

---

## INFORME SEMANAL N° 1007

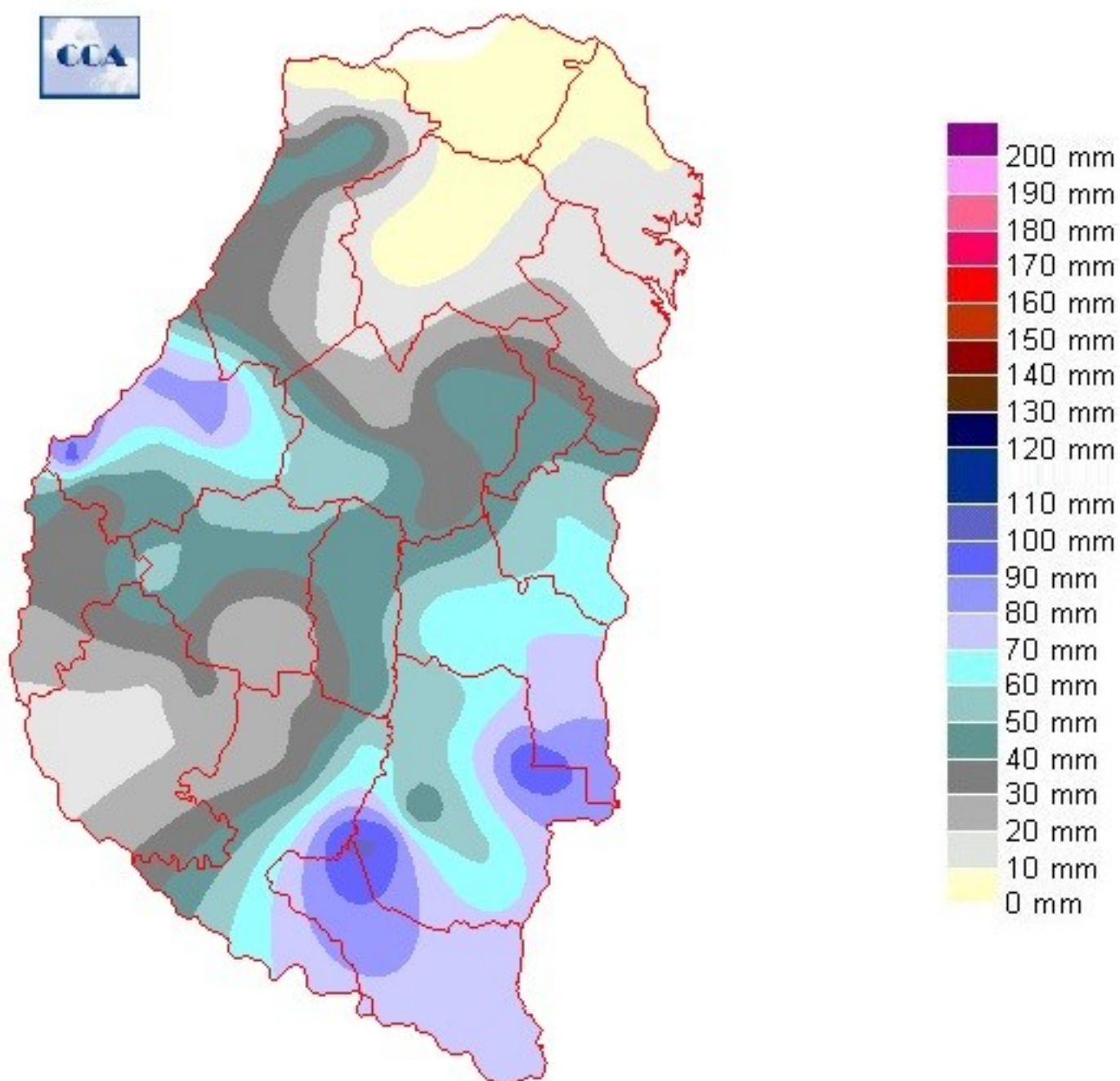
Fecha: 27 de enero de 2022

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 19 AL 25 DE ENERO DEL 2022

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">Luego de las lluvias que cortaron la seca de gran escala en la regi&ocirc;n pampeana comenzando la segunda quincena de este mes, los d&iacute;as transcurrieron con altos niveles de humedad ambiental, lo cual predispon&iacute;a la situaci&ocirc;n para que las precipitaciones encontraran continuidad. Durante el jueves 20 algunas lluvias ingresaron al sur del territorio entrerriano acopladas a lo que suced&iacute;a en el norte bonaerense. En la vecina provincia, las precipitaciones se acentuar&iacute;an de manera significativa durante el viernes, sin embargo, las lluvias m&acute;s generalizadas llegaron al centro sur de ER cambiando del s&acute;bado para el domingo. Desde entonces y hasta avanzado el d&iacute;a mi&eacute;rcoles, se fueron produciendo eventos de lluvias dispersas y volumen muy irregular en toda la provincia. En el mapa no se computan las precipitaciones que ayer se observaron sobre los departamentos del norte, donde los registros tambi&eacute;n fueron muy dispares, entre diez y cuarenta mil&iacute;metros.</span><br /><span style="font-size: small;">Como podemos observar en el mapa, el centro este y sudeste provincial recibieron las lluvias m&acute;s copiosas, sumando en el oeste a gran parte del departamento Paran&acute;. La oferta de agua, ha vuelto a tener una performance pobre sobre gran parte de Victoria y sur de Diamante, comportamiento que se refleja del lado santafesino. O sea los datos corroboran el despliegue heterog&eacute;neo de las precipitaciones, la recuperaci&ocirc;n pluvial est&acute;, pero no en todos los sectores el beneficio ha sido el mismo.</span><br /><span style="font-size: small;">Las condiciones del tiempo se perfilan estables para los pr&ocirc;ximos d&iacute;as, con temperaturas m&acute;ximas que no crecen demasiado. Posiblemente entre lunes y martes pueden concretarse algunas precipitaciones menores, sin embargo, no se prev&eacute; que durante los pr&ocirc;ximos siete a diez d&iacute;as se registren eventos pluviales destacados. Por lo pronto no se est&acute; previendo una circulaci&ocirc;n de aire que reponga situaciones de ola de calor. Es decir, podemos volver a registros t&eacute;rmicos veraniegos, pero no a condiciones de calor extremo, al menos por ahora.</span></p>



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA 19/01/22 al 25/01/22 (9hs 26/01)



---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 26 DE ENERO DE 2022

Detalles: &quot;&quot;Acompañando el comportamiento pluvial desde que se cortó; la sequía, los corredores del centro y parte del este de la provincia son los que se llevan la mejor parte en esta recuperación. De acuerdo a lo mencionado, la contraparte se da sobre el sudoeste, principalmente en las zonas productivas de Victoria, donde el balance hídrico no logra salir de la categoría sequía. Hacia el norte provincial también falta agua, como dijimos, ayer ha llovido algo más en la zona, pero definitivamente la zona quede conforme con lo acopiado durante el mes de enero.

