

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 17 de Septiembre de 2020



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

## INFORME SEMANAL al 17 de Septiembre 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 17/09/2020
  - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Arroz, Girasol, Maíz)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de girasol 20/21
- ✓ Avance de la siembra de maíz 20/21
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2019/2020
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)

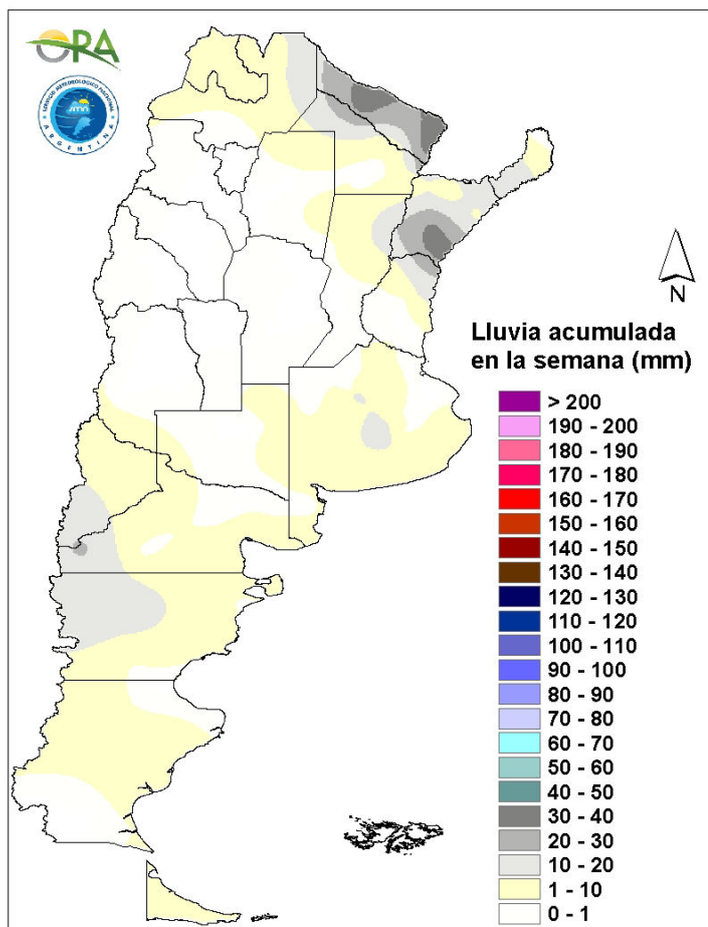
*Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: [directiagri@magyp.gob.ar](mailto:directiagri@magyp.gob.ar)*



## PANORAMA AGROCLIMATICO

### PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de los últimos siete días se dieron en el noreste argentino. En dicha zona los acumulados semanales promediaron los 25mm, con máximos locales en Formosa (37mm), Las Lomitas (36mm), Monte Caseros (35mm) y Mercedes (32mm). Fuera de esta área solo se superaron los 15mm en Bariloche (22mm) y en Olavarría (16mm), según datos oficiales.



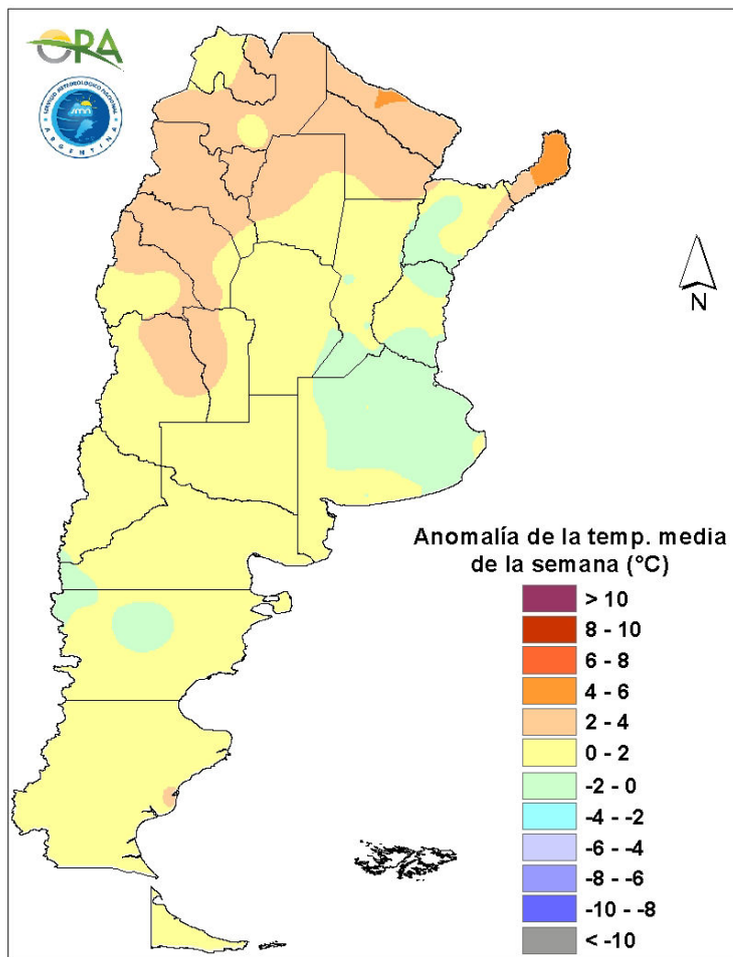
Precipitaciones acumuladas en la semana

No se prevén grandes acumulados durante la semana en todo el país. Entre miércoles y viernes se prevén lluvias y nieve en zonas cordilleranas de la Patagonia. En este mismo periodo se esperan precipitaciones en algunas zonas del NEA y del NOA. Durante el sábado, se podrían dar eventos aislados en Santa Cruz, Río Negro, Buenos Aires y también en el NOA. Lunes y martes podrían volver a darse algunos eventos de nieve y lluvia en zonas cordilleranas de Santa Cruz y Chubut.

