



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 13 de Junio de 2019



Secretaría de Agroindustria
Ministerio de Producción y Trabajo
Presidencia de la Nación

INFORME SEMANAL al 13 de Junio 2019

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 13/06/19
 - Cosecha Fina, Campaña 2019/20 (Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2018/19 (Algodón, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Avance de la cosecha de maíz.
- ✓ Avance de la cosecha de maní.
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo.
- ✓ Avance de la cosecha de soja.
- ✓ Avance de siembra de trigo.
- ✓ Avance de siembra de cebada.
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2008/2009 - 2017/2018
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2008/2009 - 2017/2018
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2017/2018
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (soja)
- ✓ Mapa de delegaciones

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

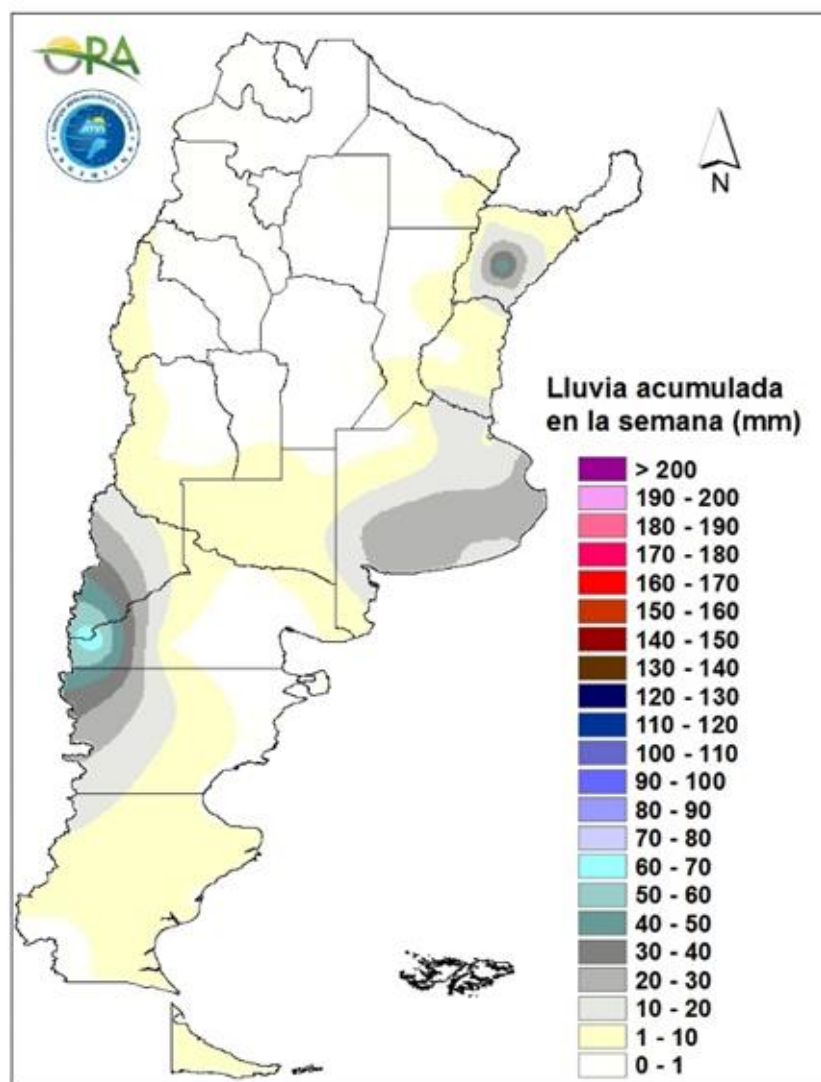
ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

Si desea contribuir al mejoramiento continuo del contenido y formato del informe semanal, le solicitamos responder el cuestionario dirigiéndose al siguiente link:

<http://cuestionarios.agroindustria.gob.ar/index.php/758416?newtest=Y&lang=es>

PRECIPITACIONES

Se registraron escasas precipitaciones en el país durante la última semana. El máximo semanal corresponde a Bariloche (67mm), mientras que en Esquel se registraron 33mm. En Mercedes, Corrientes, se registraron 50mm, sin detectarse lluvias en zonas aledañas. En el sur de la provincia de Buenos Aires los acumulados fueron, en general, de 20-30mm. En el resto del país las precipitaciones no superaron los 10mm, según datos oficiales.

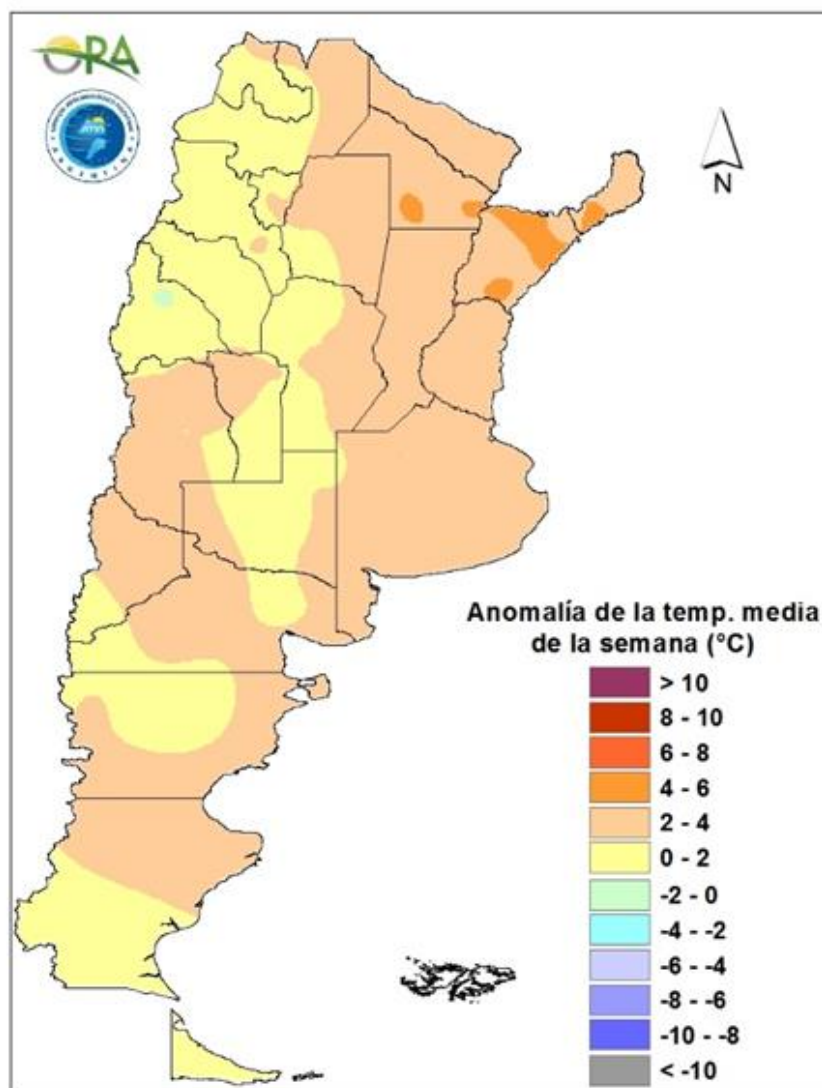


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre jueves y domingo se esperan acumulados de precipitación en Buenos Aires, La Pampa, zona cordillerana de Mendoza, Santa Fe, Entre Ríos, este de Santiago del Estero y sur de Corrientes. El ingreso de un nuevo sistema a partir del domingo ocasionará lluvias en Mendoza, La Pampa, sur de San Luis, Buenos Aires, Corrientes y Misiones

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales para la época del año en la mayor parte del país. En el NEA se dieron las anomalías térmicas más importantes, alcanzando los 5°C por encima de la media. Las heladas meteorológicas se restringieron a Patagonia, zonas andinas y regiones serranas tanto del sur de la provincia de Buenos Aires, como de San Luis y Córdoba. Las heladas agronómicas, por otro lado, se extendieron hasta el centro del país, situación normal para el momento del año.

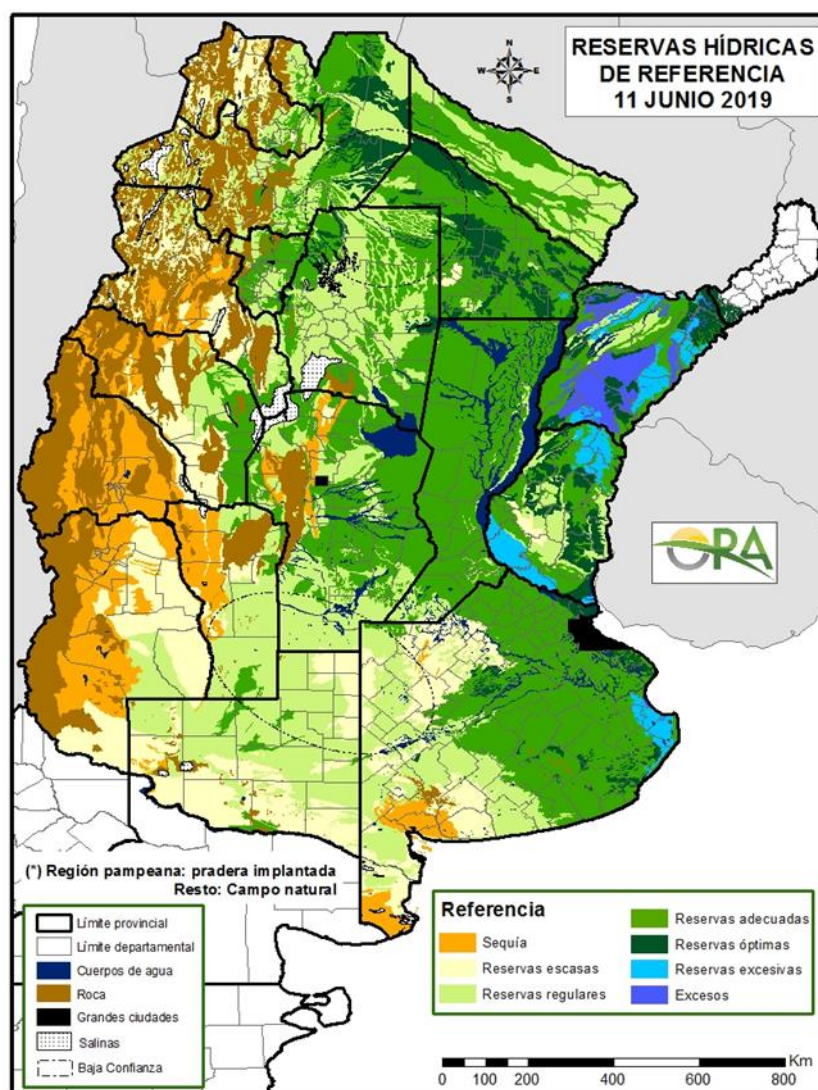


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas por debajo de lo normal en casi todo el país para la semana. A partir del jueves con el ingreso de un sistema frontal en la zona central, las temperaturas irán descendiendo progresivamente entre jueves y sábado pudiendo darse condiciones para heladas agronómicas en La Pampa y zonas serranas del sur de Buenos Aires, San Luis y Córdoba.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para pradera implantada o campo natural, según corresponda a cada región. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Continúa el desecamiento de las reservas hídricas en la mayor parte del país, a causa de la escasez de precipitaciones registradas durante las últimas semanas. En Córdoba, Santa Fe y este de Buenos Aires predominan ampliamente las reservas hídricas adecuadas, excepto en la región de San Borombón donde son excesivas. En Santiago del Estero, Chaco, Formosa y Salta las reservas se dan de regulares a óptimas, con mucha variabilidad dependiente del suelo de la región. En Entre Ríos y Corrientes, donde sí se dieron precipitaciones durante los últimos días, se observan perfiles muy recargados y excesos hídricos. Se mantienen las condiciones deficitarias en el sudoeste de Buenos Aires y en La Pampa, situación que podría mejorar 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 13/06/2019

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2019/2020

TRIGO

Buenos Aires

En la delegación Junín, a la fecha, se estima un avance del 7% de la superficie sembrada, asimismo se progresa con la preparación de barbechos químicos y con las labores de labranza convencional, dadas las condiciones favorables para la siembra.

Las condiciones de emergencia en la delegación Pehuajó, son buenas pero en sectores elevados se necesitan lluvias para asegurar la germinación, sobre todo en el oeste de la delegación.

Se da comienzo a la siembra en la delegación Pigüé, con moderada a buena humedad de suelo. Los barbechos se presentan algo enmalezados por las temperaturas elevadas y prolongadas en el tiempo.

En la delegación Tandil, avanza la siembra de ciclos largos, con mayor rapidez en las zonas costeras, aprovechando las condiciones óptimas. Se espera una cobertura igual o un poco por encima de la campaña anterior. Ante las últimas lluvias registradas en la madrugada del miércoles 12 la siembra deberá esperar condiciones adecuadas para poder ingresar con la maquinaria.

La implantación de este cultivo en la delegación Tres Arroyos ha avanzado bastante. El tiempo se presenta inestable, pero sin precipitaciones, con lo cual la siembra sigue a pleno. Las condiciones de humedad en el suelo no son las mejores, pero se pronostican lluvias para lo que resta de esta semana y principios de la otra.

Córdoba

Prosiguió normalmente la implantación en la delegación Laboulaye, con un buen tenor humedad en el perfil. Se relevaron fertilizaciones a la siembra que se complementarán con la que normalmente se lleva a cabo en macollaje. Los lotes sembrados temprano están próximos a macollaje y a un segundo control de malezas y refertilización. La ventana de siembra suele extenderse hasta los primeros días de Julio.

En la delegación Marcos Juárez, viene bastante demorada y lenta la siembra de este cereal, lo que preocupa dado que se pasa la fecha de los ciclos intermedios, que son los más sembrados en la zona. De no llover esta semana se podrá completar la intención de siembra si no será difícil lograrlo. El piso esta barroso y la humedad en superficie es de adecuada a exceso. La emergencia es buena a muy buena, hay lotes que presentan un estado avanzado (ciclos largos sembrados a mediados de mayo) y el resto está en 2 a 4 hojas.

En las delegaciones Río Cuarto y Villa María, los lotes sembrados en primera instancia están comenzando a emerger sin inconvenientes y presentan buenas condiciones generales.

Entre Ríos

La intención de superficie a implantar en la jurisdicción de la Delegación Paraná se encuentra levemente por encima de la campaña próxima pasada. La siembra del cereal ha alcanzado cerca del 22%, encontrándose algo más atrasada en la zona norte. Hasta el momento son buenas las condiciones de implantación y primeras etapas de desarrollo del cultivo.

En la delegación Rosario del Tala, se observa un mayor avance de siembra en los departamentos trigueros, en donde más se siembran lotes con ciclos largos. Los primeros lotes presentan una muy buena emergencia, presentando tres hojas desarrolladas.

La Pampa

En la delegación General Pico, prosiguió el avance de siembra de variedades de ciclo largo, favorecida por el óptimo contenido de humedad del suelo. De todas maneras las tareas de implantación aún no se han generalizado en la región. Las mismas se han intensificado sólo en sectores ubicados en la zona centro sur de la delegación, donde se desarrollan con normalidad. El estado de los lotes es calificado como bueno. La mayor parte de está emergiendo y los más adelantados ya poseen la primera hoja en superficie. Se estima que el avance no supera el 18% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior era del 10%.

Se inició la siembra de las variedades de ciclo largo en el área de la delegación Santa Rosa. Los productores continúan realizando el barbechado de lotes incentivados con el registro de precipitaciones de la semana pasada, la alta humedad relativa y los buenos precios a término, mejorando las intenciones de siembra de este cultivo.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, continúa lentamente la siembra de los primeros lotes, donde acompañan las condiciones de clima y suelo. La evolución es buena en general.

Continúa la siembra de trigo en la delegación Cañada de Gómez. Las condiciones climáticas están retrasando la misma en algunas zonas, por problemas de piso. Ya se pueden apreciar los primeros lotes emergidos en excelentes condiciones fisiológicas.

En el área de la delegación Casilda, la imposibilidad de sembrar en algunos suelos que aún permanecen con tenores hídricos excesivos ha determinado que se busque un reemplazo varietal para poder realizar una implantación más tardía, cambiando materiales de ciclo largo por otros intermedios o cortos. La disponibilidad zonal de éstos últimos resulta bastante acotada. Siguen en la fase de emergencia los lotes de cobertura temprana, ubicados en zonas altas, verificándose la conformación de un buen stand de plantas inicial dado el buen nivel de humedad edáfica y las temperaturas algo superiores a las habituales para la época.

Prosiguió activamente la siembra de ciclos largos e intermedios en la delegación Rafaela, a medida que las condiciones de los pisos lo permiten, ya que en algunas zonas puntuales se encuentran condicionadas por excesos de humedad superficial. Se verifica una buena emergencia de los lotes ya sembrados, favorecidos por las buenas reservas de humedad

En la delegación Venado Tuerto, la siembra continuó a muy buen ritmo y sin problemas por el momento.

NOA

La buena acumulación de humedad en los distintos perfiles de los suelos viene permitiendo un buen avance de la siembra del trigo en Salta y Jujuy, encontrándose en plena siembra y nacimiento. Se observa un porcentaje elevado de emergencia.

Se intensificó la siembra en el área de la delegación Santiago del Estero, en tanto que en la zona de la delegación Quimilí aún no comenzó por falta de piso y excesiva humedad.

En Tucumán y Catamarca, el cultivo presenta buenos nacimientos.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2018/2019

ALGODÓN

La cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa lentamente con una paulatina mejora y estabilización de las condiciones climáticas, ya en su etapa final superando el 80% de la superficie a recolectar. Las mermas en rendimiento y calidad que se presentan son importantes.

En el NOA, en la provincia de Salta, se continúa avanzando en las tareas de trilla, se estima una mayor superficie implantada a la estimada inicialmente, y los rendimientos obtenidos hasta la fecha son considerados buenos.

MAÍZ

Buenos Aires

En la zona de la delegación Junín, aún no finaliza la trilla, se estima que se ha completado un 98% de la superficie total, con rindes promedios en 100 qq/ha, lo que incluye los maíces tempranos y tardíos ya cosechados, lo cuales tuvieron un excelente resultado en esta campaña gruesa. Como se mencionó restan cosechar algunos lotes de maíces de segunda o tardíos, los cuales se estima se retrasará su cosecha dado que en los próximos días se esperan precipitaciones y condiciones de humedad elevada.

En la zona de la delegación Lincoln, el avance de la cosecha representa el 96% de lo implantado, y si bien los rendimientos son buenos, y promedian los 104.5 qq/ha, se esperaban rendimientos mayores, dado a que no se reportaron déficits hídricos en los momentos críticos del cultivo.

En la zona de Pehuajó, la cosecha se halla prácticamente finalizada, restando por cosecharse unos pocos lotes aislados, y se estima que los siguientes días se dará por finalizada.

En Pigüé, avanza la cosecha sobre lotes tardíos y de segunda ocupación, con lentitud debido a la humedad del grano.

En la zona de Salliqueló, las buenas condiciones climáticas registradas durante los últimos días en gran parte de la región, permitieron que las labores de cosecha de maíz logren un 95 % de avance. En cuanto a los rindes registrados, se observan que no se han modificado. Se daría por concluida su recolección durante los próximos días.

En la delegación Tandil, el avance de la cosecha es muy lento, esperando terminar con la soja y aguardando un menor contenido de humedad en el cultivo. Los rendimientos son muy buenos y muy por encima de los resultados de la campaña anterior.

En la zona de Tres Arroyos, la cosecha se encuentra demorada por la superposición con la siembra de cosecha fina, y se estima finalizar con la misma hacia finales de julio.

Córdoba

La disminución en las condiciones de humedad en la zona de la delegación Laboulaye, ha permitido el avance en la cosecha de granos gruesos. Están pendientes de recolección algunos cuadros de maíz tardío o diferido que aún no logran su secado ideal o que habiéndolo hecho permanecen en pie sin riesgos por el momento.

En la zona de Marcos Juárez, aún restan por cosecharse unos pocos lotes de segunda y de siembra tardíos, que dadas las condiciones de elevada humedad no se han podido trillar. En promedio para toda la delegación los rendimientos superan los 100 qq/ha.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en etapas reproductivas que van desde formación a llenado de grano, y si bien las condiciones de humedad son muy buenas la baja insolación podría afectar el rendimiento final.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Paraná, se encuentra terminada la cosecha de los lotes de primera, con rindes obtenidos por encima de la media zonal, concluyendo en un muy buen año para el cultivo. Prácticamente concluida la recolección de los lotes de segunda y tardíos. Los rendimientos alcanzados son dispares, aunque en la generalidad de los casos entre buenos y muy buenos.

En la delegación Rosario del Tala, durante la semana, algunos productores aislados dieron inicio con la recolección de los primeros lotes de maíces tardíos y de segunda, con algo de humedad en los granos, entre 16 % a 20 %, otros a las espera que baje la misma lo más cercano a la base, como también que mejoren las condiciones climáticas.

La Pampa

En algunos sectores de la zona de influencia de la delegación General Pico, los trabajos de cosecha de cultivos tardíos se desarrollan con dificultad y con ritmo lento, debido a los altos porcentajes de humedad relativa ambiente que mantiene la humedad en la planta. Los rendimientos oscilan entre 80 y 100 kg/ha en lotes con alta tecnología y entre 40 y 60 qq/ha en lotes con baja tecnología. El porcentaje de avance de los trabajos de cosecha no supera el 75% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de cosechas fue del 70%.

En la zona de la delegación Santa Rosa, continúa lentamente el secado de este cultivo. En tanto que los de siembra temprana ya han finalizado la trilla, que han sido cosechados con porcentajes de humedad que se situaron entre un 15-16%. En tanto que los de siembra tardía, aún mantienen porcentajes de humedad que rondan los 19-20%, y se estima que la cosecha para estos lotes sea durante finales de julio hasta principios de agosto.

San Luis

Se están cosechando lotes a medida que se alcanza un porcentaje de humedad aceptable. Los rendimientos arrojados hasta la fecha son acordes a lo esperado, teniendo en cuenta la ausencia de precipitaciones ocurrida durante el transcurso del cultivo.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se han finalizado las tareas de cosecha de lotes de siembra temprana, con rendimientos que van de buenos a aceptables dependiendo de las zonas. En tanto que para los tardíos, se estima que la cosecha se dará en el presente mes, hasta julio, dependiendo las condiciones climáticas y de humedad de suelo.

En la zona de la delegación Casilda, sin actividad de trilla en los últimos días. La humedad de grano se sostiene en valores por encima del 22%, lo cual dificulta el progreso de la recolección. El clima no ayuda a lograr índices de mejor calidad comercial ya que se siguen recibiendo lluvias y lloviznas y la humedad relativa ambiental permanece alta, no se han registrado jornadas de vientos

fuertes de manera que la incidencia de plantas quebradas o caída de espigas, por el momento es mínima. Los rendimientos estimados no modifican la proyección inicial de 85 qq/ha, de promedio.

En la zona de la delegación Rafaela, los lotes tardíos o de segunda evolucionaron con buenas condiciones de crecimiento y desarrollo, beneficiados por lluvias importantes recibidas durante el ciclo. Actualmente la mayoría de los lotes avanzan en etapa de madurez fisiológica, con pérdida gradual de humedad en los granos.

En Venado Tuerto, continúa la cosecha de manera muy lenta debido a la gran humedad del grano y del ambiente. Faltan muy pocas hectáreas para finalizar.

NOA

En Jujuy la ausencia de precipitaciones ha permitido el avance en las labores de cosecha, observándose buenos rendimientos hasta la fecha.

En Tucumán se continúan viendo problemas sanitarios en espigas. Aún se espera que disminuya el contenido de humedad para dar inicio a la cosecha.

MANÍ

La cosecha en la provincia de Buenos Aires, se encuentra próxima a finalizar, habiéndose trillado hasta la fecha el 88% de la superficie implantada. Los rendimientos son muy buenos, y promedian los 37 qq/ha.

En la zona de la delegación Laboulaye, solo restan algunos lotes que ya han sido arrancados y que aún esperan alcanzar un porcentaje de humedad adecuado, para su trilla definitiva. Los rindes en caja promediarán finalmente los 35 qq/ha, mientras que en industria la relación caja/grano será del 68/32 conforme los primeros datos.

En Marcos Juárez, ya se han arrancado el 100% de los lotes, y de lo trillado, se reportan muy buenos rendimientos, con valores que promedian entre los 40 y 50 qq/ha. Las malas condiciones climáticas de elevada humedad ambiental, comienzan a general inquietud en los productores, respecto a la afectación de la calidad del material.

En la provincia de San Luis, continúan las labores de cosecha, ya cercanos a finalizar.

POROTO

Se ha informado de la cosecha de poroto mung, en la provincia de San Luis. El rendimiento para esta variedad y en esta ocasión, ha sido por debajo de los valores normales, ya que la siembra se ha realizado bajo la modalidad de orgánico, y además, también ha sido afectado por la ausencia de humedad en el transcurso del cultivo.

El resto de los porotos, (alubia, negro y otros) implantados en Salta y Jujuy, se están cosechando, sin inconvenientes, avanzando en la trilla por las buenas condiciones climáticas. Se estiman buenos rendimientos.

SOJA

Buenos Aires

En la zona de la delegación Lincoln la cosecha de soja de segunda está llegando a su fin, y hasta la fecha lo recolectado alcanza el 96% de la superficie implantada. Los rendimientos se sitúan en los 26.4 qq/ha.

En ámbitos de la delegación Pigüé, se da por finalizada la cosecha de soja con rindes inferiores a la media histórica regional atribuido a la extrema sequía regional que dada en el período crítico del cultivo, pleno enero y principios de febrero.

En Salliqueló, con un avance total de cosecha del 100% se dio por finalizada la campaña 2018/19 de soja de primera ocupación para los cinco partidos que integran la delegación. El rendimiento promedio general no se vio modificado y se mantuvo en los mismos niveles. En cuanto a la soja de segunda ocupación en los partidos de Salliqueló y Tres Lomas mostraron lotes de segunda más castigados por heladas y sequía promediando los 23 qq/ha.

En áreas de la delegación Tandil, queda entre un 2 y un 10% por cosechar, lo cual se atrasará dadas las últimas precipitaciones.

Córdoba

Solo restan por cosecharse lotes de segunda en las delegaciones de Villa María y San Francisco.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, en la semana se daría por finalizada con la cosecha de lotes de primera, arrojando rindes promedios alrededor de los 30,50 qq/ha. En lo que respecta a lotes de soja de segunda, si bien, restarían por cosecharse algunos lotes aislados sembrados o resembrados muy tarde, estos son muy pocos representativos, inclusive con rindes por debajo de los promedios. Como era de esperar los últimos lotes recolectados de segunda, aparte de recolectarse con algo de humedad en los granos, se observó dehiscencia, como también algo de granos dañados (amohosados), haciendo bajar los rindes promedios, posicionándose estos alrededor de los 21 qq/ha

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, no se han registrado precipitaciones durante la semana, razón por la cual, se ha podido avanzar en la cosecha de lotes de segunda, dándose por finalizada la trilla. Los valores de rendimientos en esta última etapa de cosecha oscilaron entre 20 y 30 qq/ha y se estima que el rendimiento promedio total del cultivo se ubicaría próximo a los 35 qq/ha.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, finalizó la cosecha de este cultivo. Los rindes no han variado, y se observan pisos que van de los 22 qq/ha hasta techos de 38 qq/ha, siempre hablando de las de primera. Con respecto a las de segunda se presentan variaciones en rindes que van entre 9 qq/ha a los 18 qq/ha.

San Luis

La cosecha de soja se da por finalizada, con rendimientos acorde al año de pocas precipitaciones. Los datos de rendimiento van entre los 6 (afectado por piedra y seca) a los 38 qq/ha en secano y un poco más en lotes bajo riego.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se continúa con la cosecha de los lotes puntuales, en algunos sectores, donde las condiciones de suelo lo permite, con rendimientos regulares a bajos, como así también su calidad.

En Rafaela, se encuentra prácticamente finalizada la cosecha de los lotes de primera, quedando por recolectar los últimos pendientes de segunda. Se espera la finalización de la trilla en los próximos días. Se obtuvieron rendimientos variables -para las sojas de primera y segunda, con promedios zonales que se ubicaron entre 28 qq/ha y 43 qq/ha, resultando buena en general la calidad comercial de los granos cosechados.

Chaco

La cosecha del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña también tiende a normalizarse con condiciones climáticas más estables en los últimos días aunque la humedad ambiente continua elevada. El avance se estima en un 70% de lo posible de cosechar y con pérdidas de calidad muy importantes con registros que superan el 50%.

NOA

En la provincia de Salta, se da por finalizada la cosecha de la soja en todos los departamentos, manteniéndose los rindes entre 27 a 30 qq/ha y con lotes por arriba y abajo de los mismos.

En la provincia de Tucumán, también se ha dado por finalizada la cosecha.

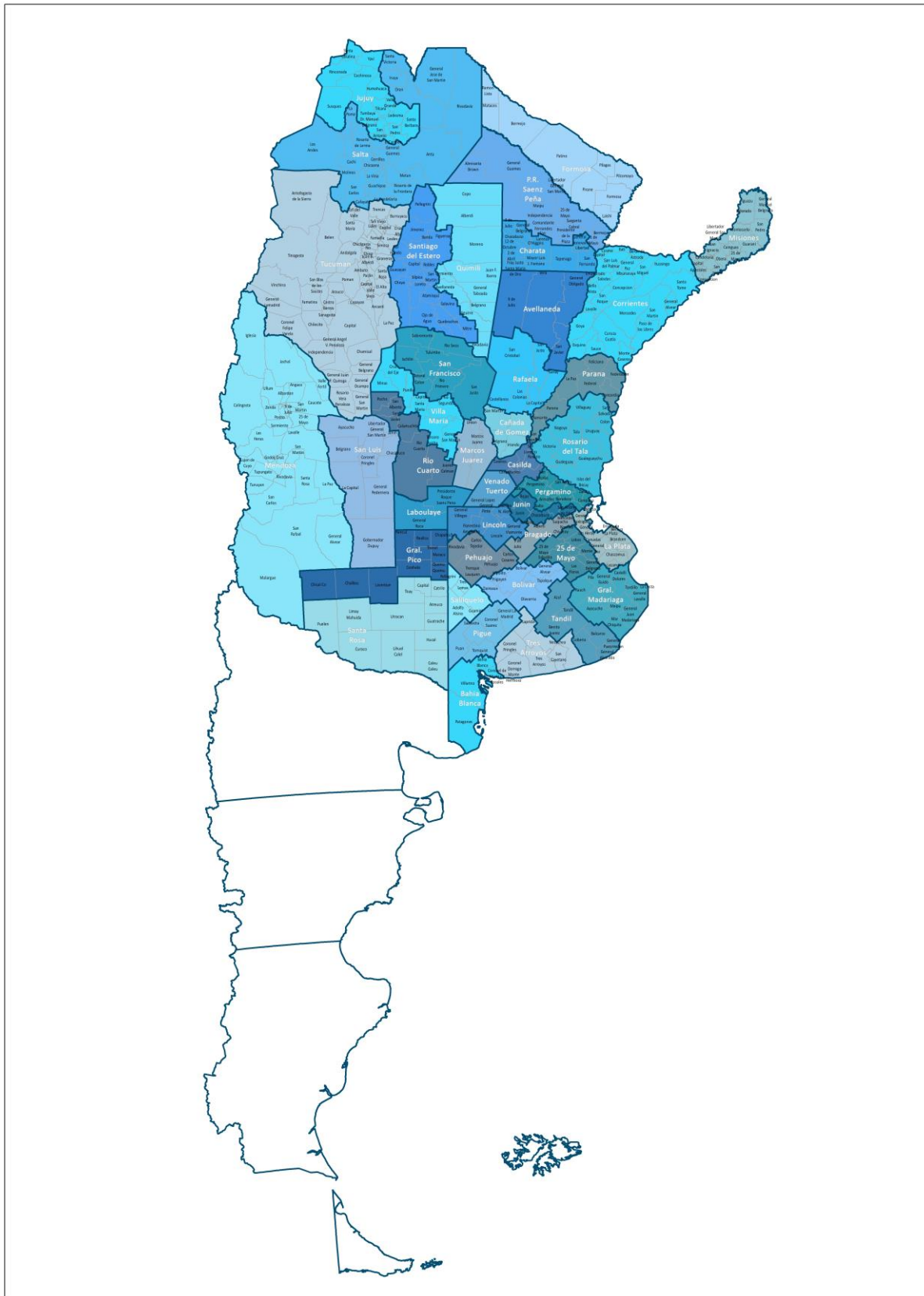
SORGO

Se continúa avanzando en la cosecha en la zona de la delegación Lincoln con un grado de avance cercano al 81% manteniéndose los mismos rendimientos reportados,

En Marcos Juárez, se estima un avance de cosecha del 90%, no habiéndose podido avanzar significativamente durante la semana, debido a las malas condiciones climáticas.

En la delegación Rosario del Tala, muy pocos lotes se han trillado durante la semana, y con un elevado porcentaje de humedad en grano (18%). Los rindes se mantienen similares a los informados.

MAPA DE DELEGACIONES



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

		ÁREA A SEMBRAR	09/05	16/05	23/05	30/05	06/06	13/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T.Pan	87.500					14	32
	T.Fideo	1.000						
Bolívar	T.Pan	140.000					1	6
	T.Fideo	3.000						
Bragado		164.690					1	5
General Madariaga		17.000				20	27	27
Junín		160.000					1	7
La Plata		15.000					4	6
Lincoln		216.000					1	3
Pehuajó		168.684						18
Pergamino		226.100					17	44
Pigüé	T.Pan	250.000						6
	T.Fideo	10.000						6
Salliqueló	T.Pan	148.900						
	T.Fideo	1.700						
Tandil	T.Pan	250.000					4	19
	T.Fideo	2.500						
Tres Arroyos	T.Pan	350.000						16
	T.Fideo	23.000						28
25 de Mayo		98.546					2	33
BUENOS AIRES	19/20	2.333.620					3	15
	18/19	2.368.714					1	9
Laboulaye		180.000			7	17	28	47
Marcos Juárez		369.514	4	5	8	16	48	65
Río Cuarto		153.000		10	20	30	40	50
San Francisco		355.444					24	38
Villa María		252.750					22	31
CÓRDOBA	19/20	1.310.708	1	3	6	10	33	47
	18/19	1.250.845	1	5	7	20	33	47
Paraná		207.000					11	22
Rosario del Tala		310.000				1	10	24
ENTRE RÍOS	19/20	517.000				1	10	23
	18/19	502.000			6	14	22	40
General Pico		171.200				7	15	18
Santa Rosa		192.100						5
LA PAMPA	19/20	363.300				3	7	11
	18/19	363.300					6	28
Avellaneda		131.000					4	8
Cañada de Gómez		342.000				9	20	42
Casilda		195.100				2	15	46
Rafaela		326.500				2	10	35
Venado Tuerto		145.000				2	12	42
SANTA FE	19/20	1.139.600				4	13	37
	18/19	1.111.924				4	21	50
CATAMARCA		20.200		2	20	50	100	100
CORRIENTES		2.100						
CHACO (Charata)		64.025				4	16	37
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		46.030	1	14	32	65	65	85
FORMOSA		0						
JUJUY		4.580				10	20	30
MISIONES		0						
SALTA		82.403				15	40	60
SAN LUIS	T.Pan	15.000						
	T.Fideo	500						
STGO. ESTERO		150.000	20	28	47	59	83	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		315.000						17
TUCUMÁN	T.Pan	107.000		3	37	51	100	100
	T.Fideo	4.000	15	15	33	61	100	100
TOTAL PAÍS	19/20	6.475.066	1	1	3	6	16	31
	18/19	6.287.443		2	3	8	17	33

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR	09/05 16/05 23/05 30/05 06/06 13/06						
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	54.270						10	18
Bolívar	70.000						6	23
Bragado	28.238							10
General Madariaga	4.100					33	50	58
Junín	13.300						4	19
La Plata	8.000						10	20
Lincoln	23.900							20
Pehuajó	78.349					10	54	60
Pergamino	8.800						28	57
Pigüé	190.000							6
Salliqueló	47.300	4	6	41	50	62	68	
Tandil	210.000						3	21
Tres Arroyos	425.000						5	18
25 de Mayo	35.095							11
BUENOS AIRES	19/20	1.196.352	0	0	2	3	10	22
	18/19	1.189.040	0	0	0	1	7	15
Laboulaye		1.600		9	57	100	100	100
Marcos Juárez		18.300	22	22	26	33	40	42
Río Cuarto		3.500						
San Francisco		7.500						10
Villa María		2.200		25	34	60	82	94
CÓRDOBA	19/20	33.100	12	14	19	27	32	36
	18/19	30.200	6	16	21	26	28	40
Paraná		3.000					100	100
Rosario del Tala		0						
ENTRE RÍOS	19/20	3.000	0	0	0	0	100	100
	18/19	3.000	0	0	43	67	100	100
General Pico		52.100				5	15	16
Santa Rosa		47.800						5
LA PAMPA	19/20	99.900	0	0	0	3	8	11
	18/19	99.900	0	0	0	0	0	10
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		7.000						
Casilda		2.900						
Rafaela		4.000						100
Venado Tuerto		4.000			10	15	25	40
SANTA FE	19/20	17.900	0	0	2	3	6	31
	18/19	18.080	0	0	0	0	12	48
STGO. ESTERO		10.800			15	33	66	84
STGO. ESTERO (Quimilí)		7.000						
SANTIAGO DEL ESTERO	19/20	17.800	0	0	9	20	40	51
	18/19	12.900	0	0	15	43	47	49
TOTAL PAÍS	19/20	1.368.052	0	1	2	4	11	22
	18/19	1.353.120	0	1	1	3	8	17

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAÍZ
CAMPAÑA: 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	09/05	16/05	23/05	30/05	06/06	13/06	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18.124							
Bolívar	150.000	20	30	40	60	65	67	
Bragado	183.120	65	70	70	80	90	90	
General Madariaga	107.300	14	35	40	56	58	60	
Junín	158.500	77	88	93	95	97	98	
La Plata	42.500	55	70	75	80	85	90	
Lincoln	324.000	75	85	91	95	96	96	
Pehuajó	347.600	85	85	90	91	95	95	
Pergamino	160.000	78	84	88	88	93	93	
Pigüé	120.000	20	24	32	40	40	40	
Salliqueló	150.000	70	78	84	88	91	93	
Tandil	250.000	1	3	8	9	18	20	
Tres Arroyos	215.000							
25 de Mayo	157.700	55	60	66	72	77	82	
BUENOS AIRES	18/19	2.383.844	52	58	62	68	71	72
	17/18	2.452.881	39	39	44	50	56	61
Laboulaye	430.200	66	71	74	77	81	82	
Marcos Juárez	400.000	76	80	83	87	89	89	
Río Cuarto	810.000	25	25	30	32	36	36	
San Francisco	750.000	66	66	68	68	75	75	
Villa María	450.000	65	73	73	75	85	87	
CÓRDOBA	18/19	2.840.000	55	57	60	62	67	68
	17/18	2.804.452	61	68	71	74	75	77
Paraná	131.000	90	90	90	90	92	98	
Rosario del Tala	300.000	89	89	89	89	89	90	
ENTRE RÍOS	18/19	431.000	89	89	89	89	90	92
	17/18	415.000	83	83	86	89	90	93
General Pico	329.500	42	50	61	71	78	78	
Santa Rosa	140.000	3	5	5	5	13	15	
LA PAMPA	18/19	469.500	31	37	45	52	59	60
	17/18	458.400	23	26	29	31	50	53
Avellaneda	87.000	33	32	32	32	32	32	
Cañada de Gómez	235.000	82	82	82	82	82	82	
Casilda	111.000	72	72	74	74	75	75	
Rafaela	276.000	78	78	78	78	78	78	
Venado Tuerto	200.000	87	90	92	94	96	97	
SANTA FE	18/19	909.000	77	78	79	79	80	80
	17/18	1.074.413	55	55	58	66	69	73
CATAMARCA	20.000							
CORRIENTES	9.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	117.000							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	154.200							
FORMOSA	69.000	50	50	80	92	95	100	
JUJUY	5.240					10	20	
MISIONES	28.710	87	89	91	100	100	100	
SALTA	273.171							
SAN LUIS	390.000	7	13	17	26	32	45	
STGO. ESTERO	145.000						3	
STGO. ESTERO (Quimilí)	600.000						6	
TUCUMÁN	91.000							
TOTAL PAÍS	18/19	8.935.665	45	48	51	54	57	59
	17/18	9.139.766	41	44	47	51	55	60

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MANÍ
CAMPAÑA: 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	09/05	16/05	23/05	30/05	06/06	13/06
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado							
	Rosado	11.500	26	28	33	45	48	88
	Total	11.500	26	28	33	45	48	88
	17/18	7.410	8	8	8	43	89	93
JUJUY	Colorado							
	Rosado	588	25	70	80	100	100	100
	Total	588	25	70	80	100	100	100
	17/18	588	15	60	70	80	90	100
SALTA	Colorado							
	Rosado	8.130	2	35	45	65	90	100
	Total	8.130	2	35	45	65	90	100
	17/18	8.130	25	35	45	70	90	100
SANTA FE	Colorado							
	Rosado	1.400	100	100	100	100	100	100
	Total	1.400	100	100	100	100	100	100
	17/18	1.200	70	80	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado							
	Rosado	12.960		19	45	72	81	91
	Total	12.960		19	45	72	81	91
	17/18	18.950						100
LA PAMPA	Colorado							
	Rosado	12.900					60	100
	Total	12.900					60	100
	17/18	11.400						
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	120.000	42	57	72	91	96	100
	Total	120.000	42	57	72	91	96	100
	17/18	108.000	16	37	52	74	85	89
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	22.969	24	33	60	60	66	70
	Total	22.969	24	33	60	60	66	70
	17/18	12.810	61	71	75	80	81	93
Río Cuarto	Colorado							
	Rosado	138.300	6	16	20	32	42	43
	Total	138.300	6	16	20	32	42	43
	17/18	263.265	24	24	32	49	59	68
San Francisco	Colorado							
	Rosado	4.856	80	80	85	87	87	87
	Total	4.856	80	80	85	87	87	87
	17/18	5.430		75	80	90	90	100
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	49.500		18	18	38	53	53
	Total	49.500		18	18	38	53	53
	17/18	57.100	5	13	31	66	80	80
CORDOBA	Colorado	0						
	Rosado	335.625	20	33	42	42	65	67
	Total	335.625	20	33	42	42	65	67
	17/18	446.605	20	27	38	58	68	75
TOTAL PAIS	Colorado	0						
	Rosado	383.103	19	32	41	56	65	71
	Total	383.103	19	32	41	56	65	71
	2017/18	494.283	19	25	35	54	65	75

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA
CAMPAÑA 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	09/05	16/05	23/05	30/05	06/06	13/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	210.000	96	100	100	100	100	100
	2ª	130.000	24	38	62	70	84	100
Bragado	1ª	267.300	80	90	100	100	100	100
	2ª	180.000	5	20	34	50	80	95
General Madariaga	1ª	81.800	69	80	87	100	100	100
	2ª	16.000		25	25	53	86	93
Junín	1ª	326.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	177.200	84	95	99	99	99	99
La Plata	1ª	81.500	70	90	100	100	100	100
	2ª	25.500	16	30	35	50	69	95
Lincoln	1ª	542.000	99	99	99	100	100	100
	2ª	239.000	61	81	88	93	95	96
Pehuajó	1ª	460.605	90	96	100	100	100	100
	2ª	154.314	10	53	90	100	100	100
Pergamino	1ª	544.250	100	100	100	100	100	100
	2ª	222.898	75	88	98	100	100	100
Pigüé	1ª	138.000	24	26	48	70	95	100
	2ª	16.000		10	16	34	90	100
Salliqueló	1ª	182.000	53	62	80	89	95	100
	2ª	32.000				28	56	75
Tandil	1ª	341.000	75	78	94	100	100	100
	2ª	247.000	2	12	24	53	77	94
Tres Arroyos	1ª	380.000	67	79	83	97	99	100
	2ª	116.280	2	23	25	50	60	99
25 de Mayo	1ª	252.574	98	100	100	100	100	100
	2ª	108.112	16	24	24	91	95	99
BUENOS AIRES	18/19	5.471.333	69	77	84	92	96	99
	17/18	5.548.460	47	52	65	74	81	89
Laboulaye	1ª	530.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	106.000	46	70	85	100	100	100
Marcos Juárez	1ª	635.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	325.000	82	95	98	100	100	100
Río Cuarto	1ª	941.253	65	80	95	98	100	100
	2ª	81.000	8	52	75	81	95	100
San Francisco	1ª	723.321	62	95	95	95	96	100
	2ª	294.320	25	80	85	90	92	95
Villa María	1ª	659.250	100	100	100	100	100	100
	2ª	202.850	15	39	80	94	97	97
CÓRDOBA	18/19	4.498.494	73	89	95	97	99	100
	17/18	4.463.610	78	90	95	97	99	100
Paraná	1ª	302.000	73	84	89	97	100	100
	2ª	199.500	0	5	29	77	100	100
Rosario del Tala	1ª	575.000	67	76	90	94	100	100
	2ª	245.000	16	22	62	72	92	100
ENTRE RÍOS	18/19	1.321.500	49	57	76	88	98	100
	17/18	1.319.900	64	69	80	94	97	100

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA
CAMPAÑA 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	09/05	16/05	23/05	30/05	06/06	13/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	347.600	65	80	92	100	100	100
	2ª	30.100				52	80	100
Santa Rosa	1ª	81.150	34	75	84	89	94	100
	2ª	6.700		8	19	46	75	100
LA PAMPA	18/19	465.550	54	73	83	94	97	100
	17/18	431.400	36	37	58	75	91	100
Avellaneda	1ª	132.500	30	35	36	39	58	68
	2ª	54.600	13	19	20	25	34	44
Cañada de Gómez	1ª	530.000	99	100	100	100	100	100
	2ª	297.760	63	87	94	95	95	100
Casilda	1ª	476.650	100	100	100	100	100	100
	2ª	220.400	100	100	100	100	100	100
Rafaela	1ª	495.000	57	72	83	93	97	100
	2ª	233.000	40	54	62	79	91	95
Venado Tuerto	1ª	413.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	140.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	18/19	2.992.910	81	87	90	94	96	98
	17/18	3.011.720	71	77	89	95	99	99
CATAMARCA	1ª	22.600	56	72	75	80	100	100
	2ª	13.000	50	61	70	80	100	100
CORRIENTES		5.050	92	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	222.400	5	6	6	9	12	24
	2ª	75.900						17
CHACO (Peña)	1ª	205.500	20	30	37	58	63	68
	2ª	25.000	20	20	36	60	65	74
FORMOSA		25.000	90	90	92	95	98	100
JUJUY	1ª	4.090	25	50	70	85	100	100
	2ª	3.150					100	100
MISIONES		3.750	88	96	98	100	100	100
SALTA	1ª	413.814	30	40	70	75	95	99
	2ª	52.500					95	100
SAN LUIS	1ª	302.000	60	82	95	99	99	100
	2ª	2.800	27	38	71	93	96	100
STGO. ESTERO	1ª	152.290	37	24	75	81	100	100
	2ª	41.210			39	58	83	92
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	590.600	2	36	43	84	96	99
	2ª	223.500					80	82
TUCUMAN	1ª	105.600	48	62	72	85	99	100
	2ª	82.400	47	55	70	80	97	100
TOTAL PAÍS	18/19	17.325.441	63	74	82	88	95	95
	17/18	17.259.260	57	67	78	86	91	96

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO GRANIFERO

CAMPAÑA: 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	09/05	16/05	23/05	30/05	06/06	13/06	
		Hectáreas	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.060							
Bolívar	0							
Bragado	5.000		30	50	70	90	95	
General Madariaga	0							
Junín	6.200	100	100	100	100	100	100	
La Plata	8.800	40	50	55	60	66	80	
Lincoln	15.700		13	33	68	77	81	
Pehuajó	2.650				100	100	100	
Pergamino	8.500	72	82	89	89	91	91	
Pigüé	7.000	2	9	10	20	20	20	
Salliqueló	32.200			11	52	68	80	
Tandil	6.000							
Tres Arroyos	0							
25 de Mayo	5.700		50	52	65	67	70	
BUENOS AIRES	18/19	102.810	16	24	33	60	69	75
	17/18	162.350	21	23	28	47	62	70
Laboulaye	2.600	67	94	100	100	100	100	
Marcos Juárez	9.000	20	20	59	87	90	90	
Río Cuarto	4.300		7	44	56	76	95	
San Francisco	22.163	78	78	80	82	84	86	
Villa María	10.200	10	10	25	30	35	41	
CÓRDOBA	18/19	48.263	43	45	60	68	73	77
	17/18	42.150	17	32	52	67	89	93
Paraná	48.000	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	39.000	78	79	85	88	90	92	
ENTRE RÍOS	18/19	87.000	90	90	93	95	95	96
	17/18	101.000	73	73	79	83	88	90
General Pico	3.200					50	100	
Santa Rosa	47.300					3	18	
LA PAMPA	18/19	50.500	0	0	0	0	10	31
	17/18	48.900	0	0	0	0	5	54
Avellaneda	37.500	39	39	39	39	59	64	
Cañada de Gómez	6.000	100	100	100	100	100	100	
Casilda	4.700	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	40.000	85	90	93	95	100	100	
Venado Tuerto	900	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	18/19	89.100	76	78	80	81	89	90
	17/18	104.030	46	47	55	60	62	65
CATAMARCA	200						50	
CORRIENTES	4.800	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	26.000	1	1	1	5	7	9	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	15.085							
FORMOSA	16.000							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	0							
SAN LUIS	12.050		20	43	86	95	100	
STGO. ESTERO	31.200	36	61	65	70	81	82	
STGO. ESTERO (Quimilí)	52.000	6	8	17	35	35	40	
TUCUMÁN	4.500	10	12	18	18	18	50	
TOTAL PAÍS	18/19	539.508	39	43	49	58	62	66
	17/18	640.620	29	32	38	45	53	60

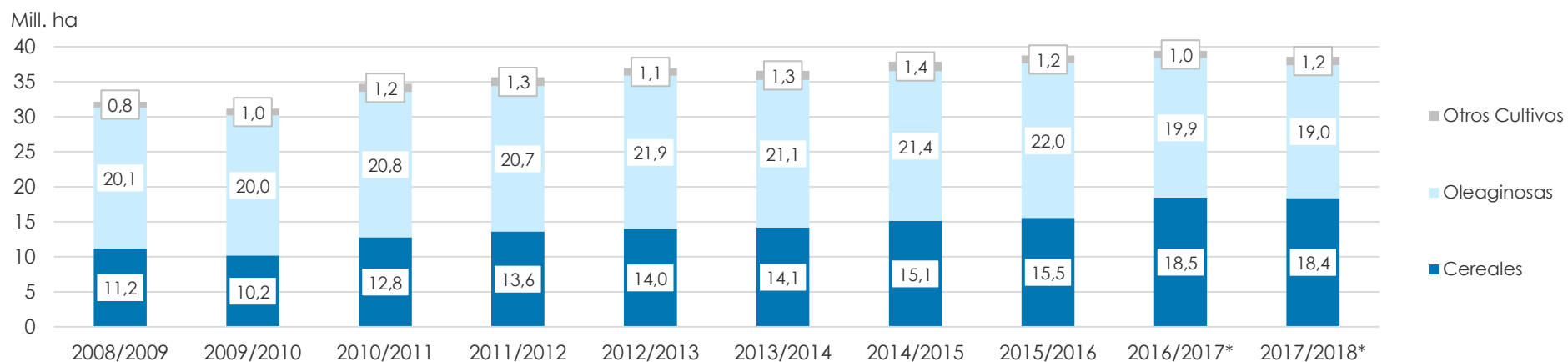
(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA EN Ha

CAMPAÑAS 2008/2009- 2017/2018 (*)

CULTIVOS	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017*	2017/2018*
ALPISTE	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000
ARROZ	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000
AVENA	1.055.000	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
CEBADA	627.000	588.000	804.000	1.229.000	1.876.000	1.339.000	1.082.000	1.517.000	980.000	1.020.000
CENTENO	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	326.000
MAIZ	3.498.000	3.668.600	4.560.000	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000
MIJO	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000	11.000	11.000	7.000	6.380
SORGO GRANIFERO	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000	840.000	850.000	728.000	640.000
TRIGO	4.732.000	3.552.000	4.577.000	4.629.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.370.000	6.360.000	5.930.000
Subtotal Cereales	11.187.000	10.173.800	12.777.000	13.614.000	13.961.000	14.146.000	15.117.000	15.543.000	18.450.000	18.389.880
CARTAMO	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000
COLZA	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.000
GIRASOL	1.967.000	1.542.900	1.756.000	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.703.000
LINO	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.000
SOJA	18.000.000	18.343.000	18.885.000	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.000.000	17.200.000
Subtotal Oleaginosas	20.126.000	20.010.400	20.772.000	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.924.000	18.968.000
ALGODON	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000	525.000	406.000	253.000	327.000
MANI	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	424.000	370.000	364.000	452.000
POROTO	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000
Subtotal Otros Cultivos	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.000	1.153.000	1.041.000	1.197.000
TOTAL	32.155.000	31.163.800	34.713.000	35.620.000	36.954.000	36.561.000	37.874.000	38.744.000	39.415.000	38.595.380

(*) Cifras Provisorias

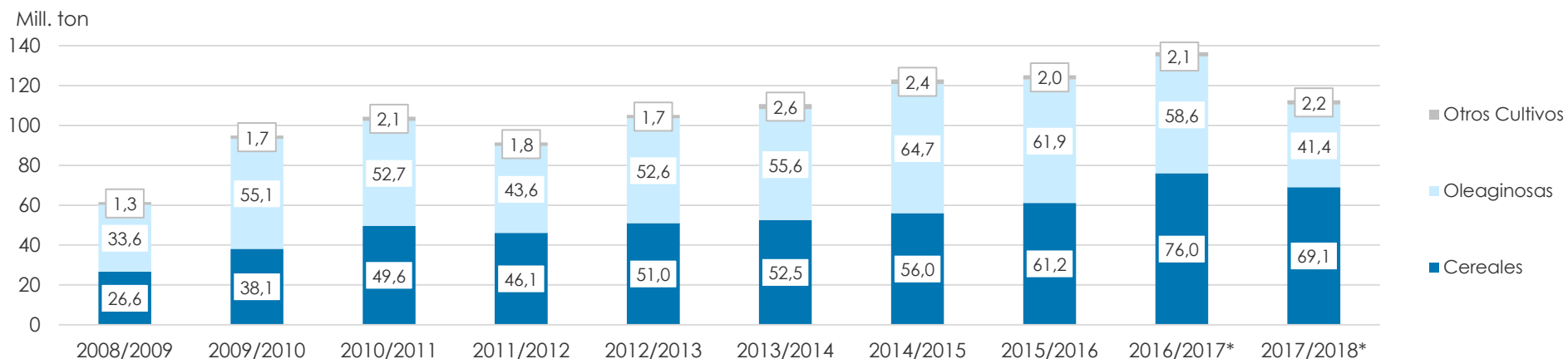


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN en TON

CAMPAÑAS 2008/2009- 2017/2018 (*)

CULTIVOS	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017*	2017/2018*
ALPISTE	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000
ARROZ	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000
AVENA	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000
CEBADA	1.690.000	1.370.000	2.980.000	4.100.000	5.170.000	4.720.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000
CENTENO	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	87.000
MAIZ	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000
MIJO	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000	10.000	10.000	5.000	2.200
SORGO GRANIFERO	1.752.000	3.630.000	4.440.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.050.000	2.530.000	1.550.000
TRIGO	8.373.000	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
Subtotal Cereales	26.614.000	38.145.900	49.606.000	46.117.000	50.994.000	52.523.000	55.974.000	61.153.000	75.963.000	69.061.200
CARTAMO	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000
COLZA	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000
GIRASOL	2.450.000	2.320.000	3.669.000	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.530.000
LINO	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000
SOJA	31.000.000	52.680.000	48.900.000	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.780.000
Subtotal Oleaginosas	33.617.000	55.113.000	52.680.000	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.387.000
ALGODON	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000
MANI	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000
POROTO	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000
Subtotal Otros Cultivos	1.307.000	1.709.000	2.073.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000
TOTAL	61.538.000	94.967.900	104.359.000	91.493.000	105.253.700	110.737.000	123.080.000	125.132.000	136.708.000	112.816.200

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2017/2018 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Miles ha</i> (1)	ÁREA NO COSECHADA <i>Miles ha</i>	ÁREA COSECHADA <i>Miles ha</i> (2)	% (2)/(1)	RENDIMIENTO <i>qq/ha</i> (3)	PRODUC- CIÓN <i>Miles ton</i> (2)*(3)/10
ALPISTE	15	0	15	99	15	22
ARROZ	202	4	198	98	69	1.368
AVENA	1.151	933	218	19	23	492
CEBADA	1.020	84	936	92	40	3.740
CENTENO	326	280	46	14	19	87
MAÍZ	9.140	2.000	7.140	78	61	43.460
MIJO	6	5	1	19	13	2
SORGO GRANIFERO	640	207	433	68	36	1.550
TRIGO	5.930	108	5.822	98	32	18.500
Subtotal Cereales	18.430	3.621	14.769	80	-	69.061
CÁRTAMO	35	0	35	100	8	28
COLZA	18	0	18	100	19	35
GIRASOL	1.703	26	1.677	98	21	3.530
LINO	12	0	12	100	11	14
SOJA	17.200	900	16.300	95	23	37.780
Subtotal Oleaginosas	18.969	926	18.042	95	-	41.387
ALGODÓN	327	8	319	98	25	814
MANÍ	452	8	444	98	21	921
POROTOS	418	2	416	100	11	473
TOTAL PAÍS	38.595	4.565	34.030	88	-	112.815

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 07/06/19 al 12/06/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAÍZ				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	64	36	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	27	73	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	52	48	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	86	13	2	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	80	20	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	2	98	-	55	45	-	R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	1	99	-	75	23	2	A/PS
	25 DE MAYO	-	-	-	5	95	21	79	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	-	70	30	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	55	36	6	4	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	73	18	8	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	15	81	4	-	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	19	71	9	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	80	17	3	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	10	50	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	3	60	24	13	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	52	29	19	A/E
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	44	34	22	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	63	37	-	-	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	97	3	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	60	40	13	41	25	21	E/A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	80	20	27	51	22	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	60	40	6	79	15	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	85	15	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	63	25	12	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	18	68	10	4	E/A
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	12	88	-	-	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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 07/06/19 al 12/06/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera								SOJA de segunda								Humedad		
		Estadio Fenológico					Estado General			Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	31	69	-	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	16	62	22	1	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	70	30	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	96	4	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	93	-	71	29	-	R/A
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	69	31	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	92	7	87	6	-	A
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RIO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	55	30	10	A
	VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	44	30	26	-	-	-	-	100	-	46	30	24	A/E
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	19	81	6	8	23	63	-	-	-	68	32	40	40	20	-	S/A
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	-	100	21	37	43	-	-	-	-	83	17	-	84	16	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 07/06/19 al 12/06/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	92	-	100	-	-	A/R		
ESTERO	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	15	61	18	7	28	-	-	-	72	-	68	18	14	E/A		
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.