

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 1 de Julio de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 1 de Julio 2021

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 01/07/2021
 - Cosecha Fina, Campaña 2021/22 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de maní 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de poroto 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de soja 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 20/21
- ✓ Avance de la siembra de cebada 21/22
- ✓ Avance de la siembra de trigo 21/22
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2019/2020
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Soja y Trigo)

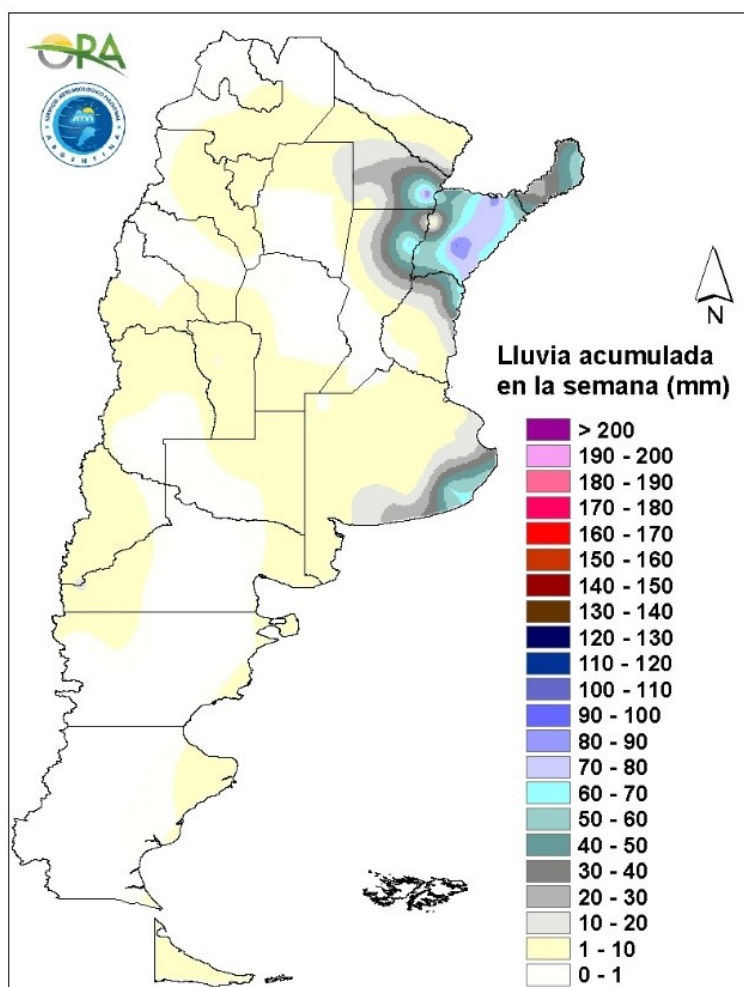
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar



PANORAMA AGROCLIMATICO

PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de los últimos siete días se concentraron en el NEA. Los acumulados rondaron los 60mm en toda la región, con máximos locales en Mercedes (92mm), Resistencia (92mm), Ituzaingó (85mm) y Monte Caseros (82mm). Fuera de esta región solo se dieron lluvias significativas en el sudeste bonaerense, donde se destacan Mar del Plata (61mm), Balcarce (60mm) y Villa Gesell (54mm). En el resto de país las precipitaciones fueron inferiores a los 10mm, según datos oficiales.

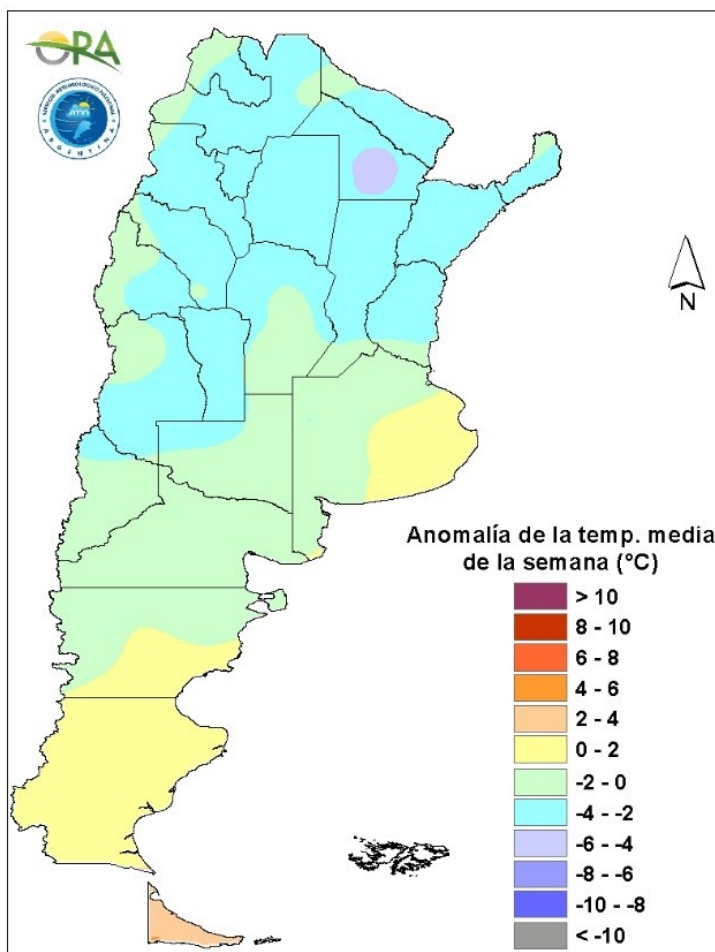


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre miércoles y lunes se esperan precipitaciones en zonas cordilleranas de Cuyo y Patagonia y también en Chubut y Tierra del Fuego, con posibilidad de nevadas. Entre lunes y miércoles, con el ingreso de un sistema de baja presión en la zona central, se podrían dar lluvias en algunas zonas de La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Córdoba, centro y sur de Santa Fe y en Entre Ríos.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron inferiores a las normales en la mitad norte del país, mientras que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte de la mitad sur. Fueron particularmente inferiores en el NEA, donde las anomalías térmicas negativas superaron los 4°C. Se dieron heladas tanto agronómicas como meteorológicas en todo el territorio argentino excepto el extremo este de la provincia de Buenos Aires, registrándose en muchos casos temperaturas mínimas muy bajas. En las provincias pampeanas destacan Marcos Juárez (-6,4°C) y General Pico (-6,2°C), mientras que la mínima semanal absoluta se reportó en Maquinchao (-15°C).

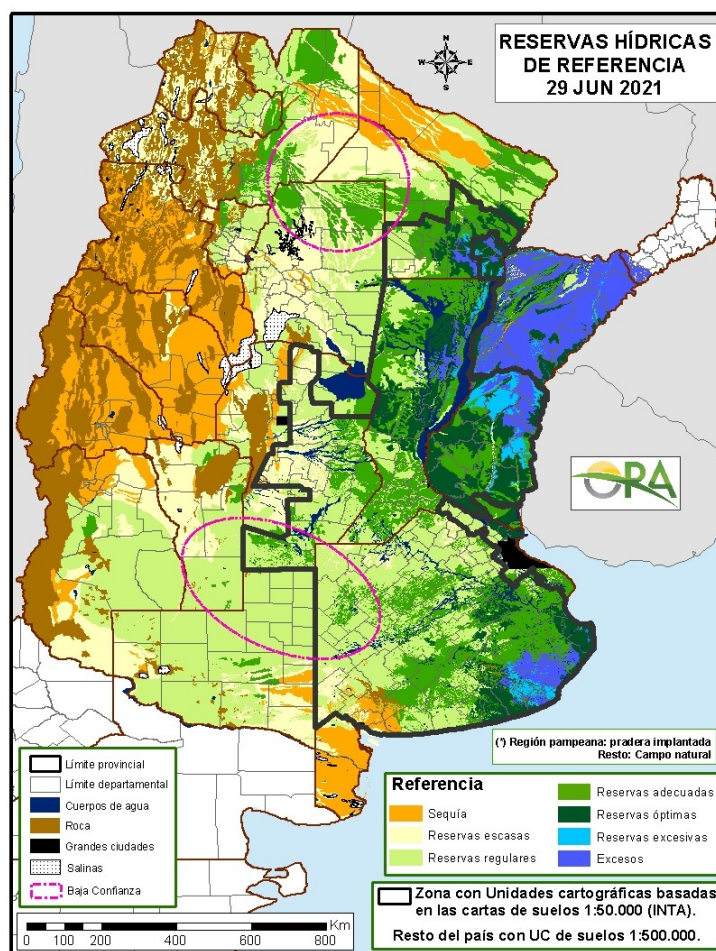


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente inferiores a lo normal en el centro y norte del país, mientras que al sur y centro-sur se esperan temperaturas normales a levemente sobre lo normal. Entre miércoles y domingo se espera que se mantengan temperaturas frías, pero que tengan un leve incremento, principalmente en el centro y norte del país. En este periodo se prevén heladas agronómicas y meteorológicas en Buenos Aires, La Pampa, Córdoba, San Luis, Santa Fe, Entre Ríos y algunas zonas del NOA, NEA y Cuyo. A partir del lunes y hasta el martes, se espera que repunten aún más las temperaturas en la mayor parte de Argentina.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera implantada o campo natural, según la región. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Las precipitaciones de la última semana recargaron los perfiles hídricos en algunas zonas del país, mientras que en el resto el secamiento generalizado fue leve debido al bajo consumo hídrico actual, producto de las bajas temperaturas. En el Litoral, donde se registraron lluvias significativas sumadas a excesos preexistentes, se observan grandes sectores con excesos hídricos o reservas excesivas, principalmente en Corrientes, norte de Entre Ríos, noreste de Santa Fe y sudeste de Chaco. En el resto de dichas provincias los niveles de humedad son, en general, adecuados u óptimos. En la mayor parte de Córdoba, La Pampa y mitad oeste de Buenos Aires predominan las reservas hídricas adecuadas u óptimas, mientras que en el extremo sudoeste de Buenos Aires se estiman condiciones deficitarias. En la mitad este de Buenos Aires los almacenajes son, en general, adecuados u óptimos, presentando algunos sectores con perfiles muy recargados y excesos hídricos en la zona de Mar del Plata-Balcarce, debido a las precipitaciones de la última semana. Por otro lado, en el NOA, las reservas son regulares o adecuadas, mientras que en Formosa son deficitarias, condiciones con pocas probabilidades de mejora durante la próxima semana, teniendo en cuenta la previsión de lluvias.



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 01/07/2021

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2021/2022

CEBADA

Buenos Aires

En la provincia de Buenos Aires se ha logrado avanzar en la siembra del cultivo en un 79% de la superficie. Las delegaciones General Madariaga, Pehuajó y Pergamino han concluido, mientras que quedan pocos lotes en las delegaciones Tres Arroyos, La Plata y Bahía Blanca para dar por finalizada la implantación.

Desde la delegación Bolívar se manifiesta muy buena humedad de suelos. En la delegación Salliqueló algunos lotes ya presentan estado de emergencia con buenas condiciones de crecimiento, al igual que en las delegaciones Veinticinco de Mayo y Tandil donde hubo que cesar la siembra por precipitaciones; se sembrará variedades de ciclo intermedio y corto a partir de ahora.

Córdoba

Se da por finalizada la siembra del cultivo en la delegación Laboulaye solo restan completar unos pocos lotes de cebada cervecera en el departamento Sáenz Peña. El desarrollo de las plantas es adecuado.

Entre Ríos

En la provincia de Entre Ríos se ha logrado avanzar en un 89% la siembra del cultivo. Por el momento el área implantada que se manejaría para la delegación Rosario del Tala son 2.500 Has.

La Pampa

La ola polar fue la característica de esta semana en la delegación Santa Rosa con temperaturas bajo cero que llegaron a los -11°C y la caída de copos de nieve, escarcha y algo de lluvia. Continúa la siembra del cultivo y los laboreos para futuras implantaciones. El avance de siembra es del 30% de la superficie estimada. La humedad del perfil del suelo es adecuada/regular.

Santa Fe

Buen desarrollo para este cultivo se observa en la delegación Cañada de Gómez, los lotes se ven algo golpeados por las bajas temperaturas reinantes. La humedad en los primeros centímetros de suelo empieza a faltar.

CARTAMO

En Salta, prácticamente finalizada la siembra, habiéndose alcanzado el 95% de la superficie implantada, del total destinado a la oleaginosa.



COLZA

El cultivo implantado en la zona de Rosario del Tala, presenta buen estado general, y buena densidad de plantas logradas. Aun en estado de roseta.

GARBANZO

NOA

En la provincia de Salta, el cultivo en crecimiento, con buen estado general, y buena densidad de plantas obtenidas.

LINO

En Rosario del Tala, no se ha registrado un importante avance en las labores de siembra durante la semana informada, es por ello que el período ideal de siembra para este cultivo comienza a acortarse. Los primeros lotes sembrados se observan desde emergencia hasta cuatro pares de hojas.

TRIGO

Buenos Aires

Prosigue a buen ritmo la siembra del trigo, dándose por finalizada en el área de las delegaciones Pergamino y Pehuajó. Se observan muchos lotes en emergencia y varios están iniciando su desarrollo vegetativo de forma lenta pero satisfactoria. Las temperaturas frías y las heladas que se vienen registrando no afectan al cultivo en estos estadíos iniciales.

En la semana se registraron algunas lluvias y lloviznas que humedecieron los primeros centímetros de suelo asegurando la emergencia. En general la humedad en el perfil del suelo es adecuada, lo que permite continuar con las labores de siembra sin inconvenientes.

Córdoba

En la delegación Laboulaye se sembró más del 85% de la superficie estimada, quedando pendientes los ciclos cortos. Muy buen estado general, sin daños importantes ante las heladas registradas entre el 27 y el 29 de este mes. Si bien aún la humedad es adecuada para esta etapa, sería muy favorable la ocurrencia de lluvias en los próximos 10 días.

El estado del cultivo en la zona de la delegación Marcos Juárez es bueno, comenzando a macollar. Se da por finalizada la siembra siendo la superficie similar o algo inferior a la de la campaña pasada.

También finalizó la siembra en la delegación Río Cuarto. Los trigos están naciendo bien, sin problemas, hasta el momento.

En la delegación San Francisco más del 90% de la superficie destinada a este cultivo fue sembrada. En general se encuentra en macollaje. Las condiciones generales son buenas dado que se encuentra en un período de pocos requerimientos. Se pueden observar colonias de pulgones pero por debajo del umbral de daño económico. Se observan daños en puntas de hojas por heladas pero no serían de gran magnitud y son totalmente reversibles.



Se da por finalizada la siembra en la delegación Villa María. Pueden quedar algunos lotes por sembrar con un ciclo corto. Se estima un porcentaje mayor de área sembrada en esta campaña en relación a la anterior.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala se presentó otra semana en donde se vieron disminuidos los días de siembra por las lluvias. Se está finalizando con los ciclos intermedios cortos y comenzando con los ciclos cortos. La mayoría de los primeros lotes sembrados con ciclos largos presenta buena densidad de plantas logradas. En algunos casos se tuvo que resembrar debido a los excesos hídricos producidos al momento de su siembra.

La Pampa

En la delegación General Pico los trabajos de preparación del suelo y siembra se desarrollan con adecuada humedad en la capa arable del suelo. La implantación de los ciclos largos está finalizando en el sector tradicionalmente triguero. No se reportaron inconvenientes graves o generalizados durante la etapa de germinación y nacimiento. Fenológicamente, los lotes más adelantados ya presentan la primera hoja en superficie y su sistema radical seminal.

En la zona de la delegación Santa Rosa continúa la siembra de los ciclos intermedios y los laboreos para la futura implantación de este cultivo, La humedad del perfil del suelo es adecuada/regular.

Santa Fe

En las delegaciones Avellaneda y Rafaela las labores de siembra continúan a buen ritmo, avanzando con los ciclos intermedio-cortos. Se observan lotes con muy buena emergencia y stand de plantas, así como también buena sanidad.

En la zona de las delegaciones Cañada de Gómez y Casilda ya finalizó la siembra. Comienza a verificarse un adecuado nivel de germinación y emergencia en los últimos lotes implantados. El cultivo de siembra temprana permanece en sus primeras etapas de crecimiento vegetativo, algo retraído por el frío ya que se suceden heladas y jornadas de muy baja temperatura. La humedad edáfica ha sido suficiente para completar la etapa inicial de evolución, aunque ha ido disminuyendo a nivel superficial, por lo que aquellas coberturas realizadas a baja profundidad quedan en riesgo de fallos en la conformación del stand inicial de plantas.