### 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. Fueron algo superiores en el norte de

Cuyo, NOA, Chaco y Formosa, con anomalías térmicas que rondaron los 4 °C por encima de la media, y en Misiones, donde las anomalías alcanzaron los 6°C. Se superaron los 35°C en gran parte de las localidades de seguimiento del norte del país, con un máximo local en Las Lomitas (40,2°C). Por otro lado, se dieron heladas agronómicas en toda la mitad sur del país y a lo largo de la cordillera, e incluso heladas meteorológicas en provincias pampeanas, principalmente en zonas serranas.



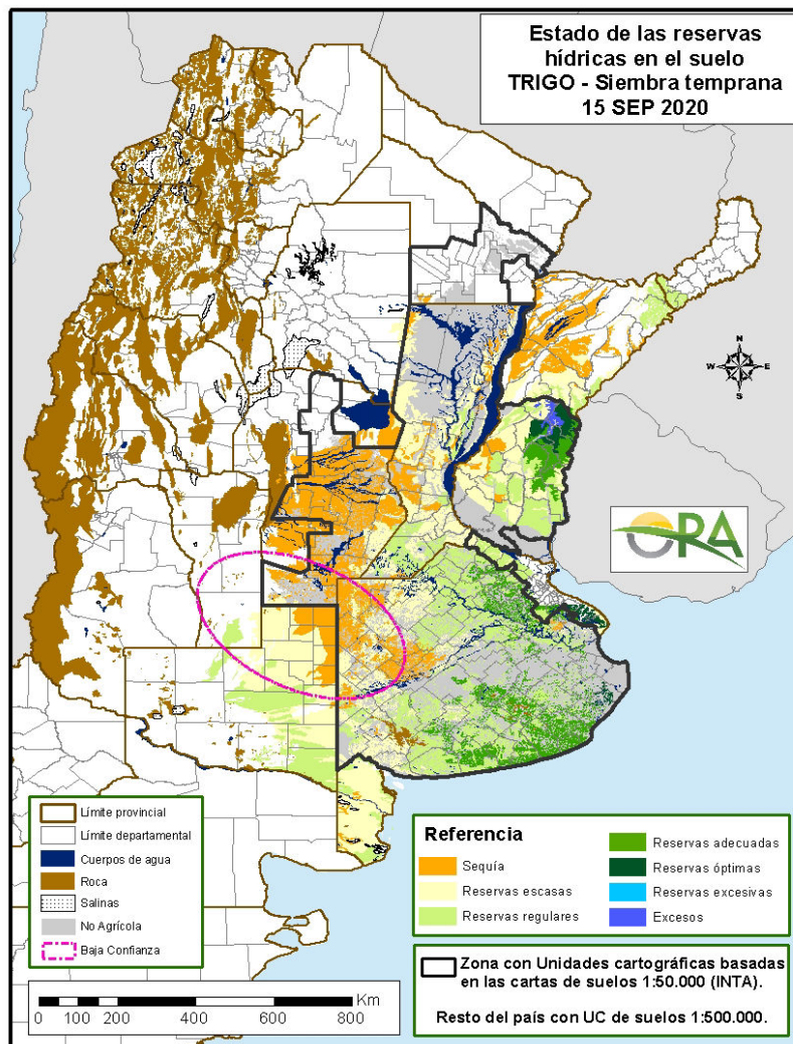
Anomalía de la temperatura media de la semana

Entre miércoles y sábado, con algunos ingresos en la Patagonia de sistemas frontales y el establecimiento de una zona de baja presión en la zona centro-norte de Argentina, se prevén lluvias en la zona cordillerana de Cuyo y Patagonia, con algunos eventos también en Tierra del Fuego y Santa Cruz. Además en este periodo se prevén lluvias en La Pampa, Buenos Aires, Entre Ríos, centro y norte de Santa Fe y el NEA. Para el domingo y hasta el martes se podrían dar condiciones para lluvias en la zona cordillerana de Chubut y Santa Cruz y también en zonas del NOA y NEA.

### ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php). Continúa el desecamiento generalizado en el

área triguera nacional, debido a la escasez de precipitaciones de las últimas semanas. Sólo en Entre Ríos, particularmente en el noreste donde sí se registraron lluvias durante los últimos días, se observa una mejora de las condiciones de humedad en el suelo, predominando las reservas hídricas óptimas o adecuadas. En la mayor parte de la franja este de la provincia de Buenos Aires se mantienen las reservas adecuadas a pesar de que no hubo lluvias significativas en dicha zona. Tanto el oeste de Buenos Aires, así como el noreste de La Pampa suman gran cantidad de polígonos con condiciones deficitarias. Situación similar se observa en el centro y norte de Santa Fe y oeste de Entre Ríos, mientras que en el sur se mantienen condiciones regulares. En Córdoba, donde las precipitaciones fueron nulas durante las últimas semanas, las condiciones deficitarias abarcan la totalidad de la provincia, sin probabilidades de mejoras significativas teniendo en cuenta el pronóstico de lluvias 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 17/09/2020

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

#### CEBADA

Durante el período informado, prácticamente no se han registrado precipitaciones relevantes. No obstante las lluvias caídas durante los días pasados, han permitido mejorar las condiciones hídricas del perfil edáfico, que en general, se encuentra adecuado, pero es importante que se produzcan nuevas recargas, ya que dichos niveles de humedad son ajustados. En muchos casos, se observa que muchos lotes han revertido el estado que se manifestaba amarillento y de escaso porte, sin embargo aun se observan lotes que no se recuperaron totalmente. En general el cultivo atraviesa etapas de macollaje, y no se observan inconvenientes sanitarios, ni presencia de plagas o malezas de relevancia.

En la provincia de Córdoba, en la zona de la delegación Laboulaye, dada la situación de escasez hídrica, se estima que muchos lotes destinados a grano, en aquellas zonas donde es posible podrían ser destinados a forraje, o utilizados como cobertura. En Marcos Juárez, los lotes que tienen como destino grano, se encuentran en buen estado general, en etapa de macollaje, pero dada la falta de humedad durante las etapas iniciales, se estima que el rendimiento se encuentre bastante afectado, y probablemente muy por debajo de la campaña pasada.

En la provincia de La Pampa en la zona de General Pico, no se produjeron precipitaciones, con lo que la humedad en el perfil edáfico es calificada como principio de sequía/sequía, dando como resultado que el cultivo se presente como regular a malo. En pleno macollaje, y deteriorado el número de macollos por planta, el rendimiento potencial ya se encuentra afectado.

En la zona de Santa Rosa, las últimas precipitaciones registradas durante la semana previa, han favorecido el estado del cultivo, que se encuentra en pleno macollaje, no se reportaron presencia de plagas, enfermedades o malezas relevantes.

#### GARBANZO

##### Buenos Aires

Ha comenzado la etapa de floración del cultivo en la delegación Pergamino.

##### Córdoba

En la delegación San Francisco gran parte de los lotes se encuentran en plena floración. Las condiciones hídricas predominantes son desfavorables; sin embargo, esta semana se vio un mejoramiento paulatino en brotes y hojas por el aumento de temperaturas.

##### NOA

En la delegación Salta el cultivo atraviesa etapas reproductivas. La mayor parte aún se encuentra en floración y un porcentaje bajo, en llenado de granos. Los problemas por falta de humedad anteriormente reportados que afectan al adecuado desarrollo del cultivo, se han profundizado en la delegación Tucumán.



## TRIGO

### Buenos Aires

En la zona de Bahía Blanca, el cultivo se desarrolla normalmente, encontrándose en estadios de macollaje en la generalidad de la zona, y con un estado que va de bueno a muy bueno. El contenido de humedad en el perfil es bueno, no obstante sería beneficioso alguna lluvia en los próximos días para seguir manteniendo dicha condición, ya que no se registran milimetrajes importantes en lo que va del mes.

En la zona norte de la provincia, (delegaciones Pergamino, Junín y Bragado) no se han registrado precipitaciones, con lo que la humedad en el perfil, si bien no es preocupante, está ajustada, y es imperante la ocurrencia de nuevos aportes hídricos. Las precipitaciones ocurridas los días pasados, han permitido la recuperación de muchos lotes que se vieron afectados por causa de las heladas y la escasez hídrica. En cuanto al estado fenológico, se encuentra en pleno macollaje con los más avanzados en etapas de encañazón, sin reportes de presencia relevante de enfermedades, plagas o malezas. Se continúan las tareas de fertilización nitrogenada.

En la delegación Lincoln, al igual que lo mencionado anteriormente, se observa la recuperación del cultivo a partir de las precipitaciones ocurridas, sin embargo, aun permanecen zonas menos beneficiadas por las precipitaciones, (oeste de la delegación) donde se observan cuadros que manifiestan amarillamiento, y aun son necesarias lluvias para revertir dicha situación.

En ámbitos de la delegación La Plata, los sembradíos de fina se encuentran en muy buenas condiciones, transitando la etapa de macollaje; se observa cierto retraso en algunas variedades de trigo debido a las bajas temperaturas de semanas previas, pero sin daños relevantes que vayan a impactar en el rendimiento final. La humedad del suelo sigue siendo adecuada por el momento, se esperan unas semanas sin lluvias de importancia. Se sigue aplicando en forma preventiva fungicidas y fertilizantes.

En la zona de Pehuajó, no ha llovido y la situación del cultivo se deteriora día a día, en áreas tendidas con aporte de napa, los cultivos se sostienen, pero con crecimiento limitado. No se han podido concretar las fertilizaciones por la falta de humedad.

En ámbitos de la delegación Pigüé, los cultivos avanzan con normalidad, hubieron pequeñas precipitaciones para poder fertilizar, también existieron lotes aislados de roya amarilla y un poco más generalizado de roya anaranjada. Los trigos de siembra temprana se encuentran en estado z2.4 y los de siembra tardía en z1.3.

En la zona de la delegación Salliqueló, no se registraron precipitaciones. La zona centro, presenta una disponibilidad hídrica normal, en tanto que en partidos como Adolfo Alsina y Guaminí, la misma va decayendo siendo imperante la ocurrencia de precipitaciones en los próximos días, para permitir el normal desarrollo del cultivo. En general atraviesan etapas vegetativas, con un 30% ya en estado de macollaje, con buen estado general. No se reporta la presencia de roya o mancha, ni plagas relevantes.

En la delegación Tandil, las precipitaciones ocurridas durante la semana, han permitido la recarga del perfil, y la humedad edáfica es adecuada. Hay preocupación por el pronóstico de Niña para esta primavera. El cultivo se encuentra en distintos estadios de macollaje. Se han realizado fertilización nitrogenada, y en algunos casos aplicaciones de fungicidas, dada la aparición temprana de mancha, escaldadura y roya.



En ámbitos de Tres Arroyos, durante la semana que concluye, se produjeron precipitaciones en diferentes partidos de la delegación. En la zona de Dorrego, sobre la costa, se produjo una fuerte granizada que afectó en algo los cultivos. Fue una manga bastante chica, y se espera que los cultivos se recuperen. En el resto, las precipitaciones vinieron muy bien, manteniendo el nivel de humedad en los suelos, con lo que la evolución general de los cultivos es de buena a muy buena. Se ha reportado la presencia de enfermedades fúngicas, que están siendo controladas.

En la zona de Veinticinco de Mayo, el cultivo se encuentra desarrollándose en condiciones normales, con muy baja presencia de enfermedades, solo algunos casos de roya amarilla y mancha amarilla, que debido a las buenas condiciones climáticas, permite su control de manera correcta.

### Córdoba

En la delegación Laboulaye debido a la menor cantidad de macollos y altura de las plantas (que alcanzaron sólo el 50% de la normal), se estima una irreversible reducción del rendimiento potencial. Las bajas temperaturas han retrasado las etapas fenológicas (30% con respecto a la campaña anterior), por lo cual aún restan 2 semanas para alcanzar el momento de la floración, período crítico en la definición del rendimiento final. Aún no se observan síntomas producto del estrés hídrico, salvo al sur del departamento Roca, que se encuentra hace un par de semanas en situación de sequía.

En el área de la delegación Marcos Juárez, luego de las últimas precipitaciones el estado del cultivo ha mejorado sobre todo aquellos implantados en la zona del departamento Unión, y se puede decir que en general se encuentran en un porcentaje de 40/60, regular/bueno. A la fecha el mismo se encuentra encañando y la demanda de agua, aumenta. Las variedades de ciclo largo son las que mejor se encuentran, y de producirse las lluvias necesarias podrían alcanzar rendimientos que se ubicarían entre los 30/35 qq/ha. Hoy puede observarse en comparación a la pasada campaña lotes con menos macollos (2-2.5 promedio) y menos volumen vegetativo. A la fecha no hay presencia de enfermedades y disminuyó el ataque de Listronotus.

La situación en la delegación Río Cuarto, continúa siendo complicada, a la fecha no se tiene certeza de los cultivos que se mantienen en pie, y de los que quedan, se auguran bajos rendimientos.

El cultivo en la zona de la delegación San Francisco, ya comienza a atravesar etapas reproductivas, con lotes de siembra tardía aun en macollaje. La falta de humedad sigue afectando al cultivo en general y se estiman mermas de rendimiento entre el 10 y 20 %.

En la zona de Villa María, las lluvias de los primeros días de Septiembre dieron un aliento al cultivo de trigo, pero no fueron suficientes teniendo en cuenta que desde el mes de abril no llueve en el ámbito de la delegación. Los trigos están encañando y próximos a espigar, razón por la cual sería sumamente importante y necesario que lloviera en los próximos días.

### Entre Ríos

En la zona de Paraná, el cultivo se encuentra atravesando en su mayoría etapas finales de crecimiento. Con los más adelantados sembrados en fechas tempranas en inicio de floración. La condición general es buena, aunque repercute la falta de disponibilidad de humedad en el perfil presente en gran parte del territorio. El estado sanitario es bueno, con distintos grados de incidencia de mancha amarilla y roya.



En Rosario del Tala, luego de las lluvias de la semana anterior, la mayoría de los lotes han mejorado su aspecto, encontrándose en la etapa de fin de macollaje, mientras que los más adelantados se presentan en etapas que van de espiga embuchada a inicio de la floración, siendo estos últimos aquellos de cultivares de ciclo largo. Durante los días lunes y martes se han registrado heladas leves, que podrían afectar a aquellos lotes que se encuentran en floración, pero solo se han observado quemaduras foliares en zonas de bajos, también se observan ataques de hongos, (Septoria y Roya anaranjada), en cultivares susceptibles los cuales están siendo controlados mediante la aplicación de fungicidas

### La Pampa

En la delegación General Pico, no se han registrado precipitaciones en el período informado. La calificación de humedad del suelo continúa siendo principio de sequía a sequía en toda la región. Los cultivos agrícolas anuales transitan la etapa final de macollaje y su estado general continúa siendo calificado como regular a malo. En una cantidad importante de lotes la humedad edáfica insuficiente ha afectado significativamente el primer componente del rendimiento; número de macollos. Los lotes más adelantados ya poseen el primer nudo del macollo principal ya visible. En este último estado fenológico se forman las espigas, proceso que requiere de altos niveles de consumo de agua. Si no se registran lluvias durante la próxima semana, el segundo componente del rendimiento; número de espigas y número potenciales de flores por metro cuadrado, será afectado significativamente.

