

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

18 de Noviembre de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 18 de Noviembre 2021

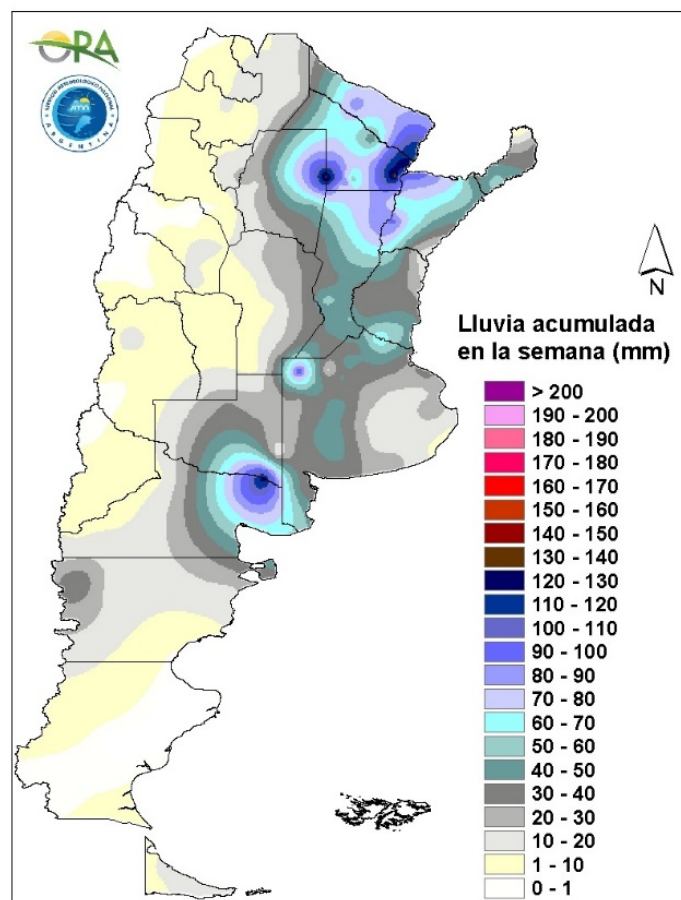
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 18/11/2021
 - Cosecha Fina, Campaña 2021/22 (Cártamo, Colza, Cebada, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 21/22
- ✓ Avance de la siembra de arroz 21/22
- ✓ Avance de la siembra de girasol 21/22
- ✓ Avance de la siembra de maíz 21/22
- ✓ Avance de la siembra de maní 21/22
- ✓ Avance de la siembra de soja 21/22
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 21/22
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2020/2021
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)

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 AGROCLIMÁTICO

PRECIPITACIONES

Se registraron lluvias significativas en buena parte de la franja este del país y en el norte patagónico durante los últimos siete días. Las precipitaciones más importantes se dieron en el NEA, con acumulados, en general, de 80-100mm, ampliamente superados de forma local en Gancedo (136mm), Resistencia (136mm) y Formosa (113mm). En el centro-sur de Santa Fe, Entre Ríos y oeste de Buenos Aires las lluvias fueron inferiores, rondando los 40mm, con un máximo local en General Villegas (98mm), mientras que en el este de la provincia no se superaron los 30mm. También se destacan los acumulados del norte patagónico, con un máximo puntual en Río Colorado (125mm).

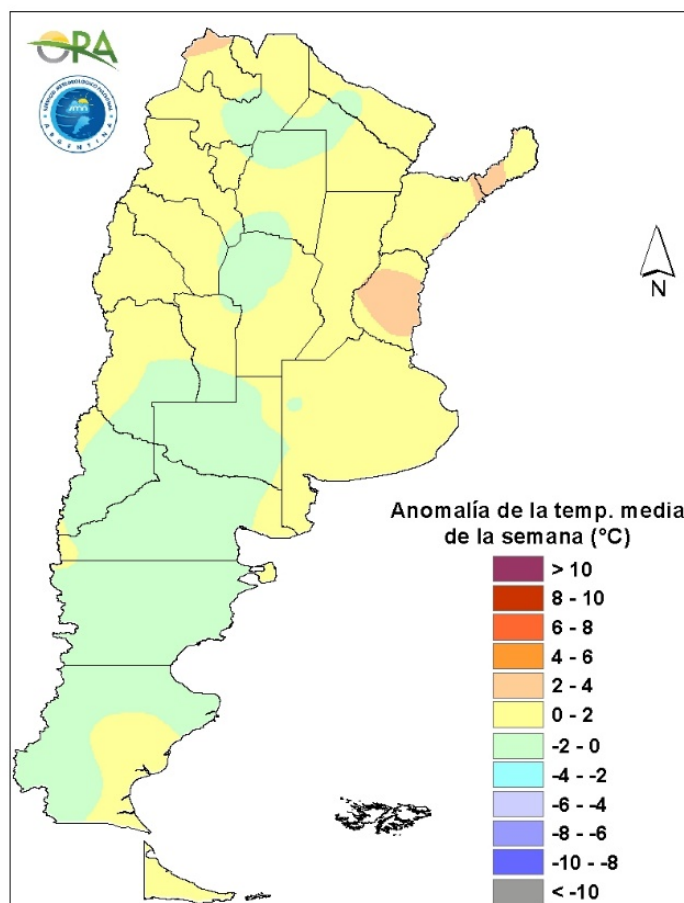


Precipitaciones acumuladas en la semana

Para hoy miércoles, se esperan algunos acumulados en el norte, principalmente Formosa, Chaco y Misiones. Entre jueves y domingo se esperan precipitaciones aisladas en Patagonia, incluyendo su zona cordillerana, Mendoza, San Juan, San Luis y el NOA, generadas por la formación de un sistema de baja presión frente a las costas de Chile, que entre sábado y domingo se empiece a desplazar hacia Argentina. A partir del lunes y hasta el martes se esperan lluvias en el norte de Mendoza, San Juan, norte de San Luis, centro y norte de Córdoba, Santa Fe, norte de Entre Ríos y el NEA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en todo el territorio argentino, sin anomalías térmicas significativas. Las máximas superaron los 35°C en gran cantidad de localidades de seguimiento de Cuyo, NOA y NEA, destacándose La Rioja (40,5°C) y Tinogasta (39,5°C). Las heladas, tanto agronómicas como meteorológicas se restringieron a sectores de Patagonia, reportándose en Bariloche (-2,1°C) la mínima semanal absoluta.

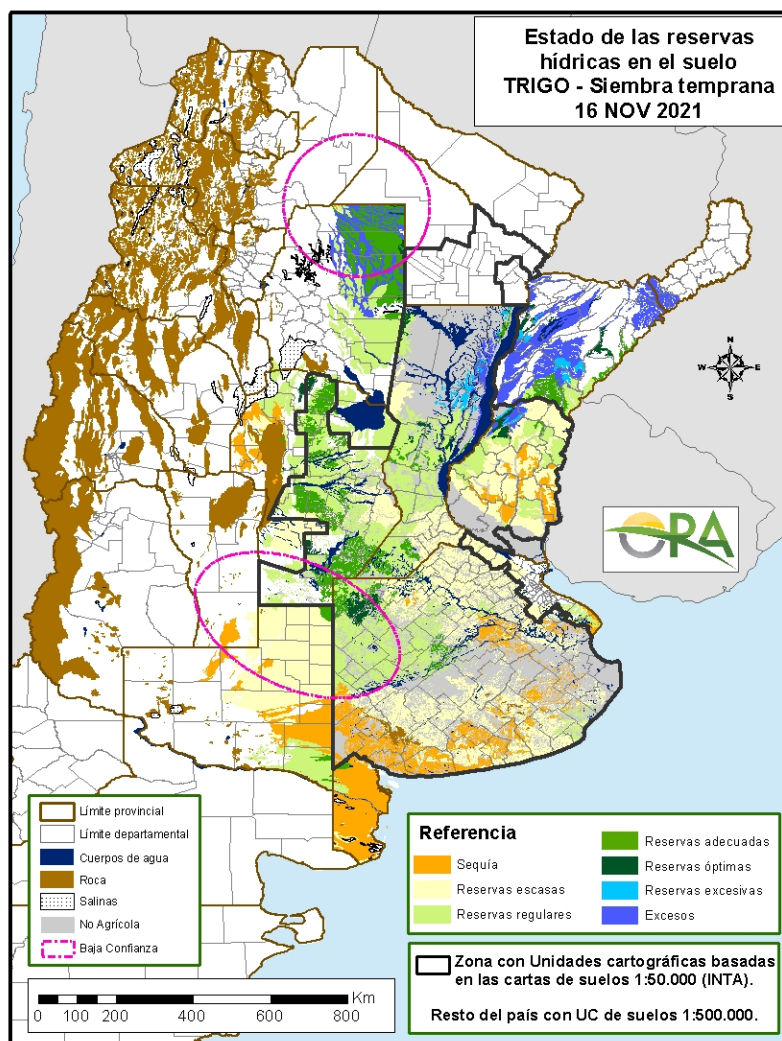


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en el sur y centro del país, mientras que en el norte se esperan normales a levemente inferiores a lo normal. Entre miércoles y jueves se espera que se mantengan temperaturas bajas debido al sistema frontal que afecta la zona centro y norte principalmente. A partir del viernes y hasta el domingo se espera que aumenten las máximas con posibilidad de registros sobre 35°C en varias localidades del NOA y NEA y también en el este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, este de La Pampa y Buenos Aires. El avance en Patagonia de un nuevo sistema frontal a partir del lunes, hará descender las temperaturas en el sur y la zona centro-sur del país entre lunes y martes.

