



# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 16 de Mayo de 2019



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

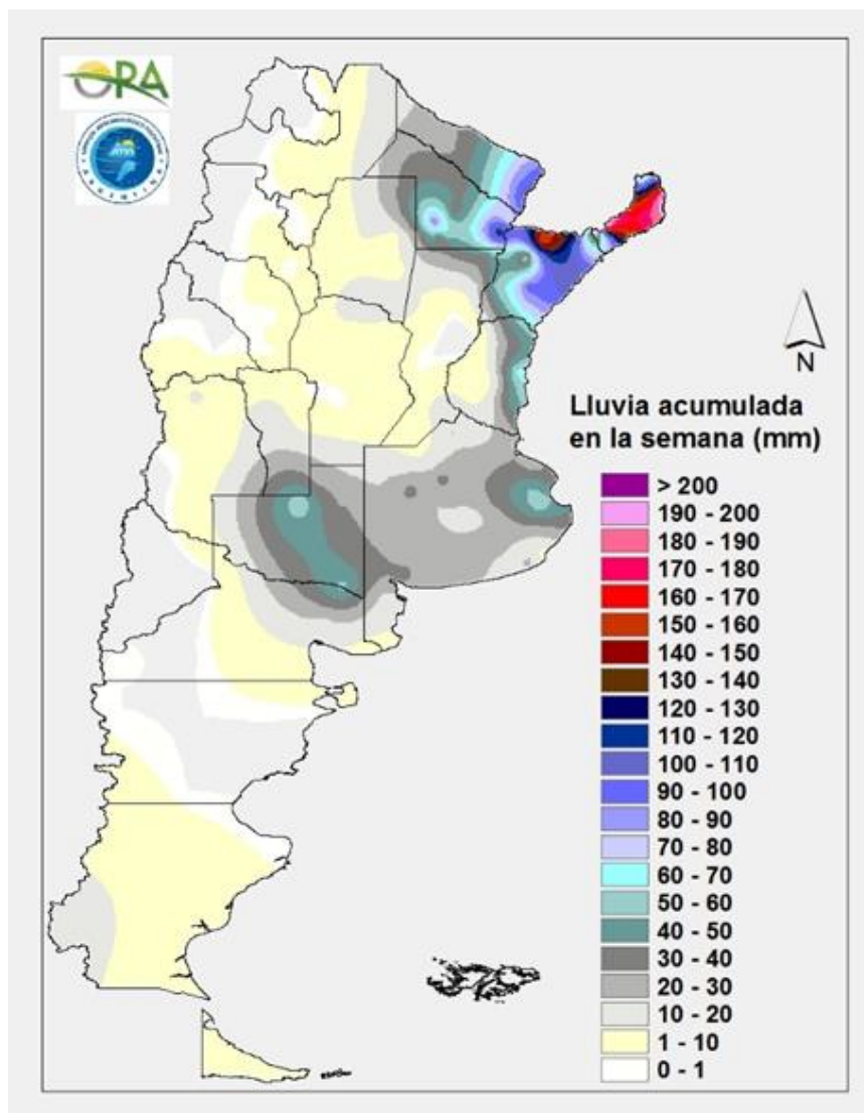
## INFORME SEMANAL al 16 de Mayo 2019

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 16/05/19
  - Cosecha Fina, Campaña 2019/20 (Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2018/19 (Algodón, Arroz, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Avance de la cosecha de arroz.
- ✓ 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: [direstiagri@magyp.gob.ar](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)*

## PRECIPITACIONES

Durante la última semana se dieron lluvias importantes en el NEA y en la región pampeana sur. En el NEA los acumulados superaron los 100mm en gran parte de la región, con máximos locales en Bernardo de Irigoyen (206mm), Posadas (202mm), Caá Catí (162mm) y Resistencia (120mm). En Buenos Aires las lluvias fueron, en general, del orden de los 30mm, superados localmente en Dolores (58mm) y zonas aledañas. Condiciones similares se dieron en La Pampa, sur de San Luis y norte de Río Negro, con máximos en Victorica (58mm) y Río Colorado (53mm). En el resto del país se dieron lluvias aisladas que no superaron los 20mm, según datos oficiales.

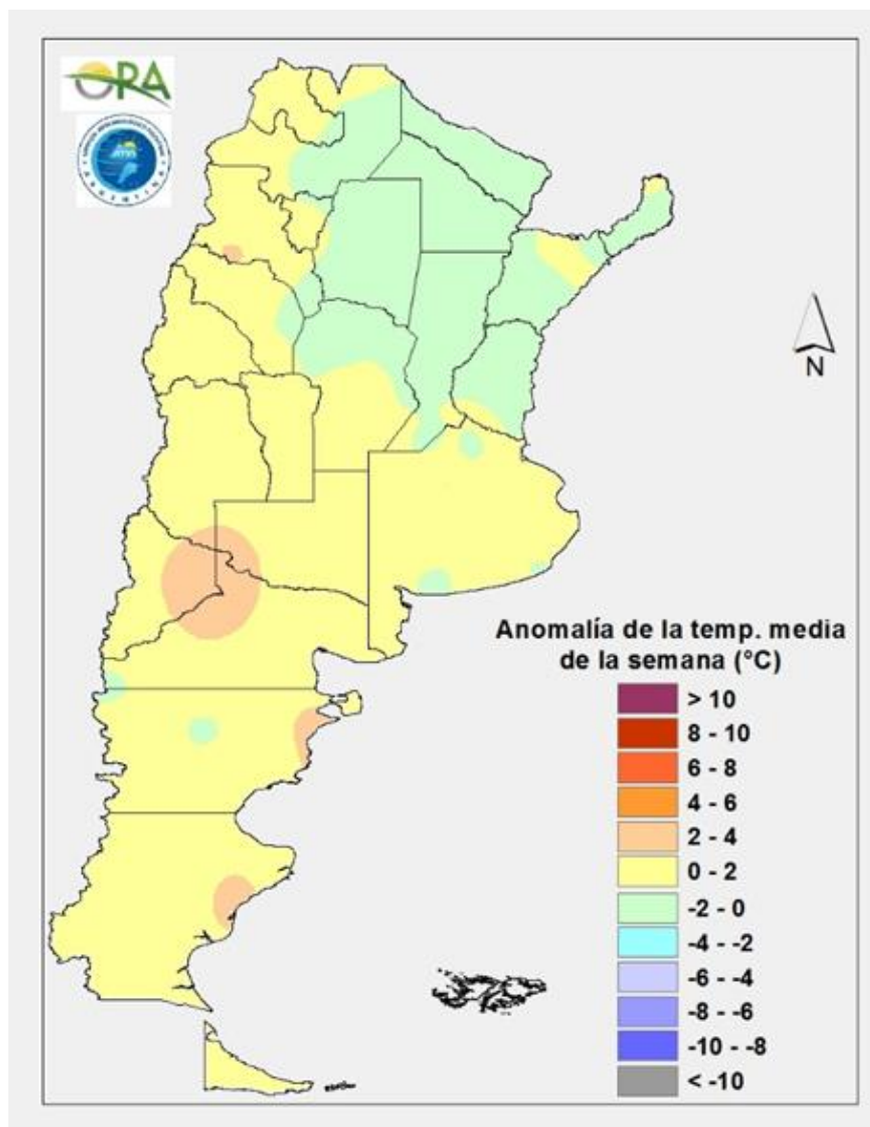


Precipitaciones acumuladas en la semana

Se esperan pocos acumulados hasta el martes próximo en Argentina. El ingreso de una baja presión desde Patagonia a partir del sábado, hace prever lluvias en centro y norte de Buenos Aires, sur de Córdoba, centro de San Luis, Santa Fe, Entre Ríos y también en el NEA.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Sólo fueron algo superiores en zonas aisladas de Patagonia, principalmente en su región norte, sin llegar a ser anomalías térmicas significativas. Se dieron heladas a lo largo de toda la cordillera y en zonas precordilleranas de Patagonia, al igual que en el sur de la provincia de Buenos Aires, particularmente en zonas serranas.

