

# Estimaciones agrícolas

Informe semanal

19 de octubre de 2023

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

## INFORME SEMANAL al 19 de octubre de 2023

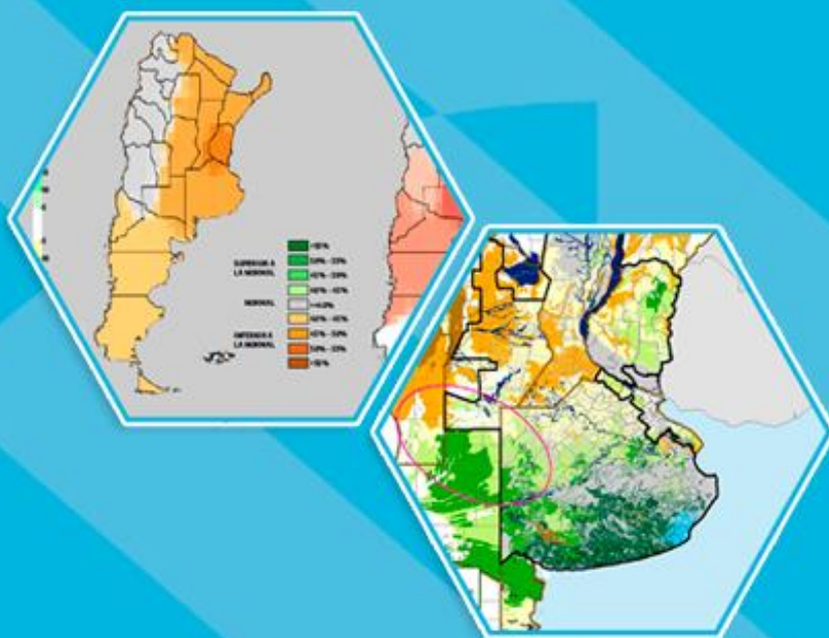
### Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 19/10/2023
  - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de arroz 23/24
- ✓ Avance de la siembra de girasol 23/24
- ✓ Avance de la siembra de maíz 23/24
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2013/2014 - 2022/2023
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2013/2014 - 2022/2023
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2022/2023
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)

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)

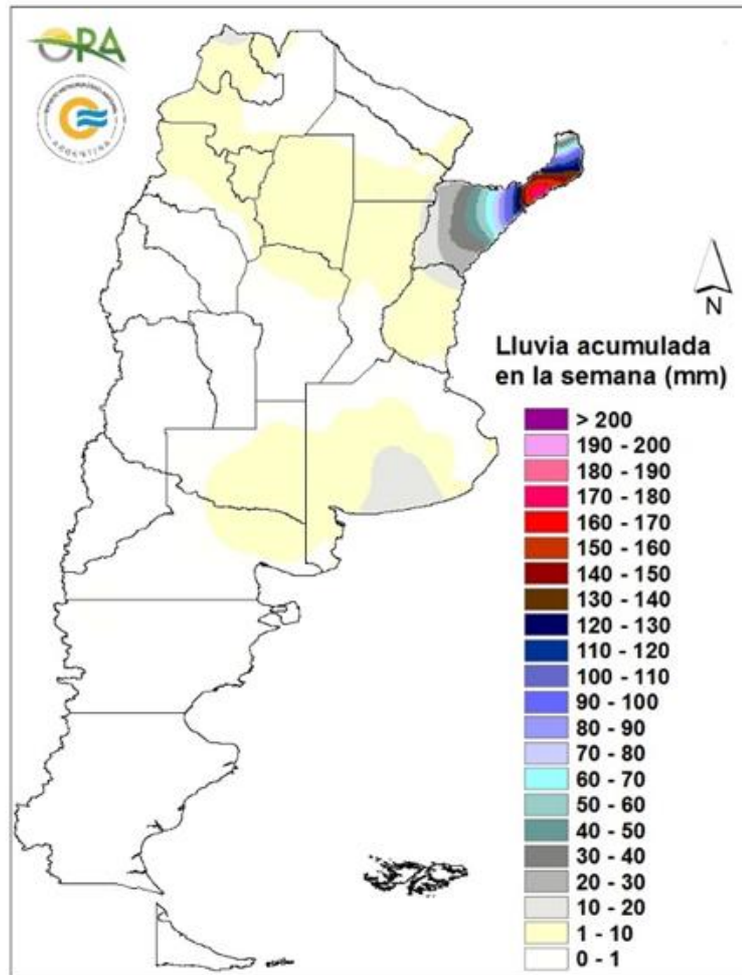


# Panorama Agroclimático



## PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de la última semana se concentraron nuevamente en el NEA. Al igual que la semana previa, las lluvias más intensas corresponden a Misiones, con varias localidades que tuvieron registros de más de 100mm: Oberá (174mm), Bernardo de Irigoyen (111mm) y Posadas (103mm). En Corrientes también se reportaron eventos significativos, donde se destacan Ituzaingó (69mm), Mercedes (35mm) y Paso de los Libres (32mm), con milimetrajes algo inferiores hacia el sudoeste de la provincia. Fuera de esta región se destacan las lluvias del centro-sur de la provincia de Buenos Aires, en general de 10-20mm, en tanto que en el resto del país los acumulados fueron escasos o nulos.

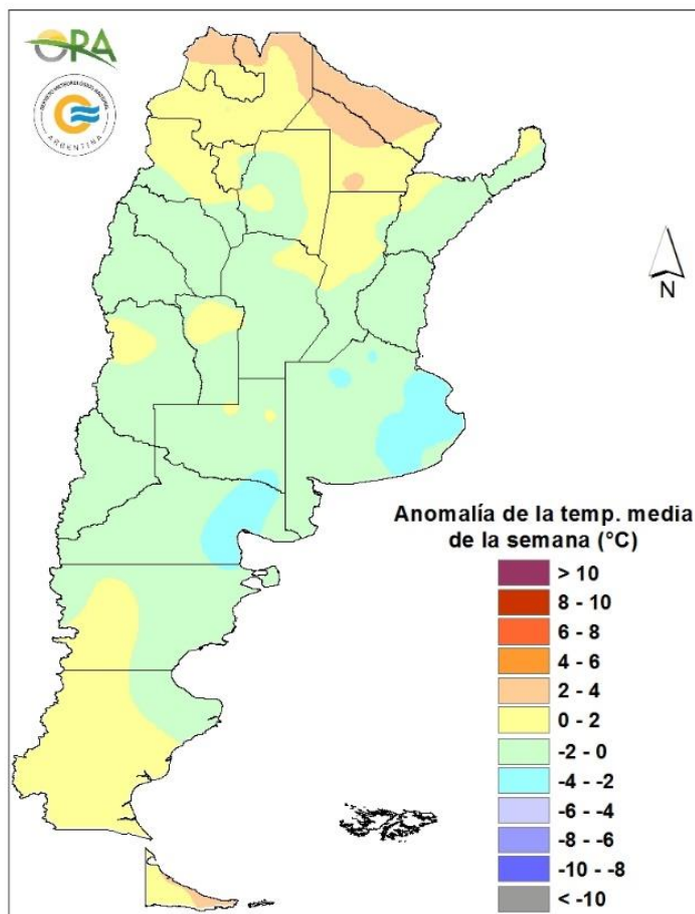


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y viernes se esperan lluvias en el NEA, NOA, Santiago del Estero, Mendoza, San Luis, Córdoba, centro y norte de Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires. Debido al avance de un nuevo sistema frontal hacia el país entre viernes y sábado, se prevén lluvias entre sábado y lunes en La Pampa, Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, San Luis, norte de Mendoza, San Juan, NOA y NEA. Además entre viernes y sábado podrían darse lluvias aisladas en localidades de Neuquén y Río Negro.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino, siendo significativamente superiores a las normales únicamente en el extremo norte del país, con anomalías que rondaron los 3°C, en sectores de Jujuy, Salta y Formosa. Las máximas superaron los 35°C en el norte de Córdoba, Santa Fe, NOA y NEA, e incluso los 40°C en sectores de Santiago del Estero, Chaco, Formosa y este de Salta, destacándose Las Lomitas (45°C) y Rivadavia (44,5°C). Por otro lado, la heladas agronómicas se extendieron a lo largo de la región cordillerana, Patagonia y hasta la zona núcleo y sectores aislados del norte de Córdoba, en tanto que las heladas meteorológicas afectaron principalmente a Patagonia y al centro y sur de Buenos Aires. La mínima marca térmica se reportó en Maquinchao (-9,4°C), mientras que en las provincias pampeanas fue en Dolores (-2,9°C).

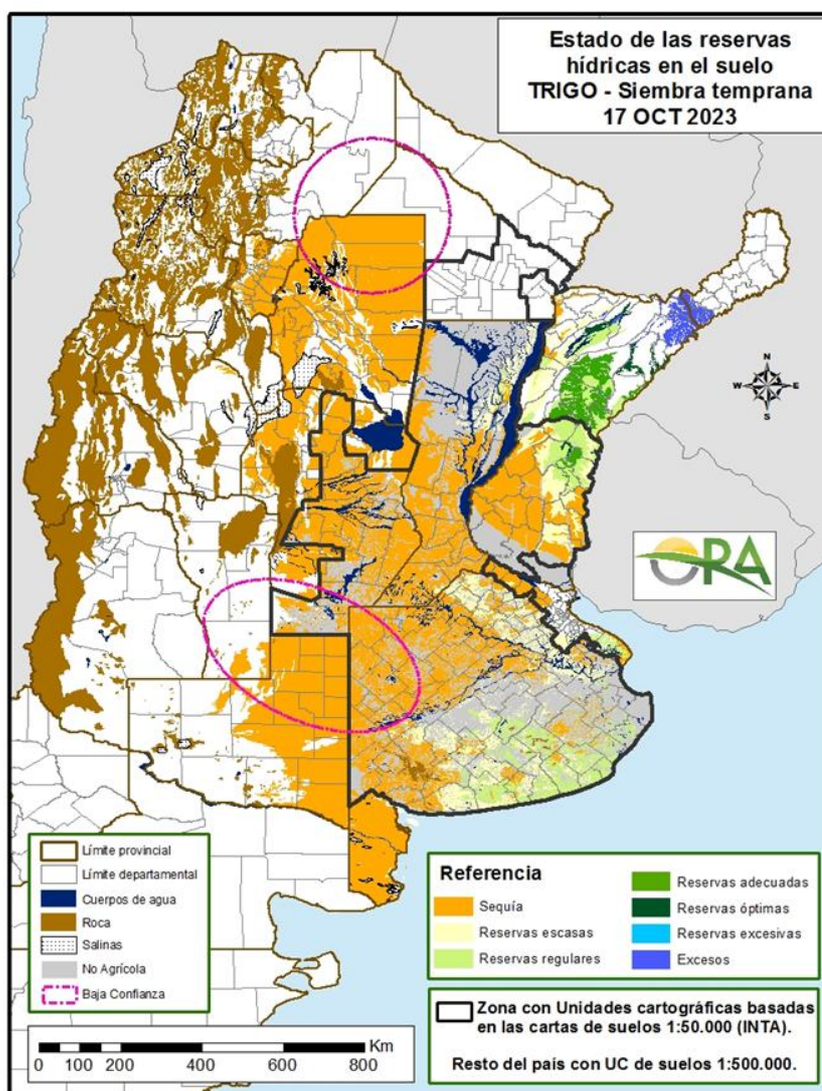


Anomalia de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a levemente superiores a las normales en la mayor parte del país. Entre miércoles y jueves se esperan temperaturas más frías principalmente en el centro y sur del país, donde podrían darse heladas agronómicas en el sur y este de Buenos Aires. A partir del viernes se espera un aumento paulatino en las temperaturas en todo el territorio nacional y podrían darse condiciones para máximas sobre 35°C en Formosa, Chaco, este de Salta y noreste de Santiago del Estero. Además, entre domingo y lunes podrían darse condiciones para máximas sobre 40°C en localidades del oeste de Formosa y Chaco y este de Salta.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php). Se mantiene el desecamiento generalizado en la mayor parte del país debido a la escasez de lluvias de las últimas semanas y al incremento radiativo correspondiente a la época del año. Solo en la zona triguera del centro-sur de Corrientes se observa una mejora, predominando actualmente las reservas adecuadas, en tanto que en el norte se mantienen los excesos hídricos. En el norte de Entre Ríos se observa una disminución de los niveles de humedad, si bien prevalecen las condiciones regulares. Por otro lado, en el sudoeste de la provincia, al igual que en Santa Fe, Córdoba y Santiago del Estero predominan ampliamente las condiciones deficitarias. El norte de Buenos Aires continúa adicionando polígonos clasificados como sequía, manteniendo algunos con reservas escasas en el noreste. Lo mismo se observa en La Pampa y en el oeste de Buenos Aires. El núcleo triguero del centro-sur de Buenos Aires conserva, en general, almacenajes regulares, si bien aparecen sectores con reservas escasas o insuficientes.



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 2023/2024

### CÁRTAMO

Ya comenzó la cosecha en la provincia de Salta, que actualmente se estima con un avance de aproximadamente el 5%. Los rendimientos que se están obteniendo son menores a lo esperado, en base a cómo se percibía la condición de los cultivos.

### CEBADA



Durante la semana informada las precipitaciones registradas fueron escasas y/o muy puntuales. La región del sudeste, más beneficiada por la ocurrencia de lluvias, presenta cultivos con mejor estado general que las zonas restantes. De todas maneras, si bien algunos perfiles edáficos contienen mejores niveles de humedad, en ningún caso, se encuentran con humedad óptima. En la zona del sudoeste provincial, se registraron algunas heladas.

En todos los casos las cebadas implantadas se encuentran en etapa de encañazón, y las más adelantadas ingresando en floración. No se reportan inconvenientes por presencia de plagas o enfermedades.



Tampoco se han registrado precipitaciones durante la semana informada en la provincia de Córdoba. También se ha reportado la ocurrencia de heladas. Ambas situaciones comienzan a repercutir en el estado general del cultivo.



Nuevamente se repite el escenario de ausencia de precipitaciones, con el consecuente deterioro del estado de humedad en los perfiles. Los lotes implantados decaen en su estado general, y por ende en el rendimiento final.



En la zona norte de la provincia, correspondiente a la delegación General Pico, no se registraron precipitaciones, los fuertes vientos y las elevadas temperaturas, contribuyen al desecamiento de los suelos, calificándolos como regulares a principio de sequía.

Hacia el sur, en la zona de la delegación Santa Rosa, las precipitaciones ocurridas, no superaron los 5 mm. Tales valores resultan insuficientes para mejorar la humedad edáfica, no obstante han sido muy bienvenidas por el cultivo que atraviesa etapas de crecimiento. El estado de la mayoría de los lotes es regular.

Se están monitoreando y controlando enfermedades fúngicas (Roya amarilla y Roya Anaranjada) en variedades susceptibles.

En ambos casos no deja de ser preocupante la escasez hídrica, y es N la ocurrencia de precipitaciones para alcanzar las etapas de mayor demanda sin inconvenientes, ni repercusiones en la producción.



Persiste la ausencia de precipitaciones en la región. El cultivo implantado se encuentra en la etapa de llenado de grano, siendo fuertemente afectado por la falta de humedad.

## COLZA

El cultivo implantado en la provincia de Buenos Aires, presenta buen estado general, y evoluciona satisfactoriamente. Actualmente atraviesan la etapa de floración a pleno llenado.

## GARBANZO

En el norte de la provincia de Córdoba, en la zona de la delegación San Francisco, la condición de sequía es predominante, afectando directamente al cultivo que se encuentra en etapa de llenado. Se estiman mermas en los rendimientos finales.

En Santiago del Estero, continúan registrándose condiciones secas, (elevadas temperaturas y ausencia de precipitaciones), que inciden directamente en el cultivo disminuyendo las posibilidades de buenos rendimientos.

En la provincia de Salta, avanza la cosecha con mayor ritmo. La misma sucede en aquellos lotes que aceleraron los procesos por las condiciones climáticas reinantes durante el pasado invierno. Los resultados obtenidos están por debajo de los esperados al principio de la campaña,

pero se espera que a medida que se vaya avanzando sobre los cuadros con riego, el rendimiento promedio tienda a subir un poco.

En Tucumán, a pesar de la escasez hídrica, el cultivo presenta buen estado general, avanzando hacia la etapa de madurez. Los primeros lotes cosechados presentan rendimientos dentro de los promedios regionales, pero se estima que probablemente estos disminuyan a medida que avance la cosecha.

## TRIGO



Durante la semana informada, se han registrado algunas precipitaciones que fueron muy puntuales, y con milimetrajes que no superaron los 20 mm en ningún caso.

Hacia el noreste provincial, abarcando las delegaciones de Junín y Pergamino, solamente se registraron lluvias en esta última locación. Estos nuevos aportes, impactaron en el cultivo implantado, permitiendo revertir algunos síntomas de estrés hídrico que se venían observando. No obstante, donde no se registraron precipitaciones, se continúan manifestando y agravando. A la fecha el cultivo presenta buen estado general, y se encuentra en etapas de espigazón.

En el noroeste, sin precipitaciones, comienza a observarse un desmejoramiento en el estado del cultivo, y también disminuye la aplicación de agroquímicos.

La zona centro norte, que abarca delegaciones como Bragado, Veinticinco de Mayo y noroeste de Bolívar, tampoco ha recibido precipitaciones, con lo que el cultivo continuó desarrollándose en condiciones poco propicias. La etapa de mayor demanda hídrica se encuentra próxima, ya que en su mayoría se encuentran en inicios de espigazón, y comienza a ser preocupante la escasez de humedad en los perfiles del suelo.

Hacia el este, comprendiendo la delegación la Plata, también comienza a ser preocupante la ausencia de precipitaciones para satisfacer la demanda del cultivo que se encuentra en etapa de espigazón.

Hacia el sur, en la zona del sudeste, se han registrado algunas precipitaciones de escaso milimetraje, pero que a diferencia de otras zonas, ante la baja demanda ambiental, permite mantener la humedad en niveles adecuados, por lo tanto, el cultivo se desarrolla normalmente, presentando buen estado general, atravesando etapas que van desde fin de macollaje hasta inicio de encañazón. No se reportan inconvenientes sanitarios.

Hacia el sudoeste, en la zona de Bahía Blanca, el cultivo se encuentra resistiendo la escasez hídrica, ya que si bien se registraron algunas precipitaciones puntuales, las mismas no fueron suficientes. El cultivo se encuentra atravesando etapas que van desde fin de macollaje hasta espigazón. Se presenta con un estado general regular, y se estima que ya podría verse afectado el rendimiento ante la falta de humedad.

En la zona de Pigüé, se registraron heladas tardías, lo que ha generado marchitamiento de hojas sobre todo en variedades susceptibles.

En la zona oeste, en áreas de la delegación Salliqueló, se han registrado precipitaciones que no han superado los 5 mm. Si bien son insuficientes para mejorar las reservas hídricas en el suelo, permiten mantener al cultivo en un estado que va desde regular a bueno, y que se encuentra atravesando etapas que van desde fin de macollaje hasta espigazón, dependiendo de la fecha de siembra.

En Pehuajó, las lluvias no superaron los 2 mm. El estado del cultivo es muy crítico, y se va incrementando la superficie que se considera perdida porque presenta muy escaso desarrollo vegetativo y que por lo tanto, tampoco podría ser destinada a forraje. Las estimaciones de rendimiento tempranas, indican que de no mediar precipitaciones relevantes (superiores a los 30 mm) los rendimientos no superarían los 25 qq/ha.



Durante la semana informada, no se registraron precipitaciones en ninguna localidad. En todos los casos, es necesaria la ocurrencia de las mismas. El estado del cultivo comienza un franco deterioro ante la situación de escasez hídrica. Si bien todavía no se han computado lotes con pérdida total, la cantidad de lotes en mal estado no es despreciable y en la zona de Marcos Juárez, alcanza hasta el 30% de lo implantado. Allí, ya es marcada la caída en la estimación del rendimiento final, que considera que a pesar de la ocurrencia de futuras precipitaciones, los rindes podrían ubicarse entre los 18-20 qq/ha.

En la zona de Villa María, ante el mal estado del cultivo, se ha incrementado la cantidad del mismo que cambia el destino de grano a forraje por confección de silos principalmente.

En casi todos los casos y dependiendo de la fecha de siembra, el cultivo ya atraviesa fases críticas, que van desde finales de macollaje, pasando por floración la mayor parte, hasta inicios de llenado.



Ya se ha iniciado la cosecha en todo el ámbito provincial. Lo trillado hasta la fecha representa aproximadamente el 12% del total implantado en la provincia. Los rendimientos obtenidos estuvieron acordes a las condiciones de falta de humedad que imperaron durante el desarrollo del cultivo. En la zona de Roque Sáenz Peña, se han obtenido rendimientos en torno a los 10 qq/ha.



ENTRE RÍOS

En la zona este de la delegación Paraná, en el norte de la provincia, se mantiene el escenario de sequía. La condición de los lotes implantados comienza a decaer, comprometiendo el rendimiento futuro. Muchos lotes se están destinando a consumo animal tanto en picado, enrollado y hasta pastoreo directo.



LA PAMPA

En la zona norte, correspondiente a la delegación General Pico, no se registraron precipitaciones durante la semana informada. Si bien las temperaturas no fueron elevadas, los fuertes vientos ocurridos durante este período han acelerado la pérdida de humedad de los perfiles, que es calificada como regular y principio de sequía. Las precipitaciones ocurridas anteriormente no fueron suficientes e incidieron parcialmente sobre el desarrollo, por lo que se estima que la producción para esta campaña sería inferior a los promedios zonales. En el aspecto sanitario, se ha detectado una importante incidencia de roya amarilla, que a fin de evitar su propagación se realizan intensos trabajos de fumigaciones.

Hacia el sur, en el área comprendida por la delegación Santa Rosa ocurrieron algunas precipitaciones en torno a los 4 mm. La humedad edáfica para la zona está calificada como regular, principio de sequía y sequía. Actualmente el cultivo atraviesa la etapa de espigazón, y la falta de humedad comienza a ser un factor de preocupación, con todas las expectativas puestas en que se produzcan las lluvias necesarias para alcanzar las etapas de mayor demanda sin inconvenientes. El estado del cultivo es en general regular, y ante la presencia de roya anaranjada, se están realizando monitoreos y controles para el caso.



SAN LUIS

La ausencia de precipitaciones continúa siendo una constante. Se reporta una importante diferencia en el estado del cultivo realizado bajo riego respecto del realizado en secano.



SANTA FE

En la zona norte provincia, que abarca la delegación Avellaneda, se registraron precipitaciones en los departamentos del este, con valores de hasta 37 mm. En contraposición, en

el departamento Nueve de Julio, la escasez hídrica provoca una situación crítica. Por lo tanto el cultivo presenta una gran variedad de estados dependiendo de la zona y la disponibilidad hídrica. Una parte del trigo maduro tiene algo de rebrote debido a las últimas lluvias, por lo que se deberá decidir entre secarlo con un desecante o cosecharlo. Se ha iniciado la cosecha en todos los departamentos, con rendimientos que oscilan entre 8 a 12 qq/ha.

En Rafaela, otra semana más sin precipitaciones que aumentó la severidad de las condiciones de sequía y como consecuencia de esto las condiciones de los lotes en estado regular y malo se incrementaron. Se estiman rindes según las distintas zonas entre 5 a 15 qq/ha, y en los lotes buenos de 18 a 25 qq/ha. Continuaron cambiando el destino de lotes, pasando de grano a forraje. Se presentan distintas alternativas, picado de los lotes para silaje o confección de rollos y los de menor volumen de materia seca a pastoreo directo.

Hacia el sur de la provincia, solamente se registraron algunas precipitaciones no mayores de 20 mm, y que aportan un alivio parcial a la situación acuciante de escasez hídrica. Ha ocurrido una helada, y se están evaluando los posibles daños por la misma. En algunos casos se decidió la aplicación de bioestimulantes para corregir probables daños.

La mayoría de los lotes se encuentran atravesando etapas críticas de definición de rendimiento, y ante la falta de humedad es posible que los mismos ya se encuentren afectados.

En la zona de Venado Tuerto, un importante porcentaje del cultivo implantado ha variado su estado de bueno a malo. Y se encuentran atravesando etapas que van desde espigazón a llenado, con déficit hídrico. Se estima que nuevamente los rendimientos para esta campaña serán malos.



Una nueva semana sin precipitaciones en todo el ámbito provincial.

En la zona oeste, las elevadas temperaturas y la falta de humedad, han acelerado los procesos fenológicos y una gran cantidad ha entrado en madurez. Por lo tanto se ha iniciado la cosecha. Los rendimientos son de regulares a bajos.

En áreas de la delegación Quimilí, la mayoría de los lotes implantados se encuentra entre llenado y maduración. La posibilidad de ocurrencia de buenos rendimientos es cada vez menor, ante la situación de desarrollo del cultivo con escasez hídrica.



Sin precipitaciones en la provincia de Jujuy, continúa avanzando la cosecha con buen ritmo.

En la provincia de Salta, la ausencia de precipitaciones junto con las elevadas temperaturas, han permitido avanzar en la cosecha de lotes que ya se encontraban en madurez, así como también se comienzan a acelerar los ciclos de los lotes restantes. En esta situación se pone de manifiesto el rendimiento de aquellos lotes realizados bajo riego respecto de los de secano.

En la provincia de Tucumán, la apariencia del cultivo es buena a pesar de la falta de humedad reinante. El cultivo se encuentra atravesando una etapa avanzada de maduración, y los primeros lotes cosechados revelan rendimientos de entre los 8 y 14 qq/ha. Se estima que a medida que se continúe con la labor, haya una merma en el rinde debido a las adversas condiciones durante el desarrollo del cultivo.

## Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

### ALGODÓN

En la provincia de Santa Fe, se ha iniciado la siembra en los departamentos General Obligado y San Javier.

En Santiago del Estero, la siembra se ha detenido por falta de humedad en la cama de siembra.

### ARROZ

Han ocurrido abundantes precipitaciones en la provincia de Corrientes, permitiendo avanzar en la totalidad de la siembra.

En la provincia de Entre Ríos, en la zona de la delegación Paraná, continúa avanzando lentamente la siembra. La disparidad en la distribución de las precipitaciones ha determinado que las represas presenten desigualdad en el llenado, por lo tanto para la presente campaña vuelven a incorporarse zonas con riego de pozo, debido al favorable precio internacional del cereal y la buena oportunidad de negocio.

En la provincia de Santa Fe, la siembra tanto de las variedades Largo Ancho, como Largo Fino, se encuentra paralizada a la espera de nuevas precipitaciones.

### GIRASOL



Ante la escasez de humedad provocada por la ausencia de precipitaciones, es relativamente poco lo que se ha avanzado en la siembra. Solamente se reporta un importante progreso en las labores, en la zona de Veinticinco de Mayo, que a pesar de no poseer humedad suficiente, el tipo de suelo suelto, permite que el cultivo pueda explorar en profundidad en

búsqueda de humedad. También se ha iniciado la siembra en la zona del sudeste, sobre todo en las zonas costeras que poseen mayor contenido de humedad en los suelos y la temperatura es morigerada.



CÓRDOBA

En Córdoba la ausencia de precipitaciones ha permitido avanzar en la siembra en aquellas zonas con humedad remanente, por lo que actualmente las labores se encuentran detenidas.



CHACO

En la zona norte de la provincia, correspondiente a la delegación Roque Sáenz Peña, el cultivo se encuentra en etapas que van desde vegetativas hasta plena floración en condiciones generales regulares por la falta de precipitaciones que sigue afectando a toda la región.

Hacia el sur, en ámbitos de la delegación Charata, la situación es similar, y se encuentran cuadros con buen stand de plantas en condición buena-regular, mientras que, por otra parte se observan, en gran proporción, cuadros en mal estado, en etapa reproductiva, con una alta heterogeneidad. Para los cuadros más retrasados que vienen desarrollando hojas, un aporte importante de agua en estos próximos días podría cambiar el panorama del cultivo en la zona.



ENTRE RÍOS

En la zona de Paraná, no se habría completado la superficie inicialmente estimada, y por lo tanto sufriría una merma respecto a la del ciclo anterior, debido a dos factores fundamentales, en principio a razones relacionadas con el precio y también por la escasez hídrica dada la falta de precipitaciones.



LA PAMPA

En la zona de General Pico, no se registraron precipitaciones para la semana informada, No obstante las lluvias ocurridas durante la primera semana del corriente mes, han permitido iniciar las tareas de implantación de los primeros lotes confiteros y aceiteros tempranos. En algunos sectores han disminuido o detenido la ejecución de los trabajos de siembra la espera de nuevas lluvias, particularmente en lotes donde no se realizan labores de conservación de humedad del suelo. La

mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en estado de germinación y en los lotes más adelantados ya se observan el primer de hojas opuestas y alternas del cultivo.



SANTA FE

En el norte provincial, en la zona de la delegación Avellaneda, el cultivo se encuentra en estado vegetativo y ya comienza a verse afectado por la falta de humedad.

En Rafaela, sin precipitaciones ocurridas durante la semana informada, se da por finalizada la siembra. La superficie implantada tuvo una merma del 60% aproximadamente respecto de la campaña anterior. Se comienzan a ver síntomas de estrés hídrico en los lotes de menor aptitud agrícola.

En Cañada de Gómez, los lotes emergidos presentan buenas condiciones sin inconvenientes por presencia de plagas o enfermedades.

SANTIAGO  
DEL ESTERO

Ante la ausencia de precipitaciones, ya comienza a verse comprometida la siembra de aquellos lotes de siembra tardía cuya fecha se ubica entre octubre y noviembre.

## MAÍZ



BUENOS AIRES

Es muy escaso el avance en la siembra en general a nivel provincial, y en particular en las zonas centro norte, este y oeste, debido a la falta de humedad, y en muchos casos se ha detenido, a la espera de nuevas precipitaciones.

Los primeros lotes implantados ya están emergidos, y las bajas temperaturas conjuntamente con la escasez hídrica comienzan a afectarlos. Se estima que podría variar la relación entre maíces de siembra temprana versus los de siembra tardía, y que estos últimos podrían incrementarse si las precipitaciones esperadas se demoran. En la zona de Pergamino, han ocurrido algunas precipitaciones puntuales, que han permitido avanzar con la siembra de lotes de siembra temprana, y que se estima que ya ha sido completada.

En la zona del sudeste, con buenos contenidos hídricos en los perfiles, se han iniciado las labores de siembra sin inconvenientes.



## CÓRDOBA

Prácticamente no se registraron precipitaciones en la provincia.

En la zona de Laboulaye, se estima que ya se ha completado la superficie de maíces de siembra temprana, y es necesaria la ocurrencia de precipitaciones para obtener buenos nacimientos.

En la zona de Marcos Juárez, actualmente la siembra se encuentra detenida a la espera de precipitaciones que mejoren la humedad edáfica. De lo ya implantado, el 98% se encuentra emergido, con 1-2 hojas verdaderas, resistiendo las condiciones atmosféricas, tanto como elevadas temperaturas, fuertes vientos, y heladas, que han afectado al cultivo y se observa amarillamiento de hojas. Se observa un elevado nivel de implementación de tecnología. La falta de humedad lleva ya a continuar la siembra como lotes tardíos en fecha de diciembre.

En Río Cuarto, se presenta la misma situación que la mencionada en Marcos Juárez.



## ENTRE RÍOS

Ante la escasez hídrica en los suelos, se ha detenido la siembra, en una superficie menor de que lo estimado para los maíces de siembra temprana. Esta situación ha afectado a los departamentos Diamante, Paraná y La Paz, pertenecientes a la zona abarcada por la delegación Paraná.



## LA PAMPA

En la zona norte de la provincia, correspondiente a la zona de la delegación General Pico, las precipitaciones ocurridas durante los primeros días del corriente mes, han permitido dar inicio a las labores de siembra. Que a la fecha se estiman cercanas al 15%. Los primeros lotes sembrados ya han emergido sin inconvenientes, y en algunas zonas, particularmente en lotes donde no se realizan labores de conservación de la humedad del suelo, ante la escasez hídrica, se han detenido las tareas, a la espera de nuevas precipitaciones.

Asimismo, en la zona de Santa Rosa, la siembra se inició a partir de las últimas precipitaciones registradas. No obstante la humedad del suelo está calificada como regular/principio de sequía/sequía, y se estima que la superficie a implantarse con maíces tempranos sea menor a la de la campaña previa, pasando parte de esta superficie a maíces tardíos.



En la zona de Avellaneda, en el norte de la provincia, se ha completado la siembra en los departamentos de San Javier y General Obligado. En Vera y Nueve de Julio, se sembró menos de lo estimado ante la escasez hídrica de los perfiles. La mayoría de los lotes transcurren etapas vegetativas con un estado que va de bueno a regular, dependiendo de la zona.

En Rafaela, como consecuencia de la falta de precipitaciones se da por finalizada la siembra de maíz temprano, la superficie implantada varía de acuerdo a las distintas zonas siendo entre el 5% al 30% de lo estimado. Los lotes que no fueron sembrados pasarían a maíz tardío, sorgo o soja, dependiendo de la actividad del productor y sujeto a las variables climáticas.

En la zona de Cañada de Gómez, los primeros lotes implantados ya atraviesan la etapa V3, sin presencia de malezas, y con un elevado nivel de incorporación de tecnología. Se pueden apreciar algunos lotes con daños por oruga cortadora.

En la zona de Casilda, si bien ocurrieron algunas precipitaciones, no presentaron importantes volúmenes para mejorar la humedad del suelo, pero que han sido muy útiles para los primeros lotes sembrados que ya transcurren sus primeras etapas de baja demanda hídrica. En este contexto, si bien no se cuenta con la humedad adecuada para la siembra, algunos productores han decidido incorporar algunas hectáreas más, teniendo en cuenta la ventana de fecha óptima de siembra. Aquellos lotes que no se han sembrado, pasarían formar parte de los de siembra tardía.

En Venado Tuerto, la siembra se encuentra detenida a la espera de nuevas precipitaciones. Los primeros lotes implantados atraviesan etapas vegetativas iniciales, y todavía en buen estado, pero en las horas de mayor calor, se observa síntomas característicos de estrés hídrico.

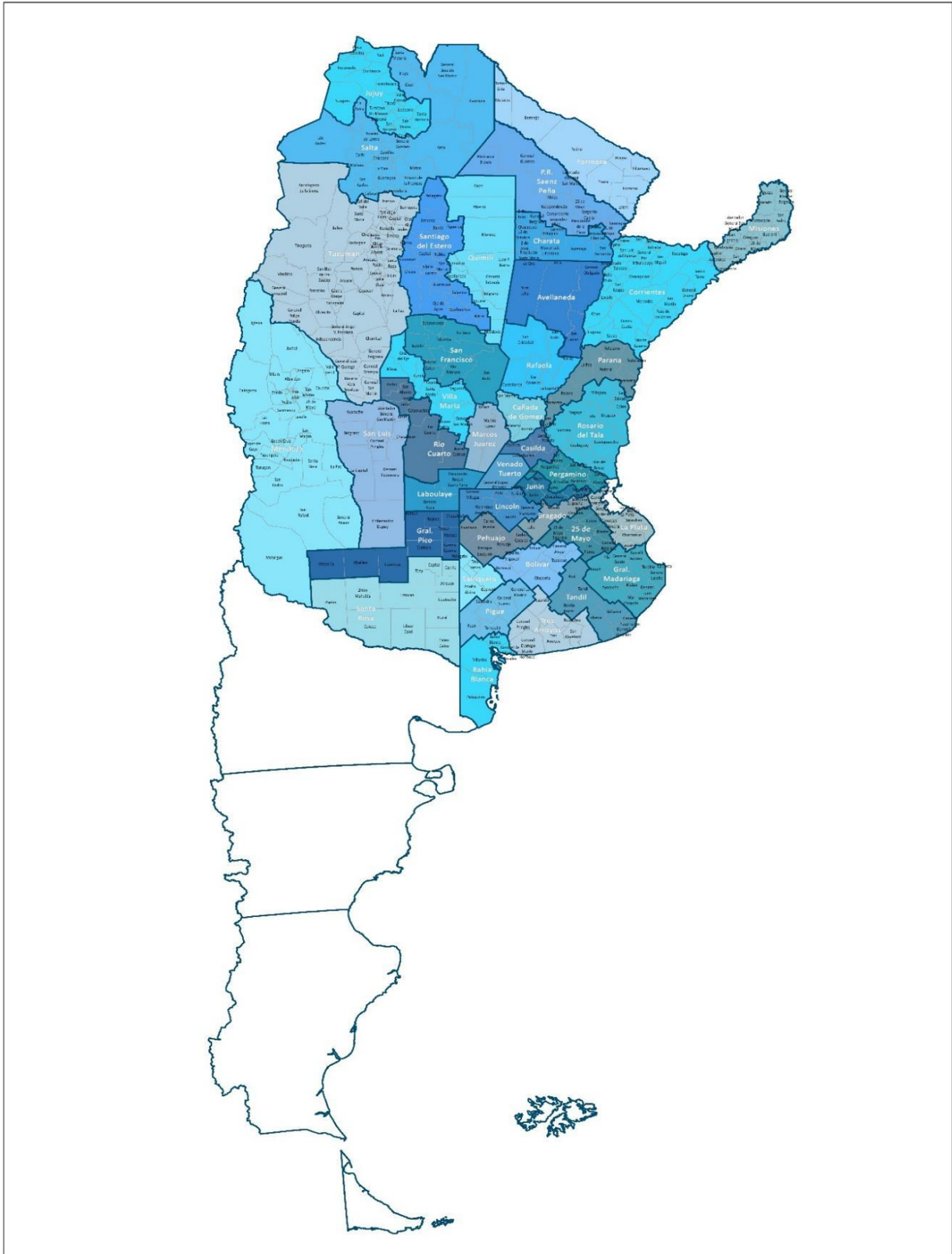
## MANÍ

Se ha iniciado la siembra en Córdoba, en la zona de Marcos Juárez, al sur de la delegación, en aquellos lotes que cuentan con humedad adecuada.

En la zona de Río Cuarto, se implantaron unos pocos lotes, pero se detuvieron las labores por falta de humedad.

En San Luis, prosigue la siembra bajo riego en los departamentos Ayacucho y Junín.

# MAPA DE DELEGACIONES





**AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ**  
CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	14/09 %	21/09 %	28/09 %	05/10 %	12/10 %	19/10 %
CORRIENTES	LA	6.800			12	47	84	100
	LF	72.600			27	65	100	100
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>79.400</b>			26	63	99	100
PARANA	LA	2.200					36	81
	LF	24.520			13	32	56	75
<b>T. PARANÁ</b>		<b>26.720</b>			12	29	54	76
R. DEL TALA	LA	3.900		5	7	13	26	75
	LF	31.400		5	15	23	39	65
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>35.300</b>		5	14	22	38	66
<b>T. ENTRE RÍOS</b>		<b>62.020</b>		3	13	25	45	70
FORMOSA	LA							
	LF	18.000			20	30	37	42
<b>T. FORMOSA</b>		<b>18.000</b>			20	30	37	42
AVELLANEDA	LA	1.200					30	30
	LF	10.300					50	50
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>11.500</b>					48	48
RAFAELA	LA	250						5
	LF	13.000			10	15	20	20
<b>T. RAFAELA</b>		<b>13.250</b>			10	15	20	20
<b>T. SANTA FE</b>		<b>24.750</b>			5	8	33	33
<b>TOTAL PAÍS</b>	LA	14.350		1	8	26	55	83
	LF	175.320		1	18	40	65	72
<b>TOTAL PAÍS</b>		<b>184.170</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>39</b>	<b>64</b>	<b>73</b>
<b>TOTAL PAÍS</b>		<b>193.780</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>33</b>	<b>53</b>	<b>69</b>

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	14/09	21/09	28/09	05/10	12/10	19/10
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	4.600						
Bolívar	90.800				3	20	22
Bragado	11.000				40	60	60
General Madariaga	85.000						
Junín	3.930						
La Plata	9.000						
Lincoln	35.000						
Pehuajó	93.000						
Pergamino	2.780						
Pigüé	90.000						
Salliqueló	160.000						
Tandil	230.000						1
Tres Arroyos	327.003						1
25 de Mayo	50.767				3	6	27
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
	<b>22/23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Laboulaye	73.829						
Marcos Juárez	20.500				8	8	9
Río Cuarto	12.500						14
San Francisco	30.000		3	3	9	28	28
Villa María	8.900						
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>34</b>
	<b>22/23</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>34</b>
Paraná	11.225	31	67	86	100	100	100
Rosario del Tala	9.000			13	75	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>23/24</b>	<b>22</b>	<b>48</b>	<b>65</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>22/23</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
General Pico	159.200						8
Santa Rosa	112.000						5
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
	<b>22/23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Avellaneda	132.200	92	92	100	100	100	100
Cañada de Gómez	10.000	30	31	56	58	58	58
Casilda	8.000						
Rafaela	83.100	68	68	68	68	100	100
Venado Tuerto	1.000						
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>96</b>	<b>99</b>
	<b>22/23</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
CATAMARCA	50						
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	81.100	46	53	55	94	94	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	129.000	34	34	46	46	48	48
FORMOSA	3.100						
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	1.500						
SAN LUIS	80.200						
STGO. ESTERO	2.970						
STGO. ESTERO (Quimilí)	46.840	54	62	62	62	62	62
TUCUMÁN	130						
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>27</b>
	<b>22/23</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>30</b>

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2023/2024 (\*)

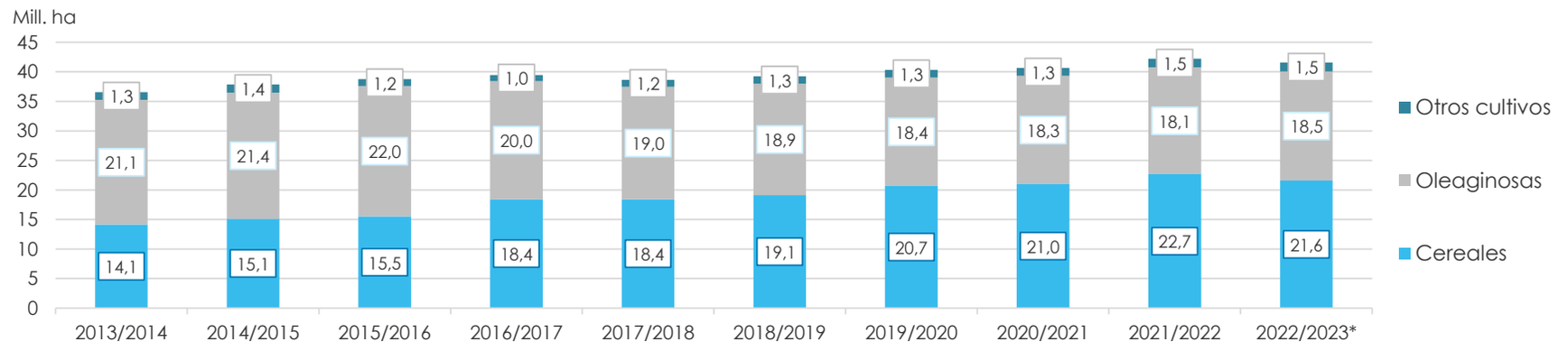
DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/09	21/09	28/09	05/10	12/10	19/10	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900							
Bolívar	203.250					10	13	
Bragado	155.000	1	10	15	30	40	40	
General Madariaga	141.500				1	2	5	
Junín	208.000			5	10	27	48	
La Plata	42.500			2	10	13	15	
Lincoln	331.000	1	4	6	12	20	28	
Pehuajó	385.500			6	6	17	19	
Pergamino	201.450			2	25	52	61	
Pigüé	150.000							
Salliqueló	250.000							
Tandil	340.000						1	
Tres Arroyos	365.467						2	
25 de Mayo	173.952				3	6	8	
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>23/24</b>	<b>2.965.519</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
	<b>22/23</b>	<b>2.928.935</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Laboulaye	503.684					2	7	
Marcos Juárez	434.500	6	33	60	67	69	69	
Río Cuarto	634.450				6	8	8	
San Francisco	750.000		1	3	5	7	9	
Villa María	610.000							
<b>CÓRDOBA</b>	<b>23/24</b>	<b>2.932.634</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
	<b>22/23</b>	<b>3.064.224</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
Paraná	158.400	4	20	40	53	63	63	
Rosario del Tala	322.000	22	42	59	71	79	80	
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>23/24</b>	<b>480.400</b>	<b>16</b>	<b>35</b>	<b>53</b>	<b>65</b>	<b>74</b>	<b>75</b>
	<b>22/23</b>	<b>489.280</b>	<b>48</b>	<b>64</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>82</b>	<b>82</b>
General Pico	453.900						16	
Santa Rosa	211.200					6	20	
<b>LA PAMPA</b>	<b>23/24</b>	<b>665.100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	
	<b>22/23</b>	<b>680.400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>20</b>
Avellaneda	177.800	6	6	6	6	7	7	
Cañada de Gómez	279.821	11	22	26	26	26	26	
Casilda	200.000	14	40	49	49	49	57	
Rafaela	337.500	24	24	31	31	31	31	
Venado Tuerto	215.000	1	7	18	30	30	30	
<b>SANTA FE</b>	<b>23/24</b>	<b>1.210.121</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
	<b>22/23</b>	<b>1.261.512</b>	<b>23,4</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
CATAMARCA	18.100							
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	80	80	
CHACO (Charata)	123.500							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	173.000							
FORMOSA	46.100							
JUJUY	12.688							
MISIONES	36.500				20	30	45	
SALTA	388.000							
SAN LUIS	405.000						1	
STGO. ESTERO	191.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	619.250							
TUCUMÁN	88.770							
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23/24</b>	<b>10.366.682</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>
	<b>22/23</b>	<b>10.533.195</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>17</b>

(\*) Cifras Provisorias

**ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)**  
CAMPAÑAS 2013/2014-2022/2023 (\*)

CULTIVOS	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023*
ALPISTE	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500	37.105
ARROZ	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000	193.780
AVENA	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	1.475.445
CEBADA	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	1.774.954
CENTENO	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730	886.967
MAIZ	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	10.533.195
MIJO	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700	18.134
SORGO GRANIFERO	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150	749.655
TRIGO	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	5.907.287
Subtotal Cereales	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.112.100	20.669.000	20.987.770	22.656.590	21.576.522
CARTAMO	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150	9.745
COLZA	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800	24.360
GIRASOL	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.826.000	1.400.000	1.628.000	1.969.000	2.465.200
LINO	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000	16.534
SOJA	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	15.978.773
Subtotal Oleaginosas	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.887.550	18.352.600	18.317.200	18.104.950	18.494.612
ALGODON	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000	534.660
MANI	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000	373.847
POROTO	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000	573.654
Subtotal Otros Cultivos	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.345.000	1.453.000	1.482.161
<b>TOTAL</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>39.250.650</b>	<b>40.331.600</b>	<b>40.649.970</b>	<b>42.214.540</b>	<b>41.553.295</b>

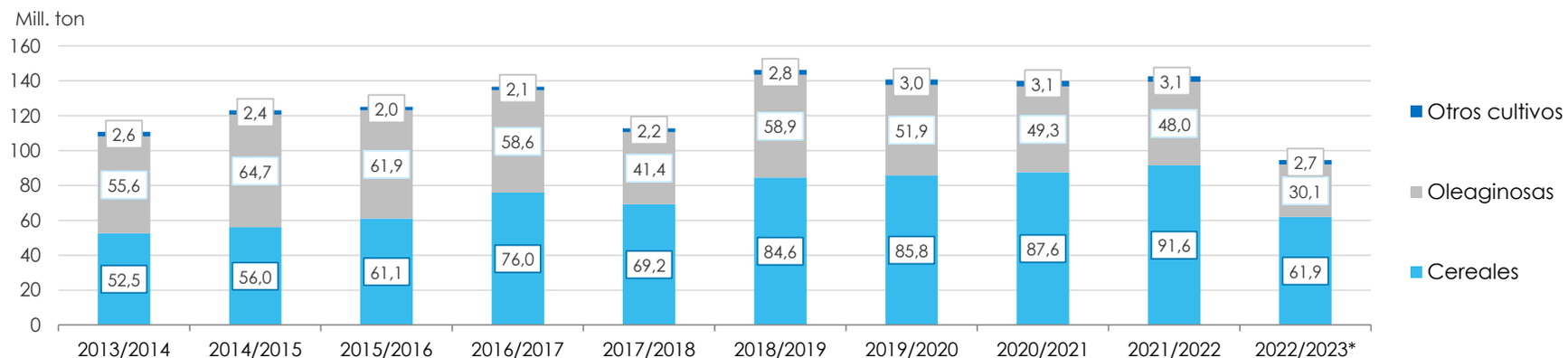
(\*) Cifras Provisorias



**VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN** (en Ton)  
CAMPAÑAS 2013/2014-2022/2023 (\*)

CULTIVOS	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023*
ALPISTE	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100	40.700
ARROZ	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	1.163.000
AVENA	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150	428.884
CEBADA	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	4.486.000
CENTENO	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510	179.428
MAIZ	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	41.409.000
MIJO	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400	7.717
SORGO GRANIFERO	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	1.610.100
TRIGO	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	12.556.000
Subtotal Cereales	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.591.000	85.799.700	87.582.900	91.558.760	61.880.829
CARTAMO	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790	5.400
COLZA	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900	39.000
GIRASOL	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	5.018.870
LINO	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360	29.230
SOJA	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	25.045.000
Subtotal Oleaginosas	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	51.914.950	49.291.700	47.978.350	30.137.500
ALGODON	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000	896.500
MANI	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	962.700
POROTO	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000	792.500
Subtotal Otros Cultivos	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.060.000	3.083.000	2.651.700
<b>TOTAL</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>	<b>94.670.029</b>

(\*) Cifras Provisorias



**PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA**  
CAMPAÑA 2022/2023 (\*)

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	37	0	37	100	11,1	41
ARROZ	194	21	173	89	67,2	1.163
AVENA	1.475	1.218	257	17	16,7	429
CEBADA	1.775	210	1.565	88	28,7	4.487
CENTENO	887	779	108	12	16,7	180
MAÍZ	10.533	2.428	8.105	77	51,1	41.408
MIJO	18	13	5	28	16,0	8
SORGO GRANIFERO	750	250	500	67	32,2	1.610
TRIGO	5.907	418	5.489	93	22,9	12.556
Subtotal Cereales	21.576	5.337	16.239	75	-	61.882
CÁRTAMO	9	0	9	100	5,6	5
COLZA	24	1	23	96	17,0	39
GIRASOL	2.465	12	2.453	100	20,5	5.019
LINO	17	0	17	100	17,8	29
SOJA	15.979	1.622	14.357	90	17,4	25.045
Subtotal Oleaginosas	18.494	1.635	16.859	91	-	30.137
ALGODÓN	535	23	512	96	17,5	896
MANÍ	374	2	372	99	25,9	963
POROTOS	574	2	572	99	13,9	793
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>41.553</b>	<b>6.999</b>	<b>34.554</b>	<b>83</b>	<b>-</b>	<b>94.671</b>

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/10/2023 al 18/10/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	33	67	-	A/R/PS/S
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	85	15	-	A/R
	BRAGADO	-	20	80	-	-	-	70	29	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	90	10	-	-	A
	LINCOLN	-	92	8	-	-	-	53	47	-	R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	-	17	83	PS/S
	PERGAMINO	-	-	35	65	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	72	28	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	99	1	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	99	1	-	-	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	24	76	-	-	6	53	27	13	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	80	20	-	-	25	45	30	A/R/PS
	RÍO CUARTO	-	29	67	3	-	-	41	44	15	PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	95	5	7	71	22	-	A/R/PS
	VILLA MARÍA	-	10	66	24	-	-	80	20	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	19	81	-	-	74	16	10	A/R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	60	40	-	-	-	20	50	30	R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	37	63	-	R/PS/S
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	33	67	2	32	43	23	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	17	46	35	3	A/R/PS
	CASILDA	-	-	66	34	-	3	59	34	4	R/PS
	RAFAELA	-	-	42	58	-	-	45	41	14	S
	VENADO TUERTO	-	-	60	40	-	-	20	60	20	R/PS
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	30	70	-	100	-	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	35	65	-	27	49	23	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	73	27	-	36	52	12	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	40	60	-	34	66	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	44	56	-	64	32	4	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	19	49	32	-	-	32	45	23	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	76	24	-	60	32	8	R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R

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**