

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

16 de Diciembre de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 16 de Diciembre 2021

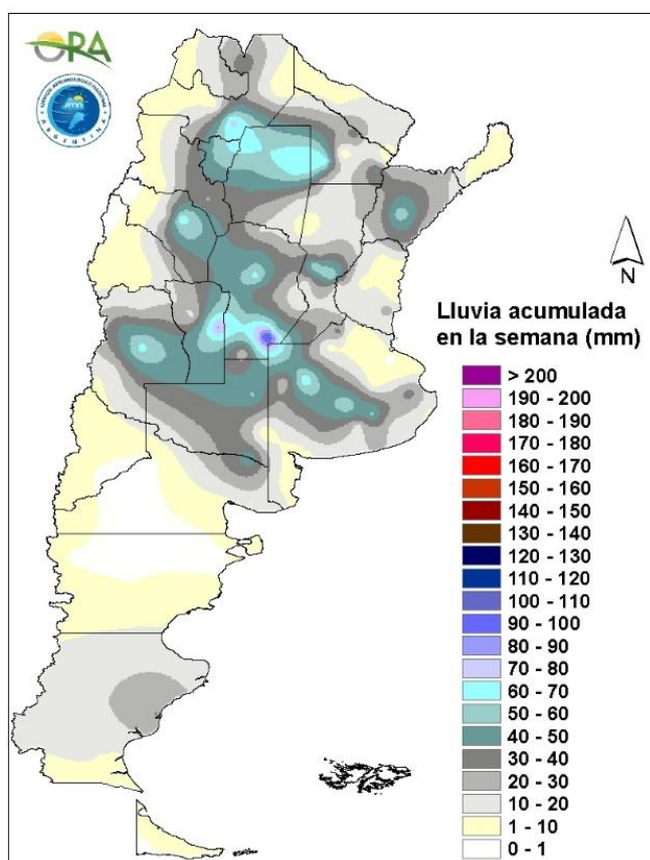
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 16/12/2021
 - Cosecha Fina, Campaña 2021/22 (Cebada, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 21/22
- ✓ Avance de la siembra de 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
- ✓ Avance de la cosecha de cebada 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 precipitaciones significativas en gran parte de la mitad norte del país durante los últimos siete días. Las lluvias más intensas se dieron en la zona central, rondando los 50mm en toda la región, ampliamente superados de forma local en Laboulaye (106mm) y Villa Reynolds (82mm). También se destacan los eventos del norte de Santiago del Estero, Tucumán y sur de Salta, con un máximo registro en Metán (73mm), siendo algo inferiores en zonas aledañas. Acumulados similares se reportaron en La Rioja (66m), San Rafael (65mm) en Mendoza y Mercedes (59mm) en Corrientes. En Santa Cruz se registraron algunas precipitaciones, en general, de 10-20mm.

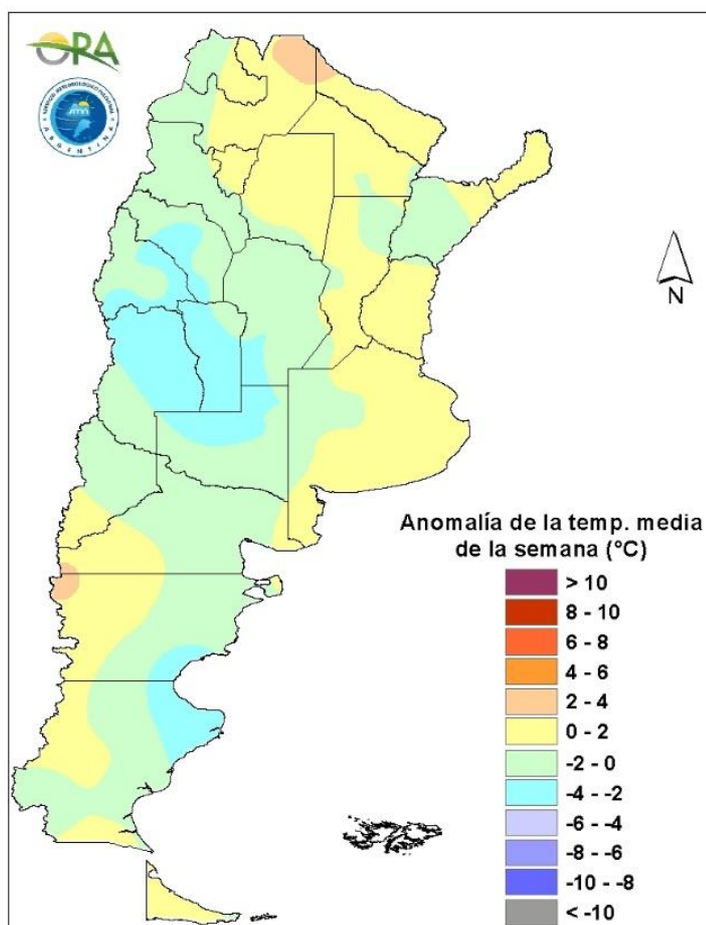


Precipitaciones acumuladas en la semana

Los mayores acumulados de lluvia se esperan en el NOA, Cuyo y algunas zonas de la franja central del país. Entre miércoles y domingo el avance de un sistema de baja presión segregada en la zona centro-sur de Argentina ocasionará lluvias en Mendoza, San Juan, NOA, algunas zonas del oeste del NEA, La Pampa, San Luis, Córdoba, Buenos Aires, y centro y sur de Santa Fe. Entre lunes y martes se podrían dar algunas precipitaciones, en algunos casos aisladas, en el NOA, Cuyo, San Luis y dado el sistema frontal en Patagonia, podrían darse acumulados en Neuquén, Chubut y Río Negro.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Solo fueron algo inferiores en Cuyo y en la región costera de Patagonia, con anomalías térmicas negativas que rondaron los 3°C. Se registraron máximas superiores a los 35°C en gran cantidad de localidades del NOA y del NEA, destacándose Santiago del Estero (40,2°C) y Las Lomitas (40°C). Se reportaron heladas agronómicas en sectores aislados de Patagonia, con un mínimo registro en Río Grande (-0,4°C).

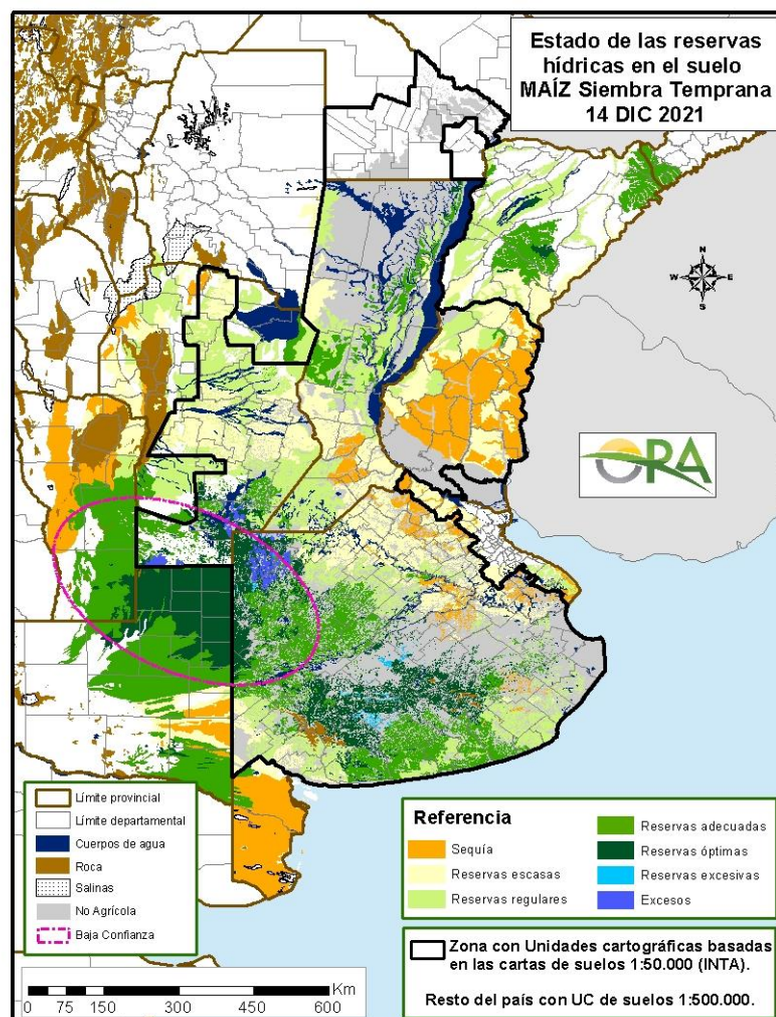


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del país. Entre miércoles y próximo martes se mantendrán temperaturas altas en todo el centro y norte del país debido a una zona de alta presión que se posicionará en el centro-norte del país. Varias localidades del NOA, NEA, Córdoba, San Juan, norte de San Luis, centro y norte de Santa Fe y norte de Buenos Aires, podrían registrar temperaturas máximas sobre 35°C. En el sur del país, las temperaturas tendrían algunas bajas entre lunes y martes debido al avance de un sistema frontal en dicho sector.

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 MAÍZ DE SIEMBRA TEMPRANA. Los valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. No se observan grandes cambios en la mayor parte del área maicera nacional respecto a la semana previa. Las precipitaciones registradas en el sur de Córdoba y noroeste de Buenos Aires dejaron algunos excesos hídricos transitorios, mientras que en el norte de La Pampa y este de San Luis las reservas hídricas son adecuadas u óptimas. Condiciones similares se dan en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires, donde predominan los almacenajes adecuados y óptimos, con algunos polígonos con reservas excesivas. El norte de Córdoba, norte de Santa Fe y Corrientes presentan algunas mejoras debido a los aportes de las últimas lluvias, con niveles de humedad, en general, regulares. Por otro lado, en la mayor parte de Entre Ríos, sureste de Santa Fe y noreste de Buenos Aires, donde no se registraron precipitaciones, las reservas hídricas son escasas o deficitarias, al igual que en el extremo sur de Buenos Aires, situación con pocas probabilidades de mejoras significativas durante la próxima semana, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones.



