



# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 26 de Junio de 2019



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

## INFORME SEMANAL al 26 de Junio 2019

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 26/06/19
  - 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)*

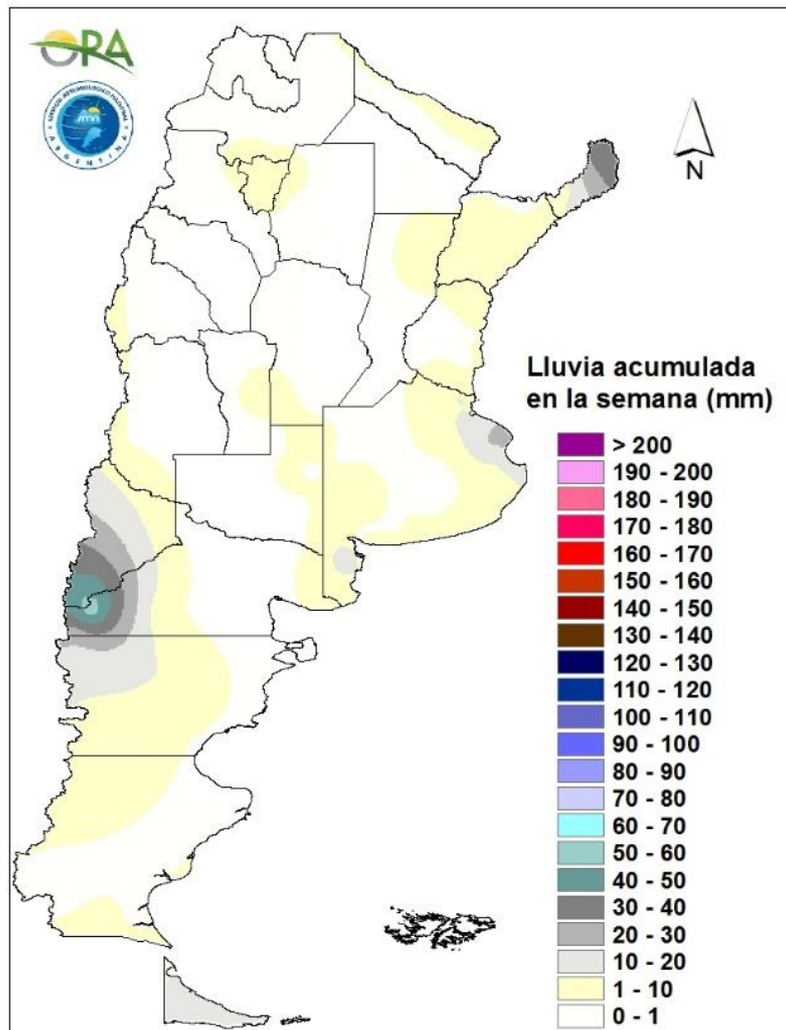
### ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

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. El máximo semanal corresponde a Bariloche, donde se registraron 57mm. En Misiones los acumulados rondaron los 30mm en toda la provincia con máximos locales en Bernardo de Irigoyen (41mm) e Iguazú (35mm). También se dieron precipitaciones del orden de los 20mm en el noreste de la provincia de Buenos Aires y en Tierra del Fuego. En el resto del país no se superaron los 10mm, según datos oficiales.

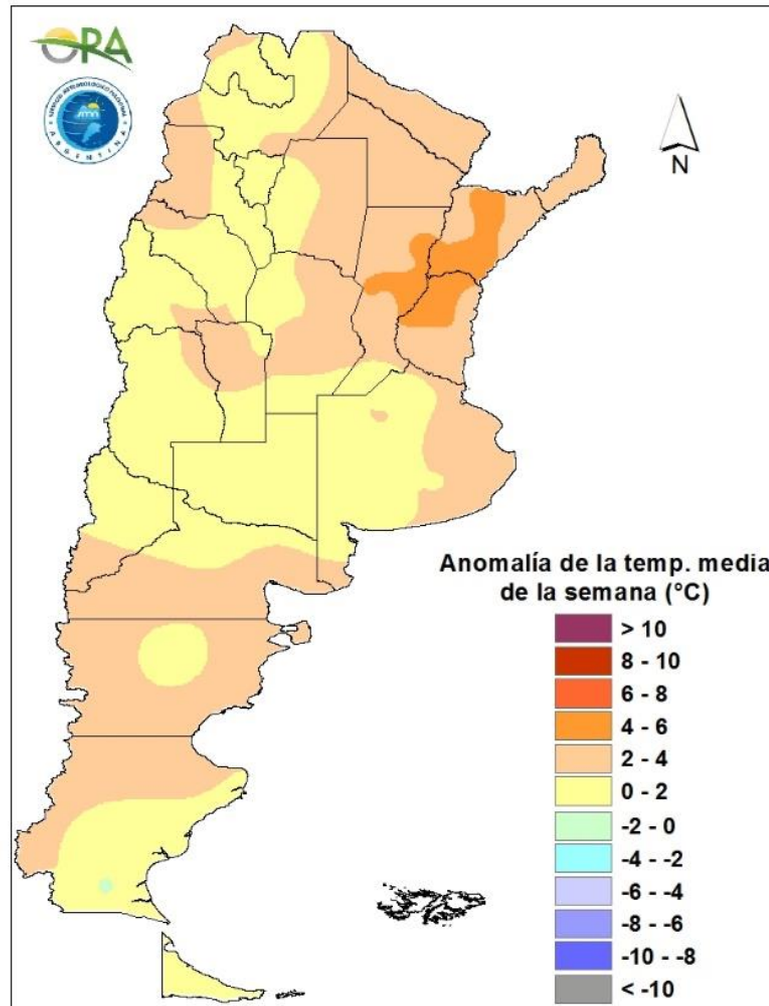


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados durante la semana en Argentina. Entre miércoles y viernes se esperan acumulados en la zona cordillerana de Patagonia y también la zona cordillerana de Mendoza. Durante el miércoles, también se podrían dar precipitaciones en Corrientes. El ingreso de un sistema frontal durante el jueves ocasionaría lluvias aisladas en Entre Ríos, Buenos Aires y el NEA.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en la mayor parte del territorio argentino, principalmente en el Litoral, donde las anomalías térmicas alcanzaron los 5°C por encima de la media. Se superaron los 30°C de máxima en gran parte de las estaciones de seguimiento del NEA, siendo Tinogasta donde registró la marca térmica más alta (33,7°C). Se registraron heladas meteorológicas en toda la franja oeste del país, y en áreas serranas de Córdoba, San Luis y Buenos Aires, mientras que las heladas agronómicas se extendieron hasta la mitad del territorio. La mínima semanal se registró en La Quiaca (-8,5°C).

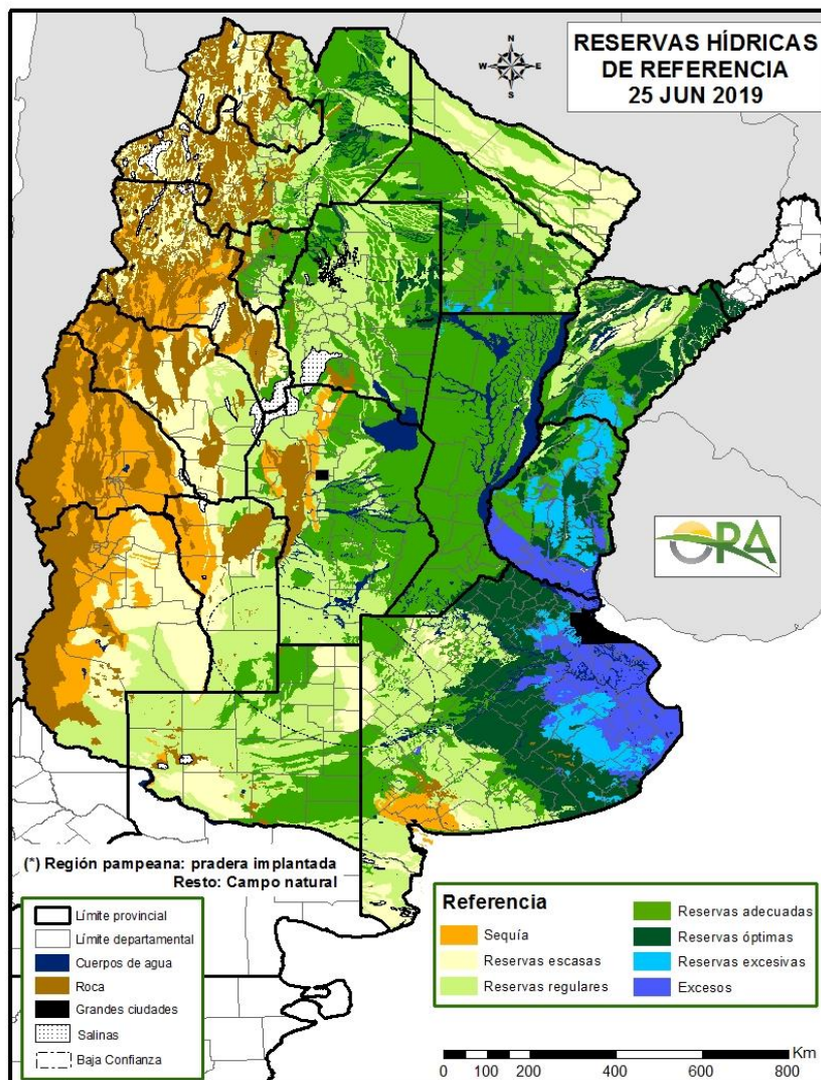


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan anomalías de temperaturas por debajo de lo normal para todo el país. Durante toda la semana hasta el próximo miércoles, se espera que las temperaturas máximas y mínimas vayan en descenso en casi todo el país. Durante este período de tiempo se podrían dar condiciones para heladas meteorológicas y heladas agronómicas desde Patagonia hasta la zona central de Argentina

## 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](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php). La escasez de precipitaciones durante la última semana permitió un retroceso parcial de los excesos hídricos advertidos semanas anteriores. Aun así, las bajas temperaturas traen como consecuencia un secamiento ralentizado. Conforme a esto, en la provincia de Buenos Aires y en la zona núcleo pampeana se observa un fuerte gradiente de humedad oeste-este. En el este predominan ampliamente los excesos y las reservas hídricas excesivas, al igual que en la mayor parte de Entre Ríos y algunas zonas del sur de Corrientes. En la franja central de la provincia las reservas son óptimas, mientras que se tornan escasas en el oeste. En el sudoeste prevalecen las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejorar teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones para la próxima semana. En la mayor parte de Santa Fe, Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Salta y Corrientes las reservas hídricas son adecuadas, incluso con algunos sectores donde son óptimas. Por otro lado, en la mayor parte de Formosa y de la franja oeste del país las reservas hídricas son en general regulares o escasas.



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 26/06/2019

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2019/2020

#### TRIGO

##### Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca se estima que en la siguiente semana ya se culminará con la siembra de cultivos de fina, encontrándose en buen estado los lotes ya implantados, ya que los mismos se han sembrado con óptimas condiciones de humedad en el perfil.

Las condiciones de buen tiempo durante el fin de semana permitieron retomar las labores de siembra en algunos sectores de los partidos que integran la delegación Junín. En otras zonas, debido a las precipitaciones acumuladas aún no están dadas las condiciones de humedad adecuadas para la siembra. Se espera que hacia fines de esta semana mejoren las condiciones y se retome la siembra con mayor intensidad. Respecto a la intención de siembra inicial, aún se mantiene aunque en algunos casos en que no se ha llegado a completar la siembra de trigo de ciclo largo deberá decidirse si se cambia de material por uno de ciclo intermedio/corto o directamente se destina el lote a maíz de primera, lo que se definirá en las próximas semanas. Los trigos sembrados a inicios de junio, todos han emergido en buenas condiciones, y fueron favorecidos por las precipitaciones de la semana anterior. No se reportan pérdidas por anegamiento al momento.

Se registró un buen avance de siembra en la delegación Lincoln, sin interrupciones por lluvias. Asimismo se intensifican las labores de aplicación de agroquímicos presiembra - preemergencia.

En la zona sur de la provincia la siembra del cultivo está paralizada debido a las recientes lluvias de moderada intensidad pero alto milimetraje. De no llover en la próxima semana podrían retomarse las labores ni bien oree el suelo.

##### Córdoba

Con condiciones de piso algo más firmes, se retomó la siembra en la delegación Laboulaye, la que está algo más demorada en comparación a la misma fecha del año anterior.

En la zona sur de la delegación Marcos Juárez, localidades de Arias, Alejo Ledesma y Canals, no hay problemas de falta de piso, pudiéndose completar la siembra de trigos intermedios y comenzar con la de ciclos cortos. En la zona de Corral de Bustos e influencia, hay problemas por piso y no pudo completarse la siembra de ciclos intermedios, a la fecha se avanza con los ciclos cortos, estimándose que se va a poder completar la expectativa pero con más ciclos cortos que otros años. En la zona de Monte Maíz se estima que puede aumentar la superficie respecto al año anterior. El área de Marcos Juárez, Leones, Monte Buey, Inrville está muy afectada por las napas y falta piso, estimándose que sólo se va a poder completar el 85 - 90% de la intención. Se reporta la siembra de ciclos cortos pero con problemas para conseguir semilla. La zona de Bell Ville, norte de J. Posse y oeste está complicada por sectores por exceso de humedad. La emergencia es muy buena, no se reportan problemas de plagas ni lotes afectados por enfermedades en sus hojas. Es muy bueno el nivel de fertilizante aplicado.

En la delegación Río Cuarto, la siembra avanza normalmente. Los trigos emergidos también crecen en forma normal, con buenos controles de malezas y hasta la fecha no hay problemas de plagas.

Continuaron las labores de implantación en la delegación Villa María, aunque hay zonas en donde se dificulta por no tener piso para sembrar. El trigo ya sembrado está en plena etapa de emergencia y algunos lotes en etapa de crecimiento.

### Entre Ríos

En la delegación Paraná, se retomaron las tareas de siembra a medida que los suelos se fueron recuperando luego de las lluvias de la semana anterior. Hasta el momento son buenas las condiciones de implantación y primeras etapas de desarrollo del cultivo.

La siembra en la delegación Rosario del Tala, se encuentra muy retrasada por los excesos hídricos. Mientras que actualmente el área implantada rondaría el 25% de la intención de siembra, a igual fecha para la campaña anterior se había concretado un 72%. Está finalizando la fecha ideal para la siembra de ciclos intermedios, para comenzar con la siembra de ciclos cortos, inclusive algunos de los últimos lotes sembrados, en parte se tendrán que resembrar. Se reportan lotes emergidos, y con hasta la tercera hoja desarrollada.

### La Pampa

En la delegación General Pico, los trabajos de preparación del suelo y siembra de variedades de ciclo largo e intermedios de trigo se ejecutan con buen ritmo, en forma prácticamente generalizados y con excelente condición hídrica del perfil edáfico. El avance de los trabajos de siembra se ubicaría próximo al 46% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de estos trabajos fue del 50%. El estado de los lotes sembrados es calificado como bueno a muy bueno. Se estima que, aproximadamente, el 40% de la superficie sembrada posee sus semillas en proceso de emergencia y el resto ya tienen la primera hoja en superficie.

Continúa la siembra de este cultivo en el área de la delegación Santa Rosa, con variedades de ciclo intermedio-largo. Siguen realizándose el barbechado de potreros por las precipitaciones, la alta humedad relativa y los buenos precios a término, mejorando las intenciones de siembra de este cultivo.

### Santa Fe

En la delegación Avellaneda, aún existen zonas anegadas, razón por la cual, se desconoce si estarán disponibles para la implantación del cultivo. En tanto que en aquellas zonas donde las condiciones de piso lo permiten, el avance en las labores de siembra es lento, principalmente con los de ciclo corto, ya que la mayoría de los de ciclo largo no se pudieron implantar por falta de piso. La evolución de los trigos emergidos es buena en general.

Se retomaron las tareas de siembra en la delegación Cañada de Gómez. Por la fecha los productores están cambiando a ciclos de maduración intermedios cortos y cortos. Se estima que una porción de la superficie destinada a este cultivo no se cumpla debido a los contratiempos climáticos que se vinieron presentando y a la falta de materiales acordes a la fecha de siembra que nos encontramos. El paquete tecnológico aplicado es alto. Ya se pueden apreciar los primeros lotes emergidos en excelentes condiciones fisiológicas. No se aprecian problemas de plagas ni enfermedades.

También se reiniciaron las tareas de implantación en la delegación Casilda, tras una secuencia de días sin lluvias, pero nublados y con alta humedad. El área pendiente de cobertura se realizará con materiales de ciclo corto. Los lotes emergidos presentan un buen stand de plantas, con un promedio de dos hojas desplegadas. Las condiciones climáticas predisponentes motivaron la aparición incipiente de roya anaranjada en algunas variedades de siembra temprana, por el momento de manera puntual y aislada.

En la zona de Rafaela, la siembra avanza lentamente debido a la persistencia de un clima muy húmedo, con lloviznas durante los últimos días, condicionada por el estado de los pisos. Desde el martes 25 se registra un mejoramiento en las condiciones climáticas, a partir de las cuales se activarán las tareas de siembra para avanzar con ciclos intermedios y cortos. Se verifica una buena emergencia de los lotes ya sembrados, favorecidos por las buenas reservas de humedad.

En la delegación Venado Tuerto, continúa la siembra a ritmo lento, esperándose una mejora en el clima para avanzar con más fuerza. Los ya nacidos se encuentran muy bien.

## Chaco

La mejora en el tiempo para la presente semana permitió avanzar considerablemente con la incorporación de lotes al cereal, que venía de un importante retraso producto de las condiciones de piso. Los cuadros ya emergidos se encuentran en muy buen estado general con un excelente stand de plantas.

## NOA

En las provincias de Salta, Tucumán y Catamarca, los lotes presentan buenos nacimientos y se observan en buen estado general.

En la provincia de Jujuy, continúa la siembra del trigo y se observa muy buena emergencia.

## COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2018/2019

### ALGODÓN

La cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra próxima a su finalización favorecida por las mejoras climáticas que se vienen registrando desde la última quincena y luego de las importantes complicaciones que generó el exceso de lluvias con importantes pérdidas en volumen y calidad de la fibra.

En general, el avance en la cosecha a nivel país, se encuentra cerca de un 75%.

### MAÍZ

#### Buenos Aires

Debido a las recientes lluvias la cosecha se ha ralentizado por exceso de agua en perfil y elevada humedad en grano. Los fuertes vientos registrados en el día de ayer han provocado el vuelco de plantas lo que dificultaría la recolección por parte de la cosechadora.

#### Córdoba

Lentamente y ante días de menor humedad y sin precipitaciones o lloviznas, se ha retomado la trilla de los maíces que van alcanzado su madurez comercial en la zona de la delegación Laboulaye.

En la zona de Marcos Juárez, aún restan por cosecharse unos pocos lotes de segunda y de siembras de diciembre, los de siembras tempranas ya han sido cosechados en su totalidad. Los que aún están en pie, continúan presentando elevados porcentajes de humedad en grano.

En Río Cuarto, la cosecha está muy atrasada debido a las condiciones climáticas que no permiten el secado de los granos. Según se reporta, la calidad no se ha visto afectada por dicha situación.

En la zona de la delegación Villa María, resta levantar aproximadamente un 10% de la superficie implantada en diciembre, cuya recolección se ve afectada por las condiciones de alta humedad, incluso hay lotes con agua que dificultan esta tarea.

### Entre Ríos

En la zona de la delegación Paraná, finalizó la cosecha de este cultivo al recolectarse los últimos lotes de segunda y tardíos. Los rendimientos alcanzados son dispares, aunque en la generalidad de los casos entre buenos y muy buenos.

En la delegación Rosario del Tala, la trilla se encuentra detenida a la espera de cosechar con grados de humedad en grano cercanos a la base. Los rindes obtenidos son muy dispares, entre 35 y 70 qq/ha.

### La Pampa

Los trabajos de cosecha de cultivos tardíos en la zona de la delegación General Pico, se ejecutan con muy bajo ritmo. Las lluvias de la primera quincena del corriente mes y los altos porcentajes de humedad en plantas producen y mantienen valores de humedad altos y no aptos para continuar con los trabajos de cosecha. El porcentaje de avance de los trabajos de cosecha se ubicaría próximo al 79% de la superficie total sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de cosechas fue del 85%. Con respecto a los rendimientos, los lotes cosechados continúan siendo significativos. La mayor parte de estos lotes, con mediana y alta tecnología, registran rendimientos por arriba de los 80 qq/ha.

Continúa lentamente el secado de este cultivo en el área de la delegación Santa Rosa. Finalizó la trilla de los de primera sembrados temprano (Septiembre, primeros días de Octubre). Estos en su mayoría salieron húmedos (por ambiente) con 15-16% y rindes medios con base de 25 qq/ha (hijos de híbridos RR) a 55-60 qq/ha (híbridos). Los sembrados de primera pero tardíos se encuentran ya en madurez comercial con un contenido de humedad cercano a 18% -19%. Se estima que van a ser cosechados a fines de julio, principios de agosto.

### San Luis

A medida que el maíz llega a su humedad comercial se procede a su recolección con rendimientos acorde a la falta de precipitaciones que hubo en el periodo del cultivo. Se están picando los maíces para forraje, con rendimientos muy variados con lo que respeta a la materia verde, debido a la falta de precipitaciones.

### Santa Fe

En la delegación Avellaneda, se estima el inicio de la cosecha del maíz tardío para fines de junio o julio, de acompañar las condiciones climáticas, de suelo y reducción de la humedad del grano, que a la fecha es muy elevada.

En Cañada de Gómez, los maíces de segunda o tardíos se encuentran en madurez fisiológica aguardando que disminuya la humedad del grano para ser cosechados. Las condiciones climáticas de alta humedad ambiental están desmejorando la calidad de la mercadería en el campo, y ya se puede apreciar el brotado de granos y la proliferación de hongos en las espigas.

En la delegación Casilda, se encuentran bajo evaluación los probables daños producidos por los fuertes vientos de la madrugada del día martes. El fenómeno pudo haber motivado algunas pérdidas a causa de quebrado de plantas o caída de espigas. Se sigue dilatando la cosecha ya que la humedad de grano no llega a índices apropiados para la recolección, sosteniéndose en valores superiores al 20%.

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

En Venado Tuerto, la cosecha se va a reanudar esta semana debido a que estaba todo parado por las condiciones climáticas de alta humedad ambiente y días nublados.

## Chaco

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña el cultivo se desarrolla en etapa de llenado de grano a madurez pero sin iniciarse aun la cosecha y si bien es el cultivo que se vio en menor grado afectado por el temporal de abril y mayo, si puede ver disminuido el rendimiento porque hubo fertilizaciones que no pudieron realizarse a tiempo por la falta de piso.

## NOA

En la provincia de Salta se da por iniciada la cosecha de los primeros lotes de maíz cuyo contenido de humedad lo ha permitido en los departamentos del Valle de Lerma, alcanzándose buenos rendimientos.

En la provincia de Jujuy prosigue la trilla, con buenas perspectivas de rendimiento.

En Tucumán, sólo se trillaron muy pocos lotes en Leales y Trancas, pero todavía se espera que sequen para proseguir. Se estima buenos rendimientos.

En Santiago del Estero se espera que los maíces lleguen a un contenido de humedad adecuado para poder continuar con la cosecha.

## MANÍ

Continúa avanzando la cosecha del cultivo implantado en la provincia de Buenos Aires, que a la fecha representa el 95% del total implantado, con rendimientos que son considerados de normales a buenos.

En la provincia de Córdoba, en la región de Marcos Juárez, si bien ya todo el cultivo se encuentra arrancado, la situación de cosecha propiamente dicha, se encuentra complicada, ya que dada las precipitaciones ocurridas en este último período, el grano presenta altos contenidos de humedad, y se teme por la calidad de los mismos, y las plantas de procesamiento, no dan abasto para procesar toda la mercadería ingresada. La misma situación se reporta en la zona de Río Cuarto, pero ya se informa que la calidad ha sido afectada por el exceso de humedad y elevadas temperaturas, anormales para la época.

En Villa María, la cosecha se estaría demorando debido a las condiciones climáticas, que impiden el normal avance en las labores de trilla.

## **POROTO**

Continúa avanzando sin inconvenientes la cosecha de poroto en la región del NOA. Se estiman buenos rendimientos para esta campaña.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

En la zona de la delegación Lincoln, quedan aún unos pocos lotes por cosecharse. Se estima que la superficie cosechada representa el 98,6% de la superficie total implantada.

En la delegación Tandil, las abundantes precipitaciones han determinado que la situación hídrica en el suelo sea crítica, y se está comenzando a visualizar mejor en las zonas de media loma y loma, pero aún se ven zonas de bajos con agua en superficie, razón por la cual, la cosecha no puede darse por finalizada.

### **Chaco**

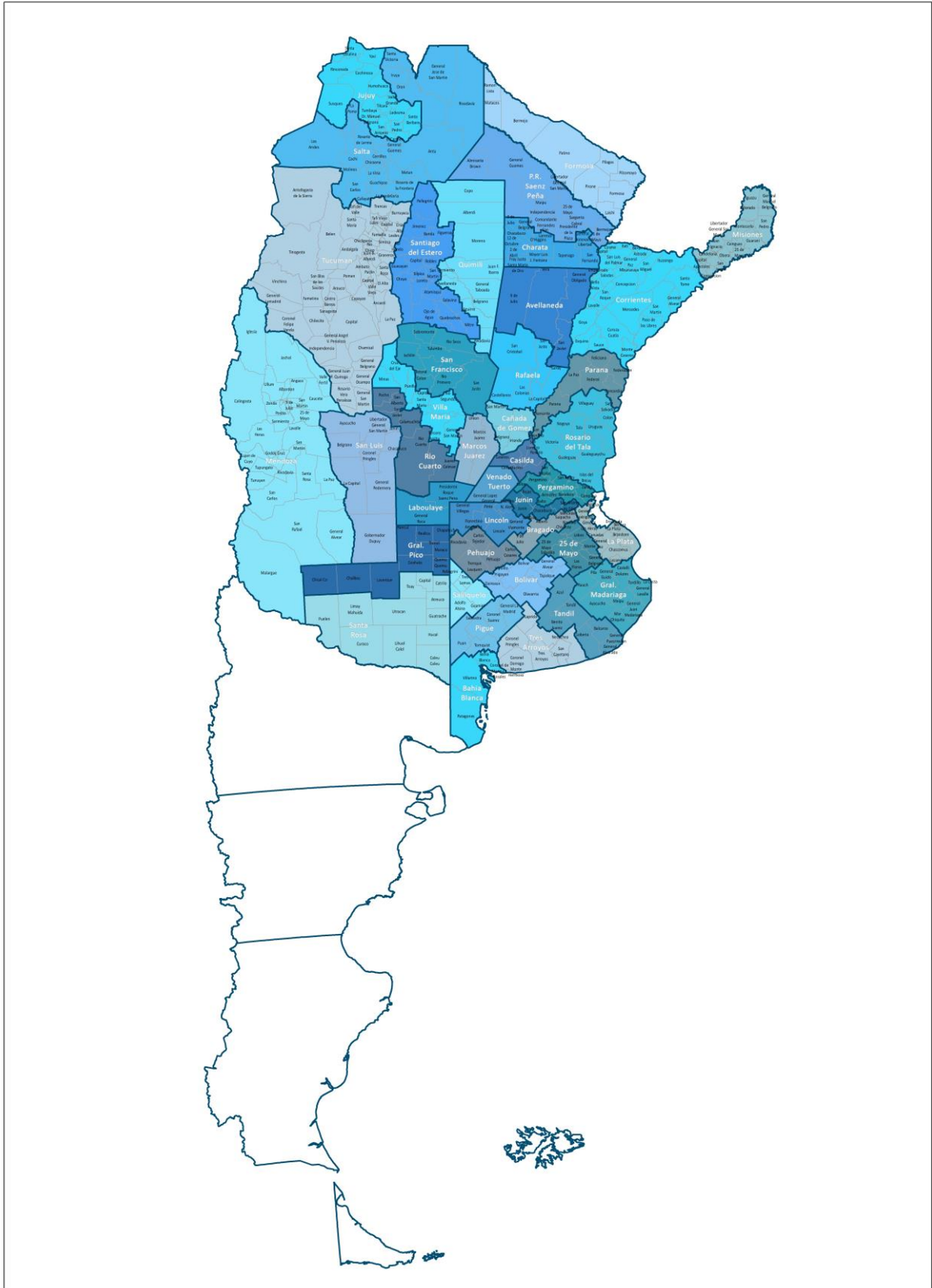
En la zona de influencia de la delegación Charata, se avanzó con la cosecha de la oleaginosa a buen ritmo para la presente semana. Las condiciones de tiempo permitieron continuar con las labores a campo, más allá de las complicaciones en la transitabilidad. Días de sol y temperaturas superiores a los 20°C favorecieron los trabajos que venían muy complicados producto de las condiciones de falta de piso. Los rindes y pérdidas durante la cosecha son importantes, sobre todo por el retraso en la cosecha, con apertura de vainas y rebrote, dejando cuadros sin levantar. El rinde promedio se sitúa en los 27,3 qq/ha, con calidad regular a mala en promedio.

En tanto que en ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, la cosecha del cultivo de soja ha avanzado significativamente en las últimas semanas, donde el cese de las lluvias y la mejora en las condiciones climáticas permitió ir ingresando a los lotes y poder hacer la recolección, aunque con humedades de grano elevadas y mermas importantes en calidad por brotado y podredumbre.

## **SORGO**

La recolección de este cultivo se encuentra demorada debido a las últimas precipitaciones recibidas en varias regiones del país y a la elevada humedad ambiente. Sólo se avanzó en donde las condiciones de piso lo permitieron. Los lotes que quedan por recolectarse son los tardíos y de segunda. En estos días se retomaría la actividad iniciando su etapa final. Se mantienen los mismos niveles de rendimientos.

## MAPA DE DELEGACIONES



## AVANCE DE LA COSECHA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2018/2019 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	Hectáreas	23/05	30/05	06/06	13/06	21/06	26/06
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18.124						
Bolívar		150.000	40	60	65	67	67	67
Bragado		184.200	70	80	90	90	90	90
General Madariaga		107.300	40	56	58	60	60	60
Junín		166.400	93	95	97	98	98	98
La Plata		36.400	75	80	85	90	90	92
Lincoln		317.500	91	95	96	96	97	98
Pehuajó		347.600	90	91	95	95	95	98
Pergamino		168.360	88	88	93	93	96	98
Pigüé		120.000	32	40	40	40	42	45
Salliqueló		155.000	84	88	91	93	94	95
Tandil		250.000	8	9	18	20	20	20
Tres Arroyos		215.000						
25 de Mayo		172.500	66	72	77	82	82	87
BUENOS AIRES	18/19	2.408.384	62	68	71	72	72	74
	17/18	2.452.881	44	50	56	61	66	71
Laboulaye		430.000	74	77	81	82	82	84
Marcos Juárez		400.000	83	87	89	89	89	89
Río Cuarto		843.000	30	32	36	36	36	36
San Francisco		760.000	68	68	75	75	75	75
Villa María		450.000	73	75	85	87	89	89
CÓRDOBA	18/19	2.883.000	60	62	67	68	68	68
	17/18	2.804.452	71	74	75	77	80	82
Paraná		131.000	90	90	92	98	98	100
Rosario del Tala		300.000	89	89	89	90	90	90
ENTRE RÍOS	18/19	431.000	89	89	90	92	92	93
	17/18	415.000	86	89	90	93	97	100
General Pico		350.000	61	71	78	78	78	79
Santa Rosa		140.000	5	5	13	15	15	17
LA PAMPA	18/19	490.000	45	52	59	60	60	62
	17/18	458.400	29	31	50	53	61	70
Avellaneda		87.000	32	32	32	32	32	32
Cañada de Gómez		235.000	82	82	82	82	82	82
Casilda		111.000	74	74	75	75	75	75
Rafaela		280.000	78	78	78	78	78	78
Venado Tuerto		210.000	92	94	96	97	97	98
SANTA FE	18/19	923.000	81	81	82	82	82	83
	17/18	1.074.413	58	66	69	73	73	77
CATAMARCA		20.000						
CORRIENTES		10.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		120.000						2
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154.200						
FORMOSA		69.000	80	92	95	100	100	100
JUJUY		5.240			10	20	25	50
MISIONES		28.710	91	100	100	100	100	100
SALTA		275.000						1
SAN LUIS		390.000	17	26	32	45	45	50
STGO. ESTERO		145.000				3	16	16
STGO. ESTERO (Quimilí)		600.000				6	14	14
TUCUMÁN		91.000					1	2
TOTAL PAÍS	18/19	9.043.534	52	54	58	59	61	61
	17/18	9.139.766	47	51	55	60	65	70

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA COSECHA DE MANÍ

CAMPAÑA: 2018/2019 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	23/05	30/05	06/06	13/06	21/06	26/06
			%	%	%	%	%	%
<b>BUENOS AIRES</b>	Colorado							
	Rosado	13.150	33	45	48	88	91	95
	<b>Total</b>	<b>13.150</b>	33	45	48	88	91	95
	17/18	8.410	8	43	89	93	94	97
<b>JUJUY</b>	Colorado							
	Rosado	588	80	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>588</b>	80	100	100	100	100	100
	17/18	588	70	80	90	100	100	100
<b>SALTA</b>	Colorado							
	Rosado	8.130	45	65	90	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>8.130</b>	45	65	90	100	100	100
	17/18	8.130	45	70	90	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	45	72	81	91	91	95
	<b>Total</b>	<b>12.960</b>	45	72	81	91	91	95
	17/18	18.950				100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	Colorado							
	Rosado	12.900			60	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>12.900</b>			60	100	100	100
	17/18	11.400					10	47
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	120.000	72	91	96	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>120.000</b>	72	91	96	100	100	100
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	22.969	60	60	66	70	70	72
	<b>Total</b>	<b>22.969</b>	60	60	66	70	70	72
Río Cuarto	Colorado							
	Rosado	138.300	20	32	42	43	43	48
	<b>Total</b>	<b>138.300</b>	20	32	42	43	43	48
San Francisco	Colorado							
	Rosado	4.257	85	87	87	87	87	88
	<b>Total</b>	<b>4.257</b>	85	87	87	87	87	88
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	49.500	18	38	53	53	64	68
	<b>Total</b>	<b>49.500</b>	18	38	53	53	64	68
<b>CORDOBA</b>	Colorado	0						0
	Rosado	335.026	42	42	65	67	69	72
	<b>Total</b>	<b>335.026</b>	42	42	65	67	69	72
	17/18	394.140	38	58	68	75	84	92
<b>TOTAL PAIS</b>	Colorado	0						
	Rosado	388.754	41	56	65	71	73	75
	<b>Total</b>	<b>388.754</b>	41	56	65	71	73	75
	2017/18	452.118	35	54	65	75	83	91

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	23/05	30/05	06/06	13/06	21/06	26/06
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	242.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	135.700	62	70	84	100	100	100
Bragado	1ª	274.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	216.014	34	50	80	95	95	95
General Madariaga	1ª	81.800	87	100	100	100	100	100
	2ª	16.000	25	53	86	93	93	93
Junín	1ª	332.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	172.000	99	99	99	99	100	100
La Plata	1ª	51.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	21.000	35	50	69	95	95	95
Lincoln	1ª	532.300	99	100	100	100	100	100
	2ª	252.000	88	93	95	96	98	98
Pehuajó	1ª	460.605	100	100	100	100	100	100
	2ª	154.314	90	100	100	100	100	100
Pergamino	1ª	494.250	100	100	100	100	100	100
	2ª	222.898	98	100	100	100	100	100
Pigüé	1ª	118.000	48	70	95	100	100	100
	2ª	36.000	16	34	90	100	100	100
Salliqueló	1ª	212.000	80	89	95	100	100	100
	2ª	32.000		28	56	75	82	87
Tandil	1ª	321.000	94	100	100	100	100	100
	2ª	257.000	24	53	77	94	99	99
Tres Arroyos	1ª	315.000	83	97	99	100	100	100
	2ª	250.000	25	50	60	99	100	100
25 de Mayo	1ª	272.574	100	100	100	100	100	100
	2ª	108.112	24	91	95	99	99	100
BUENOS AIRES	18/19	5.581.467	84	92	96	99	99	100
	17/18	5.548.460	65	74	81	89	93	97
Laboulaye	1ª	550.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	106.000	85	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	1ª	625.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	290.000	98	100	100	100	100	100
Río Cuarto	1ª	956.600	95	98	100	100	100	100
	2ª	69.500	75	81	95	100	100	100
San Francisco	1ª	721.877	95	95	96	100	100	100
	2ª	279.357	85	90	92	95	100	100
Villa María	1ª	649.650	100	100	100	100	100	100
	2ª	199.650	80	94	97	97	100	100
CÓRDOBA	18/19	4.447.634	95	97	99	100	100	100
	17/18	4.463.610	95	97	99	100	100	100
Paraná	1ª	212.900	89	97	100	100	100	100
	2ª	189.800	29	77	100	100	100	100
Rosario del Tala	1ª	540.000	90	94	100	100	100	100
	2ª	255.000	62	72	92	100	100	100
ENTRE RÍOS	18/19	1.197.700	76	88	98	100	100	100
	17/18	1.319.900	80	94	97	100	100	100

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	23/05	30/05	06/06	13/06	21/06	26/06
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	308.200	92	100	100	100	100	100
	2ª	61.100		52	80	100	100	100
Santa Rosa	1ª	112.650	84	89	94	100	100	100
	2ª	6.700	19	46	75	100	100	100
LA PAMPA	18/19	488.650	83	94	97	100	100	100
	17/18	431.400	58	75	91	100	100	100
Avellaneda	1ª	132.500	36	39	58	68	86	91
	2ª	54.600	20	25	34	44	60	71
Cañada de Gómez	1ª	530.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	269.000	94	95	95	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	83	93	97	100	100	100
	2ª	250.000	62	79	91	95	98	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	2.851.100	90	94	96	98	99	99
	17/18	3.011.720	89	95	99	99	100	100
CATAMARCA	1ª	27.100	75	80	100	100	100	100
	2ª	15.000	70	80	100	100	100	100
CORRIENTES		5.190	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	160.000	6	9	12	24	30	43
	2ª	65.000				17	26	45
CHACO (Peña)	1ª	202.450	37	58	63	68	73	81
	2ª	41.180	36	60	65	74	81	88
FORMOSA		25.000	92	95	98	100	100	100
JUJUY	1ª	4.090	70	85	100	100	100	100
	2ª	3.150			100	100	100	100
MISIONES		3.750	98	100	100	100	100	100
SALTA	1ª	350.000	70	75	95	99	100	100
	2ª	50.000			95	100	100	100
SAN LUIS	1ª	305.000	95	99	99	100	100	100
	2ª	3.500	71	93	96	100	100	100
STGO. ESTERO	1ª	148.150	75	81	100	100	100	100
	2ª	40.650	39	58	83	92	92	92
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	615.600	43	84	96	99	100	100
	2ª	223.500			80	82	82	84
TUCUMAN	1ª	139.600	72	85	99	100	100	100
	2ª	63.400	70	80	97	100	100	100
TOTAL PAÍS	18/19	17.057.861	82	88	95	95	96	96
	17/18	17.259.260	78	86	91	96	98	99

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO GRANIFERO

CAMPAÑA: 2018/2019 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	Hectáreas	23/05	30/05	06/06	13/06	21/06	26/06
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		5.060						
Bolívar		0						
Bragado		5.000	50	70	90	95	95	95
General Madariaga		0						
Junín		6.200	100	100	100	100	100	100
La Plata		8.800	55	60	66	80	80	82
Lincoln		15.700	33	68	77	81	83	93
Pehuajó		2.650		100	100	100	100	100
Pergamino		8.295	89	89	91	91	96	98
Pigüé		7.000	10	20	20	20	20	20
Salliqueló		32.200	11	52	68	80	88	91
Tandil		6.000						
Tres Arroyos		0						
25 de Mayo		5.700	52	65	67	70	70	70
BUENOS AIRES	18/19	102.605	33	60	69	75	79	86
	17/18	162.350	28	47	62	70	81	84
Laboulaye		2.600	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		5.835	59	87	90	90	92	92
Río Cuarto		4.300	44	56	76	95	95	99
San Francisco		21.142	80	82	84	86	88	92
Villa María		10.200	25	30	35	41	56	60
CÓRDOBA	18/19	44.077	60	68	73	77	81	84
	17/18	42.150	52	67	89	93	98	100
Paraná		45.800	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		39.000	85	88	90	92	92	92
ENTRE RÍOS	18/19	84.800	93	95	95	96	96	96
	17/18	101.000	79	83	88	90	96	100
General Pico		3.200			50	100	100	100
Santa Rosa		47.300			3	18		34
LA PAMPA	18/19	50.500	0	0	10	31	16	44
	17/18	48.900	0	0	5	54	86	100
Avellaneda		37.500	39	39	59	64	69	77
Cañada de Gómez		6.000	100	100	100	100	100	100
Casilda		4.700	100	100	100	100	100	100
Rafaela		36.131	93	95	100	100	100	100
Venado Tuerto		900	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	18/19	85.231	84	86	92	93	94	96
	17/18	104.030	55	60	62	65	68	68
CATAMARCA		200				50	50	100
CORRIENTES		4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		26.000	1	5	7	9	9	9
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		12.495						
FORMOSA		16.000					5	10
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		12.050	43	86	95	100	100	100
STGO. ESTERO		31.200	65	70	81	82	99	99
STGO. ESTERO (Quimilí)		52.000	17	35	35	40	42	42
TUCUMÁN		4.500	18	18	18	50	100	100
TOTAL PAÍS	18/19	526.458	52	62	67	71	75	77
	17/18	640.620	38	45	53	60	74	81

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO**

CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

		ÁREA A SEMBRAR	23/05	30/05	06/06	13/06	21/06	26/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T.Pan	93.800			14	32	55	75
	T.Fideo	1.000						
Bolívar	T.Pan	140.000			1	6	10	23
	T.Fideo	3.000						
Bragado		164.690			1	5	5	10
General Madariaga		22.700		20	27	27	27	27
Junín		166.500			1	7	12	30
La Plata		17.500			4	6	8	10
Lincoln		216.600			1	3	9	37
Pehuajó		157.100				18	54	66
Pergamino		226.100			17	44	74	89
Pigüé	T.Pan	230.000				6	14	30
	T.Fideo	10.000				6	14	30
Salliqueló	T.Pan	148.900					9	13
	T.Fideo	1.700					10	15
Tandil	T.Pan	284.450			4	19	22	22
	T.Fideo	1.950						
Tres Arroyos	T.Pan	410.000				16	16	16
	T.Fideo	27.000				28	31	32
25 de Mayo		102.400			2	33	34	35
BUENOS AIRES	19/20	2.425.390				3	15	24
	18/19	2.368.714				1	9	18
Laboulaye		183.000	7	17	28	47	62	66
Marcos Juárez		366.360	8	16	48	65	72	80
Río Cuarto		153.000	20	30	40	50	74	83
San Francisco		362.550			24	38	63	83
Villa María		252.750			22	31	51	60
CÓRDOBA	19/20	1.317.660	6	10	33	47	64	75
	18/19	1.250.845	7	20	33	47	66	81
Paraná		212.000				11	22	22
Rosario del Tala		310.000			1	10	24	24
ENTRE RÍOS	19/20	522.000			1	10	23	23
	18/19	502.000	6	14	22	40	54	71
General Pico		171.200			7	15	18	18
Santa Rosa		194.950					5	7
LA PAMPA	19/20	366.150			3	7	11	12
	18/19	363.300				6	28	41
Avellaneda		121.000				4	8	15
Cañada de Gómez		342.000			9	20	42	42
Casilda		195.100			2	15	46	46
Rafaela		326.500			2	10	35	48
Venado Tuerto		160.000			2	12	42	42
SANTA FE	19/20	1.144.600			4	13	37	41
	18/19	1.111.924			4	21	50	73
CATAMARCA		20.200	20	50	100	100	100	100
CORRIENTES		2.100						
CHACO (Charata)		64.025			4	16	37	53
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		45.900	32	65	65	85	89	100
FORMOSA		0						
JUJUY		4.580			10	20	30	40
MISIONES		0						
SALTA		82.403			15	40	60	90
SAN LUIS	T.Pan	15.000						22
	T.Fideo	500						40
STGO. ESTERO		90.000	47	59	83	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		303.000				17	20	42
TUCUMÁN	T.Pan	107.000	37	51	100	100	100	100
	T.Fideo	4.000	33	61	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	19/20	6.514.508	3	6	16	31	39	51
	18/19	6.287.443	3	8	17	33	48	64

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA**

CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	23/05	30/05	06/06	13/06	21/06	26/06	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	44.250			10	18	40	76	
Bolívar	70.600			6	23	23	41	
Bragado	28.238				10	10	20	
General Madariaga	2.200		33	50	58	58	58	
Junín	12.300			4	19	37	54	
La Plata	7.500			10	20	24	26	
Lincoln	24.850				20	22	34	
Pehuajó	77.150		10	54	60	90	95	
Pergamino	8.800			28	57	84	100	
Pigüé	190.000				6	14	16	
Salliqueló	47.300	41	50	62	68	77	82	
Tandil	229.300			3	21	21	21	
Tres Arroyos	392.000			5	18	18	19	
25 de Mayo	33.340				11	11	15	
BUENOS AIRES	19/20	1.167.828	2	3	10	22	27	31
	18/19	1.189.040	0	1	7	15	21	42
Laboulaye		1.600	57	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		18.450	26	33	40	42	49	53
Río Cuarto		3.500						80
San Francisco		6.750			10	40	60	
Villa María		2.200	34	60	82	94	100	100
CÓRDOBA	19/20	32.500	19	27	32	36	48	63
	18/19	30.200	21	26	28	40	58	72
Paraná		3.000			100	100	100	100
Rosario del Tala		0						
ENTRE RÍOS	19/20	3.000	0	0	100	100	100	100
	18/19	3.000	43	67	100	100	100	100
General Pico		52.100		5	15	16	16	43
Santa Rosa		45.390				5	7	20
LA PAMPA	19/20	97.490	0	3	8	11	12	32
	18/19	99.900	0	0	0	10	26	40
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		7.000						25
Casilda		2.900						23
Rafaela		4.000			100	100	100	
Venado Tuerto		4.000	10	15	25	40	40	70
SANTA FE	19/20	17.900	2	3	6	31	31	51
	18/19	18.080	0	0	12	48	64	84
STGO. ESTERO		10.800	15	33	66	84	84	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		1.200						40
SANTIAGO DEL ESTERO	19/20	12.000	9	20	40	51	51	94
	18/19	12.900	15	43	47	49	76	88
TOTAL PAÍS	19/20	1.330.718	2	4	11	22	27	33
	18/19	1.353.120	1	3	8	17	25	44

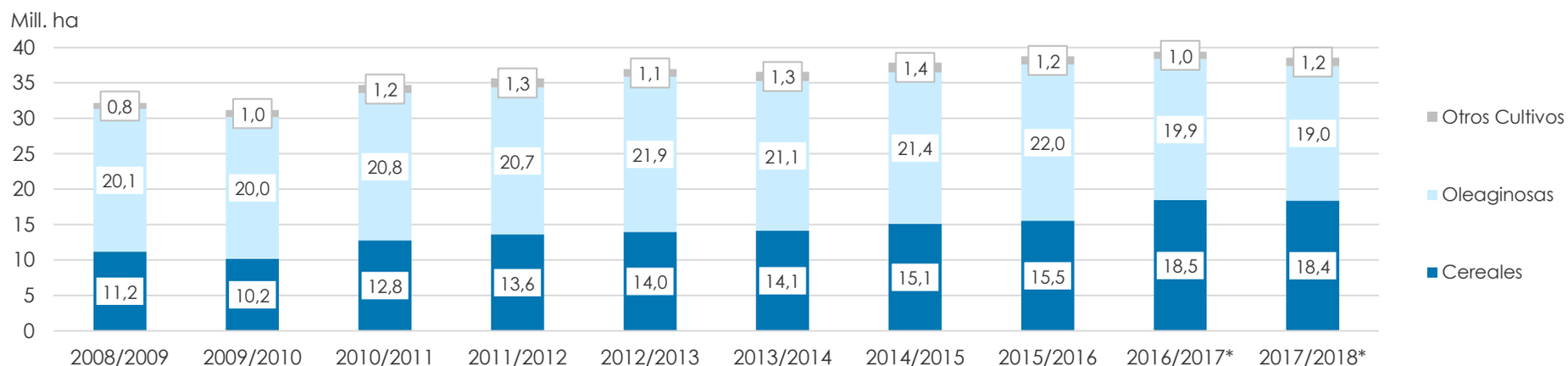
(\*) Cifras Provisorias

## 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

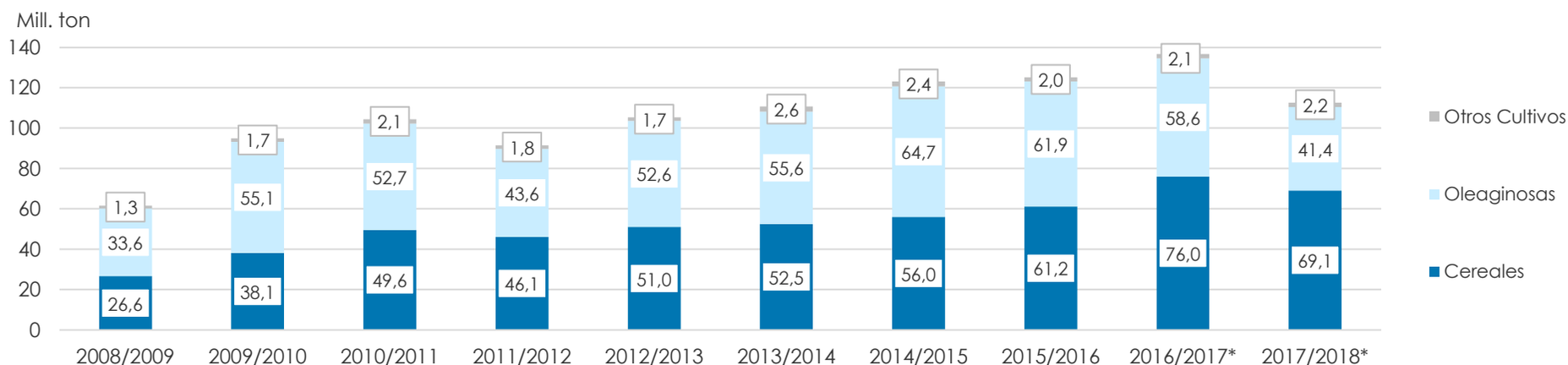


## VOLUMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN en TON

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
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	PRODUCCIÓN
	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 20/06/19 al 26/06/19

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
	JUNÍN	-	-	-	-	100	52	48	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	100	-	-	-	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	-	-	E/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	15	85	-	-	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	80	17	3	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	10	50	30	10	E
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	3	60	24	13	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	52	29	19	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	44	34	22	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	63	37	-	-	E/A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	97	3	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	40	60	13	41	25	21	E/A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	80	20	28	51	21	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	60	40	-	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	-	-	-	-	100	12	88	-	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 20/06/19 al 26/06/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	31	69	-	-	A	
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	70	30	-	A	
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	96	4	-	A	
	PEHUAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PIGÜE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SALLIQUELO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	93	-	71	29	-	R/A	
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	69	31	-	E/A	
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	-	-	-	-	100	-	44	30	26	-	-	-	-	100	-	46	30	24	E/A	
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	-	-	3	97	5	8	22	65	-	-	-	6	94	3	34	28	36	A	
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	-	100	21	37	43	-	-	-	-	-	100	19	38	43	-	A/R	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 20/06/19 al 26/06/19

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

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 20/06/19 al 26/06/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)										Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	BOLÍVAR	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	BRAGADO	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	JUNÍN	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LA PLATA	94	6	-	-	-	100	-	-	-	-	E
	LINCOLN	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PEHUAJÓ	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	A
	PERGAMINO	20	80	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PIGÜÉ	100	-	-	-	-	-	25	50	25	-	A/R
	SALLIQUELÓ	100	-	-	-	-	10	90	-	-	-	R
	TANDIL	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A/E
	TRES ARROYOS	30	70	-	-	-	-	100	-	-	-	A/E
25 DE MAYO	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	20	80	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	35	65	-	-	-	-	100	-	-	-	E/A
	RÍO CUARTO	48	52	-	-	-	93	7	-	-	-	A
	SAN FRANCISCO	13	87	-	-	-	5	95	-	-	-	A/E
	VILLA MARÍA	73	27	-	-	-	-	100	-	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	36	64	-	-	-	-	100	-	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	75	25	-	-	-	-	100	-	-	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	40	60	-	-	-	-	100	-	-	-	E/A
	SANTA ROSA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	87	13	-	-	-	-	100	-	-	-	E/A
	CAÑADA de GÓMEZ	56	44	-	-	-	50	50	-	-	-	E/A
	CASILDA	37	63	-	-	-	-	100	-	-	-	E/A
	RAFAELA	94	6	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	VENADO TUERTO	15	45	-	-	-	-	100	-	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	20	80	-	-	-	27	73	-	-	-	A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	20	80	-	-	-	-	100	-	-	-	E/A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	20	80	-	-	-	-	100	-	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	90	10	-	-	-	-	100	-	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	QUIMILÍ	77	23	-	-	-	-	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.