

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

09 de Diciembre de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 09 de Diciembre 2021

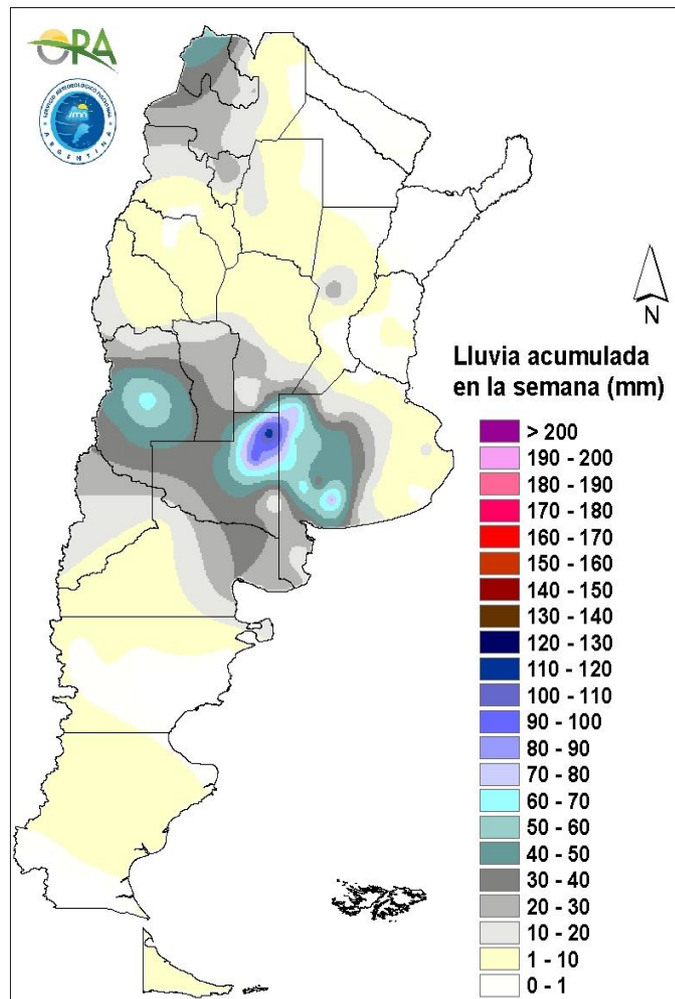
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 09/12/2021
 - Cosecha Fina, Campaña 2021/22 (Cártamo, Colza, Cebada, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 21/22
- ✓ Avance de la siembra de 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 la zona central y el NOA, destacándose los valores reportados en General Pico (119 mm) y Santa Rosa (98mm) en La Pampa, Coronel Pringles (82 mm), Pigüe (67mm) y Trenque Lauquen (58 mm) en el oeste de Buenos Aires y los 35 mm en Río Colorado (Río Negro). Además se registraron acumulados importantes en Malargüe (40 mm), San Martín (28 mm) y Mendoza (17 mm) en Mendoza. En el NOA se destacan los 50 mm en La Quiaca, Jujuy.

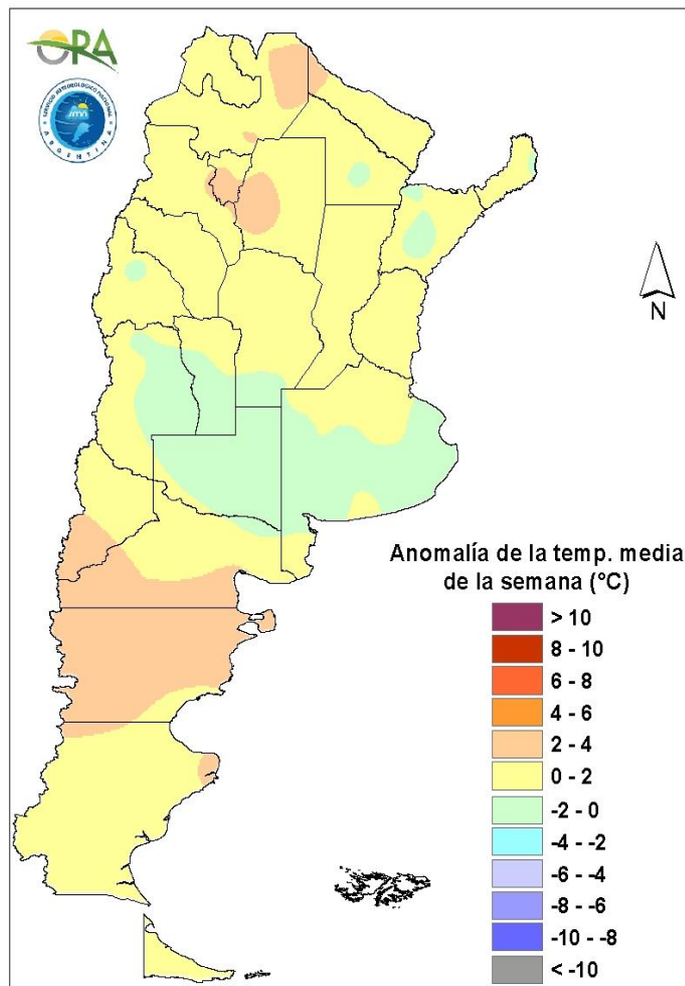


Precipitaciones acumuladas en la semana

Los mayores acumulados se esperan en la franja central y NOA. Entre jueves y viernes se esperan precipitaciones aisladas en el NOA, San Juan, Mendoza, San Luis y Córdoba. A partir del sábado y hasta el martes a medida que avanzan los sistemas frontales y el sistema de baja presión se esperan lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia, Tierra del Fuego, Santa Cruz, La Pampa, Mendoza, San Luis, Córdoba, NOA, NEA y algunos eventos aislados en Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron normales en casi todo el país, aunque en la mayor parte de la Patagonia y algunas zonas del NOA, se registraron temperaturas levemente sobre lo normal. Se destacan igualmente los registros sobre 35°C en El Bolsón (37,3°C), Trelew (38.5°C), Viedma (35.9°C), Paso de Indios (35.9°C) en Patagonia y también algunos registros del NOA como Catamarca (38.4°C), Chilecito y La Rioja (36°C).

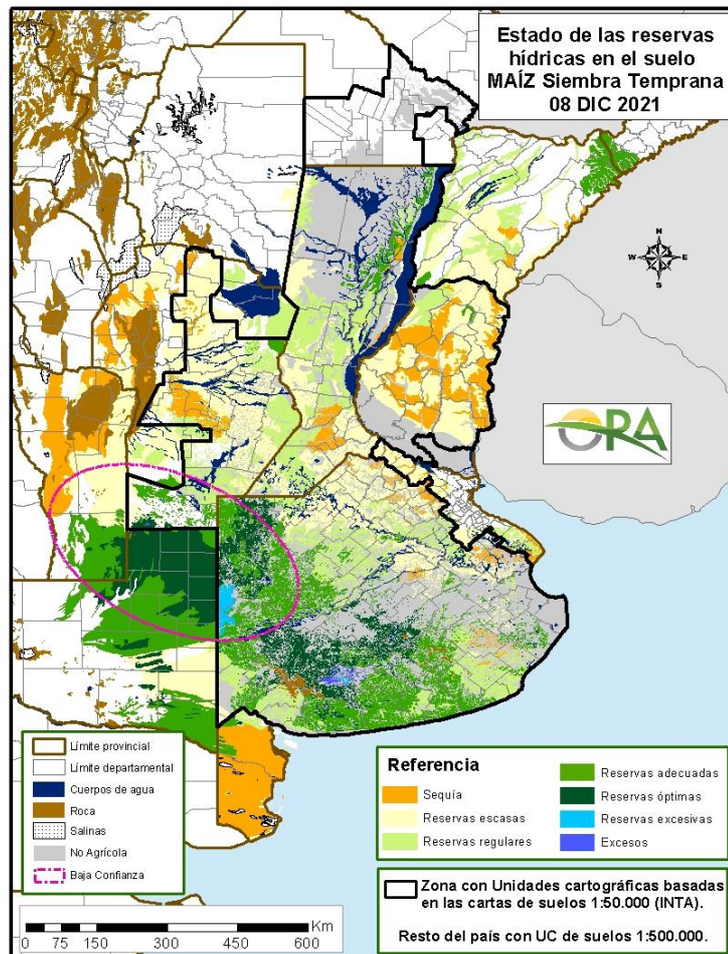


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normales en algunas zonas del oeste de Patagonia, el este de la zona central y algunas zonas del norte. En el resto del país, se esperan temperaturas normales a levemente bajo lo normal. Entre jueves y viernes y durante el domingo se espera que las temperaturas máximas y mínimas disminuyan, principalmente en el sur y también algunas zonas del centro-oeste del país debido al avance de un sistema frontal y un sistema de baja presión segregada en la zona central. En el resto de los días, principalmente en el norte y algunas zonas del este del país, se esperan temperaturas cálidas durante la semana. Además en este periodo se esperan máximas sobre 35°C en varios puntos del NOA y NEA y también localmente en algunas zonas del centro y norte de Córdoba.

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. Con los eventos en la zona central, se ven reservas adecuadas a óptimas en el sur de Córdoba, La Pampa, centro de Buenos Aires. Además algunas zonas de San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y norte de Buenos Aires, presentan mayoritariamente reservas regulares a escasas que a priori, al menos en Córdoba y San Luis podrían mejorar dado 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 09/12/2021

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2021/2022

CÁRTAMO

NOA

Ha finalizado la cosecha de cártamo en la delegación Salta. A la baja en la superficie implantada con respecto a campañas anteriores se le sumó la escasa humedad disponible durante todo el ciclo del cultivo y las pérdidas de lotes por bajo rendimiento.

CEBADA

Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca si bien se ha logrado avanzar con la cosecha del cultivo, se ha visto demorada por los milímetros registrados durante los últimos días. En el norte de la delegación los rindes son dispares desde 10 hasta 32 qq/ha de cebada. Y en el sur de la delegación, en el partido de patagones, la cosecha será muy escasa debido a que los rindes serán muy bajos y muchos productores que no tienen máquina propia optarían por no cosechar ya que no se cubren los costos.

Debido a las recientes precipitaciones registradas esta semana en la delegación Bolívar, de entre 30-70 mm, demoró la cosecha del cultivo en la delegación Bolívar.

Prosigue la cosecha del cultivo de cebada 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. Se estima que la superficie implantada de cebada es superior a la de la campaña anterior.

En la delegación Pergamino, las cebadas 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.

Ha iniciado la cosecha del cultivo en la delegación Pigüé. Se esperan rendimientos variables debido a la falta de humedad y los golpes de calor.

El cultivo presenta un estado general bueno en la delegación Salliqueló y afrontan las etapas finales de su fenología con buenas condiciones producto de las buenas precipitaciones ocurridas durante el pasado mes de noviembre.

Si bien es muy poco lo que se ha cosechado en la delegación Tandil hasta ahora, los rendimientos son de buenos a muy buenos con calibres chicos y en algunos casos baja la proteína. Esta semana comenzará de lleno la cosecha.

Continúa la cosecha del cultivo en la delegación Tres Arroyos.

Córdoba

Quedan muy pocos lotes para dar por finalizada la cosecha del cultivo en la delegación Laboulaye.

Entre Ríos

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

La Pampa

Las precipitaciones de esta semana 51,79 mm de promedio en la zona de la delegación Santa Rosa, 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. Esta semana comenzó la trilla de este cultivo que fue detenida por las lluvias provocando falta de piso para su recolección y humedad en el grano. 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 afectarían 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 para enfermedades. El cultivo se encuentra en buen a muy buen estado.

GARBANZO

Córdoba

Se dio por finalizada la cosecha del cultivo en la delegación San Francisco. El rendimiento promedio es de 19,5 qq/ha.

Tucumán

Los resultados de la trilla de garbanzo son correlativos con la situación de stress hídrico que tuvieron las plantas. Estos resultados son muy irregulares, desde 5 a 10 qq/ha.

LINO

Entre Ríos

El avance de cosecha del cultivo en la delegación Rosario del Tala se posiciona en los 67%, 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 secano 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, sin registro de lluvias y altas temperaturas, normales para la época. En cuanto al cultivo, se estimaba una superficie de siembra próxima a 35 ha, sin embargo, se sembraron solo 10 ha. Las condiciones del cultivo no son buenas. Los productores evalúan si seguirán sembrando de acuerdo a la intención de siembra informada.

Chaco

En la delegación Charata continuó a muy buen ritmo la siembra del textil con buena humedad en perfil. Hoy el avance alcanza el 67,7% del área proyectada. Los cuadros ya incorporados se encuentran en muy buen estado general diferenciando hojas.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de crecimiento vegetativo con buen estado y condiciones en general. Sin variaciones con respecto al último informe

Santa Fe

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

Santiago del Estero

En la delegación Santiago del Estero, se informan buenas condiciones para el cultivo implantado. Continúa la siembra de los lotes restantes.

Ha iniciado la siembra del cultivo en la delegación Quimilí. Se estima un aumento de la superficie de alrededor del 10-25% con respecto a la última campaña.

NOA

La siembra de algodón continuó sobre unos pocos lotes con riego de la delegación Salta, pendientes de ser implantados, viéndose ralentizado el avance por la falta de precipitaciones que abastezcan de humedad a los lotes de secano destinados a cultivar la fibra durante la actual campaña.

ARROZ

Entre Ríos

La última lluvia contribuyó a mejorar y uniformar nacimientos en la delegación Rosario del Tala, de manera que los productores no tuvieron que recurrir al riego de bañado de la arrocera. Hay preocupación por el bajo nivel de agua presente en los ríos, arroyos y represas. En la zona, la mayoría de las arroceras se abastecen de agua de pozos. En algunos casos, se detectan elevado índice de salinidad.

Santa Fe

La siembra del Largo Ancho y del Largo Fino ha finalizado en la delegación Avellaneda. El 20% de la superficie sembrada está afectada por malezas resistentes a herbicidas.

GIRASOL

Buenos Aires

La siembra se encuentra prácticamente finalizada, restando implantar algunos lotes en la delegación Tres Arroyos.

Las lluvias registradas en toda la provincia pero principalmente en la región centro-oeste resultan beneficiosas para la emergencia y el crecimiento en sus primeras etapas del cultivo, el cual presenta una buena condición general.

Córdoba

En la delegación Laboulaye los lotes presentan un estado medianamente bueno, en plena etapa de expansión foliar (4 a 8 hojas) y con algunos lotes iniciando la fase de botón floral.

En la delegación Marcos Juárez el cultivo se encuentra emergido en estado vegetativo, de 4-8 hojas y los primeros lotes ingresan en floración. Si bien esta oleaginosa se realiza al norte de la delegación en lotes de aptitud más ganadera, presenta buena condición.

Los lotes de siembra temprana del área de la delegación San Francisco ya se encuentran en plena floración y los de siembras tardías en expansión de hojas.

Chaco

En Charata el girasol alcanza la última etapa de su ciclo con cuadros en maduración y fines de llenado de granos. Se espera que se inicie la cosecha de los primeros cuadros en la próxima semana.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, el cultivo se desarrolla en etapas de formación a llenado de granos e incluso algunos lotes muy adelantados están comenzando a entregarse por lo que, en los próximos días, estaría comenzando la cosecha. Las condiciones climáticas de alta insolación y elevadas temperaturas favorecen el secado.

