

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 04 de Noviembre de 2021



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**

## INFORME SEMANAL al 04 de Noviembre 2021

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
  - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 04/11/2021
  - Cosecha Fina, Campaña 2021/22 (Cártamo, Colza, Cebada, Garbanzo, Lino, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 21/22
- ✓ Avance de la siembra de arroz 21/22
- ✓ Avance de la siembra de girasol 21/22
- ✓ Avance de la siembra de maíz 21/22
- ✓ Avance de la siembra de maní 21/22
- ✓ Avance de la siembra de soja 21/22
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 21/22
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2020/2021
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)

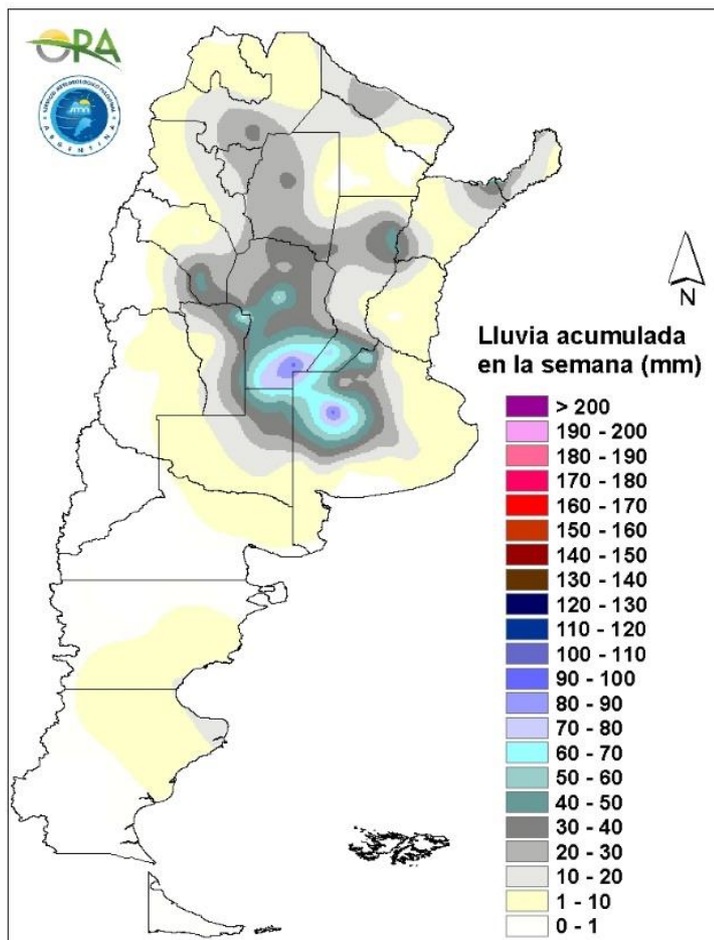
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: [direstiagri@magyp.gob.ar](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)



## PANORAMA AGROCLIMATICO

### PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones significativas en diversos sectores de la mitad norte del país, principalmente en la zona central. Las lluvias más importantes se dieron en el noroeste de Buenos Aires, sur de Córdoba y sudoeste de Santa Fe con máximos locales en Pehuajó (93 mm), Laboulaye (92 mm) y Venado Tuerto (74 mm) respectivamente. Hacia el norte las lluvias fueron algo inferiores, destacándose Santa Rosa de Conlara (68 mm) y Pilar (61 mm), mientras que en el NOA los acumulados fueron, en general, de 20-30 mm

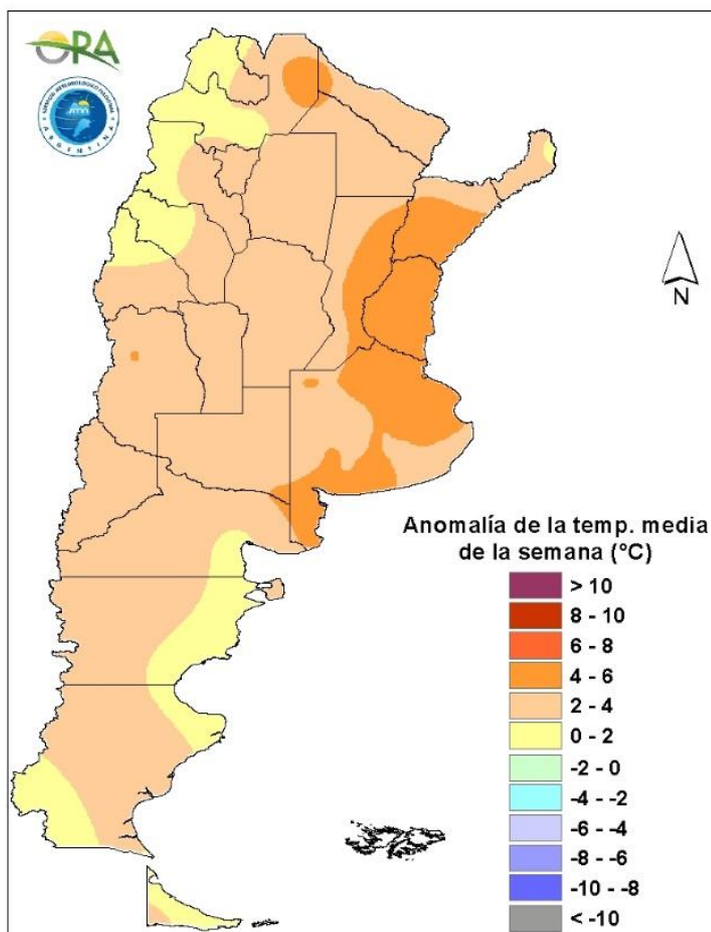


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y sábado se esperan lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia y también en La Pampa, Buenos Aires, este de Mendoza, San Luis, centro y norte de Córdoba y Santa Fe, norte de Entre Ríos y en varias localidades del NOA y NEA. Entre lunes y martes mientras avanza un sistema de baja presión segregado a la zona central, se esperan algunas lluvias en Mendoza, San Luis, NOA y también algunos sectores de La Pampa y Buenos Aires.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente superiores a las normales en la mayor parte del territorio argentino. Fueron particularmente más altas que las esperadas para la época del año en la provincia de Buenos Aires y en el Litoral, con anomalías térmicas que alcanzaron los 6°C. Las temperaturas máximas superaron los 35°C en todas las provincias desde el norte patagónico hasta el norte del país, e incluso los 40°C en localidades del NOA, destacándose Rivadavia (44,5°C). Las heladas tanto agronómicas como meteorológicas se restringieron a Patagonia, registrándose en Paso de Indios (-3,9°C) la mínima semanal absoluta.

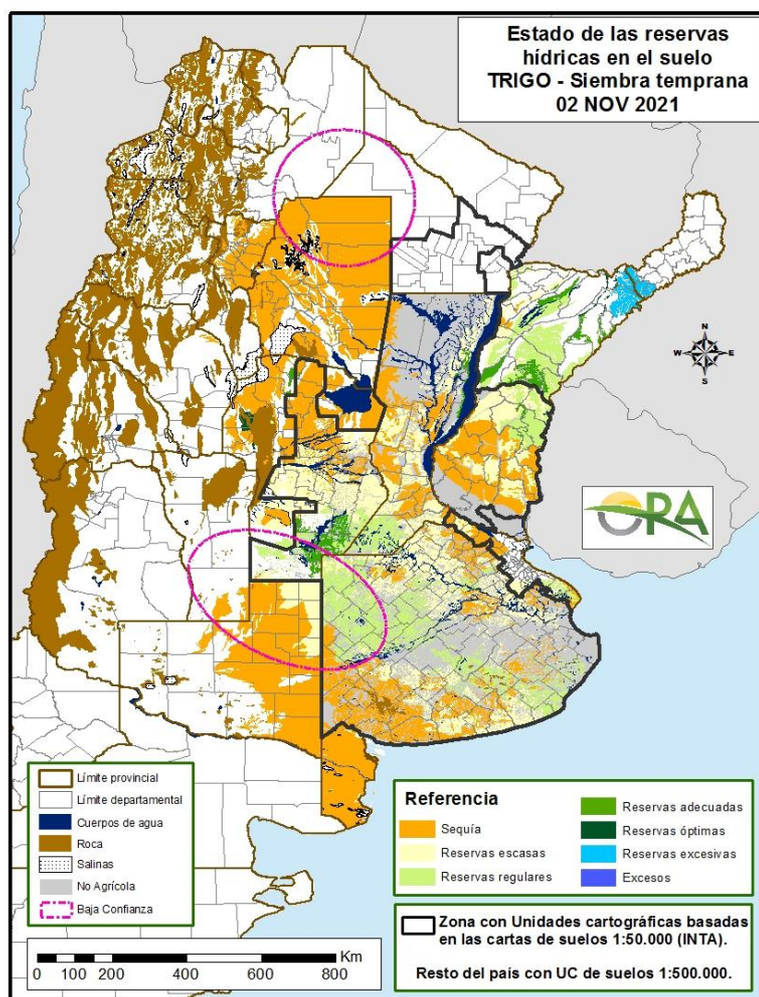


Anomalia de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a inferiores a las normales en la franja central y algunas zonas del norte del país, mientras que el sur y NEA se esperan temperaturas normales a levemente sobre lo normal. Entre miércoles y jueves se espera que aumenten las temperaturas, principalmente en el norte y algunos sectores del centro argentino. Varias localidades del NOA y NEA podrían registrar temperaturas sobre 35°C en este periodo. A partir del jueves, ingresa un sistema frontal al norte de Patagonia que hará disminuir las temperaturas en el centro y norte del país mientras avanza. Los descensos de temperatura se esperan entre viernes y sábado y podrían darse condiciones para heladas agronómicas en zonas serranas de Buenos Aires y también en Mendoza. A partir del lunes y hasta el martes se espera que vuelvan a ir en aumento las temperaturas.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

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.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php). Las precipitaciones de los últimos días recargaron parcialmente los perfiles hídricos en algunos sectores del sudeste de Córdoba y noroeste de Buenos Aires, presentando ahora reservas regulares y adecuadas. En Corrientes y en el noreste de Entre Ríos prevalecen zonas con almacenajes adecuados y regulares, mientras que en el sur del Litoral la escasez de lluvias y las altas temperaturas profundizaron las condiciones deficitarias. Lo mismo se observa en Santiago del Estero, norte de Córdoba, centro de Santa Fe, La Pampa y sudoeste de Buenos Aires. En el sudeste de la provincia de Buenos Aires se mantienen algunos polígonos con niveles de humedad adecuado, en tanto que aparecen nuevos clasificados como sequía.

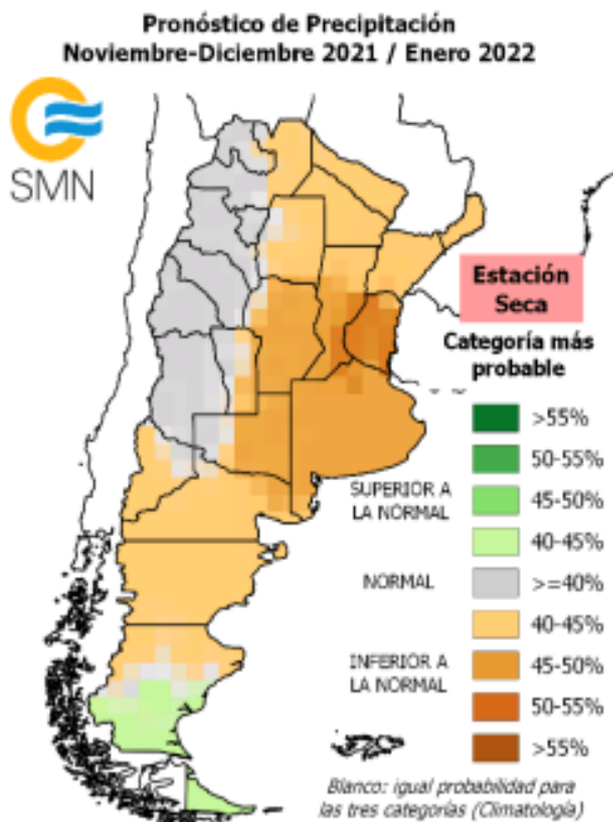


Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA

## PRONOSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

(Noviembre-Diciembre 2021 / Enero 2022)

### PRECIPITACIONES



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

**(IN) Inferior a la normal** sobre el sur del Litoral, Córdoba, este de La Pampa y Buenos Aires.

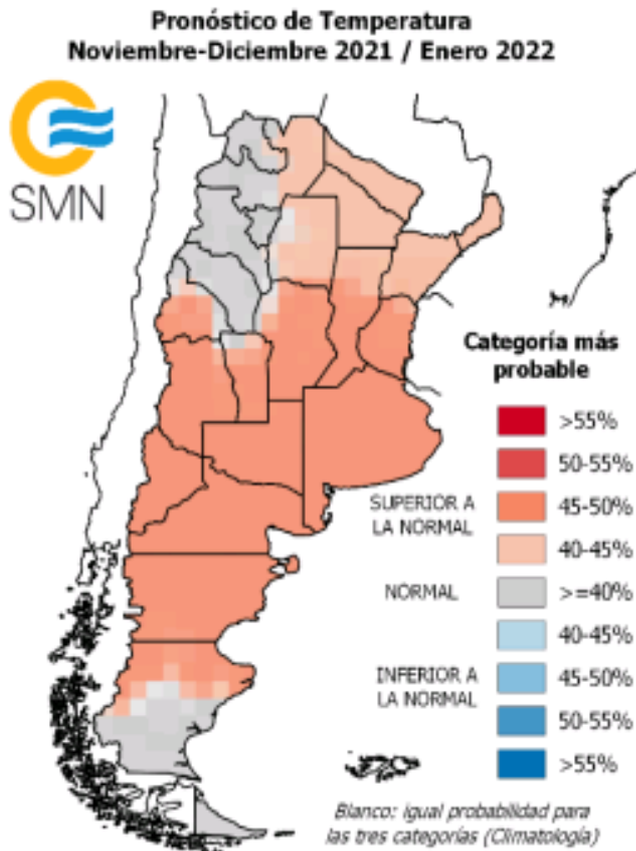
**(N-IN) Normal o Inferior a la normal** sobre el norte y noreste del país, centro y norte de Patagonia.

**(N) Normal** sobre la región del NOA y Cuyo.

**(N-SN) Normal o superior a la normal** sobre el sur de Patagonia.



## TEMPERATURAS



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

**(SN) Superior a la normal** sobre la región central, Cuyo, Buenos Aires, norte y centro de Patagonia.

**(N-SN) Normal o superior a la normal** sobre el norte y noreste del país.

**(N) Normal** sobre la región del NOA.



## EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 04/11/2021

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2021/2022

#### CEBADA

##### Buenos Aires

En Bragado, el cultivo evoluciona favorablemente, aunque atraviesa etapas de llenado con elevadas temperaturas, lo que podría ser perjudicial en el rendimiento futuro. El estado ontogénico del cultivo es de final de floración y llenado de grano. Se ha realizado la aplicación de productos fungicidas para el control preventivo de enfermedades.

En la zona de La Plata, el cultivo se presenta en muy buenas condiciones sanitarias con tratamientos preventivos de enfermedades fúngicas y transitando la etapa de cuaje y llenado de granos, los más adelantados.

En Lincoln, sin inconvenientes de plagas, malezas o enfermedades, el cultivo atraviesa la etapa de floración- llenado en buen estado general.

En la delegación Pehuajó, se han registrado intensas precipitaciones, dejando en el ambiente una elevada humedad relativa, lo que genera condiciones predisponentes para el desarrollo de enfermedades, para las que se realizarán los respectivos controles.

En la zona de Pergamino, se ha detectado la presencia de roya, por debajo de los umbrales de daño, por lo que el cultivo se aprecia en buen estado general, atravesando etapas finales de llenado de grano.

En Pigüé, la humedad en superficie se mantuvo ajustada, por lo que en las zonas de media loma y loma, se observan cultivos con síntomas de estrés hídrico. El acortamiento de las etapas fenológicas debido a la sequía, y luego a las altas temperaturas provocó menor macollaje, por ende menor número de plantas por metro y esto repercutirá plenamente en el rendimiento.

En ámbitos de la delegación Salliqueló, el estado general del cultivo es bueno y se encuentra promediando la espigazón. En cuanto a los rendimientos esperados se estiman normales para la zona.

En la delegación Tandil, la cebada se encuentra entre inicio y plena espigazón, con buen estado general, y realizándose control de las enfermedades foliares.

Las cebadas en la delegación Veinticinco de Mayo, siguen evolucionando correctamente en su desarrollo, atravesando la etapa crítica y con algunos lotes más adelantados en estado de grano lechoso. El estado sanitario es correcto.

En la zona de Bahía Blanca, el cultivo atraviesa etapas que van desde fin de espigazón, floración y llenado dependiendo de la zona y la fecha de siembra. Debido a las altas temperaturas y las escasas precipitaciones que mantienen a los cultivos de fina en estrés hídrico en toda el área, muchos lotes se ven arrebatados, y en el caso de la cebada se prevé una cosecha anticipada con una merma importante en el rinde respecto a la campaña anterior.



## Córdoba

En la delegación Laboulaye, durante los últimos días se han registrado abundantes precipitaciones, favoreciendo al cultivo que se encuentran finalizando la etapa de floración e inicios de llenado.

## La Pampa

En la zona de General Pico, se han registrado precipitaciones generalizadas en toda la región, siendo las mismas muy beneficiosas para el cultivo que se encuentra en etapa de floración, en muy buen estado, con adecuado número de plantas y de espigas por planta.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, las precipitaciones de esta semana trajeron alivio al cultivo que ya estaba en un punto de inflexión en lo que respecta a los futuros rendimientos como también en la recarga de humedad del perfil del suelo que se encontraba con humedad escasa/principio se sequía. El milimetraje fue bueno (promedio de 30 mm) pero no es para confiarse ya que aún falta mucho para que este cultivo termine su ciclo y está entrando en plena etapa de definición de rinde, floración. El cultivo se encuentra en buen estado.

## CARTAMO

Arrancó la cosecha en la provincia de Salta. La perspectiva de rendimiento para esta oleaginosa, que se cultiva casi exclusivamente en secano, no es muy promisoría considerando la escasez de agua que sufrió durante todo su ciclo.

## COLZA

En la delegación Rosario del Tala, se ajustó el área implantada con este cultivo el cual rondaría unas 9.150 ha. Desde la semana anterior, se ha dado inicio a las labores de corte e hilerado, para uniformar y acelerar la maduración. Con un avance de cosecha que se posiciona alrededor del 30%, los primeros lotes recolectados presentan rindes muy dispares desde 12 a 30 qq/ha, por el momento no se pueden determinar rindes promedio dado al bajo porcentaje de lotes recolectados.

## GARBANZO

### Córdoba

En la zona de la delegación San Francisco, el cultivo se encuentra en el final de su ciclo y comenzaron a secarse los lotes de forma química para, en próximas semanas, iniciar su recolección. Las condiciones generales del cultivo son buenas y se estiman rendimientos iguales o superiores a los estimados al inicio del ciclo del cultivo.

## NOA

En Salta, la cosecha continuó su avance con buen ritmo hasta la llegada de las primeras precipitaciones del período, que obligaron a detener las labores. Ya se han cosechado lotes con riego de la leguminosa, pero los rendimientos son dispares; hay cuadros con rendimientos regulares debido a que el riego no llega a compensar la escasez de humedad y las napas están muy bajas para suplir el déficit.



En la provincia de Tucumán, los resultados de las trillas de garbanzo que se vienen dando son correlativos con la situación de estrés hídrico que tuvieron las plantas. Los resultados son muy irregulares, desde 5 a 10 qq/ha.

### LINO

En la zona de Rosario del Tala, los lotes transcurren la etapa que va desde formación de cápsulas a madurez fisiológica. Las últimas lluvias favorecen a aquellos lotes de siembras tardías que se encuentran en floración. Se estima que los primeros lotes a cosechar estarían para la segunda quincena de noviembre.

### TRIGO

#### Buenos Aires

En la región de Pergamino los trigos presentan un muy buen aspecto, en general. Algunos lotes tienen un poco de roya, sin tener mayor incidencia en el desarrollo del cultivo. En pocos días van a comenzar a dejar de llenar grano y pasar a la etapa de pérdida de humedad.

En la delegación Junín el cultivo se encuentra entre estadio de floración y llenado, por lo que durante este mes se definirá el rinde. Se espera que se pueda alcanzar el valor promedio de la región, pero es probable que el resultado productivo sea menor al de la campaña pasada por las temperaturas extremas registradas en el mes de octubre.

La misma situación se presenta en la zona de las delegaciones Lincoln y Bragado, en donde los lotes evolucionan satisfactoriamente pero las temperaturas elevadas de la semana no resultaron beneficiosas al cultivo el cual se encuentra entre final de floración y llenado de granos. En la zona de Lincoln, si bien no se esperan los mismos rindes que la anterior campaña, en general las lluvias recientes han recargado los perfiles lo suficiente como para esperar buenos valores. En la de Bragado no se han registrado precipitaciones durante la semana pero las condiciones de humedad son adecuadas, aunque persiste un balance negativo en cuanto a la humedad acumulada en el perfil edáfico.

Los trigos en la delegación Veinticinco de Mayo siguen transitando el período crítico aliviados por las lluvias ocurridas durante esta última semana. Se observan lotes en muy buen estado general, aunque en zonas puntuales se reportan virosis y bacteriosis que aún no tienen impacto sobre los rendimientos por su aparición incipiente y por el control efectivo realizado. En el partido de Saladillo se pronostican rindes por encima del promedio y en el resto de los partidos de la delegación los rindes esperados rondarían los valores medios de los últimos años.

En la zona de la delegación La Plata, los sembradíos evolucionan favorablemente, con adecuada humedad en el perfil, soportando adecuadamente las altas temperaturas de la semana anterior. Se registraron leves precipitaciones y se esperan algunas más para estos días, por lo que continúa la zona con humedad adecuada en el perfil del suelo. Se encuentran transitando la etapa de finales de espigazón a floración.

Los trigos en el área de la delegación General Madariaga se encuentran, en su mayoría, espigando con muy buen estado general. Se prevén precipitaciones en el corto plazo que serán beneficiosas por coincidir con el período crítico del cultivo.



En la delegación Pehuajó se registraron lluvias generalizadas entre el domingo 31 y lunes 1 que dejaron entre 56 y 98 mm, neutralizando la situación de restricción hídrica previa. La elevada humedad relativa y los días nublados predisponen para la ocurrencia de enfermedades.

También en la zona de Bolívar se registraron lluvias variadas que oscilaron entre los 13 y los 103 mm, resultando muy beneficiosas para el cultivo el cual presenta una muy buena condición.

En la delegación Salliqueló se registraron lluvias alcanzando máximos acumulados de 46 mm en el partido de Pellegrini, en la zona centro las precipitaciones llegaron a los 39 mm y en los partidos del sur Adolfo Alsina y Guaminí las lluvias acumuladas fueron de 35 mm. Los días 28 y 29/10 se registraron temperaturas de 34°C en toda la zona de influencia. En los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí los lotes que han sido sembrados temprano se encuentran en espigazón, el estado general es normal, las últimas precipitaciones mejoraron la condición de humedad en la superficie del suelo que resultaba necesario. En los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, los lotes presentan un estado general bueno, en cuanto a la presencia (mínima) de mancha y roya amarilla se encuentra totalmente controlada gracias a las aplicaciones de fungicidas.

En la delegación Pigüé los lotes de trigo transitan la etapa de floración. El acortamiento de las etapas fenológicas debido a la sequía y luego a las altas temperaturas, provocó menor macollaje y por ende, menor número de plantas por metro, lo que repercutirá en el rendimiento.

En el área de la delegación Tandil los trigos están entre espiga embuchada y antesis, con algunos signos de daño por heladas, pero en general se los observa muy buenos. Las altas temperaturas ocurridas la semana pasada provocaron una alta evapotranspiración que demandó la utilización de buena parte del agua disponible en el perfil. Se registraron, en algunas zonas de la delegación, lluvias de entre 10 y 18 mm, y nada en otras zonas, por lo que se espera que la mayor precipitación anunciada entre jueves y viernes de esta semana, deje un mayor volumen de agua útil en el suelo, para poder satisfacer la mayor demanda de este mes, siendo además crucial para la floración y el llenado de los cultivos de fina.

Semana muy negativa para todos los cultivos en la delegación Tres Arroyos. Se registraron altas temperaturas, y viento norte fuerte durante varios días seguidos. No se registraron lluvias, por lo que los cultivos han sufrido mucho, manifestando síntomas de sequía.

En delegación Bahía Blanca el cultivo se encuentra en fin de espigazón y en floración los sembrados más temprano. Debido a las altas temperaturas y las escasas precipitaciones que mantienen a los cultivos de fina en estrés hídrico en toda el área, muchos lotes se ven arrebatados.

### Córdoba

En la delegación Laboulaye se registraron abundantes lluvias entre el domingo 31/10 y el lunes 1/11, favoreciendo al cultivo, el cual se encuentra entre antesis y llenado de granos. En el departamento General Roca con promedios de 30 mm al sur hasta 55 mm al norte, en tanto en Sáenz Peña las precipitaciones fueron superiores, con 40 mm en el sur hasta 70 mm hacia el norte del departamento. Se espera que la menor cantidad de espiguillas por espiga se compense durante el llenado. El estado es bueno a muy bueno.

En la zona de la delegación Río Cuarto, también se registraron lluvias durante el fin de semana lo que va a permitir un adecuado llenado de los granos. Se estiman buenos rindes promedio para la zona.

En la delegación San Francisco se dieron precipitaciones generalizadas con valores entre los 30 y 60 mm. Antes de las lluvias ocurrieron temperaturas cercanas a los 40°C que acortaron el ciclo

del cultivo, el cual se encuentra entre grano pastoso y madurez fisiológica. El estado general es adecuado y los rendimientos ya están definidos por encontrarse en el final del ciclo. Se puede observar senescencia de las hojas basales causada por el estrés hídrico sufrido semanas anteriores.

También durante la última semana se han producido lluvias en todo el ámbito de la delegación Villa María con registros que oscilaron entre los 20 y hasta 80 mm. El cultivo se encuentra en plena etapa de floración, y comenzando la formación y llenado de grano. Las altas temperaturas de la semana pasada han acelerado bastante el ciclo comenzando a amarillar.

### Entre Ríos

En el área de la delegación Rosario del Tala la semana se presentó con días con altas temperaturas y radiación, provocando la aceleración del ciclo del cultivo. El ingreso de un frente fresco del sur el domingo 31 provocó bajas en las temperaturas y lluvias el día lunes 1 muy irregulares en gran parte de la zona, moderadas a escasas. Por el momento la mayoría de los lotes se observan muy buenos a buenos y lo que se presentan regulares (10 %) son los que fueron afectados por frío (heladas), enfermedades y en ciertos períodos escasas precipitaciones.

### La Pampa

En la delegación General Pico, durante la semana, se registraron lluvias generalizadas los días viernes 29 y domingo 31, con un valor promedio total de 48 mm y valores máximos que superaron los 70 mm. Con respecto a temperaturas, los valores medios diarios superaron los 28°C, con registros absolutos máximos que superaron los 35°C. No obstante después del día 31, los valores de temperaturas disminuyeron significativamente. El estado general del cultivo es calificado como bueno a muy bueno. Se observan lotes con adecuada cantidad de plantas, área foliar, altura de plantas y óptimo tamaño de espigas. Las lluvias registradas durante la semana mejoran aún más esta calificación al producirse en un momento decisivo del cultivo: floración, período en cual queda definido el número de espigas y el número potencial de granos por metro cuadrado.

En el área de la delegación Santa Rosa, las precipitaciones de esta semana trajeron alivio a este cultivo que ya estaba en un punto de inflexión en lo que respecta a los futuros rendimientos como también en la recarga de humedad del perfil del suelo que se encontraba con humedad escasa/principio se sequía. El milimetraje fue bueno (promedio de 30 mm) pero aún falta mucho para que termine su ciclo y está entrando en plena etapa de definición de rinde, espigazón - comienzo de floración. En general, se encuentra en buen estado.

### San Luis

Durante la semana se registraron buenas precipitaciones en casi todo el territorio provincial, con milimetrajes que fueron desde los 10 hasta los 80 mm, con lo cual ayuda a mejorar la humedad edáfica. La temperatura ha superado, en algunos sectores, los 35°C, algo muy inusual para esta época del año. Los Trigos bajo riego se encuentran en muy buenas condiciones, mientras que, los pocos lotes en secano, presentar de regular a buenas condiciones.

### Santa Fe

En la delegación Avellaneda se lleva cosechada un 73% de la superficie implantada. Los rendimientos son muy variables, de 8 a 40 qq/ha.

Los trigos de la delegación Rafaela se encuentran mayormente, en llenado de granos y un porcentaje menor en madurez. Si bien las precipitaciones ocurridas en la semana, que oscilaron entre 10 y 35 mm, permiten un buen desarrollo, las jornadas de intenso calor provocaron que muchos lotes se vean afectados en el llenado de granos. Es bueno el estado sanitario. Se comenzaron a cosechar

lotes puntuales en el norte de la delegación con rendimiento dispares desde 14 a 30 qq/ha, lo que evidencia la ocurrencia de precipitaciones en momentos oportunos o no durante el ciclo del cultivo.

En el área de la delegación Casilda, las lluvias recibidas promediaron los 30 mm, resultando beneficiosas para el cultivo que se encuentra en la etapa de llenado de granos. Las altas temperaturas de la semana pasada seguramente determinarán mermas en los rendimientos, ya que los lotes se hallaban entre los estadíos de grano lechoso a pastoso, cambiaron de color rápidamente, con lo cual se espera una producción de bajo peso de granos y presencia de granos chuzos.

En la delegación Venado Tuerto, los trigos están en llenado de granos lechoso y ahora van a poder terminar de llenar bien, gracias a las lluvias registradas durante la semana que variaron entre 70 y 120 mm según la zona. De todas maneras, las altas temperaturas que se registraron días antes de la lluvia causaron un cambio muy brusco en los cultivos, cambiando el color, lo que provocó un adelantamiento del ciclo.

### Chaco

Continúa la cosecha del cultivo con rendimientos bajos pero dentro de los esperados, promediando los 11 qq/ha con algo más del 75% de la superficie cosechada, en el área de la delegación Roque Saénz Peña y los 7 qq/ha con el 80% levantado en la delegación Charata. Hay lotes puntuales que presentan rendimientos que superan los 20 qq/ha que se consideran muy buenos para las condiciones en las que se desarrolló el ciclo del cultivo.

### Santiago del Estero

Prosiguió la cosecha, registrándose un avance del 80% y un rinde promedio de 20 qq/ha en la delegación Santiago del Estero y del 60% y un rinde promedio de 14 qq/ha en la delegación Quimilí. En la parte norte y centro de esta delegación hay muchos lotes más pobres y algunos quizás no se cosechen. En los departamentos Belgrano y General Taboada, donde es habitual su siembra, los resultados son superiores.

### NOA

Va finalizando la cosecha de los lotes de trigo en la provincia de Jujuy. A fines de esta semana se calcula la finalización de los ciclos largos y el cierre de campaña fina. Con un 95% de la superficie ya levantada, el rinde promedia los 17 qq/ha.

Las lluvias y lloviznas registradas en distintas zonas de la provincia de Salta ralentizaron el buen ritmo que venía teniendo la cosecha de trigo. Debido a la escasez hídrica que caracterizó a todo el ciclo, incluso al momento de la siembra, la brecha entre los rendimientos promedio de planteos a secano y con riego para la presente campaña es muy amplia. A la fecha, el avance es del 75% y el rinde promedio de 10 qq/ha.

También se avanzó con la cosecha en la provincia de Tucumán, con sólo unas paradas por las lluvias ocurridas durante la semana. El avance es de un 64% y los rindes son muy irregulares, desde 5 a 10 qq/ha.



## COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

### ALGODON

La siembra del cultivo de algodón en la provincia de Chaco, se encuentra paralizada por falta de humedad en la cama de siembra.

En Santa Fe, se ha iniciado, y se sostiene el ritmo de la siembra en casi todos los departamentos, menos en Nueve de Julio por la escasa humedad superficial.

En Santiago del Estero, se ha iniciado la siembra en las zonas de regadío, con un avance estimado de dicha superficie del 48%.

### ARROZ

#### Entre Ríos

En ámbitos de la delegación Rosario del Tala, se han intensificado las labores de siembra durante la semana, teniendo en cuenta que algunos de los departamentos llamados arroceros, fueron los más beneficiados con las últimas lluvias, inclusive en el día de ayer por la tarde en parte del departamento Colón, se produjeron lluvias torrenciales en cortas horas entre 60 a 80 mm., produciendo daños en arroceras (taipas), que deberán reparar. El avance de siembra se posiciona 76% para lotes de Largo fino y 60% para Largo ancho.

#### Santa Fe

Continúa avanzando la siembra tanto de variedades Largo fino como Largo ancho, en la delegación Avellaneda. Las labores se encuentran supeditadas a las condiciones de humedad del suelo.

En Rafaela, continúa las tareas de siembra, llegando al 80% de la superficie correspondiente a la variedad Largo fino y 50% de lotes de la variedad Largo Ancho. Se prevé que finalice la siembra en los próximos días. Se observa que los lotes han emergido correctamente y no se evidencia la presencia de insectos y enfermedades.

### GIRASOL

#### Buenos Aires

A nivel global, la siembra de la oleaginosa en la provincia supera el 60%, siendo la zona de Salliqueló, de las más demoradas, el mayor avance registrado en la siembra es en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí con un avance del 40%, mientras que para los partidos del centro y norte el avance es menor alrededor del 30%.

Avanzando con buen ritmo la siembra en la zona de General Madariaga. Los primeros lotes emergiendo normalmente.

También avanza a buen ritmo la siembra en ámbitos de la delegación La Plata, con fuerte presencia de planteos convencionales. Se espera un leve incremento del área, debido al año Niña y también algunas intenciones de incrementar los sembradíos de segunda por el buen precio de mercado.

En Tandil, el girasol ha avanzado con rapidez y probablemente en esta semana se concluya con la siembra. Ya se visualizan los primeros lotes en emergencia.

En la delegación Veinticinco de Mayo los girasoles se encuentran en inicio de etapas vegetativas de manera muy homogénea en todo el territorio de la delegación. De alguna manera, esa homogeneidad es debida a que siembra se produjo en un corto periodo de tiempo coincidente con la humedad lograda por las precipitaciones del mes de octubre.

### Córdoba

En la zona de Laboulaye, se estima que se finalice con la siembra de la oleaginosa para mediados de noviembre. Los lotes emergidos en buen estado general.

En San Francisco, ya se encuentra totalmente implantada la superficie destinada a la oleaginosa, la cual está emergida con 6/7 hojas desplegadas y en buen estado general. No se reportan inconvenientes por plagas o enfermedades.

### Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, se observa que aquellos lotes implantados en zonas menos favorecidas por las últimas precipitaciones, podrían necesitar un nuevo aporte hídrico para mejorar el crecimiento y desarrollo.

### La Pampa

En la zona de General Pico, las labores de preparación del suelo y la siembra de los lotes tempranos se desarrollaron con buen ritmo hasta el día domingo 31. Posteriormente, las lluvias interrumpieron todos los trabajos. Fenológicamente, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de germinación- emergencia y los lotes más adelantados ya presentan hasta 3/4 hojas opuestas y alternas desplegadas. El porcentaje de avance de siembra se ubicaría próximo al 38% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra era del 35%.

En Santa Rosa, continúa la siembra de girasol, con un avance del 68%. La humedad es adecuada en los primeros centímetros del suelo, gracias a las precipitaciones registradas esta semana, que promediaron los 30 mm. Los primeros sembrados están en estado de nacimiento a 2/4 hojas, se observan cuadros con nacimientos dispares. La humedad ambiente fue alta a moderada durante las madrugadas 97% - 40% y durante el transcurso del día también, 81% - 15%. Las temperaturas si bien fueron elevadas durante el día y a principio de la semana, al finalizar la semana fueron disminuyendo y esto favorece a que la humedad acumulada por las lluvias no se evapore por lo que se encuentra el suelo con humedad adecuada en los primeros centímetros del suelo y en los barbechos destinados a la implantación de este cultivo.

### San Luis

Continúa avanzando sin inconveniente la siembra en todo el territorio provincial.

### Santa Fe

En la zona de Avellaneda, los lotes implantados se hallan en botón floral y principio de floración. La evolución es buena a regular, en general. La falta de humedad condicionó la superficie a sembrarse.

En Rafaela, los cultivos continúan con su desarrollo adecuadamente, favorecidos por las pequeñas precipitaciones ocurridas recientemente. No se observa presencia de insectos y enfermedades.

### **Santiago del Estero**

En la zona de Quimilí, el cultivo, que está en estado vegetativo, se encuentra perjudicado por las actuales condiciones climáticas. Además es poco lo implantado (no llega 7.000 has en toda la delegación) por falta de humedad en los suelos al momento de la siembra (julio-agosto). Sólo se han podido sembrar algunos lotes en el sudeste.

## **MAIZ**

### **Buenos Aires**

En la región norte de la provincia, el maíz temprano, sembrado entre fin de septiembre y principio de octubre, se encuentra en estadios V3 y V5 dependiendo de la fecha de siembra y la localización del lote. En general están en buenas a muy buenas condiciones, y se destaca que se están realizando controles químicos de malezas de post emergencia para control de rama negra y yuyo colorado.

En la zona de Bragado la siembra del maíz temprano presenta en la actualidad un avance del 65% del área total a implantar. El estado ontogénico del cultivo es en general, de plántula/ crecimiento. Por el momento y debido al estado ontogénico del cultivo, es baja la demanda hídrica, la cual es satisfecha con la humedad edáfica que presentan los perfiles por el acumulado de las lluvias de las últimas semanas. La siembra proseguiría en los primeros días de diciembre con los maíces tardíos.

El maíz de siembra temprana en la delegación Veinticinco de Mayo se encuentra ya en su totalidad implantado y viene atravesando la etapa de emergencia y crecimiento inicial con buenas condiciones de humedad debido a las precipitaciones ocurridas estratégicamente durante la semana pasada. Las labores de re fertilización nitrogenada se darán lugar en estas próximas semanas, siempre y cuando las condiciones de temperatura, y sobre todo humedad, lo permitan. Se espera el inicio de la siembra de maíz tardío para fines de mes de noviembre.

En la delegación La Plata prosigue la siembra de los híbridos tempranos. Se observan buenas emergencias y planteos tecnológicos con incorporación de fertilizantes y adecuados tratamientos en semilla. Se espera que buena parte del área dedicada a esta gramínea pase a cultivo tardío.

Las lluvias ocurridas en la zona de la delegación Pehuajó, aseguran un buen crecimiento del cultivo hasta floración.

Continúa la siembra en el área de la delegación Salliqueló. El mayor avance se registró en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí con un porcentaje del 40%, mientras que para los partidos del centro y norte fue menor, alrededor del 30%.

En la delegación Tandil la siembra del maíz avanza a paso firme. Ya se visualizan los primeros lotes en emergencia.

En Coronel Dorrego, delegación Tres Arroyos, se ha dejado de sembrar por falta de humedad en el suelo y si no se registran lluvias a la brevedad, se presentarán problemas en la emergencia.

## Córdoba

Las lluvias registradas entre el domingo 31/10 y el lunes 1/11 en la delegación Laboulaye favorecieron el avance de siembra del cultivo al mejorar la humedad de la cama de siembra. Está finalizando la siembra de los maíces tempranos. Los más adelantados están en estadio de V3 a V5. El estado es muy bueno.

En la delegación Río Cuarto los maíces tempranos están creciendo lento, por las temperaturas bajas que sufrieron desde su siembra. Sólo en la semana pasada hubo temperaturas altas, lo cual resulta favorable.

En la delegación San Francisco, el cultivo está en plena etapa vegetativa con dos o tres hojas. Se dieron precipitaciones generalizadas con valores entre los 30 y 60 mm.

## Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala los últimos maíces sembrados y los que fueron resembrados se encuentran en etapa V2 (dos hojas desplegadas) y los más adelantados en V8. Un número importante se presenta en V4 a V6. La mayoría, por el momento, se observa con condiciones muy buena a buena, sólo un 4% está regular, siendo aquellos que fueron afectados por heladas tardías y los localizados en aquellos lugares donde las lluvias fueron escasas o nulas. La mayoría requiere una buena lluvia para mejorar el crecimiento y desarrollo, como también la incorporación de la fertilización.

## La Pampa

En la delegación General Pico, las labores de preparación del suelo y siembra de los lotes tempranos se desarrollaron con buen ritmo hasta el día 31/10. Posteriormente, las lluvias interrumpieron todos los trabajos. Fenológicamente, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de germinación-emergencia y los lotes más adelantados ya presentan hasta 4 hojas desplegadas. El porcentaje de avance de siembra se ubicaría próximo al 39% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra era del 40%.

En la delegación Santa Rosa, los maíces tempranos que se terminaron de sembrar hace 15 días, se encuentran en estado de 2 a 4 hojas y estaban sufriendo la falta de humedad en los primeros centímetros del suelo. Las precipitaciones de esta semana, que promediaron los 30 mm, les trajeron alivio para la recarga del perfil del suelo que se encontraba con humedad escasa tanto para los recién implantados como para la futura implantación. La humedad ambiente fue alta llegando a los 97% con un final de semana con temperaturas bajas que ayudan a que no se evapore la humedad en los primeros centímetros del suelo en los barbechos destinados a la implantación de este cultivo.

## San Luis

Durante la semana se registraron buenas precipitaciones en casi todo el territorio provincial, con milimetrajés que fueron desde los 10 hasta los 80 mm, con lo cual ayuda a mejorar la humedad edáfica. Se sembró en muy bajo porcentaje ya que los productores se inclinan más a sembrarlo a partir del 15 de noviembre, o sea un cultivo tardío.

## Santa Fe

Durante la presente semana se registraron precipitaciones medias en la delegación Avellaneda, San Javier: 20-30 mm, General Obligado: 10-81 mm, Nueve de Julio: 5-78 mm, Vera: 20-40 mm, según las zonas. La evolución del maíz temprano es buena a regular en general. Se halla en

etapas vegetativas diversas, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona. Algunos lotes tempranos han comenzado a florecer.

En la delegación Rafaela las jornadas de elevada temperatura hicieron que se manifiesten síntomas de estrés, que fueron superados con las recientes precipitaciones y continúen con buen desarrollo. En tanto, lo que respecta a la sanidad, no se observa presencia de insectos ni enfermedades.

En el área de la delegación Casilda, durante los días previos a las recientes precipitaciones, el cultivo padeció un alto régimen de temperaturas diurnas, por lo que se observaron algunos lotes con síntomas de estrés térmico, preponderantemente hojas acartuchadas, que se sumaron a la baja disponibilidad de agua útil en el perfil de suelo. Las lluvias permitieron una adecuada incorporación de fertilizantes nitrogenados y aun se verifica una importante incidencia de oruga grasienta con efecto de cortado sobre plantas jóvenes, que en algunos casos requirieron hasta dos aplicaciones para su control.

En la delegación Venado Tuerto, los cultivos que fueron sembrados temprano, se encuentran en V4 la mayoría, con muy buen aspecto y desarrollo. La siembra continuará en unos días, cuando mejoren los pisos luego de las lluvias.

### **MANÍ**

En la zona de Río Cuarto, se están finalizando las labores de siembra, y se estima que finalicen en los próximos días. Las bajas temperaturas han demorado la emergencia.

### **SOJA**

#### **Buenos Aires**

En Bragado, prosigue la siembra de soja de primera en los lotes que presentan humedad, aunque se prevé que en ciertas zonas y en lotes con manejo tradicional, que la siembra se detenga hasta que se produzcan nuevos aportes hídricos, los que se prevén para la primera semana de noviembre.

En la zona de Junín, las labores de siembra de soja de primera se vieron afectadas por falta de humedad en el suelo y a finales de la semana por precipitaciones en todos los partidos. Al momento se registra aproximadamente un 40% de siembra sobre la superficie proyectada para esta campaña, con lotes ya emergidos en buenas condiciones.

En la zona de Lincoln, avanza con buen ritmo la siembra de soja de primera, con buena emergencia de los primeros lotes sembrados. En zonas puntuales se registraron más de 100 mm de agua con encharcamientos temporales de zonas bajas que dificultaría el nacimiento de los cultivos

En Pehuajó, luego de las últimas precipitaciones registradas se retomaron las labores de siembra.

Avanzan con buen ritmo las siembras en la zona de Pergamino, aprovechando la buena humedad superficial, luego de las últimas lluvias. Los primeros lotes sembrados ya se encuentran en emergencia en buen estado general.



Los productores de la delegación Veinticinco de Mayo, se encuentran en estas semanas en plena ventana de siembra de soja de primera, y esto refleja un crecimiento exponencial del avance de siembra por estos días. Las condiciones actuales son buenas para la emergencia y establecimiento del cultivo pero se prevén escasas para las etapas siguientes, por lo cual, el pronóstico del cultivo dependerá de las precipitaciones que ocurran durante este noviembre.

### Córdoba

Se estiman nuevos aportes hídricos durante la semana en curso, es por ello que probablemente luego de las mismas avance con buen ritmo la siembra de la oleaginosa.

### Entre Ríos

En Rosario del Tala, desde la semana anterior se ha iniciado la siembra de los primeros lotes, algunos intensificaron la misma durante la semana en aquellos lugares que fueron beneficiados con alguna lluvia, otros a la espera de que mejoren las condiciones de humedad en la cama de siembra; el avance de siembra se posiciona alrededor de un 13%, sobre una intención a sembrar de unas 395.000 ha con lotes de soja de primera.

### Santa Fe

En Casilda, en estos días se reanudan las labores de implantación con la esperanza de terminar la actividad en breve, aprovechando las precipitaciones que volvieron a dotar de humedad adecuada a la cama de siembra. Han comenzado a emerger los primeros lotes, en los que se verifica un buen índice de germinación y emergencia, aunque se sigue de cerca la actividad incipiente de gusanos de suelo. Hasta el momento se utilizaron mayormente variedades de grupo III y la consecución de la siembra implicará la inclusión de materiales de grupos IV y V.

En Rafaela, la siembra continuó lentamente debido a las condiciones de elevada temperatura y baja humedad en el perfil edáfico en algunas zonas. La superficie a sembrar se estima levemente por debajo de lo realizado la campaña anterior, esto se explicaría por el aumento de la superficie cultivada con maíz.

En Venado Tuerto, los primeros lotes comenzaron a emerger. Se estima que se continúe con la siembra luego de la ocurrencia de precipitaciones.

## SORGO

### Buenos Aires

Avanza la siembra en el norte provincial, en tanto que comenzó en el área de la delegación Veinticinco de Mayo.

En Bragado, se estima que la siembra del sorgo granífero se inicie a mediados de noviembre, siendo una condición imprescindible que la temperatura del suelo se ubique en 18°C por 3 días consecutivos, según informan los semilleros.

### Entre Ríos

En el transcurso de la semana los productores intensificaron la siembra, principalmente en aquellos lugares donde fueron más beneficiados por las últimas lluvias. La intención de siembra rondaría las 62.000 ha, el avance se posiciona alrededor del 46%. Preocupa la presencia de pulgón amarillo en hospedantes alternativos (sorgo de Alepo).



## Santa Fe

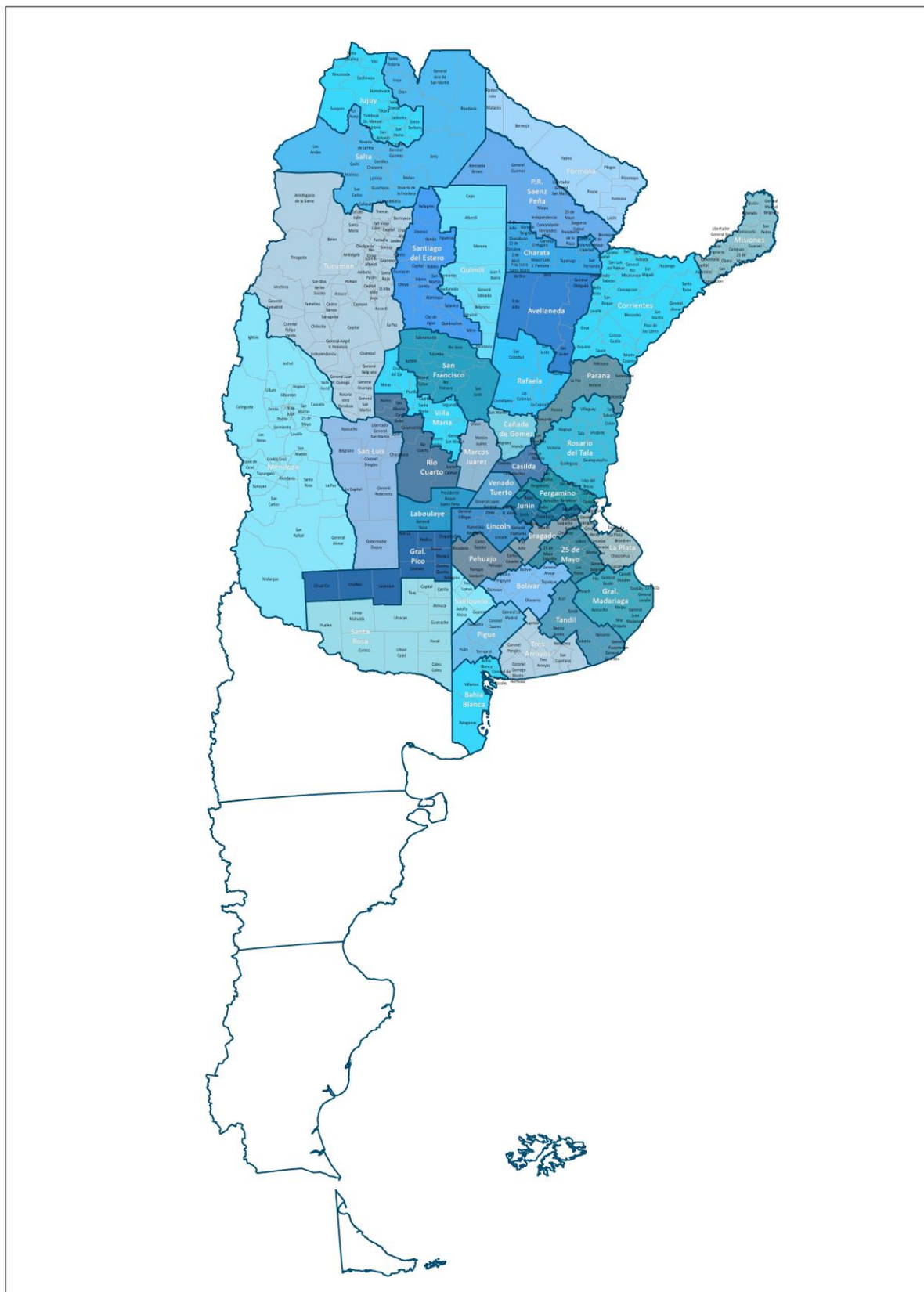
En Avellaneda, avanza la siembra en aquellas zonas donde acompañan las condiciones de humedad del suelo

En Casilda, las lluvias permitieron que el cultivo recientemente sembrado comenzara a emerger, sumado a una propicia temperatura edáfica para el proceso de germinación. Se están logrando adecuados stands de plantas en tanto que se monitorean lotes por presencia de orugas cortadoras.

En Rafaela, continúan las labores de siembra, se observa buena emergencia y stand de plantas, sin presencia de problemas sanitarios. La superficie estimada a sembrar es similar a la campaña pasada, si bien en zonas aumentó cerca de un 10% en otras hubo un pequeño descenso debido a lo ocurrido en el año anterior con el pulgón amarillo y las mermas de rinde que ocasionaron.



MAPA DE DELEGACIONES



**AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN**  
CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	30/09	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800						
San Francisco	300						
Villa María	500						
<b>CÓRDOBA</b>	<b>1.600</b>	-	-	-	-	-	-
<b>CORRIENTES</b>	<b>35</b>	-	-	-	-	-	-
Charata	125.000				3	20	20
Pcia. R. S. Peña	95.000				6	24	24
<b>CHACO</b>	<b>220.000</b>				4	22	22
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>-</b>	-	-	-	-	-	-
<b>FORMOSA</b>	<b>7.453</b>					8	20
<b>SALTA</b>	<b>12.396</b>	-	-	-	-	-	-
<b>SAN LUIS</b>	<b>5.100</b>				22	38	68
<b>SANTA FE</b>	<b>50.200</b>				2	18	19
Santiago del Estero	65.000	8	9	10	15	18	48
Quimilí	122.000	-	-	-	-	-	-
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>187.000</b>	3	3	3	5	6	17
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>483.784</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>19</b>
	20/21	0	0	2	4	8	16

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	30/09	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200				30	46	90
	LF	83.300	95	95	100	100	100	100
	M							
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>91.500</b>	86	86	91	94	95	99
CHACO	LA							
	LF	5.000				100	100	100
	M							
<b>T. CHACO</b>		<b>5.000</b>				100	100	100
PARANA	LA	2.100						34
	LF	25.895			11	23	48	75
	M							
<b>T. PARANÁ</b>		<b>27.995</b>			10	21	45	72
R. DEL TALA	LA	6.000		10	10	10	22	60
	LF	31.000	5	16	30	45	66	76
	M							
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>37.000</b>	4	15	27	39	59	73
<b>T. ENTRE RÍOS</b>		<b>64.995</b>	2,4	8	20	32	53	73
FORMOSA	LA							
	LF	11.500	90	90	90	90	90	90
	M	0						
<b>T. FORMOSA</b>		<b>11.500</b>	90	90	90	90	90	90
AVELLANEDA	LA	1.500			30	60	70	80
	LF	15.000	10	15	40	50	60	80
	M							
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>16.200</b>	9	14	39	51	61	80
RAFAELA	LA	200					10	50
	LF	12.500	10	23	35	50	65	80
	M							
<b>T. RAFAELA</b>		<b>12.700</b>	10	23	34	49	64	80
<b>T. SANTA FE</b>		<b>29.200</b>	9	18	37	50	62	80
<b>TOTAL PAÍS</b>	LA	<b>18.000</b>	0	3	6	22	34	72
	LF	<b>184.195</b>	51	54	63	72	81	89
	M	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	21/22	<b>202.195</b>	46	49	58	67	77	87
	20/21	<b>199.993</b>	46	59	68	75	85	93

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	30/09	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	
		Hectáreas	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.600							
Bolívar	100.200		4	6	18	49	67	
Bragado	2.700			10	100	100	100	
General Madariaga	73.650		3	4	5	21	49	
Junín	3.000				100	100	100	
La Plata	11.000				10	20	40	
Lincoln	12.300				1	9	70	
Pehuajó	79.800			7	56	100	100	
Pergamino	1.400					100	100	
Pigüé	73.000					30	97	
Salliqueló	160.000				3	12	34	
Tandil	260.000				7	44	74	
Tres Arroyos	280.000			6	31	45	59	
25 de Mayo	37.314		5	5	30	75	100	
<b>BUENOS AIRES</b>	21/22	1.098.964	0	1	3	18	42	66
	20/21	1.029.645	0	3	10	21	38	66
Laboulaye	37.160		1	6	32	72	77	
Marcos Juárez	11.000		30	23	23	80	90	100
Río Cuarto	8.000					10	63	
San Francisco	14.900		52	79	80	80	100	100
Villa María	2.400					100	100	
<b>CÓRDOBA</b>	21/22	73.460	15	20	23	44	75	84
	20/21	63.744	14	21	28	41	49	56
Paraná	4.625		100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	6.300		100	100	100	100	100	
<b>ENTRE RÍOS</b>	21/22	10.925	100	100	100	100	100	100
	20/21	8.325	100	100	100	100	100	100
General Pico	86.900		5	7	23	29	38	
Santa Rosa	69.400		2	4	17	35	68	
<b>LA PAMPA</b>	21/22	156.300	0	4	6	20	31	51
	20/21	154.080	0	4	9	15	35	64
Avellaneda	117.000		85	85	100	100	100	
Cañada de Gómez	8.000		95	95	100	100	100	
Casilda	0							
Rafaela	103.500		94	100	100	100	100	
Venado Tuerto	700				5	60	60	
<b>SANTA FE</b>	21/22	229.200	89	92	100	99,7	99,9	99,9
	20/21	232.400	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	400		100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	77.614		100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	43.800		100	100	100	100	100	
FORMOSA	0							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.400							
SAN LUIS	53.000			7	13	44	57	67
STGO. ESTERO	3.500		100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.980		100	100	100	100	100	
TUCUMÁN	100							
<b>TOTAL PAÍS</b>	21/22	<b>1.755.693</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>55</b>	<b>73</b>
	20/21	1.675.726	24	26	32	40	52	73

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ**  
CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	30/09	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18.500							
Bolívar	220.000		4	5	24	31	36	
Bragado	189.000	20	50	60	65	65	65	
General Madariaga	135.400		1	2	3	10	35	
Junín	190.000	13	50	75	82	83	83	
La Plata	41.500	5	12	22	42	52	57	
Lincoln	310.000	17	53	61	63	66	66	
Pehuajó	396.700	16	44	75	76	83	83	
Pergamino	178.850	4	60	63	64	64	65	
Pigüé	110.000					15	40	
Salliqueló	250.000				2	12	36	
Tandil	282.000				2	27	45	
Tres Arroyos	264.980			5	14	23	37	
25 de Mayo	176.494	2	5	8	23	49	49	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	21/22	2.763.424	7	24	33	38	47	55
	20/21	2.713.158	8	22	39	46	54	63
Laboulaye	480.000		6	8	13	16	19	
Marcos Juárez	488.100	64	67	68	80	81	81	
Río Cuarto	816.450	1	11	16	16	16	16	
San Francisco	763.997	7	7	7	9	10	14	
Villa María	531.400	5	10	15	20	25	25	
<b>CÓRDOBA</b>								
	21/22	3.079.947	13	18	21	25	26	28
	20/21	3.008.944	13	13	14	16	20	21
Paraná	138.150	82	91	91	91	91	91	
Rosario del Tala	345.000	90	93	93	93	93	93	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	21/22	483.150	88	92	92	92	92	92
	20/21	445.700	91	92	92	92	92	92
General Pico	413.900		2	8	24	29	39	
Santa Rosa	175.000		2	4	22	22	22	
<b>LA PAMPA</b>								
	21/22	588.900	0	2	7	23	27	34
	20/21	588.900	4	8	16	21	28	30
Avellaneda	101.000	13	13	15	16	16	16	
Cañada de Gómez	278.615	60	60	70	70	70	70	
Casilda	180.000	67	67	67	67	67	67	
Rafaela	385.700	67	78	80	80	80	80	
Venado Tuerto	240.000	35	35	35	55	70	70	
<b>SANTA FE</b>								
	21/22	1.185.315	54	58	61	65	68	68
	20/21	1.097.830	67	73	76	76	76	76
<b>CATAMARCA</b>		19.200						
<b>CORRIENTES</b>		11.000	90	90	100	100	100	100
<b>CHACO (Charata)</b>		120.100						
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>		150.000						
<b>FORMOSA</b>		68.000	39	39	45	45	45	45
<b>JUJUY</b>		7.551						
<b>MISIONES</b>		31.150	28	28	38	48	57	60
<b>SALTA</b>		310.000						
<b>SAN LUIS</b>		430.600	1	2	3	6	6	7
<b>STGO. ESTERO</b>		180.000						
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>		595.000						
<b>TUCUMÁN</b>		98.900						
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	21/22	10.122.237	17	24	28	32	36	39
	20/21	9.742.230	19	24	29	32	36	39

(\*) Cifras Provisorias

# AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	30/09	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11
			%	%	%	%	%	
<b>BUENOS AIRES</b>	Colorado	0						
	Rosado	42.700				1	5	32
	<b>Total</b>	<b>42.700</b>				1	5	32
	20/21	39.000				1	17	29
<b>CATAMARCA</b>	Colorado	0						
	Rosado	1.100						
	<b>Total</b>	<b>1.100</b>						
	20/21	1.100						
<b>JUJUY</b>	Colorado	0						
	Rosado	200						
	<b>Total</b>	<b>200</b>						
	20/21	200						
<b>SALTA</b>	Colorado	0						
	Rosado	4.100						
	<b>Total</b>	<b>4.100</b>						
	20/21	4.100						
<b>SANTA FE</b>	Colorado	0						
	Rosado	9.200					8	15
	<b>Total</b>	<b>9.200</b>					8	15
	20/21	8.500					0	70
<b>SAN LUIS</b>	Colorado	0						
	Rosado	13.500				3	16	33
	<b>Total</b>	<b>13.500</b>				3	16	33
	20/21	12.900				0	0	3
<b>TUCUMAN</b>	Colorado	0						
	Rosado	600						
	<b>Total</b>	<b>600</b>						
	20/21	560						
<b>LA PAMPA</b>	Colorado	0						
	Rosado	21.370						
	<b>Total</b>	<b>21.370</b>						
	19/20	15.850						
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	98.500					6	8
	<b>Total</b>	<b>98.500</b>					6	8
	20/21	98.500					0	0
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	22.500					41	60
	<b>Total</b>	<b>22.500</b>					41	60
	20/21	22.100					0	0
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	138.300				31	64	95
	<b>Total</b>	<b>138.300</b>				31	64	95
	20/21	138.300				0	6	19
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	11.334						
	<b>Total</b>	<b>11.334</b>						
	20/21	11.334						
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	43.800						0
	<b>Total</b>	<b>43.800</b>						0
	20/21	48.050						4
<b>CÓRDOBA</b>	Colorado	0						
	Rosado	314.434				14	33	49
	<b>Total</b>	<b>314.434</b>				<b>14</b>	<b>33</b>	<b>49</b>
	20/21	318.284				0	3	8
<b>TOTAL PAIS</b>	Colorado	0						
	Rosado	407.204				11	27	42
	<b>Total</b>	<b>407.204</b>				<b>11</b>	<b>27</b>	<b>42</b>
	2020/21	406.000				0	4	10

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA**  
CAMPAÑA 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	30/09	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	207.000				13	22	33
	2ª	140.000						
Bragado	1ª	255.860				5	15	23
	2ª	191.440						
General Madariaga	1ª	23.000						
	2ª	39.000						
Junín	1ª	298.000				21	30	40
	2ª	197.000						
La Plata	1ª	46.000					2	10
	2ª	26.000						
Lincoln	1ª	428.000			2	4	8	33
	2ª	248.000						
Pehuajó	1ª	392.900					7	12
	2ª	207.000						
Pergamino	1ª	496.100				5	31	66
	2ª	248.500						
Pigüé	1ª	104.000						
	2ª	54.000						
Salliqueló	1ª	154.000						
	2ª	64.000						
Tandil	1ª	218.000						
	2ª	302.500						
Tres Arroyos	1ª	271.700						
	2ª	184.000						
25 de Mayo	1ª	247.995					5	24
	2ª	136.320						
<b>BUENOS AIRES</b>	21/22	5.180.316	0	0	0	3	8	16
	20/21	5.286.348	0	0	0	1	2	9
Laboulaye	1ª	453.245					9	12
	2ª	109.903						
Marcos Juárez	1ª	599.100				4	23	64
	2ª	287.800						
Río Cuarto	1ª	904.100					3	5
	2ª	103.900						
San Francisco	1ª	740.000						3
	2ª	200.027						
Villa María	1ª	652.700						
	2ª	131.500						
<b>CÓRDOBA</b>	21/22	4.182.275	0	0	0	1	5	12
	20/21	4.269.777	0	0	0	0	0	6
Paraná	1ª	180.250					3	11
	2ª	185.620						
Rosario del Tala	1ª	395.000				1	5	13
	2ª	320.000						
<b>ENTRE RÍOS</b>	21/22	1.080.870	0	0	0	0	2	7
	20/21	1.112.620	0	0	0	0	0	13

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)**  
**CAMPAÑA 2021/2022 (\*)**

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	30/09 %	07/10 %	14/10 %	21/10 %	28/10 %	04/11 %
General Pico	1ª	345.000						
	2ª	72.300						
Santa Rosa	1ª	59.000						
	2ª	14.200						
<b>LA PAMPA</b>	21/22	490.500	0	0	0	0	0	0
	20/21	493.517	0	0	0	0	0	5
Avellaneda	1ª	108.000						
	2ª	109.000						
Cañada de Gómez	1ª	485.418						
	2ª	296.013						
Casilda	1ª	389.700				10	21	37
	2ª	194.500						
Rafaela	1ª	361.000					5	9
	2ª	424.500						
Venado Tuerto	1ª	355.000				1	8	8
	2ª	165.000						
<b>SANTA FE</b>	21/22	2.888.131	0	0	0	1	4	7
	20/21	3.038.334	0	0	0	0	1	9
<b>CATAMARCA</b>	1ª	18.400						
	2ª	16.000						
<b>CORRIENTES</b>	1ª	4.490					5	41
	2ª	700					5	60
<b>CHACO (Charata)</b>	1ª	290.000						
	2ª	65.000						
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>	1ª	220.000						
	2ª	50.000						
<b>FORMOSA</b>	1ª	21.392	35	39	39	40	40	
	2ª	2.400						
<b>JUJUY</b>	1ª	5.088						
	2ª	5.679						
<b>MISIONES</b>		3.750						
<b>SALTA</b>	1ª	296.478						
	2ª	38.239						
<b>SAN LUIS</b>	1ª	184.800				1	3	7
	2ª	1.700						
<b>STGO. ESTERO</b>	1ª	120.000						
	2ª	100.000						
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>	1ª	563.500						
	2ª	308.250						
<b>TUCUMÁN</b>	1ª	88.780						
	2ª	65.100						
<b>TOTAL PAÍS</b>	21/22	16.291.838	0	0	0	1,4	5	10
	20/21	16.650.093	0	0	0	0,5	1	7

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	30/09	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000							
Bolívar	2.150							
Bragado	4.925							
General Madariaga	2.500							
Junín	10.200			18	44	50	58	
La Plata	12.750							
Lincoln	10.000					2	10	
Pehuajó	8.250							
Pergamino	19.400		45	74	74	74	74	
Pigüé	11.000							
Salliqueló	25.000							
Tandil	5.000							
Tres Arroyos	12.000							
25 de Mayo	5.223						8	
<b>BUENOS AIRES</b>	136.398	0	6	12	14	14	16	
	142.888	0	0	4	4	4	6	
Laboulaye	23.700							
Marcos Juárez	18.000					16	58	
Río Cuarto	21.950							
San Francisco	75.000							
Villa María	24.700							
<b>CÓRDOBA</b>	163.350	0	0	0	0	2	6	
	153.579	0	0	0	0	0	1	
Paraná	53.000			5	18	43	67	
Rosario del Tala	62.000				2	21	46	
<b>ENTRE RÍOS</b>	115.000	0	0	2	9	31	56	
	130.300	0	0	1	6	8	48	
General Pico	4.900							
Santa Rosa	38.900							
<b>LA PAMPA</b>	43.800	0	0	0	0	0	0	
	44.200	0	0	0	0	0	4	
Avellaneda	69.300			1	2	4	11	
Cañada de Gómez	15.617						20	
Casilda	34.400				30	100	100	
Rafaela	68.000			1	2	10	13	
Venado Tuerto	6.500				15	40	40	
<b>SANTA FE</b>	193.817	0	0	1	7	24	29	
	180.980	0	0	5	10	19	32	
CATAMARCA	1.400							
CORRIENTES	4.800					8	60	
CHACO (Charata)	46.000							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	50.000							
FORMOSA	31.625	39	39	51	52	52	52	
JUJUY	1.921							
MISIONES	0							
SALTA	50.000							
SAN LUIS	24.950					1	1	
STGO. ESTERO	65.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	71.000							
TUCUMÁN	7.150							
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	21/22	1.006.211	1	2	4	6	12	17
	20/21	985.533	0	0	2	3	5	13

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO**  
CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	30/09	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	86.000						
	T. fideo	2.000						
Bolívar	T. pan	115.000						
	T. fideo	3.000						
Bragado	T. pan	180.400						
	T. fideo	290						
General Madariaga		40.600						
Junín		190.500						
La Plata		21.290						
Lincoln		250.000						
Pehuajó		199.200						
Pergamino		219.400						
Pigüé	T. pan	270.000						
	T. fideo	14.000						
Salliqueló	T. pan	178.000						
	T. fideo	1.700						
Tandil	T. pan	268.000						
	T. fideo	2.700						
Tres Arroyos	T. pan	405.000						
	T. fideo	81.200						
25 de Mayo	T. pan	139.200						
	T. fideo	405						
<b>BUENOS AIRES</b>	21/22	2.667.885	0	0	0	0	0	0
	20/21	2.747.900	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	T. pan	185.640						
	T. fideo	590						
Marcos Juárez		311.900						
Río Cuarto		118.000						
San Francisco	T. pan	320.000					0,2	0,4
	T. fideo	1.454						
Villa María		170.200						
<b>CÓRDOBA</b>	21/22	1.107.784	0	0	0	0	0	0
	20/21	1.025.044	0	0	0	0	0	0
Paraná		215.000						
Rosario del Tala		350.000						
<b>ENTRE RÍOS</b>	21/22	565.000	0	0	0	0	0	0
	20/21	549.875	0	0	0	0	0	0
General Pico		134.100						
Santa Rosa		219.400						
<b>LA PAMPA</b>	21/22	353.500	0	0	0	0	0	0
	20/21	352.200	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		162.900			1	3	4	73
Cañada de Gómez		310.000						
Casilda		178.200						
Rafaela		530.500						1
Venado Tuerto		203.000						
<b>SANTA FE</b>	21/22	1.384.600	0	0	0	0	0	9
	20/21	1.326.620	0	0	0	0	0	3
CATAMARCA		19.000		2	6	30	55	65
CORRIENTES		1.570						
CHACO (Charata)		72.000			7	22	50	80
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		59.000			6	13	57	77
FORMOSA		2.400					13	80
JUJUY		4.206		5	25	60	87	95
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	90.114		1	5	45	60	75
	T. fideo	6.000				10	60	75
SAN LUIS	T. pan	10.000						
	T. fideo	600						
STGO. ESTERO	T. pan	99.500	3	5	20	30	40	80
	T. fideo	2.900						48
STGO. ESTERO (Quimilí)		410.000					19	60
TUCUMÁN	T. pan	65.500		1	20	30	53	64
	T. fideo	3.980			22	30	49	68
<b>TOTAL PAÍS</b>	21/22	<b>6.925.539</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>1,8</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
	20/21	6.730.000	0,1	0,2	0,8	1,3	2	5

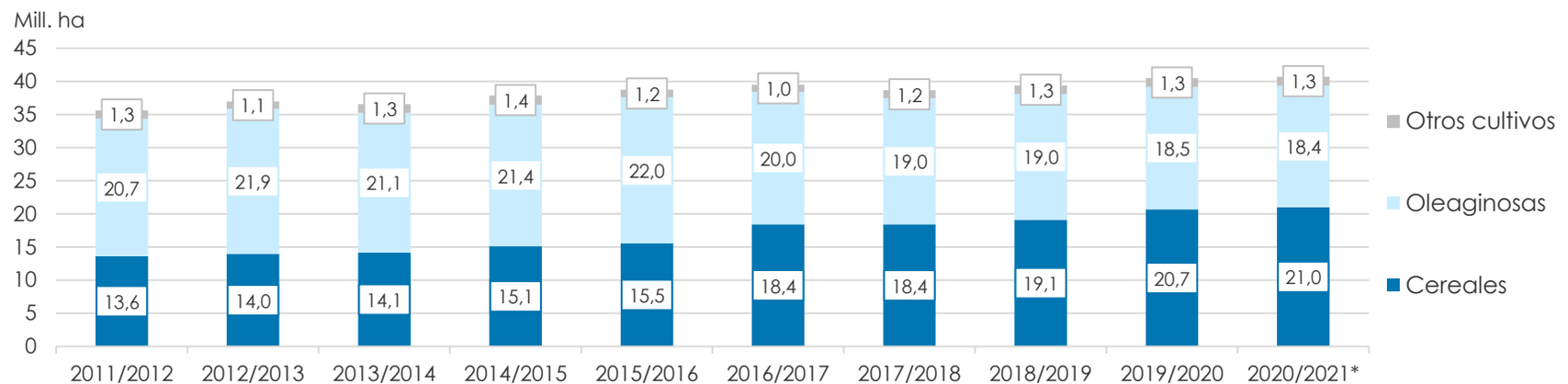
(\*) Cifras Provisorias

# ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)

CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (\*)

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270
ARROZ	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000
AVENA	1.057.000	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
CEBADA	1.229.000	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.355.000	1.280.000	1.250.000
CENTENO	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000
MAIZ	5.000.000	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
MIJO	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	15.000
SORGO GRANIFERO	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000
TRIGO	4.630.000	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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>13.631.000</b>	<b>13.969.300</b>	<b>14.146.000</b>	<b>15.117.000</b>	<b>15.545.000</b>	<b>18.449.940</b>	<b>18.427.380</b>	<b>19.114.000</b>	<b>20.672.000</b>	<b>20.998.770</b>
CARTAMO	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000
COLZA	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000
GIRASOL	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.940.000	1.550.000	1.676.000
LINO	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200
SOJA	18.670.000	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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>20.739.000</b>	<b>21.887.000</b>	<b>21.099.000</b>	<b>21.370.000</b>	<b>22.048.000</b>	<b>19.981.000</b>	<b>19.029.700</b>	<b>19.001.550</b>	<b>18.502.600</b>	<b>18.365.200</b>
ALGODON	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	410.000
MANI	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	400.000
POROTO	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.267.000</b>	<b>1.106.000</b>	<b>1.316.000</b>	<b>1.387.500</b>	<b>1.153.000</b>	<b>1.041.000</b>	<b>1.197.000</b>	<b>1.251.000</b>	<b>1.310.000</b>	<b>1.330.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>35.637.000</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>39.366.550</b>	<b>40.484.600</b>	<b>40.693.970</b>

(\*) Cifras Provisorias



**VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN** (en Ton)  
**CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (\*)**

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300
ARROZ	1.568.000	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
AVENA	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000
CEBADA	4.100.000	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	5.060.000	3.780.000	4.500.000
CENTENO	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000
MAIZ	21.200.000	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
MIJO	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	6.200
SORGO GRANIFERO	4.250.000	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
TRIGO	14.500.000	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
Subtotal Cereales	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	85.014.000	85.966.900	88.043.500
CARTAMO	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300
COLZA	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900
GIRASOL	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.800.000	3.230.000	3.400.000
LINO	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500
SOJA	40.100.000	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
Subtotal Oleaginosas	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	59.183.500	52.294.950	49.441.700
ALGODON	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.050.000
MANI	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.250.000
POROTO	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000
Subtotal Otros Cultivos	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.050.000
<b>TOTAL</b>	<b>91.492.400</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>146.986.500</b>	<b>141.291.850</b>	<b>140.535.200</b>

(\*) Cifras Provisorias



**PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA**  
**CAMPAÑA 2020/2021 (\*)**

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	30	0	30	100	14,6	44
ARROZ	200	0	200	100	72,7	1.450
AVENA	1.405	1.163	242	17	21,0	507
CEBADA	1.250	150	1.100	88	41,0	4.500
CENTENO	668	582	86	13	15,8	136
MAÍZ	9.750	1.600	8.150	84	74,2	60.500
MIJO	15	10	5	31	13,0	6
SORGO GRANIFERO	980	230	750	77	44,0	3.300
TRIGO	6.700	300	6.400	96	27,5	17.600
Subtotal Cereales	20.998	4.035	16.963	81	-	88.043
CÁRTAMO	6	0	6	100	6,7	4
COLZA	19	1	18	95	10,0	18
GIRASOL	1.676	9	1.667	99	20,4	3.400
LINO	14	0	14	100	13,9	20
SOJA	16.650	180	16.470	99	27,9	46.000
Subtotal Oleaginosas	18.365	190	18.175	99	-	49.442
ALGODÓN	410	10	400	98	26,3	1.050
MANÍ	400	4	396	99	31,6	1.250
POROTOS	520	0	520	99	14,4	750
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>40.693</b>	<b>4.239</b>	<b>36.454</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>140.535</b>

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 28/10/2021 al 03/11/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	51	47	2	-	-	63	37	-	R/PS/S
	BOLÍVAR	-	-	70	30	-	39	61	-	-	A
	BRAGADO	-	-	80	20	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	24	76	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	50	50	-	11	82	7	-	A
	LA PLATA	-	5	95	-	-	88	12	-	-	A
	LINCOLN	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	40	60	-	-	-	100	-	-	R
	SALLIQUELÓ	-	66	34	-	-	-	60	40	-	A/R
	TANDIL	-	38	62	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	30	70	-	-	-	100	-	-	A/PS/S
25 DE MAYO	-	11	89	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	88	12	-	16	69	15	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	100	-	12	86	2	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	83	17	6	67	26	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	50	50	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	94	6	38	55	7	-	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	100	-	-	20	68	12	-	A
	SANTA ROSA	-	60	40	-	-	7	93	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	2	98	-	21	21	58	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	90	10	50	50	-	-	A
	CASILDA	-	-	-	100	-	18	50	32	-	A
	RAFAELA	-	-	-	72	28	8	77	15	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	50	50	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	99	1	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	2	25	52	22	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	15	50	35	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	10	90	-	30	60	10	R
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	49	51	-	A/S
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	59	35	6	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	47	53	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	55	44	1	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	-	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.



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**