



# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 26 de Diciembre de 2019



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
Presidencia de la Nación

## INFORME SEMANAL al 26 de Diciembre 2019

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 26/12/19
  - Cosecha Fina, Campaña 2019/20 (Trigo, Cebada)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 19/20
- ✓ Avance de la siembra de girasol 19/20
- ✓ Avance de la siembra de maní 19/20
- ✓ Avance de la siembra de maíz 19/20
- ✓ Avance de la siembra de soja 19/20
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de cebada 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 19/20
- ✓ 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 (trigo)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz y 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)

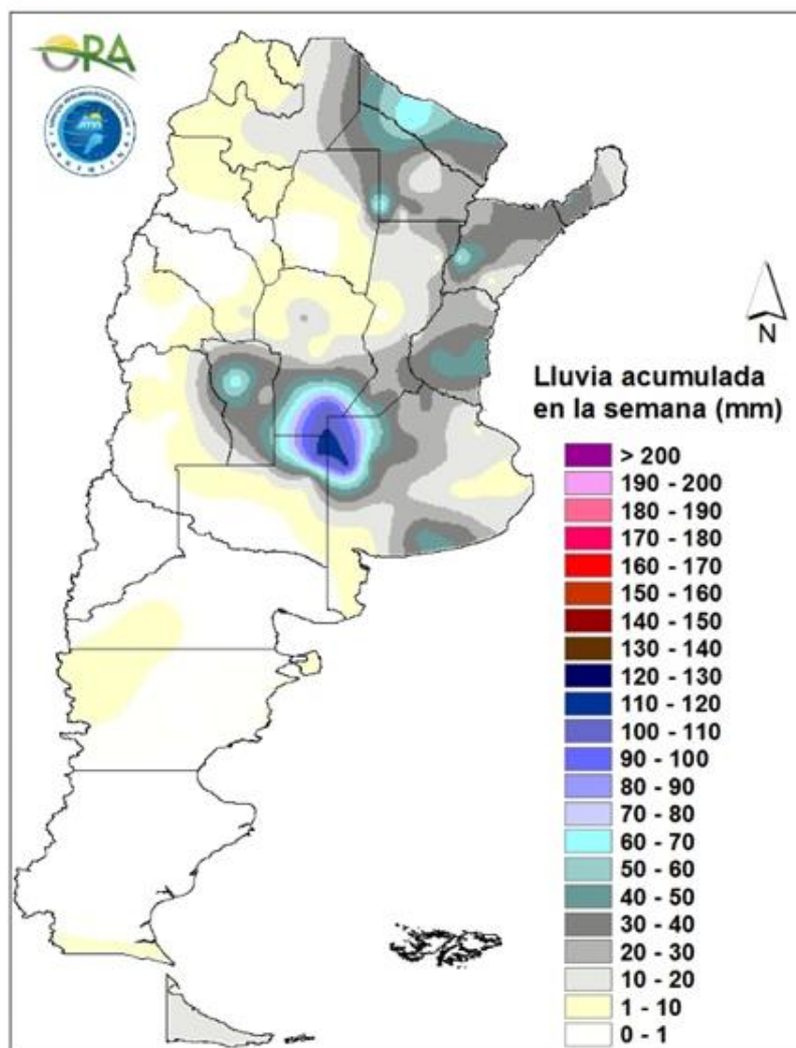
### ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

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 importantes precipitaciones en la zona central y el NEA. Se destacan los registros sobre 100mm de las estaciones General Pico (109mm), La Pampa y Laboulaye (107mm), en el sur de Córdoba. En el resto del país, otros registros destacables corresponden a los de Gancedo (74mm), Chaco, Las Lomitas (71mm), Formosa, San Luis (69mm), Bella Vista (65mm), Corrientes y Villegas (50mm) y Tres Arroyos (46mm) en Buenos Aires.

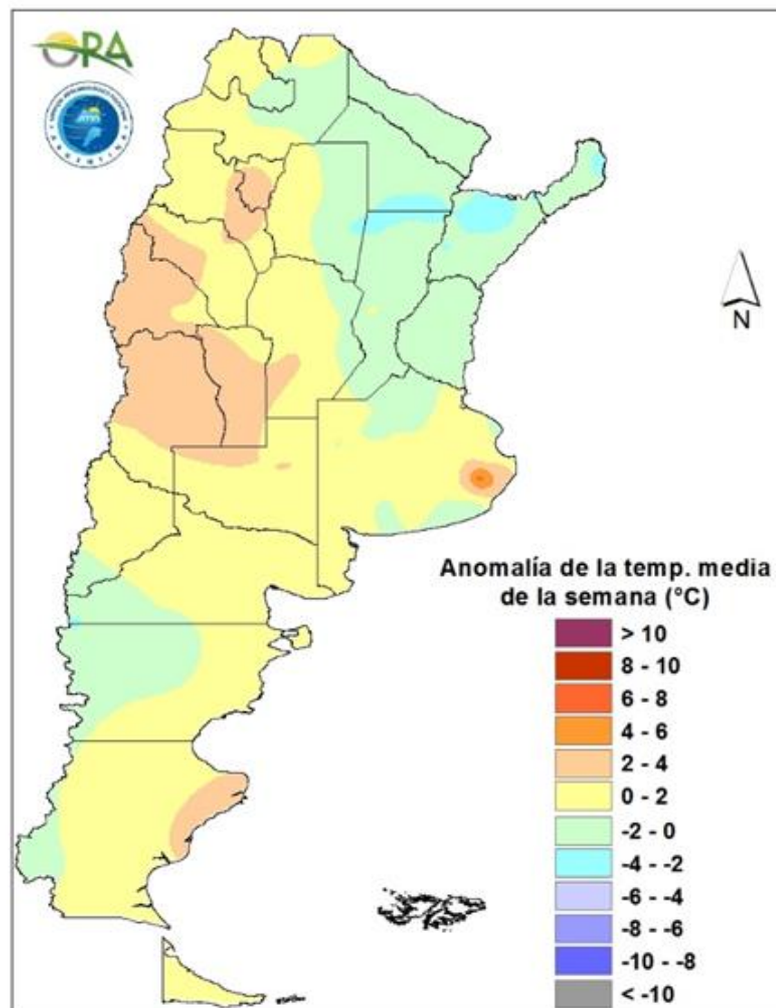


Precipitaciones acumuladas en la semana

Debido a zonas inestables en la región central, se espera que entre jueves y sábado haya lluvias en Santa Fe, Buenos Aires, Entre Ríos, este de Mendoza, San Luis, Córdoba, La Rioja, Catamarca y varias zonas del NOA. Durante el domingo ingresa un sistema frontal desde el sur, que ocasionará precipitaciones entre domingo y miércoles en La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, Santa fe, Entre Ríos, San Juan, La Rioja, NOA y NEA.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de la semana fueron mayoritariamente normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del país, destacándose zonas de la Patagonia y de la región de Cuyo. Por otro lado en el NEA, se registraron temperaturas medias normales a levemente debajo de lo normal para estas fechas. Se destacan las máximas sobre 40° en Catamarca, Andalgalá y Tinogasta en Catamarca, La Rioja, Chamental y Chepes en La Rioja, San Juan en San Juan y Villa Reynolds en San Luis. Se destaca también el registro de Mendoza (39,8°C), ya que se encuentra en la zona donde se registraron mayores temperaturas sobre el promedio.

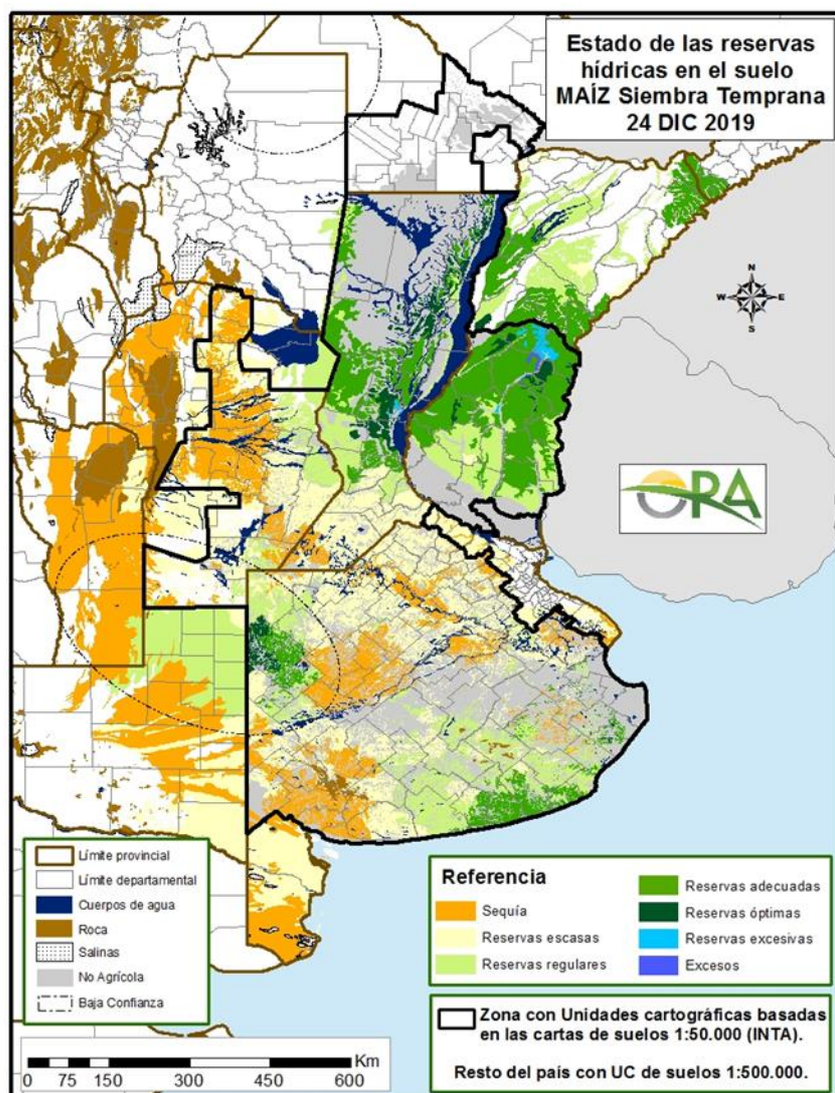


Anomalía de la temperatura media de la semana

Para la zona central y norte, las temperaturas medias tendrán distintos comportamientos, mientras que en el NEA y en algunas zonas del NOA se esperan levemente superiores a lo normal o normal. Para varias zonas del centro de Argentina y particularmente para la provincia de Buenos Aires, se prevén temperaturas normales a levemente debajo de lo normal. Entre jueves y domingo se esperan altas temperaturas, principalmente en el norte, donde podrían darse condiciones para registros mayores a 35°C, particularmente en zonas del este de Cuyo y NOA y también en el NEA. A partir del ingreso de un sistema frontal, se espera que haya un leve descenso de las temperaturas entre lunes y miércoles de la próxima semana, para luego volver a aumentar durante el jueves.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con 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). Varias de las zonas que se encontraban con suelos con reservas escasas o en sequía en la zona del norte de La Pampa, sur de Córdoba, noroeste de Buenos Aires lograron mejoras debido a las lluvias ocurridas durante la semana. Este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y algunas zonas del sudeste de Buenos Aires se encuentran con reservas regulares a adecuadas, categorías que mantendrían considerando el pronóstico de precipitaciones. Centro y oeste de Córdoba, San Luis, centro y sur de La Pampa y varias zonas del centro de Buenos Aires se encuentran con reservas regulares a escasas y también varias zonas con sequía, las cuales podrían mejorar considerando la previsión de lluvias dentro de los próximos siete días.



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 26/12/2019

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2019/2020

#### TRIGO

##### Buenos Aires

En la zona de la delegación Bahía Blanca, se ha avanzado con la cosecha, aunque con un ritmo moderado, dados los fuertes vientos acontecidos que dificultan las tareas. Respecto a la calidad y los rindes se mantienen similares a lo informado previamente.

En Bragado y Junín, se ha finalizado la cosecha. Los rendimientos van de buenos a muy buenos dependiendo de la historia de cada lote, siendo el rango entre 30 y 40 qq/ha existiendo varios lotes que superaron los 50 qq/ha.

En la zona norte de la provincia, abarcando las delegaciones de Junín y Lincoln, la cosecha se encuentra avanzada, y generalizada, solo restan por cosecharse los trigos de siembras tardías y de ciclos largos. Como descripción general, podría decirse que los trigos cosechados hasta la fecha tienen menor rendimiento que los de la campaña precedente, dadas las condiciones de falta de humedad en algunos periodos críticos, No obstante esto es altamente heterogéneo, dado que se registran rendimientos que inclusive superan la media histórica, y ello tiene que ver con el paquete tecnológico aplicado en cada caso,

En la zona de Salliqueló, la cosecha de fina se mantiene firme en todo el ámbito de la delegación, debido a las altas temperaturas y fuertes vientos registrados durante los primeros días de diciembre. A la fecha es impredecible anticipar rindes promedios, pero por lo relevado en campo se refleja una leve disminución de los mismos y una pérdida a nivel zonal del 5% debido a la sequía sufrida durante todo su ciclo.

En la zona de la delegación Tandil, avanza la cosecha, y de lo observado, los rendimientos son mejores a los esperados, pero aun por debajo de los obtenidos en la campaña precedente.

##### Córdoba

Continúa avanzando la cosecha en aquellas delegaciones que aún mantienen superficie por trillar. Los rendimientos de lo cosechado se mantienen similares a los observados en informes anteriores.

##### Entre Ríos

La cosecha del cereal se encuentra finalizada en la jurisdicción de la delegación Paraná. Los resultados alcanzados en cuanto a rendimiento son muy dispares, situándose el promedio en 30 qq/ha. También es variada la calidad de grano obtenida, con reportes de casos de bajo peso hectolítrico y distintos niveles de fusarium.

##### La Pampa

En la zona de la delegación Santa Rosa, continúa la cosecha de este cultivo. Todos los lotes se encuentran en madurez comercial. Con respecto a los rindes siguen con rendimientos, como ya se venía estimando, muy bajos (5 a 8 qq/ha) y en casos excepcionales llegan a los 15 a 18 qq/ha. Comenzó la recepción de muestras con signos de fuerte arrebató por acción de calor y la falta de humedad.

## **CEBADA**

### **Buenos Aires**

Avanza la cosecha en la región, con rendimientos que si bien no son tan bajos como se estimaban, aún se encuentran por debajo de los precedentes. Normalmente no se reportan inconvenientes en las labores, pero en algunas zonas como en Bahía Blanca, los intensos vientos registrados, demoran la misma.

### **Córdoba**

Solo restan por cosechar algunos lotes en la zona de la delegación San Francisco, en donde las tareas de recolección se mantienen a buen ritmo, con rendimientos sostenidos acorde avanza la cosecha.

### **La Pampa**

Se sigue avanzando en la cosecha de este cereal en la zona de la delegación Santa Rosa. Todos los lotes se encuentran en madurez, y los rendimientos obtenidos hasta la fecha, se mantienen bajos, y con buena calidad comercial.

## **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020**

## **ALGODON**

El cultivo implantado en la provincia del Chaco, avanza en estados vegetativos, en muy buen estado.

En Santiago del Estero, en la zona de la delegación Quimilí, continúa la siembra, ya en su última etapa. Se lleva implantado entre un 80 a 95% de la superficie. Los nacimientos han sido buenos hasta el momento, lo mismo que el desarrollo de los lotes sembrados más tempranamente.

En el NOA; en la provincia de Salta, el cultivo ve su etapa de implantación demorada. Si bien ya se sembraron todos los lotes con posibilidad de riego, aún restan aquellos en secano previstos en los planes de siembra para esta fibra.

## **ARROZ**

Se han registrado precipitaciones en la zona de la delegación Rosario del Tala, que han sido muy oportunas, para uniformar y acelerar nacimientos, como aquellos en donde los productores se encontraban inundando su arrocera.

## **GIRASOL**

### **Buenos Aires**

Ya se encuentra prácticamente toda la superficie estimada para esta oleaginosa, sembrada, solo restan algunos pocos lotes en la zona de la delegación Salliqueló. De lo ya sembrado, en general, se encuentra mayoritariamente, en etapas vegetativas, los más adelantados próximos a la floración, con escaso desarrollo foliar, en aquellas zonas donde la ausencia de humedad fue más notoria.

## Córdoba

El cultivo implantado, se encuentra atravesando fases vegetativas, en buen estado general.

## La Pampa

En la zona de la delegación Santa Rosa, ya se ha sembrado la totalidad de la superficie destinada a la oleaginosa, se estima que debido a la falta de humedad en el perfil por la sequía imperante, se ha reducido la superficie en cerca del 20% de lo estimado inicialmente. Los primeros lotes sembrados, se encuentran en etapas vegetativas, de 6/8 hojas desarrolladas y en buen estado general.

## Santa Fe

En ámbitos de la delegación Rafaela, los lotes de girasol presentan en general una buena condición y estado sanitario, aunque se verifican los habituales ataques de palomas y cotorras principalmente en departamentos ubicados al norte de la jurisdicción. Los lotes se encuentran en etapas de llenado de granos.

## Entre Ríos

En la zona de la delegación Rosario del Tala, el cultivo implantado se encuentra en buen estado general, atravesando la etapa de floración.

## Chaco

Ya se ha dado inicio a la cosecha en la provincia, en la zona de la delegación Charata, a medida que el tiempo lo permitió, se avanzó con la cosecha del cultivo. Los rendimientos promedios son de 17 qq/ha. Tormentas con viento de gran intensidad provocaron algunos daños puntuales por vuelco. Se esperan mejoras en los resultados logrados de cosecha para cuadros entrantes.

En tanto que en la zona de Roque Sáenz Peña, continúa la cosecha con rendimientos en general buenos, que por el momento promedian los 21 qq/ha con extremos de 15 a más de 30 qq/ha. y buen contenido graso en los primeros análisis. El clima seco y las elevadas temperaturas están favoreciendo la madurez de los lotes.

## Santiago del Estero

En la zona de la delegación Quimilí, el cultivo se encuentra en buen estado general, con buen ritmo de desarrollo, y en etapas que van desde llenado hasta madurez.

## MANI

### Córdoba

Continúa avanzando la siembra en las zonas de las delegaciones Laboulaye, y San Francisco, habiéndose sembrado en ambos casos cerca del 80% de la superficie estimada. Se han registrado precipitaciones en casi toda la provincia, que si bien no han sido de gran intensidad, permite traer alivio a los lotes ya implantados, que se encuentran en su mayoría en etapas de crecimiento.

### NOA

Se han registrado algunas precipitaciones de escasa magnitud, y de forma aislada en toda la provincia de Salta, que no obstante, dadas las elevadas temperaturas registradas, ha determinado una falta de humedad en el perfil edáfico, por lo que la siembra se encuentra demorada.

## MAIZ

### Buenos Aires

En la zona de Bragado, la siembra de maíz ha finalizado. Los lotes implantados en fecha óptima se encuentran en el estado ontogénico de floración, los cuales representan el 70 % del total sembrado. Los maíces de primera de siembra tardía, que se estima que rondaría el 30 del área total a implantar se encuentra entre emergencia y crecimiento vegetativo.

En general, se han registrado precipitaciones de diferente intensidad en toda la provincia, lo que ha permitido en el caso de los maíces implantados en la zona de la delegación Pehuajó, recuperarse, y revertir los síntomas que evidenciaban estrés hídrico. Estas precipitaciones, son más que oportunas, ya que los maíces tempranos sembrados en la zona norte de la provincia ya se encuentran en floración, etapa crítica para la definición del rendimiento potencial.

La zona del sud oeste provincial, también ha registrado precipitaciones. En la zona de la delegación Salliqueló, el 25% de los lotes se encuentra en emergencia y el restante 75% en distintos grados de avance de las etapas vegetativas (v4-v6), siendo muy beneficioso este nuevo aporte hídrico.

### Córdoba

En Marcos Juárez, se han registrado precipitaciones, lo que trajo alivio, y hay alternancia de días calurosos con noches frescas que beneficia el desarrollo. No obstante el perfil de humedad suelo presenta un déficit en la mayoría de la superficie de la delegación. En zonas marginales donde la calidad de los suelos es más ganadera, ya hay diferentes alturas de plantas que marcan la variada calidad de suelo en el lote y por ende pérdidas en potencial rinde. Se estima que un 40% de la superficie se encuentra en floración. Al norte Marcos Juárez hay unas 4000 ha afectadas severamente por granizo. En general no se reportan plagas ni enfermedades de hoja.

En áreas de la delegación San Francisco, más del 90% de la superficie presenta un estado de bueno a excelente. Algunos lotes comienzan a entrar en estado reproductivo, mostrándose las primeras flores. Se reporta baja a mediana presencia de orugas cogolleros en algunos lotes que se encuentran en estado vegetativo.

En la zona de Villa María, aún faltan por sembrar algunos lotes, principalmente en el departamento General San Martín, donde la humedad del suelo es escasa debido a que las lluvias no han sido muy abundantes. El maíz sembrado temprano está en buen estado, comenzando la etapa de floración.

### Entre Ríos

En Paraná, los lotes de maíz de primera se presentan en general con buenos nacimientos y desarrollo, favorecidos por la buena oferta hídrica de los suelos en el momento de implantación. También las oportunas lluvias que se registraron en toda la región, resultaron muy beneficiosas para el cultivo, que transita por su periodo crítico. Durante los últimos días se ha avanzado con la siembra de los lotes de segunda y tardíos.

En la zona de Rosario del Tala, se repite una situación similar a la de la zona de Paraná, avanzándose en lotes de segunda y tardíos, a medida que las condiciones de piso lo permiten.

### La Pampa

En la zona de la delegación Santa Rosa, si bien se han registrado precipitaciones, las mismas no han sido suficientes para permitir completar la humedad necesaria en el perfil del suelo. Razón por

la cual, las tareas de siembra a la fecha, se encuentran detenidas. En los primeros lotes sembrados, se observan visibles síntomas de estrés hídrico, aunque en buen estado general.

### San Luis

Se han registrado precipitaciones en todo el ámbito provincial lo que ha permitido que se reanuden las tareas de siembra.

### Santa Fe

En la zona de la delegación Casilda, las lluvias de fines de la semana pasada ayudan a paliar el déficit hídrico que padece el cultivo. El volumen recibido, entre 20 y 35 milímetros para toda el área sembrada resulta insuficiente para cubrir la alta demanda del cultivo que se halla florecido y formando granos. Son necesarias nuevas precipitaciones para sostener el potencial de rinde, que comenzó a deprimirse, llegando al período reproductivo, momento en que se produjo una abrupta elevación de las temperaturas y sequía. Se está sembrando el área dedicada a maíz de segunda y maíz tardío, superficie que sufrió un recorte en desmedro del crecimiento de las coberturas con soja de segunda.

En ámbitos de la delegación Rafaela, los lotes de maíz de primera presentan una buena evolución y estado sanitario, entre las etapas de floración y llenado de granos los más adelantados. A partir del mejoramiento de la reservas de humedad, luego de las últimas lluvias se iniciaron las tareas de siembra del maíz de segunda.

### Santiago del Estero

No se han registrado precipitaciones en la provincia por lo que el avance en las tareas de siembra, se encuentra algo demorado, a la espera de obtener mejor humedad en la cama de siembra, siendo esta situación similar en las dos delegaciones de la provincia.

## SOJA

### Buenos Aires

Se han registrado precipitaciones de diferente intensidad en la provincia, que en mayor o menor medida, han permitido avanzar con la siembra de lotes de segunda, que ya se encontraban demorados debido a la ausencia de humedad en el perfil edáfico.

Los lotes ya implantados con soja de primera, se encuentran en etapas vegetativas, y con el aporte hídrico, dadas las precipitaciones, ya no se observan síntomas de estrés alguno, y se encuentran totalmente recuperadas. No se reportan en ninguno de los casos, la presencia de plagas, enfermedades o malezas, de relevancia.

### Córdoba

En Marcos Juárez, se han registrado precipitaciones, que en general, mejoran la situación del cultivo, pero sigue siendo regular la humedad en el perfil. Hay zonas como el norte de Marcos Juárez, o al sur de la delegación, donde la situación es mejor, pero es un año seco y con elevadas temperaturas. El cultivo se encuentra entrando en R1- R2 en un 30 a 40 % superficie. El desarrollo es lento y cuesta el cierre de surco. A pesar que hubo lluvias de milimetrage que va de 10 a 30 mm, continúa el alerta por falta de agua. Respecto a plagas, no se reportan problemas importantes. Para la soja de segunda, las precipitaciones mencionadas, permiten avanzar en la siembra de algunos lotes que no tenían suficiente humedad en la cama de siembra. En general los lotes emergidos están en buen estado, los más adelantados, con hoja unifoliada. La lluvia de 7 días atrás, con granizo trajo consigo la resiembra de importante superficie en la zona norte de Marcos Juárez y Leones.

En la zona de San Francisco, continua la siembra de lotes de soja de primera, sin inconvenientes de humedad, en el perfil edáfico. Se registra la presencia de isocas bolilleras, y continúan siendo evaluada la presencia de malezas. Respecto a las sojas de segunda, avanza la siembra, encontrándose el cultivo entre emergencia y primeros estadios vegetativos.

En Villa María, el cultivo de soja de primera está en etapa de crecimiento, habiendo algunos lotes que se encuentran en inicio de floración. La soja de segunda se está terminando de sembrar, faltando humedad en el perfil de suelo en algunas zonas rurales en donde las lluvias fueron más escasas

### Entre Ríos

En la zona de Paraná, la siembra de soja de primera, ya se encuentra prácticamente finalizadas, y respecto a la soja de segunda, la superficie sembrada alcanza ya el 85%. Se está evaluando la posibilidad de resembrar algunos lotes, debido a las intensas precipitaciones caídas, que en algunos casos alcanzaron los 100mm en escaso tiempo.

En Rosario del Tala, los lotes de soja de primera, se encuentran evolucionando, atravesando la etapa vegetativa, mejorando su crecimiento y desarrollo, a partir de las últimas lluvias acaecidas, así como también uniformando y acelerando emergencia los últimos lotes sembrados o que fueron resembrados; en ciertos casos se observa manchones con mortandad de plantas, por posible ataques de hongos (excesos de agua y días fríos). En lo que respecta a los lotes de segunda, el avance en las labores de siembra, se encuentran demoradas, debido a la falta de piso. La superficie implantada alcanza el 80%.

### La Pampa

Las escasas precipitaciones registradas en la zona de la delegación Santa Rosa, no han contribuido a mejorar la humedad en el perfil, razón por la cual, se han detenido las labores de siembra, que a la fecha alcanzan el 50% de la superficie intencionada. Respecto al estado fenológico, los primeros lotes sembrados se encuentran con dos/tres hojas trifoliadas, mientras que los últimos recién en emergencia. El estado general, es bueno, y se ha detectado la presencia de tucuras, donde los antecesores fueron maíz, además de la aparición de malezas resistentes.

### San Luis

Las condiciones climáticas ocurridas durante los últimos días, con la ocurrencia de granizo, fuertes vientos, y precipitaciones intensas, ha determinado que se realicen resiembras por los daños ocasionados.

### Santa Fe

En la delegación Casilda, las precipitaciones ocurridas fueron oportunas ya que los primeros lotes sembrados se encuentran en inicios de floración. El resto del área evoluciona en distintas etapas vegetativas, con preponderancia de actividades de control de malezas entre las que vuelven a destacarse Rama Negra, Yuyo Colorado y gramíneas resistentes. Las plagas siguen presentes de manera no generalizada, en tanto que por el momento son contados los tratamientos de control, fundamentalmente por daños de Isoca Bolillera. Si se cumple el pronóstico de nuevas precipitaciones dentro de los días venideros, el cultivo sostendrá una adecuada evolución, habiendo superado los síntomas de carencia hídrica.

Respecto a la soja de segunda, la adecuada humedad debido a las precipitaciones, han permitido completar la siembra de la superficie intencionada. Se reportan buenas emergencias y buenos stands de plantas logrados y por el momento no se verifica presencia de insectos que afecten al cultivo en ésta etapa temprana de crecimiento vegetativo.



En ámbitos de la delegación Rafaela e encuentra prácticamente finalizada la siembra de lotes de primera y segunda. Se verifica una buena emergencia y crecimiento de los lotes más adelantados. Se efectuaron algunas resiembras luego del temporal de fuertes lluvias registrado hace dos semanas.

## Chaco

En Charata, la semana resultó interrumpida por precipitaciones variables a lo largo de la zona de influencia. Hasta el momento se llevan sembradas el 70% de la intención. Los cuadros avanzan en buenas condiciones generales.

Continúa la siembra del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, con un avance próximo al 60% de la intención, y si bien las últimas lluvias registradas permitieron trabajar algún días más, de no registrarse precipitaciones en los próximos días la labor se verá interrumpida. Los lotes implantados se desarrollan en etapas vegetativas tempranas con muy buen estado general.

## Santiago del Estero

En la zona de la delegación Quimilí, no se han registrado precipitaciones, pero dadas las constantes lluvias ocurridas en este periodo, la humedad en el perfil, es suficiente para la continuidad de las labores de siembra. En este contexto, se ha avanzado en la siembra con un adecuado ritmo tanto de las sojas de primera, como de segunda. El estado de los primeros lotes sembrados, es bueno, y se registran buenos nacimientos.

## NOA

En las provincias de Salta y Jujuy, si bien se han registrado precipitaciones, las mismas no son generalizadas, y no alcanzan para permitir una adecuada humedad en el perfil del suelo, por lo que la siembra, avanza a un bajo ritmo, a la espera de la ocurrencia de lluvias que mejoren dicha situación.

## SORGO

### Córdoba

Las buenas condiciones hídricas del perfil, permiten el avance en las labores de siembra, alcanzándose un 50% de superficie sembrada en la zona de la delegación San Francisco.

### Entre Ríos

En Rosario del Tala, los productores se encuentran a la espera de mejoras en las condiciones de piso, para dar inicio a la siembra de lotes de segunda ocupación. Los primeros sembrados, se encuentran en buen estado general, favorecidos por las últimas lluvias, evolucionando y mejorando su crecimiento y desarrollo.

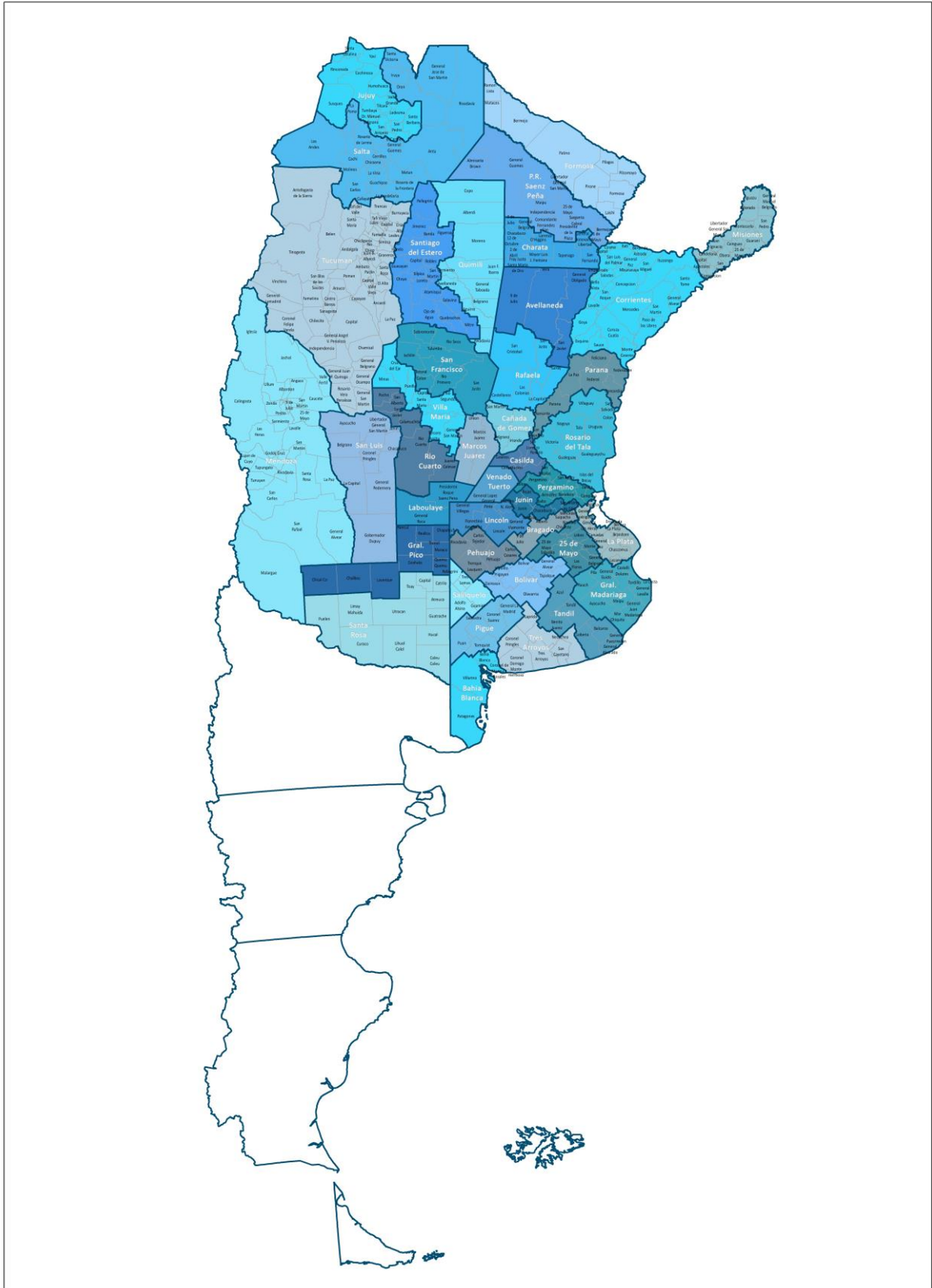
### La Pampa

Culminó la siembra de sorgos forrajeros y graníferos, como siempre con problemas en el control de malezas. Los primeros emergidos están en buen estado con 6 a 8 hojas, con síntomas muy visibles de estrés hídrico y calórico, y sin un buen panorama en cuanto a los controles de malezas.

### Santa Fe

Mejoraron los lotes que presentaban síntomas de stress hídrico con las recientes precipitaciones. De todas formas, son necesarias nuevas recargas especialmente en aquellos planteos avanzados que se encuentran en la etapa previa a la emisión de panojas.

## MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	
		%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto	600	30	90	100	100	100	100	
Villa María	350		80	90	90	90	100	
<b>CÓRDOBA</b>	950	19	86	96	96	96	100	
<b>CORRIENTES</b>	250			10	95	95	97	
<b>CHACO (Charata)</b>	136.000	84	84	88	97	100	100	
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>	53.000	90	96	100	100	100	100	
<b>CHACO</b>	189.000	74	88	92	98	100	100	
<b>ENTRE RIOS</b>	200		100	100	100	100	100	
<b>FORMOSA</b>	8.000		90	94	100	100	100	
<b>SALTA</b>	10.490	28	30	50	60	65	68	
<b>SAN LUIS</b>	6.000	70	90	100	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>	70.800	48	56	64	72	83	87	
<b>STGO. ESTERO</b>	137.500	94	93	98	98	93	95	
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>	62.000	12	31	33	45	66	91	
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	199.500	39	51	54	62	75	94	
<b>TOTAL PAIS</b>								
	19/20	485.190	60	68	73	80	87	95
	18/19	441.100	65	72	77	81	90	96

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	3.500	96	100	100	100	100	100	
Bolívar	70.000	100	100	100	100	100	100	
Bragado	3.000	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	62.700	97	97	100	100	100	100	
Junín	800	100	100	100	100	100	100	
La Plata	6.000	90	100	100	100	100	100	
Lincoln	6.000	100	100	100	100	100	100	
Pehuajó	63.300	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	2.050	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	75.000	50	65	70	75	100	100	
Salliqueló	128.000	10	40	60	73	85	94	
Tandil	213.000	100	100	100	100	100	100	
Tres Arroyos	200.000	75	100	100	100	100	100	
25 de Mayo	20.549	100	100	100	100	100	100	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	19/20	853.899	76	88	91	94	98	99
	18/19	928.250	90	93	99	100	100	100
Laboulaye	20.000	100	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	4.900	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	2.000	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	8.520	100	100	100	100	100	100	
Villa María	300					100	100	
<b>CÓRDOBA</b>								
	19/20	35.720	99	99	99	99	100	100
	18/19	37.250	100	100	100	100	100	100
Paraná	2.700	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	350	100	100	100	100	100	100	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	19/20	3.050	100	100	100	100	100	100
	18/19	7.800	100	100	100	100	100	100
General Pico	65.300	18	33	53	75	100	100	
Santa Rosa	63.120	73	89	100	100	100	100	
<b>LA PAMPA</b>								
	19/20	128.420	44	59	75	87	100	100
	18/19	157.500	82	84	92	97	99	100
Avellaneda	139.500	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	6.600	100	100	100	100	100	100	
Casilda	0							
Rafaela	57.000	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	200	60	100	100	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>								
	19/20	203.300	100	100	100	100	100	100
	18/19	266.884	100	100	100	100	100	100
<b>CATAMARCA</b>		0						
<b>CORRIENTES</b>		0						
<b>CHACO (Charata)</b>		155.000	100	100	100	100	100	100
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>		112.200	100	100	100	100	100	100
<b>FORMOSA</b>		3.000	100	100	100	100	100	100
<b>JUJUY</b>		0						
<b>MISIONES</b>		0						
<b>SALTA</b>		0						
<b>SAN LUIS</b>		9.300	100	100	100	100	100	100
<b>STGO. ESTERO</b>		0						
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>		110.200	100	100	100	100	100	100
<b>TUCUMÁN</b>		0						
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	19/20	1.614.089	83	90	93	96	99	99,5
	18/19	1.941.000	93	94	98	100	100	100

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	19.000	60	82	84	84	84	84	
Bolívar	150.000	100	100	100	100	100	100	
Bragado	184.000	70	75	85	90	90	100	
General Madariaga	120.000	75	79	79	85	86	95	
Junín	178.300	85	92	92	94	96	98	
La Plata	37.000	60	65	65	75	90	95	
Lincoln	304.000	87	87	88	90	93	100	
Pehuajó	360.000	89	89	97	100	100	100	
Pergamino	157.000	72	86	100	100	100	100	
Pigüé	120.000	40	44	60	80	80	90	
Salliqueló	155.000	20	55	69	84	93	98	
Tandil	237.000	76	88	96	100	100	100	
Tres Arroyos	205.000	72	95	100	100	100	100	
25 de Mayo	156.000	63	63	73	82	82	93	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	19/20	2.382.300	74	82	88	93	94	98
	18/19	2.419.000	81	86	92	94	97	99
Laboulaye	416.300	50	50	50	50	55	73	
Marcos Juárez	408.000	90	91	95	95	95	98	
Río Cuarto	780.000	21	22	32	60	85	95	
San Francisco	760.000	28	28	37	46	54	60	
Villa María	450.000	18	29	45	63	71	80	
<b>CÓRDOBA</b>								
	19/20	2.814.300	37	39	47	60	71	80
	18/19	2.828.000	65	67	73	84	91	96
Paraná	132.000	90	90	90	90	90	94	
Rosario del Tala	300.000	90	90	90	90	91	93	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	19/20	432.000	90	90	90	90	91	93
	18/19	437.000	86	89	89	90	90	92
General Pico	380.000	27	34	46	64	76	84	
Santa Rosa	128.000	33	39	40	39	59	59	
<b>LA PAMPA</b>								
	19/20	508.000	29	35	44	58	72	77
	18/19	487.250	51	54	66	71	80	89
Avellaneda	90.000	28	28	28	28	28	35	
Cañada de Gómez	240.000	88	88	88	88	91	94	
Casilda	113.000	78	78	78	78	84	90	
Rafaela	285.000	78	78	78	78	78	95	
Venado Tuerto	215.000	75	90	97	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>								
	19/20	943.000	75	79	80	81	82	89
	18/19	923.800	69	71	72	73	74	80
<b>CATAMARCA</b>		15.800					25	
<b>CORRIENTES</b>		11.000	100	100	100	100	100	
<b>CHACO (Charata)</b>		120.000	8	8	8	13	15	16
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>		154.000						
<b>FORMOSA</b>		69.000					15	17
<b>JUJUY</b>		5.240						
<b>MISIONES</b>		28.700	78	78	85	86	93	96
<b>SALTA</b>		275.000					2	5
<b>SAN LUIS</b>		380.500	8	26	46	74	85	90
<b>STGO. ESTERO</b>		176.000			1	1	15	33
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>		630.000	4	5	11	14	19	25
<b>TUCUMÁN</b>		81.000					11	21
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	19/20	9.025.840	46	50	56	64	70	77
	18/19	9.039.000	58	61	66	72	76	83

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12
			%	%	%	%	%	%
<b>BUENOS AIRES</b>	Colorado	18.000						
	Rosado	18.000	39	39	40	82	85	89
	<b>Total</b>	<b>13.450</b>	39	39	40	82	85	89
	18/19	0	90	100	100	100	100	100
<b>JUJUY</b>	Colorado	588						
	Rosado	588					5	10
	<b>Total</b>	<b>588</b>	0	0	0	0	5	10
	18/19	0	0	0	0	0	0	0
<b>SALTA</b>	Colorado	8.130						
	Rosado	8.130						4
	<b>Total</b>	<b>8.130</b>	0	0	0	0	0	4
	18/19	0	0	0	0	0	3	20
<b>SANTA FE</b>	Colorado	6.500						
	Rosado	6.500	85	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>6.000</b>	85	100	100	100	100	100
	18/19	0	100	100	100	100	100	100
<b>SAN LUIS</b>	Colorado	13.960						
	Rosado	13.960	90	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>12.960</b>	90	100	100	100	100	100
	18/19	0	76	100	100	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	Colorado	15.000						
	Rosado	15.000		37	40	77	93	100
	<b>Total</b>	<b>12.900</b>	0	37	40	77	93	100
	18/19	0	0	0	0	20	58	88
Laboulaye	Colorado	106.100						
	Rosado	106.100	22	33	43	62	67	86
	<b>Total</b>	<b>120.000</b>	22	33	43	62	67	86
	18/19	0	60	85	99	100	100	100
Marcos Juárez	Colorado	21.100						
	Rosado	21.100	68	89	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>22.900</b>	68	89	100	100	100	100
	18/19	0	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	Colorado	128.300						
	Rosado	128.300	92	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>138.300</b>	92	100	100	100	100	100
	18/19	0	95	100	100	100	100	100
San Francisco	Colorado	3.746						
	Rosado	3.746	40	40	50	69	74	79
	<b>Total</b>	<b>4.257</b>	40	40	50	69	74	79
	18/19	0	80	80	85	100	100	100
Villa María	Colorado	49.500						
	Rosado	49.500	23	40	62	87	100	100
	<b>Total</b>	<b>49.500</b>	23	40	62	87	100	100
	18/19	0	48	80	100	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	Colorado	308.746						
	Rosado	308.746	55	67	74	85	88	95
	<b>Total</b>	<b>334.957</b>	55	67	74	85	88	95
	18/19	0	78	92	100	100	100	100
<b>TOTAL PAIS</b>	Colorado	370.924	0	0	0	0	0	0
	Rosado	370.924	55	67	71	83	87	93
	<b>Total</b>	<b>388.985</b>	55	67	71	83	87	93
	2018/19	388.985	74	88	94	95	97	98

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	250.000	75	75	100	100	100	100
	2ª	130.000				50	50	87
Bragado	1ª	274.000	70	85	95	100	100	100
	2ª	201.940				20	30	60
General Madariaga	1ª	69.700	32	45	62	90	69	100
	2ª	25.400						21
Junín	1ª	308.500	94	98	100	100	100	100
	2ª	184.500			5	29	53	84
La Plata	1ª	59.750	38	45	68	95	100	100
	2ª	24.250					5	15
Lincoln	1ª	529.400	94	94	100	100	100	100
	2ª	252.000			1	13	60	94
Pehuajó	1ª	439.000	84	90	100	100	100	100
	2ª	192.400				11	21	50
Pergamino	1ª	533.150	100	100	100	100	100	100
	2ª	250.150	4	8	20	75	100	100
Pigüé	1ª	117.000	1	1	10	14	30	40
	2ª	30.000						
Saliqueló	1ª	189.000		5	10	12	23	40
	2ª	45.000						
Tandil	1ª	325.000	32	51	96	100	100	100
	2ª	276.000					11	25
Tres Arroyos	1ª	300.000	22	35	65	65	74	89
	2ª	240.000					33	22
25 de Mayo	1ª	267.500	85	92	96	100	100	100
	2ª	120.349				3	3	50
<b>BUENOS AIRES</b>	19/20	5.633.989	45	49	58	65	73	82
	18/19	5.545.128	44	52	60	67	75	83
Laboulaye	1ª	550.000	9	39	59	73	82	100
	2ª	113.000					10	29
Marcos Juárez	1ª	618.760	93	100	100	100	100	100
	2ª	296.200		23	51	68	78	78
Río Cuarto	1ª	962.300	72	95	100	100	100	100
	2ª	125.300		10	14	47	67	89
San Francisco	1ª	716.252	13	13	26	37	42	53
	2ª	257.244			10	12	21	26
Villa María	1ª	612.100	25	44	74	97	100	100
	2ª	227.100		8	34	50	70	80
<b>CÓRDOBA</b>	19/20	4.478.256	35	49	63	72	78	84
	18/19	4.454.424	42	52	66	71	80	87
Paraná	1ª	208.000	46	78	93	99	100	100
	2ª	172.850			5	33	63	87
Rosario del Tala	1ª	535.000	61	80	93	100	100	100
	2ª	255.000		3	31	65	75	81
<b>ENTRE RÍOS</b>	19/20	1.170.850	36	51	67	82	89	94
	18/19	1.177.700	50	59	72	80	86	95

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	308.200	12	29	40	60	77	86
	2ª	61.100				9	34	53
Santa Rosa	1ª	119.400	9	19	29	50	50	50
	2ª	6.500						
<b>LA PAMPA</b>	19/20	495.200	10	23	32	51	64	72
	18/19	484.600	33	42	54	62	73	83
Avellaneda	1ª	125.000	7	13	26	52	73	84
	2ª	41.600				24	52	57
Cañada de Gómez	1ª	430.000	74	100	100	100	100	100
	2ª	340.000		26	58	58	94	100
Casilda	1ª	474.500	89	100	100	100	100	100
	2ª	215.700		9	54	90	93	100
Rafaela	1ª	365.000	67	75	87	95	97	100
	2ª	275.000		8	30	60	65	100
Venado Tuerto	1ª	395.000	88	95	100	100	100	100
	2ª	143.500		1	7	7	18	65
<b>SANTA FE</b>	19/20	2.805.300	48	61	73	82	89	97
	18/19	2.838.202	45	51	70	82	87	94
<b>CATAMARCA</b>	1ª	25.800					25	45
	2ª	20.000					40	65
<b>CORRIENTES</b>		5.500	45	80	100	100	100	100
<b>CHACO (Charata)</b>	1ª	171.535	5	5	7	23	42	69
	2ª	53.720			14	30	58	83
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>	1ª	189.300			6	20	47	57
	2ª	55.700			5	20	48	56
<b>FORMOSA</b>		25.000				25	40	60
<b>JUJUY</b>		5.664					5	10
<b>MISIONES</b>		3.750	41	47	72	72	99	100
<b>SALTA</b>		439.357				5	8	10
<b>SAN LUIS</b>	1ª	317.200	46	68	87	96	98	100
	2ª	3.500			66	83	64	87
<b>STGO. ESTERO</b>	1ª	155.500	8	17	18	29	40	54
	2ª	33.000			20	34	17	72
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>	1ª	500.000	13	13	14	33	60	84
	2ª	391.300					17	64
<b>TUCUMÁN</b>	1ª	100.400			4	5	27	40
	2ª	91.600			3	8	40	51
<b>TOTAL PAÍS</b>	19/20	17.171.421	36	45	55	64	73	80
	18/19	17.013.000	39	46	58	66	75	84

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.060	50	79	85	87	87	89	
Bolívar	0							
Bragado	4.000	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	0							
Junín	5.800	81	82	100	100	100	100	
La Plata	9.000	15	25	35	60	80	90	
Lincoln	13.900	53	89	100	100	100	100	
Pehuajó	2.650				100	100	100	
Pergamino	7.500	77	89	100	100	100	100	
Pigüé	7.000	2	5	15	15	44	87	
Salliqueló	21.600				4	17	35	
Tandil	6.000			78	100	100	100	
Tres Arroyos	0							
25 de Mayo	5.130	12	36	72	85	85	100	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	19/20	87.640	30	41	55	64	71	81
	18/19	155.210	23	28	30	33	48	54
Laboulaye	3.000	11	37	55	61	71	85	
Marcos Juárez	6.000	63	72	82	87	90	90	
Río Cuarto	3.650	11	18	80	100	100	100	
San Francisco	21.140	28	28	38	48	55	65	
Villa María	8.900		15	29	50	70	77	
<b>CÓRDOBA</b>								
	19/20	42.690	24	31	47	59	68	75
	18/19	38.685	31	42	63	67	78	85
Paraná	45.000	41	80	95	98	99	100	
Rosario del Tala	41.000	24	45	56	71	71	71	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	19/20	86.000	33	63	76	85	86	86
	18/19	78.000	60	73	83	83	83	83
General Pico	3.200					100	100	
Santa Rosa	36.800	30	37	50	100	100	100	
<b>LA PAMPA</b>								
	19/20	40.000	28	34	46	92	100	100
	18/19	48.900	27	38	81	87	91	100
Avellaneda	39.500	59	64	74	79	84	87	
Cañada de Gómez	7.400			48	75	78	90	
Casilda	3.800	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	36.000	35	45	65	83	84	100	
Venado Tuerto	800	50	100	100	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>								
	19/20	87.500	46	53	69	82	84	93
	18/19	109.700	35	37	48	59	61	71
<b>CATAMARCA</b>								
		200						
<b>CORRIENTES</b>								
		4.800	100	100	100	100	100	100
<b>CHACO (Charata)</b>								
		26.000	12	15	15	21	31	37
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>								
		15.000						
<b>FORMOSA</b>								
		16.000						30
<b>JUJUY</b>								
		0						
<b>MISIONES</b>								
		0						
<b>SALTA</b>								
		0						
<b>SAN LUIS</b>								
		12.050	22	51	63	79	79	86
<b>STGO. ESTERO</b>								
		33.500	16	17	24	39	54	63
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>								
		50.500						
<b>TUCUMÁN</b>								
		4.200						20
<b>TOTAL PAIS</b>								
	19/20	506.080	26	36	47	58	63	69
	18/19	588.945	28	33	42	47	54	63

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		44.250				15	56	66
Bolívar		88.300			6	69	100	100
Bragado		27.800			1	45	85	100
General Madariaga		3.700					26	46
Junín		14.800			8	44	82	100
La Plata		9.300				8	12	90
Lincoln		26.000			8	63	89	100
Pehuajó		57.000				52	39	86
Pergamino		9.424		8	51	100	100	100
Pigüé		170.000					30	45
Salliqueló		48.200					10	40
Tandil		186.100					14	33
Tres Arroyos		392.000					15	32
25 de Mayo		33.340				43	43	87
<b>BUENOS AIRES</b>	19/20	1.110.214	0	0	4	12	34	51
	18/19	1.189.040	0	0	2	5	19	57
Laboulaye		1.600	40	45	60	61	79	100
Marcos Juárez		16.078		14	30	81	100	100
Río Cuarto		3.500		50	100	100	100	100
San Francisco		6.750	40	40	50	60	70	80
Villa María		2.100					100	100
<b>CÓRDOBA</b>	19/20	30.028	6	28	52	83	96	98
	18/19	30.200	1	9	36	39	40	100
Paraná		3.000	65	90	100	100	100	100
Rosario del Tala		1.300			30	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	19/20	4.300	45	63	79	100	100	100
	18/19	3.000	0	100	100	100	100	100
General Pico		52.100			5	30	64	80
Santa Rosa		45.390			5	19	61	93
<b>LA PAMPA</b>	19/20	97.490	0	0	5	26	63	85
	18/19	99.900	0	0	0	16	50	81
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.837		90	100	100	100	100
Casilda		2.600	40	100	100	100	100	100
Rafaela		4.000						
Venado Tuerto		4.000	8	85	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	19/20	19.437	10	91	100	100	100	100
	18/19	18.080	0	74	99	100	100	100
STGO. ESTERO		10.500	62	82	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		1.700	76	100	100	100	100	100
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	19/20	12.200	64	85	100	100	100	100
	18/19	12.900	100	100	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	19/20	1.273.669	1	2	7	16	39	55
	18/19	1.353.120	1	2	4	8	22	60

(\*) Cifras Provisorias

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

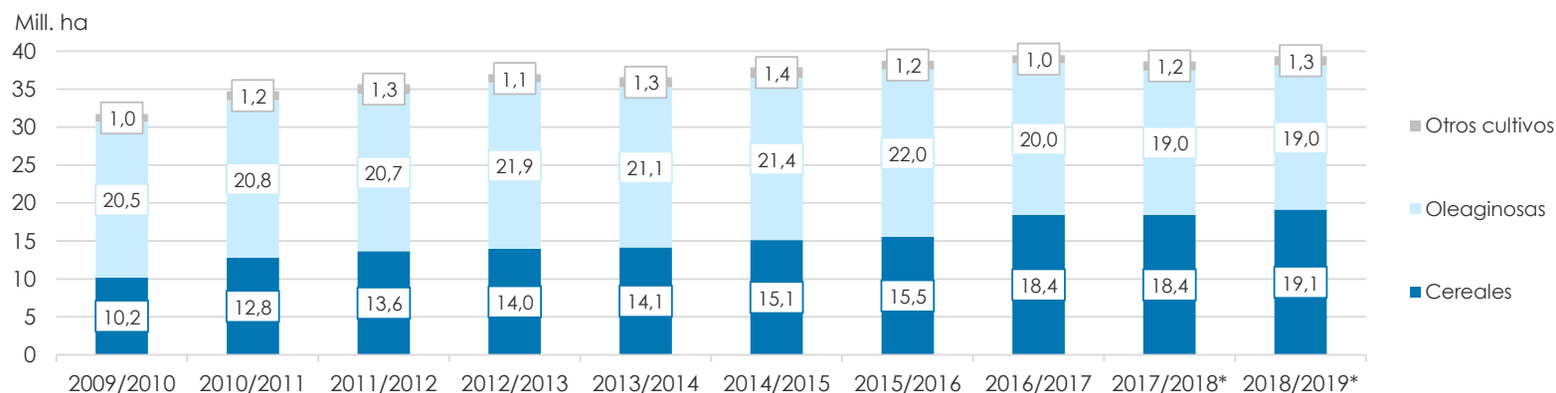
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	21/11	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	93.800					41	51
	T. fideo	1.000					30	45
Bolívar	T. pan	140.000					41	91
	T. fideo	3.000						100
Bragado		170.100					50	90
General Madariaga		22.100					4	21
Junín		169.500			5	33	66	81
La Plata		19.500				2	3	65
Lincoln		234.000			3	58	92	100
Pehuajó		153.385			2	19	31	54
Pergamino		224.600		1	28	93	100	100
Pigüé	T. pan	240.000					20	50
	T. fideo	10.000					20	30
Salliqueló	T. pan	148.000					4	24
	T. fideo	1.700					15	33
Tandil	T. pan	282.500						19
	T. fideo	2.650						
Tres Arroyos	T. pan	410.000					15	30
	T. fideo	27.000					46	64
25 de Mayo		102.445				18	66	81
<b>BUENOS AIRES</b>	19/20	2.455.280	0	0	3	18	39,5	59
	18/19	2.368.714	0	1	5	15	28	43
Laboulaye		180.000	20	20	20	37	60	95
Marcos Juárez		375.364		43	82	98	100	100
Río Cuarto		153.000	1	7	51	81	100	100
San Francisco		391.000	35	35	46	56	66	76
Villa María		252.350	5	21	67	90	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	19/20	1.351.714	13	29	57	75	84	93
	18/19	1.250.845	4	16	51	69	98	99
Paraná		201.950	11	41	78	96	99	100
Rosario del Tala		285.000	1	31	67	93	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	19/20	486.950	5	35	72	94	100	100
	18/19	502.000	18	45	82	98	100	100
General Pico		203.200			5	25	59	81
Santa Rosa		194.950			1	10	66	90
<b>LA PAMPA</b>	19/20	398.150	0	0	3	18	63	85
	18/19	363.300	0	0	0	11	28	60
Avellaneda		81.000	64	72	94	100	100	100
Cañada de Gómez		342.000	10	56	77	100	100	100
Casilda		195.100	4	37	84	100	100	100
Rafaela		326.500	46	67	90	100	100	100
Venado Tuerto		168.000		3	45	90	100	100
<b>SANTA FE</b>	19/20	1.112.600	22	49	78	98	100	100
	18/19	1.111.924	30	60	78	97	100	100
<b>CATAMARCA</b>		20.200	100	100	100	100	100	100
<b>CORRIENTES</b>		2.500	50	85	85	100	100	100
<b>CHACO (Charata)</b>		64.025	80	98	100	100	100	100
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>		57.000	95	98	100	100	100	100
<b>FORMOSA</b>		0					100	100
<b>JUJUY</b>		4.580	85	100	100	100	100	100
<b>MISIONES</b>		0						
<b>SALTA</b>	T. pan	82.403	96	100	100	100	100	100
	T. fideo	4.630	100	100	100	100	100	100
<b>SAN LUIS</b>	T. pan	12.350			35	56	100	100
	T. fideo	800			100	100	100	100
<b>STGO. ESTERO</b>		77.000	85	100	100	100	100	100
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>		372.700	78	92	100	100	100	100
<b>TUCUMÁN</b>	T. pan	94.250	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	3.400	100	100	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	19/20	6.600.532	17	28	44	59	73	82
	18/19	6.287.443	18	29	45	58	70	77

(\*) 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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>10.181.260</b>	<b>12.781.000</b>	<b>13.631.000</b>	<b>13.969.300</b>	<b>14.146.000</b>	<b>15.117.000</b>	<b>15.545.000</b>	<b>18.449.940</b>	<b>18.427.380</b>	<b>19.114.000</b>
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>20.529.800</b>	<b>20.773.750</b>	<b>20.739.000</b>	<b>21.887.000</b>	<b>21.099.000</b>	<b>21.370.000</b>	<b>22.048.000</b>	<b>19.981.000</b>	<b>19.029.700</b>	<b>19.001.550</b>
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
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>979.410</b>	<b>1.177.765</b>	<b>1.267.000</b>	<b>1.106.000</b>	<b>1.316.000</b>	<b>1.387.500</b>	<b>1.153.000</b>	<b>1.041.000</b>	<b>1.197.000</b>	<b>1.251.000</b>
<b>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

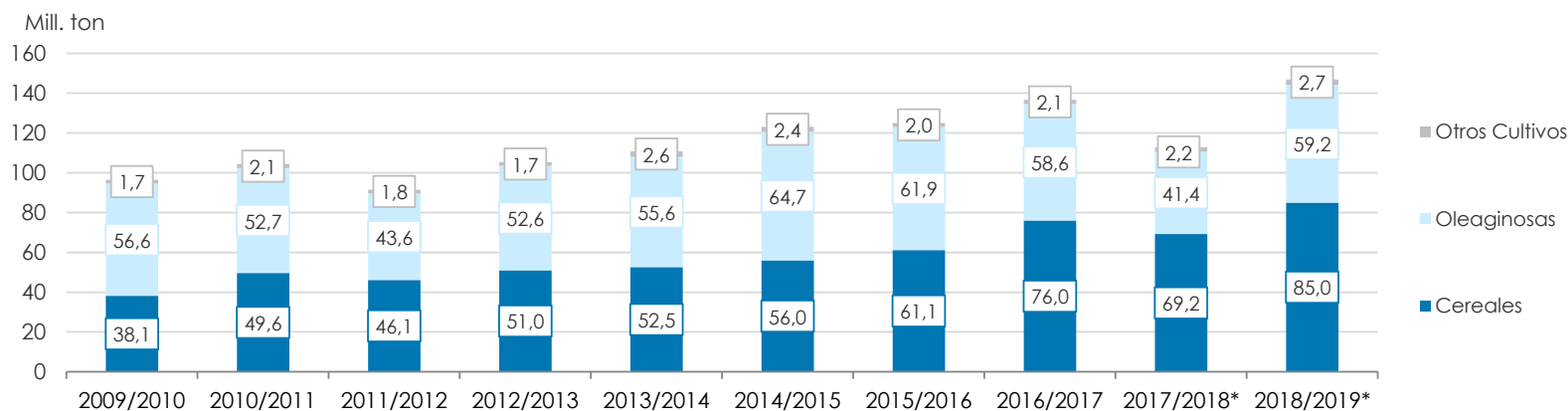


## VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>38.138.900</b>	<b>49.627.000</b>	<b>46.116.400</b>	<b>50.995.200</b>	<b>52.533.000</b>	<b>55.968.640</b>	<b>61.129.870</b>	<b>75.963.330</b>	<b>69.230.250</b>	<b>85.014.000</b>
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>56.587.000</b>	<b>52.683.000</b>	<b>43.620.000</b>	<b>52.595.000</b>	<b>55.595.000</b>	<b>64.711.000</b>	<b>61.939.000</b>	<b>58.635.000</b>	<b>41.407.000</b>	<b>59.183.500</b>
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
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.709.000</b>	<b>2.072.000</b>	<b>1.756.000</b>	<b>1.664.700</b>	<b>2.619.000</b>	<b>2.395.000</b>	<b>2.040.000</b>	<b>2.110.000</b>	<b>2.208.000</b>	<b>2.710.000</b>
<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 20/12/19 al 26/12/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	1	99	-	54	46	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	54	46	-	A/R
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	62	38	-	A
	JUÍN	-	-	-	-	100	11	73	16	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	90	10	-	-	A/R
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	-	50	43	7	A/R
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	20	50	30	PS
	SALLIQUELÓ	-	-	-	20	80	-	59	41	-	R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	77	23	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	4	47	44	5	R
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	38	62	-	-	A/R
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	-	18	58	25	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	5	50	40	5	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	10	50	40	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	7	59	34	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 20/12/19 al 26/12/19

		GIRASOL									
PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BOLÍVAR	1	99	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	96	4	-	-	-	100	-	-	R
	JUNÍN	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	80	20	-	-	80	20	-	-	A
	LINCOLN	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	20	80	-	-	A/R
	PERGAMINO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	20	50	30	S
	SALLIQUELÓ	30	69	-	-	-	-	-	-	-	R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	15	-	-	PS
25 DE MAYO	-	78	22	-	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	10	70	20	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	60	40	-	-	-	100	-	-	R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
	SAN FRANCISCO	-	86	14	-	-	-	61	39	-	A/R
ENTRE RÍOS	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARANÁ	-	-	44	56	-	-	100	-	-	E/A
LA PAMPA	ROSARIO DEL TALA	-	-	100	-	-	-	-	-	-	A/R
	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTA FE	SANTA ROSA	0	100	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
	AVELLANEDA	-	-	14	64	21	-	81	19	-	A/E
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	25	40	35	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
CATAMARCA	CATAMARCA	100	0	0	0	0	0	100	0	0	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	73	27	41	50	9	-	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA										
FORMOSA	FORMOSA										
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS										
SALTA	SALTA	2	0	0	0	0	0	100	0	0	A
SAN LUIS	SAN LUIS	0	99	0	1	0	0	100	0	0	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	0	0	0	60	40	0	93	7	0	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 20/12/19 al 26/12/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAÍZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	84	-	-	A/R
	BOLÍVAR	20	81	-	-	-	-	94	-	-	A/R
	BRAGADO	10	20	70	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	4	96	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	0	47	53	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	10	90	-	-	-	60	40	-	-	A/R
	LINCOLN	7	90	3	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	20	75	5	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	32	68	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	20	80	-	-	-	-	20	50	30	S
	SALLIQUELÓ	24	76	-	-	-	-	10	6	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	86	14	-	R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	7	-	-	A/R
25 DE MAYO	10	78	12	-	-	-	91	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	75	25	-	-	-	85	15	-	R/PS
	MARCOS JUÁREZ	3	63	34	-	-	-	100	-	-	R
	RÍO CUARTO	20	70	10	-	-	0	100	-	-	R
	SAN FRANCISCO	-	79	21	-	-	7	74	18	-	A/R
VILLA MARÍA	42	48	10	-	-	-	100	-	-	A	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	5	-	33	61	-	-	89	11	-	E/S
	ROSARIO DEL TALA	2	-	97	-	-	15	64	19	2	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	21	79	-	-	-	-	50	33	2	PS/S
	SANTA ROSA	10	90	-	-	-	-	30	70	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	5	-	36	44	15	-	85	15	-	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	35	65	-	-	51	30	19	-	A/R/PS
	CASILDA	6	8	86	-	-	14	65	21	-	A/R
	RAFAELA	-	-	46	54	-	-	100	-	-	A
VENADO TUERTO	-	90	10	-	-	-	100	-	-	A/R	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	11	22	67	-	73	27	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	9	21	70	-	71	29	-	-	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	5	95	-	-	-	2	98	-	-	A
SALTA	SALTA	2	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	17	82	1	0	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	54	46	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	15	85	-	-	-	-	97	3	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	83	17	-	-	-	-	100	-	-	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.