ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 4 de Junio de 2020



INFORME SEMANAL al 4 de Junio 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 04/06/2020
 - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Algodón, Arroz, Maní, Maíz, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 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: direstiagri@magyp.gob.ar

ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

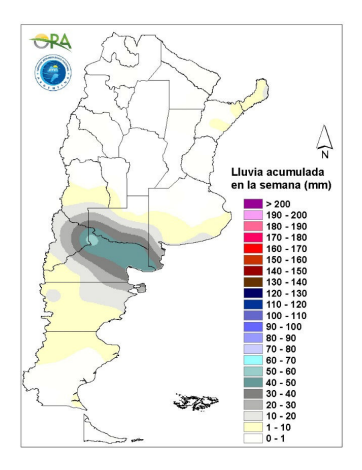
Si desea contribuir al mejoramiento continuo del contenido y formato del informe semanal, le solicitamos responder el cuestionario dirigiéndose al siguiente link:

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



PRECIPITACIONES

Se registraron escasas precipitaciones en el país durante los últimos siete días. Se dieron lluvias significativas en el norte patagónico: Neuquén (57mm), Viedma (44mm), Río Colorado (42,5mm) y Trelew (14,3mm). Fuera de esta región la única estación con reporte superior a los 10mm fue Bernardo de Irigoyen (13mm). En el resto del país no se superaron los 10mm, según datos oficiales.



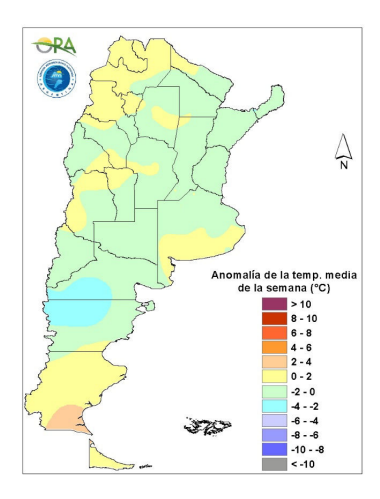
Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y viernes con el avance de la baja presión en altura en el centro y norte de Argentina, se esperan lluvias en Mendoza, San Juan, La Rioja, norte de Córdoba, centro y norte de Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Entre sábado y lunes con el avance de un sistema frontal en Patagonia, se espera lluvias (o nieve) en zonas cordilleranas de Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén y sur de Mendoza. Durante el martes se esperan acumulados en el NEA.



TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Sólo fueron algo inferiores en el norte de Patagonia, mientras que fueron algo superiores en su zona sur. Se registraron temperaturas por encima de los 30°C en diversas localidades de Chaco, Formosa, Santiago del Estero y este de Salta. Las heladas, tanto agronómicas como meteorológicas afectaron prácticamente a la totalidad del país, excepto en el extremo norte, siendo Esquel (-10,4°C) la mínima marca térmica.



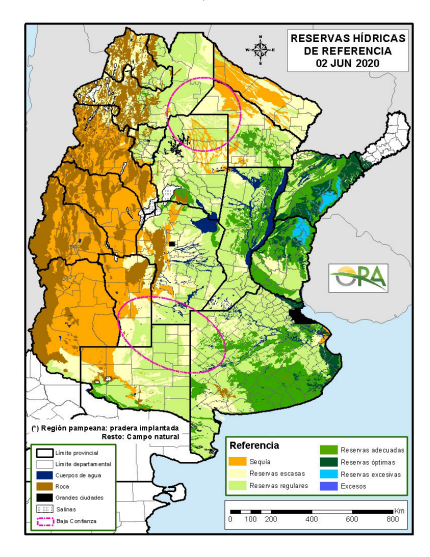
Anomalía de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas medias debajo de lo normal a normal, principalmente en el centro y el norte de Argentina. Durante la semana, se espera el ingreso en altura de sistema de baja presión en el centro-norte del país y luego hacia el fin de semana, el ingreso de un sistema frontal en Patagonia. Con esto, se espera que, entre miércoles y viernes, se mantengan temperaturas frías con posibilidad de heladas meteorológicas y heladas agronómicas en La Pampa, Buenos Aires, Mendoza, San Luis, centro y sur de Córdoba, sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos. Durante el fin de semana y hasta el próximo martes, se espera que las máximas tengan un leve aumento, aunque las temperaturas mínimas se mantendrán frías, principalmente en el este del país.



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.gob.ar/camp actual reservas.php. Continúa un desecamiento generalizado en la mayor parte del país debido a la escasez de precipitaciones de las últimas semanas. En la zona núcleo pampeana, predominan ampliamente las reservas hídricas regulares, con algunos sectores donde son escasas. Lo mismo se observa en el resto de La Pampa, Córdoba, sur y oeste de Santa Fe, Santiago del Estero, Tucumán, Salta y Jujuy. En tato en el norte de Chaco y en la mayor parte de Formosa continúan las condiciones deficitarias. Por otro lado, en el sudeste de Buenos Aires, donde se dieron lluvias durante las semanas previas se mantienen las reservas adecuadas, e incluso óptimas en el extremo este. Condiciones similares se dan en la mayor parte de Entre Ríos, Corrientes y Misiones, donde incluso se observan perfiles muy recargados y reservas excesivas en algunos polígonos. A su vez, las precipitaciones de la última semana mejoraron los perfiles hídricos en el sur de La Pampa, así como en el sudoeste bonaerense.



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 04/06/2020

COSECHA FINA - CAMPAÑA 2020/2021

CEBADA

Durante la semana avanzó la siembra de cebada en varias zonas de la región centro - norte de la provincia de Buenos Aires en tanto que se inició en las de Bolívar, Bragado, Salliqueló y Tres Arroyos, en lotes que presentan buen perfil de humedad para permitir la germinación y emergencia. Se aprovecharon las buenas condiciones ambientales como la adecuada amplitud térmica y tiempo fresco, que favorecen el buen arranque de los cultivos de invierno.

En la provincia de Córdoba, la siembra está avanzada, registrándose un porcentaje del 73% de la intención.

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.

Terminó la siembra en la delegación Santiago del Estero, en tanto que en la delegación Quimilí restan escasos lotes para finalizar.

GARBANZO

Santiago del Estero

Ha finalizado la siembra de del cultivo en la delegación Santiago del Estero.

Tucumán

La siembra del cultivo se ha dado por finalizada en la delegación Tucumán.

TRIGO

Buenos Aires

En la región norte de la provincia se avanzó con la siembra de los ciclos largos, en lotes que presentan buen perfil de humedad para permitir la germinación y emergencia. Se aprovecharon las buenas condiciones ambientales como la adecuada amplitud térmica y tiempo fresco, que favorecen el buen arranque de los cultivos de invierno.

Comenzó la implantación del cultivo en el área que abarcan las delegaciones Lincoln, Pehuajó, Bragado, Pigüé, Tandil y Tres Arroyos, en tanto que prosiguió en las delegaciones La Plata y Salliqueló y el sur de Bahía Blanca. Las condiciones de humedad del suelo son buenas en general y sin limitaciones para su siembra.

Córdoba

Si bien se prosiguió con la implantación en los escasos lotes con adecuada humedad superficial, las labores de siembra se interrumpirán de continuar la ausencia de precipitaciones hasta tanto se recupere la humedad edáfica necesaria.



En la delegación Marcos Juárez, la región norte está más complicada y se implantó un 60% de la intención de siembra. La zona de mayor avance es la central, donde las precipitaciones fueron mayores en su momento y donde los suelos presentan mejor retención de humedad, estimándose un 90% implantado. Al sur de la delegación se avanzó un 75%.

Entre Ríos

Prosiguió la siembra de los ciclos largos, y ya se está en fecha para la siembra de los ciclos intermedios largos. Las condiciones son adecuadas para su implantación.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa continúa la siembra de las variedades de ciclo largo con un avance del 15%. La humedad del suelo es regular, dentro de los parámetros normales para la zona pero ya próxima a ser escasa.

Santa Fe

Comenzó la siembra en la delegación Rafaela, con buenas condiciones climáticas permitiendo un rápido avance en superficie cubierta. Hasta el momento, las reservas hídricas del suelo son adecuadas.

Prosigue la siembra en la delegación Cañada de Gómez. Las condiciones de la cama de siembra son buenas a excelentes, observándose los primeros lotes emergidos en muy buenas condiciones.

