

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 13 de Agosto de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 13 de Agosto 2020

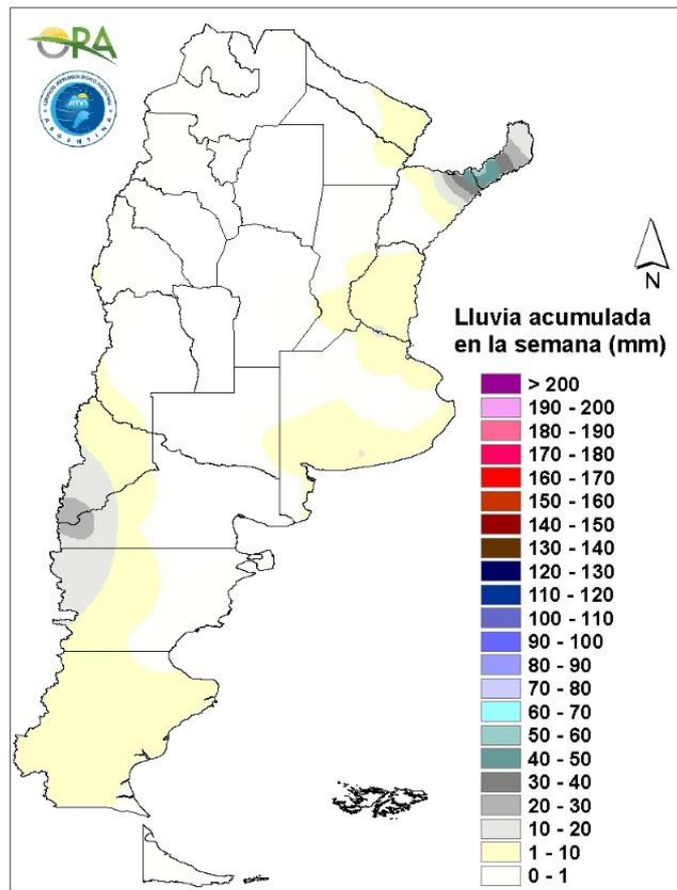
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 13/08/2020
 - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Girasol)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Maíz, Sorgo)
- ✓ Mapa 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: direstiagri@magyp.gob.ar



PRECIPITACIONES

Se registraron escasas precipitaciones en el país durante los últimos siete días. En Misiones se destacan Villa Miguel Lanús (53,5mm) y Posadas (52mm), mientras que en el norte de Corrientes las lluvias fueron algo inferiores. En Bariloche se acumularon 27mm, principalmente proveniente de nevadas. En el resto del país no se superaron los 10mm, según datos oficiales.

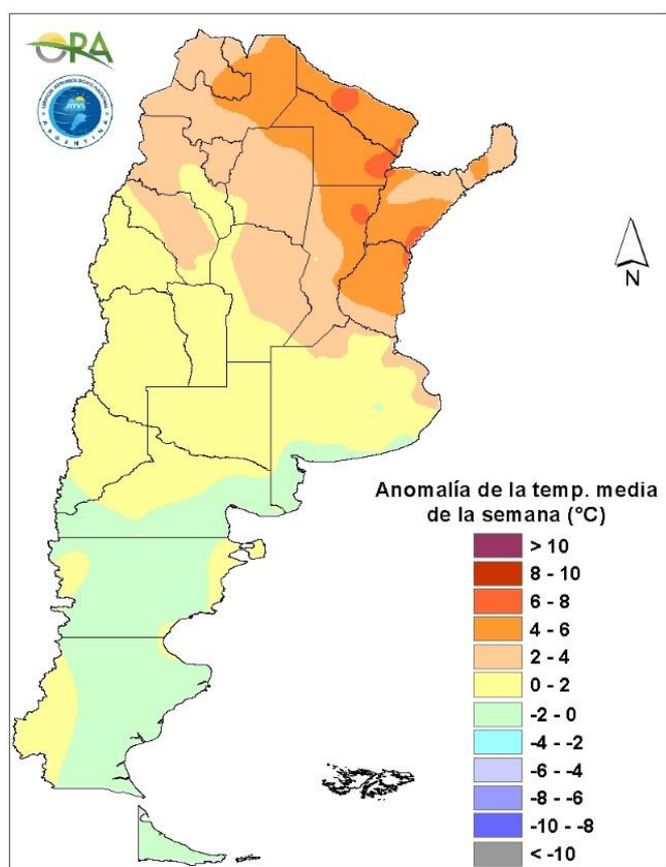


Precipitaciones acumuladas en la semana

Durante toda la semana, entre miércoles y el martes próximo, se esperan eventos en zonas cordilleranas de Patagonia y también en Misiones. Durante miércoles y hasta el sábado se podrían dar algunos eventos aislados en zonas costeras de Buenos Aires, al igual que en el centro de Santa Cruz y Chubut. Entre domingo y martes próximo, se prevén eventos de lluvia/nieve en la zona cordillerana de Cuyo, Tierra del Fuego, Santa Cruz y eventos aislados en centro y sur de Buenos Aires.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en la mitad norte del país, mientras que se dieron dentro del rango esperado para la época del año en la mitad sur. Fueron particularmente superiores en el NEA, donde las anomalías térmicas alcanzaron los 8°C y se registraron temperaturas superiores a los 35°C en buena parte de las localidades de seguimiento de dicha región, siendo Jumial Grande (37°C) la máxima semanal absoluta. A su vez, las heladas, tanto agronómicas como meteorológicas se extendieron desde Patagonia hasta la zona central, y a lo largo de la cordillera, siendo Villa Reynolds (-8,9°C) la mínima marca térmica.

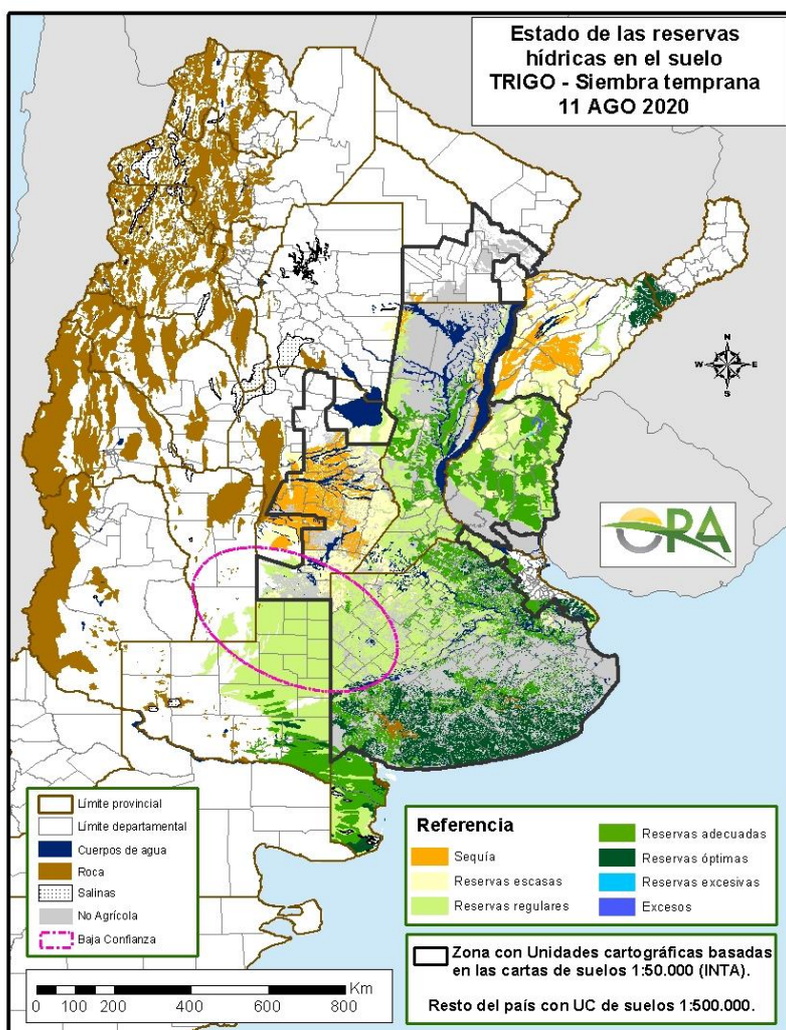


Anomalia de la temperatura media de la semana

Se espera que las temperaturas medias de la próxima semana sean levemente inferiores a las normales en todo el país. Entre miércoles y sábado, se prevé que las máximas tengan leves aumentos, pero las temperaturas mínimas se mantengan bajas. En este periodo podrían darse condiciones entre miércoles y jueves de heladas agronómicas y meteorológicas en algunas zonas de Buenos Aires, La Pampa, Córdoba, centro y sur de Santa Fe. El domingo ingresa un sistema frontal que hará que las temperaturas vuelvan a disminuir hasta el martes próximo. Se prevé que entre lunes y martes se den condiciones para heladas agronómicas y meteorológicas en La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos.