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 TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Las lluvias y tormentas de los últimos días dejaron excesos hídricos en el NEA, principalmente en el norte de Santa Fe y en Corrientes, así como en algunos polígonos del noreste de Santiago del Estero. En el resto del área triguera nacional las lluvias fueron algo inferiores, aunque lograron recargar parcialmente los perfiles hídricos en algunos sectores. En el centro-sur de Santa Fe y en el norte de Buenos Aires los niveles de humedad en el suelo pasan de ser deficitarios a regulares o escasos, mientras que en Entre Ríos prevalecen zonas con reservas insuficientes. En Córdoba predominan los almacenajes adecuados, al igual que en el sudoeste de Santa Fe y en el extremo noroeste de Buenos Aires, debido a las precipitaciones reportadas en esa región, con un máximo local en General Villegas. En el resto de la provincia de Buenos Aires predominan las reservas hídricas escasas o deficitarias, al igual que en la mayor parte de La Pampa, regiones sin probabilidades de mejoras significativas 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 18/11/2021

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2021/2022

CEBADA

Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca se dieron precipitaciones importantes en toda la zona, en algunos casos el momento fue oportuno para minimizar el efecto de estrés hídrico que sufrió el cultivo durante aproximadamente el 70% de su ciclo, pero en aquellos lotes sembrados en mayo, el rinde ya está definido y será menor al de la campaña pasada, debido al escaso desarrollo que presentan las plantas, que no permitieron un buen tamaño de espiga y posterior llenado. Cabe destacar, que en el sur de la delegación muchos lotes no serán cosechados. El estadio fenológico de la cebada es llenado de grano y en los partidos del norte, sobre todo coronel Rosales, el grano ya está en su tamaño máximo y se encuentra perdiendo humedad o ya listo para cosecha.

En las delegaciones Bragado y Lincoln, el cultivo evoluciona satisfactoriamente, siendo el estado ontogénico del cultivo de llenado de grano. Se han realizado aplicación de productos fungicidas para el control preventivo de enfermedades.

El cultivo transita la etapa de llenado de granos de manera favorable en la delegación Pehuajó.

El cultivo ha mejorado su estado en la delegación Pigüé y se ha cargado el perfil del suelo mejorando el rendimiento potencial.

En lo que respecta a los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas de la delegación Salliqueló, la situación para el cultivo varía entre normal y bueno. De acuerdo a la fecha de siembra, se encuentran finalizando el llenado de granos o su espigazón. Se mantiene el control y monitoreo de las enfermedades foliares (Roya y Mancha amarilla), en base a diferentes recorridas a campo se puede observar que ha surgido efecto la aplicación de fungicidas y no se observa reinfección de dichas enfermedades.

Desde la delegación Tandil se informa que la cebada se encuentra entre fin de espigazón y grano lechoso, en general, con muy buen desarrollo del cultivo.

Las cebadas de la delegación Veinticinco de Mayo transcurren los últimos periodos de llenado de grano. Se observa una gran proporción de los lotes en grano pastoso. Se esperan rendimientos levemente por encima del promedio de los últimos años.

Los sembradíos de fina en la zona de la delegación La Plata se encuentran en etapas de llenado de grano, con buena performance. El descenso de las temperaturas y algunas precipitaciones aseguran un adecuado transcurrir de ésta etapa fenológica para definir el peso del grano.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, los lotes con destino grano, permanecen en etapa de llenado de granos.

La Pampa

En la zona de General Pico, se han registrado precipitaciones no generalizadas. Algunos lotes puntuales del cultivo ya ingresaron a la etapa de madurez comercial.

En la delegación Santa Rosa, las precipitaciones de lo que va de noviembre suman un promedio de 100 mm favorecen el buen desarrollo del cultivo y son favorables para los futuros rendimientos. La Cebada se encuentra en plena etapa de grano lechoso/grano pastoso, aún falta para que este cultivo termine su ciclo y se siguen esperando precipitaciones. El cultivo se encuentra en buen a muy buen estado.

Santa Fe

La cosecha del cultivo en la delegación Cañada de Gómez ronda el 40% del área sembrada con rendimiento promedio de 38 qq/ha.

CARTAMO

Avanza la cosecha del cártamo en la provincia de Salta, con rendimientos desparejos según el estado hídrico de cada lote. Una proporción alta de los cuadros están perdidos por la falta de humedad durante el ciclo.

COLZA

En la zona de la delegación Rosario del Tala, acompañados por el clima, se mantuvo a buen ritmo la cosecha hasta el día sábado, encontrándose el avance de cosecha alrededor del 80 %, con rendimientos por el momento que se presentan por arriba de los promedios esperados para fin de cosecha (17,50 qq/ha.).

GARBANZO

Córdoba

En la delegación San Francisco, el cultivo se encuentra en madurez de cosecha. Los lotes cosechados arrojan rendimientos que varían entre 12 y 18 qq/ha. las últimas precipitaciones registradas complican el avance, y se espera que durante los próximos días, con la mejora climática, se dé por finalizada la misma.

NOA

Prosigue la recolección del garbanzo en Salta, demorada por las condiciones climáticas de alta humedad que se vienen registrando en los últimos días. Los rendimientos promedio son bajos con respecto a campañas anteriores debido a la escasez hídrica a la que se vieron sometidos los lotes en el último tramo de la época de lluvias y durante todo el ciclo del cultivo.

LINO

En la zona de Rosario del Tala, se ha iniciado la cosecha, pero la misma aun no es significativa puesto que no supera el 1% de lo implantado, y que la mayoría de los lotes se encuentra ingresando en la etapa de madurez (cápsulas amarillas). El rendimiento esperado se ubicaría en valores que oscilan entre los 6 y 16 qq/ha.

TRIGO

Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca se dieron precipitaciones importantes en toda la zona, en algunos casos el momento fue oportuno para minimizar el efecto de estrés hídrico que sufrió el cultivo durante aproximadamente el 70% de su ciclo, pero en aquellos lotes sembrados en mayo, el rinde ya está definido y será menor al de la campaña pasada debido al escaso desarrollo que presentan las plantas, que no permitieron un buen tamaño de espiga y posterior llenado. Cabe destacar, que en el sur de la delegación muchos lotes no serán cosechados. Respecto al estado fenológico, hay lotes terminando la floración y la mayoría en pleno llenado, en grano pastoso.

Las condiciones de humedad edáfica en la delegación Bragado para los cultivos invernales son moderadamente adecuadas. El cultivo de trigo evoluciona satisfactoriamente, siendo el estado ontogénico de llenado de grano. Se ha realizado la aplicación de productos fungicidas para el control preventivo de enfermedades.

En ámbitos de la delegación General Madariaga, los lotes se observan en muy buen estado general. Fenológicamente se encuentran entre espigazón y grano lechoso, según la zona, siendo más adelantado el estado cuanto más al noreste en el territorio de la delegación se hallen. Si bien no se observan signos de estrés hídrico, es necesaria la recarga del perfil del suelo.

Los sembradíos de fina en la zona de la delegación La Plata, se encuentran en etapas de llenado de grano, con buena performance. El descenso de las temperaturas y algunas precipitaciones aseguran un adecuado transcurrir de ésta etapa fenológica para definir el peso del grano.

En la delegación Lincoln, el cultivo se encuentra promediando la etapa fenológica de llenado y se observan lotes con una variación de estados relacionados con la cantidad de agua útil del perfil de los suelos y los registros pluviométricos de la presente campaña, mostrando un mejor estado hacia el Este de la Delegación, como Gral. Viamonte, L. N. Alem y el Sur de Lincoln, Gral. Pinto y Ameghino, respecto de los que se encuentran hacia el Oeste como el partido de Gral. Villegas y en partes de Ameghino, Gral. Pinto y Lincoln. En general se estima una merma de rindes con respecto a la campaña pasada debido al déficit de agua y temperaturas por encima de lo normal padecidos desde fines de Septiembre y Octubre.

En la delegación Pehuajó, las temperaturas han bajado nuevamente, condición que asegura atravesar la etapa actual de llenado sin inconvenientes. Respecto al estado general, se ven muy buenos, y se esperan rendimientos superiores a los de la campaña pasada.

En el área de la delegación Pigüé, las últimas precipitaciones, han mejorado la condición de humedad edáfica y por ende el estado general del cultivo, mejorando también el rendimiento potencial del cultivo.

Durante la semana en la zona de la delegación Salliqueló, se han registrado precipitaciones en todo el ámbito que la comprende, con valores que oscilan entre los 20 y 30 mm, determinando que las reservas hídricas se encuentren entre adecuadas y regulares. Para los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, la condición general del trigo es normal, los cuadros que han sido sembrado temprano se encuentran finalizando el llenado de granos, y los sembrados tardíos promedian misma etapa. Las últimas precipitaciones acumuladas han ayudado a mejorar la condición de los cultivos invernales. En lo que respecta a los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, el cultivo se encuentra en un estado que varía entre normal y bueno, en lo que respeta a las etapas fenológicas según fecha de siembra los cuadros más tardíos estarían finalizando el llenado de granos y los más tempranos algunos finalizando su espigazón. Se mantiene el control y monitoreo de las enfermedades foliares (Roya y Mancha amarilla), en base a diferentes recorridas a campo se puede observar que ha surgido efecto la aplicación de fungicidas y no se observa reinfección de dichas enfermedades.

En Tandil, si bien han habido precipitaciones, las mismas fueron insuficientes para determinar una adecuada recarga del perfil, dadas alta demanda atmosférica. El cultivo se encuentra atravesando etapas que van desde antesis hasta llenado, con notorio efecto de manchas foliares por virosis y enfermedades fúngicas que fueron controladas.

En la zona de la delegación Tres Arroyos, fue una semana con lluvias, no muy abundantes, desde 25 mm a 15 mm, lo cual no es suficiente para los cultivos que están en llenado de granos, los daños por el calor y la seca son muy notables.

Los trigos de la Delegación Veinticinco de Mayo continúan transitando la etapa de formación de granos. Los mismos se encuentran ya en el cierre de la definición de rendimiento, se estiman valores alrededor del promedio de los últimos años. Si bien se observan la presencia de pulgones en algunos lotes, son muy localizados y se han podido controlar con éxito.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, las lluvias registradas la semana durante los últimos 15 días mejoraron el llenado de granos (grano pastoso 50%), en tanto hacia el norte de Sáenz Peña los cultivos están ingresando en madurez comercial. El estado es de bueno a muy bueno

En la zona de Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en grano pastoso. En general hay buenos lotes y se estima un año de normal a superior a la media habitual. El problema es el granizo que se dio en una amplia zona del departamento Unión (Monte Buey, W. Escalante, Bremen, San Marcos) afectado de manera importante. Respecto al estado sanitario, mancha amarilla en hoja y roya, se realizaron los tratamientos correspondientes, pero hubo lotes muy afectados, principalmente baguettes. Se llegaron en muchos lotes hacer dos aplicaciones, se estiman pérdidas por esto. Respecto a plagas no se reporta presencia.

En Río Cuarto, el cultivo se encuentra evolucionando normal, encontrándose los más adelantados en etapa de madurez, y se estima que en los próximos días se inicie la cosecha.

En el ámbito de la delegación San Francisco, el cultivo llegó al final de su ciclo mayormente y comienza a tener impulso la recolección a medida que la humedad del grano lo permite. El estado general es adecuado y los rendimientos promedios se encuentran entre los 20-30 qq/ha. Con valores extremos en los rendimientos que rondan los 8 qq/ha hasta los 45 qq/ha.

En Villa María, el cultivo de trigo se encuentra en muy buen estado general, favorecido por las lluvias de las últimas semanas. Ya comenzaron a trillarse algunos lotes aislados pero en muy bajo porcentaje. La mayoría de los lotes se encuentran en etapa de llenado de grano y maduración.

Corrientes

Se ha iniciado la cosecha, y los rindes arrojados hasta la fecha no superan los 20qq/ha, probablemente debido a las malas condiciones durante el establecimiento del cultivo. No obstante, la calidad es muy buena.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, en el transcurso de las últimas semanas algunos lotes vieron acelerar su ciclo, por lo que los productores han iniciado más firmemente su cosecha hasta la tarde del sábado, inclusive en ciertos lugares reanudándose a partir de la tarde del lunes (15/11), en muchos lugares los rendimientos fueron sorprendidos y mejores a los esperados, con un avance de cosecha de alrededor del 5 %, los rendimientos en su mayoría se ubican entre los 28 a 40 qq/ha, con casos puntuales de mínimos de 22 qq/ha y máximos de 60 a 62,50 qq/ha. Por el momento, en cuanto a la calidad comercial, muy pocos lotes recolectados.

Formosa

Actualmente, el trigo pan se cosechó en su totalidad cerrando con 1440 hs y un rinde aproximado de 13 qq. De trigo candeal se cosecharon 314 ha y las restantes aguardan condiciones adecuadas para ser cosechadas, esto se debe a la ocurrencia de precipitaciones en las últimas semanas.

La Pampa

Se han registrado precipitaciones generalizadas en todo el ámbito de la delegación General Pico, promoviendo que la humedad edáfica se mantenga en niveles adecuados. El cultivo atraviesa la etapa de llenado, con buena disponibilidad hídrica, y registros térmicos adecuados.

En la zona de la delegación Santa Rosa, las precipitaciones de lo que va de noviembre suman un promedio de 100 mm favorecen el buen desarrollo del cultivo y son favorables para los futuros rendimientos. El trigo se encuentra en plena etapa de grano lechoso, aún falta para que este cultivo termine su ciclo y se siguen esperando precipitaciones. La mayoría fueron fumigados para enfermedades. El cultivo se encuentra en buen a muy buen estado.

San Luis

Durante la semana se registraron precipitaciones en algunos sectores, con milimetrajes que no superaron los 30 mm., con lo cual ayuda a mejorar la humedad edáfica. Los trigos bajo riego se encuentran en muy buenas condiciones, mientras que los pocos lotes en secano, presentan regular a buenas condiciones.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda la cosecha se encuentra muy avanzada. Los rendimientos son muy variables, de 8 a 40 qq/ha.

En la zona de Cañada de Gómez avanza la cosecha, alcanzándose una superficie cosechada cercana al 12%, con rindes que promedian los 42 qq/ha.

En Casilda, es inminente el inicio de la cosecha, solo retrasado por falta de piso tras las lluvias del sábado. La mitad del área implantada se halla en madurez y salvo casos de humedad de grano alta (22 al 25 por ciento), el grueso estaría disponible para iniciar la trilla. Se hicieron algunas pruebas de recolección que arrojaron buenos rendimientos previos, superando los 40 qq/ha., que estarían adelantando un leve efecto de pérdida de rindes proyectado a causa del golpe de calor de inicios de mes.

Los trigos en la zona de Rafaela se encuentran en mayor parte en madurez, con una baja proporción en llenado con buen estado sanitario. La cosecha se desarrolló con muy buen ritmo hasta la jornada del día sábado inclusive y luego se detuvo por las importantes precipitaciones. Los rendimientos son dispares desde 14 qq/ha a 40 qq/ha, con casos particulares de más de 60qq/ha. Siendo más frecuente la ocurrencia de rindes promedios a la zona.

Chaco

En Charata, la cosecha de trigo llega prácticamente al final con un rendimiento promedio de 10.5 qq/ha.

Se da por finalizada la cosecha del cultivo de trigo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, con rendimiento promedio de 11,6 qq/ha con extremos que se ubicaron entre los 6 y 27 qq/ha. Se registraron como pérdidas 1810 has.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, el cultivo de trigo ha finalizado la cosecha. Los rendimientos promedio están entre 12 a 17 qq/ha, en la parte norte y centro de la delegación hay muchos lotes más pobres y algunos quizás no se cosechen. En los Departamentos Belgrano y Gral. Taboada donde es habitual su siembra, los resultados son superiores, entre 20 a 22 qq/ha de promedio. Esta campaña los cultivos de Cosecha Fina tuvieron una presencia mayor a otros años. Hubo buena humedad en el momento de la implantación, pero luego las lluvias fueron muy leves o nulas por lo que en general, los cultivos de invierno fueron empeorando su condición, algo menos en los Departamentos Belgrano y Gral. Taboada, donde la poca profundidad de las napas ayudó a su buen desarrollo. También hubo un gran aumento de los cultivos de servicio. Sobre todo el caso del Centeno que en casi su totalidad está sembrado con ese fin. En algunos casos consociado con vicia, y también muchos lotes de vicia sola.

NOA

En Jujuy, se da por finalizada la cosecha de trigo de todos los ciclos, obteniéndose un rendimiento promedio de 23 qq/ha una gran diferencia de valores de los realizados a secano vs riego.

En Salta, la cosecha de trigo se encuentra muy próxima a su finalización. Probablemente varios de los lotes que aún están en pie no sean recolectados por el mal estado de los mismos.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

ALGODON

Chaco

La siembra del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña avanza favorecida por las importantes precipitaciones registradas en la zona de influencia, alcanzando esta semana el 35% de la intención. Los lotes se encuentran en nacimiento a primeros estadios vegetativos en buen estado general.

En la delegación Charata como consecuencia de las lluvias, se detuvieron los trabajos de siembra de algodón. Se espera que las mismas mejoren para poder avanzar a buen ritmo con la incorporación de cuadros al textil con todavía excelentes perspectivas.

Santa Fe

Se sostiene el ritmo de la siembra en la delegación Avellaneda, en casi todos los departamentos.

NOA

Comenzó la siembra de algodón en la provincia de Salta. La misma avanza sobre aquellos lotes con riego que ya han podido ser provistos con la humedad suficiente para la germinación.

ARROZ

Entre Ríos

En el transcurso de las últimas semanas los productores de la zona de la delegación Rosario del Tala intensificaron su siembra y lograron un avance del 95% con lotes de Largo fino y 90% con lotes de Largo ancho. Estas lluvias ayudarán a mejorar el nacimiento y la emergencia. Algunos productores tuvieron que recurrir al bañado de la arrocera, para acelerar y uniformar el nacimiento. Los productores realizan refertilización terrestre y controles de malezas, antes de la inundación de los lotes de punta.

Santa Fe

Continúa con la siembra de los lotes del Largo Fino en la delegación Avellaneda, donde acompañan las condiciones de humedad del suelo. La siembra del Largo Ancho ha finalizado.

En la delegación Rafaela, finalizada la siembra del cultivo, se observan lotes bien emergidos, sin novedades con respecto al último informe.

GIRASOL

Buenos Aires

Durante los últimos días ha habido un importante avance en las labores de siembra de la oleaginosa, existiendo delegaciones donde la misma ya se halla finalizada. La superficie restante sobre lo estimado, es poca, y en general se observa un incremento de superficie destinada a esta oleaginosa. Las últimas precipitaciones que se registraron durante la semana en prácticamente toda la provincia, contribuyen a mejorar las condiciones para la implantación del cultivo. Los primeros lotes sembrados ya se encuentran en estados vegetativos con una altura que promedia los 40 cm., en buen estado general. Debe mencionarse que las variaciones climáticas respecto a la temperatura registrada, y que en algunas zonas llegaron a producir heladas, podrían haber ocasionado algún daño en los lotes recién emergidos, pero aun resta evaluarse.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, casi finalizada la siembra de los girasoles de primera, con buen estado general de los ya implantados.

En Marcos Juárez, el cultivo se encuentra emergido en estado vegetativo, de 4/6 hojas en condiciones buenas.

El girasol implantado en la zona de San Francisco se encuentra con 7/8 hojas desplegadas y sin inconvenientes de plagas. En algunos lotes se puede observar botón floral.

Chaco

En Charata, debido a las lluvias registradas, mejoran las condiciones para el desarrollo del cultivo de Girasol que avanza en etapa fin de floración y comienzo de llenado de granos en buen estado general.