También finalizó la siembra en la delegación Venado Tuerto. Los lotes ya emergidos tienen muy buen aspecto y condiciones muy buenas de humedad. Las heladas siguen muy firmes con temperaturas bajísimas.

Chaco

En la zona de influencia de Charata, el trigo avanza en sus primeras etapas, macollando. La baja disponibilidad de agua, sumada a temperaturas muy bajas, definen condiciones de estrés pero aún no se visualizan daños.

La siembra en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña prácticamente no presenta avances en la última semana. Los lotes implantados se encuentran en muy buen estado.

NOA

La semana se presentó con bajas temperaturas y caída de lloviznas de milimetrajes variables según las zonas.



En la provincia de Jujuy los lotes de trigo están en fase de crecimiento, los sembrados más temprano con la presencia de 2 o 3 hojas verdaderas. Los milímetros caídos en algunas zonas proveen algo de humedad para el crecimiento del mismo.

Con la culminación de las labores de implantación en lotes demorados por necesidades de riego, se completó la siembra de trigo en la provincia de Salta. La gran mayoría de los lotes se encuentra ya emergido y comenzando la etapa de crecimiento. Los más adelantados ya están en macollaje.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

ALGODÓN

Chaco

Se da por finalizada la cosecha del cultivo de algodón campaña 2020/21 en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña con una producción de 18.735 ton. sobre una superficie cosechada de 57.560 ha y un rendimiento promedio de 22,4 qq/ha. Se perdieron 790 ha.

Santa Fe

Solo resta un 3% para dar por finalizada la cosecha del cultivo en la delegación Avellaneda que pertenecen a los lotes ubicados al oeste de la delegación.

Santiago del Estero

En la delegación Santiago del Estero quedan muy pocos lotes para finalizar la campaña del cultivo. Los lotes aún sin cosechar se encuentran en los departamentos Banda y Robles. A ritmo lento, avanza la cosecha del cultivo en la delegación Quimilí, se ha logrado a la fecha un avance aproximado del 27%.

Continúa lentamente la cosecha en el cultivo en la delegación Quimilí con un avance aproximado del 30%. Los rendimientos son buenos con promedios de alrededor de 30-35 qq/ha. La calidad de fibra es buena, de acuerdo a lo esperado.

MAIZ

Buenos Aires

El avance de la cosecha de maíz se ubica en promedio en el 81% del área implantada vs el 80% del valor alcanzado la campaña pasada. La trilla de los maíces tardíos y de segunda se viene realizando lentamente debido a las condiciones ambientales de elevada humedad y lluvias, esperando su descenso en los granos. Los rendimientos son buenos a muy buenos, salvo en la región del sudoeste en donde se están obteniendo rendimientos regulares debido a la sequía del verano que afectó al cultivo.



Córdoba

Avanzó la cosecha de los maíces tardíos y de segunda en la delegación Laboulaye. En muchos casos se están registrando rendimientos superiores a los lotes tempranos.

En la delegación Marcos Juárez queda un 4% de superficie por cosechar, la recolección depende en gran medida de la humedad en grano. Los rindes son variados pero buenos a muy buenos, hay zona de rindes de 40 - 55 qq/ha afectadas por algún siniestro (Monte Maíz, Monte Buey), zonas más marginales o de suelos mixtos con lluvias escasas donde los rindes están en 70 qq/ha y las zonas más agrícolas donde los promedios son de 100 - 120 qq/ha.

Prosiguió la cosecha de los maíces tardíos en las delegaciones Río Cuarto y Villa María demorada por la elevada humedad del cultivo.

En la delegación San Francisco los maíces de primera fueron cosechados con rendimientos promedio que se encuentran entre los 80 y 120 qq/ha. Los lotes de segunda o fecha tardía se encuentran en madurez comercial o con humedad de grano cercana al óptimo para comercializar. Resta por cosechar el 37% de los maíces. Se esperan condiciones meteorológicas para la próxima semana con días soleados y secos favoreciendo el retorno de las actividades de cosecha de maíz.

Entre Ríos

Finalizó la cosecha en la delegación Paraná, siendo el rinde promedio de 60 qq/ha.

En la zona de la delegación Rosario del Tala la recolección de los lotes de segunda y tardíos, prácticamente estuvo parada a la espera de la baja de humedad en los granos y a una mejor condición de los pisos. El rendimiento promedio de estos maíces se ubicaría alrededor de los 49 qq/ha.

La Pampa

En la delegación General Pico, las lluvias del día 25, sumadas a los altos porcentajes de humedad ambiente, determinaron que los trabajos de cosecha continúen ejecutándose con bajo ritmo y sectorizados debido a los elevados valores de humedad del cultivo. Las fuertes heladas registradas durante los últimos días de la semana posibilitaran la disminución de los valores de humedad. Se estima que el avance de estos trabajos sería del 66% de la superficie sembrada para grano. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de estos trabajos era del 80%.

En la delegación Santa Rosa los maíces tardíos y los de segunda destino grano, se comenzaron a cosechar con algo de humedad (15%-16%) y con rindes superiores a los de primera sembrados temprano, con un promedio de 60 qq/ha. Las heladas registradas favorecen la disminución de la humedad del grano y si sigue así, la semana que viene la mayoría estaría con la humedad acorde para cosecha.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda los maíces tardíos o de segunda se hallan en etapa de madurez. Se estima el inicio de la cosecha para principios de julio, a medida que se vaya reduciendo la humedad del grano, que a la fecha es elevada. Se está realizando la cosecha de lotes puntuales para grano húmedo y picado para silo como reserva forrajera.

En la delegación Rafaela no hubo cambios significativos respecto de la semana anterior. Sigue gradualmente la pérdida de humedad en los granos, influenciadas por las jornadas con neblinas matinales importantes y la inestabilidad en la jornada del día viernes.

Comenzó la cosecha del maíz de segunda y/o tardío en la delegación Cañada de Gómez con la humedad un algo elevada pero con rindes excelentes en torno a los 80 qq/ha en promedio.

Con suma lentitud progresa la cosecha de maíces tardíos en la delegación Casilda. Se avanza sobre lotes aislados que están bajo riesgo de pérdidas por quebrado de plantas o caída de espigas. La humedad promedio en los granos recolectados se mantiene por encima del 18%. El promedio de rindes es variable con lotes de alta producción cercanos a 100 qq/ha, que contrastan con zonas castigadas por sequía que apenas superan los 60 qq/ha.

Chaco

Continúa la cosecha del maíz en la zona de la delegación Charata. Hasta el momento se halla recolectado el 46% del área sembrada, con un rinde promedio de 52,5 qq/ha.

La cosecha en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña prácticamente no avanzó por algunas lluvias y lloviznas registradas. Las heladas que trajo la presente ola de frío han registrado varios grados bajo cero en la zona, por lo que van a apurar el secado de los lotes y seguramente permitirá ir avanzando con la cosecha.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí las condiciones climáticas que se presentaron en la semana estuvieron marcadas por una fuerte baja de temperaturas, con registros de varias y fuertes heladas. No hubo precipitaciones de importancia. La humedad relativa siguió siendo alta en comparación con lo normal para la época. La cosecha del maíz avanza muy lentamente, un poco por las condiciones climáticas húmedas y otro poco porque se sembró más tarde. Los rindes oscilan por ahora entre 70-80 qq/ha de promedio.

NOA

La semana se presentó con bajas temperaturas y caída de lloviznas de milimetraje variable según las zonas. Avanza lentamente la cosecha en la medida que los lotes van perdiendo humedad. Los rendimientos continúan siendo los esperados.

MANI

Buenos Aires

Se mantiene el ritmo normal de cosecha para el cultivo y se aproxima a la etapa final de la superficie total de la delegación Salliqueló. No se observan diferencias en los rendimientos obtenidos en comparación al informe anterior.

Córdoba

La cosecha del cultivo superó el 75% de la superficie estimada de la delegación Laboulaye, manteniéndose el rendimiento promedio en 33 qq/ha.

En la delegación Río Cuarto quedan muy pocos lotes para dar por finalizada la cosecha del cultivo.