Entre Ríos

Luego de las últimas lluvias el cultivo mejoró su crecimiento y desarrollo. Los más adelantados están en inicio de floración y los últimos en estado vegetativo de seis hojas desarrolladas (V6). No se observan problemas sanitarios.

La Pampa

En la delegación General Pico, 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 la

primera hoja en forma de espiral. Debido a las lluvias de la última quincena, se han reportado encharcamiento de lotes que afectan la emergencia y formación de las primeras hojas.

En la delegación Santa Rosa la humedad en los primeros centímetros y perfil del suelo es adecuada para este cultivo que presenta de 8 a 10 hojas desplegadas y se encuentra en buen estado. Se presentaron problemas en la germinación y nacimiento en algunos lotes.

Santa Fe

En la zona de Avellaneda, los lotes más adelantados empezaron la etapa de madurez fisiológica.

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

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí se informa un aumento en la superficie destinada a esta oleaginosa debido a las siembras tardías (noviembre) en los departamentos del sur (Rivadavia, Belgrano y algo de General Taboada) con fechas más parecidas a las del centro del país, y con humedad en los suelos que antes no había.

NOA

Ya se pueden ver lotes con girasol en la provincia de Salta. Se espera un aumento en la superficie implantada con la oleaginosa con respecto a campañas anteriores debido a la coyuntura favorable con respecto al precio del grano.

MAIZ

Buenos Aires

En la delegación Pergamino, los maíces más avanzados están muy próximos a comenzar a florecer, por eso sería muy bueno la caída de alguna lluvia en esta semana, aunque todavía vienen soportando bien el crecimiento.

En la delegación Bragado, durante la semana, se han registrado precipitaciones débiles y aisladas. La humedad edáfica en los perfiles se ha recuperado en forma parcial siendo positivo para la implantación de la gruesa y sus estados iniciales de crecimiento. De todas maneras, la situación hídrica no es la ideal para los cultivos de gruesa en general, dado que se partió de una baja reserva hídrica. Estas lluvias han permitido uniformizar la humedad en el perfil, tanto en sistemas de siembra directa como en lotes en labranza convencional. La siembra de maíz temprano, sumada a la siembra de maíz tardío acumulan un avance del 85% respecto a la intención de siembra. El estado ontogénico del cultivo de los maíces tempranos es de crecimiento y de los tardíos, de implantación. Por el momento y debido a su etapa, es baja la demanda hídrica por parte del cultivo, la cual es satisfecha con la poca humedad edáfica que presentan los perfiles.

En la delegación Pehuajó la humedad para las siembras de segunda es muy buena y en algunos casos, donde las lluvias fueron más copiosas, se va a demorar un poco hasta tener piso.

En la delegación Bolívar se registraron lluvias de 30 a 70 mm lo que detuvo la siembra.

Avanza lentamente la siembra en la delegación General Madariaga. El cultivo se encuentra, en gran parte, en estadios vegetativos con buen aspecto general aunque es necesaria la recarga del perfil del suelo.

Finalizada la siembra en la delegación Tandil, el cultivo se encuentra entre emergencia y crecimiento vegetativo entre V2 y V6, con muy buen estado general, excepto en las zonas con marcado déficit hídrico.

En la zona de la delegación Tres Arroyos, los maíces están en etapas vegetativas y hasta el momento, se encuentran en muy buenas condiciones. Fue una semana en la que se registraron muy buenas lluvias hacia el oeste de la delegación (Coronel Pringles y Coronel Dorrego) y fue disminuyendo hacia el este, por lo que en Tres Arroyos, Gonzales Chaves y San Cayetano todavía es necesaria una buena lluvia.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, los maíces de primera tempranos presentan muy buen estado (entre V4 y V8) y buena sanidad. Comenzó la siembra de los de primera tardíos, aprovechando la buena cantidad de humedad en el perfil y las lluvias que ocurrieron sobre el final de la semana anterior. Al igual de lo que sucede con la soja, los maíces de segunda se irán implantando a medida que se desocupen los lotes con trigo.

En la delegación Marcos Juárez, prosiguió la siembra, tanto de lotes de segunda como de siembra tardía, estos últimos son la mayoría. 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 crecen normalmente. La siembra de los tardíos y de segunda se encuentra algo atrasada por los días de lluvia pero igualmente sin mayores inconvenientes.

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.

Los maíces sembrados en primera instancia en la delegación Villa María ya están próximos a florecer en buen estado general favorecidos por las lluvias de las semanas pasadas. Se continúa con la siembra del maíz de diciembre con buena cama de siembra.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala un alto porcentaje de lotes de maíces precoces y de primera están ingresando en su período crítico R1. Si bien después de las lluvias acaecidas en la semana anterior mejoraron su crecimiento y desarrollo, necesitan nuevas lluvias para continuar con su evolución y no ver comprometidos los rendimientos a cosecha. Por el momento la mayoría de los lotes se encuentran con condiciones muy buenas a buenas, solamente un 3 a 5% están regulares a malos, siendo los que presentan bajo stand de plantas logradas, desuniformidad y bajo control de malezas. En cuanto a los lotes de segunda y tardíos se sembraron muy pocos en la semana, alrededor del 10%, otros a la espera de una lluvia, para que mejore las condiciones de humedad en la cama de siembra y en el perfil.

La Pampa

En la delegación General Pico las labores de preparación del suelo y la siembra se encuentran interrumpidas por las lluvias de la última quincena y los trabajos ejecutados en la semana fueron puntuales. Con respecto a la superficie sembrada del cultivo, es importante señalar que se observó a campo un incremento importante de lotes de maíces temprano. 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 a 6 hojas desplegadas. Se estima un porcentaje de avance de siembra sería del 73% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra era del 76%.

En la delegación Santa Rosa los maíces tempranos, que representan aproximadamente el 15% de la superficie total estimada, presentan 8 hojas y se encuentran en muy buen estado. Las precipitaciones vienen muy bien tanto para los maíces ya implantados como para los que se están sembrando de siembra tardía que se continúan sembrando, con un avance lento del 40% de la superficie estimada por los días de lluvias. El suelo se encuentra con humedad adecuada.

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.

Las condiciones sanitarias, edáficas y climáticas en el área de la delegación Rafaela resultan muy favorables para que el cultivo se desarrolle correctamente.

En la zona de la delegación Casilda es inminente el inicio de la floración de los primeros lotes, dentro de un marco de humedad edáfica ajustada. Actualmente la mayor parte de la superficie implantada se halla en un muy buen estado de evolución vegetativa y con puntuales deterioros en el ámbito sanitario (aisladas pústulas de roya). Se espera que se cumpla el pronóstico de lluvias para el fin de semana para dar inicio a la siembra masiva de maíces tardíos. Sólo unos pocos lotes se han sembrado en el departamento Rosario y Constitución, preferentemente sobre rastrojos de legumbres.

MANÍ

Córdoba

En la delegación Laboulaye, la siembra del cultivo está próxima a finalizar. Los cultivos ya implantados están en un muy buen estado general, se observan lotes con buena emergencia y crecimiento.

En la delegación Marcos Juárez, el cultivo presenta buenas condiciones durante la etapa vegetativa.

En la delegación Río Cuarto, el cultivo se encuentra transitando sus etapas de crecimiento de manera favorable.

Ha finalizado la siembra del cultivo en la delegación Villa María. El cultivo presenta buena emergencia y buen estado general.

San Luis

Avanza la siembra del cultivo de manera favorable en toda la provincia.

