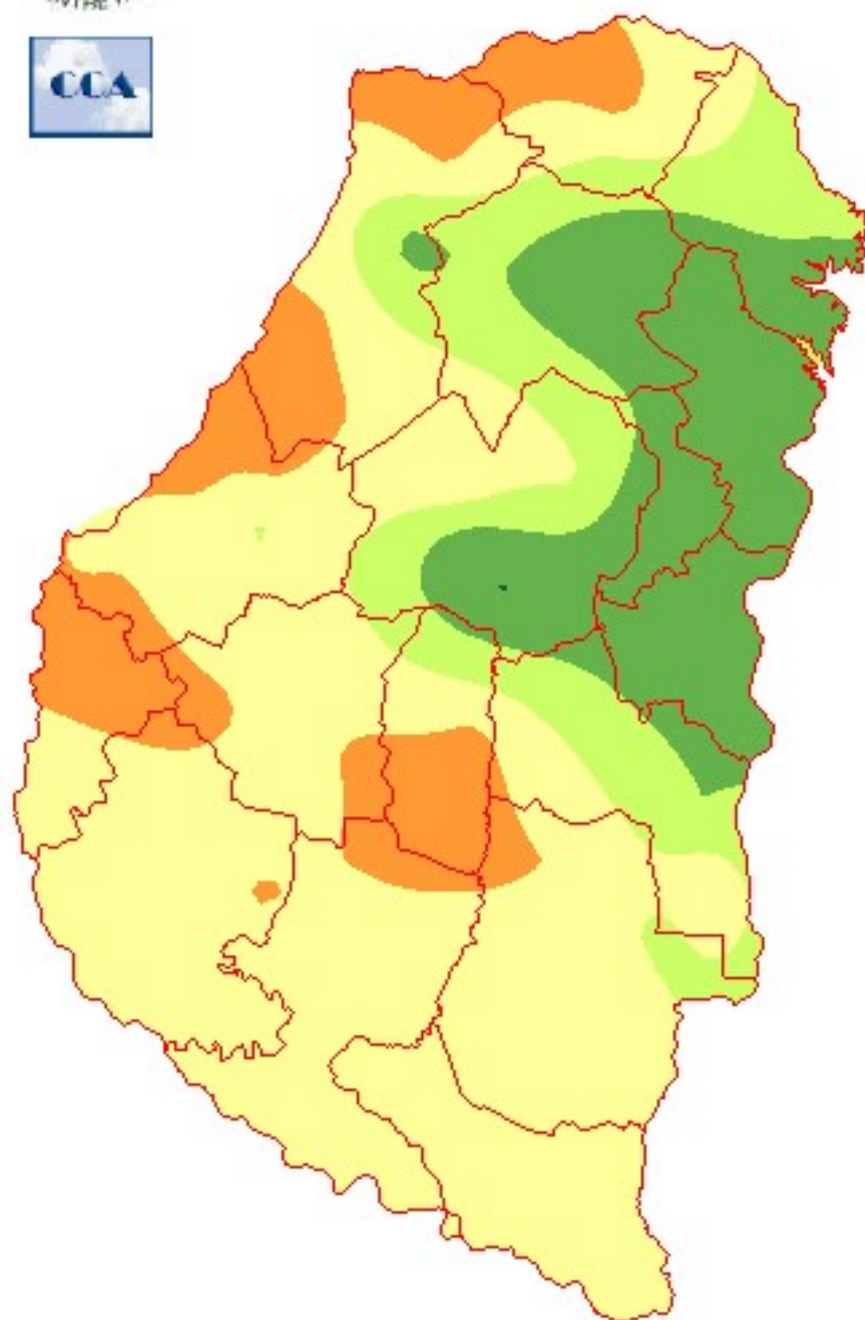
Afortunadamente, la tan necesaria recarga pluvial llegó en forma muy generalizada. No ha sido igualmente generosa en toda la provincia, pero el piso ha estado en valores cercanos a los treinta milímetros en zonas del departamento Paraná, marca que por lo general ha sido superada. En el centro y norte de la provincia, los registros pluviales en algunas estaciones han superado los cien milímetros. Sobre Villaguay donde las lluvias ya venían muy encaminadas hacia valores normales, ésta suma extra deriva en un importante desvío positivo.

De acuerdo a lo que estábamos analizando en las últimas semanas, finalmente llegó el cambio en el patrón de circulación de escala regional y como vemos el fenómeno La Niña no ha tenido ninguna incidencia como atenuante en la oferta de agua. Este ha sido un sistema precipitante disruptivo en despliegue y volúmen y si bien ingresamos en una secuencia de días más secos, no se modifica la circulación de aire a nivel regional. Se mantiene el calor y la presencia de aire húmedo, lo cual puede derivar en algunas precipitaciones para miércoles o jueves de la semana próxima.

Las correcciones pluviales de las últimas dos semanas, son muy valoradas, pero esto no quita que en muchos casos habrá lotes de la fina que descontaran kilos de su potencial. Se garantizan las condiciones para que se dé un avance de siembra muy mejorado. Es necesario recordar, que es una campaña que tiene un sesgo negativo para el bimestre diciembre enero, el mes de mayor riesgo de impacto sobre las lluvias debido a La Niña.



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 23/10/24



METODO  
FORTE LAY

---

## Sección: INFORME SUPERFICIE SEMBRADA CON LINO - CAMPAÑA 2024/25

La Bolsa de Cereales de Entre Ríos da a conocer el informe correspondiente a la superficie sembrada con lino en el ciclo 2024/25 en la provincia de Entre Ríos, Argentina.

El presente trabajo fue elaborado en base a 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 LINO – CAMPAÑA 2024/25](#)

### Sección: CONDICIÓN DE LINO

El área sembrada con lino en la provincia de Entre Ríos en el ciclo 2024/25 fue de 6.600 ha.

El estado fenológico se encuentra desde plena floración a llenado de cápsulas.

Se consultó a la red de colaboradores sobre la condición y las perspectivas de rendimiento. A nivel provincial la situación se resume de la siguiente manera:

- Muy buena 12 % (rendimiento promedio estimado de 1.200 kg/ha)
- Buena 32 % (rendimiento promedio estimado de 990 kg/ha)
- Regular 56 % (rendimiento promedio estimado de 600 kg/ha)

La principal causa de la situación regular fue el atraso en la siembra, que resultó en emergencias muy tardías. A esto se sumaron la falta de precipitaciones, las heladas y, en algunos casos específicos, los daños ocasionados por el granizo

En consecuencia, se proyecta un rendimiento promedio provincial cercano a los 800 kg/ha, lo cual representaría una caída interanual del 22 % (231 kg/ha).

Por otra parte, la producción se ubicaría alrededor de 5.280 t, con una disminución interanual del 56 % (6.680 t).

Figura 1: Lote de Lino, Grantón Damián.

### Sección: PERSPECTIVAS ECONÓMICAS ACTUALES EN EL TRIGO

En función de las expectativas de rendimiento del trigo consideradas por la red de colaboradores del SIBER, se analizó la comparación entre el rendimiento de indiferencia y las actuales perspectivas.

El rendimiento de indiferencia necesario para cubrir los costos totales (sin considerar

---

impuestos, arrendamiento ni gastos de estructura), se ubica aproximadamente en 2.710 kg/ha.

Mientras que, la proyección de la actual campaña podría situarse en 2.550 kg/ha, lo cual a nivel provincial presentaría una pérdida de 160 kg por hectárea sembrada.

Sin embargo, aproximadamente el 62% de la superficie cultivada presenta expectativas de superar el rendimiento de indiferencia.

Teniendo en consideración los precios y costos detallados en el informe colaborativo INTA – BolsaCER del área total cultivada:

- 9 % posee perspectivas de rendimiento calificadas como “muy bueno” y podrían llegar a obtener beneficios por aproximadamente 177 U\$S/ha
- 53 % aguardan rendimientos “buenos”, podrían alcanzar los 27 U\$S/ha
- 28 % cuentan con un escenario de rendimientos “regulares”, sus resultados negativos podrían ser de aproximadamente 164 U\$S/ha
- 10 % con proyecciones de rendimientos “malos”, las pérdidas afrontarían pérdidas de 345 U\$S/ha.

En la Figura 2 se presenta el comparativo del rendimiento de indiferencia versus el rendimiento esperado para cada condición del cultivo.

#### Sección: CONDICIÓN DE MAÍZ DE PRIMERA

La superficie sembrada con maíz de primera en el ciclo 2024/25 se sitúa en aproximadamente en 205.000 ha.

El estado fenológico abarca desde V2 (dos hojas desplegadas) a V6 (seis hojas desplegadas).

---

---

Los colaboradores destacaron que las precipitaciones registradas en las últimas semanas impactaron de manera positiva en la condición del cultivo.

La condición general del cereal en la provincia es la siguiente:

- Muy buena 18 %
- Buena 77 %
- Regular 5 %

Es importante destacar que, la condición buena a muy buena abarca el 95 % del área implantada, con un incremento del 6 % en relación a lo informado hace 15 días.

La falta de lluvia en época de siembra repercutió en los nacimientos, lo que ocasionó desuniformidad temporal y fallas en el control del maleza. Por esto último, se están aplicando herbicidas post emergentes.

Figura 3: Maíz de primera . A Dpto. Villaguay. Ing. Agr. Emiliano Medail. B. Dpto.Federación. Ing. Agr. Gabriel Guiano.

#### Sección: CONDICIÓN DE GIRASOL

Finalizó la siembra de girasol en la provincia de Entre Ríos, pero no se logró concretar la superficie planificada.

Al inicio de las labores, existía una disponibilidad de semilla para cubrir un área de 17.000 ha

---

---

aproximadamente. No obstante, la falta de humedad en el suelo en la fecha óptima de siembra (fines de agosto a septiembre), limitó la misma en departamentos claves como La Paz y Paraná.

El estado fenológico abarca desde emergencia (siembras tardías) hasta V6 (seis hojas) en las siembras tempranas.

En función de la información recibida de la red de colaboradores, se analizó la condición del cultivo, la cual se resume en:

- Muy buena 18 %
- Buena 72 %
- Regular 10 %

Figura 4: Girasol. A. Dpto. Paraná. Ing. Agr. Celso Schonfel. B. Dpto. Villaguay. Ing. Agr. Lucas Gonzalez.

#### Sección: SIEMBRA DE SOJA DE PRIMERA

Se inició la siembra de soja de primera en Entre Ríos, correspondiente al ciclo agrícola 2024/25.

La intención de siembra se posicionaría alrededor de 760.000 ha, lo cual representaría un

---

crecimiento interanual del 65 % (299.100 ha).

La razón de éste incremento en el área destinada a la oleaginosa se debe a:

- La fuerte caída que experimentó la superficie de maíz de primera, que en función de las actuales proyecciones liberó 202.100 ha que en su gran mayoría serán tomadas por soja y en menor medida por sorgo.
- Disminución del área sembrada con trigo que al igual que el caso anterior serán reemplazadas principalmente por la oleaginosa.

### Sección: SIEMBRA DE ARROZ

La siembra de arroz en la provincia alcanzó unas 39.100 hectáreas, lo que representa el 62 % del total de 63.000 ha planificadas para el ciclo actual.

Las áreas que utilizan pozos y ríos como fuentes de riego muestran un notable avance, con un promedio del 80 % en la siembra.

Por otro lado, en la zona de represas, las frecuentes lluvias han complicado las labores, resultando en un avance del 30 %.

Sin embargo, las emergencias se calificaron como muy buenas, ya que se lograron en fecha óptima, favorecidas por una temperatura adecuada y una buena humedad del suelo.

Figura 5: Arroz. Dpto. Federal. Ing. Agr. Emiliano Medail