

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 18 de Junio de 2020



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

## INFORME SEMANAL al 18 de Junio 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 18/06/2020
  - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Algodón, Maní, Maíz, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de maní 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de soja 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 19/20
- ✓ Avance de la siembra de trigo 20/21
- ✓ Avance de la siembra de cebada 20/21
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2009/2010 - 2018/2019
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2009/2010 - 2018/2019
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2018/2019
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz y Soja)
- ✓ 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)*

### ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

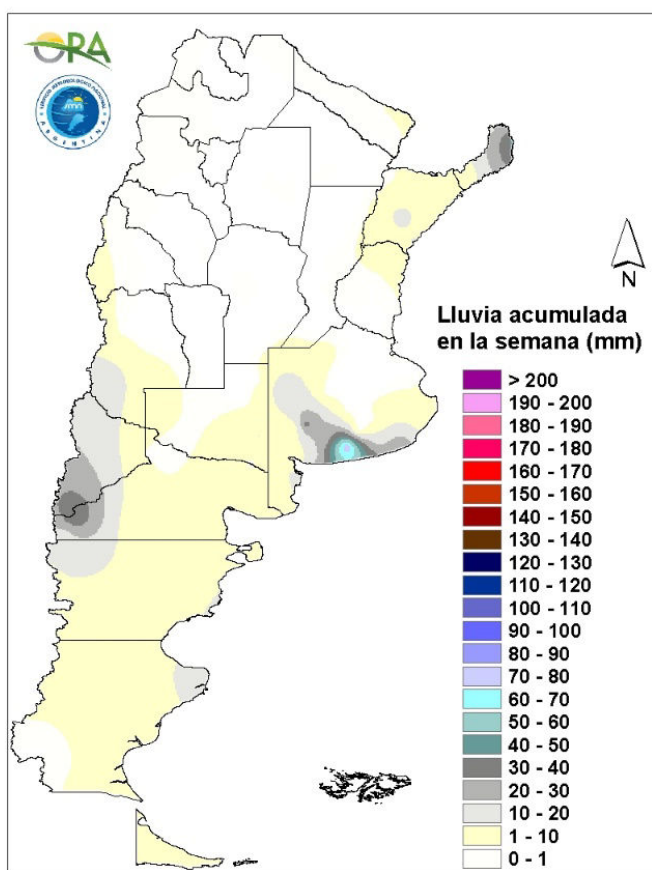
Si desea contribuir al mejoramiento continuo del contenido y formato del informe semanal, le solicitamos responder el cuestionario dirigiéndose al siguiente link:

<http://cuestionarios.agroindustria.gob.ar/index.php/758416?newtest=Y&lang=es>



## PRECIPITACIONES

Se registraron escasas precipitaciones en el país durante la última semana. Al momento de la confección de este informe, un sistema se encuentra provocando lluvias y tormentas en el sur de la provincia de Buenos Aires, donde hasta las 9 am del miércoles los acumulados rondaban los 40mm, con un máximo local en Tres Arroyos (79mm). Fuera de esta zona, solo se destacan las precipitaciones en Bernardo de Irigoyen (44mm) y Bariloche (40mm). En el resto del país no se superaron, en general, los 10mm.



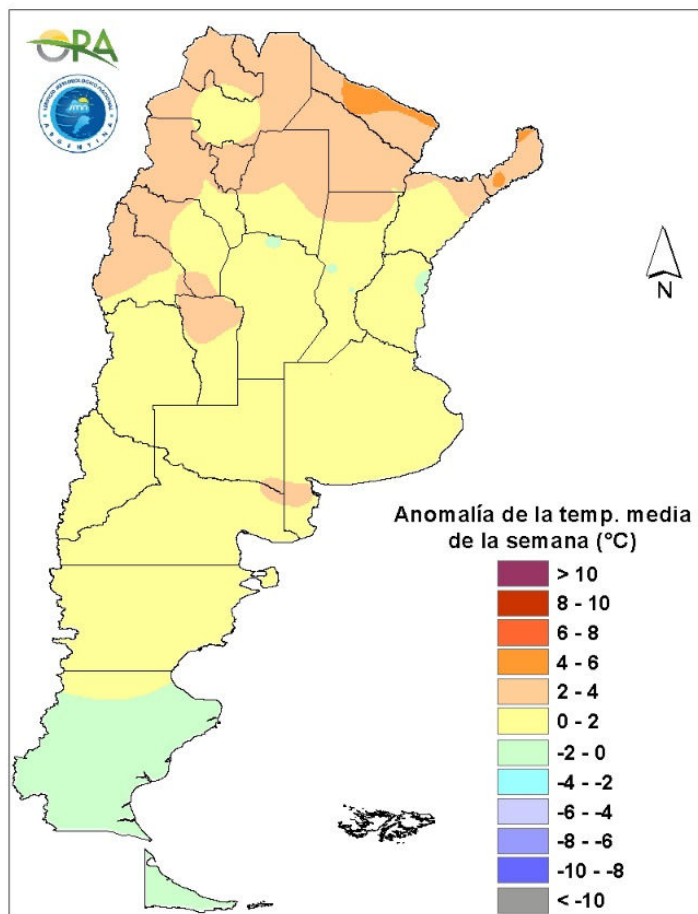
Precipitaciones acumuladas en la semana

Durante la semana van a ir ingresando distintos sistemas frontales en el país, afectando principalmente las zonas cordilleranas del centro y sur del país. Entre miércoles y jueves con el avance de un sistema frontal en el país, se darán precipitaciones en toda la zona cordillerana de Patagonia y Cuyo, Buenos Aires, noreste de La Pampa y el centro y sur de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y sur de Corrientes. A partir del viernes y hasta el domingo, se mantendrán las precipitaciones en Patagonia y Cuyo y también en Entre Ríos, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires. Luego, entre lunes y martes las precipitaciones importantes se darán en la zona cordillerana de Patagonia y eventos aislados en Entre Ríos y algunas zonas del NEA.



## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Solo fueron algo superiores en el norte, particularmente en Formosa y Misiones, donde las anomalías térmicas superaron los 4°C por encima de la media, además de registrarse máximas superiores a los 30°C en gran parte de las estaciones de seguimiento de dicha región. Por otro lado, a lo largo de la semana, se dieron heladas tanto agronómicas como meteorológicas en la mayor parte del país, excepto en el extremo norte. La mínima marca térmica semanal corresponde a Río Grande (-10,5°C).



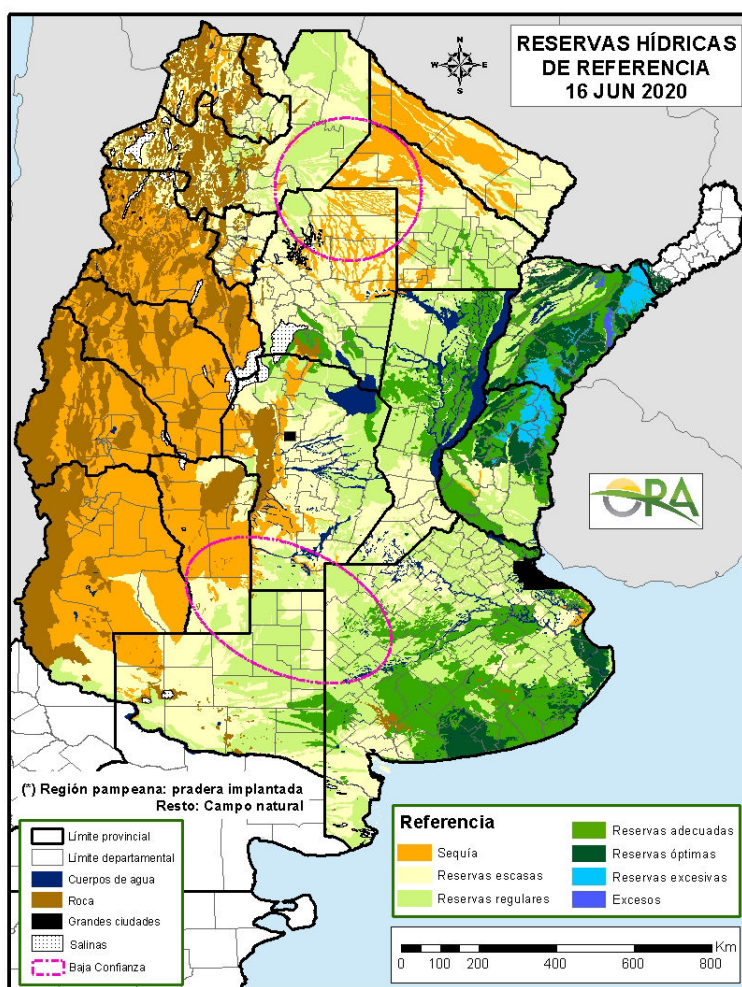
Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de esta semana, se esperan normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte de Argentina. Entre hoy miércoles y hasta el sábado, se mantendrán temperaturas mínimas bajas, con posibilidad de heladas agronómicas en este de La Pampa, sur de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Buenos Aires. Las temperaturas máximas se mantendrán elevadas para la época del año durante el mismo periodo. Durante el domingo podrían darse aumento en las temperaturas, pero un nuevo ingreso frontal hará que las temperaturas disminuyan entre lunes y martes de la próxima semana.



## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pastura implantada o campo natural, según la zona. 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). La escasez de precipitaciones de la última semana en la mayor parte del país, permitió el retroceso de los excesos hídricos advertidos previamente, mientras que mantuvo las reservas prácticamente invariantes en el resto del territorio, debido al bajo consumo hídrico actual. Conforme a esto se observa que en el Litoral prevalecen algunos sectores con reservas hídricas excesivas, principalmente en el norte de Entre Ríos y sur de Corrientes, así como en el extremo norte de Corrientes, mientras que en el resto de la región predominan las reservas hídricas óptimas o adecuadas. En la zona núcleo pampeana y sus alrededores predominan ampliamente los polígonos con reservas hídricas regulares, con algunas zonas donde son escasas. En el sudeste de Buenos Aires, donde sí se dieron lluvias durante las últimas semanas, se mantienen las reservas hídricas adecuadas e incluso óptimas. La mayor parte de Salta, Jujuy y sudeste de Chaco presenta reservas hídricas regulares, mientras que en el norte de Santiago del Estero, noroeste de Chaco y en Formosa, se mantienen las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones para la próxima semana.



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

## EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 18/06/2020

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

#### CEBADA

En la provincia de Buenos Aires, ya se encuentra generalizada la siembra del cereal, en donde la superficie implantada es de aproximadamente el 40% del total estimado. La ocurrencia de algunas precipitaciones ha proporcionado la humedad necesaria para la cama de siembra y el avance en las labores. No obstante, serían necesarios nuevos aportes hídricos para permitir un adecuado desarrollo.

En la provincia de Córdoba, la falta de humedad en la cama de siembra, demora el avance en las labores de siembra, y a la fecha se encuentran detenidas.

En La Pampa, ya se inició la siembra, y el avance de las labores, está supeditado al contenido de humedad, que se va de regular a escasa dependiendo la zona.

En la provincia de Santa Fe, en la zona de la delegación Cañada de Gómez, aprovechando la buena humedad en la cama de siembra, se finalizaron las labores de implantación. Los lotes emergidos, presentan buen aspecto general, y no se reportan inconvenientes de plagas o enfermedades.

#### GARBANZO

#### NOA

Continúa a buen ritmo la siembra del cultivo en la delegación Salta aunque se ve algo afectada por la escasez de agua.

En la delegación Tucumán, ha finalizado la siembra del cultivo en la delegación con una ventana de siembra bastante amplia.

#### TRIGO

#### Buenos Aires

Las buenas condiciones climáticas predominantes en la zona de la delegación Bahía Blanca, permiten el avance con normalidad de las tareas de siembra.

En la zona de Bragado, se continúa avanzando pero con menor ritmo, debido la disminución de humedad superficial. Se espera que la misma se regularice, dados los pronósticos de precipitaciones dados para los próximos días. No obstante, los productores están optando por sembrar a una profundidad mayor, para asegurar la adecuada humedad.

En la zona de General Madariaga, avanza lentamente la siembra a medida que la humedad del suelo lo permite. Si bien la mayoría de los productores ya contaban con los insumos necesarios, existe una parte que aun depende de la disponibilidad de fertilizantes para cumplir con la intención de siembra.



En la zona de norte, que comprende los partidos de las delegaciones Junín, Lincoln Pergamino y Veinticinco de Mayo, las condiciones de humedad en los horizontes superficiales de suelo no son los más favorables para la siembra en algunos lotes, por lo cual si se recupera la condición de humedad adecuada, se avanzará rápidamente con la siembra de la superficie restante. Se espera que se alcance el 100% de la superficie de siembra proyectada luego de las precipitaciones que se registren en estos días. Los lotes de siembra más temprana ya han emergido en buenas condiciones. Se logró en general una buena implantación y buen arranque de los cultivos, que serán favorecidos si se cumplen los pronósticos de precipitaciones. Los lotes ya emergidos se encuentran en buen estado general, y se espera la ocurrencia de precipitaciones para el adecuado crecimiento y desarrollo.

Hacia el sur, se han registrado precipitaciones de variada intensidad, llegando en algunos casos a excesos. Por lo tanto en las áreas que abarcan las delegaciones de Pehuajó, Pigüé y Salliqueló, el avance en la siembra se realizó en función de la humedad adecuada en la cama de siembra, mientras que en algunos casos, como algunas zonas de la delegación Tandil, la misma restringida por impedimento de acceso de maquinaria.

En general, las variedades implantadas son las de ciclos intermedios y largos.

### Córdoba

En la delegación Laboulaye, dada la escasa humedad superficial, se detuvo el ritmo de avance de la siembra que apenas supera el 30% del total estimado. Se mantiene la estimación de una superficie menor a la campaña anterior, pero de persistir la ausencia de lluvias podría modificarse la cifra calculada.

En la zona de Marcos Juárez, debido a la disminución de la humedad superficial, la siembra se ha adelantado, dependiendo las variedades, en adelantos que van desde una semana hasta quince días antes de lo necesario, para aprovechar la humedad remanente, a riesgo de las heladas tardías. Actualmente, la ausencia de precipitaciones, impiden el avance en la siembra, sobre todo en aquellos lotes donde se realizaron labores mecánicas, como movimiento de tierra en cabeceras, descompactado en los lotes, o desmalezado mecánico. Únicamente en la zona central del departamento Marcos Juárez, (Monte Buey, Corral de Bustos, Marcos Juárez) se pudo completar la estimación de siembra. En los departamentos restantes, la situación es variable, y se complica por la falta de humedad en superficie, y si no hay precipitaciones no se podrá completar la intención de siembra. Se estima que podrá llegar al 85-90% de la intención estimada originalmente. Situación que podría revertirse de ocurrir precipitaciones adecuadas durante los próximos días.

En las zonas de Río Cuarto, San Francisco y Villa María, la falta de humedad no permite avanzar en las labores de siembra. Los lotes emergidos en Río Cuarto, se presentan con malos nacimientos, y los emergidos presentan síntomas por falta de humedad.

### Entre Ríos

En la zona de la delegación Rosario del Tala, no se han registrado precipitaciones relevantes, por lo que en la región se presenta un escenario variable. En aquellas zonas en donde la humedad no es la adecuada, la siembra de variedades de ciclos largos e intermedios se ha detenido, y se prevé la implantación de variedades de ciclos cortos de mejorar las condiciones hídricas del suelo, en otros casos, se ha continuado la siembra aun con estados de humedad al límite. En las restantes zonas, más beneficiadas por las últimas precipitaciones, se avanza a medida que mejora la condición de piso y el acceso a los lotes. Se estima que en total, se encuentra





implantada el 55% de la superficie estimada, alcanzarla dependería de las condiciones climáticas, y de la financiación de insumos en ciertos casos.

### La Pampa

En la delegación General Pico no se producen precipitaciones significativas desde la última semana del mes de abril. Con este parámetro, la humedad de la capa arable es insuficiente para desarrollar las labores de siembra prácticamente en toda la región. Estos parámetros retrasan la ejecución de los trabajos de siembra de los cultivos agrícolas de invierno. Dichos trabajos se desarrollan, en su mayor parte, sobre lotes donde se han desarrollado prácticas de conservación de la humedad en el suelo. En este contexto, se estima que el avance siembra de los ciclos largos de trigo sería del 30% de la superficie total estimada. El estado de las sementeras, y lotes ya emergidos, son calificadas como buenos.

En la delegación Santa Rosa, continúa la siembra de este cultivo con variedades de ciclo intermedio/cortos, con un avance del 30%. Y continúan algunos trabajos para la futura implantación de la nueva campaña. La humedad del suelo es regular y dentro de los parámetros normales para los departamentos Capital, Toay, Hucal, Utracan y Atreuco. Y es regular /escasa en los departamentos Catrilo y Guatrache.

### Santa Fe

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, la siembra de este cultivo ronda el 80% de la superficie estimada, por el momento, la misma, se encuentra algo demorada por la falta de humedad en la cama de siembra, y por otro lado esperando que llega la fecha de siembra para los grupos de madurez más cortos. Ya se aprecian los primeros lotes emergido en muy buenas condiciones, sin problemas de malezas ni enfermedades. El nivel de tecnología aplicado es medio.

La ausencia de precipitaciones en la zona de la delegación Casilda, pone en riesgo la estimación de la superficie destinada al cereal para la presente campaña. La siembra de variedades de ciclo corto, está supeditada a la ocurrencia de precipitaciones en el corto plazo. Los lotes ya implantados, continúan su desarrollo vegetativo, presentando fallas en la emergencia, sobre todo en los casos de siembras poco profundas, y con escasa humedad superficial.

Las labores de siembra se desarrollan sin inconvenientes en la región de la delegación Rafaela. Los lotes han emergido correctamente encontrándose en condiciones óptimas para el desarrollo.

En la delegación Venado Tuerto, avanza la siembra con un ritmo ralentizado, debido a la falta de humedad en la superficie. Hay pronósticos de precipitaciones en el corto plazo, y se estima que de mejorar la humedad en la cama de siembra se avance rápidamente con la misma. Los ya emergidos tienen muy buen aspecto y buen stand de plantas.

### Chaco

La ausencia de precipitaciones en la provincia, ha impedido el avance en las labores de siembra. Para la zona de influencia Charata, ya ha quedado prácticamente definida el área de siembra final. Se espera la mejora en las condiciones de humedad en perfil de manera de asegurar el desarrollo adecuado del cultivo. Entre los cuadros se observe presencia de pulgones en su fase vegetativa. Mientras tanto, aquellos lotes implantados en la zona de Roque Sáenz Peña, ya atraviesan etapas vegetativas tempranas, en buen estado general.





## San Luis

Debido a la ausencia de precipitaciones relevantes, el avance en la siembra solamente está restringido a aquellas zonas donde se realiza el cultivo bajo riego.

## Santiago del Estero

En ámbitos de la delegación Quimilí, la siembra se encuentra prácticamente detenida por la falta de humedad superficial. Ante ello, se estima una disminución de la superficie estimada inicialmente para esta campaña. En este contexto, en las zonas de los departamentos de Belgrano, General Taboada, y Rivadavia, la cercanía de las napas determina que la situación del cultivo sea más favorable.

## NOA

En la zona de Jujuy, avanza el crecimiento del trigo beneficiado por las bajas temperaturas y la humedad, para los sembrados bajo riego. Los trigos a secano con pocas posibilidades de prosperar debido a la baja humedad que acompaña la época y la poca reserva edáfica del verano.

En la provincia de Salta, la escasez de agua va limitando la siembra de trigo, afectando los planes de siembra al restringirla sólo a aquellos cuadros que presentan una adecuada cantidad de humedad superficial. Los lotes con posibilidad de riego escapan a esta limitación.

En la provincia de Tucumán, tampoco se han registrado precipitaciones, y el estado de humedad del suelo va desde regular a principio de sequía. Dada la amplitud en la fecha de siembra del cereal, se estima que el cultivo se presente con una gran irregularidad.

## COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

### ALGODÓN

#### Corrientes

Con los últimos lotes restantes, se ha dado por finalizada la cosecha en todo el ámbito de la delegación.

#### Córdoba

En la delegación Villa María se ha iniciado la trilla del cultivo que por falta de insumos para la desmotadora se ha visto interrumpida. En los últimos días se ha logrado retomar la actividad sin inconvenientes. Los rindes de los lotes cosechados hasta el momento son muy buenos.

#### Chaco

En la delegación Roque Sáenz Peña la cosecha del cultivo se encuentra en su etapa final con una superficie recolectada superior al 97%. Los rindes son muy buenos en general, promedian los 22 qq/ha. Si bien el cultivo ha permanecido en pie a campo, durante dos meses, los rindes se han mantenido. Las buenas condiciones climáticas favorecieron para que no se viera afectada la calidad.



## Santiago del Estero

En la delegación Santiago del Estero quedan por cosecharse los últimos lotes. Se esperan buenas condiciones climáticas, de baja humedad, para finalizar la recolección del cultivo. Persisten los problemas en el mercado que provocan demoras en la cosecha en la delegación Quimilí. Sigue avanzando la recolección del cultivo y se aproxima a su fin.

## NOA

En la delegación Salta la cosecha del cultivo se aproxima a su fin, se ha logrado un avance del 95% de la superficie implantada.

## MAIZ

### Buenos Aires

Los únicos lotes que se mantienen en pie, son aquellos de segunda o de siembra tardía. En algunos casos la ausencia de precipitaciones ha permitido avanzar en las labores de cosecha, arrojando rendimientos en general buenos, y que se sitúan en torno a los 85 qq/ha. En otros casos, dadas las condiciones de elevada humedad relativa, no se alcanza el valor adecuado para la cosecha.

### Córdoba

El avance en la cosecha en la provincia se encuentra cercano al 90% de la superficie implantada, con excepción de los plantíos emplazados en la zona de la delegación Laboulaye, en donde la cosecha se encuentra más atrasada, y aun resta por cosecharse el 40% del total. Los lotes que se han cosechado son aquellos de siembras tardías o de segunda, y si bien es importante el avance en la trilla, el contenido de humedad en grano aún se mantiene elevado, razón por la cual, no se ha dado por finalizada la cosecha.

### Entre Ríos

Solo restan algunos lotes por cosecharse en la zona de Rosario del Tala. Se estima que la misma finalizaría en el mes de julio. Los rendimientos promedian los 67 qq/ha.

### La Pampa

En la delegación General Pico, si bien no se han registrado precipitaciones, la elevada humedad ambiental, impide alcanzar el estándar deseado, por lo que el ritmo de estos trabajos es lento y se estima un avance aproximado del 74% de la superficie total destinada a grano. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha fue del 80%. Con respecto a rendimientos, los valores no han variado con respecto a lo informado la semana anterior. El rango de mayor frecuencia continua oscilando entre 60 a 90 qq/ha con valores máximos que superan los 100 qq/ha en lotes con alta tecnología generalmente ubicados en el sector este de la región medanosa.

En la delegación Santa Rosa, continúa lentamente la cosecha de este cultivo con un 45% de avance sobre de la superficie total, dado que no bajan las humedades del grano, con rindes que van desde 40 qq/ha a 65 qq/ha, promedio. Ya finalizó la cosecha de los de primera sembrados tempranos (el 10% de la superficie total), continuándose ahora con los de primera siembra tardía con humedades del 17% al 19% promedio, con rendimientos un poco superiores que rondan los 50 qq/ha a 70 qq/ha.



## Santa Fe

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, el cultivo implantado ya se encuentra todo en estado de madurez, a la espera de humedad para ser cosechado, la cual se estima que finalizaría durante el mes de julio.

En Casilda, luego de las heladas que se registraron la semana pasada, se adelantó la cosecha de algunos lotes aislados, con humedad de grano inferior a 18 %. El promedio de los mismos orilló los 45 qq/ha.

En la delegación Rafaela la cosecha de los lotes de maíz de primera, arrojó rendimientos variables según zonas, oscilando los mismos entre 70 y 100 qq/ha. El Maíz de segunda se encuentra en madurez fisiológica. Comenzaron la cosecha de algunos lotes destinados a consumo como grano húmedo.

En la delegación Venado Tuerto avanza la cosecha, restando unos pocos lotes de siembra tardía o se segunda ocupación.

## Chaco

Las buenas condiciones climáticas han permitido un buen avance en las labores de cosecha, con una superficie trillada cercana al 60% del total implantado. Los rindes se ubican en torno a los 60/65 qq/ha, en promedio, con valores extremos de 100 qq/ha y 30 qq/ha.

## Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, la cosecha continúa pero más lentamente, con alrededor del 78 al 88% de avance. Los rindes son variables de acuerdo a zonas y momentos de siembra, están entre 74 a 82 qq/ha de promedio. Esa variabilidad en los resultados se debe al momento de floración, porque hubo una marcada seca en principios de marzo que puede haber afectado más a los lotes en floración en ese momento.

## NOA

El avance de la cosecha, aún es restringido por el ritmo de maduración comercial de los lotes; las condiciones ambientales son favorables para la trilla, pero la humedad de los granos en gran parte de los lotes aún es elevada.

## MANI

### Buenos Aires

En la delegación Lincoln el cultivo se encuentra sobre el final de la cosecha. Los rindes son variables; si bien se observa un menor desarrollo de lo habitual, se ha logrado superar los 30 qq/ha. El avance promedio rondaría el 83% y el rinde promedio se aproximaría a los 36 qq/ha. La calidad general del cultivo es buena, a diferencia de en Gral. Pinto que es muy buena.

### Córdoba

Ha finalizado la cosecha del cultivo en la delegación Laboulaye, solo quedan unos pocos lotes en el departamento Gral. Roca.

En la delegación Marcos Juárez ha finalizado la cosecha del cultivo, solo quedan unos pocos lotes de siembra tardía o sectores de lotes pendientes de recolección. Los rindes en caja son muy buenos, 46-48 qq/ha.



En la delegación San Francisco, dada las buenas condiciones climáticas, ha sido posible finalizar la cosecha del cultivo. Se mantuvieron rendimientos entre los 30 y 35 qq/ha.

En Río Cuarto, se ha finalizado la cosecha del cultivo.

En la delegación Villa María, prácticamente todo el cultivo se encuentra trillado, resta un 10-15% del área dependiendo de la zona rural. Los rendimientos esperados son muy buenos en general.

## **San Luis**

En la delegación San Luis, las tareas de cosecha están llegando a su fin. Debido a la falta de precipitaciones durante el ciclo, los rendimientos se ubican por debajo del promedio zonal.

## **POROTO**

### **Córdoba**

Ha finalizado la recolección del cultivo en la delegación San Francisco. Los rendimientos se mantuvieron entre los 15 y 17 qq/ha

### **NOA**

En la delegación Salta, continúa la trilla de los distintos porotos en toda la provincia, excepto en Cachi, donde la recolección de la variedad pallares ha finalizado. Dada las bajas condiciones de humedad se espera pronta finalización de cosecha del cultivo en la delegación Jujuy.

Finalizó la trilla del cultivo en la delegación Tucumán. Por efecto de las sequías y heladas se han perdido algunos lotes que provocaron daños durante el llenado.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

Prácticamente la cosecha en la provincia se ha finalizado, restando algunas delegaciones, que no pueden finalizar las labores de trilla, básicamente, por no contar con piso necesario para el ingreso de maquinarias, como sucede en las delegaciones de Bragado y Lincoln. Hacia el sur, aun restan por cosecharse lotes, que en el caso de la delegación La Plata, se estima finalizar durante los próximos días. En la zona de Tandil, la soja de segunda es la que se mantiene en pie, con una gran superficie sin trillar, debido a que las condiciones de humedad, no permiten alcanzar la humedad adecuada para el acopio.

### **La Pampa**

La ocurrencia de días sin precipitaciones, ha sido favorable para avanzar con la cosecha de la oleaginosa, y dar por finalizada con la recolección de los últimos lotes que permanecían en la zona de la delegación General Pico.



## **SORGO**

### **Buenos Aires**

La mayor disponibilidad de maquinaria, debido a la casi finalización de la cosecha de soja ha permitido avanzar en la trilla de este cereal, que solamente encuentra limitaciones dado el grado de humedad. Gran parte de lo producido, se destina como reserva forrajera, siendo mínimo el porcentaje destinado a grano.

### **Córdoba**

La ausencia de precipitaciones ha impulsado el avance en las tareas de cosecha, habiéndose trillado prácticamente toda la superficie implantada, y solo restan aquellos lotes que aun mantienen un elevado porcentaje de humedad. Los rendimientos de aquellos con destino grano se ubican en torno a los 50qq/ha.

### **Santa Fe**

Solo restan por cosecharse algunos pocos lotes que se mantienen en pie en la zona de la delegación Avellaneda.

### **Salta**

En la provincia de Salta, si bien como en el caso de maíz, la cosecha se ve limitada por el contenido de humedad en grano, para este cereal, el grado y ritmo de avance en la trilla es mayor.





**AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN**  
**CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)**

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	18/06
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	600	60	80	90	100	100	100
San Francisco	150	100	100	100	100	100	100
Villa María	730		5	10	20	40	40
<b>CÓRDOBA</b>	1.480	34	45	52	61	70	70
<b>CORRIENTES</b>	95	40	50	50	50	50	100
Charata	133.072	91	96	96	96	97	98
Pcia. R. S. Peña	66.150	71	71	76	81	86	94
<b>CHACO</b>	199.222	84	87	89	91	93	97
<b>ENTRE RÍOS</b>	200	100	100	100	100	100	100
<b>FORMOSA</b>	8.000	50	60	70	90	94	100
<b>SALTA</b>	8.408	20	40	50	80	95	95
<b>SAN LUIS</b>	6.000	35	45	65	70	85	100
<b>SANTA FE</b>	40.800	75	80	85	87	92	97
Quimilí	127.790	43	53	74	79	81	82
Santiago del Estero	62.000	67	68	78	90	91	96
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	189.790	51	58	75	82	84	87
<b>TOTAL PAÍS</b>		19/20	72	81	86	89	92
		18/19	45	48	53	57	63

(\*) Cifras Provisorias



**AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ**  
CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	18/06
		<i>Hectáreas</i>	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18.510	14	21	31	31	31	59
Bolívar		160.000	26	38	47	70	70	85
Bragado		160.500	50	55	65	80	90	95
General Madariaga		125.000	21	29	46	63	70	81
Junín		159.000	88	93	96	96	96	99
La Plata		37.000	55	65	75	80	85	89
Lincoln		282.000	78	86	91	92	95	97
Pehuajó		362.700	84	87	92	92	92	91
Pergamino		168.000	81	88	93	96	96	96
Pigüé		145.000	10	35	35	41	70	70
Salliqueló		165.000	63	69	73	78	78	83
Tandil		237.000				1	3	6
Tres Arroyos		205.000					7	25
25 de Mayo		165.000	61	75	81	90	95	95
<b>BUENOS AIRES</b>	19/20	2.389.710	50	56	61	66	70	75
	18/19	2.419.000	57	62	67	71	72	72
Laboulaye		416.300	37	39	39	46	55	61
Marcos Juárez		400.000	92	94	95	95	95	95
Río Cuarto		780.000	29	40	60	65	80	85
San Francisco		697.720	44	61	64	64	75	87
Villa María		455.000	58	64	68	72	80	90
<b>CÓRDOBA</b>	19/20	2.749.020	48	57	64	67	77	84
	18/19	2.828.000	58	60	62	68	68	68
Paraná		145.000	95	98	100	100	100	100
Rosario del Tala		340.000	96	98	98	98	99	99
<b>ENTRE RÍOS</b>	19/20	485.000	96	98	99	99	99	99
	18/19	437.000	89	89	89	90	92	92
General Pico		410.000	55	65	70	73	73	75
Santa Rosa		130.000	15	20	25	30	40	45
<b>LA PAMPA</b>	19/20	540.000	47	56	61	64	66	69
	18/19	487.250	41	50	58	65	66	66
Avellaneda		90.000	35	35	35	35	35	52
Cañada de Gómez		240.000	72	72	72	72	72	72
Casilda		112.100	88	92	92	93	93	93
Rafaela		320.000	85	85	85	85	86	87
Venado Tuerto		230.000	90	92	93	95	97	98
<b>SANTA FE</b>	19/20	992.100	80	80	80	81	81	84
	18/19	923.800	80	81	81	82	83	83
CATAMARCA		15.800	5	5	10	15	30	50
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		120.000	15	26	26	37	46	57
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154.000			5	12	34	62
FORMOSA		69.000			2	10	30	50
JUJUY		5.240				15	24	49
MISIONES		30.000	91	94	97	99	100	100
SALTA		280.000	2	2	2	7	10	15
SAN LUIS		377.500	40	42	51	65	74	85
STGO. ESTERO		176.000			7	36	44	48
STGO. ESTERO (Quimilí)		630.000		20	67	80	81	86
TUCUMÁN		81.000	1	6	10	15	26	45
<b>TOTAL PAÍS</b>	19/20	9.105.370	46	53	61	66	72	78
	18/19	9.039.000	49	52	54	58	60	61

(\*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MANÍ  
CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	18/06
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado							
	Rosado	18.000	14	22	32	60	92	94
	<b>Total</b>	18.000	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>60</b>	<b>91</b>	<b>94</b>
	18/19	13.150	28	33	45	48	88	91
JUJUY	Colorado							
	Rosado	588	70	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	588	<b>70</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	18/19	588	70	80	100	100	100	100
SALTA	Colorado							
	Rosado	8.130	25	50	80	95	100	100
	<b>Total</b>	8.130	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	18/19	8.130	35	45	65	90	100	100
CATAMARCA	Colorado							
	Rosado	8.130	18	50	75	80	98	100
	<b>Total</b>	8.130	<b>18</b>	<b>50</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>98</b>	<b>100</b>
TUCUMAN	Colorado							
	Rosado	8.130	20	40	65	72	95	100
	<b>Total</b>	8.130	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>65</b>	<b>72</b>	<b>95</b>	<b>100</b>
SANTA FE	Colorado							
	Rosado	6.500	30	65	80	100	100	100
	<b>Total</b>	6.500	<b>30</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	18/19	6.000	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado							
	Rosado	10.550	12	21	43	63	78	92
	<b>Total</b>	10.550	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>43</b>	<b>63</b>	<b>78</b>	<b>92</b>
	18/19	12.960	0	25	30	35	40	45
LA PAMPA	Colorado							
	Rosado	15.700		33	52	80	88	92
	<b>Total</b>	15.700	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>80</b>	<b>88</b>	<b>92</b>
	18/19	12.900	0	0	0	0	0	10
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	114.000	60	60	62	77	87	96
	<b>Total</b>	114.000	60	60	62	77	87	96
Marcos Juárez	Colorado							
	Rosado	21.000	70	70	71	93	100	100
	<b>Total</b>	21.000	70	70	71	93	100	100
Río cuarto	Colorado							
	Rosado	128.300	32	52	64	79	92	97
	<b>Total</b>	128.300	32	52	64	79	92	97
San Francisco	Colorado							
	Rosado	3.746	75	87	91	92	92	100
	<b>Total</b>	3.746	75	87	91	92	92	100
Villa María	Colorado							
	Rosado	49.500	16	26	41	51	85	95
	<b>Total</b>	49.500	16	26	41	51	85	95
CÓRDOBA	Colorado		0	0	0	0		
	Rosado	316.546	43	52	61	75	89	96
	<b>19/20</b>	316.546	<b>43</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>75</b>	<b>89</b>	<b>96</b>
	18/19	335.026	9	11	52	58	60	63
TOTAL PAÍS	Colorado		0	0	0	0	0	0
	Rosado	376.014	38	49	59	75	90	96
	<b>Total</b>	<b>376.014</b>	<b>38</b>	<b>49</b>	<b>59</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>96</b>
	18/19	388.754	11	14	50	56	59	63

(\*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA  
CAMPAÑA 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	18/06
		<i>Hectáreas</i>	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	279.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	82.100	45	71	100	100	100	100
Bragado	1ª	358.400	70	80	100	100	100	100
	2ª	151.820	2	15	50	90	95	100
General Madariaga	1ª	69.700	60	81	96	100	100	100
	2ª	25.400	6	37	72	91	100	100
Junín	1ª	335.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	169.500	88	98	100	100	100	100
La Plata	1ª	59.750	70	90	100	100	100	100
	2ª	24.250	35	65	95	96	98	100
Lincoln	1ª	456.000	97	98	99	99	99	100
	2ª	275.000	73	87	93	94	97	98
Pehuajó	1ª	425.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	206.400	61	90	93	100	100	100
Pergamino	1ª	512.800	100	100	100	100	100	100
	2ª	236.200	83	96	100	100	100	100
Pigüé	1ª	119.200	33	45	91	100	100	100
	2ª	27.000		20	90	100	100	100
Salliqueló	1ª	189.000	72	88	97	100	100	100
	2ª	49.000	24	35	46	73	92	92
Tandil	1ª	325.000	59	86	89	91	97	100
	2ª	243.600	3	11	22	41	62	78
Tres Arroyos	1ª	300.000	87	99	100	100	100	100
	2ª	233.000			21	39	44	69
25 de Mayo	1ª	259.500	98	100	100	100	100	100
	2ª	120.349	22	81	91	100	100	100
BUENOS AIRES	19/20	5.533.369	72	82	89	93	95	98
	18/19	5.545.128	75	82	90	95	99	99
Laboulaye	1ª	554.600	93	100	100	100	100	100
	2ª	144.400	70	90	96	100	100	100
Marcos Juárez	1ª	613.760	100	100	100	100	100	100
	2ª	280.550	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	1ª	972.300	100	100	100	100	100	100
	2ª	125.300	100	100	100	100	100	100
San Francisco	1ª	564.301	100	100	100	100	100	100
	2ª	361.707	49	82	92	100	100	100
Villa María	1ª	570.160	100	100	100	100	100	100
	2ª	269.040	87	93	100	100	100	100
CÓRDOBA	19/20	4.456.118	93	98	99	100	100	100
	18/19	4.454.424	89	95	98	99	100	100
Paraná	1ª	198.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	191.150	71	88	92	100	100	100
Rosario del Tala	1ª	535.000	94	100	100	100	100	100
	2ª	255.000	71	90	97	100	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	1.179.150	86	96	98	100	100	100
	18/19	1.177.700	55	74	87	98	100	100

**AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA**  
CAMPAÑA 2018/2019 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	18/06
		<i>Hectáreas</i>	%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	308.200	69	86	100	100	100	100
	2ª	64.300	33	60	67	83	92	100
Santa Rosa	1ª	124.660	90	100	100	100	100	100
	2ª	5.100	60	85	100	100	100	100
LA PAMPA	19/20	502.260	69	86	96	98	99	100
	18/19	484.600	68	77	90	96	100	100
Avellaneda	1ª	101.500	69	76	100	100	100	100
	2ª	108.400	55	61	89	97	100	100
Cañada de Gómez	1ª	430.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	344.486	100	100	100	100	100	100
Casilda	1ª	474.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	218.700	100	100	100	100	100	100
Rafaela	1ª	300.000	95	100	100	100	100	100
	2ª	460.000	75	88	92	98	100	100
Venado Tuerto	1ª	395.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	143.500	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	19/20	2.976.086	93	96	98	100	100	100
	18/19	2.838.202	88	91	94	96	98	99
CATAMARCA	1ª	16.300	70	90	100	100	100	100
	2ª	27.000	70	90	100	100	100	100
CORRIENTES	1ª	4.490	81	100	100	100	100	100
	2ª	700	79	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	198.400	91	95	99	99	100	100
	2ª	55.600	100	100	100	100	100	100
CHACO (Peña)	1ª	169.600	72	94	100	100	100	100
	2ª	75.400	71	93	100	100	100	100
FORMOSA	1ª	12.000	72	100	100	100	100	100
	2ª	13.000	60	90	100	100	100	100
JUJUY	1ª	3.310	30	50	70	100	100	100
	2ª	3.420	30	50	70	100	100	100
MISIONES		3.750	95	100	100	100	100	100
SALTA	1ª	350.127	49	69	89	97	100	100
	2ª	46.874	49	69	89	97	100	100
SAN LUIS	1ª	317.900	98	100	100	100	100	100
	2ª	4.100	95	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	1ª	107.000	88	92	100	100	100	100
	2ª	80.100	89	91	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	471.200	100	100	100	100	100	100
	2ª	392.520	79	100	100	100	100	100
TUCUMAN	1ª	96.400	70	88	98	100	100	100
	2ª	94.400	64	87	98	100	100	100
TOTAL PAÍS	19/20	17.190.574	83	91	95	98	98	99
	18/19	17.013.000	73	81	88	95	95	96

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO**  
CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	18/06
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5.060						
Bolívar	0						
Bragado	3.500	40	60	60	80	100	100
General Madariaga	0						
Junín	7.500	84	90	95	97	99	99,8
La Plata	9.000	45	65	75	90	95	97
Lincoln	5.500		6	16	35	64	83
Pehuajó	2.650	100	100	100	100	100	100
Pergamino	7.500	77	87	91	95	95	95
Pigüé	7.000	5	25	25	31	50	50
Salliqueló	21.600	60	72	77	83	85	88
Tandil	6.000						
Tres Arroyos	0						
25 de Mayo	5.130	51	82	92	100	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	80.440	41	54	59	66	84	87
	155.210	23	33	62	72	78	82
Laboulaye	3.000	45	48	73	75	82	87
Marcos Juárez	6.000	85	85	85	88	95	95
Río Cuarto	6.950	63	100	100	100	100	100
San Francisco	21.218	61	69	72	72	86	90
Villa María	8.900	18	39	50	62	72	86
<b>CÓRDOBA</b>	46.068	54	66	73	76	86	91
	38.685	46	59	65	70	75	81
Paraná	44.800	95	98	99	100	100	100
Rosario del Tala	37.000	90	95	98	98	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	81.800	93	97	99	99	100	100
	78.000	90	93	94	95	96	96
General Pico	3.200	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	36.800			28	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	40.000	20	20	42	100	100	100
	48.900	0	0	0	10	30	30
Avellaneda	39.500	61	67	70	75	80	87
Cañada de Gómez	7.400	100	100	100	100	100	100
Casilda	3.800	100	100	100	100	100	100
Rafaela	36.000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	800	98	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	87.500	82	85	86	88	91	94
	109.700	84	85	86	92	93	94
CATAMARCA	200		30	50	70	100	100
CORRIENTES	4.800	82	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	26.000	18	24	29	39	60	63
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	15.000					30	67
FORMOSA	16.000					25	65
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	6.800	10	20	30	33	45	50
SAN LUIS	14.250	28	46	60	71	84	100
STGO. ESTERO	33.500	24	32	50	78	89	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	50.000	2	50	99	99	99	100
TUCUMÁN	4.200		30	50	67	98	100
<b>TOTAL PAÍS</b>			19/20				
			18/19				
	506.558	46	59	70	77	86	91
	588.945	46	52	61	66	71	74

(\*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO  
CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	18/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T.Pan	85.000		11	18	29	40	57
	T.Fideo	1.000						
Bolívar	T.Pan	120.400					2	10
	T.Fideo	3.000						50
Bragado		140.000				6	15	20
General Madariaga		24.300					10	24
Junín		167.000			1	10	52	59
La Plata		20.000			1	3	5	10
Lincoln		253.170				1	11	33
Pehuajó		196.000				5	19	44
Pergamino		208.700			10	22	36	36
Pigüé	T.Pan	271.000				5	10	26
	T.Fideo	9.800				4	9	26
Salliqueló	T.Pan	207.000			8	10	14	28
	T.Fideo	2.000				6	6	14
Tandil	T.Pan	296.500				1	16	26
	T.Fideo	2.500						
Tres Arroyos	T.Pan	459.000				5	13	27
	T.Fideo	27.000				13	35	63
25 de Mayo		77.250					6	37
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	2.570.620	0	0	2	7	18	32
	19/20	2.488.500	0	0	0	3	15	24
Laboulaye		187.200			13	18	22	31
Marcos Juárez		346.290	4	22	33	65	90	90
Río Cuarto		115.000	6	46	61	69	70	90
San Francisco		405.000	15	60	80	89	89	94
Villa María		279.300	5	10	12	28	33	50
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	1.332.790	7	30	42	58	66	75
	19/20	1.463.400	3	5	10	33	47	64
Paraná		190.000		5	9	19	34	39
Rosario del Tala		295.000		8	10	18	34	56
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	485.000	0	7	10	18	34	49
	19/20	475.000	0	0	1	10	23	23
General Pico		135.300					18	30
Santa Rosa		203.500			5	15	20	31
<b>LA PAMPA</b>	20/21	338.800	0	0	3	9	19	31
	19/20	335.700	0	0	4	8	12	12
Avellaneda		153.000		2	5	10	30	55
Cañada de Gómez		342.000			20	32	60	76
Casilda		203.500		2	29	62	66	66
Rafaela		499.500				12	40	56
Venado Tuerto		190.000		1	7	28	75	85
<b>SANTA FE</b>	20/21	1.388.000	0	1	11	26	52	66
	19/20	1.300.500	0	0	4	13	37	42
CATAMARCA		24.200	60	99	100	100	100	100
CORRIENTES		2.000						100
CHACO (Charata)		92.750	26	47	60	60	63	63
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		87.500	15	45	45	45	56	58
FORMOSA		0						
JUJUY		4.580	18	34	52	83	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T.Pan	82.000	10	18	28	55	75	90
	T.Fideo	4.000	15	20	30	55	75	90
SAN LUIS	T.Pan	14.500			3	28	48	59
	T.Fideo	600				50	100	100
STGO. ESTERO		75.500	77	90	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		406.530		55	70	84	88	90
TUCUMÁN	T.Pan	87.750	52	82	100	100	100	100
	T.Fideo	3.700	80	100	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	7.000.820	4	13	20	30	43	55
	19/20	6.950.000	1	3	5	16	30	38

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA**

CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	18/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		46.930		6	14	32	50	69
Bolívar		85.000				4	15	51
Bragado		19.000				10	20	30
General Madariaga		3.000					10	41
Junín		15.000			2	19	66	72
La Plata		9.000			1	10	20	40
Lincoln		22.000					2	24
Pehuajó		54.150	36	40	42	50	62	83
Pergamino		8.400			22	43	58	58
Pigüé		157.100					4	17
Salliqueló		70.200				12	17	39
Tandil		168.000					12	35
Tres Arroyos		380.000				20	25	40
25 de Mayo		29.000			38	47	53	64
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	1.066.780	2	2	4	14	22	41
	19/20	1.109.570	0	2	3	10	22	27
Laboulaye		4.400	50	70	100	100	100	100
Marcos Juárez		15.800	32	34	50	56	93	93
Río Cuarto		3.500				100	100	100
San Francisco		11.675	23	72	84	86	86	96
Villa María		2.100	3	7	17	29	39	83
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	37.475	27	45	60	73	89	95
	19/20	35.150	14	19	27	32	37	48
Paraná		3.000					66	100
Rosario del Tala		1.500						37
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	4.500					44	79
	19/20	4.300					70	70
General Pico		61.500					10	25
Santa Rosa		41.000						45
<b>LA PAMPA</b>	20/21	102.500					6	33
	19/20	96.390					11	12
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.835					80	100
Casilda		2.600						
Rafaela		4.000						100
Venado Tuerto		8.500					65	70
<b>SANTA FE</b>	20/21	23.935					53	78
	19/20	19.435					32	32
STGO. ESTERO		10.500	75	80	90	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		1.700				75	85	85
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	20/21	12.200	65	69	77	97	98	98
	19/20	12.200	0	13	30	59	75	75
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	1.247.390	3	4	6	16	25	43
	19/20	1.277.000	1	2	4	10	22	27

(\*) Cifras Provisorias

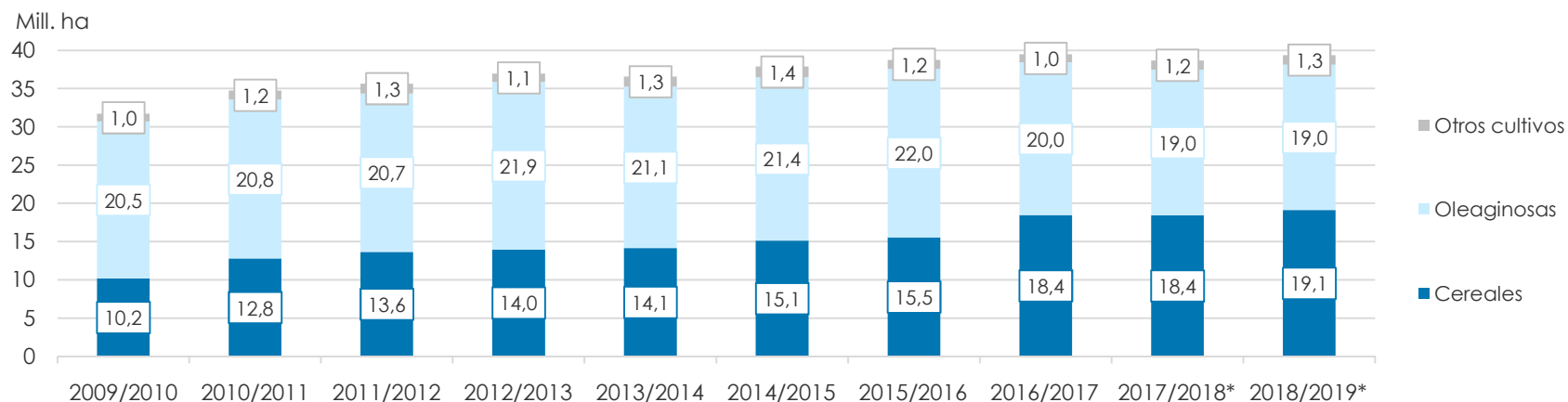


## ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)

CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (\*)

CULTIVOS	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018*	2018/2019*
ALPISTE	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000
ARROZ	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000
AVENA	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000
CEBADA	588.000	804.000	1.229.000	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.355.000
CENTENO	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000
MAIZ	3.671.260	4.560.000	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000
MIJO	33.000	37.000	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000
SORGO GRANIFERO	1.033.000	1.233.000	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000
TRIGO	3.556.000	4.580.000	4.630.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000
Subtotal Cereales	10.181.260	12.781.000	13.631.000	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.114.000
CARTAMO	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650
COLZA	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700
GIRASOL	1.545.300	1.758.000	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.940.000
LINO	38.500	25.750	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200
SOJA	18.860.000	18.885.000	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000
Subtotal Oleaginosas	20.529.800	20.773.750	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	19.001.550
ALGODON	489.410	640.765	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000
MANI	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000
POROTO	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000
Subtotal Otros Cultivos	979.410	1.177.765	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000
<b>TOTAL</b>	<b>31.690.470</b>	<b>34.732.515</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>

(\*) Cifras Provisorias

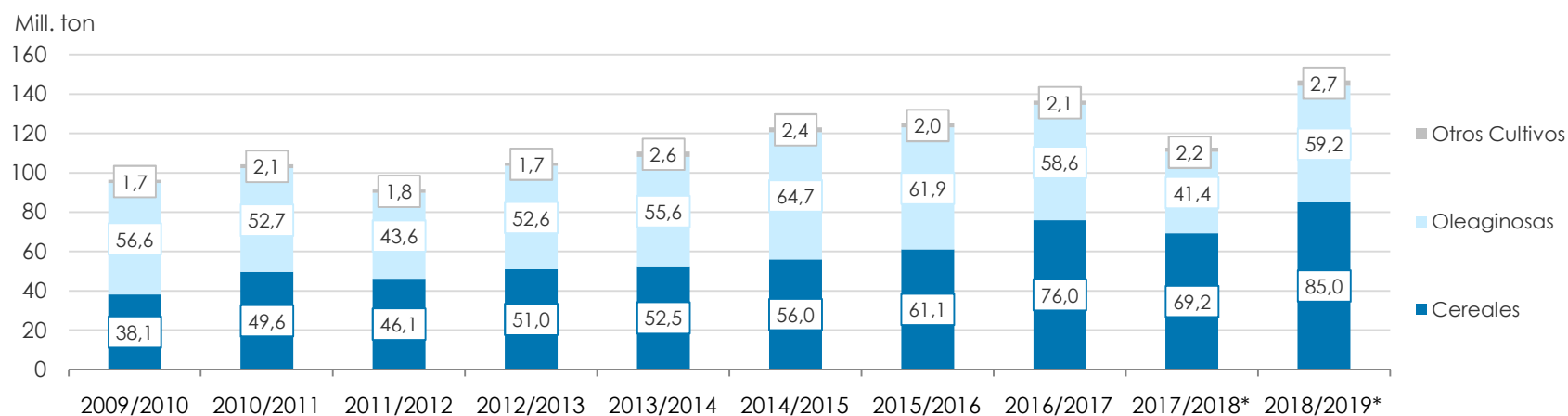


## VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (\*)

CULTIVOS	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017*	2017/2018*	2018/2019*
ALPISTE	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000
ARROZ	1.240.000	1.748.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000
AVENA	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000
CEBADA	1.370.000	2.980.000	4.100.000	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	5.060.000
CENTENO	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000
MAIZ	22.663.000	23.800.000	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000
MIJO	9.000	8.000	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000
SORGO GRANIFERO	3.640.000	4.460.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000
TRIGO	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.000.000	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000
Subtotal Cereales	38.138.900	49.627.000	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	85.014.000
CARTAMO	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000
COLZA	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000
GIRASOL	2.224.000	3.672.000	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.800.000
LINO	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500
SOJA	54.250.000	48.900.000	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000
Subtotal Oleaginosas	56.587.000	52.683.000	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	59.183.500
ALGODON	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000
MANI	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.287.000
POROTO	338.000	333.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	550.000
Subtotal Otros Cultivos	1.709.000	2.072.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.710.000
<b>TOTAL</b>	<b>96.434.900</b>	<b>104.382.000</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>146.907.500</b>

(\*) Cifras Provisorias



**PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA**  
CAMPAÑA 2018/2019 (\*)

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	27	0	27	99	15,4	41
ARROZ	195	12	183	94	64,9	1.190
AVENA	1.364	1.126	238	17	24,0	572
CEBADA	1.355	143	1.212	89	41,8	5.060
CENTENO	345	296	49	14	17,6	87
MAÍZ	9.000	1.800	7.200	80	79,2	57.000
MIJO	8	5	3	31	15,6	4
SORGO GRANIFERO	530	193	337	64	47,5	1.600
TRIGO	6.290	235	6.050	96	32,2	19.460
Subtotal Cereales	19.114	3.810	15.299	80	-	85.014
CÁRTAMO	29	0	29	100	8,5	24
COLZA	19	0	19	99	21,4	40
GIRASOL	1.940	65	1.875	97	20,3	3.800
LINO	14	0	14	100	13,7	20
SOJA	17.000	400	16.600	98	33,3	55.300
Subtotal Oleaginosas	19.002	465	18.536	98	-	59.184
ALGODÓN	441	108	333	75	26,2	873
MANÍ	389	1	388	99	33,2	1.287
POROTOS	421	1	420	99	13,1	550
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>39.366</b>	<b>4.385</b>	<b>34.976</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>146.907</b>

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/06/2020 al 18/06/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAÍZ Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	81	19	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	E
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	82	18	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	19	71	10	1	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	20	75	5	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	0	A/E
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	35	53	12	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	34	55	11	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	3	84	13	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	2	88	11	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	25	75	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	12	65	19	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	35	61	4	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	73	22	5	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	2	69	28	-	R/PS
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	3	30	41	26	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	26	49	15	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	8	69	16	7	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	68	32	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	30	30	40	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	24	62	10	4	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	85	15	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	30	70	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	98	2	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	2	98	44	46	10	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	66	34	-	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	70	30	-	90	10	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	37	37	27	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	0	-	-	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.

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/06/2020 al 18/06/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	70	30	-	A	
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	E/A	
	PEHUAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PIGÜE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SALLIQUELO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1	78	21	-	A/R	
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	85	3	57	33	7	A	
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	55	-	-	-	100	A	
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RIO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/06/2020 al 18/06/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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 12/06/2020 al 18/06/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	93	7	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	BRAGADO	10	-	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	JUNÍN	60	-	-	-	-	-	64	-	-	A/R
	LA PLATA	95	5	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	22	78	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	50	50	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	34	66	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S
	SALLIQUELÓ	14	9	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	19	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	25 DE MAYO	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
CÓRDOBA	LABOULAYE	34	66	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	MARCOS JUÁREZ	37	63	-	-	-	-	100	-	-	R
	RÍO CUARTO	14	86	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	33	67	-	-	-	-	72	28	0	R/PS
	VILLA MARÍA	50	50	-	-	-	-	76	24	-	R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	44	56	-	-	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	43	57	-	-	-	-	-	-	-	E/A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS/A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	50	50	-	-	-	-	68	32	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	30	70	-	-	-	50	50	-	-	A/R
	CASILDA	23	77	-	-	-	-	80	20	-	A/R
	RAFAELA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	15	65	-	-	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	70	30	-	-	-	-	99	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	20	80	-	-	-
CHACO	CHARATA	3	97	-	-	-	23	68	9	-	R/PS/S
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	0	49	50	1	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	100	-	-	-	-	99	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	15	75	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	16	84	-	-	-	-	88	12	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	12	88	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	11	89	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	70	30	-	-	-	-	99	-	-	PS/R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

-





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