Se encuentra prácticamente finalizada la implantación de variedades de ciclo largo e intermedio en el ámbito de la delegación Casilda. Queda una superficie pendiente a causa de la deficitaria humedad edáfica en estratos superficiales. La inclusión de materiales de ciclo corto depende de nuevas recargas de humedad en los suelos. Los lotes que presentan al cultivo en crecimiento se observan en buen estado general, con un promedio de dos a tres hojas desplegadas y sin inconvenientes sanitarios.

La siembra en la zona de la delegación Venado Tuerto continúa a un ritmo mucho más lento por la falta de humedad en los primeros centímetros de suelo (aunque el perfil se encuentra en condiciones óptimas de recarga de humedad).

Chaco

Durante la semana, prácticamente no se registraron avances en la implantación del cereal producto de la falta de humedad en la cama de siembra. Las condiciones de crecimiento de los lotes ya emergidos son buenas a regulares, con una marcada necesidad de agua para su macollaje.

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

En las provincias de Salta y Jujuy, las labores de siembra mantuvieron su ritmo de avance, empujadas por el apuro en los lotes de secano, donde se debe tratar de aprovechar la escasa humedad superficial. Los cuadros con posibilidad de riego, en cambio, son más dependientes de los tiempos requeridos para que los riegos de presiembra abastezcan de humedad el perfil del suelo. En consecuencia, hay lotes que aún no se han comenzado a sembrar porque no terminaron de regarse. Ya finalizó la siembra de los ciclos largos y se está finalizando la de los ciclos cortos.

En la provincia de Tucumán, se esperan lotes irregulares debido a la amplia ventana de siembra.

COSECHA GRUESA - CAMPAÑA 2019/2020

ALGODÓN

Chaco

En la delegación Charata, persiste el lento avance para el último tramo de la cosecha del textil por problemas de comercialización. Se mantiene la calidad industrial y el buen rendimiento de fibra.

En la delegación Roque Sáenz Peña se reanudó lentamente la cosecha del cultivo, las desmotadoras se encuentran activas y la cadena de pago ha retomado actividad. El cultivo se desarrolla a buen ritmo acompañado por las buenas condiciones ambientales. El avance de cosecha es del 81% con buenos rindes en general que promedian los 22 qq/ha para la delegación. La calidad de la fibra es buena

Santiago del Estero

Persisten los problemas en el mercado que provocan demoras en la cosecha. Se ha logrado un avance del 78% en la delegación Quimilí.

NOA

La recolección del cultivo tuvo un avance importante y se aproxima a su fin en la delegación Salta. Los rendimientos resultan ser mejores en lotes con riego si se los compara con lotes en secano.

ARROZ

Corrientes

Con los últimos lotes cosechados en la delegación Corrientes, se da por finalizada la cosecha del cereal.-



MAIZ

Buenos Aires

Se avanzó con la cosecha sin inconvenientes, favorecida por las condiciones climáticas de buen tiempo. Los rendimientos son variables pero en términos generales el promedio, hasta el momento, se mantiene en los 86 qg/ha.

En las regiones centro y norte sólo quedan en pie los lotes de maíz tardío o de segunda, que aún no llegaron a la humedad de recibo.

En la delegación Tandil, se levantaron algunos lotes aislados, esperando que baje la humedad de los granos y la finalización de la cosecha de soja.

Córdoba

En la delegación Marcos Juárez, restan cosechar algunos lotes de maíces tardíos y los de segunda, esperando la baja de la humedad en grano. En la zona sur los rindes promedian los 87 qq/ha. En la zona central hay promedios importantes que están entre los 105 y 110 qq/ha. En la zona norte, en alrededores de la localidad de Cintra, los rindes están en 75 qq/ha promedio y en la zona de influencia de Noetinger en 90 qq/ha.

En el resto de la provincia la cosecha de los maíces tardíos y de segunda avanza lentamente por el alto contenido de humedad de los granos. Los rendimientos son buenos incluyendo algunos lotes que se destacan de lo esperado. El rinde promedio provincial se ubica en los 80 qg/ha.

Entre Ríos

Sólo restan recolectar lotes tardíos y de segunda en la zona de la delegación Rosario del Tala, aguardando a que contengan la menor humedad posible. Los rindes promedio esperados de los mismos estarían por debajo de los 43 qq/ha debido a que las lluvias llegaron tarde y muchos transcurrieron su período crítico de desarrollo con déficit hídrico. De todas maneras el rinde promedio provincial se ubica en los 68 qq/ha.

La Pampa

En la delegación General Pico se registraron días con valores altos de humedad ambiente lo que no permite el secado de los lotes que aún no han sido levantados y los trabajos de cosecha se desarrollan con ritmo muy lento. Estos trabajos se ejecutan sobre lotes tardíos y de segunda estimando un avance del 73% de la superficie sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior este avance era del 70%. Con respecto a rendimientos, los resultados continúan oscilando entre 90 a 100 qq/ha en lotes con alta tecnología generalmente ubicados en el sector este de la región, entre 80 a 90 qq/ha en lotes con mediana tecnología y entre 40 a 60 qq/ha en lotes con baja tecnología y en sectores con mayor actividad ganadera. Con estos resultados se estima que el rendimiento promedio total podría oscilar entre 88 y 92 qq/ha.

Continúa la cosecha en la delegación Santa Rosa, con rindes que van desde 40 a 65 qq/ha. También se están cosechando algunos maíces tardíos con 21% de humedad promedio con destino a alimentación ganadera y grano para comercialización.



Santa Fe

En la zona centro – norte, se espera la pérdida de humedad de los granos de los maíces de segunda y tardíos para comenzar con su cosecha, la que se estima será en el mes de julio aproximadamente.

En la región sur se cosecharon lotes puntuales de los departamentos Constitución, Rosario y General López próximos a la zona de influencia del río Paraná. Si bien no se recibieron precipitaciones, la humedad de grano no ha descendido a valores apropiados por lo que la actividad volvió a quedar suspendida.

Chaco

La cosecha avanza favorecida por el clima seco y frío de la última semana. El rinde promedio provincial es, hasta la fecha, de 60 qq/ha.

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

Se inició la cosecha del maíz en la provincia de Jujuy, en aquellos lotes que ya perdieron la humedad, aunque para este cultivo lo tradicional es iniciar la cosecha en julio, por lo cual se espera un avance lento.

En las provincias de Salta y Tucumán de a poco se van trillando los cuadros de maíz que alcanzan la madurez comercial. Se estima que durante las próximas semanas se acelere el proceso de cosecha, favorecido por una disminución generalizada de la humedad del grano en lotes que ya habrían alcanzado la madurez fisiológica.

MANI

Buenos Aires

Ha iniciado la cosecha de maní en la delegación Pehuajó con rendimientos mayores a la campaña pasada con máximos de 60 qq/ha en caja en Tejedor y Pehuajó y mínimos en Trenque Lauquen de 35 qq/ha, en Rivadavia el piso es de 40/ha la mayor producción corresponde a lotes menos arenosos de mayor fertilidad. El avance de este cultivo es notable de año en año.

Córdoba

El avance de cosecha es del 77% en la delegación Laboulaye.

En la delegación Marcos Juárez, la cosecha del cultivo se encuentra bastante avanzada. Los rindes son muy buenos, 42-45 qq/ha en caja.

Continúa el arrancado en la delegación San Francisco, ya se ha superado el 80% de la superficie destinada al cultivo. Se mantienen los rendimientos entre los 30 y 35 qq/ha.

En la delegación Río Cuarto avanza la cosecha del cultivo a buen ritmo. Los rendimientos y la calidad son buenos.

En la delegación Villa María, ha finalizado el arrancado. Se está trillando a medida que las condiciones del cultivo lo permiten. Los rendimientos superan ampliamente los valores esperados.



San Luis

En la delegación San Luis el cultivo ha finalizado el arrancado del cultivo. Los rendimientos se encuentran por debajo de lo normal debido a la falta de precipitaciones durante el ciclo.

NOA

En la delegación Salta la cosecha del cultivo se encuentra prácticamente finalizada, solo restan unos pocos lotes.

POROTO

Córdoba

En la delegación San Francisco avance de cosecha se dio a buen ritmo. Los rendimientos promedian los 15 y 17 qq/ha.

NOA

Comenzó la cosecha de poroto negro y alubia en la delegación Salta. Se retomó la cosecha de las otras variedades de poroto, que habían iniciado más temprano con la recolección del mung.

En la delegación Jujuy el cultivo inició la cosecha del cultivo con un avance del 20%. El rendimiento de los lotes cosechados es aproximadamente de 10 qq/ha.

Tucumán

Finalizó la trilla, pero se ven algunos lotes perdidos por efectos de las sequias al final del ciclo y de las heladas que se dieron en estos días, que dañaron lotes en llenado en la delegación Tucumán.

ALO2

Buenos Aires

En General Madariaga, finalizada la cosecha de soja de primera, con buenos rendimientos, promediando los 30 qq/ha. En cuanto a los lotes de segunda ocupación, solo restan algunos puntuales en el oeste de la delegación, los rendimientos obtenidos han sido bajos, según lo esperado, menores a los 20 qq/ha en casi todos los casos.

En la zona de La Plata, se avanza con las labores de trilla de sembradíos de segunda; con rindes promedios cercanos a los 16 qq/ha y buena calidad, se destacan algunos lotes en la zona sur, Chascomús y Lezama de mejor perfomance en la campaña.

En la zona de Lincoln, restan pocos lotes puntuales de soja de primera por cosecharse, que no se han podido levantar por falta de piso. Respecto a la soja de segunda, el avance de cosecha se encuentra en un 94% con rindes mejores a los esperados dada la mala performance del cultivo por las malas condiciones ocurridas durante el desarrollo del mismo.

En la zona de Pehuajó, la cosecha puede darse por finalizada, aunque aun se mantengan algunos lotes en pie dada la falta de piso para ingresar a los campos.



En la zona de Pigüé, se da por finalizada la cosecha de la oleaginosa, quedando por cosechar algún lote puntual únicamente. Los rindes promedio se mantuvieron únicamente en la zona norte de la delegación, como es el caso de Coronel Suárez. En el resto de los partidos los rindes fueron muy bajos.

Para la zona de Salliqueló, en lo que respecta a la soja de primera se dio por finalizada la cosecha en los lotes que quedaban recolectar en los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, se vienen obteniendo rendimientos máximos de 26 qq/ha, en la zona sur los rindes máximos alcanzan máximos de 23/24qq/ha. En los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí el avance de cosecha de soja de segunda alcanzo un porcentaje del 65%, mientras que en la región centro norte el mismo es del 55/60%.

En la zona de la delegación Tandil, poco ha sido el avance debido a la alta humedad del cultivo y en algunos casos falta de piso para las cosechadoras. La tendencia de rendimientos en soja de segunda mejora un poco los resultados anteriores. Se espera poder concluir la cosecha en esta semana si las condiciones lo permiten.

En Tres Arroyos, el avance en las labores de trilla está supeditado a la humedad y la ocurrencia de precipitaciones, y se estima que en cuanto mejoren las condiciones la misma avanzará rápidamente.

En Veinticinco de Mayo, la ausencia de precipitaciones, permitió dar por finalizada la cosecha de soja de segunda en la Delegación 25 de Mayo con rindes promedio de 21 qq/ha.

Córdoba

Se ha dado por finalizada la cosecha, con los últimos lotes restantes de soja de segunda, con rendimientos que promedian los 27 qq/ha.

En San Francisco, ya se encuentra finalizada la cosecha. El rendimiento se encuentra dentro de los valores esperados y se ubica en torno a los 32 g/ha.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Paraná se encuentra finalizada la cosecha de la soja de primera, los rendimientos obtenidos se encuentran entre buenos y regulares. Con un resultado inferior al promedio histórico de la región. Los lotes de primera fueron afectados por las altas temperaturas y falta de humedad en el suelo durante la última quincena de febrero y primera de marzo, cuando el cultivo atravesaba las fases finales de desarrollo. El rendimiento promedio obtenido es cercano a los 26 qq/ha. También se vieron afectados los lotes tardíos y de segunda, que cursaban etapas reproductivas. La recolección de estos también se encuentra terminada, con resultados entre regulares y malos.

También se da por finalizada la cosecha en la zona de la delegación Rosario del Tala, los últimos rendimientos obtenidos por debajo de los promedios que para estos se ubicarán alrededor de los 16,50 q/ha.

La Pampa

En ámbitos de la delegación General Pico, durante la semana no se produjeron lluvias, se registraron tres días con heladas y días con valores altos de humedad ambiente. Este último parámetro no permite el secado de los lotes que aún no han sido levantados y los trabajos de cosecha se desarrollan con ritmo lento. Estos trabajos se ejecutan sobre lotes de segunda estimando un avance del 80% de la superficie sembrada con este cultivo. Con respecto a



rendimientos, los valores oscilan entre 22 y 28 qq/ha con valores inferiores a 20 qq/ha en lotes afectados por la helada ocurrida durante la primera semana de abril.

Santa Fe

En Rafaela, la cosecha de soja de primera ha finalizado con rendimientos variables en función de las lluvias recibidas durante el ciclo en cada zona, oscilando los mismos entre 17 y 43 qq/ha, aunque se destacan algunos valores puntuales que lo superan.

Chaco

Si bien aún restan algunos pocos lotes por cosechar producto de falta de piso, y con buena carga que todavía no se podían acceder, como cuadros ubicados en zona rural de los departamentos O Higgins, y Mayor Luis Fontana, se da por finalizada la cosecha de soja, en la zona de influencia Charata. Los rendimientos en general, fueron muy buenos, principalmente por no tener estrés prácticamente en todo su ciclo, donde en lomas tendidas y lomas valores fueron muy satisfactorios con valores cercanos a los 40 qq/ha. En cuadros de zonas más bajas, se registraron pérdidas por excesos de agua, principalmente por drenaje insuficiente. La campaña cierra en general son buenos rendimientos y calidad de producto. En el total de la superficie implantada rendimiento promedio fue de 27.78 qq/ha, con soja de primera con rinde promedio de 29.qq/ha.

NOA

En la provincia de Jujuy, finalizo la cosecha, con rendimientos más bajos que los esperados al inicio de campaña, producto de la falta de precipitaciones en épocas críticas para el cultivo.

En la provincia de Salta, la cosecha, que avanzó con ímpetu en la semana gracias a las condiciones climáticas favorables, se encuentra cerca de su culminación. Los rendimientos siguen siendo dispares según zonas y fechas de siembra, aunque en líneas generales resultan inferiores a la campaña anterior por menor ocurrencia de precipitaciones.

En la provincia de Tucumán, la trilla de soja está casi finalizada, restando solamente algunos lotes en pie, con resultados bastante buenos de acuerdo a como se desarrolló el cultivo en toda la región.

SORGO

Buenos Aires

Las favorables condiciones para la cosecha, con días sin precipitaciones, permitieron continuar con la cosecha de este cereal. Los rindes son muy dispares, siendo el valor promedio, con un 66% de avance, de 54 qq/ha.

Córdoba

La ausencia de lluvias en la presente semana, continuó favoreciendo el ritmo de avance para la cosecha de los sorgos tardíos. A la fecha se lleva recolectado el 76% de los lotes implantados. El rendimiento promedio se ubica en 55 qq/ha.

Entre Ríos

Se da por concluida la cosecha en el ámbito de la delegación Paraná. El rinde promedio logrado fue de 55 qq/ha.



En la zona de la delegación Rosario del Tala restan cosecharse algunos lotes aislados de sorgos tardíos y de segunda. Los rendimientos, hasta el momento, fueron muy variables, desde 30 hasta 80 qq/ha, posicionándose el promedio general alrededor de los 52 qq/ha.

La Pampa

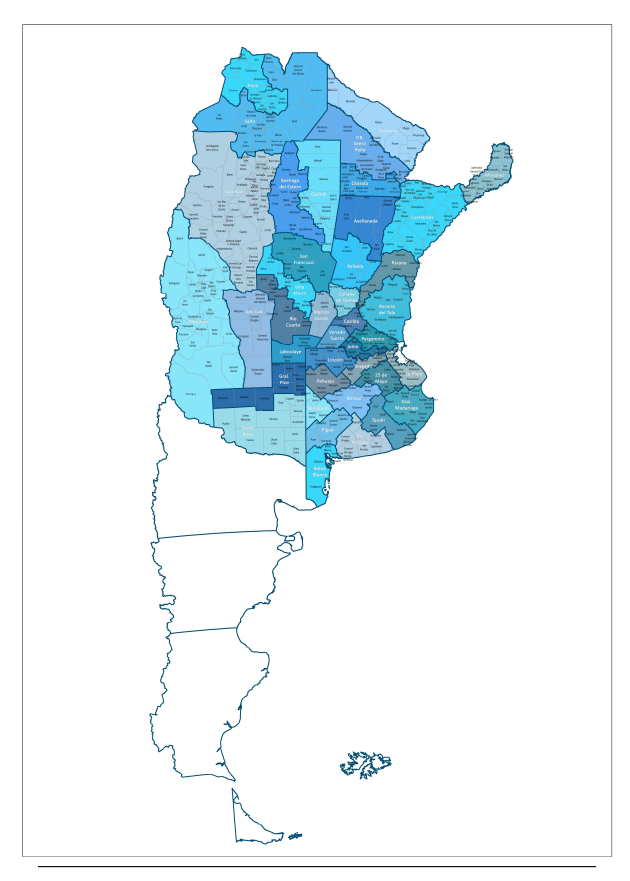
Con la cosecha de los últimos lotes en el área de la delegación Santa Rosa, se da por finalizada la misma en toda la provincia, con un rinde promedio que se ubica en los 30 qq/ha.

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.



MAPA DE DELEGACIONES





AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

| DELEGACIÓN | | ÁREA SEMBRADA | 30/04 | 07/05 | 14/05 | 21/05 | 28/05 | 04/06 |
|---------------------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DELEG/ (CIGIT | | Hectáreas | % | % | % | % | % | % |
| Río Cuarto | | 600 | 15 | 35 | 60 | 80 | 90 | 100 |
| San Francisco | | 150 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Villa María | | 730 | | | | 5 | 10 | 20 |
| CÓRDOBA | | 1.480 | 16 | 24 | 34 | 45 | 52 | 61 |
| CORRIENTES | | 95 | | 10 | 40 | 50 | 50 | 50 |
| Charata | | 133.072 | 74 | 82 | 91 | 96 | 96 | 96 |
| Pcia. R. S. Peña | | 66.150 | 62 | 66 | 71 | 71 | 76 | 81 |
| CHACO | | 199.222 | 70 | 77 | 84 | 87 | 89 | 91 |
| ENTRE RÍOS | | 200 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FORMOSA | | 8.000 | | | 50 | 60 | 70 | 90 |
| SALTA | | 8.408 | 7 | 10 | 20 | 40 | 50 | 80 |
| SAN LUIS | | 6.000 | 20 | 25 | 35 | 45 | 65 | 70 |
| SANTA FE | | 40.800 | 72 | 73 | 75 | 80 | 85 | 87 |
| Quimilí | | 127.790 | 9 | 28 | 43 | 53 | 74 | 79 |
| Santiago del Estero | | 62.000 | 52 | 67 | 67 | 68 | 78 | 90 |
| SANTIAGO DEL ESTERO | | 189.790 | 23 | 41 | 51 | 58 | 75 | 82 |
| TOTAL PAÍS | 19/20 | 453.995 | 47 | 58 | 67 | 72 | 81 | 86 |
| TOTAL PAIS | 18/19 | 327.465 | 35 | 38 | 45 | 48 | 53 | 57 |

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

| AMF ANA. 2017/2020 | | ÁREA SEMBRADA | 30/04 | 07/05 | 14/05 | 21/05 | 28/05 | 04/06 |
|--------------------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DELEGACIÓN | TIPO | AKLA SLIMBKADA | 30/04 | 07703 | 14/03 | 21/03 | 20/03 | 04/00 |
| | | Hectáreas | % | % | % | % | % | % |
| CORRIENTES | LA | 3.700 | 31 | 55 | 69 | 88 | 96 | 100 |
| CORRENTES | LF | 87.800 | 93 | 95 | 99 | 100 | 100 | 100 |
| CORRIENTES | | 91.500 | 91 | 93 | 98 | 100 | 99,85 | 100 |
| CHACO | LA | | | | | | | |
| СПАСО | LF | 4.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| CHACO | | 4.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | LA | 2.100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Paraná | LF | 25.000 | 75 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | 27.100 | 77 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | LA | 4.000 | 82 | 82 | 93 | 100 | 100 | 100 |
| Rosario del Tala | LF | 25.000 | 81 | 81 | 90 | 100 | 100 | 100 |
| | | 29.000 | 81 | 81 | 90 | 100 | 100 | 100 |
| ENTRE RÍOS | | 56.100 | 79 | 86 | 95 | 100 | 100 | 100 |
| TODA4004 | LA | | | | | | | |
| FORMOSA | LF | 9.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FORMOSA | | 9.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | LA | 600 | 80 | 95 | 98 | 100 | 100 | 100 |
| Avellaneda | LF | 13.000 | 92 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | 13.600 | 91 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | LA | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Rafaela | LF | 12.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | 12.600 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| SANTA FE | | 26.200 | 96 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL PAÍS | LA | 10.500 | 68 | 77 | 86 | 96 | 99 | 100 |
| TOTALTAIS | LF | 176.300 | 90 | 93 | 98 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL PAÍS | 19/20 | 186.800 | 88 | 92 | 97 | 99,77 | 99,93 | 100 |
| IOIALIAIS | 18/19 | 194.835 | 97 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

| DELEGACIÓN | | ÁREA SEMBRADA | 30/04 | 07/05 | 14/05 | 21/05 | 28/05 | 04/06 |
|---------------------------|--------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Hectáreas | % | % | % | % | % | % |
| Bahía Blanca | | 18.510 | | 2 | 14 | 21 | 31 | 31 |
| Bolívar | | 160.000 | 16 | 16 | 26 | 38 | 47 | 70 |
| Bragado | | 160.500 | 45 | 45 | 50 | 55 | 65 | 80 |
| General Madariaga | | 125.000 | 10 | 10 | 21 | 29 | 46 | 63 |
| Junín | | 159.000 | 67 | 67 | 88 | 93 | 96 | 96 |
| La Plata | | 37.000 | 37 | 42 | 55 | 65 | 75 | 80 |
| Lincoln | | 282.000 | 66 | 74 | 78 | 86 | 91 | 92 |
| Pehuajó | | 362.700 | 45 | 64 | 84 | 87 | 92 | 92 |
| Pergamino | | 168.000 | 57 | 72 | 81 | 88 | 93 | 96 |
| Pigüé | | 145.000 | | 10 | 10 | 35 | 35 | 41 |
| Salliqueló | | 165.000 | 50 | 52 | 63 | 69 | 73 | 78 |
| Tandil | | 237.000 | | | | | | 1 |
| Tres Arroyos | | 205.000 | | | | | | |
| 25 de Mayo | | 165.000 | 40 | 52 | 61 | 75 | 81 | 90 |
| DIJENIOS AIDES | 19/20 | 2.389.710 | 35 | 41 | 50 | 56 | 61 | 66 |
| BUENOS AIRES | 18/19 | 2.419.000 | 46 | 51 | 57 | 62 | 67 | 71 |
| Laboulaye | | 416.300 | 31 | 34 | 37 | 39 | 39 | 46 |
| Marcos Juárez | | 400.000 | 87 | 90 | 92 | 94 | 95 | 95 |
| Río Cuarto | | 780.000 | 12 | 20 | 29 | 40 | 60 | 65 |
| San Francisco | | 697.720 | 36 | 39 | 44 | 61 | 64 | 64 |
| Villa María | | 455.000 | 14 | 49 | 58 | 64 | 68 | 72 |
| o / | 19/20 | 2.749.020 | 33 | 42 | 48 | 57 | 64 | 67 |
| CÓRDOBA | 18/19 | 2.828.000 | 50 | 55 | 58 | 60 | 62 | 68 |
| Paraná | -, | 145.000 | 90 | 90 | 95 | 98 | 100 | 100 |
| Rosario del Tala | | 340.000 | 95 | 95 | 96 | 98 | 98 | 98 |
| | 19/20 | 485.000 | 94 | 94 | 96 | 98 | 99 | 99 |
| ENTRE RÍOS | 18/19 | 437.000 | 89 | 89 | 89 | 89 | 89 | 90 |
| General Pico | | 410.000 | 40 | 45 | 55 | 65 | 70 | 73 |
| Santa Rosa | | 130.000 | 5 | 8 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| | 19/20 | 540.000 | 35 | 39 | 47 | 56 | 61 | 64 |
| LA PAMPA | 18/19 | 487.250 | 25 | 34 | 41 | 50 | 58 | 65 |
| Avellaneda | 10/11 | 90.000 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Cañada de Gómez | | 240.000 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Casilda | | 112.100 | 86 | 86 | 88 | 92 | 92 | 93 |
| Rafaela | | 320.000 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Venado Tuerto | | 230.000 | 82 | 87 | 90 | 92 | 93 | 95 |
| | 19/20 | 992.100 | 77 | 79 | 80 | 80 | 80 | 81 |
| SANTA FE | 18/19 | 923.800 | 76 | 79 | 80 | 81 | 81 | 82 |
| CATAMARCA | 10/17 | 15.800 | 7.0 | , , | 5 | 5 | 10 | 15 |
| CORRIENTES | | 11.000 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| CHACO (Charata) | | 120.000 | 10 | 11 | 15 | 26 | 26 | 37 |
| CHACO (Pcia. R. S. Peña) | | 154.000 | 10 | 11 | 10 | 20 | 5 | 12 |
| FORMOSA | | 69.000 | | | | | 2 | 10 |
| JUJUY | | 5.240 | | | | | 2 | 15 |
| MISIONES | | 30.000 | 86 | 87 | 91 | 94 | 97 | 99 |
| SALTA | | 280.000 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 7 |
| | | | | 2 | 40 | | | |
| SAN LUIS | | 377.500 | 13 | 21 | 40 | 42 | 51 | 65 |
| STGO. ESTERO (Octionalió) | | 176.000 | | | | 00 | 7 | 36 |
| STGO. ESTERO (Quimilí) | | 630.000 | | | | 20 | 67 | 80 |
| TUCUMÁN | 10.400 | 81.000 | _ | | 1 | 6 | 10 | 15 |
| TOTAL PAÍS | 19/20 | 9.105.370 | 35 | 40 | 46 | 53 | 61 | 66 |
| | 18/19 | 9.039.000 | 42 | 46 | 49 | 52 | 54 | 58 |

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

| DELEGACIÓN | TIPO | ÁREA SEMBRADA | 30/04 | 07/05 | 14/05 | 21/05 | 28/05 | 04/08 |
|-----------------------|----------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>B</i> 22207 (8181) | 3 | Hectáreas | % | % | % | % | % | % |
| | Colorado | | | | | | | |
| BUENOS AIRES | Rosado | 18.000 | 11 | 12 | 14 | 22 | 32 | 60 |
| | Total | 18.000 | 11 | 12 | 14 | 22 | 32 | 60 |
| | 18/19 | 13.150 | 0 | 26 | 28 | 33 | 45 | 48 |
| | Colorado | | | | | | | |
| JUJUY | Rosado | 588 | 10 | 40 | 70 | 100 | 100 | 100 |
| | Total | 588 | 10 | 40 | 70 | 100 | 100 | 100 |
| | 18/19 | 588 | 25 | 35 | 70 | 80 | 100 | 100 |
| | Colorado | | | | | | | |
| SALTA | Rosado | 8.130 | 5 | 10 | 25 | 50 | 80 | 95 |
| JALIA | Total | 8.130 | 5 | 10 | 25 | 50 | 80 | 95 |
| | 18/19 | 8.130 | 2 | 12 | 35 | 45 | 65 | 90 |
| | Colorado | | | | | | | |
| CATAMARCA | Rosado | 8.130 | | 10 | 18 | 50 | 75 | 80 |
| | Total | 8.130 | 0 | 10 | 18 | 50 | 75 | 80 |
| | Colorado | | | | | | | |
| TUCUMAN | Rosado | 8.130 | | 10 | 20 | 40 | 65 | 72 |
| | Total | 8.130 | 0 | 10 | 20 | 40 | 65 | 72 |
| | Colorado | | | | | | | |
| SANTA FE | Rosado | 6.500 | 0 | 10 | 30 | 65 | 80 | 100 |
| JANIA FE | Total | 6.500 | 0 | 10 | 30 | 65 | 80 | 100 |
| | 18/19 | 6.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Colorado | | | | | | | |
| SAN LUIS | Rosado | 10.550 | | | 12 | 21 | 43 | 63 |
| | Total | 10.550 | 0 | 0 | 12 | 21 | 43 | 63 |
| | 18/19 | 12.960 | 0 | 0 | 0 | 25 | 30 | 35 |
| | Colorado | | | | | | | |
| I A DAAADA | Rosado | 15.700 | | | | 33 | 52 | 80 |
| LA PAMPA | Total | 15.700 | 0 | 0 | 0 | 33 | 52 | 80 |
| | 18/19 | 12.900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Colorado | | | | | | | |
| Laboulaye | Rosado | 114.000 | 30 | 34 | 60 | 60 | 62 | 77 |
| | Total | 114.000 | 30 | 34 | 60 | 60 | 62 | 77 |
| | Colorado | | | | | | | |
| Marcos Juarez | Rosado | 21.000 | 0 | 10 | 70 | 70 | 71 | 93 |
| | Total | 21.000 | 0 | 10 | 70 | 70 | 71 | 93 |
| | Colorado | | | | | | | |
| Río cuarto | Rosado | 128.300 | 6 | 17 | 32 | 52 | 64 | 79 |
| | Total | 128.300 | 6 | 17 | 32 | 52 | 64 | 79 |
| | Colorado | | | | | | | |
| San Francisco | Rosado | 3.746 | 33 | 52 | 75 | 87 | 91 | 92 |
| | Total | 3.746 | 33 | 52 | 75 | 87 | 91 | 92 |
| | Colorado | | | | | | | |
| Villa María | Rosado | 49.500 | 0 | 3 | 16 | 26 | 41 | 51 |
| | Total | 49.500 | 0 | 3 | 16 | 26 | 41 | 51 |
| | Colorado | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CóRDOBA | Rosado | 316.546 | 14 | 21 | 43 | 52 | 61 | 75 |
| CORDOBA | 19/20 | 316.546 | 14 | 21 | 43 | 52 | 61 | 75 |
| | 18/19 | 335.026 | 2 | 3 | 9 | 11 | 52 | 58 |
| | Colorado | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL PAÍS | Rosado | 376.014 | 12 | 19 | 38 | 49 | 59 | 75 |
| | Total | 376.014 | 12 | 19 | 38 | 49 | 59 | 75 |
| | 18/19 | 388.754 | 3 | 5 | 11 | 14 | 50 | 56 |

CAMPAÑA 2019/2020 (*)

| DELEGACIÓN | | ÁREA SEMBRADA | 30/04 | 07/05 | 14/05 | 21/05 | 28/05 | 04/06 |
|-------------------|----------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BELEGICION | | Hectáreas | % | % | % | % | % | % |
| Bolívar | 1ª | 279.900 | 90 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 82.100 | | | 45 | 71 | 100 | 100 |
| Bragado | 1ª | 358.400 | 50 | 55 | 70 | 80 | 100 | 100 |
| | 2ª | 151.820 | | | 2 | 15 | 50 | 90 |
| | 1ª | 69.700 | 39 | 39 | 60 | 81 | 96 | 100 |
| General Madariaga | 2ª | 25.400 | | | 6 | 37 | 72 | 91 |
| Junín | 1ª | 335.500 | 95 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 169.500 | 34 | 49 | 88 | 98 | 100 | 100 |
| La Plata | lα | 59.750 | 32 | 45 | 70 | 90 | 100 | 100 |
| | 2ª | 24.250 | 5 | 10 | 35 | 65 | 95 | 96 |
| Lincoln | l a | 456.000 | 85 | 94 | 97 | 98 | 99 | 99 |
| | 2ª | 275.000 | 31 | 37 | 73 | 87 | 93 | 94 |
| Pehuajó | 1 a | 425.000 | 80 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1 0.10 djo | 2ª | 206.400 | 00 | 35 | 61 | 90 | 93 | 100 |
| Pergamino | 1° | 512.800 | 74 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| reigairiiio | 2ª | 236.200 | 16 | 55 | 83 | 96 | 100 | 100 |
| Pigué | 1a | 119.200 | 18 | 20 | 33 | 45 | 91 | 100 |
| rigue | 2ª | 27.000 | 10 | 20 | 33 | 20 | 90 | 100 |
| Salliauoló | la Ja | | 42 | /0 | 72 | | 97 | |
| Salliqueló | 2ª | 189.000 | 43 | 62 | | 88 | | 100 |
| T1'1 | | 49.000 | 3 | 18 | 24 | 35 | 46 | 73 |
| Tandil | l _a | 325.000 | 29 | 31 | 59 | 86 | 89 | 91 |
| | 2ª | 243.600 | | | 3 | 11 | 22 | 41 |
| Tres Arroyos | la og | 300.000 | 66 | 68 | 87 | 99 | 100 | 100 |
| | 2ª | 233.000 | | | | | 21 | 39 |
| 25 de Mayo | l a | 259.500 | 81 | 88 | 98 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 120.349 | | | 22 | 81 | 91 | 100 |
| BUENOS AIRES | 19/20 | 5.533.369 | 49 | 59 | 72 | 82 | 89 | 93 |
| | 18/19 | 5.545.128 | 53 | 66 | 75 | 82 | 90 | 95 |
| Laboulaye | J a | 554.600 | 68 | 88 | 93 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 144.400 | 28 | 31 | 70 | 90 | 96 | 100 |
| Marcos Juárez | lα | 613.760 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 280.550 | 90 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Río Cuarto | lα | 972.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 125.300 | 61 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| San Francisco | lα | 564.301 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 361.707 | 10 | 28 | 49 | 82 | 92 | 100 |
| Villa María | 1ª | 570.160 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 269.040 | 36 | 61 | 87 | 93 | 100 | 100 |
| CÓRDOBA | 19/20 | 4.456.118 | 80 | 88 | 93 | 98 | 99 | 100 |
| CONDOBA | 18/19 | 4.454.424 | 64 | 74 | 89 | 95 | 98 | 99 |
| Paraná | lα | 198.000 | 95 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 191.150 | 11 | 34 | 71 | 88 | 92 | 100 |
| Rosario del Tala | 1ª | 535.000 | 85 | 89 | 94 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 255.000 | 46 | 46 | 71 | 90 | 97 | 100 |
| ENTRE DÍOS | 19/20 | 1.179.150 | 66 | 72 | 86 | 96 | 98 | 100 |
| entre ríos | 18/19 | 1.177.700 | 35 | 47 | 55 | 74 | 87 | 98 |