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 16/12/2021

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2021/2022

CEBADA

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca el avance de cosecha se aproxima al 40%, no obstante el avance es lento debido a que en los últimos días se han dado precipitaciones.

Prosigue a buen ritmo la cosecha del cultivo de cebada en la delegación Bragado, observándose que los rendimientos son muy buenos. Se estima que la superficie implantada de cebada es superior a la de la campaña anterior.

En la delegación Lincoln avanza la cosecha del cultivo. Se observan buenas condiciones generales para el cultivo con rendimientos que rondan los 31,4 qq/ha. Sanitariamente no presenta inconvenientes. El contenido de humedad es bueno.

En la delegación Pehuajó, el rendimiento del cultivo se ubica por encima de los 40 qq/ha hasta las lluvias. Existe preocupación porque los mejores rendimientos no se levantaron y si persiste el clima lluvioso va a terminar afectando la calidad del grano. En todos los partidos excepto Carlos Tejedor hay registros comunes de 60 qq/ha, los mínimos se ubican en torno a los 35 qq/ha.

El avance de cosecha es lento en la delegación Pigüé, se espera que tenga mayor impulso en los próximos días soleados.

En la delegación Salliqueló, en los partidos Adolfo Alsina y Guaminí, se dio el inicio a la cosecha del cultivo de aquellos lotes que presentan condiciones de humedad adecuadas. El ritmo de recolección es normal y las últimas precipitaciones no impiden dicha actividad, habrá que esperar la evolución de las próximas semanas pero se estiman rendimientos buenos para la zona. En lo que respecta a los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas el cultivo se encuentra en madurez fisiológica, se ha dado el inicio de la cosecha con un ritmo que se irá intensificando durante los próximos días, aquellos lotes sembrados tardío se encuentran finalizando el llenado o iniciando su madurez, se esperan buenos rendimientos para la zona en cuestión.

En la delegación Tandil, avanza a buen ritmo la cosecha de cebada, y en general los rendimientos van de buenos a muy buenos. Hasta ahora informan entre 50 y 75 qq/ha en los mejores casos, con una baja en el contenido de proteína en los de mejores rindes, y un bajo peso hectolítrico.

La cosecha del cultivo continúa estando muy avanzada en Dorrego, delegación Tres Arroyos. Los rendimientos son muy variables, se observan muy afectadas los de ciclos más largos, y menos afectadas las más cortas. También se presentan problemas de calidad especialmente de calibre, en las zonas más afectadas por la sequía.

Las cebadas de la delegación Veinticinco de Mayo se encuentran en vísperas del cierre de la etapa de cosecha. Durante esta última semana se alcanzó un avance del 70% y con expectativas de lograr cerrar la cosecha durante esta próxima semana. Los rendimientos siguen siendo muy buenos y sin observaciones de calidad significativas.

En la zona de la delegación La Plata, han prosigue la recolección de lotes de cebada, los mismos han promediado los 44 qq/ha y buena calidad comercial.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, se da por finalizada con la cosecha del cultivo, con rendimientos que se posicionan alrededor de los 32 qq/ha de promedio.

La Pampa

Con respecto a cebada cervecera, en la delegación General Pico, los trabajos de cosecha se encuentran interrumpidos por las lluvias. Se estima que el avance no superaría el 20% con rendimientos que oscilan entre 25 y 38 qq/ha. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha era del 70%.

Continuaron las precipitaciones esta semana 35,54 mm de promedio en la zona de la delegación Santa Rosa. Durante estos quince días de diciembre, cinco fueron con lluvias que sumadas a las de las de la última semana de noviembre llegan a los 150 mm. Estas precipitaciones están demorando la trilla de las cebadas ya maduras principalmente en los departamentos del norte de la delegación (Toay, Capital y Catriló). En los departamentos del sur de la delegación (Atreucó, Guatraché, Hucal y Utracán) no recibieron tanta agua y por suerte pueden avanzar en la cosecha con rendimientos dispares entre 25 qq/ha a 45 qq/ha. Si bien los rendimientos son buenos, en lo que respecta a la calidad, algunos no tienen buen peso hectolítrico y están por debajo de los 62. El avance de la cosecha es del 15% de la superficie estimada. Se observan muy buenos lotes de cebada en la zona, con buena altura y buen porte, con espigas bien desarrolladas aunque hay lotes con bajos donde se observan espigas afectadas por heladas que afectarán el rinde. Igualmente este año tuvieron buenas lluvias y la mayoría fueron fertilizados por lo que se estima que los rendimientos serán buenos en lo que respecta la zona. La mayoría fueron fumigados frente a enfermedades. El cultivo se encuentra en buen a muy buen estado.

Santa Fe

Finalizó la cosecha de este cultivo en la delegación Cañada de Gómez, con muy buenos rendimientos, los mismos rondan los 40 qq/ha en promedio de la delegación.

LINO

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, el avance de cosecha se posiciona en los 85 %, con rendimientos promedios que se ubican alrededor de los 11,50 qq/ha, por el momento.

TRIGO

Buenos Aires

Los trigos de la delegación Pergamino están terminándose de cosechar. Es muy rápida la cosecha por eso es que se avanza mucho de semana a semana si las condiciones climáticas lo permiten. Están rindiendo muy bien, tienen buen peso del grano y la calidad es buena.

Se ha iniciado la cosecha en la delegación Bragado, siendo el estado ontogénico del cultivo de madurez fisiológica. Se observa que los rendimientos de los primeros lotes son muy buenos, y habrá que esperar cómo evoluciona en las próximas semanas.

También comenzó en la zona de la delegación Pehuajó. Las lluvias han demorado y ralentizado el ritmo de cosecha, sobre todo en Trenque Lauquen y oeste de la delegación. Los rendimientos son en general buenos a muy buenos donde no hubo restricción hídrica por lluvias o aporte de napa, pero en sectores como el NO de Rivadavia, los rendimientos fueron menores a los esperados superando con dificultad los 40 qq/ha.

En la delegación Salliqueló, el cultivo presenta un estado general bueno y afronta las etapas finales de su fenología (fin de llenado de granos e inicio de madurez) con buenas condiciones producto de las buenas precipitaciones ocurridas durante el pasado mes de noviembre. Se espera a que oreen los campos para poder dar inicio a la cosecha de aquellos cuadros que estén en su madurez y los niveles de humedad correspondientes.

Se da comienzo a la cosecha de trigo en la delegación Pigüé. Las precipitaciones de las últimas semanas mejoraron la humedad del suelo pero no repercutirán sobre el rendimiento final. Se esperan rindes muy variables debido a la falta de humedad y los golpes de calor.

En la delegación Bolívar llovieron entre 30 y 70 mm en los últimos días, resultando beneficiosos para el llenado de los granos

En la zona de la delegación General Madariaga el cultivo está entrando, en su mayoría, en la madurez debido al aceleramiento del desarrollo causado por las altas temperaturas registradas durante el llenado de grano. De cualquier manera, se esperan buenos rendimientos.

En la delegación Tandil, el cultivo de trigo se encuentra entre grano pastoso y madurez fisiológica.

En la delegación Tres Arroyos la cosecha continua después de unos días de espera por las lluvias.

En delegación Bahía Blanca si bien se inició la cosecha, se ha visto demorada por los milímetros registrados durante los últimos días. En el norte de la delegación los rindes son dispares promediando los 24 qq/ha. Y en el sur de la delegación, en los partidos de Patagones y Villarino, la cosecha será muy escasa debido a que los rindes serán muy bajos y muchos productores optarían por no cosechar.

Córdoba

Avanza con muy buen ritmo la trilla en la delegación Laboulaye con rendimientos promedio de 31 qq/ha, superiores a los esperados, pero con menor peso hectolítrico que la campaña anterior.

Se recolectan los últimos lotes en la delegación Marcos Juárez, principalmente en la zona centro sur del departamento Unión y sur del departamento Marcos Juárez. Los rindes son muy buenos, en general, los mayores en el área central de la delegación con promedios cercanos a 45 - 48 qq/ha. En la zona norte, que es más ganadera, los mismos bajan a 33 - 35 qq/ha y en la zona sur se encuentran en 41 - 45 qq/ha. La calidad no es buena, en cuanto a peso hectolítrico y proteína, como ocurren en años de altos rindes.

En la delegación Río Cuarto avanza la cosecha de forma normal, solo atrasada por los días de lluvia. Los rindes son algo mejores a lo esperado.

En la delegación San Francisco el cultivo se encuentra en madurez de cosecha. Durante la semana hubo un gran avance de cosecha y se espera que en la próxima finalice su recolección. Los rendimientos promedio se encuentran entre los 25-35 qq/ha con valores extremos que rondan los 10 hasta los 45 qq/ha.

La cosecha en la delegación Villa María se encuentra en su última etapa. Están quedando solo algunos lotes aislados. Los rendimientos obtenidos superaron las expectativas en aproximadamente 10 qq/ha. Con respecto a la calidad en general presentan bajo gluten y buen peso hectolítrico.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala se fue avanzando con la cosecha a medida que se contaba con piso, encontrándose muy avanzada (96%). Los rendimientos promedio se posicionan en los 35 qq/ha, mejor de lo esperado, quedando muy marcados los rendimientos según paquete tecnológico aplicado.

