

# Estimaciones agrícolas

Informe semanal

15 de Diciembre de 2022

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

## INFORME SEMANAL al 15 de diciembre 2022

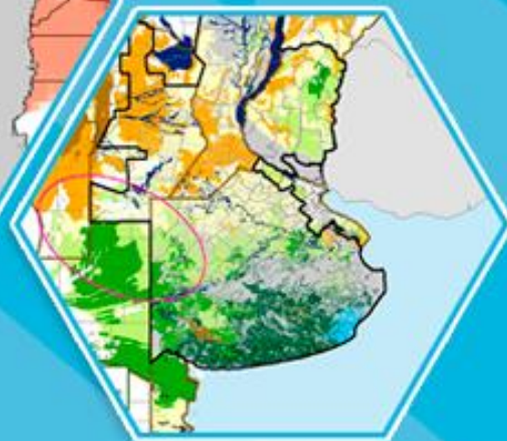
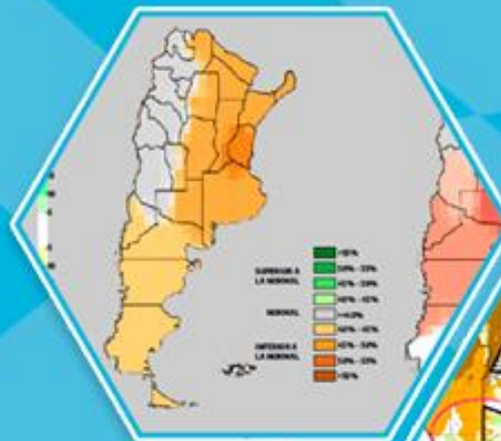
### Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 15/12/2022
  - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 22/23
- ✓ Avance de la siembra de arroz 22/23
- ✓ Avance de la siembra de girasol 22/23
- ✓ Avance de la siembra de maíz 22/23
- ✓ Avance de la siembra de maní 22/23
- ✓ Avance de la siembra de soja 22/23
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de cebada 22/23
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2021/2022
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: [direstiagri@magyp.gob.ar](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)

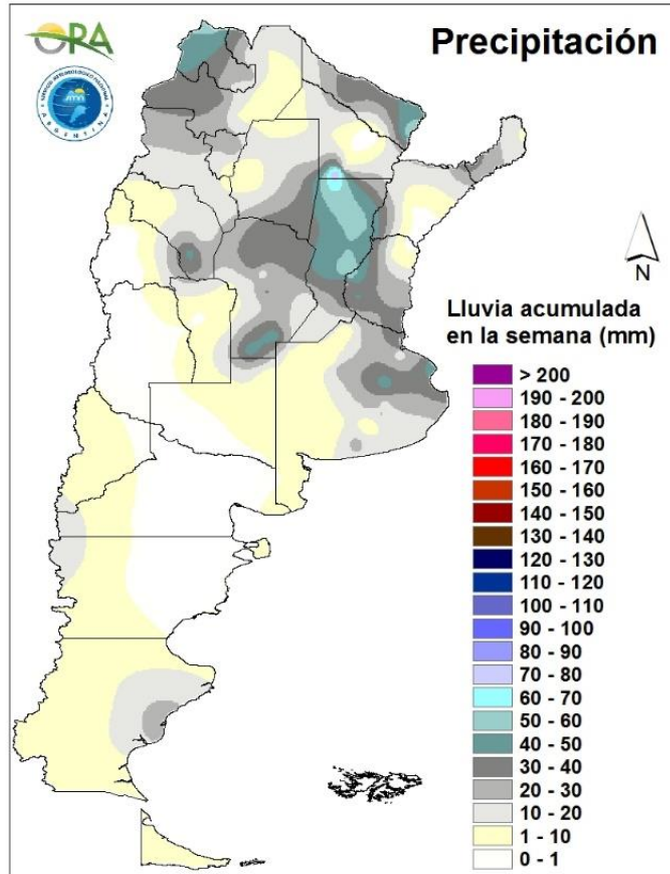


# Panorama Agroclimático



# PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones de diversa intensidad en la mayor parte del centro y norte del país durante los últimos siete días. Los mayores acumulados se reportaron Santa Sylvina (75mm), Paraná (57mm), Formosa (56mm), La Quiaca (52mm) y Sauce Viejo (52mm). En la provincia de Buenos Aires se destaca Punta Indio (48mm) y Las Flores (47mm), mientras que en el sur de Córdoba, Laboulaye (46mm). En el resto de la mitad norte del país las lluvias fueron, en general, de 20-40mm, siendo escasas o nulas en Corrientes y Mendoza. En Patagonia prácticamente no se registraron precipitaciones, a excepción de San Julián (29mm) y Bariloche (11mm).

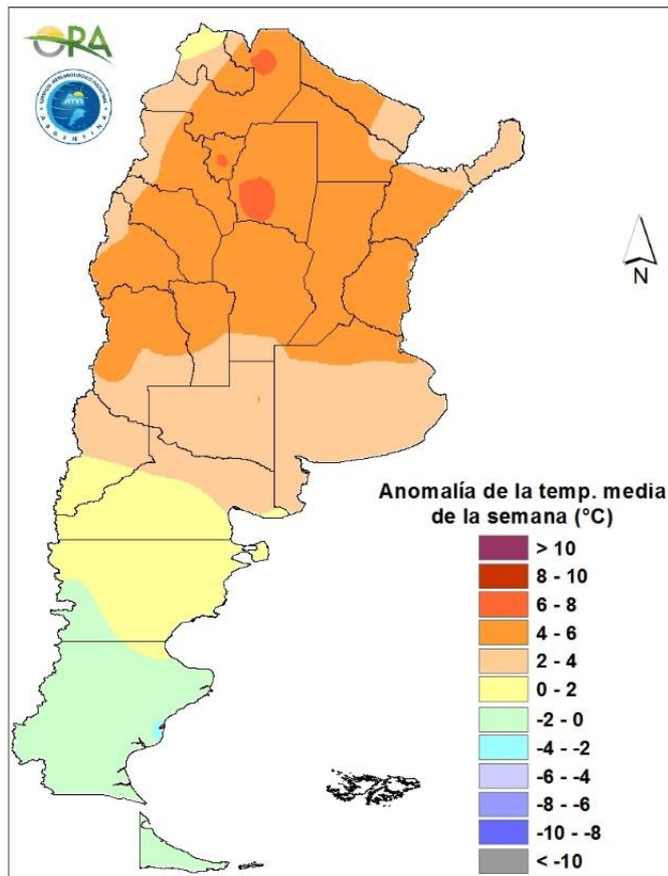


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre miércoles y jueves se esperan lluvias de diversa intensidad en este de Chubut, Río Negro, Neuquén, La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el NOA. Entre viernes y domingo también se esperan precipitaciones en Mendoza, San Juan, NOA, San Luis, algunos sectores del sur de Buenos Aires. Entre lunes y martes se esperan algunos acumulados en el norte de Patagonia, Cuyo, La Pampa y NOA.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales para la época del año en la mitad norte del país, mientras que fueron levemente inferiores en el extremo sur. En el centro y norte del país las anomalías térmicas rondaron los 5°C por encima de la media, con máximas que superaron los 35°C en el norte patagónico, Cuyo y región pampeana y los 40°C en la mayor parte de las localidades del norte de Córdoba, NOA y NEA, destacándose Rivadavia (46°C). Se registraron heladas únicamente en el sur de Santa Cruz y en Tierra del Fuego, reportándose en Río Grande (-2,2°C) la mínima semanal absoluta.

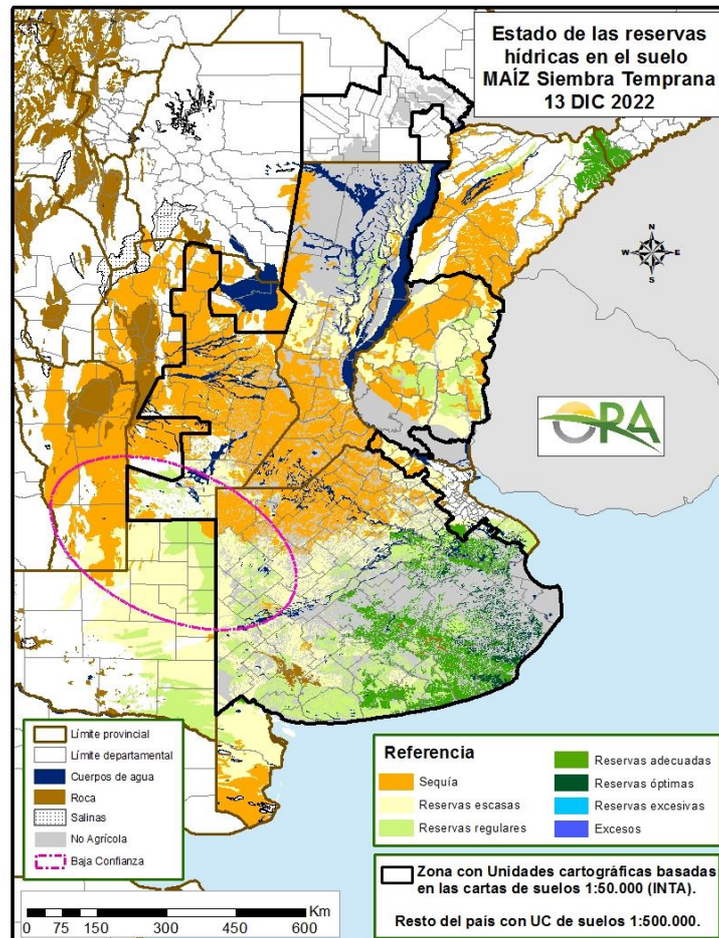


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en el centro y sur del país, mientras que en el norte se esperan normales a levemente bajo lo normal para esta época. Para hoy miércoles se esperan altas temperaturas, pero a partir de mañana jueves y hasta el domingo tendrían una leve disminución, principalmente en el centro-este y norte de Argentina debido al avance de un sistema frontal. Entre miércoles y jueves y también el domingo se esperan algunas localidades del NOA y centro-oeste con posibilidad de temperaturas máximas sobre 35°C. A partir del lunes y hasta el martes próximo se espera un aumento de las temperaturas desde el norte de Patagonia hasta el norte del país con posibilidad de máximas sobre 35°C en diversas localidades de dicha región.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera MAÍZ DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en [http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php). Continúa el desecamiento progresivo en buena parte del área con lotes destinados a maíz debido a las lluvias escasas y a las altas temperaturas de las últimas semanas. En el norte de Buenos Aires las reservas hídricas pasan de ser escasas a insuficientes, al igual que en el sur de Santa Fe y sudeste de Córdoba. En el centro-oeste de Buenos Aires y en La Pampa predominan ahora los almacenajes escasos o regulares, mientras que en el centro-este de la provincia prevalecen los niveles de humedad adecuados. En la mitad norte de Santa Fe, donde se dieron las precipitaciones más importantes, se observa una mejora leve, en tanto que en Entre Ríos las reservas son de insuficientes a regulares. Por otro lado, en la mayor parte de Córdoba y en San Luis se mantienen las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones de la próxima semana.



Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA.



# Estado de los Cultivos



## Cosecha Fina – Campaña 2022/2023

### CEBADA



En la delegación Bahía Blanca, la cebada debe tener un avance que supera el 50/60% y hay rindes desde 15 hasta 40 qq/ha dependiendo de la zona yendo de sur a norte de la delegación.

En la delegación Bragado, ha finalizado la cosecha del cultivo de cebada. Las mismas han presentado un crecimiento de su biomasa aérea reducido en comparación a otras campañas y el tamaño de las espigas es inferior a lo normal. En términos generales, la zona oeste de la delegación (9 de julio, y en menor medida Bragado y Alberti) presenta un estado de cultivo aceptable, mientras que en la zona este de la delegación (Mercedes, Suipacha y en menor medida, Chivilcoy), el estado general de los cultivos es de regular a malo. Vale destacar que los cultivos de cebada, fueron afectados por la falta de precipitaciones en todo su ciclo (salvo parcialmente en la zona oeste) y muy afectado por las bajas temperaturas y las heladas tardías en su periodo crítico de floración. Ambos factores fueron determinantes para que los rendimientos se vean muy afectados y por consiguiente la producción en la región se reduzca muy por debajo del promedio histórico.

Con un avance por encima del 80%, en la delegación Lincoln el cultivo presenta un rendimiento de alrededor de 18 qq/ha, sin problemas de calidad general.

En los partidos de Carlos Tejedor y Rivadavia de la delegación Pehuajó, se están informando pérdidas de superficie mínimas de cosecha en el orden del 30 %, pero que a medida que avanza la inspección de lotes por las aseguradoras o su cosecha puede llegar al 50 %. Los rendimientos en estos partidos pueden ir de 0 qq/ha a 40 qq/ha, hay situaciones totalmente dispares por haber tenido o no lo siguiente: aporte de napa, heladas, lluvias de octubre/noviembre y nivel de estrés térmico e hídrico sufrido. En el resto de los partidos si bien se informan de pérdidas de rendimientos de un 30% respecto a la campaña pasada, también hay una gran disparidad de situaciones que dificultan establecer promedios, en lugares con aporte de napa y lluvias en octubre y noviembre, los rendimientos superan los 40 qq/ha llegando a 50 qq/ha, pero esta situación no supera el 30 % de los partidos de Pehuajó, Carlos Casares y Trenque Lauquen. El resto de la superficie de estos partidos comprende los lotes helados, sin aporte de napa y suelos más arenosos, que producen desde 0 qq/ha hasta un máximo de 35 qq/ha.

Para los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí de la delegación Salliqueló, en la zona sur, se observan lotes del cultivo que inician su recolección. Los rindes máximos rondarían los 26 qq/ha. Para los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, en gran medida, se encuentra transitando diferentes estadios de su madurez según fecha de siembra que fueron efectuados.

Comenzó a buen ritmo la cosecha de cebada en la delegación Tandil, a mediados de la semana pasada con rindes extremadamente variables, confirmando la tendencia de las pruebas

realizadas puntualmente en algunos lotes la semana previa. Los mismos varían entre 15 y 50 qq/ha, con buen calibre y buen contenido de proteína.

Las cebadas de la delegación Veinticinco de Mayo están siendo trilladas a toda máquina y con heterogeneidad, aunque con una merma no tan significativa si se compara con las últimas campañas.

Continúa la cosecha en la delegación General Madariaga. Los rindes obtenidos hasta el momento en general son buenos ya que se ha comenzado a trillar las zonas costeras que han sido las menos perjudicadas por la falta de agua durante el ciclo del cultivo. En cuanto se comience a cosechar los lotes de áreas continentales se espera una marcada disminución del rendimiento ya que el cultivo en esas zonas se observa con muy bajo porte, espigas pequeñas y en muchos casos vacías.



CÓRDOBA

La mayor parte de la superficie de la delegación Laboulaye se utilizó como cobertura, en tanto está finalizando la cosecha de los lotes para grano con rindes promedio de 24 qq/ha.



ENTRE RÍOS

En la delegación Rosario del Tala se observó un repunte en la superficie sembrada de cebada cervecera, casi todo ya se encuentra cosechado.



LA PAMPA

En la delegación Santa Rosa, continúa la cosecha de este cultivo con un avance del 15% de la superficie, los primeros datos de rendimientos obtenidos, son dispares, con mejores rendimientos en los departamentos del sur de la delegación que van de 2500 kg/ha a 4000 kg/ha y menores rendimientos en los departamentos del norte de la delegación, 2000 kg/ha a 3000 kg/ha. Esta campaña se caracterizó por falta de precipitaciones a la hora de la siembra y en la primera etapa de desarrollo del cultivo y por heladas tardías al momento de floración.

En la delegación General Pico, durante la semana no se registraron precipitaciones. Con respecto a las temperaturas, la mayor parte de la semana los valores máximos absolutos superaron los 30°C con un valor máximo de 34.7°C (valores tomados en casilla a 1.5 metros de altura). Las altas temperaturas registradas durante las últimas tres semanas aceleraron el ciclo del cultivo y permitieron el inicio de las labores de recolección del cultivo. Estos trabajos aún no se han generalizado. Los valores de rendimiento reportados para la cebada cervecera varían entre 25 y

30 qq/ha en el sector medanoso de la región. Los trabajos se desarrollan en forma lenta y se estima que el avance de cosecha sería aproximadamente del 15%. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de cosecha fue del 20%.

## COLZA



En la delegación General Madariaga, avanza la cosecha del cultivo. Los rindes obtenidos hasta el momento promedian los 26 qq/ha.



En la delegación Rosario del Tala, la cosecha se encuentra próxima a finalizar. Los rindes estimados vienen siendo buenos, entre 17-20 qq/ha.

## GARBANZO



En la delegación San Francisco, la totalidad de los lotes se encuentran en madurez de cosecha y están siendo secados químicamente para su recolección. La cosecha se encuentra con valores entre los 5 y 20 qq/ha.



La falta de humedad de los suelos está afectando al cultivo en la delegación Quimilí.

## LINO



En la delegación Rosario del Tala se estima un avance de cosecha del 95%, con buenos rindes estimados en 17-20 qq/ha.

## TRIGO



Finalizó la cosecha en la delegación Pergamino, estimándose un rinde promedio de 21 qq/ha. En tanto que en la zona de las delegaciones Junín y Bragado los trigos se han cosechado prácticamente en su totalidad quedando algunos lotes pendientes en zonas puntuales. Los rendimientos son acordes al déficit hídrico en el que estuvo sometido el cultivo durante todo su ciclo. Los mismos son variables según la zona en la que hayan recibido alguna precipitación durante su ciclo, las cuales fueron muy erráticas y desiguales. También fueron muy afectados por las bajas temperaturas y las heladas tardías en su periodo crítico de floración. En la delegación Junín tienen un tope de 27 qq/ha. En la delegación Bragado, en general, la zona oeste (de Alberti hasta Nueve de Julio) presenta los mejores rendimientos mientras que la zona este los menores. Muchos lotes se observaron pastoreados y con producción de rollos, que fueron necesarios debido a la falta de forraje.

En los partidos de Carlos Tejedor y Rivadavia, delegación Pehuajó, se están informando pérdidas de superficie mínimas de cosecha del 30%, pero que a medida que avance la cosecha puede llegar al 50%. Los rendimientos en estos partidos pueden ir de 0 qq/ha a 40 qq/ha, hay situaciones totalmente dispares por haber tenido o no lo siguiente: aporte de napa, heladas, lluvias de octubre/noviembre y nivel de estrés térmico e hídrico sufrido. En el resto de los partidos si bien se informan pérdidas de rendimientos de un 30% respecto a la campaña pasada, también hay una gran disparidad de situaciones que dificultan establecer promedios. En lugares con aporte de napa y lluvias en octubre y noviembre, los rendimientos superan los 40 qq/ha llegando a 50 qq/ha, pero esta situación no supera el 30% de los partidos de Pehuajó, Carlos Casares y Trenque Lauquen. El resto de la superficie de estos partidos comprende los lotes helados, sin aporte de napa y suelos más arenosos, que producen desde 0 qq/ha hasta un máximo de 35 qq/ha.

Sigue el avance de cosecha en las delegaciones Veinticinco de Mayo y La Plata con rindes muy dispares. La heterogeneidad, producto de la falta de humedad y por heladas tardías, arroja

una amplitud de rindes que van desde los 20 a los 45 qq/ha, en la zona de la delegación Veinticinco de Mayo y valores promedio que oscilan entre 18 y 23 qq/ha en la de La Plata, este último valor en la zona sur (Chascomús, Lezama y General Paz). Un párrafo aparte para las condiciones de calidad de los trigos hasta ahora cosechados, que en la medida que los rindes son menores, la calidad es mayor, en cuanto a proteína y gluten.

Se han comenzado a trillar algunos lotes puntuales en el norte de la delegación General Madariaga. El resto continúa en madurez y se espera que se generalice la cosecha en 10 días aproximadamente. Los rendimientos serán sumamente heterogéneos.

También comenzó la cosecha en la delegación Salliqueló, esperándose rendimientos estimados de 27-28 qq/ha promedio.

Prosigue la cosecha en la delegación Pigüé con rendimientos acordes a los de la zona, promediando los 24 qq/ha.

Se han cosechado algunos lotes tempranos de trigo en la delegación Tandil, con rendimientos entre 25 y 40 qq/ha. Se estima un aceleramiento en la cosecha debido al fuerte desecamiento provocado por las altas temperaturas y viento norte de la última semana.

Las mismas condiciones climáticas se presentan en la zona de Tres Arroyos lo que genera que los cultivos de fina terminen su ciclo más rápido, permitiendo el avance de la cosecha, la cual registra un porcentaje del 36% y un rinde promedio de 28 qq/ha.

Comenzó la cosecha en delegación Bahía Blanca con rindes buenos, de 10 qq/ha en los partidos del sur y entre 19-22 qq/ha, notándose un mayor impacto de las heladas del mes de octubre cuando el cultivo estaba en floración.



Avanza la cosecha en la delegación Laboulaye, alcanzando a completarse casi el 80% de la superficie estimada. Si bien el rinde promedio (21 qq/ha) es inferior al histórico de la zona, la calidad de grano que está ingresando a las plantas es muy aceptable. Se observan varios lotes secados con destino a siembra de soja y maíz tardío, en tanto en campos ganaderos fueron aprovechados como forraje.

Concluyó la cosecha en el ámbito de las delegaciones Marcos Juárez, Río Cuarto y Villa María. En la delegación Marcos Juárez, en general, los valores van de mínimos de 5 a 8,5 qq/ha y valores de 12 a 20 qq/ha, hay lotes con rendimientos de 25 y 30 qq/ha incluso algo más pero son los menos. El promedio se encuentra en los 16-17 qq/ha. No solo afectó la falta de humedad y altas temperaturas al final del ciclo, sino que las heladas en el mes de octubre afectaron a numerosa superficie. En la delegación Río Cuarto el rinde promedio se ubica en los 13,3 qq/ha. En tanto que en la de Villa María se ubica en los 16 qq/ha.

SF: Los lotes se encuentran en general en madurez de cosecha y los rendimientos están siendo muy variados entre los 8 qq/ha y los 26 qq/ha. La cosecha de cultivos de fina avanza a medida que la humedad del grano lo permite.



Finalizó la cosecha en la delegación Charata, con rendimientos muy bajos, por debajo de la media zonal, en general, como consecuencias del agravante hídrico.



La cosecha de trigo se encuentra concluida en la delegación Paraná. Los rendimientos, aunque dispares han sido buenos, con un promedio zonal cercano a los 32 qq/ha.

Se sigue efectuando sin inconvenientes la cosecha en la delegación Rosario del Tala, con buenos rindes, de 28 a 35 qq/ha. El avance de cosecha está cercano a un 80%.



Las altas temperaturas registradas durante las últimas tres semanas aceleraron el ciclo del cultivo en la zona de General Pico y permitieron continuar con las labores de recolección del cultivo, las cuales aún no se han generalizado. Los rendimientos se ubican en un rango de 20 y 28 qq/ha en el sector medanoso de la región. En el sector con tosca y el oeste de la región los valores de rendimiento de trigo son inferiores y se ubican en un rango 14 y 22 qq/ha.

Continúa la cosecha de los trigos en la delegación Santa Rosa con un avance del 15% de la superficie. Los primeros datos de rendimientos obtenidos son dispares, con mejores rendimientos en los departamentos del sur de la delegación que van de 20 a 30 qq/ha y menores rendimientos en los departamentos del norte, 10 a 28 qq/ha. Esta campaña se caracterizó por falta de precipitaciones a la hora de la siembra y en la primera etapa de desarrollo del cultivo y por heladas tardías al momento de floración de los trigos sembrados en los primeros días de junio (ciclo largo) que son los que se están cosechando.



La cosecha de Trigo bajo riego avanza a medida que alcanza la humedad comercial, con rendimientos muy por debajo de lo normal, los que no superan los 30 qq/ha, mientras que los que se sembraron en seco están bastante complicados, salvo los que tienen influencia de napas

freáticas. Algunos lotes se vieron afectados también por la helada tardía. Hay productores que directamente secaron el cultivo y lo irán a sembrar con soja y/o maíz.



Se da por totalmente concluida la cosecha en la delegación Avellaneda. Los rendimientos fueron bastante buenos para la campaña que tuvo en general escasas, pero regulares, precipitaciones. El departamento Nueve de Julio tuvo rendimientos muy bajos por este motivo, pero no se han perdido lotes. El departamento General Obligado destinó una muy pequeña superficie a forraje.

En la delegación Rafaela, debido a la ocurrencia de precipitaciones, las tareas de cosecha se vieron afectadas, produciéndose a ritmo más lento, quedando aún lotes por cosechar. Los rindes fueron dispares, característica predominante de la campaña, con zonas puntuales con valores por encima del promedio y zonas consideradas de mejor calidad con rindes muy bajos que dieron como promedio de todo el área de la delegación 30 qq/ha aproximadamente.

## Cosecha Gruesa – Campaña 2022/2023

### ALGODON



En la última semana se reanudó la siembra del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña en las zonas que recibieron algunas precipitaciones. Los lotes implantados se desarrollan en etapas de crecimiento vegetativo temprano en condiciones generales regulares a buenas.



En la delegación Avellaneda, la intención de siembra es un 40 % superior a la campaña pasada. La siembra estaba detenida por las escasas condiciones de humedad, se reinician esta semana debido a las precipitaciones que se dieron. Los cultivos están afectados por el estrés hídrico e insectos chupadores como trips y pulgones.



El cultivo, en la delegación Santiago del Estero, ubicado en la zona de riego se encuentra bien; pero están sufriendo por los grandes calores. Se requiere de precipitaciones ya que no hay agua para riego debido a las intensas sequías en todas las provincias del norte del país. Los ríos en las provincias de Salta y Tucumán presentan poco caudal, por tal motivo los diques de la provincia se encuentran por debajo del límite para extraer el agua para riego.

En la delegación Salta, durante la semana, el ritmo de la siembra de algodón cesó debido a que prácticamente se finalizaron labores en los lotes con riego artificial. Los lotes en secano habían quedado a la espera de nuevas precipitaciones, pero las mismas se han producido en estos últimos días, y se espera que en las próximas jornadas se continúe de manera sostenida con la implantación de la fibra.

## ARROZ



En la delegación Rosario del Tala, la siembra del cultivo se encuentra casi finalizada y presenta buena sanidad.



En la delegación Avellaneda la evolución del cultivo es buena en general, para esta campaña los cultivos dispondrán de agua riego en cantidad suficiente, debido a las buenas cotas del río Paraná. En ambas variedades, el cultivo se encuentra finalizando la siembra en el departamento San Javier, solo queda un resto muy pequeño por sembrar. La evolución es buena, en general.

En la delegación Rafaela, los lotes se encuentran en crecimiento vegetativo y se mantienen con buen estado sanitario, sin presencia de plagas ni enfermedades, con buena reacción a las precipitaciones.

## GIRASOL



En la delegación Bragado se ha implantado la totalidad del cultivo, cultivo con baja presencia en la zona.

En la delegación Lincoln el cultivo transita la etapa de crecimiento con humedad adecuada y buen estado sanitario.

En la delegación Pehuajó el estado del cultivo es bueno, pero la menor disponibilidad hídrica, está limitando su desarrollo vegetativo y reproductivo.

El cultivo se encuentra en pleno crecimiento vegetativo en la delegación Tandil con buen stand de plantas y buenas condiciones fitosanitarias.

En la delegación Tres Arroyos ha comenzado la implantación del cultivo, mientras que los ya implantados, de primera, se encuentran entre V2 y V6.

Los girasoles de la delegación Veinticinco de Mayo se encuentran en buenas condiciones, pero algo demorados en su desarrollo. Tímidamente se empiezan a observar algunos lotes iniciando la etapa de floración cuando en años anteriores, ya todos los lotes atravesaban esa etapa.

En la delegación General Madariaga, los lotes se observan en buen estado, aquellos sembrados en forma temprana ya se encuentran en R1-R2, aunque son los menos, en general se encuentran atravesando distintas etapas vegetativas.



### CÓRDOBA

En la delegación Laboulaye, el cultivo presenta estado y en pleno crecimiento, es el cultivo de verano que está soportando mejor las condiciones adversas.

En la delegación Marcos Juárez es variada la situación del cultivo, la falta de lluvia le pega muy fuerte como las altas temperaturas ya que el 80% del cultivo se hace sobre terreno de baja capacidad agrícola. Cuesta desarrollar y los ya florecidos no presentan un tamaño de flor importante. Los lotes de siembra temprana, mediados de septiembre, están en plena floración.

El 95% del área estimada se encuentra sembrada en la delegación San Francisco. En general, los cuadros sembrados se encuentran en vegetativo pero lotes de mayor avance en botón floral.



### CHACO

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de llenado de semillas a maduración en estado regular a bueno, con una condición hídrica que fue restrictiva durante todo el ciclo. Se estima que en los próximos días comiencen a cosecharse los primeros lotes.



### ENTRE RÍOS

En la delegación Rosario del Tala, se observa un leve repunte de la superficie sembrada de girasol, aunque con estrés hídrico.



### LA PAMPA

Durante la semana no se registraron precipitaciones en la delegación General Pico. Con respecto a temperaturas, la mayor parte de la semana los valores máximos absolutos superaron los 30 °C con un valor máximos de 34.7 °C (valores tomados en casilla a 1.5 metros de altura). Las altas temperaturas registradas durante las últimas tres semanas condicionan significativamente el crecimiento y ciclo del cultivo. No obstante, el estado general de los lotes sembrados aún es calificado como Bueno debido a la adecuada humedad del perfil edáfico del suelo,

particularmente en el sector medanoso de la región. Fenológicamente el cultivo transcurre las distintas etapas de crecimiento vegetativo y si bien la mayor parte de la superficie sembrada está desarrollando hojas opuestas y alternas, los lotes más adelantados ya presentan hojas dispuestas en forma de espiral. Se han reportado lotes que debido a las condiciones de ausencia de lluvias significativas y altas temperaturas, han acelerado su ciclo y las plantas han iniciado la formación de su capítulo. En estos casos, la cantidad de hojas y altura de planta no es la adecuada e incide negativamente en los rendimientos del cultivo.

En la delegación Santa Rosa, la situación de humedad en el primer metro del suelo según ORA al 11/12 es regular. Los girasoles se encuentran entre V4 a V10 y hay muchos casos de fitotoxicidad. Sin plagas que los afecten. Continúan las aplicaciones para control de malezas y en forma interrumpida por los fuertes vientos registrados durante todo el mes de noviembre y diciembre comenzó con la misma característica.



La evolución del cultivo en la delegación Avellaneda es regular a mala en general, debido a la escasez de humedad pasada. Continúa el llenado de granos, y comenzó la madurez fisiológica en los lotes avanzados. Con las precipitaciones que se dieron es de esperar que se recuperen un poco.

En la delegación Cañada de Gómez, el grueso de los lotes se encuentra en floración y llenado de grano.

En la delegación Rafaela, las precipitaciones recibidas en el orden de 50 a 110 mm dieron alivio a los cultivos que transitan floración y comienzo de llenado de grano, observándose una buena reacción de los mismos. Los girasoles sufrían un deterioro como consecuencia de las condiciones ambientales de muy altas temperaturas, vientos de distintas direcciones y baja humedad atmosférica, sumada a escasas o nulas reservas hídricas en el perfil. Sanitariamente no se observan enfermedades ni plagas de importancia agronómica.



En cuanto a la delegación Quimilí, el girasol ha caído nuevamente en la superficie por la falta de humedad para la siembra. Cabe aclarar que los meses recomendados son desde fines de julio, agosto y principios de septiembre. Cabía la posibilidad de que en los Departamentos más al sur (Belgrano, Rivadavia y Gral. Taboada) pudiera ampliarse la siembra en octubre-noviembre, pero tampoco se pudo por falta de humedad hacerlo.

## MAIZ



En la delegación Pergamino se estuvo sembrando a full, es por eso que durante esta semana se dio por concluida la misma. Se registraron algunas precipitaciones aisladas en la zona, que oscilan entre los 5 y 18 mm, sirven para mojar la parte superficial del suelo pero no para recuperar las napas de agua que están muy bajas. Los maíces sembrados temprano, que son muy pocos, siguen con su crecimiento y por entrar en floración en los próximos días.

En la delegación Junín los maíces vienen más atrasados en la siembra ya que los productores han decidido esperar una buena condición hídrica para sembrarlos y que el período crítico se ubique en un momento favorable.

En la delegación Lincoln se registraron lluvias débiles que fueron necesarias debido a la ola de calor padecida la semana anterior que había secado los primeros centímetros de los suelos. El estado de los cultivos es bueno en general pero hace falta agua en los perfiles de los suelos debido a que las napas no pudieron reestablecer su nivel en lo que va del año con un déficit superior a los 100 mm comparado con el promedio anual histórico.

En la zona de la delegación Pehuajó el estrés térmico e hídrico está provocando detención de crecimiento y deterioro de hojas por quemado y abrasión por viento. Los lotes más sufridos corresponden a las últimas siembras que no han logrado cerrar el entresurco.

Prosigue la siembra de los maíces tardíos principalmente en la zona oeste de la delegación Bragado (de Alberti, Chivilcoy hasta Nueve de Julio) luego de haber recibido algunas precipitaciones, y en menor medida en la zona este de la delegación. Prácticamente la siembra de los maíces de septiembre ha sido muy reducida, dado que se ha visto afectada por la falta de precipitaciones, y por consiguiente una proporción muy importante de la superficie a implantar con el cereal se traslada a siembras tardías. Los maíces sembrados y germinados se encuentran en buenas condiciones en la zona oeste de la delegación, mientras que los sembrados en el este de la delegación que son una mínima proporción (Mercedes/Suipacha) presentan síntomas de un importante estrés hídrico, y algunos se han perdido.

La siembra del maíz tardío en la delegación Veinticinco de Mayo ya avanza en su tramo final aprovechando las condiciones de humedad que empiezan a hacerse más inconsistentes. Los maíces de siembra temprana atraviesan etapas vegetativas (V4-V8) y se los observa en buenas condiciones. En general los controles de malezas han sido efectivos para estos lotes.

En jurisdicción de la delegación La Plata se recibieron muy buenos registros de lluvias durante la semana pasada, sumado a algunos chaparrones en la presente, lo que posibilita las labores de siembra de cultivos de cosecha gruesa, las que han tomado excelente ritmo debido a las últimas precipitaciones, que posibilitarán una adecuada emergencia de los plantíos.

En la delegación General Madariaga los lotes sembrados en forma temprana se observan en buen estado general, atravesando la etapa vegetativa. Prosigue la siembra tardía.

Las lluvias registradas en la delegación Salliqueló permitieron la mejora en la condición hídrica de los suelo y proseguir a buen ritmo con las labores de implantación.

En la zona de la delegación Tandil se registraron nuevamente precipitaciones en los últimos días que fueron más abundantes hacia la costa y menos en la zona continental, entre 7 y 25 mm, por lo que los perfiles mantienen una adecuada disponibilidad de agua. Se registraron caídas de granizo en la zona costera de General Alvarado pero sin reporte de daños, y también algo en la zona del partido de Azul lindante con Tapalqué pero sin reporte de daños de importancia. El maíz se encuentra en pleno crecimiento vegetativo con buen stand de plantas y buenas condiciones fitosanitarias.

En la delegación Tres Arroyos se sembraron algunos lotes de maíz de segunda. Los maíces de primera están entre V2 y V6.



En la delegación Laboulaye durante la semana se registraron lluvias en el oeste del departamento Sáenz Peña (entre 25 y 35 mm), en tanto que en el departamento General Roca fueron poco significativas. El estado del maíz temprano es bueno aunque se observa acartuchamiento de hojas por la insuficiente humedad y las altas temperaturas. La siembra del maíz tardío de primera avanza lentamente ante la escasa humedad en los primeros centímetros del perfil. En el caso de los maíces de segunda aún no se inició, salvo en contados casos (departamento Sáenz Peña), en que se sembró con la esperanza de que se registren lluvias en los próximos días.

También viene demorada la siembra del maíz tardío en las delegaciones Marcos Juárez y Río Cuarto por la falta de lluvias. Si bien hubo lluvias en esta semana las mismas muy variables en cuanto a milímetros y escasas. El grueso de la superficie de siembra de primera temprana se encuentra con un desarrollo escaso, y con un estrés muy importante por temperaturas, con hojas acartuchadas gran parte del día.

En la delegación San Francisco se dieron precipitaciones entre 20 y 75 mm provocando alivio para los cultivos implantados y generando carga en los perfiles para avanzar con las tareas de siembra. Se están realizando controles con insecticidas por ataques de cogollero en maíces en etapa vegetativa.

Se está avanzando con la siembra de los lotes de diciembre en la delegación Villa María. Las lluvias de esta semana han ayudado a que esta actividad se vaya concluyendo. Los lotes sembrados temprano están comenzando a cerrar surco favorecidos por las lluvias de las últimas semanas.



Durante el último fin de semana se registraron lluvias en varios sectores de la región, las que provocaron una mejora temporaria en la oferta hídrica del suelo pero siguen siendo deficitarias e insuficientes para recargar perfiles. El panorama de sequía continua para la mayor parte de la provincia. Los días previos de temperaturas extremas y escasa disponibilidad de agua en el suelo han afectado la condición del cultivo en amplios sectores, siendo más grave aún en aquellos lotes que empiezan a transitar etapas reproductivas.



Durante la semana no se registraron lluvias en la zona de la delegación General Pico, lo que sumado a las altas temperaturas registradas durante las últimas tres semanas condicionan significativamente los trabajos de siembra de los cultivos tardíos. La calificación de humedad de la capa arable del suelo es calificada como sequía en gran parte de la región y los trabajos de siembra sólo se desarrollan en lotes bajos o con prácticas de conservación de humedad del suelo. El estado de los lotes sembrados que fenológicamente transcurren las distintas etapas de crecimiento vegetativo aún es calificado como bueno debido a la adecuada humedad del perfil edáfico del suelo, particularmente en el sector medanoso de la región. Los lotes tempranos más adelantados poseen entre 6 y 8 hojas desplegadas y se estima que el avance de siembra es del 59% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior era del 75%.

En la delegación Santa Rosa la situación de humedad en el primer metro del suelo para los maíces de siembra temprana, según ORA al 11/12 es regular (Toay, Catrilo y Capital), regular/escasa (Atreucó y Utracan) y escasa (Guatraché y Hucal). Los maíces de primera tempranos ya tienen más de 10 hojas sin plagas que los afecten. Continúan las aplicaciones de control de malezas. La siembra de los maíces de primera siembra tardía continúa y se encuentran atrasados por las condiciones de falta de humedad en la cama de siembra provocada por los vientos (60 km/h máxima) y temperaturas (37,5°C) de intensidad alta que hacen que se pierda humedad en la cama de siembra y los barbechos estén atrasados.



Durante la semana se registraron algunos chaparrones muy aislados, con milimetrajes muy variables que fueron desde los 5 hasta los 20 mm. En varios sectores no se ha podido avanzar con la siembra de los diferentes cultivos por la falta de humedad en los primeros centímetros del suelo.



Las condiciones de humedad del maíz temprano en la delegación Avellaneda son regulares a críticas según zonas. Su evolución es mala a muy mala en general, en su mayor parte está en floración y llenado de granos, por lo cual su potencial de rendimiento se ve comprometido y, la mayor parte probablemente, se destinará a forraje.

El maíz de la delegación Rafaela es el cultivo que más se afectó por el ambiente en que se desarrolló durante las semanas precedentes y por las etapas fenológicas en que se encuentra. Las lluvias de 50 a 110 mm registradas durante la semana (jueves 8, sábado 10 al domingo 11) hicieron que reaccionen favorablemente. Los maíces más atrasados en fase vegetativa conservan la condición buena permitiéndose mejorar su estructura de planta. El porcentaje de maíces en floración pasó a condición regular a mala, mientras que los que están comenzando esta fase se encuentran en buena a regular. La sanidad del cultivo se encuentra en buen estado sin presencia de plagas ni enfermedades.

Los lotes emergidos en la delegación Cañada de Gómez se encuentran entre V10 los más retrasados y en principio de floración los más adelantados. El estado es regular, en general, mostrando síntomas de déficit hídrico en las horas de mayor demanda atmosférica. Las precipitaciones caídas fueron muy escasas. Hay lotes perdidos que no van a prosperar. La humedad es muy justa para comenzar con la siembra del maíz tardío y de segunda.

La situación en la delegación Casilda continúa siendo diversa según las zonas, en relación con la oportunidad del milimetraje de precipitaciones recibido. Se observan maíces en activo crecimiento, en algunos casos con refuerzos de nitrógeno vía aplicación líquida, contrastando en cercanías con cultivos que expresan síntomas de estrés por calor y falta de humedad de los suelos. Los lotes más avanzados tienen plantas de un metro de altura con 8 a 10 hojas expandidas y a partir de allí disminuye el área foliar a medida que se fueron retrasando las siembras. No se verifican ataques de plagas por el momento.

En la delegación Venado Tuerto los cultivos están de regulares a buenos y en las horas pico se puede observar el acartuchamiento de las hojas. Los que fueron sembrados tempranos se encuentran en V8/V9.



Siguen las condiciones de falta de humedad, por lo cual no se pudo continuar con las siembras en la zona de la delegación Santiago del Estero ni con el comienzo en la de Quimilí.

## MANÍ



Se informa buena emergencia y crecimiento en los lotes ya implantados de la delegación Laboulaye, que suman más del 80% de la superficie estimada. En los próximos días se cierra la ventana de siembra.

En la delegación Río Cuarto, el crecimiento del cultivo se encuentra detenido por falta de agua.

## SOJA



En la delegación Bragado, prácticamente ha finalizado la siembra de soja de primera, quedan algunos lotes en la zona este de la delegación que luego de las precipitaciones, han proseguido con la siembra. Cabe aclarar que se han realizado siembras en suelos secos, siendo esta práctica utilizada por productores que tienen una gran cantidad de hectáreas por sembrar. Se estima que la superficie de soja de primera aumente significativamente respecto a las campañas anteriores. Dado el pronóstico de menores precipitaciones, se estima que las variedades de soja a ser utilizadas por los productores, tenderán a ser de ciclos más largos que lo habitual, dada la plasticidad de dichos materiales, y que el uso de tecnología principalmente la utilización de fertilizante sea menor. Se está sembrando las sojas de segunda en forma rápida e inmediatamente luego de la cosecha de los cultivos de invierno.

En la delegación Junín, la soja está sembrada en su gran mayoría, ya hemos visto lotes nacidos y con buen crecimiento.

En la delegación Lincoln, la soja de primera se encuentra en etapa de siembra-crecimiento con humedad adecuada. El estado general es bueno, no se reportan problemas sanitarios.

En la delegación Pehuajó, la soja de primera se encuentra en estado bueno a regular por las altas temperaturas que provocan estrés por la alta EV pero a su vez al no cubrir el cultivo el entresurco, el suelo se calienta en exceso provocando muerte de raíces superficiales aumentando el estrés significativamente. De no recibir precipitaciones en los próximos días seguramente esta situación provocará la muerte de plantas en las partes más desfavorecidas de los lotes como costas y lomas. En el caso de la soja de segunda, ha comenzado su siembra con el solo fin de darle más días al ciclo biológico del cultivo, porque son muy pocos los lotes que cuentan con humedad superficial para la emergencia.

En la delegación Pergamino, las sojas de primera están prácticamente todas emergidas y desarrollándose con normalidad aunque no disponen de tanta humedad.

En la delegación Pigüé, ha cesado la siembra del cultivo de primera por falta de humedad. La siembra de soja segunda quedará sujeta a las posibles lluvias las próximas semanas.

En la delegación Tandil, finalizó la implantación de la soja de primera y comenzó la siembra de soja de segunda, con la expectativa de cumplir con la intención inicial de superficie para esta oleaginosa que tendrá una fecha de siembra muy similar a la soja de primera.

En una semana de mucho calor y vientos fuertes, se dio inicio a la siembra de soja.

La siembra de soja de primera ha llegado a su fin en la delegación Veinticinco de Mayo. Se observan los lotes en los que el cultivo emergió, un nacimiento parejo y un establecimiento de plantas en buen número. Por el momento, soportan las condiciones de estrés hídrico y altas temperaturas, pero de no mediar un cambio en esas condiciones adversas, se estarán observando afectaciones en las próximas semanas.

En la delegación La Plata, las labores de siembra para la soja de primera y segunda ocupación han tomado excelente ritmo debido a las últimas precipitaciones, que posibilitará una adecuada emergencia de los plantíos.

En la delegación General Madariaga, se observa un rápido avance de la siembra, la cual está próxima a completarse. Los lotes se encuentran entre emergencia y crecimiento vegetativo con buen estado general.



En la delegación Laboulaye, los lotes ocupados por soja de primera se encuentran en emergencia y crecimiento lento por las condiciones edáficas. Se frenó la siembra (que supera el 70%), por lo cual podría suceder que no se complete la superficie estimada teniendo en cuenta que la ventana de siembra se extiende como mucho una semana más. La siembra de soja de segunda se encuentra muy demorada por escasa humedad en los primeros cm.

En la delegación Marcos Juárez, se ha completado la siembra de soja de primera, con una campaña de fechas muy variables de siembra, el cultivo se encuentra en estado vegetativo de hoja unifoliada a V4 y algunos lotes próximos a florecer. Se realizan controles por oruga bolillera en

algunos lotes y se mantiene el monitoreo. Los lotes en general nacieron y se encuentran en buena a regular condición, a pesar de la situación de escasa humedad y elevadísimas temperaturas.

En la delegación Río Cuarto, el crecimiento de los lotes de soja de primera se encuentra detenido por las altas temperaturas. Solo se están manteniendo y, afectadas por lo pre-emergentes, hace que no tengan desarrollo. La siembra de soja de segunda no se podrá completar por falta de humedad.

La siembra del cultivo cubre el 55% del área estimada en la delegación San Francisco. Se espera en las próximas semanas tener un elevado avance e n las tareas de implantación.

En la delegación Villa María la soja de primera está en etapa de crecimiento favorecida por las últimas lluvias. Todavía no hay lotes donde el surco esté cerrado, se demoró mucho por la falta de lluvias. Se están terminando de sembrar algunos lotes de soja tardía. La soja de segunda también se está sembrando. Los lotes que pudieron sembrarse en semanas anteriores se encuentran emergiendo.

En la delegación Paraná luego de las lluvias del último fin de semana se continuaron las tareas de siembra, concluyendo las labores para la soja de primera y acelerando las de soja de segunda. Por las condiciones de sequía que predominan en la región son numerosos los lotes que se han resembrado.

### ENTRE RÍOS



Precipitaciones deficitarias en la provincia, insuficientes para recargar perfiles, sin embargo ayudan temporalmente a la emergencia de la soja. La soja de primera ha logrado un avance de siembra estimado en un 80%. Sigue la siembra de soja de segunda, generalmente en directa.

### LA PAMPA



Durante la semana no se registraron precipitaciones. Con respecto a temperaturas, la mayor parte de la semana los valores máximos absolutos superaron los 30 °C con un valor máximos de 34.7 °C (valores tomados en casilla a 1.5 metros de altura). Las altas temperaturas registradas durante las últimas tres semanas condicionan significativamente los trabajos de siembra de los lotes de primera. La calificación de humedad de la capa arable del suelo es calificada como Sequía en toda la región y los trabajos de siembra solo se desarrollan en lotes bajos o con prácticas de conservación de humedad del suelo. El estado de los lotes sembrados que fenológicamente transcurren las distintas etapas de crecimiento vegetativo aún es calificado como Bueno debido a la adecuada humedad del perfil edáfico del suelo, particularmente en el sector medanoso de la región. Los lotes tempranos más adelantados poseen entre 2 y 4 hojas trifoliadas desplegadas y se estima que el avance de siembra sería del 65 % de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de siembra fue del 60%.

En la delegación Santa Rosa la siembra continúa con un avance del 90% de la superficie estimada, que se encuentra demorada por las condiciones de falta de humedad en la cama de siembra provocada por los vientos (60 km/h máxima) y temperaturas (37,5°C) de intensidad alta que hacen que se pierda humedad en la cama de siembra y los barbechos estén atrasados. La situación de humedad en el primer metro del suelo según ORA al 11/12 es escasa en todos los departamentos. Se encuentran desde nacimiento a primera trifoliada.



SAN LUIS

En la delegación San Luis la siembra del cultivo se ve afectada en cuanto a avance por la falta de humedad de los primeros centímetros del suelo.



SANTA FE

La intención de siembra para la delegación Avellaneda es igual o un 10% superior a la campaña pasada. La siembra, que se había iniciado en una pequeña superficie, estaba parada debido a las escasas condiciones de humedad, con las lluvias que se dieron esta semana se ha reiniciado la misma.

En la delegación Casilda, con las últimas lluvias se terminó la siembra en prácticamente toda el área proyectada para la soja de primera. En este momento se realizan algunas resiembras que corresponden a lotes con labranza convencional que fueron muy refinados y que con las recientes lluvias se plancharon o bien a otros cuadros que tuvieron daños severos por calor en plántulas recién emergidas y tras las pérdidas de las mismas vieron severamente disminuido el stand logrado inicialmente. Se da primordial importancia al control de los ataques de Isoca Bolillera, sorprendentes por lo temprano de su aparición y al tratamiento de algunas malezas resistentes que escaparon al efecto de los pre-emergentes dada su deficiente incorporación. Con la implantación de soja de primera finalizada, avanzan las siembras de segunda a medida que las lluvias van recomponiendo la humedad edáfica. Las últimas precipitaciones vienen siendo sumamente variables a nivel zonal por lo que las coberturas solo han podido avanzar en áreas puntuales. El estadio que califica fenológicamente al cultivo es el de germinación y emergencia, con cuadros más adelantados que presentan al cultivo en la etapa cotiledonar. Se monitorea activamente la actividad, por ahora incipiente y acotada, de gusanos cortadores.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes emergidos de soja de primera se encuentran en buen estado, la falta de precipitaciones contundentes y las altas temperaturas están afectando negativamente el desarrollo del cultivo. Se están realizando aplicaciones para el control de isoca bolillera y arañuela roja. Se reanudó la siembra de soja de segunda en casi la totalidad, aunque las precipitaciones no fueron abundantes alcanzaron para humedecer los primeros centímetros de suelo. Los lotes emergidos están en buenas condiciones.

En la delegación Rafaela se prevé que en estos días se cubra el total de la superficie estimada a sembrar con soja de primera, las precipitaciones que se registraron permitieron que los lotes se establezcan adecuadamente, donde se observaban en zonas severos síntomas de estrés hídrico y térmico. No se detectaron problemas sanitarios de importancia. La siembra de soja de segunda se encontraba detenida y luego de las precipitaciones ocurridas, con acumulados de 50 a 110 mm de promedio, se reanuda en estos días. Se observaron que los lotes sembrados han emergido aceptablemente y con el aporte de agua actual se establecieron adecuadamente. No existen aún inconvenientes del orden sanitario.

En la delegación Venado Tuerto, los lotes de soja de primera están con aspecto regular a bueno, con algunos insectos perjudiciales que comenzaron a incrementarse como orugas bolilleras y arañuelas en algunos casos. En el caso de la soja de segunda, por el momento se detuvo la siembra por falta de humedad y los ya emergidos están muy complicados con escaso desarrollo y ya hay lotes que deben resembrarse.



Avanzó la siembra de soja en las provincias de Salta y Tucumán, aunque la misma se produce de manera incipiente, debido a que no todos los suelos tienen una humedad suficiente que garantice el éxito en la implantación del cultivo, las precipitaciones caídas en los últimos días hacen prever que se acelere la implantación de la oleaginosa durante las próximas jornadas.

## SORGO



A la fecha se lleva implantada un 81% del área estimada, lo que implica un importante avance intersemanal, aprovechando las lluvias que se registraron en algunas zonas.



La segunda provincia productora (luego de Santa Fe) registra un avance de siembra del 71%, quedando relegada en un 4% con respecto al del año pasado.



Finalizo la siembra en la delegación Santa Rosa. La situación de humedad en el primer metro del suelo según ORA al 11/12 es escasa. El cultivo está en germinación / emergencia a nacimiento.



Se espera que la siembra se reinicie con los lotes tardíos en las delegaciones Avellanada y Rafaela luego de las precipitaciones recibidas. Estas también beneficiaron a los sorgos que se encuentran en etapa vegetativa para que reanuden su crecimiento ya sin síntomas de estrés hídrico y térmico. No se observaron plagas ni enfermedades que pongan en riesgo el rinde final.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes emergidos están en buenas condiciones, se recuperaron gracias a las precipitaciones caídas días atrás y debido al reducido tamaño de los plantíos la demanda de humedad que no es tan grande. Se reportan ataques de gusano cogollero y de barrenador menor del tallo (Elasmopalpus)

También en la zona de la delegación Casilda se notan recompuestos muchos lotes de sorgo con posterioridad a las recientes precipitaciones. Estas fueron bastante dispersas en su distribución, por lo cual buena parte del área implantada aun manifiesta síntomas de estrés. No se reporta incidencia de plagas ni enfermedades por el momento.





# Anexo



## AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	10/11	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800		20	80	100	100	100
San Francisco	200						100
Villa María	500		5	20	20	30	60
<b>CÓRDOBA</b>	<b>1.500</b>		12	49	60	63	87
<b>CORRIENTES</b>	<b>60</b>	100	100	100	100	100	100
Charata	100.100	14	23	31	33	44	54
Pcia. R. S. Peña	81.600	8	9	15	15	15	32
<b>CHACO</b>	<b>181.700</b>	11	17	24	25	31	44
<b>ENTRE RÍOS</b>	-						
<b>FORMOSA</b>	<b>4.000</b>					20	40
<b>SALTA</b>	<b>12.000</b>	4	18	30	50	53	58
<b>SAN LUIS</b>	<b>5.000</b>	100	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	<b>72.000</b>	35	50	52	53	54	54
Quimilí	162.500						4
Santiago del Estero	69.500	68	68	79	90	92	96
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>232.000</b>	20	20	24	27	28	32
<b>TOTAL PAÍS</b>		<b>22/23</b>					
		21/22					
	<b>508.260</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>41</b>
	<b>504.402</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>46</b>	<b>58</b>	<b>66</b>	<b>73</b>

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	10/11	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	85	86	86	89	92	96
	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
<b>Total CORRIENTES</b>		<b>91.500</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
CHACO	LA							
	LF	5.000	100	100	100	100	100	100
<b>Total CHACO</b>		<b>5.000</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
PARANA	LA	2.200	100	100	100	100	100	100
	LF	22.640	98	100	100	100	100	100
<b>T. PARANÁ</b>		<b>24.840</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
R. DEL TALA	LA	2.000	65	68	70	78	85	100
	LF	28.500	65	72	72	77	83	100
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>30.500</b>	<b>65</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>77</b>	<b>83</b>	<b>100</b>
<b>Total ENTRE RÍOS</b>		<b>55.340</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>87</b>	<b>91</b>	<b>100</b>
FORMOSA	LA							
	LF	14.300	50	50	70	80	100	100
<b>Total FORMOSA</b>		<b>14.300</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
AVELLANEDA	LA	1.400	70	90	95	98	99	99
	LF	14.000	85	85	90	98	99	99
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>15.400</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
RAFAELA	LA	230	60	80	100	100	100	100
	LF	13.000	95	98	100	100	100	100
<b>T. RAFAELA</b>		<b>13.230</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>Total SANTA FE</b>		<b>28.630</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
<b>TOTAL PAÍS</b>	LA	<b>14.030</b>	<b>83</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>98</b>
	LF	<b>180.741</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>97</b>	<b>100</b>
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>22/23</b>	<b>194.770</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>99,8</b>
	<b>21/22</b>	<b>205.550</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

(\*) Cifras Provisorias

# AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	10/11	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.600	73	92	92	92	97	100	
Bolívar	72.000	80	80	82	97	100	100	
Bragado	2.740	55	91	100	100	100	100	
General Madariaga	75.000	19	52	72	100	100	100	
Junín	3.930	10	20	30	40	60	70	
La Plata	12.000	14	25	55	56	80	100	
Lincoln	30.000	25	56	84	95	99	100	
Pehuajó	85.100	90	100	100	100	100	100	
Pergamino	2.410		23	58	96	100	100	
Pigüé	100.000	30	74	74	100	100	100	
Salliqueló	160.000		37	44	58	71	83	
Tandil	302.000	41	79	98	100	100	100	
Tres Arroyos	308.668	3	26	44	66	80	89	
25 de Mayo	48.061	100	100	100	100	100	100	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	22/23	1.207.509	31	59	72	85	91	95
	21/22	1.131.896	77	89	93	98	99	100
Laboulaye	57.287	82	97	100	100	100	100	
Marcos Juárez	15.600	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	10.500	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	16.400	97	97	97	97	97	97	
Villa María	5.000	38	60	100	100	100	100	
<b>CÓRDOBA</b>								
	22/23	104.787	86	96	99,6	99,6	99,6	99,5
	21/22	95.937	94	99	100	100	100	100
Paraná	10.640	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	2.000	100	100	100	100	100	100	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	22/23	12.640	100	100	100	100	100	100
	21/22	13.600	100	100	100	100	100	100
General Pico	121.900	31	59	72	88	100	100	
Santa Rosa	130.000	79	90	100	100	100	100	
<b>LA PAMPA</b>								
	22/23	251.900	56	75	86	94	100	100
	21/22	208.914	71	85	91	97	100	100
Avellaneda	124.200	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	12.000	100	100	100	100	100	100	
Casilda	1.400	64	64	64	64	64	100	
Rafaela	134.900	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	1.500	60	85	100	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>								
	22/23	274.000	99,6	99,7	99,8	99,8	99,8	100
	21/22	226.370	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	106.375	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	87.000	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	3.100						100	
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.315							
SAN LUIS	85.000	79	88	98	100	100	100	
STGO. ESTERO	6.500							
STGO. ESTERO (Quimilí)	14.700	55	55	55	55	55	55	
TUCUMÁN	100							
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	22/23	2.155.676	53	72	82	90	94	96
	21/22	1.968.907	83	92	95	98,6	99,6	99,9

(\*) Cifras Provisorias

# AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	10/11	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900		22	43	63	81	81	
Bolívar	210.000	22	57	67	82	90	92	
Bragado	185.200	12	12	35	58	75	96	
General Madariaga	122.000	24	34	46	55	80	82	
Junín	210.000	5	10	15	20	32	40	
La Plata	34.550	23	26	36	37	58	70	
Lincoln	315.000	30	34	38	51	76	86	
Pehuajó	379.500	81	86	86	88	89	89	
Pergamino	200.000	4	22	60	84	92	100	
Pigüé	123.000	10	40	40	100	100	100	
Salliqueló	246.000	12	39	46	64	74	89	
Tandil	298.000	5	28	61	77	98	100	
Tres Arroyos	305.000	1	16	34	50	66	82	
25 de Mayo	180.000	34	34	34	39	54	69	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	22/23	2.826.150	23	36	49	64	77	86
	21/22	2.950.705	63	73	80	86	91	95
Laboulaye	467.073	15	15	15	18	25	47	
Marcos Juárez	520.000	64	66	66	66	69	73	
Río Cuarto	734.400	9	9	9	15	49	77	
San Francisco	763.997	10	12	18	19	37	57	
Villa María	550.000	34	48	58	58	59	67	
<b>CÓRDOBA</b>								
	22/23	3.035.470	24	28	31	33	48	65
	21/22	3.147.820	32	35	38	44	51	60
Paraná	140.000	89	89	89	89	89	89	
Rosario del Tala	360.000	80	80	80	80	80	80	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	22/23	500.000	82	82	83	83	83	83
	21/22	517.100	92	92	92	92	94	96
General Pico	460.000	34	44	48	51	55	59	
Santa Rosa	210.000	37	37	46	87	87	91	
<b>LA PAMPA</b>								
	22/23	670.000	35	42	47	62	65	69
	21/22	718.500	42	49	54	61	68	70
Avellaneda	125.000	14	14	14	14	14	14	
Cañada de Gómez	272.000	52	52	52	52	52	52	
Casilda	207.000	7	9	19	19	19	19	
Rafaela	410.000	81	81	81	81	81	81	
Venado Tuerto	195.000	7	32	52	54	90	92	
<b>SANTA FE</b>								
	22/23	1.209.000	43	47	52	53	58	59
	21/22	1.289.094	71	71	71	72	73	75
CATAMARCA	19.300							
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	80	80	
CHACO (Charata)	138.500	7	7	8	8	9	9	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	163.000							
FORMOSA	46.100	26	26	26	26	28	28	
JUJUY	10.155							
MISIONES	34.304	65	70	75	80	85	90	
SALTA	330.400							
SAN LUIS	430.000	18	22	39	56	78	87	
STGO. ESTERO	164.000			1	2	2	2	
STGO. ESTERO (Quimilí)	568.700							
TUCUMÁN	92.550							
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	22/23	10.248.629	26	32	38	45	54	63
	21/22	10.670.126	43	48	51	56	62	66

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	10/11	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	
		%	%	%	%	%	%	
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>50.131</b>	35	63	79	96	98	99	
<b>CATAMARCA</b>	<b>1.100</b>							
Laboulaye	87.740	31	41	60	75	77	81	
Marcos Juárez	32.000	56	86	100	100	100	100	
Río Cuarto	107.800	80	92	100	100	100	100	
San Francisco	11.500	14	27	51	71	79	91	
Villa María	53.200	3	11	60	79	80	99	
<b>CÓRDOBA</b>	<b>292.240</b>	46	59	79	88	89	94	
<b>JUJUY</b>	<b>200</b>							
Gral Pico	17.700		12	37	64	84	100	
Santa Rosa	677				100	100	100	
<b>LA PAMPA</b>	<b>18.377</b>		12	36	65	85	100	
<b>SALTA</b>	<b>4.670</b>							
<b>SAN LUIS</b>	<b>17.000</b>	56	72	91	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>	<b>9.000</b>	40	90	100	100	100	100	
<b>TUCUMAN</b>	<b>700</b>							
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	<b>22/23</b>	<b>393.418</b>	<b>42</b>	<b>57</b>	<b>76</b>	<b>87</b>	<b>89</b>	<b>94</b>
	<b>21/22</b>	<b>415.000</b>	<b>58</b>	<b>69</b>	<b>79</b>	<b>89</b>	<b>92</b>	<b>96</b>

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR	10/11	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	200.000	12	21	30	61	70	85
	2ª	155.000						
Bragado	1ª	275.300	34	54	64	83	94	97
	2ª	175.900					18	77
General Madariaga	1ª	36.000			5	34	70	89
	2ª	43.000						
Junín	1ª	294.000	10	20	30	40	75	90
	2ª	204.000					10	70
La Plata	1ª	50.000	10	30	35	40	55	85
	2ª	25.000					1	15
Lincoln	1ª	475.000	17	35	72	95	99	100
	2ª	226.000						9
Pehuajó	1ª	382.655	38	75	82	90	100	100
	2ª	197.382						20
Pergamino	1ª	461.650	2	20	64	85	92	100
	2ª	260.605		1	4	20	47	89
Pigüé	1ª	100.000				100	100	100
	2ª	50.000						
Salliqueló	1ª	154.000		5	13	24	38	51
	2ª	64.000						
Tandil	1ª	200.000			10	53	90	100
	2ª	310.000						20
Tres Arroyos	1ª	150.000				2	15	41
	2ª	218.291						4
25 de Mayo	1ª	240.100	20	40	79	89	93	100
	2ª	158.685					10	19
<b>BUENOS AIRES</b>	22/23	5.106.568	9	18	30	43	53	68
	21/22	5.036.304	32	40	46	51	58	66
Laboulaye	1ª	429.251	12	16	40	50	60	67
	2ª	220.985						10
Marcos Juárez	1ª	591.900	45	81	96	100	100	100
	2ª	247.300				10	15	67
Río Cuarto	1ª	1.026.600	20	30	70	100	100	100
	2ª	88.600				1	14	52
San Francisco	1ª	750.000	4	12	52	58	69	80
	2ª	200.027				16	25	36
Villa María	1ª	644.000	3	6	46	56	66	77
	2ª	133.800					19	29
<b>CÓRDOBA</b>	22/23	4.332.463	13	23	49	62	68	77
	21/22	4.212.534	19	37	51	63	76	85
Paraná	1ª	179.500	23	41	71	89	98	100
	2ª	208.700				4	34	74
Rosario del Tala	1ª	397.000	34	44	60	70	80	81
	2ª	320.000					10	20
<b>ENTRE RÍOS</b>	22/23	1.105.200	16	23	33	40	54	65
	21/22	1.084.100	16	30	46	58	82	91

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	10/11 %	17/11 %	24/11 %	01/12 %	07/12 %	15/12 %
General Pico	1ª	290.000		8	28	47	52	59
	2ª	71.600						
Santa Rosa	1ª	59.500	5	20	38	85	85	90
	2ª	10.500						
<b>LA PAMPA</b>	22/23	431.600	1	8	24	43	47	52
	21/22	393.500	7	20	31	40	48	51
Avellaneda	1ª	135.000	1	1	1	2	5	6
	2ª	127.000						2
Cañada de Gómez	1ª	530.000	15	42	76	100	100	100
	2ª	254.773				11	57	87
Casilda	1ª	450.000	2	26	48	79	84	100
	2ª	124.000			16	28	37	55
Rafaela	1ª	370.000	17	22	61	94	98	98
	2ª	420.000				6	14	16
Venado Tuerto	1ª	380.000	25	45	75	90	100	100
	2ª	150.000			1	1	8	25
<b>SANTA FE</b>	22/23	2.940.773	8	20	39	57	65	72
	21/22	2.877.651	15	33	47	63	71	85
<b>CATAMARCA</b>	1ª	20.500						5
	2ª	18.000						
<b>CORRIENTES</b>	1ª	5.000	18	46	64	85	100	100
	2ª	1.000						
<b>CHACO (Charata)</b>	1ª	285.000						
	2ª	52.000						
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>	1ª	238.500						
	2ª	59.800						
<b>FORMOSA</b>	1ª	14.220	45	45	45	45	50	52
	2ª	1.100						
<b>JUJUY</b>	1ª	6.724						
	2ª	7.529						
<b>MISIONES</b>		3.938	21	31	47	71	81	90
<b>SALTA</b>	1ª	270.000					1	4
	2ª	60.933						3
<b>SAN LUIS</b>	1ª	223.900	25	44	72	88	96	100
	2ª	3.500						58
<b>STGO. ESTERO</b>	1ª	125.000						
	2ª	99.500						
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>	1ª	698.700						
	2ª	187.500						
<b>TUCUMÁN</b>	1ª	92.000					1	4
	2ª	66.500					1	2
<b>TOTAL PAÍS</b>	22/23	16.457.448	9	17	33	44	52	62
	21/22	16.094.383	19	31	41	50	59	68

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	10/11	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000		26	46	70	100	100	
Bolívar	2.300	30	51	68	87	95	100	
Bragado	5.150		24	100	100	100	100	
General Madariaga	1.500			28	53	100	100	
Junín	7.600	10	20	30	40	60	67	
La Plata	10.000	7	15	25	35	45	65	
Lincoln	20.000	4	21	51	61	92	99	
Pehuajó	6.050		100	100	100	100	100	
Pergamino	25.750		12	46	83	89	100	
Pigüé	9.000				100	100	100	
Salliqueló	20.000				2	14	24	
Tandil	2.600							
Tres Arroyos	910	1	3	12	35	53	79	
25 de Mayo	6.049	11	43	76	100	100	100	
<b>BUENOS AIRES</b>	22/23	124.909	3	19	39	60	73	81
	21/22	120.971	28	37	47	58	60	62
Laboulaye	29.840				35	40	47	
Marcos Juárez	25.900	52	80	94	97	97	97	
Río Cuarto	21.950				80	100	100	
San Francisco	60.000	6	13	30	39	46	69	
Villa María	18.300		5	20	28	39	45	
<b>CÓRDOBA</b>	22/23	155.990	11	19	29	52	60	71
	21/22	165.920	7	13	31	49	61	75
Paraná	36.950	37	63	80	90	93	96	
Rosario del Tala	54.000	37	47	59	60	70	70	
<b>ENTRE RÍOS</b>	22/23	90.950	37	54	68	72	79	81
	21/22	97.460	69	78	83	89	90	90
General Pico	14.600				35	59	59	
Santa Rosa	51.000			5	61	91	100	
<b>LA PAMPA</b>	22/23	65.600	0	0	4	55	84	91
	21/22	65.600	13	13	13	18	44	57
Avellaneda	67.300	16	22	26	29	34	34	
Cañada de Gómez	42.000	9	31	55	84	100	100	
Casilda	34.400	43	48	48	48	48	100	
Rafaela	62.800	22	28	63	80	80	80	
Venado Tuerto	7.000	30	85	100	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>	22/23	213.500	21	32	49	60	65	73
	21/22	193.416	36	51	56	64	68	75
CATAMARCA	1.800							
CORRIENTES	5.500	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	32.610	10	10	11	12	13	13	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	45.000							
FORMOSA	20.000	13	13	13	15	20	20	
JUJUY	1.313							
MISIONES	0							
SALTA	29.290							2
SAN LUIS	20.000	23	39	51	68	86	99	
STGO. ESTERO	53.500							1
STGO. ESTERO (Quimilí)	73.000							
TUCUMÁN	8.000							
<b>TOTAL PAÍS</b>	22/23	940.962	12	20	30	44	51	57
	21/22	943.151	22	29	35	43	48	52

(\*) Cifras Provisorias

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	10/11	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	70.727						14
	T. fideo	6.970						15
Bolívar	T. pan	91.300						30
	T. fideo	3.300						30
Bragado	T. pan	147.475				15	40	93
	T. fideo	225					100	100
General Madariaga		40.500						2
Junín		165.000			15	25	50	90
La Plata		40.000				16	28	45
Lincoln		250.000					20	69
Pehuajó		175.000					2	35
Pergamino		221.800			10	60	80	100
Pigüé	T. pan	297.000					20	28
	T. fideo	14.000					20	28
Salliqueló	T. pan	227.000						5
	T. fideo	1.800						1
Tandil	T. pan	197.500						1
	T. fideo	4.200						
Tres Arroyos	T. pan	337.559					12	36
	T. fideo	42.560						6
25 de Mayo	T. pan	163.060				2	11	36
	T. fideo	518				5	20	100
<b>BUENOS AIRES</b>	22/23	2.497.494			2	8	20	42
	21/22	2.601.214			0,2	4	14	33
Laboulaye	T. pan	132.835				30	30	78
	T. fideo	440				20	20	80
Marcos Juárez	T. pan	291.680			1	60	89	100
	T. fideo	100				100	100	100
Río Cuarto		97.700				21	76	100
San Francisco	T. pan	250.000	2,0	12	36	52	86	96
	T. fideo	1.358			13	21	67	67
Villa María		170.000			26	81	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	22/23	944.113	1	3	14	53	80	96
	21/22	1.131.548	0,5	2	23	54	82	93
Paraná		225.000	2	8	31	79	99	100
Rosario del Tala		424.000			30	50	75	80
<b>ENTRE RÍOS</b>	22/23	649.000	1	3	30	60	84	87
	21/22	560.000	0,1	14	58	81	96	99
General Pico		99.000					4	9
Santa Rosa		115.000					3	15
<b>LA PAMPA</b>	22/23	214.000			0	0	3	12
	21/22	296.040			1	3	5	9
Avellaneda		79.000	60	92	98	99	100	100
Cañada de Gómez		250.000				53	100	100
Casilda		122.500		3	14	57	100	100
Rafaela		488.000		1	42	85	97	98
Venado Tuerto		195.000			1	45	70	70
<b>SANTA FE</b>	21/22	1.134.500	5	8	28	71	95	95
	20/21	1.297.269	11	26	58	76	89	99
CATAMARCA		18.600	50	70	80	100	100	100
CORRIENTES		2.300				20	50	75
CHACO (Charata)		68.000	18	30	51	70	90	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		62.000	51	84	93	100	100	100
FORMOSA	T. pan	1.100				80	90	100
	T. fideo	400				50	100	100
JUJUY		3.800	70	90	100	100	100	100
MISIONES								
SALTA	T. pan	76.000	24	57	100	100	100	100
	T. fideo	5.200	20	50	100	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	10.000			2	8	10	79
	T. fideo	2.900			4	12	25	92
STGO. ESTERO	T. pan	99.500	85	92	100	100	100	100
	T. fideo	2.900	92	97	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		190.000		30	100	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	64.650	57	69	77	100	100	100
	T. fideo	3.580	59	79	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	22/23	6.050.037	4	7	19	39	56	69
	21/22	6.746.729	12	18	32	44	57	68

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA**  
CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	10/11	17/11	24/11	01/12	07/12	15/12
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		56.450					5	37
Bolívar		105.000		2	5	25	30	50
Bragado		28.800				20	50	100
General Madariaga		12.360						23
Junín		12.180			15	25	50	80
La Plata		3.000				100	100	100
Lincoln		18.500					29	80
Pehuajó		59.970					2	58
Pergamino		13.010		5	23	72	92	100
Pigüé		182.000					20	27
Salliqueló		84.000					1	8
Tandil		310.000						25
Tres Arroyos		590.926			1	14	32	61
25 de Mayo		38.489				4	22	42
<b>BUENOS AIRES</b>	22/23	1.514.685		0,2	1	9	21	45
	21/22	1.386.141		0	1	10	18	38
Laboulaye		6.640					40	91
Marcos Juárez		6.700				63	97	100
Río Cuarto		3.500					100	100
San Francisco		9.500	9	20	40	59	89	100
Villa María		2.000				98	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	22/23	28.340	3	7	14	36	79	98
	21/22	29.376	2	5	23	63	84	93
Paraná		2.500			34	90	100	100
Rosario del Tala		3.800			10	74	81	89
<b>ENTRE RÍOS</b>	22/23	6.300	0	0	20	81	89	93
	21/22	6.550	0	25	60	83	100	100
General Pico		30.000					6	56
Santa Rosa		115.000					10	10
<b>LA PAMPA</b>	22/23	145.000	0	0	0	0	8	28
	21/22	166.700	0	0	2	4	8	14
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.783				84	100	100
Casilda		2.000			52	70	100	100
Rafaela		4.000		63	100	100	100	100
Venado Tuerto		8.000				100	100	100
<b>SANTA FE</b>	22/23	22.783	0	5	12	89	100	100
	21/22	25.316	7	18	53	78	91	100
STGO. ESTERO		14.000	83	92	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		6.700						
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	22/23	20.700	66	73	80	80	80	80
	21/22	20.640	79	96	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	22/23	1.737.808	1	1	2	11	23	47
	21/22	1.635.623	1	2	4	13	21	39

**ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)**  
CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (\*)

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500
ARROZ	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000
AVENA	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000	1.405.500	1.482.890
CEBADA	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.353.100	1.277.000	1.237.000	1.635.620
CENTENO	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730
MAIZ	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000	9.500.000	9.750.000	10.670.000
MIJO	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700
SORGO GRANIFERO	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150
TRIGO	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000	6.950.000	6.700.000	6.750.000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>13.969.300</b>	<b>14.146.000</b>	<b>15.117.000</b>	<b>15.545.000</b>	<b>18.449.940</b>	<b>18.427.380</b>	<b>19.112.100</b>	<b>20.669.000</b>	<b>20.987.770</b>	<b>22.656.590</b>
CARTAMO	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150
COLZA	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800
GIRASOL	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	18.260.000	1.400.000	1.628.000	1.969.000
LINO	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000
SOJA	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000	16.900.000	16.650.000	16.094.000
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>21.887.000</b>	<b>21.099.000</b>	<b>21.370.000</b>	<b>22.048.000</b>	<b>19.981.000</b>	<b>19.029.700</b>	<b>35.321.550</b>	<b>18.352.600</b>	<b>18.317.200</b>	<b>18.104.950</b>
ALGODON	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000
MANI	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000
POROTO	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.106.000</b>	<b>1.316.000</b>	<b>1.387.500</b>	<b>1.153.000</b>	<b>1.041.000</b>	<b>1.197.000</b>	<b>1.251.000</b>	<b>1.310.000</b>	<b>1.345.000</b>	<b>1.453.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>36.962.300</b>	<b>36.561.000</b>	<b>37.874.500</b>	<b>38.746.000</b>	<b>39.471.940</b>	<b>38.654.080</b>	<b>55.684.650</b>	<b>40.331.600</b>	<b>40.649.970</b>	<b>42.214.540</b>

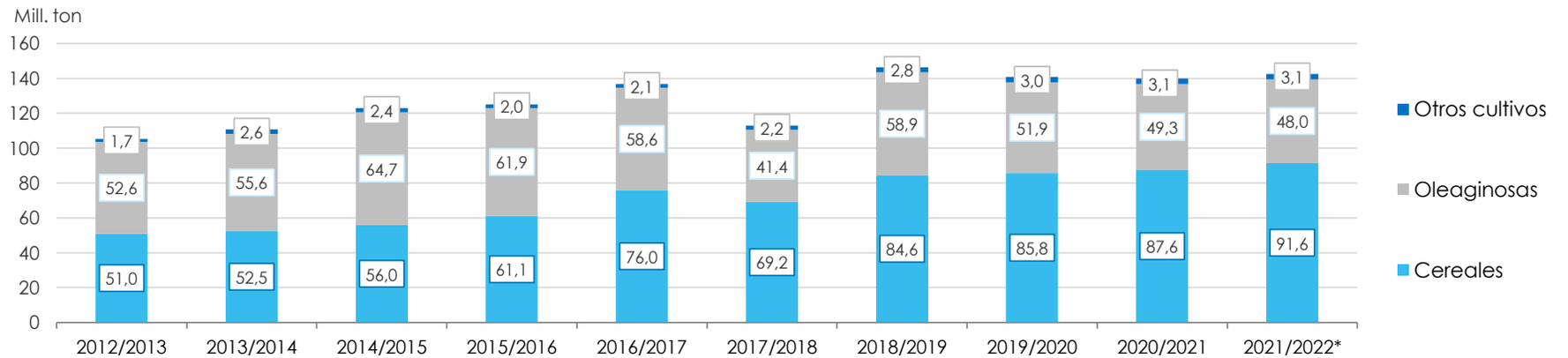
(\*) Cifras Provisorias



**VOLUMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN** (en Ton)  
CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (\*)

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100
ARROZ	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000	1.220.000	1.450.000	1.215.000
AVENA	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150
CEBADA	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.637.000	3.612.800	4.036.100	5.279.600
CENTENO	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510
MAIZ	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000	58.500.000	60.500.000	59.037.000
MIJO	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400
SORGO GRANIFERO	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000	1.850.000	3.300.000	2.883.000
TRIGO	8.000.000	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000	19.770.000	17.600.000	22.150.000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>50.995.200</b>	<b>52.533.000</b>	<b>55.968.640</b>	<b>61.129.870</b>	<b>75.963.330</b>	<b>69.230.250</b>	<b>84.591.000</b>	<b>85.799.700</b>	<b>87.582.900</b>	<b>91.558.760</b>
CARTAMO	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790
COLZA	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900
GIRASOL	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	2.850.000	3.250.000	4.050.300
LINO	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360
SOJA	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000	49.000.000	46.000.000	43.860.000
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>52.595.000</b>	<b>55.595.000</b>	<b>64.711.000</b>	<b>61.939.000</b>	<b>58.635.000</b>	<b>41.407.000</b>	<b>58.883.500</b>	<b>51.914.950</b>	<b>49.291.700</b>	<b>47.978.350</b>
ALGODON	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000
MANI	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.270.000	1.342.000
POROTO	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.664.700</b>	<b>2.619.000</b>	<b>2.395.000</b>	<b>2.040.000</b>	<b>2.110.000</b>	<b>2.208.000</b>	<b>2.789.000</b>	<b>3.030.000</b>	<b>3.060.000</b>	<b>3.083.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>105.254.900</b>	<b>110.747.000</b>	<b>123.074.640</b>	<b>125.108.870</b>	<b>136.708.330</b>	<b>112.845.250</b>	<b>146.263.500</b>	<b>140.744.650</b>	<b>139.934.600</b>	<b>142.620.110</b>

(\*) Cifras Provisorias



## PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2021/2022 (\*)

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	Miles ton (2)*(3)/10
ALPISTE	28	0	28	100	13,0	36
ARROZ	205	19	186	91	65,4	1.216
AVENA	1.483	1.134	349	24	20,7	723
CEBADA	1.636	300	1.336	82	39,5	5.280
CENTENO	920	804	116	13	19,4	225
MAÍZ	10.670	1.902	8.768	82	67,3	59.037
MIJO	23	17	6	26	15,7	9
SORGO GRANIFERO	943	243	700	74	41,2	2.883
TRIGO	6.750	202	6.548	97	33,8	22.150
Subtotal Cereales	22.658	4.621	18.037	80	-	91.560
CÁRTAMO	5	0	5	100	6,0	3
COLZA	26	0	26	100	20,4	53
GIRASOL	1.969	10	1.959	99	20,7	4.050
LINO	11	0	11	100	11,2	12
SOJA	16.094	220	15.874	99	27,6	43.860
Subtotal Oleaginosas	18.105	230	17.875	99	-	47.978
ALGODÓN	504	25	479	95	22,5	1.080
MANÍ	417	10	407	99	32,9	1.340
POROTOS	532	1	531	99	12,4	661
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>42.216</b>	<b>4.887</b>	<b>37.329</b>	<b>88</b>	<b>-</b>	<b>142.619</b>

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 07/12/2022 al 14/12/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	2	98	-	62	38	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	63	33	4	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	56	37	7	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	40	60	-	R/PS
	LA PLATA	-	-	-	15	85	-	40	50	10	R
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	15	80	5	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	-	39	61	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R/PS/S
	SALLIQUELÓ	-	-	-	57	43	-	68	32	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	30	64	6	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	14	86	-	52	48	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	48	52	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	4	25	36	35	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	23	19	58	S
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	3	67	24	6	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	-	83	17	-	PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	40	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	80	20	-	60	40	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	47	34	19	R/PS
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	-	50	50	PS/S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	6	82	12	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	26	50	24	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M: Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C: Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(\*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 07/12/2022 al 14/12/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	84	11	5	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	99	1	-	-	-	-	80	20	-	A
	JUNÍN	100	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	LA PLATA	30	70	-	-	-	-	100	-	-	R
	LINCOLN	85	15	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	A/PS/S
	SALLIQUELÓ	62	12	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	92	8	-	A
	TRES ARROYOS	26	74	-	-	-	-	100	-	-	A/PS
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	11	76	13	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	77	23	-	-	-	75	25	-	A/R/PS/S
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	67	33	-	-	S
	SAN FRANCISCO	-	38	62	-	-	-	99	1	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	78	22	-	S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	10	90	-	-	100	-	-	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	-	-	100	-	-	-	42	58	-	PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS/S
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	5	62	33	-	21	31	48	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	20	40	40	-	39	46	15	-	A/R/PS
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	41	55	4	A/R/PS
	RAFAELA	-	-	35	65	-	-	59	33	8	R
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	PS/S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	50	50	-	80	20	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	78	22	2	54	41	3	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	49	51	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	50	50	-	-	46	51	3	S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M: Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C: Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(\*) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 07/12/2022 al 14/12/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	20	80	-	-	-	-	92	6	2	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	17	63	-	-	-	-	78	22	-	A
	JUNÍN	100	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	LA PLATA	40	60	-	-	-	-	50	50	-	R
	LINCOLN	60	40	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	30	46	24	-	A/R/PS
	PERGAMINO	8	92	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PIGÜÉ	40	60	-	-	-	-	50	50	-	A/R/PS/S
	SALLIQUELÓ	65	35	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	8	92	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	22	78	-	-	-	21	79	-	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	97	3	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	13	51	28	8	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	65	28	7	PS
	RÍO CUARTO	50	50	-	-	-	1	99	-	-	S
	SAN FRANCISCO	11	89	-	-	-	-	75	25	-	A/R
	VILLA MARÍA	50	50	-	-	-	-	30	70	-	S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	58	42	-	-	-	95	3	2	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	8	64	28	-	-	-	50	50	-	PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	25	75	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS/S
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	53	47	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	2	55	43	-	-	1	15	84	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	6	51	40	3	R/PS
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	40	48	12	A/R/PS
	RAFAELA	-	72	28	-	-	-	54	33	13	R
	VENADO TUERTO	10	90	-	-	-	-	100	-	-	PS/S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	30	70	10	84	6	-	A
CHACO	CHARATA	45	55	-	-	-	-	80	20	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	27	73	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS/S
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

Estado general: MB: Muy Bueno, B: Bueno, R: Regular, M: Malo.

Humedad: A: Adecuada, R: Regular, E: Exceso, I: Inundación, PS: Principio de Sequía, S: Sequía.

Estadio Fenológico: E: Emergencia; C: Crecimiento; F: Floración; L: Llenado; M: Madurez

(\* ) La sumatoria puede ser inferior a 100, correspondiendo la diferencia a siembras aún sin emerger.

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**