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA

CAMPAÑA 2018/2019 (*)

| DELEGACIÓN | | ÁREA SEMBRADA | 30/04 | 07/05 | 14/05 | 21/05 | 28/05 | 04/06 |
|------------------------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BELLONGION | | Hectáreas | % | % | % | % | % | % |
| General Pico | 1 a | 308.200 | 48 | 58 | 69 | 86 | 100 | 100 |
| | 2ª | 64.300 | | 13 | 33 | 60 | 67 | 83 |
| Santa Rosa | 1 a | 124.660 | 59 | 70 | 90 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 5.100 | | 20 | 60 | 85 | 100 | 100 |
| LA PAMPA | 19/20 | 502.260 | 44 | 55 | 69 | 86 | 96 | 98 |
| LA FAMIFA | 18/19 | 484.600 | 40 | 49 | 68 | 77 | 90 | 96 |
| Avellaneda | 1 a | 101.500 | 40 | 56 | 69 | 76 | 100 | 100 |
| | 2ª | 108.400 | 15 | 46 | 55 | 61 | 89 | 97 |
| Cañada de Gómez | 1 a | 430.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Canada de Gomez | 2ª | 344.486 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Casilda | 1 a | 474.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 218.700 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Rafaela | 1 a | 300.000 | 65 | 85 | 95 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 460.000 | 35 | 60 | 75 | 88 | 92 | 98 |
| Venado Tuerto | 1 a | 395.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 2° | 143.500 | 82 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| SANTA FE | 19/20 | 2.976.086 | 79 | 88 | 93 | 96 | 98 | 100 |
| JANIA FE | 18/19 | 2.838.202 | 76 | 82 | 88 | 91 | 94 | 96 |
| CATAMARCA | 1 a | 16.300 | 35 | 59 | 70 | 90 | 100 | 100 |
| | 2ª | 27.000 | 33 | 50 | 70 | 90 | 100 | 100 |
| CORRIENTES | 1 a | 4.490 | 42 | 64 | 81 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 700 | 45 | 68 | 79 | 100 | 100 | 100 |
| CHACO (Charata) | 1 a | 198.400 | 54 | 74 | 91 | 95 | 99 | 99 |
| | 2° | 55.600 | 68 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| CHACO (Peña) | 1 a | 169.600 | 47 | 60 | 72 | 94 | 100 | 100 |
| | 2ª | 75.400 | 47 | 60 | 71 | 93 | 100 | 100 |
| FORMOSA | 1 a | 12.000 | 38 | 65 | 72 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 13.000 | 30 | 50 | 60 | 90 | 100 | 100 |
| JUJUY | 1 a | 3.310 | 5 | 15 | 30 | 50 | 70 | 100 |
| | 2ª | 3.420 | 6 | 15 | 30 | 50 | 70 | 100 |
| MISIONES | | 3.750 | 38 | 70 | 95 | 100 | 100 | 100 |
| SALTA | 1 a | 350.127 | 22 | 32 | 49 | 69 | 89 | 97 |
| | 2ª | 46.874 | 22 | 32 | 49 | 69 | 89 | 97 |
| SAN LUIS | 1 a | 317.900 | 82 | 91 | 98 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 4.100 | 47 | 58 | 95 | 100 | 100 | 100 |
| STGO. ESTERO | 19 | 107.000 | 27 | 66 | 88 | 92 | 100 | 100 |
| | 2ª | 80.100 | 26 | 68 | 89 | 91 | 100 | 100 |
| STGO. ESTERO (Quimilí) | 19 | 471.200 | 61 | 76 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 2ª | 392.520 | 20 | 53 | 79 | 100 | 100 | 100 |
| TUCUMAN | 19 | 96.400 | 38 | 55 | 70 | 88 | 98 | 100 |
| 10001417/114 | 2ª | 94.400 | 40 | 54 | 64 | 87 | 98 | 100 |
| | 19/20 | 17.190.574 | 63 | 73 | 83 | 91 | 95 | 98 |
| TOTAL PAÍS | 18/19 | 17.170.374 | 53 | 62 | 73 | 81 | 88 | 95 |

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

| DELEGACIÓN | área sembrada | 30/04 | 07/05 | 14/05 | 21/05 | 28/05 | 04/06 |
|--------------------------|---------------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|
| | Hectáreas | % | % | % | % | % | % |
| Bahía Blanca | 5.060 | | | | | | |
| Bolívar | 0 | | | | | | |
| Bragado | 3.500 | | 1 | 40 | 60 | 60 | 80 |
| General Madariaga | 0 | | | | | | |
| - Junín | 7.500 | 65 | 67 | 84 | 90 | 95 | 97 |
| La Plata | 9.000 | | 2 | 45 | 65 | 75 | 90 |
| Lincoln | 5.500 | | | | 6 | 16 | 35 |
| Pehuajó | 2.650 | | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Pergamino | 7.500 | 30 | 49 | 77 | 87 | 91 | 95 |
| Pigüé | 7.000 | | 5 | 5 | 25 | 25 | 31 |
| Salliqueló | 21.600 | 25 | 50 | 60 | 72 | 77 | 83 |
| Tandil | 6.000 | | | | . – | | |
| Tres Arroyos | 0 | | | | | | |
| 25 de Mayo | 5.130 | 20 | 40 | 51 | 82 | 92 | 100 |
| | 80.440 | 15 | 21 | 41 | 54 | 59 | 66 |
| BUENOS AIRES | 155.210 | 14 | 15 | 23 | 33 | 62 | 72 |
| Laboulaye | 3.000 | 33 | 41 | 45 | 48 | 73 | 75 |
| Marcos Juárez | 6.000 | 84 | 84 | 85 | 85 | 85 | 88 |
| Río Cuarto | 6.950 | 6 | 31 | 63 | 100 | 100 | 100 |
| San Francisco | 21.218 | 27 | 40 | 61 | 69 | 72 | 72 |
| Villa María | 8.900 | 2/ | 40 | 18 | 39 | 50 | 62 |
| | 46.068 | 24 | 36 | 54 | 66 | 73 | 76 |
| CÓRDOBA | 38.685 | 37 | 44 | 46 | 59 | 65 | 70 |
| Paraná | 44.800 | 89 | 91 | 95 | 98 | 99 | 100 |
| Rosario del Tala | 37.000 | 85 | 85 | 90 | 95 | 98 | 98 |
| | 81.800 | 87 | 88 | 93 | 97 | 99 | 99 |
| ENTRE RÍOS | 78.000 | 86 | 90 | 90 | 93 | 94 | 95 |
| General Pico | 3,200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Santa Rosa | 36.800 | 100 | 100 | 100 | 100 | 28 | 100 |
| Sama Rosa | 40.000 | 20 | 20 | 20 | 20 | 42 | 100 |
| LA PAMPA | 48.900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Avellaneda | 39.500 | 60 | 60 | 61 | 67 | 70 | 75 |
| Cañada de Gómez | 7.400 | 88 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Casilda | 3.800 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Rafaela | 36.000 | 94 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Venado Tuerto | 800 | 90 | 95 | 98 | 100 | 100 | 100 |
| veriddo iderio | | | | | | | |
| SANTA FE | 87.500 | 78 | 80 | 82 | 85 0 <i>E</i> | 86 | 88 |
| CATAMARCA | 109.700 | 77 | 81 | 84 | 85 | 86 | 92 |
| | 200 | 40 | / 5 | 00 | 30 | 50 | 70 |
| CORRIENTES | 4.800 | 42 | 65 | 82 | 100 | 100 | 100 |
| CHACO (Charata) | 26.000 | 2 | 4 | 18 | 24 | 29 | 39 |
| CHACO (Pcia. R. S. Peña) | 15.000 | | | | | | |
| FORMOSA | 16.000 | | | | | | |
| JUJUY | 0 | | | | | | |
| MISIONES | 0 | | | | | | |
| SALTA | 6.800 | 2 | 4 | 10 | 20 | 30 | 33 |
| SAN LUIS | 14.250 | | | 28 | 46 | 60 | 71 |
| STGO. ESTERO | 33.500 | | 16 | 24 | 32 | 50 | 78 |
| STGO. ESTERO (Quimilí) | 50.000 | | | 2 | 50 | 99 | 99 |
| TUCUMÁN | 4.200 | | | | 30 | 50 | 67 |
| TOTAL PAÍS | | 34 | 38 | 46 | 59 | 70 | 77 |
| 18/19 | 588.945 | 38 | 42 | 46 | 52 | 61 | 66 |

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

| DELEGACIÓN | TIPO | área sembrada | 30/04 | 07/05 | 14/05 | 21/05 | 28/05 | 04/06 |
|-------------------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 3 | Hectáreas | % | % | % | % | % | % |
| Bahía Blanca | T.Pan | 85.000 | | | | 11 | 18 | 29 |
| | T.Fideo | 1.000 | | | | | | |
| Bolívar | T.Pan | 120.400 | | | | | | |
| | T.Fideo | 3.000 | | | | | | |
| Bragado | | 140.000 | | | | | | 6 |
| General Madariaga | | 24.300 | | | | | | |
| Junín | | 167.000 | | | | | 1 | 10 |
| La Plata | | 20.000 | | | | | 1 | 3 |
| Lincoln | | 253.170 | | | | | | 1 |
| Pehuajó | | 196.000 | | | | | | 5 |
| Pergamino | | 208.700 | | | | | 10 | 22 |
| | T.Pan | 271.000 | | | | | 10 | 5 |
| Pigüé | 1 | | | | | | | |
| 0 11' 1' | T.Fideo | 9.800 | | | | | 0 | 4 |
| Salliqueló | T.Pan | 207.000 | | | | | 8 | 10 |
| | T.Fideo | 2.000 | | | | | | 6 |
| Tandil | T.Pan | 296.500 | | | | | | 1 |
| | T.Fideo | 2.500 | | | | | | |
| Tres Arroyos | T.Pan | 459.000 | | | | | | 5 |
| | T.Fideo | 27.000 | | | | | | 13 |
| 25 de Mayo | | 77.250 | | | | | | |
| BUENOS AIRES | 20/21 | 2.570.620 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 |
| BULINOS AIRES | 19/20 | 2.488.500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Laboulaye | | 187.200 | | | | | 13 | 18 |
| Marcos Juárez | | 346.290 | 3 | 4 | 4 | 22 | 33 | 65 |
| Río Cuarto | | 115.000 | | | 6 | 46 | 61 | 69 |
| San Francisco | | 405.000 | | 4 | 15 | 60 | 80 | 89 |
| Villa María | | 279.300 | | | 5 | 10 | 12 | 28 |
| | 20/21 | 1.332.790 | 1 | 2 | 7 | 30 | 42 | 58 |
| CÓRDOBA | 19/20 | 1.463.400 | 0 | 1 | 3 | 5 | 10 | 33 |
| Paraná | 17720 | 190.000 | | | | 5 | 9 | 19 |
| Rosario del Tala | | 295.000 | | | | 8 | 10 | 18 |
| | 20/21 | 485.000 | 0 | 0 | 0 | 7 | 10 | 18 |
| ENTRE RÍOS | | | | | | | | |
| Cara and Diag | 19/20 | 475.000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 |
| General Pico | | 135.300 | | | | | _ | |
| Santa Rosa | 22.12.1 | 203.500 | _ | | | _ | 5 | 15 |
| LA PAMPA | 20/21 | 338.800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 |
| | 19/20 | 335.700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 |
| Avellaneda | | 153.000 | | | | 2 | 5 | 10 |
| Cañada de Gómez | | 342.000 | | | | | 20 | 32 |
| Casilda | | 203.500 | | | | 2 | 29 | 62 |
| Rafaela | | 499.500 | | | | | | 12 |
| Venado Tuerto | | 190.000 | | | | 1 | 7 | 28 |
| CANTA EE | 20/21 | 1.388.000 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 26 |
| SANTA FE | 19/20 | 1.300.500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 13 |
| CATAMARCA | | 24.200 | 4 | 20 | 60 | 99 | 100 | 100 |
| CORRIENTES | | 2.000 | | | | | | |
| CHACO (Charata) | | 92.750 | 5 | 16 | 26 | 47 | 60 | 60 |
| CHACO (Pcia. R. S. Peña |) | 87.500 | 5 | 5 | 15 | 45 | 45 | 45 |
| FORMOSA | ['] | 0 | | | | | | |
| JUJUY | | 4.580 | | 6 | 18 | 34 | 52 | 83 |
| MISIONES | | 4.360 | | U | 10 | 04 | JZ | 00 |
| | T Dan | | 1 | 2 | 10 | 10 | 00 | EF |
| SALTA | T.Pan | 82.000 | 1 | 3 | 10 | 18 | 28 | 55 |
| 0.4.5.1.1.110 | T.Fideo | 4.000 | | | 15 | 20 | 30 | 55 |
| SAN LUIS | T.Pan | 14.500 | | | | | 3 | 28 |
| | T.Fideo | 600 | | | | | | 50 |
| STGO. ESTERO | | 75.500 | | | 77 | 90 | 100 | 100 |
| STGO. ESTERO (Quimilí) | | 406.530 | | | | 55 | 70 | 84 |
| TUCUMÁN | T.Pan | 87.750 | 4 | 25 | 52 | 82 | 100 | 100 |
| | T.Fideo | 3.700 | 6 | 40 | 80 | 100 | 100 | 100 |
| | | | _ | | | | | |
| TOTAL PAÍS | 20/21 | 7.000.820 | 0 | 1 | 4 | 13 | 20 | 30 |

(*) Cifras Provisorias

22

AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA

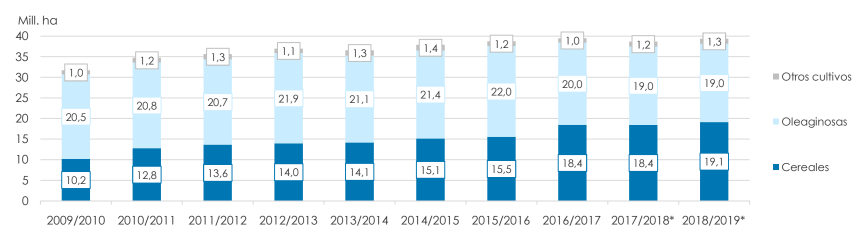
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

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

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

CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (*)

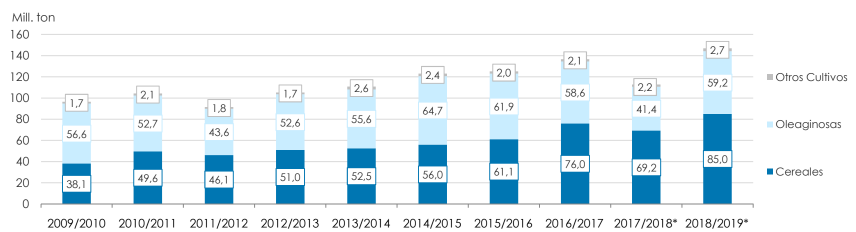
| CULTIVOS | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 | 2013/2014 | 2014/2015 | 2015/2016 | 2016/2017 | 2017/2018* | 2018/2019* |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ALPISTE | 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 |



