

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 6 de Agosto de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 6 de Agosto 2020

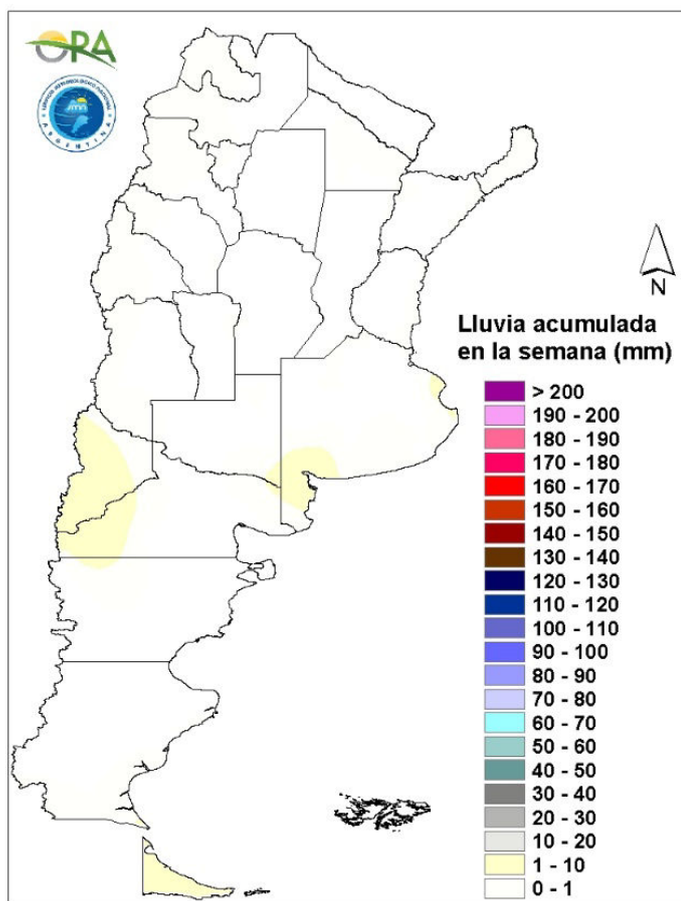
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 06/08/2020
 - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Girasol)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Maíz, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 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

Prácticamente no se registraron precipitaciones en el territorio nacional durante los últimos siete días. El máximo registro corresponde a Bariloche (5,8mm). También se dieron eventos aislados en la provincia de Buenos Aires y en Tierra del Fuego, aunque en ningún caso los acumulados superaron los 10mm, según datos oficiales.



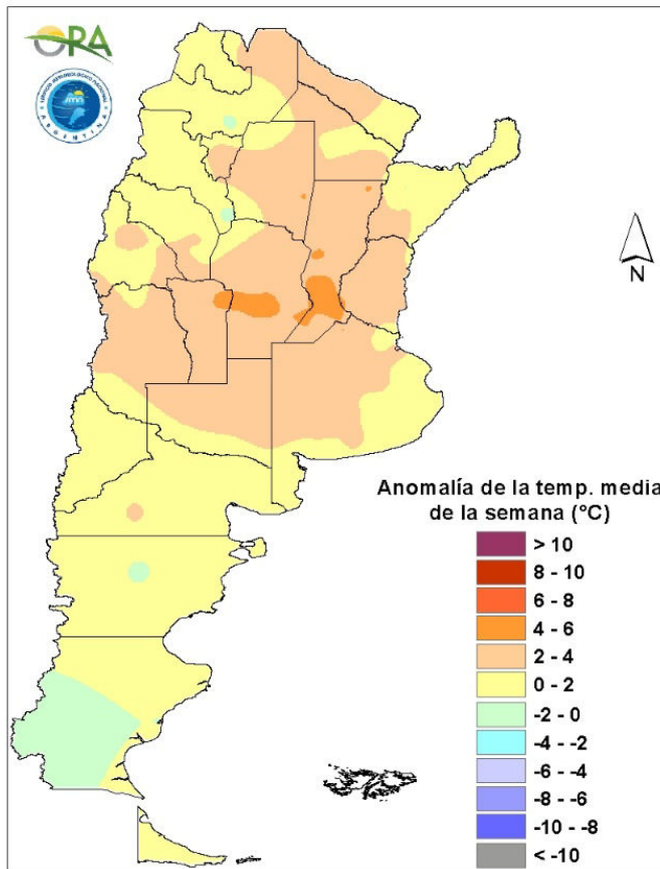
Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y sábado las precipitaciones van a estar dominadas por el avance de un sistema frontal desde Patagonia, pudiendo darse eventos en zona cordillerana de Patagonia y sur de Cuyo y algunos eventos aislados en Buenos Aires, centro y sur de Santa Fe y en Entre Ríos. Entre domingo y martes, se podrían dar algunos acumulados en el centro y norte de Buenos Aires, Entre Ríos, sur de Corrientes y también zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales para la época del año en el centro y norte del territorio argentino mientras que fueron normales en el sur. En sectores de Córdoba y Santa Fe las anomalías térmicas alcanzaron los 5°C por encima de la media. Se superaron los 30°C de máxima en la mayor parte de las estaciones de seguimiento del centro y norte del país, siendo Las Lomitas (35,3°C) el máximo registro. A su vez, se registraron heladas agronómicas prácticamente en la totalidad del país, mientras que las heladas

meteorológicas afectaron a todas las provincias excepto a Misiones. La mínima más baja de la semana corresponde a La Quiaca (-9,3°C).



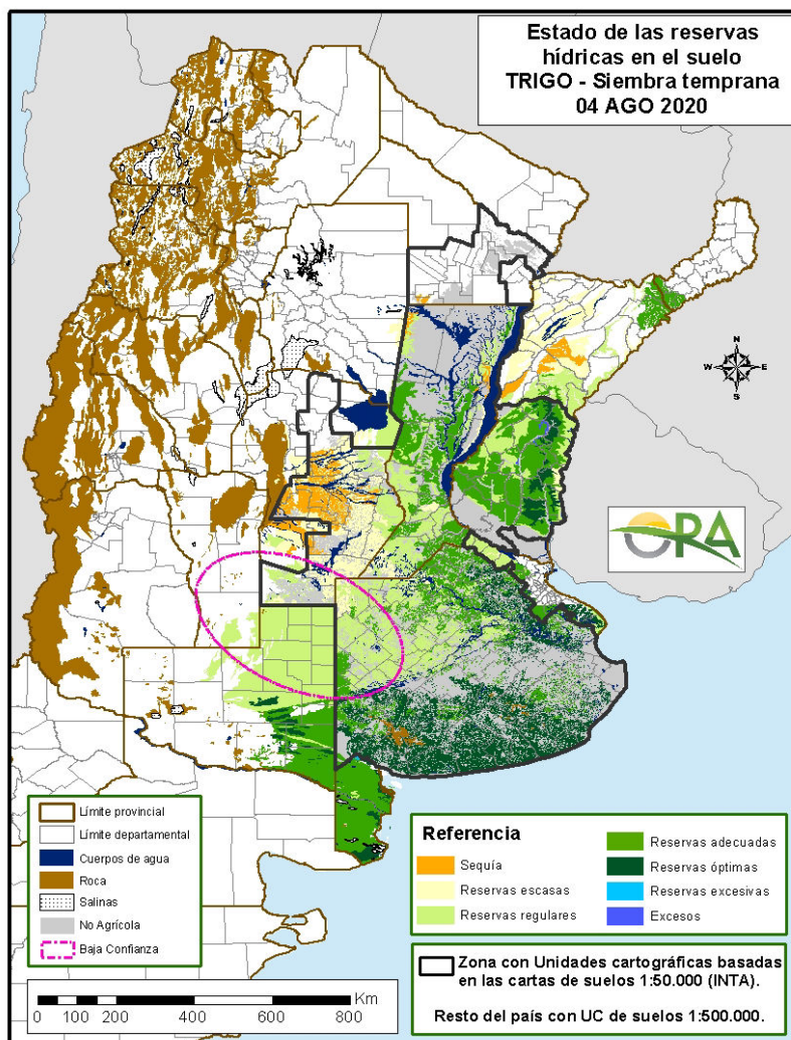
Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana serán normales a levemente debajo de las normales, principalmente en el centro y sur de Argentina. Para hoy miércoles, se esperan temperaturas altas, pero el ingreso de un sistema frontal entre miércoles y jueves, hará que las temperaturas comiencen a descender entre jueves y sábado. En este periodo se podrían dar condiciones para heladas agronómicas y meteorológicas en La Pampa, Buenos Aires y el sur de Córdoba y Santa Fe. A partir del domingo y hasta el próximo martes, el ingreso de otro sistema frontal, afectará las temperaturas en el sur del país, mientras que el norte y algunas zonas del centro, se mantendrán temperaturas levemente más altas.

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. La escasez de precipitaciones de los últimos siete días permitió un retroceso de los excesos hídricos existentes en el área triguera nacional. Conforme a esto se observa que el centro-sur de la provincia de Buenos Aires, que antes presentaba reservas excesivas, se encuentra ahora en condiciones óptimas. Situaciones similares se observan en Entre Ríos y en el sur de La Pampa que, si bien presentaban menos excesos, se encontraban con perfiles muy recargados en algunos sectores donde ahora predominan las

reservas hídricas adecuadas u óptimas. En la zona núcleo pampeana prevalece un gradiente de humedad en el suelo en sentido oeste-este, con reservas regulares al oeste y óptimas al este. El resto de Santa Fe mantiene reservas adecuadas. Por otro lado, la mayor parte de Córdoba y buena parte de Corrientes, presenta condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones para la próxima semana.