SOJA

Buenos Aires

Ha finalizado la siembra de soja de primera en la delegación Bragado. El estado ontogénico del cultivo es el de germinación y principalmente de crecimiento. Ciertos productores grandes, han realizado la siembra en suelos secos a la espera de precipitaciones para el inicio de la germinación de dicha simiente. De todas maneras, se ha producido la emergencia de las plántulas de soja en los lotes sembrados que presentaban humedad, durante la semana anterior. Se estima que la superficie sembrada con soja de primera disminuya levemente respecto de la campaña anterior, mientras que la superficie sembrada de soja de segunda aumentaría debido al

aumento del área sembrada de cultivos de invierno. Dado la alta probabilidad de ocurrencia del fenómeno niña, la aplicación de herbicidas pre emergentes podrían presentar inconvenientes en su efectividad dado que en general necesitan la presencia de precipitaciones post aplicación para su incorporación y efectividad de control de malezas. Por consiguiente, en la actualidad se están realizando aplicación de herbicidas pre siembra sobre lotes libre de malezas para que sean incorporados con las precipitaciones que ocurren en la actualidad y en forma aisladas.

En la delegación Salliqueló, la siembra de soja de primera ocupación se mantiene a buen ritmo y se pueden observar en campo los cuadros que han emergido en los partidos Adolfo Alsina y Guaminí. En lo que respecta a los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, se registra un notable avance de siembra de la soja de primera ocupación, la oleaginosa se encuentra entre emergencia y crecimiento con un estado de humedad adecuado y poder afrontar el crecimiento sin problemas hídricos, una vez que se vaya desarrollando la cosecha de fina, se irán incorporando los lotes de soja de segunda ocupación. Los cuadros sembrados con fina se encuentran entre el fin de llenado de granos e inicio de su madurez, estimándose el inicio de su recolección durante los próximos días.

Ha finalizado la siembra de soja de primera en la delegación Tandil y a medida que se cosecha la cebada, van iniciando la siembra de soja de segunda, la cual por ahora es incipiente. La soja se encuentra entre emergencia e inicio de crecimiento vegetativo.

Prácticamente se encuentra finalizada la siembra de los lotes de primera ocupación en la delegación General Madariaga. Los primeros lotes sembrados ya se encuentran emergidos.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, el cultivo de primera presenta adecuada humedad, buena emergencia de plantas y diferenciación foliar, queda muy poca superficie para completar el total estimado. Comenzó la siembra de soja de segunda, en muchos lotes en forma simultánea a la cosecha de trigo.

En la delegación Marcos Juárez, el cultivo de primera se encuentra en general en buenas condiciones. El estado vegetativo del mismo se encuentra en V2 a V4. La presencia de Megascelis es importante sobre todo en lotes cercanos a maíz, con el control de maleza se agregan piretroides para su control. Esta semana se avanza muy firme en la siembra de soja de segunda, ya que en una importante superficie no había piso para entrar hacer la labor. Se estima ya se implanto el 70% de la superficie en 5 a 7 días se culmina de acompañar el clima.

En la delegación Río Cuarto, la soja de primera se encuentra creciendo normalmente, solo algunos lotes afectados por fuertes vientos que se resembraron. Ha comenzado la siembra de soja de segunda.

Los primeros lotes sembrados de la delegación San Francisco se encuentran en primeros estadios vegetativos. Continúa con gran impulso la siembra de soja de primera y se esperan precipitaciones para finalizar con la siembra.

En la delegación Villa María, la soja de primera prácticamente está toda sembrada y en los primeros lotes ya comienzan a verse las primeras hojas. Ya comenzaron a sembrarse los primeros lotes de soja sobre trigo.

Chaco

Ha iniciado la siembra del cultivo en toda la provincia.

En la zona de influencia Charata, se viene dando a buen ritmo y con una muy buena intención de siembra. La humedad disponible permite avanzar a buen ritmo con las labores de incorporación que hoy alcanza el 5 por ciento del área proyectada.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña hay buenas condiciones de humedad en la cama de siembra.

Entre Ríos

En la semana, los productores de la delegación Rosario del Tala, a medida que las condiciones de los pisos lo permiten se está intensificando en la siembra tanto de lotes de soja de primera como de segunda. El avance se encuentra próximo al 97 % y 67 %, respectivamente. En cuanto a los lotes de primera, en su mayoría, se presentan desde Ve emergencia a V5 (cinco nudos), siendo muy pocos los sembrados muy temprano que se presentan cerrando el surco. En general la mayoría de los lotes presentan buenas condiciones, salvo aquellos que presentan encostramiento y se observa diferencia de emergencia, como también en algunos casos aislados muerte de plántulas por ataques de Damping-off. En algunos casos realizándose controles de malezas y en menor medida monitoreo de presencia de orugas, no siendo necesario realizar aplicaciones para control.

La Pampa

En la delegación General Pico, durante la semana se registraron precipitaciones generalizadas durante los días 3 y 4. El valor promedio de estas lluvias fue de 62 mm con valores máximos que superaron los 100mm. Con respecto a temperaturas, los valores medios diarios no superaron los 23°C y se registraron cuatro días con registros absolutos máximos que no superaron los 30 °C (valores tomados en casilla y a 1.5 metros de altura). En este contexto, 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. Las labores de preparación de suelo y siembra se encuentran interrumpidas por las lluvias de la última quincena y los trabajos ejecutados en la semana fueron puntuales. 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 3 a 4 nudos sobre el tallo principal con hoja totalmente expandida. Se estima un porcentaje de avance de siembra del 57% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de siembra fue del 64%. Debido a las lluvias de última quincena, se han reportado encharcamiento de lotes que afectan la emergencia y formación de las primeras hojas.

La siembra continúa de manera lenta por los días de lluvias que no permiten el avance en la delegación Santa Rosa. El avance logrado es del 65%. Las precipitaciones de esta semana 51,79 mm de promedio en la zona, 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. La humedad en del suelo es adecuada.

San Luis

Continúa la siembra del cultivo en la delegación San Luis.

Santa Fe

En la delegación Casilda, para el cultivo de primera solo en aquellos sectores que tuvieron la necesidad de resiembras por compactación por lluvias aún no se ha conformado adecuadamente el stand inicial de plantas. El resto del área progresa de manera óptima en distintas fases vegetativas, controlándose la presencia y actividad creciente de Isocas Bolilleras y, en zonas puntuales, daños por Trips. Así mismo se reiteran los controles de malezas, con la aparición reiterada de Nabillo y Rama Negra por deficiente efectividad de los herbicidas pre-emergentes. También es destacada la incidencia de gramíneas como sorgo de Alepo y maíz guacho. En cuanto a la soja de segunda, en estos días se termina la siembra, con el área de antecesor legumbre ya implantada y una escasa superficie sobre trigo que finaliza en breve. Hay lotes emergidos, mayormente en estado cotiledón, sin problemas de plagas momentáneamente.

En la delegación Cañada de Gómez continúa la siembra del cultivo de segunda con buena humedad en la cama de siembra. La siembra del cultivo de primera se encuentra próxima a finalizar.

Concluyó la siembra de soja de primera en la delegación Rafaela, se observa que los lotes han logrado una buena implantación y uniformidad, no se detectaron problemas sanitarios de importancia. Continúa la siembra de soja de segunda a buen ritmo, las precipitaciones ocurridas permitieron una rápida implantación. Los primeros lotes han emergido correctamente y sin problemas sanitarios.

Continúa la siembra de soja de segunda en la delegación Venado Tuerto, a medida que se desocupan los lotes de trigo, con muy buena humedad y en general con muy buen control de malezas. Los lotes más adelantados de soja de primera se encuentran en la etapa fenológica V3/V4 con muy buen aspecto y desarrollo.

NOA

Comenzó la siembra de soja en lotes provistos con riego de la delegación Salta, con buena humedad para la germinación.

SORGO

Buenos Aires

Ha finalizado la siembra del sorgo granífero (y forrajero) en la delegación Bragado, dado que se han 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.

Córdoba

Se completó más de la mitad de la superficie esperada para la delegación Laboulaye. El cultivo presente buena emergencia y desarrollo. Se espera finalice la siembra durante la tercera semana de diciembre.

El cultivo presente muy buena condición en la delegación Marcos Juárez. El estadio vegetativo va de 4 – 8 hoja.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, los lotes implantados transitan la etapa vegetativa y presentan buenas condiciones, los mismos se han visto favorecidos por las últimas lluvias.

La Pampa

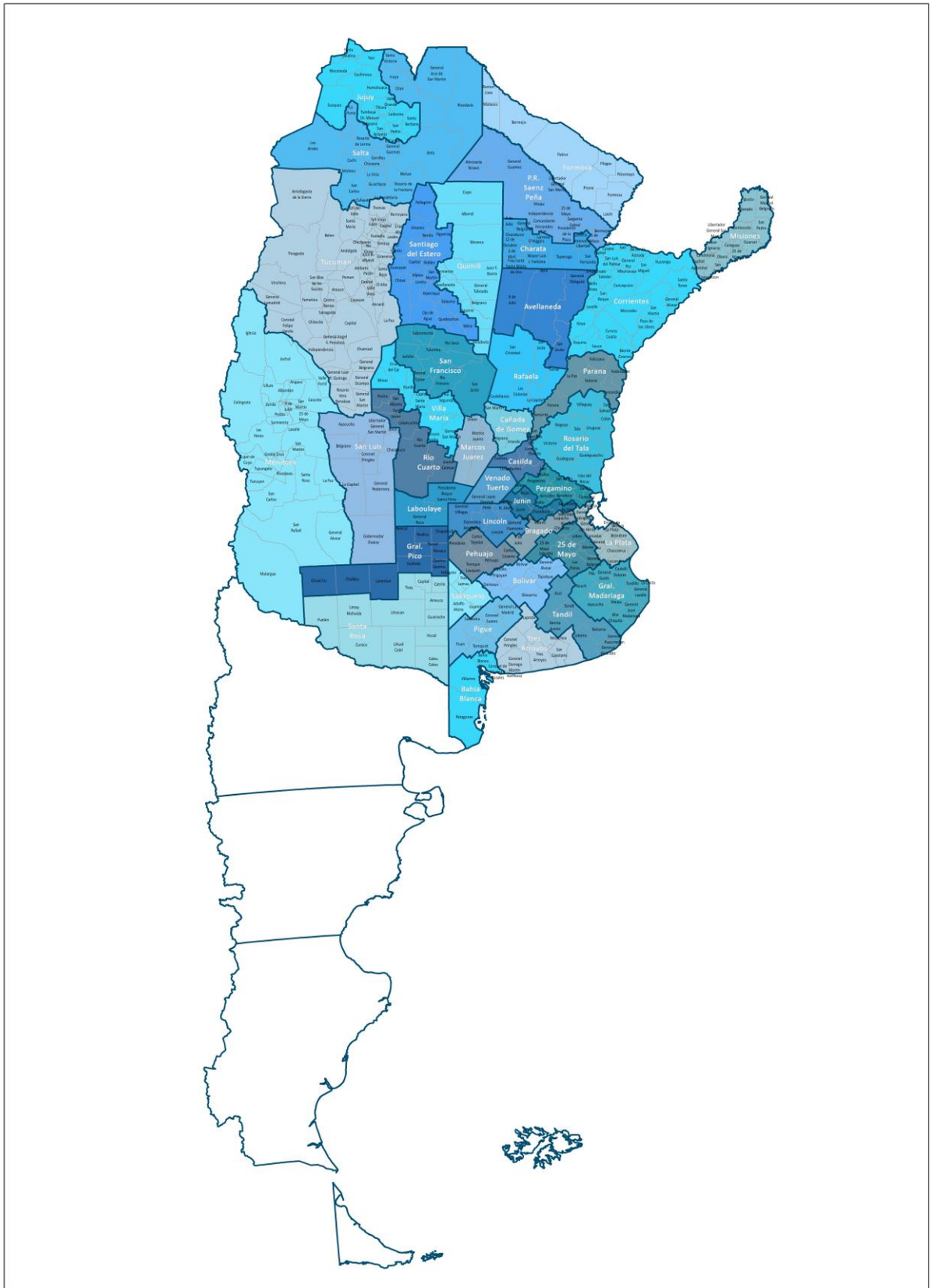
En la delegación Santa Rosa, las precipitaciones de esta semana promediaron los 51,79 mm en la zona, se suman a las de noviembre (acumulado de 140 mm promedio) lo que lleva a un acumulado de casi 200 mm. Estas son bienvenidas para la recarga del perfil del suelo y así poder afrontar mejor el verano. Los sorgos forrajeros ya se sembraron el 100% y están en estado de 2/4/6 hojas en buen estado. Los sorgos graníferos se están sembrando, con un avance del 50% de la superficie estimada y se encuentran en estado de emergencia/nacimiento. La humedad de suelo para este cultivo es adecuada.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda continúa la siembra del cultivo donde las condiciones de humedad del suelo lo permiten.

Actualmente el cultivo en la delegación Casilda continúa con su desarrollo foliar, con promedios de 6 a 8 hojas desplegadas y buen nivel de sanidad. La humedad edáfica es adecuada pero aún no se ha llegado al nivel de acumulación de reservas, por lo que se esperan nuevos aportes hídricos para evitar situaciones de stress.

MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	
		%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto	800			20	80	100	100	
San Francisco	300					100	100	
Villa María	500				100	100	100	
CÓRDOBA	1.600	-	-	10	71	100	100	
CORRIENTES	35	-	-	-	-	-	10	
Charata	125.000	20	20	20	35	53	68	
Pcia. R. S. Peña	95.400	24	24	35	44	63	65	
CHACO	220.400	22	22	26	39	57	67	
ENTRE RÍOS	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	7.450	20	40	40	40	40	52	
SALTA	12.900	-	-	10	20	45	50	
SAN LUIS	5.100	68	92	100	100	100	100	
SANTA FE	50.200	19	20	30	56	72	86	
Santiago del Estero	66.000	48	55	60	73	75	83	
Quimilí	122.000	-	-	-	-	16	16	
SANTIAGO DEL ESTERO	188.000	17	19	21	28	37	40	
TOTAL PAÍS	485.685	19	21	25	37	51	58	
	21/22							
	20/21	410.000	16	22	27	37	46	58

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.600			50	100	100	100	
Bolívar	100.200	67	75	90	95	100	100	
Bragado	2.700	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	73.650	49	49	100	100	100	100	
Junín	3.000	100	100	100	100	100	100	
La Plata	10.520	40	65	85	95	100	100	
Lincoln	12.000	70	83	91	99	100	100	
Pehuajó	79.800	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	1.400	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	73.000	97	97	98	100	100	100	
Salliqueló	155.000	34	61	79	86	100	100	
Tandil	253.000	74	92	100	100	100	100	
Tres Arroyos	299.946	59	68	76	82	94	98	
25 de Mayo	37.314	100	100	100	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	21/22	1.106.130	66	78	89	93	98	99
	20/21	1.029.645	66	87	94	98	99	100
Laboulaye	31.214	77	87	97	100	100	100	
Marcos Juárez	10.800	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	8.000	63	100	100	100	100	100	
San Francisco	14.900	100	100	100	100	100	100	
Villa María	1.900	100	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA								
	21/22	66.814	84	93	99	100	100	100
	20/21	63.744	56	66	99	99	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	38	58	75	85	95	100	
Santa Rosa	69.400	68	90	100	100	100	100	
LA PAMPA								
	21/22	156.300	51	72	86	92	97	100
	20/21	154.080	64	79	86	91	97	100
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	60	90	100	100	100	100	
SANTA FE								
	21/22	228.200	99,9	99,97	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	
SAN LUIS	53.000	67	84	90	97	100	100	
STGO. ESTERO	3.500	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	19.400	100	100	100	100	100	100	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS								
	21/22	1.767.633	73	83	91	94	99	99,6
	20/21	1.675.726	73	89	95	98	99	100

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18.500			21	58	60	60	
Bolívar	219.500	36	50	65	75	85	85	
Bragado	189.000	65	65	70	70	70	85	
General Madariaga	135.400	35	40	83	83	86	93	
Junín	133.000	83	83	88	88	88	90	
La Plata	41.500	57	68	75	85	87	90	
Lincoln	310.000	66	66	66	66	66	71	
Pehuajó	396.700	83	83	86	86	86	97	
Pergamino	178.850	65	70	83	93	100	100	
Pigüé	138.000	40	40	50	100	100	100	
Salliqueló	250.000	36	54	80	92	100	100	
Tandil	282.000	45	78	85	88	100	100	
Tres Arroyos	300.000	37	53	65	74	92	95	
25 de Mayo	176.494	49	49	49	53	70	81	
BUENOS AIRES								
	21/22	2.768.944	55	64	73	80	86	91
	20/21	2.713.158	63	73	78	85	89	94
Laboulaye	480.000	19	20	20	20	20	20	
Marcos Juárez	488.100	81	81	81	81	85	91	
Río Cuarto	816.450	16	27	28	28	35	44	
San Francisco	763.997	14	17	20	24	31	41	
Villa María	531.400	25	26	39	49	59	70	
CÓRDOBA								
	21/22	3.079.947	28	32	35	38	44	51
	20/21	3.008.944	21	23	27	30	40	54
Paraná	138.150	91	91	91	91	91	95	
Rosario del Tala	345.000	93	93	93	93	93	94	
ENTRE RÍOS								
	21/22	483.150	92	92	92	92	92	94
	20/21	445.700	92	92	92	92	92	95
General Pico	413.900	39	50	61	66	71	73	
Santa Rosa	174.600	22	22	22	27	38	55	
LA PAMPA								
	21/22	588.500	34	42	49	54	61	68
	20/21	588.900	30	35	45	51	64	73
Avellaneda	101.000	16	16	16	16	16	16	
Cañada de Gómez	278.615	70	70	70	70	70	73	
Casilda	200.000	67	67	67	67	67	67	
Rafaela	385.700	80	80	80	80	80	80	
Venado Tuerto	240.000	70	85	85	85	87	90	
SANTA FE								
	21/22	1.205.315	68	71	71	71	72	73
	20/21	1.097.830	76	76	76	76	76	77
CATAMARCA		19.200			2	3	3	
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)		120.100						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		150.000						
FORMOSA		68.000	45	45	45	45	45	
JUJUY		7.551						
MISIONES		31.150	60	65	69	74	81	85
SALTA		310.000						
SAN LUIS		430.600	7	11	18	26	49	72
STGO. ESTERO		158.000		0,4	5	5	6	6
STGO. ESTERO (Quimilí)		595.000						
TUCUMÁN		99.000				1	1	1
TOTAL PAÍS								
	21/22	10.125.457	39	43	48	51	56	62
	20/21	9.742.230	39	43	46	50	55	63

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado	0						
	Rosado	40.500	32	55	88	92	100	100
	Total	40.500	32	55	88	92	100	100
	20/21	39.000	29	31	50	100	100	100
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	15	40	80	90	100	100
	Total	9.200	15	40	80	90	100	100
	20/21	8.500	70	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado	0						
	Rosado	13.500	33	62	62	66	93	100
	Total	13.500	33	62	62	66	93	100
	20/21	12.900	3	18	28	80	100	100
TUCUMAN	Colorado	0						
	Rosado	600						
	Total	600						
	20/21	560						
LA PAMPA	Colorado	0						
	Rosado	21.370			20	35	47	61
	Total	21.370			20	35	47	61
	20/21	21.372				13	40	65
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	103.425	8	26	41	66	81	86
	Total	103.425	8	26	41	66	81	86
	20/21	98.500	0	3	16	36	72	99
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	23.300	60	69	96	96	96	100
	Total	23.300	60	69	96	96	96	100
	20/21	22.100	0	75	87	98	100	100
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	138.300	95	100	100	100	100	100
	Total	138.300	95	100	100	100	100	100
	20/21	138.300	19	81	95	100	100	100
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	11.334					49	70
	Total	11.334					49	70
	20/21	11.334			10	28	48	72
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	43.800		47	60	80	100	100
	Total	43.800		47	60	80	100	100
	20/21	48.050	4	4	58	79	91	96
CÓRDOBA	Colorado	0						
	Rosado	320.159	49	64	72	82	92	94
	Total	320.159	49	64	72	82	92	94
	20/21	318.284	8	40	59	72	88	99
TOTAL PAIS	Colorado	0						
	Rosado	410.729	42	58	69	79	89	89
	Total	410.729	42	58	69	79	89	92
	2020/21	406.000	10	37	55	72	86	96

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	207.000	33	51	65	75	88	91
	2ª	158.100						
Bragado	1ª	255.860	23	34	59	78	90	100
	2ª	191.440						2
General Madariaga	1ª	23.000			39	66	87	97
	2ª	39.000						
Junín	1ª	301.250	40	75	80	100	100	100
	2ª	197.000						6
La Plata	1ª	46.000	10	22	40	65	75	100
	2ª	26.000						
Lincoln	1ª	428.000	33	61	86	92	100	100
	2ª	248.000						
Pehuajó	1ª	392.900	12	70	90	100	100	100
	2ª	207.000						
Pergamino	1ª	496.900	66	96	96	100	100	100
	2ª	248.500			1	9	31	61
Pigüé	1ª	104.000						100
	2ª	54.000						1
Salliqueló	1ª	154.000				5	15	38
	2ª	64.000						
Tandil	1ª	218.000		10	30	60	73	93
	2ª	302.500						2
Tres Arroyos	1ª	243.690					25	30
	2ª	212.011						
25 de Mayo	1ª	247.995	24	69	88	100	100	100
	2ª	136.320						12
BUENOS AIRES	21/22	5.202.467	16	31	39	46	51	58
	20/21	5.286.348	9	25	41	51	58	66
Laboulaye	1ª	453.245	12	22	27	42	77	87
	2ª	112.000						4
Marcos Juárez	1ª	598.300	64	79	92	98	100	100
	2ª	208.000				12	53	71
Río Cuarto	1ª	904.100	5	22	60	98	100	100
	2ª	103.900					15	29
San Francisco	1ª	750.000	3	6	15	21	32	62
	2ª	200.027					17	28
Villa María	1ª	652.700			42	52	61	88
	2ª	131.500						15
CÓRDOBA	21/22	4.113.772	12	19	39	53	64	78
	20/21	4.269.777	6	18	35	52	68	74
Paraná	1ª	180.250	11	41	70	88	96	99
	2ª	185.620				5	19	62
Rosario del Tala	1ª	395.000	13	24	50	75	86	97
	2ª	320.000				9	23	67
ENTRE RÍOS	21/22	1.080.870	7	15	30	46	58	82
	20/21	1.112.620	13	21	25	33	46	72

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	345.000		10	27	38	48	58
	2ª	72.300						
Santa Rosa	1ª	59.000		4	10	40	55	65
	2ª	14.200						
LA PAMPA	21/22	490.500	0	8	20	32	40	49
	20/21	493.517	5	11	22	30	41	54
Avellaneda	1ª	108.000			2	3	12	29
	2ª	109.000						
Cañada de Gómez	1ª	485.418			62	82	82	82
	2ª	296.013				32	32	32
Casilda	1ª	393.200	37	74	92	100	100	100
	2ª	190.000					43	85
Rafaela	1ª	361.000	9	11	28	68	97	100
	2ª	424.500					26	55
Venado Tuerto	1ª	355.000	8	30	55	65	100	100
	2ª	165.000					5	10
SANTA FE	21/22	2.887.131	7	15	33	47	62	71
	20/21	3.038.334	9	29	41	49	63	72
CATAMARCA	1ª	18.400				1	2	5
	2ª	16.000				1	1	5
CORRIENTES	1ª	4.490	41	63	89	100	100	100
	2ª	700	60	75	95	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	290.000						4
	2ª	65.000						7
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	220.000						7
	2ª	50.000						7
FORMOSA	1ª	21.392	40	40	40	40	40	40
	2ª	2.400						70
JUJUY	1ª	5.088						
	2ª	5.679						
MISIONES		3.750		5	11	22	43	58
SALTA	1ª	296.478						1
	2ª	38.239						1
SAN LUIS	1ª	184.800	7	27	48	60	84	96
	2ª	1.700						12
STGO. ESTERO	1ª	126.000						
	2ª	100.000					6	10
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563.500						
	2ª	308.250						
TUCUMÁN	1ª	88.780				1	2	6
	2ª	65.100				1	2	6
TOTAL PAÍS	21/22	16.250.486	10	19	32	41	50	59
	20/21	16.650.093	7	20	32	43	53	62

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000							
Bolívar	2.150		50	70	92	97	97	
Bragado	4.925			18	80	90	100	
General Madariaga	2.500							
Junín	10.200	58	78	80	97	97	97	
La Plata	12.750		12	35	45	65	84	
Lincoln	10.000	10	27	62	84	96	98	
Pehuajó	8.250		100	100	100	100	100	
Pergamino	19.400	74	74	74	89	100	100	
Pigüé	11.000		1	20	25	100	100	
Salliqueló	25.000							
Tandil	5.000							
Tres Arroyos	8.000							
25 de Mayo	5.223	8	27	58	87	95	100	
BUENOS AIRES								
	21/22	132.398	16	27	37	47	59	61
	20/21	142.888	6	16	27	37	44	53
Laboulaye	23.700			6	17	35	47	
Marcos Juárez	18.000	58	64	83	93	100	100	
Río Cuarto	21.950		1	22	55	100	100	
San Francisco	75.000				18	31	51	
Villa María	24.700				19	30	42	
CÓRDOBA								
	21/22	163.350	6	7	13	31	48	61
	20/21	153.579	1	3	5	10	47	63
Paraná	43.500	67	89	96	96	97	99	
Rosario del Tala	62.000	46	55	66	74	83	83	
ENTRE RÍOS								
	21/22	105.500	56	71	78	83	89	90
	20/21	130.300	48	73	78	81	89	92
General Pico	4.900							
Santa Rosa	38.900		15	15	15	20	50	
LA PAMPA								
	21/22	43.800	0	13	13	13	18	44
	20/21	44.200	4	17	36	44	68	77
Avellaneda	69.300	11	17	27	27	27	30	
Cañada de Gómez	15.617	20	35	50	77	77	77	
Casilda	34.400	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	69.000	13	18	48	54	78	84	
Venado Tuerto	6.500	40	85	95	98	100	100	
SANTA FE								
	21/22	194.817	29	36	51	56	64	68
	20/21	180.980	32	52	62	72	84	89
CATAMARCA	1.400							
CORRIENTES	4.800	60	79	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	1	20	45	45	85	100	
STGO. ESTERO	65.000				9	9	12	
STGO. ESTERO (Quimilí)	71.000							
TUCUMÁN	7.700				7	7	7	
TOTAL PAÍS								
	21/22	994.261	17	23	29	36	44	48
	20/21	985.533	13	22	28	33	44	50

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	80.950						10
	T. fideo	2.000						
Bolívar	T. pan	105.500						
	T. fideo	2.000						
Bragado	T. pan	180.400						5
	T. fideo	290						50
General Madariaga		40.600						
Junín		186.000					1	25
La Plata		21.290						
Lincoln		250.000					1	22
Pehuajó		199.200						13
Pergamino		219.400				2	51	73
Pigüé	T. pan	270.000						10
	T. fideo	14.000						10
Salliqueló	T. pan	178.000						
	T. fideo	1.700						
Tandil	T. pan	247.182						
	T. fideo	2.700						
Tres Arroyos	T. pan	403.023						6
	T. fideo	81.200						
25 de Mayo	T. pan	139.200					1	9
	T. fideo	405						
BUENOS AIRES	21/22	2.625.040	0	0	0	0,2	5	14
	20/21	2.747.900	0	0	0	0,1	2	17
Laboulaye	T. pan	185.640					17	32
	T. fideo	590						32
Marcos Juárez		317.700				24	77	93
Río Cuarto		103.900				9	44	85
San Francisco	T. pan	306.060	0,4	2	8	23	45	82
	T. fideo	1.454						97
Villa María		170.200				37	52	90
CÓRDOBA	21/22	1.085.544	0	1	2	21	51	79
	20/21	1.025.044	0	2	11	32	60	78
Paraná		215.000			27	70	90	97
Rosario del Tala		350.000		0,1	6	50	75	96
ENTRE RÍOS	21/22	565.000	0	0,1	14	58	81	96
	20/21	549.875	0	6	21	55	81	95
General Pico		134.100				2	5	9
Santa Rosa		219.400						
LA PAMPA	21/22	353.500	0	0	0	1	2	3
	20/21	352.200	0	0	0	0	0	19
Avellaneda		162.900	73	85	90	96	100	100
Cañada de Gómez		302.000			2	70	70	70
Casilda		178.200				47	88	100
Rafaela		530.500	1	3	40	66	92	100
Venado Tuerto		203.000				2	15	75
SANTA FE	21/22	1.376.600	9	11	26	59	76	90
	20/21	1.326.620	3	10	22	41	80	93
CATAMARCA		16.200	65	80	90	100	100	100
CORRIENTES		1.570			50	100	100	100
CHACO (Charata)		72.000	80	90	97	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		56.500	77	92	100	100	100	100
FORMOSA		2.400	80	95	100	100	100	100
JUJUY		4.206	95	98	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	90.114	75	85	95	100	100	100
	T. fideo	6.000	75	85	95	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	6.000						28
	T. fideo	600						30
STGO. ESTERO	T. pan	99.500	80	94	97	100	100	100
	T. fideo	2.900	48	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		407.000	60	78	100	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	65.500	64	82	95	99	100	100
	T. fideo	3.980	68	98	98	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22	6.840.154	10	12	18	32	44	56
	20/21	6.730.000	5	10	16	27	42	56

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		44.163					9	24
Bolívar		80.000					18	22
Bragado		20.000					20	40
General Madariaga		8.200						
Junín		12.000					23	45
La Plata		8.600						15
Lincoln		18.000					2	45
Pehuajó		58.980				2	5	20
Pergamino		11.000				16	73	91
Pigüé		180.000						10
Salliqueló		77.000						
Tandil		205.000						2
Tres Arroyos		430.000				2	16	25
25 de Mayo		31.325					11	44
BUENOS AIRES	21/22	1.184.268	0	0	0	1,0	9	18
	20/21	1.045.422	0	0	0	0,0	0,4	11
Laboulaye		11.689					65	70
Marcos Juárez		6.600				46	100	100
Río Cuarto		3.500				50	100	100
San Francisco		10.710		6	12	22	42	80
Villa María		2.750				16	37	100
CÓRDOBA	21/22	35.249	0	2	5	24	64	85
	20/21	32.716	0	0	23	43	77	88
Paraná		2.500			37	59	87	100
Rosario del Tala		4.050			16	60	81	100
ENTRE RÍOS	21/22	6.550	0	0	25	60	83	100
	20/21	8.100	0	7	18	53	95	100
General Pico		38.300				5	9	16
Santa Rosa		74.000						2
LA PAMPA	21/22	112.300	0	0	0	3	5	9
	20/21	112.300	0	0	0	0	1	25
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.364			29	77	77	77
Casilda		2.400				50	100	100
Rafaela		4.000		100	100	100	100	100
Venado Tuerto		4.000				25	70	100
SANTA FE	21/22	18.764	0	10	25	63	81	88
	20/21	23.265	0	0	11	24	88	98
STGO. ESTERO		10.500	80	86	95	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		6.640		60	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	21/22	17.140	55	78	97	100	100	100
	20/21	15.220	54	54	84	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22	1.374.271	0,7	1,1	1,7	4	13	21
	20/21	1.237.023	0,7	0,7	1,6	2	5	16

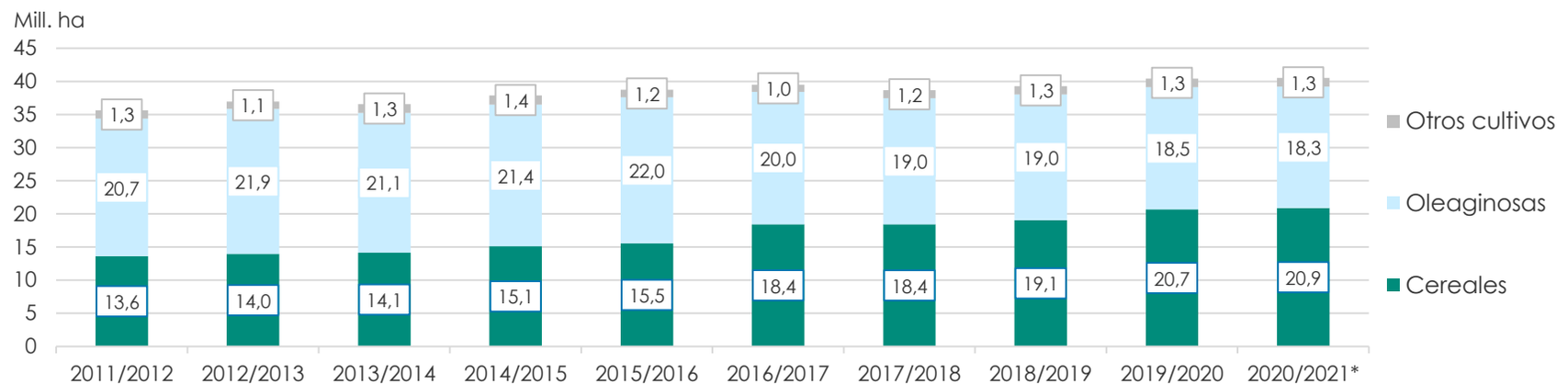
(*) Cifras Provisorias

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	1.300.000	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

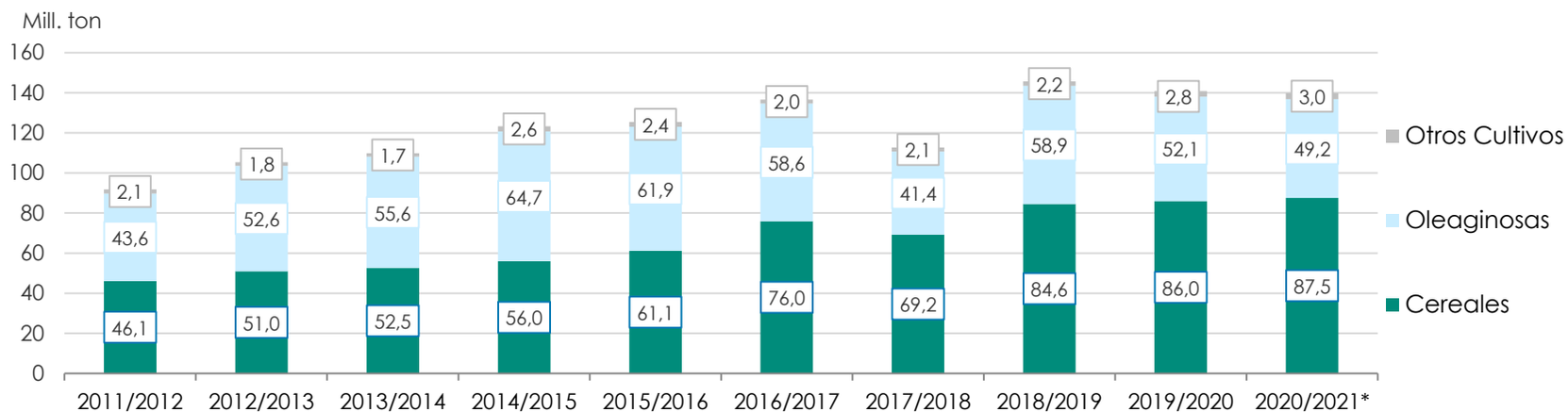
(*) Cifras Provisorias



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
	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	1.150	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 02/12/2021 al 08/12/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	3	97	-	63	37	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	60	40	39	61	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	3	83	14	-	A
	LA PLATA	-	-	-	16	84	80	20	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	16	84	-	100	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	27	73	-	100	-	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	70	30	-	60	40	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	57	43	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	40	60	-	70	30	-	A/PS
25 DE MAYO	-	-	-	43	57	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	16	63	13	8	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	32	67	1	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	6	67	26	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
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	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	50	50	-	-	A
	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 02/12/2021 al 08/12/2021

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	10	70	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	13	87	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	63	37	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	30	70	-	-	-	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	60	40	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	10	90	-	-	-	-	89	11	-	A/PS
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	4	89	7	-	A
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	33	67	-	-	-	81	19	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	2	81	17	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	55	45	-	-	-	100	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	5	28	41	26	50	43	5	2	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	40	30	30	-	100	-	-	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	30	70	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	6	38	56	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	92	8	7	65	26	1	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	18	82	-	-	74	26	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	70	30	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	30	70	-	-	-	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 02/12/2021 al 08/12/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	38	62	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	9	91	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	20	78	2	-	A
	LA PLATA	14	86	-	-	-	53	47	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	60	40	-	-	-	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	60	40	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A/R
TRES ARROYOS	7	93	-	-	-	-	100	-	-	A/PS	
25 DE MAYO	1	99	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	28	42	30	-	A
	MARCOS JUÁREZ	4	96	-	-	-	15	85	-	-	A
	RÍO CUARTO	21	79	-	-	-	1	99	-	-	A
	SAN FRANCISCO	11	89	-	-	-	-	79	21	-	A/R
	VILLA MARÍA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	5	78	17	-	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	1	41	58	-	-	-	100	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	33	67	-	-	-	-	100	-	-	E
	SANTA ROSA	80	20	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	49	51	-	49	37	14	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	84	8	8	-	A
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	RAFAELA	-	62	38	-	-	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	5	95	-	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	-	12	3	85	-	-	92	8	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	58	42	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	3	97	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	35	65	-	-	-	-	100	-	-	R/PS

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina