
INFORME SEMANAL N ° 1152

Fecha: 7 de noviembre de 2024

Lluvias: Precipitación acumulada

Detalles: La transición intermensual se presentó inestable, con lluvias dispares que se fueron alternando entre la última parte del jueves y el comienzo del sábado, con otro pulso de agua con el pasaje frontal del lunes.

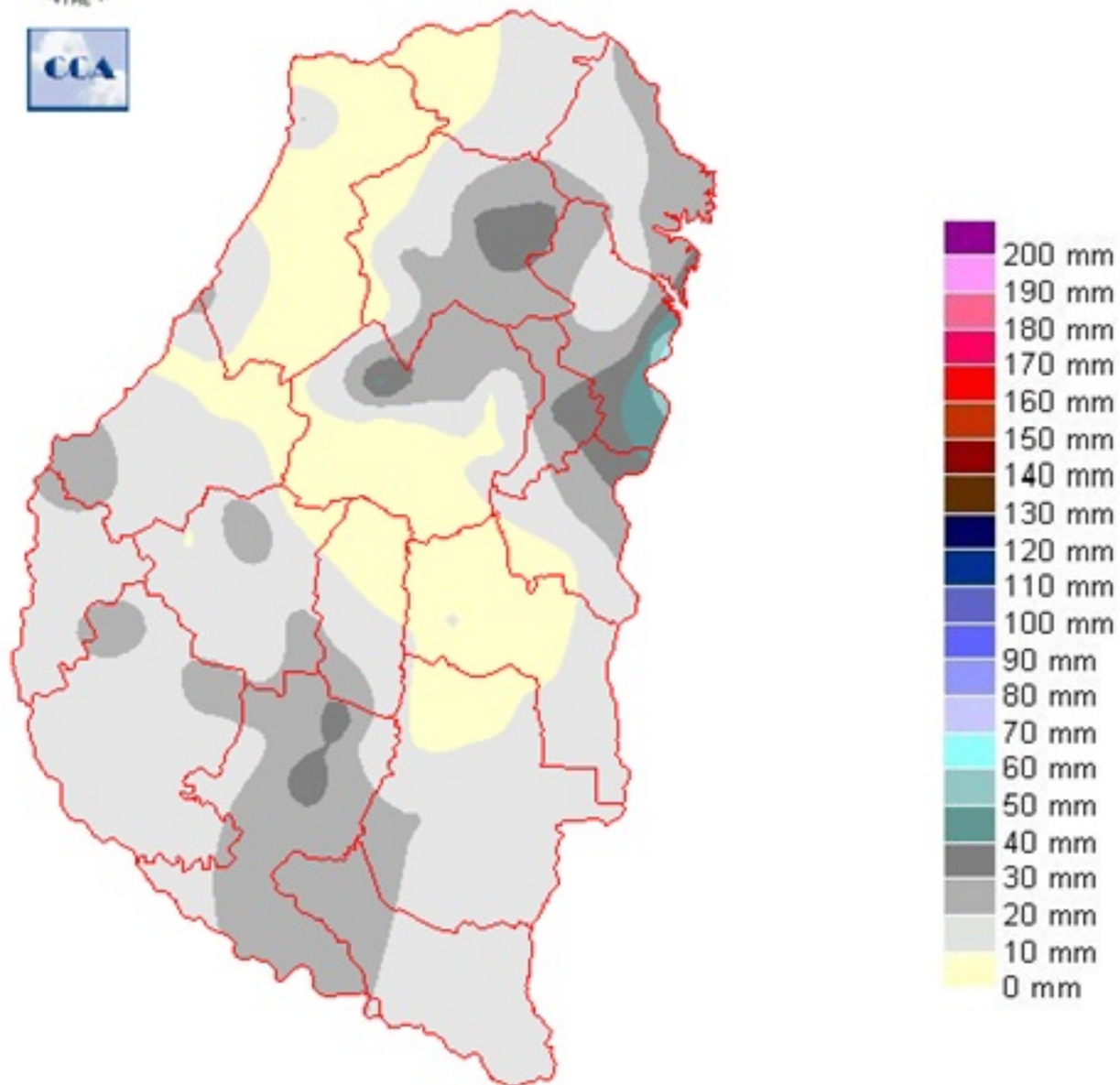
Como podemos ver en el mapa, los totales acumulados al cabo de estas jornadas cubrieron toda la provincia, pero queda claro los sectores del noroeste y el centro apenas sumaron algunos milímetros. Mientas el sur sumó lluvias de mantenimiento, con áreas reducidas beneficiadas por chaparrones más generosos, nuevamente zonas del noreste han quedado mejor posicionadas en la oferta de agua. Este sector se ha vuelto más consistente en cuanto a volumen. En general, no se vienen dando salteos desde que las lluvias comenzaron a recuperarse y ganar frecuencia, sin embargo, hay zonas que logran una recurrencia de milimetrajés más elevados. Esto claramente sigue faltando en el oeste, donde seguramente las lluvias aportaron alivios, pero falta.

El escenario pluvial que estamos recorriendo desde hace casi treinta días, es bastante cercano a una normalidad. Chequeando los registros de octubre, es fácil encontrar que no todos los departamentos, lograron alcanzar los cien milímetros. Esto es más fácil de reconocer en zonas del oeste, donde igualmente se reconoce una mejoría que deja un ingreso a noviembre relativamente bueno, pero sin tener margen para esperar mucho tiempo la próxima lluvia.

Durante la jornada de ayer se reorganizaron las coberturas nubosas y se observaron algunas lluvias en el centro norte de la provincia. Este patrón rápidamente dio curso a otro más estable dejando buenas condiciones del tiempo, las cuales se sostienen hasta el sábado. Para el domingo, nuevamente se perfila la llegada de una nueva onda frontal, la cual provocará un importante despliegue de nubosidad y potencialmente facilitará el regreso de las lluvias en gran parte del territorio. La frecuencia de precipitaciones es buena, veremos el volumen.



PRECIPITACIÓN ACUMULADA 30/10/24 al 05/11/24 (9hs 06/11)



Reservas: Estado de las reservas

Detalles: El balance hídrico se mantiene en niveles adecuados sobre el noreste de la provincia y también sobre el sur, donde llovió relativamente bien en estos primeros días de noviembre. No son lluvias sobradas, pero son volúmenes que tienen una respuesta hídrica muy razonable para la época. El resto de la provincia se mantiene con niveles más ajustados. Igualmente, estimamos que esta realidad teórica que nos da el modelo de balance hídrico puede tener un correlato más positivo, sobre todo en sectores de Villaguay, donde ha llovido por encima de lo normal en el mes de octubre. Lo más ajustado a nivel reservas en el territorio provincial sigue estando en el oeste, aunque por lo pronto la humedad es suficiente como para que los lotes no estén en sequía.

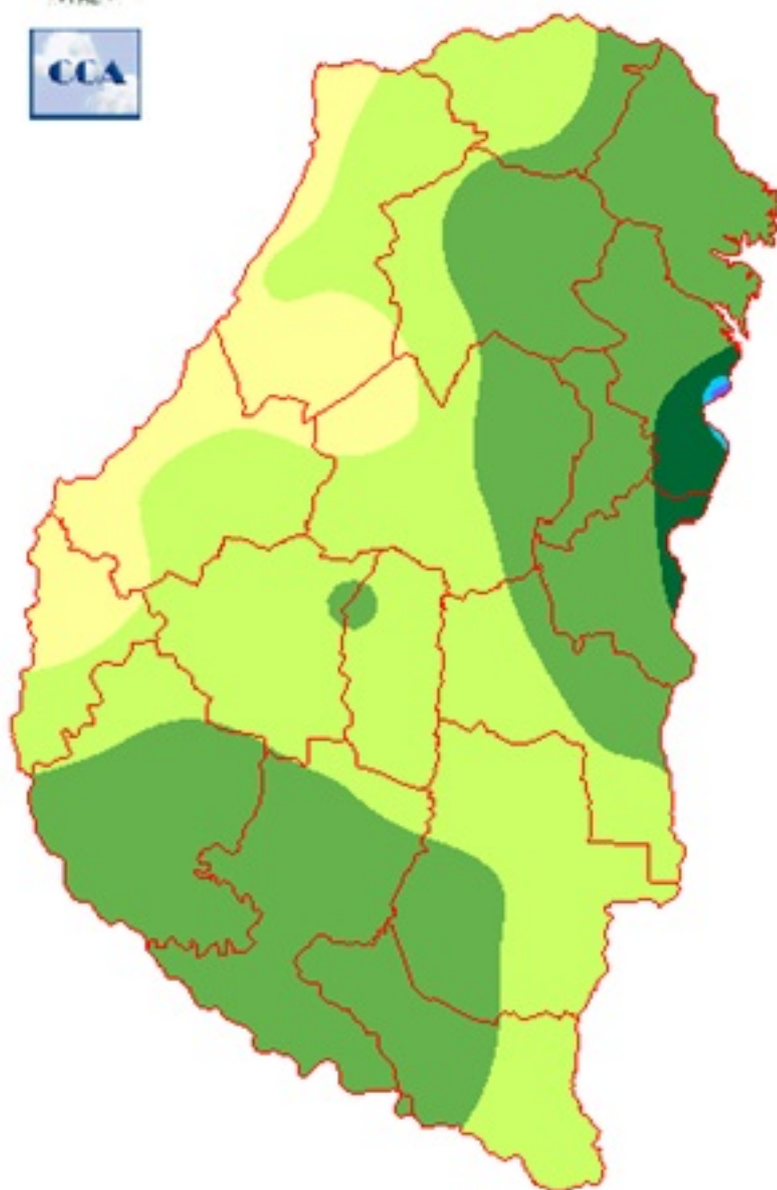
Está claro que, en este inicio de la gruesa, sobre todo de la siembra de soja, lo ideal es llegar a recargas que permitan un nivel adecuado de reservas. Para ello es importante la señal que se ve en el aumento de la recurrencia de las lluvias, pero, como mencionamos, es necesario un volumen pluvial más elevado. De otro modo la sola exigencia atmosférica en aumento, producirá un retroceso en el balance hídrico.

Debemos considerar que el tránsito de la segunda parte de la primavera está dando curso a recuperaciones pluviales alternadas a nivel región pampeana, es decir no hay un patrón homogéneo de gran escala que produzca lluvias de buen volumen con cada pasaje frontal. Por lo pronto lo más importante es que no se concreten salteos que devuelvan las reservas a niveles de sequía.

Entendemos que es una campaña en la que habrá que estar preparados para lidiar con reservas regulares, esperando que las ventanas húmedas, con lluvias más copiosas, se den en momentos de aumento de la demanda de los cultivos. Hoy, con las tareas de siembra en desarrollo, la disponibilidad de humedad es suficiente, pero no es un año para hacer planteos arriesgados en términos agronómicos. Sería muy importante que gran parte de la provincia logre lluvias del orden de los cien milímetros en el corriente mes.



ESTADO DE LAS RESERVAS al 06/11/24



METODO
FORTE LAY

Sección: ANÁLISIS DE LA ANOMALÍA DE LA PRECIPITACIÓN DEL MES DE OCTUBRE DEL 2024 EN ENTRE RÍOS

Las precipitaciones acumuladas en el mes de octubre generaron un cambio de escenario.

Es importante destacar que, se cortó una tendencia de cuatro meses con lluvias por debajo de lo normal, este hecho convirtió al cuatrimestre junio – septiembre del 2024, el más seco de los últimos 21 años según los registros de BolsaCer.

El valor de precipitación esperado para octubre se sitúa en 110 mm, mientras que el monto correspondiente al 2024 se posicionó en 130 mm y en consecuencia existió un pequeño plus del 18 % (20 mm).

Con respecto al acumulado anual, el valor promedio esperado de enero a octubre es de 880 mm, mientras que entre enero y octubre del 2024 el valor asciende a 970 mm y, por lo tanto, se observa una brecha positiva de 90 mm. No obstante, solamente en marzo, abril y octubre tuvieron lluvias superiores al valor histórico, en el resto de los meses la tendencia fue de normal hacia menores registros.

Figura1 : Precipitación promedio mensual y acumulada de enero a octubre del 2024 versus registros históricos.

Otro aspecto clave de analizar es la distribución de la lluvia acumulada, la comparación con la distribución promedio en la región y la anomalía resultante.

Si bien el promedio acumulado en Entre Ríos fue de 130 mm, existió una franja que abarcó parte de los departamentos Paraná, Diamante, Nogoyá, Tala, Gualeguay y Gualeguaychú donde los valores tuvieron un rango de 60 a 100.

Por otra parte, hacia el centro noreste, hubo registros superiores a 140 mm en sectores de los departamentos Villaguay, La Paz, Federal, Feliciano, Federación, Colón, San Salvador y Uruguay.

La distribución esperada para Entre Ríos en octubre se incrementa del Suroeste al Noreste, con mínimos que parten de los 85 hasta 160 mm.

En conclusión, octubre del 2024 presentó valores muy cercanos a la normalidad, con áreas dispersas hacia el centro Noreste donde los acumulados fueron moderados a severamente húmedos.

Figura 2: Distribución de la lluvia acumulada en octubre del 2024 versus el promedio histórico y la anomalía correspondiente.

Sección: CONDICIÓN DE MAÍZ DE PRIMERA

El área destinada a la siembra de maíz de primera en el ciclo 2024/25 se posiciona en aproximadamente 205.000 ha.

En relación al estado fenológico se observa que los primeros lotes sembrados a fines de agosto y principios de septiembre se encuentran en V8 (ocho hojas desplegadas), mientras que las siembras más tardías de principios de octubre cuentan entre V4 a V5 (cuatro a cinco hojas desplegadas).

Las recientes precipitaciones han beneficiado al cultivo y en la mayoría de los sitios se ha concluido con el control de malezas pos emergencia y la aplicación de fertilizantes nitrogenados.

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

- Muy buena 49%
- Buena 46 %
- Regular 4 %
- Mala 1 %

Con respecto a lo informado hace 15 días, el 95 % de la superficie se mantiene dentro del rango de bueno a bueno. No obstante, hay un dato a destacar, hace dos semanas, la condición buena era del 77 % y la muy buena el 18 %. Actualmente, la condición muy buena se incrementó del 18 al 49 %.

En la condición de regular y mala se presentan lotes con problemas de emergencia, ya que fueron sembrados con escasa humedad y como resultado cuentan con una baja densidad de plantas logradas por hectárea.

Sección: SIEMBRA DE ARROZ

Figura 3: Cultivo de arroz, Ing. Agr. Spinelli Nicolás.

El avance de siembra en las arroceras entrerrianas se ubica en un 83 % sobre una intención de siembra de 63.000 ha para el ciclo actual.

Las labores de siembra están momentáneamente pausadas debido a las frecuentes precipitaciones. En particular, en el departamento Federal, las labores están más demoradas, y en algunos casos aún no se ha logrado iniciar.

En cuanto a la fenología, el cultivo se encuentra desde la fase de emergencia hasta el macollaje, y la condición del mismo se destaca entre buena y muy buena. Figura 3.

En gran parte del área, ya se ha iniciado el proceso de inundación, previo control de malezas y aplicación de fertilizantes nitrogenados.

Se ha observado una alta presencia de Capín (*Echinochloa crus-galli*), maleza resistente al

glifosato.

Sección: SIEMBRA DE SOJA DE PRIMERA

El avance de la siembra de soja de primera en Entre Ríos alcanzó un 30 % de la intención de siembra, que se estima en 760.000 ha para esta campaña. Este progreso es positivo, debido a las condiciones climáticas que se han presentado favorables, aunque en sitios puntuales los excesos hídricos han paralizado temporalmente las tareas.

Las zonas sur y norte de Entre Ríos presentan mayor dinamismo, con avances entre el 30 al 40 %, por el contrario las zonas este y oeste, cuentan con progresos del 10 al 20 %.

Sección: BOLETIN ECONÓMICO INTA SIBER N° 90

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 sorgo granífero, basada en información 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° 90](#)

Sección: CONDICIÓN DEL GIRASOL

Al inicio de la campaña de girasol, la intención de siembra se estimaba en aproximadamente 17.000 ha, sin embargo, esta cifra podría experimentar variaciones.

Las causas de dichas variaciones son, en primer lugar la falta de humedad en el suelo durante la fecha óptima de siembra, que imposibilitó la siembra.

Por otro lado, algunos productores, motivados por el atractivo precio de la oleaginosa han señalado la posibilidad de sembrar girasol de segunda sobre lotes sembrados actualmente con trigo.

En cuanto al estado fenológico del cultivo, este abarca desde la emergencia hasta el estadio R1, correspondiente al botón floral.

A nivel provincial, la condición del cultivo se distribuye de la siguiente manera:

Muy buena: 55%

Buena: 42%

Regular: 3%

La condición «regular» se debe principalmente a las precipitaciones que afectaron la emergencia de los lotes recién implantados.

Figura 4: Cultivo de Girasol, Dpto. Tala, Ing. Agr. Mikhail Reichel.

Sección: Comercialización de los principales cultivos en Entre Ríos en Octubre 2024.

Durante el mes de octubre, en la provincia se comercializaron 75.141 toneladas de maíz,

98.591 toneladas de soja y 98.214 toneladas de trigo. Las ventas de trigo fueron de menor a mayor a lo largo del mes, alcanzando muy buenos niveles de comercialización en la última quincena. La soja también logró su mejor nivel en las últimas dos semanas, pero fue más regular. Las ventas de maíz se encontraron relativamente estables a lo largo del mes. En la Figura 5 se muestran las ventas acumuladas en toneladas durante el mes y las comercializadas durante cada semana.

Figura 5. Toneladas comercializadas acumuladas en el mes de septiembre de 2024 en Entre Ríos. 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 \$303.000, las de trigo \$209.000 y las de maíz \$183.000.

La cotización de la soja fue muy irregular a lo largo del mes. Abrió octubre en \$310.000, osciló entre \$315.000 y \$300.000 y luego cerró en \$305.000. El maíz presentó una trayectoria relativamente estable, oscilando entre \$178.000 y \$183.000 durante octubre. A principios de mes, el avance de cosecha en EE. UU presionó a la baja la cotización internacional tanto a la soja como al maíz. Luego, la decisión de China de acelerar sus compras de soja con vistas a las elecciones presidenciales en Estados Unidos elevó la demanda de granos de dicho país, generando una mejora de los precios, la cual se vio limitada por las buenas lluvias de las

últimas semanas registradas en América del Sur que permitieron el avance de las siembras en Argentina y Brasil.

Mientras tanto, el trigo experimentó una marcada tendencia negativa en la cotización, ya que abrió el mes en \$210.000 y con el paso de los días fue cayendo hasta cerrar octubre en \$195.000. La caída de la cotización presentada en el mercado internacional se generó a partir de las lluvias y pronósticos de nuevas precipitaciones sobre algunas áreas trigueras del sur de Rusia y Ucrania, las cuales redujeron las preocupaciones por la actual sequía que obstaculiza la siembra del cereal en dicha zona.

Tabla 1. Participación de las toneladas comercializadas durante el mes de octubre sobre el total de 2024. Fuente: BOLSACER en base a SIO Granos.