

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 30 de Julio de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 30 de Julio 2020

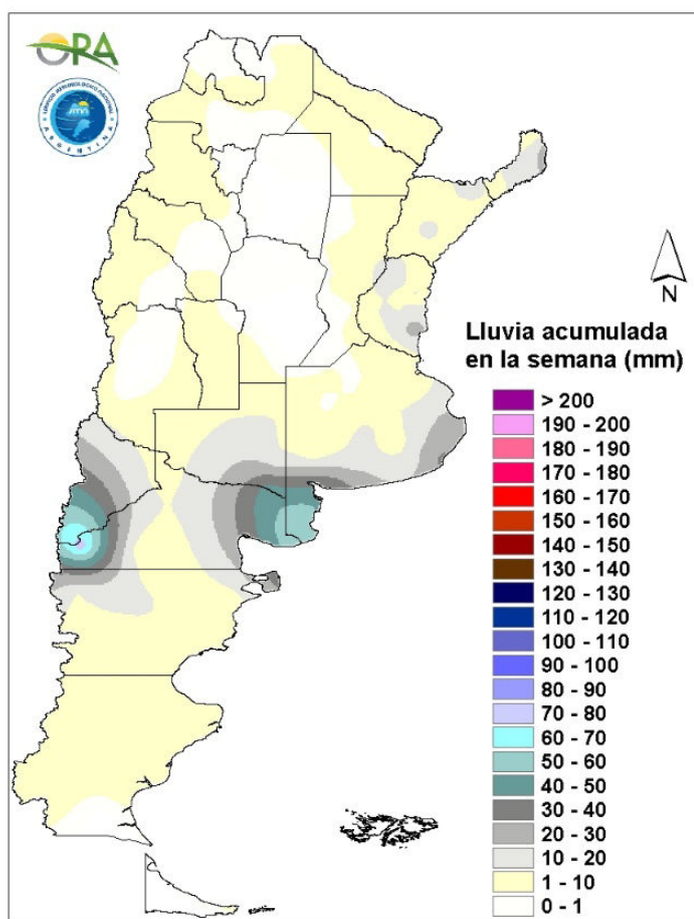
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 30/07/2020
 - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Algodón, Maní, Maíz, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de 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 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)
- ✓ 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



PRECIPITACIONES

Se registraron escasas precipitaciones en el país durante los últimos siete días. Los eventos más importantes corresponden a Bariloche (76mm) y zonas aledañas de la cordillera, principalmente en forma de nevadas. También se dieron lluvias importantes en el norte de Río Negro y sur de la provincia de Buenos Aires, donde se destacan Viedma (60mm), Hilario Ascasubi (48mm), Río Colorado (44mm) y Bahía Blanca (37mm). Precipitaciones algo inferiores se dieron en el este de la provincia de Buenos Aires, en general, de 20-30mm. También se registraron eventos aislados en el Litoral, inferiores a 30mm, mientras que en el resto del país no se superaron los 10mm, según datos oficiales. Cabe mencionar que no se contó con la información de INTA para la confección de este informe.

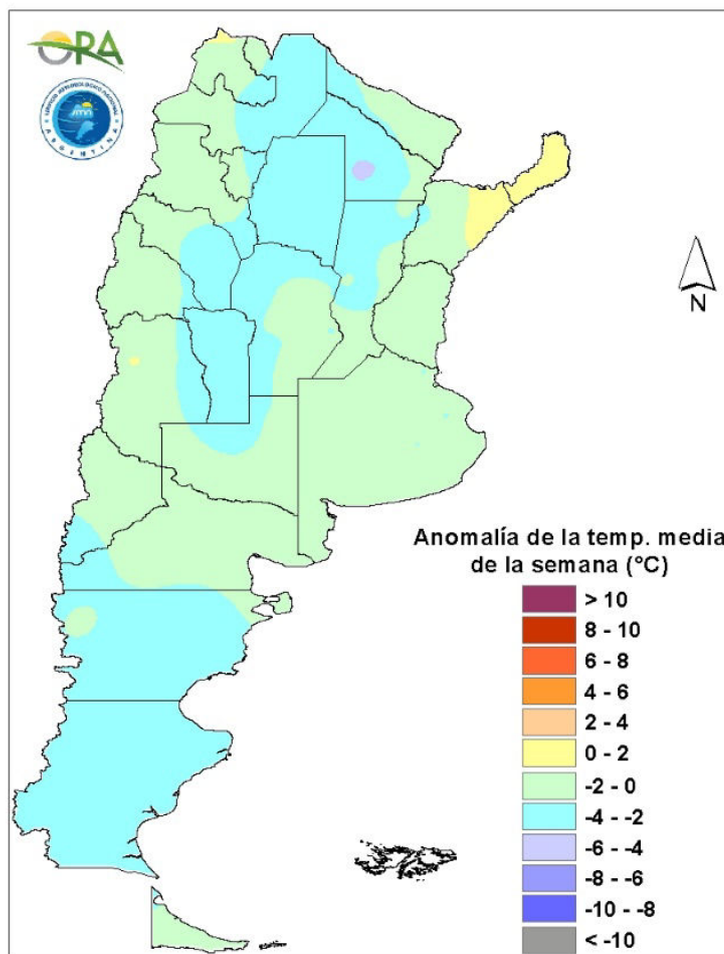


Precipitaciones acumuladas en la semana

A partir de hoy miércoles y hasta el viernes, un sistema frontal en Patagonia hace prever precipitaciones y posible caída de nieve en zonas cordilleranas patagónicas y también del sur de Cuyo. Además, en este periodo, podrían darse algunos eventos en Tierra del Fuego, Santa Cruz y sur de Chubut. Entre sábado y domingo se mantendrán lluvias y nieve en zonas de la cordillera de Patagonia y Cuyo y podrían darse eventos aislados de precipitación en zonas costeras de Buenos Aires. Entre lunes y martes se espera la posibilidad de lluvias aisladas en algunas zonas del sur de Buenos Aires y también en zonas cordilleranas de Santa Cruz y Chubut.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron levemente inferiores a las normales para la época del año en la mayor parte del territorio argentino en general, y en la zona de Chaco y sus alrededores en particular, donde las anomalías térmicas negativas superaron los 4°C por debajo de la media. Las heladas agronómicas afectaron a todas las provincias excepto Misiones, mientras que las heladas meteorológicas se extendieron desde Patagonia hasta la zona central, registrándose también temperaturas negativas en Chaco. La mínima marca térmica de la semana corresponde a El Calafate (-15°C), mientras q el máximo registro se dio en Formosa (33°C).



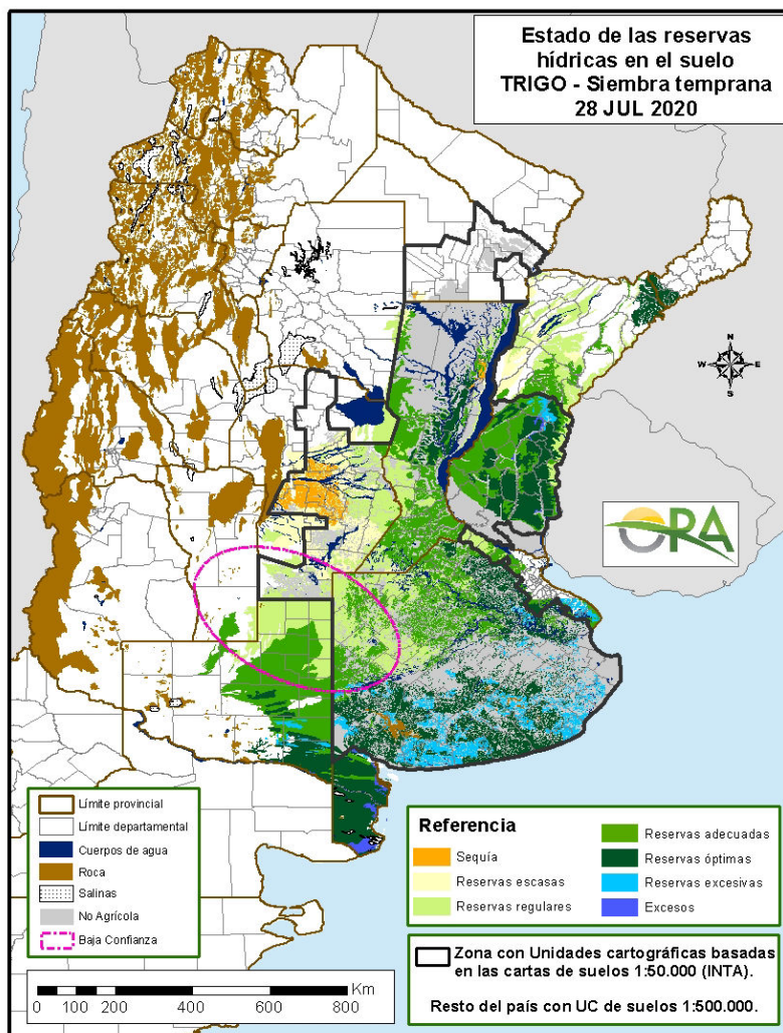
Anomalia de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a debajo de lo normal en el sur del país, mientras que en el centro y norte se esperan temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal. Entre miércoles y jueves, se espera que con el avance de un sistema frontal se mantengan temperaturas bajas y exista posibilidad de heladas agronómicas y meteorológicas. A partir del jueves y hasta el próximo martes, se espera que las temperaturas vayan en aumento, principalmente en la zona central y norte, mientras que en el sur se espera que ingresen otros sistemas frontales que traerán como consecuencia que las temperaturas se mantengan bajas en el mismo periodo.



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. La escasez de precipitaciones sobre el área triguera nacional durante los últimos siete días permitió un retroceso de los excesos hídricos previamente advertidos. Conforme a esto, el centro sur de la provincia de Buenos Aires, donde antes predominaban ampliamente los excesos, ahora presenta reservas óptimas o excesivas. El sur de La Pampa, así como la zona de Villarino-Patagones, donde las reservas eran adecuadas y se registraron lluvias durante la última semana, se observan ahora reservas hídricas óptimas. En el resto del país las reservas hídricas permanecen prácticamente invariantes respecto de la semana previa, dada la escasez de precipitaciones y el bajo consumo actual. En la zona núcleo prevalece un gradiente de humedad en el suelo en sentido oeste-este, con reservas regulares al oeste y óptimas al este. Entre Ríos mantiene predominancia de polígonos con reservas óptimas u adecuadas, al igual que el resto de Santa Fe. Por otro lado, en Córdoba, se mantienen las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas teniendo en cuenta la previsión 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 30/07/2020

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

CEBADA

Durante la semana informada, se han registrado algunas precipitaciones en la zona norte de la provincia de Buenos Aires. Si bien las mismas fueron de diferente intensidad y cantidad, y que en su mayoría los perfiles edáficos se encuentran en un estado límite con respecto a la humedad, estos aportes mejoran las condiciones para continuar con las labores de siembra, y proveer a los cultivos que se encuentran en sus etapas iniciales, de la humedad necesaria para el desarrollo. La superficie estimada ya se ha implantado en su totalidad, y el cultivo se encuentra en etapas que van hasta inicio de macollaje. Con estos nuevos aportes hídricos se han reanudado las labores de fertilización. En el aspecto sanitario no se reporta la presencia de plagas o enfermedades, el aspecto general del cultivo es bueno. Las heladas registradas a la fecha, no reportan daños en los canopeos.

En la región sur/sudeste bonaerense, las precipitaciones ocurridas fueron de mayor intensidad, por lo que aun no se ha finalizado la siembra. El avance en la misma está condicionado a la mejora en el estado de los suelos.

En la provincia de Córdoba continúan sin registros pluviométricos. Los lotes destinados a pastoreo, de siembra temprana, ya se encuentran macollando, y están siendo pastoreados. Los lotes con destino grano, se observan con escaso desarrollo, y se observan lotes con una escasa densidad de plantas. Los lotes con mejor aspecto, son aquellos donde se ha realizado un buen manejo para la conservación hídrica.

En la provincia de La Pampa, con nuevos registros pluviométricos, mejora el estado de humedad del suelo, con lo que se ha podido avanzar en la siembra sin inconveniente y solo resta una escasa superficie por sembrarse. Los ya implantados se encuentran en etapas que van hasta macollaje, con buen estado general, sin presencia de plagas o malezas, aunque se observan lotes afectados por las heladas.

Los lotes implantados en la provincia de Santa Fe, se encuentran en muy buen estado, y no se reportan inconvenientes sanitarios.

En Santiago del Estero, nuevamente sin precipitaciones, agravan las condiciones hídricas del perfil, deteniendo el avance en la siembra.

GARBANZO

Córdoba

El cultivo se encuentra con buenas condiciones sanitarias, en la delegación San Francisco; pero con un lento crecimiento por la falta de humedad y bajas temperaturas de los últimos días. Se observan daños en plantas por heladas.



NOA

En la delegación Salta el cultivo aún se encuentran en estados vegetativos, aunque hay lotes en estadios más avanzados.

TRIGO

Buenos Aires

Se da por finalizada la implantación en el área de las delegaciones Bragado, Bolívar, La Plata y General Madariaga.

En general, en la zona norte y este, la siembra del trigo se ha desarrollado a buen ritmo acompañada de buenas condiciones meteorológicas. El cultivo se encuentra entre plántula y macollaje con muy buen estado sanitario. Las condiciones climáticas reinantes en la actualidad son óptimas para un buen crecimiento y desarrollo en las etapas iniciales. Se están realizando las labores de fertilización con nitrógeno, tanto en forma sólida como líquida.

En el área de la delegación Pehuajó, no hay prácticamente actividad agrícola porque la humedad superficial no es la adecuada para la refertilización con nitrogenados.

En la delegación Salliqueló el cultivo presenta buen estado debido a las condiciones hídricas que se mantienen normales para la zona, esto genera una correcta emergencia y desarrollo de las plántulas. Restan pocos lotes para concluir con la siembra, quedando algunos pendientes en los partidos de Pellegrini y Adolfo Alsina.

La siembra en el sur provincial se encuentra prácticamente detenida debido a las recurrentes lluvias y excesiva humedad de la semana pasada y la consecuente falta de piso. Se retoman las actividades a medida que se van oreando los lotes. El cultivo se va desarrollando en etapas iniciales de crecimiento y en estado óptimo.

Córdoba

Continúa suspendida la siembra en el área de la delegación Laboulaye a la espera de las lluvias; de no ocurrir las mismas en 10 días, ya no habrá margen para completar la implantación de los ciclos más cortos para esta región. Los lotes se encuentran en inicio de macollaje para los sembrados en la última etapa. Es evidente el atraso en el desarrollo del cultivo, con amarillamiento de hojas en manchones debido al efecto combinado del déficit hídrico y las heladas. La situación de estrés hídrico es más marcada en la zona sur del departamento General Roca. Aún hay tiempo para la recuperación de los lotes dañados.

En la delegación Marcos Juárez el cultivo transcurre su etapa de macollaje, con días fríos, y escasa a nula humedad en superficie. Todos los lotes sembrados en mayo y junio se encuentran en estado de inicio o pleno macollaje, presentando un desarrollo razonable, achaparrado por el frío y con señales de heladas en las hojas. La humedad en el perfil varía dependiendo la zona o localidades. A la fecha, los primeros 10 - 20 cm están secos y de ahí hacia abajo la humedad varía, siendo adecuada por el momento y los próximos 30 - 40 días donde la demanda de agua se incrementará. El área central y sur del departamento Marcos Juárez presenta un nivel adecuado de humedad para el estadio del cultivo. El área oeste, norte y sur del departamento Unión contiene escasas reservas en profundidad por lo que se necesitarán lluvias en los próximos 30 días. No se reportan problemas severos de plagas, el aspecto sanitario es normal. Los lotes para forraje o cobertura se encuentran macollados y pastoreándose.



El cultivo en la zona de la delegación Río Cuarto presenta un crecimiento muy retrasado por la falta de agua y los intensos fríos. Los primeros trigos implantados aun no comenzaron a macollar y los últimos están complicados, ya amarillentos y no alcanzaron a desarrollar la raíz.

En la delegación San Francisco, el cultivo se encuentra en su gran mayoría atravesando la etapa de macollaje con condición regular, tendiente a manifestar estrés hídrico. Se observa daño en hoja por heladas y la presencia de pulgón verde, de todas maneras las condiciones sanitarias son, en general, buenas.

En la delegación Villa María el panorama es similar. El cultivo está en su etapa de crecimiento con muy escaso desarrollo debido a la falta de lluvias. Si bien se aprovechó la humedad del perfil del suelo para sembrar, no recibió lluvias desde la siembra, comenzando a verse afectado por la sequía. Además durante los últimos 15 días las heladas provocaron en algunos lotes daños en las puntas de las hojas.

Entre Ríos

Finalizó la siembra, luego de estar atrasada por excesos hídricos semanas atrás. Los lotes más adelantados se encuentran en macollaje observándose, sólo en lugares focalizados, baja densidad de plantas logradas. La humedad para casi la totalidad de la provincia es adecuada. Pese a verificarse algunos daños en hojas debido a las sucesivas heladas, en general los trigos se presentan con buen aspecto, valiéndose de la óptima disponibilidad de humedad. Se han aprovechado las buenas condiciones climáticas para avanzar con las distintas tareas de fertilización.

La Pampa

En la delegación General Pico se produjeron precipitaciones generalizadas los días 22 y 23, registrándose un promedio de 10 mm con valores máximos que no superaron los 15 mm. Durante la semana se registraron valores de alta humedad relativa y se produjeron dos días con heladas. Estos días de lluvias permitieron avanzar con los trabajos de siembra de variedades de ciclo corto. La humedad de la capa arable y del perfil edáfico es calificada como adecuada prácticamente en toda la región. Es mínima la superficie de trigo que aún resta sembrar, no obstante es posible que el periodo de siembra se extienda como consecuencia de la humedad adecuada del suelo. Se estima que el avance de siembra es, aproximadamente, del 97% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance era del 92%. El estado de los lotes continúa siendo calificado como bueno. Los más adelantados poseen dos a tres hojas, con su sistema de raíces seminales bien desarrollado y transitando la etapa fenológica de premacollaje.

En la delegación Santa Rosa prosiguió la siembra de este cultivo con variedades de ciclo cortos. Los primeros lotes emergidos se encuentran en buen estado, sin plagas ni malezas que lo afecten. La humedad del suelo es adecuada y las precipitaciones que se registraron en la semana fueron favorables para la humedad edáfica.

Santa Fe

En la zona oeste de la delegación Avellaneda finalizó la siembra, en tanto que en el este se registra un avance del 60 al 80% según la zona ya que en algunas la humedad superficial no es la adecuada. En general la evolución del cultivo es buena aunque en algunos lugares estaría faltando un poco de humedad. Fenológicamente se encuentran en etapa vegetativa.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes emergidos se presentan regulares a muy buenos, aunque la falta de precipitaciones está perjudicando su desarrollo. No se observan



problemas de enfermedades y con respecto a plagas se puede apreciar en algunos lotes la presencia de pulgones.

En la delegación Casilda los trigos continúan emitiendo el primer y segundo macollo según su ciclo y fecha de siembra, dentro de un marco de reiteradas heladas y un creciente déficit hídrico. Los cuadros de última implantación emiten la segunda o tercera hoja y son los que presentan las mayores irregularidades en cuanto a la conformación del stand de plantas, a causa de haber sido sembrados en suelos con humedad sumamente ajustada. Se puede observar una incipiente clorosis en algunos lotes por los motivos climáticos mencionados, aunque cabe destacar que las sostenidas bajas temperaturas impiden la evolución de enfermedades foliares de aparición temprana y la irrupción generalizada de malezas. Por el momento no se registran detecciones de daños por pulgones.

En la delegación Rafaela, la mayoría de los lotes se encuentra en macollaje, y en condiciones sanitarias adecuadas, con daños por helada en hojas superiores y con humedad aceptable para su desarrollo. Se prevé que de no producirse precipitaciones, el cultivo empiece a verse afectado, de hecho en algunos lotes puntuales del noroeste de la delegación ya se presentan síntomas leves de estrés hídrico y mancha amarilla.

Los trigos en la zona de la delegación Venado Tuerto se encuentran bien a pesar de la falta de humedad, con buen aspecto y desarrollo normal. Continúan haciéndose las fertilizaciones nitrogenadas con menor tecnología y las pulverizaciones de postemergencia.

Chaco

El cultivo de trigo se desarrolla en etapas vegetativas de macollaje. La falta de precipitaciones se hace notar en la generalidad de los lotes con los típicos manchoneos. El estado es regular a bueno y aún se encuentra en condiciones de recuperarse si llegan las lluvias.

Santiago del Estero

En esta semana las condiciones climáticas continuaron profundizando la incipiente sequía, si bien a mitad de semana se dieron algunas lloviznas, estas no superaron los 2 a 3 mm en el mejor de los casos, milimetrajes que no llegaron a aportar humedad a los suelos. Las temperaturas fueron muy bajas con varias heladas importantes de -3° a -6°C . Los lotes están sufriendo la falta de lluvias, con un desarrollo vegetativo deficiente, salvo en las zonas más bajas.

NOA

La semana se presentó con un fuerte descenso de temperatura y lloviznas de bajo milimetraje en algunas zonas. El cultivo se vio aliviado por el descenso de temperatura, principalmente los realizados a secano los que se encuentran en una situación de estrés hídrico por la falta de precipitaciones. Continúa avanzando en su desarrollo, transitando fases como macollaje e inicio de espigazón según el ciclo. Se informó la presencia de algunos lotes con mancha amarilla.



COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

ALGODÓN

Córdoba

Ha finalizado la cosecha del cultivo en la delegación Villa María.

Santiago del Estero

Ha finalizado la cosecha del cultivo en la delegación Quimilí. Si bien hubo demoras al principio debido a cuestiones vinculadas al mercado; luego, el avance pudo ser más rápido debido al clima seco y alta heliofanía. Los rindes promedios se ubicaron entre 27 y 32 qq/ha de algodón bruto y en algunos lotes, muy próximos a 40 qq/ha.

MAIZ

Buenos Aires

En la región centro norte provincial la cosecha del maíz tardío o de segunda prácticamente se encuentra finalizada, restando sólo algunos lotes puntuales a la espera de una baja en el porcentaje de humedad del grano.

Debido a las recurrentes lluvias y la excesiva humedad de la semana pasada no ha sido posible avanzar con las tareas de cosecha en el área de la delegación Pigüé.

En la delegación Tandil recién en esta semana se pudo retomar la cosecha en lotes con menos de 19% de humedad. Aún resta por cosechar un alto porcentaje de la superficie implantada. Los rendimientos siguen siendo de buenos a muy buenos.

En la delegación Tres Arroyos, la cosecha se ha visto interrumpida, debido a la necesidad de los productores en completar la siembra de fina.

Córdoba

Se da por finalizada la cosecha del maíz tardío en las delegaciones Marcos Juárez, Villa María y San Francisco. Las buenas condiciones climáticas favorecieron las tareas de recolección.

En la delegación Río Cuarto aún quedan en pie algunos lotes sembrados en enero, los cuales presentan elevada humedad.

La Pampa

La cosecha del maíz tardío se encuentra demorada por la humedad de los granos y la alta humedad ambiente. Los rindes en la zona de la delegación General Pico promedian los 90 qq/ha, en tanto que en la región sur, correspondiente a la delegación Santa Rosa, el promedio es de 60 qq/ha.

Santa Fe

En la zona oeste de la delegación Avellaneda (departamento Nueve de Julio y parte de Vera) el avance sigue siendo lento por la elevada humedad ubicándose entre el 25 - 35%, obteniéndose rindes que oscilan entre los 40 – 45 hasta los 80 qq/ha. En la zona este, el avance es del 90 a 100% y los rindes son más bajos, de 15 a 45 qq/ha, ya que fueron afectados por la sequía.



En la delegación Rafaela, debido a las condiciones climáticas de inestabilidad que se presentaron, días nublados, neblinas y algunas lloviznas, la cosecha del maíz de segunda se desarrolló muy lentamente. Se prevé que en los departamentos de San Justo y San Cristóbal los rindes sean regulares debido a la falta de precipitaciones en el período crítico y las heladas que ocurrieron en la etapa final de llenado de granos.

En la delegación Cañada de Gómez se cosecharon algunos lotes de maíces tardíos y de segunda con adecuada humedad, con rendimientos que rondan los 50 qq/ha aproximadamente.

Chaco

Con la cosecha de los últimos lotes en la delegación Charata se da por concluida la misma en toda la provincia. El rinde promedio total se ubica en unos 60 qq/ha.

Santiago del Estero

En la zona de Quimilí finalizó la cosecha del maíz, la cual avanzó lentamente en esta última etapa a la espera de que baje la humedad en planta en los lotes sembrados más tardíamente. Los rindes fueron variables de acuerdo a zonas y momentos de siembra, ubicándose entre 74 a 82 qq/ha de promedio. Esta variabilidad en los resultados se debió al momento de floración, porque hubo una marcada seca en principios de marzo que afectó más a los lotes que estaban en esa etapa.

En el área de la delegación Santiago del Estero la cosecha está prácticamente finalizada restando muy pocos lotes.

NOA

Prosiguió el avance de la cosecha de maíz en la provincia de Salta, restando sólo levantar un 10% de la superficie implantada.

En las provincias de Tucumán y Catamarca está casi terminada la trilla del maíz, continuando la misma de manera lenta.

MANI

Buenos Aires

Se da por finalizada la cosecha del cultivo en la delegación Lincoln. En esta campaña los rindes han sido variables. Si bien hubo lotes con menor desarrollo de lo habitual por falta o exceso de humedad, éstos han logrado superar los 30 qq/ha. Desde el punto de vista sanitario se observaron problemas de Esclerotinia que provocaron mermas en el rinde. Para la delegación el rinde promedio se ubica levemente por debajo de los 36 qq/ha.

SORGO

Buenos Aires

Solo se mantienen en pie algunos pocos lotes que no han alcanzado la humedad adecuada para su cosecha.

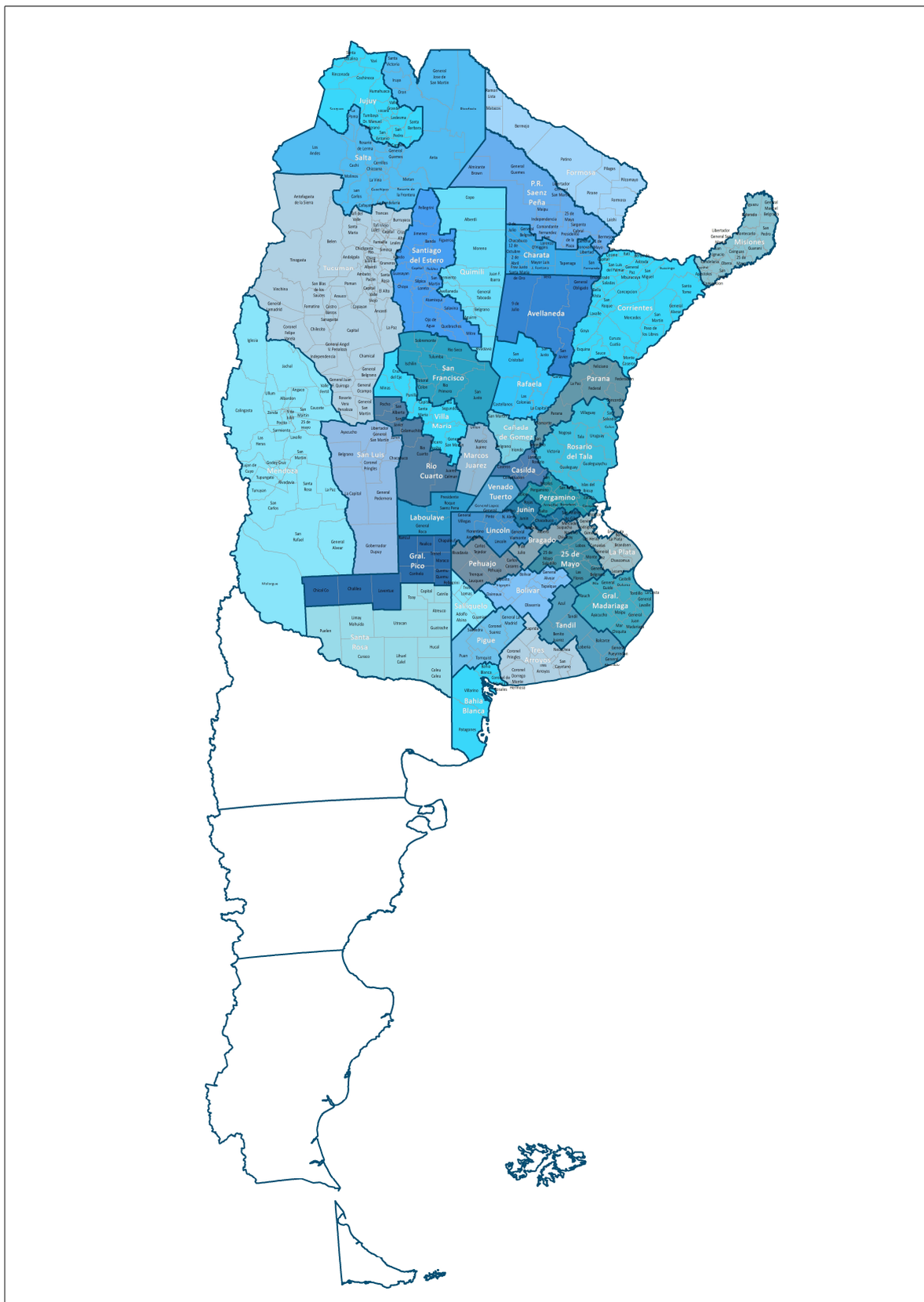


Salta

Solo restan por cosecharse unos pocos lotes que se mantienen en pie, y se espera que de continuar con buenas condiciones climáticas, la cosecha finalizara en los próximos días.



MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	25/06	02/07	08/07	16/07	23/07	30/07		
	<i>Hectáreas</i>	%	%	%	%	%	%		
Río Cuarto	600	100	100	100	100	100	100		
San Francisco	300	100	100	100	100	100	100		
Villa María	530	40	50	50	70	90	100		
CÓRDOBA	1.430	70	75	75	85	95	100		
CORRIENTES	95	100	100	100	100	100	100		
Charata	124.070	98	100	100	100	100	100		
Pcia. R. S. Peña	60.750	94	100	100	100	100	100		
CHACO	184.820	97	100	100	100	100	100		
ENTRE RÍOS	200	100	100	100	100	100	100		
FORMOSA	8.000	100	100	100	100	100	100		
SALTA	8.408	95	100	100	100	100	100		
SAN LUIS	6.000	100	100	100	100	100	100		
SANTA FE	40.800	97	100	100	100	100	100		
Quimilí	128.150	82	88	95	97	99	100		
Santiago del Estero	67.500	96	100	100	100	100	100		
SANTIAGO DEL ESTERO	195.650	87	92	97	98	99	100		
TOTAL PAÍS		19/20	445.403	92	96	99	99	99,6	100
		18/19	327.465	67	80	88	90	93	94

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	25/06	02/07	08/07	16/07	23/07	30/07
		<i>Hectáreas</i>	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18.515	62	62	72	91	100	100
Bolívar		160.000	85	89	92	100	100	100
Bragado		160.500	95	95	95	95	95	95
General Madariaga		123.900	81	83	83	89	95	96
Junín		186.500	99	99	100	100	100	100
La Plata		41.430	90	94	96	98	99	99
Lincoln		282.000	98	99	99	99	99	99
Pehuajó		362.700	92	92	92	100	100	100
Pergamino		185.318	100	100	100	100	100	100
Pigüé		110.000	70	70	75	80	85	85
Salliqueló		166.500	91	97	99	100	100	100
Tandil		237.000	6	13	14	24	28	45
Tres Arroyos		205.000	32	40	59	67	79	79
25 de Mayo		191.046	95	96	96	98	98	98
BUENOS AIRES	19/20	2.430.409	77	79	81	86	88	90
	18/19	2.419.000	74	75	78	81	83	88
Laboulaye		419.250	79	86	91	96	100	100
Marcos Juárez		440.552	95	97	98	98	99	100
Río Cuarto		741.450	87	93	96	98	98	98
San Francisco		766.721	91	97	98	99	99	100
Villa María		516.600	92	92	92	96	98	100
CÓRDOBA	19/20	2.884.573	89	93	95	98	99	99
	18/19	2.828.000	69	72	76	80	87	92
Paraná		148.300	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		340.000	99	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	488.300	99	100	100	100	100	100
	18/19	437.000	93	94	97	99	100	100
General Pico		413.000	77	83	88	93	95	97
Santa Rosa		157.400	47	50	55	57	60	65
LA PAMPA	19/20	570.400	71	76	81	87	87	90
	18/19	487.250	67	69	73	78	83	87
Avellaneda		91.500	55	80	83	87	89	90
Cañada de Gómez		247.377	72	72	77	83	83	92
Casilda		160.730	93	98	99	99	100	100
Rafaela		374.660	87	87	87	90	93	94
Venado Tuerto		246.200	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	19/20	1.120.467	84	87	89	92	93	96
	18/19	923.800	83	84	87	89	91	92
CATAMARCA		16.200	70	80	90	90	90	99
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		123.602	66	77	79	84	95	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		156.000	80	81	81	92	100	100
FORMOSA		45.000	70	82	82	95	100	100
JUJUY		5.244	62	68	80	90	100	100
MISIONES		31.150	100	100	100	100	100	100
SALTA		303.655	30	45	55	65	80	90
SAN LUIS		375.500	95	98	98	99	100	100
STGO. ESTERO		176.000	56	63	71	81	90	96
STGO. ESTERO (Quimilí)		635.060	90	95	96	97	98	100
TUCUMÁN		89.110	61	81	91	91	93	99
TOTAL PAÍS	19/20	9.461.670	82	86	89	92	94	96
	18/19	9.039.000	61	66	72	76	82	89

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA	25/06	02/07	08/07	16/07	23/07	30/07
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado	-						
	Rosado	18.000	99	99	99	100	99,7	100,0
	Total	13.150	98	99	99	100	99,7	100
	18/19	13.150	95	97	98	98	99	99
JUJUY	Colorado	-						
	Rosado	588	100	100	100	100	100	100
	Total	588	100	100	100	100	100	100
	18/19	588	100	100	100	100	100	100
SALTA	Colorado	-						
	Rosado	7.096	100	100	100	100	100	100
	Total	7.096	100	100	100	100	100	100
	18/19	8.130	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	Colorado	-						
	Rosado	2.200	100	100	100	100	100	100
	Total	2.200	100	100	100	100	100	100
	18/19	2.200	100	100	100	100	100	100
TUCUMAN	Colorado	-						
	Rosado	150	100	100	100	100	100	100
	Total	150	100	100	100	100	100	100
	18/19	150	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	Colorado	-						
	Rosado	6.500	100	100	100	100	100	100
	Total	6.500	100	100	100	100	100	100
	18/19	6.000	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado	-						
	Rosado	10.550	96	100	100	100	100	100
	Total	10.550	96	100	100	100	100	100
	18/19	12.960	55	66	71	71	96	98
LA PAMPA	Colorado	-						
	Rosado	16.750	100	100	100	100	100	100
	Total	16.750	100	100	100	100	100	100
	18/19	12.900	20	30	40	50	75	91
Laboulaye	Colorado	-						
	Rosado	114.000	100	100	100	100	100	100
	Total	114.000	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	Colorado	-						
	Rosado	18.482	100	100	100	100	100	100
	Total	18.482	100	100	100	100	100	100
Río cuarto	Colorado	-						
	Rosado	128.300	100	100	100	100	100	100
	Total	128.300	100	100	100	100	100	100
San Francisco	Colorado	-						
	Rosado	6.246	100	100	100	100	100	100
	Total	6.246	100	100	100	100	100	100
Villa María	Colorado	-						
	Rosado	39.400	100	100	100	100	100	100
	Total	39.400	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	Colorado	-						
	Rosado	306.428	100	100	100	100	100	100
	19/20	306.428	100	100	100	100	100	100
	18/19	335.026	67	70	78	85	94	96
TOTAL PAÍS	Colorado	0	0	0	0	0		
	Rosado	368.262	100	100	100	100	99,99	100
	Total	368.262	99,8	99,97	99,97	99,99	99,99	100
	18/19	388.754	66	70	77	84	93	96

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	25/06	02/07	08/07	16/07	23/07	30/07
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5.060						
Bolívar	2.000		100	100	100	100	100
Bragado	3.500	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	1.500		100	100	100	100	100
Junín	7.500	100	100	100	100	100	100
La Plata	8.500	100	100	100	100	100	100
Lincoln	5.500	92	97	99	99	99	99
Pehuajó	2.650	100	100	100	100	100	100
Pergamino	8.442	99	100	100	100	100	100
Pigüé	6.800	50	70	75	80	85	85
Salliqueló	29.500	94	100	100	100	100	100
Tandil	6.000						
Tres Arroyos	7.000		100	100	100	100	100
25 de Mayo	5.130	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	99.082	74	96	97	97	98	98
	155.210	86	88	90	94	95	96
Laboulaye	11.900	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	7.425	99	99	100	100	100	100
Río Cuarto	8.950	100	100	100	100	100	100
San Francisco	21.218	95	98	100	100	100	100
Villa María	9.500	97	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	58.993	97	99	100	100	100	100
	38.685	84	88	93	96	99	100
Paraná	38.600	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	30.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	68.600	100	100	100	100	100	100
	78.000	96	96	98	100	100	100
General Pico	8.200	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	23.100	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	31.300	100	100	100	100	100	100
	48.900	43	100	100	100	100	100
Avellaneda	39.500	92	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	10.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	8.630	100	100	100	100	100	100
Rafaela	36.000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	3.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	97.130	97	100	100	100	100	100
	109.700	96	97	97	97	98	98
CATAMARCA	2.000	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES	4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	26.000	68	73	87	91	99	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	15.000	88	100	100	100	100	100
FORMOSA	8.000	85	100	100	100	100	100
JUJUY	500		100	100	100	100	100
MISIONES	0						
SALTA	10.000	65	70	80	85	95	98
SAN LUIS	14.250	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	33.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	47.500	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	4.200	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS			19/20				
			18/19				
	520.855	92	97	98	99	99,5	99,6
	588.945	76	82	86	88	90	92

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA	25/06	02/07	08/07	16/07	23/07	30/07
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T.Pan	85.000	70	90	95	95	99	99
	T.Fideo	1.000		30	100	100	100	100
Bolívar	T.Pan	120.400	17	48	82	90	92	100
	T.Fideo	3.000	100	100	100	100	100	100
Bragado		140.000	30	65	70	85	95	100
General Madariaga		22.000	46	63	76	87	96	100
Junín		167.000	68	88	97	98	100	100
La Plata		19.500	25	35	55	70	90	100
Lincoln		263.000	68	82	89	97	100	100
Pehuajó		196.114	72	83	92	100	100	100
Pergamino		204.950	74	100	100	100	100	100
Pigüé	T.Pan	271.000	40	70	75	75	80	80
	T.Fideo	10.000	40	70	75	75	80	80
Salliqueló	T.Pan	207.500	35	60	79	90	95	97
	T.Fideo	1.700	14	48	69	85	100	100
Tandil	T.Pan	296.500	34	42	48	59	76	81
	T.Fideo	2.500				12	100	100
Tres Arroyos	T.Pan	459.000	34	44	60	68	79	86
	T.Fideo	27.000	63	78	91	100	100	100
25 de Mayo		82.500	59	67	82	97	100	100
BUENOS AIRES	20/21	2.579.664	48	66	77	84	90	93
	19/20	2.488.500	34	49	67	80	90	95
Laboulaye		187.200	88	89	89	89	89	89
Marcos Juárez		309.100	90	90	90	100	100	100
Río Cuarto		115.000	90	90	90	90	90	90
San Francisco		361.000	97	98	99	99	100	100
Villa María		266.000	61	61	61	99	99	99
CÓRDOBA	20/21	1.238.300	86	86	87	97	97	97
	19/20	1.463.400	76	85	92	97	99	99
Paraná		199.700	52	61	80	93	98	100
Rosario del Tala		295.000	60	65	75	90	98	100
ENTRE RÍOS	20/21	494.700	57	63	77	91	98	100
	19/20	475.000	31	50	81	88	93	100
General Pico		142.500	46	66	71	89	95	97
Santa Rosa		203.500	35	50	60	80	85	95
LA PAMPA	20/21	346.000	40	57	65	84	89	96
	19/20	335.700	33	54	65	79	89	97
Avellaneda		153.000	55	75	78	81	84	89
Cañada de Gómez		341.552	76	80	80	85	85	90
Casilda		178.200	71	76	89	97	100	100
Rafaela		499.500	60	72	86	98	100	100
Venado Tuerto		185.000	95	100	100	100	100	100
SANTA FE	20/21	1.357.252	70	79	86	93	94	96
	19/20	1.300.500	60	81	91	97	99	100
CATAMARCA		21.100	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		2.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		48.000	63	63	68	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		45.800	58	58	58	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		4.580	100	100	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T.Pan	80.000	95	100	100	100	100	100
	T.Fideo	4.000	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	T.Pan	8.875	60	61	61	100	100	100
	T.Fideo	700	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		75.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		375.400	92	92	92	100	100	100
TUCUMÁN	T.Pan	78.100	100	100	100	100	100	100
	T.Fideo	4.100	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	20/21	6.764.071	64	75	81	91	94	96
	19/20	6.950.000	51	66	80	89	94	98

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

siembra		ÁREA SEMBRADA	25/06	02/07	08/07	16/07	23/07	30/07
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		46.930	84	100	100	100	100	100
Bolívar		79.100	73	100	100	100	100	100
Bragado		19.000	45	74	80	95	100	100
General Madariaga		3.550	68	89	100	100	100	100
Junín		15.000	77	99	100	100	100	100
La Plata		9.000	50	65	80	95	100	100
Lincoln		16.000	72	87	92	100	100	100
Pehuajó		56.200	100	100	100	100	100	100
Pergamino		8.250	100	100	100	100	100	100
Pigüé		165.000	40	70	71	71	80	80
Salliqueló		73.200	49	70	82	92	100	100
Tandil		168.000	36	47	55	68	94	97
Tres Arroyos		388.000	42	53	70	75	85	89
25 de Mayo		28.516	69	80	90	99	100	100
BUENOS AIRES	20/21	1.075.746	51	67	76	81	91	92
	19/20	1.109.570	31	50	71	83	92	97
Laboulaye		4.620	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		10.900	93	93	93	96	97	100
Río Cuarto		3.500	100	100	100	100	100	100
San Francisco		10.710	100	100	100	100	100	100
Villa María		2.100	93	93	93	100	100	100
CÓRDOBA	20/21	31.830	97	97	97	98	99	100
	19/20	35.150	64	84	91	95	100	100
Paraná		3.000	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		2.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	20/21	5.000	100	100	100	100	100	100
	19/20	4.300	70	82	95	100	100	100
General Pico		51.000	35	50	66	86	93	98
Santa Rosa		41.000	48	57	60	60	81	90
LA PAMPA	20/21	92.000	40	53	64	75	88	94
	19/20	96.390	32	67	78	89	94	98
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.837	100	100	100	100	100	100
Casilda		2.400	12	27	66	100	100	100
Rafaela		4.000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		8.500	95	100	100	100	100	100
SANTA FE	20/21	23.737	87	91	96	100	100	100
	19/20	19.435	52	79	93	100	100	100
STGO. ESTERO		11.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		4.800	85	85	85	98	98	98
SANTIAGO DEL ESTERO	20/21	15.800	98	98	98	100	99	99
	19/20	12.200	94	97	97	100	100	100
TOTAL PAÍS	20/21	1.244.113	53	67	76	82	91	93
	19/20	1.277.000	33	53	73	84	92	97

(*) 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
TOTAL	31.690.470	34.732.515	35.637.000	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.366.550

(*) Cifras Provisorias

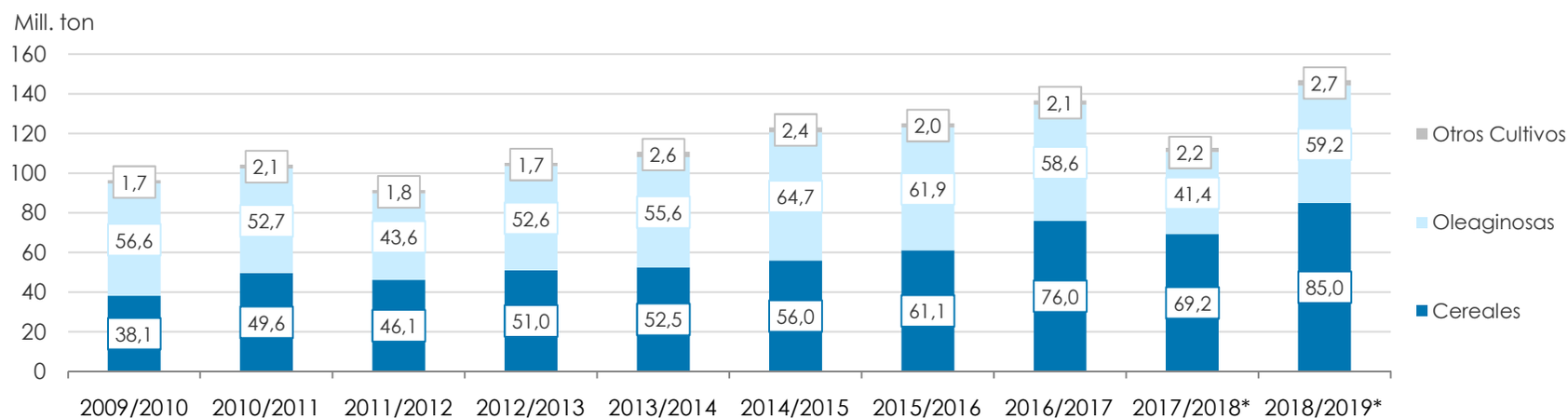


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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
TOTAL	96.434.900	104.382.000	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.907.500

(*) 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
TOTAL PAÍS	39.366	4.385	34.976	89	-	146.907

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 24/07/2020 al 30/07/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAÍZ Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	82	18	-	E
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	20	75	5	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	0	E/A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	34	55	11	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	2	88	11	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	25	75	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	73	22	5	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	26	49	15	10	A/R
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	8	68	16	7	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	68	32	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	30	30	40	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	85	15	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	98	2	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	74	21	5	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	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 24/07/2020 al 30/07/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	8	92	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	BRAGADO	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	63	33	-	-	-	-	100	-	-	A/E
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	20	80	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	20	80	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	20	80	-	-	-	15	50	30	5	A/R
	SALLIQUELÓ	45	55	-	-	-	-	89	11	-	A/R
	TANDIL	27	44	-	-	-	-	-	-	-	E/A
	TRES ARROYOS	15	77	-	-	-	-	-	-	-	E/A
	25 DE MAYO	17	83	-	-	-	-	100	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	4	70	20	6	R/PS
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	81	19	-	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	100	-	-	-	-	72	28	-	R/PS
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	64	30	6	R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	2	98	-	-	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	6	94	-	-	-	16	79	5	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	40	60	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	SANTA ROSA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	100	-	-	-	-	60	40	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	27	50	23	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	60	40	-	R
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	96	4	-	-	11	40	33	16	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	61	39	-	-	-	99	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	73	27	-	A/R/PS/S
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	51	34	15	R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	100	-	-	-	-	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