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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 06/08/2020

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

CEBADA

En la provincia de Buenos Aires, no se han registrado precipitaciones durante la semana informada, no obstante, la humedad superficial, aun se mantenía adecuada para permitir el avance en las labores de siembra, que a la fecha ya ha alcanzado el 96% de la superficie intencionada para este cereal. Solamente en la zona de la delegación Tres Arroyos, el avance estuvo limitado debido a excesos de humedad en los primeros centímetros del suelo. Dependiendo de la zona y la fecha de siembra, el cultivo se encuentra en etapas de crecimiento vegetativo y que dadas las elevadas temperaturas registradas durante los últimos días, se observa un incremento en la tasa de crecimiento. No se reportan inconvenientes sanitarios (plagas o enfermedades) hasta la fecha. En aquellas zonas con adecuados contenidos de humedad, se están realizando tareas de fertilización.

En la provincia de Córdoba no se han registrado precipitaciones, y la humedad en el perfil, comienza a ser limitante. Es por ello que no se ha completado la siembra en la superficie intencionada. Los lotes ya implantados, y que no son destinados a pastoreo, en etapas de crecimiento vegetativo, con muy escaso desarrollo, y se observan lotes con baja densidad de plantas. En aquellos lotes con mejores manejos para eficientizar el uso del agua, la situación es diferente y se observan lotes en buen estado, sin inconvenientes sanitarios.

En la provincia de La Pampa, solo restan unos pocos lotes para dar por finalizada la siembra en la zona de la delegación Santa Rosa. La humedad del suelo es adecuada para permitir el avance y el desarrollo de las ya implantadas. No se reporta la presencia de plagas, malezas o enfermedades.

En la provincia de Santa Fe, en la zona de Cañada de Gómez, la totalidad de los lotes ya se encuentran emergidos, y la falta de humedad en el perfil, comienza a hacerse visible en el estado del cultivo, no obstante aun, se presenta en buen estado general.

En Santiago del Estero, ya se ha completado la siembra.

GARBANZO

Córdoba

El cultivo se encuentra con baja tasa de crecimiento por la acentuada falta de humedad, pero con condiciones sanitarias buenas en la delegación San Francisco. Solamente algunos lotes se encuentran afectados por mosca barrenadora y se mantienen monitoreados para poder definir tratamiento de control.

Santiago del Estero

En la delegación Santiago del Estero a lo largo de la semana se registraron altas temperaturas y ausencia de precipitaciones, condiciones predisponentes para que el cultivo alcance muy pronto la etapa de floración. Se esperan mermas en los rindes.



NOA

En la delegación Salta el cultivo aún se encuentran en estados vegetativos, las fuertes heladas registradas recientemente no causaron daños al cultivo.

Se sigue reportando problemas por falta de humedad en la delegación de Tucumán que causan problemas en el adecuado desarrollo del cultivo.

TRIGO

Buenos Aires

El avance de siembra a nivel provincial es del 96%, quedando aún por implantar algunos lotes en las delegaciones Salliqueló, Pigüé, Tandil y Tres Arroyos.

En la última semana no se han registrado precipitaciones, además las temperaturas medias han sido superiores a las del promedio histórico para esta época del año. Tales condiciones ambientales, sumadas a vientos de intermedia a elevada velocidad, favorecen una mayor tasa de evapotranspiración de los cultivos, aumentando por lo tanto la demanda de agua.

En la zona norte el cultivo ha generado un buen sistema radicular que le permite continuar con su buen desarrollo a pesar de la poca humedad en los primeros centímetros del suelo. La falta de lluvias está demorando las labores de fertilización con nitrógeno que se realiza en general en el período de macollaje. El cultivo implantado se encuentra entre plántula y pleno macollaje, con muy buen estado sanitario.

En la delegación Lincoln, los trigos se ven bien en general porque aún se encuentran en una etapa en que requieren poca humedad, pero con menor cantidad de macollos y también con un menor desarrollo del que deberían tener. Algunos lotes continúan heterogéneos con manchones amarillentos por las fuertes heladas y la falta de agua superficial. La etapa del cultivo es de crecimiento a macollaje.

En las delegaciones La Plata y General Madariaga, los plantíos sembrados en fecha temprana están entrando en etapa de macollaje en tanto que los tardíos están en emergencia a plántula, con óptimas condiciones de humedad en el suelo. Se observan leves efectos de heladas en sectores más bajos de los lotes.

En la zona de la delegación Pigüé el cultivo se encuentra entre estado de emergencia y crecimiento con buen estado sanitario y buena humedad de suelo. Se evalúan fertilizaciones al macollaje según perspectivas de humedad.

En la delegación Tandil el perfil del suelo presenta condiciones óptimas respecto a la disponibilidad de agua útil para los cultivos. Los trigos implantados a principios de junio se encuentran en activo crecimiento y con muy buen estado general. Ya se han realizado tareas de fertilización con nitrógeno y control de malezas post-emergente. Las siembras más tardías están entre emergencia y 1 ó 2 hojas.

En la delegación Tres Arroyos debido a las precipitaciones abundantes que se produjeron durante la semana anterior, las condiciones de los suelos sigue dificultando la terminación de la siembra.

En la delegación Bahía Blanca se dieron precipitaciones esta última semana que siguen recargando el perfil, lo que motiva a los productores del sur de la delegación a comenzar con las fertilizaciones nitrogenadas apuntando a la mejora en el rinde. Además, se están realizando



controles con herbicidas sobre todo para raigrás. En cuanto al estado de los lotes, los mismos se encuentran en muy buen estado, transitando el estadio fenológico de macollaje.

Córdoba

De no ocurrir precipitaciones en una semana más, se dará por descartada la posibilidad de completar la implantación de los ciclos más cortos para la delegación Laboulaye. Los lotes sembrados en primer término alcanzaron el 40% de la superficie en macollaje, en tanto los últimos presentan amarillamiento y en muchos casos no alcanzaron a desarrollar la raíz. Fue muy fuerte el efecto combinado del déficit hídrico y las temperaturas bajo cero. Casi todo el departamento Roque Sáenz Peña aún presenta un nivel de humedad entre adecuado y regular por el aporte de la napa. En cambio, en el departamento General Roca (zona sur), la situación es más preocupante con evidente atraso en el desarrollo y generalizado amarillamiento de hojas.

En la delegación Marcos Juárez el nivel de humedad para el cultivo es regular. En el departamento Marcos Juárez, salvo la zona norte, la humedad comienza a ser adecuada a partir de los 20 - 25 cm. El departamento Unión presenta una situación más crítica, que no permitió completar la intención de siembra y a la fecha muchos lotes acusan la falta de humedad, en algunas zonas como el oeste o el norte la situación es de principio de sequía. La napa, dependiendo la zona, se encuentra entre 2,20 a 3 metros, por lo que claramente, el cultivo no lo puede tomar en esta etapa. Los lotes transcurren su etapa de macollaje con un porte achaparrado y con efectos de los días fríos pasados. No se reportan problemas de plagas, el aspecto sanitario es normal. Los lotes para forraje o cobertura se encuentran macollados, pastoreándose y con un volumen vegetativo variable según zona, manejo y situación hídrica.

En el área de la delegación Río Cuarto no se registran precipitaciones desde el mes de marzo por lo que cada día que pasa sin lluvias se complica más el estado del cultivo. Solo los trigos bajo riego están evolucionando normalmente. El resto se observa muy atrasado y hasta perdiéndose algunos lotes.

En la delegación San Francisco, el cultivo se encuentra atravesando la etapa de macollaje con condición regular a mala en un 40% de la superficie sembrada. El resto de la superficie mantiene una condición buena pero podría desmejorar por falta de precipitaciones. Se acentuó la presencia de pulgones y las plantas afectadas por las heladas de la semana pasada manifiestan amarillamiento en la zona media y las puntas de las hojas. Prácticamente no hay manifestación de enfermedades. Se acentúa la falta de humedad superficial y en profundidad en toda la delegación y la manifestación de estrés por parte de los cultivos. No se esperan precipitaciones para las próximas semanas, con lo cual se comienza a pensar en las mermas de rendimiento que podrían darse por estrés hídrico severo.

El mismo panorama se observa en la delegación Villa María. El cultivo, como se mencionó la última semana, está comenzando a verse afectado por la falta de lluvias. El área sembrada se vio afectada por la falta de precipitaciones y el cultivo implantado está con escaso desarrollo por falta de humedad en el perfil del suelo.

Entre Ríos

Los lotes más adelantados se encuentran en pleno macollaje. La disponibilidad de agua en el suelo para el cultivo se encuentra entre adecuada y regular. Pese a verificarse algunos daños en hojas debido a las sucesivas heladas, en general los trigos presentan un buen aspecto. Se han aprovechado las buenas condiciones climáticas para avanzar con las distintas tareas de fertilización nitrogenada en aquellos lotes en macollaje. En cuanto al estado sanitario en ciertos



lotes se observan leves ataques de mancha amarilla, septoriosis y en menor medida royas, esto principalmente en lotes con materiales susceptibles y que vienen de trigo en la rotación. En cuanto a los requerimientos hídricos los lotes ubicados al suroeste están necesitando precipitaciones. Se están realizando los primeros controles por ataques de pulgones en casos aislados.

La Pampa

En la delegación General Pico no ocurrieron precipitaciones. En la primera parte de la semana se produjeron dos días con heladas fuertes y posteriormente los registros de temperaturas aumentaron significativamente. La humedad de la capa arable y del perfil edáfico es calificada como adecuada/regular prácticamente en toda la región. En este contexto, aún restan pocos lotes a sembrar estimándose un avance de siembra del 99% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de campaña anterior ya había finalizado. El estado de los lotes continúa siendo calificado como bueno. La humedad del perfil edáfico es adecuada para esta etapa del cultivo. No obstante, es necesaria la ocurrencia de lluvias significativas, particularmente en los lotes que transitan o están ingresando a las etapas fenológica de premacollaje y macollaje.

También prosigue la siembra de este cultivo en la delegación Santa Rosa 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 para los trigos ya implantados y los que quedan por sembrar.

Santa Fe

Se completó la siembra en todo el ámbito de la delegación Avellaneda. Los trigos más avanzados se encuentran en macollaje. Falta agua en toda la zona en mayor o medida; en aquellos lugares con mayor deficiencia se observa un retraso en el desarrollo del cultivo.

En la delegación Rafaela la mayoría de los lotes de trigo se encuentran en macollaje, y en condiciones sanitarias adecuadas, con daños por heladas en hojas superiores y con humedad aceptable para su desarrollo, si bien no se produjeron precipitaciones. En algunos lotes puntuales del noroeste de la delegación se presentan síntomas leves de estrés hídrico y mancha amarilla.

Los lotes de trigo localizados en la delegación Cañada de Gómez se encuentran regulares a muy buenos. La falta de precipitaciones está perjudicando su desarrollo. No se aprecian problemas de enfermedades y con respecto a plagas se puede observar en algunos lotes la presencia de pulgones. Las últimas heladas produjeron algunos daños foliares, sobre todo en los lotes con mucho rastrojo. El nivel de tecnología aplicado es medio.

En la delegación Casilda el cultivo continúa soportando la situación de estrés hídrico, ahora inmerso en un marco térmico de temperaturas medias a altas para la época, que no colaboran en el desarrollo de un adecuado proceso de macollaje (Z 1.3 a Z 2.4). Por el momento no es relevante la muerte de macollos, pero el retraso en la ocurrencia de precipitaciones podría determinar tal efecto. Al síntoma de punta de hojas quemadas como consecuencia de las últimas heladas, se suma un marcado amarillamiento foliar, principalmente en lotes que no recibieron una adecuada dotación de fertilizantes nitrogenados a la siembra. Sin precipitaciones ha sido imposible la incorporación de nutrientes al suelo vía aplicación de UAN o Sol Mix.

En la delegación Venado Tuerto el cultivo viene comportándose bastante bien a pesar de la falta de humedad. Se observan las puntas de las hojas secas por efecto de las heladas. Insectos por el momento no hay y comenzaron a visualizarse algunas enfermedades de hoja.



Chaco

Persisten las condiciones de déficit de humedad que limita el desarrollo del cereal, definiendo cuadros en diferentes estados desde malos a buenos según las condiciones hídricas al momento de la siembra. La etapa fenológica en la que se encuentra en su mayoría es la de macollaje.

Santiago del Estero

Nuevamente las condiciones climáticas se caracterizaron por la ausencia de lluvias. Las temperaturas fueron muy oscilantes: hubo varios días con intensas heladas que llegaron a -8°C de mínimas y días siguientes, con la influencia de fuertes vientos del norte, en que las máximas llegaron hasta 36°C . También hubo grandes amplitudes térmicas dentro del mismo día. Típicas características del clima seco. Los lotes implantados están sufriendo la falta de lluvias, con un desarrollo vegetativo deficiente, salvo en las zonas más bajas. La falta de lluvias de importancia en el otoño demoró la continuidad, por lo que hay una leve caída en la superficie de éste cultivo para la presente campaña. Los Departamentos Belgrano, Gral. Taboada y Rivadavia tienen una menor caída, ya que las napas cercanas a superficie ayudaron a la implantación y ahora al desarrollo. De continuar las condiciones secas en los departamentos J.F.Ibarra, Moreno, Aguirre y Alberdi puede haber muchas pérdidas, inclusive algunos productores están pensando en secar los lotes cuando lleguen a floración si no se registran lluvias de importancia en la región.

NOA

La mayor parte de los lotes se encuentran entre macollaje y encañazón. Los cuadros con riego presentan buen aspecto general. En cambio, la falta de humedad en los lotes en secano afecta la condición del cultivo por provocar un escaso crecimiento y la producción de un bajo número de macollos. Esto compromete el número de espigas por planta y reduce las expectativas de rendimiento.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

GIRASOL

Se ha iniciado la siembra de la oleaginosa en las provincias del norte del país. La ausencia prolongada de precipitaciones, determina que probablemente la superficie intencionada para esta zona disminuya de no ocurrir precipitaciones a la brevedad que mejoren las condiciones de humedad de los suelos. La superficie implantada actualmente, y el avance de las tareas, es mínimo, dadas estas condiciones.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

MAIZ

Buenos Aires

La cosecha en la provincia se encuentra en las instancias finales. En la zona norte, (delegación Lincoln) se puede afirmar que la misma ya se encuentra finalizada, y solamente se mantienen en pie algunos lotes, donde el cultivo aun mantiene elevados contenidos de humedad.



Las delegaciones del sur-sudeste, son las más atrasadas respecto a la cosecha, principalmente porque aun, la humedad en grano supera el 18% aceptado para la recepción, aunque se reportan casos de recolección con valores que superan el 20%. En general, los rendimientos son buenos.

Córdoba

Solo se mantienen en pie algunos pocos lotes en la zona de la delegación Río Cuarto, y se estima que en los próximos días culminará la cosecha.

La Pampa

Durante la semana, no se han registrado precipitaciones en la provincia. Las elevadas temperaturas registradas durante estos últimos días, facilita en proceso de secado de granos, sin embargo, en la zona de la delegación General Pico, a pesar de las buenas condiciones, aun se mantienen elevados contenidos de humedad en grano, por lo que se estima que esos lotes sin cosechar, serán destinados a pastoreo directo. En tanto que en la zona de Santa Rosa, los lotes en pie, (siembras tardías) aun mantienen elevados contenidos de humedad, y la cosecha avanza a medida que la misma disminuye. Los rendimientos se ubican entre los 50 y 70 qq/ha.

Santa Fe

En la delegación Cañada de Gómez ya se ha finalizado la cosecha de los últimos lotes de siembra tardía que aun se mantenían en pie.

En la delegación Rafaela, las buenas condiciones climáticas provocaron que la cosecha del maíz de segunda se desarrolle a buen ritmo, quedando un bajo porcentaje de lotes por recolectar. En los departamentos de San Justo y San Cristóbal los rindes son irregulares debido a la falta de precipitaciones en el período crítico y las heladas que ocurrieron en la etapa final de llenado de granos.

Santiago del Estero

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

NOA

En la provincia de Salta, la cosecha entró en su etapa final, restando levantarse menos del 10% de la superficie implantada. Los rendimientos son dispares pero la calidad del grano en líneas generales es buena.

En las provincias de Tucumán y Catamarca ya se ha finalizado la cosecha. Cabe destacar que la misma ha finalizado tarde, básicamente por inconvenientes logísticos y la transitabilidad interprovincial marcada por el protocolo del CoVid-19.

SORGO

Buenos Aires

Solo se mantienen algunos pocos lotes que mantienen un elevado contenido de humedad.

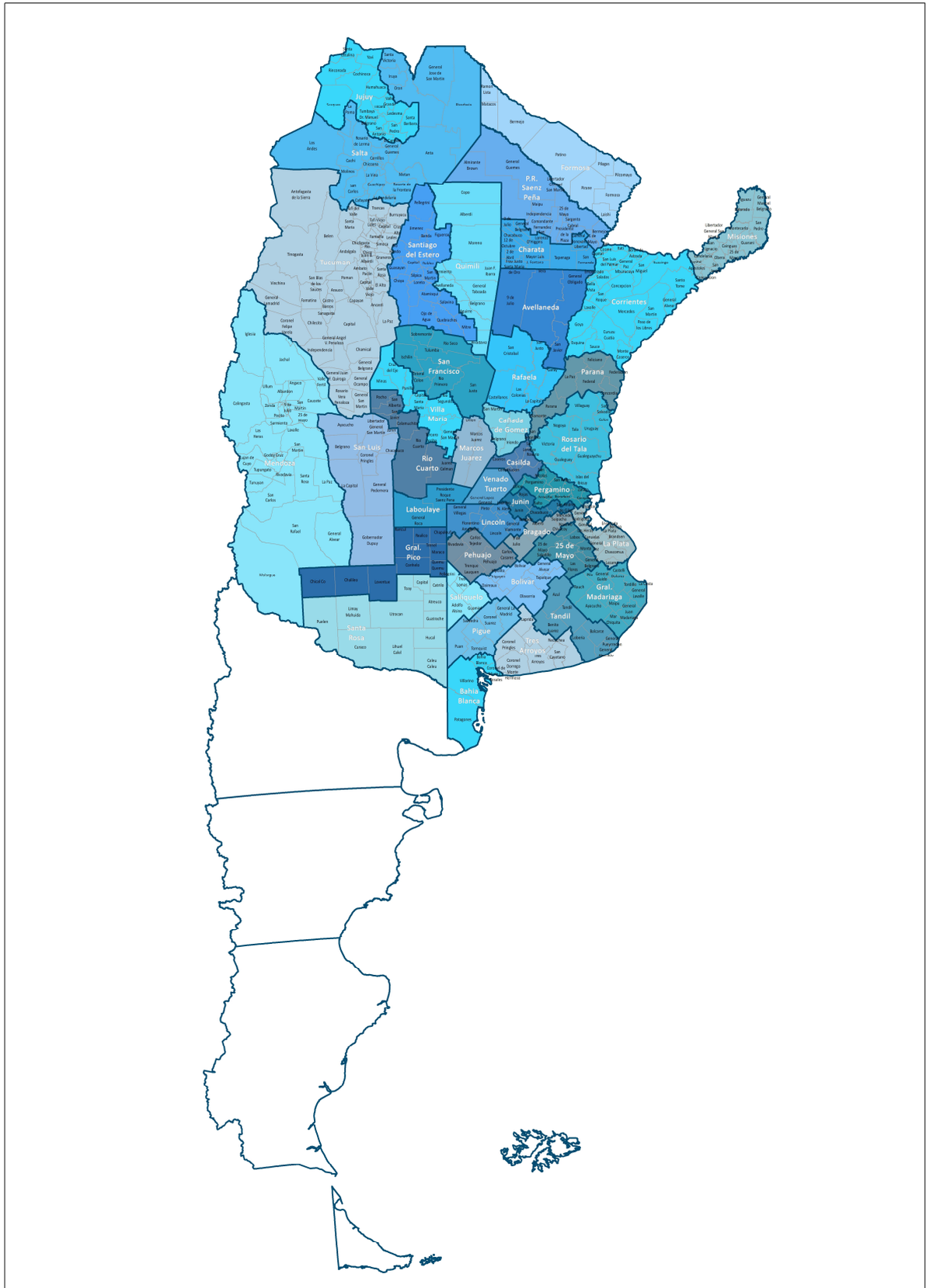


Salta

Finalizó la cosecha de sorgo. Si bien, al igual que el maíz, hubo variación de los rendimientos por zona debido a la disparidad geográfica de las precipitaciones, los éstos fueron aceptables.



MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	02/07	08/07	16/07	23/07	30/07	06/08
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18.515	62	72	91	100	100	100
Bolívar		160.000	89	92	100	100	100	100
Bragado		160.500	95	95	95	95	95	95
General Madariaga		123.900	83	83	89	95	96	100
Junín		186.500	99	100	100	100	100	100
La Plata		41.430	94	96	98	99	99	100
Lincoln		282.000	99	99	99	99	99	99
Pehuajó		362.700	92	92	100	100	100	100
Pergamino		185.318	100	100	100	100	100	100
Pigüé		110.000	70	75	80	85	85	90
Salliqueló		166.500	97	99	100	100	100	100
Tandil		237.000	13	14	24	28	45	64
Tres Arroyos		205.000	40	59	67	79	79	91
25 de Mayo		191.046	96	96	98	98	98	98
BUENOS AIRES	19/20	2.430.409	79	81	86	88	90	94
	18/19	2.419.000	75	78	81	83	88	92
Laboulaye		419.250	86	91	96	100	100	100
Marcos Juárez		440.552	97	98	98	99	100	100
Río Cuarto		741.450	93	96	98	98	98	99
San Francisco		766.721	97	98	99	99	100	100
Villa María		516.600	92	92	96	98	100	100
CÓRDOBA	19/20	2.884.573	93	95	98	99	99	100
	18/19	2.828.000	72	76	80	87	92	97
Paraná		148.300	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		340.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	488.300	100	100	100	100	100	100
	18/19	437.000	94	97	99	100	100	100
General Pico		413.000	83	88	93	95	97	97
Santa Rosa		157.400	50	55	57	60	65	70
LA PAMPA	19/20	570.400	76	81	87	87	90	91
	18/19	487.250	69	73	78	83	87	89
Avellaneda		91.500	80	83	87	89	90	91
Cañada de Gómez		247.377	72	77	83	83	92	100
Casilda		160.730	98	99	99	100	100	100
Rafaela		374.660	87	87	90	93	94	98
Venado Tuerto		246.200	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	19/20	1.120.467	87	89	92	93	96	99
	18/19	923.800	84	87	89	91	92	95
CATAMARCA		16.200	80	90	90	90	99	100
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		123.602	77	79	84	95	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		156.000	81	81	92	100	100	100
FORMOSA		45.000	82	82	95	100	100	100
JUJUY		5.244	68	80	90	100	100	100
MISIONES		31.150	100	100	100	100	100	100
SALTA		303.655	45	55	65	80	90	93
SAN LUIS		375.500	98	98	99	100	100	100
STGO. ESTERO		176.000	63	71	81	90	96	99
STGO. ESTERO (Quimilí)		635.060	95	96	97	98	100	100
TUCUMÁN		89.110	81	91	91	93	99	100
TOTAL PAÍS	19/20	9.461.670	86	89	92	94	96	98
	18/19	9.039.000	66	72	76	82	89	93

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	02/07	08/07	16/07	23/07	30/07	06/08	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.060							
Bolívar	2.000	100	100	100	100	100	100	
Bragado	3.500	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	1.500	100	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	97	99	99	99	99	100	
Pehuajó	2.650	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	8.442	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	6.800	70	75	80	85	85	85	
Salliqueló	29.500	100	100	100	100	100	100	
Tandil	6.000							
Tres Arroyos	7.000	100	100	100	100	100	100	
25 de Mayo	5.130	100	100	100	100	100	100	
BUENOS AIRES	99.082	96	97	97	98	98	98	
	155.210	88	90	94	95	96	96	
Laboulaye	11.900	100	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	7.425	99	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	8.950	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	21.218	98	100	100	100	100	100	
Villa María	9.500	100	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA	58.993	99	100	100	100	100	100	
	38.685	88	93	96	99	100	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	98	100	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	100	100	100	100	100	100	
Avellaneda	39.500	100	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	100	100	100	100	100	100	
	109.700	97	97	97	98	98	98	
CATAMARCA	2.000	100	100	100	100	100	100	
CORRIENTES	4.800	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	26.000	73	87	91	99	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	15.000	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	8.000	100	100	100	100	100	100	
JUJUY	500	100	100	100	100	100	100	
MISIONES	0							
SALTA	10.000	70	80	85	95	98	100	
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	520.855	97	98	99	99,5	99,6	99,7
	18/19	588.945	82	86	88	90	92	95

(*) Cifras Provisorias

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

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

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	02/07	08/07	16/07	23/07	30/07	06/08
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		46.930	100	100	100	100	100	100
Bolívar		79.100	100	100	100	100	100	100
Bragado		19.000	74	80	95	100	100	100
General Madariaga		3.550	89	100	100	100	100	100
Junín		15.000	99	100	100	100	100	100
La Plata		9.000	65	80	95	100	100	100
Lincoln		16.000	87	92	100	100	100	100
Pehuajó		56.200	100	100	100	100	100	100
Pergamino		8.250	100	100	100	100	100	100
Pigüé		165.000	70	71	71	80	80	90
Salliqueló		73.200	70	82	92	100	100	100
Tandil		168.000	47	55	68	94	97	100
Tres Arroyos		388.000	53	70	75	85	89	93
25 de Mayo		28.516	80	90	99	100	100	100
BUENOS AIRES	20/21	1.075.746	67	76	81	91	92	96
	19/20	1.109.570	50	71	83	92	97	99
Laboulaye		4.620	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		10.900	93	93	96	97	100	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	100	100	100	100
CÓRDOBA	20/21	31.830	97	97	98	99	100	100
	19/20	35.150	84	91	95	100	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	82	95	100	100	100	100
General Pico		51.000	50	66	86	93	98	100
Santa Rosa		41.000	57	60	60	81	90	95
LA PAMPA	20/21	92.000	53	64	75	88	94	98
	19/20	96.390	67	78	89	94	98	99
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.837	100	100	100	100	100	100
Casilda		2.400	27	66	100	100	100	100
Rafaela		4.000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		8.500	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	20/21	23.737	91	96	100	100	100	100
	19/20	19.435	79	93	100	100	100	100
STGO. ESTERO		11.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		4.800	85	85	98	98	98	100
SANTIAGO DEL ESTERO	20/21	15.800	98	98	100	99	99	100
	19/20	12.200	97	97	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	20/21	1.244.113	67	76	82	91	93	96
	19/20	1.277.000	53	73	84	92	97	99

(*) 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

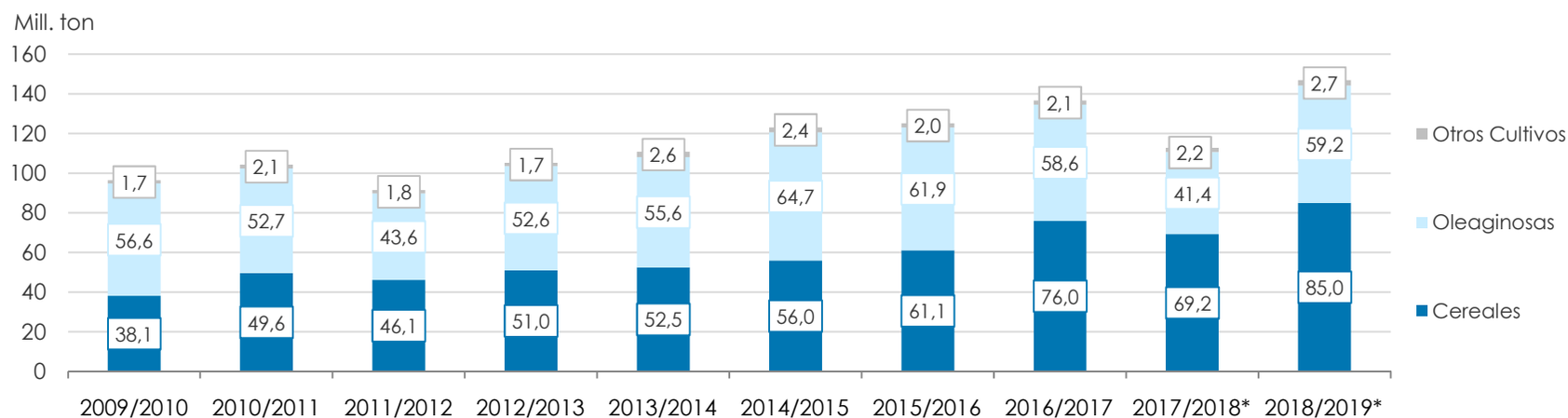


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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	34,5	1.337
POROTOS	421	1	420	99	13,8	579
TOTAL PAÍS	39.366	4.385	34.976	89	-	146.987

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 31/07/2020 al 06/08/2020

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	85	15	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 31/07/2020 al 06/08/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	3	97	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	45	55	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	20	80	-	-	-	15	50	30	5	A/R
	SALLIQUELÓ	22	78	-	-	-	-	89	11	-	A/R
	TANDIL	12	70	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	16	77	-	-	-	-	-	-	-	E/A
	25 DE MAYO	3	97	-	-	-	-	100	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	4	68	22	6	R/PS/S
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	81	19	-	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	100	-	-	-	-	72	28	-	R/PS
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	60	30	10	R/PS
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	16	79	5	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	30	70	-	-	-	-	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/PS
	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	39	34	16	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	60	40	-	-	-	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	-	79	21	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	57	33	10	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