Se da por finalizada la cosecha del cultivo en la delegación San Francisco y Marcos Juárez con rendimientos promedios entre los 32 y 42 qq/ha.



El cultivo se viene cosechando a medida que las condiciones lo permiten en la delegación Villa María. Queda por trillar aproximadamente un 30%. El rinde promedio se encuentra en los 35 qq/ha en caja.

POROTO

NOA

Finalizó la cosecha de todas las variedades de porotos en la región del NOA. Los rendimientos fueron, por lo general, aceptables y la superficie cultivada creció con respecto a campañas anteriores en la delegación Salta. También es destacable la calidad del grano obtenida.

SOJA

En Provincia de Buenos Aires, la cosecha se encuentra prácticamente finalizada, con una superficie cosechada que representa el 98.9% del total implantado. Las precipitaciones registradas han impedido dar por finalizada la cosecha de la oleaginosa.

En la provincia de Santa Fe, en la zona de la delegación Avellaneda, se ha finalizado la cosecha de soja de primera, con los últimos lotes restantes, con rendimientos regulares. Respecto a la soja de segunda ocupación, avanza la cosecha a medida que lo permiten las condiciones de suelo. Los rendimientos son regulares a buenos.

SORGO

Buenos Aires

Desde la delegación Bolívar se informan rindes promedio para el cultivo de 65 qq/ha con lotes que llegan a los 70 qq/ha.

En la delegación Bragado, se informa buen a muy buen estado del cultivo, en estado ontogénico de madurez fisiológica. El avance logrado a la fecha es del 85 % del área sembrada. Las bajas temperatura ambiente han producido la senescencia de las plantas, lo que implica una disminución de la humedad de la caña y secado de las hojas.

Un poco más retrasado viene el avance de cosecha en la delegación Lincoln desde donde se informa 63%. La calidad de los lotes viene siendo buena en general.

En la delegación Tandil se ha logrado dar por finalizada la cosecha con rendimientos dispares y bajos en general, la presencia de humedad es alta.

Córdoba

Avanza la trilla del cultivo en la delegación Laboulaye y supera el 79% de la superficie destinada al cultivo.

Al mismo tiempo, en la delegación Marcos Juárez la humedad del grano retrasa la cosecha en el departamento Unión, donde más tarde se sembró. Los rindes en la delegación van de 40 a 70 qq/ha si bien el promedio es de 55 qq/ha.



En la delegación Villa María, si bien la cosecha va finalizando, el avance es lento. Restan aproximadamente entre 10 y 20% de trilla.

Entre Ríos

Desde la semana anterior se dio por finalizada con la cosecha del cultivo en la delegación Rosario del Tala y se realizó un ajuste en cuanto a las hectáreas destinadas a forraje, de 3.200 ha. Debido al déficit hídrico al momento de la siembra, tuvieron una baja densidad poblacional de plantas/ha, sumados a daños ocasionados por el pulgón amarillo. Sobre unas 78.000 ha implantadas, se recolectaron para destinar granos unas 74.800 ha con rinde promedio de 37,50 qq/ha. En cuanto a los rindes por lotes, estos fueron muy irregulares, desde 6 qq/ha a 75 qq/ha.

Santa Fe

Se da por finalizada la cosecha del cultivo en la delegación Avellaneda.

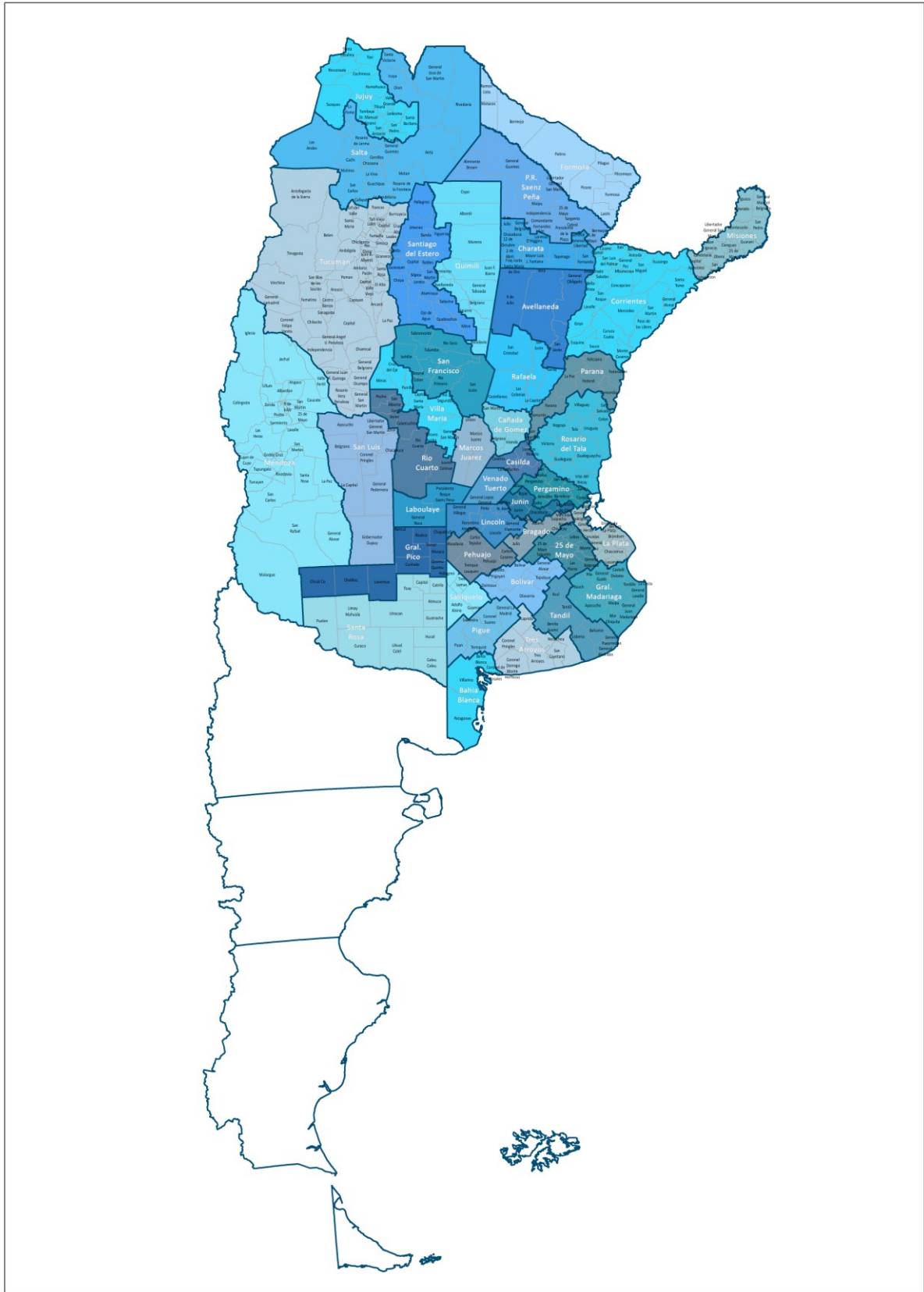
NOA

La cosecha de sorgo se encuentra bien avanzada en la delegación Salta. Las heladas registradas en varias regiones de la provincia con el consecuente secado de la planta, permiten prever que la cosecha concluirá en una o dos semanas.

Avanza lentamente la cosecha del cultivo en la delegación Jujuy, en la medida que los lotes van perdiendo humedad. Los rendimientos continúan siendo los esperados.



MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	27/05	03/06	10/06	17/06	24/06	01/07
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	600	30	40	70	100	100	100
San Francisco	300	100	100	100	100	100	100
Villa María	500	20	20	30	40	40	40
CÓRDOBA	1,400	41	46	62	79	79	79
CORRIENTES	0						
Charata	92,500	61	69	75	85	88	93
Pcia. R. S. Peña	58,350	78	89	97	98	99	100
CHACO	150,850	67	76	83	90	92	96
ENTRE RÍOS	100	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	6,500				80	95	100
SALTA	11,670	55	70	85	90	100	100
SAN LUIS	4,550	36	60	70	85	88	96
SANTA FE	45,900	70	78	84	89	93	97
Quimilí	121,127		11	11	15	27	32
Santiago del Estero	63,950	96	96	97	98	98	98
SANTIAGO DEL ESTERO	185,077	33	40	41	44	51	55
TOTAL PAÍS	20/21 19/20	51 81	60 86	64 89	68 92	74 95	77 96

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	27/05	03/06	10/06	17/06	24/06	01/07
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	18,500			4	15	25	40
Bolívar	160,000	67	70	73	80	87	91
Bragado	207,025	70	70	70	70	70	70
General Madariaga	135,000	45	46	55	70	80	83
Junín	171,800	94	99	100	100	100	100
La Plata	41,500	52	62	73	78	85	89
Lincoln	272,000	81	89	93	94	94	94
Pehuajó	417,839	71	81	81	81	88	88
Pergamino	160,200	73	78	83	88	91	96
Pigüé	108,000	21	30	40	50	50	50
Salliqueló	170,000	89	94	97	97	99	99
Tandil	299,211	4	5	26	37	42	49
Tres Arroyos	240,000		16	25	71	76	78
25 de Mayo	164,494	61	81	86	91	94	96
BUENOS AIRES	20/21	53	60	66	75	79	81
	19/20	62	67	71	76	77	80
Laboulaye	423,443	19	24	28	42	57	62
Marcos Juárez	480,000	90	93	93	95	96	96
Río Cuarto	776,450	12	16	20	25	30	35
San Francisco	705,800	49	55	60	63	63	63
Villa María	528,000	53	55	55	66	67	75
CÓRDOBA	20/21	42	46	49	55	59	62
	19/20	64	68	77	84	89	93
Paraná	150,000	91	91	94	97	99	100
Rosario del Tala	315,000	94	95	95	95	97	97
ENTRE RÍOS	20/21	93	94	95	96	98	98
	19/20	99	99	99	99	99	100
General Pico	410,000	43	45	50	60	61	66
Santa Rosa	155,400	20	34	41	41	41	51
LA PAMPA	20/21	36	42	47	54	55	62
	19/20	60	63	65	68	70	75
Avellaneda	101,000	31	31	31	31	31	31
Cañada de Gómez	245,000	70	70	70	70	70	80
Casilda	156,500	78	78	79	83	86	90
Rafaela	363,000	80	80	80	80	80	80
Venado Tuerto	233,000	98	98	98	100	100	100
SANTA FE	20/21	77	77	77	78	79	82
	19/20	81	82	82	84	85	88
CATAMARCA	18,400			8	15	20	25
CORRIENTES	11,000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	118,000	11	21	22	36	45	46
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	148,150					3	4
FORMOSA	38,000					4	10
JUJUY	7,551	20	20	30	40	50	60
MISIONES	31,150	80	95	99	100	100	100
SALTA	310,000	8	12	17	28	45	51
SAN LUIS	375,900	23	28	43	55	67	75
STGO. ESTERO	180,364		2	15	22	35	52
STGO. ESTERO (Quimilí)	615,000		9	10	15	21	26
TUCUMÁN	93,110			8	13	20	25
TOTAL PAÍS	20/21	43	48	52	58	63	67
	19/20	62	67	72	78	82	86

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MANI

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	27/05	03/06	10/06	17/06	24/06	01/07
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado	0						
	Rosado	34,909	46	50	54	85	92	96
	Total	34,909	46	50	54	85	92	96
	19/20	20,510	32	60	91	94	98	99
CATAMARCA	Colorado							
	Rosado	1,100	100	100	100	100	100	100
	Total	1,100	100	100	100	100	100	100
	19/20	2,200	75	80	98	100	100	100
JUJUY	Colorado	0						
	Rosado	200	100	100	100	100	100	100
	Total	200	100	100	100	100	100	100
	19/20	588	100	100	100	100	100	100
SALTA	Colorado	0						
	Rosado	3,825	70	80	90	95	100	100
	Total	3,825	70	80	90	95	100	100
	19/20	5,875	75	80	98	100	100	100
SANTA FE	Colorado	0						
	Rosado	8,500	65	85	100	100	100	100
	Total	8,500	65	85	100	100	100	100
	19/20	6,500	80	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado	0						
	Rosado	12,900	50	61	77	90	95	97
	Total	12,900	50	61	77	90	95	97
	19/20	10,450	43	63	78	92	96	100
TUCUMAN	Colorado	0						
	Rosado	560	100	100	100	100	100	100
	Total	560	100	100	100	100	100	100
	19/20	150	65	72	95	100	100	100
LA PAMPA	Colorado	0						
	Rosado	21,372				14	65	81
	Total	21,372				14	65	81
	19/20	15,850	52	80	88	92	100	100
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	98,500	16	26	36	51	71	76
	Total	98,500	16	26	36	51	71	76
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	221,100	35	51	77	82	100	100
	Total	221,100	35	51	77	82	100	100
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	128,300	35	55	81	90	90	95
	Total	128,300	35	55	81	90	90	95
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	11,334	67	85	94	94	94	100
	Total	11,334	67	85	94	94	94	100
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	49,050	35	48	69	75	75	80
	Total	49,050	35	48	69	75	75	80
CÓRDOBA	Colorado	0						
	Rosado	319,284	30	46	65	76	83	87
	Total	319,284	30	46	65	76	83	87
	19/20	306,528	61	75	89	96	100	100
TOTAL PAIS	Colorado	0						
	Rosado	402,650	32	45	62	74	84	89
	Total	402,650	32	45	62	74	84	89
	2019/20	368,651	59	75	90	96	99.83	99.90

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE POROTO

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	27/05	03/06	10/06	17/06	24/06	01/07
			%	%	%	%	%	%
CATAMARCA	Alubia	3,500	35	70	100	100	100	100
	Negro							
	Otros							
	Total	3,500	35	70	100	100	100	100
San Francisco (CBA.)	Alubia	2,600	100	100	100	100	100	100
	Negro	1,850	100	100	100	100	100	100
	Otros							
	Total	4,450	100	100	100	100	100	100
Villa María (CBA.)	Alubia	1,300	50	100	100	100	100	100
	Negro							
	Otros							
	Total	1,300	50	100	100	100	100	100
JUJUY	Alubia	21,818	10	30	40	90	100	100
	Negro	9,426	10	30	40	92	95	100
	Otros	4,728	10	30	40	91	100	100
	Total	35,972	10	30	40	91	99	100
SALTA	Alubia	171,051		5	15	40	85	100
	Negro	121,622	2	15	35	60	90	100
	Otros	100,955	34	44	55	75	95	100
	Total	393,628	9	18	31	55	89	100
SAN LUIS	Alubia	1,100	100	100	100	100	100	100
	Negro							
	Otros							
	Total	1,100	100	100	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	Alubia	53,500	29	69	89	99	99	99
	Negro							
	Otros							
	Total	55,760	29.1621	69	89	99	99	99
QUIMILI	Alubia	5,800	100	100	100	100	100	100
	Negro							
	Otros							
	Total	5,800	100	100	100	100	100	100
TUCUMAN	Alubia	750	37	70	100	100	100	100
	Negro	11,650	30	68	100	100	100	100
	Otros	0						
	Total	12,400	30.4119	68	100	100	100	100
TOTAL PAIS	Alubia	196,219	3	9	19	47	87	100
	Negro	207,348	15	37	56	76	94	99.74
	Otros	110,343	34	45	56	77	95	100
	Total	513,910	14	28	42	65	91	99.90
	2019/20	489,602	14	21	36	63	83	94