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 |



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2018/2019 (*)

| CULTIVOS | área Sembrada | ÁREA NO COSECHADA | ÁREA COSECHADA | % | RENDIMIENTO | PRODUCCIÓN |
|----------------------|------------------|----------------------|-------------------|---------|-------------|------------|
| COLITYOU | Miles ha | Miles ha | Miles ha | | qq/ha | Miles ton |
| | (1) | | (2) | (2)/(1) | (3) | (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 29/05/2020 al 04/06/2020

| | | 0 01 0 17 007 2020 | | | | | | | | | MAÍZ | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--------------------|---------|--------|--------|-----|----|-----------------|----|----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PROVINCIA | DELEGACIÓN | | Estadio | o Fenc | lógico | | Е | Lluvos o olovol | | | | | | | | | | | | |
| | | Е | С | F L | | М | MB | В | R | М | Humedad | | | | | | | | | |
| | BAHÍA BLANCA | - | - | - | - | 100 | - | 80 | 20 | - | A/R | | | | | | | | | |
| | BOLÍVAR | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | A/E | | | | | | | | | |
| | BRAGADO | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | Α | | | | | | | | | |
| | GENERAL MADARIAGA | - | - | - | - | 100 | - | 82 | 18 | - | Α | | | | | | | | | |
| | JUNÍN | - | - | - | - | 100 | 19 | 71 | 10 | - | Α | | | | | | | | | |
| | LA PLATA | - | - | - | - | 100 | 20 | 75 | 5 | - | Α | | | | | | | | | |
| BUENOS AIRES | LINCOLN | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | A/E | | | | | | | | | |
| DUEINOS AIRES | PEHUAJÓ | - | - | - | - | 100 | 34 | 53 | 13 | - | Α | | | | | | | | | |
| | PERGAMINO | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | Α | | | | | | | | | |
| | PIGÜÉ | - | - | - | - | 100 | 34 | 55 | 11 | - | A/R | | | | | | | | | |
| | SALLIQUELÓ | - | - | - | - | 100 | 3 | 84 | 13 | - | A/R | | | | | | | | | |
| | TANDIL | - | - | - | - | 100 | - | 89 | 11 | - | Α | | | | | | | | | |
| | TRES ARROYOS | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | Α | | | | | | | | | |
| | 25 DE MAYO | - | - | - | - | 100 | 25 | 75 | - | - | Α | | | | | | | | | |
| | LABOULAYE | - | - | - | - | 100 | 11 | 65 | 19 | 5 | A/R | | | | | | | | | |
| | MARCOS JUÁREZ | - | - | - | - | 100 | 32 | 63 | 5 | - | A/R | | | | | | | | | |
| CÓRDOBA | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| ENTRE RIOS | ROSARIO DEL TALA | - | - | - | - | 100 | 3 | 30 | 41 | 26 | Α | | | | | | | | | |
| I A DALADA | GENERAL PICO | - | - | - | - | 100 | 26 | 49 | 15 | 10 | Α | | | | | | | | | |
| LA PAMPA | SANTA ROSA | - | - | - | - | 100 | 8 | 70 | 22 | - | R | | | | | | | | | |
| | AVELLANEDA | - | - | - | - | 100 | - | 68 | 32 | - | A/R | | | | | | | | | |
| | CAÑADA de GÓMEZ | - | - | - | - | 100 | 30 | 30 | 40 | - | Α | | | | | | | | | |
| SANTA FE | CASILDA | - | - | - | - | 100 | 24 | 62 | 10 | 4 | Α | | | | | | | | | |
| | RAFAELA | - | - | - | - | 100 | - | 85 | 15 | - | Α | | | | | | | | | |
| | VENADO TUERTO | - | - | - | - | 100 | 30 | 70 | - | - | Α | | | | | | | | | |
| CATAMARCA | CATAMARCA | - | - | - | 5 | 95 | - | 98 | 2 | - | R | | | | | | | | | |
| CORRIENTES | CORRIENTES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| 0114.00 | CHARATA | - | - | - | 3 | 97 | 44 | 46 | 10 | - | R/PS | | | | | | | | | |
| CHACO | ROQUE SÁENZ PEÑA | - | _ | - | _ | 100 | - | 66 | 34 | - | R/PS/S | | | | | | | | | |
| FORMOSA | FORMOSA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| JUJUY | JUJUY | - | - | _ | - | 100 | - | 100 | _ | - | А | | | | | | | | | |
| MISIONES | POSADAS | - | - | - | - | - | 43 | 56 | 1 | - | A/R | | | | | | | | | |
| SALTA | SALTA | _ | _ | _ | 2 | 98 | - | 93 | 7 | _ | A/R | | | | | | | | | |
| SAN LUIS | SAN LUIS | _ | _ | _ | - | 100 | _ | 37 | 37 | 26 | A | | | | | | | | | |
| SANTIAGO DEL | SANTIAGO DEL ESTERO | _ | | _ | | 100 | _ | 100 | - | - | A/R | | | | | | | | | |
| ESTERO | QUIMILÍ | _ | - | _ | - | 100 | | 80 | 20 | - | A/R | | | | | | | | | |
| TUCUMÁN | TUCUMÁN | | | | 3 | 97 | _ | 100 | - | | R | | | | | | | | | |
| TUCUMAN | TUCUMAN | - | - | - | J | 7/ | _ | 100 | - | - | ľ | | | | | | | | | |

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 29/05/2020 al 04/06/2020

| | | SOJA de primera | | | | | | | | | | SOJA de segunda | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|---|---|---|-----|----|---------|------|-----|--------------------|-----------------|---|----|-----|----|-------|---------|-----|---------|--|--|
| PROVINCIA | DELEGACIÓN | Estadio Fenológico | | | | 0 | E: | stado (| Gene | ral | Estadio Fenológico | | | | | E | stado | Humedad | | | | |
| | | Е | С | | | М | MB | В | R | М | Ε | С | | L | М | МВ | В | R | М | питечаа | | |
| | BAHIA BLANCA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | BOLIVAR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | BRAGADO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | Α | | |
| | GENERAL MADARIAGA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | 77 | 23 | - | Α | | |
| | JUNIN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | LA PLATA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | 70 | 30 | - | А | | |
| BUENOS AIRES | LINCOLN | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | E/A | | |
| BUEINOS AIRES | PEHUAJO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 31 | 60 | 9 | - | А | | |
| | PERGAMINO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | PIGÜE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | 24 | 50 | 26 | E/A/R | | |
| | SALLIQUELO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 1 | 78 | 21 | - | A/R | | |
| | TANDIL | - | - | - | - | 100 | 1 | 84 | 15 | - | - | - | - | 15 | 85 | - | 60 | 33 | 7 | A/E | | |
| | TRES ARROYOS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 64 | 36 | - | - | - | 100 | А | | |
| | 25 DE MAYO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | 100 | - | - | А | | |
| | LABOULAYE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 13 | 62 | 20 | 5 | Α | | |
| | MARCOS JUAREZ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| CORDOBA | RIO CUARTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | SAN FRANCISCO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | VILLA MARIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ENTRE RIOS | PARANA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | 96 | 2 | 2 | Α | | |
| LIVINE NIOS | ROSARIO DEL TALA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| LA PAMPA | GENERAL PICO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | 26 | 56 | 17 | - | Α | | |
| L/ (1 / UVII / (| SANTA ROSA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | AVELLANEDA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 100 | - | 47 | 40 | 13 | R/PS | | |
| | CASILDA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| SANTA FE | CAÑADA de GOMEZ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | RAFAELA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | 78 | 22 | - | Α | | |
| | VENADO TUERTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| CATAMARCA | CATAMARCA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| CORRIENTES | CORRIENTES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| CHACO | CHARATA | - | - | - | - | 100 | 35 | 53 | 7 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | R/PS | | |
| CIIACO | ROQUE SAENZ PEÑA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| FORMOSA | FORMOSA | - | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| JUJUY | JUJUY | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| MISIONES | POSADAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 29/05/2020 al 04/06/2020

| | | SOJA de primera | | | | | | | | | SOJA de segunda | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|--------------------|---|---|---|----|----------------|----|----|---|-----------------|---------|--------|---------|-----|----------------|----|----|---|---------|
| PROVINCIA | DELEGACIÓN | Estadio Fenológico | | | | | Estado General | | | | | Estadio | o Fend | ológico | o o | Estado General | | | | Humedad |
| | | Ε | С | | | М | MB | В | R | М | Е | С | | L | М | MB | В | R | М | Homedad |
| SALTA | SALTA | - | - | - | 6 | 94 | - | 79 | 18 | 3 | - | - | - | - | 100 | - | 79 | 19 | 3 | A/R |
| SAN LUIS | SAN LUIS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SANTIAGO DEL | SANTIAGO DEL ESTERO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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.