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.gov.ar/camp_actual_reservas.php. La escasez de precipitaciones de las últimas semanas viene provocando un secamiento generalizado en el área triguera nacional. A pesar de esto el este de la provincia de Buenos Aires, así como el centro-sur, mantiene reservas hídricas óptimas o adecuadas. Condiciones similares se observan en el sur de La Pampa, mientras que al norte las reservas se ven algo disminuidas. En la zona núcleo prevalece un gradiente de humedad en el suelo, en sentido oeste-este, con reservas hídricas escasas en el sur de Córdoba, regular en el sur de Santa Fe y adecuada en el noreste de Buenos Aires. El norte de Santa Fe presenta mejores niveles de almacenaje, con reservas adecuadas, al igual que la mayor parte de Entre Ríos. En el sur de Corrientes se estiman reservas deficitarias, mientras que, en el norte, como en el sur de Misiones, se estiman condiciones óptimas. Por otro lado, en Córdoba, continúan sumándose polígonos con condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas durante la próxima semana, teniendo en cuenta la previsión de lluvias.



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 13/08/2020

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

CEBADA

En la provincia de Buenos Aires, se han presentado precipitaciones durante la semana, de forma errática, y de escaso volumen. Esto determina que en muchos casos comience a ser inquietante la humedad en el suelo, de no producirse nuevas precipitaciones para asegurar un buen desarrollo del cultivo, que en todos los casos se encuentran en etapas de crecimiento, llegando hasta pleno macollaje, los de las primeras siembras. No obstante, aún restan unos pocos lotes para culminar la siembra, y los mismos se ubican en las delegaciones de Pigüé y Tres Arroyos. No se reportan incidentes sanitarios, ni presencia de plagas o malezas relevantes. En aquellas zonas con mejor humedad en el suelo, se están realizando tareas de fertilización.

En la provincia de Córdoba solamente se han registrado algunas y escasas precipitaciones en la zona de la delegación Marcos Juárez, pero en términos generales, comienza a ser grave el estado de humedad de los suelos, que ya se encuentran, en gran parte, en estado de principio de sequía. Los lotes destinados a pastoreo tienen escaso desarrollo, siendo los de mejor aspecto general, aquellos con mejores manejos previos. Muchos lotes con destino grano, podrían pasar a forraje debido a esta compleja situación. Sin embargo, en términos generales, se puede decir que el cultivo implantado en la provincia, se encuentra resistiendo la escasa humedad, y aún no manifiesta síntomas por efecto de la sequía. Tampoco se reportan problemas sanitarios.

En la provincia de La Pampa, en la zona de Santa Rosa, sólo restan por sembrar lotes puntuales. Los primeros emergidos se encuentran en buen estado, sin inconvenientes con plagas, malezas o enfermedades. Se estima que en general, para la provincia, la superficie sembrada sería aproximadamente un 10% menor que la campaña previa.

En la provincia de Santa Fe ya comienza a ser visible el deterioro del cultivo por la ausencia prolongada de precipitaciones. No se aprecian problemas de enfermedades y con respecto a plagas se observa la presencia de pulgones en algunos lotes.

Las elevadas temperaturas y ausencia de precipitaciones que se registra en la provincia de Santiago del Estero, complican el desarrollo de los cultivos de invierno, que ya se encuentran en inicios de espigazón. Se reporta la presencia de pulgones, y sus respectivos tratamientos.

GARBANZO

El cultivo continúa con baja tasa de crecimiento en la delegación San Francisco, provincia de Córdoba, por la acentuada falta de humedad. Sin embargo, las condiciones sanitarias son buenas. Se mantiene el monitoreo en lotes puntuales afectados por mosca barrenadora que por el momento es de baja incidencia.

Las heladas ocurridas semanas atrás en la delegación Salta provocaron defoliación en el cultivo. Sin embargo ya se encuentran rebrotados y su condición general es buena. La fenología del cultivo se presenta aún en etapas vegetativas, pero con varios lotes muy próximos a inicio de floración.



En la delegación Tucumán el estado del cultivo es regular debido a problemas por falta de humedad.

TRIGO

La siembra se encuentra prácticamente finalizada, sólo quedan pendientes algunos lotes en el sur de la provincia de Buenos Aires que se concretarán en la próxima semana ante los pronósticos de ausencia de lluvias.

Buenos Aires

En la región noreste, a pesar de la ausencia de lluvias, la humedad de suelo disponible para los trigos aún sigue siendo adecuada, dado que las pérdidas por evapotranspiración en esta etapa no son elevadas, por lo que la oferta de humedad disponible es aún suficiente para cubrir la demanda. Por otro lado, a principios de esta semana se produjeron heladas de tipo negras dado que no hay humedad ambiente, las cuales afectaron visiblemente las láminas de los trigos en pleno macollaje. A pesar de ello, el daño es sólo visual, y se espera que las plantas recuperen su vigor dado su muy buen estado nutricional. Los trigos de ciclo largo y medio se observan ya cerrando el surco, con tres a cinco macollos por planta y muy buen desarrollo vegetativo. Los de ciclo corto se pueden ver algo más afectados por las heladas, dado que están más retrasados y aún no cierran surco. Sin embargo el paquete tecnológico aplicado es, en general, medio a alto, empleando tecnología de punta e invirtiendo desde la elección de variedad, tecnología de siembra, curasemillas, fertilizaciones, etc. Todo esto favorece la rápida recuperación del cultivo frente a este tipo de heladas y mantiene su potencialidad de altos rindes, tal como se viene observando en las últimas dos campañas. Respecto a la sanidad, no hay presencia de enfermedades fúngicas con niveles de daño que requieran un control químico, aunque sí se observan incidencias bajas en variedades susceptibles o que no fueron tratadas de forma adecuada con curasemillas. En cuanto a plagas, no hay problemas de pulgones que requiera tratamiento, pero igualmente se continúa con los monitoreos.

En la delegación Lincoln sólo se registraron garúas, las que no alcanzaron a cortar la escasez de lluvias pero igual sirvieron para mantener húmeda la primera capa del suelo y disminuyó el ritmo de evaporación de la humedad de los suelos. La refertilización al macollaje está pausada en un buen porcentaje de lotes debido a la falta de lluvias que permitan la incorporación del fertilizante. Los trigos se ven, en general con menor porte y menor cantidad de macollos, lo que podría afectar al rendimiento máximo potencial. En mayor o menor medida algunos han sufrido las heladas y la falta de agua en los primeros centímetros de los suelos, por lo que se pueden observar lotes manchoneados con un verde menos intenso y hasta amarillentos, situación manifestada claramente en los que fueron disqueados y posteriormente sin recarga de agua de lluvias.

En la franja central el cultivo se encuentra en pleno macollaje con muy buen estado sanitario y aspecto. Las condiciones climáticas reinantes en la actualidad son adecuadas para un buen crecimiento y desarrollo en las etapas iniciales. Los lotes sembrados en forma temprana se encuentran entre inicio y pleno macollaje, y en la mayoría de ellos ya se han realizado aplicaciones de fertilizante nitrogenado aprovechando las buenas condiciones de humedad edáfica. Los sembrados en forma tardía se encuentran emergiendo o con 1-2 hojas.

En la delegación Pigüé la siembra está próxima a finalizar. La mayoría de la superficie sembrada se encuentra en estado de emergencia y crecimiento. El estado sanitario es bueno, no

se observan daños por plagas o enfermedades. La humedad del suelo es buena pero lentamente se empieza a secar el perfil.

En la zona de la delegación Tandil la siembra continúa con un pequeño porcentaje aún inconcluso a la espera de que se desocupen algunos lotes que vienen de papa. Todavía hay pedidos de semilla de ciclos cortos, por lo que a pesar de las lluvias abundantes ocurridas en toda la región que hacían pensar que en los lotes muy encharcados se terminaría pasando a gruesa, la realidad es que se va completando la intención de siembra proyectada inicialmente. Los lotes implantados tempranamente se encuentran en macollaje. Debido a las lluvias, en los que han sufrido encharcamientos, la emergencia ha resultado muy desperejada, así como el crecimiento.

Durante la semana que culmina, en el área de la delegación Tres Arroyos, pese a las lluvias que se produjeron, se puede estimar que se completó la siembra en casi su totalidad. Sólo quedan algunos lotes aislados, de escasa importancia relativa, que seguramente se terminarán de sembrar durante estos días. El estado general de los lotes, todos en etapa de crecimiento, es bueno y muy bueno. Se estima un aumento de entre el 4 y el 7% de la superficie de trigo con respecto a la campaña anterior, en detrimento de la cebada, que caería en porcentajes similares al aumento de trigo.

En delegación Bahía Blanca los lotes se encuentran con un óptimo contenido de agua útil en el perfil, lo que permite un activo crecimiento, normal para la época del año. La generalidad de la zona presenta un estado de cultivo que va de bueno a muy bueno, lo que motiva a la fertilización nitrogenada.

Córdoba

Sin registro de lluvias, se da por concluida la siembra en la delegación Laboulaye, ya que se cerró la ventana para la siembra de los ciclos más cortos. Sigue siendo preocupante el estado y desarrollo de los lotes sembrados en último término, pero el efecto negativo también está alcanzando a las siembras más tempranas. Las condiciones adversas dificultan en muchos casos la fertilización.

En el área de la delegación Marcos Juárez se produjeron algunas lluvias muy aisladas en el centro del departamento Marcos Juárez, con registros de 2-5 mm. Este departamento, salvo en la zona norte que ya ingresa en principio de sequía, aún mantiene un estado regular a adecuado de humedad. 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 a sequía. El cultivo transcurre su etapa de macollaje con un porte achaparrado y con efectos de los días fríos. No se reportan problemas de plagas y el aspecto sanitario es normal. Los lotes para forraje o cobertura se encuentran macollados, pastoreando y con un volumen vegetativo variable según zona, manejo y situación hídrica.

La situación del cultivo en la delegación Río Cuarto, se va agravando cada día ante la falta de lluvias, presentando poco desarrollo y casi sin macollar.

En la delegación San Francisco, cerca del 70% de la superficie destinada a este cultivo se encuentra atravesando la etapa de macollaje con condición regular. Se mantiene la presencia de pulgones y plantas afectadas por helada que manifiestan amarillamiento en zona media y punta de hoja. Por el acentuado estrés hídrico que sobrellevan los cultivos implantados y la falta de perspectivas de precipitaciones se estiman mermas de rendimiento entre el 10% y 20% de lo esperado.

En la delegación Villa María el cultivo se encuentra en plena etapa de crecimiento, afectado por la falta de lluvias desde el mes de abril. En términos generales se puede decir que el cultivo está resistiendo la falta de humedad en el perfil del suelo.

Entre Ríos

En la delegación Paraná el cultivo continúa su desarrollo con buen estado general, pese al perjuicio de las fuertes heladas de fines del mes de julio. La disponibilidad de agua en el perfil es adecuada a regular, situación que hasta el momento no compromete el potencial del cultivo.

En la zona de la delegación Rosario del Tala en su gran mayoría los lotes, si bien están en una etapa de poco requerimiento de agua, estarían necesitando una lluvia uniforme y regular para mejorar el crecimiento y desarrollo. Algunos productores, en lotes sembrados tarde, detuvieron la aplicación de fertilizantes nitrogenados debido a la escasez de humedad. En cuanto al estado sanitario en algunos 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 casos aislados se tuvieron que realizar los primeros controles por ataques de pulgones.

La Pampa

Siguen sin registrarse lluvias en la zona de la delegación General Pico por lo que la humedad de la capa arable y del perfil edáfico es calificada como regular. Se dan por finalizados los trabajos de siembra. Se estima que la superficie de trigo se ubicaría levemente por arriba de la campaña pasada. No se han reportado inconvenientes en la emergencia de los lotes sembrados durante las últimas semanas y el estado de los mismos es bueno. Los más adelantados fenológicamente ya poseen plantas con la cuarta hoja desarrollada y con el inicio del proceso de formación de macollos y raíces secundarias. Se han reportado casos puntuales de plantas con presencia de pústulas de roya amarilla.

En la delegación Santa Rosa también finalizó la siembra de este cultivo. Los primeros lotes emergidos se encuentran en buen estado, sin plagas ni malezas que los afecten. La humedad del suelo es regular.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda el cultivo se encuentra entre las etapas de nacimiento y macollaje, con un contenido de humedad que va de adecuado a principio de sequía según las zonas.

La mayoría de los lotes de trigo en la zona de la delegación Rafaela se encuentran en condiciones sanitarias adecuadas, pero con daños por heladas en hojas superiores y humedad regular para su desarrollo. En algunos lotes puntuales se presentan síntomas leves de estrés hídrico y mancha amarilla.

Se da por finalizada la siembra en la delegación Cañada de Gómez. Los trigos emergidos se encuentran entre regulares a muy buenos. La falta de precipitaciones está perjudicando su desarrollo en muchas zonas. No se aprecian problemas de enfermedades y con respecto a plagas se puede observar en algunos lotes la presencia de pulgones. La última semana de altas temperaturas activó el crecimiento.

Se generaliza la condición de sequía en el área de la delegación Casilda, lo que deriva en un cultivo de escaso desarrollo e incipiente muerte de macollos secundarios. Prácticamente no se realizan fertilizaciones nitrogenadas en macollaje ante la imposibilidad de incorporación de tales compuestos. Los mejores lotes que pueden observarse aún sosteniendo un crecimiento activo, son



aquellos que presentan un eficiente manejo previo de control de malezas y rotación de cultivos, lo cual permite que mediante una adecuada cobertura de rastrojos conserven humedad en el estrato sub superficial del suelo.

En la delegación Venado Tuerto los trigos tienen buen aspecto en general y solo un 5% se ve regular. Se observan muchas puntas de hojas afectadas por las heladas y pocos ataques fúngicos por el momento. En general están aguantando bastante bien porque la napa se mantiene bastante alta.

Chaco

El cultivo se encuentra en etapa vegetativa de macollaje. La falta de precipitaciones sumada a las elevadas temperaturas de la última semana, se evidencian en la mayor parte de los lotes con los típicos manchoneos. Su estado es regular a bueno según las condiciones hídricas y aún en condiciones de recuperarse si llegan las lluvias.

Santiago del Estero

Continúan las condiciones secas en toda la provincia, sin registrarse lluvias y con baja humedad relativa. Las temperaturas han estado en promedio por encima de lo normal y no se registraron heladas en este período. Los lotes implantados están sufriendo la falta de agua, con un desarrollo vegetativo deficiente, salvo en las zonas más bajas. Se realizaron pulverizaciones por ataques de pulgones.

NOA

La semana transcurrió con temperaturas elevadas, baja humedad ambiental y sin ocurrencia de precipitaciones. Estas condiciones ambientales generan cultivos con muy bajo potencial de rendimiento, salvo los realizados bajo riego. Su estadío varía de acuerdo al ciclo y la posibilidad de riego. Los trigos de ciclo corto y sin riego ya comenzaron a espigar. Los de ciclo largo y con riego, están en hoja bandera. Se espera un rendimiento de sólo 800 kg/ha en los lotes de secano. En cuanto al estado sanitario, se está controlando la presencia de roya.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

GIRASOL

En la provincia de Chaco, no se registraron precipitaciones, por lo que sin humedad para la siembra no hubo prácticamente avance. Si las condiciones actuales persisten en los próximos 20 - 25 días, la superficie de siembra quedaría definida con una merma muy importante respecto de la campaña anterior. Si bien la intención fue muy buena, a comienzo de la actual campaña 20/21, las condiciones del perfil definirían una merma importante de cuadros con girasol.



COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

MAIZ

Buenos Aires

En la zona oeste, en las delegaciones de Lincoln y Pigüé, sólo quedan unos pocos lotes de segunda ocupación o de siembra tardía, en pie debido a que aún mantienen un elevado contenido de humedad en grano. En tanto que en la zona del sudeste, la delegación Tandil y Tres Arroyos, continúan demorados en el avance en la cosecha, debido a que las condiciones climáticas no permitieron el secado, pero se estima que de no mediar inconvenientes, la cosecha se daría por finalizada antes de finales de agosto.

Córdoba

Ya se ha dado por finalizada la cosecha en la provincia con los últimos lotes restantes ubicados en la zona de la delegación Río Cuarto.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, se ha finalizado la cosecha, con rendimientos que promedian los 90 qq/ha.

En la zona de Santa Rosa, la cosecha se está retomando. Ya los maíces están comenzando a tener la humedad adecuada, se estima que se cosechará durante lo que queda de agosto y la primera semana de septiembre. Hay un 75% de avance de cosecha, sobre de la superficie total, con rindes que van desde 40 a 65 qq/ha, promedio. Ya finalizó la cosecha de los de primera sembrados tempranos (el 10% de la superficie total), restando los de primera de siembra tardía con humedades del 14% al 15% promedio, con rendimientos un poco superiores que rondan los 50 a 70 qq/ha.

Santa Fe

En la delegación Rafaela, finalizó la cosecha de maíz con rendimientos irregulares en los departamentos de norte de la delegación. En contraste, los departamentos del sur mostraron rendimientos buenos entre 70 y 75 qq/ha.

Santiago del Estero

Se da por finalizada la cosecha en el ámbito de la delegación Santiago del Estero.

NOA

En la provincia de Salta, en este último período se ha culminado con la cosecha de maíz. Los rendimientos han sido muy dispares según zona, pero el promedio no escapa a los valores que se registran normalmente en la región.

SORGO

Sólo restan cosechar algunos pocos lotes localizados en la delegación Pigüé, los que aún mantienen un elevado contenido de humedad.

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

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

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	08/07	16/07	23/07	30/07	06/08	13/08
	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	99	99	99	99	100	100
Pehuajó	2.650	100	100	100	100	100	100
Pergamino	8.442	100	100	100	100	100	100
Pigüé	6.800	75	80	85	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	97	97	98	98	98	98
	155.210	90	94	95	96	96	97
Laboulaye	11.900	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	7.425	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	8.950	100	100	100	100	100	100
San Francisco	21.218	100	100	100	100	100	100
Villa María	9.500	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	58.993	100	100	100	100	100	100
	38.685	93	96	99	100	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	98	100	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	98	98	98	100
CATAMARCA	2.000	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES	4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	26.000	87	91	99	100	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	80	85	95	98	100	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					
		18/19					
	520.855	98	99	100	99,6	99,7	99,7
	588.945	86	88	90	92	95	98

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA	08/07	16/07	23/07	30/07	06/08	13/08
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T.Pan	85.000	95	95	99	99	100	100
	T.Fideo	1.000	100	100	100	100	100	100
Bolívar	T.Pan	120.400	82	90	92	100	100	100
	T.Fideo	3.000	100	100	100	100	100	100
Bragado		140.000	70	85	95	100	100	100
General Madariaga		22.000	76	87	96	100	100	100
Junín		167.000	97	98	100	100	100	100
La Plata		19.500	55	70	90	100	100	100
Lincoln		263.000	89	97	100	100	100	100
Pehuajó		196.114	92	100	100	100	100	100
Pergamino		204.950	100	100	100	100	100	100
Pigüé	T.Pan	271.000	75	75	80	80	90	90
	T.Fideo	10.000	75	75	80	80	90	90
Salliqueló	T.Pan	207.500	79	90	95	97	97	100
	T.Fideo	1.700	69	85	100	100	100	100
Tandil	T.Pan	296.500	48	59	76	81	94	97
	T.Fideo	2.500		12	100	100	100	100
Tres Arroyos	T.Pan	459.000	60	68	79	86	90	99
	T.Fideo	27.000	91	100	100	100	100	100
25 de Mayo		82.500	82	97	100	100	100	100
BUENOS AIRES	20/21	2.579.664	77	84	90	93	96	98
	19/20	2.488.500	67	80	90	95	99	100
Laboulaye		170.000	89	89	89	89	89	100
Marcos Juárez		309.100	90	100	100	100	100	100
Río Cuarto		115.000	90	90	90	90	90	100
San Francisco		361.000	99	99	100	100	100	100
Villa María		266.000	61	99	99	99	99	100
CÓRDOBA	20/21	1.221.100	87	97	97	97	97	100
	19/20	1.463.400	92	97	99	99	100	100
Paraná		199.700	80	93	98	100	100	100
Rosario del Tala		320.000	75	90	98	100	100	100
ENTRE RÍOS	20/21	519.700	77	91	98	100	100	100
	19/20	475.000	81	88	93	100	100	100
General Pico		142.500	71	89	95	97	99	100
Santa Rosa		203.500	60	80	85	95	98	100
LA PAMPA	20/21	346.000	65	84	89	96	98	100
	19/20	335.700	65	79	89	97	100	100
Avellaneda		153.000	78	81	84	89	100	100
Cañada de Gómez		341.552	80	85	85	90	90	100
Casilda		178.200	89	97	100	100	100	100
Rafaela		499.500	86	98	100	100	100	100
Venado Tuerto		185.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	20/21	1.357.252	86	93	94	96	97	100
	19/20	1.300.500	91	97	99	100	100	100
CATAMARCA		21.100	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		2.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		48.000	68	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		45.800	58	100	100	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUJUY		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	100	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	100	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	6.771.871	81	91	94	96	97	99
	19/20	6.950.000	80	89	94	98	100	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	08/07	16/07	23/07	30/07	06/08	13/08
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		46.930	100	100	100	100	100	100
Bolívar		79.100	100	100	100	100	100	100
Bragado		19.000	80	95	100	100	100	100
General Madariaga		3.550	100	100	100	100	100	100
Junín		15.000	100	100	100	100	100	100
La Plata		9.000	80	95	100	100	100	100
Lincoln		16.000	92	100	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	71	71	80	80	90	90
Salliqueló		73.200	82	92	100	100	100	100
Tandil		168.000	55	68	94	97	100	100
Tres Arroyos		388.000	70	75	85	89	93	99
25 de Mayo		28.516	90	99	100	100	100	100
BUENOS AIRES	20/21	1.075.746	76	81	91	92	96	98
	19/20	1.109.570	71	83	92	97	99	100
Laboulaye		4.620	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		10.900	93	96	97	100	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	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	20/21	31.830	97	98	99	100	100	100
	19/20	35.150	91	95	100	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	95	100	100	100	100	100
General Pico		51.000	66	86	93	98	100	100
Santa Rosa		41.000	60	60	81	90	95	99
LA PAMPA	20/21	92.000	64	75	88	94	98	100
	19/20	96.390	78	89	94	98	99	100
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.837	100	100	100	100	100	100
Casilda		2.400	66	100	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	96	100	100	100	100	100
	19/20	19.435	93	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		11.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		4.800	85	98	98	98	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	20/21	15.800	98	100	99	99	100	100
	19/20	12.200	97	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	20/21	1.244.113	76	82	91	93	96	98
	19/20	1.277.000	73	84	92	97	99	100

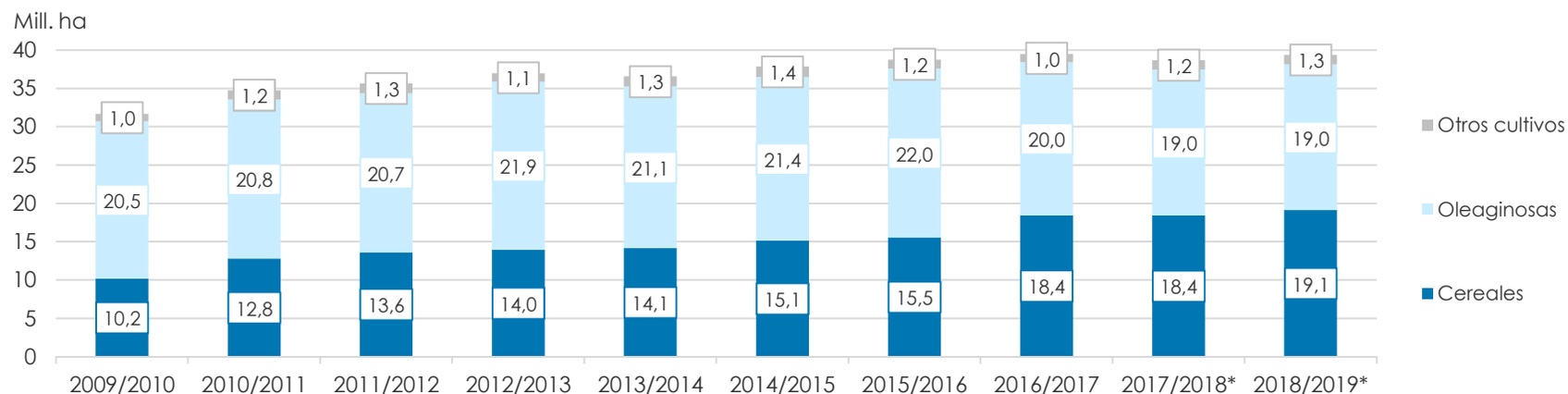
(*) Cifras Provisorias

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

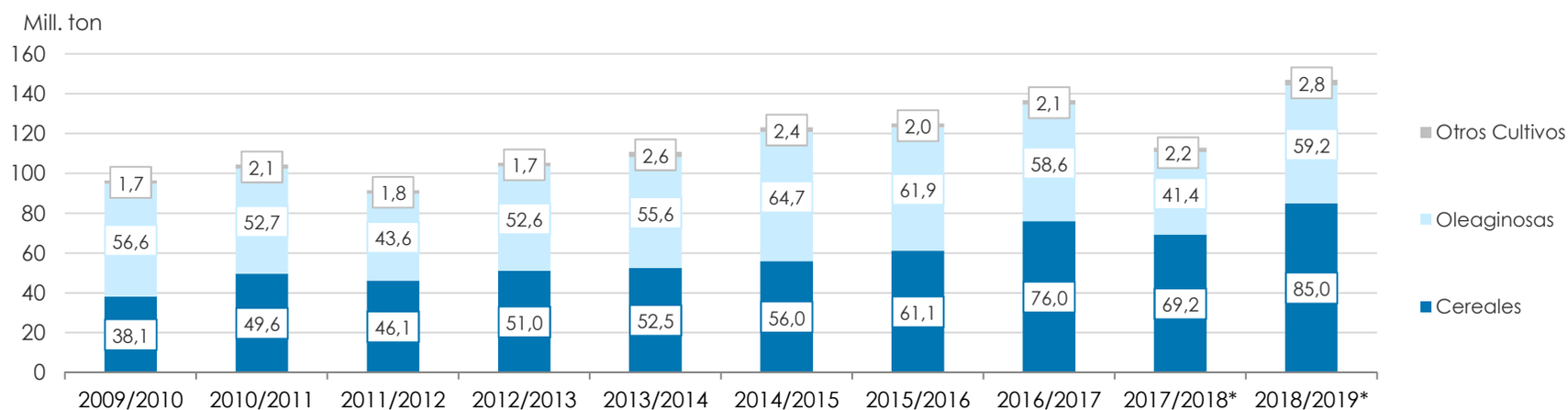


VOLUMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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	1.337.000
POROTO	338.000	333.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000
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	2.789.000
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	146.986.500

(*) 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 07/08/2020 al 13/08/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAÍZ Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	8	68	16	7	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	68	32	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 07/08/2020 al 13/08/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	15	85	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	20	80	-	-	-	15	50	30	5	A/R
	SALLIQUELÓ	14	86	-	-	-	2	87	11	-	A/R
	TANDIL	13	81	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	16	77	-	-	-	-	-	-	-	E/A
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	4	68	22	6	R/PS/S
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	95	5	-	A/R/PS
	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	20	80	-	-	-	-	100	-	-	R
	SANTA ROSA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	100	-	-	-	-	35	-	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	A/R/PS
	CASILDA	-	100	-	-	-	17	50	33	-	R/PS
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	95	5	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	100	-	-	-	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	94	6	-	-	11	39	34	16	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	53	47	-	-	-	30	69	-	A/R
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	-	47	53	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	57	33	10	R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	100	-	-	-	-	-	100	-	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