La Pampa

Durante la semana se registraron precipitaciones generalizadas durante los días viernes 3 y sábado 4 en la zona de la delegación General Pico. El valor promedio de estas lluvias fue de 62 mm con valores máximos que superaron los 100 mm. Al día 6 del corriente el porcentaje de agua útil en suelo, capa arable y perfil edáfico, es de 50% en el sector oeste y del 90% en el sector este de la región. Prácticamente la mayor parte de la superficie sembrada con trigo fenológicamente transcurre la etapa de madurez comercial. Los trabajos de cosecha se encuentran interrumpidos por las lluvias de la última quincena. Los lotes cosechados son puntuales y se estima que el avance de cosecha sería aproximadamente del 9% de la superficie sembrada con rendimientos dispares que oscilan entre 25 a 35 qq/ha. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha era del 26%. Con respecto a la calidad comercial, hay preocupación por las continuas lluvias que podrían afectar la calidad del grano. Se han reportado resultados de análisis comercial con porcentajes de grano brotado.

En la delegación Santa Rosa las precipitaciones de esta semana alcanzaron los 52 mm de promedio, se suman a las de noviembre (acumulado de 140 mm promedio) lo que lleva a un acumulado de casi 200 mm en la zona de la delegación. Estas favorecen el buen desarrollo del cultivo que se encuentra en plena etapa de madurez comercial. Se observan muy buenos lotes de trigo, de poca altura pero con buen porte y espigas bien desarrolladas, aunque hay lotes con bajos donde se observan espigas afectadas por heladas que disminuyeron el rinde. Igualmente este año tuvieron buenas lluvias y la mayoría fueron fertilizados por lo que se estima que los rendimientos serán buenos.

San Luis

Comenzaron a cosecharse los primeros lotes de trigos bajo riego con rendimientos superiores a los 40 qq/ha mientras que los que se realizaron en seco tienen un rendimiento acorde al promedio provincial.

Santa Fe

Culminó la cosecha en la delegación Rafaela, cerrando una gran campaña superando ampliamente las expectativas. Con rindes excelentes, el promedio se encuentra por encima de los registros históricos en cada departamento de la delegación, como consecuencia de las condiciones climáticas (temperaturas más bajas y lluvias oportunas) durante el ciclo del cultivo. El promedio global para toda el área de la delegación es de 37 qq/ha. Como límite inferior se dieron valores entre 8 a 14 qq/ha y máximos de 42 a 44 qq/ha, con casos particulares de más de 50 a 60 qq/ha.

También se da por concluida la cosecha en la zona de la delegación Casilda. Los promedios se mantuvieron elevados, en torno a los 46 a 48 qq/ha, con máximos de más de 60 qq/ha en lotes de alta fertilización y lluvias oportunas. El golpe de calor padecido entre fines de

octubre y principios de Noviembre deparó daños leves, por lo cual la cosecha finaliza con altos rendimientos, comparativamente, los mejores de los últimos años. Tanto la calidad comercial como la industrial se encuentran dentro de valores aceptables,

Continúa la cosecha a muy buen ritmo en la delegación Venado Tuerto con rendimientos excelentes, promediando los 48 qq/ha con picos de 70 qq/ha en varios casos.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

ALGODON

Corrientes

En la semana de referencia se informan buenas condiciones climáticas, altas temperaturas y hacia el cierre de la semana se presentaron lluvias que permitieron recargar el perfil del suelo. En cuanto al cultivo, el mismo se encuentra transitando sus etapas de manera favorable y en buenas condiciones generales.

Chaco

Avanza en su tramo final la siembra del cultivo de algodón en la zona de influencia Charata, retrasada por las condiciones de humedad al principio de la campaña. Los cuadros ya incorporados se encuentran en plena etapa vegetativa en muy buen estado general.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de crecimiento vegetativo a inicio de floración en algunos lotes muy adelantados con buen estado y condiciones en general, favorecido por las precipitaciones que se vienen registrando.

Formosa

En la delegación Formosa, avanza a buen ritmo la siembra del cultivo. Se reportan buenas condiciones generales.

Santa Fe

Continúa con ritmo sostenido la siembra del cultivo en todos los departamentos de la delegación Avellaneda.

Santiago del Estero

Continúa la siembra del cultivo en la delegación Quimilí. Se estima un aumento de la superficie de alrededor del 10-20% con respecto a la última campaña. El avance de siembra es de aproximadamente 50-70%, con buenos nacimientos.

NOA

La siembra de algodón en la delegación Salta avanza sobre lotes en secano que han sido provistos de agua por las últimas lluvias. Los cuadros ya sembrados, en su gran mayoría bajo riego, se encuentran entre emergencia y las primeras etapas de crecimiento.

ARROZ

Entre Ríos

Los lotes implantados en la delegación Rosario del Tala, se encuentran entre pleno macollaje a elongación de entrenudos. La mayoría de los lotes presentan condiciones buenas a muy buenas con buen stand de plantas logradas y controles de malezas y fertilización. Ciertos lotes presentan diferentes estados fenológicos y algunas malezas resistentes a los herbicidas, con algunos tipos de gramíneas. Los controles que se viene llevando a cabo son desuniformes.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, en los lotes implantados con el cultivo, persisten los problemas de malezas resistentes a herbicidas. Se estima un 20% de la superficie afectada.

GIRASOL

Buenos Aires

Solo restan escasos lotes en la zona de Tres Arroyos, para dar por finalizada la siembra en la provincia.

Para aquellos lotes implantados, las últimas precipitaciones registradas favorecen el desarrollo de los mismos, que se encuentran en etapas que van desde vegetativas hasta inicio de reproductivas, con buen ritmo de crecimiento, y en buen estado sanitario y general.

Córdoba

En la delegación Marcos Juárez, el cultivo se encuentra emergido en estado vegetativo, de 8 hojas a principio de floración y presenta buena condición general.

En San Francisco, con buen estado general, el cultivo implantado se encuentra entre etapas vegetativas e inicios de floración, dependiendo la fecha de siembra.

Chaco

Comenzó la cosecha de los primeros lotes del cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, con rendimientos que se ubican próximos a los 18 qq/ha. y se estima que en los próximos días se generalice la labor. Las parcelas más atrasadas se desarrollan en etapas de formación a llenado de granos.

Entre Ríos

Luego de las últimas precipitaciones ocurridas en la zona de Rosario del Tala, el cultivo se encuentra en recuperación, y favoreciendo el normal crecimiento y desarrollo. No se detectan inconvenientes sanitarios.

La Pampa

En la delegación General Pico, se han producido precipitaciones generalizadas, que hasta han alcanzado valores de 100 mm. En este contexto, se han reportado anegamiento de lotes que afectan la emergencia y formación de las primeras hojas. Fenológicamente, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de formación de hojas con 3 a 5 hojas opuestas y los lotes más adelantados ya presentan 1 o 2 hojas en forma de espiral.

En Santa Rosa, continuaron las precipitaciones esta semana 35,54 mm de promedio en la zona, durante estos quince días de diciembre cinco fueron con lluvias, que sumadas a las de las de la última semana de noviembre llegan a los 150 mm, en la zona de la delegación. Estas son bienvenidas para la recarga del perfil del suelo y así poder afrontar mejor el verano. La humedad en el perfil del suelo es adecuado/óptima para este cultivo que se encuentran en estado de 8/10 hojas y en muy buen estado.

Santa Fe

En la zona de Avellaneda, los lotes más adelantados empezaron con la madurez fisiológica, y en algunos casos, se aplican defoliantes para acelerar el proceso, sobre todo en aquellas zonas muy afectadas por el ataque de pájaros.

En Cañada de Gómez, el cultivo se encuentra en muy buen estado general, con buen crecimiento y desarrollo. No se reportan inconvenientes sanitarios.

En la delegación Rafaela, el cultivo se encuentra principalmente en formación de semillas y acumulación de aceite. Este período se da con una buena tasa de desarrollo favorecido por las precipitaciones ocurridas, no se presentan insectos y enfermedades.

NOA

En Salta, avanza la siembra de girasol, principalmente sobre lotes con posibilidades de riego suplementario.

MAIZ

Buenos Aires

En la zona de la delegación Pergamino, los maíces han comenzado a florecer con un buen contenido de humedad edáfica para esta etapa del ciclo que es muy importante en la determinación del rinde. Igualmente, las lluvias caídas oscilan entre 40 y 8 mm y desaparejas según la zona, solamente alcanzan para unos pocos días.

En las delegaciones Junín y Lincoln, la siembra de los maíces tardíos o de segunda pudo continuarse al mismo ritmo de la trilla de los cereales de invierno. El maíz de segunda sembrado en la primera semana del mes de diciembre, ya se encuentra emergido y en buenas condiciones generales. El maíz temprano alcanzó ya su estadio reproductivo, con la panoja desplegada, por lo que se inicia el período crítico del cultivo respecto a demanda hídrica.

En la delegación Bragado, la siembra del maíz temprano, sumada a la siembra de maíz tardío acumulan un avance del 90% respecto a la intención de siembra. El estado ontogénico de los maíces tempranos es de crecimiento y de los tardíos de implantación. Por el momento, es baja la demanda hídrica por parte del cultivo, la cual es satisfecha con la poca humedad edáfica que presentan los perfiles.

Los maíces de primera en la delegación Veinticinco de Mayo se encuentran transitando la etapa vegetativa en muy buenas condiciones. Se observan maíces en V4 y hasta V8. Si bien las lluvias pasadas disponen condiciones buenas para el crecimiento del cultivo, no hay reservas suficientes como para asegurar el desarrollo del futuro cercano. Las resiembras sobre lo afectado por las heladas se encuentran en etapa de emergencia. El avance de siembra de los maíces tardíos ha crecido considerablemente y se espera poder implantar casi la totalidad de los maíces antes de fin de año.

Los maíces en ámbitos de la delegación La Plata evolucionan favorablemente, recuperándose de los daños por heladas en su mayoría. La zona que todavía no recibe precipitaciones adecuadas es Chascomús, aunque sí se registraron 45 mm en el partido de Lezama que también estaba en principios de sequía.

En las delegaciones Bolívar y General Madariaga, la siembra se encuentra prácticamente finalizada, sólo restan algunos lotes tardíos. Se han registrado precipitaciones, que si bien no han sido homogéneas, han permitido mejorar el estado hídrico del suelo.

En las delegaciones Salliqueló y Pigüé, los cultivos están en crecimiento y se desarrollan adecuadamente con buena humedad de suelo.

En las delegaciones Tandil y Tres Arroyos los lotes sembrados tardíos se encuentran en emergencia y crecimiento vegetativo los más adelantados, desarrollándose en muy buenas condiciones hasta el momento.

Córdoba

En la delegación Marcos Juárez, prosiguió la siembra, tanto de lotes de segunda como de siembra tardía, estando próxima a finalizar. El estado de los maíces tempranos es muy bueno, el estado es vegetativo y va de 6° hoja a inicio de floración.

Los maíces tempranos de la delegación Río Cuarto están muy buenos, recién por comenzar a florecer los más adelantados. Está demorada la siembra de los maíces tardíos por muchos días de lluvia.

En la delegación San Francisco, los maíces ya implantados están en plena etapa vegetativa con 6 a 8 hojas desplegadas y lotes puntuales llegando a etapa reproductiva.

El cultivo de maíz en la delegación Villa María viene desarrollándose muy bien, de bueno a excelente, muy favorecido por las lluvias. Hay lotes sembrados temprano que han comenzado a florecer o están muy próximos a hacerlo. El resto de los lotes se encuentran en estado de crecimiento.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, la mayor parte de los lotes de maíces precoces y de primera, está transcurriendo su período crítico, con estado fenológico oscilando entre VT (inicio de floración) a R2 (inicio de llenado de granos), estando los más adelantados, pocos, en R3 (grano lechoso). Estos lotes se encuentran enfrentando un escenario poco favorable, con las reservas retrocediendo. En cuanto a los lotes de segunda y tardíos, el avance de siembra se ubica alrededor del 28 % sobre una intención de unas 25.000 ha, la mayoría a la espera que mejoren las condiciones de humedad en la cama de siembra.

La Pampa

En la delegación General Pico se registraron precipitaciones generalizadas durante los días 7, 8 y 11, con un valor promedio total de 48 mm con valores máximos que superaron los 100 mm. Es importante señalar que durante la primera quincena del corriente mes, el promedio total de precipitaciones en la región fue de 111mm y si se consideran las lluvias del mes de noviembre, el valor promedio total fue de 204 mm. Al día 13 del corriente el porcentaje de agua útil en suelo de la capa arable y perfil edáfico se ubica entre el 70% en el sector oeste y del 90% en el sector este de la región. Con estos parámetros, los trabajos de preparación de suelo y siembra se encuentran interrumpidos. Fenológicamente, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de emergencia y formación de hojas, los lotes más adelantados presentan de 4 / 6 hojas desplegadas. Se estima que el porcentaje de avance de siembra prácticamente no varió con respecto al informado la semana anterior debido a las lluvias registrada en la semana. Dicho

avance sería del 73% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra era del 80%.

Las lluvias de esta semana sumadas a las de las de la primera semana de diciembre y última de noviembre en la zona de la delegación Santa Rosa son beneficiosas para la recarga del perfil del suelo y así poder afrontar mejor el verano. Los maíces tempranos (primera fecha), se encuentran en estado de 8/10 hojas y en muy buen estado. Los maíces de siembra tardía aún se están sembrando en forma lenta ya que la gran cantidad de precipitaciones registradas no permiten avanzar por falta de piso, principalmente en los departamentos Capital, Toay y Catrilo.

San Luis

Durante la semana se registraron precipitaciones en casi todo el territorio provincial, con milimetrajes que fueron desde los 20 hasta los 80 mm, lo cual ayuda a mejorar la humedad edáfica y por consiguiente poder proseguir con la siembra del maíz, el cual presentó un buen avance durante la semana.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, la evolución del cultivo es muy buena a regular en general. De acuerdo a la fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona, se encuentra en etapas de floración y llenado de granos. Con respecto al tardío se estima el inicio de la siembra para fines del corriente mes y principios de enero, de acompañar las condiciones climáticas y de suelo.

Las precipitaciones ocurridas en la delegación Rafaela favorecen el buen desarrollo de los maíces, principalmente los que se encuentran en floración. Es importante mencionar que en la zona entre las localidades de Frontera y Vila se desarrollaron fenómenos de granizo de importancia que originaron grandes daños en los cultivos. No se observa presencia de plagas ni enfermedades de importancia.

En la delegación Cañada de Gómez los maíces más retrasados están en floración y los más adelantados en llenado de grano. Se están realizando aplicaciones para el control de roya en algunos materiales susceptibles. El avance de la superficie sembrada ronda el 70% (todo lo de primera). En los próximos días comenzarán a sembrarse los lotes de maíz de segunda o tardíos.

En la delegación Casilda se dio inicio a la siembra de maíz de segunda con buena humedad de suelo y temperaturas moderadas. Se trata de una implantación que incluye híbridos que en su mayoría tienen resistencia a lepidópteros y alto potencial de rendimiento. Los niveles de fertilización son los habituales para la zona. Los lotes de implantación temprana han comenzado a florecer, en tanto que una fracción finaliza la etapa vegetativa, hallándose en pre-floración. En ambos casos, las recientes lluvias han sido propicias para sostener la adecuada evolución del cultivo.

En la delegación Venado Tuerto, los maíces se encuentran muy bien, comenzando a florecer los sembrados bien temprano.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, se inició la siembra del maíz sólo en los departamentos del sur (Belgrano y General Taboada), pero en bajo porcentaje. En el resto se espera para fines de diciembre y/o principios de enero, como es habitual.

NOA

Esta semana se dieron lluvias en toda la provincia de Tucumán, por lo que los suelos mejoraron el contenido de agua en sus perfiles y la siembra se está generalizando en toda la zona productora de granos de manera lenta, debido, precisamente a las lluvias.

MANÍ

Córdoba

En la delegación Marcos Juárez, el cultivo presenta buenas condiciones. Comienza la formación de clavos.

En la delegación Río Cuarto, el cultivo se encuentra creciendo normalmente y presenta buenas condiciones generales.

El cultivo de maní se encuentra en etapa de crecimiento, en muy buen estado general, favorecido por las lluvias que se vienen dando en las últimas semanas.

San Luis

Se da por finalizada la siembra del cultivo en toda la provincia.

SOJA

Buenos Aires

En Bragado, solo se han registrado precipitaciones en la región oeste de la delegación. Lo que ha permitido que la humedad edáfica en los perfiles se recupere en forma parcial siendo positivo para la implantación de la gruesa y sus estados iniciales de crecimiento. Al respecto, se ha avanzado en la siembra de soja de segunda, alcanzándose un 40% de la superficie estimada para este cultivo.

En Junín, los lotes de soja de primera, están en buenas y muy buenas condiciones, en estadios vegetativos avanzados y con correctas condiciones de humedad en el perfil. Respecto a la soja de segunda, la implantación se está realizando a medida que avanza la cosecha de cereales de invierno. La soja de segunda sembrada en la primera semana del mes de diciembre, ya se encuentran emergida y en buenas condiciones generales.

En la zona de La Plata, evoluciona de manera regular la siembra de soja de segunda en los sectores más complicados con la falta de humedad del suelo como es el caso de Chascomús y sectores de General Paz.

Las precipitaciones ocurridas en ámbitos de la delegación Lincoln, favorecen la recarga del perfil permitiendo el buen crecimiento y desarrollo del cultivo implantado, que se encuentra en etapas de crecimiento, con buen estado general, y sin presencia de plagas, malezas o enfermedades.

Las intensas precipitaciones ocurridas en la zona de Pehuajó, impiden el avance en las tareas de siembra, y las mismas solo se pudieron realizar en una escasa proporción, y donde se contaba con condiciones de piso para el paso de maquinaria.

En Pergamino, prácticamente se encuentra implantada casi toda la soja de segunda intencionada para esta delegación. Con estos nuevos aportes hídricos, se asegura una buena emergencia y crecimiento, tanto para estas últimas como para las sojas de primera ya implantadas en su totalidad.

En Pigüé, la adecuada humedad permite el buen establecimiento de la soja ya implantada.

En la delegación Salliqueló, se dio inicio a la siembra de soja de segunda. Estas últimas precipitaciones aportan condiciones favorables para el establecimiento y desarrollo de los lotes implantados.

En ámbitos de la delegación Tandil, los lotes de soja de primera se encuentran entre emergencia y crecimiento vegetativo muy lento ya que las condiciones hídricas no fueron las mejores para este cultivo. En cuanto a la soja de segunda, va avanzando la siembra detrás de la cosecha de los lotes de cebada.

Las sojas de primera de la delegación Veinticinco de mayo se encuentran ya en etapas vegetativas (v2-v6). La aplicación de herbicidas post emergentes se concentró en estos últimos días para lograr terminar antes de que el cultivo cierre el surco y se logre un mejor efecto. El veloz avance de cosecha de los cultivos de fina y las buenas condiciones de humedad del suelo, ofrecen la oportunidad ideal para el avance de siembra de soja de segunda, que a buen ritmo asciende a un 32% de avance.

En áreas de la delegación General Madariaga, ya se encuentra finalizada la siembra de los lotes de soja de primera ocupación. Los mismos se observan en buen estado general y emergencia uniforme. Por otro lado, se ha comenzado la siembra de los primeros lotes de segunda ocupación a medida que se cosechan los aislados lotes de cebada.

Córdoba

En la delegación Marcos Juárez, el cultivo de soja de primera se encuentra en general en buenas condiciones. En el aspecto fenológico, el mismo se encuentra en V3 a V5, las siembras a 35 cm ya cierran el surco. La presencia de Megascelis es importante sobre todo en lotes cercanos a maíz, con el control de malezas se agregan piretroides para su control. Sanitariamente es buena la situación. Respecto a la soja de segunda, resta aun por sembrarse un 15% de la superficie, las lluvias demoran el avance. Se estima ya se implantó el 80 -85% de la superficie. La emergencia de los lotes es muy buena.

En la delegación Río Cuarto, la soja de primera se encuentra creciendo normalmente, solo algunos lotes afectados por fuertes vientos que se resembraron. El avance en la siembra de soja de segunda se encuentra demorado por la presencia de precipitaciones.

Los lotes sembrados en la delegación San Francisco se encuentran en primeros estadios vegetativos y con producción foliar. Las precipitaciones generalizadas en la zona trajeron alivio a los lotes ya implantados y permiten avanzar con buen ritmo en la siembra.

En la delegación Villa María, el cultivo de soja de primera esta prácticamente todo sembrado y se encuentra en estado de emergencia y con sus primeras hojas. El estado general es muy bueno favorecido por las lluvias de las últimas semanas. La soja de segunda comenzó a sembrarse y viene avanzando a medida que el clima lo permite.

Chaco

A medida que el tiempo lo permitió y condiciones de suelo, se continuó a buen ritmo con la siembra de soja en la zona de influencia Charata. Lluvias acontecidas durante la semana retrasaron las labores. Las mismas se reactivarían con un avance pleno de la misma que hasta el momento es del orden del 9 % del área proyectada.

Se va generalizando la siembra del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña con buenas condiciones de humedad en la cama de siembra, alcanzando el 13% de la intención para la presente campaña.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, restan por sembrarse o resembrarse, muy pocos lotes, por lo que se da por finalizada la siembra de soja de primera. El estado fenológico va desde emergencia a V7, y muy pocos lotes ya cierran surco. Respecto a la soja de segunda, es bajo el ritmo de avance en la siembra, ya que los productores se encuentran a la espera de mejoras en las condiciones de humedad, siendo porcentaje de superficie sembrada del 75%. En algunos casos se realizan controles de malezas, y monitoreo por presencia de orugas, las cuales aún se encuentran por debajo del umbral necesario para el control.

La Pampa

En la delegación General Pico, se estima que el porcentaje de avance de siembra prácticamente no varió con respecto al informado la semana anterior debido a las lluvias registrada en la semana. Dicho avance sería del 61% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra fue del 77%. Es significativamente importante la cantidad de consultas y dudas por las continuas lluvias que producen falta de piso o anegamiento de lotes y la posibilidad de pérdida de superficie sembrada del cultivo por anegamiento.

En Santa Rosa, las sojas se están sembrando en forma lenta ya que la gran cantidad de precipitaciones registradas no permiten avanzar por falta de piso, principalmente en los departamentos Capital, Toay y Catrillo el avance es del 75% de la superficie estimada. La humedad de suelo para este cultivo es adecuada/ optima en los departamentos Atrucó, y Utracán y la humedad es en exceso en los departamentos Catrillo, Toay y Capital.

San Luis

Se da por finalizada la siembra en todo el ámbito provincial.

Santa Fe

En Avellaneda, se continúa a buen ritmo con la siembra, donde acompañan las condiciones climáticas y de humedad del suelo. La evolución es buena en general. Fenológicamente se hallan en emergencia y diferentes etapas de crecimiento, según fecha de siembra, tipo de material utilizado y condiciones climáticas de cada zona.

En la delegación Casilda, los esquemas de producción más avanzados se encuentran entre los estadíos V4 a V5, con suelos que recuperan humedad tras las recientes precipitaciones. El área restante evoluciona en inferiores etapas vegetativas, con reiteradas aplicaciones de herbicidas, fundamentalmente para malezas resistentes. Están finalizando, por el momento, los controles de Isoca Bolillera, pero se presta atención a la creciente actividad de tucuras, con mayor presencia en el sector sudoeste del Departamento Caseros. Respecto a la soja de segunda, con la siembra finalizada, las últimas lluvias ayudan a lograr buenos índices de germinación y emergencia en los lotes de última implantación. En los planteos sobre legumbres se conformaron adecuados stands de plantas ya que se sembraron temprano y con buena humedad edáfica.

En la delegación Cañada de Gómez, la siembra de soja de primera finalizó, 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. Las condiciones climáticas son excelentes para este cultivo. Se están reportando ataque de isoca Bolillera, que en algunos casos están siendo tratados. En el caso de la soja de segunda, se reporta un gran avance en la siembra de este cultivo, con excelentes condiciones climáticas gracias a las precipitaciones caídas. Las

emergencias son muy buenas, se dieron algunos casos de planchado. Se registra ataque de isoca Bolillera.

En la zona de la delegación Rafaela, se observa que los lotes de soja de primera han logrado una buena implantación y uniformidad, favorecidos por las recientes precipitaciones, aunque estas en el área comprendida entre las localidades de Vila y Josefina sufrieron daños importantes como consecuencia del granizo ocurrido. No se detectaron problemas sanitarios de importancia. Para la soja de segunda, se continuó la siembra a buen ritmo hasta que se desarrollaron las precipitaciones que provocaron que la misma se detenga. Los primeros lotes han emergido correctamente y sin problemas sanitarios.

En áreas de Venado Tuerto, el cultivo de soja de primera ocupación, se encuentra en muy buen estado, cuya etapa fenológica es V4/5, con un muy buen desarrollo, se observan ataques de Megascelis y aisladas orugas Bolilleras. En el caso de soja de segunda, el avance es lento, básicamente por exceso de humedad.

NOA

En Salta, continúa el avance de la siembra de soja. Las precipitaciones de los últimos días benefician la emergencia y crecimiento de los lotes ya implantados.

SORGO

Buenos Aires

En la delegación Bragado, ha finalizado la siembra del sorgo granífero (y forrajero), dado que se ha cumplido la condición imprescindible para su implantación que son 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 mantendría o aumentaría levemente respecto a la campaña anterior. Se prevé un aumento en el área de sorgo forrajero, según informaron los informantes proveedores de la zona.

Córdoba

En la delegación Marcos Juárez, es muy buena la condición del cultivo. El estadio vegetativo varía entre 6 a 9 hojas.

Se observa siembra del cultivo en lotes puntuales de la delegación San Francisco.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Rosario del Tala, restan por sembrar los lotes de tardíos y de segunda. Se observan algunos lotes con presencia de ataques de pulgones. Los productores están pensando en iniciar con los controles la próxima semana.

La Pampa

Continuaron las precipitaciones en la delegación Santa Rosa. Esta semana se registraron 35,54 mm en promedio. Durante estos quince días de diciembre, cinco fueron con lluvias, que sumadas a las de las de la última semana de noviembre llegan a los 150 mm. Estas son bienvenidas para la recarga del perfil del suelo y así poder afrontar mejor el verano. Los sorgos forrajeros ya se sembraron el 100% y están en estado de 4/6/8 hojas en muy buen estado. Los sorgos graníferos se están sembrando, con un avance demorado por la falta de piso del 60% de la superficie estimada y se encuentran en estado de emergencia/nacimiento. La humedad de suelo para este cultivo es adecuada/ óptima en los departamentos Guatraché, Atreucó, Hucal y Utracán y la humedad es en exceso en los departamentos Catrilo, Toay y Capital.

NOA

Las últimas precipitaciones registradas en la delegación Salta permitieron dar comienzo a la siembra del sorgo granífero de manera incipiente.

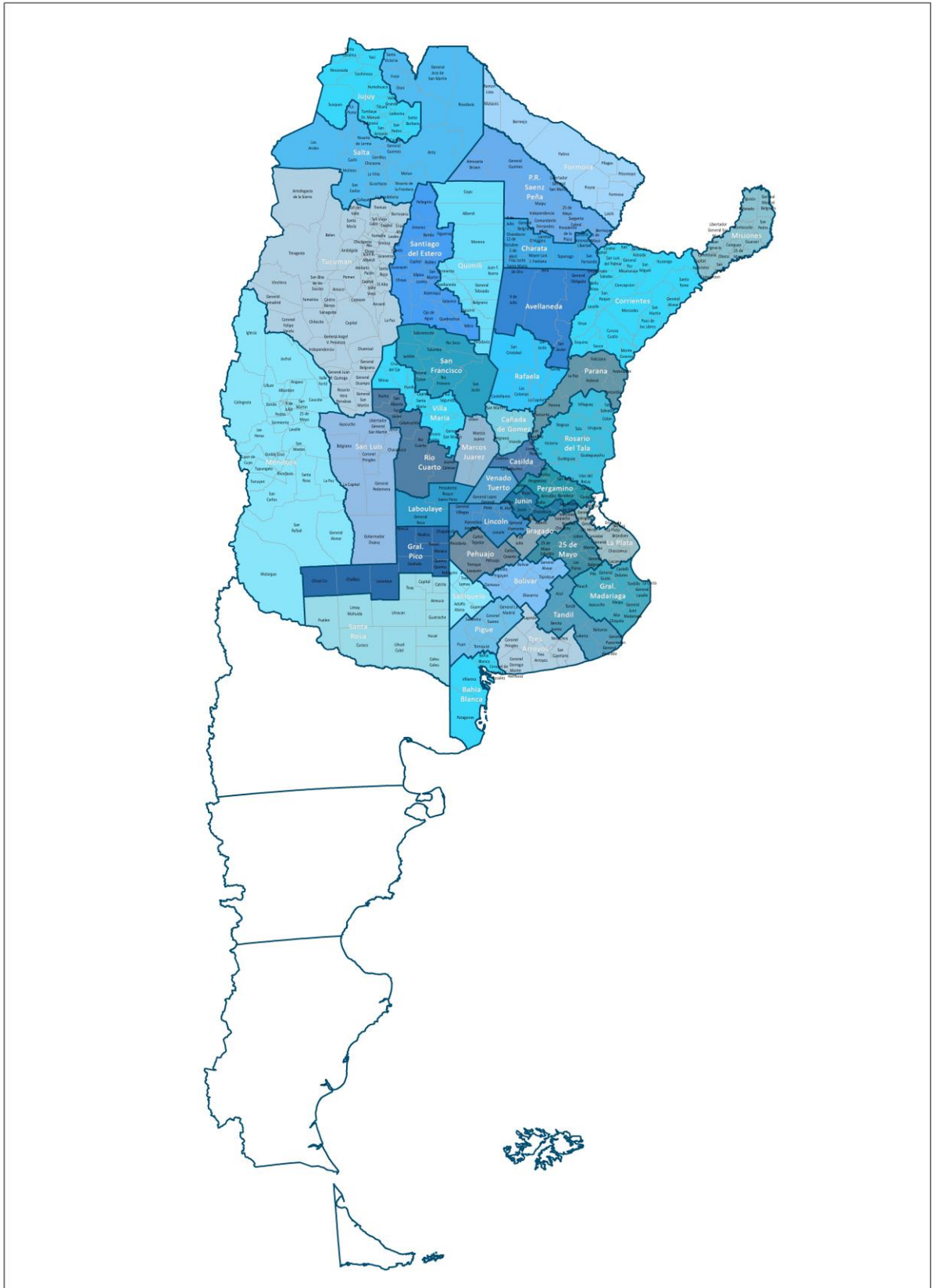
Santa Fe

Continúa la siembra del cultivo en la delegación Avellaneda donde acompañan las condiciones climáticas y de humedad del suelo.

Las últimas recargas hídricas permiten un adecuado crecimiento del cultivo en la delegación Casilda. En zonas puntuales se produjo granizo, con daños no severos que son insuficientes para comprometer el potencial de rinde.

Finalizó la implantación del cultivo en la delegación Cañada de Gómez. Los lotes gozan de excelentes condiciones para poder prosperar. Se registra la presencia de pulgones en los cultivos, que en algunos casos están siendo tratados.

MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12	
		%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto	800		20	80	100	100	100	
San Francisco	300				100	100	100	
Villa María	500			100	100	100	100	
CÓRDOBA	1.600		10	71	100	100	100	
CORRIENTES	35					10	95	
Charata	125.000	20	20	35	53	68	78	
Pcia. R. S. Peña	95.400	24	35	44	63	65	76	
CHACO	220.400	22	26	39	57	67	77	
ENTRE RÍOS	-							
FORMOSA	7.450	40	40	40	40	52	58	
SALTA	12.900		10	20	45	50	55	
SAN LUIS	5.100	92	100	100	100	100	100	
SANTA FE	50.200	20	30	56	72	86	93	
Santiago del Estero	66.000	55	60	73	75	83	83	
Quimilí	122.000				16	16	24	
SANTIAGO DEL ESTERO	188.000	19	21	28	37	40	45	
TOTAL PAÍS	485.685	21	25	37	51	58	66	
	20/21	410.000	22	27	37	46	58	72

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.600		50	100	100	100	100	
Bolívar	100.200	75	90	95	100	100	100	
Bragado	2.700	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	73.650	49	100	100	100	100	100	
Junín	3.000	100	100	100	100	100	100	
La Plata	11.000	65	85	95	100	100	100	
Lincoln	12.300	83	91	99	100	100	100	
Pehuajó	79.800	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	1.400	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	73.000	97	98	100	100	100	100	
Salliqueló	160.000	61	79	86	100	100	100	
Tandil	260.000	92	100	100	100	100	100	
Tres Arroyos	280.000	68	76	82	94	98	100	
25 de Mayo	37.314	100	100	100	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	21/22	1.098.964	78	89	93	98	99	100
	20/21	1.029.645	87	94	98	99	100	100
Laboulaye	37.160	87	97	100	100	100	100	
Marcos Juárez	11.000	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	8.000	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	14.900	100	100	100	100	100	100	
Villa María	2.400	100	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA								
	21/22	73.460	93	99	100	100	100	100
	20/21	63.744	66	99	99	100	100	100
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	100
	20/21	8.325	100	100	100	100	100	100
General Pico	86.900	58	75	85	95	100	100	
Santa Rosa	69.400	90	100	100	100	100	100	
LA PAMPA								
	21/22	156.300	72	86	92	97	100	100
	20/21	154.080	79	86	91	97	100	100
Avellaneda	117.000	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	8.000	100	100	100	100	100	100	
Casilda	0							
Rafaela	103.500	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	700	90	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	21/22	229.200	100	100	100	100	100	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					10	19	
SAN LUIS	53.000	84	90	97	100	100	100	
STGO. ESTERO	3.500	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.980	100	100	100	100	100	100	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS								
	21/22	1.755.693	83	91	94	99	99,57	99,87
	20/21	1.675.726	89	95	98	99	100	100

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18.500		21	58	60	60	60	
Bolívar	220.000	50	65	75	85	85	90	
Bragado	189.000	65	70	70	70	85	90	
General Madariaga	135.400	40	83	83	86	93	97	
Junín	190.000	83	88	88	88	90	93	
La Plata	41.500	68	75	85	87	90	95	
Lincoln	310.000	66	66	66	66	71	82	
Pehuajó	396.700	83	86	86	86	97	100	
Pergamino	178.850	70	83	93	100	100	100	
Pigüé	110.000	40	50	100	100	100	100	
Salliqueló	250.000	54	80	92	100	100	100	
Tandil	282.000	78	85	88	100	100	100	
Tres Arroyos	264.980	53	65	74	92	95	98	
25 de Mayo	176.494	49	49	53	70	81	87	
BUENOS AIRES								
	21/22	2.763.424	64	73	80	86	91	95
	20/21	2.713.158	73	78	85	89	94	97
Laboulaye	480.000	20	20	20	20	20	20	
Marcos Juárez	488.100	81	81	81	85	91	96	
Río Cuarto	816.450	27	28	28	35	44	54	
San Francisco	763.997	17	20	24	31	41	54	
Villa María	531.400	26	39	49	59	70	80	
CÓRDOBA								
	21/22	3.079.947	32	35	38	44	51	60
	20/21	3.008.944	23	27	30	40	54	67
Paraná	138.150	91	91	91	91	95	99	
Rosario del Tala	345.000	93	93	93	93	94	95	
ENTRE RÍOS								
	21/22	483.150	92	92	92	92	94	96
	20/21	445.700	92	92	92	92	95	97
General Pico	413.900	50	61	66	71	73	73	
Santa Rosa	175.000	22	22	27	38	55	62	
LA PAMPA								
	21/22	588.900	42	49	54	61	68	70
	20/21	588.900	35	45	51	64	73	79
Avellaneda	101.000	16	16	16	16	16	16	
Cañada de Gómez	278.615	70	70	70	70	73	73	
Casilda	180.000	67	67	67	67	67	79	
Rafaela	385.700	80	80	80	80	80	80	
Venado Tuerto	240.000	85	85	85	87	90	92	
SANTA FE								
	21/22	1.185.315	71	71	71	72	73	75
	20/21	1.097.830	76	76	76	76	77	78
CATAMARCA								
		19.200			2	3	3	3
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	65	69	74	81	85	85
SALTA								
		310.000						
SAN LUIS								
		430.600	11	18	26	49	72	87
STGO. ESTERO								
		180.000	0	5	5	6	6	6
STGO. ESTERO (Quimilí)								
		595.000						2
TUCUMÁN								
		98.900			1	1	1	1
TOTAL PAÍS								
	21/22	10.122.237	43	48	51	56	62	66
	20/21	9.742.230	43	46	50	55	63	69

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12
		A SEMBRAR Hectáreas	%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado	0						
	Rosado	42.700	55	88	92	100	100	100
	Total	42.700	55	88	92	100	100	100
	20/21	39.000	31	50	100	100	100	100
CATAMARCA	Colorado	0						
	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	40	80	90	100	100	100
	Total	9.200	40	80	90	100	100	100
	20/21	8.500	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado	0						
	Rosado	13.500	62	62	66	93	100	100
	Total	13.500	62	62	66	93	100	100
	20/21	12.900	18	28	80	100	100	100
TUCUMAN	Colorado	0						
	Rosado	600						
	Total	600						
	20/21	560						
LA PAMPA	Colorado	0						
	Rosado	21.370		20	35	47	61	65
	Total	21.370		20	35	47	61	65
	20/21	21.372			13	40	65	88
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	98.500	26	41	66	81	86	100
	Total	98.500	26	41	66	81	86	100
	20/21	98.500	3	16	36	72	99	99
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	22.500	69	96	96	96	100	100
	Total	22.500	69	96	96	96	100	100
	20/21	22.100	75	87	98	100	100	100
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	138.300	100	100	100	100	100	100
	Total	138.300	100	100	100	100	100	100
	20/21	138.300	81	95	100	100	100	100
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	11.334				49	70	80
	Total	11.334				49	70	80
	20/21	11.334		10	28	48	72	78
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	43.800	47	60	80	100	100	100
	Total	43.800	47	60	80	100	100	100
	20/21	48.050	4	58	79	91	96	99
CÓRDOBA	Colorado	0						
	Rosado	314.434	64	72	82	92	94	99
	Total	314.434	64	72	82	92	94	99
	20/21	318.284	40	59	72	88	99	99
TOTAL PAIS	Colorado	0						
	Rosado	407.204	58	69	79	89	92	96
	Total	407.204	58	69	79	89	92	96
	2020/21	406.000	37	55	72	86	96	98

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	207.000	51	65	75	88	91	93
	2ª	140.000						
Bragado	1ª	255.860	34	59	78	90	100	100
	2ª	191.440					2	40
General Madariaga	1ª	23.000		39	66	87	97	100
	2ª	39.000						7
Junín	1ª	298.000	75	80	100	100	100	100
	2ª	197.000					6	29
La Plata	1ª	46.000	22	40	65	75	100	100
	2ª	26.000						10
Lincoln	1ª	428.000	61	86	92	100	100	100
	2ª	248.000						4
Pehuajó	1ª	392.900	70	90	100	100	100	100
	2ª	207.000						6
Pergamino	1ª	496.100	96	96	100	100	100	100
	2ª	248.500		1	9	31	61	95
Pigüé	1ª	104.000					100	100
	2ª	54.000					1	1
Salliqueló	1ª	154.000			5	15	38	67
	2ª	64.000						11
Tandil	1ª	218.000	10	30	60	73	93	100
	2ª	302.500					2	20
Tres Arroyos	1ª	271.700				25	30	51
	2ª	184.000						
25 de Mayo	1ª	247.995	69	88	100	100	100	100
	2ª	136.320					12	31
BUENOS AIRES	21/22	5.180.316	31	39	46	51	58	66
	20/21	5.286.348	25	41	51	58	66	77
Laboulaye	1ª	453.245	22	27	42	77	87	100
	2ª	109.903					4	35
Marcos Juárez	1ª	599.100	79	92	98	100	100	100
	2ª	287.800			12	53	71	86
Río Cuarto	1ª	904.100	22	60	98	100	100	100
	2ª	103.900				15	29	37
San Francisco	1ª	740.000	6	15	21	32	62	78
	2ª	200.027				17	28	40
Villa María	1ª	652.700		42	52	61	88	100
	2ª	131.500					15	31
CÓRDOBA	21/22	4.182.275	20	39	53	64	78	87
	20/21	4.269.777	18	35	52	68	74	80
Paraná	1ª	180.250	41	70	88	96	99	100
	2ª	185.620			5	19	62	88
Rosario del Tala	1ª	395.000	24	50	75	86	97	100
	2ª	320.000			9	23	67	75
ENTRE RÍOS	21/22	1.080.870	16	30	46	58	82	91
	20/21	1.112.620	21	25	33	46	72	84

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	345.000	10	27	38	48	58	61
	2ª	72.300						
Santa Rosa	1ª	59.000	4	10	40	55	65	73
	2ª	14.200						
LA PAMPA	21/22	490.500	8	20	32	40	49	52
	20/21	493.517	11	22	30	41	54	67
Avellaneda	1ª	108.000		2	3	12	29	73
	2ª	109.000						30
Cañada de Gómez	1ª	485.418		62	82	82	82	100
	2ª	296.013			32	32	32	84
Casilda	1ª	389.700	74	92	100	100	100	100
	2ª	194.500				43	85	100
Rafaela	1ª	361.000	11	28	68	97	100	100
	2ª	424.500				26	55	65
Venado Tuerto	1ª	355.000	30	55	65	100	100	100
	2ª	165.000				5	10	22
SANTA FE	21/22	2.888.131	15	33	47	62	71	85
	20/21	3.038.334	29	41	49	63	72	85
CATAMARCA	1ª	18.400			1	2	5	10
	2ª	16.000			1	1	5	10
CORRIENTES	1ª	4.490	63	89	100	100	100	100
	2ª	700	75	95	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	290.000					4	13
	2ª	65.000					7	17
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	220.000					7	13
	2ª	50.000					7	14
FORMOSA	1ª	21.392	40	40	40	40	40	40
	2ª	2.400					70	100
JUJUY	1ª	5.088						
	2ª	5.679						
MISIONES		3.750	5	11	22	43	58	68
SALTA	1ª	296.478					1	3
	2ª	38.239					1	2
SAN LUIS	1ª	184.800	27	48	60	84	96	100
	2ª	1.700					12	43
STGO. ESTERO	1ª	120.000						
	2ª	100.000				6	11	11
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563.500						25
	2ª	308.250						
TUCUMÁN	1ª	88.780			1	2	6	10
	2ª	65.100			1	2	6	10
TOTAL PAÍS	21/22	16.291.838	19	32	41	50	59	69
	20/21	16.650.093	20	32	43	53	62	71

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	11/11 %	18/11 %	25/11 %	02/12 %	09/12 %	16/12 %
Bahía Blanca		8.000						
Bolívar		2.150	50	70	92	97	97	100
Bragado		4.925		18	80	90	100	100
General Madariaga		2.500						
Junín		10.200	78	80	97	97	97	97
La Plata		12.750	12	35	45	65	84	95
Lincoln		10.000	27	62	84	96	98	100
Pehuajó		8.250	100	100	100	100	100	100
Pergamino		19.400	74	74	89	100	100	100
Pigüé		11.000	1	20	25	100	100	100
Salliqueló		25.000						
Tandil		5.000						
Tres Arroyos		8.000						
25 de Mayo		5.223	27	58	87	95	100	100
BUENOS AIRES	21/22	132.398	27	37	47	59	61	63
	20/21	142.888	16	27	37	44	53	70
Laboulaye		23.700		6	17	35	47	80
Marcos Juárez		18.000	64	83	93	100	100	100
Río Cuarto		21.950	1	22	55	100	100	100
San Francisco		75.000			18	31	51	68
Villa María		24.700			19	30	42	52
CÓRDOBA	21/22	163.350	7	13	31	48	61	75
	20/21	153.579	3	5	10	47	63	72
Paraná		43.500	89	96	96	97	99	99
Rosario del Tala		62.000	55	66	74	83	83	83
ENTRE RÍOS	21/22	105.500	71	78	83	89	90	90
	20/21	130.300	73	78	81	89	92	94
General Pico		4.900						
Santa Rosa		38.900	15	15	15	20	50	59
LA PAMPA	21/22	43.800	13	13	13	18	44	52
	20/21	44.200	17	36	44	68	77	85
Avellaneda		69.300	17	27	27	27	30	45
Cañada de Gómez		15.617	35	50	77	77	77	80
Casilda		34.400	100	100	100	100	100	100
Rafaela		69.000	18	48	54	78	84	88
Venado Tuerto		6.500	85	95	98	100	100	100
SANTA FE	21/22	194.817	36	51	56	64	68	75
	20/21	180.980	52	62	72	84	89	97
CATAMARCA		1.400						
CORRIENTES		4.800	79	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		46.000						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		50.000						
FORMOSA		31.625	52	52	52	52	52	52
JUJUY		1.921						
MISIONES		0						
SALTA		50.000						
SAN LUIS		24.950	20	45	45	85	100	100
STGO. ESTERO		65.000			9	9	12	12
STGO. ESTERO (Quimilí)		71.000						
TUCUMÁN		7.700			7	7	7	7
TOTAL PAÍS	21/22	994.261	23	29	36	44	48	53
	20/21	985.533	22	28	33	44	50	56

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	80.950					10	22
	T. fideo	2.000						15
Bolívar	T. pan	105.500						
	T. fideo	2.000						
Bragado	T. pan	180.400					5	45
	T. fideo	290					50	100
General Madariaga		40.600						
Junín		186.000				1	25	86
La Plata		21.290						10
Lincoln		250.000				1	22	53
Pehuajó		199.200					13	17
Pergamino		219.400			2	51	73	100
Pigüé	T. pan	270.000					10	12
	T. fideo	14.000					10	12
Salliqueló	T. pan	178.000						30
	T. fideo	1.700						12
Tandil	T. pan	247.182						
	T. fideo	2.700						
Tres Arroyos	T. pan	403.023					6	19
	T. fideo	81.200						
25 de Mayo	T. pan	139.200				1	9	41
	T. fideo	405						100
BUENOS AIRES	21/22	2.625.040	0	0	0	5	14	33
	20/21	2.747.900	0	0	0	2	17	33
Laboulaye	T. pan	185.640				17	32	50
	T. fideo	590					32	50
Marcos Juárez		317.700			24	77	93	100
Río Cuarto		103.900			9	44	85	95
San Francisco	T. pan	306.060	2	8	23	45	82	96
	T. fideo	1.454						97
Villa María		170.200			37	52	90	100
CÓRDOBA	21/22	1.085.544	1	2	21	51	79	91
	20/21	1.025.044	2	11	32	60	78	92
Paraná		215.000		27	70	90	97	99
Rosario del Tala		350.000	0	6	50	75	96	99
ENTRE RÍOS	21/22	565.000	0	14	58	81	96	99
	20/21	549.875	6	21	55	81	95	99
General Pico		134.100			2	5	9	12
Santa Rosa		219.400						4
LA PAMPA	21/22	353.500	0	0	1	2	3	7
	20/21	352.200	0	0	0	0	19	56
Avellaneda		162.900	85	90	96	100	100	100
Cañada de Gómez		302.000		2	70	70	70	100
Casilda		178.200			47	88	100	100
Rafaela		530.500	3	40	66	92	100	100
Venado Tuerto		203.000			2	15	75	95
SANTA FE	21/22	1.376.600	11	26	59	76	90	99
	20/21	1.326.620	10	22	41	80	93	100
CATAMARCA		16.200	80	90	100	100	100	100
CORRIENTES		1.570		50	100	100	100	100
CHACO (Charata)		72.000	90	97	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		56.500	92	100	100	100	100	100
FORMOSA		2.400	95	100	100	100	100	100
JUJUY		4.206	98	100	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	90.114	85	95	100	100	100	100
	T. fideo	6.000	85	95	100	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	6.000					28	59
	T. fideo	600					30	80
STGO. ESTERO	T. pan	99.500	94	97	100	100	100	100
	T. fideo	2.900	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimiilí)		407.000	78	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	65.500	82	95	99	100	100	100
	T. fideo	3.980	98	98	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22	6.840.154	12	18	32	44	56	68
	20/21	6.730.000	10	16	27	42	56	68

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		44.163				9	24	46
Bolívar		80.000				18	22	43
Bragado		20.000				20	40	72
General Madariaga		8.200						27
Junín		12.000				23	45	92
La Plata		8.600					15	55
Lincoln		18.000				2	45	83
Pehuajó		58.980			2	5	20	26
Pergamino		11.000			16	73	91	100
Pigüé		180.000					10	10
Salliqueló		77.000						14
Tandil		205.000					2	34
Tres Arroyos		430.000			2	16	25	46
25 de Mayo		31.325				11	44	76
BUENOS AIRES	21/22	1.184.268	0	0	1	9	18	38
	20/21	1.045.422	0	0	0	0	11	32
Laboulaye		11.689				65	70	85
Marcos Juárez		6.600			46	100	100	100
Río Cuarto		3.500			50	100	100	100
San Francisco		10.710	6	12	22	42	80	92
Villa María		2.750			16	37	100	100
CÓRDOBA	21/22	35.249	2	5	24	64	85	93
	20/21	32.716	0	23	43	77	88	100
Paraná		2.500		37	59	87	100	100
Rosario del Tala		4.050		16	60	81	100	100
ENTRE RÍOS	21/22	6.550	0	25	60	83	100	100
	20/21	8.100	7	18	53	95	100	100
General Pico		38.300			5	9	16	19
Santa Rosa		74.000					2	11
LA PAMPA	21/22	112.300	0	0	3	5	9	15
	20/21	112.300	0	0	0	1	25	77
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.364		29	77	77	77	100
Casilda		2.400			50	100	100	100
Rafaela		4.000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		4.000			25	70	100	100
SANTA FE	21/22	18.764	10	25	63	81	88	100
	20/21	23.265	0	11	24	88	98	99
STGO. ESTERO		10.500	86	95	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimiilí)		6.640	60	100	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	21/22	17.140	78	97	100	100	100	100
	20/21	15.220	54	84	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22	1.374.271	1	2	4	13	21	40
	20/21	1.237.023	1	2	2	5	16	39

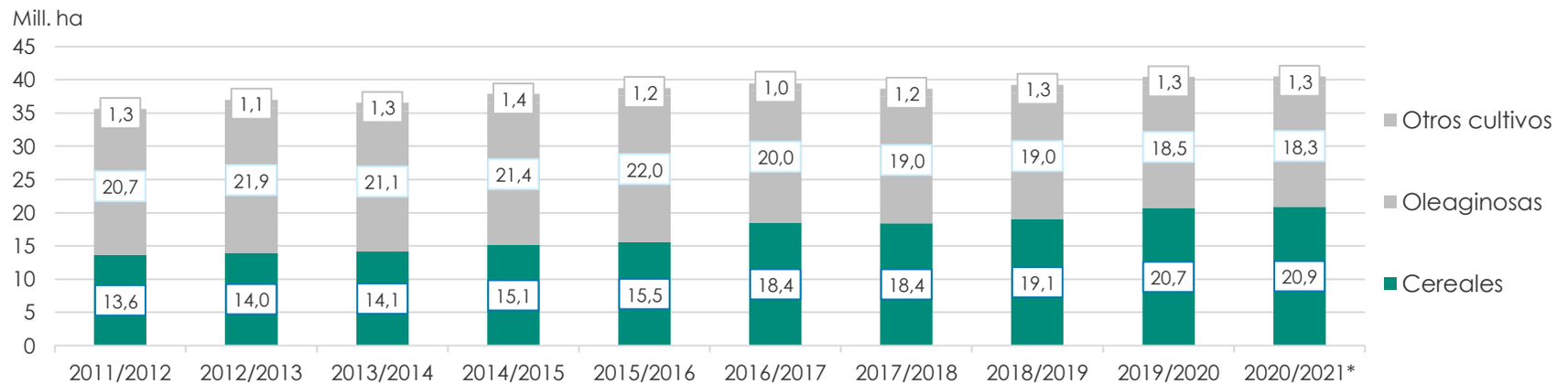
(*) Cifras Provisorias

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	1.300.000	1.280.000	1.150.000
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	19.059.000	20.672.000	20.898.770
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	1.900.000	1.500.000	1.600.000
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	18.961.550	18.452.600	18.289.200
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	39.271.550	40.434.600	40.517.970

(*) Cifras Provisorias

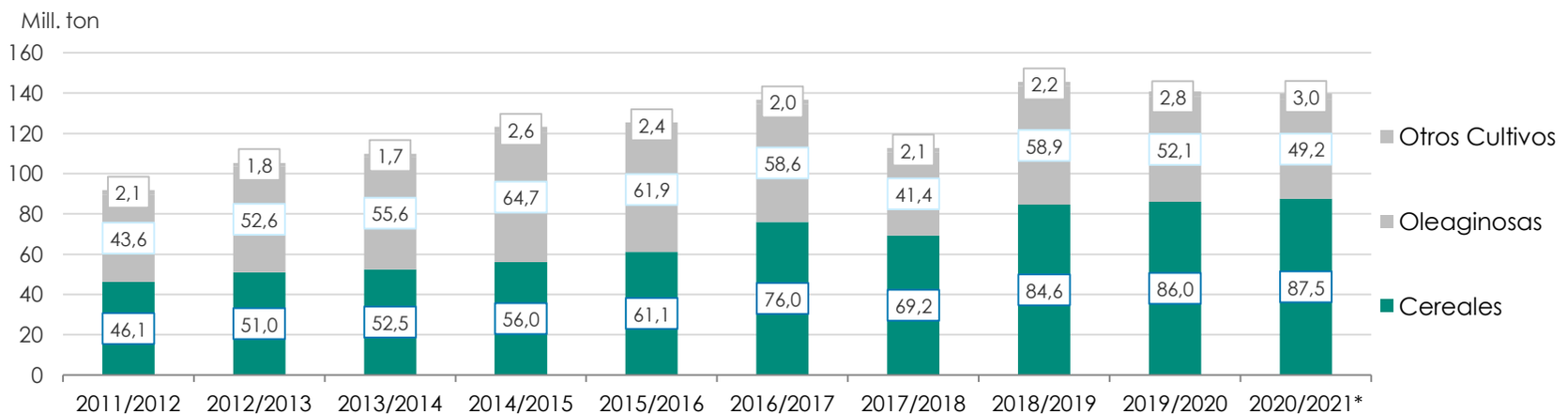


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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	4.600.000	3.780.000	4.000.000
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	84.554.000	85.966.900	87.543.500
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	3.500.000	3.000.000	3.200.000
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	58.883.500	52.064.950	49.241.700
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	146.226.500	141.061.850	139.835.200

(*) Cifras Provisorias



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

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	<i>Miles ha</i> (1)	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i> (2)		<i>qq/ha</i> (3)	<i>Miles ton</i> (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	1.150	150	1.000	87	40,0	4.000
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	20.898	4.035	16.863	81	-	87.543
CÁRTAMO	6	0	6	100	6,7	4
COLZA	19	1	18	95	10,0	18
GIRASOL	1.600	7	1.593	100	20,1	3.200
LINO	14	0	14	100	13,9	20
SOJA	16.650	180	16.470	99	27,9	46.000
Subtotal Oleaginosas	18.289	188	18.101	99	-	49.242
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	40.517	4.237	36.280	90	-	139.835

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 09/12/2021 al 15/12/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	41	59	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	30	70	39	61	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	30	70	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	3	83	14	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	80	20	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	35	65	-	60	40	-	E/A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	11	89	-	66	34	-	A/PS
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	16	63	13	8	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	6	67	26	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	38	55	7	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	20	68	12	-	E
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	8	92	-	-	E/A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 09/12/2021 al 15/12/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	43	17	-	-	-	-	2	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	13	80	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	64	36	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	55	45	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	3	97	-	-	-	-	89	11	-	A/PS
25 DE MAYO	-	94	6	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	86	14	-	-	4	89	7	-	A
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	31	69	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	21	79	-	-	-	81	19	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	41	59	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	35	65	-	-	-	-	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	39	61	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	1	28	36	35	50	43	5	2	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	100	-	-	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	3	97	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	6	38	56	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	81	19	7	65	25	1	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	9	84	7	-	74	26	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	57	43	-	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	50	50	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	75	25	-	-	-	90	10	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 09/12/2021 al 15/12/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	97	3	-	A
	BOLÍVAR	16	84	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	5	95	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	3	97	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	6	92	2	-	-	20	78	2	-	A
	LA PLATA	10	90	-	-	-	20	80	-	-	A/R
	LINCOLN	14	84	2	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	72	28	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	60	40	-	-	-	-	100	-	-	E/A/R
	TANDIL	5	95	-	-	-	-	100	-	-	A/R
TRES ARROYOS	4	96	-	-	-	-	100	-	-	A/PS	
25 DE MAYO	1	99	-	-	-	-	99	1	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	28	42	30	-	A
	MARCOS JUÁREZ	5	78	17	-	-	22	78	-	-	A
	RÍO CUARTO	20	79	1	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	8	89	3	-	-	-	79	21	-	A/R
	VILLA MARÍA	47	50	3	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	5	50	31	14	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	2	1	97	-	-	7	73	9	1	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	33	67	-	-	-	-	100	-	-	E
	SANTA ROSA	32	68	-	-	-	-	100	-	-	E/A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	27	69	4	46	38	16	-	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	35	65	-	84	8	8	-	A
	CASILDA	12	35	53	-	-	32	68	-	-	A
	RAFAELA	-	-	81	19	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	5	94	1	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	16	84	-	7	65	26	1	E/A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	15	55	30	-	-	74	26	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	11	89	-	-	92	8	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	40	60	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	3	97	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A
TUCUMÁN	TUCUMÁN	35	65	-	-	-	-	100	-	-	A

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