



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 30 de Mayo de 2019



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

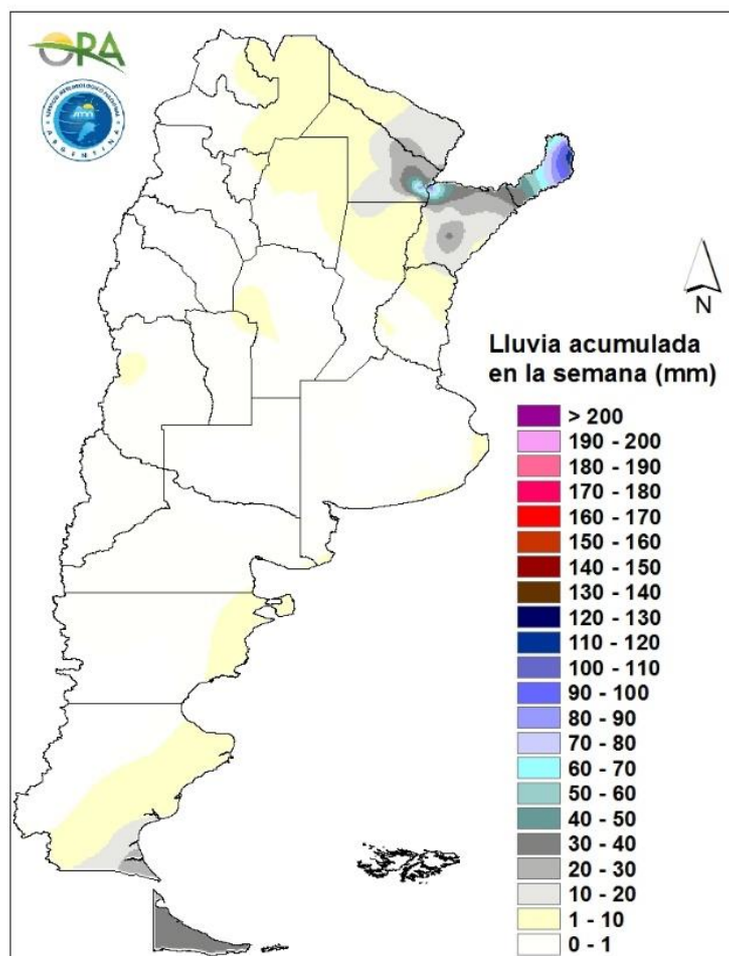
INFORME SEMANAL al 30 de Mayo 2019

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 30/05/19
 - 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.
- ✓ 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: directiagri@magyp.gob.ar

PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de los últimos siete días se concentraron en el NEA. Los máximos semanales corresponden a Bernardo de Irigoyen (127mm), Corrientes (98,2mm) y Resistencia (98mm). En el resto de la zona los acumulados rondaron los 30mm. En el resto del país no se superaron los 10mm, excepto en Tierra del Fuego y sur de Santa Cruz, donde se dieron lluvias de 30-40mm.

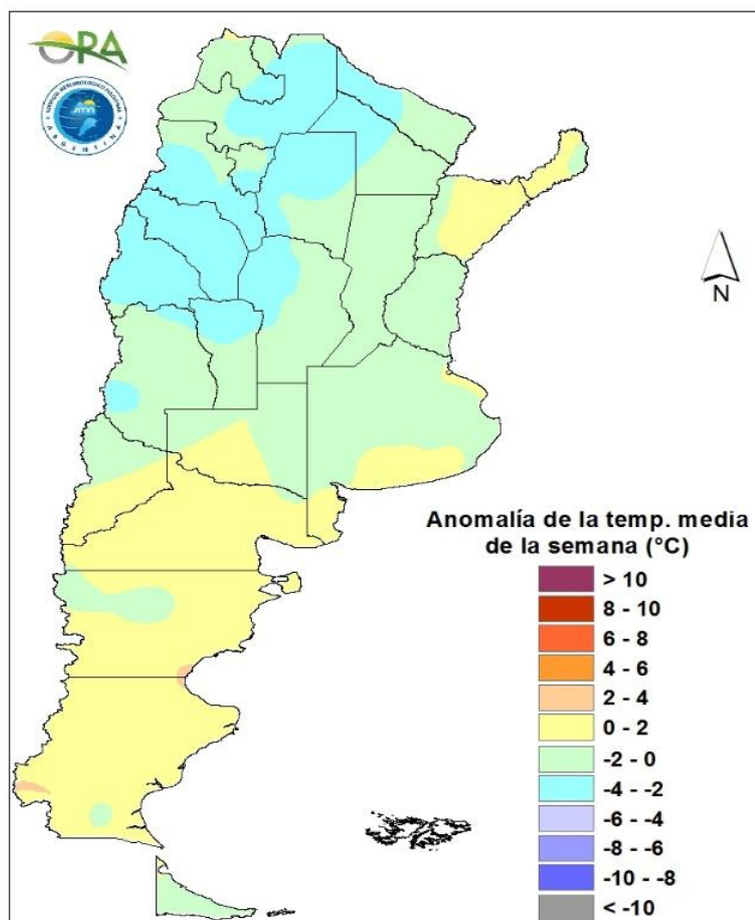


Precipitaciones acumuladas en la semana

Se esperan pocos acumulados en el país. Entre jueves y sábado se esperan precipitaciones en el NEA, algunas caídas ocasionales de lluvia en provincias del centro como Buenos Aires, Córdoba, sur de Santa Fe y La Pampa. Además durante el mismo período, se podrían dar acumulados aislados en la Patagonia.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron inferiores a las normales en el NOA y en Cuyo, mientras que se mantuvieron dentro del rango normal para la época del año en el resto del país. Se registraron heladas meteorológicas en la totalidad de Patagonia, región cordillerana, zonas serranas de San Luis y Córdoba, sur de Buenos Aires e incluso en la región núcleo pampeano. Las heladas agronómicas alcanzaron a cubrir todo el territorio nacional, a excepción del NEA. Las marcas térmicas extremas de la semana corresponden a Andalagá (30,4°C) y Maquinchao (-11,4°C).

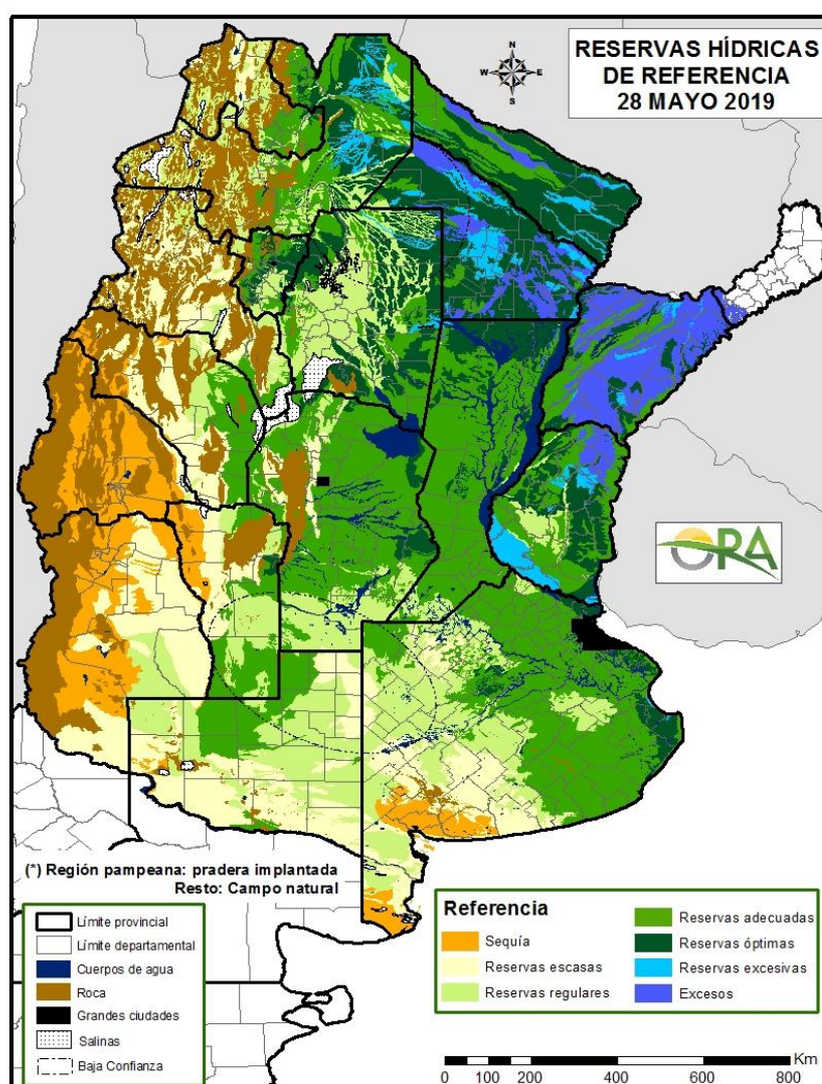


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas levemente por debajo de lo normal en la mayor parte del país. Para el resto de la semana, se espera que las temperaturas tengan leves aumentos entre jueves y miércoles de la próxima semana, pudiendo darse condiciones de heladas agronómicas en el sur de la provincia de Buenos Aires, principalmente en zonas serranas, entre sábado y lunes.

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.gov.ar/camp_actual_reservas.php. La escasez de precipitaciones de las últimas semanas continúa permitiendo el retroceso de los excesos hídricos en la mayor parte del país. Solo en el NEA de dieron lluvias importantes que se reflejan en los perfiles muy recargados que se observan en Corrientes, Chaco, y sectores de Formosa y Entre Ríos. En Tucumán, Santiago del Estero, Santa Fe, Córdoba, este de Buenos Aires y noroeste de La Pampa predominan ampliamente los polígonos con reservas hídricas adecuadas, con algunos sectores donde son óptimas o regulares. En el sudoeste de Buenos Aires, continúan dándose condiciones deficitarias, con probabilidad de mantenerse así, 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 30/05/2019

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2019/2020

TRIGO

Córdoba

En la provincia de Córdoba, en áreas de las delegaciones Laboulaye, y Marcos Juárez, se registra un avance de siembra promedio del 17% favorecida por la buena humedad en el perfil. De todas maneras muchos productores esperan a principios de junio para iniciar la implantación y así llegar mejor a la etapa de floración respecto al período de riesgo de heladas y también a que se seque el terreno que en algunos sectores presenta excesiva humedad. Los lotes ya emergidos se observan en buenas condiciones y los más adelantados ya presentan 2 a 3 hojas. En algunos se observa presencia de pulgón. En general, la tecnología usada es muy buena.

En la delegación Río Cuarto se estima un avance de siembra del 30% con ciclos largos e intermedios largos. No se observan inconvenientes.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Rosario del Tala, continuó la siembra de algunos lotes de manera aislada con cultivares de ciclos largos, en tanto que otros productores esperan que mejoren las condiciones de los suelos para iniciarla. Se estima un avance de alrededor del 1,5%, sobre una intención del área a sembrarse, que rondaría las 310.000 ha, un 5% más con respecto a la campaña anterior. A medida que finalice la recolección de lotes de soja y las condiciones de los pisos lo permitan, la implantación se intensificará dado que, para la zona, nos encontramos en fecha ideal.

La Pampa

Se iniciaron los trabajos de siembra de variedades de ciclo largo en algunos sectores de la delegación General Pico, ubicados en la zona centro sur de la región, favorecidos por el óptimo contenido de humedad del suelo. En idéntica fecha de la campaña anterior los trabajos de siembra aún no se habían iniciado.

Santa Fe

En la delegación Casilda, han comenzado las labores de implantación del cultivo, en lotes aislados de los departamentos Caseros y San Lorenzo. El resto del área espera por una mejoría en la aptitud de los suelos ya que buena parte de la superficie registra un tenor de humedad excesivo. Así mismo, se siguen realizando los controles de malezas y en algunas zonas aguardan el arribo de heladas dada la alta densidad de soja guacha por pérdidas de cosecha. Las variedades sembradas son las de ciclo largo, estimándose una actividad mayor para los próximos días si se cumple el pronóstico de ausencia de precipitaciones. Los niveles de inclusión tecnológica son los habituales para la zona, no observándose variaciones en las estrategias de fertilización.

También se informa el comienzo de la siembra en las delegaciones Rafaela, Cañada de Gómez y Venado Tuerto, con excelentes condiciones de humedad en el perfil para poder lograr una muy buena implantación.

NOA

Se inició la siembra en las provincias de Salta y Jujuy con buenas perspectivas y buen contenido de humedad en el perfil del suelo.

En Tucumán y Catamarca, sigue avanzando la siembra de trigo en los lotes liberados por la soja. Se estima que se sembrará más que el año pasado, debido a que los suelos disponen actualmente de bastante humedad.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2018/2019

ALGODÓN

En la provincia de Salta, continúa avanzando la cosecha, estimándose la misma a la fecha, en un 28% del total implantado.

La cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa avanzando a medida que las condiciones de humedad y piso lo permiten, presentando importantes mermas en calidad.

MAÍZ

Buenos Aires

En la zona de la delegación Lincoln la cosecha se encuentra transitando las etapas finales, habiéndose alcanzado a la fecha una trilla del 95%. Los rindes superan las expectativas, ya que la provisión hídrica durante etapas críticas, fue satisfecha. Se reportan rendimientos promedios de 104 qq/ha, para la zona.

En la zona de la delegación Pehuajó, se continua avanzando en la cosecha, sin inconvenientes, favorecida por la baja humedad ambiental.

En Pigüé, el exceso de humedad en grano no permite avanzar con rapidez en la cosecha del cultivo.

En aéreas de la delegación Salliqueló, continúa la recolección del maíz obteniendo un avance del 88%, los rendimientos se mantienen en 76 qq/ha. Los lotes que se sembraron más tardíos dieron inicio a su cosecha, los rindes se mantienen por sobre las expectativas iniciales.

Para la zona de Tandil, es muy poco el avance de la cosecha, dado que se prioriza finalizar con la soja y a que el contenido de humedad del grano aún es alto. Los rendimientos obtenidos hasta ahora son buenos.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, el avance de la cosecha alcanza al 77% de la superficie implantada, restando muy pocos lotes que alcanzaron ya su madurez comercial.

En Marcos Juárez se complica el avance de la cosecha por el tiempo húmedo y las lloviznas. Incluso para sacar los camiones del campo. Se estima un 87% el grado de avance en la trilla, con rendimientos que se mantienen estables y altos. En la zona centro los promedios están en los 110 - 115 qq/ha, en la zona sur los rindes promedian 105 qq/ha y el norte en los 85 qq/ha, la zona oeste promedia los 95-100 qq/ha. Los lotes de segunda y tardíos están en buenas condiciones, en etapa madurez. No obstante no se comenzarán a cosechar hasta 30 días o más. Se esperan rindes de 80 - 90 qq/ha promedio.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas reproductivas de formación y 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. Los lotes de segunda y tardíos evolucionan generalmente en buenas condiciones, transitando las últimas etapas de desarrollo próximos a cosecharse.

En la delegación Rosario del Tala, los lotes que quedan por cosecharse son los tardíos y de segunda, no habiéndose dado comienzo con su cosecha, dado a que los productores aún no han finalizado con la recolección de lotes de soja y se encuentran a la espera de mejoras en las condiciones climáticas para que baje la humedad de los granos. En cuanto a los rendimientos esperados para estos lotes, se posicionarían entre los 45 a 75 qq/ha (promediando entre los 60 a 65 qq/ha)

La Pampa

En la delegación General Pico, los trabajos de cosecha se desarrollan con normalidad y buen ritmo. La finalización de la recolección de soja podría acelerar los trabajos de cosecha. Se estima que el rango de rendimientos de mayor frecuencia de maíces tardíos oscila entre 70 y 100 qq/ha y que el valor de rendimiento promedio total sería próximo a los 90 qq/ha, un valor considerado récord histórico para la zona norte de La Pampa. El avance de los trabajos de cosecha sería levemente superior al 70% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de cosechas fue del 60%.

En la zona de la delegación Santa Rosa, el avance en las tareas de cosecha es leve, y no muestra porcentajes significativos.

Santa Fe

En áreas de la delegación Cañada de Gómez, los maíces de segunda o tardíos se encuentran al final de su ciclo ontogénico aguardando para ser cosechados.

En la zona de la delegación Casilda, las lluvias de la semana pasada y el clima húmedo que persistió luego de dicho fenómeno, no permiten que el cultivo avance en la pérdida de humedad de granos imprescindible para su recolección. Los lotes se observan senescentes en su área foliar, sin plantas quebradas o volcadas pero con espigas húmedas que postergan el inicio de la cosecha. Se estima que, de registrarse buen tiempo, en un lapso no menor a 15 días se daría comienzo a la trilla de los primeros lotes.

En la zona de la delegación Rafaela los lotes tardíos o de segunda evolucionan 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 buen estado sanitario.

En Venado Tuerto continúa la cosecha de las siembras más tardías con bajo ritmo.

MANÍ

En la provincia de Buenos Aires, con excepción de la delegación Lincoln, que ya se encuentra cercano a finalizar la cosecha, (con rendimientos promedios de 34.5 qq/ha), las restantes delegaciones donde se encuentra implantado el cultivo (Pehuajó, Salliqueló), el avance promedia el 20% de lo sembrado, con rendimientos que van de normales a buenos para la zona.

En la zona de la delegación Laboulaye, se continuó con la trilla de los cuadros que se encontraban arrancados y se sumaron otros que en días más se trillarán definitivamente.

En Marcos Juárez, lo que se recolectó hasta el momento, presenta excelente promedios que superan 35 – 40 qq/ha. Hay temor por que se mantenga el mal clima y afecte la calidad, como también el rinde.

En la zona del NOA se ha dado por finalizada la cosecha, con un importante porcentaje de perdidas, debido a la elevada humedad que presentaban los granos.