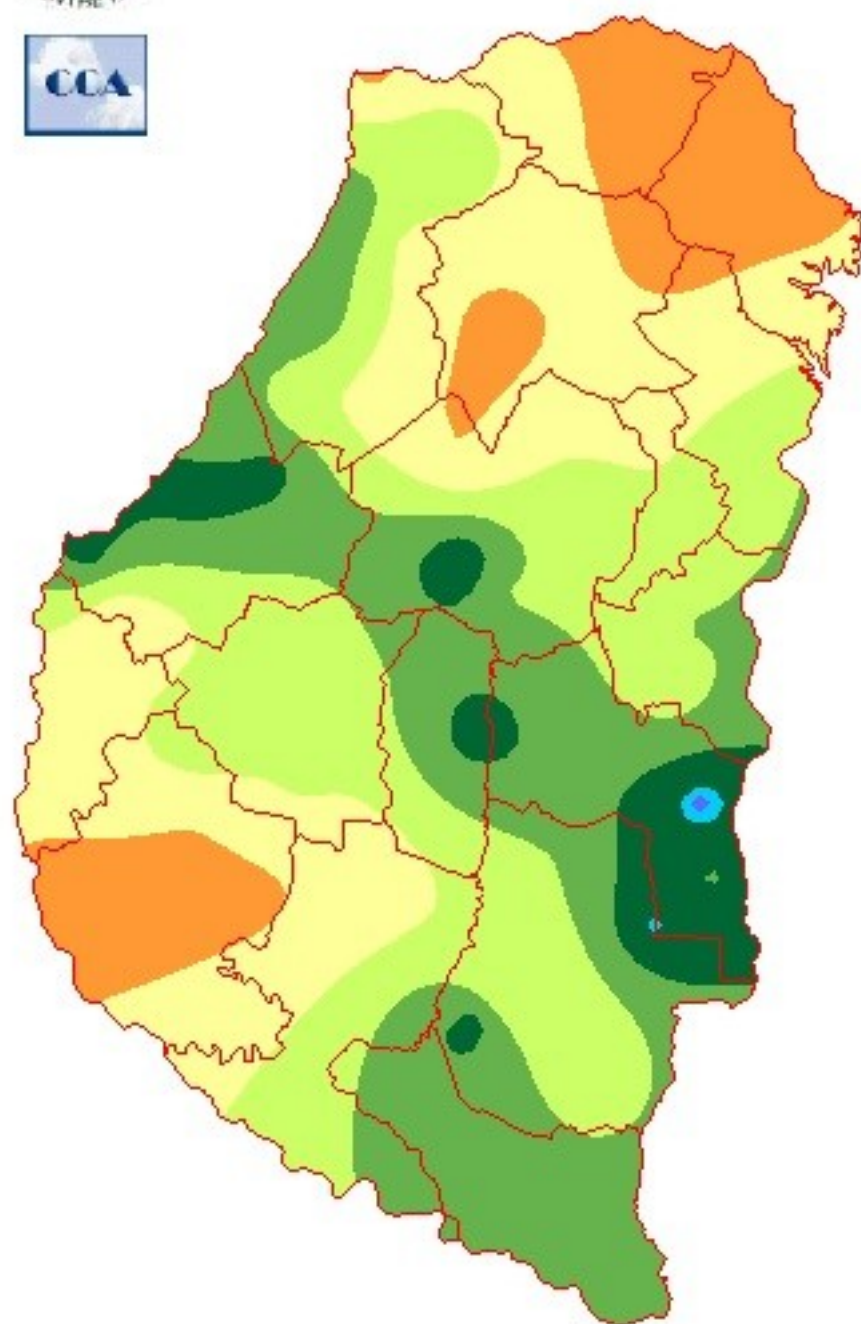
&quot;Esta recuperación de las precipitaciones es muy bienvenida, sin embargo al hacer un análisis cruzando las necesidades con la oferta, vemos que en muchos sectores la misma ha sido insuficiente. De ahí la gran dispersión de situaciones que quedan representadas en el mapa. En términos cuantitativos y a gran escala, las zonas que lograron acopiar precipitaciones superiores a los cien milímetros, seguramente están dentro de las áreas con balance hídrico positivo. Por otro lado, menos de cien milímetros y considerando el arrastre deficitario de diciembre, es poco para sacar los perfiles de la sequía. Esto no quiere decir que el alivio no se haya notado, estamos remarcando, que estas zonas quedan más vulnerables de cara al mes de febrero.

&quot;Seguramente desde la reaparición de las precipitaciones, los lotes de soja han sido los principales beneficiarios de esta mejora. Por otra parte, el ambiente húmedo y la menor hostilidad térmica, han generado un escenario con gran potencial para poder aprovechar estas mejoras pluviales. Las lluvias observadas también, en general, no han estado asociadas a eventos de tiempo severo, es decir los volúmenes se han logrado por la continuidad más que por la intensidad, algo que siempre es más conveniente a la hora de recargar perfiles, sobre todo cuando se viene de un escenario tan seco.

&quot;La continuidad de las precipitaciones no está garantizada, pero definitivamente volvamos a un escenario tan seco como el anterior.

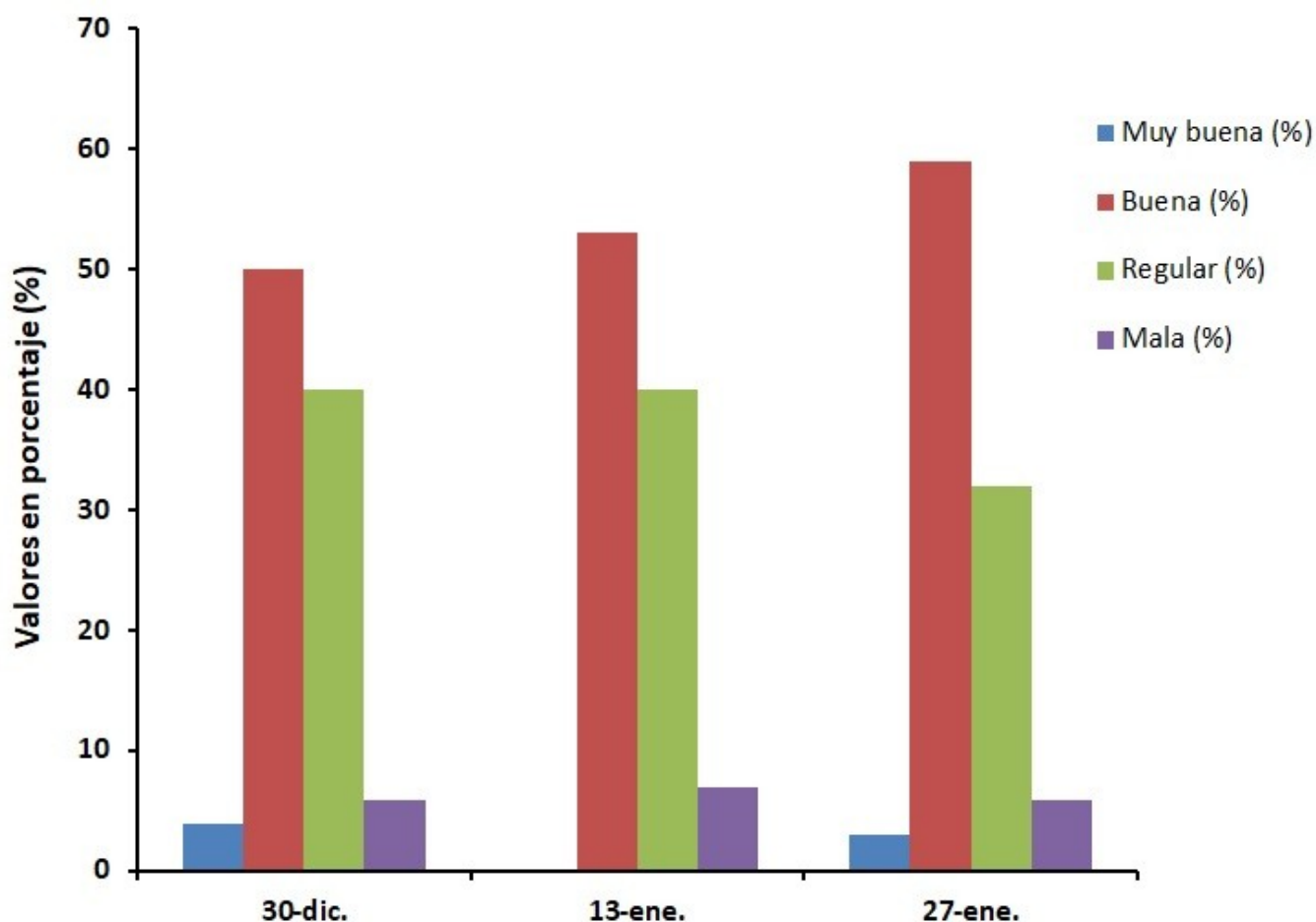


# ESTADO DE LAS RESERVAS al 26/01/22



METODO  
FORTE LAY  
MIELLO

## Sección: CONDICIÓN DE SOJA DE PRIMERA



Las precipitaciones llegaron en un momento clave para modificar el panorama de la soja de primera. El estado fenológico de la oleaginosa se ubica desde V8 (8 hojas desarrolladas) a R3 (comienzo de formación de vainas).

La condición del cultivo a nivel provincial es la siguiente:

- Muy buena: 3 %
- Buena: 59 %
- Regular: 32 %
- Mala: 6 %

La Figura 1 muestra la evolución de la condición desde el 30/Dic/21 al 27/Ene/22.

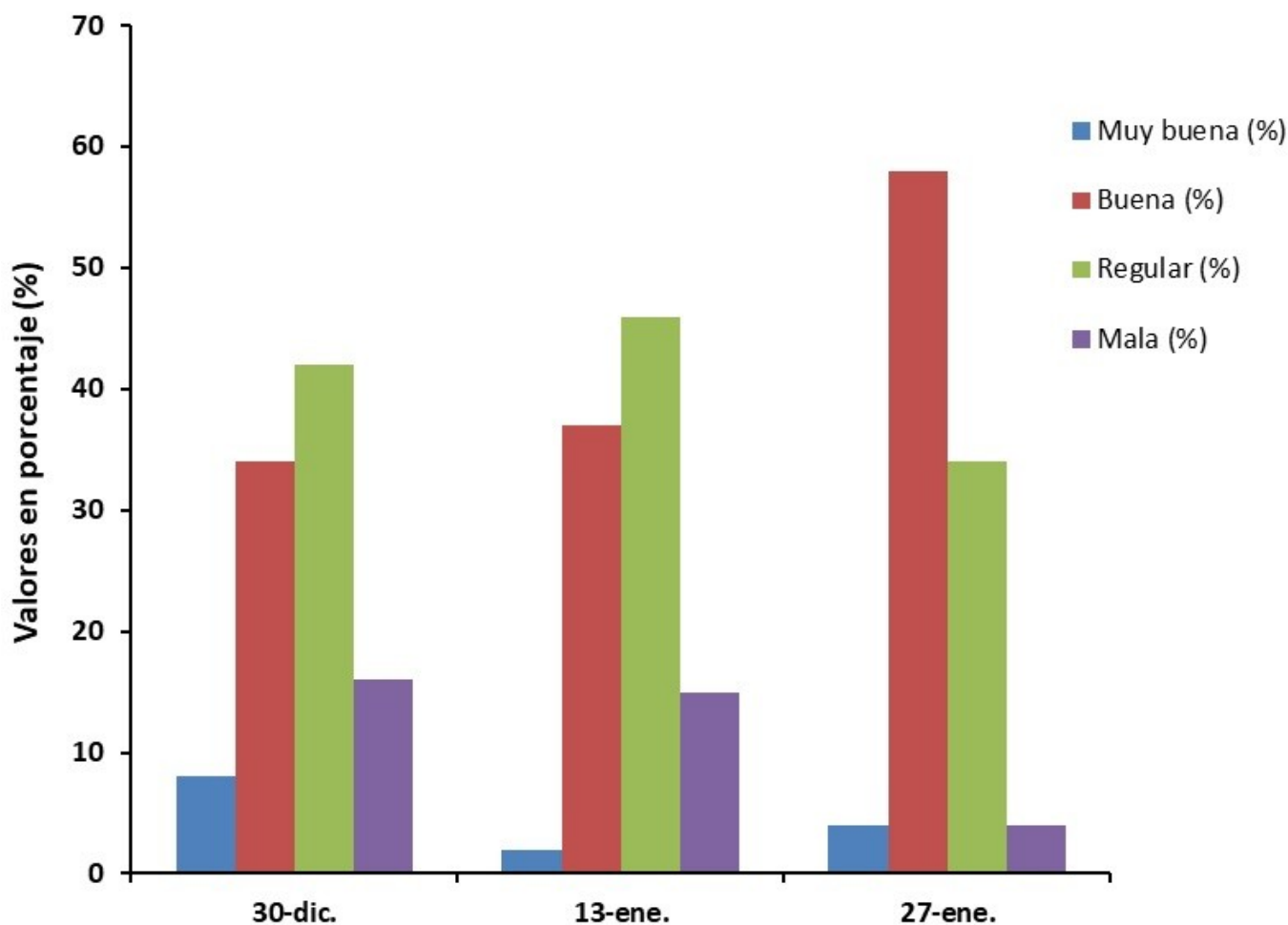
Se puede observar que luego de las precipitaciones hubo un cambio positivo en la oleaginosa, en los últimos quince días esta variación fue del 9 % en la suma de las variables muy buena y buena, que se modificó del 53 al 62 %.

En contrapartida, la condición regular y mala reflejó una disminución del 9 %, ya que descendió del 47 a 38 %. Aunque, los colaboradores destacan, que la recuperación depende en gran medida del tipo de suelo y barbechos realizados a tiempo.

No obstante, dentro de la categoría regular hay sectores que fueron afectados con pérdidas de hojas basales o flores y otros que prácticamente no presentaron mejoría, como la zona de barreros donde hubo muerte de plantas. También existen áreas donde el cultivo no alcanzó a cubrir el surco debido al escaso desarrollo que provocó la sequía. Ambas zonas presentan inconvenientes reiterados en el control de malezas (como yuyo colorado, capín, rama negra entre otros).

Respecto al estado sanitario, siguen elevadas las poblaciones de arañuelas y se suman individuos de orugas y chinches en menor medida.

## Sección: CONDICIÓN DE SOJA DE SEGUNDA



La fenología de soja de segunda se presenta mayoritariamente en estado vegetativo, desde V7 (7 hojas desarrolladas) a escasos lotes en R1 (comienzos de floración).

La condición del cultivo a nivel provincial es la siguiente:

- Muy buena: 4 %
- Buena: 58 %
- Regular: 34 %
- Mala: 4 %

La Figura 2 muestra la evolución de la condición de soja de segunda. Se puede observar que desde la última evaluación realizada hace quince días, las categorías muy buena y buena se incrementaron 23 %, ya que se encontraban en el 39 % y ascendieron a 62 %.

En el caso de los lotes que lograron buenas implantaciones, la recuperación del cultivo luego de las lluvias comienza a notarse y como aún la oleaginosa no ingresó al período reproductivo, se estima que no resignaron tanto potencial de rendimiento.

Esto marca la diferencia con soja de primera que transitó parte del periodo crítico del cultivo en sequía, por lo tanto, la capacidad de recuperación fue menor.

Hay que destacar, que hubo lotes con escaso crecimiento donde las plantas no alcanzaron a cubrir los rastros, sectores que se secaron y lotes que se perdieron por completo.

Al igual que soja de primera es alto el porcentaje de arañuelas y trips en el cultivo.

## Sección: COSECHA DE GIRASOL

---

En la provincia de Entre Ríos para la campaña 2021/22 se lograron implantar alrededor de 11.000 hectáreas con girasol.

Dentro de ésta superficie la mayor parte se encuentra próximo a la cosecha, que se encuentra paralizada por las lluvias ocurridas en los últimos días.

Es importante mencionar que el avance en la cosecha se posiciona menor al 5 % de la superficie total.

Los colaboradores reportan que debido a la demora en la cosecha generada por las lluvias, se están generando pérdidas debido al daño de aves plagas.