

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 11 de Junio de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 11 de Junio 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 11/06/2020
 - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Algodón, Maní, Maíz, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de maní 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de soja 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 19/20
- ✓ Avance de la siembra de trigo 20/21
- ✓ Avance de la siembra de cebada 20/21
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2009/2010 - 2018/2019
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2009/2010 - 2018/2019
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2018/2019
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz y Soja)

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: directiagri@magyp.gob.ar

ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

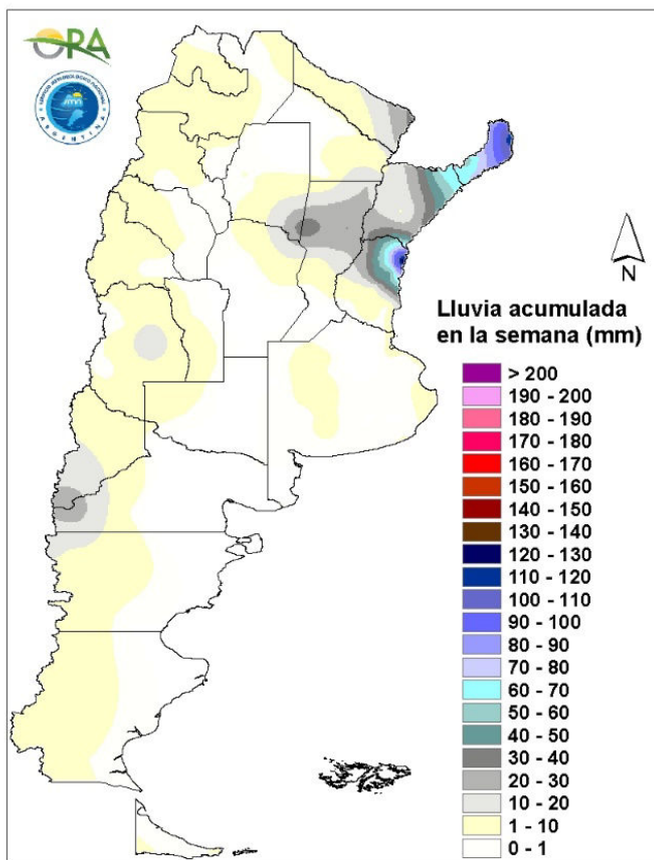
Si desea contribuir al mejoramiento continuo del contenido y formato del informe semanal, le solicitamos responder el cuestionario dirigiéndose al siguiente link:

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



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la última semana se concentraron en el NEA. En dicha zona los acumulados fueron, en general, de 40-60mm, con máximos locales en Concordia (131mm), Bernardo de Irigoyen (120mm) e Iguazú (120mm). En el resto del país sólo se superaron los 10mm en Bariloche (26mm) y en San Rafael (17mm).



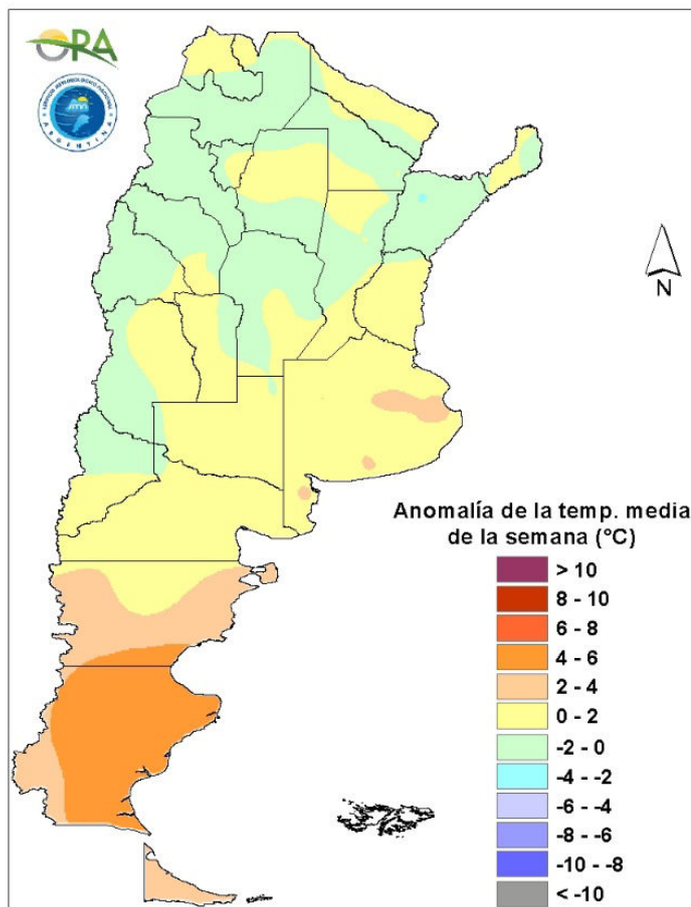
Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y viernes, las precipitaciones se van a concentrar en Patagonia (con posibilidad de nevadas). En el mismo período en las zonas cordilleranas de Cuyo y NOA también se prevén eventos de lluvia al igual que en el NEA y centro-norte de Entre Ríos. Durante el fin de semana y hasta el martes próximo, se esperan precipitaciones aisladas en zonas cordilleranas de Patagonia, NOA, NEA y también algunas zonas de Buenos Aires.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Solo fueron algo superiores en Patagonia, principalmente en la provincia de Chubut, donde las anomalías térmicas alcanzaron los

6°C por encima de la media. Se registraron heladas agronómicas en todo el país excepto en el NEA, mientras que las heladas meteorológicas se restringieron al sector cordillerano, Patagonia y zonas serranas tanto de Córdoba y San Luis, como de la provincia de Buenos Aires. Las marcas térmicas extremas de la semana corresponden a Las Lomitas (30,2°C) y La Quiaca (-6,5°C).

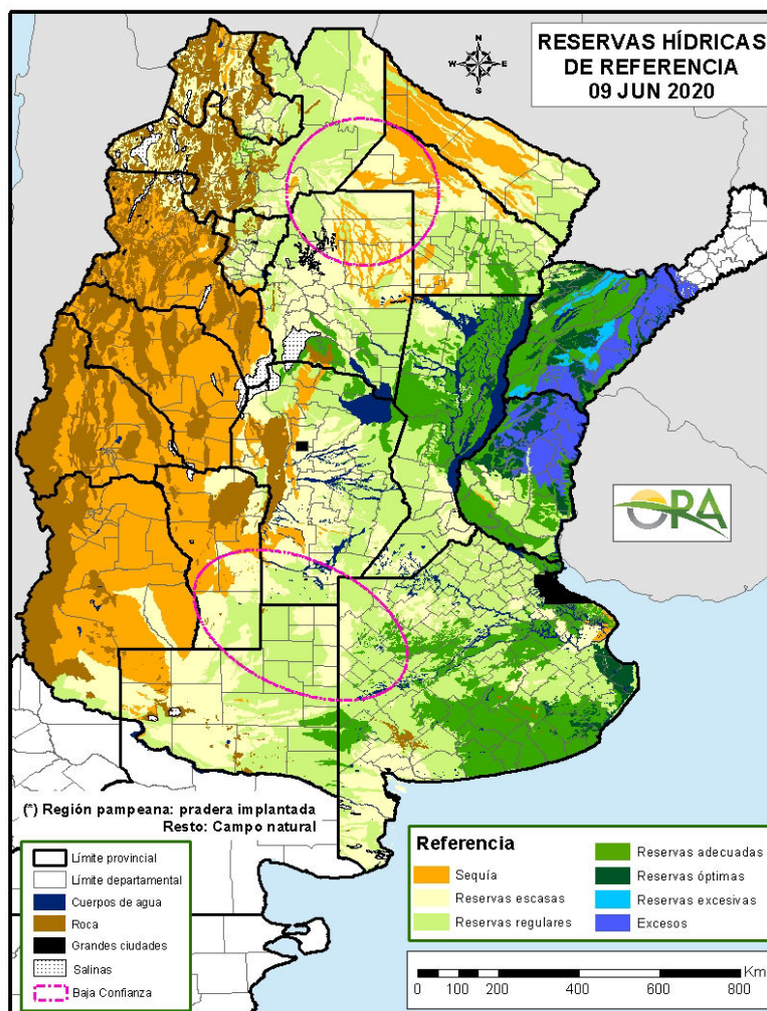


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de esta semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en el centro y norte del país, mientras que en el sur se esperan normales a levemente debajo de lo normal. Actualmente avanza un sistema frontal en Patagonia y también va avanzando una zona de baja presión en altura en el norte del país, las que afectarán el comportamiento de las temperaturas en la semana. Entre miércoles y viernes, se espera que las temperaturas máximas tengan un leve aumento, mientras que las temperaturas mínimas se mantengan bajas. Esta situación se dará principalmente en el centro y norte argentino. A partir del sábado y con el ingreso en la zona central del país del sistema frontal, las temperaturas descenderán al menos hasta el lunes próximo. Durante este periodo se podrían dar heladas y heladas agronómicas en Buenos Aires, La Pampa, San Luis, Córdoba y sur de Santa Fe.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pastura implantada o campo natural, según la zona. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Permanecen prácticamente invariantes las reservas hídricas en el territorio nacional, debido a la escasez de precipitaciones de forma generalizada y al bajo consumo actual. En el Litoral, donde sí se dieron lluvias significativas durante la semana se observan excesos hídricos y perfiles muy recargados, principalmente en el norte de Entre Ríos y en el este de Corrientes. En la zona núcleo predominan ampliamente las reservas regulares, con algunos sectores donde se tornaron escasas. Condiciones similares se dan en el resto de Córdoba, La Pampa, sur de Santa Fe y oeste de Buenos Aires. En el sudeste de Buenos Aires prevalecen los polígonos con reservas hídricas adecuadas, debido a las precipitaciones acumuladas durante las semanas previas. En Tucumán, Salta y Jujuy se mantienen las reservas regulares, mientras que en el norte de Santiago del Estero, oeste de Chaco y en Formosa, continúan las condiciones deficitarias sin probabilidades de mejoras significativas teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones para la próxima semana.



Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA.

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 11/06/2020

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

CEBADA

Comenzó la siembra en las delegaciones Lincoln, General Madariaga, Tandil y Pigüé, en tanto que avanzó en el resto de la provincia. En la zona norte existen problemas de falta de humedad edáfica superficial, por lo que algunos productores están sembrados a mayor profundidad que lo óptimo.

En la provincia de Córdoba, la siembra se adelantó por falta de humedad, dándose por finalizada en la zona de las delegaciones Laboulaye y Río Cuarto. En el resto no se podrá concretar la intención si no hay lluvias en los próximos días.

En la provincia de Santa Fe, continúa la siembra en ámbitos de la delegación Cañada de Gómez. Se puede apreciar una buena cantidad de lotes emergidos en excelentes condiciones. También se implantaron algunos cuadros en la delegación Venado Tuerto.

GARBANZO

Córdoba

En la delegación San Francisco se está demorando la siembra del cultivo debido a la falta de humedad en la cama de siembra. Se esperan mermas del 20-30% en la superficie destinada a este cultivo respecto de la intensidad de siembra. Tucumán

NOA

Las buenas condiciones climáticas permitieron un adecuado avance de siembra del cultivo en la delegación Salta. En algunos casos el avance está siendo limitado debido a los tiempos de riego presiembra y liberación de lotes con cultivos de gruesa.

TRIGO

Buenos Aires

En la zona norte se avanzó con la siembra de las variedades de ciclo largo e intermedio. Si bien en todos los lotes sembrados se verificó que la condición de humedad superficial era adecuada para la siembra, en un elevado porcentaje de los que restan sembrar se esperan las precipitaciones pronosticadas para recuperar las condiciones de humedad y optimizar la correcta implantación de los cultivos. Hay muchos lotes ya emergidos y se observan con buen aspecto.

Un factor generalizado que también, está incidiendo en el avance de siembra es la falta de una disponibilidad adecuada de fertilizantes por lo que se espera se normalicen las condiciones de venta para permitir cumplir con las intenciones de implantación.

En algunas zonas y lotes de la delegación Bragado, existen problemas de falta de humedad edáfica superficial, por lo que varios productores están sembrando a una mayor



profundidad que la óptima. De esta manera se prevé un buen arranque de la fina con perspectivas de una buena campaña dadas las predicciones de un año neutral en cuanto a precipitaciones.

En el área de la delegación Pehuajó siguen los trabajos de siembra, pero empieza a preocupar la escasa humedad superficial en el oeste de los partidos de Rivadavia y Trenque Lauquen. De no llover en esta área se irá expandiendo al este de la delegación. Hay grandes áreas (tendidas) que tienen las napas muy altas y van a mantener la humedad mucho más tiempo por la escasa evaporación estacional.

En la delegación Veinticinco de Mayo arrancó la siembra de los ciclos largos con condiciones de humedad del suelo regulares.

También se comenzaron a sembrar algunos lotes en la delegación General Madariaga, pero se han complicado las labores por falta de piso y exceso de humedad.

En la zona de la delegación Pigüé, las precipitaciones de los primeros días de junio impidieron el normal desarrollo de las labores de siembra, habiéndose implantado el 10% del área destinada a este cultivo.

En el área de la delegación Tandil si bien no se han registrado precipitaciones abundantes, la elevada humedad y la baja demanda atmosférica, mantienen buenas condiciones de humedad en el perfil de los suelos. Se avanzó con la siembra de los trigos de ciclos largos en lotes de girasol principalmente y algunos de soja cosechada más tempranamente y que pudo ser barbechada hace varias semanas. La intención de siembra se mantiene firme.

Las lluvias que se produjeron durante la semana en la zona de la delegación Tres Arroyos, impidieron un gran avance en la siembra.

Continúa la siembra en todos los partidos de delegación Bahía Blanca. La misma se vio levemente retrasada en los del sur por mucha humedad debido a las últimas lluvias, pero en la generalidad de la zona las condiciones agroclimáticas son óptimas por lo que se espera que se implante toda el área estimada.

Córdoba

En la delegación Laboulaye continuó la siembra pero más lentamente, aprovechando la humedad superficial. El avance alcanzó el 20% en el departamento General Roca y el 25% en el de Presidente Roque Sáenz Peña. Se mantiene la estimación de una superficie menor a la campaña anterior por la falta de humedad adecuada. Ante la duda, algunos productores optaron por reservar parte de la superficie para los cultivos estivales y evitar el consumo de agua de los cultivos de invierno. En muchos casos, con cultivos de cobertura o de servicio.

En el área central del departamento Marcos Juárez, zona de influencia de las localidades Monte Buey, Corral de Bustos y Marcos Juárez, se pudo completar la intención de siembra; también en gran parte de la zona norte del departamento. En el sur, zona de influencia de Arias y Alejo Ledesma, pudo sembrarse un 70 - 80% de la intención. En el departamento Unión la situación está más complicada por la falta de humedad. En la zona de Canals y Viamonte se avanzó hasta un 60% de la intención. En la zona de influencia de Justiniano Posse y Monte Maíz, pudo completarse. Hacia el oeste se avanzó hasta el 65%. Desde la localidad de Bell Ville hacia el norte la situación está muy complicada y se avanzó un 50% de la intención. Hubo lotes en donde se realizó el control mecánico de malezas y al no llover no pudieron sembrarse. La proyección de la campaña 2020 se complica por la falta de humedad en superficie y si no hay precipitaciones no se podrá completar la intención de siembra.



En la zona de las delegaciones Río Cuarto, Villa María y San Francisco se detuvo la siembra por falta de agua. Por este motivo los sembrados la última semana están naciendo mal. Los nacidos están atrasados por la falta de humedad y las heladas de la última semana. Si esta situación continúa, si no se producen lluvias en los próximos días, el área de siembra de este cultivo tendrá una caída importante.

Entre Ríos

Favorecida por oportunas lluvias y adecuadas condiciones de humedad de los suelos, la siembra del cereal alcanzó un 34% de la superficie estimada para la presente campaña.

La Pampa

En la delegación General Pico la siembra de los ciclos largos se realizó en su mayor parte, en los sectores tradicionalmente trigueros de la región y en aquellos lotes con práctica de conservación de la humedad.

En la delegación Santa Rosa continúa la siembra de las variedades de ciclo largo/intermedio con un avance del 20%. La humedad del suelo es regular, dentro de los parámetros normales para la zona pero ya próxima a ser escasa.

Santa Fe

Se produjo un buen avance de siembra en el departamento de Castellanos, en menor medida en el resto de la zona de la delegación Rafaela. Las precipitaciones que se desarrollaron en la región aseguran una buena implantación del cultivo y una superficie de siembra igual o levemente superior a la campaña pasada.

Continúa la siembra de este cultivo en ámbitos de la delegación Cañada de Gómez. Las condiciones de la cama de siembra van de regulares a excelentes. Ya se aprecian los primeros lotes emergido con muy buen aspecto. El nivel de tecnología aplicado es medio.

Ya implantados los materiales de ciclo intermedio a largo en la zona de la delegación Casilda, se aguarda por precipitaciones que recompongan la humedad superficial para sembrar la superficie de ciclos cortos. Por el factor humedad edáfica ha quedado área dedicada a cultivos de ciclo largo sin poder implantarse. Solo los cuadros bien rotados y con cobertura vegetal abundante podrán ser sembrados, ya que la ausencia de lluvias determina carencias hídricas en los primeros centímetros de suelo. Se ha logrado conformar un buen stand de plantas inicial en los lotes de siembra temprana. Estos observan un promedio de dos a tres hojas expandidas.

En la delegación Venado Tuerto continúa la siembra en escasos lotes por la falta de humedad de suelo en los primeros centímetros. Los ya emergidos tienen muy buen aspecto y buen stand de plantas.

Chaco

La siembra del cultivo de trigo continúa avanzando lentamente por la falta de humedad en la cama de siembra. Los lotes implantados presentan buen estado general en etapas vegetativas tempranas.

San Luis

La siembra no ha avanzado mucho por la falta de humedad edáfica. Sólo se han sembrado lotes bajo riego.



Santiago del Estero

En la zona de la delegación Quimilí, la falta de lluvias de importancia en el otoño está demorando la continuidad de la siembra, por lo que se espera una caída en la superficie de este cultivo para la presente campaña. En los departamentos Belgrano, General Taboada y Rivadavia se espera una menor caída ya que las napas cercanas a superficie ayudan a la implantación.

NOA

Finalizó la siembra del cultivo en la provincia de Jujuy. El trigo realizado bajo riego se encuentra en etapa de macollaje en la mayoría de sus lotes y en menor porcentaje se puede observar en inicio de encañazón.

En la provincia de Salta se pudo continuar con la siembra debido a las buenas condiciones climáticas. El avance sigue limitado en algunos casos, por los tiempos de riegos de presiembra y liberación de lotes con cultivos de gruesa.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

ALGODÓN

Corrientes

Buenas condiciones climáticas favorecieron el avance de cosecha en la delegación Corrientes. Todavía quedan algunos lotes para finalizar con la recolección del cultivo.

Chaco

En la delegación Charata, el avance viene siendo lento para el último tramo debido a las condiciones actuales de comercialización del textil. El rendimiento promedio zonal es de 19 qq/ha. En la delegación Roque Sáenz Peña continúa lentamente la cosecha del cultivo, favorecida por las buenas condiciones climáticas. El avance de logrado es del 85% con muy buenos rendimientos que se mantienen en los 22 qq/ha, la calidad de fibra es buena.

Santiago del Estero

En la delegación Santiago del Estero la mayoría de los lotes del cultivo han sido cosechados. Solo quedan unos pocos en zona de regadío. Los rindes son muy buenos, oscilan entre 15 y 25 qq/ha para los pequeños y medianos productores. En el caso de los productores de punta el promedio ha sido de 30 qq/ha y se ha logrado hasta un 45 qq/ha. Persisten los problemas en el mercado que provocan demoras en la cosecha. Se ha logrado un avance del 80% en la delegación Quimilí.

NOA

La recolección del cultivo tuvo un avance importante y se aproxima a su fin en la delegación Salta. Todos los lotes se encuentran atravesando la etapa de madurez comercial. Los cuadros bajo riego han sido favorecidos dado que las condiciones climáticas tendieron a un año seco, mientras que los lotes en secano se vieron afectados por deficiencias de humedad que afectaron el rendimiento.



MAIZ

Buenos Aires

Las buenas condiciones climáticas de la última semana y la finalización de la cosecha de soja en varios lugares permitieron avanzar con la cosecha en aquellos lotes con un contenido de humedad del grano cercano a la base. Aún hay cuadros de maíces tardíos o de segunda que contienen mucha humedad, en muchos casos por encima del 20%. Los rendimientos son variables y se registró una leve disminución del rinde promedio el que se ubica en los 85 qq/ha.

Córdoba

Si bien durante la semana se ha avanzado con la trilla de los maíces tardíos y de segunda, todavía faltan varios lotes por cosechar esperando la baja de la humedad en el grano. El rinde promedio provincial se ubica en los 79 qq/ha.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, aún quedan lotes de segunda y tardíos por ser cosechados. Algunos quedarían en pie hasta el mes de julio, para darse por finalizada su cosecha. Los rendimientos promedio de estos se ubicarían alrededor de los 37,50 qq/ha, por lo que los rindes promedios generales de maíz, para esta campaña se ubicarían alrededor de los 67 qq/ha.

La Pampa

En la delegación General Pico no se produjeron precipitaciones, se registraron dos días con heladas y días con valores altos de humedad ambiente. Estos parámetros retrasan y disminuyen el ritmo de las labores de cosecha de los lotes tardíos y de segunda estimando un avance aproximado entre 70 y 75% de la superficie total destinada a grano, un porcentaje de avance similar al registrado durante campaña anterior. Con respecto a los rendimientos, una cantidad significativa continúa oscilando entre 60 y 90 qq/ha, con valores máximos que superan los 100 qq/ha en lotes con alta tecnología generalmente ubicados en el sector este de la región medanosa.

Continúa la cosecha en la delegación Santa Rosa, con rindes que van desde 40 a 65 qq/ha promedio. Ya finalizó la cosecha de los maíces de primera sembrados temprano (el 10% de la superficie total), continuándose ahora con los de primera de siembra tardía con humedades del 17% al 19% promedio y rendimientos un poco superiores que rondan los 50 a 70 qq/ha.

Santa Fe

En la delegación Rafaela la cosecha de los lotes de maíz de primera, arrojó rendimientos variables según zonas, oscilando los mismos entre 70 y 100 qq/ha. El maíz de segunda se encuentra en madurez fisiológica. Comenzaron la cosecha de algunos lotes destinados al consumo como grano húmedo.

En la zona de la delegación Cañada de Gómez, finalizado el llenado de los granos de los plantíos comenzarán a perder humedad hasta la cosecha, que se estima será en el mes de julio aproximadamente.

No se registró actividad de recolección en la delegación Casilda debido a la alta humedad relativa ambiental que no permite alcanzar valores de calidad comercial aceptables. El promedio actual de humedad de grano oscila entre 19 y 20%.



En la delegación Venado Tuerto continúa la cosecha, pero muy lenta, de los lotes que fueron sembrados muy tarde y de segunda.

Chaco

La cosecha avanza a buen ritmo favorecida por el clima seco y frío de las últimas semanas. El rinde promedio provincial es, hasta la fecha, de 60 qq/ha.

San Luis

Durante la semana no hubo ocurrencia de precipitaciones en la provincia, con lo cual se ha avanzado con la recolección a medida que alcanzan la humedad comercial.

Santiago del Estero

Prosigue la cosecha con rindes variables de acuerdo a zonas y momentos de siembra, siendo el promedio de unos 80 qq/ha.

NOA

La cosecha de maíz avanza en la medida que el descenso de la humedad del grano lo va permitiendo. Los primeros rindes son muy variables oscilando entre 38 y 67 qq/ha de promedio.

MANI

Buenos Aires

En la delegación Lincoln, el cultivo presenta rindes inconsistentes en los departamentos Ameghino y Gral. Pinto debido a la variabilidad climática soportada que provocó stress hídrico en distintas etapas del cultivo. Producto de estas inclemencias, se observaron lotes con rindes que varían entre los 25 qq/ha con muchas cajas vanas y los 50 qq/ha con semilla grande. En el departamento de Gral. Villegas la situación es similar, pero con extremos y variabilidad más atenuada. La calidad general es buena para los tres partidos.

Córdoba

El avance de cosecha del cultivo se encuentra por encima del 87% en la delegación Laboulaye.

En la delegación Marcos Juárez, la cosecha se encuentra próxima a concluir. Los rindes en caja son muy buenos, 40-45 qq/ha.

En la delegación San Francisco, ya ha iniciado la etapa final de recolección del cultivo solo quedan unos pocos lotes aislados por ser cosechados. Se mantuvo el rendimiento promedio entre 30 y 35 qq/ha.

En la delegación Río Cuarto avanza la cosecha del cultivo a buen ritmo y se encuentra próxima a finalizar.

En la delegación Villa María, durante la última semana se avanzó con la trilla del cultivo con un avance próximo al 85% con muy buenos rendimientos en general.

San Luis

En la delegación San Luis continúan a buen ritmo las labores de cosecha del cultivo.



NOA

En la delegación Salta se da por finalizada la cosecha del cultivo. Durante esta campaña la superficie destinada a este cultivo fue menor que la anterior, mientras que los rendimientos se mantuvo estable.

POROTO

Córdoba

En la delegación San Francisco prácticamente todos los lotes han sido cosechados, se espera finalizar muy pronto. Los rendimientos se mantienen en los 15 y 17 qq/ha.

Santiago del Estero

Ha finalizado la cosecha de la variedad poroto negro en la delegación Quimilí. Durante el llenado de grano el cultivo ha sufrido la falta de humedad. El rendimiento oscila entre 15 y 18 qq/ha.

NOA

La cosecha de poroto viene avanzando a buen ritmo en la delegación Salta. Entre las variedades sembradas, alubia ha tenido un avance más lento. Avanza la cosecha del cultivo en la delegación Jujuy. Los rendimientos esperados promedian los 9 qq/ha que resultaría ser menor del esperado, debido a la falta de humedad sufrida en etapas críticas.

Se observan lotes perdidos por efectos de las sequias al final del ciclo y heladas durante el llenado en la delegación Tucumán.

SOJA

Buenos Aires

Prácticamente la cosecha en la provincia se ha finalizado, restando algunas delegaciones, que no pueden finalizar las labores de trilla, básicamente, por no contar con piso necesario para el ingreso de maquinarias, como sucede en las delegaciones de Bragado y Lincoln. Hacia el sur, aun restan por cosecharse lotes, que en el caso de la delegación La Plata, se estima finalizar durante los próximos días. En la zona de Tandil, la soja de segunda es la que se mantiene en pie, con una gran superficie sin trillar, debido a que las condiciones de humedad, no permiten alcanzar la humedad adecuada para el acopio.

Entre Ríos

Se ha dado por finalizada la cosecha de soja de segunda, en la zona de la delegación Paraná, con rindes que son considerados de regulares a malos, dadas las condiciones ambientales con las que se desarrolló el cultivo.

La Pampa

En ámbitos de la delegación General Pico, durante la semana no se produjeron precipitaciones, se registraron dos días con heladas y días con valores altos de humedad ambiente. Estos parámetros retrasan la finalización de las labores de cosecha del cultivo. Estos trabajos se ejecutan en lotes de segunda estimando un avance aproximado del 90% de la superficie total de



soja de segunda. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de cosecha en cultivos de segunda fue del 80%. Con respecto a rendimientos, los valores oscilan entre 20 y 25 qq/ha con valores inferiores a 20qq/ha en lotes afectados por la helada ocurrida durante la primera semana de abril del corriente año.

Santa Fe

Ya se ha dado por finalizada la cosecha de la oleaginosa en la provincia. En Rafaela, los últimos lotes cosechados de soja de segunda, arrojan rendimientos variables con valores que van desde los 20 a 35 qq/ha, habiéndose reportado lotes con alto grado de afección por la seguía y las elevadas temperaturas registradas durante etapas críticas.

Chaco

Durante los pasados días, se han terminado de cosechar los últimos lotes restantes, con lo que se ha dado por finalizada la cosecha de la oleaginosa en la provincia.

NOA

En la provincia de Salta, se trillaron los últimos cuadros que faltaban de soja, dándose por terminada la cosecha. En líneas generales, la campaña para la oleaginosa estuvo marcada por falta de humedad a la siembra y periodos prolongados de días sin precipitaciones y altas temperaturas, que no permitieron expresar el potencial del cultivo. Los microclimas y lo errático de las lluvias produjeron variabilidad de rendimientos según la ubicación de los lotes.

SORGO

Buenos Aires

Prosiguió la cosecha con destino grano comercial y varios lotes se levantaron como reserva forrajera, tareas que fueron favorecidas por los días sin lluvias que se presentaron en la mayor parte de la provincia. Los rindes son muy dispares, siendo el valor promedio de 53 qq/ha.

Córdoba

Una gran parte de los lotes fueron recolectados, ya encontrándose en la última etapa de cosecha. Los cosechados a la fecha registran rendimientos promedio entre los 49 y 60 qq/ha.

Entre Ríos

Con la cosecha de los últimos lotes en la delegación Rosario del Tala se da por finalizada la misma en toda la provincia. Los rendimientos fueron muy variables, desde 30 hasta 80 qq/ha, posicionándose el promedio general alrededor de los 54 qq/ha.

Santa Fe

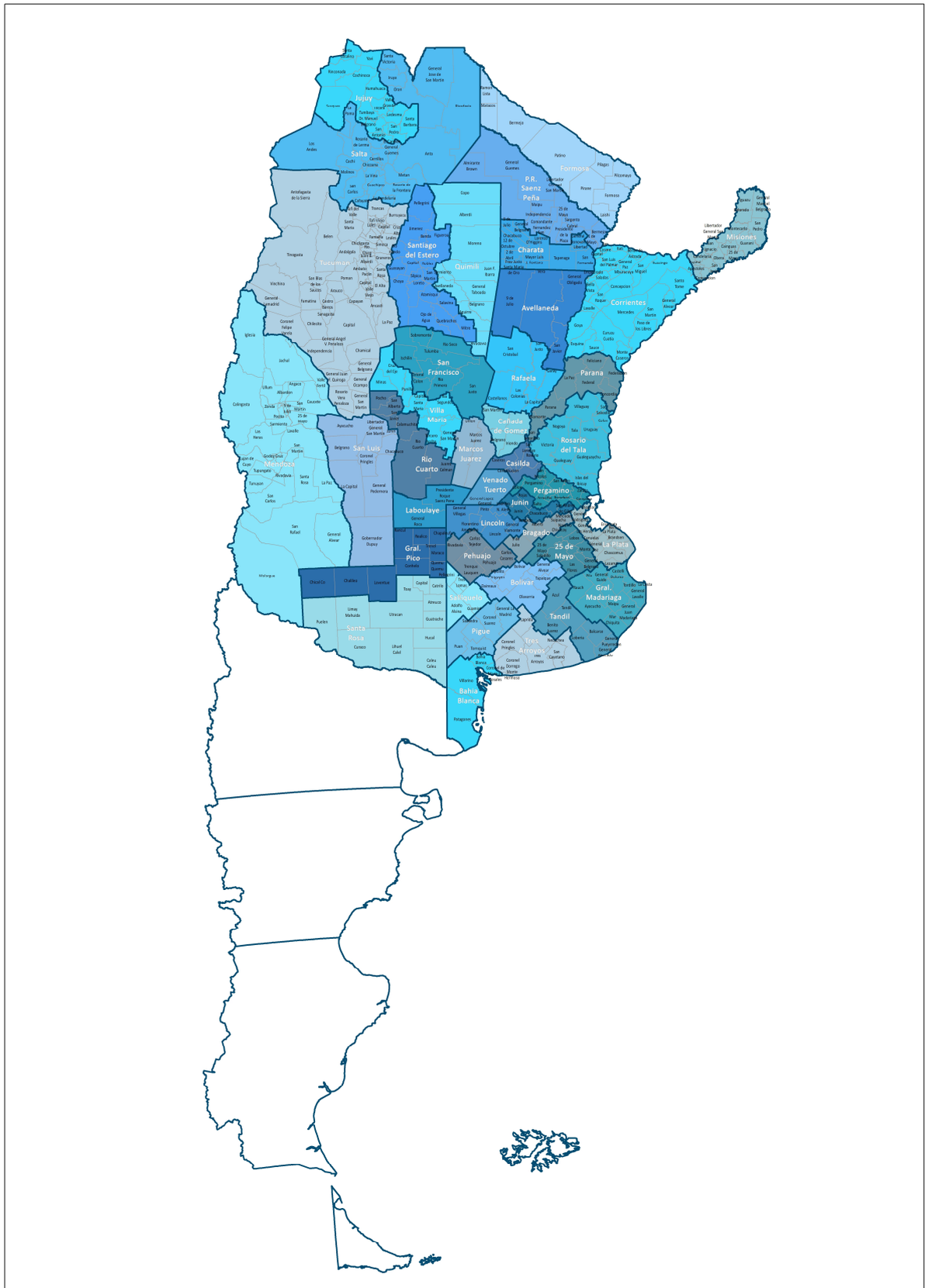
Sólo quedan en pie algunos lotes de sorgo tardío en la delegación Avellaneda, los cuales evolucionan en forma favorable presentando diferentes etapas de madurez. Prosiguió la cosecha, con rendimientos aceptables, como así también la confección de reservas forrajeras y pastoreo.

Salta

El sorgo granífero presenta un avance mayor que el maíz, pero también se va cosechando a medida que la humedad del grano lo va permitiendo. Los rendimientos logrados de momento son aceptables.



MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	07/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	600	35	60	80	90	100	100
San Francisco	150	100	100	100	100	100	100
Villa María	730			5	10	20	40
CÓRDOBA	1.480	24	34	45	52	61	70
CORRIENTES	95	10	40	50	50	50	50
Charata	133.072	82	91	96	96	96	97
Pcia. R. S. Peña	66.150	66	71	71	76	81	86
CHACO	199.222	77	84	87	89	91	93
ENTRE RÍOS	200	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	8.000		50	60	70	90	94
SALTA	8.408	10	20	40	50	80	95
SAN LUIS	6.000	25	35	45	65	70	85
SANTA FE	40.800	73	75	80	85	87	92
Quimilí	127.790	28	43	53	74	79	81
Santiago del Estero	62.000	67	67	68	78	90	91
SANTIAGO DEL ESTERO	189.790	41	51	58	75	82	84
TOTAL PAÍS	19/20	58	67	72	81	86	89
	18/19	38	45	48	53	57	63

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	07/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06
		<i>Hectáreas</i>	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18.510	2	14	21	31	31	31
Bolívar		160.000	16	26	38	47	70	70
Bragado		160.500	45	50	55	65	80	90
General Madariaga		125.000	10	21	29	46	63	70
Junín		159.000	67	88	93	96	96	96
La Plata		37.000	42	55	65	75	80	85
Lincoln		282.000	74	78	86	91	92	95
Pehuajó		362.700	64	84	87	92	92	92
Pergamino		168.000	72	81	88	93	96	96
Pigüé		145.000	10	10	35	35	41	70
Salliqueló		165.000	52	63	69	73	78	78
Tandil		237.000					1	3
Tres Arroyos		205.000						7
25 de Mayo		165.000	52	61	75	81	90	95
BUENOS AIRES	19/20	2.389.710	41	50	56	61	66	70
	18/19	2.419.000	51	57	62	67	71	72
Laboulaye		416.300	34	37	39	39	46	55
Marcos Juárez		400.000	90	92	94	95	95	95
Río Cuarto		780.000	20	29	40	60	65	80
San Francisco		697.720	39	44	61	64	64	75
Villa María		455.000	49	58	64	68	72	80
CÓRDOBA	19/20	2.749.020	42	48	57	64	67	77
	18/19	2.828.000	55	58	60	62	68	68
Paraná		145.000	90	95	98	100	100	100
Rosario del Tala		340.000	95	96	98	98	98	99
ENTRE RÍOS	19/20	485.000	94	96	98	99	99	99
	18/19	437.000	89	89	89	89	90	92
General Pico		410.000	45	55	65	70	73	73
Santa Rosa		130.000	8	15	20	25	30	40
LA PAMPA	19/20	540.000	39	47	56	61	64	66
	18/19	487.250	34	41	50	58	65	66
Avellaneda		90.000	35	35	35	35	35	35
Cañada de Gómez		240.000	72	72	72	72	72	72
Casilda		112.100	86	88	92	92	93	93
Rafaela		320.000	85	85	85	85	85	86
Venado Tuerto		230.000	87	90	92	93	95	97
SANTA FE	19/20	992.100	79	80	80	80	81	81
	18/19	923.800	79	80	81	81	82	83
CATAMARCA		15.800		5	5	10	15	30
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		120.000	11	15	26	26	37	46
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154.000				5	12	34
FORMOSA		69.000				2	10	30
JUJUY		5.240					15	24
MISIONES		30.000	87	91	94	97	99	100
SALTA		280.000	2	2	2	2	7	10
SAN LUIS		377.500	21	40	42	51	65	74
STGO. ESTERO		176.000				7	36	44
STGO. ESTERO (Quimilí)		630.000			20	67	80	81
TUCUMÁN		81.000		1	6	10	15	26
TOTAL PAÍS	19/20	9.105.370	40	46	53	61	66	72
	18/19	9.039.000	46	49	52	54	58	60

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MANÍ
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	07/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado							
	Rosado	18.000	12	14	22	32	60	92
	Total	18.000	12	14	22	32	60	69
	18/19	13.150	26	28	33	45	48	88
JUJUY	Colorado							
	Rosado	588	40	70	100	100	100	100
	Total	588	40	70	100	100	100	100
	18/19	588	35	70	80	100	100	100
SALTA	Colorado							
	Rosado	8.130	10	25	50	80	95	100
	Total	8.130	10	25	50	80	95	100
	18/19	8.130	12	35	45	65	90	100
CATAMARCA	Colorado							
	Rosado	8.130	10	18	50	75	80	98
	Total	8.130	10	18	50	75	80	98
TUCUMAN	Colorado							
	Rosado	8.130	10	20	40	65	72	95
	Total	8.130	10	20	40	65	72	95
SANTA FE	Colorado							
	Rosado	6.500	10	30	65	80	100	100
	Total	6.500	10	30	65	80	100	100
	18/19	6.000	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado							
	Rosado	10.550		12	21	43	63	78
	Total	10.550	0	12	21	43	63	78
	18/19	12.960	0	0	25	30	35	40
LA PAMPA	Colorado							
	Rosado	15.700			33	52	80	88
	Total	15.700	0	0	33	52	80	88
	18/19	12.900	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	114.000	34	60	60	62	77	87
	Total	114.000	34	60	60	62	77	87
Marcos Juárez	Colorado							
	Rosado	21.000	10	70	70	71	93	100
	Total	21.000	10	70	70	71	93	100
Río cuarto	Colorado							
	Rosado	128.300	17	32	52	64	79	92
	Total	128.300	17	32	52	64	79	92
San Francisco	Colorado							
	Rosado	3.746	52	75	87	91	92	92
	Total	3.746	52	75	87	91	92	92
Villa María	Colorado							
	Rosado	49.500	3	16	26	41	51	85
	Total	49.500	3	16	26	41	51	85
CÓRDOBA	Colorado		0	0	0	0	0	
	Rosado	316.546	21	43	52	61	75	89
	19/20	316.546	21	43	52	61	75	89
	18/19	335.026	3	9	11	52	58	60
TOTAL PAÍS	Colorado		0	0	0	0	0	0
	Rosado	376.014	19	38	49	59	75	90
	Total	376.014	19	38	49	59	75	90
	18/19	388.754	5	11	14	50	56	59

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA
CAMPAÑA 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	07/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06
		<i>Hectáreas</i>	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	279.900	97	100	100	100	100	100
	2ª	82.100		45	71	100	100	100
Bragado	1ª	358.400	55	70	80	100	100	100
	2ª	151.820		2	15	50	90	95
General Madariaga	1ª	69.700	39	60	81	96	100	100
	2ª	25.400		6	37	72	91	100
Junín	1ª	335.500	98	100	100	100	100	100
	2ª	169.500	49	88	98	100	100	100
La Plata	1ª	59.750	45	70	90	100	100	100
	2ª	24.250	10	35	65	95	96	98
Lincoln	1ª	456.000	94	97	98	99	99	99
	2ª	275.000	37	73	87	93	94	97
Pehuajó	1ª	425.000	93	100	100	100	100	100
	2ª	206.400	35	61	90	93	100	100
Pergamino	1ª	512.800	98	100	100	100	100	100
	2ª	236.200	55	83	96	100	100	100
Pigüé	1ª	119.200	20	33	45	91	100	100
	2ª	27.000			20	90	100	100
Salliqueló	1ª	189.000	62	72	88	97	100	100
	2ª	49.000	18	24	35	46	73	92
Tandil	1ª	325.000	31	59	86	89	91	97
	2ª	243.600		3	11	22	41	62
Tres Arroyos	1ª	300.000	68	87	99	100	100	100
	2ª	233.000				21	39	44
25 de Mayo	1ª	259.500	88	98	100	100	100	100
	2ª	120.349		22	81	91	100	100
BUENOS AIRES	19/20	5.533.369	59	72	82	89	93	95
	18/19	5.545.128	66	75	82	90	95	99
Laboulaye	1ª	554.600	88	93	100	100	100	100
	2ª	144.400	31	70	90	96	100	100
Marcos Juárez	1ª	613.760	100	100	100	100	100	100
	2ª	280.550	96	100	100	100	100	100
Río Cuarto	1ª	972.300	100	100	100	100	100	100
	2ª	125.300	90	100	100	100	100	100
San Francisco	1ª	564.301	100	100	100	100	100	100
	2ª	361.707	28	49	82	92	100	100
Villa María	1ª	570.160	100	100	100	100	100	100
	2ª	269.040	61	87	93	100	100	100
CÓRDOBA	19/20	4.456.118	88	93	98	99	100	100
	18/19	4.454.424	74	89	95	98	99	100
Paraná	1ª	198.000	99	100	100	100	100	100
	2ª	191.150	34	71	88	92	100	100
Rosario del Tala	1ª	535.000	89	94	100	100	100	100
	2ª	255.000	46	71	90	97	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	1.179.150	72	86	96	98	100	100
	18/19	1.177.700	47	55	74	87	98	100

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	07/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06
		<i>Hectáreas</i>	%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	308.200	58	69	86	100	100	100
	2ª	64.300	13	33	60	67	83	92
Santa Rosa	1ª	124.660	70	90	100	100	100	100
	2ª	5.100	20	60	85	100	100	100
LA PAMPA	19/20	502.260	55	69	86	96	98	99
	18/19	484.600	49	68	77	90	96	100
Avellaneda	1ª	101.500	56	69	76	100	100	100
	2ª	108.400	46	55	61	89	97	100
Cañada de Gómez	1ª	430.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	344.486	100	100	100	100	100	100
Casilda	1ª	474.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	218.700	100	100	100	100	100	100
Rafaela	1ª	300.000	85	95	100	100	100	100
	2ª	460.000	60	75	88	92	98	100
Venado Tuerto	1ª	395.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	143.500	90	100	100	100	100	100
SANTA FE	19/20	2.976.086	88	93	96	98	100	100
	18/19	2.838.202	82	88	91	94	96	98
CATAMARCA	1ª	16.300	59	70	90	100	100	100
	2ª	27.000	50	70	90	100	100	100
CORRIENTES	1ª	4.490	64	81	100	100	100	100
	2ª	700	68	79	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	198.400	74	91	95	99	99	100
	2ª	55.600	91	100	100	100	100	100
CHACO (Peña)	1ª	169.600	60	72	94	100	100	100
	2ª	75.400	60	71	93	100	100	100
FORMOSA	1ª	12.000	65	72	100	100	100	100
	2ª	13.000	50	60	90	100	100	100
JUJUY	1ª	3.310	15	30	50	70	100	100
	2ª	3.420	15	30	50	70	100	100
MISIONES		3.750	70	95	100	100	100	100
SALTA	1ª	350.127	32	49	69	89	97	100
	2ª	46.874	32	49	69	89	97	100
SAN LUIS	1ª	317.900	91	98	100	100	100	100
	2ª	4.100	58	95	100	100	100	100
STGO. ESTERO	1ª	107.000	66	88	92	100	100	100
	2ª	80.100	68	89	91	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	471.200	76	100	100	100	100	100
	2ª	392.520	53	79	100	100	100	100
TUCUMAN	1ª	96.400	55	70	88	98	100	100
	2ª	94.400	54	64	87	98	100	100
TOTAL PAÍS	19/20	17.190.574	73	83	91	95	98	98
	18/19	17.013.000	62	73	81	88	95	95

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	07/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5.060						
Bolívar	0						
Bragado	3.500	1	40	60	60	80	100
General Madariaga	0						
Junín	7.500	67	84	90	95	97	99
La Plata	9.000	2	45	65	75	90	95
Lincoln	5.500			6	16	35	64
Pehuajó	2.650		100	100	100	100	100
Pergamino	7.500	49	77	87	91	95	95
Pigüé	7.000	5	5	25	25	31	50
Salliqueló	21.600	50	60	72	77	83	85
Tandil	6.000						
Tres Arroyos	0						
25 de Mayo	5.130	40	51	82	92	100	100
BUENOS AIRES	80.440	21	41	54	59	66	84
	155.210	15	23	33	62	72	78
Laboulaye	3.000	41	45	48	73	75	82
Marcos Juárez	6.000	84	85	85	85	88	95
Río Cuarto	6.950	31	63	100	100	100	100
San Francisco	21.218	40	61	69	72	72	86
Villa María	8.900	4	18	39	50	62	72
CÓRDOBA	46.068	36	54	66	73	76	86
	38.685	44	46	59	65	70	75
Paraná	44.800	91	95	98	99	100	100
Rosario del Tala	37.000	85	90	95	98	98	100
ENTRE RÍOS	81.800	88	93	97	99	99	100
	78.000	90	90	93	94	95	96
General Pico	3.200	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	36.800				28	100	100
LA PAMPA	40.000	20	20	20	42	100	100
	48.900	0	0	0	0	10	30
Avellaneda	39.500	60	61	67	70	75	80
Cañada de Gómez	7.400	97	100	100	100	100	100
Casilda	3.800	100	100	100	100	100	100
Rafaela	36.000	97	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	800	95	98	100	100	100	100
SANTA FE	87.500	80	82	85	86	88	91
	109.700	81	84	85	86	92	93
CATAMARCA	200			30	50	70	100
CORRIENTES	4.800	65	82	100	100	100	100
CHACO (Charata)	26.000	4	18	24	29	39	60
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	15.000						30
FORMOSA	16.000						25
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	6.800	4	10	20	30	33	45
SAN LUIS	14.250		28	46	60	71	84
STGO. ESTERO	33.500	16	24	32	50	78	89
STGO. ESTERO (Quimilí)	50.000		2	50	99	99	99
TUCUMÁN	4.200			30	50	67	98
TOTAL PAÍS	19/20	38	46	59	70	77	86
	18/19	42	46	52	61	66	71

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA	07/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T.Pan	85.000			11	18	29	40
	T.Fideo	1.000						
Bolívar	T.Pan	120.400						2
	T.Fideo	3.000						
Bragado		140.000					6	15
General Madariaga		24.300						10
Junín		167.000				1	10	52
La Plata		20.000				1	3	5
Lincoln		253.170					1	11
Pehuajó		196.000					5	19
Pergamino		208.700				10	22	36
Pigüé	T.Pan	271.000					5	10
	T.Fideo	9.800					4	9
Salliqueló	T.Pan	207.000				8	10	14
	T.Fideo	2.000					6	6
Tandil	T.Pan	296.500					1	16
	T.Fideo	2.500						
Tres Arroyos	T.Pan	459.000					5	13
	T.Fideo	27.000					13	35
25 de Mayo		77.250						6
BUENOS AIRES	20/21	2.570.620	0	0	0	2	7	18
	19/20	2.488.500	0	0	0	0	3	15
Laboulaye		187.200				13	18	22
Marcos Juárez		346.290	4	4	22	33	65	90
Río Cuarto		115.000		6	46	61	69	70
San Francisco		405.000	4	15	60	80	89	89
Villa María		279.300		5	10	12	28	33
CÓRDOBA	20/21	1.332.790	2	7	30	42	58	66
	19/20	1.463.400	1	3	5	10	33	47
Paraná		190.000			5	9	19	34
Rosario del Tala		295.000			8	10	18	34
ENTRE RÍOS	20/21	485.000	0	0	7	10	18	34
	19/20	475.000	0	0	0	1	10	23
General Pico		135.300						18
Santa Rosa		203.500				5	15	20
LA PAMPA	20/21	338.800	0	0	0	3	9	19
	19/20	335.700	0	0	0	4	8	12
Avellaneda		153.000			2	5	10	30
Cañada de Gómez		342.000				20	32	60
Casilda		203.500			2	29	62	66
Rafaela		499.500					12	40
Venado Tuerto		190.000			1	7	28	75
SANTA FE	20/21	1.388.000	0	0	1	11	26	52
	19/20	1.300.500	0	0	0	4	13	37
CATAMARCA		24.200	20	60	99	100	100	100
CORRIENTES		2.000						
CHACO (Charata)		92.750	16	26	47	60	60	63
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		87.500	5	15	45	45	45	56
FORMOSA		0						
JUJUY		4.580	6	18	34	52	83	100
MISIONES		0						
SALTA	T.Pan	82.000	3	10	18	28	55	75
	T.Fideo	4.000		15	20	30	55	75
SAN LUIS	T.Pan	14.500				3	28	48
	T.Fideo	600					50	100
STGO. ESTERO		75.500		77	90	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		406.530			55	70	84	88
TUCUMÁN	T.Pan	87.750	25	52	82	100	100	100
	T.Fideo	3.700	40	80	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	20/21	7.000.820	1	4	13	20	30	43
	19/20	6.950.000	0	1	3	5	16	30

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	07/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		46.930			6	14	32	50
Bolívar		85.000					4	15
Bragado		19.000					10	20
General Madariaga		3.000						10
Junín		15.000				2	19	66
La Plata		9.000				1	10	20
Lincoln		22.000						2
Pehuajó		54.150	11	36	40	42	50	62
Pergamino		8.400				22	43	58
Pigüé		157.100						4
Salliqueló		70.200					12	17
Tandil		168.000						12
Tres Arroyos		380.000					20	25
25 de Mayo		29.000				38	47	53
BUENOS AIRES	20/21	1.066.780	1	2	2	4	14	22
	19/20	1.109.570	0	0	2	3	10	22
Laboulaye		4.400	10	50	70	100	100	100
Marcos Juárez		15.800	14	32	34	50	56	93
Río Cuarto		3.500					100	100
San Francisco		11.675	9	23	72	84	86	86
Villa María		2.100		3	7	17	29	39
CÓRDOBA	20/21	37.475	10	27	45	60	73	89
	19/20	35.150	12	14	19	27	32	37
Paraná		3.000						66
Rosario del Tala		1.500						
ENTRE RÍOS	20/21	4.500						44
	19/20	4.300						70
General Pico		61.500						10
Santa Rosa		41.000						
LA PAMPA	20/21	102.500						6
	19/20	96.390						11
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.835						80
Casilda		2.600						
Rafaela		4.000						
Venado Tuerto		8.500						65
SANTA FE	20/21	23.935						53
	19/20	19.435						32
STGO. ESTERO		10.500		75	80	90	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		1.700					75	85
SANTIAGO DEL ESTERO	20/21	12.200	0	65	69	77	97	98
	19/20	12.200	0	0	13	30	59	75
TOTAL PAÍS	20/21	1.247.390	1	3	4	6	16	25
	19/20	1.277.000	0	1	2	4	10	22

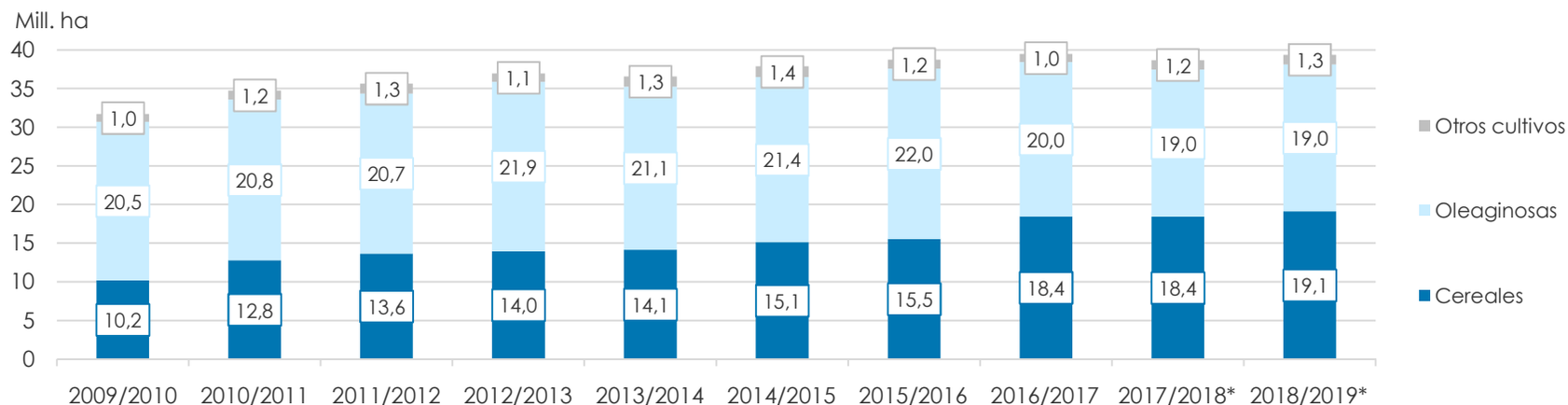
(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)

CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (*)

CULTIVOS	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018*	2018/2019*
ALPISTE	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000
ARROZ	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000
AVENA	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	1.364.000
CEBADA	588.000	804.000	1.229.000	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.355.000
CENTENO	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000
MAIZ	3.671.260	4.560.000	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000
MIJO	33.000	37.000	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000
SORGO GRANIFERO	1.033.000	1.233.000	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000
TRIGO	3.556.000	4.580.000	4.630.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000
Subtotal Cereales	10.181.260	12.781.000	13.631.000	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.114.000
CARTAMO	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650
COLZA	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700
GIRASOL	1.545.300	1.758.000	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.940.000
LINO	38.500	25.750	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200
SOJA	18.860.000	18.885.000	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000
Subtotal Oleaginosas	20.529.800	20.773.750	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	19.001.550
ALGODON	489.410	640.765	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000
MANI	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000
POROTO	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000
Subtotal Otros Cultivos	979.410	1.177.765	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000
TOTAL	31.690.470	34.732.515	35.637.000	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.366.550

(*) Cifras Provisorias

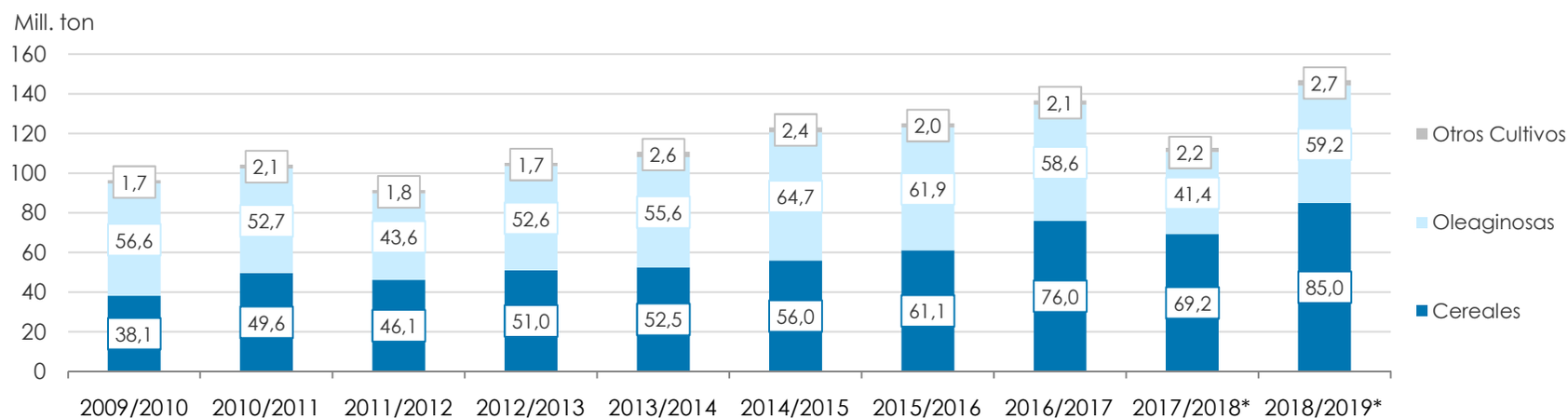


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (*)

CULTIVOS	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017*	2017/2018*	2018/2019*
ALPISTE	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000
ARROZ	1.240.000	1.748.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000
AVENA	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000
CEBADA	1.370.000	2.980.000	4.100.000	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	5.060.000
CENTENO	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000
MAIZ	22.663.000	23.800.000	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000
MIJO	9.000	8.000	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000
SORGO GRANIFERO	3.640.000	4.460.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000
TRIGO	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	19.460.000
Subtotal Cereales	38.138.900	49.627.000	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	85.014.000
CARTAMO	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000
COLZA	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000
GIRASOL	2.224.000	3.672.000	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.800.000
LINO	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500
SOJA	54.250.000	48.900.000	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000
Subtotal Oleaginosas	56.587.000	52.683.000	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	59.183.500
ALGODON	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000
MANI	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.287.000
POROTO	338.000	333.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	550.000
Subtotal Otros Cultivos	1.709.000	2.072.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.710.000
TOTAL	96.434.900	104.382.000	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.907.500

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2018/2019 (*)

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	27	0	27	99	15,4	41
ARROZ	195	12	183	94	64,9	1.190
AVENA	1.364	1.126	238	17	24,0	572
CEBADA	1.355	143	1.212	89	41,8	5.060
CENTENO	345	296	49	14	17,6	87
MAÍZ	9.000	1.800	7.200	80	79,2	57.000
MIJO	8	5	3	31	15,6	4
SORGO GRANIFERO	530	193	337	64	47,5	1.600
TRIGO	6.290	235	6.050	96	32,2	19.460
Subtotal Cereales	19.114	3.810	15.299	80	-	85.014
CÁRTAMO	29	0	29	100	8,5	24
COLZA	19	0	19	99	21,4	40
GIRASOL	1.940	65	1.875	97	20,3	3.800
LINO	14	0	14	100	13,7	20
SOJA	17.000	400	16.600	98	33,3	55.300
Subtotal Oleaginosas	19.002	465	18.536	98	-	59.184
ALGODÓN	441	108	333	75	26,2	873
MANÍ	389	1	388	99	33,2	1.287
POROTOS	421	1	420	99	13,1	550
TOTAL PAÍS	39.366	4.385	34.976	89	-	146.907

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 05/06/2020 al 11/06/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAÍZ Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/E
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	82	18	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	19	71	10	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	20	75	5	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/E
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	34	53	13	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	34	55	11	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	3	84	13	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	25	75	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	11	65	19	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	32	63	5	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	73	22	5	A/R
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	2	69	29	-	R/PS
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	3	30	41	26	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	26	49	15	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	8	70	22	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	68	32	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	30	30	40	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	24	62	10	4	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	85	15	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	30	70	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	98	2	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	1	99	44	46	10	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	66	34	-	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	93	7	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	37	37	26	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	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 05/06/2020 al 11/06/2020

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	70	30	-	A	
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	E/A	
	PEHUAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	31	60	9	-	A	
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PIGÜE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SALLIQUELO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1	78	21	-	A/R	
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	85	-	60	33	7	A	
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	36	-	-	-	100	A	
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	13	62	20	5	A	
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RIO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	26	56	17	-	A	
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 05/06/2020 al 11/06/2020

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.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina