

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

24 de Noviembre de 2022

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 24 de Noviembre 2022

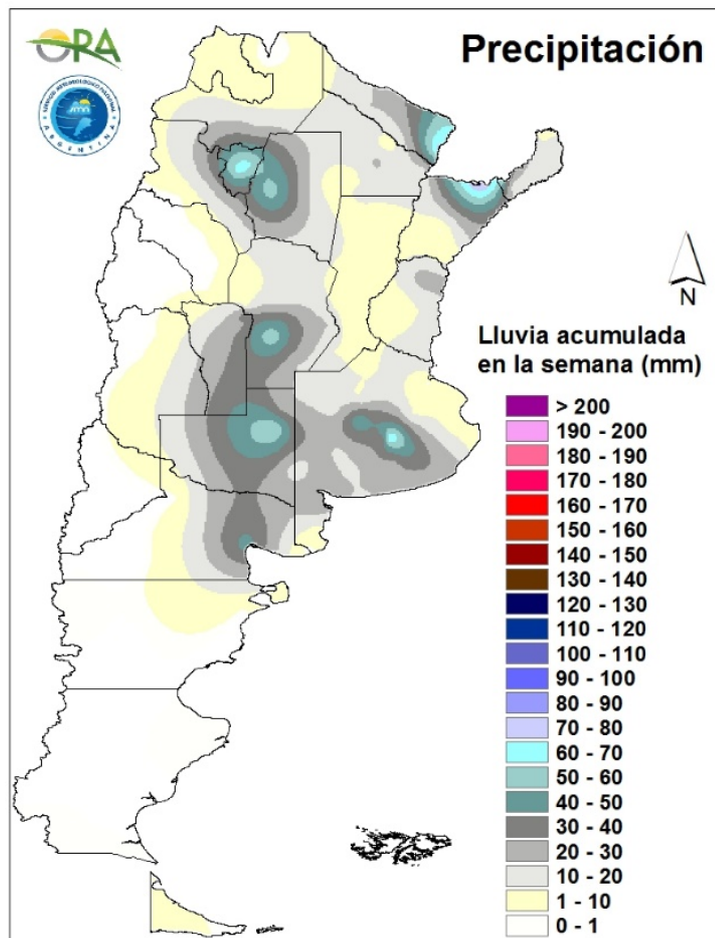
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 24/11/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 22/23
- ✓ Avance de la siembra de arroz 22/23
- ✓ Avance de la siembra de girasol 22/23
- ✓ Avance de la siembra de maíz 22/23
- ✓ Avance de la siembra de maní 22/23
- ✓ Avance de la siembra de soja 22/23
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 22/23
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2021/2022
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)

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 de variada intensidad en la mayor parte del centro y norte del país durante la última semana. Las lluvias más intensas se dieron en el NEA, con máximos locales en Ituzaingó (81mm), Formosa (71mm) y Posadas (65mm). También se reportaron precipitaciones significativas en el centro-sur de Buenos Aires, sur de Córdoba, La Pampa y norte de Río Negro, en general de 20-40mm, ampliamente superados de forma local en Azul (71mm), Santa Rosa (60mm) y Río Cuarto (58mm), entre otros. Por otro lado, en el NOA se destacan los acumulados de Tucumán (64mm) y Santiago del Estero (56mm). Las lluvias resultaron escasas en Santa Fe, Cuyo y Patagonia.



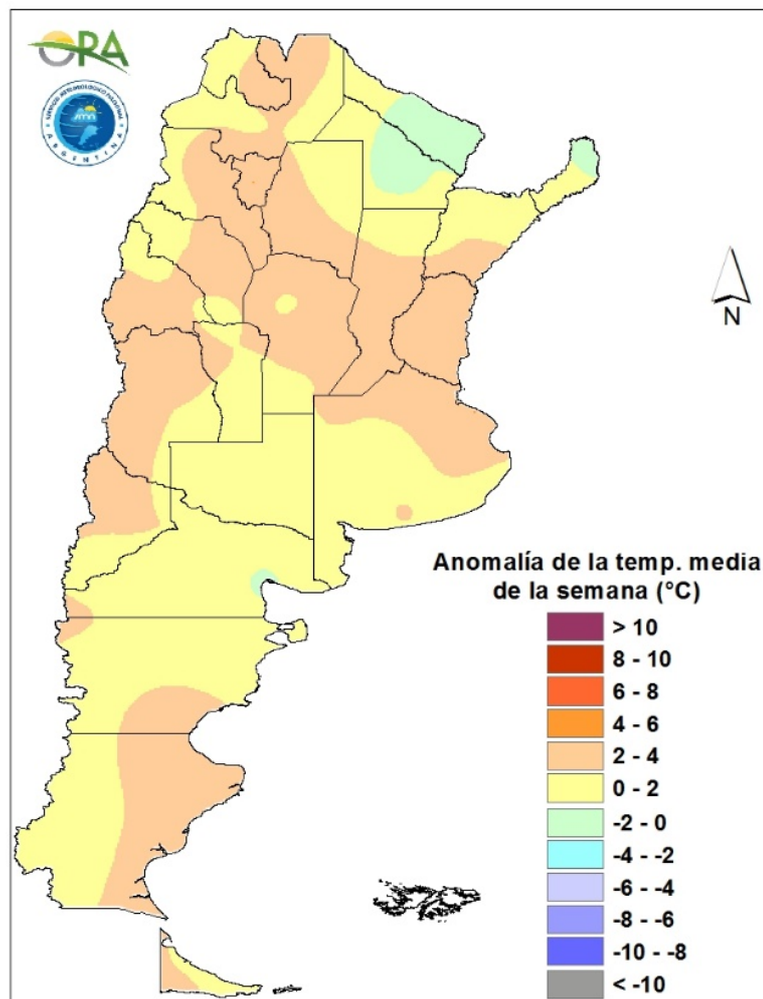
Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre miércoles y viernes podrían darse precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia y algunos acumulados aislados en el oeste de Cuyo y NOA. El lento desplazamiento de una zona de baja presión segregada desde el Pacífico hasta el centro del país ocasionará precipitaciones de diversa intensidad entre sábado y

miércoles, aunque con mayor intensidad entre lunes y miércoles, en Cuyo, norte de Chubut, Río Negro, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el NOA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron normales o levemente superiores a las normales en la mayor parte del territorio argentino, con anomalías térmicas que alcanzaron los 4°C en sectores del norte de Buenos Aires, el Litoral, Cuyo y el NOA. Las máximas superaron los 35°C en el centro y norte del país, e incluso los 40°C en diversas localidades del NOA, destacándose Rivadavia (43,5°C). Por otro lado, las heladas tanto agronómicas como meteorológicas se restringieron a zonas aisladas de Patagonia, registrándose en Bariloche (-4°C) la mínima semanal absoluta.

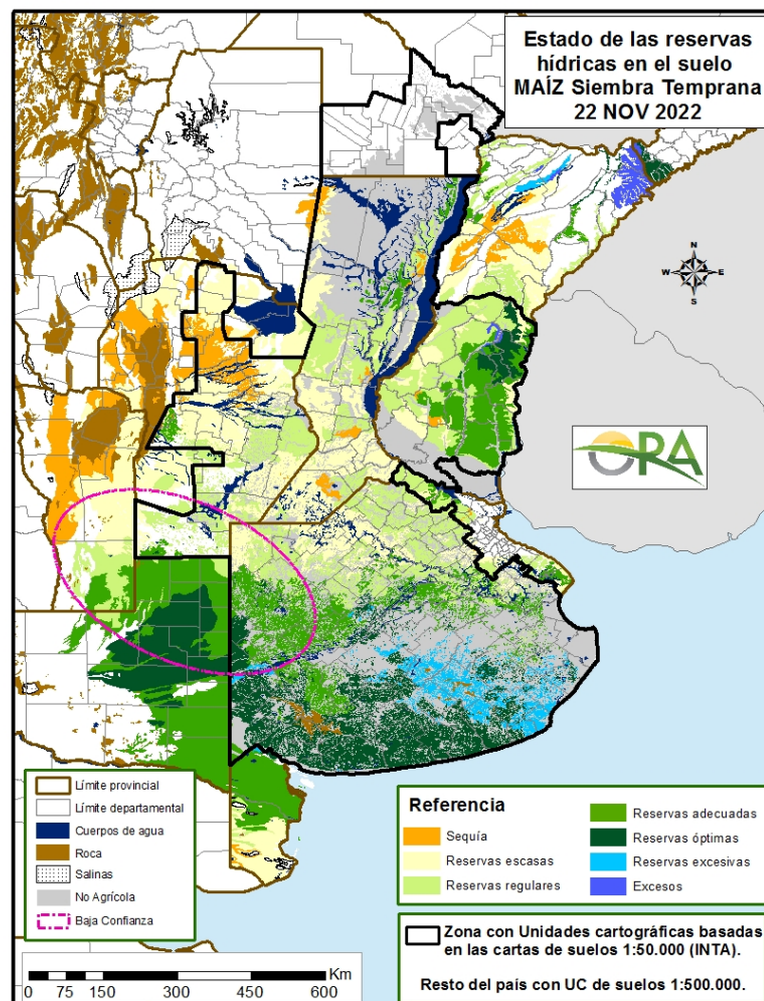


Anomalia de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a sobre lo normal en todo el país. Entre miércoles y martes de la próxima semana se espera que las temperaturas se mantengan cálidas en todo el país, principalmente en el norte y centro. En estas zonas se espera que varias localidades tengan máximas sobre 35°C, desde La Pampa hasta el norte del país y entre viernes y martes podría haber registros sobre 40° en el noroeste de Santiago del Estero, este de Salta, oeste de Chaco y Formosa.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera MAIZ DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Algunos sectores del área maicera nacional recargaron sus perfiles hídricos debido a las precipitaciones de la última semana, en tanto que aquellos donde no hubo nuevos aportes, sumado a las altas temperaturas registradas, sufrieron una merma en sus reservas hídricas. Conforme a esto el centro-sur de la provincia de Buenos Aires y La Pampa presentan almacenajes adecuados u óptimos, observándose incluso algunos sectores con reservas excesivas en el sudeste bonaerense. En la zona núcleo, donde no se registraron lluvias significativas, predominan los niveles de humedad regulares o escasos, apareciendo algunos polígonos donde son insuficientes en el sur de Santa Fe. En Entre Ríos se observa un desecamiento respecto a la última semana, si bien prevalecen almacenajes regulares al oeste, adecuados al sudeste y óptimos al noreste. Por otro lado, en el noroeste de Córdoba y San Luis predominan las condiciones deficitarias, sin 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 24/11/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

CÁRTAMO

En la provincia de Salta, continúa la cosecha de lotes con cártamo, registrándose importantes avances gracias a las condiciones climáticas favorables. Los rendimientos son menores a los esperados inicialmente debido a la falta de agua durante el ciclo del cultivo, y a ocurrencia de heladas tardías que afectaron algunos cuadros.

CEBADA

Buenos Aires

Los cultivos de cebada de la delegación Bragado, en general, se encuentran en estado de grano pastoso y los más avanzados en madurez fisiológica. Presenta un crecimiento de la biomasa aérea reducido en comparación a otras campañas y el tamaño de las espigas es inferior a lo normal, por lo que se espera una merma significativa de los rendimientos. En términos generales, la zona oeste de la delegación (9 de julio, y en menor medida Bragado y Alberti) presenta un estado de cultivo aceptable, mientras que en la zona este de la delegación (Mercedes, Suipacha y en menor medida, Chivilcoy), el estado general de los cultivos es de regular a malo. Los cultivos de cebada fueron afectados por la falta de precipitaciones en todo su ciclo (salvo parcialmente en la zona oeste) y muy afectado por las bajas temperaturas y las heladas tardías en su periodo crítico de floración.

Ha comenzado la cosecha de cebada de la zona de la delegación Junín. Los rindes son muy variados. Sobre todo por la zona de San Andrés de Giles con máximo rendimiento de 21 qq/ha.

En la delegación Lincoln el cultivo atraviesa la etapa de llenado de granos, tendiendo a madurez. La humedad del suelo se mantiene adecuada. El estado general es de menor desarrollo y con pérdida de rendimiento. No se reportan problemas sanitarios, excepto pulgón al inicio de crecimiento.

En la delegación Pehuajó, las recientes precipitaciones, durante el fin de semana, fueron insuficientes y muy erráticas alcanzando un total de 40 mm en Fortín Olavarría, Trenque Lauquen 20 mm y en el resto de la delegación entre 10 mm y cero. En general, las cebadas presentan cierta uniformidad de estado.

Avanza la cosecha del cultivo en la delegación Pergamino, los rendimientos obtenidos se mantienen bajos considerando la zona y la época del año.

En la delegación Salliqueló, el cultivo mantiene buenas condiciones generales. Se observan algunos cuadros finalizando el llenado. Se esperan rendimientos normales para la zona.

En la delegación Tandil, la cebada se encuentra en pleno llenado, mayormente en grano pastoso e inicio de madurez. Se manifiesta una recuperación del estado general, por lo que se

espera una mejor performance en el rendimiento final aunque lejos de los rendimientos de campañas anteriores.

En la delegación Tres Arroyos, ha sido una semana muy positiva para el cultivo, ya que se registraron precipitaciones con un acumulado hasta 70 mm en algunas zonas. Los rendimientos de igual manera ya se encuentran afectados por la seca y las heladas, se esperan mermas de rendimientos hasta un 40%. En el Partido de Coronel Dorrego ya se han cosechado algunos lotes del cultivo.

En la delegación Veinticinco de Mayo, las cebadas comienzan levemente a transitar la madurez comercial, aceleradas, debido a las condiciones climáticas.

En la delegación La Plata, el cultivo transita la etapa de llenado de granos hacia inicio de madurez. En breve comenzarán las pruebas de recolección para el cultivo. Más del 60% de los lotes presentan estado entre regular y malo en su potencial productivo.

En la delegación Madariaga, las recientes precipitaciones han permitido recuperar la humedad del suelo, muy beneficiosas para el cultivo. El mismo se encuentra atravesando la etapa de llenado de granos, con un menor crecimiento del esperado.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, continuaron las precipitaciones esta semana (23 mm) y suman a las de la semana pasada (68 mm en total) que son muy bienvenidas para este cultivo que estaban pasando por una situación de estrés hídrico y recuperándose de la última helada registrada el 31/10. La situación de humedad en el primer metro del suelo está entre óptima/adecuada. Las cebadas están en etapa de Grano lechoso/Grano pastoso. Las que fueron afectadas por la helada del 31/10, se estiman pérdidas en rendimiento que dependerá del estado vegetativo y el tiempo de duración de la helada. Actualmente están en condición entre buena (55%) a regular (45%). Su estado sanitario es bueno en general pero con controles de mancha en red y roya amarilla en algunos lotes puntuales.

Santa Fe

En la delegación Cañada de Gómez, en su totalidad, el cultivo transita la etapa de madurez comercial comenzando a trillar los primeros lotes.

COLZA

En la zona de la delegación Rosario del Tala, avance de cosecha estimado en un 20%; con buenos rindes, estimando unos 20 qq/ha.

GARBANZO

Córdoba

En la zona de la delegación San Francisco, la totalidad de los lotes se encuentran en madurez, y ya se ha iniciado la cosecha. Los rendimientos arrojan valores que van desde los 5 y 20 qq/ha.

NOA

En Salta, aún restan por cosecharse algunos lotes que no han alcanzado aún la madurez, en tanto que otros todavía mantienen un elevado porcentaje de humedad que no admite la cosecha.

En Tucumán, avanza la cosecha, con rendimientos irregulares.

LINO

Comenzaron las cosechas de lotes implantados en la zona de la delegación Rosario del Tala, los rindes se ubican entre los 17 y 20 qq/ha.

TRIGO

Buenos Aires

Comenzaron a cosecharse los primeros lotes de trigo en el norte provincial (delegaciones Pergamino y Junín). Los rendimientos son muy variados y en general no son buenos, estando dentro de los parámetros esperados, con valores que oscilan, hasta el momento, entre 17 y 23 qq/ha. La calidad es buena.

Los cultivos localizados en la delegación Lincoln además de haber soportado déficit de agua y heladas, en la semana pasada adelantaron el llenado, debido al incremento de las temperaturas medias.

Las lluvias del fin de semana registradas en la delegación Pehuajó fueron insuficientes y muy erráticas alcanzando un total de 40 mm en Fortín Olavarría, Trenque Lauquen 20 mm y en el resto de la delegación entre 10 mm y cero. Hay sectores con cultivos muy comprometidos con escaso desarrollo como el este de Carlos Tejedor, que no superan los 40 cm de altura y ya se encuentran en grano pastoso con las hojas secas. Dependiendo del impacto de las heladas, no se vislumbran en estos casos producciones superiores a los 15 qq/ha. Hay mucha diferencia de desarrollo y estado dentro de un mismo partido determinado por las lluvias, napa y condición de manejo agronómico.

También en la delegación Bragado se han registrado precipitaciones entre los días 12 y 14, las que se caracterizaron por su disparidad, tanto en su distribución geográfica como en la cantidad caída. Esta característica se viene dando consecutivamente en los últimos meses. De esta manera, los registros de lluvias fueron mayores en la zona oeste de la delegación (entre 15 y 40 mm) y prácticamente nulas al este. Los trigos, en general, se encuentran en estado de grano pastoso y los más avanzados en madurez fisiológica. Presentan un crecimiento de la biomasa aérea reducido en comparación a otras campañas y el tamaño de las espigas es inferior a lo normal, por lo que se espera una merma significativa de los rendimientos. En términos generales, la zona oeste de la delegación (Nueve de Julio, y en menor medida Bragado y Alberti) presenta un estado de cultivo aceptable, mientras que en la zona este (Mercedes, Suipacha y en menor medida, Chivilcoy), es regular a malo.

Los trigos en la delegación Veinticinco de Mayo se encuentran en llenado de granos. Si bien el rendimiento esperado no es bueno debido a las condiciones climáticas adversas sufridas durante el periodo vegetativo y floración, las actuales favorecerían un buen llenado de grano, aunque no compensaría la merma de rinde por la escasez de lluvias.

Las precipitaciones del fin de semana pasado fueron muy irregulares en el ámbito de la delegación La Plata. La zona norte, prácticamente, no recibió precipitaciones, por lo que se acentúa la situación de sequía desde Luján a Brandsen, en tanto los partidos de General Paz, Chascomús y Magdalena recibieron algún milimetraje que suma a los anteriores. Los mejores lotes se observan en el partido de Chascomús hacia el oeste, aunque también hay que mencionar con situaciones muy variables de acuerdo a como han ido variando las lluvias localmente y cada ambiente de cada lote. La mayoría ya se encuentra en llenado, iniciando el periodo de madurez.

Gracias a las precipitaciones recibidas en todo el territorio de la delegación General Madariaga se ha podido recuperar la humedad del suelo y han sido muy beneficiosas para el cultivo. El mismo se encuentra en buen estado en las zonas costeras disminuyendo su performance hacia las áreas continentales. En todos los casos se encuentra atravesando la etapa de llenado de granos.

En las delegaciones Salliqueló y Pigüé se registraron lluvias durante el domingo 20 con un máximo de 18 mm. La humedad en el perfil del suelo se mantiene entre normal y regular según la zona. El cultivo presenta una buena condición. Algunos cuadros sembrados temprano se pueden ver que están finalizando el llenado, en tanto que los sembrados más tarde promedian dicha etapa. Se esperan rendimientos normales para la zona.

En la delegación Tandil las últimas precipitaciones ocurridas durante el fin de semana largo mejoraron notablemente la recarga del perfil del suelo e incluso se registran excedentes en algunas zonas bajas. El cultivo está finalizado la anthesis y en etapa de llenado de grano lechoso. Se nota una recuperación de su estado general, por lo que se espera una mejor performance en el rendimiento final aunque lejos de los rendimientos de campañas anteriores.

También en la delegación Tres Arroyos se registraron muy buenas lluvias con un acumulado de hasta 70 mm en algunas zonas. Los rendimientos de igual manera ya se encuentran afectados por la seca y las heladas, esperándose mermas de rendimientos.

En el ámbito de delegación Bahía Blanca se volvieron a dar precipitaciones, las que acompañan excelentemente el fin del llenado de los cultivos de fina. Por lo que si bien hay una merma del rinde por el efecto de las heladas, se espera una buena cosecha ya que la humedad no está siendo limitante.

Córdoba

En la delegación Marcos Juárez se trillaron algunos lotes o partes de ellos con rindes muy bajos que van de los 6 qq a los 18 qq/ha. Son los primeros y muy puntuales, pero ponen de manifiesto la mala campaña. El cultivo se encuentra en madurez o ingresando a dicho estadio.

Las altas temperaturas de esta semana determinaron un aceleramiento en la madurez del cultivo. En la delegación Río Cuarto se espera que la cosecha comience en los próximos días.

En la delegación San Francisco los lotes se encuentran entre llenado de grano y madurez fisiológica. Lotes puntuales ya se encuentran en madurez de cosecha. Prosiguió la cosecha obteniéndose rindes que oscilan entre 8 y 26 qq/ha.

Durante la última semana se produjeron lluvias en todo el ámbito de la delegación Villa María con valores de 10 a 40 mm. Las altas temperaturas han acelerado la madurez del cultivo observándose máquinas trillando. No se esperan rindes importantes, van a estar seguramente entre 15 y 20 qq/ha, porque fueron muy afectados por la falta de lluvias y heladas tardías. Sin considerar los lotes que directamente no se van a cosechar y se destinaron a forraje o coberturas.

Chaco

Prosiguió la cosecha de trigo con rendimientos que promedian los 8,7 qq/ha reflejando el daño de la sequía y las heladas tardías.

Entre Ríos

Durante la última semana continuaron las tareas de cosecha en la delegación Paraná. Los resultados son muy dispares, con lotes con rendimientos muy desparejos dentro del mismo. Esto se explica por los períodos de escasa disponibilidad de agua en amplias zonas durante la etapa crítica, como así también las heladas tardías que afectaron de distinta manera según zona y fechas de siembra.

Avanza la cosecha en la delegación Rosario del Tala con rindes de 23 a 35 qq/ha.

La Pampa

En la delegación General Pico se registraron precipitaciones desde el día 16 al día 19. Las mismas fueron generalizadas, con un valor promedio total de 28 mm y valores máximos que superaron los 60 mm. Al día 21 del corriente el porcentaje de agua útil en la capa arable se ubica entre 60% y 90% y del perfil edáfico entre el 40% y 70%. Con las lluvias de las últimas dos semanas la humedad de los suelos es calificada como adecuada en toda la región para los cultivos agrícolas de invierno. Fenológicamente estos cultivos transcurren la última etapa de espigazón y una cantidad importante de lotes ya transcurren las etapas de llenado de granos. Las precipitaciones de las últimas dos semanas favorecerían significativamente el periodo de espigazón y llenado de los cultivos.

En la delegación Santa Rosa continuaron las precipitaciones esta semana (23 mm) que se suman a las de la semana pasada (68 mm en total) resultando muy beneficiosas para el cultivo que estaba pasando por una situación de estrés hídrico y recuperándose de la última helada registrada el 31/10. La situación de humedad en el primer metro del suelo está entre óptima/adecuada. La etapa fenológica es de grano lechoso / pastoso. En el caso de los afectados por la helada del 31/10, se estiman pérdidas de rendimiento que dependerá del estado vegetativo y el tiempo de duración de la helada. Actualmente están en condición entre buena (60%) los sembrados en directa y fertilizados y regular (40%) los últimos sembrados sobre barbechos convencionales. Su estado sanitario es bueno pero se están haciendo aplicaciones de control de roya (amarilla y anaranjada) y mancha amarilla en algunos lotes puntuales.

San Luis

Durante la semana se registraron precipitaciones en casi toda la provincia, con milimetrajes muy variables que fueron desde los 10 hasta los 120 mm. Se empezaron a cosechar los primeros lotes de trigo bajo riego, con rendimientos que no superan los 45 qq/ha. Los que se sembraron en secano están bastante complicados, salvo los que tienen influencia de napas freáticas. Algunos lotes se vieron afectados también por la helada tardía. Hay productores que directamente secaron el cultivo y van a sembrar soja y/o maíz.

Santa Fe

La cosecha de trigo está prácticamente concluida en la delegación Avellaneda, con rendimientos bastante buenos para la campaña que tuvo en general escasas, pero regulares, precipitaciones. El departamento Nueve de Julio tuvo rendimientos muy bajos por este motivo, pero no se han perdido lotes. En el departamento General Obligado se destinó una muy pequeña superficie a forraje.

En la delegación Rafaela la cosecha se efectúa a buen ritmo con rindes muy dispares. Habiéndose trillado más del 40% de la superficie los rendimientos se encuentran entre 10 y 55 qq/ha, este último rinde en la zona de San Justo.

En la delegación Cañada de Gómez se está probando de cosechar los primeros lotes ya entregados en madurez comercial.

Progresará muy lentamente la cosecha en la delegación Casilda, ya que se vio interrumpida por las lluvias ocurridas durante el fin de semana. Por el momento el rendimiento tope se ubica en 15 qq/ha con promedios entre 10 y 12 qq/ha en la mayor parte del área. Tal vez los mejores lotes lleguen a 25 ó 28 qq/ha, explicando su ciclo y su fecha de siembra una mejor respuesta a sequía y heladas tardías, fundamentalmente en el ítem peso y tamaño de granos, ya que el número de los mismos fue muy difícil de elevar o sostener. Se esperan días de elevada temperatura por lo que la actividad de trilla tenderá a activarse en breve. La calidad comercial referida por plantas de acopio da cuenta de valores malos, con gran cantidad de granos chuzos y de tamaño pequeño.

Se cosecharon algunos lotes en la delegación Venado Tuerto donde los rendimientos fluctúan entre 8 y 25 qq/ha; además existen lotes donde probaron y no continuaron porque no rendían nada.

Santiago del Estero

Se da por concluida la cosecha en esta provincia, con un rinde promedio de 13.2 qq/ha.

NOA

Gracias a las buenas condiciones climáticas (tiempo cálido y seco), ya se pudo finalizar la cosecha de trigo pan y trigo candeal en las provincias de Salta y Jujuy. Los rendimientos obtenidos en promedio son menores a campañas pasadas. Esto se debe al marcado déficit hídrico sufrido durante toda la etapa del cultivo, y a la ocurrencia de heladas tardías que han afectado una importante cantidad de lotes. Además de la baja en la producción por magros rendimientos, es importante mencionar que la superficie implantada con el cereal en la actual campaña sufrió una caída con respecto a años anteriores. La escasa humedad remanente en el perfil del suelo al momento de la siembra hizo que varios planteos previstos para secano no pudieran llevarse a cabo.

En la provincia de Tucumán el cultivo ya está en proceso de trilla con rendimientos muy irregulares, los cuales, en promedio están muy por debajo de los rindes normales para la región debido a la falta de lluvias en el proceso del cultivo.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2022/2023

ALGODÓN

Chaco

Lentamente avanza la siembra del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña en los departamentos agrícolas del este y centro con un 15% de la intención de siembra. Las lluvias registradas en los últimos días permitieron alcanzar las condiciones de humedad en la cama de siembra en gran parte de la región.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, continúa la siembra en los lotes donde la humedad es adecuada. La intención de siembra es un 40% superior a la campaña pasada. Sin novedades con respecto al último informe.

Santiago del Estero

En la semana volvió a llover entre 30 y 80 mm lo que trajo un alivio a los suelos. En la zona de riego, la siembra de algodón va muy avanzada, ronda el 95%.

NOA

Continúa la siembra de algodón sobre lotes que disponen de riego artificial en la delegación Salta. Los lotes más adelantados evidencian una buena germinación y emergencia, y ya han comenzado la etapa de crecimiento.

ARROZ

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, el cultivo presenta buen estado sanitario y un avance del 70%.

Santa Fe

La evolución es buena en general para el cultivo en la delegación Avellaneda. Para esta campaña el cultivo recibirá y dispondrá de agua riego en cantidad suficiente, debido a las buenas cotas del río Paraná. Para ambas variedades, se observan lotes del cultivo finalizando la siembra en el departamento San Javier con buenas condiciones de humedad para la implantación y buena evolución en general.

Se ha finalizado la siembra de arroz tanto de la variedad fino largo como largo ancho en la delegación Rafaela. Se observa que los cultivos han emergido correctamente con un adecuado stand de plantas y que no presentan problemas sanitarios.

GIRASOL

Buenos Aires

En General Madariaga, la siembra se desarrolla con buen ritmo luego de las precipitaciones ocurridas. Los lotes emergidos se encuentran en buen estado.

Avanza con buen ritmo la siembra en zona de la delegación La Plata.

En la zona de la delegación Lincoln, las precipitaciones ocurridas los días previos, han sido erráticas y desperejas, con valores que fueron desde 1mm hasta 40mm. Es por ello que en aquellas zonas donde han recibido una buena provisión de agua, las siembras continúan con buen ritmo, no así en las opuestas en donde comienza a ser visible el faltante de humedad. Los ya sembrados emergieron Bien, y se presentan en buen estado.

En Pehuajó, la mayor parte de los sembradíos se encuentran emergidos, con excelentes stands y distribución de plantas. Se hace evidente la mayor utilización de los híbridos IMI (resistentes a imidazolinonas; Clearfield) por el buen control de malezas, que no se ve en controles e híbridos tradicionales. Este año se incrementó la labranza convencional incluso en lotes arenosos, provocando voladuras importantes de suelo en lotes de este cultivo.

En Pergamino, continúa la siembra, con algunas dificultades para la adquisición de semilla.

En la zona de Tandil, la siembra avanza a buen ritmo luego de las últimas precipitaciones. Los lotes implantados se encuentran entre emergencia y crecimiento.

Los girasoles de la delegación 25 de mayo se encuentran en buenas condiciones, favorecidos por las últimas lluvias, del orden de los 10 mm,

Córdoba

En la zona de Marcos Juárez, el cultivo implantado se desarrolla normalmente. Los primeros sembrados se encuentran próximos a iniciar la floración. En general, el área de implantación del cultivo es de baja capacidad agrícola, por lo que el estado en general es variable, No se reportan inconvenientes por presencia de plagas o enfermedades.

Chaco

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de floración a llenado de semillas en estado regular a bueno, con una condición hídrica que va mejorando con las lluvias que se vienen registrando en las últimas semanas.

La Pampa

En la zona de General Pico, con las lluvias de las últimas dos semanas las labores de preparación de suelo y siembra incrementaron el ritmo y se generalizaron en toda la región. La mayor parte de la superficie ya sembrada fenológicamente transcurre la etapa de emergencia y una cantidad importante de lotes ya poseen entre 2/4 hojas opuestas y alternas sobre la superficie. Se estima que el avance de siembra sería del 70% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de siembra fue del 75%.

En Santa Rosa, continuaron las precipitaciones esta semana (23 mm) que se suman a las de la semana pasada (68 mm en total) que son muy bienvenidas para este cultivo que estaba pasando por situaciones de estrés hídrico. La situación de humedad en el primer metro del suelo está entre optima/adecuada. Finalizó la siembra y los girasoles se encuentran entre nacimiento a 6 hojas. Sin plagas que los afecten. Continúan las aplicaciones para control de malezas.

San Luis

Continuaron registrándose precipitaciones en la región, permitiendo el avance en la siembra. En algunas zonas se registró la caída de granizo, con pérdida de algunos lotes, que debieron ser resembrados.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución es regular en general, debido a la escasez de humedad, en estos momentos está avanzado el inicio de la floración.

En Cañada de Gómez, se completó la intención de siembra de este cultivo. Con emergencias desparejas los lotes van de v4 y los más adelantados en botón floral. Se están haciendo controles de malezas y de insectos (bolillera en hojas terminales).

En Rafaela, los cultivos se desarrollan adecuadamente en fase vegetativa los más atrasados y en floración, siendo su condición general muy buena a excelente. No se observan problemas sanitarios

MAIZ

Buenos Aires

En la zona de Pergamino durante el fin de semana fueron muy pocas las lluvias registradas pero con la anterior se pudo recuperar en algo la humedad de la cama de siembra por lo que se está sembrando a pleno el maíz tardío.

En la delegación Junín aún se está a la espera del inicio de la siembra del maíz tardío para lograr la floración en un período favorable respecto a las precipitaciones.

Continúan las buenas condiciones para las labores culturales y la siembra en la delegación Lincoln, aunque viene con un retraso de unos 10 días. Los maíces tempranos están naciendo y creciendo bien y se los ve en buen estado.

En la delegación Pehuajó los cultivos emergidos están en estado excelente, con muy buenos stands de plantas.

En la delegación Bragado la siembra de los maíces de septiembre se ha visto afectada por la falta de precipitaciones, y por consiguiente una proporción muy importante de la superficie a implantar con el cereal se traslada a siembras tardías. Los maíces sembrados y germinados se encuentran en buenas condiciones en la zona oeste de la delegación, mientras que los sembrados en el este (Mercedes/Suipacha) presentan síntomas de un importante estrés hídrico.

Los maíces tempranos de la delegación Veinticinco de Mayo se encuentran en estado vegetativo en buen estado en general.

En la delegación La Plata si bien se registra un avance de siembra se va posponiendo temporalmente la continuidad de las labores para optar por tardíos y no caer en el déficit hídrico de los meses de enero / febrero.

En la delegación General Madariaga la siembra avanza a buen ritmo luego de las precipitaciones ocurridas. Los lotes emergidos se observan en buen estado.

También continúa en la delegación Salliqueló, luego de las últimas precipitaciones.

En las delegaciones Tandil y Tres Arroyos la siembra del maíz avanzó previo a las lluvias. Los primeros lotes se encuentran entre emergencia e inicio de crecimiento.

Córdoba

En la delegación Marcos Juárez se están esperando las lluvias de fin de mes para arrancar con la siembra de los maíces tardíos y algunos lotes de segunda. Los de primera presentan entre 4 y 8 hojas, variando por las diferentes fechas de siembra debido a la escasez de humedad. Se realizan tareas de aplicación de fertilizante nitrogenado en aquellos lotes que no recibieron la dosis completa. Se estima un incremento de la superficie y de lotes de siembra tardía, dado los pronósticos climáticos de niña.

En la delegación Río Cuarto se comenzará con la siembra de los maíces tardíos. Los tempranos aún tienen poco desarrollo.

Para esta semana se dieron precipitaciones generalizadas en toda la delegación San Francisco con valores entre los 5 y 25 mm, favoreciendo el avance de la siembra de cultivos de gruesa.

El cultivo de maíz se continúa sembrando en la delegación Villa María, sobretodo en estos días que se han producido algunas lluvias y mejoraron un poco la cama de siembra. El maíz sembrado temprano se encuentra en buen estado general, muy favorecido por las lluvias de las últimas semanas, aunque en horas pico se ven las hojas acartuchadas.

Entre Ríos

En la delegación Paraná el cultivo transita etapas vegetativas. Aunque a la mayoría de los lotes se los puede considerar con buena condición, son numerosos los que muestran signos de estrés hídrico en distintas zonas. A partir del escenario climático seco que atraviesa la región se proyecta una mayor proporción de planteos de maíces tardíos para la presente campaña respecto de las anteriores.

En la zona de la delegación Rosario del Tala, las reservas hídricas son regulares a escasas en la región SO y Norte de Villaguay. Estado vegetativo V3 a V8.

La Pampa

En la delegación General Pico con las lluvias de las últimas dos semanas las labores de preparación de suelo y siembra del cultivo destinado a grano y forraje incrementarán su ritmo y se generalizarán en toda la región. La mayor parte de la superficie ya sembrada fenológicamente transcurre la etapa de emergencia y una cantidad importante de lotes ya poseen entre 4/6 hojas en superficie. Se estima un avance de siembra cercana al 50% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior era del 60%.

Asimismo en la delegación Santa Rosa, las últimas lluvias mejoraron las condiciones de humedad en el primer metro de los suelos. La humedad en el suelo es óptima/adecuada en todos los departamentos. Los maíces de primera tempranos ya tienen entre 4 y 8 hojas sin plagas que los afecten. Continúan las aplicaciones de control de malezas. Comenzó la siembra de los maíces de primera siembra tardía con condiciones de humedad óptimas/adecuada.

San Luis

Durante la semana se registraron precipitaciones en casi toda la provincia, con milimétrajes muy variables que fueron desde los 10 hasta los 120 mm. Prosigue la siembra ya que hay buena humedad edáfica.

Santa Fe

La evolución del maíz temprano en la delegación Avellaneda es regular a mala en general. En su mayor parte está en floración, por lo cual su potencial de rendimiento se ve comprometido. Las condiciones de humedad son regulares a críticas según zonas.

En la delegación Rafaela el crecimiento de los cultivos se produce con buena tasa de desarrollo, favorecidos por las precipitaciones ocurridas. Sanitariamente no se han observado inconvenientes de importancia.

En la delegación Cañada de Gómez se logró implantar una parcialidad de la superficie del maíz de primera debido a la falta de precipitaciones ocurridas. Los lotes emergidos más retrasados están en V3 y los más adelantados en V8, en buen estado, en general, mostrando síntomas de déficit hídrico en las horas de mayor demanda atmosférica.

Nuevas lluvias mejoran el estado del maíz en la delegación Casilda. Según la fecha de siembra, evoluciona vegetativamente desde las 2 o 3 hojas expandidas en maíces sembrados tarde en octubre y 6 a 7 en los de implantación temprana. Sanitariamente no se observan inconvenientes y fueron superados los síntomas de heladas sobre los folíolos. De ocurrir alguna lluvia en corto plazo se comenzarán a realizar re-fertilizaciones nitrogenadas utilizando para ello principalmente compuestos de formulación líquida.

Continúa la siembra en la delegación Venado Tuerto y los primeros sembrados se encuentran en V4/V5 con muy buen desarrollo. Sanitariamente sin problemas. Insectos perjudiciales: algunas orugas cortadoras pero que no llegan a los umbrales de aplicación.

Santiago del Estero

En la semana volvió a llover en el área de la delegación Santiago del Estero, cayendo entre 30 y 80 mm, trayendo alivio a los suelos que van cargando su perfil y permitiendo el inicio de la siembra en particular en los departamentos Robles, Banda y Capital.

MANÍ

Córdoba

Ha finalizado la siembra del cultivo en la delegación Río Cuarto, el mismo se encuentra naciendo en condiciones normales.

En la delegación Villa María, favorecido por las últimas lluvias se ha avanzado en la siembra del cultivo. Comienzan a emerger sin grandes inconvenientes.

San Luis

Prosigue la siembra del cultivo en la delegación San Luis, favorecido por las buenas condiciones edáficas.

SOJA

Buenos Aires

En Bragado, luego de las precipitaciones ocurridas, avanza la siembra, generalizada en de primera en los partidos del oeste y centro de la delegación. Mientras tanto, en la zona este de la delegación las actividades de siembra se están desarrollando sobre suelos secos. Esta práctica la están desarrollando productores que tienen una gran cantidad de hectáreas por sembrar.

En Junín, las precipitaciones ocurridas fueron escasas, no obstante prosigue la siembra de soja de primera.

En La Plata, aprovechando la humedad existente luego de las precipitaciones (escasas), se ha iniciado la siembra, sobre todo en la zona sur de la delegación.

En Lincoln, las precipitaciones fueron beneficiosas generando condiciones aptas para avanzar en la siembra.

En Pehuajó, avanzó la siembra, y la finalización de la misma, depende de los aportes pluviométricos de los próximos días. Los cultivos emergidos, presentan excelente estado de stand y distribución de plantas. No hay muchos lotes que superen el estado de V2, la mayor parte está en V1 y emergiendo. Aumentó también la cantidad de lotes en convencional, si bien sigue siendo inferior al 10 % de la superficie total, se vieron algunos lotes arenosos con voladuras, aunque en el caso de este cultivo, el daño es menor por tener yemas axilares en los cotiledones y estar más al ras de la superficie.

Si bien escasas las precipitaciones recibidas en áreas de la delegación Pergamino, fueron suficientes para dar impulso a las labores de siembra, que se hallan generalizadas.

En la zona de la delegación Salliqueló, luego de las precipitaciones ocurridas, avanza la siembra.

Se dio inicio a la siembra en la zona de la delegación Tandil.

Córdoba

En la zona de Marcos Juárez, A la fecha se avanza en la siembra y se estima un 96% en promedio implantado. En general aquellos lotes con buena cobertura se están sembrando, pero la humedad es muy ajustada, ya q las lluvias ultimas están en los 10 mm. Los lotes emergidos se encuentran en buenas condiciones, no se reportan plagas y la emergencia es correcta, se realizan aplicaciones de cebo por bicho bolita en algunos lotes.

En Río Cuarto, avanza la siembra normalmente. Los lotes emergidos se encuentran en buen estado.

En San Francisco, las últimas precipitaciones permiten la generalización de las labores de siembra. Se esperan nuevas precipitaciones para los próximos días.

En Villa María, gracias a las últimas lluvias viene avanzando la siembra de soja de primera y comienzan a emerger los primeros lotes.

Corrientes

Continúa avanzando la siembra normalmente.

Entre Ríos

Continúan las tareas de siembra en la delegación Paraná. En la presente semana se ha alcanzado cerca del 70 % de la superficie proyectada.

En la zona de Rosario del Tala, aprovechando lluvias se observa un repunte en el ritmo de siembra, estimado 60% avance de siembra para soja de primera.

La Pampa

En General Pico, con las lluvias de la semana las labores de preparación de suelo y siembra se incrementarán y generalizarán en toda la región. La mayor parte de la superficie sembrada con cultivos de primera transcurre la etapa fenológica de emergencia. Se estima que el avance de siembra sería del 25% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de siembra fue del 30%.

En Santa Rosa, continuaron las precipitaciones esta semana (23mm) que se suman a las de la semana pasada (68 mm en total) que son muy bienvenidas para este cultivo para continuar con la siembra, con un avance del 40 % de la superficie estimada. La situación de humedad en el primer metro del suelo está entre optima/adecuada. Se encuentran desde emergencia a primera hoja trifoliada. Continúa el control de malezas.

Santa Fe

En Avellaneda, se ha detenido la siembra, que se había iniciado en una pequeña superficie, debido a las escasas condiciones de humedad.

En Casilda, de forma diferencial según zonas avanza la siembra de soja de primera, ya que las precipitaciones entre los días 19 y 21 han sido de distribución irregular. Se puede promediar un grado de avance cercano al 40 %. Los lotes en los que no se ha podido generalizar la implantación son aquellos que han recibido labores, dado que pierden humedad rápidamente en función de las escasas precipitaciones, en tanto que los esquemas con buena cobertura vegetal presentan un mejor estado hídrico y permiten que avance la siembra. Los planteos que presentan sojas en crecimiento varían en su estado según la fecha de siembra, por lo que se observan plantas en estado cotiledonar en contraste con lotes de implantación temprana que tienen hojas emitiendo el segundo trifolio. Por el momento no se refieren ataques de plagas y se realizan aislados controles de malezas. Respecto a la soja de segunda, se está iniciando la siembra, solo en lotes cuyo antecesor dejó de consumir humedad anticipadamente, es por eso que el avance es mayor en suelos que vienen de legumbres. Se necesitan nuevas recargas hídricas para generalizar las actividades y para poder realizar mejores controles con aplicaciones de herbicidas tras el rebrote de malezas.

En Cañada de Gómez, se sembró aproximadamente un 70% del total proyectado. Los lotes emergidos se encuentran en excelente estado. Se están realizando aplicaciones de preemergentes en los lotes por sembrar y los ya sembrados

En Rafaela, intenso ritmo de siembra, cubriendo más del 60% de la superficie a implantar, aprovechando la humedad en el perfil edáfico. Se han observado buena germinación, uniformidad en los lotes emergidos y sin presencia de problemas sanitarios.

En Venado continúa la siembra ayudado por los pocos milímetros caídos (14 mm), los cultivos ya emergidos tienen muy buen aspecto.

SORGO

Buenos Aires

A la fecha se lleva implantada un 39% del área estimada, lo cual implica una demora del 8% con respecto a la campaña pasada para la misma fecha.

Córdoba

La segunda provincia productora (luego de Santa Fe) registra un avance de siembra del 29%, un 2% inferior al del año pasado.

La Pampa

Se inició la siembra en el área de la delegación Santa Rosa, favorecida por la mejora en las condiciones hídricas en la cama de siembra luego de las precipitaciones de esta semana y la anterior (68 mm en total), con un avance del 5% de la superficie estimada. El cultivo está en germinación / emergencia. Continúa el control de malezas.

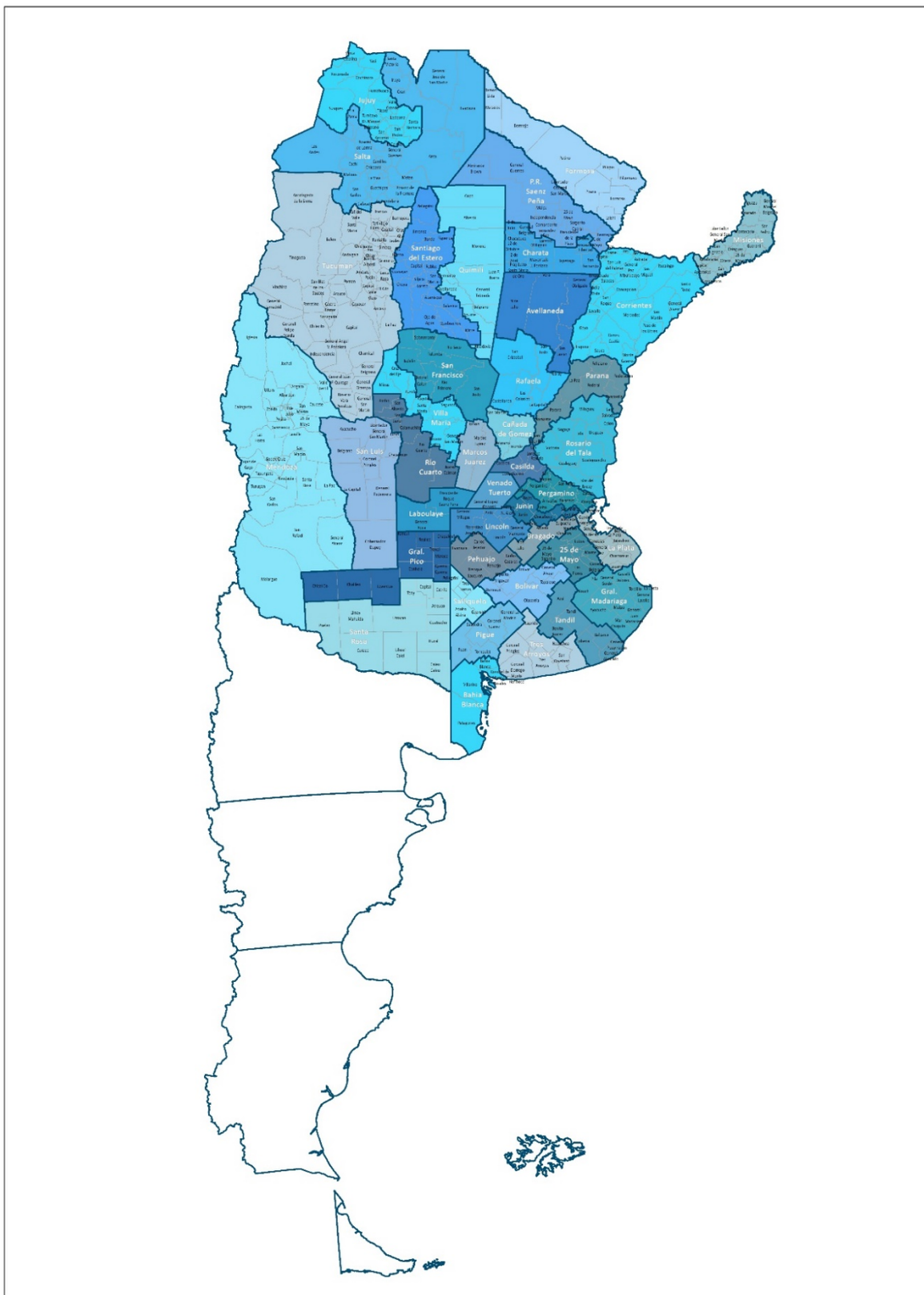
Santa Fe

Continúa la siembra de sorgo a buen ritmo en las delegaciones Avellaneda, Rafaela y Cañada de Gómez. Se observa buena emergencia, stand de plantas en los lotes emergidos, favorecidos por las precipitaciones al igual que los lotes en crecimiento y sin problemas sanitarios.

Dada la sequía imperante en la delegación Casilda no se pudo sembrar toda el área proyectada, por lo que algunos productores pasarán a siembras tardías de diciembre si las lluvias acompañan. El cultivo emergido transita las primeras fases vegetativas con diferentes estadios de evolución foliar según la calidad edáfica de los suelos sobre los que se haya implantado.

Se da por concluida la implantación en la delegación Venado Tuerto.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN
CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	
		%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto	800					20	80	
San Francisco	200							
Villa María	500					5	20	
CÓRDOBA	1.500					12	49	
CORRIENTES	60				100	100	100	
Charata	100.100		4	10	14	23	31	
Pcia. R. S. Peña	81.600			5	8	9	15	
CHACO	181.700		2	8	11	17	24	
ENTRE RÍOS	-							
FORMOSA	4.000							
SALTA	12.000				4	18	30	
SAN LUIS	5.000	36	61	80	100	100	100	
SANTA FE	72.000	2	6	15	35	50	52	
Quimilí	162.500							
Santiago del Estero	69.500	13	17	47	68	68	79	
SANTIAGO DEL ESTERO	232.000	4	5	14	20	20	24	
TOTAL PAÍS								
	22/23	508.260	2	4	12	19	24	29
	21/22	504.402	7	17	26	29	33	46

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	80	80	80	85	86	86
	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
Total CORRIENTES		91.500	98	98	98	99	99	99
CHACO	LA							
	LF	5.000	100	100	100	100	100	100
Total CHACO		5.000	100	100	100	100	100	100
PARANA	LA	2.200			45	100	100	100
	LF	22.640	44	76	90	98	100	100
T. PARANÁ		24.840	40	69	86	98	100	100
R. DEL TALA	LA	2.000		40	55	65	68	70
	LF	28.500	35	37	60	65	72	72
T. R.DEL TALA		30.500	33	37	60	65	72	72
Total ENTRE RÍOS		55.340	36	52	71	80	84	84
FORMOSA	LA							
	LF	14.300	50	50	50	50	50	70
Total FORMOSA		14.300	50	50	50	50	50	70
AVELLANEDA	LA	1.400	30	50	60	70	90	95
	LF	14.000	35	65	75	85	85	90
T. AVELLANEDA		15.400	35	64	74	84	85	90
RAFAELA	LA	230		20	40	60	80	100
	LF	13.000	60	75	85	95	98	100
T. RAFAELA		13.230	59	74	84	94	98	100
Total SANTA FE		28.630	46	68	79	89	91	95
TOTAL PAÍS	LA	14.030	50	58	68	83	86	87
	LF	180.741	71	79	85	89	91	92
TOTAL PAÍS	22/23	194.770	69	77	84	88	91	92
	21/22	205.550	67	77	87	93	97	99

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.600			21	73	92	92	
Bolívar	72.000	19	38	67	80	80	82	
Bragado	2.740	7	7	28	55	91	100	
General Madariaga	75.000	6	6	11	19	52	72	
Junín	3.930	5	5	5	10	20	30	
La Plata	12.000	5	5	10	14	25	55	
Lincoln	30.000			2	25	56	84	
Pehuajó	85.100	17	17	70	90	100	100	
Pergamino	2.410					23	58	
Pigüé	100.000				30	74	74	
Salliqueló	160.000					37	44	
Tandil	302.000				41	79	98	
Tres Arroyos	308.668			1	3	26	44	
25 de Mayo	48.061	19	24	43	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	22/23	1.207.509	4	5	12	31	59	72
	21/22	1.131.896	18	42	66	77	89	93
Laboulaye	57.287	6	11	67	82	97	100	
Marcos Juárez	15.600	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	10.500	40	60	100	100	100	100	
San Francisco	16.400	90	94	97	97	97	97	
Villa María	5.000	10	26	30	38	60	100	
CÓRDOBA								
	22/23	104.787	34	41	77	86	96	99,6
	21/22	95.937	48	75	85	94	99	100
Paraná	10.640	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	2.000	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	22/23	12.640	100	100	100	100	100	100
	21/22	13.600	100	100	100	100	100	100
General Pico	121.900		11	21	31	59	72	
Santa Rosa	130.000	10	40	48	79	90	100	
LA PAMPA								
	22/23	251.900	5	26	35	56	75	86
	21/22	208.914	20	31	51	71	85	91
Avellaneda	124.200	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	12.000	80	100	100	100	100	100	
Casilda	1.400	43	43	64	64	64	64	
Rafaela	134.900	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	1.500			25	60	85	100	
SANTA FE								
	22/23	274.000	99	99	99	99,6	99,7	99,8
	21/22	226.370	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	106.375	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	87.000	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	3.100							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.315							
SAN LUIS	85.000	22	45	67	79	88	98	
STGO. ESTERO	6.500							
STGO. ESTERO (Quimilí)	14.700	55	55	55	55	55	55	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS								
	22/23	2.155.676	27	32	39	53	72	82
	21/22	1.968.907	38	56	73	83	92	95

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900					22	43	
Bolívar	210.000			14	22	57	67	
Bragado	185.200	2	2	8	12	12	35	
General Madariaga	122.000	4	7	17	24	34	46	
Junín	210.000	3	3	3	5	10	15	
La Plata	34.550	10	15	20	23	26	36	
Lincoln	315.000	8	14	20	30	34	38	
Pehuajó	379.500	37	37	64	81	86	86	
Pergamino	200.000	3	3	4	4	22	60	
Pigüé	123.000				10	40	40	
Salliqueló	246.000			7	12	39	46	
Tandil	298.000				5	28	61	
Tres Arroyos	305.000			1	1	16	34	
25 de Mayo	180.000	8	8	16	34	34	34	
BUENOS AIRES								
	22/23	2.826.150	7	8	16	23	36	49
	21/22	2.950.705	36	46	54	63	73	80
Laboulaye	467.073	6	6	11	15	15	15	
Marcos Juárez	520.000	64	64	64	64	66	66	
Río Cuarto	734.400	6	9	9	9	9	9	
San Francisco	763.997	3	7	9	10	12	18	
Villa María	550.000	8	19	24	34	48	58	
CÓRDOBA								
	22/23	3.035.470	16	19	22	24	28	31
	21/22	3.147.820	25	26	28	32	35	38
Paraná	140.000	89	89	89	89	89	89	
Rosario del Tala	360.000	80	80	80	80	80	80	
ENTRE RÍOS								
	22/23	500.000	82	82	82	82	82	83
	21/22	517.100	92	92	92	92	92	92
General Pico	460.000	12	19	29	34	44	48	
Santa Rosa	210.000	37	37	37	37	37	46	
LA PAMPA								
	22/23	670.000	20	25	32	35	42	47
	21/22	718.500	23	27	34	42	49	54
Avellaneda	125.000	14	14	14	14	14	14	
Cañada de Gómez	272.000	40	40	40	52	52	52	
Casilda	207.000	7	7	7	7	9	19	
Rafaela	410.000	81	81	81	81	81	81	
Venado Tuerto	195.000	1	1	5	7	32	52	
SANTA FE								
	22/23	1.209.000	40	40	40	43	47	52
	21/22	1.289.094	65	68	68	71	71	71
CATAMARCA	19.300							
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	80	80	
CHACO (Charata)	138.500	2	4	5	7	7	8	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	163.000							
FORMOSA	46.100	26	26	26	26	26	26	
JUJUY	10.155							
MISIONES	34.304	45	50	55	65	70	75	
SALTA	330.400							
SAN LUIS	430.000	4	8	14	18	22	39	
STGO. ESTERO	164.000						1	
STGO. ESTERO (Quimilí)	568.700							
TUCUMÁN	92.550							
TOTAL PAÍS								
	22/23	10.248.629	17	19	23	26	32	38
	21/22	10.670.126	32	35	39	43	48	51

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11
		%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	50.131			2	35	63	79
CATAMARCA	1.100						
Laboulaye	87.740			21	31	41	60
Marcos Juárez	32.000				56	86	100
Río Cuarto	107.800	3	11	51	80	92	100
San Francisco	11.500		4	9	14	27	51
Villa María	53.200				3	11	60
CÓRDOBA	292.240	1	4	25	46	59	79
JUJUY	200						
Gral Pico	17.700					12	37
Santa Rosa	677						
LA PAMPA	18.377					12	36
SALTA	4.670						
SAN LUIS	17.000	4	15	33	56	72	91
SANTA FE	9.000			8	40	90	100
TUCUMAN	700						
TOTAL PAÍS	393.418	1	4	21	42	57	76
	21/22	11	27	42	58	69	79

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA
CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	200.000			8	12	21	30
	2ª	155.000						
Bragado	1ª	275.300			1	34	54	64
	2ª	175.900						
General Madariaga	1ª	36.000						5
	2ª	43.000						
Junín	1ª	294.000	5	5	5	10	20	30
	2ª	204.000						
La Plata	1ª	50.000		2	5	10	30	35
	2ª	25.000						
Lincoln	1ª	475.000		2	7	17	35	72
	2ª	226.000						
Pehuajó	1ª	382.655			7	38	75	82
	2ª	197.382						
Pergamino	1ª	461.650				2	20	64
	2ª	260.605					1	4
Pigüé	1ª	100.000						
	2ª	50.000						
Salliqueló	1ª	154.000					5	13
	2ª	64.000						
Tandil	1ª	200.000						10
	2ª	310.000						
Tres Arroyos	1ª	150.000						
	2ª	218.291						
25 de Mayo	1ª	240.100			5	20	40	79
	2ª	158.685						
BUENOS AIRES	22/23	5.106.568	0	0	2	9	18	30
	21/22	5.036.304	3	8	16	32	40	46
Laboulaye	1ª	429.251				12	16	40
	2ª	220.985						
Marcos Juárez	1ª	591.900		5	16	45	81	96
	2ª	247.300						
Río Cuarto	1ª	1.026.600		1	4	20	30	70
	2ª	88.600						
San Francisco	1ª	750.000	0	1	3	4	12	52
	2ª	200.027						
Villa María	1ª	644.000				3	6	46
	2ª	133.800						
CÓRDOBA	22/23	4.332.463	0	1	4	13	23	49
	21/22	4.212.534	1	5	12	19	37	51
Paraná	1ª	179.500			6	23	41	71
	2ª	208.700						
Rosario del Tala	1ª	397.000		13	29	34	44	60
	2ª	320.000						
ENTRE RÍOS	22/23	1.105.200	0	5	12	16	23	33
	21/22	1.084.100	0	2	7	16	30	46

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1 ^a	290.000					8	28
	2 ^a	71.600						
Santa Rosa	1 ^a	59.500				5	20	38
	2 ^a	10.500						
LA PAMPA	22/23	431.600			0	1	8	24
	21/22	393.500			0	7	20	31
Avellaneda	1 ^a	135.000		1	1	1	1	1
	2 ^a	127.000						
Cañada de Gómez	1 ^a	530.000				15	42	76
	2 ^a	254.773						
Casilda	1 ^a	450.000			2	2	26	48
	2 ^a	124.000						16
Rafaela	1 ^a	370.000			11	17	22	61
	2 ^a	420.000						
Venado Tuerto	1 ^a	380.000		1	5	25	45	75
	2 ^a	150.000						1
SANTA FE	22/23	2.940.773	0	0	2	8	20	39
	21/22	2.877.651	1	5	7	15	33	47
CATAMARCA	1 ^a	20.500						
	2 ^a	18.000						
CORRIENTES	1 ^a	5.000				18	46	64
	2 ^a	1.000						
CHACO (Charata)	1 ^a	285.000						
	2 ^a	52.000						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1 ^a	238.500						
	2 ^a	59.800						
FORMOSA	1 ^a	14.220	45	45	45	45	45	45
	2 ^a	1.100						
JUJUY	1 ^a	6.724						
	2 ^a	7.529						
MISIONES	1 ^a	3.938			5	21	31	47
	2 ^a	60.933						
SALTA	1 ^a	270.000						
	2 ^a	60.933						
SAN LUIS	1 ^a	223.900	1	5	15	25	44	72
	2 ^a	3.500						
STGO. ESTERO	1 ^a	125.000						
	2 ^a	99.500						
STGO. ESTERO (Quimili)	1 ^a	698.700						
	2 ^a	187.500						
TUCUMÁN	1 ^a	92.000						
	2 ^a	66.500						
TOTAL PAÍS	22/23	16.457.448	0	1	3	9	17	33
	21/22	16.094.383	1	5	10	19	31	41

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000					26	46	
Bolívar	2.300			11	30	51	68	
Bragado	5.150					24	100	
General Madariaga	1.500						28	
Junín	7.600	5	5	5	10	20	30	
La Plata	10.000			2	7	15	25	
Lincoln	20.000				4	21	51	
Pehuajó	6.050					100	100	
Pergamino	25.750					12	46	
Pigüé	9.000							
Salliqueló	20.000							
Tandil	2.600							
Tres Arroyos	910				1	3	12	
25 de Mayo	6.049				11	43	76	
BUENOS AIRES								
	22/23	124.909	0	0	1	3	19	39
	21/22	120.971	14	15	16	28	37	47
Laboulaye	29.840							
Marcos Juárez	25.900	1	5	35	52	80	94	
Río Cuarto	21.950							
San Francisco	60.000			1	6	13	30	
Villa María	18.300					5	20	
CÓRDOBA								
	22/23	155.990	0	1	6	11	19	29
	21/22	165.920	0	2	7	7	13	31
Paraná	36.950			9	37	63	80	
Rosario del Tala	54.000		14	30	37	47	59	
ENTRE RÍOS								
	22/23	90.950	0	8	21	37	54	68
	21/22	97.460	9	30	55	69	78	83
General Pico	14.600							
Santa Rosa	51.000						5	
LA PAMPA								
	22/23	65.600	0	0	0	0	4	
	21/22	65.600	0	0	0	13	13	
Avellaneda	67.300	4	5	6	16	22	26	
Cañada de Gómez	42.000			5	9	31	55	
Casilda	34.400	27	27	43	43	48	48	
Rafaela	62.800	2	7	16	22	28	63	
Venado Tuerto	7.000				30	85	100	
SANTA FE								
	22/23	213.500	6	8	15	21	32	49
	21/22	193.416	7	24	29	36	51	56
CATAMARCA	1.800							
CORRIENTES	5.500		100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	32.610		4	5	10	10	11	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	45.000							
FORMOSA	20.000	13	13	13	13	13	13	
JUJUY	1.313							
MISIONES	0							
SALTA	29.290							
SAN LUIS	20.000			13	23	39	51	
STGO. ESTERO	53.500							
STGO. ESTERO (Quimilí)	73.000							
TUCUMÁN	8.000							
TOTAL PAÍS								
	22/23	940.962	2	4	8	12	20	30
	21/22	943.151	6	12	17	22	29	35

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO
CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

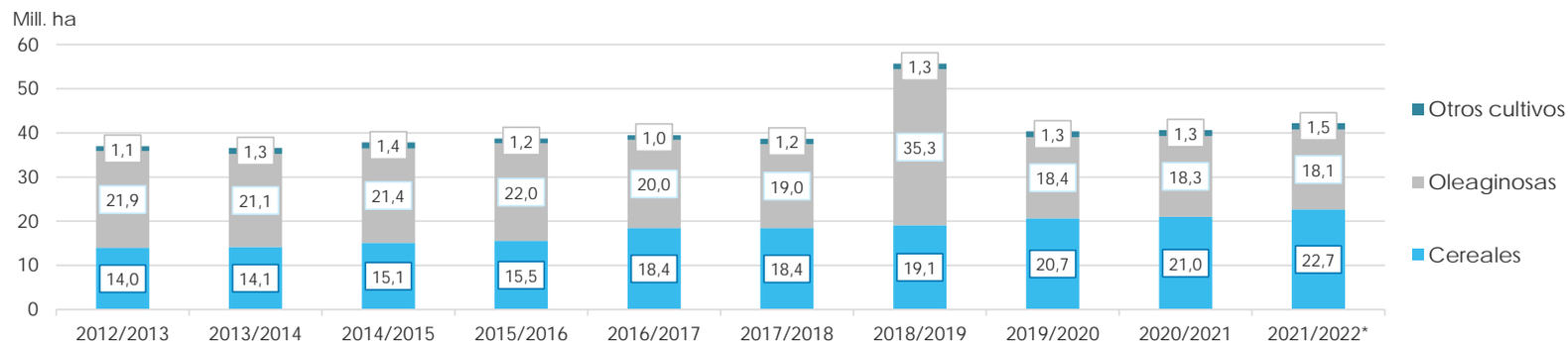
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	70.727						
	T. fideo	6.970						
Bolivar	T. pan	91.300						
	T. fideo	3.300						
Bragado	T. pan	147.475						
	T. fideo	225						
General Madariaga		40.500						
Junín		165.000						15
La Plata		40.000						
Lincoln		250.000						
Pehuajó		175.000						
Pergamino		221.800						10
Pigüé	T. pan	297.000						
	T. fideo	14.000						
Salliqueló	T. pan	227.000						
	T. fideo	1.800						
Tandil	T. pan	197.500						
	T. fideo	4.200						
Tres Arroyos	T. pan	337.559						
	T. fideo	42.560						
25 de Mayo	T. pan	163.060						
	T. fideo	518						
BUENOS AIRES	22/23	2.497.494					0	2
	21/22	2.601.214					0	0,2
Laboulaye	T. pan	132.835						
	T. fideo	440						
Marcos Juárez		291.680						1
	T. fideo	100						
Río Cuarto		97.700						
San Francisco	T. pan	250.000				2,0	12	36
	T. fideo	1.358						13
Villa María		170.000						26
CÓRDOBA	22/23	944.113		0	0	1	3	14
	21/22	1.131.548		0,05	0,1	0,5	2	23
Paraná		225.000				2	8	31
Rosario del Tala		424.000						30
ENTRE RÍOS	22/23	649.000				1	3	30
	21/22	560.000				0,1	14	58
General Pico		99.000						
Santa Rosa		115.000						
LA PAMPA	22/23	214.000						0
	21/22	296.040						1
Avellaneda		79.000	3	18	30	60	92	98
Cañada de Gómez		250.000						
Casilda		122.500					3	14
Rafaela		488.000					1	42
Venado Tuerto		195.000						1
SANTA FE	21/22	1.134.500	0	1	2	5	8	28
	20/21	1.297.269	0	0	9	11	26	58
CATAMARCA		18.600	2	6	25	50	70	80
CORRIENTES		2.300						
CHACO (Charata)		68.000		6	10	18	30	51
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		62.000	14	19	28	51	84	93
FORMOSA	T. pan	1.100						
	T. fideo	400						
JUJUY		3.800	10	30	40	70	90	100
MISIONES								
SALTA	T. pan	76.000		1	7	24	57	100
	T. fideo	5.200		5	15	20	50	100
SAN LUIS	T. pan	10.000						2
	T. fideo	2.900						4
STGO. ESTERO	T. pan	99.500	29	50	73	85	92	100
	T. fideo	2.900	26	29	48	92	97	100
STGO. ESTERO (Quimili)		190.000					30	100
TUCUMÁN	T. pan	64.650	4	12	29	57	69	77
	T. fideo	3.580		8	33	59	79	100
TOTAL PAÍS	22/23	6.050.037	1	2	3	4	7	19
	21/22	6.746.729	2	4	10	12	18	32

(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)
CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (*)

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500
ARROZ	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000
AVENA	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	1.482.890
CEBADA	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.353.100	1.277.000	1.237.000	1.635.620
CENTENO	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730
MAIZ	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	10.670.000
MIJO	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700
SORGO GRANIFERO	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150
TRIGO	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	6.750.000
Subtotal Cereales	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.112.100	20.669.000	20.987.770	22.656.590
CARTAMO	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150
COLZA	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800
GIRASOL	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	18.260.000	1.400.000	1.628.000	1.969.000
LINO	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000
SOJA	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	16.094.000
Subtotal Oleaginosas	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	35.321.550	18.352.600	18.317.200	18.104.950
ALGODON	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000
MANI	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000
POROTO	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000
Subtotal Otros Cultivos	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.345.000	1.453.000
TOTAL	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	55.684.650	40.331.600	40.649.970	42.214.540

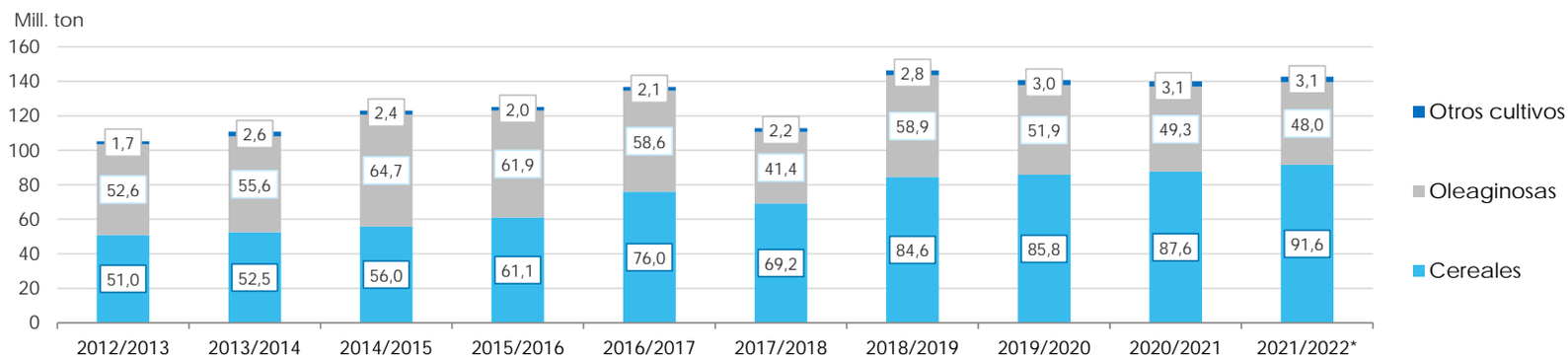
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (*)

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100
ARROZ	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	1.215.000
AVENA	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150
CEBADA	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.637.000	3.612.800	4.036.100	5.279.600
CENTENO	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510
MAIZ	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	59.037.000
MUJO	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400
SORGO GRANIFERO	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	2.883.000
TRIGO	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	22.150.000
Subtotal Cereales	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.591.000	85.799.700	87.582.900	91.558.760
CARTAMO	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790
COLZA	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900
GIRASOL	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	2.850.000	3.250.000	4.050.300
LINO	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360
SOJA	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	43.860.000
Subtotal Oleaginosas	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	51.914.950	49.291.700	47.978.350
ALGODON	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000
MANI	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.270.000	1.342.000
POROTO	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000
Subtotal Otros Cultivos	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.060.000	3.083.000
TOTAL	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.263.500	140.744.650	139.934.600	142.620.110

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2021/2022 (*)

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	28	0	28	100	13,0	36
ARROZ	205	19	186	91	65,4	1.216
AVENA	1.483	1.134	349	24	20,7	723
CEBADA	1.636	300	1.336	82	39,5	5.280
CENTENO	920	804	116	13	19,4	225
MAÍZ	10.670	1.902	8.768	82	67,3	59.037
MIJO	23	17	6	26	15,7	9
SORGO GRANIFERO	943	243	700	74	41,2	2.883
TRIGO	6.750	202	6.548	97	33,8	22.150
Subtotal Cereales	22.658	4.621	18.037	80	-	91.560
CÁRTAMO	5	0	5	100	6,0	3
COLZA	26	0	26	100	20,4	53
GIRASOL	1.969	10	1.959	99	20,7	4.050
LINO	11	0	11	100	11,2	12
SOJA	16.094	220	15.874	99	27,6	43.860
Subtotal Oleaginosas	18.105	230	17.875	99	-	47.978
ALGODÓN	504	25	479	95	22,5	1.080
MANÍ	417	10	407	99	32,9	1.340
POROTOS	532	1	531	99	12,4	661
TOTAL PAÍS	42.216	4.887	37.329	88	-	142.619

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 17/11/2022 al 23/11/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	80	20	-	62	38	-	A/R
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	45	55	-	A/R
	BRAGADO	-	-	-	94	6	-	50	46	4	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	8	92	-	-	64	36	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	40	60	-	R/PS
	LA PLATA	-	-	5	95	-	-	40	50	10	R/PS/S
	LINCOLN	-	-	-	95	5	-	15	80	5	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	4	50	46	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	-	81	19	A/R/PS
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R/PS/S
	SALLIQUELÓ	-	-	-	100	-	-	68	32	-	A/R
	TANDIL	-	-	20	80	-	-	30	64	6	A
	TRES ARROYOS	-	-	12	79	9	-	52	48	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	58	42	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	5	95	-	4	25	36	35	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	3	97	-	30	32	38	R
	RÍO CUARTO	-	-	-	9	91	-	23	19	58	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	19	81	3	67	24	6	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	42	58	-	60	40	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	50	50	-	100	-	-	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	-	83	17	-	A/R/PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	60	40	-	-	60	40	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	100	-	-	60	40	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	26	48	21	5	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	20	80	5	44	47	4	A/R/PS
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	-	35	65	S
	RAFAELA	-	-	-	10	90	-	47	34	19	R/PS
	VENADO TUERTO	-	-	-	20	80	-	-	50	50	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	6	82	12	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	-	5	58	37	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	-	-	52	48	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	-	65	35	R
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	96	4	-	26	50	24	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	-	100	-	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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 17/11/2022 al 23/11/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A
	BOLIVAR	24	-	-	-	-	-	47	-	-	A/R/PS
	BRAGADO	100	-	-	-	-	-	84	16	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	37	20	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	LA PLATA	35	65	-	-	-	-	100	-	-	R/PS/S
	LINCOLN	45	52	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	50	50	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	59	41	-	-	-	-	100	-	-	A/PS
	PIGÜÉ	22	66	-	-	-	-	50	50	-	A/PS/S
	SALLIQUELÓ	26	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A/R
	TANDIL	49	28	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/PS
25 DE MAYO	13	87	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	16	84	-	-	-	-	-	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	98	2	-	-	-	90	10	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	84	16	-	-	-	99	1	-	A/R/PS
	VILLA MARÍA	50	50	-	-	-	-	78	22	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	16	84	-	-	-	100	-	-	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	-	20	80	-	-	-	70	30	-	A/R/PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	27	73	-	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	11	89	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	99	1	-	1	32	48	19	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	64	36	-	-	A/R/PS
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	36	64	-	R/PS/S
	RAFAELA	-	16	84	-	-	-	100	-	-	R
	VENADO TUERTO	5	80	-	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	-	80	20	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	17	83	-	2	53	41	3	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	17	83	-	-	49	51	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	10	90	-	-	-	100	PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	24	76	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	50	50	-	-	-	46	51	3	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 17/11/2022 al 23/11/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	81	19	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	BRAGADO	100	-	-	-	-	-	85	15	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	80	20	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	LA PLATA	40	60	-	-	-	-	50	50	-	R/PS/S
	LINCOLN	88	12	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	50	50	-	-	-	50	50	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	66	34	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	PIGÜÉ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS/S
	SALLIQUELÓ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	80	20	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	100	-	-	-	-	25	75	-	-	A/R/PS
25 DE MAYO	100	-	-	-	-	-	97	3	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	1	99	-	-	-	-	88	12	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	3	97	-	-	A
	SAN FRANCISCO	18	82	-	-	-	-	74	26	-	A/R
	VILLA MARÍA	50	50	-	-	-	-	30	70	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	95	3	2	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	1	99	-	-	-	-	74	26	-	A/R/PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	37	63	-	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	1	99	-	-	-	-	50	50	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	37	63	-	-	-	35	44	21	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	32	43	25	-	A/R/PS
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	44	56	-	R/PS/S
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	25	75	-	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	50	50	-	10	84	6	-	A
CHACO	CHARATA	70	30	-	-	-	-	90	10	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	100	-	-	-	-	97	3	-	A/R
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	45	55	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina