



# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 18 de Julio de 2019



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

## INFORME SEMANAL al 18 de Julio 2019

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 18/07/19
  - Cosecha Fina, Campaña 2019/20 (Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2018/19 (Algodón, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ 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)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (trigo)

*Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011- 4349-2758 o vía e-mail a: [direstiagri@magyp.gob.ar](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)*

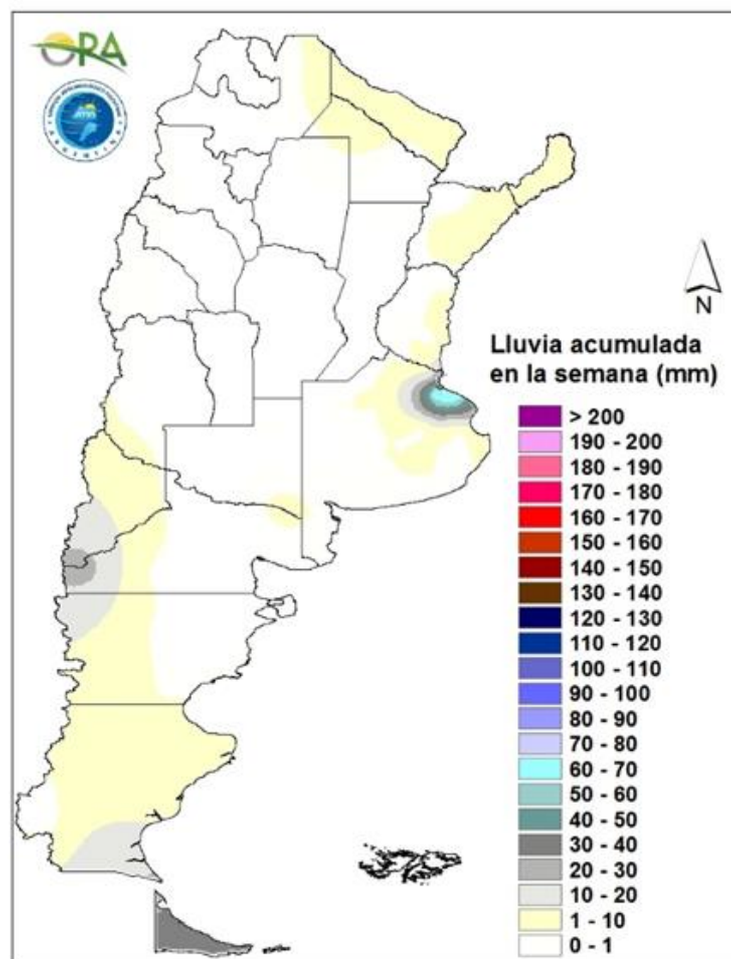
### ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

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 los últimos siete días. Se dieron lluvias significativas en la provincia de Buenos Aires, donde se destacan Ezeiza (74mm) y La Plata (70mm). También se registraron precipitaciones de 30-40mm en Tierra del Fuego y sur de Santa Cruz, mientras que en Bariloche y zonas aledañas fueron algo inferiores. En el resto del país no se superaron los 10mm, según datos oficiales.

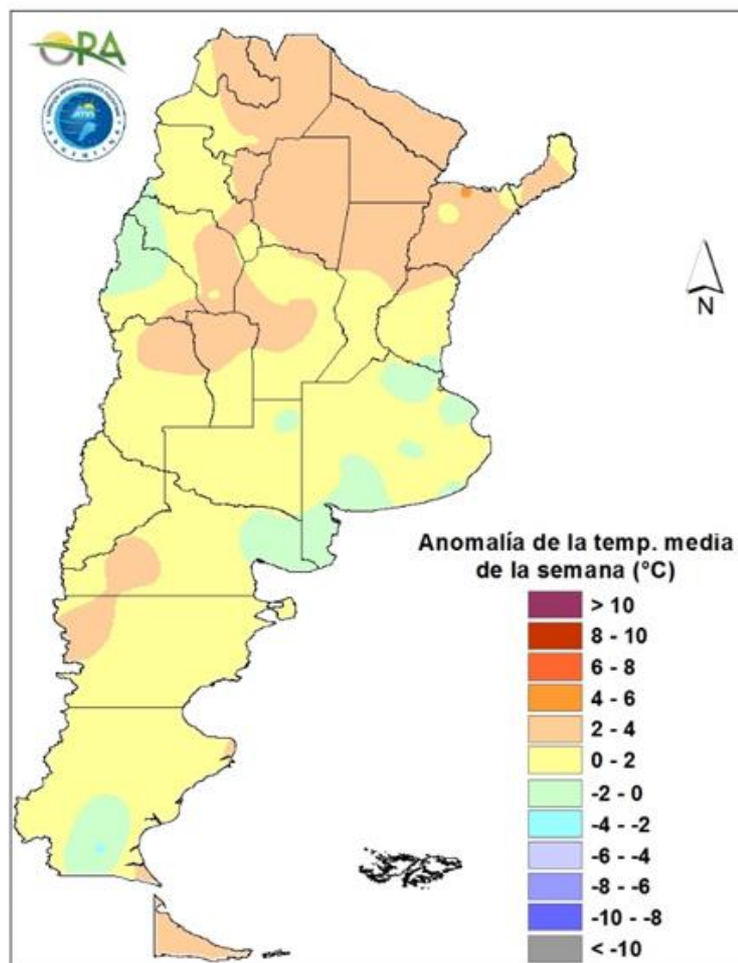


Precipitaciones acumuladas en la semana

El ingreso de dos sistemas frontales durante la semana modulará las precipitaciones en el territorio. Entre miércoles y sábado, las precipitaciones se concentrarán en la zona cordillerana de Patagonia y el interior de las provincias de Chubut y Santa Cruz. Entre sábado y martes con el avance del sistema frontal en la zona centro y norte se prevén precipitaciones en Buenos Aires, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes y Misiones.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en la mitad norte del territorio argentino, mientras que fueron normales para la época del año en la mitad sur. Se superaron los 30°C de máxima en gran parte de las estaciones de seguimiento del NEA, destacándose Las Lomitas (32°C). Por otro lado, se registraron heladas meteorológicas en Patagonia que se extendieron hasta la provincia de Buenos Aires y zona central del país, mientras que las heladas agronómicas abarcaron incluso el Litoral.

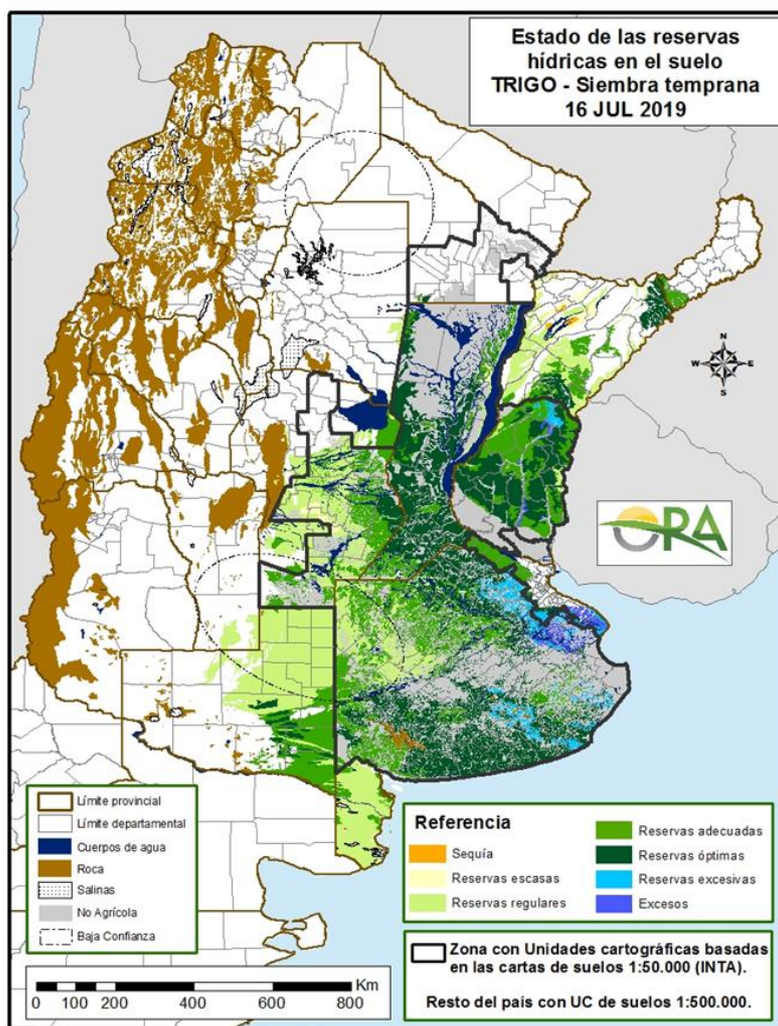


Anomalía de la temperatura media de la semana

Para esta semana se prevén temperaturas normales o levemente sobre lo normal en casi todo el país. Entre el jueves a la madrugada ingresa un frente frío desde Patagonia, que alcanzará la zona central entre viernes y sábado. Por esta razón, se prevé un leve aumento de temperaturas máximas y mínimas entre miércoles y viernes, principalmente en la zona central y norte de Argentina. A partir del sábado las temperaturas comenzarán lentamente a disminuir hasta el martes próximo, pudiendo darse condiciones para heladas agronómicas en zonas serranas del sur de Buenos Aires.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas pueden consultarse en [http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php). La escasez de precipitaciones de las últimas semanas continúa permitiendo un retroceso de los excesos hídricos previamente advertidos. Solo en el noreste de Buenos Aires, donde sí se registraron lluvias durante los últimos días, así como en el sudeste, donde los perfiles se encontraron muy recargados durante las últimas semanas prevalecen las reservas hídricas excesivas e incluso sectores con excesos. En el resto de la provincia, así como en el sudeste de Córdoba, sur de Santa Fe y la mayor parte de Entre Ríos predominan ampliamente los polígonos con reservas hídricas óptimas. En el oeste de la zona triguera nacional las reservas son, en general, adecuadas o regulares. Condiciones similares se observan en Corrientes.



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 18/07/2019

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2019/2020

#### TRIGO

##### Buenos Aires

En la zona de la delegación Bahía Blanca, ya se encuentra prácticamente finalizada la siembra de este cultivo, presentando buen aspecto general en los lotes ya emergidos, sin presencia de plagas o enfermedades. Se estima que durante los próximos días se dé comienzo a tareas de control de malezas.

En ámbitos de la delegación La Plata, continúa la siembra, encontrándose a la fecha con cierta demora debido a las condiciones de alta humedad y condiciones de intransitabilidad en los sectores bajos, también se presenta algo de dificultad en conseguir semilla con el ciclo correspondiente a la fecha de siembra o sea los cortos. La emergencia se presenta demorada por la baja temperatura del suelo, las condiciones de cultivo son buenas por la humedad superficial derivada de las últimas lluvias, presentándose casos de excesos de humedad por sectores. Los sembradíos tempranos ya emergidos se encuentran en muy buen estado sin plagas ni enfermedades de relevancia.

Continúan avanzando las tareas de implantación en la zona de la delegación Lincoln, sin inconvenientes reportados. Se ha reportado apariciones aisladas de roya anaranjada, y lotes aislados con aparición de viola arvensis.

En la zona de las delegaciones Pehuajó y Salliqueló, continúan las labores de siembra, dadas las condiciones propicias para que se desarrollen con normalidad. Aún restan unos pocos lotes remanentes para completar la superficie estimada. Los lotes emergidos, presentan buen stand de plantas y condiciones generales.

En áreas de Tandil, si bien las precipitaciones ocurridas han sido de escaso milimetraje, debido a la baja demanda ambiental dada por la época, han permitido mantener el perfil edáfico en óptimas condiciones de humedad, por lo que el avance en las labores de siembra prosiguió sin inconvenientes.

En Tres Arroyos, avanza la siembra favorecida por las buenas condiciones climáticas. Los lotes ya emergidos presentan buenas condiciones generales y sin reporte de daños por heladas.

##### Córdoba

La ausencia de precipitaciones de importancia, y el buen estado hídrico de los perfiles edáficos, en general, han permitido un buen avance en las labores de siembra, habiendo llegado a su fin, en algunas delegaciones.

De los lotes ya emergidos, no se reportan inconvenientes sanitarios, presencias de malezas o plagas de relevancia. En su mayoría en buen estado general, atravesando etapas de emergencia.

##### Entre Ríos

En la delegación Paraná, favorecidas por las buenas condiciones climáticas continúan a buen ritmo las tareas de siembra durante la presente semana, encontrándose próximas a su finalización. Son buenas las condiciones de implantación y primeras etapas de desarrollo del cultivo,

sin reportes de complicaciones con plagas ni enfermedades. Las variedades de ciclo largo sembradas en mayo se encuentran ya en estado de macollaje.

## La Pampa

En la delegación General Pico, si bien no han ocurrido precipitaciones durante la semana, la baja demanda ambiental determina que la humedad en el perfil edáfico se mantenga en niveles adecuados, razón por la cual las labores de siembra se desarrollan sin inconvenientes. Los lotes ya emergidos presentan un estado general bueno, y los lotes más avanzados atraviesan etapas de premacollaje.

En la zona de la delegación Santa Rosa, continúa la siembra de este cultivo con variedades de ciclo intermedio-corto. Los primeros emergidos están en buen estado y sin plagas ni malezas que lo puedan afectar. Se observan muchos potreros implantados en labranza convencional.

## Santa Fe

En la zona de Cañada de Gómez, las buenas condiciones climáticas han favorecido el avance y finalización de las labores de siembra. Cumpliéndose con las expectativas de superficie estimadas inicialmente. Los lotes ya emergidos se presentan en buenas condiciones, sin presencia de plagas, enfermedades o malezas de importancia.

En la delegación Casilda, finalizó la siembra del total del área de intención. Luego de la secuencia de jornadas sin lluvias se avanzó con la cobertura de la superficie, que inicialmente mostraba humedad edáfica excedente. Pese a un retraso comparativo con campañas anteriores en las tareas de implantación, se ha podido complimentar con la superficie proyectada. Los diferentes grados de evolución vegetativa que presenta el cultivo se extienden desde la etapa de pre-macollaje, para los cuadros de siembras más tempranas, hasta la fase de germinación y emergencia, de los lotes de implantación reciente, con genética de ciclos intermedios a cortos. Sanitariamente se observa de manera aislada un incipiente amarillamiento en campos altos producto de las fuertes heladas, efecto que quedará rápidamente superado si se cumple el pronóstico de ascenso de temperaturas y lluvias para el fin de semana.

En la delegación Rafaela, la siembra se encuentra prácticamente finalizada. En los últimos días se completaron los ciclos cortos pendientes, a partir del mejoramiento de las condiciones climáticas y de los pisos. Se verifica una buena emergencia favorecidos por adecuadas reservas de humedad. Se realizan normalmente las tareas de fertilización. Se reportan algunos lotes con presencia leve de mancha amarilla. Los cultivos más adelantados correspondientes a ciclos largos se encuentran en la etapa de macollaje.

En la zona de la delegación Venado Tuerto, finalizó la siembra sin problemas y los cultivos ya emergidos sembrados temprano se encuentran en la etapa de macollaje con muy buen aspecto, buena densidad lograda y comenzarán en unos días a realizarse las fertilizaciones nitrogenadas. Tienen excelentes condiciones de humedad. Se esperan rendimientos muy buenos y comparando el aspecto con el año anterior estamos en igualdad de condiciones. Se observan en algunos materiales susceptibles, pústulas de roya anaranjada. Se observa un cambio en la alimentación de los tambos, donde se comenzó a sembrar trigo para picado en vez de cebada cervecera y también en los manejos de animales comiendo a campo; menos avena y cebada que se complementa con trigo de uso forrajero.

## NOA

Finalizada las labores de siembra en la región, los cultivos implantados atraviesan etapas iniciales de emergencia, sin inconvenientes, ni limitantes hídricas. El estado general de lo emergido es bueno, y no se destacan presencia de plagas, enfermedades o malezas relevantes. Se reporta

que al menos en la provincia de Tucumán, las variedades implantadas para esta campaña, son de ciclo largo, ya que debido a las demoras en las labores de siembra, se corrieron las fechas de siembra óptimas para el cultivo.

## COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2018/2019

### ALGODÓN

Continúa avanzando la cosecha cercana a su finalización. En la provincia de Chaco, la misma ha alcanzado un 99% de trilla, y los pocos lotes restantes corresponden a aquellos donde por excesos hídricos, no han podido ingresar las maquinarias.

En tanto que en la provincia de Santiago del Estero, en la zona de Quimilí, la cosecha si bien ha avanzado, la misma se encuentra con cierto grado de retraso, habiéndose cosechado un 70% de la superficie implantada.

### MAÍZ

#### Buenos Aires

Continúan avanzando las labores de cosecha, y en gran parte de la provincia ya se está acercando a su fin. En la región del sudeste, si bien hay avance en la recolección, la misma se encuentra demorada, dadas las elevadas condiciones de humedad imperantes.

#### Córdoba

De manera similar a lo que sucede en la provincia de Buenos Aires, los maíces tardíos, no avanzan en el proceso de secado, razón por la cual, las labores de cosecha se encuentran demoradas.

#### La Pampa

Las condiciones climáticas acontecidas en la zona de la delegación General Pico, han contribuido a que se avance en el secado de plantas, por lo que el grado de avance en las tareas de cosecha, se encuentran cercanos al 88%. Respecto de la campaña pasada, la misma, se encuentra demorada, ya que para la misma fecha el avance en cosecha era de un 98%. Con respecto a los rendimientos, los mismos se mantienen prácticamente constantes con el avance en la cosecha, y los mismos son significativos.

En la zona de la delegación Santa Rosa, el grado de avance en la cosecha se encuentra ligado al secado de las plantas, el cual actualmente es lento. Se avanzó levemente en la cosecha. Se estima que el grueso de lotes tardíos, será cosechado a principios de agosto si las condiciones imperantes continúan como esta última semana.

#### Santa Fe

Las buenas condiciones climáticas de los últimos días, han permitido el avance en las labores de cosecha, Aún el porcentaje de humedad continúa siendo alto, por lo que la trilla se mantiene condicionada a la baja de humedad en grano, que hasta la fecha, está en un 20% y es alto para el recibo en acopios.

## NOA

Continúa avanzando la cosecha en la región, sin inconvenientes, con excepción de la provincia de Salta, que dada las condiciones de humedad presentes durante los últimos días, han demorado las tareas de trilla. En tanto que en la provincia de Tucumán, se avanza a buen ritmo, sin inconvenientes, con buenos rendimientos pero han sido reportados inconvenientes con la calidad del material recolectado.

## MANÍ

En la provincia de Buenos Aires, prácticamente se encuentra finalizada la cosecha de esta oleaginosa, habiéndose finalizado en las áreas que competen a las delegaciones de Pehuajó, y Salliqueló, y solo resta por cosecharse una superficie remanente en áreas de la delegación Lincoln.

En la provincia de Córdoba, la cosecha avanza a ritmo normal.

## POROTO

A nivel país, la cosecha de poroto negro ya se encontraría finalizada, mientras que para la variedad alubia, el porcentaje de avance en la cosecha está cerca al 70%. Las labores se realizan sin inconvenientes.

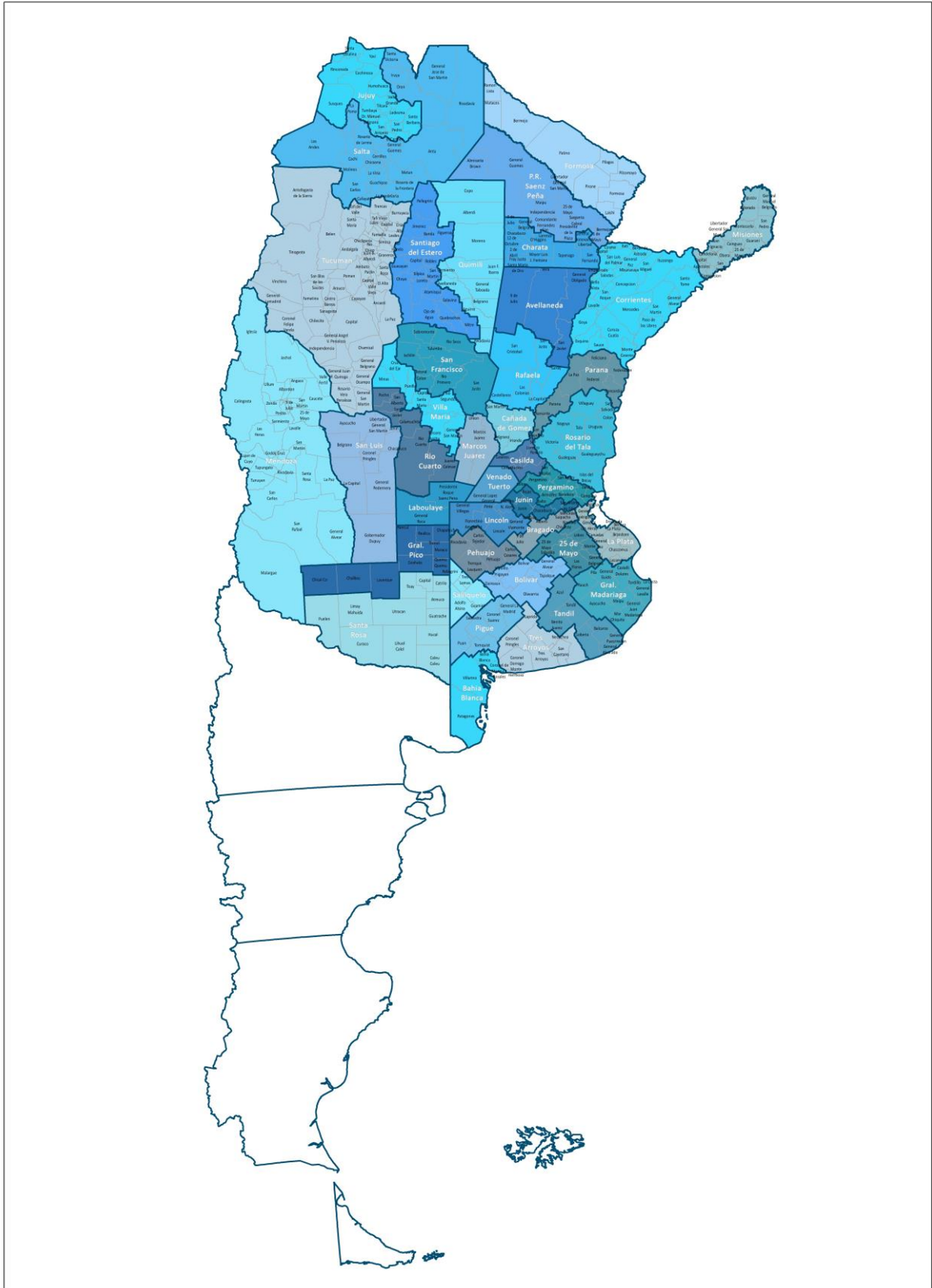
## SOJA

La cosecha de la oleaginosa a nivel país, se encuentra prácticamente finalizada, ya que el porcentaje de avance general aún se mantiene en un 97%. Solo restan levantarse lotes tanto de primera como de segunda en las delegaciones de Avellaneda y Charata, regiones más comprometidas por excesos hídricos, y donde el avance de la maquinaria está supeditado a las condiciones de piso.

## SORGO

Las buenas condiciones climáticas durante la semana permitieron el avance en las labores de cosecha, habiéndose trillado a nivel país, un 88% de la superficie total implantada. No se reportan inconvenientes en las labores.

## MAPA DE DELEGACIONES



## AVANCE DE LA COSECHA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2018/2019 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	13/06	21/06	26/06	04/07	11/07	18/07	
		Hectáreas	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18.124						50	
Bolívar	150.000	67	67	67	70	70	78	
Bragado	184.200	90	90	90	90	90	90	
General Madariaga	107.300	60	60	60	72	76	86	
Junín	166.400	98	98	98	98	99	99	
La Plata	36.400	90	90	92	94	96	97	
Lincoln	317.500	96	97	98	98	99	99	
Pehuajó	347.600	95	95	98	98	100	100	
Pergamino	168.360	93	96	98	98	98	98	
Pigüé	120.000	40	42	45	55	60	65	
Salliqueló	155.000	93	94	95	95	98	99	
Tandil	250.000	20	20	20	24	44	49	
Tres Arroyos	215.000							
25 de Mayo	172.500	82	82	87	91	92	96	
BUENOS AIRES	18/19	2.408.384	72	72	74	75	78	81
	17/18	2.452.881	61	66	71	75	78	80
Laboulaye	430.000	82	82	84	85	89	91	
Marcos Juárez	400.000	89	89	89	90	92	93	
Río Cuarto	843.000	36	36	36	41	51	62	
San Francisco	760.000	75	75	75	79	79	79	
Villa María	450.000	87	89	89	89	90	92	
CÓRDOBA	18/19	2.883.000	68	68	68	71	75	80
	17/18	2.804.452	77	80	82	86	89	93
Paraná	131.000	98	98	100	100	100	100	
Rosario del Tala	300.000	90	90	90	92	96	98	
ENTRE RÍOS	18/19	431.000	92	92	93	94	97	99
	17/18	415.000	93	97	100	100	100	100
General Pico	350.000	78	78	79	80	84	88	
Santa Rosa	140.000	15	15	17	21	26	35	
LA PAMPA	18/19	490.000	60	60	62	64	69	78
	17/18	458.400	53	61	70	75	80	82
Avellaneda	87.000	32	32	32	46	46	48	
Cañada de Gómez	235.000	82	82	82	82	82	83	
Casilda	111.000	75	75	75	77	84	90	
Rafaela	280.000	78	78	78	78	85	90	
Venado Tuerto	210.000	97	97	98	98	100	100	
SANTA FE	18/19	923.000	82	82	83	83	87	89
	17/18	1.074.413	73	73	77	84	89	91
CATAMARCA	20.000					10	42	
CORRIENTES	10.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	120.000			2	5	8	10	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	154.200						5	
FORMOSA	69.000	100	100	100	100	100	100	
JUJUY	5.240	20	25	50	50	50	60	
MISIONES	28.710	100	100	100	100	100	100	
SALTA	275.000			1	6	13	30	
SAN LUIS	390.000	45	45	50	56	61	67	
STGO. ESTERO	145.000	3	16	16	25	59	61	
STGO. ESTERO (Quimilí)	600.000	6	14	14	42	66	69	
TUCUMÁN	91.000		1	2	4	16	46	
TOTAL PAÍS	18/19	9.043.534	59	61	61	66	72	76
	17/18	9.139.766	60	65	70	78	82	86

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA COSECHA DE MANÍ

CAMPAÑA: 2018/2019 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	13/06	21/06	26/06	04/07	11/07	18/07
			%	%	%	%	%	%
<b>BUENOS AIRES</b>	Colorado							
	Rosado	13.150	88	91	95	96	85	90
	<b>Total</b>	<b>13.150</b>	88	91	95	96	85	89
	17/18	8.410	93	94	97	98	99	99
<b>JUJUY</b>	Colorado							
	Rosado	588	100	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>588</b>	100	100	100	100	100	100
	17/18	588	100	100	100	100	100	100
<b>SALTA</b>	Colorado							
	Rosado	8.130	100	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>8.130</b>	100	100	100	100	100	100
	17/18	8.130	100	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	Colorado							
	Rosado	6.000	100	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>6.000</b>	100	100	100	100	100	100
	17/18	1.200	100	100	100	100	100	100
<b>SAN LUIS</b>	Colorado							
	Rosado	12.960	40	45	55	66	71	71
	<b>Total</b>	<b>12.960</b>	40	45	55	66	71	71
	17/18	18.950	100	100	100	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	Colorado							
	Rosado	12.900		10	20	30	40	50
	<b>Total</b>	<b>12.900</b>		10	20	30	40	50
	17/18	11.400		10	47	100	100	100
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	120.000	95	98	100	100	93	95
	<b>Total</b>	<b>120.000</b>	95	98	100	100	93	95
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	22.969	43	53	57	81	85	87
	<b>Total</b>	<b>22.969</b>	43	53	57	81	85	87
Río Cuarto	Colorado							
	Rosado	138.300	43	43	48	49	62	76
	<b>Total</b>	<b>138.300</b>	43	43	48	49	62	76
San Francisco	Colorado							
	Rosado	4.257	65	65	75	75	78	78
	<b>Total</b>	<b>4.257</b>	65	65	75	75	78	78
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	49.500	53	64	68	73	80	87
	<b>Total</b>	<b>49.500</b>	53	64	68	73	80	87
<b>CORDOBA</b>	Colorado	0	0	0	0	0	0	0
	Rosado	335.026	63	67	71	73	78	85
	<b>Total</b>	<b>335.026</b>	63	67	71	73	78	85
	17/18	394.140	75	84	92	96	98	100
<b>TOTAL PAIS</b>	Colorado	0	0	0	0	0	0	0
	Rosado	388.754	63	66	70	73	77	84
	<b>Total</b>	<b>388.754</b>	63	66	70	73	77	84
	2017/18	452.118	75	83	91	96	98	100

(\*) Cifras Provisorias

Nota: Los porcentajes de avance de cosecha se ajustaron tomando como momento de cosecha el retiro del maní del campo luego del arrancado.

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	13/06	21/06	26/06	04/07	11/07	18/07
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	255.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	135.700	100	100	100	100	100	100
Bragado	1ª	280.984	100	100	100	100	100	100
	2ª	205.982	95	95	95	95	100	100
General Madariaga	1ª	53.300	100	100	100	100	100	100
	2ª	24.900	93	93	93	100	100	100
Junín	1ª	332.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	172.000	99	100	100	100	100	100
La Plata	1ª	51.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	21.000	95	95	95	98	100	100
Lincoln	1ª	530.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	251.000	96	98	98	98	99	99
Pehuajó	1ª	460.605	100	100	100	100	100	100
	2ª	154.314	100	100	100	100	100	100
Pergamino	1ª	494.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	222.957	100	100	100	100	100	100
Pigüé	1ª	118.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	36.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	1ª	192.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	32.000	75	82	87	95	100	100
Tandil	1ª	310.101	100	100	100	100	100	100
	2ª	275.853	94	99	99	100	100	100
Tres Arroyos	1ª	315.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	250.000	99	100	100	100	100	100
25 de Mayo	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	116.844	99	99	100	100	100	100
BUENOS AIRES	18/19	5.541.540	99	99	100	100	99,9	99,9
	17/18	5.548.460	89	93	97	99	99	99
Laboulaye	1ª	550.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	113.000	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	1ª	624.109	100	100	100	100	100	100
	2ª	291.092	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	1ª	956.600	100	100	100	100	100	100
	2ª	69.500	100	100	100	100	100	100
San Francisco	1ª	743.579	100	100	100	100	100	100
	2ª	257.244	95	100	100	100	100	100
Villa María	1ª	649.650	100	100	100	100	100	100
	2ª	199.650	97	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	18/19	4.454.424	100	100	100	100	100	100
	17/18	4.463.610	100	100	100	100	100	100
Paraná	1ª	212.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	189.800	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	1ª	530.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	245.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	18/19	1.177.700	100	100	100	100	100	100
	17/18	1.319.900	100	100	100	100	100	100

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	13/06	21/06	26/06	04/07	11/07	18/07
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	308.200	100	100	100	100	100	100
	2ª	61.100	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	1ª	103.600	100	100	100	100	100	100
	2ª	10.700	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	18/19	483.600	100	100	100	100	100	100
	17/18	431.400	100	100	100	100	100	100
Avellaneda	1ª	132.500	68	86	91	96	96	97
	2ª	54.600	44	60	71	81	81	83
Cañada de Gómez	1ª	519.330	100	100	100	100	100	100
	2ª	266.770	100	100	100	100	100	100
Casilda	1ª	479.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	212.100	100	100	100	100	100	100
Rafaela	1ª	370.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	250.000	95	98	100	100	100	100
Venado Tuerto	1ª	398.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	155.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	18/19	2.838.200	98	99	99	99	100	100
	17/18	3.011.720	99	100	100	100	100	100
CATAMARCA	1ª	27.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	15.000	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		5.190	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	175.600	24	30	43	57	80	95
	2ª	49.655	17	26	45	62	82	96
CHACO (Peña)	1ª	198.686	68	73	81	88	95	98
	2ª	43.053	74	81	88	100	100	100
FORMOSA		25.000	100	100	100	100	100	100
JUJUY	1ª	4.090	100	100	100	100	100	100
	2ª	3.150	100	100	100	100	100	100
MISIONES		3.750	100	100	100	100	100	100
SALTA	1ª	387.420	99	100	100	100	100	100
	2ª	51.936	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	1ª	305.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	3.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	1ª	148.150	100	100	100	100	100	100
	2ª	40.650	92	92	92	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	615.600	99	100	100	100	100	100
	2ª	223.500	82	82	84	100	100	100
TUCUMAN	1ª	129.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	56.400	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	18/19	17.007.394	95	96	96	96	97	97
	17/18	17.259.260	96	98	99	100	100	100

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO GRANIFERO

CAMPAÑA: 2018/2019 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	Hectáreas	13/06	21/06	26/06	04/07	11/07	18/07
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5.060							
Bolívar	0							
Bragado	5.000		95	95	95	95	95	95
General Madariaga	0							
Junín	6.200		100	100	100	100	100	100
La Plata	8.800		80	80	82	85	90	90
Lincoln	15.700		81	83	93	95	97	98
Pehuajó	2.650		100	100	100	100	100	100
Pergamino	8.295		91	96	98	98	98	98
Pigüé	7.000		20	20	20	20	20	60
Salliqueló	32.200		80	88	91	95	98	99
Tandil	6.000							
Tres Arroyos	0							
25 de Mayo	5.700		70	70	70	70	70	90
BUENOS AIRES	18/19	102.605	75	79	86	88	90	94
	17/18	162.350	70	81	84	85	98	99
Laboulaye	2.600		100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	5.835		90	92	92	100	100	100
Río Cuarto	4.300		95	95	99	100	100	100
San Francisco	21.142		86	88	92	92	100	100
Villa María	10.200		41	56	60	69	76	85
CÓRDOBA	18/19	44.077	77	81	84	88	93	96
	17/18	42.150	93	98	100	100	100	100
Paraná	45.800		100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	39.000		92	92	92	92	96	100
ENTRE RÍOS	18/19	84.800	96	96	96	96	98	100
	17/18	101.000	90	96	100	100	100	100
General Pico	3.200		100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	44.450		18	18	34	100	100	100
LA PAMPA	18/19	47.650	31	16	44	100	100	100
	17/18	48.900	54	86	100	100	100	100
Avellaneda	37.500		64	69	77	82	82	85
Cañada de Gómez	7.400		100	100	100	100	100	100
Casilda	4.700		100	100	100	100	100	100
Rafaela	36.131		100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	900		100	100	100	100	100	100
SANTA FE	18/19	86.631	93	94	96	97	97	97
	17/18	104.030	65	68	68	72	73	78
CATAMARCA	200		50	50	100	100	100	100
CORRIENTES	4.800		100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	26.000		9	9	9	14	20	23
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	12.495							5
FORMOSA	16.000			5	10	50	56	60
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	0							
SAN LUIS	12.050		100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	31.200		82	99	99	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	52.000		40	42	42	51	71	73
TUCUMÁN	4.500		50	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	18/19	525.008	71	75	77	82	86	88
	17/18	640.620	60	74	81	86	92	95

(\*) Cifras Provisorias

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

		ÁREA A SEMBRAR	13/06	21/06	26/06	04/07	11/07	18/07
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T.Pan	93.800	32	55	75	91	98	100
	T.Fideo	1.000				65	83	90
Bolívar	T.Pan	140.000	6	10	23	30	62	80
	T.Fideo	3.000				15	100	100
Bragado		166.000	5	5	10	10	30	70
General Madariaga		22.700	27	27	27	37	59	71
Junín		166.500	7	12	30	53	73	89
La Plata		19.500	6	8	10	16	30	56
Lincoln		216.600	3	9	37	67	76	84
Pehuajó		157.100	18	54	66	70	90	95
Pergamino		226.100	44	74	89	100	100	100
Pigüé	T.Pan	235.000	6	14	30	33	60	75
	T.Fideo	10.000	6	14	30	33	60	75
Salliqueló	T.Pan	148.900			9	13	18	25
	T.Fideo	1.700		10	15	25	59	83
Tandil	T.Pan	282.500	19	22	22	44	60	73
	T.Fideo	1.950						
Tres Arroyos	T.Pan	410.000	16	16	16	41	61	78
	T.Fideo	27.000	28	31	32	75	91	100
25 de Mayo		102.400	33	34	35	49	80	93
BUENOS AIRES	19/20	2.431.750	15	24	34	49	67	80
	18/19	2.368.714	9	18	39	60	75	83
Laboulaye		180.000	47	62	66	72	80	90
Marcos Juárez		370.000	65	72	80	92	99	100
Río Cuarto		153.000	50	74	83	90	95	100
San Francisco		387.000	38	63	83	86	95	100
Villa María		252.750	31	51	60	79	82	90
CÓRDOBA	19/20	1.342.750	47	64	75	85	92	97
	18/19	1.250.845	47	66	81	98	99	100
Paraná		212.000	22	22	40	55	88	98
Rosario del Tala		310.000	24	24	25	47	77	81
ENTRE RÍOS	19/20	522.000	23	23	31	50	81	88
	18/19	502.000	40	54	71	86	93	97
General Pico		195.000	18	18	46	63	76	83
Santa Rosa		194.950	5	7	20	44	54	74
LA PAMPA	19/20	389.950	11	12	32	53	64	79
	18/19	363.300	28	41	56	62	67	75
Avellaneda		121.000	8	15	23	40	60	70
Cañada de Gómez		342.000	42	42	73	87	96	100
Casilda		195.100	46	46	66	83	92	100
Rafaela		326.500	35	48	55	83	96	100
Venado Tuerto		160.000	42	42	65	90	95	100
SANTA FE	19/20	1.144.600	37	42	60	81	91	97
	18/19	1.111.924	50	73	88	99	100	100
CATAMARCA		20.200	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		2.500				80	85	87
CHACO (Charata)		64.025	37	53	67	78	92	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		40.900	85	89	100	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		4.580	30	40	50	55	70	100
MISIONES		0						
SALTA		82.403	60	90	100	100	100	100
SAN LUIS	T.Pan	18.300		22	27	59	71	90
	T.Fideo	800			40	60	80	100
STGO. ESTERO		77.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		303.000	17	20	42	56	80	92
TUCUMÁN	T.Pan	106.750	100	100	100	100	100	100
	T.Fideo	4.000	100	100	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	19/20	<b>6.555.508</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>51</b>	<b>66</b>	<b>80</b>	<b>89</b>
	18/19	<b>6.287.443</b>	<b>33</b>	<b>48</b>	<b>64</b>	<b>81</b>	<b>88</b>	<b>92</b>

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	13/06	21/06	26/06	04/07	11/07	18/07	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	44.250	18	40	76	95	100	100	
Bolívar	70.600	23	23	41	60	100	100	
Bragado	27.800	10	10	20	20	40	80	
General Madariaga	2.200	58	58	58	90	100	100	
Junín	12.300	19	37	54	62	79	85	
La Plata	9.300	20	24	26	35	50	70	
Lincoln	24.850	20	22	34	64	75	85	
Pehuajó	77.150	60	90	95	95	100	100	
Pergamino	8.800	57	84	100	100	100	100	
Pigüé	190.000	6	14	16	16	50	50	
Salliqueló	47.300	68	77	82	90	96	100	
Tandil	229.300	21	21	21	50	69	86	
Tres Arroyos	392.000	18	18	19	47	66	85	
25 de Mayo	33.340	11	11	15	36	85	94	
BUENOS AIRES	19/20	1.169.190	22	27	31	50	71	83
	18/19	1.189.040	15	21	42	72	82	89
Laboulaye	1.600	100	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	15.400	42	49	53	80	87	93	
Río Cuarto	3.500			80	100	100	100	
San Francisco	6.750	10	40	60	75	90	95	
Villa María	2.200	94	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA	19/20	29.450	36	48	63	83	91	95
	18/19	30.200	40	58	72	95	95	95
Paraná	3.000	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	1.300						100	
ENTRE RÍOS	19/20	4.300	100	100	100	100	100	
	18/19	3.000	100	100	100	100	100	
General Pico	52.100	16	16	43	59	74	83	
Santa Rosa	45.390	5	7	20	76	83	95	
LA PAMPA	19/20	97.490	11	12	32	67	78	89
	18/19	99.900	10	26	40	51	61	75
Avellaneda	0							
Cañada de Gómez	7.000			25	61	84	100	
Casilda	2.600			23	73	100	100	
Rafaela	4.000	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	4.000	40	40	70	92	98	100	
SANTA FE	19/20	17.600	31	31	51	79	93	100
	18/19	18.080	48	64	84	100	100	100
STGO. ESTERO	10.500	84	84	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	1.200			40	75	75	100	
SANTIAGO DEL ESTERO	19/20	11.700	51	51	94	98	98	100
	18/19	12.900	49	76	88	92	96	98
TOTAL PAÍS	19/20	1.329.730	22	27	33	53	73	84
	18/19	1.353.120	17	25	44	71	81	88

(\*) 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

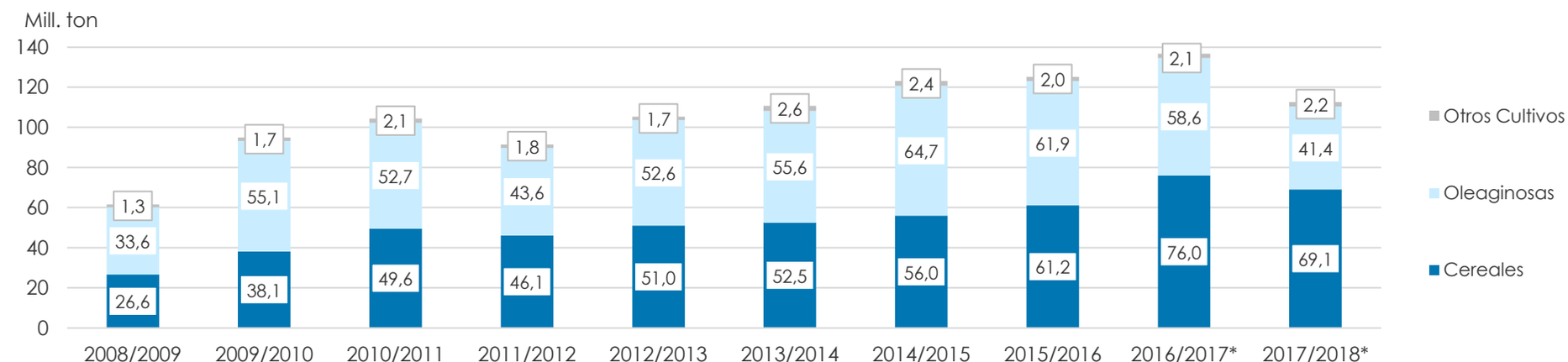


## VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN en TON

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
<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 (\*)**

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUC- CIÓN
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	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 12/07/19 al 18/07/19

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
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	27	73	-	-	A/R
	JUNÍN	-	-	-	-	100	52	48	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	100	-	-	-	E/A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	86	13	2	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	79	21	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	55	45	-	R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	75	23	2	E/A
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	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	20	80	-	-	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	80	17	3	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	10	50	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	3	63	24	11	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	48	29	23	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	44	34	22	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	63	37	-	-	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	97	3	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	4	96	13	41	25	21	A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	28	51	21	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	63	25	12	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	17	68	12	4	E/A
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	0	-	-	100	12	88	-	-	R/PS

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 12/07/19 al 18/07/19

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	100	0	96	4	0	A
	PEHUAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RIO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	0	0	0	0	100	0	44	30	26	-	-	-	-	100	-	46	30	24	E/A
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	0	0	0	0	100	5	8	22	65	0	0	0	0	100	3	34	28	36	A
	ROQUE SAENZ PEÑA	0	0	0	0	100	21	37	43	0	0	0	0	0	100	19	38	43	0	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/07/19 al 18/07/19

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 12/07/19 al 18/07/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)										Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	57	43	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	BOLÍVAR	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	BRAGADO	60	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	68	15	-	-	-	-	87	13	-	-	R
	JUNÍN	77	23	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LA PLATA	70	30	-	-	-	100	-	-	-	-	E/A
	LINCOLN	7	93	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PEHUAJÓ	50	50	-	-	-	100	-	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	25	50	25	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	TANDIL	22	30	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	21	79	-	-	-	-	100	-	-	-	A
25 DE MAYO	74	26	-	-	-	76	24	-	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	20	80	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	29	71	-	-	-	-	100	-	-	-	E/A
	RÍO CUARTO	19	81	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	SAN FRANCISCO	61	39	-	-	-	10	90	-	-	-	A
	VILLA MARÍA	74	26	-	-	-	-	100	-	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	11	89	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	35	65	-	-	-	-	-	-	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	16	84	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	SANTA ROSA	98	2	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	79	21	-	-	-	-	100	-	-	-	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	26	74	-	-	-	50	50	-	-	-	A
	CASILDA	18	82	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	RAFAELA	29	71	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	VENADO TUERTO	10	85	-	-	-	-	100	-	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	5	95	-	-	-	49	36	0	-	-	A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	E/A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	10	90	-	-	-	-	44	-	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	20	80	-	-	-	-	100	-	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	15	85	-	-	-	-	100	-	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	QUIMILÍ	75	25	-	-	-	-	100	-	-	-	E/A
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	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.