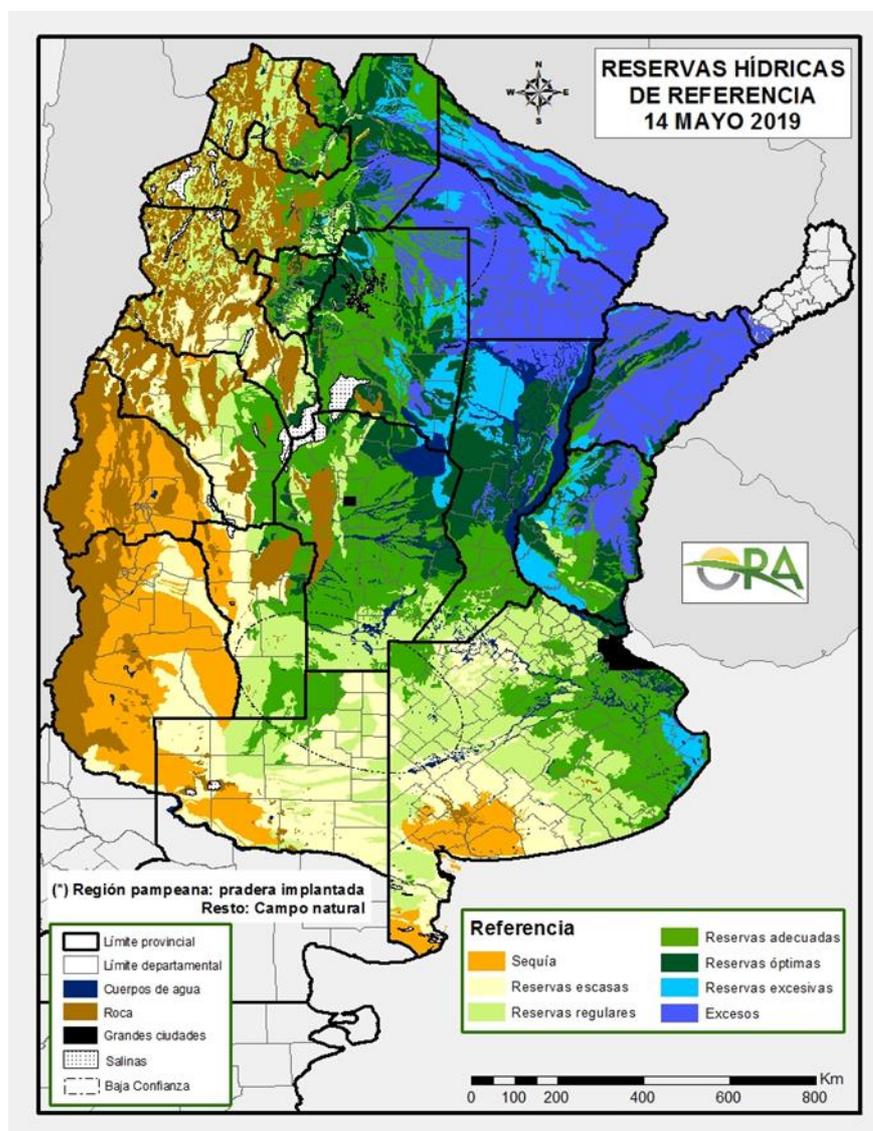


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas por debajo de lo normal en la mayor parte del país. Entre este miércoles y el próximo sábado se espera que las temperaturas tengan un leve ascenso, principalmente en la zona central y norte de Argentina. El ingreso de un sistema frontal durante el sábado hará que las temperaturas vayan disminuyendo paulatinamente desde Patagonia hasta centro y norte entre sábado y próximo martes. En este período podrían darse condiciones para heladas agronómicas en el sur de Buenos Aires y zonas serranas en el norte de San Luis y también en 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](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php). Las constantes precipitaciones en el NEA durante las últimas semanas continúan intensificando los excesos hídricos previamente advertidos. Durante los últimos siete días se dieron lluvias que promediaron los 150mm en dicha zona, reflejándose en los excesos generalizados que se observan en Formosa, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, norte de Santa Fe, este de Santiago del Estero y este de Salta. En el resto de Santa Fe, Córdoba, oeste de Santiago del Estero, Salta y Jujuy las reservas son en su mayoría óptimas u adecuadas. En la zona núcleo, donde no se han dado lluvias significativas las reservas son regulares o adecuadas. En el este de Buenos Aires y en La Pampa se observa una mejoría, encontrándose ahora con reservas adecuadas o regulares, e incluso excesivas en la zona de Dolores. Por otro lado, el sudoeste de Buenos Aires continúa con condiciones deficitarias, sin probabilidad de mejoría, 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 16/05/2019

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2019/2020

#### TRIGO

Se informa el comienzo de la siembra del trigo en las provincias de Tucumán y Catamarca, en los primeros lotes liberados por la soja. De todas maneras, el avance de trilla de gruesa está muy demorado, por lo que es muy probable que sean pocos los trigos de ciclo largo a implantar debido a que se están pasando las fechas de siembra óptimas.

### COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2018/2019

#### ALGODÓN

En la zona de la delegación Roque Sáenz Peña, la situación climática de persistentes precipitaciones y escasa radiación solar, ha afectado lotes que se encontraban en etapas de madurez, habiéndose reportado pérdidas en cuanto a calidad por rebrotado y podredumbre.

En la provincia de Santa Fe, se han registrado precipitaciones, de diversa intensidad en todo el ámbito de la delegación Avellaneda razón por la cual, se continúa avanzando lentamente con las tareas de recolección en aquellas áreas donde lo permiten las condiciones de piso.

Prosigue la cosecha en la zona de Anta, provincia de Salta, alcanzándose, a la fecha, un 10% de avance.

En la provincia de Santiago del Estero, las buenas condiciones climáticas durante los últimos días, han permitido el normal avance en las labores de cosecha.

#### ARROZ

En la provincia de Entre Ríos, en la zona de la delegación Rosario del Tala, se ha dado por finalizada la cosecha, quedando unos pocos lotes aislados por trillar. Los rendimientos promedios por el momento se posicionan alrededor de los 70 qq/ha para lotes de largo fino y alrededor de los 50 qq/ha, para largo ancho; como era de esperar los últimos lotes recolectados han hecho bajar los rindes promedios, razón atribuida, a siembras tardías, nacimientos con menor densidad poblacional, presencia de malezas y vaneo.

En la zona de la delegación Avellaneda, se continúa lentamente con la cosecha de los últimos lotes del largo ancho, donde lo han permitido las condiciones de clima y suelo, con rendimientos regulares.

## MAÍZ

### Buenos Aires

Se avanzó en la trilla del maíz tardío y de segunda, en la zona de la delegación Junín. Se estima un porcentaje de cosecha aproximado al 90% de la superficie del maíz total de la delegación. Los rindes se confirman como muy buenos, en promedio superan los 100 qq/ha.

En la zona de la delegación Lincoln, el grado de avance en las labores de cosecha se sitúa en un 84% del total implantado en el área. Los rindes promedian los 104 qq/ha, con buena calidad de grano. Cabe mencionar, que si bien es un buen rendimiento, las expectativas superaban estos valores.

En la zona de la delegación Pigüé, continúa avanzando la cosecha, con buenos rindes, que superan lo esperado, dadas las malas condiciones climáticas acontecidas durante el desarrollo del cultivo. Actualmente, la cosecha se encuentra más adelantada debido a la situación de sequía reinante en la región.

En aéreas de la delegación Salliqueló, La cosecha de maíz también presenta un avance moderado, alcanzando un promedio del 78% del total sembrado. El estado del cultivo es normal y presenta rendimientos promedio del 80 qq/ha, para aquellos de siembra temprana, en cuanto a los lotes más tardíos están iniciando su madurez. Se estima que al finalizar la cosecha de soja, la misma, se generalice para este cultivo.

En la zona de la delegación Tres Arroyos, si bien se han cosechado algunos lotes, estos han sido a modo de prueba, por lo que aún no se puede dar por considerado el inicio de la trilla,

### Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, las precipitaciones ocurridas han impedido un gran avance en la cosecha, dada la elevada humedad relativa, lo que impide alcanzar el correcto porcentaje de humedad en grano.

En áreas de la delegación Marcos Juárez, se retomó la trilla en distintos puntos de la delegación, luego de la ocurrencia de chaparrones y lluvias. Se estima un 80% de la superficie recolectada con rindes variables pero importantes. En la zona centro los rindes promedios están en los 112 qq/ha, en la zona sur en 105 qq/ha, la zona norte 88 qq/ha y la zona oeste los 95-98 qq/ha. Los lotes de segunda y tardíos están en buenas condiciones, con un alto porcentaje que está entrando en etapa de madurez. No obstante se estima que no se comenzaran a cosechar hasta junio. Respecto al maíz para forraje, el grueso del mismo va a picado. El 92% se pica o se hace silo, el 8% va a consumo directo en planta

En la zona de la delegación Villa María, el maíz sembrado temprano está todo trillado. Resta por cosechar el maíz sembrado en diciembre, el mismo está en etapa de madurez, aun sin dar inicio a la cosecha priorizándose la trilla de soja.

### 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 etapas de llenado de grano.

En la delegación Rosario del Tala, solo restan cosechar los lotes tardíos y de segunda, estando los más adelantados en maduración comercial. Se estima que a fines de mayo se cosecharán los primeros lotes, ni bien los productores terminen con los lotes de soja. 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, toda la superficie implantada transcurre etapas de madurez comercial. Durante la semana se han registrado precipitaciones que han demorado los trabajos de cosecha, aunque estos se han retomado con normalidad. A la fecha se estima una superficie cosechada cercana al 50%, con rendimientos que promedian los 90 qq/ha.

En la zona de la delegación Santa Rosa, se ha dado inicio lentamente a la trilla de aquellos lotes de primera. Estos en su mayoría salen húmedos (por ambiente) con 15-16% y rindes medios con base de 25 qq/ha, a 55-60 qq/ha. Los sembrados de primera, pero tardíos, se encuentran ya en madurez comercial con humedades cercanas a 20-21%. Una gran parte de los materiales de segunda, están siendo destinados a picado. Se estima que la cosecha se acelere luego de la ocurrencia de las primeras heladas.

### **Santa Fe**

En áreas de la delegación Cañada de Gómez, los maíces de segunda o tardíos se encuentran en pleno llenado de grano los más retrasados y los más adelantados en el final del ciclo ontogénico aguardando para ser cosechados. Se continúan picando lotes para reserva forrajera.

En la zona de la delegación Casilda, en el departamento Caseros quedan algunos lotes aislados de maíces tempranos por cosechar. Como consecuencia de las últimas lluvias del día 9/5 se ha priorizado conservar el estado de los suelos sin marcar huellas que después determinen la necesidad de una remoción para corregir dichas irregularidades. En breve se concluirá la recolección. El área dedicada a maíz de segunda y al cultivo tardío sobre rastrojo de soja va llegando lentamente a la etapa de madurez comercial. Se estima que, si el tiempo acompaña, para inicios del mes siguiente comenzará la trilla de los primeros cuadros. Los rendimientos proyectados siguen instalados alrededor de los 85 a 90 qq/ha de promedio.

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 se encuentran entre etapas avanzadas de llenado de granos e inicios de madurez fisiológica para los más adelantados, con buen estado sanitario.

En Venado Tuerto continúa la cosecha de lotes de segunda y tardíos, ya que la cosecha de soja ha culminado, y había sido prioridad en las labores.

### **NOA**

Aún no se ha dado inicio a la cosecha del cultivo implantado en la región del NOA, estimándose que en las próximas semanas, las labores ya se encuentren generalizadas en la zona.

## MANÍ

En la zona de la delegación Laboulaye, no obstante las condiciones climáticas, se ha avanzado en las tareas de arrancado y cosecha, pero aún resta por dar inicio a las mismas en un área aproximada del 30% de la superficie implantada.

En Marcos Juárez, el cultivo se ubica principalmente en las localidades de Monte Maíz, Idiazábal y Ballesteros. En su totalidad, el cultivo atraviesa etapas de madurez, y han sido arrancados cerca del 30% con rendimientos muy buenos, que en algunos casos han superado los 35 qq/ha. La continuidad de las labores, está supeditada a la ocurrencia de buenas condiciones climáticas.

En la zona de la delegación Villa María, el avance en las tareas de cosecha, es lento, siendo importante aún, la superficie por cosechar.

En la provincia de San Luis, comenzó la cosecha de los primeros lotes, con rendimientos acorde al promedio provincial. Cabe aclarar que estos lotes ya están sembrados con algún verdeo para disminuir el riesgo de erosión eólica.

En la provincia de Santa Fe, en la zona de la delegación Venado tuerto, ha comenzado la cosecha del cultivo implantado, y la misma se encuentra en las etapas iniciales, con rendimientos que promedian los 40 qq/ha.

En la zona del NOA, si bien se han registrado precipitaciones, las mismas no han sido de magnitud para impedir el avance en las tareas de cosecha, que es lento, y dependiente de las condiciones de piso.

## POROTO

Con buen estado general, los lotes implantados atraviesan sus etapas finales.

## SOJA

### Buenos Aires

La trilla de soja de primera está finalizada en la delegación Junín. Gracias a las buenas condiciones meteorológicas del último mes fue posible avanzar de manera ágil con las labores de cosecha, completando el trabajo en un período de tiempo menor respecto a campañas anteriores. Los resultados han sido satisfactorios, los rindes superaron las medias históricas para la zona, con un promedio de 45 qq/ha. En cuanto a calidad de grano, si bien hubo lotes con inconvenientes por grano chico, en general ha sido satisfactoria. Respecto a la soja de segunda, se estima que ya fue cosechado el 95% de la superficie, restan lotes más tardíos y de condiciones regulares. En general se presentó gran variabilidad en los resultados, pero en promedio los rindes alcanzan los 26 qq/ha. Se continúa con las labores de cosecha, y se espera dar por finalizada la trilla en toda la delegación en los próximos días.

En la zona de la delegación Lincoln, restan unos pocos lotes de soja de primera para dar por finalizada la trilla. De buena calidad en general, y con rendimientos que promedian los 36.4 qq/ha. Respecto a la soja de segunda se continúa avanzando en la cosecha, habiéndose alcanzado hasta la fecha el 84% de la superficie trillada, con rendimientos que promedian los 24 qq/ha.

En ámbitos de la delegación Pigüé, continúa avanzando lentamente la cosecha de lotes tempranos, con rendimientos dispares, pero por debajo de los promedios históricos, efectos de las heladas tempranas, y las escasas precipitaciones acontecidas durante el ciclo del cultivo.

En la delegación Salliqueló, la recolección de la soja de primera ocupación continuó a ritmo moderado producto de las lluvias ocurridas los últimos días en los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas. El avance de la misma es de un 65 % para los partidos del sur de la delegación mientras para resto el avance alcanza el 55%. La condición del cultivo oscila entre normal a buena, se vienen obteniendo rendimientos promedio de 31 qq/ha, algunos lotes en Pellegrini alcanzaron los 37 qq/ha.

En cuanto a la soja de segunda ocupación en su gran mayoría se encuentra iniciando su madurez, estimándose para los próximos días el inicio de su recolección.

En la zona de la delegación Tres Arroyos, continua avanzando la cosecha, habiéndose trillado el 79% de la superficie destinada a lotes de soja de primera, mientras que para la soja de segunda, el avance es del 23%

## Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, ya se encuentra finalizada la cosecha de soja de primera. La actividad solo se centró en aquellos lotes de segunda que arrojaban un porcentaje de humedad apto para la trilla. Los rindes se mantienen en los 27 qq/ha, de promedio.

En Marcos Juárez, se continúa avanzando en la cosecha de lotes de segunda. En la última semana se recolectaron varios lotes. En la zona norte queda por trillar el 20% de los lotes, en el área central prácticamente se concluyó la cosecha, al oeste resta un 10% y al sur 7% de la superficie. Los rindes son muy buenos, de lo ya cosechado los promedios son cercanos a los 35 qq, con lotes de picos de 50qq y lotes muy afectados por excesos de lluvia o napa, que rindieron 15/20 qq/ha. Lo recolectado en la última semana es de calidad normal, no hay brotado.

En Villa María, la trilla de la soja de primera está concluida. Aún resta por cosecharse soja de segunda. El clima de esta semana está favoreciendo esta actividad. Hay zonas rurales (James Craik, Oliva, Arroyo Algodón, Silvio Pellico) en donde la superficie inundada, está complicando la trilla. Algunos caminos rurales se han mejorado y facilitan el traslado de la cosecha.

## Entre Ríos

En la zona de Paraná, se retoman a buen ritmo las labores de cosecha, que hasta el momento transcurren con un avance aproximado al 80%. Los rindes obtenidos son variables, pero la mayoría se ubican entre buenos y muy buenos. Respecto a la soja de segunda, la semana actual se presenta con buenas condiciones climáticas, lo que ha permitido avanzar con la recolección del cultivo. Los rendimientos esperados son variables, debido a la existencia de lotes que se vieron afectados durante la siembra y primeras etapas de desarrollo por excesos de lluvias.

Para la zona de Rosario del Tala, dadas las condiciones imperantes del clima, se vieron disminuidos las horas y días de trilla. En ciertos lugares, a partir del domingo por la tarde, se reanudaron las trillas, en otros lugares desde el lunes o martes, encontrándose el avance de la cosecha de lotes de primera, en alrededor del 75 %. Por el momento el rinde promedio se posiciona cercano a los 30,50 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de segunda, al igual que para los de primera, la trilla se vio afectada por las condiciones climáticas. El avance de cosecha se encuentra alrededor del 22 %, con los primeros lotes trillados con rindes similares a los de primera, esta superficie es cercana al 30 %, con un estado que va desde buenos a muy buenos, el resto regular a malo, presentando baja densidad poblacional y plantas desuniformes (causa principal excesos de precipitaciones al momento del nacimiento).

## La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, luego de las precipitaciones ocurridas la semana pasada se han retomado las labores de cosecha con buen ritmo. El rango de rendimientos de mayor frecuencia continúa oscilando entre 32 y 42 qq/ha con valores máximos que superan los 50 qq/ha. Se estima un valor de rendimiento promedio total para los cultivos de primera próximo a los 36 qq/ha y un avance de los trabajos de cosecha del 80% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de cosechas fue del 70%. Los cultivos de segunda transcurren las etapas fenológicas de comienzo y plena Fructificación con excelente condiciones de humedad del suelo y buenas perspectivas de rendimientos a cosecha.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, continúa la cosecha de este cultivo. Se estima un avance general en la zona del 75%. Los rindes siguen arrojando buenos datos que varían desde pisos de 22 qq/ha hasta techos de 38 qq/ha, en lotes de primera. Con respecto a las de segunda ya comenzaron a cosecharse, con rindes entre 9/18 qq/ha. Se observa buen control de rama negra y muchos escapes de yuyo colorado. Para el caso, donde se registraron las heladas (26/02), los cultivos de segunda fueron muy seriamente afectados ya calculándose su pérdida parcial a total.

## San Luis

Continúa avanzando la cosecha tanto de soja de primera como de segunda, a buen ritmo, con rendimientos variables, dependiendo de las condiciones climáticas durante el desarrollo, y disponibilidad hídrica, sobre todo en aquellos lotes bajo riego.

## Santa Fe

En áreas de la delegación Avellaneda, continúa la cosecha en las zonas donde las condiciones de suelo son aptas para el paso de la maquinaria. Los rendimientos son de regulares a bajos.

En Cañada de Gómez, la cosecha de soja de primera ha finalizado, con rendimientos que promedian los 45 qq/ha. Respecto a las sojas de segunda, se reanudan paulatinamente las labores de cosecha en esta delegación, a medida que los suelos lo van permitiendo. Los rendimientos promedios hasta el momento son de 38 qq/ha.

En Rafaela se reiniciaron lentamente las tareas de cosecha de sojas de primera y segunda, a partir del mejoramiento de las condiciones climáticas, donde los días soleados de los últimos días han permitido la recuperación de los pisos en lotes medios y altos. Aunque perduran sectores puntuales con excesos hídricos en relieves bajos con dificultades de escurrimientos y suelos saturados, luego de las lluvias ocurridas en las últimas semanas. Se obtienen rendimientos variables -según zonas para las sojas de primera y segunda, con productividades que se ubican entre 30 qq/ha y 40-45 qq/ha, siendo buena la calidad comercial de los granos cosechados. Se estima que en aquellos sectores complicados por excesos de humedad, pueden registrarse mermas en rindes y calidad en función de la demora en poder ingresar a recolectar los lotes maduros.

## Chaco

El extenso periodo de precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Roque Sáenz Peña, ha complicado la situación de los cultivos, en donde se estima una gran superficie perdida, aún no cuantificada. Básicamente las pérdidas estarían dadas en lo que respecta a la calidad de los granos, ya que se observa una alta proporción de granos brotados y/o con podredumbre.

## NOA

En las provincias de Salta y Jujuy, la ocurrencia de precipitaciones en la zona ha demorado el avance en las tareas de cosecha, fundamentalmente, por no darse las adecuadas condiciones de piso para el paso de la maquinaria.

En la provincia de Tucumán, si bien ya no se registran precipitaciones, y la humedad en planta y suelos es adecuada, el avance en la trilla no fue significativo, dado que además de las condiciones antes mencionadas, se reporta faltante de maquinaria para la cosecha.

## SORGO

En la provincia de Buenos Aires, en las delegaciones Lincoln y Salliqueló, se ha dado inicio a las labores de cosecha, con grados de avance del 13 y 10%, respectivamente. Los rendimientos promedios reportados hasta la fecha se sitúan en los 54 qq/ha.

En Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en madurez. Los lotes cosechados promedian los 48/50 qq/ha. Es muy poco lo recolectado a la fecha, se estima 20%, aún se mantiene húmedo el grano.

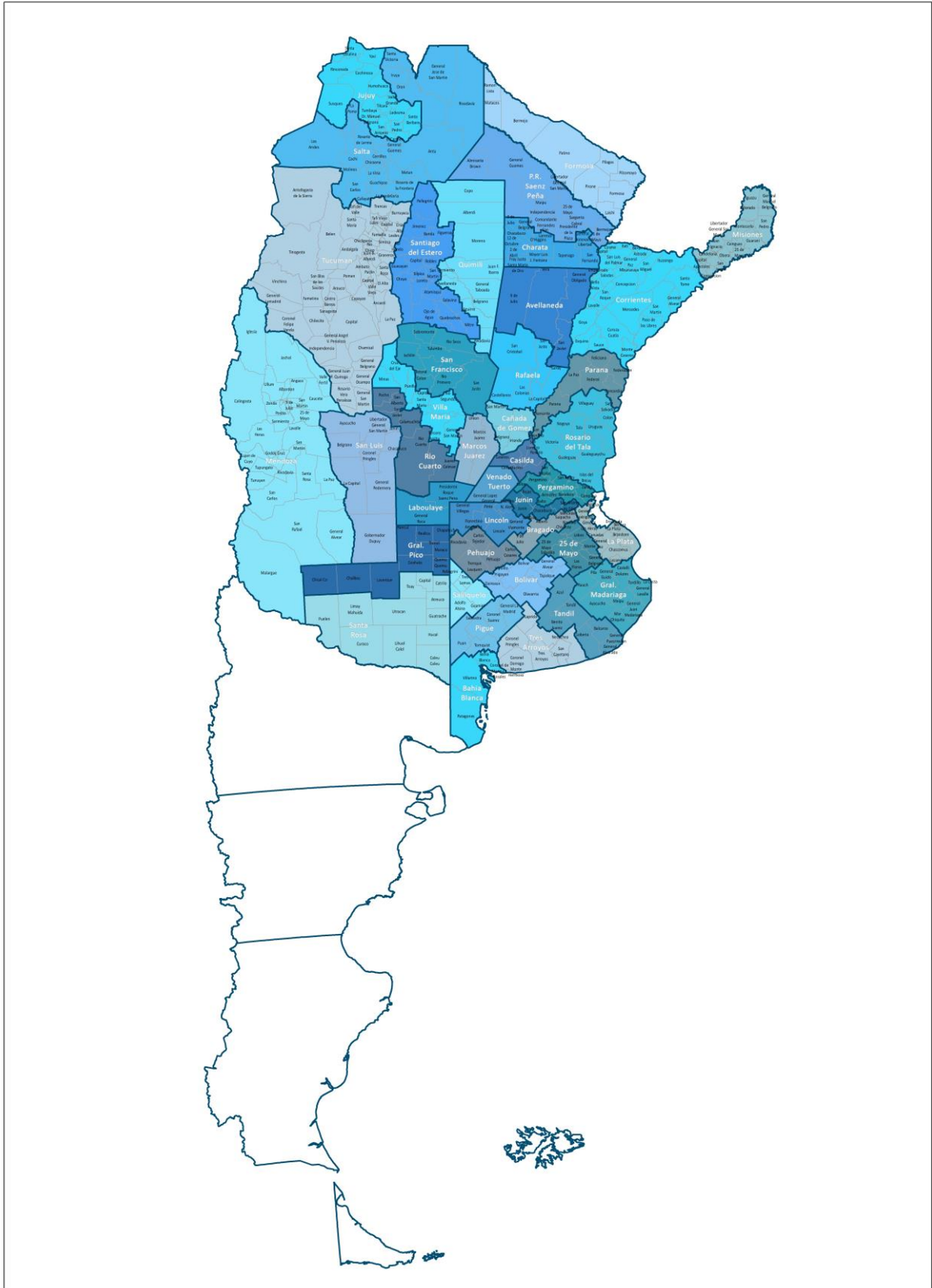
Terminada la cosecha en la zona de la delegación Paraná. Los rindes obtenidos se encuentran por arriba de la media zonal, marcando un buen año para el cultivo.

En la delegación Rosario del Tala, el avance en la cosecha, ha sido prácticamente nulo, ya que la prioridad en la cosecha está dada por el cultivo de soja, luego el de arroz y finalmente el sorgo.

En la zona de la delegación Santa rosa, continúa el desarrollo de este cultivo. Ya todos los cultivos se encuentran en R9 (madurez comercial), para el caso de los graníferos, esperando a ser cosechados ni bien se liberen las maquinas que todavía están abocadas a la trilla de soja. Con respecto a los forrajeros ya dejaron de producir.

En la delegación Rafaela, avanza muy lentamente la cosecha de sorgo granífero en su tramo final, con rindes dispares según zonas, los cuales oscilan entre 30 y 50 qq/ha. Durante el ciclo se destinaron lotes a reserva forrajera en silo bolsa.

## MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	11/04	16/04	25/04	02/05	09/05	16/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	3.660	35	60	70	75	95	100
	LF	87.740	91	91	99	100	100	100
Total CORRIENTES		91.400	89	90	98	99	99	100
CHACO	LA	0						
	LF	4.000	100	100	100	100	100	100
Total CHACO		4.000	100	100	100	100	100	100
Paraná	LA	2.500	95	100	100	100	100	100
	LF	26.000	90	95	99	100	100	100
	Total	28.500	90	95	99	100	100	100
Rosario del Tala	LA	4.500	61	75	88	88	92	97
	LF	29.000	70	78	86	87	95	98
	Total	33.500	69	78	86	87	95	98
Total ENTRE RÍOS		62.000	79	86	92	93	97	99
FORMOSA	LA	0						
	LF	8.635	85	90	100	100	100	100
Total FORMOSA		8.635	85	90	100	100	100	100
Avellaneda	LA	1.200	15	25	70	90	95	98
	LF	16.000	90	95	98	99	100	100
	Total	17.200	84	90	96	98	100	100
Rafaela	LA	100	20	100	100	100	100	100
	LF	12.500	95	100	100	100	100	100
	Total	12.600	94	100	100	100	100	100
Total SANTA FE		29.800	89	94	98	99	100	100
TOTAL PAÍS	LA	11.960	56	71	83	87	95	97
	LF	183.875	88	90	97	98	99	100
TOTAL PAÍS	18/19	195.835	86	89	96	97	99	99
	17/18	202.060	74	87	90	92	95	97

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	11/04	16/04	25/04	02/05	09/05	16/05	
		Hectáreas	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18.124							
Bolívar	150.000	6	6	11	20	20	30	
Bragado	183.120	25	35	55	60	65	70	
General Madariaga	107.300				2	14	35	
Junín	158.500	60	68	71	77	77	88	
La Plata	42.500	18	25	40	50	55	70	
Lincoln	324.000	29	39	49	59	75	85	
Pehuajó	347.600	32	46	57	77	85	85	
Pergamino	160.000	62	67	73	78	78	84	
Pigüé	120.000			6	8	20	24	
Salliqueló	150.000	25	27	40	60	70	78	
Tandil	250.000					1	3	
Tres Arroyos	215.000							
25 de Mayo	157.700	13	21	41	50	55	60	
BUENOS AIRES	18/19	2.383.844	22	30	38	46	52	58
	17/18	2.452.881	22	29	36	38	39	39
Laboulaye	430.200	48	54	60	66	66	71	
Marcos Juárez	400.000	27	42	62	70	76	80	
Río Cuarto	810.000	6	25	25	25	25	25	
San Francisco	750.000	15	24	45	58	66	66	
Villa María	450.000	30	40	42	54	65	73	
CÓRDOBA	18/19	2.840.000	23	34	43	50	55	57
	17/18	2.804.452	49	53	56	56	61	68
Paraná	131.000	89	89	90	90	90	90	
Rosario del Tala	300.000	86	86	86	88	89	89	
ENTRE RÍOS	18/19	431.000	87	87	87	89	89	89
	17/18	415.000	83	83	83	83	83	83
General Pico	329.500	6	14	23	30	42	50	
Santa Rosa	140.000		3	3	3	3	5	
LA PAMPA	18/19	469.500	4	10	15	20	27	33
	17/18	458.400	16	18	21	23	23	26
Avellaneda	87.000	33	33	33	33	33	32	
Cañada de Gómez	235.000	82	82	82	82	82	82	
Casilda	111.000	54	72	72	72	72	72	
Rafaela	276.000	78	78	78	78	78	78	
Venado Tuerto	200.000	47	55	70	77	87	90	
SANTA FE	18/19	909.000	64	69	72	74	77	78
	17/18	1.074.413	53	54	55	55	55	55
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		40	42	42	50	50	
JUJUY	5.240							
MISIONES	28.710	69	70	74	76	87	89	
SALTA	273.171							
SAN LUIS	390.000	5	5	6	6	7	13	
STGO. ESTERO	145.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	600.000							
TUCUMÁN	91.000							
TOTAL PAÍS	18/19	8.935.665	24	31	37	42	45	48
	17/18	9.139.766	32	35	38	39	41	44

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA COSECHA DE MANÍ

CAMPAÑA: 2018/2019 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	11/04	16/04	25/04	02/05	09/05	16/05
			%	%	%	%	%	%
<b>BUENOS AIRES</b>	Colorado							
	Rosado	11.500					26	28
	<b>Total</b>	<b>11.500</b>					26	28
	17/18	7.410				8	8	8
<b>JUJUY</b>	Colorado							
	Rosado	588					25	70
	<b>Total</b>	<b>588</b>					25	70
	17/18	588				15	60	
<b>SALTA</b>	Colorado							
	Rosado	8.130					2	35
	<b>Total</b>	<b>8.130</b>					2	35
	17/18	8.130		1	4	15	35	
<b>SANTA FE</b>	Colorado							
	Rosado	1.400	85	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>1.400</b>	85	100	100	100	100	100
	17/18	1.200					70	80
<b>SAN LUIS</b>	Colorado							
	Rosado	12.960						19
	<b>Total</b>	<b>12.960</b>						19
	17/18	18.950						0
<b>LA PAMPA</b>	Colorado							
	Rosado	12.900						0
	<b>Total</b>	<b>12.900</b>						0
	17/18	11.400						0
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	120.000	0	5	16	26	42	57
	<b>Total</b>	<b>120.000</b>	0	5	16	26	42	57
	17/18	108.000	0	6	8	16	16	37
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	22.969	0	0	6	13	24	33
	<b>Total</b>	<b>22.969</b>	0	0	6	13	24	33
	17/18	12.810	24	39	61	61	61	71
Río Cuarto	Colorado							
	Rosado	138.300	0	0	4	4	6	16
	<b>Total</b>	<b>138.300</b>	0	0	4	4	6	16
	17/18	263.265	9	15	24	24	24	24
San Francisco	Colorado							
	Rosado	4.856	0	15	51	70	80	80
	<b>Total</b>	<b>4.856</b>	0	15	51	70	80	80
	17/18	5.430	0	0	0	0	0	75
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	49.500						18
	<b>Total</b>	<b>49.500</b>						18
	17/18	57.100	0	0	0	0	5	13
<b>CORDOBA</b>	Colorado	0						
	Rosado	335.625	0	2	8	12	20	33
	<b>Total</b>	<b>335.625</b>	0	2	8	12	20	33
	17/18	446.605	6	11	17	19	20	27
<b>TOTAL PAIS</b>	Colorado	0						
	Rosado	383.103	0	2	8	11	19	31
	<b>Total</b>	<b>383.103</b>	0	2	8	11	19	31
	2017/18	494.283	5	10	16	18	19	25

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEBRADA	04/04	11/04	16/04	25/04	02/05	09/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	210.000	4	19	37	69	96	100
	2ª	130.000					24	38
Bragado	1ª	267.300	25	40	60	70	80	90
	2ª	180.000					5	20
General Madariaga	1ª	81.800	1	5	20	50	69	80
	2ª	16.000						25
Junín	1ª	326.000	49	70	90	98	100	100
	2ª	177.200	2	6	28	60	84	95
La Plata	1ª	81.500	20	35	50	60	70	90
	2ª	25.500				5	16	30
Lincoln	1ª	542.000	41	60	86	93	99	99
	2ª	239.000			3	20	61	81
Pehuajó	1ª	460.605	30	45	44	81	90	96
	2ª	154.314					10	53
Pergamino	1ª	544.250	53	69	92	100	100	100
	2ª	222.898	7	18	40	60	75	88
Pigüé	1ª	138.000			2	10	24	26
	2ª	16.000						10
Salliqueló	1ª	182.000			7	23	53	62
	2ª	32.000						
Tandil	1ª	341.000			25	45	75	78
	2ª	247.000					2	12
Tres Arroyos	1ª	380.000			11	32	67	79
	2ª	116.280					2	23
25 de Mayo	1ª	252.574	19	32	32	95	98	100
	2ª	108.112				11	16	24
BUENOS AIRES	18/19	5.471.333	18	26	39	55	69	77
	17/18	5.548.460	15	25	35	44	47	52
Laboulaye	1ª	530.000	39	54	75	90	100	100
	2ª	106.000			4	20	46	70
Marcos Juárez	1ª	635.500	48	73	100	100	100	100
	2ª	325.000		31	80	82	82	95
Río Cuarto	1ª	941.253	12	15	60	60	65	80
	2ª	81.000					8	52
San Francisco	1ª	723.321	20	20	29	50	62	95
	2ª	294.320				18	25	80
Villa María	1ª	659.250	30	44	54	77	100	100
	2ª	202.850					15	39
CÓRDOBA	18/19	4.498.494	21	31	53	64	73	89
	17/18	4.463.610	49	67	76	76	78	90
Paraná	1ª	302.000	39	50	67	72	73	84
	2ª	199.500					1	5
Rosario del Tala	1ª	575.000	9	22	43	46	67	76
	2ª	245.000		1		5	16	22
ENTRE RÍOS	18/19	1.321.500	13	21	34	37	49	57
	17/18	1.319.900	24	43	46	52	64	69

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	11/04	16/04	25/04	02/05	09/05	16/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	347.600	6	14	37	51	65	80
	2ª	30.100						
Santa Rosa	1ª	81.150			20	34	34	75
	2ª	6.700						8
LA PAMPA	18/19	465.550	4	10	31	44	54	73
	17/18	431.400	20	23	27	29	36	37
Avellaneda	1ª	132.500		2	11	23	30	35
	2ª	54.600			3	6	13	19
Cañada de Gómez	1ª	530.000	80	89	99	99	99	100
	2ª	297.760	33	58	63	63	75	87
Casilda	1ª	476.650	80	94	93	100	100	100
	2ª	220.400	2	54	82	87	100	100
Rafaela	1ª	495.000	15	30	45	45	57	72
	2ª	233.000		5	20	20	40	54
Venado Tuerto	1ª	413.000	75	92	100	100	100	100
	2ª	140.000	2	12	55	88	100	100
SANTA FE	18/19	2.992.910	44	60	72	75	82	87
	17/18	3.011.720	48	57	66	70	71	77
CATAMARCA	1ª	22.600	4	4	15	30	56	72
	2ª	13.000	2	5		25	50	61
CORRIENTES		5.050			80	85	92	100
CHACO (Charata)	1ª	222.400	2	4	4	4	5	6
	2ª	75.900						
CHACO (Peña)	1ª	205.500		6	11	11	20	30
	2ª	25.000				0	20	20
FORMOSA		25.000	75	79	85	90	90	90
JUJUY	1ª	4.090				15	25	50
	2ª	3.150						
MISIONES		3.750	10	18	44	44	88	96
SALTA	1ª	413.814		3	15	18	30	40
	2ª	52.500						
SAN LUIS	1ª	302.000	21	25	50	54	60	82
	2ª	2.800				7	27	38
STGO. ESTERO	1ª	152.290		8	8	27	37	24
	2ª	41.210						
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	590.600		1	2	2	2	36
	2ª	223.500						
TUCUMAN	1ª	105.600	1	5	13	20	48	62
	2ª	82.400		5	15	21	47	55
TOTAL PAÍS	18/19	17.325.441	20	30	44	53	63	74
	17/18	17.259.260	28	40	48	54	57	67

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO GRANIFERO

CAMPAÑA: 2018/2019 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	11/04	16/04	25/04	02/05	09/05	16/05	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.060							
Bolívar	0							
Bragado	5.000						30	
General Madariaga	0							
Junín	6.200	48	67	100	100	100	100	
La Plata	8.800	5	20	30	35	40	50	
Lincoln	15.700						13	
Pehuajó	2.650							
Pergamino	8.500	30	48	62	72	72	82	
Pigüé	7.000					2	9	
Salliqueló	32.200							
Tandil	6.000							
Tres Arroyos	0							
25 de Mayo	5.700						50	
BUENOS AIRES	18/19	102.810	6	10	14	16	16	24
	17/18	162.350	6	12	14	17	21	23
Laboulaye	2.600			6	6	67	94	
Marcos Juárez	9.000		10	20	20	20	20	
Río Cuarto	4.300						7	
San Francisco	22.163		16	59	75	78	78	
Villa María	10.200				2	10	10	
CÓRDOBA	18/19	48.263	0	9	30	38	45	47
	17/18	42.150	12	13	15	15	17	32
Paraná	48.000	74	92	96	100	100	100	
Rosario del Tala	39.000	40	51	65	70	78	79	
ENTRE RÍOS	18/19	87.000	58	73	82	86	90	90
	17/18	101.000	41	61	68	73	73	73
General Pico	3.200							
Santa Rosa	47.300							
LA PAMPA	18/19	50.500	0	0	0	0	0	0
	17/18	48.900	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	37.500	17	23	29	34	39	39	
Cañada de Gómez	6.000	60	75	82	95	100	100	
Casilda	4.700	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	40.000	68	75	80	80	85	90	
Venado Tuerto	900	5	45	82	100	100	100	
SANTA FE	18/19	89.100	54	61	67	71	75	78
	17/18	104.030	37	42	44	46	46	47
CATAMARCA	200							
CORRIENTES	4.800			80	100	100	100	
CHACO (Charata)	26.000	1	1	1	1	1	1	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	15.085							
FORMOSA	16.000							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	0							
SAN LUIS	12.050						20	
STGO. ESTERO	31.200		6	6	23	36	61	
STGO. ESTERO (Quimilí)	52.000					6	8	
TUCUMÁN	4.500			2	5	10	12	
TOTAL PAÍS	18/19	539.508	19	25	29	32	36	41
	17/18	640.620	15	21	26	28	29	32

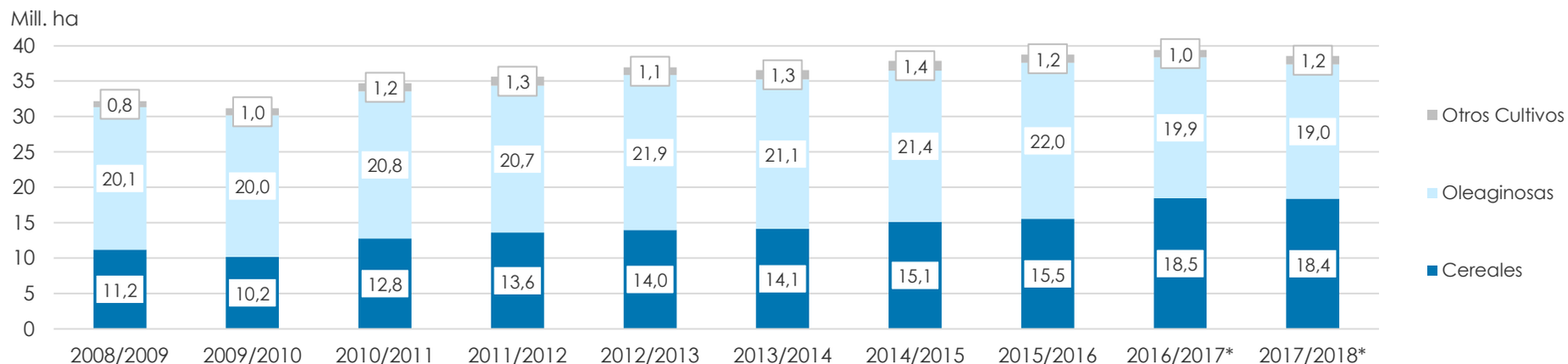
(\*) Cifras Provisorias

## 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
<b>TOTAL</b>	<b>32.155.000</b>	<b>31.163.800</b>	<b>34.713.000</b>	<b>35.620.000</b>	<b>36.954.000</b>	<b>36.561.000</b>	<b>37.874.000</b>	<b>38.744.000</b>	<b>39.415.000</b>	<b>38.595.380</b>

(\*) Cifras Provisorias

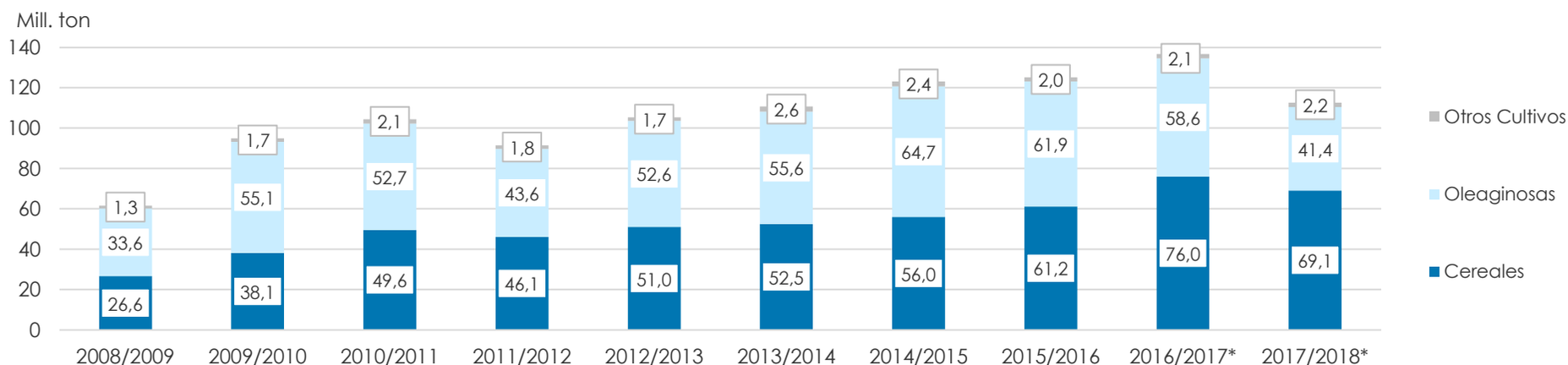


## VOLUMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN en TON

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
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>26.614.000</b>	<b>38.145.900</b>	<b>49.606.000</b>	<b>46.117.000</b>	<b>50.994.000</b>	<b>52.523.000</b>	<b>55.974.000</b>	<b>61.153.000</b>	<b>75.963.000</b>	<b>69.061.200</b>
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>33.617.000</b>	<b>55.113.000</b>	<b>52.680.000</b>	<b>43.620.000</b>	<b>52.595.000</b>	<b>55.595.000</b>	<b>64.711.000</b>	<b>61.939.000</b>	<b>58.635.000</b>	<b>41.387.000</b>
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
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>1.307.000</b>	<b>1.709.000</b>	<b>2.073.000</b>	<b>1.756.000</b>	<b>1.664.700</b>	<b>2.619.000</b>	<b>2.395.000</b>	<b>2.040.000</b>	<b>2.110.000</b>	<b>2.208.000</b>
<b>TOTAL</b>	<b>61.538.000</b>	<b>94.967.900</b>	<b>104.359.000</b>	<b>91.493.000</b>	<b>105.253.700</b>	<b>110.737.000</b>	<b>123.080.000</b>	<b>125.132.000</b>	<b>136.708.000</b>	<b>112.816.200</b>

(\*) Cifras Provisorias



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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Miles ha (1)	ÁREA NO COSECHADA Miles ha	ÁREA COSECHADA Miles ha (2)	% (2)/(1)	RENDIMIENTO qq/ha (3)	PRODUC- CIÓN Miles ton (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
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>38.595</b>	<b>4.565</b>	<b>34.030</b>	<b>88</b>	<b>-</b>	<b>112.815</b>

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 9/05/19 al 15/05/19

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	-	-	-	10	90	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	85	13	2	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	12	88	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	80	20	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	6	94	-	52	48	-	R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	3	97	-	75	23	2	PS/S
25 DE MAYO	-	-	-	17	83	21	79	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	13	87	-	70	30	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	1	99	55	36	6	4	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	1	99	-	73	18	8	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	40	60	35	55	8	2	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	10	90	19	71	9	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	5	95	80	17	3	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	10	50	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	7	93	3	60	24	13	R/PS/S
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	13	87	-	52	29	19	A/E
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	10	90	44	34	22	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	63	37	-	-	A
	RAFAELA	-	-	-	22	78	-	97	3	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	4	88	8	18	57	19	6	E/A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	84	-	5	11	6	79	15	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	-	40	60	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	47	50	3	-	A
SALTA	SALTA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	7	93	-	63	25	12	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	10	90	18	68	10	4	E/A
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	0	-	-	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 9/05/19 al 15/05/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera								SOJA de segunda								Humedad		
		Estado Fenológico					Estado General			Estado 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	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	51	49	-	100	-	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	30	70	-	70	30	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	95	5	-	-	-	-	-	100	-	96	4	-	A
	PEHUAJO	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	52	48	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜE	26	-	-	-	-	100	-	69	28	-	-	-	-	100	-	53	37	10	A/R/S
	SALLIQUELO	62	-	-	-	5	95	-	54	46	-	-	-	45	55	-	-	-	-	R
	TANDIL	84	-	-	-	-	100	1	99	-	-	-	-	10	90	-	68	32	-	A
	TRES ARROYOS	79	-	-	-	-	100	-	72	27	-	-	-	20	80	-	4	55	39	PS
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	92	7	87	6	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	83	-	64	36	-	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	23	59	13	5	A
	RIO CUARTO	-	-	-	-	100	-	82	13	5	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	5	95	26	64	8	2	-	-	-	20	80	25	60	10	5	A
	VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	94	-	100	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	1	99	-	100	-	-	-	-	-	83	17	-	84	16	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	5	95	46	46	7	0	-	-	-	15	85	18	49	30	3	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	20	60	20	-	-	-	-	100	-	-	97	3	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	1	99	-	78	21	1	-	-	-	-	85	-	-	41	59	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	44	30	26	-	-	-	-	100	-	46	30	24	E/A
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	42	40	17	1	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	88	12	-	-	-	-	-	100	-	84	16	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	94	6	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	67	33	25	58	12	5	-	-	-	68	32	40	40	20	-	E/A/I
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	43	57	32	52	16	-	-	-	-	83	17	-	84	16	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	30	70	-	70	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	49	51	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 9/05/19 al 15/05/19

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	-	-	-	41	59	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	76	18	6	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	12	88	-	100	-	-	-	-	-	45	55	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	10	90	19	67	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	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.