En la delegación Santa Rosa los lotes más adelantados ya se encuentran en etapa de pleno macollaje, y mejorando su aspecto luego de las precipitaciones ocurridas la semana pasada. Sin embargo la humedad edáfica es escasa y son necesarios nuevos aportes para la normal evolución del cultivo. No se reporta la presencia de plagas o enfermedades. Los vientos siguen produciendo voladuras y erosión, en algunos cuadros con siembra convencional y en las lomas.

### Santa Fe

En la delegación Avellaneda, las precipitaciones que se han registrado, permiten mantener al cultivo, pero no son las suficientes para completar la humedad en los suelos, por lo se considera una mejora temporal, y se estima que habría pérdidas de superficie así como también mermas en el rendimiento. Fenológicamente se hallan en etapas que van desde encañazón a espigazón, con los más adelantados en llenado de grano.

En la zona de Casilda, el cultivo atraviesa la etapa de encañazón, con una humedad edáfica adecuada en los primeros centímetros de suelo, pero escasa en profundidad. Las últimas precipitaciones han revertido los síntomas visibles por estrés hídrico, pero probablemente no haya mejoras en los componentes del rendimiento, teniendo en cuenta la pérdida de macollos por hectárea dada la prolongada sequía. Más de la mitad de la superficie sembrada ha ya establecido una disminución de su rinde potencial entre un 20 a un 30 %. Se realizaron fertilizaciones nitrogenadas en donde se evaluó necesario. Se reporta la presencia de Roya Amarilla y Mancha Amarilla, y se realizarán los controles necesarios.

En el área de la delegación Rafaela, el cultivo implantado presenta buenas condiciones sanitarias y desarrollo aceptable, se encuentran en estado fenológico correspondiente a encañazón, inflorescencia en mitad de la vaina de la hoja bandera y primeras aristas de espiga visibles. Existe aproximadamente un 15% del total de los lotes en estado regular provocando una merma del rendimiento final.



En la delegación Venado Tuerto los cultivos se encuentran en encañazón con poco desarrollo, pero han mejorado notablemente luego de las lluvias. Los rendimientos esperados serán de aceptables a buenos según la zona.

### Chaco

En la zona de la delegación Charata, continúan las condiciones de sequía a principios de sequía edáfica, donde el cultivo atraviesa su fase crítica de desarrollo. El estado general de los cuadros es de muy malo a malo, con lotes regulares puntuales. Las pérdidas serían importantes con gran superficie que no llegaría a cosecha.

El cultivo de trigo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas prefloración a grano pastoso en estado de regular a malo por la falta de precipitaciones y día a día se acrecienta las pérdidas con una situación límite de no registrarse lluvias en la próxima semana.

### Santiago del Estero

Nuevamente, durante esta semana, no se han registrado precipitaciones. La reiterada sequía, ha determinado que el cultivo se encuentre con un escaso desarrollo, y deficiente macollaje. Las escasas y puntuales precipitaciones, registradas podrían mejorar el aspecto del cultivo, y se estarían evaluando las posibilidades de secar los lotes de no producirse precipitaciones adecuadas durante el período de floración. También ha causado daño las variaciones de temperaturas, ya que los días calurosos han provocado principios de encañazón, a lo que les seguía fuertes heladas. Por eso en los lotes más adelantados se observan espigas blancas (secas).

### NOA

En la provincia de Jujuy y Salta, se han registrado algunas lloviznas, que proporcionaron un alivio temporario y puntual, dada las condiciones de la prolongada sequía en la región, característica de la época. Aquellos realizados bajo riego, se encuentran con buen aspecto general con buenas perspectivas de rendimiento, no así los de secano en donde se evalúa la posibilidad de interrumpir el desarrollo. En cuanto a la fenología, los lotes más avanzados en su desarrollo, ya comenzaron a cuajar y llenar los granos. La mayoría se encuentra en floración y algunos pocos terminando su etapa vegetativa.

En la provincia de Tucumán, continúa la condición de sequía, y no hay pronósticos de precipitaciones. El cultivo se encuentra en etapas que van de floración a llenado, con el agravante de la falta de humedad y los daños provocados por las heladas, muchos lotes se consideran perdidos.

## COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

### ARROZ

#### Corrientes

Ha comenzado la siembra del cultivo en la delegación Corrientes. En los departamentos que se ubican los grandes productores fue posible finalizar las tareas de implantación. Mientras que en el resto de los departamentos, los pequeños productores esperan precipitaciones, para dar comienzo a la siembra.



## Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, ha iniciado la siembra temprana del cultivo. Los primeros lotes, ubicados en los departamentos de San Salvador y Villaguay, se destinaron a la variedad Largo Fino. El próximo mes iniciará en el resto de la delegación.

## Santa Fe

Se ha iniciado la siembra de la variedad Largo Fino, en el departamento de San Javier, perteneciente a la delegación Avellaneda.

## GIRASOL

### Chaco

La escasez hídrica en la provincia, ha impedido la siembra durante el período adecuado, por lo que se estima que la superficie sembrada solo estaría en alrededor del 35% de lo estimado inicialmente. Los lotes implantados, evolucionan normalmente, y se encuentran en etapas tempranas de crecimiento, resistiendo aún la falta de humedad.

### Córdoba

En la zona de Laboulaye, la siembra se encuentra atrasada, ante la falta de humedad en el perfil. Las próximas dos semanas serán claves para evaluar cómo puede afectar ese atraso a la superficie estimada a sembrar. Se espera para esta temporada una menor superficie sembrada con girasol, que será reemplazada con sorgo granífero.

En San Francisco, comenzó la siembra en lotes donde se encuentran las napas cercanas a superficie y por encontrarse en período de fecha óptima para su implantación.

## Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, las labores de siembra avanzan donde la humedad edáfica lo permite. Los ya implantados se encuentran en etapas iniciales de crecimiento.

En Rafaela, Finalizaron las labores de siembra. En el departamento de San Cristóbal puntualmente la falta de humedad hizo que no se alcance las expectativas de siembra, descendiendo levemente la superficie destinada a este cultivo. Se han observado lotes con emergencia despareja consecuencia de las bajas temperaturas y poca humedad.

## Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, la falta de humedad ha impedido el avance con el ritmo necesario, y se estima que aunque la zona se encuentra en fecha adecuada para la siembra, la superficie estimada inicialmente, se reduciría ya que no hay pronósticos de precipitaciones importantes.

## MAIZ

### Buenos Aires

En la provincia, aprovechando la humedad en los primeros centímetros de suelo, los productores han dado inicio a la siembra.



## Córdoba

En la zona de Laboulaye, la siembra de maíces tempranos continúa demorada debido a la falta de humedad. La misma podría ser compensada con la siembra de maíces tardíos a la espera de mejoras en las condiciones hídricas.

En Marcos Juárez, con la lluvia recibida hace ya 10 días la siembra continúa con mucha fuerza, los productores temen perder la humedad en superficie por eso avanzan lo más que se puede con la siembra. Hay un importante avance en el departamento Marcos Juárez comparado a años anteriores. Se estima casi un 55% con zonas que ya sembraron un 80- 90%. En Unión hay dificultades en algunas zonas por la falta de humedad en superficie y no permite avanzar. Hay que tener en cuenta que debido a las labores mecánicas realizadas, mucha superficie no emergería de no producirse nuevas precipitaciones, complicando aun más el panorama, la presencia de fuertes vientos.

En San Francisco, se dio la siembra de los primeros lotes de primera. En general en lotes puntuales que acumularon agua en el perfil, o que se encuentran en círculos de riego.

## Entre Ríos

La siembra avanza a gran ritmo, superándose a la fecha el 50% de la superficie estimada inicialmente.

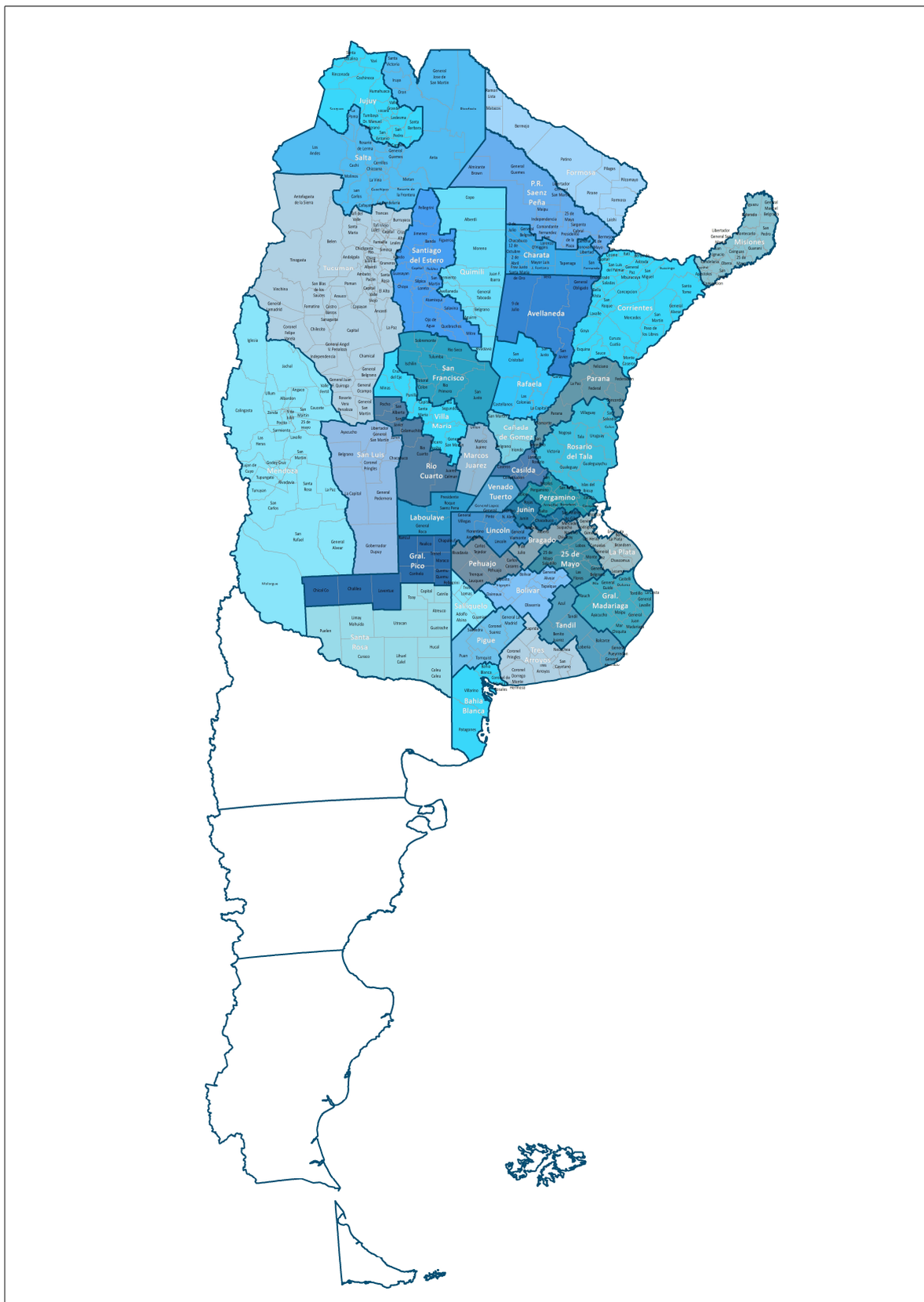
## Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, la siembra avanza en la medida que se cuenta con la humedad necesaria en el perfil edáfico.

En la zona de Casilda, aprovechando la humedad en los primeros centímetros de suelo, se ha intensificado la siembra. Dadas las bajas temperaturas registradas, el desarrollo se encuentra retrasado, y aun no se registran nacimientos. Se están implantando híbridos de alta tecnología, con buen potencial de rinde tal lo habitual en la zona, aunque en algunos casos con una dosificación de fertilizantes algo inferior al promedio. Algunos productores han decidido esperar por un nuevo aporte de precipitaciones, especialmente para estabilizar un mejor contenido de humedad en las capas profundas del perfil del suelo.



MAPA DE DELEGACIONES



**AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL**  
CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	13/08	20/08	27/08	03/09	10/09	17/09
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3.500						
Bolívar		60.000						
Bragado		2.700						
General Madariaga		62.700						
Junín		1.000						
La Plata		8.500						
Lincoln		11.000						
Pehuajó		71.840						
Pergamino		1.400						
Pigüé		62.000						
Salliqueló		123.000						
Tandil		235.000						
Tres Arroyos		200.000						
25 de Mayo		18.200						
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	860.840						
	19/20	851.910						
Laboulaye		20.000						
Marcos Juárez		1.900						50
Río Cuarto		2.000						
San Francisco		8.600						19
Villa María		0						
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	32.500						8
	19/20	35.131	0	0	0	0	4	7
Paraná		2.500					34	86
Rosario del Tala		700						25
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	3.200					27	73
	19/20	2.950	0	8	25	43	71	88
General Pico		53.100						
Santa Rosa		60.350						
<b>LA PAMPA</b>	20/21	113.450						
	19/20	131.750						
Avellaneda		132.000	37	53	63	72	82	95
Cañada de Gómez		8.000					15	70
Casilda		0						
Rafaela		85.500	14	28	28	28	68	100
Venado Tuerto		350						
<b>SANTA FE</b>	20/21	225.850	27	42	48	53	74	96
	19/20	210.800	0	17	41	70	88	93
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		53.420	34	34	34	34	34	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		68.000	19	19	23	19	19	38
FORMOSA		3.000						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		625						
SAN LUIS		20.000						
STGO. ESTERO		900						
STGO. ESTERO (Quimilí)		37.240	5	5	20	24	24	74
TUCUMÁN		0						
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	1.419.025	7	9	11	11	15	23
	19/20	1.567.062	0	7	15	24	30	35

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA		13/08	20/08	27/08	03/09	10/09	17/09
	Hectáreas		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18.515						
Bolívar		160.000						
Bragado		188.000						
General Madariaga		120.200						
Junín		168.000						
La Plata		41.500						
Lincoln		279.000						4
Pehuajó		380.840						
Pergamino		174.400						1
Pigüé		91.050						
Salliqueló		170.000						
Tandil		250.000						
Tres Arroyos		205.000						
25 de Mayo		181.500						
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	2.428.005						1
	19/20	2.430.409						0
Laboulaye		420.000						
Marcos Juárez		440.200					1	46
Río Cuarto		776.450						
San Francisco		747.500						4
Villa María		513.300						
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	2.897.450					0	8
	19/20	2.884.573	0	0	0	0	0	1
Paraná		150.000				2	7	42
Rosario del Tala		330.000		0	0	1	4	60
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	480.000	0	0	0	1	5	54
	19/20	488.300	0	0	1	9	29	52
General Pico		375.000						
Santa Rosa		157.400						
<b>LA PAMPA</b>	20/21	532.400						
	19/20	570.400						
Avellaneda		101.000	3	7	14	17	19	25
Cañada de Gómez		245.000					8	44
Casilda		156.500					4	49
Rafaela		363.000					23	55
Venado Tuerto		237.000					1	8
<b>SANTA FE</b>	20/21	1.102.500	0	1	1	2	12	39
	19/20	1.120.467	0	0	1	4	7	28
CATAMARCA		16.200						
CORRIENTES		11.000						
CHACO (Charata)		123.602						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154.000						
FORMOSA		58.700						
JUJUY		5.244						
MISIONES		31.150						9
SALTA		305.000						
SAN LUIS		400.000						
STGO. ESTERO		176.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)		632.000						
TUCUMÁN		87.210						
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	9.440.461	0,0	0,1	0,2	0,2	2,0	10
	19/20	9.461.670	0	0	0	1	2	6

(\*) Cifras Provisorias

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

CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (\*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000
ARROZ	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	190.000
AVENA	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	1.485.000
CEBADA	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	1.280.000
CENTENO	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000
MAIZ	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	9.500.000
MIJO	37.000	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	8.800
SORGO GRANIFERO	1.233.000	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000
TRIGO	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	6.950.000
Subtotal Cereales	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	20.674.800
CARTAMO	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000
COLZA	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600
GIRASOL	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	1.570.000
LINO	25.750	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000
SOJA	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	16.900.000
Subtotal Oleaginosas	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	18.522.600
ALGODON	640.765	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000
MANI	264.000	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000
POROTO	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000
Subtotal Otros Cultivos	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	1.310.000
<b>TOTAL</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>	<b>40.507.400</b>

(\*) Cifras Provisorias

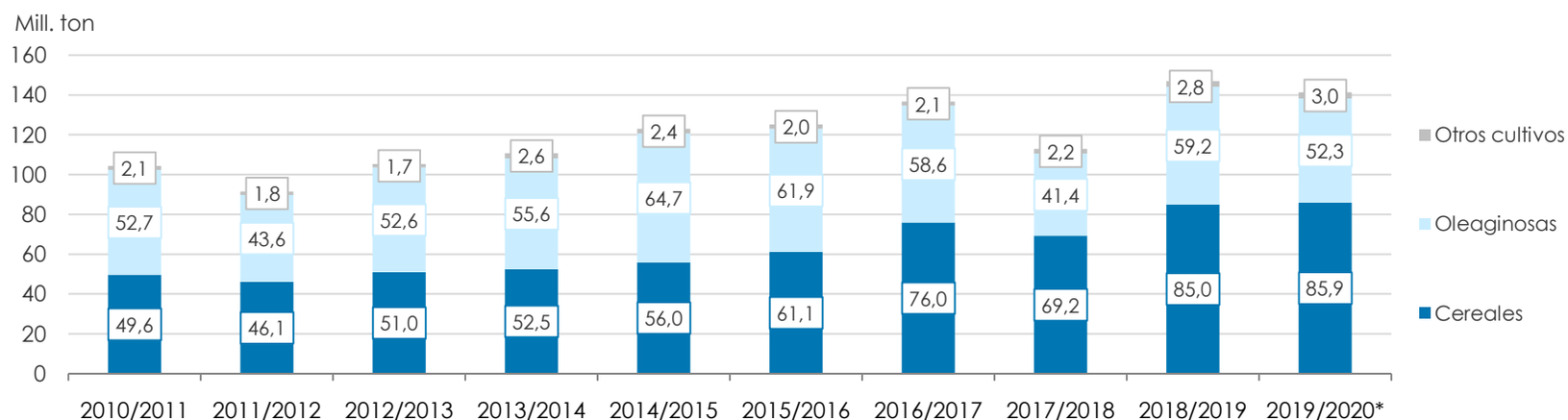


## VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (\*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500
ARROZ	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	1.200.000
AVENA	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000
CEBADA	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	3.780.000
CENTENO	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000
MAIZ	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	58.500.000
MIJO	8.000	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	4.500
SORGO GRANIFERO	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	1.850.000
TRIGO	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	19.760.000
Subtotal Cereales	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	85.936.000
CARTAMO	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500
COLZA	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500
GIRASOL	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	3.270.000
LINO	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950
SOJA	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	49.000.000
Subtotal Oleaginosas	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	52.334.950
ALGODON	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000
MANI	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000
POROTO	333.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	620.000
Subtotal Otros Cultivos	2.072.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.020.000
<b>TOTAL</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>146.986.500</b>	<b>141.290.950</b>

(\*) Cifras Provisorias



**PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA**  
**CAMPAÑA 2019/2020 (\*)**

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i>		<i>qq/ha</i>	<i>Miles ton</i>
	<i>(1)</i>		<i>(2)</i>	<i>(2)/(1)</i>	<i>(3)</i>	<i>(2)*(3)/10</i>
ALPISTE	15	0	15	100	14,0	21
ARROZ	190	0	190	100	63,2	1.200
AVENA	1.485	1.163	322	22	18,6	600
CEBADA	1.280	159	1.121	88	33,7	3.780
CENTENO	726	618	108	15	20,4	220
MAÍZ	9.500	1.800	7.700	81	76,0	58.500
MIJO	9	6	3	29	19,5	5
SORGO GRANIFERO	520	120	400	77	46,3	1.850
TRIGO	6.950	225	6.725	97	29,4	19.760
Subtotal Cereales	20.675	4.091	16.584	80	-	85.936
CÁRTAMO	27	0	27	100	8,5	23
COLZA	17	0	17	100	19,4	33
GIRASOL	1.570	26	1.544	98	21,2	3.270
LINO	9	0	9	100	11,1	10
SOJA	16.900	200	16.700	99	29,3	49.000
Subtotal Oleaginosas	18.523	226	18.297	99	-	52.336
ALGODÓN	450	30	420	93	26,2	1.100
MANÍ	370	1	369	99	35,2	1.300
POROTOS	490	2	488	99	12,7	620
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>40.508</b>	<b>4.350</b>	<b>36.158</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>141.292</b>

(\*) Cifras Provisorias



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