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en etapas crecimiento vegetativo a formación de granos y las lluvias registradas en las últimas semanas trajeron un importante alivio al estresado ciclo de la oleaginosa pero también puede generar complicaciones en los lotes que se encuentran en plena floración.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, las últimas precipitaciones favorecen al cultivo, permitiendo continuar con su evolución, crecimiento y desarrollo, e ingreso de la etapa reproductiva.

La Pampa

En la zona de General Pico, las últimas precipitaciones registradas en todo el ámbito de la delegación, permiten una mejora respecto a la disponibilidad de agua útil en el perfil. Las labores de preparación de suelo y siembra del cultivo se desarrollaron con buen ritmo, los trabajos son generalizados y con adecuada humedad en la capa arable, particularmente en el sector este y medanoso de la región. Fenológicamente, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de germinación- emergencia y los lotes más adelantados ya presentan hasta 3/4 hojas opuestas y alternas desplegadas. El porcentaje de avance de siembra se ubicaría próximo a los 75% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra fue del 70%.

En Santa Rosa, finalizó la siembra, con humedad adecuada en los primeros centímetros del suelo, gracias a las precipitaciones registradas durante lo que va del mes de noviembre, en los departamentos de la delegación, que suman un promedio de 100 mm. Se encuentran en estado de nacimiento a 2/4 hojas y en buen estado.

San Luis

Continúa avanzando sin inconveniente la siembra en todo el territorio provincial.

Santa Fe

En la zona de Avellaneda, los lotes más adelantados comenzaron la etapa de llenado de grano.

Para Cañada de Gómez, se reportan excelentes condiciones para el cultivo, la mayoría en crecimiento vegetativo y los más adelantados en botón floral. No se observa presencia de plagas ni de enfermedades.

En Rafaela, nuevamente las precipitaciones fueron importantes permitiendo un buen desarrollo del cultivo, logrando buena estructura de plantas y uniformidad del lote. No se observan presencia de insectos y enfermedades.

Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, el cultivo ya se encuentra en floración.

MAIZ

Buenos Aires

En la delegación Bragado, la siembra de maíz temprano presenta en la actualidad un avance del 70% del área a implantar. El estado ontogénico del cultivo es en general de crecimiento. Por el momento y debido al estado ontogénico del cultivo, es baja la demanda hídrica por parte del cultivo, la cual es satisfecha con la poca humedad edáfica que presentan los perfiles. Se ha detenido la siembra de maíz, la cual proseguirá en los primeros días de diciembre de los maíces de siembra tardía y a la espera de nuevas precipitaciones. Además, se prevé que la superficie total a sembrar con maíz, aumente en la presente campaña agrícola en torno a un 5%. Los productores están analizando los márgenes debido al aumento en dólares del insumo principal para la producción de maíz: los fertilizantes. Si llegara a disminuir la siembra de maíz tardío, la superficie se volcaría a la siembra de soja de primera tardía. Debido a la probabilidad de ocurrencia de un evento Niña, se estima que se producirá una variación en el porcentaje de distribución de la fecha de siembra de los maíces, aumentando sensiblemente la siembra de los maíces tardíos. Las primeras estimaciones prevén que la proporción de la superficie entre temprano y tardío se ubique en torno al 60 / 40. Se han realizado las aplicaciones de herbicidas pre emergentes en el cultivo, y se estima que sean eficientes debido a que generalmente se produjeron precipitaciones post aplicación que permitieron su incorporación.

En la delegación General Madariaga se dio por finalizada la siembra de los maíces tempranos. Los lotes emergidos se encuentran en buen estado general aunque se observa falta de humedad en el perfil del suelo.

En la delegación Lincoln el cultivo presenta buen estado general y se encuentra en etapa de crecimiento sin problemas sanitarios.

Con buen desarrollo y una altura máxima de 50 cm, se confirma el aumento de superficie de siembra y muy buena tecnología de cultivo para la delegación Pehuajó. Las lluvias permitieron la refertilización de todos los cultivos.

Se ha logrado avanzar en la siembra del cultivo en la delegación Salliqueló, dada las buenas condiciones climáticas y precipitaciones.

El maíz temprano ya se encuentra sembrado en la delegación Tandil y se encuentra entre emergencia y 4 hojas.

En la delegación Tandil se ha logrado avanzar con la siembra de maíz, que en su mayoría, se encuentran emergidos y en estados vegetativos, presentan buenas condiciones. En los próximos días se verá si las bajas temperaturas de hoy afectaron al cultivo.

Avanza la siembra del cultivo en la delegación Tres Arroyos, gran parte de los lotes ya se encuentran emergidos y en estados vegetativos, en buenas condiciones. En los próximos días se verá si las bajas temperaturas de hoy afectaron a estos cultivos.

Avanza a buen ritmo la siembra del cereal en todo el ámbito de la delegación La Plata, se observan ya lotes con buena emergencia y stand de plantas, se ha completado el 75% de avance en la labores y se estima que la superficie restante vaya a maíz tardío, el paquete tecnológico aplicado es muy bueno incluyendo la fertilización a la siembra.

Córdoba

En todos los departamentos de la delegación Laboulaye, los maíces de primera tempranos presentan muy buen estado, en expansión foliar y refertilizaddos. Se espera que los de primera tardíos comiencen a sembrarse en la última semana de noviembre, aprovechando la buena cantidad de humedad en el perfil.

En la delegación Marcos Juárez, los lotes se encuentran emergidos. A partir de fin de mes se implantarán como lotes tardíos o de segunda entre un 15-20% más. Los lotes de primera siembra se encuentran en estados de 4 a 8 hojas. Es bueno el estado del cultivo, pero la tormenta del fin de semana afectó lotes en la zona de Monte Buey, San Marcos, Laborde, Colonia Bremen, donde hay lotes muy golpeados y hay pérdida de superficie. Se observa un incremento de la superficie incluso lotes de maíz sobre maíz. Se están culminando las tareas de fertilización.

En la delegación San Francisco el cultivo se encuentra en plena etapa vegetativa con cuatro a seis hojas desplegadas.

En la delegación Río Cuarto, se dieron muchos días con bajas temperaturas, que impidieron el desarrollo del cultivo de siembra temprana.

El cultivo de maíz sembrado temprano, en la delegación Villa María, se encuentra en etapa de crecimiento, V4-V5. Se está avanzando con la siembra de los demás lotes porque las lluvias que se han producido en las últimas semanas favorecen esta actividad.

Corrientes

En la delegación Corrientes el cultivo de siembra temprana se observa en buenas condiciones generales, se encuentra floreciendo.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, las lluvias resultaron muy oportunas para los lotes implantados, dado a que en ciertos lugares, en horas picos, soportaron estrés hídrico y térmico. Los lotes precoces y de primera, en su mayoría, se encuentran transcurriendo la etapa vegetativa que va desde V6 a V12. Los pocos lotes que se presentan en el inicio de su etapa reproductiva Vt (panojamiento), requieren de agua disponible.

La Pampa

Durante la semana, en la delegación General Pico, se registraron precipitaciones no generalizadas y de baja intensidad los días 11 y 13. Al respecto, es importante señalar que el promedio total de lluvias de los meses octubre, noviembre y 1° quincena del corriente mes fue 209 mm. Con respecto a temperaturas, los valores medios diarios no superaron los 23°C, con dos registros absoluto máximo que no superaron los 30 °C (valores tomados en casilla y a 1.5 metros de altura). El porcentaje de agua útil al día 15 del corriente fue del 40% al 60% en la capa arable y de 30% al 50% en perfil. Las labores de preparación de suelo y siembra de los lotes tempranos están en su etapa final y se desarrollan con buen ritmo. Estos trabajos son generalizados y se desarrollan con adecuada humedad en la capa arable, particularmente en el sector este y medanoso de la región. Fenológicamente, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de germinación- emergencia y los lotes más adelantados ya presentan de 4 / 6 hojas desplegadas. Se estima un porcentaje de avance de siembra de 60% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra fue del 55%.

En la delegación Santa Rosa, las precipitaciones de lo que va de noviembre favorecieron a los maíces tempranos (primera fecha) que se terminaron de sembrar hace 28 días, representan aproximadamente el 15% de la superficie total estimada, se encuentra en estado de 4 hojas y en

buen estado. Las precipitaciones de noviembre suman un promedio de 100 mm y son de gran alivio para la recarga del perfil del suelo tanto para los ya implantados como para la futura implantación. La humedad ambiente fue alta llegando a los 99%. El suelo se encuentra con humedad adecuada en los primeros centímetros del suelo y en los barbechos destinados a la implantación de este cultivo. Continúan los laboreos tanto mecánicos como químicos para la futura siembra, con dificultades y demoras en las aplicaciones de fitosanitarios por los altos registros de velocidad del viento que no bajaron de los 40 km/h y máximas de 78 km/h.

San Luis

En la delegación San Luis, se sembró en muy bajo porcentaje ya que los productores se inclinan más a sembrarlo a partir del 15 de noviembre, o sea, un cultivo tardío.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, una vez completada la totalidad de la siembra, el cultivo evoluciona de manera adecuada, entre buena a regular. De acuerdo a la fecha de siembra, el cultivo se encuentra en diversas etapas vegetativas hasta principios de floración.

La gran mayoría del área sembrada de la delegación Casilda, se halla en excelente estado, con suelos bien provistos de humedad y hojas turgentes y de buena coloración. Se han superado los ataques de isocas cortadoras y algún efecto de fitotoxicidad de herbicidas como consecuencia de superposiciones de aplicación. Las plantas elongaron el tallo logrando una altura adecuada y se encuentran dentro de un promedio de 8 a 10 hojas desplegadas. En lotes de legumbres recientemente cosechadas donde se proyectan coberturas de maíz de segunda se realizan los pertinentes controles de malezas de pre-siembra.

Muy buenas condiciones climáticas y edáficas se vienen dando en la delegación Cañada de Gómez para este cultivo. Al comienzo de la campaña el agua disponible era justa; pero poco a poco, las lluvias fueron llegando. El avance de la superficie sembrada ronda el 70% (todo lo de primera). Los niveles tecnológicos aplicados son muy buenos. No se registran problemas de enfermedades, sí algunos problemas con isoca grasienta actuando como cortadora en los primeros estadios.