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA
CAMPAÑA 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	27/05 %	03/06 %	10/06 %	17/06 %	24/06 %	01/07 %
Bolívar	1ª	280,000	100	100	100	100	100	100
	2ª	70,000	46	51	60	75	90	99
Bragado	1ª	253,000	100	100	100	100	100	100
	2ª	182,800	30	80	100	100	100	100
General Madariaga	1ª	47,430	100	100	100	100	100	100
	2ª	41,200	40	61	90	100	100	100
Junín	1ª	320,500	100	100	100	100	100	100
	2ª	199,500	100	100	100	100	100	100
La Plata	1ª	46,000	100	100	100	100	100	100
	2ª	26,000	27	84	95	100	100	100
Lincoln	1ª	474,000	100	100	100	100	100	100
	2ª	255,000	81	91	93	96	99	100
Pehuajó	1ª	403,895	95	100	100	100	100	100
	2ª	203,995	62	87	100	100	100	100
Pergamino	1ª	491,900	100	100	100	100	100	100
	2ª	237,550	97	100	100	100	100	100
Pigüé	1ª	124,000	50	60	90	90	100	100
	2ª	37,000	50	60	90	90	100	100
Salliqueló	1ª	154,000	95	100	100	100	100	100
	2ª	50,000	54	65	80	100	100	100
Tandil	1ª	252,766	96	100	100	100	100	100
	2ª	322,859	50	88	93	99	100	100
Tres Arroyos	1ª	300,000	84	85	87	100	100	100
	2ª	200,000	51	53	55	73	76	95
25 de Mayo	1ª	240,333	100	100	100	100	100	100
	2ª	126,299	47	77	89	100	100	100
BUENOS AIRES	20/21	5,340,028	84	92	96	98	99	99.8
	19/20	5,165,483	89	93	95	98	98	99
Laboulaye	1ª	554,763	100	100	100	100	100	100
	2ª	138,691	93	98	100	100	100	100
Marcos Juárez	1ª	626,700	100	100	100	100	100	100
	2ª	278,005	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	1ª	953,000	100	100	100	100	100	100
	2ª	125,300	100	100	100	100	100	100
San Francisco	1ª	562,496	95	100	100	100	100	100
	2ª	358,000	78	89	100	100	100	100
Villa María	1ª	665,100	100	100	100	100	100	100
	2ª	117,000	81	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	20/21	4,379,055	97	99	100	100	100	100
	19/20	4,520,913	99	100	100	100	100	100
Paraná	1ª	192,000	99	100	100	100	100	100
	2ª	185,620	77	92	96	99	100	100
Rosario del Tala	1ª	430,000	95	100	100	100	100	100
	2ª	305,000	75	91	97	98	100	100
ENTRE RÍOS	20/21	1,112,620	88	96	98	99	99.95	100
	19/20	1,164,550	98	100	100	100	100	100

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA
CAMPAÑA 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR	27/05	03/06	10/06	17/06	24/06	01/07
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	345,000	93	99	100	100	100	100
	2ª	72,300		39	80	100	100	100
Santa Rosa	1ª	88,300	80	95	100	100	100	100
	2ª	7,100	34	100	100	100	100	100
LA PAMPA	20/21	512,700	77	90	97	100	100	100
	19/20	506,700	96	98	99	100	100	100
Avellaneda	1ª	108,000	45	54	76	97	100	100
	2ª	109,000	2	10	30	80	92	99
Cañada de Gómez	1ª	515,864	100	100	100	100	100	100
	2ª	320,624	100	100	100	100	100	100
Casilda	1ª	418,600	100	100	100	100	100	100
	2ª	199,600	100	100	100	100	100	100
Rafaela	1ª	321,000	100	100	100	100	100	100
	2ª	417,500	74	95	100	100	100	100
Venado Tuerto	1ª	382,000	100	100	100	100	100	100
	2ª	152,000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	20/21	2,944,188	91	94	97	99	99.7	99.9
	19/20	3,007,360	98	100	100	100	100	100
CATAMARCA	1ª	19,400	95	100	100	100	100	100
	2ª	20,400	95	100	100	100	100	100
CORRIENTES	1ª	4,490	100	100	100	100	100	100
	2ª	700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	272,400	57	78	88	97	100	100
	2ª	60,080	73	94	98	99	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	220,890	65	79	95	98	100	100
	2ª	49,650	62	78	95	97	100	100
FORMOSA		9,738	60	80	95	98	100	100
JUJUY	1ª	5,088	40	70	100	100	100	100
	2ª	5,679	40	70	100	100	100	100
MISIONES		3,750	100	100	100	100	100	100
SALTA	1ª	327,774	84	96	100	100	100	100
	2ª	42,753	84	96	100	100	100	100
SAN LUIS	1ª	195,300	94	99	100	100	100	100
	2ª	1,700	71	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	1ª	114,200	95	100	100	100	100	100
	2ª	92,200	94	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563,500	90	100	100	100	100	100
	2ª	308,250	80	90	90	100	100	100
TUCUMÁN	1ª	91,450	95	100	100	100	100	100
	2ª	74,900	95	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	20/21	16,772,883	88	95	97	99	99.61	99.93
	19/20	16,882,238	95	98	98	99	99	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	27/05	03/06	10/06	17/06	24/06	01/07
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		8,000						
Bolívar		2,000	61	65	70	77	88	95
Bragado		4,875		5	25	55	85	85
General Madariaga		2,560	39	39	100	100	100	100
Junín		9,200	92	100	100	100	100	100
La Plata		12,750	50	80	80	90	95	100
Lincoln		8,900	16	22	32	48	53	63
Pehuajó		8,250	36	100	100	100	100	100
Pergamino		24,350	67	72	77	82	83	91
Pigüé		11,000	6	12	22	22	29	29
Salliqueló		28,500	69	80	88	90	98	100
Tandil		5,678	3	3	4	10	48	100
Tres Arroyos		12,000					17	80
25 de Mayo		4,748	45	63	81	100	100	100
BUENOS AIRES	20/21	142,811	48	62	68	73	80	87
	19/20	97,855	54	61	69	71	74	96
Laboulaye		17,230	21	38	42	61	73	79
Marcos Juárez		17,450	49	49	59	72	89	94
Río Cuarto		11,950		44	68	89	89	100
San Francisco		51,560	62	78	87	89	100	100
Villa María		23,800	51	61	72	81	90	91
CÓRDOBA	20/21	121,990	46	61	72	82	92	95
	19/20	58,993	74	77	86	91	97	99
Paraná		46,900	98	99	100	100	100	100
Rosario del Tala		78,000	88	91	93	94	100	100
ENTRE RÍOS	20/21	124,900	92	94	96	96	100	100
	19/20	68,600	99	99	100	100	100	100
General Pico		4,900	34	47	70	70	90	90
Santa Rosa		41,580	5	50	100	100	100	100
LA PAMPA	20/21	46,480	14	49	84	87	96	96
	19/20	31,300	64	100	100	100	100	100
Avellaneda		69,300	89	93	96	98	99	100
Cañada de Gómez		12,000	90	95	100	100	100	100
Casilda		27,000	100	100	100	100	100	100
Rafaela		68,200	97	98	100	100	100	100
Venado Tuerto		5,700	98	98	98	100	100	100
SANTA FE	20/21	182,200	94	96	99	99	100	100
	19/20	97,130	88	90	92	95	97	100
CATAMARCA		1,200	36	50	73	100	100	100
CORRIENTES		4,800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		46,500	39	49	57	73	82	87
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		45,830						1
FORMOSA		28,000						5
JUJUY		1,921	20	20	30	40	42	60
MISIONES		0						
SALTA		43,285	10	25	60	74	85	90
SAN LUIS		22,000	22	39	64	83	94	97
STGO. ESTERO		53,450	96	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		74,000	70	80	81	100	100	100
TUCUMÁN		6,200	50	99	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	20/21	945,567	61	70	76	81	85	87
	19/20	520,128	71	78	84	89	92	97

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA
CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	27/05	03/06	10/06	17/06	24/06	01/07	
		Hectáreas	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	48,000			9	42	57	82	
Bolívar	72,000				30	61	79	
Bragado	16,000			10	35	60	70	
General Madariaga	8,200			47	73	90	95	
Junín	12,000			42	70	100	100	
La Plata	8,600		10	25	35	55	85	
Lincoln	17,000			3	23	45	50	
Pehuajó	58,980		17	47	88	100	100	
Pergamino	4,950			20	58	87	100	
Pigüé	174,000			32	35	54	80	
Salliqueló	81,000			5	18	23	31	
Tandil	193,300		3	22	36	59	74	
Tres Arroyos	425,000		8	15	64	69	89	
25 de Mayo	31,325		17	24	35	43	67	
BUENOS AIRES	21/22	1,150,355	0	5	19	48	62	79
	20/21	1,045,422	4	14	22	40	51	67
Laboulaye	11,689				100	100	100	100
Marcos Juárez	6,000					60	85	100
Río Cuarto	3,500					100	100	100
San Francisco	10,710		60	80	80	80	80	100
Villa María	1,600		10	45	71	86	100	100
CÓRDOBA	21/22	33,499	20	28	64	86	91	100
	20/21	32,716	72	84	91	97	98	98
Paraná	2,500						40	64
Rosario del Tala	5,400					17	100	100
ENTRE RÍOS	21/22	7,900	0	0	0	12	81	89
	20/21	8,100	0	0	27	62	100	100
General Pico	38,300				40	48	59	69
Santa Rosa	74,000				2	8	20	30
LA PAMPA	21/22	112,300	0	0	15	22	33	43
	20/21	112,300	0	0	6	34	41	53
Avellaneda	0							
Cañada de Gómez	8,365					85	100	100
Casilda	2,400					73	100	100
Rafaela	4,000				100	100	100	100
Venado Tuerto	4,000		42	50	62	85	95	100
SANTA FE	21/22	18,765	9	11	35	87	99	100
	20/21	23,265	17	30	53	79	89	93
STGO. ESTERO	10,500		80	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	6,640					42	80	100
SANTIAGO DEL ESTERO	21/22	17,140	38	47	47	78	92	100
	20/21	15,220	62	92	95	95	95	95
TOTAL PAÍS	21/22	1,339,959	2	6	21	47	61	78
	20/21	1,237,023	7	16	24	43	53	67

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO
CAMPAÑA: 2021/2022(*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	27/05	03/06	10/06	17/06	24/06	01/07
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T.Pan	88,753		7	15	43	57	86
	T.Fideo	2,000						30
Bolívar	T.Pan	117,000				10	21	43
	T.Fideo	3,000				10	25	45
Bragado	T.Pan	164,000			5	30	50	60
	T.Fideo	290					100	100
General Madariaga		40,600			7	33	50	56
Junín		192,500		1	20	43	84	94
La Plata		21,290		3	8	15	35	58
Lincoln		250,000			9	32	49	64
Pehuajó	T.Pan	199,200				45	78	100
Pergamino		219,400			5	42	75	100
Pígué	T.Pan	258,000		3	15	15	50	60
	T.Fideo	14,000		3	15	15	50	60
Salliqueló	T.Pan	178,000		1	13	25	45	53
	T.Fideo	2,000					5	12
Tandil	T.Pan	299,000		3	14	25	37	47
	T.Fideo	14,700						17
Tres Arroyos	T.Pan	420,000		11	17	41	49	83
	T.Fideo	72,000		8	19	38	48	55
25 de Mayo	T.Pan	139,200			9	10	15	50
	T.Fideo	405						50
BUENOS AIRES	21/22	2,695,653	0	3	11	30	50	67
	20/21	2,747,900	2	7	18	32	48	66
Laboulaye	T.Pan	185,640	4	16	25	47	76	87
	T.Fideo	590				32	43	52
Marcos Juárez		280,200	25	42	81	97	99	100
Río Cuarto		118,000		20	61	81	95	100
San Francisco	T.Pan	329,000	56	80	80	80	80	92
	T.Fideo	1,454			47	47	47	100
Villa María		150,200	5	41	60	78	90	100
CÓRDOBA	21/22	1,065,084	25	46	65	78	87	95
	20/21	1,025,044	42	58	66	75	86	86
Paraná		215,000	3	6	9	16	30	57
Rosario del Tala		350,000	2	6	10	16	49	65
ENTRE RÍOS	21/22	565,000	2	6	10	16	42	62
	20/21	549,875	10	18	34	49	57	63
General Pico		134,100			7	22	43	56
Santa Rosa		219,400		1	4	20	30	40
LA PAMPA	21/22	353,500	0	1	5	21	35	46
	20/21	352,200	3	9	19	31	40	57
Avellaneda		161,400	16	25	37	73	91	99
Cañada de Gómez		315,000	6	60	80	88	100	100
Casilda		178,200	14	33	69	83	95	100
Rafaela		530,500	2	9	23	31	47	70
Venado Tuerto		203,000	5	18	65	90	95	100
SANTA FE	21/22	1,388,100	7	27	50	64	77	88
	20/21	1,326,620	10	26	52	66	70	79
CATAMARCA		19,300	50	70	100	100	100	100
CORRIENTES		1,570						50
CHACO (Charata)		72,000	16	36	50	67	78	92
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		69,000	10	19	34	45	75	81
FORMOSA		0						
JUJUY		4,206		5	15	93	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T.Pan	90,110	1	6	60	82	97	100
	T.Fideo	6,000	1	5	60	80	100	100
SAN LUIS	T.Pan	13,000			52	83	100	100
	T.Fideo	600					100	100
STGO. ESTERO	T.Pan	100,000	75	100	100	100	100	100
	T.Fideo	2,900	75	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		410,000				48	80	100
TUCUMÁN	T.Pan	70,000	50	84	100	100	100	100
	T.Fideo	3,700	50	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22	6,929,723	7	17	30	47	64	78
	20/21	6,730,000	18	28	42	53	63	74

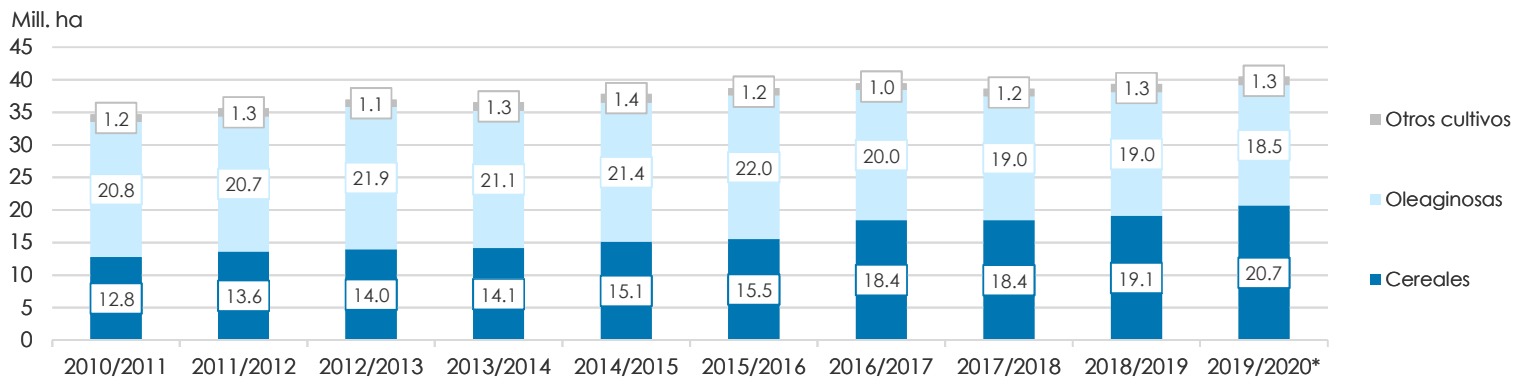
(*) Cifras Provisorias

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

CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	17,000	14,000	14,000	28,000	26,000	19,000	32,000	15,000	27,000	15,000
ARROZ	258,000	237,000	233,000	243,000	239,000	215,000	206,000	202,000	195,000	185,000
AVENA	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	1,485,000
CEBADA	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	1,280,000
CENTENO	159,000	156,000	163,000	310,000	319,000	332,000	307,000	323,000	345,000	726,000
MAIZ	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	9,500,000
MIJO	37,000	42,000	41,300	16,000	11,000	13,000	6,940	6,380	8,000	11,000
SORGO GRANIFERO	1,233,000	1,266,000	1,158,000	997,000	840,000	843,000	728,000	640,000	530,000	520,000
TRIGO	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	6,950,000
Subtotal Cereales	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	20,672,000
CARTAMO	92,000	171,000	119,000	9,000	44,000	80,000	26,000	35,000	28,650	27,000
COLZA	13,000	30,000	93,000	72,000	56,000	37,000	25,000	18,300	18,700	16,600
GIRASOL	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	1,550,000
LINO	25,750	17,000	15,000	18,000	15,000	17,000	13,000	12,400	14,200	9,000
SOJA	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	16,900,000
Subtotal Oleaginosas	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	18,502,600
ALGODON	640,765	622,000	411,000	552,000	524,000	406,000	253,000	327,000	441,000	450,000
MANI	264,000	307,000	418,000	412,000	425,500	370,000	364,000	452,000	389,000	370,000
POROTO	273,000	338,000	277,000	352,000	438,000	377,000	424,000	418,000	421,000	490,000
Subtotal Otros Cultivos	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	1,310,000
TOTAL	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	40,484,600

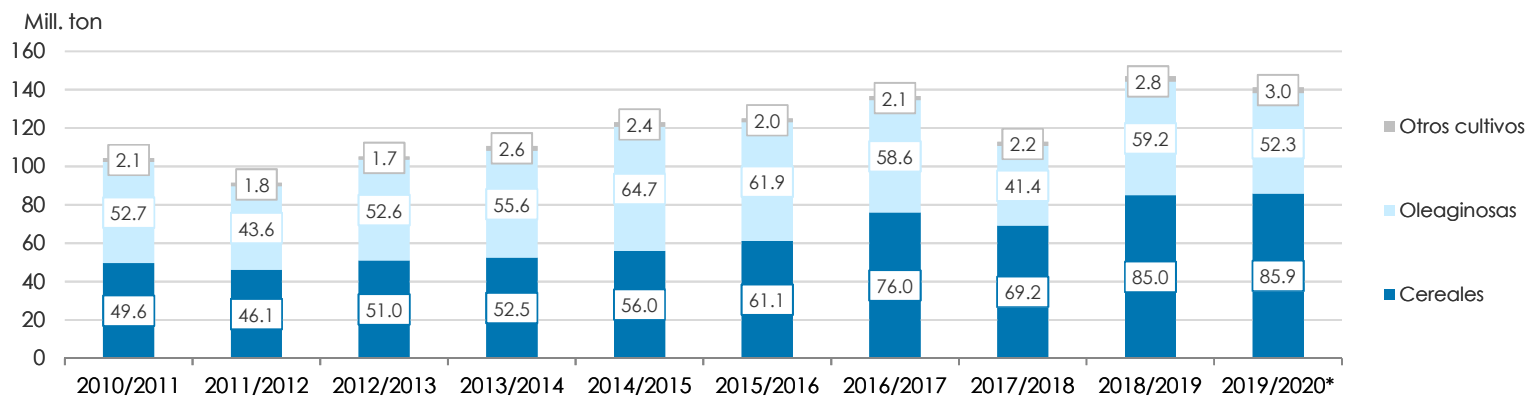
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	27,000	23,000	18,000	53,000	32,000	29,000	44,000	22,000	41,000	20,500
ARROZ	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	1,220,000
AVENA	660,000	415,000	496,000	445,000	525,000	553,000	785,000	492,000	572,000	600,000
CEBADA	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	3,780,000
CENTENO	44,000	43,000	40,000	52,000	97,000	61,000	79,000	86,000	87,000	221,000
MAIZ	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	58,500,000
MIJO	8,000	17,400	11,200	3,000	4,640	6,870	5,330	2,250	4,000	5,400
SORGO GRANIFERO	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	1,850,000
TRIGO	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	19,770,000
Subtotal Cereales	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	85,966,900
CARTAMO	56,000	108,000	50,000	3,000	29,000	52,000	18,000	28,000	24,000	22,500
COLZA	23,000	51,000	128,000	112,000	105,000	67,000	50,000	35,000	40,000	32,500
GIRASOL	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	3,230,000
LINO	32,000	21,000	17,000	20,000	17,000	20,000	17,000	14,000	19,500	9,950
SOJA	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	49,000,000
Subtotal Oleaginosas	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	52,294,950
ALGODON	1,038,000	709,000	543,000	1,019,000	795,000	670,000	616,000	814,000	873,000	1,100,000
MANI	701,000	686,000	1,026,000	1,170,000	1,000,000	1,000,000	1,080,000	921,000	1,337,000	1,300,000
POROTO	333,000	361,000	95,700	430,000	600,000	370,000	414,000	473,000	579,000	630,000
Subtotal Otros Cultivos	2,072,000	1,756,000	1,664,700	2,619,000	2,395,000	2,040,000	2,110,000	2,208,000	2,789,000	3,030,000
TOTAL	104,382,000	91,492,400	105,254,900	110,747,000	123,074,640	125,108,870	136,708,330	112,845,250	146,986,500	141,291,850

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2019/2020 (*)

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
				(2)/(1)		
ALPISTE	15	0	15	100	14.0	21
ARROZ	185	0	185	100	65.9	1,220
AVENA	1,485	1,163	322	22	18.6	600
CEBADA	1,280	159	1,121	88	33.7	3,780
CENTENO	726	618	108	15	20.4	220
MAÍZ	9,500	1,800	7,700	81	76.0	58,500
MIJO	11	8	4	32	15.5	5
SORGO GRANIFERO	520	120	400	77	46.3	1,850
TRIGO	6,950	220	6,730	97	29.4	19,770
Subtotal Cereales	20,672	4,088	16,585	80	-	85,966
CÁRTAMO	27	0	27	100	8.5	23
COLZA	17	0	17	100	19.4	33
GIRASOL	1,550	20	1,530	99	21.1	3,230
LINO	9	0	9	100	11.1	10
SOJA	16,900	200	16,700	99	29.3	49,000
Subtotal Oleaginosas	18,503	220	18,283	99	-	52,296
ALGODÓN	450	30	420	93	26.2	1,100
MANÍ	370	1	369	99	35.2	1,300
POROTOS	490	2	488	99	12.9	630
TOTAL PAÍS	40,485	4,341	36,145	89	-	141,292

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 24/06/2021 al 30/06/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ								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	-	94	6	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	82	18	-	A
	PEHUJÓ	-	-	-	-	100	36	44	20	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	60	36	4	A/R/PS
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	69	24	7	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	6	84	10	-	A
TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	75	25	-	A	
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	33	54	9	4	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	5	88	5	2	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	-	62	38	-	A/R
VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	75	25	-	A	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	5	65	30	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	74	20	6	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	24	48	28	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	24	55	18	3	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	6	73	20	1	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	70	30	-	PS/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	6	73	18	3	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	66	34	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/S
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	71	22	7	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	66	34	-	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 24/06/2021 al 30/06/2021

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
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	7	93	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	88	12	-	A/R
	PEHUAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	97	-	80	8	13	A/R
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RIO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ENTRE RIOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PAMPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	90	10	-	A/R
	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 24/06/2021 al 30/06/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera								SOJA de segunda								Humedad		
		Estadio Fenológico					Estado General				Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 24/06/2021 al 30/06/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)										Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	94	6	-	-	-	-	100	-	-	A	
	BOLÍVAR	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A	
	BRAGADO	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A	
	GENERAL MADARIAGA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A	
	JUNÍN	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A	
	LA PLATA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A	
	LINCOLN	60	40	-	-	-	-	100	-	-	A	
	PEHUAJÓ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A	
	PERGAMINO	25	75	-	-	-	-	100	-	-	A	
	PIGÜÉ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS	
	SALLIQUELÓ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
	TANDIL	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A	
	TRES ARROYOS	25	75	-	-	-	-	100	-	-	A	
25 DE MAYO	92	8	-	-	-	-	100	-	-	A		
CÓRDOBA	LABOULAYE	38	62	-	-	-	-	100	-	-	A	
	MARCOS JUÁREZ	1	99	-	-	-	-	100	-	-	A	
	RÍO CUARTO	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A	
	SAN FRANCISCO	23	77	-	-	-	7	67	26	-	A/R	
	VILLA MARÍA	38	62	-	-	-	-	100	-	-	A	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	48	52	-	-	-	-	100	-	-	A	
	ROSARIO DEL TALA	41	59	-	-	-	-	100	-	-	E/A	
LA PAMPA	GENERAL PICO	54	46	-	-	-	-	100	-	-	A	
	SANTA ROSA	90	10	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
SANTA FE	AVELLANEDA	44	56	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	50	50	-	-	A	
	CASILDA	17	83	-	-	-	-	100	-	-	A	
	RAFAELA	65	35	-	-	-	-	100	-	-	A	
	VENADO TUERTO	15	85	-	-	-	-	100	-	-	A	
CATAMARCA	CATAMARCA	100	-	-	-	-	-	-	100	-	PS/R	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	15	85	-	-	-	60	40	-	-	A/R	
	ROQUE SÁENZ PEÑA	18	82	-	-	-	90	10	-	-	A	
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/S	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	6	94	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
	QUIMILÍ	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS	
TUCUMÁN	TUCUMÁN	100	-	-	-	-	-	1	99	-	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.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina