

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

## Informe Semanal

02 de Diciembre de 2021



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

## INFORME SEMANAL al 02 de Diciembre 2021

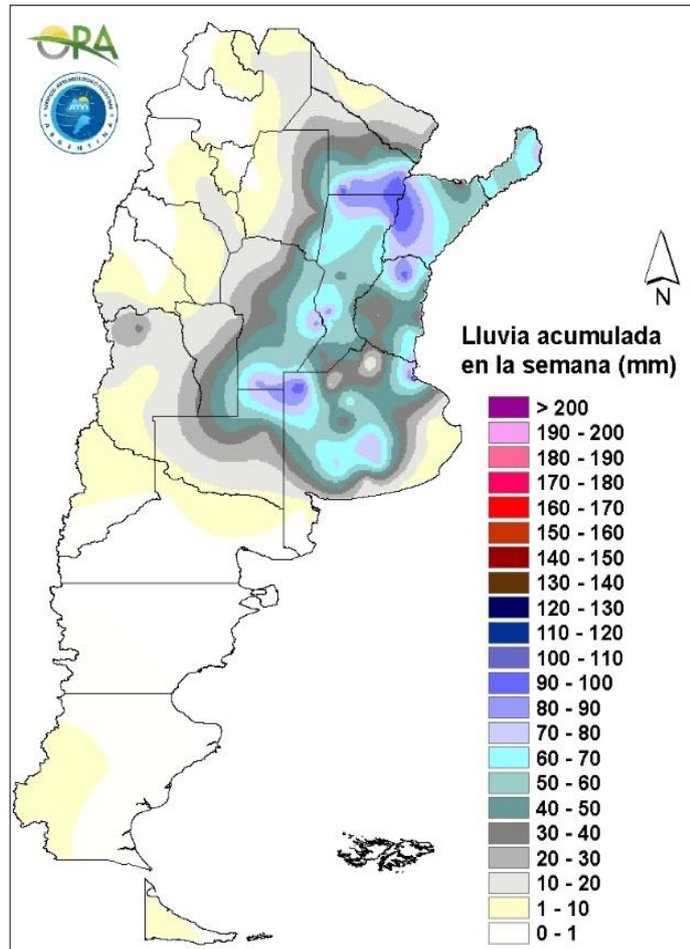
- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
  - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 02/12/2021
  - Cosecha Fina, Campaña 2021/22 (Cártamo, Colza, Cebada, Garbanzo, 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
- ✓ Avance de la cosecha de cebada 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)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)

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

PANORAMA AGROCLIMÁTICO

PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones significativas en la zona central y en la franja este del país durante los últimos siete días. Las lluvias más intensas se dieron en el NEA, destacándose Bella Vista (100mm), Federal (97mm), Santa Sylvina (96mm) y Resistencia (94mm), mientras que en el resto de la región los acumulados rondaron los 60mm. En la zona central y en la provincia de Buenos Aires las precipitaciones fueron algo inferiores, en general, de 30-50mm, ampliamente superados de forma local en Buenos Aires (94mm), El trébol (88mm) y Marcos Juárez (83mm). Fuera de estas regiones las lluvias de la semana fueron escasas o nulas.

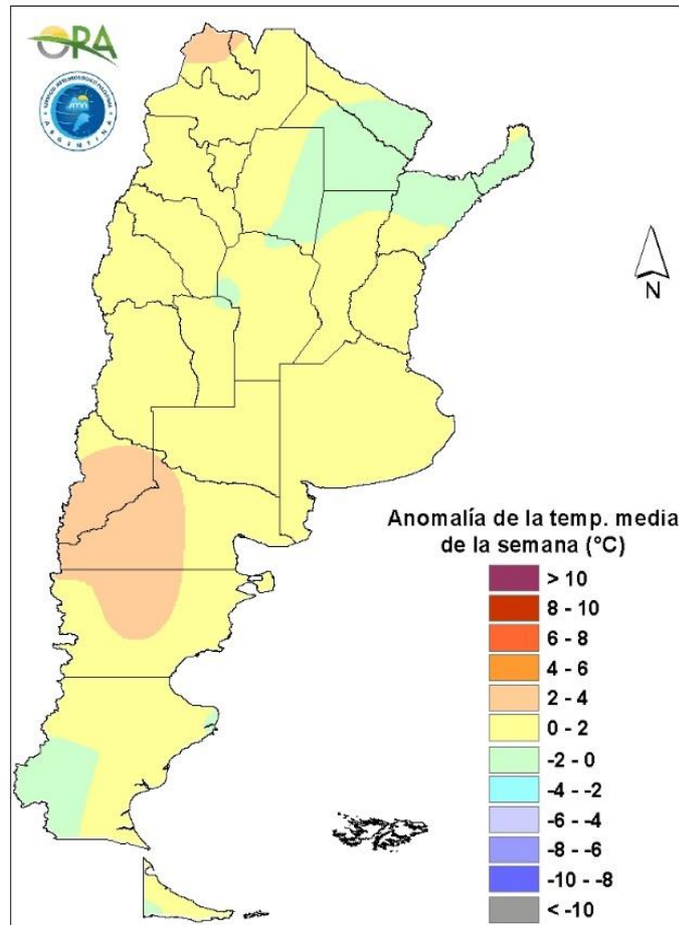


Precipitaciones acumuladas en la semana

Para hoy miércoles y hasta el domingo, mientras comienzan a establecerse y avanzar los sistemas frontales y de baja presión en la zona central, se esperan lluvias en varias zonas del país incluyendo Mendoza, San Juan, San Luis, Río Negro, Neuquén, La Pampa, Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires, Entre Ríos, NOA y NEA. Entre lunes y martes se esperan algunos eventos en el NOA.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año, sin anomalías térmicas significativas. Las máximas superaron los 35°C en gran cantidad de localidades de Cuyo, NOA y NEA y algunos sectores de la zona central, destacándose Tartagal (39,4°C) y Tinogasta (39°C). Por otro lado, solo se registraron heladas agronómicas en Patagonia, con un mínimo en Río Gallegos (0,8°C), mientras que no se reportaron temperaturas negativas en la semana.

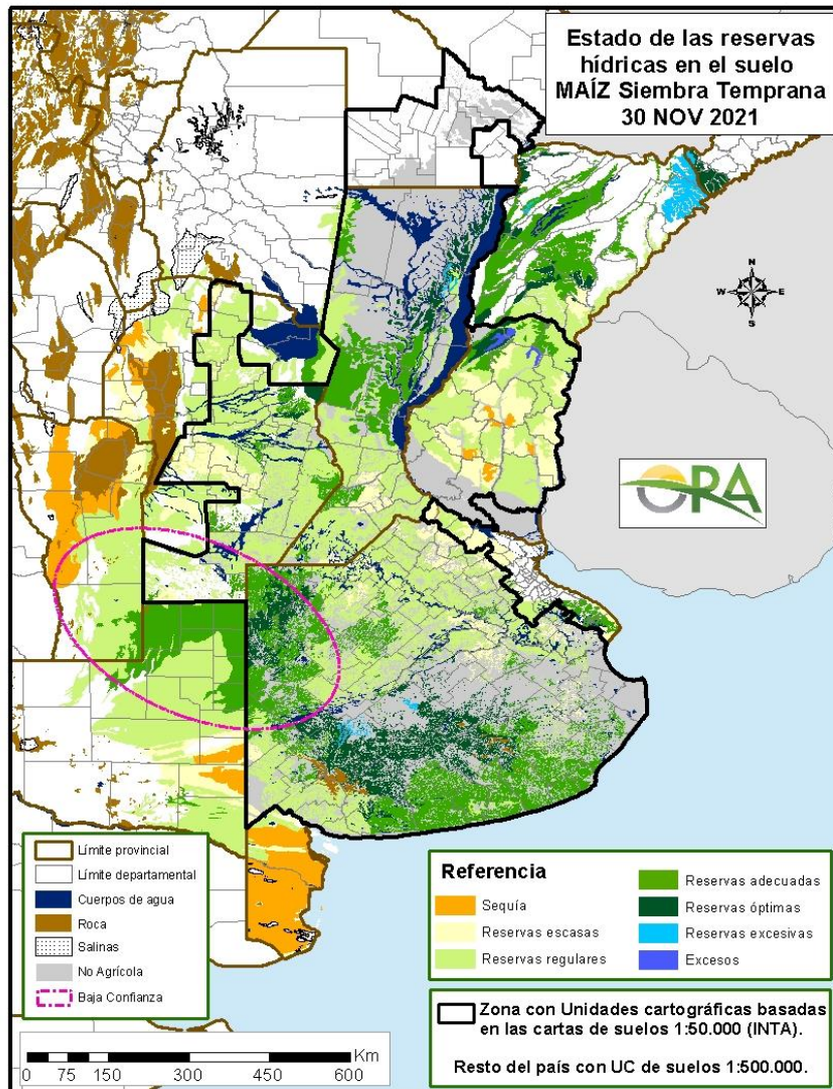


Anomalía de la temperatura media de la semana

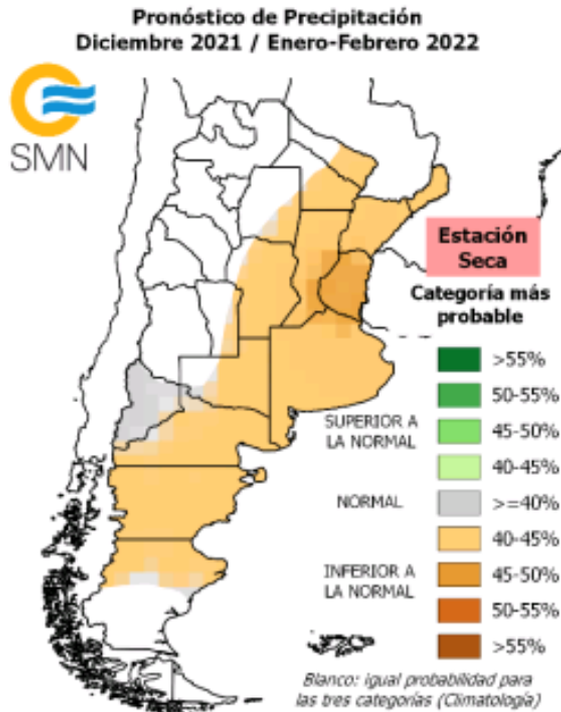
Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en todo el país. Entre miércoles y viernes, la zona norte y el oeste de la franja central del país se espera que las temperaturas vayan en aumento, con posibilidad de máximas sobre 35°C en varias localidades del NOA, NEA y norte y oeste de Córdoba. El sur y la franja este del país, mantendrán temperaturas más bajas en este mismo periodo. Entre viernes y sábado ingresa un sistema frontal y un sistema de baja presión en la zona central, que hará descender las temperaturas entre sábado y domingo. Luego a partir del lunes y hasta el martes se espera que nuevamente comiencen a ascender las temperaturas con posibilidad de máximas sobre 35°C en NOA, NEA, centro y norte de Santa Fe y Córdoba.

## 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 MAÍZ DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en [http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php). Las precipitaciones de la última semana recargaron los perfiles hídricos en la mayor parte del área maicera nacional. En el centro-sur y en el noroeste de Buenos Aires predominan las reservas hídricas adecuadas u óptimas, al igual que en el norte de La Pampa. Lo mismo se observa en el norte de Santa Fe, norte de Entre Ríos y Corrientes, donde incluso podrían existir algunos sectores con excesos. En el norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y mayor parte de Córdoba, los niveles de humedad son regulares, prevaleciendo incluso algunas zonas donde son escasos. Condiciones similares se observan en el centro-sur de Entre Ríos, presentando también algunos polígonos clasificados como sequía. Por otro lado, en el sudeste de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires, en la región de Villarino-Patagones, predominan las condiciones deficitarias, situación que podría mejorar durante los próximos días, teniendo en cuenta el pronóstico de lluvias.



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

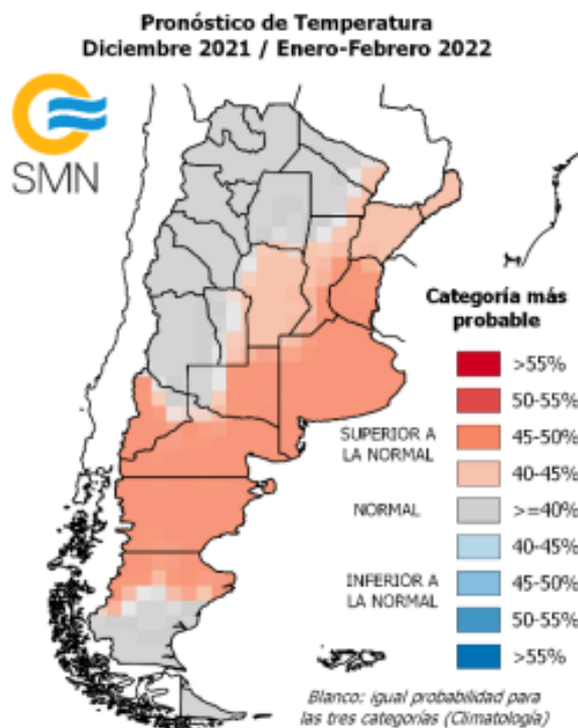


Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

**(IN) Inferior a la normal** sobre el sur del Litoral.

**(N-IN) Normal o inferior a la normal** sobre el norte del Litoral, Santa Fe, Córdoba, La Pampa, Buenos Aires, Río Negro, Chubut y norte de Santa Cruz.

**(N) Normal** sobre la provincia de Neuquén.



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

**(SN) Superior a la normal** sobre el sur del Litoral, Buenos Aires, La Pampa, el centro y norte de Patagonia.

**(N-SN) Normal o superior a la normal** sobre el norte del Litoral, Santa Fe y Córdoba.

**(N) Normal** sobre la región del NOA, norte, Cuyo y sur de Patagonia.

## EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 02/12/2021

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2021/2022

#### CÁRTAMO

##### NOA

La trilla del cártamo está próxima a su fin en la delegación Salta. Restan levantar unos pocos lotes. La condición de los mismos no es buena, y es probable que algunos queden en pie.

#### CEBADA

##### Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca se dieron precipitaciones en los últimos días que frenaron la cosecha de cebada en la zona de Bahía y Rosales, la cual lleva un avance aproximado del 10/15% con rindes que van desde 1000 en convencional hasta 30 qq/ha en siembra directa y con la mayor tecnología, es decir un promedio mucho menor al de la campaña 2020/2021. El estadio fenológico de la cebada es principalmente madurez, en muchos casos perdiendo humedad.

Ha comenzado la cosecha de cebada en la delegación Bolívar y Pigüé.

El cultivo evoluciona satisfactoriamente en la delegación Bragado, siendo el estado ontogénico del cultivo de madurez fisiológica. Se estima que la cosecha del cereal comience una vez que oreen los lotes luego de las últimas lluvias del sábado 27 y domingo 28 de noviembre. Se estima que la superficie implantada de cebada es superior a la de la campaña anterior.

En los partidos de la delegación Junín, las cebadas de siembra más temprana ya se encuentran en madurez de cosecha. Ya se comenzó con la trilla de lotes de cebada. Los rindes serán diversos, pero se espera una producción de cereales de invierno adecuada.

En la delegación La Plata, en breve, comenzarán las labores de recolección del cultivo, sobre todo en la zona sur donde las lluvias fueron muy escasas.

En la delegación Lincoln el estado general del cultivo es bueno al igual que su contenido de humedad. Actualmente el estado fenológico del cultivo varía entre llenado de granos, madurez y cosecha en los más adelantados que ya han logrado un avance del 2% y el rendimiento promedio viene siendo 30,8 qq/ha. Hasta el momento la calidad se mantiene aceptable y sin problemas. Desde el punto de vista sanitario no se reportan inconvenientes.

Las dos lluvias de la semana que totalizaron 78 mm en Trenque Lauquen, delegación Pehuajó, detuvieron la cosecha de cebada. Los rendimientos iniciales son regulares en aquellos lotes que sufrieron la sequía del invierno, su piso es de 30 qq/ha y se considera que el resto de lo que se coseche posteriormente va ser mucho mejor. Los mejores lotes se cosecharán después del 10/12, en este momento transitan la etapa de grano pastoso.

Continúa la cosecha del cultivo en la delegación Pergamino con rendimientos mejores de lo esperado, hay lotes muy buenos que superan los 60 qq/ha, estos responden a los que han

recibido alguna lluvia inesperada y a su vez fueron bien fertilizados. La calidad hasta el momento es buena.

Para los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí de la delegación Salliqueló, el estado general del cultivo es normal. En cuanto a su estado fenológico atraviesa el llenado de grano y un porcentaje cercano al 68% inicia su madurez, aquellos cuadros sembrados temprano estarían finalizando la misma y en cuanto a los tardíos promedian su llenado. Se esperan obtener buenos rendimientos de acuerdo a la zona de influencia. En lo que respecta a los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, el cultivo se encuentra en etapas de llenado y madurez en menor medida, producto de las altas temperaturas sufridas días previos a las precipitaciones del último fin de semana.

El cultivo se encuentra entre grano pastoso y madurez fisiológica en la delegación Tandil. Se han hecho algunas pruebas de cosecha con rendimientos entre buenos y muy buenos.

Comenzó la cosecha del cultivo en la delegación Tres Arroyos, en el departamento Coronel Dorrego y muy poco en Coronel Pringles y Tres Arroyos, por el momento suspendida por las lluvias, esperando poder continuar.

En la delegación Veinticinco de Mayo el cultivo ya está casi en su totalidad asentándose en el estado de madurez fisiológica, el avance de siembra dio inicio la semana pasada y fue interrumpido por las precipitaciones del fin de semana. Esta semana se estarían retomando las tareas de manera intensa para lograr un avance importante previo a las precipitaciones previstas para este próximo fin de semana. Los rendimientos hasta ahora detectados han superado las expectativas con valores de entre 50 y 60 qq/ha.

### **Córdoba**

De los lotes de cebada con destino a grano en la delegación Laboulaye, ya se cosechó una gran parte de la superficie.

### **Entre Ríos**

En la delegación Rosario del Tala, ha cesado la trilla de los pocos lotes que quedan por recolectarse debido a las lluvias.

### **La Pampa**

En la zona de General Pico, los trabajos de cosecha iniciados la semana anterior se interrumpieron y se estima que el avance de cosecha no superaría el 10%. Los rendimientos se mantienen.

Con registros de precipitaciones, esta semana se registró en la delegación Santa Rosa, un promedio de 36,55 mm y noviembre termina con un acumulado promedio de 140 mm que favorecieron el buen desarrollo del cultivo que se encuentra en plena etapa de grano pastoso/madurez comercial, estimándose que la semana que viene se inicie la cosecha. Se observan muy buenos lotes de cebada en la zona, con buena altura y buen porte con espigas bien desarrolladas aunque hay lotes con bajos donde se observan espigas afectadas por heladas que afectarán el rinde. Igualmente este año tuvieron buenas lluvias y la mayoría fueron fertilizados por lo que se estima que los rendimientos serán buenos en lo que respecta la zona. La mayoría fueron fumigados. El cultivo se encuentra en buen a muy buen estado.

## **Santa Fe**

En la delegación Cañada de Gómez la cosecha alcanza el 77% del área sembrada, y los rendimientos rondan los 38 qq/ha. Por el momento las labores están detenidas por las precipitaciones caídas días atrás.

## **COLZA**

### **Entre Ríos**

Se da por finalizada su cosecha en la delegación Rosario del Tala, con rendimientos promedio que se posicionan alrededor de los 18 qq/ha.

## **GARBANZO**

### **Córdoba**

En la delegación San Francisco, los lotes que están siendo cosechados arrojan rendimientos promedio superiores a los esperados y se encuentran entre los 15 y 22 qq/ha.

## **NOA**

Finalizó la cosecha de garbanzo en la delegación Salta. Ha caído la superficie implantada con respecto a la campaña anterior y se observa merma de rendimientos obtenidos en relación a la campaña anterior. Ambos aspectos se vieron afectados por la baja humedad acumulada en los perfiles a la salida de la época de lluvias, que repercutió en una caída de la producción con respecto a años anteriores.

## **LINO**

### **Entre Ríos**

En la delegación Rosario del Tala, donde se inició la cosecha de los primeros lotes hace dos semanas atrás, el avance de la misma es de alrededor del 25%, con rendimientos algo dispares desde 6 a 18 qq/ha, según el paquete tecnológico aplicado. Los productores realizan labores de secado e hilerado del cultivo, para uniformar la maduración comercial.

## **TRIGO**

### **Buenos Aires**

Continúa la cosecha de trigo en la delegación Pergamino, con rendimientos mejores de lo esperado. Hay lotes muy buenos que superan los 60 qq/ha, que fueron los que han recibido alguna lluvia inesperada y a su vez fueron bien fertilizados. La calidad hasta el momento en buena.

Se inició la cosecha en el ámbito de las delegaciones Junín y Lincoln. En general el tamaño de espiga es aceptable, los rindes serán diversos, pero se espera una producción adecuada.

En la delegación Bragado el cultivo evoluciona satisfactoriamente, siendo el estado ontogénico de final de llenado de grano y plena madurez fisiológica. Se estima que la cosecha del cereal comience una vez que oreen los lotes luego de las últimas lluvias del sábado 27 y domingo 28 de noviembre.

La cosecha de trigo en la delegación 25 de Mayo está en su inicio, algo anticipado debido al aceleramiento del cierre del ciclo del cultivo producto de los calores intensos de hace unas semanas. De todas maneras, con las primeras pruebas de trilla, se están relevando rindes por encima de lo presupuestado.

En la delegación La Plata los sembradíos de trigo ya se encuentran entrando en madurez fisiológica. En general se observan adelantados por los golpes de calor y se espera para la semana próxima las primeras pruebas.

En la delegación General Madariaga el cultivo evoluciona de manera satisfactoria, en los estados fenológicos de llenado de granos mayormente, aunque los más adelantados ya han comenzado la madurez. Si bien no se han registrado precipitaciones de importancia las temperaturas han bajado considerablemente lo que reduce la evapotranspiración.

El estado general del trigo en la zona de la delegación Salliqueló es normal. En cuanto a su estado fenológico atraviesa el llenado de grano y un porcentaje cercano al 10% inicia su madurez, aquellos cuadros sembrados temprano estarían finalizando la misma y en cuanto a los tardíos promedian su llenado. Se esperan obtener buenos rendimientos de acuerdo a la zona de influencia.

En la delegación Pigüé el cultivo se encuentra en buen estado. Las últimas lluvias han favorecido el aumento de la humedad en el perfil del suelo. Aunque la sequía del invierno disminuyó el número de macollos, la buena humedad del suelo mejora el peso de los granos. El estado sanitario es bueno.

En la delegación Tandil el trigo se encuentra entre grano lechoso y pastoso, y los sembrados más tempranamente en inicio de madurez fisiológica. El estado general es bueno pero se han registrado lotes con daño importante por las heladas ocurridas. A esto se suma las altas temperaturas y escasez hídrica en el momento de llenado, por lo que no se esperan rendimientos elevados.

En el área de la delegación Tres Arroyos se registraron lluvias variables, dependiendo de la zona, llovieron entre 20 y 90 mm. Las zonas con mayores lluvias se localizaron en Coronel Dorrego, Coronel Pringles y Necochea. Las temperaturas fueron templadas a frescas. Los cultivos de invierno se encuentran todos entre llenado de granos y madurez fisiológica.

En la delegación Bahía Blanca el trigo se encuentra, principalmente, en el estadio de grano pastoso/fin de llenado.

### **Córdoba**

Se inició la trilla en la delegación Laboulaye, favorecida por las condiciones ambientales. A partir de esta semana comenzará a tomar ritmo y se podrá ajustar la estimación de rendimiento que, por el momento, promedia los 26 qq/ha, con el 17% de avance.

En la delegación Marcos Juárez la cosecha se encuentra en el 75 - 80%, con muy buenos rindes en general. Los mayores se localizan en el área central de la delegación con promedios cercanos a 45 - 48 qq/ha; en la zona norte, que es más ganadera, los mismos bajan a 33 - 35 qq/ha y en la zona sur se encuentran en 41 - 45 qq/ha. La calidad no es buena, en cuanto a peso hectolítrico y proteína, como ocurren en años de altos rindes.

En el área de la delegación Río Cuarto avanza la cosecha en forma normal, obteniéndose rindes mejores a los esperados.

En la delegación San Francisco el cultivo se encuentra en madurez de cosecha y viene con gran impulso la recolección a medida que la humedad del grano lo permite. El estado general es

adecuado y los rendimientos promedio se encuentran entre los 25-35 qq/ha. Con valores extremos en los rendimientos que rondan los 10 qq/ha hasta los 45 qq/ha.

La cosecha del cultivo de trigo, a pesar de las últimas precipitaciones, está avanzando rápidamente en el ámbito de la delegación Villa María. En términos generales se puede considerar un 52% de avance, con muy buenos rindes en general, con valores mejores de los esperados.

### Entre Ríos

En la delegación Paraná las lluvias del fin de semana, suspendieron las tareas de cosecha de trigo. Estas se retomaron en la medida que las condiciones de piso y caminos lo permitieron. El avance llega al 90% de los lotes recolectados. En cuanto al rendimiento se proyecta un promedio final por encima de los 30 qq/ha. Este buen resultado se debe a una buena inversión en tecnología por parte de los productores, y a un escenario climático favorable a pesar de alguna helada tardía y faltante de agua puntuales.

También en la zona de la delegación Rosario del Tala se vieron reducidos los días de trilla, habiéndose mantenido muy buen ritmo de cosecha hasta la tarde/noche del miércoles (24/11), el ajuste del avance de cosecha se posiciona alrededor del 75%, con rendimientos promedio, por el momento, que se posicionan alrededor de los 35 qq/ha. Observándose diferencias importantes, en cuanto al paquete tecnológico aplicado, según lotes.

### La Pampa

En la delegación General Pico, durante la semana, se registraron precipitaciones generalizadas durante los días 24 y 27/11. El valor promedio de estas lluvias fue de 73 mm con valores máximos que superaron los 100 mm. Con respecto a temperaturas, los valores medios diarios no superaron los 25°C. La mayor parte de la superficie sembrada con trigo fenológicamente transcurre las etapas de llenado de granos y se estima que entre un 30% y 40% de la superficie sembrada con el cultivo transcurre la etapa de madurez comercial. Las labores de cosecha iniciados la semana anterior se interrumpieron con las lluvias de la semana. Se estima que el avance de cosecha no superaría el 5% de la superficie sembrada con rendimientos dispares entre 25 a 35 qq/ha.

En la delegación Santa Rosa se registraron precipitaciones esta semana con un promedio de 36.55 mm y noviembre termina con un acumulado promedio de 140 mm que favorecieron el buen desarrollo del cultivo que se encuentra en plena etapa de grano pastoso. Se observan muy buenos lotes de trigo en la zona, de poca altura pero con buen porte y espigas bien desarrolladas, aunque hay lotes con bajos donde se observan espigas afectadas por heladas que bajaran el rinde. Igualmente este año tuvieron buenas lluvias y la mayoría fueron fertilizados por lo que se estima que los rendimientos serán buenos en general. La mayoría fueron fumigados para enfermedades.

### San Luis

Durante la semana se registraron precipitaciones en algunos sectores, con milimetrajes muy dispares. Los trigos bajo riego se encuentran en muy buenas condiciones, mientras que los pocos lotes en seco, presentan regular a buenas condiciones.

### Santa Fe

Finalizó la cosecha en la delegación Avellaneda con rendimientos muy variables, de 8 a 40 qq/ha.

En la delegación Rafaela, a pesar de las precipitaciones, el ritmo de cosecha fue importante y se llegó a completar aproximadamente el 92% de la superficie total. Con rindes

excelentes, el promedio se encuentra por encima de los registros históricos en cada departamento de la delegación, como consecuencia de las condiciones climáticas (temperaturas más bajas y lluvias oportunas) durante el ciclo del cultivo. El promedio global para toda el área de la delegación es de 37 qq/ha. Como límite inferior se dieron valores entre 8 a 14 qq/ha y máximos de 42 a 44 qq/ha, con casos particulares de más de 50 a 60 qq/ha.

La cosecha del trigo en la delegación Cañada de Gómez, se encuentra un poco más retrasado que la cebada, con un avance que ronda el 70% y un rendimiento medio de 42 qq/ha. Por el momento, las labores se encuentran detenidas por las precipitaciones caídas días atrás.

En la delegación Casilda se está configurando una de las mejores campañas de los últimos años, con rendimientos récords para la zona, del orden de los 60 a 65 qq/ha, deparando promedios de 48 qq/ha para la mayor parte del área implantada. Dados los altos índices de cosecha registrados, los porcentajes de proteína han bajado respecto de las mediciones iniciales, ubicándose dentro de la franja de 9 a 10%. El final de la actividad de recolección es inminente, dependiendo de la permanencia de buen clima para la conclusión de la trilla.

También continuó la cosecha en la delegación Venado Tuerto a muy buen ritmo y con excelentes rendimientos, ubicándose el promedio en 48 qq/ha.

### **NOA**

No se registraron lluvias en la provincia de Tucumán permitiendo finalizar con la trilla de los últimos lotes de trigo. Los rendimientos son correlativos con la situación de estrés hídrico que tuvieron las plantas. Los resultados fueron muy irregulares, desde 5 a 10 qq/ha.

## **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022**

### **ALGODON**

#### **Chaco**

La siembra del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña avanza favorecida por las condiciones de humedad en la cama de siembra, alcanzando esta semana el 63% de la intención. Los lotes se encuentran en nacimiento a primeros estadios vegetativos en buen estado general.

#### **Santa Fe**

Continúa con ritmo sostenido la siembra del cultivo en todos los departamentos de la delegación Avellaneda.

#### **Santiago del Estero**

En la delegación Santiago del Estero, continúa la siembra del cultivo en lotes bajo riego.

Se ha iniciado la siembra del cultivo en la delegación Quimilí dada las buenas condiciones de humedad por recientes precipitaciones en toda la zona de siembra.

### **NOA**

Continúa avanzando con muy buen ritmo la siembra de algodón sobre lotes con riego de la delegación Salta. Las precipitaciones que se vienen registrando en semanas pasadas ayudaron a proveer de humedad a estos cuadros para que se pudieran implantar sin más demoras.

### **ARROZ**

#### **Entre Ríos**

En la zona de la delegación Rosario del Tala, desde la semana anterior se dio por finalizada su siembra, quedando algunos lotes aislados que posiblemente se tuvieron que resembrar luego de estas lluvias las cuales fueron muy oportunas para mejorar y uniformar nacimientos y para que los productores reduzcan el riego de bañado de la arrocera, para ayudar al nacimiento. Hay preocupación por el bajo nivel de agua que presentan los ríos, arroyos, represas, en la zona la mayoría de las arroceras se abastecen de agua de pozos, en algunos casos se detecta elevado índice de salinidad.

#### **Santa Fe**

El cultivo continúa transitando su ciclo en la delegación Avellaneda, sin cambios desde el último informe.

### **GIRASOL**

#### **Buenos Aires**

La siembra se encuentra prácticamente finalizada, restando implantar algunos lotes en la delegación Tres Arroyos.

Las lluvias registradas en casi toda la provincia resultan beneficiosas para la emergencia y el crecimiento en sus primeras etapas del cultivo.

#### **Córdoba**

En la delegación Laboulaye los lotes presentan un estado medianamente bueno, entre 4 y 6 hojas desplegadas.

En la zona de la delegación Marcos Juárez el cultivo se encuentra emergido en estado vegetativo, de 4-8 hojas en condiciones buenas, si bien se realiza al norte de la delegación en lotes de aptitud más ganadera

Los lotes de siembra temprana del área de la delegación San Francisco ya se encuentran en etapas reproductivas y los de siembras tardías se encuentran en plena expansión de hojas.

#### **Chaco**

En Charata, el cultivo de girasol atraviesa el llenado de granos en muy buenas condiciones generales y de humedad en el suelo, producto de las precipitaciones acontecidas que aseguraran humedad para todo su desarrollo. Las perspectivas en cuanto a rendimiento y producción zonal son muy buenas.

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de floración a llenado de granos. Continúan las buenas condiciones hídricas de las últimas semanas.

### Entre Ríos

Luego de las últimas lluvias el cultivo mejoró su crecimiento y desarrollo. Los más adelantados están en inicio de plena formación del capítulo, no habiendo por el momento problemas sanitarios.

### La Pampa

En la delegación General Pico las labores de preparación de suelo y siembra se encuentran prácticamente interrumpidas por las lluvias de la semana. Fenológicamente, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de emergencia y los lotes más adelantados presentan de 4 a 6 hojas desplegadas. Se estima un porcentaje de avance de siembra de 95% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance era del 90%.

En la delegación Santa Rosa la humedad en los primeros centímetros y perfil del suelo es adecuada para este cultivo que presenta de 2 a 8 hojas desplegadas y se encuentra en buen estado. Se presentaron problemas en la germinación y nacimiento en algunos lotes.

### San Luis

Se da por finalizada la siembra del girasol en todo el territorio provincial.

### Santa Fe

En la zona de Avellaneda, los lotes más adelantados empezaron la etapa de madurez fisiológica.

En la delegación de Rafaela el desarrollo del cultivo se produce en un ambiente óptimo, con buena disponibilidad hídrica en el perfil edáfico y buena actividad de insectos polinizadores que permitirían la expresión de rendimientos potenciales. Sanitariamente no se informan casos de importancia agronómica.

Excelente estado de este cultivo en la zona de la delegación Cañada de Gómez. La casi totalidad de los lotes ya están florecidos y los más adelantados en llenado de grano. No se observa presencia de plagas ni de enfermedades.

### Santiago del Estero

En la delegación Quimilí se informa un aumento en la superficie destinada a esta oleaginosa debido a las siembras tardías (noviembre) en los departamentos del sur (Rivadavia, Belgrano y algo de General Taboada) con fechas más parecidas a las del centro del país, y con humedad en los suelos que antes no había.

## MAIZ

### Buenos Aires

En el norte provincial los maíces están creciendo a buen ritmo por las lluvias que se han registrado en la zona. Se encuentran en etapas de desarrollo vegetativo avanzado, entre V8 y V10, en muy buenas condiciones en general, sin déficit hídrico hasta el momento. En las próximas semanas comenzará la siembra del maíz tardío en el área de las delegaciones Junín y Lincoln.

En la delegación Bragado la siembra de maíz temprano presenta en la actualidad un avance del 70% del área a implantar. El estado ontogénico del cultivo es el de crecimiento. Por el momento es baja la demanda hídrica, la cual es satisfecha con la poca humedad edáfica que

presentan los perfiles. La siembra proseguirá en los próximos días con los maíces tardíos y a la espera de nuevas precipitaciones.

En la delegación Veinticinco de Mayo, los maíces de siembra temprana se recuperan de buena manera de la afectación de la helada del 18/11 y la intensa falta de humedad. Esta recuperación es fuertemente ayudada por precipitaciones de entre 40 y 100 mm, que fueron registradas en el territorio productivo. Si bien se observan mejorías claras en los lotes afectados por las heladas, queda por cuantificar el grado de afectación terminal que se observaba en algunos lotes en particular y valorar en términos de merma de rendimiento, a las áreas del cultivo afectadas que se vienen recuperando, pero con un retraso importante en cuanto a su crecimiento. Las lluvias también trajeron aparejadas decisiones por parte de los productores, de confirmar una nueva aplicación de urea y/o aumentar la dosis del fertilizante nitrogenado. Los maíces de siembra tardía han empezado a sembrarse con la confirmación de los milímetros acumulados el domingo pasado y con la expectativa de unos pronósticos bastante seguros para el próximo viernes y sábado.

Los registros de precipitaciones fueron con milimetraje elevados para la mayoría de los partidos de la delegación La Plata, valores superiores a los 100 mm en zonas de Cañuelas y Gral. Paz pero más hacia el sur fueron escasos apenas 2 - 3 mm en Chascomús - Lezama sumado a que durante el mes de noviembre la sumatoria no llega a dos dígitos en dicha zona, esto está generando condiciones de sequía y muchas dificultades para completar los esquemas de siembra y emergencia de los cultivos.

Se da por finalizada la siembra en las delegaciones Salliqueló y Tandil. En esta última, el maíz se encuentra entre emergencia y crecimiento vegetativo, con buen estado general. Se visualizan lotes donde las hojas fueron afectadas por la helada, y algunos maíces sembrados en las últimas semanas con dificultad para la emergencia por la falta de agua.

En la delegación Tres Arroyos, los maíces se encuentran en etapas vegetativas en buenas condiciones.

### Córdoba

En la delegación Laboulaye, los maíces de primera tempranos presentan muy buen estado, entre V4 y V8. Los de primera tardíos comenzarán a sembrarse durante la semana entrante, aprovechando la buena cantidad de humedad en el perfil y las lluvias que se espera ocurran hacia el fin de semana. El grueso de la superficie se completará durante el mes de diciembre.

En la delegación Marcos Juárez se retomó la siembra, tanto de lotes de segunda como de siembra tardía, estos últimos son la mayoría. El estado de los maíces tempranos es muy bueno, el estado es vegetativo y va de 4 a 10 hojas. Se culminaron las tareas de fertilización.

También en la delegación Río Cuarto se comenzó con la siembra de los maíces tardíos. Los tempranos no tienen el desarrollo que tendrían que tener, se los ve con poco desarrollo por los días fríos ya que tienen buena humedad.

En la zona de la delegación San Francisco, el cultivo se encuentra en plena etapa vegetativa con cuatro a seis hojas desplegadas.

### Entre Ríos

Los maíces de primera transitan etapas desde V4 hasta R1. Estos últimos han sido favorecidos por las oportunas lluvias del pasado fin de semana, justo cuando entran en período crítico y es indispensable la disponibilidad de agua para el cultivo. La mayoría de los lotes se muestran con buen stand de plantas y buena condición general, sólo un 3 a 5%, están regulares a malos, siendo los que presentan bajo stand de plantas logradas, desuniformidad y bajo control de malezas.

### La Pampa

Durante la semana se registraron precipitaciones generalizadas durante los días 24 y 27. El valor promedio de estas lluvias fue de 73 mm con valores máximos que superaron los 100 mm. Las labores de preparación de suelo y siembra se encuentran prácticamente interrumpidas por las lluvias de la semana. Fenológicamente, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de emergencia y los lotes más adelantados ya presentan de 4 a 6 hojas desplegadas. Se estima un porcentaje de avance de siembra de 71% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra era del 65%.

En la delegación Santa Rosa, los maíces tempranos, que representan aproximadamente el 15% de la superficie total estimada, presentan 6 a 8 hojas y se encuentran en buen estado. Las precipitaciones vienen muy bien tanto para los maíces ya implantados como para los que se están sembrando de siembra tardía que comenzaron a sembrarse la semana pasada, con un avance del 20% de la superficie estimada. El suelo se encuentra con humedad adecuada en los primeros centímetros del suelo. Continúan los laboreos tanto mecánicos como químicos, con dificultades y demoras en las aplicaciones de fitosanitarios por los altos registros de velocidad del viento que no bajaron de los 30 km/h y con máximas de 75 km/h.

### Santa Fe

En la delegación Avellaneda, la evolución del cultivo es muy buena a regular en general. De acuerdo a la fecha de siembra, se encuentra en etapas de floración y llenado de granos.

En la delegación Rafaela las condiciones sanitarias, edáficas y climáticas resultan muy favorables para que el cultivo se desarrolle correctamente y fundamentalmente, que transite el período crítico de floración en óptimas condiciones.

En la delegación Cañada de Gómez el avance de la superficie sembrada ronda el 70% (todo lo de primera). Los niveles tecnológicos aplicados son muy buenos. Se están realizando aplicaciones para el control de roya en algunos materiales susceptibles.

En la delegación Casilda, en la semana que pasó hubo aportes hídricos del orden de los 45 a 50 mm que resultan sumamente efectivos para el incremento en el nivel de demanda del cultivo. Los lotes más avanzados se encuentran en la etapa de pre-floración y el resto entre V8 y V10 con buen estado sanitario general, aunque se refieren algunos síntomas de roya en folíolos. En pocos días más darán inicio las coberturas con maíces de segunda, proyectándose un incremento de la superficie sembrada.

En el área de la delegación Venado Tuerto comenzaron a sembrarse las siembras de segunda y los ya establecidos tienen excelente aspecto y gran desarrollo.

### MANÍ

#### Córdoba

En toda la provincia el cultivo presenta buen estado de emergencia y favorable crecimiento en aquellas zonas donde se ha alcanzado el estado vegetativo.

#### San Luis

Continúa la siembra del cultivo, variedad rosado en diferentes sectores de la delegación San Luis.

### SOJA

#### Buenos Aires

Está finalizando la siembra de soja de primera en los lotes de la delegación Bragado que presentan humedad. El estado ontogénico del cultivo es el de germinación y crecimiento. Ciertos productores grandes, realizan la siembra en suelos secos a la espera de precipitaciones para el inicio de la germinación de dicha simiente. De todas maneras, se ha producido la emergencia de las plántulas de soja en los lotes sembrados que presentaban humedad, durante la semana anterior. Se estima que la superficie sembrada con soja de primera disminuya levemente respecto de la campaña anterior, mientras que la superficie sembrada de soja de segunda aumentaría debido al aumento del área sembrada de cultivos de invierno. Dado la alta probabilidad de ocurrencia del fenómeno niña, la aplicación de herbicidas pre emergentes podrían presentar inconvenientes en su efectividad dado que en general necesitan la presencia de precipitaciones post aplicación para su incorporación y efectividad de control de malezas. Por consiguiente, en la actualidad se están realizando aplicación de herbicidas pre siembra sobre lotes libre de malezas para que sean incorporados con las precipitaciones que ocurren en la actualidad y en forma aisladas.

En la delegación Junín la implantación ha sido buena a muy buena, y las últimas precipitaciones han sido más que favorables para el desarrollo de la oleaginosa.

En la delegación Lincoln el cultivo se encuentra entre nacimiento y crecimiento con buen estado de humedad y buen estado general. No se reportan problemas sanitarios.

Las condiciones son favorables para el cultivo por las recientes precipitaciones registradas en la delegación Pergamino al igual que en la delegación Salliqueló, que se encuentra entre emergencia y nacimiento, donde próximamente se espera comenzar la siembra del cultivo de segunda.

Desde la delegación Tandil se informa que la siembra de soja ha tomado nuevo impulso luego de las lluvias, y los primeros lotes sembrados ya se encuentran en emergencia. Se espera un mayor aporte de agua para permitir la siembra de soja de segunda a medida que se vaya realizando la cosecha de fina.

En la delegación Veinticinco de Mayo, las lluvias del domingo pasado fueron un real alivio para los lotes de soja de primera ya emergidos, y se observan cambios muy rápidamente en la velocidad de crecimiento y el estado general de los lotes. Cabe aclarar que las áreas afectadas por la helada del 18 de noviembre siguen en estado terminal y deberán ser resembrados para aspirar a un rinde razonable.

Avanza la siembra del cultivo de primera ocupación en la delegación General Madariaga, con una merma en la superficie estimada respecto de la campaña anterior.

#### Córdoba

Con adecuada humedad y buen nacimiento de plantas, avanzó la siembra del cultivo en la delegación Laboulaye superando así el 75% de la superficie estimada.

Avanza en la delegación Marco Juárez la implantación del cultivo de segunda. Esta labor va rápido ya que hay humedad suficiente, por lo que detrás de la cosechadora se arranca con la siembra. Se estima que ya se implantó el 53% de la superficie. El cultivo de segunda se encuentra en general en buenas condiciones, con algunas dificultades por plagas y por el control de maleza. Esta campaña por diferentes circunstancias hay más superficie en la que se removió el suelo. El cultivo se encuentra de hoja unifoliada a 3ra hoja trifoliada en su estado vegetativo.

Ha finalizado la siembra del cultivo de primera en la delegación Río Cuarto, muchas quedaron ralas y otras se resembraron por aplastamiento y días fríos. Pero en general se encuentran en buen estado y desarrollo normal. Ha iniciado la siembra del cultivo de segunda.

Los primeros lotes sembrados en la delegación San Francisco se encuentran en primeros estadios vegetativos. Esta semana se dieron precipitaciones en toda la delegación con valores entre los 30 y 60 mm. Continúa con gran impulso la siembra de soja de primera y algunos lotes de segunda favorecidos por las buenas precipitaciones acumuladas en las últimas semanas.

### Entre Ríos

Se detuvo la siembra de soja debido a las lluvias que se registraron en la región durante el pasado fin de semana en la delegación Paraná. Al momento de retomar las tareas avanzan hasta el 95% de la superficie objetivo, calculando la finalización en la próxima semana. También se paralizó la siembra de la soja de segunda, que avanza en la medida que se van desocupando los lotes destinados a trigo principalmente. Los lotes se observan uniformes, con buen nacimiento y stand de plantas logradas.

En el caso de la delegación Rosario del Tala también se vieron disminuidos los días de siembra, debido a las lluvias, que resultaron muy oportunas, tanto para los lotes implantados, como los últimos sembrados de primera y segunda, sin haber contado con la humedad ideal en su cama de siembra. El avance de siembra se encuentra entre alrededor del 86% y 23 %, respectivamente. Los productores desde hoy por la tarde, reanudando con las siembras en aquellos lotes en donde cuentan con piso, otros lo harán a partir de mañana.

### Formosa

Comenzó la siembra de soja de segunda en el departamento Laishí, hasta el momento se sembraron 1000 ha.

### La Pampa

Durante la semana se registraron precipitaciones generalizadas en la delegación General Pico durante los días 24 y 27. El valor promedio de estas lluvias fue de 73 mm con valores máximos que superaron los 100 mm. Con respecto a temperaturas, los valores medios diarios no superaron los 25°C y se registraron cuatro días con registros absolutos máximos que no superaron los 30 °C (valores tomados en casilla y a 1.5 metros de altura). Las labores de preparación de suelo y siembra se encuentran prácticamente interrumpidas por las lluvias de la semana. Fenológicamente, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de emergencia y los lotes más adelantados presentan de 2/3 hojas trifoliadas desplegadas sobre la superficie del suelo. Se estima un porcentaje de avance de siembra de 48% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra fue del 35%.

Continúa a buen ritmo la siembra de este cultivo con un avance del 55% en la delegación Santa Rosa. Las precipitaciones de esta semana registraron un promedio de 36,55 mm y noviembre termina con un acumulado promedio de 140 mm. La humedad en los primeros centímetros del suelo y en los barbechos destinados a la implantación de este cultivo es adecuada. Continúan los laboreos tanto mecánicos como químicos, con dificultades y demoras en las aplicaciones de fitosanitarios por los altos registros de velocidad del viento que no bajaron de los 30 km/h y máximas de 75 km/h.

### San Luis

Avanza la siembra del cultivo en la delegación San Luis.

### Santa Fe

Finalizó la siembra del cultivo de primera en la delegación Casilda con las interrupciones provocadas por las lluvias de los últimos días. En algunos casos, dada la compactación de suelos en lotes laboreados, a raíz de dichas precipitaciones serán necesarias labores de resiembra. Los cuadros más adelantados presentan al cultivo en activo crecimiento, con el segundo o tercer nudo visible. Persisten ataques de isoca bolillera y megascelis, en tanto que se padecen aún daños por cortadoras, por lo cual los monitoreos de plagas son reiterados y los controles vía insecticidas comienzan a repetirse. Respecto de malezas, son actualmente los más difundidos los tratamientos para neutralizar el avance de maíz guacho en lotes de dicho antecesor. Ha iniciado la siembra del cultivo de segunda en función de la ostensible mejoría en la humedad edáfica devenida de las recientes lluvias. Hay un diferencial de avance mayor en lotes de antecesor legumbre, ya que estos esquemas pudieron almacenar un mayor tenor de humedad.

En la delegación Cañada de Gómez comenzó la siembra del cultivo de segunda con buena humedad en la cama de siembra, la misma ronda un 32% de avance. Por el momento, las labores están detenidas por las precipitaciones caídas días atrás. La siembra del cultivo de primera ronda el 82% de la superficie, con algunos inconvenientes en la emergencia por planchado de suelo, bicho bolita, isoca grasienta y daño mecánico producido por los rastros de maíz en combinación con los fuertes vientos que algunos casos se están resemebrando. También se puede apreciar el incremento de la dificultad en el control de malezas difíciles como rama negra y yuyo colorado. Las condiciones climáticas son excelentes para este cultivo. Se están reportando ataques de isoca bolillera, que en algunos casos están siendo tratados. Por el momento las labores están detenidas por las precipitaciones caídas días atrás.

Siguen las tareas de siembra en la delegación Rafaela, quedando un bajo porcentaje para completar la superficie a sembrar, la celeridad de la siembra se vio favorecida por las precipitaciones que permitieron óptimas condiciones para la germinación. Se observa que los lotes han logrado una buena implantación y uniformidad, sin presencia de problemas sanitarios.

Continúa la siembra del cultivo de segunda en la delegación Venado Tuerto en aquellos lotes que se van desocupando de trigo y con excelentes condiciones de humedad para el nacimiento.

### Santiago del Estero

Continúa la siembra del cultivo en la delegación Santiago del Estero en la zona de secano.

## SORGO

### Buenos Aires

Se avanzó con la siembra en toda la provincia, dado que se han cumplido la condición imprescindible para su implantación que son que la temperatura del suelo se ubique en 18 °C por 3 días consecutivos, según informan de los semilleros.

Se estima que la superficie sembrada de sorgo granífero se mantendría o aumentaría levemente respecto a la campaña anterior para la delegación Bragado. Se prevé un aumento en el área de sorgo forrajero, según informaron los informantes proveedores de la zona.

### Córdoba

Se aceleró la siembra de los de primera, habiendo superado el 30% del total estimado en la delegación Laboulaye. Buena emergencia y crecimiento se observan para este cultivo.

Ha finalizado la siembra del cultivo en la delegación Marcos Juárez. Es muy buena la condición del cultivo. El estadio vegetativo va de 4 – 8 hojas. Un 3% de la superficie implantada ya se encuentra emergiendo.

En la delegación San Francisco se observan lotes puntuales donde se está sembrando sorgo granífero.

### Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, las lluvias acaecidas fueron muy oportunas tanto para los primeros lotes sembrados como para los últimos, que fueron sembrados con baja disponibilidad de agua en la cama de siembra, sobre una intención de siembra de unas 62.000 ha con sorgo granífero, sembrados alrededor del 83%. En cuanto al estado sanitario, algunos se encuentran realizando monitoreo por ataques de cogollero y Pulgón amarillo.

### Santa Fe

En la delegación Avellaneda continúa la siembra del cultivo donde las condiciones de humedad del suelo lo permiten.

Los lotes de la delegación Casilda comienzan a normalizarse luego de los inconvenientes surgidos por la mala calidad de las semillas y a efectos de toxicidad de herbicidas pre-emergentes. Las últimas lluvias mejoraron el estado general del cultivo y se proyectan fertilizaciones nitrogenadas de corrección en aquellos planteos que apuntan a altos rendimientos.

En la delegación Cañada de Gómez se está logrando muy buena implantación para el cultivo con el 77% de la superficie sembrada. Los lotes emergidos no presentan mayores problemas. Por el momento, las labores están detenidas por las recientes precipitaciones.

Continúa la siembra del cultivo en la delegación Rafaela según las fechas óptimas para las distintas áreas que conforman la delegación. Se observa buena emergencia y stand de plantas, sin presencia de enfermedades e insectos.



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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800				20	80	100
San Francisco	300						100
Villa María	500					100	100
<b>CÓRDOBA</b>	<b>1.600</b>	-	-	-	10	71	100
<b>CORRIENTES</b>	<b>35</b>	-	-	-	-	-	-
Charata	125.000	20	20	20	20	35	53
Pcia. R. S. Peña	95.400	24	24	24	35	44	63
<b>CHACO</b>	<b>220.400</b>	22	22	22	26	39	57
<b>ENTRE RÍOS</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>FORMOSA</b>	<b>7.450</b>	8	20	40	40	40	40
<b>SALTA</b>	<b>12.900</b>	-	-	-	10	20	45
<b>SAN LUIS</b>	<b>5.100</b>	38	68	92	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	<b>50.200</b>	18	19	20	30	56	72
Santiago del Estero	66.000	18	48	55	60	73	75
Quimilí	122.000	-	-	-		-	16
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>188.000</b>	6	17	19	21	28	37
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>485.685</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>51</b>
	<b>21/22</b>						
	<b>20/21</b>	8	16	22	27	37	46

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO TIPO	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	46	90	98	100	100	100
	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
	M							
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>91.500</b>	95	99	99,8	100	100	100
CHACO	LA	5.000						
	LF		100	100	100	100	100	100
	M							
<b>T. CHACO</b>		<b>5.000</b>	100	100	100	100	100	
PARANA	LA	2.100		34	75	100	100	100
	LF	25.895	48	75	88	98	99	100
	M							
<b>T. PARANÁ</b>		<b>27.995</b>	45	72	87	98	99	100
R. DEL TALA	LA	6.000	22	60	77	90	100	100
	LF	31.000	66	76	86	95	100	100
	M							
<b>T. R.DEL TALA</b>		37.000	59	73	85	94	100	100
<b>T. ENTRE RÍOS</b>		<b>64.995</b>	53	73	86	96	100	100
FORMOSA	LA	11.500						
	LF		90	90	90	90	90	100
	M							
<b>T. FORMOSA</b>		<b>11.500</b>	90	90	90	90	90	100
AVELLANEDA	LA	1.500	70	80	90	100	100	100
	LF	15.000	60	80	90	90	95	100
	M							
<b>T. AVELLANEDA</b>		16.500	61	80	90	91	95	100
RAFAELA	LA	200	10	50	100	100	100	100
	LF	12.500	65	80	90	100	100	100
	M							
<b>T. RAFAELA</b>		12.700	64	80	90	100	100	100
<b>T. SANTA FE</b>		<b>29.200</b>	62	80	90	95	97	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	LA	<b>18.000</b>	34	72	88	97	100	100
	LF	<b>184.195</b>	81	89	94	97	99	100
	M	<b>0</b>	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>21/22</b>	<b>202.195</b>	<b>77</b>	<b>87</b>	<b>93</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
	<b>20/21</b>	199.993	85	93	98	99	99	100

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	28/10 %	04/11 %	11/11 %	18/11 %	25/11 %	02/12 %
Bahía Blanca		4.600				50	100	100
Bolívar		100.200	49	67	75	90	95	100
Bragado		2.700	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		73.650	21	49	49	100	100	100
Junín		3.000	100	100	100	100	100	100
La Plata		10.520	20	40	65	85	95	100
Lincoln		12.000	9	70	83	91	99	100
Pehuajó		79.800	100	100	100	100	100	100
Pergamino		1.400	100	100	100	100	100	100
Pigüé		73.000	30	97	97	98	100	100
Salliqueló		155.000	12	34	61	79	86	100
Tandil		253.000	44	74	92	100	100	100
Tres Arroyos		299.946	45	59	68	76	82	94
25 de Mayo		37.314	75	100	100	100	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	21/22	1.106.130	42	66	78	89	93	98
	20/21	1.029.645	38	66	87	94	98	99
Laboulaye		31.214	72	77	87	97	100	100
Marcos Juárez		10.800	90	100	100	100	100	100
Río Cuarto		8.000	10	63	100	100	100	100
San Francisco		14.900	100	100	100	100	100	100
Villa María		1.900	100	100	100	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	21/22	66.814	75	84	93	99	100	100
	20/21	63.744	49	56	66	99	99	100
Paraná		4.625	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		6.300	100	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	29	38	58	75	85	95
Santa Rosa		69.400	35	68	90	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	21/22	156.300	31	51	72	86	92	97
	20/21	154.080	35	64	79	86	91	97
Avellaneda		117.000	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		6.500	100	100	100	100	100	100
Casilda		0						
Rafaela		104.000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		700	60	60	90	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	21/22	228.200	99,9	99,9	99,97	100	100	100
	20/21	232.400	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA		50						
CORRIENTES		400	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		77.614	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		43.800	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		1.400						
SAN LUIS		53.000	57	67	84	90	97	100
STGO. ESTERO		3.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		19.400	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN		100						
<b>TOTAL PAÍS</b>	21/22	<b>1.767.633</b>	<b>55</b>	<b>73</b>	<b>83</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>99</b>
	20/21	1.675.726	52	73	89	95	98	99

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18.500				21	58	60	
Bolívar	219.500	31	36	50	65	75	85	
Bragado	189.000	65	65	65	70	70	70	
General Madariaga	135.400	10	35	40	83	83	86	
Junín	133.000	83	83	83	88	88	88	
La Plata	41.500	52	57	68	75	85	87	
Lincoln	310.000	66	66	66	66	66	66	
Pehuajó	396.700	83	83	83	86	86	86	
Pergamino	178.850	64	65	70	83	93	100	
Pigüé	138.000	15	40	40	50	100	100	
Salliqueló	250.000	12	36	54	80	92	100	
Tandil	282.000	27	45	78	85	88	100	
Tres Arroyos	300.000	23	37	53	65	74	92	
25 de Mayo	176.494	49	49	49	49	53	70	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	21/22	2.768.944	47	55	64	73	80	86
	20/21	2.713.158	54	63	73	78	85	89
Laboulaye	480.000	16	19	20	20	20	20	
Marcos Juárez	488.100	81	81	81	81	81	85	
Río Cuarto	816.450	16	16	27	28	28	35	
San Francisco	763.997	10	14	17	20	24	31	
Villa María	531.400	25	25	26	39	49	59	
<b>CÓRDOBA</b>								
	21/22	3.079.947	26	28	32	35	38	44
	20/21	3.008.944	20	21	23	27	30	40
Paraná	138.150	91	91	91	91	91	91	
Rosario del Tala	345.000	93	93	93	93	93	93	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	21/22	483.150	92	92	92	92	92	
	20/21	445.700	92	92	92	92	92	
General Pico	413.900	29	39	50	61	66	71	
Santa Rosa	174.600	22	22	22	22	27	38	
<b>LA PAMPA</b>								
	21/22	588.500	27	34	42	49	54	61
	20/21	588.900	28	30	35	45	51	64
Avellaneda	101.000	16	16	16	16	16	16	
Cañada de Gómez	278.615	70	70	70	70	70	70	
Casilda	200.000	67	67	67	67	67	67	
Rafaela	385.700	80	80	80	80	80	80	
Venado Tuerto	240.000	70	70	85	85	85	87	
<b>SANTA FE</b>								
	21/22	1.205.315	68	68	71	71	71	72
	20/21	1.097.830	76	76	76	76	76	76
<b>CATAMARCA</b>		19.200				2	3	
<b>CORRIENTES</b>		11.000	100	100	100	100	100	
<b>CHACO (Charata)</b>		120.100						
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>		150.000						
<b>FORMOSA</b>		68.000	45	45	45	45	45	
<b>JUJUY</b>		7.551						
<b>MISIONES</b>		31.150	57	60	65	69	74	81
<b>SALTA</b>		310.000						
<b>SAN LUIS</b>		430.600	6	7	11	18	26	49
<b>STGO. ESTERO</b>		158.000			0,4	5	5	6
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>		595.000						
<b>TUCUMÁN</b>		99.000				1	1	
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	21/22	<b>10.125.457</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	<b>56</b>
	20/21	9.742.230	36	39	43	46	50	55

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI**

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12
			%	%	%	%	%	%
<b>BUENOS AIRES</b>	Colorado	0						
	Rosado	40.500	5	32	55	88	92	100
	<b>Total</b>	<b>40.500</b>	5	32	55	88	92	100
	20/21	39.000	17	29	31	50	100	100
<b>CATAMARCA</b>	Colorado							
	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	40	80	90	100
	<b>Total</b>	<b>9.200</b>	8	15	40	80	90	100
	20/21	8.500	0	70	100	100	100	100
<b>SAN LUIS</b>	Colorado	0						
	Rosado	13.500	16	33	62	62	66	93
	<b>Total</b>	<b>13.500</b>	16	33	62	62	66	93
	20/21	12.900	0	3	18	28	80	100
<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				20	35	47
	<b>Total</b>	<b>21.370</b>				20	35	47
	20/21	21.372					13	40
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	103.425	6	8	26	41	66	81
	<b>Total</b>	<b>103.425</b>	6	8	26	41	66	81
	20/21	98.500	0	0	3	16	36	72
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	23.300	41	60	69	96	96	96
	<b>Total</b>	<b>23.300</b>	41	60	69	96	96	96
	20/21	22.100	0	0	75	87	98	100
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	138.300	64	95	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>138.300</b>	64	95	100	100	100	100
	20/21	138.300	6	19	81	95	100	100
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	11.334						49
	<b>Total</b>	<b>11.334</b>						49
	20/21	11.334				10	28	48
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	43.800			47	60	80	100
	<b>Total</b>	<b>43.800</b>			47	60	80	100
	20/21	48.050		4	4	58	79	91
<b>CÓRDOBA</b>	Colorado	0						
	Rosado	320.159	33	49	64	72	82	92
	<b>Total</b>	<b>320.159</b>	<b>33</b>	<b>49</b>	<b>64</b>	<b>72</b>	<b>82</b>	<b>92</b>
	20/21	318.284	3	8	40	59	72	88
<b>TOTAL PAIS</b>	Colorado	<b>0</b>						
	Rosado	<b>410.729</b>	27	42	58	69	79	89
	<b>Total</b>	<b>410.729</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>58</b>	<b>69</b>	<b>79</b>	<b>89</b>
	2020/21	406.000	4	10	37	55	72	86

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	207.000	22	33	51	65	75	88
	2ª	158.100						
Bragado	1ª	255.860	15	23	34	59	78	90
	2ª	191.440						
General Madariaga	1ª	23.000				39	66	87
	2ª	39.000						
Junín	1ª	301.250	30	40	75	80	100	100
	2ª	197.000						
La Plata	1ª	46.000	2	10	22	40	65	75
	2ª	26.000						
Lincoln	1ª	428.000	8	33	61	86	92	100
	2ª	248.000						
Pehuajó	1ª	392.900	7	12	70	90	100	100
	2ª	207.000						
Pergamino	1ª	496.900	31	66	96	96	100	100
	2ª	248.500				1	9	31
Pigüé	1ª	104.000						
	2ª	54.000						
Salliqueló	1ª	154.000					5	15
	2ª	64.000						
Tandil	1ª	218.000			10	30	60	73
	2ª	302.500						
Tres Arroyos	1ª	243.690						25
	2ª	212.011						
25 de Mayo	1ª	247.995	5	24	69	88	100	100
	2ª	136.320						
<b>BUENOS AIRES</b>	21/22	5.202.467	8	16	31	39	46	51
	20/21	5.286.348	2	9	25	41	51	58
Laboulaye	1ª	453.245	9	12	22	27	42	77
	2ª	112.000						
Marcos Juárez	1ª	598.300	23	64	79	92	98	100
	2ª	208.000					12	53
Río Cuarto	1ª	904.100	3	5	22	60	98	100
	2ª	103.900						15
San Francisco	1ª	750.000		3	6	15	21	32
	2ª	200.027						17
Villa María	1ª	652.700				42	52	61
	2ª	131.500						
<b>CÓRDOBA</b>	21/22	4.113.772	5	12	19	39	53	64
	20/21	4.269.777	0	6	18	35	52	68
Paraná	1ª	180.250	3	11	41	70	88	96
	2ª	185.620					5	19
Rosario del Tala	1ª	395.000	5	13	24	50	75	86
	2ª	320.000					9	23
<b>ENTRE RÍOS</b>	21/22	1.080.870	2	7	15	30	46	58
	20/21	1.112.620	0	13	21	25	33	46

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	28/10 %	04/11 %	11/11 %	18/11 %	25/11 %	02/12 %
General Pico	1ª	345.000			10	27	38	48
	2ª	72.300						
Santa Rosa	1ª	59.000			4	10	40	55
	2ª	14.200						
<b>LA PAMPA</b>	21/22	490.500	0	0	8	20	32	40
	20/21	493.517	0	5	11	22	30	41
Avellaneda	1ª	108.000				2	3	12
	2ª	109.000						
Cañada de Gómez	1ª	485.418				62	82	82
	2ª	296.013					32	32
Casilda	1ª	393.200	21	37	74	92	100	100
	2ª	190.000						43
Rafaela	1ª	361.000	5	9	11	28	68	97
	2ª	424.500						26
Venado Tuerto	1ª	355.000	8	8	30	55	65	100
	2ª	165.000						5
<b>SANTA FE</b>	21/22	2.887.131	4	7	15	33	47	62
	20/21	3.038.334	1	9	29	41	49	63
<b>CATAMARCA</b>	1ª	18.400					1	2
	2ª	16.000					1	1
<b>CORRIENTES</b>	1ª	4.490	5	41	63	89	100	100
	2ª	700	5	60	75	95	100	100
<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	40	40	40	40	40	40
	2ª	2.400						
<b>JUJUY</b>	1ª	5.088						
	2ª	5.679						
<b>MISIONES</b>		3.750			5	11	22	43
<b>SALTA</b>	1ª	296.478						
	2ª	38.239						
<b>SAN LUIS</b>	1ª	184.800	3	7	27	48	60	84
	2ª	1.700						
<b>STGO. ESTERO</b>	1ª	126.000						
	2ª	100.000						6
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>	1ª	563.500						
	2ª	308.250						
<b>TUCUMÁN</b>	1ª	88.780					1	2
	2ª	65.100					1	2
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>21/22</b>	<b>16.250.486</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>50</b>
	<b>20/21</b>	<b>16.650.093</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>43</b>	<b>53</b>

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000							
Bolívar	2.150			50	70	92	97	
Bragado	4.925				18	80	90	
General Madariaga	2.500							
Junín	10.200	50	58	78	80	97	97	
La Plata	12.750			12	35	45	65	
Lincoln	10.000	2	10	27	62	84	96	
Pehuajó	8.250			100	100	100	100	
Pergamino	19.400	74	74	74	74	89	100	
Pigüé	11.000			1	20	25	100	
Salliqueló	25.000							
Tandil	5.000							
Tres Arroyos	8.000							
25 de Mayo	5.223		8	27	58	87	95	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	21/22	132.398	14	16	27	37	47	59
	20/21	142.888	4	6	16	27	37	44
Laboulaye	23.700				6	17	35	
Marcos Juárez	18.000	16	58	64	83	93	100	
Río Cuarto	21.950			1	22	55	100	
San Francisco	75.000					18	31	
Villa María	24.700					19	30	
<b>CÓRDOBA</b>								
	21/22	163.350	2	6	7	13	31	48
	20/21	153.579	0	1	3	5	10	47
Paraná	43.500	43	67	89	96	96	97	
Rosario del Tala	62.000	21	46	55	66	74	83	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	21/22	105.500	31	56	71	78	83	89
	20/21	130.300	8	48	73	78	81	89
General Pico	4.900							
Santa Rosa	38.900			15	15	15	20	
<b>LA PAMPA</b>								
	21/22	43.800	0	0	13	13	13	18
	20/21	44.200	0	4	17	36	44	68
Avellaneda	69.300	4	11	17	27	27	27	
Cañada de Gómez	15.617		20	35	50	77	77	
Casilda	34.400	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	69.000	10	13	18	48	54	78	
Venado Tuerto	6.500	40	40	85	95	98	100	
<b>SANTA FE</b>								
	21/22	194.817	24	29	36	51	56	64
	20/21	180.980	19	32	52	62	72	84
CATAMARCA	1.400							
CORRIENTES	4.800	8	60	79	100	100	100	
CHACO (Charata)	46.000							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	50.000							
FORMOSA	31.625	52	52	52	52	52	52	
JUJUY	1.921							
MISIONES	0							
SALTA	50.000							
SAN LUIS	24.950	1	1	20	45	45	85	
STGO. ESTERO	65.000					9	9	
STGO. ESTERO (Quimilí)	71.000							
TUCUMÁN	7.700					7	7	
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	21/22	<b>994.261</b>	12	17	23	29	36	44
	20/21	<b>985.533</b>	5	13	22	28	33	44

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	80.950						
	T. fideo	2.000						
Bolívar	T. pan	105.500						
	T. fideo	2.000						
Bragado	T. pan	180.400						
	T. fideo	290						
General Madariaga		40.600						
Junín		186.000						1
La Plata		21.290						
Lincoln		250.000						1
Pehuajó		199.200						
Pergamino		219.400					2	51
Pigüé	T. pan	270.000						
	T. fideo	14.000						
Salliqueló	T. pan	178.000						
	T. fideo	1.700						
Tandil	T. pan	247.182						
	T. fideo	2.700						
Tres Arroyos	T. pan	403.023						
	T. fideo	81.200						
25 de Mayo	T. pan	139.200						1
	T. fideo	405						
<b>BUENOS AIRES</b>	21/22	2.625.040	0	0	0	0	0,2	5
	20/21	2.747.900	0	0	0	0	0,1	2
Laboulaye	T. pan	185.640						17
	T. fideo	590						
Marcos Juárez		317.700					24	77
Río Cuarto		103.900					9	44
San Francisco	T. pan	306.060	0,2	0,4	2	8	23	45
	T. fideo	1.454						
Villa María		170.200					37	52
<b>CÓRDOBA</b>	21/22	1.085.544	0	0	1	2	21	51
	20/21	1.025.044	0	0	2	11	32	60
Paraná		215.000				27	70	90
Rosario del Tala		350.000			0,1	6	50	75
<b>ENTRE RÍOS</b>	21/22	565.000	0	0	0,1	14	58	81
	20/21	549.875	0	0	6	21	55	81
General Pico		134.100					2	5
Santa Rosa		219.400						
<b>LA PAMPA</b>	21/22	353.500	0	0	0	0	1	2
	20/21	352.200	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		162.900	4	73	85	90	96	100
Cañada de Gómez		302.000				2	70	70
Casilda		178.200					47	88
Rafaela		530.500		1	3	40	66	92
Venado Tuerto		203.000					2	15
<b>SANTA FE</b>	21/22	1.376.600	0	9	11	26	59	76
	20/21	1.326.620	0	3	10	22	41	80
CATAMARCA		16.200	55	65	80	90	100	100
CORRIENTES		1.570				50	100	100
CHACO (Charata)		72.000	50	80	90	97	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		56.500	57	77	92	100	100	100
FORMOSA		2.400	13	80	95	100	100	100
JUJUY		4.206	87	95	98	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	90.114	60	75	85	95	100	100
	T. fideo	6.000	60	75	85	95	100	100
SAN LUIS	T. pan	6.000						
	T. fideo	600						
STGO. ESTERO	T. pan	99.500	40	80	94	97	100	100
	T. fideo	2.900		48	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		407.000	19	60	78	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	65.500	53	64	82	95	99	100
	T. fideo	3.980	49	68	98	98	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	21/22	<b>6.840.154</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>44</b>
	20/21	6.730.000	2	5	10	16	27	42

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		44.163						9
Bolívar		80.000						18
Bragado		20.000						20
General Madariaga		8.200						
Junín		12.000						23
La Plata		8.600						
Lincoln		18.000						2
Pehuajó		58.980					2	5
Pergamino		11.000					16	73
Pigüé		180.000						
Salliqueló		77.000						
Tandil		205.000						
Tres Arroyos		430.000					2	16
25 de Mayo		31.325						11
<b>BUENOS AIRES</b>	21/22	1.184.268		0	0	0	1,0	9
	20/21	1.045.422		0	0	0	0,0	0,4
Laboulaye		11.689						65
Marcos Juárez		6.600					46	100
Río Cuarto		3.500					50	100
San Francisco		10.710			6	12	22	42
Villa María		2.750					16	37
<b>CÓRDOBA</b>	21/22	35.249		0	2	5	24	64
	20/21	32.716		0	0	23	43	77
Paraná		2.500				37	59	87
Rosario del Tala		4.050				16	60	81
<b>ENTRE RÍOS</b>	21/22	6.550		0	0	25	60	83
	20/21	8.100		0	7	18	53	95
General Pico		38.300					5	9
Santa Rosa		74.000						
<b>LA PAMPA</b>	21/22	112.300		0	0	0	3	5
	20/21	112.300		0	0	0	0	1
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.364				29	77	77
Casilda		2.400					50	100
Rafaela		4.000			100	100	100	100
Venado Tuerto		4.000					25	70
<b>SANTA FE</b>	21/22	18.764		0	10	25	63	81
	20/21	23.265		0	0	11	24	88
STGO. ESTERO		10.500		80	86	95	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		6.640			60	100	100	100
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	21/22	17.140		55	78	97	100	100
	20/21	15.220		54	54	84	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	21/22	<b>1.374.271</b>		<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,7</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
	20/21	1.237.023		0,7	0,7	1,6	2	5

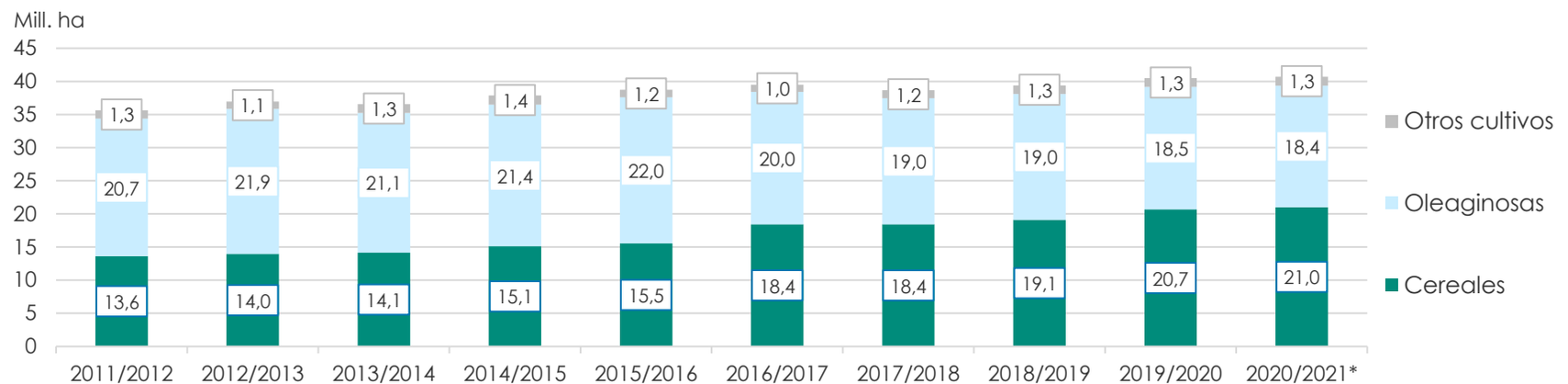
(\*) Cifras Provisorias

# 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
Subtotal Cereales	13.631.000	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.114.000	20.672.000	20.998.770
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
Subtotal Oleaginosas	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	19.001.550	18.502.600	18.365.200
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
Subtotal Otros Cultivos	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.330.000
<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>

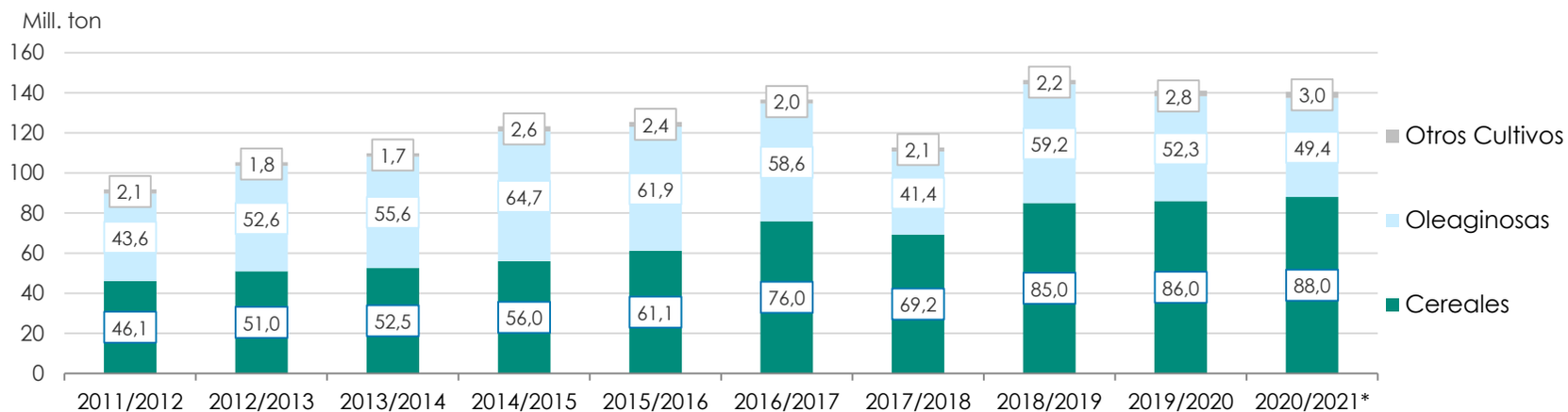
(\*) Cifras Provisorias



**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 25/11/2021 al 01/12/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	23	77	-	63	37	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	100	-	39	61	-	-	A/R
	BRAGADO	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	85	15	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	8	92	3	83	14	-	A
	LA PLATA	-	-	-	50	50	88	12	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	46	54	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	90	10	-	100	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	90	10	-	60	40	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	78	22	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	70	30	-	70	30	-	A/PS
25 DE MAYO	-	-	-	80	20	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	13	66	13	8	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	42	58	27	70	3	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	8	92	6	67	26	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	1	99	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	38	55	7	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	65	35	20	68	12	-	E
	SANTA ROSA	-	-	-	100	-	8	92	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	50	50	-	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	40	50	10	-	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	10	79	11	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 25/11/2021 al 01/12/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	40	60	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	13	87	-	-	A
	LA PLATA	10	90	-	-	-	85	15	-	-	A
	LINCOLN	1	99	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	50	50	-	-	-	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	62	38	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	14	86	-	-	-	-	89	11	-	A/PS
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	4	89	7	-	A
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	52	48	-	-	-	81	19	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	40	60	-	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	70	30	-	-	-	100	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	20	80	-	-	-	-	100	-	-	E/A
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	6	39	35	20	50	43	5	2	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	45	25	30	-	100	-	-	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	55	45	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	6	38	56	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	4	96	-	7	65	26	1	E/A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	45	55	-	-	74	26	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	8	92	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	30	70	-	-	-	77	23	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 25/11/2021 al 01/12/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	22	78	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	14	86	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	20	78	2	-	A
	LA PLATA	20	80	-	-	-	80	20	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	7	93	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	67	33	-	-	-	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	68	32	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TANDIL	19	81	-	-	-	-	-	-	-	A/R
TRES ARROYOS	7	93	-	-	-	-	100	-	-	A/PS	
25 DE MAYO	3	97	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	28	42	30	-	A
	MARCOS JUÁREZ	4	96	-	-	-	18	85	-	-	A
	RÍO CUARTO	21	79	-	-	-	1	99	-	-	A
	SAN FRANCISCO	11	89	-	-	-	-	79	21	-	A/R
	VILLA MARÍA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	94	6	-	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	68	32	-	-	-	-	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	36	64	-	-	-	-	100	-	-	E/A
	SANTA ROSA	85	15	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	1	61	38	-	49	37	14	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	84	8	8	-	A
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	RAFAELA	-	74	26	-	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	50	50	-	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	16	84	-	7	65	26	1	E/A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	15	55	30	-	-	74	26	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	12	3	85	-	-	92	8	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	58	42	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	3	97	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	50	50	-	-	-	-	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**