

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

## Informe Semanal

20 de Octubre de 2022

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**

**INFORME SEMANAL al 20 de Octubre 2022**

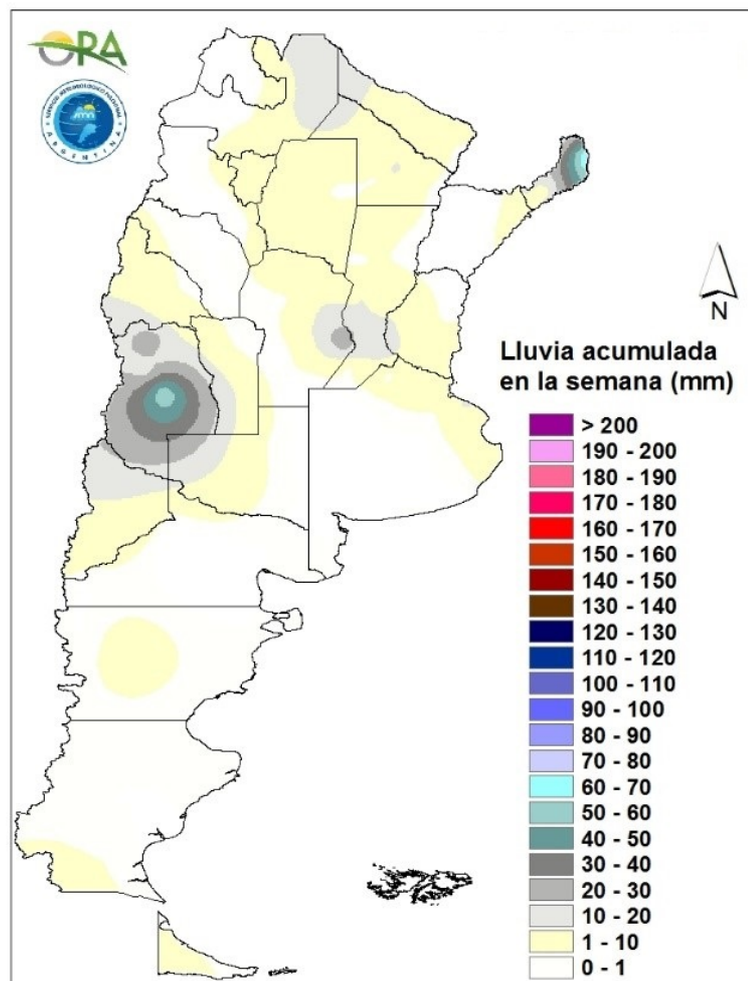
- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 20/10/2022
  - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de arroz 22/23
- ✓ Avance de la siembra de girasol 22/23
- ✓ Avance de la siembra de maíz 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)

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 semana se registraron nuevamente en Misiones, con un máximo puntual en Bernardo de Irigoyen (76mm). Se destacan también los eventos de Mendoza, con un máximo local en San Rafael (60mm), y milimetrajés algo inferiores en zonas aledañas: Malargüe (30mm), Mendoza (29mm). Fuera de estas regiones solo se superaron los 15mm en el sur de Santa Fe y este de Córdoba, donde se destaca Marcos Juárez (30mm), y en Tartagal (19mm), Salta. En el resto del país los acumulados fueron escasos o nulos.

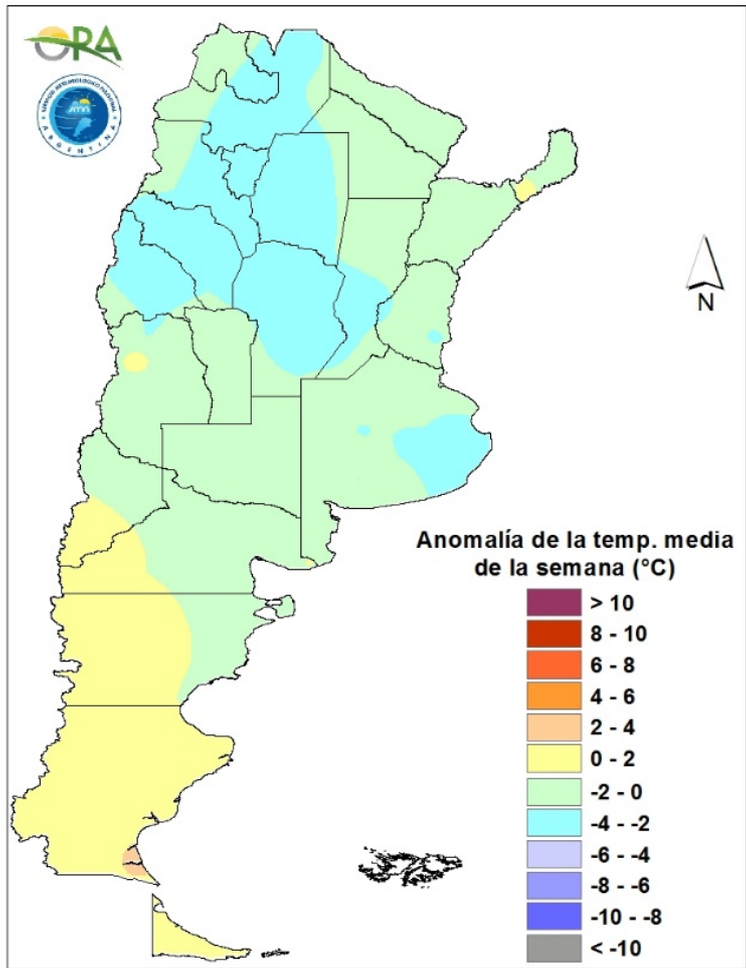


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre jueves y viernes debido a un sistema de baja presión que avanza en la zona centro-norte del país ocasionará precipitaciones en San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Buenos Aires, La Pampa y el NEA. Entre sábado y domingo se esperan algunos eventos en zonas cordilleranas de Patagonia. A partir del lunes y hasta el miércoles próximo se esperan lluvias en Buenos Aires, San Luis, Córdoba, La Pampa, Santa Fe, Entre Ríos, Santiago del Estero y el NEA.

### 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. Solo fueron inferiores en sectores del NOA y de Cuyo, con anomalías térmicas negativas que rondaron los 3°C. Las heladas agronómicas se extendieron hasta la región central, afectando sectores de la zona núcleo, mientras que las heladas meteorológicas se restringieron a Patagonia, regiones cordilleranas y al centro-sur de la provincia de Buenos Aires, donde se destacan las mínimas registradas esta semana. La temperatura más baja de la semana se registró en La Quiaca (-5,4°C), en tanto que en las provincias pampeanas se reportó desde Tandil (-4,8°C)

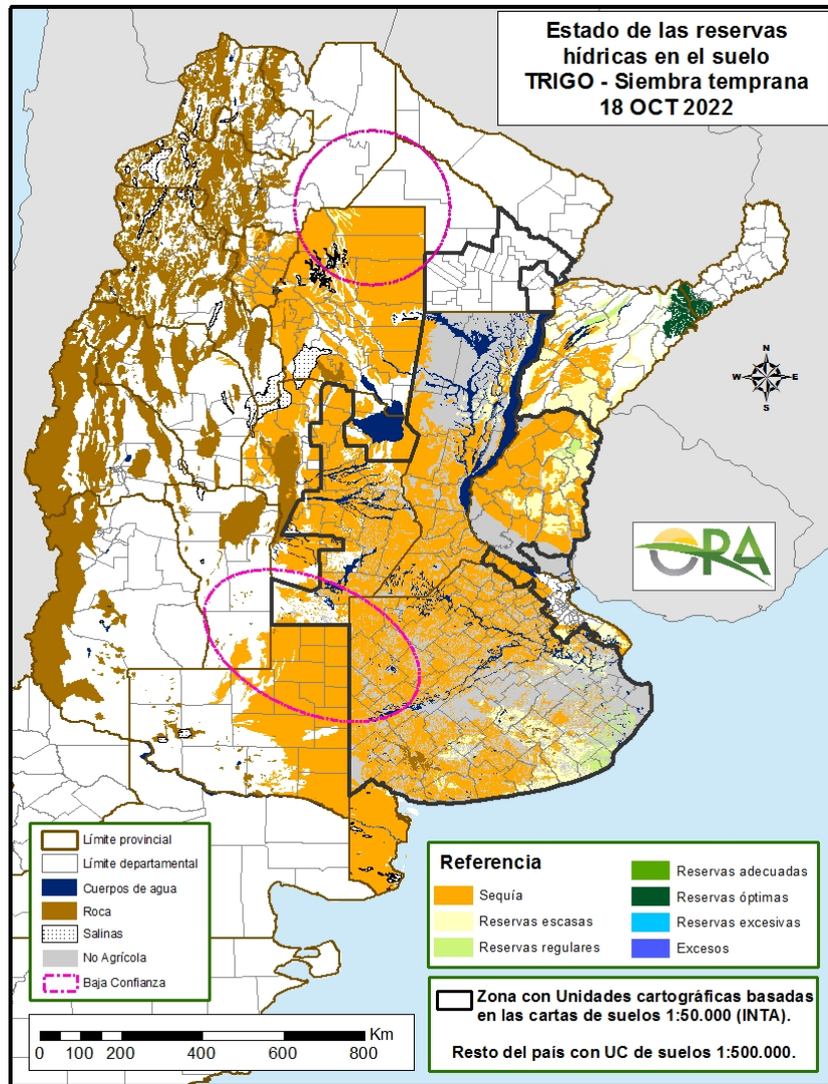


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del país. El ingreso entre jueves y viernes de un sistema frontal hará descender las temperaturas entre viernes y domingo en el este del país. En este periodo sectores del NOA podrían tener temperaturas cálidas sobre 30°C mientras que en el NEA y este se sentirá más el descenso. Además podrían darse heladas agronómicas en Neuquén, sur de Mendoza, La Pampa y centro y sur de Buenos Aires. A partir del lunes ya se espera que comiencen a aumentar paulatinamente las temperaturas.

### 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 TRIGO 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 toda el área triguera nacional como consecuencia de la escasez de precipitaciones y el incremento de la radiación de las últimas semanas y meses. Actualmente se estima que la totalidad de Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe y La Pampa presenta reservas hídricas insuficientes. Lo mismo se observa en la mayor parte de Buenos Aires, escapando a esta categoría únicamente el sudeste, donde prevalecen algunos sectores con almacenajes escasos o regulares. En Entre Ríos el área clasificada como sequía continúa adicionando polígonos, preservándose pequeñas regiones con niveles de humedad escasos o regulares, principalmente en el noreste. Condiciones similares se observan en Corrientes, donde las reservas deficitarias abarcan la mayor parte del centro-sur. No se prevén mejoras significativas en la mayor parte del área triguera nacional durante la próxima semana, teniendo en cuenta la previsión de lluvias.



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

## EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 20/10/2022

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

#### CÁRTAMO

En la provincia de Salta, los planteos con cártamo comienzan a alcanzar la madurez fisiológica. Se espera que en los próximos días se inicie la cosecha de lotes que provenían de poroto mung. Estos cuadros fueron sembrados prematuramente porque se liberaron temprano por la corta duración del ciclo del cultivo antecesor y disponían de humedad suficiente debido a las lluvias acontecidas a principios del otoño. La mencionada situación, por lo general atípica, permitió un aumento de la superficie implantada con la oleaginosa en los departamentos del noreste de la provincia. La condición de los cultivos es bastante despereja; en algunos casos la condición es buena a muy buena, pero muchos lotes tuvieron problemas de implantación por falta de humedad y/o se vieron afectados por heladas.

#### CEBADA

##### Buenos Aires

En la zona de la delegación Bahía Blanca, no se han registrado precipitaciones durante las últimas semanas, con el agregado de elevadas temperaturas, y fuertes vientos, por lo que la humedad comienza a ser limitante. El cultivo se presenta con un estado que va de bueno a regular, observándose la particularidad del escaso desarrollo vegetativo, por la escasez hídrica durante etapas críticas.

En Bolívar, la mayor superficie del cultivo se encuentra en floración, y como resultado de la falta de humedad, también en estado regular.

En Bragado, la situación de sequía prolongada en el tiempo, ha repercutido en el estado del cultivo, que ya comienza a acusar síntomas por estrés hídrico, presentando menor biomasa y escasa altura. Se encuentran en estado ontogénico de encañazón y espigazón. Se observa el acartuchamiento de las hojas y desecamiento de plantas. Es probable que se realice el quemado del cultivo dado el bajo o nulo rendimiento esperado que presenten, con la posibilidad de acumular agua en el perfil ante una posible precipitación y posterior siembra de un cultivo de verano.

En General Madariaga, sin precipitaciones, se agrava la situación, sobre todo en el área más continental de la delegación. No obstante aún, el cultivo se presenta en su mayoría en buen estado general, y ya ha dado inicio a la etapa reproductiva.

En la zona de La Plata, la mayoría del cultivo se encuentra en condición regular, ingresando a etapas reproductivas en un marco severo de faltante de humedad, con lo que se estiman importantes pérdidas en el rendimiento potencial.

En la delegación Lincoln, una escasa superficie implantada puede calificarse como buena, estando la mayoría en estado regular. El cultivo atraviesa la etapa de llenado, y no se han registrado precipitaciones durante los últimos días.

En la zona de Pehuajó, el cultivo inicia la floración bajo circunstancias de estrés hídrico. Se observan lotes con daño por heladas, y el mismo es aleatorio debido a las condiciones del cultivo (fertilización, presencia de napa, etc.). En los mejores lotes, se realizan controles con fungicidas por presencia de roya y mancha así como también controles para chinches. En aquellos lotes más

comprometidos tanto en su desarrollo, como en el daño por heladas, se estiman pérdidas, por ahora, cercanas al 10%, y dado el escaso volumen, serían destinados al pastoreo directo.

En la zona de la delegación Pergamino, se han registrado algunas precipitaciones, pero resultan insuficientes para recuperar la humedad en el perfil. El cultivo atraviesa la etapa de llenado, y la ocurrencia de precipitaciones podría contribuir en esta etapa para mitigar lo ya dañado y/o perdido por la sequía.

Las zonas comprendidas por las delegaciones de Salliqueló, y Pigüé, presentan una mejor condición, producto de haber recibido mayores aportes hídricos durante el ciclo del cultivo. En su mayoría, se presentan en buen estado, y atravesando etapas vegetativas, con una escasa superficie ingresando en floración. Se reporta una baja incidencia de enfermedades en lotes emplazados en el área correspondiente a la delegación Pigüé, en donde se han realizado controles.

Nuevamente una semana sin precipitaciones en la zona de Tres arroyos, Se intensifican los daños por heladas. El cultivo se encuentra en plena espigazón.

Las cebadas de la delegación Veinticinco de Mayo, si bien son más tolerantes a la condición de falta de humedad, se las observa afectadas, con un aceleramiento importante en el inicio y desenlace del período crítico, observándose cultivos de baja altura, poco cuerpo de canopeo, poco follaje y con una espiga expuesta a las heladas tardías que seguro tendrán también algún impacto en merma de rendimiento.

## La Pampa

En la delegación Santa Rosa, no se registraron precipitaciones durante la semana informada. Se han registrado heladas agronómicas, pero que no han sido relevantes para el cultivo que se encontraba en etapa de encañazón, ya que durante esta etapa es muy baja la susceptibilidad a sufrir daños por heladas leves. Actualmente, el cultivo atraviesa etapas de encañazón- espigazón, con una superficie mayoritariamente en buen estado general. Su estado sanitario es bueno en general, pero ya comenzaron los controles de mancha en red y roya amarilla en algunos lotes puntuales. Se continúa monitoreando malezas.

## Santiago del Estero

Si bien se han registrado algunas precipitaciones, las mismas no son suficientes para revertir la condición de sequía imperante en la región.

En la zona de la delegación Santiago del Estero, se ha iniciado, la cosecha, temprana para la época, pero seguramente adelantada por las condiciones ocurridas durante el ciclo del cultivo. El rendimiento promedia los 11.5 qq/ha.

## GARBANZO

### Córdoba

La totalidad de los lotes implantados e hallan en etapas reproductivas. Se mantienen los síntomas visibles, como amarillamiento de plantas, debido al estrés hídrico y ocurrencia de heladas.

### Santiago del Estero

En la provincia de Santiago del Estero, continúan siendo preponderantes las condiciones secas, por lo que el cultivo se mantiene afectado por la falta de humedad.

## NOA

En Salta, se estima que en las jornadas venideras, una vez que descienda la humedad ambiental, se dé comienzo a la trilla. La condición del cultivo por lo general es regular a mala en seco y regular a buena en lotes con riego.

En Tucumán, el cultivo ya atraviesa la etapa de madurez, pero en un estado crítico, debido a la escasez hídrica durante todo el ciclo.

## TRIGO

### Buenos Aires

En la zona de Bahía Blanca, el cultivo se encuentra entre bueno y regular, ingresando a etapas reproductivas los más adelantados. Los de siembra temprana, presentan menor desarrollo debido a las condiciones de falta de humedad durante el inicio del ciclo, mientras que los de fecha más tardía, presentan mejor condición. La humedad en el suelo comienza a ser limitante, y son necesarios nuevos aportes hídricos.

En Bolívar, el estado del cultivo en general, es en su mayoría regular. La prolongada sequía acontecida en la región, pronostica importantes mermas en el rendimiento potencial.

En la zona de Bragado, tampoco se han registrado precipitaciones, continuando así, la situación de escasez hídrica en todo el perfil edáfico. Los trigos de ciclo corto ya han ingresado a la etapa reproductiva, con escaso desarrollo en general, mientras que los de ciclo largo, aun en etapa de crecimiento, con una muy baja tasa en el mismo. En los lotes se observan síntomas de estrés hídrico en las plantas, como ser acartuchamiento y desecamiento, y en algunos casos se agregan los daños por heladas. De no producirse precipitaciones en las próximas semanas, es probable que se realice el quemado del cultivo dado el bajo o nulo rendimiento esperado que presenten, con la posibilidad de acumular agua en el perfil ante una posible precipitación y posterior siembra de un cultivo de verano.

En áreas de la delegación General Madariaga, se agrava aún más la falta de humedad, especialmente en el área continental de la delegación. Los lotes sembrados de forma temprana están ingresando en el período crítico por lo que se esperan mermas importantes en el rendimiento futuro de no producirse precipitaciones de importancia en el corto plazo, aunque no son pocos los lotes donde la disminución del rendimiento es irreversible.

En la zona de Junín, la situación es delicada, y ya se observan síntomas de estrés hídrico prácticamente en forma generalizada en todos los partidos que comprenden la delegación. La pérdida de rendimiento se incrementa diariamente.

En jurisdicción de la delegación La Plata, el cultivo se encuentran en su gran mayoría en condición regular, al sur un poco mejor, pero no dejan de sentir la intensa sequía que se agrava con los días alargándose y con temperaturas más elevadas lo que incrementa la evapotranspiración justamente donde se está definiendo el un componente del rendimiento como el número de espiguillas viables por metro cuadrado, situación que lo pone ya en riesgo de importantes mermas en el rendimiento potencial, los cuales estiman varían de norte a sur de la delegación entre un 50 a 15% en general y situaciones particulares donde se ha dado otro destino al cultivo.

En ámbitos de la delegación Lincoln, el cultivo se encuentra ingresando a la etapa de floración, sin inconvenientes sanitarios, con menor desarrollo, y afectados por la situación de sequía, estimándose disminuciones en el rendimiento final.

En Pehuajó, no se han registrado heladas durante la última semana informada, pero comienzan a ser visibles los daños ocurridos por las mismas durante los días pasados. Después de la manifestación de los daños por helada, escasa altura de planta, bajo macollaje, entresurco no cubierto, sin hojas remanentes, se considera una pérdida de superficie en principio de un 10% en los sectores más comprometidos de cada partido. Por el bajo volumen vegetativo estos lotes no justifican henificarlos y solo se pueden pastorear.

En Pergamino, se han registrado algunas precipitaciones aisladas, que en todo caso no superaron los 8 mm. Las mismas resultan insuficientes para recuperar el estado del cultivo, que ya presentan síntomas típicos de estrés hídrico, con escaso desarrollo, y plantas amarillentas. El cultivo ya se encuentra en floración, y de ocurrir nuevas precipitaciones, podrían contribuir durante la etapa de llenado.

En Pigüé y la zona norte de la delegación Salliqueló, se han registrado algunas precipitaciones durante el último tiempo, permitiendo que el cultivo se desarrolle normalmente, como así también propiciando el desarrollo de enfermedades foliares, las cuales están siendo controladas. En la zona sur de la delegación Salliqueló, el cultivo presentan un estado general que van desde normal a regular, estos últimos se pueden observar lotes puntuales al sur de Adolfo Alsina y Sur -Oeste de Guaminí, la condición de regularidad se debe a la ausencia de precipitaciones, en cuanto al estado fenológico que se encuentran según fecha de siembra en un menor porcentaje finalizando la encañazón y en mayor promediando la espigazón.

En la zona de Tres Arroyos, nuevamente se han registrado heladas sin presencia de precipitaciones, intensificándose los daños por heladas y por la escasez de humedad. Las pérdidas de rendimiento por sequía y heladas ya son muy importantes.

Los trigos de la delegación Veinticinco de Mayo, avanzan rápidamente en el período crítico en condiciones totalmente desfavorables, tanto por la falta de humedad como por las heladas tardías que tendrán seguramente un impacto significativo en los rendimientos. A los trigos se los observa de muy baja altura, con un canopeo muy pobre, con senescencia y amarillamiento de las hojas basales inclusive se observan abortos de algunos macollos.

## Córdoba

En Laboulaye, con el 60% de los lotes en estado de regular a malo, se observan daños en espiga como consecuencia de las heladas ocurridas a fines de la semana anterior. Se esperan lluvias para el próximo fin de semana de entre 30 mm y 50 mm. que van a permitir frenar los daños causados por el estrés hídrico en plena floración. Es prematuro hacer una estimación de la pérdida en la superficie sembrada, pero sí se puede inferir que esa reducción ocurrió. Principalmente en el Departamento Roca. Los lotes más dañados ya se destinaron a la siembra de soja de primera, a cobertura y/o forraje.

En Marcos Juárez, el cultivo se encuentra espigado en 98% y su condición es de regular a mala. La humedad es escasa, las lluvias recibidas solo llegan a mojar los primeros 10 – 20 cm del suelo y el cultivo se encuentra en un momento de alta demanda de humedad. Los días siguen frescos y se observa daño por heladas en los lotes. En un bajo porcentaje, pero se desecan lotes, pensando en una soja de siembra más temprana y con más reserva. Se ha reportado presencia de mancha amarilla y roya, dependiendo de la zona y cultivar. Los mejores lotes se

En Río Cuarto, el estado de los trigos de secano es de regular a malo, y se está a la espera de nuevas precipitaciones. Resta la evaluación de daño por las heladas ocurridas los últimos días.

En la delegación San Francisco, el cultivo se encuentra entre encañazón y espigazón, en su mayoría manifestando estrés hídrico por falta de humedad en el suelo y por las condiciones climáticas adversas de aumento de temperatura y fuertes vientos. También se dieron heladas tardías las cuales habrían causado daño en lotes puntuales.

En Villa María, los trigos se encuentran en plena etapa de floración, en buen estado general, seguramente las lluvias de esta semana lo beneficiaran porque se dan en un momento muy oportuno, sobretodo porque el cultivo ha estado sufriendo la falta de agua durante todo su ciclo.

## Chaco

En Charata, el cultivo de trigo alcanza su madurez en situaciones que tienen que ver con stress hídrico y térmico por heladas tardías según zonas afectando el desarrollo normal del cereal. La cosecha del mismo día comienza con rendimientos por debajo de la media. Las lluvias durante la semana fueron insuficientes para remontar rendimiento logrado.

Continúa avanzando lentamente la cosecha de trigo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña con los lotes tempranos muy afectados por la sequía que promedian rindes de unos 9 qq/ha. El resto se desarrolla en etapas de llenado de granos y las escasas lluvias registradas en los últimos días llegan tarde para poder aliviar las condiciones de sequía y mejorar en algo la producción. Las pérdidas de parcelas que no llegaran a la cosecha se estiman en un piso del 15%. Sin variaciones con respecto al último informe.

## Entre Ríos

En la jurisdicción de la delegación Paraná el cultivo transita etapas entre floración, comienzo y llenado de grano. Durante la presente semana se ve ampliada la zona donde se observan lotes con signos de sequía y la consecuente merma en el rendimiento futuro.

## La Pampa

En la delegación General Pico, no se registraron precipitaciones durante la semana informada. Si bien los mapas de contenido de humedad de los suelos califican como sequía a toda la región, las lluvias registradas la semana anterior, la posibilidad de encontrar humedad en el perfil a 30/50cm de profundidad y la ejecución de prácticas de conservación de humedad en el suelo, particularmente en el sector medanoso de la región, permiten calificar a la humedad del suelo en este sector como Adecuada a Regular. En el resto de la región, particularmente en el sector con tosca, la humedad del suelo es calificada como Regular a Principio de Sequía, con excepción de lotes ubicados en sectores bajos o con prácticas de conservación de humedad del suelo. En este sector se observan lotes con regular a escasa masa vegetativa. Fenológicamente, los lotes más adelantados se encuentran en la etapa final del alargamiento de entrenudos del tallo principal y macollos. De esta forma la planta adquiere un porte erecto. Se han reportado casos de daño por la helada del 9 del corriente en los lotes fenológicamente más adelantados y ubicados en el sector centro- norte/ este de la región con casos extremos de pérdida total. Con respecto a enfermedades e insectos, no se han reportados casos graves o generalizados de daños en toda la región.

En la delegación Santa Rosa, tampoco se han registrado precipitaciones. Se han registrado heladas durante los días 9 y 10 del corriente mes, pero sin producir daño, dada la etapa fenológica del cultivo. Esta semana los trigos ya están en etapa de encañazón - espigazón, en condición entre buena (70%) los sembrados en directa y fertilizados y regular (30%) los últimos sembrados sobre

barbechos convencionales, todos están prosperando con los pocos milimetrajes caídos durante lo que llevamos de octubre (14 mm de promedio) y se esperan se registren lluvias en la próxima semana, que comenzaran a estar en etapa de antesis. Su estado sanitario es bueno en general pero ya se comenzaron con las aplicaciones de control de roya y mancha amarilla en algunos lotes puntuales. Se continúan monitoreando malezas. La mayoría de los lotes fueron fertilizados a la siembra y al macollaje muy pocos por falta de humedad.

### San Luis

No se han registrado precipitaciones en el ámbito provincial. Los lotes cultivados bajo riego, se encuentran en buenas condiciones, mientras que aquellos de secano comienzan a presentar complicaciones, exceptuando aquellos con influencia de la napa.

### Santa Fe

En la delegación Avellaneda, el cultivo se presenta en general en buen estado, exceptuando aquellos emplazados en la zona del departamento Nueve de Julio, cuyo desempeño es de regular a malo, debido principalmente a la escasez de humedad durante el ciclo. En general están madurando y ya comenzó la cosecha de los primeros lotes, con rendimiento casi cercano al promedio histórico.

En la zona de la delegación Casilda, las últimas lluvias, no copiosas, no cambian el panorama triguero. El cultivo se encuentra definiendo el número y peso de los granos, habiéndose afectado por sequía, y de manera irreversible, el número de espigas por metro y el tamaño de las mismas. Se observan a nivel general, lotes con plantas espigadas en su tallo principal, con ausencia de macollos y un escaso desarrollo tanto foliar como en altura. A la falta de agua se suma la notable variabilidad térmica con días muy fríos entre otros de temperatura elevada. No se esperan buenos rendimientos y se proyectan desecar algunos planteos ante la nula perspectiva productiva.

En el ámbito de la delegación Rafaela, al igual que la semana precedente se dieron precipitaciones irregulares de bajo milimetraje 5 a 15 mm, que permitieron que los cultivos, si bien siguen manifestando síntomas de estrés hídrico no se deterioren en su condición general. Los lotes transitan la etapa de floración y llenado de granos.

En Venado Tuerto, las condiciones cada vez empeoran más y las pérdidas aumentan; ya se están quemando algunos lotes con glifosato para poder sembrar soja cuando llueva. Los cultivos están en la etapa de espigazón y las últimas heladas acrecentaron las pérdidas de la sequía.

### Santiago del Estero

Se registraron precipitaciones en todo el ámbito provincial. En la zona de la delegación Santiago del Estero, si bien las mismas fueron suaves, han alcanzado valores pluviométricos de hasta 30 mm, en cuyo caso ha complicado el avance en la cosecha.

En la zona de la delegación Quimilí, las precipitaciones fueron menos copiosas, y en ningún caso permitieron revertir la situación de sequía que atraviesa el cultivo. Hay una importante cantidad de lotes perdidos, tanto por efecto de la escasez hídrica como por daño por heladas, no obstante aún no se ha evaluado el alcance del perjuicio. Los Departamentos ubicados más al sur (Belgrano, Rivadavia y Gral. Taboada) están con lotes en mejores condiciones, pero de todas maneras no se esperan buenos rendimientos y van a haber también muchos lotes perdidos.

## NOA

En la provincia de Jujuy, no se han registrado precipitaciones, y si bien se esperan lluvias durante los próximos días, las mismas no reportarán ningún beneficio. Se inició la cosecha de los lotes de trigo bajo riego y que se sembraron más tempranos, que actualmente se encuentran maduros. El resto de los trigos continúan avanzando en su desarrollo aunque la mayoría se encuentra entre llenado y madurez.

En Salta, se volvió a registrar un evento de lluvias durante la semana, que si bien ya no puede mejorar la situación de los trigos en secano, puede llegar a beneficiar a algunos planteos de trigo que se implantaron tardíamente en lotes con riego y aún transitan etapas de floración o cuajado de granos. Es inminente el comienzo de la cosecha del cereal, demorada estos días por condiciones climáticas de alta humedad ambiental.

En Tucumán, se han registrado precipitaciones que impiden el avance en la incipiente cosecha. Los resultados obtenidos hasta la fecha, son muy irregulares. No es reiterativo decir que muchos de los lotes sembrados con invernales, sobre todo en la franja Este, cumplirán la función de cobertura. Se calcula que los rendimientos en trigo estarán muy por debajo de los rindes promedios.

## COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2022/2023

### ALGODÓN

#### San Luis

No se han registrado precipitaciones en la provincia durante la semana informada. La siembra reportada se realiza en zonas bajo riego, y continúa avanzando con normalidad.

#### Santa Fe

Se ha iniciado la siembra en la zona de la delegación Avellaneda.

#### Santiago del Estero

Si bien se han registrado algunas precipitaciones, las mismas fueron de escaso milimetraje, por lo que las siembras se realizan en áreas bajo riego.

### ARROZ

#### Corrientes

No se registraron precipitaciones en la provincia, pero se reporta un incremento en el caudal del Río Paraná, debido a las precipitaciones en Brasil, que incrementan dicho caudal que baja hacia el Paraná. Aún no se completó la siembra de la superficie estimada, y se estima que la misma se completará en los próximos días, mientras los productores se encuentran a la espera de un incremento de la disponibilidad de agua.

## Entre Ríos

Es lento el avance de la siembra de arroz en la delegación Paraná, limitado a las zonas donde la falta de agua aún no es tan acentuada. Las primeras estimaciones muestran una retracción del área destinada al cultivo próxima al 15 % respecto de la campaña anterior. Las razones de esta baja se atribuyen a costos de combustible y electricidad, y también a las pocas reservas de agua en la zona de riego por represas.

## Santa Fe

En la delegación Avellaneda, no se han registrado precipitaciones durante la semana informada, por lo que se ve comprometido el avance de la siembra debido a la escasa humedad superficial. Como así también la emergencia está resultando regular en los últimos lotes sembrados debido al mismo problema.

En la delegación Rafaela, continúa la siembra de la variedad largo fino lentamente debido a la baja humedad en el perfil edáfico. Los lotes que han emergido lo hicieron correctamente con un adecuado stand de plantas.

## GIRASOL

### Buenos Aires

Continúa siendo preponderante la escasez de precipitaciones generalizadas en todo el ámbito provincial.

En la zona de Bolívar, la siembra en estas circunstancias se encuentra demorada, no obstante de producirse el pronóstico de precipitaciones en el corto plazo, la siembra se generalizaría e inclusive podría incrementarse la superficie destinada a esta oleaginosa.

También para Bragado, se esperaba un incremento en la superficie, pero se agrega el inconveniente de la falta de semilla.

Comenzó la siembra en la zona de la delegación La Plata, a la espera de que se cumplan los pronósticos de precipitaciones para los próximos días.

En Lincoln, también la siembra se halla demorada, dada la falta de humedad en el perfil.

En ámbitos de la delegación Salliqueló, se ha dado inicio a la siembra a un ritmo moderado, pronostican un aumento de la superficie de dicho cultivo producto de la falta de precipitaciones en la zona.

En Veinticinco de Mayo, el avance es lento pero de alguna manera con la expectativa puesta tanto en que las condiciones ambientales cambien, y por otro lado las características del cultivo, que permiten una mayor tolerancia a la falta de humedad, podría no resultar en un gran impacto respecto a modificaciones en la superficie estimada inicialmente.

### Córdoba

En Laboulaye, avanza lentamente la siembra en lotes aislados (10%), pero se podría acelerar de ocurrir las lluvias pronosticadas para los próximos días.

En la zona de Marcos Juárez, el cultivo se desarrolla de manera óptima. El 90% de la superficie implantada presenta 2/4 hojas expandidas, sin presentar daños por heladas.

Avanza con buen ritmo la siembra en la zona de San Francisco.

### Chaco

El girasol en Charata avanza de etapas vegetativas a botón floral en condiciones de cultivo regulares a buenas, en cuadros puntuales. Se registraron lluvias de promedios de 10 a 15 mm según zonas, sumadas al volumen de semanas anteriores, mejoran las condiciones generales del cultivo de cara al inicio de su etapa crítica, aumentando las perspectivas positivas hacia el rendimiento.

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en etapas de pleno crecimiento vegetativo a principio de floración y las escasas lluvias registradas en los últimos días traen algún alivio para el cultivo, aunque sea temporario.

### La Pampa

Continúa la siembra de los girasoles tempranos en la zona de la delegación Santa Rosa, con un avance del 10% de la superficie estimada. La humedad en el perfil del suelo es de principio de sequía y se espera se registren precipitaciones pronto.

### San Luis

No se registraron precipitaciones en el ámbito provincial. Aun con escasa humedad, continúa avanzando la siembra.

### Santa Fe

En Avellaneda, el cultivo evoluciona favorablemente. Actualmente se encuentra en estado vegetativo, pero de no contar con precipitaciones en los próximos días, las siguientes etapas fenológicas se verán comprometidas por la escasa humedad del perfil.

En Rafaela, los cultivos se desarrollan normalmente con humedad regular en el perfil edáfico, respondiendo favorablemente con los pocos milímetros precipitados y sin observarse problemas sanitarios de importancia.

### Santiago del Estero

Nuevamente una semana sin precipitaciones en toda la provincia. En ámbitos de la delegación Quimilí, se estima una reducción de la superficie destinada al girasol, por la falta de humedad en los suelos, lo que impidió la siembra de lo estimado inicialmente. En la zona, la siembra se realiza desde fines de julio hasta inicio de septiembre. En los departamentos más meridionales, la misma se extiende desde octubre a noviembre, por lo que de ocurrir precipitaciones adecuadas, aún podría continuar la siembra.

## MAIZ

### Buenos Aires

En las delegaciones Pergamino, Junín y Bragado la siembra se encuentra paralizada, afectada por la falta de precipitaciones y la sequía de los suelos, estimándose que una proporción muy importante de la superficie se trasladará a siembras tardías. En la delegación Pergamino el poco maíz sembrado hasta el momento, es el que corresponde a los lotes bajo riego y la mayoría tiene como destino semilla.

En el resto de la provincia (salvo la región sur en donde aún no comenzó) la siembra avanzó muy lentamente por la misma circunstancia de falta de humedad superficial, a lo que se suma el riesgo de heladas tardías.

A nivel provincial se registra un avance de siembra del 7% del área total estimada cuando en la campaña pasada para la misma fecha era del 36%.

### Córdoba

Ante la falta de humedad suficiente en los primeros centímetros del perfil, continúa muy lento el ritmo de siembra en la delegación Laboulaye. Las lluvias esperadas para los próximos días, de entre 30 y 50 mm, permitirán acelerar la implantación de los maíces tempranos. En este caso, la superficie que no se pueda sembrar, se destinará a maíz tardío o a soja de primera.

En la delegación Marcos Juárez la siembra llegó a un 65% aproximadamente de la intención, con la lluvia de esta semana se completaron algunos lotes. El resto queda para tardío. Las temperaturas medias son bajas afectando al crecimiento del cultivo. La tecnología aplicada es la normal para la zona. Se estima un incremento de lotes de siembra tardía, dado el pronóstico climático de Niña.

En la delegación Río Cuarto se sembró una baja superficie, sólo aquellos lotes con napa y con riego. Aun no nacieron, demorados por las bajas temperaturas.

Para esta semana se dieron pequeñas precipitaciones en algunas zonas de la delegación San Francisco pero se mantiene la condición de sequía. Se esperan nuevas lluvias para próxima semana que mejoren el panorama general sobre todo para avanzar con la siembra de este cultivo.

### Entre Ríos

En la delegación Paraná los maíces de primera transitan las primeras etapas de crecimiento bajo un escenario de sequía en gran parte de la región. Se evalúan opciones de siembras tardías buscando un mejor panorama climático para el desarrollo del cultivo.

### Formosa

Las precipitaciones ocurridas en los últimos días favorecen el establecimiento del maíz temprano en gran parte de la delegación. De todas maneras, la humedad sigue siendo crítica en el centro oeste, oeste y sub tropical norte de la provincia.

### La Pampa

En la delegación General Pico, si bien el contenido de humedad de los suelos se califica como sequía, las lluvias registradas la semana anterior, la posibilidad de encontrar humedad en el perfil a 30-50 cm de profundidad y la ejecución de prácticas de conservación de humedad en el suelo, particularmente en el sector medanoso de la región, permiten calificar a la humedad del suelo en este sector como adecuada a regular. En el resto de la región, particularmente en el sector con tosca, la humedad del suelo es calificada como regular a principio de sequía, con excepción de lotes ubicados en sectores bajos o con prácticas de conservación de humedad del suelo. En este contexto agroclimático, las labores de preparación de suelo y siembra de maíces tempranos se desarrollan con bajo ritmo, los trabajos no se han generalizado y sólo se desarrollan en el sector medanoso de la región. La mayor parte de la superficie ya sembrada, fenológicamente, transcurre la etapa de emergencia y en los lotes más adelantados se observa la formación y desarrollo del primer par de hojas y raíces nodales de la planta. Se estima que el avance de siembra es del 12% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior era del 20%.

En la delegación Santa Rosa finalizó la siembra de los maíces de primera temprana, que se estima representan el 37% de la superficie total estimada. Se sembró con humedad en el perfil del suelo de principio de sequía y se espera que se registren precipitaciones pronto para que comiencen a nacer.

### San Luis

Durante la semana no se registraron precipitaciones en la provincia. Con la poca humedad en el suelo, varios productores siguieron con la siembra del maíz.

### Santa Fe

En la región centro-norte el maíz de primera o temprano se encuentra en crecimiento vegetativo desarrollándose adecuadamente, aunque la escasa humedad del perfil en algunas zonas está comprometiendo el estado general del cultivo. No se observan inconvenientes sanitarios ni plagas de importancia.

En la delegación Casilda se incorporaron algunos lotes puntuales y aislados con posterioridad a las lluvias del fin de semana, fundamentalmente en aquellas zonas que recibieron alrededor de 20 mm de agua caída. Los cuadros ya implantados se hallan con el cultivo en etapas iniciales de foliación, con promedio de dos hojas desplegadas. Por el momento no se refieren ataques de gusanos del suelo.

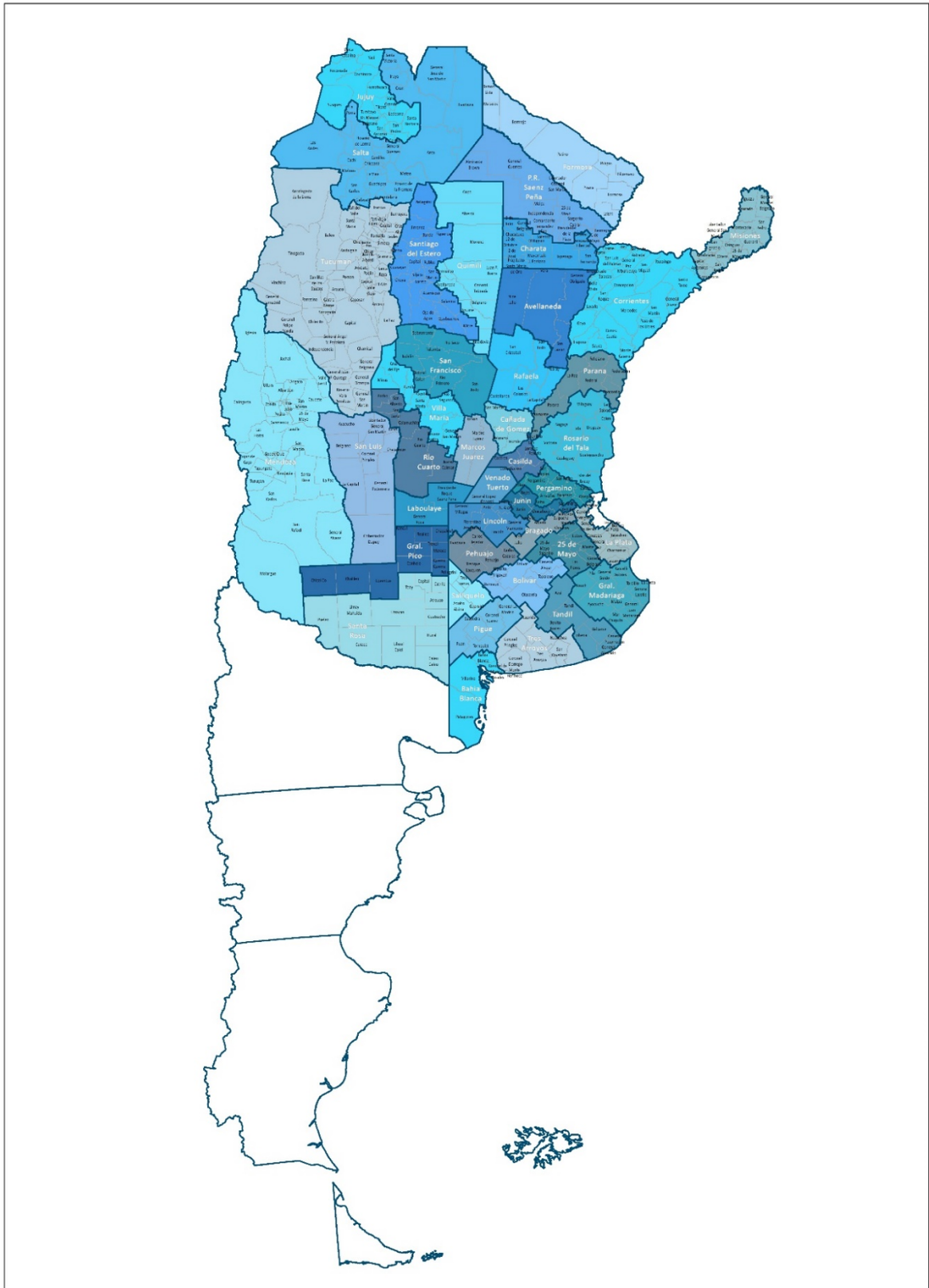
En la delegación Venado Tuerto los escasos lotes sembrados emergieron bien pero hay que ver como continúan si la sequía perdura.

### MANÍ

#### Córdoba

Se ha iniciado la siembra en la zona de la delegación Río Cuarto. La siembra se inicia fundamentalmente por cuestiones de fecha, ya que las condiciones para dar inicio a la misma no son buenas, Se está a la espera de precipitaciones.

MAPA DE DELEGACIONES



**AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ**  
**CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)**

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	15/09	22/09	29/09	06/10	13/10	20/10
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	10	22	22	35	63	80
	LF	83.300	22	38	38	50	80	100
<b>Total CORRIENTES</b>		<b>91.500</b>	21	37	37	49	78	98
CHACO	LA							
	LF	5.000				50	70	100
<b>Total CHACO</b>		<b>5.000</b>			0	50	70	100
PARANA	LA	2.200						
	LF	22.640				15	30	44
<b>T. PARANÁ</b>		<b>24.840</b>			0	14	28	40
R. DEL TALA	LA	6.000						
	LF	34.000				10	15	35
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>40.000</b>			0	9	13	30
<b>Total ENTRE RÍOS</b>		<b>68.500</b>			0	11	19	34
FORMOSA	LA							
	LF	14.300		27	50	50	50	50
<b>Total FORMOSA</b>		<b>14.300</b>		27	50	50	50	50
AVELLANEDA	LA	1.400					15	30
	LF	14.000			10	11	35	35
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>15.400</b>			9	10	33	35
RAFAELA	LA	230						
	LF	13.000			10	25	40	60
<b>T. RAFAELA</b>		<b>13.230</b>			10	25	39	59
<b>Total SANTA FE</b>		<b>28.630</b>			9	17	36	46
<b>TOTAL PAÍS</b>	LA	<b>18.030</b>	4	10	10	16	29	39
	LF	<b>186.240</b>	10	18	22	33	53	70
<b>TOTAL PAÍS</b>	22/23	204.270	9	18	21	32	51	67
	21/22	205.550	34	43	46	49	58	67

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	15/09	22/09	29/09	06/10	13/10	20/10	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.600							
Bolívar	74.000				5	10	19	
Bragado	2.740					7	7	
General Madariaga	85.000				6	6	6	
Junín	4.000					5	5	
La Plata	12.000						5	
Lincoln	30.000							
Pehuajó	85.100					5	17	
Pergamino	2.410							
Pigüé	100.000							
Salliqueló	160.000							
Tandil	305.000							
Tres Arroyos	308.668							
25 de Mayo	48.061					11	19	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	22/23	1.222.579	0	0	0	1	2	4
	21/22	1.131.896	0	0	0	1	3	18
Laboulaye	57.287					2	6	
Marcos Juárez	12.100	30	52	83	100	100	100	
Río Cuarto	10.500					20	40	
San Francisco	16.400			41	77	90	90	
Villa María	5.000					5	10	
<b>CÓRDOBA</b>								
	22/23	101.287	4	6	17	24	30	34
	21/22	95.937	2	6	17	22	25	48
Paraná	10.640	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	2.500	100	100	100	100	100	100	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	22/23	13.140	100	100	100	100	100	
	21/22	13.600	85	93	100	100	100	
General Pico	121.900							
Santa Rosa	130.000					3	10	
<b>LA PAMPA</b>								
	22/23	251.900	0	0	0	0	2	5
	21/22	208.914	0	0	0	4	6	20
Avellaneda	124.500	99	99	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	6.100		33	40	45	80	80	
Casilda	1.400						43	
Rafaela	120.600	98	99	100	100	100	100	
Venado Tuerto	1.500							
<b>SANTA FE</b>								
	22/23	254.100	95	96	97	98	98	99
	21/22	226.370	67	81	89	92	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	700				100	100	100	
CHACO (Charata)	106.375	59	74	74	74	83	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	94.000	44	44	60	60	100	100	
FORMOSA	3.100							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.500							
SAN LUIS	85.000					10	22	
STGO. ESTERO	6.500							
STGO. ESTERO (Quimilí)	14.700		55	55	55	55	55	
TUCUMÁN	100							
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	22/23	2.155.031	17	18	20	20	24	27
	21/22	1.968.907	12	20	21	23	26	38

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (\*)

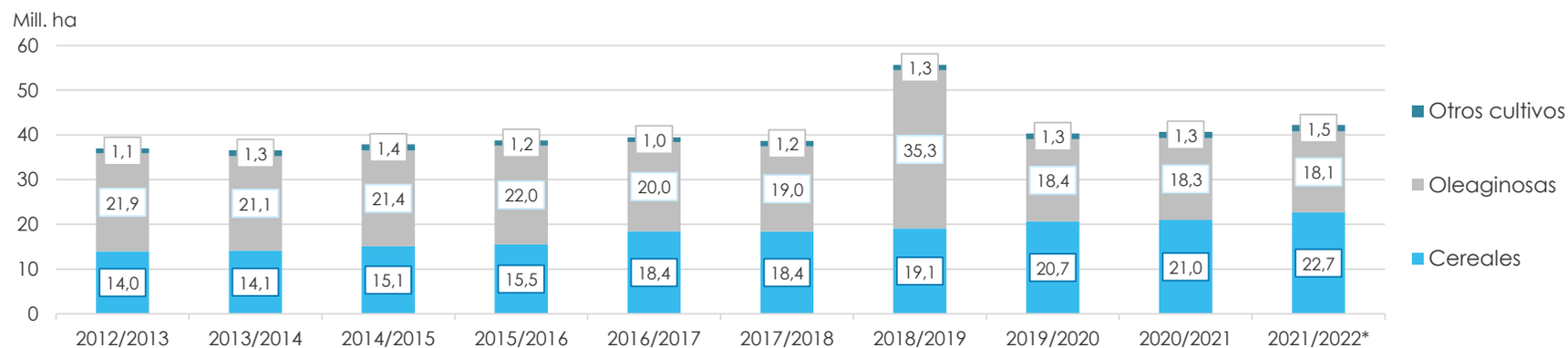
DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	15/09	22/09	29/09	06/10	13/10	20/10	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900							
Bolívar	210.000							
Bragado	185.200					2	2	
General Madariaga	122.000				1	2	4	
Junín	213.000					3	3	
La Plata	34.550		1	2	4	5	10	
Lincoln	317.000		1	2	3	5	8	
Pehuajó	379.500		5	20	21	36	37	
Pergamino	206.600			2	3	3	3	
Pigüé	123.000							
Salliqueló	246.000							
Tandil	300.000							
Tres Arroyos	311.790							
25 de Mayo	183.107					5	8	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	22/23	2.849.647	0	1	3	3	6	7
	21/22	2.950.705	0	2	7	23	31	36
Laboulaye	467.073					3	6	
Marcos Juárez	534.300	2	7	61	63	64	64	
Río Cuarto	734.400				1	5	6	
San Francisco	763.997			1	2	3	3	
Villa María	564.000			2	4	6	8	
<b>CÓRDOBA</b>								
	22/23	3.063.770	0	1	11	13	15	16
	21/22	3.147.820	2	8	13	18	21	25
Paraná	144.400	60	84	88	89	89	89	
Rosario del Tala	380.500	44	57	63	70	80	80	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	22/23	524.900	48	64	70	75	82	82
	21/22	517.100	27	58	88	92	92	92
General Pico	472.100			2	5	10	12	
Santa Rosa	220.000				19	30	37	
<b>LA PAMPA</b>								
	22/23	692.100	0	0	1	9	16	20
	21/22	718.500	0	0	0	2	7	23
Avellaneda	138.000	11	11	14	14	14	14	
Cañada de Gómez	272.000		2	15	20	40	40	
Casilda	207.000			2	3	5	7	
Rafaela	427.000	64	68	80	81	81	81	
Venado Tuerto	195.000			1	1	1	1	
<b>SANTA FE</b>								
	22/23	1.239.000	23	24	32	33	38	40
	21/22	1.289.094	25	41	54	58	61	65
CATAMARCA	19.300							
CORRIENTES	11.000					80	80	
CHACO (Charata)	138.500				2	2	2	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	163.000							
FORMOSA	46.100		4	5	11	18	26	
JUJUY	10.155							
MISSIONES	34.304	10	20	25	35	38	45	
SALTA	320.000							
SAN LUIS	420.000					2	4	
STGO. ESTERO	164.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	568.700							
TUCUMÁN	92.550							
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	22/23	10.357.026	5	7	12	13	16	17
	21/22	10.670.126	5	11	17	24	28	32

(\*) Cifras Provisorias

**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	1.350.000	1.280.000	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
Subtotal Cereales	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.109.000	20.672.000	20.987.770	22.656.590
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
Subtotal Oleaginosas	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	35.321.550	18.352.600	18.317.200	18.104.950
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
Subtotal Otros Cultivos	1.106.000	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
<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>55.681.550</b>	<b>40.334.600</b>	<b>40.649.970</b>	<b>42.214.540</b>

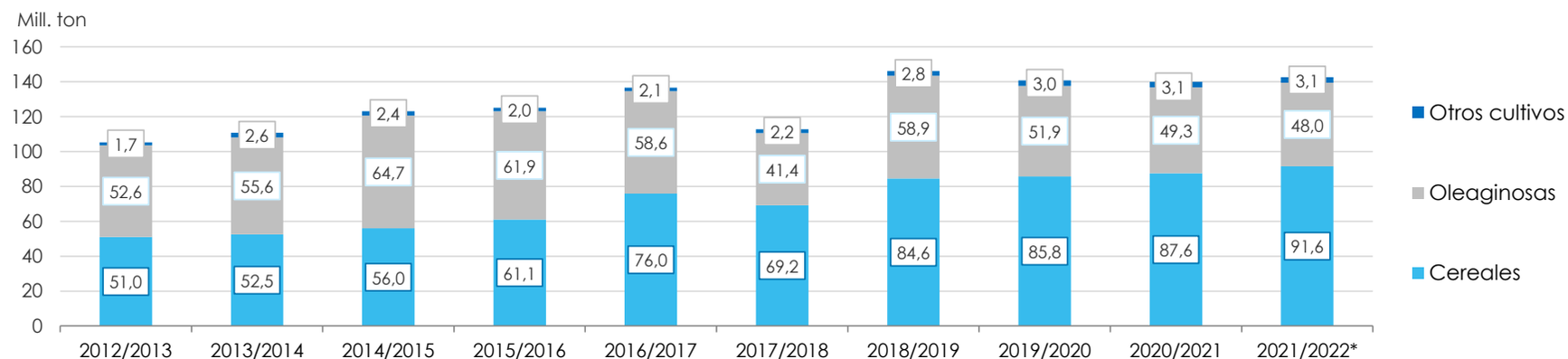
(\*) Cifras Provisorias



**VOLÚMENES 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	4.600.000	3.600.000	4.036.000	5.280.000
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
Subtotal Cereales	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.554.000	85.786.900	87.582.800	91.559.160
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
Subtotal Oleaginosas	52.595.000	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
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
Subtotal Otros Cultivos	1.664.700	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
<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>146.226.500</b>	<b>140.731.850</b>	<b>139.934.500</b>	<b>142.620.510</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 13/10/22 al 19/10/22

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	62	38	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	41	59	-	-	-	15	85	-	A/R/PS
	BRAGADO	-	50	50	-	-	-	33	67	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	91	9	-	-	-	75	25	-	R/PS
	JUNÍN	-	75	25	-	-	-	40	60	-	R/PS
	LA PLATA	-	60	40	-	-	-	40	50	10	PS/S
	LINCOLN	-	58	42	-	-	-	15	80	5	R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R/PS/S
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	-	81	19	S
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	95	5	-	-	-	68	32	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	78	22	-	R
	TRES ARROYOS	-	87	13	-	-	-	50	50	-	A/R/RS/S
	25 DE MAYO	-	63	37	-	-	-	61	39	-	R/PS/S
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	57	43	-	-	6	34	38	22	R/PS/S
	MARCOS JUÁREZ	-	-	100	-	-	-	42	30	28	R
	RÍO CUARTO	-	19	77	4	-	-	23	19	58	S
	SAN FRANCISCO	-	-	66	34	-	3	67	24	6	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	100	-	-	-	72	28	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	65	35	-	-	100	-	-	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	-	-	70	30	-	-	94	6	-	R/PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	60	40	-	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	69	31	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	31	69	8	47	41	4	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	50	50	-	4	48	47	2	A/R/PS
	CASILDA	-	-	58	42	-	-	-	40	60	S
	RAFAELA	-	-	23	77	-	5	51	32	12	R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	-	70	30	-	-	-	50	50	S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	40	60	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	30	70	-	-	6	82	12	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	41	59	-	5	58	37	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	78	22	-	7	52	41	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	100	-	-	-	65	35	A/R
JUJUY	JUJUY	-	-	-	50	50	-	-	-	100	PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	1	73	26	-	67	29	4	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	26	50	24	A/R/PS/S
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	25	75	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	70	30	-	24	45	31	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	40	60	-	-	100	-	R/PS

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**