Las precipitaciones permitieron que continúen con buen desarrollo los lotes del cultivo ubicados en la delegación Rafaela, logrando una buena estructura de planta. En sanidad no se observan presencia de insectos ni enfermedades.

En la delegación Venado Tuerto, el cultivo presenta excelente aspecto, con gran desarrollo. Se están realizando refertilizaciones nitrogenadas en algunos casos.

MANÍ

Córdoba

El ritmo de siembra se aceleró notablemente con las últimas lluvias. Se completó la mitad del área estimada para el cultivo.

Ha avanzado en los últimos 15 días la siembra del cultivo en la delegación Marcos Juárez y se estima casi concluida, la emergencia es buena.

En la delegación Río Cuarto, el ritmo de nacimiento viene siendo muy lento, se observan lotes complicados en su nacimiento y algunos están siendo resembrados por mal nacimiento.

San Luis

Continúa la siembra del cultivo, variedad rosado en diferentes sectores de la delegación San Luis.

SOJA

Buenos Aires

En Bragado, avanza la siembra en aquellos lotes que presentan humedad adecuada. No obstante ciertos productores grandes realizan la siembra en lotes con escasa humedad edáfica, a la espera de nuevas precipitaciones. De todas maneras, se ha producido la emergencia de las plántulas de soja en los lotes sembrados que presentaban humedad, durante la semana anterior.

En la zona de Lincoln, avanza la siembra sin inconvenientes, observándose la misma performance que en los cultivos de invierno, la cual se observan en mejor estado en los lotes ubicados en la zona este de la delegación. Se reportan algunos lotes con problemas de planchado debido a la excesiva cantidad de lluvia registrada a mitad de semana hacia el oeste.

En Pehuajó, está casi finalizada la siembra de soja de primera y solo resta en lotes que no tienen piso por las lluvias. Los lotes sembrados están en emergencia o V1 en el 50 % de la superficie. También en este caso los lotes emergidos tienen muy buenos stands y condiciones de cultivo.

Avanza a buen ritmo la siembra de soja de primera en la zona de Tandil.

Los productores de soja de la Delegación 25 de Mayo han avanzado rápidamente con la siembra, si bien hubo un fuerte avance a principio de mes, luego del cual la siembra se vio retrasada por falta de humedad acorde. En vista de los pronósticos, con bastante seguridad, anunciados para esta semana, los productores decidieron sembrar de todas maneras, a la espera de esos milímetros. Los cuales finalmente llegaron con una cuantía entre 20 y 30 mm en casi toda la superficie. Esto asegura la correcta emergencia del cultivo.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, el ritmo de la siembra se aceleró notablemente luego de las últimas precipitaciones, habiendo superado el 25% de la superficie estimada para soja de primera.

En Marcos Juárez, esta semana se dieron precipitaciones variables que van de los 10 a 50 mm, lo que mejora la situación de la humedad en el perfil, principalmente en el departamento Unión. Por el momento la siembra se encuentra detenida por las lluvias del fin semana en departamento marcos Juárez y gran parte Unión. El 70 / 75% del cultivo se encuentra emergido en estado de Unifoliada a 1 trifoliada, hubo caída de granizo zona San marcos, Monte Buey, Laborde, Colonia Bremen, por lo que habrá que ver como se reponen los lotes. Se detecta presencia de orugas cortadoras, Bicho Bolita, se realizan monitoreo y se están aplicando piretroides.

En Río Cuarto, avanza normalmente la siembra. La emergencia se observa retrasada debido a las bajas temperaturas registradas durante los últimos días.

En San Francisco, los primeros lotes implantados se hallan en emergencia.

Se ha iniciado la siembra del cultivo de soja de primera en la zona de la delegación Villa María, gracias a las lluvias que se han ido registrando en los últimos días. Ya se pueden ver emerger las plantas en algunos lotes.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, si bien en la zona había productores que pararon con la siembra, a la espera de mejoras en las condiciones de humedad en la cama, otros continuaron sembrando sin contar con la humedad ideal, hasta el sábado; por lo que estas lluvias no pudieron ser más oportunas, inclusive en ciertos lugares reanudando con las misma a partir del día de hoy; encontrándose sembrados alrededor del 50 % de la superficie estimada para soja de primera, incluso antes de esta lluvia, productores aislados dieron inicio con la siembra de lotes de segunda, sobre rastrojo de colza y de trigo, siendo estos muy pocos representativos al no llegar al 1 % de avance.

La Pampa

En la zona de General Pico, los trabajos de preparación de suelo y siembra del cultivo de primera se desarrollan con buen ritmo y adecuada humedad en la capa arable, particularmente en el sector este y medanoso de la región. La mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa fenológica de germinación y los lotes más adelantados presentan los cotiledones o el primer par de hojas unifoliadas expandida sobre la superficie del suelo. Se estima un porcentaje de avance de siembra del 27% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra fue del 25%.

En Santa Rosa, continúa la siembra de este cultivo con un avance del 10%. Las precipitaciones de lo que va de noviembre suman un promedio de 100 mm en la zona. La humedad en los primeros centímetros del suelo y en los barbechos destinados a la implantación de este cultivo es adecuada. Continúan los laboreos tanto mecánicos como químicos para la futura siembra, con dificultades y demoras en las aplicaciones de fitosanitarios por los altos registros de velocidad del viento que no bajaron de los 40 km/h y máximas de 78 km/h.

San Luis

Se continúa avanzando con la siembra sin inconvenientes.

Santa Fe

En Cañada de Gómez, la siembra de este cultivo ronda el 60% de la superficie, con algunos inconvenientes en la emergencia por planchado de suelo, bicho bolita, isoca grasienta y daño mecánico producido por los rastrojos de maíz en combinación con los fuertes vientos que algunos casos se están resembrando. También se puede apreciar el incremento de la dificultad en el control de malezas difíciles como rama negra y yuyo colorado. La condiciones climáticas son excelentes para este cultivo.

En Casilda queda muy poco por sembrar, ya que las precipitaciones del día sábado son suficientes para dotar a los suelos de la humedad necesaria para una adecuada germinación. En pocos días la práctica quedará concluida. Se verificaron, tras las mencionadas lluvias, algunos inconvenientes de fitotoxicidad, en función de las mezclas utilizadas para el control de malezas de difícil neutralización, ya sea sobre plantas en estado cotiledonar así como también en fases más avanzadas como durante la emisión de la primera hoja trifoliada. Hay monitoreos intensos que se realizan para detectar la actividad de isocas y trips en estos estadíos tempranos de evolución vegetativa.

En Rafaela, la siembra se produjo a buen ritmo hasta el fin de semana y luego se detuvo debido a las precipitaciones. La superficie a sembrar se estima levemente por debajo de lo realizado la campaña anterior, esto se explicaría por el aumento de la superficie cultivada con

maíz. Se observa que los lotes han emergido correctamente con buen stand de plantas y sin presencia problemas sanitarios.

En Venado Tuerto, continúa la siembra y los ya nacidos están muy bien con hojas rotas por la tormenta de viento de días atrás y algunos sectores donde hubo granizo.

SORGO

Buenos Aires

Se ha iniciado la siembra del sorgo granífero y forrajero en la delegación Bragado, dado que es una condición imprescindible que la temperatura del suelo se ubique en 18°C por 3 días consecutivos, según informan de los semilleros. Se estima que la superficie sembrada de sorgo granífero se mantendrá o aumentará levemente, con respecto a la campaña anterior. Se prevé un aumento en el área de sorgo forrajero, según informaron los informantes proveedores de la zona.

Córdoba

La siembra de los de primera comienza a tomar ritmo con una buena disponibilidad de agua en la cama de siembra en la delegación Laboulaye.

En la delegación Marcos Juárez, avanza en la siembra, principalmente en la zona norte de la delegación, donde se ubican los lotes de siembra más tardía.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Rosario del Tala, se encuentra sembrado alrededor del 65 % con lotes de sorgo granífero, sobre una intención de unas 62.000 ha.

Santa Fe

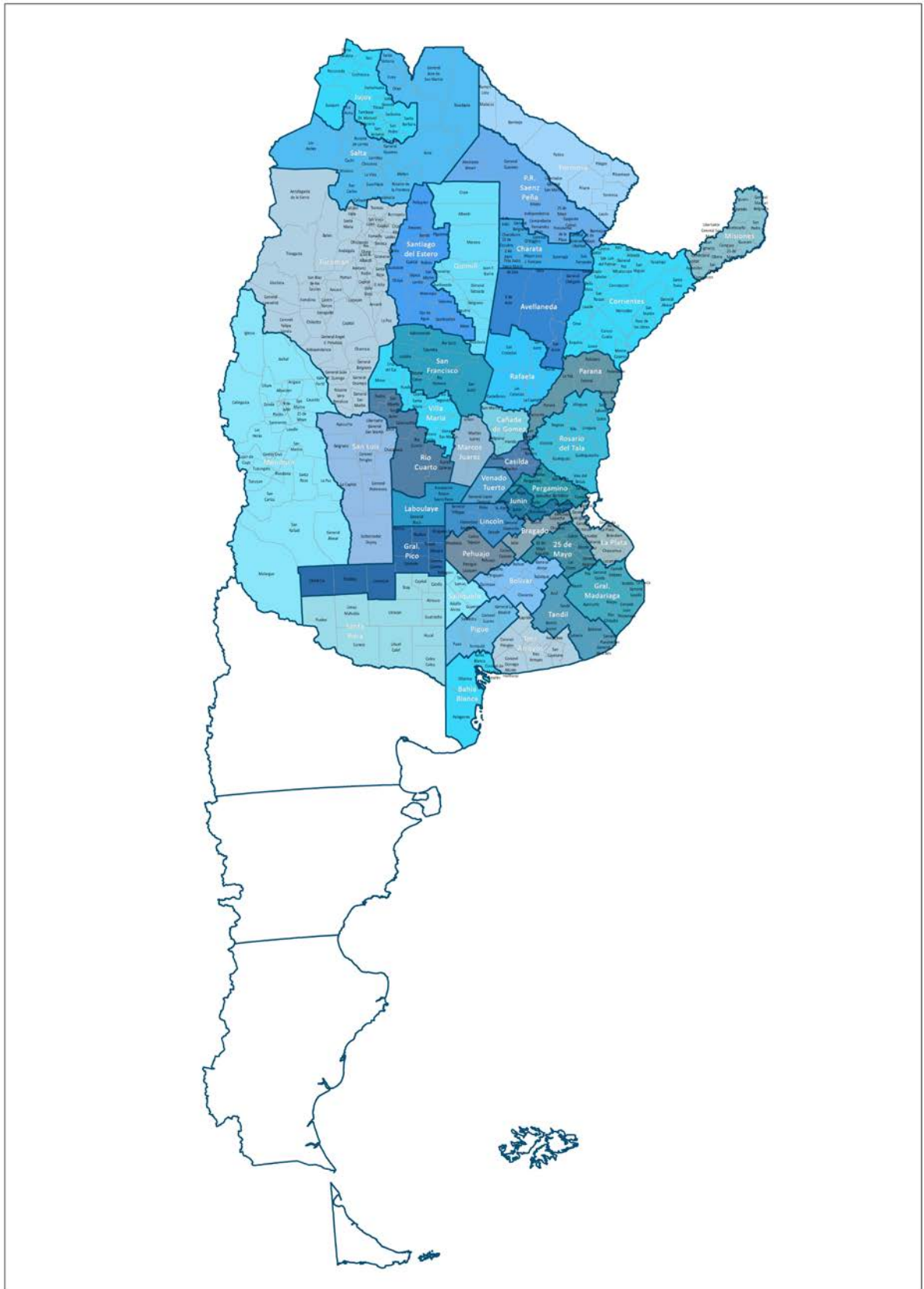
En Avellaneda, continúa el avance de la siembra en aquellas zonas donde acompañan las condiciones de humedad del suelo.

El cultivo se encuentra atravesando las primeras fases vegetativas, con emisión de cuarta hoja en los cuadros más avanzados de la delegación Casilda. Las últimas lluvias permitieron regularizar el nivel de germinación y emergencia en aquellos lotes de menor calidad de suelo que presentaban humedad edáfica insuficiente.

Muy buenas implantación se están logrando para este cultivo en la delegación Cañada de Gómez con el 70% de la superficie sembrada. Los lotes emergidos no presentan mayores problemas.

En la delegación Rafaela, continúa la siembra del cultivo a buen ritmo y se ha logrado avanzar en un 50% de la superficie estimada. Se observa buena emergencia y stand de plantas, sin presencia de enfermedades e insectos.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800						20
San Francisco	300						
Villa María	500						
CóRDOBA	1.600	-	-	-	-	-	10
CORRIENTES	35	-	-	-	-	-	-
Charata	125.000		3	20	20	20	20
Pcia. R. S. Peña	95.400		6	24	24	24	35
CHACO	220.400		4	22	22	22	26
ENTRE RÍOS	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	7.450			8	20	40	40
SALTA	12.900	-	-	-	-	-	10
SAN LUIS	5.100		22	38	68	92	100
SANTA FE	50.200		2	18	19	20	30
Santiago del Estero	66.000	10	15	18	48	55	60
Quimilí	122.000	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	188.000	3	5	6	17	19	21
TOTAL PAÍS	485.685	1	4	15	19	21	25
	<i>20/21</i>	2	4	8	16	22	27

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	TIPO TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200		30	46	90	98	100
	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
	M							
T. CORRIENTES		91.500	91	94	95	99	99,8	100
CHACO	LA							
	LF	5.000		100	100	100	100	100
	M							
T. CHACO		5.000		100	100	100	100	100
PARANA	LA	2.100				34	75	100
	LF	25.895	11	23	48	75	88	98
	M							
T. PARANÁ		27.995	10	21	45	72	87	98
R. DEL TALA	LA	6.000	10	10	22	60	77	90
	LF	31.000	30	45	66	76	86	95
	M							
T. R.DEL TALA		37.000	27	39	59	73	85	94
T. ENTRE RÍOS		64.995	20	32	53	73	86	96
FORMOSA	LA							
	LF	11.500	90	90	90	90	90	90
	M	0						
T. FORMOSA		11.500	90	90	90	90	90	90
AVELLANEDA	LA	1.500	30	60	70	80	90	100
	LF	15.000	40	50	60	80	90	90
	M							
T. AVELLANEDA		16.500	39	51	61	80	90	91
RAFAELA	LA	200			10	50	100	100
	LF	12.500	35	50	65	80	90	100
	M							
T. RAFAELA		12.700	34	49	64	80	90	100
T. SANTA FE		29.200	37	50	62	80	90	95
TOTAL PAÍS	LA	18.000	6	22	34	72	88	97
	LF	184.195	63	72	81	89	94	97
	M	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PAÍS	21/22	202.195	58	67	77	87	93	97
	20/21	199.993	68	75	85	93	98	99

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.600						50	
Bolívar	100.200	6	18	49	67	75	90	
Bragado	2.700	10	100	100	100	100	100	
General Madariaga	73.650	4	5	21	49	49	100	
Junín	3.000		100	100	100	100	100	
La Plata	10.520		10	20	40	65	85	
Lincoln	12.000		1	9	70	83	91	
Pehuajó	79.800	7	56	100	100	100	100	
Pergamino	1.400			100	100	100	100	
Pigüé	73.000			30	97	97	98	
Salliqueló	155.000		3	12	34	61	79	
Tandil	253.000		7	44	74	92	100	
Tres Arroyos	299.946	6	31	45	59	68	76	
25 de Mayo	37.314	5	30	75	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	21/22	1.106.130	3	18	42	66	78	89
	20/21	1.029.645	10	21	38	66	87	94
Laboulaye	31.214	6	32	72	77	87	97	
Marcos Juárez	10.800	23	80	90	100	100	100	
Río Cuarto	8.000			10	63	100	100	
San Francisco	14.900	80	80	100	100	100	100	
Villa María	1.900			100	100	100	100	
CÓRDOBA								
	21/22	66.814	23	44	75	84	93	99
	20/21	63.744	28	41	49	56	66	99
Paraná	4.625	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	6.300	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	21/22	10.925	100	100	100	100	100	
	20/21	8.325	100	100	100	100	100	
General Pico	86.900	7	23	29	38	58	75	
Santa Rosa	69.400	4	17	35	68	90	100	
LA PAMPA								
	21/22	156.300	6	20	31	51	72	86
	20/21	154.080	9	15	35	64	79	86
Avellaneda	117.000	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	6.500	100	100	100	100	100	100	
Casilda	0							
Rafaela	104.000	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	700		5	60	60	90	100	
SANTA FE								
	21/22	228.200	100	99,7	99,9	99,9	99,97	100
	20/21	232.400	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	400	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	77.614	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	43.800	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	0							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.400							
SAN LUIS	53.000	13	44	57	67	84	90	
STGO. ESTERO	3.500	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimili)	6.920	100	100	100	100	100	100	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS								
	21/22	1.755.153	25	37	55	73	83	91
	20/21	1.675.726	32	40	52	73	89	95

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18.500						21	
Bolívar	219.500	5	24	31	36	50	65	
Bragado	189.000	60	65	65	65	65	70	
General Madariaga	135.400	2	3	10	35	40	83	
Junín	133.000	75	82	83	83	83	88	
La Plata	41.500	22	42	52	57	68	75	
Lincoln	310.000	61	63	66	66	66	66	
Pehuajó	396.700	75	76	83	83	83	86	
Pergamino	178.850	63	64	64	65	70	83	
Pigüé	138.000			15	40	40	50	
Salliqueló	250.000		2	12	36	54	80	
Tandil	282.000		2	27	45	78	85	
Tres Arroyos	300.000	5	14	23	37	53	65	
25 de Mayo	176.494	8	23	49	49	49	49	
BUENOS AIRES								
	21/22	2.768.944	33	38	47	55	64	73
	20/21	2.713.158	39	46	54	63	73	78
Laboulaye	480.000	8	13	16	19	20	20	
Marcos Juárez	488.100	68	80	81	81	81	81	
Río Cuarto	816.450	16	16	16	16	27	28	
San Francisco	763.997	7	9	10	14	17	20	
Villa María	531.400	15	20	25	25	26	39	
CÓRDOBA								
	21/22	3.079.947	21	25	26	28	32	35
	20/21	3.008.944	14	16	20	21	23	27
Paraná	138.150	91	91	91	91	91	91	
Rosario del Tala	345.000	93	93	93	93	93	93	
ENTRE RÍOS								
	21/22	483.150	92	92	92	92	92	92
	20/21	445.700	92	92	92	92	92	92
General Pico	413.900	8	24	29	39	50	61	
Santa Rosa	174.600	4	22	22	22	22	22	
LA PAMPA								
	21/22	588.500	7	23	27	34	42	49
	20/21	588.900	16	21	28	30	35	45
Avellaneda	101.000	15	16	16	16	16	16	
Cañada de Gómez	278.615	70	70	70	70	70	70	
Casilda	200.000	67	67	67	67	67	67	
Rafaela	385.700	80	80	80	80	80	80	
Venado Tuerto	240.000	35	55	70	70	85	85	
SANTA FE								
	21/22	1.205.315	61	65	68	68	71	71
	20/21	1.097.830	76	76	76	76	76	76
CATAMARCA	19.200							
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	120.100							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	150.000							
FORMOSA	68.000	45	45	45	45	45	45	
JUJUY	7.551							
MISIONES	31.150	38	48	57	60	65	69	
SALTA	310.000							
SAN LUIS	430.600	3	6	6	7	11	18	
STGO. ESTERO	158.000					0,4	5	
STGO. ESTERO (Quimili)	595.000							
TUCUMÁN	99.000							
TOTAL PAÍS								
	21/22	10.125.457	28	32	36	39	43	48
	20/21	9.742.230	29	32	36	39	43	46

