

---

## INFORME SEMANAL N ° 1105

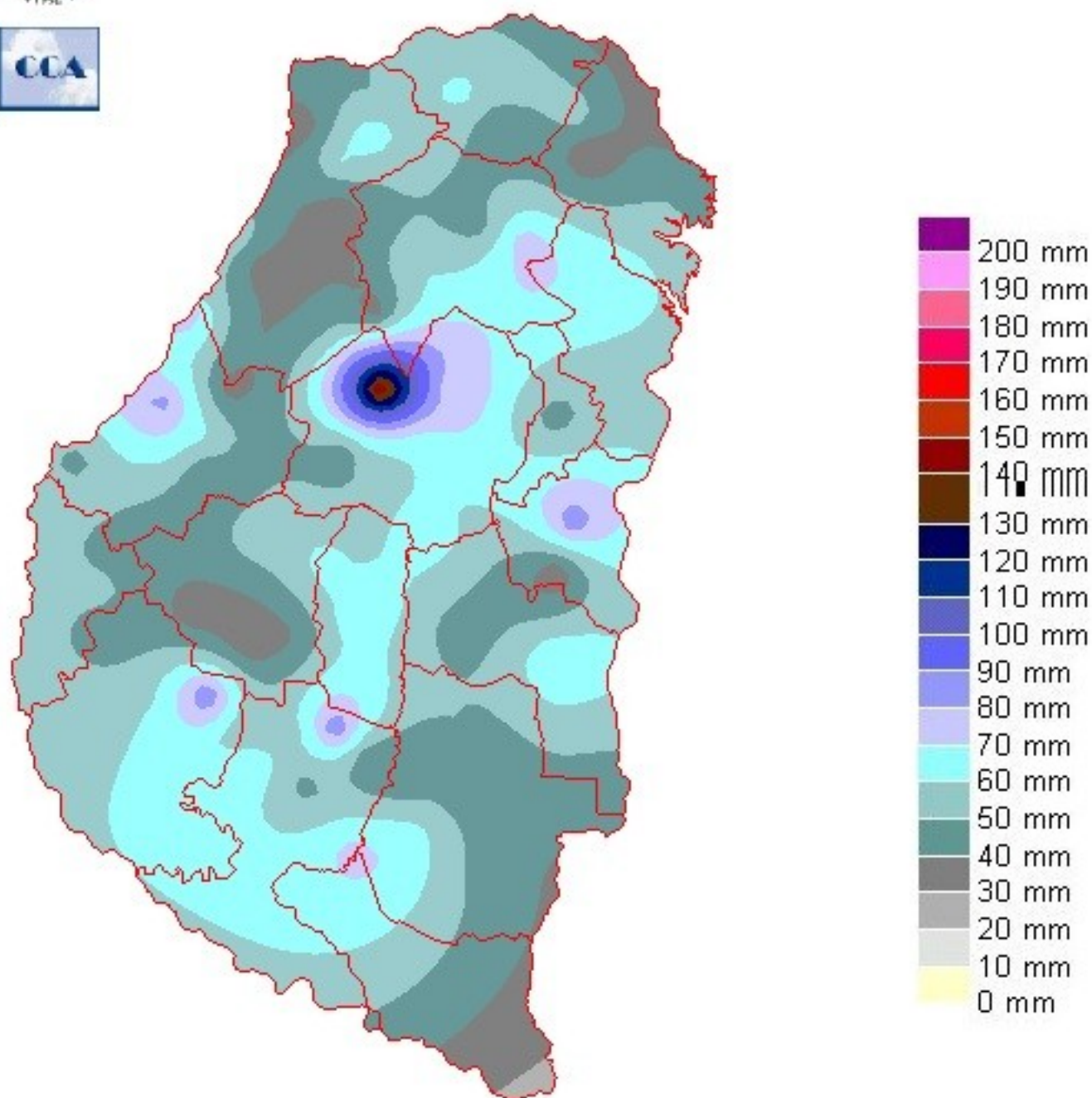
Fecha: 14 de diciembre de 2023

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 06 AL 12 DE DICIEMBRE DEL 2023

Detalles: <p style="font-size: small;">En estas dos primeras semanas de diciembre las lluvias marcan la continuidad del patrón habitual, basado fundamentalmente en la presencia del fenómeno de El Niño. Si bien hay zonas donde los acumulados hasta ahora se mantienen por debajo de los cien milímetros, en gran parte de la provincia los registros pluviales ya quedan muy cerca de los valores normales y vastas zonas del centro norte de la provincia ya han quebrado este techo sobradamente. El último evento pluvial comenzó a registrarse en el cambio del martes para el miércoles. La llegada previa de aire tropical favorecido por la intensa circulación del noreste fue el combustible que aprovechó el avance de una perturbación desde el sur de la región pampeana. Esta convergencia dinámica, potenció el desarrollo de tormentas durante la madrugada del miércoles, algunas de las cuales fueron muy importantes, generando condiciones de tiempo severo, con daños materiales importantes (Aranguren, Villaguay, entre otras localidades). El frente se mantuvo estacionario durante gran parte del miércoles en el territorio entrerriano y aunque las lluvias fueron cediendo en intensidad en el sur, en el norte se replicaron tormentas con acumulados significativos. En el mapa los acumulados quedan en partes asociados al día martes y otros se van con los registros del miércoles que se resumen en el mapa de la próxima semana. Hacia la noche de ayer, las tormentas principales ya se habían desplazado hacia el centro de la Mesopotamia y el norte de SF, desde donde también se han reportado lluvias superiores a los cien milímetros. Por detrás el cambio de masa de aire es poco significativo, lo cual augura la continuidad de las precipitaciones para los próximos días. Este patrón de sobreabundancia de agua en semanas pasadas lo venimos describiendo asociado a regiones del norte de la Mesopotamia y lo vemos reflejado en el caudal de los ríos. Como podemos comprobar, ahora las lluvias abundantes, ganaron territorio hacia el sur.</p></span>



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA 06/12/23 al 12/12/23 (9hs 13/12)



---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 13 DE DICIEMBRE DE 2023

Detalles: &lt;p style=&quot;text-align: justify;&quot;&gt;&lt;span style=&quot;font-size:

small;&quot;&gt;&lt;/span>&gt;Los excesos pluviales del norte de la provincia, se reflejan

l&ocirc;gicamente en suelos saturados, encharcamientos y una red de arroyos

sobrecargada, los cuales encuentran r&iacute;os con poca capacidad de aceptaci&ocirc;n

de agua. La din&acirc;mica hidrol&ocirc;gica est&acirc; comenzando a jugar su papel en

la evacuaci&ocirc;n de los excesos y las situaciones de lluvias abundantes se vuelven

m&acirc;s complejas.&lt;/span>&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style=&quot;font-size:

small;&quot;&gt;&lt;/span>&gt;Fuera de este aspecto, las condiciones de humedad para el desarrollo de los

cultivos son muy buenas, en vastos sectores optimas, aun considerando sectores que pueden

presentar suelos saturados. Lamentablemente las condiciones de inicio de primavera no

fueron adecuadas en t&eacute;minos pluviales, lo cual impact&ocirc; en la siembra

temprana de ma&iacute;z. Aquellos lotes que se pudieron hacer y encontraron viabilidad hasta

que llegaron las lluvias de la segunda parte de octubre, hoy transitan la floraci&ocirc;n con

un nivel de humedad m&acirc;s que adecuado y con un patr&ocirc;n de lluvias que ofrece

las correcciones que se requieren. Por otra parte, las siembras de la soja no han presentado

limitantes para su avance considerando la gran mejora de humedad que sobrevino en la

&uacute;ltima parte del trimestre de primavera.&lt;/span>&gt;&lt;br /&gt;&lt;span

style=&quot;font-size: small;&quot;&gt;&lt;/span>&gt;Como describimos, las lluvias de las primeras dos

semanas han dejado solo algunas &acirc;reas menores con reservas algo m&acirc;s

ajustadas. No es otra zona que la que venimos monitoreando en las &uacute;ltimas semanas

y que se concentra fundamentalmente en Diamante. Observemos que este sector sin estar en

una situaci&ocirc;n cr&iacute;tica para el desarrollo de los cultivos es pr&acirc;cticamente

el &uacute;nico en el que se impone alguna necesidad pluvial. Esta necesidad deber&iacute;a

ser satisfecha durante los pr&ocirc;ximos d&iacute;as. Al menos hasta el lunes

pr&ocirc;ximo o hasta que llegue la rotaci&ocirc;n de los vientos al sector sudoeste, las

condiciones atmosf&eacute;ricas seguir&acirc;n siendo favorables para la

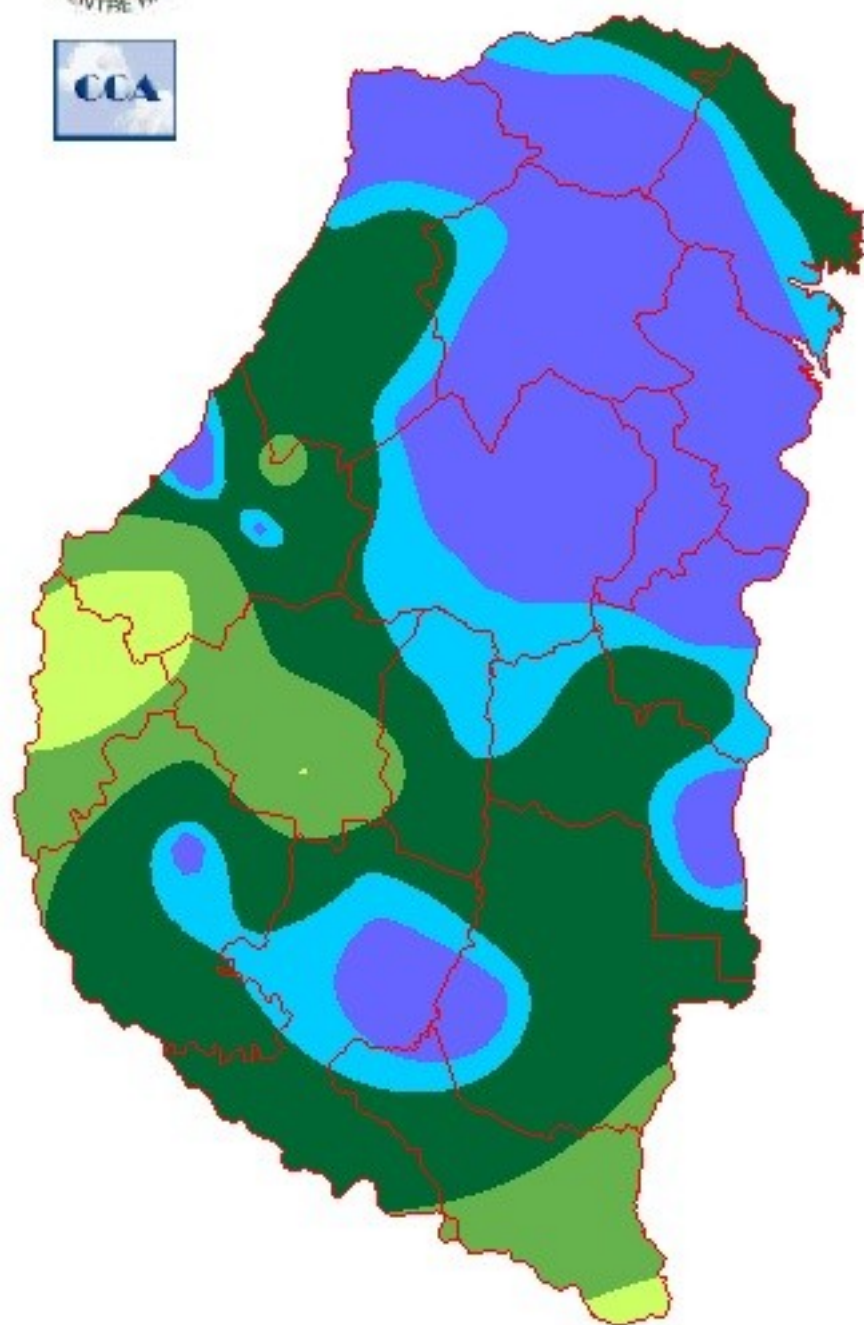
regeneraci&ocirc;n de eventos pluviales. Luego viene un periodo m&acirc;s tranquilo, no

sin lluvias, pero con un cese en la sobreoferta de agua. El mes ya est&acirc; marcado hacia

arriba.&lt;/span>&gt;&lt;/p>&gt;



# ESTADO DE LAS RESERVAS al 13/12/23



METODO  
FORTE LAY

---

## Sección: COSECHA DE LINO

En la provincia de Entre Ríos el área cultivada con lino en el ciclo 2023/24 se ubicó en 11.600 ha, de las cuales, el 60 % (7.050 ha) se concentró hacia el centro Norte del territorio.

En función de los reportes de la red colaboradores, se estimó que el avance en las labores de cosecha es del 60 %, el rendimiento promedio es de 1.100 kg/ha y se proyecta una producción de aproximadamente 12.760 t.

Es importante destacar que, en las últimas semanas los mayores registros pluviométricos se han localizado hacia el centro Norte provincial, lo cual generó en este sector un mayor retraso en las labores y mermas significativas en los rendimientos.

Además, los colaboradores reportan que se detectan lotes donde la oleaginosa ha rebrotado y se observa con daños en la calidad asociado al manchado de la semilla.

## Sección: CONDICIÓN DEL MAÍZ DE PRIMERA

La superficie sembrada con maíz de primera en la provincia de Entre Ríos para el ciclo 2023/24 se posicionaría en un valor similar al registrado el año pasado (378.900 ha).

Es importante destacar que, en relación al estado fenológico del cultivo, se detectan dos grupos en función de la fecha de siembra:

- Los lotes sembrados en el mes de septiembre, se encuentran el período crítico ( $\pm$  15 días de la floración), donde se detectan lotes desde prefloración hasta R3 (grano lechoso).

- Los lotes implantados entre fines de octubre e inicios de noviembre están todavía en la etapa vegetativa y oscilan entre V4 a V9 (cuatro a nueve hojas desarrolladas).

Después de realizar la consulta a la red de colaboradores, se determinó que la situación general del maíz es la siguiente:

- Muy buena 59 %

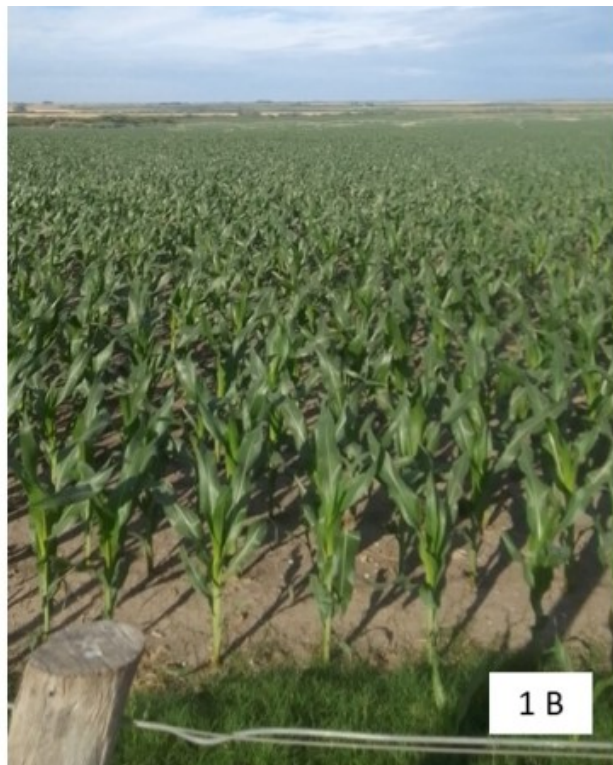
- Buena 35 %

- Regular 6 %

En reportes anteriores se mencionó que, el escenario “Niño” ha sido clave para mantener al 94 % del área entre la calificación de buena a muy buena.

Al respecto cabe hacer la aclaración que, en los últimos 15 días la condición muy buena experimentó un crecimiento del 15 %. Los lotes evaluados como regulares son básicamente los implantados en el mes de septiembre que presentan diferencia temporal en la emergencia o bien baja densidad de plantas por hectárea.

Mientras que, las siembras tardías están en su mayoría en una condición muy buena.



## Sección: COSECHA DE BRASICACEAS

La cosecha de brasicaceas se encuentra cerca de su finalización, cabe recordar que, en el ciclo 2023/24 el área cultivada con colza, carinata y camelina se ubicó en 20.000 ha.

El rendimiento promedio por especie es el siguiente:

- Carinata 1.650 kg/ha
- Colza 1.550 kg/ha
- Camelina 1.000 kg/ha

El rendimiento promedio provincial de las brasicaceas se sitúa cercano a 1.500 kg/ha, en consecuencia, la producción sería de 30.000 t aproximadamente.