POROTO

En la región del NOA, se estima dar inicio a la cosecha durante los próximos días, en tanto que el cultivo presenta buen aspecto general, sin inconvenientes de relevancia.

SOJA

Buenos Aires

En la zona de la delegación Lincoln aún restan unos pocos lotes de soja de primera para dar por finalizada la cosecha. Los rines promedios sorprendieron en la zona, y se reportan valores cercanos a los 36.4 qq/ha. En tanto que para la soja de segunda, el avance en la cosecha representa el 93.5% del total implantado, con rendimientos promedio de 24.6 qq/ha.

En la zona de la delegación Pehuajó, la ausencia de precipitaciones y la baja humedad ambiental, permiten el avance en las tareas de cosecha, sin inconvenientes.

En ámbitos de la delegación Pigüé, continua con normalidad la cosecha, aunque dados los pronósticos de precipitaciones para los próximos días, se estima que la trilla pueda demorarse.

En la delegación Salliqueló, la cosecha en soja alcanza el 90% en los partidos del sur de la delegación, mientras que en los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas el avance logra un 85% del área total sembrada. Se estima que en los próximos días daría fin a la misma. En cuanto a los rendimientos de los lotes tempranos los mismos alcanzaron un promedio de 31 qq/ha, en cuanto a los cuadros más tardíos rondan los 27 qq/ha.

En áreas de la delegación Tandil, concluyó la cosecha de soja de primera, con rines superiores a los de la campaña pasada. Un promedio que ronda los 26 a 27 qq/ha, con picos por encima de los 35 qq/ha. Respecto a la soja de segunda, luego de las lluvias generalizadas del 18 de mayo, avanza la cosecha, con rendimientos muy dispares. Incluso, lotes que no se cosechan por tener menos de 5 qq/ha.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye ha finalizado la campaña al trillarse los últimos lotes de soja de segunda y tardíos, que aún se mantenían en pie, para una cosecha que arrojó un par de puntos por encima de los rines del ciclo anterior.

En Marcos Juárez, ha finalizado la cosecha de los lotes restantes. Los lotes finales salían con 1 y 2 puntos de humedad, los rendimientos se mantuvieron elevados y constantes. Los rindes son muy buenos con promedios cercanos a los 37 qq/ha, con picos de 50 qq/ha y lotes muy afectados por excesos de lluvias o napa, que rindieron 15 - 20 qq/ha.

Entre Ríos

En Paraná, para las sojas de primera, prácticamente terminadas las tareas de cosecha en la jurisdicción de la delegación. Las condiciones meteorológicas y la disponibilidad de maquinarias han permitido un rápido avance durante los últimos días. Los rindes obtenidos son variables, pero la mayoría se ubican entre buenos y muy buenos. Respecto a las sojas de segunda, la cosecha ha alcanzado el 80% de avance durante la presente semana. Los rendimientos obtenidos son variables, debido a la existencia de lotes que se vieron afectados durante la siembra y primeras etapas de desarrollo por excesos de lluvias.

En Rosario del Tala, otra semana en donde, si bien los productores intensificaron las trillas, hasta últimas horas de la tarde del sábado, estos vieron disminuidos las horas de cosecha, por las condiciones climáticas imperantes a partir del domingo. El avance de cosecha para lotes de primera, es de alrededor del 94%, con rindes promedio que se posicionan cercanos a los 30,5 qq/ha. En lo que respecta a lotes de segunda, el avance de su cosecha se ubica alrededor del 72%, los últimos lotes recolectados poseen una humedad en los granos próxima al 16%, los rendimientos se ubican alrededor de los 22 a 23 qq/ha.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico se dan por finalizados los trabajos de recolección de lotes de primera y se estima que el valor de rendimiento promedio total sería próximo a los 36 qq/ha, un valor considerado récord histórico para la zona norte de La Pampa. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de cosechas era del 90%. Con respecto a los cultivos de segunda, prácticamente el total de la superficie sembrada ha ingresado o transcurre la etapa de plena madurez y se estima un avance de cosecha próximo al 40% de la superficie total sembrada con muy buenos rendimientos, con valores que oscilan entre 25 y 32 qq/ha.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, continúa la cosecha de este cultivo. Se estima un avance general en la zona del 90%. Los rindes no varían desde pisos de 22 qq/ha hasta techos de 38 qq/ha, siempre hablando de las de primera. Con respecto a las de segunda con un avance del 50%, tampoco se reportan variaciones en rindes, que van entre 9 a 18 qq/ha.

San Luis

La cosecha de soja está muy avanzada y en soja de primera ya se encuentra en las etapas finales de la cosecha. En tanto para las sojas de segunda, el avance se sitúa en un 93% de área trillada.

Santa Fe

En Cañada de Gómez vuelve a detenerse la cosecha de este cultivo, debido a las condiciones climáticas imperantes. Los rendimientos promedio hasta el momento son de 38 qq/ha. Se estima que dadas las persistentes condiciones de humedad por lluvias y lloviznas, haya una caída en la calidad del grano.

En Rafaela, continúan lentamente las labores de cosecha de los últimos lotes pendientes de primera y de segunda, condicionadas por el clima muy húmedo con días nublados que se registran en la presente semana. Con buenas condiciones climáticas se estima la finalización de la trilla en los próximos días. Se obtienen rendimientos variables para las sojas de primera y segunda, con promedios

zonales que se ubican entre 28 y 43 qq/ha, siendo buena la calidad comercial de los granos cosechados hasta el momento.

Chaco

La cosecha del cultivo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña también presenta las complicaciones generadas por las condiciones de elevada humedad y falta de piso con pérdidas de calidad que llegan hasta el 50% en algunos casos.

NOA

En la provincia de Jujuy, se han registrado algunas precipitaciones, que aunque si bien se continúa avanzando en la cosecha, se han informado algunas pérdidas por esta situación.

En tanto que en las provincias de Salta y Tucumán, no se han registrado precipitaciones, y se pudo continuar con las labores de cosecha. En Salta se estima que en unos pocos días, se dará por finalizada la trilla, mientras que en Tucumán, algo más demorado, y con un ritmo más lento, la finalización se dará un poco más tarde.

SORGO

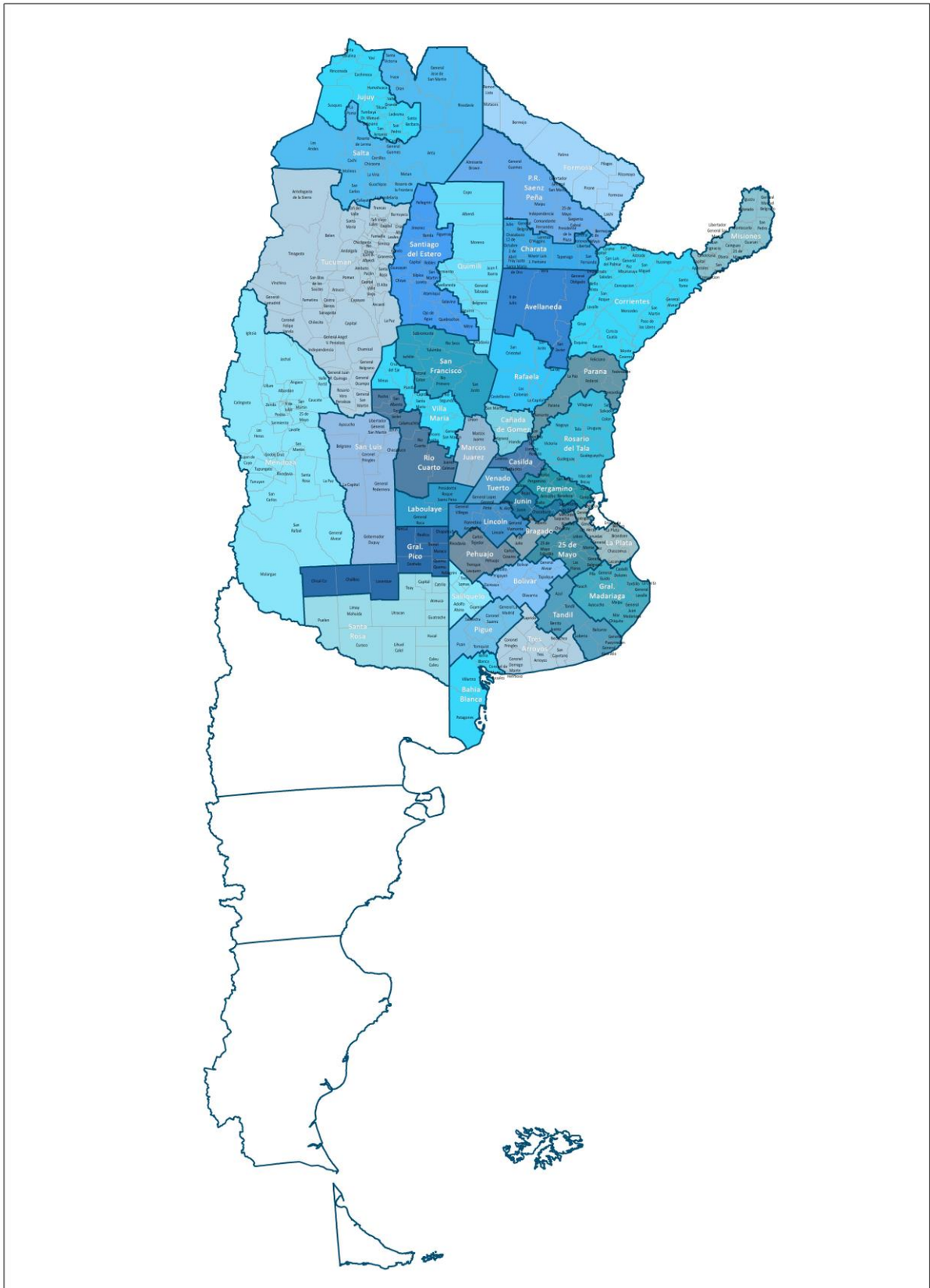
En la delegación Pehuajó, se levantaron los escasos lotes sembrados, con un rinde promedio de 68 qq/ha. En el resto de la provincia de Buenos Aires prosiguieron las tareas de cosecha a excepción de la zona de Tandil. A nivel provincial se informa un avance del 60% del área implantada, cuando para la misma fecha el año pasado iba por un 47%.

En Marcos Juárez, se estima un avance de cosecha del 87%, y los rindes promedian los 48 - 50 qq/ha.

En la delegación Rosario del Tala, se recolectaron muy pocos lotes en esta semana, debido a que los productores priorizan la cosecha de soja y a que disminuya la humedad de los granos lo más cercano a la base. El rinde promedio se ubica en los 52 qq/ha.

En la provincia de Santa Fe, en la zona de la delegación Rafaela, continuó muy lentamente la cosecha de los últimos lotes tardíos que aún quedan en pie. Los rendimientos son muy dispares según zonas, los que oscilan entre 30 y 50 qq/ha.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	25/04	02/05	09/05	16/05	23/05	30/05	
		Hectáreas	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18.124							
Bolívar	150.000	11	20	20	30	40	60	
Bragado	183.120	55	60	65	70	70	80	
General Madariaga	107.300		2	14	35	40	56	
Junín	158.500	71	77	77	88	93	95	
La Plata	42.500	40	50	55	70	75	80	
Lincoln	324.000	49	59	75	85	91	95	
Pehuajó	347.600	57	77	85	85	90	91	
Pergamino	160.000	73	78	78	84	88	88	
Pigüé	120.000	6	8	20	24	32	40	
Salliqueló	150.000	40	60	70	78	84	88	
Tandil	250.000			1	3	8	9	
Tres Arroyos	215.000							
25 de Mayo	157.700	41	50	55	60	66	72	
BUENOS AIRES	18/19	2.383.844	36	44	50	56	61	66
	17/18	2.452.881	36	38	39	39	44	50
Laboulaye	430.200	60	66	66	71	74	77	
Marcos Juárez	400.000	62	70	76	80	83	87	
Río Cuarto	810.000	25	25	25	25	30	32	
San Francisco	750.000	45	58	66	66	68	68	
Villa María	450.000	42	54	65	73	73	75	
CÓRDOBA	18/19	2.840.200	43	51	56	58	61	63
	17/18	2.804.452	56	56	61	68	71	74
Paraná	131.000	90	90	90	90	90	90	
Rosario del Tala	300.000	86	88	89	89	89	89	
ENTRE RÍOS	18/19	431.000	87	89	89	89	89	89
	17/18	415.000	83	83	83	83	86	89
General Pico	329.500	23	30	42	50	61	71	
Santa Rosa	140.000	3	3	3	5	5	5	
LA PAMPA	18/19	469.500	17	22	30	37	44	51
	17/18	458.400	21	23	23	26	29	31
Avellaneda	87.000	33	33	33	32	32	32	
Cañada de Gómez	235.000	82	82	82	82	82	82	
Casilda	111.000	72	72	72	72	74	74	
Rafaela	276.000	78	78	78	78	78	78	
Venado Tuerto	200.000	70	77	87	90	92	94	
SANTA FE	18/19	909.000	72	74	76	77	77	78
	17/18	1.074.413	55	55	55	55	58	66
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	42	42	50	50	80	92	
JUJUY	5.240							
MISIONES	28.710	74	76	87	89	91	100	
SALTA	273.171							
SAN LUIS	390.000	6	6	7	13	17	26	
STGO. ESTERO	145.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	600.000							
TUCUMÁN	91.000							
TOTAL PAÍS	18/19	8.935.865	37	42	46	49	52	55
	17/18	9.139.766	38	39	41	44	47	51

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MANÍ

CAMPAÑA: 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	25/04	02/05	09/05	16/05	23/05	30/05
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado							
	Rosado	11.500			26	28	33	45
	Total	11.500			26	28	33	45
	17/18	7.410			8	8	8	43
JUJUY	Colorado							
	Rosado	588			25	70	80	100
	Total	588			25	70	80	100
	17/18	588			15	60	70	80
SALTA	Colorado							
	Rosado	8.130			2	35	45	65
	Total	8.130			2	35	45	65
	17/18	8.130	4	15	25	35	45	70
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	70	80	100	100
SAN LUIS	Colorado							
	Rosado	12.960				19	45	72
	Total	12.960				19	45	72
	17/18	18.950						
LA PAMPA	Colorado							
	Rosado	12.900						
	Total	12.900						
	17/18	11.400						
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	120.000	16	26	42	57	72	91
	Total	120.000	16	26	42	57	72	91
	17/18	108.000	8	16	16	37	52	74
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	22.969	6	13	24	33	60	60
	Total	22.969	6	13	24	33	60	60
	17/18	12.810	61	61	61	71	75	80
Río Cuarto	Colorado							
	Rosado	138.300	4	4	6	16	20	32
	Total	138.300	4	4	6	16	20	32
	17/18	263.265	24	24	24	24	32	49
San Francisco	Colorado							
	Rosado	4.856	51	70	80	80	85	87
	Total	4.856	51	70	80	80	85	87
	17/18	5.430				75	80	90
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	49.500				18	18	38
	Total	49.500				18	18	38
	17/18	57.100			5	13	31	66
CORDOBA	Colorado	0						
	Rosado	335.625	8	12	20	33	42	42
	Total	335.625	8	12	20	33	42	42
	17/18	446.605	17	19	20	27	38	58
TOTAL PAIS	Colorado	0						
	Rosado	383.103	8	12	19	32	41	56
	Total	383.103	8	12	19	32	41	56
	2017/18	494.283	16	18	19	25	35	54

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	25/04	02/05	09/05	16/05	23/05	30/05
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	210.000	37	69	96	100	100	100
	2ª	130.000			24	38	62	70
Bragado	1ª	267.300	60	70	80	90	100	100
	2ª	180.000			5	20	34	50
General Madariaga	1ª	81.800	20	50	69	80	87	100
	2ª	16.000				25	25	53
Junín	1ª	326.000	90	98	100	100	100	100
	2ª	177.200	28	60	84	95	99	99
La Plata	1ª	81.500	50	60	70	90	100	100
	2ª	25.500		5	16	30	35	50
Lincoln	1ª	542.000	86	93	99	99	99	100
	2ª	239.000	3	20	61	81	88	93
Pehuajó	1ª	460.605	44	81	90	96	100	100
	2ª	154.314			10	53	90	100
Pergamino	1ª	544.250	92	100	100	100	100	100
	2ª	222.898	40	60	75	88	98	100
Pigüé	1ª	138.000	2	10	24	26	48	70
	2ª	16.000				10	16	34
Salliqueló	1ª	182.000	7	23	53	62	80	89
	2ª	32.000						28
Tandil	1ª	341.000	25	45	75	78	94	100
	2ª	247.000			2	12	24	53
Tres Arroyos	1ª	380.000	11	32	67	79	83	97
	2ª	116.280			2	23	25	50
25 de Mayo	1ª	252.574	32	95	98	100	100	100
	2ª	108.112		11	16	24	24	91
BUENOS AIRES	18/19	5.471.333	39	55	69	77	84	92
	17/18	5.548.460	35	44	47	52	65	74
Laboulaye	1ª	530.000	75	90	100	100	100	100
	2ª	106.000	4	20	46	70	85	100
Marcos Juárez	1ª	635.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	325.000	80	82	82	95	98	100
Río Cuarto	1ª	941.253	60	60	65	80	95	98
	2ª	81.000			8	52	75	81
San Francisco	1ª	723.321	29	50	62	95	95	95
	2ª	294.320		18	25	80	85	90
Villa María	1ª	659.250	54	77	100	100	100	100
	2ª	202.850			15	39	80	94
CÓRDOBA	18/19	4.498.494	53	64	73	89	95	97
	17/18	4.463.610	76	76	78	90	95	97
Paraná	1ª	302.000	67	72	73	84	89	97
	2ª	199.500			0	5	29	77
Rosario del Tala	1ª	575.000	43	46	67	76	90	94
	2ª	245.000		5	16	22	62	72
ENTRE RÍOS	18/19	1.321.500	34	37	49	57	76	88
	17/18	1.319.900	46	52	64	69	80	94

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	25/04	02/05	09/05	16/05	23/05	30/05
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	347.600	37	51	65	80	92	100
	2ª	30.100						52
Santa Rosa	1ª	81.150	20	34	34	75	84	89
	2ª	6.700				8	19	46
LA PAMPA	18/19	465.550	31	44	54	73	83	94
	17/18	431.400	27	29	36	37	58	75
Avellaneda	1ª	132.500	11	23	30	35	36	39
	2ª	54.600	3	6	13	19	20	25
Cañada de Gómez	1ª	530.000	99	99	99	100	100	100
	2ª	297.760	63	63	63	87	94	95
Casilda	1ª	476.650	93	100	100	100	100	100
	2ª	220.400	82	87	100	100	100	100
Rafaela	1ª	495.000	45	45	57	72	83	93
	2ª	233.000	20	20	40	54	62	79
Venado Tuerto	1ª	413.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	140.000	55	88	100	100	100	100
SANTA FE	18/19	2.992.910	72	75	81	87	90	94
	17/18	3.011.720	66	70	71	77	89	95
CATAMARCA	1ª	22.600	15	30	56	72	75	80
	2ª	13.000		25	50	61	70	80
CORRIENTES		5.050	80	85	92	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	222.400	4	4	5	6	6	9
	2ª	75.900						
CHACO (Peña)	1ª	205.500	11	11	20	30	37	58
	2ª	25.000		0	20	20	36	60
FORMOSA		25.000	85	90	90	90	92	95
JUJUY	1ª	4.090		15	25	50	70	85
	2ª	3.150						
MISIONES		3.750	44	44	88	96	98	100
SALTA	1ª	413.814	15	18	30	40	70	75
	2ª	52.500						
SAN LUIS	1ª	302.000	50	54	60	82	95	99
	2ª	2.800		7	27	38	71	93
STGO. ESTERO	1ª	152.290	8	27	37	24	75	81
	2ª	41.210					39	58
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	590.600	2	2	2	36	43	84
	2ª	223.500						
TUCUMAN	1ª	105.600	13	20	48	62	72	85
	2ª	82.400	15	21	47	55	70	80
TOTAL PAÍS	18/19	17.325.441	44	53	63	74	82	88
	17/18	17.259.260	48	54	57	67	78	86

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO GRANIFERO

CAMPAÑA: 2018/2019 (*)

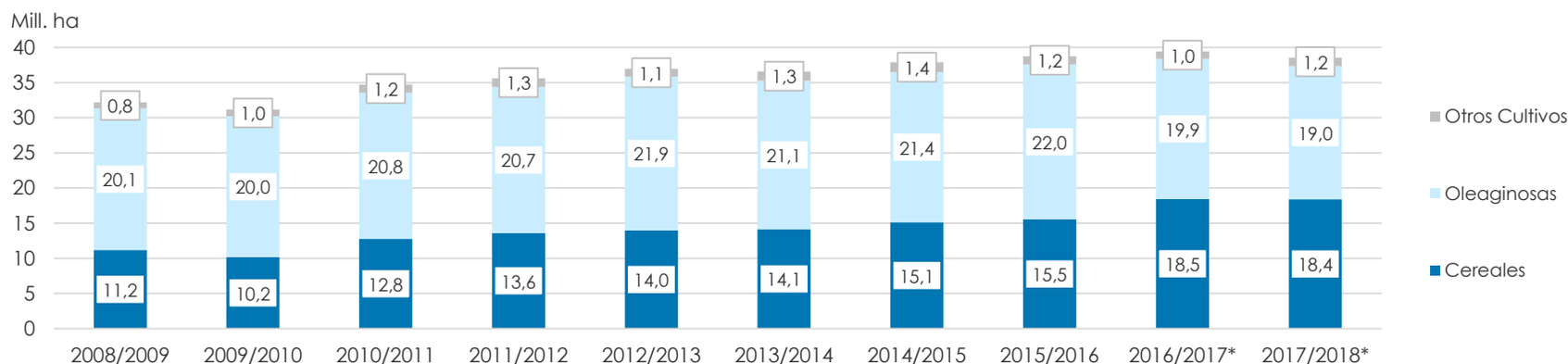
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	25/04	02/05	09/05	16/05	23/05	30/05	
		Hectáreas	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.060							
Bolívar	0							
Bragado	5.000				30	50	70	
General Madariaga	0							
Junín	6.200	100	100	100	100	100	100	
La Plata	8.800	30	35	40	50	55	60	
Lincoln	15.700				13	33	68	
Pehuajó	2.650						100	
Pergamino	8.500	62	72	72	82	89	89	
Pigüé	7.000			2	9	10	20	
Salliqueló	32.200					11	52	
Tandil	6.000							
Tres Arroyos	0							
25 de Mayo	5.700				50	52	65	
BUENOS AIRES	<i>18/19</i>	102.810	14	15	16	24	33	56
	<i>17/18</i>	162.350	14	17	21	23	28	47
Laboulaye		2.600	6	6	67	94	100	100
Marcos Juárez		9.000	20	20	20	20	59	87
Río Cuarto		4.300			7	44	56	
San Francisco		22.163	59	75	78	78	80	82
Villa María		10.200		2	10	10	25	30
CÓRDOBA	<i>18/19</i>	48.263	31	39	45	47	62	71
	<i>17/18</i>	42.150	15	15	17	32	52	67
Paraná		48.000	96	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		39.000	65	70	78	79	85	88
ENTRE RÍOS	<i>18/19</i>	87.000	82	87	90	91	93	95
	<i>17/18</i>	101.000	68	73	73	73	79	83
General Pico		3.200						
Santa Rosa		47.300						
LA PAMPA	<i>18/19</i>	50.500						
	<i>17/18</i>	48.900						
Avellaneda		37.500	29	34	39	39	39	39
Cañada de Gómez		6.000	82	95	100	100	100	100
Casilda		4.700	100	100	100	100	100	100
Rafaela		40.000	80	80	85	90	93	95
Venado Tuerto		900	82	100	100	100	100	100
SANTA FE	<i>18/19</i>	89.100	60	63	68	70	71	72
	<i>17/18</i>	104.030	44	46	46	47	55	60
CATAMARCA		200						
CORRIENTES		4.800	80	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		26.000	1	1	1	1	1	5
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		15.085						
FORMOSA		16.000						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		12.050				20	43	86
STGO. ESTERO		31.200	6	23	36	61	65	70
STGO. ESTERO (Quimilí)		52.000			6	8	17	35
TUCUMÁN		4.500	2	5	10	12	18	18
TOTAL PAÍS	<i>18/19</i>	539.508	30	33	36	41	46	55
	<i>17/18</i>	640.620	26	28	29	32	38	45

(*) 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

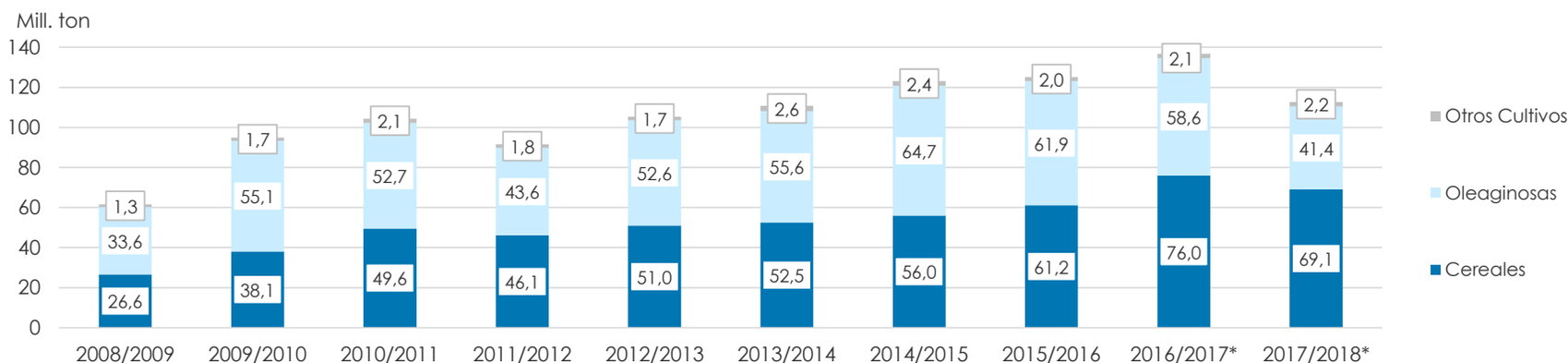
(*) Cifras Provisorias



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	1.709.900	2.073.000	1.756.000	1.664.700	2.619.900	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 23/05/19 al 29/05/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAÍZ Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	64	36	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	52	48	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	5	95	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	85	13	2	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	80	20	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	3	97	-	55	45	-	R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	2	98	-	75	23	2	PS/S
25 DE MAYO	-	-	-	6	94	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	-	-	-	15	85	15	81	4	-	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	5	95	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	-	-	-	3	97	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	-	-	-	6	94	-	97	3	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	69	31	13	41	25	21	E/A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	27	51	22	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	10	60	30	6	79	15	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	95	5	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	63	25	12	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	13	87	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	7	93	18	68	10	4	E/A
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	12	88	-	-	A

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 23/05/19 al 29/05/19

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	100	0	100	0	0	A	
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	100	0	100	0	0	A	
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	100	16	62	22	1	A	
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	30	70	0	70	30	0	A	
	LINCOLN	0	0	0	0	100	0	95	5	0	0	0	0	0	100	0	96	4	0	A	
	PEHUAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PIGÜE	0	0	0	0	100	0	69	28	3	0	0	0	0	100	0	53	37	10	A/R/S	
	SALLIQUELO	0	0	0	4	96	0	54	46	0	-	-	-	38	62	-	-	-	-	R	
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	10	90	0	68	32	0	A	
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	72	27	2	-	-	-	10	90	-	4	55	39	PS	
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	100	7	87	6	0	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RIO CUARTO	-	-	-	-	100	-	82	13	5	0	0	0	0	100	0	100	0	0	A	
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	20	65	10	5	0	0	0	0	100	15	60	20	5	A	
	VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	100	0	100	0	0	A	
ENTRE RIOS	PARANA	0	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	10	90	0	84	16	0	A	
	ROSARIO DEL TALA	0	0	0	0	100	46	46	7	0	0	0	0	0	100	18	49	30	3	E/A	
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	100	0	97	3	0	A	
	SANTA ROSA	0	0	0	0	99	0	78	21	1	0	0	0	0	85	0	0	41	59	R/PS	
SANTA FE	AVELLANEDA	0	0	0	0	100	0	44	30	26	0	0	0	0	100	0	46	30	24	E/A	
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	100	42	40	17	1	A	
	RAFAELA	0	0	0	0	100	0	88	12	0	0	0	0	0	100	0	84	16	0	A	
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA	CATAMARCA	0	0	0	0	100	0	94	6	0	0	0	0	0	100	0	100	0	0	R	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	0	0	0	52	48	6	7	21	66	0	0	0	18	82	19	38	43	0	E/A/I	
	ROQUE SAENZ PEÑA	0	0	0	18	82	21	37	43	0	-	-	-	83	17	-	84	16	-	A/R	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	30	70	-	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 23/05/19 al 29/05/19

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	0	0	0	5	95	0	100	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A
SAN LUIS	SAN LUIS	0	0	0	0	100	0	76	18	6	0	0	0	0	100	0	100	0	0	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	0	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	8	92	0	100	0	0	A/R
ESTERO	QUIMILÍ	0	0	0	0	100	14	58	21	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A
TUCUMÁN	TUCUMÁN	0	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	100	0	100	0	0	0	A

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.