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado	0						
	Rosado	40.500		1	5	32	55	88
	Total	40.500		1	5	32	55	88
	20/21	39.000		1	17	29	31	50
CATAMARCA	Colorado							
	Rosado	1.100						
	Total	1.100						
	20/21	1.100						
JUJUY	Colorado	0						
	Rosado	200						
	Total	200						
	20/21	200						
SALTA	Colorado	0						
	Rosado	4.100						
	Total	4.100						
	20/21	4.100						
SANTA FE	Colorado	0						
	Rosado	9.200			8	15	40	80
	Total	9.200			8	15	40	80
	20/21	8.500			0	70	100	100
SAN LUIS	Colorado	0						
	Rosado	13.500		3	16	33	62	62
	Total	13.500		3	16	33	62	62
	20/21	12.900		0	0	3	18	28
TUCUMAN	Colorado	0						
	Rosado	600						
	Total	600						
	20/21	560						
LA PAMPA	Colorado	0						
	Rosado	21.370						20
	Total	21.370						20
	20/21	21.372						0
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	103.425			6	8	26	41
	Total	103.425			6	8	26	41
	20/21	98.500			0	0	3	16
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	23.300			41	60	69	96
	Total	23.300			41	60	69	96
	20/21	22.100			0	0	75	87
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	138.300		31	64	95	100	100
	Total	138.300		31	64	95	100	100
	20/21	138.300		0	6	19	81	95
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	11.334						
	Total	11.334						
	20/21	11.334						10
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	43.800					47	60
	Total	43.800					47	60
	20/21	48.050				4	4	58
CÓRDOBA	Colorado	0						
	Rosado	320.159		14	33	49	64	72
	Total	320.159		14	33	49	64	72
	20/21	318.284		0	3	8	40	59
TOTAL PAIS	Colorado	0						
	Rosado	410.729		11	27	42	58	69
	Total	410.729		11	27	42	58	69
	2020/21	406.000		0	4	10	37	55

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA
CAMPAÑA 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	207.000		13	22	33	51	65
	2ª	158.100						
Bragado	1ª	255.860		5	15	23	34	59
	2ª	191.440						
General Madariaga	1ª	23.000						39
	2ª	39.000						
Junín	1ª	301.250		21	30	40	75	80
	2ª	197.000						
La Plata	1ª	46.000			2	10	22	40
	2ª	26.000						
Lincoln	1ª	428.000	2	4	8	33	61	86
	2ª	248.000						
Pehuajó	1ª	392.900			7	12	70	90
	2ª	207.000						
Pergamino	1ª	496.900		5	31	66	96	96
	2ª	248.500						1
Pigüé	1ª	104.000						
	2ª	54.000						
Salliqueló	1ª	154.000						
	2ª	64.000						
Tandil	1ª	218.000					10	30
	2ª	302.500						
Tres Arroyos	1ª	243.690						
	2ª	212.011						
25 de Mayo	1ª	247.995			5	24	69	88
	2ª	136.320						
BUENOS AIRES	21/22	5.202.467	0	3	8	16	31	39
	20/21	5.286.348	0	1	2	9	25	41
Laboulaye	1ª	453.245			9	12	22	27
	2ª	112.000						
Marcos Juárez	1ª	598.300		4	23	64	79	92
	2ª	208.000						
Río Cuarto	1ª	904.100			3	5	22	60
	2ª	103.900						
San Francisco	1ª	750.000				3	6	15
	2ª	200.027						
Villa María	1ª	652.700						42
	2ª	131.500						
CÓRDOBA	21/22	4.113.772	0	1	5	12	19	39
	20/21	4.269.777	0	0	0	6	18	35
Paraná	1ª	180.250			3	11	41	70
	2ª	185.620						
Rosario del Tala	1ª	395.000		1	5	13	24	50
	2ª	320.000						
ENTRE RÍOS	21/22	1.080.870	0	0	2	7	15	30
	20/21	1.112.620	0	0	0	13	21	25

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)
CAMPAÑA 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/10 %	21/10 %	28/10 %	04/11 %	11/11 %	18/11 %
General Pico	1ª	345.000					10	27
	2ª	72.300						
Santa Rosa	1ª	59.000					4	10
	2ª	14.200						
LA PAMPA	21/22	490.500	0	0	0	0	8	20
	20/21	493.517	0	0	0	5	11	22
Avellaneda	1ª	108.000						2
	2ª	109.000						
Cañada de Gómez	1ª	485.418						62
	2ª	296.013						
Casilda	1ª	393.200		10	21	37	74	92
	2ª	190.000						
Rafaela	1ª	361.000			5	9	11	28
	2ª	424.500						
Venado Tuerto	1ª	355.000		1	8	8	30	55
	2ª	165.000						
SANTA FE	21/22	2.887.131	0	1	4	7	15	33
	20/21	3.038.334	0	0	1	9	29	41
CATAMARCA	1ª	18.400						
	2ª	16.000						
CORRIENTES	1ª	4.490			5	41	63	89
	2ª	700			5	60	75	95
CHACO (Charata)	1ª	290.000						
	2ª	65.000						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	220.000						
	2ª	50.000						
FORMOSA	1ª	21.392	39	39	40	40	40	40
	2ª	2.400						
JUJUY	1ª	5.088						
	2ª	5.679						
MISIONES		3.750					5	11
SALTA	1ª	296.478						
	2ª	38.239						
SAN LUIS	1ª	184.800		1	3	7	27	48
	2ª	1.700						
STGO. ESTERO	1ª	126.000						
	2ª	100.000						
STGO. ESTERO (Quimili)	1ª	563.500						
	2ª	308.250						
TUCUMÁN	1ª	88.780						
	2ª	65.100						
TOTAL PAÍS	21/22	16.250.486	0	1	5	10	19	32
	20/21	16.650.093	0	0	1	7	20	32

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	8.000						
Bolívar	2.150					50	70
Bragado	4.925						18
General Madariaga	2.500						
Junín	10.200	18	44	50	58	78	80
La Plata	12.750					12	35
Lincoln	10.000			2	10	27	62
Pehuajó	8.250					100	100
Pergamino	19.400	74	74	74	74	74	74
Pigüé	11.000					1	20
Salliqueló	25.000						
Tandil	5.000						
Tres Arroyos	8.000						
25 de Mayo	5.223				8	27	58
BUENOS AIRES							
21/22	132.398	12	14	14	16	27	37
20/21	142.888	4	4	4	6	16	27
Laboulaye	23.700						6
Marcos Juárez	18.000			16	58	64	83
Río Cuarto	21.950					1	22
San Francisco	75.000						
Villa María	24.700						
CÓRDOBA							
21/22	163.350	0	0	2	6	7	13
20/21	153.579	0	0	0	1	3	5
Paraná	43.500	5	18	43	67	89	96
Rosario del Tala	62.000		2	21	46	55	66
ENTRE RÍOS							
21/22	105.500	2	9	31	56	71	78
20/21	130.300	1	6	8	48	73	78
General Pico	4.900						
Santa Rosa	38.900					15	15
LA PAMPA							
21/22	43.800	0	0	0	0	13	13
20/21	44.200	0	0	0	4	17	36
Avellaneda	69.300	1	2	4	11	17	27
Cañada de Gómez	15.617				20	35	50
Casilda	34.400		30	100	100	100	100
Rafaela	69.000	1	2	10	13	18	48
Venado Tuerto	6.500		15	40	40	85	95
SANTA FE							
21/22	194.817	1	7	24	29	36	51
20/21	180.980	5	10	19	32	52	62
CATAMARCA	1.400						
CORRIENTES	4.800			8	60	79	100
CHACO (Charata)	46.000						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	50.000						
FORMOSA	31.625	51	52	52	52	52	52
JUJUY	1.921						
MISIONES	0						
SALTA	50.000						
SAN LUIS	24.950			1	1	20	45
STGO. ESTERO	65.000						
STGO. ESTERO (Quimili)	71.000						
TUCUMÁN	7.700						
TOTAL PAÍS							
21/22	994.261	4	6	12	17	23	29
20/21	985.533	2	3	5	13	22	28

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	11/11
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	80.950						
	T. fideo	2.000						
Bolívar	T. pan	105.500						
	T. fideo	2.000						
Bragado	T. pan	180.400						
	T. fideo	290						
General Madariaga		40.600						
Junín		186.000						
La Plata		21.290						
Lincoln		250.000						
Pehuajó		199.200						
Pergamino		219.400						
Pigüé	T. pan	270.000						
	T. fideo	14.000						
Salliqueló	T. pan	178.000						
	T. fideo	1.700						
Tandil	T. pan	247.182						
	T. fideo	2.700						
Tres Arroyos	T. pan	403.023						
	T. fideo	81.200						
25 de Mayo	T. pan	139.200						
	T. fideo	405						
BUENOS AIRES	21/22	2.625.040	0	0	0	0	0	0
	20/21	2.747.900	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	T. pan	185.640						
	T. fideo	590						
Marcos Juárez		317.700						
Río Cuarto		103.900						
San Francisco	T. pan	306.060			0,2	0,4	2	8
	T. fideo	1.454						
Villa María		170.200						
CÓRDOBA	21/22	1.085.544	0	0	0	0	1	2
	20/21	1.025.044	0	0	0	0	2	11
Paraná		215.000						27
Rosario del Tala		350.000					0,1	6
ENTRE RÍOS	21/22	565.000	0	0	0	0	0,1	14
	20/21	549.875	0	0	0	0	6	21
General Pico		134.100						
Santa Rosa		219.400						
LA PAMPA	21/22	353.500	0	0	0	0	0	0
	20/21	352.200	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		162.900	1	3	4	73	85	90
Cañada de Gómez		302.000						2
Casilda		178.200						
Rafaela		530.500				1	3	40
Venado Tuerto		203.000						
SANTA FE	21/22	1.376.600	0	0	0	9	11	26
	20/21	1.326.620	0	0	0	3	10	22
CATAMARCA		16.200	6	30	55	65	80	90
CORRIENTES		1.570						50
CHACO (Charata)		72.000	7	22	50	80	90	97
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		56.500	6	13	57	77	92	100
FORMOSA		2.400			13	80	95	100
JUJUY		4.206	25	60	87	95	98	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	90.114	5	45	60	75	85	95
	T. fideo	6.000		10	60	75	85	95
SAN LUIS	T. pan	6.000						
	T. fideo	600						
STGO. ESTERO	T. pan	99.500	20	30	40	80	94	97
	T. fideo	2.900				48	100	100
STGO. ESTERO (Quimili)		407.000			19	60	78	100
TUCUMÁN	T. pan	65.500	20	30	53	64	82	95
	T. fideo	3.980	22	30	49	68	98	98
TOTAL PAÍS	21/22	6.840.154	0,7	1,8	4	10	12	18
	20/21	6.730.000	0,8	1,3	2	5	10	16

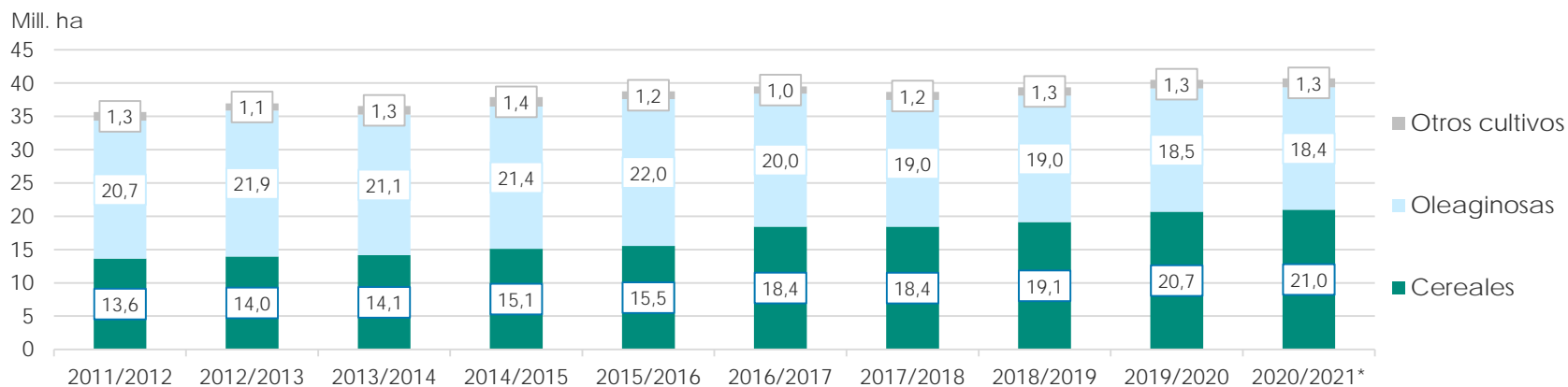
(*) Cifras Provisorias

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

CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (*)

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270
ARROZ	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000
AVENA	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	1.405.500
CEBADA	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	1.250.000
CENTENO	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000
MAIZ	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	9.750.000
MIJO	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	15.000
SORGO GRANIFERO	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000
TRIGO	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	6.700.000
Subtotal Cereales	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	20.998.770
CARTAMO	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000
COLZA	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000
GIRASOL	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	1.676.000
LINO	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200
SOJA	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	16.650.000
Subtotal Oleaginosas	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	18.365.200
ALGODON	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	410.000
MANI	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	400.000
POROTO	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000
Subtotal Otros Cultivos	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	1.330.000
TOTAL	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	40.693.970

(*) Cifras Provisorias

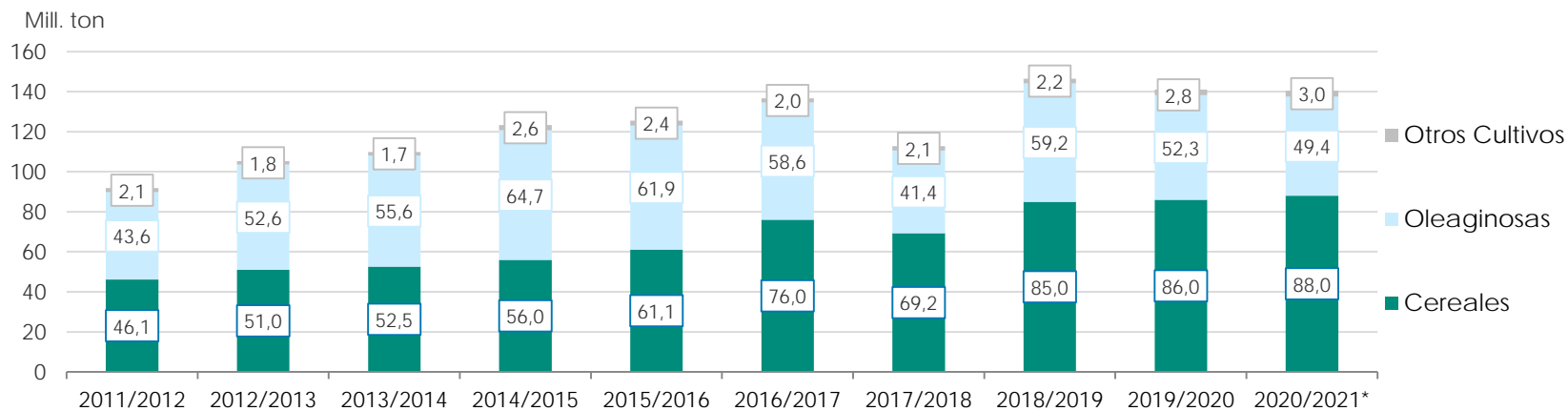


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (*)

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300
ARROZ	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	1.450.000
AVENA	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000
CEBADA	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	4.500.000
CENTENO	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000
MAIZ	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	60.500.000
MIJO	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	6.200
SORGO GRANIFERO	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	3.300.000
TRIGO	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	17.600.000
Subtotal Cereales	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	88.043.500
CARTAMO	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300
COLZA	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900
GIRASOL	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	3.400.000
LINO	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500
SOJA	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	46.000.000
Subtotal Oleaginosas	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	49.441.700
ALGODON	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.050.000
MANI	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	1.250.000
POROTO	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000
Subtotal Otros Cultivos	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	3.050.000
TOTAL	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	140.535.200

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2020/2021 (*)

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	Miles ton (2)*(3)/10
ALPISTE	30	0	30	100	14,6	44
ARROZ	200	0	200	100	72,7	1.450
AVENA	1.405	1.163	242	17	21,0	507
CEBADA	1.250	150	1.100	88	41,0	4.500
CENTENO	668	582	86	13	15,8	136
MAÍZ	9.750	1.600	8.150	84	74,2	60.500
MIJO	15	10	5	31	13,0	6
SORGO GRANIFERO	980	230	750	77	44,0	3.300
TRIGO	6.700	300	6.400	96	27,5	17.600
Subtotal Cereales	20.998	4.035	16.963	81	-	88.043
CÁRTAMO	6	0	6	100	6,7	4
COLZA	19	1	18	95	10,0	18
GIRASOL	1.676	9	1.667	99	20,4	3.400
LINO	14	0	14	100	13,9	20
SOJA	16.650	180	16.470	99	27,9	46.000
Subtotal Oleaginosas	18.365	190	18.175	99	-	49.442
ALGODÓN	410	10	400	98	26,3	1.050
MANÍ	400	4	396	99	31,6	1.250
POROTOS	520	0	520	99	14,4	750
TOTAL PAÍS	40.693	4.239	36.454	90	-	140.535

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 11/11/2021 al 17/11/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	9	70	21	-	63	37	-	A/R
	BOLIVAR	-	-	48	52	-	39	61	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	44	56	-	-	100	-	-	A
	JUNIN	-	-	-	90	10	3	83	14	-	A
	LA PLATA	-	-	32	68	-	88	12	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	57	42	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	74	26	-	-	60	40	-	A/R
	TANDIL	-	-	80	20	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	100	-	-	75	25	-	A/PS/S
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	95	5	16	69	15	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	100	-	12	86	2	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	38	62	6	67	26	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	20	68	12	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	60	40	-	100	-	-	A/R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	10	90	38	55	7	-	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	11	89	-	20	68	12	-	A
	SANTA ROSA	-	-	15	85	-	8	92	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	1	29	35	35	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	50	50	-	-	A
	CASILDA	-	-	-	50	50	18	50	32	-	A
	RAFAELA	-	-	-	11	89	8	77	15	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	60	40	-	50	50	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	99	1	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	3	56	35	6	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	59	35	6	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 11/11/2021 al 17/11/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	63	37	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	44	56	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	13	74	-	-	A/R
	LA PLATA	60	40	-	-	-	85	15	-	-	A
	LINCOLN	23	77	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	89	-	-	-	-	-	50	50	-	PS/R
	SALLIQUELÓ	37	5	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TANDIL	35	59	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	16	84	-	-	-	-	89	7	-	A/PS
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	18	82	-	-	-	-	-	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	82	18	-	-	-	81	19	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	60	40	-	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	48	52	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	SANTA ROSA	26	75	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	47	46	7	-	50	43	5	2	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RAFAELA	-	14	82	4	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	6	38	56	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	54	46	-	7	65	25	1	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	25	46	28	-	-	74	26	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	30	70	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	30	70	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	50	50	-	-	-	82	18	-	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina