

Estimaciones agrícolas

Informe semanal

04 de Mayo de 2023

INFORME SEMANAL al 4 de mayo 2023

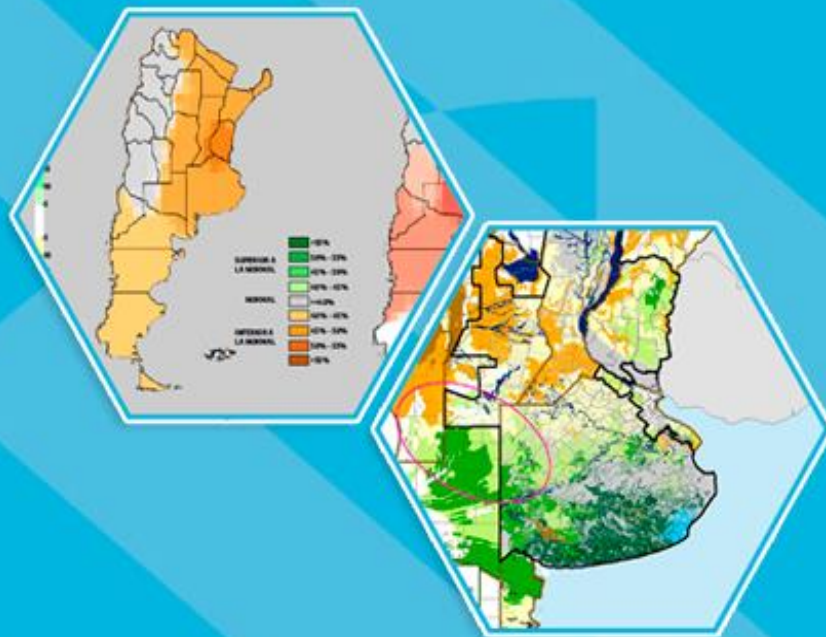
Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 04/05/2023
 - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de soja 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 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 (Girasol)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar

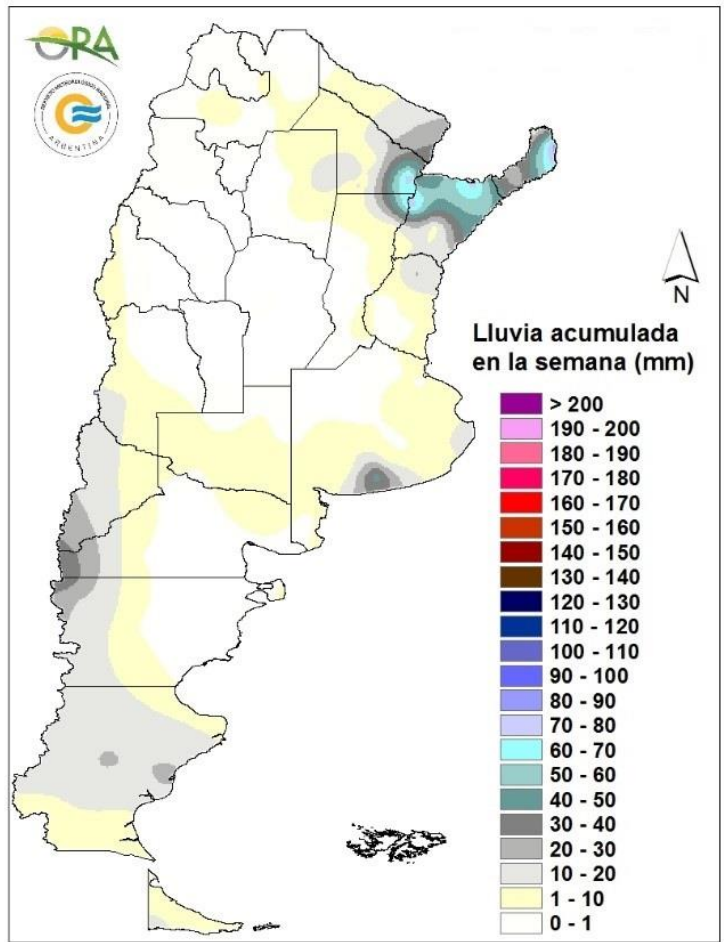


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de los últimos siete días se registraron en el NEA, principalmente en el este de Chaco, norte de Corrientes y en Misiones. En dicha región los acumulados rondaron los 40mm, con máximos locales en Bernardo de Irigoyen (92mm), Resistencia (77mm) e Ituzaingó (75mm). En el este de Formosa, sur de Corrientes y norte de Entre Ríos las lluvias fueron algo inferiores. Fuera de esta región se destacan las precipitaciones de Tres Arroyos (45mm) y El Bolsón (37mm), mientras que en el NOA, Cuyo, zona central y mayor parte de las provincias pampeanas los milimetrajés fueron escasos o nulos.

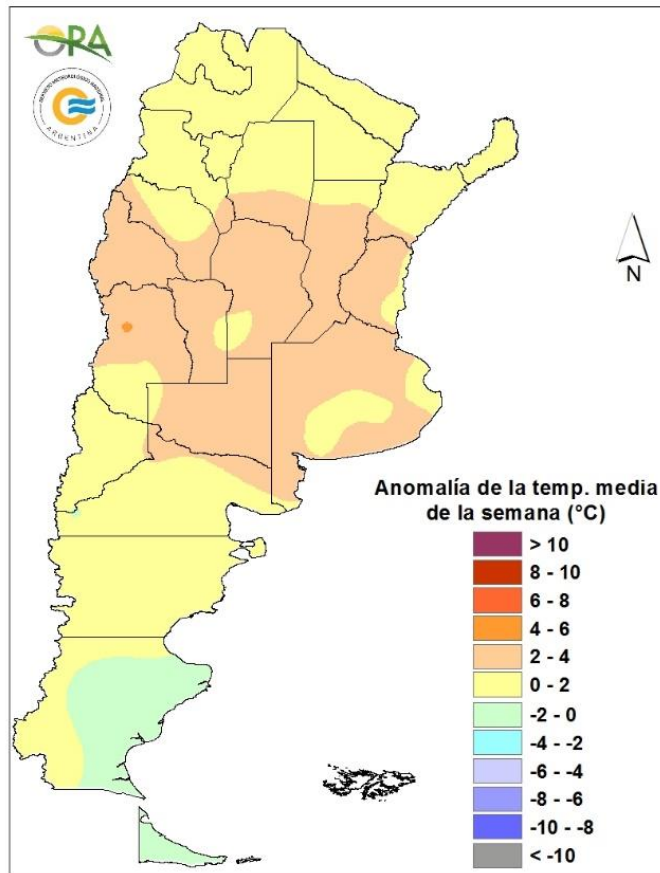


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y martes de la próxima semana podrían darse precipitaciones de diversa intensidad en el NOA y NEA debido al avance de sucesivos sistemas de baja presión en dichas zonas. Entre viernes y domingo podrían darse lluvias aisladas en sectores costeros y del norte de Buenos Aires, centro y norte de Santa Fe y también en Entre Ríos. Además, el viernes podrían darse lluvias en Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego con posibilidad de nieve en algunas localidades.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron levemente superiores a las normales en la franja central del país, mientras que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del territorio nacional. En zonas de Cuyo las anomalías térmicas superaron los 4°C por encima de la media, en tanto que en la Rioja y Catamarca se reportaron máximas elevadas, destacándose Tinogasta (35°C). Máximas similares se registraron en el NEA, donde se destaca Las Lomitas (35°C). Por otro lado, las heladas agronómicas se extendieron a lo largo de la cordillera, y alcanzaron sectores de la región central y norte de Buenos Aires. Las temperaturas negativas se restringieron principalmente a Patagonia y zonas serranas de la provincia de Buenos Aires, Córdoba y San Luis, reportándose en El Calafate (-5°C) la mínima semanal absoluta.

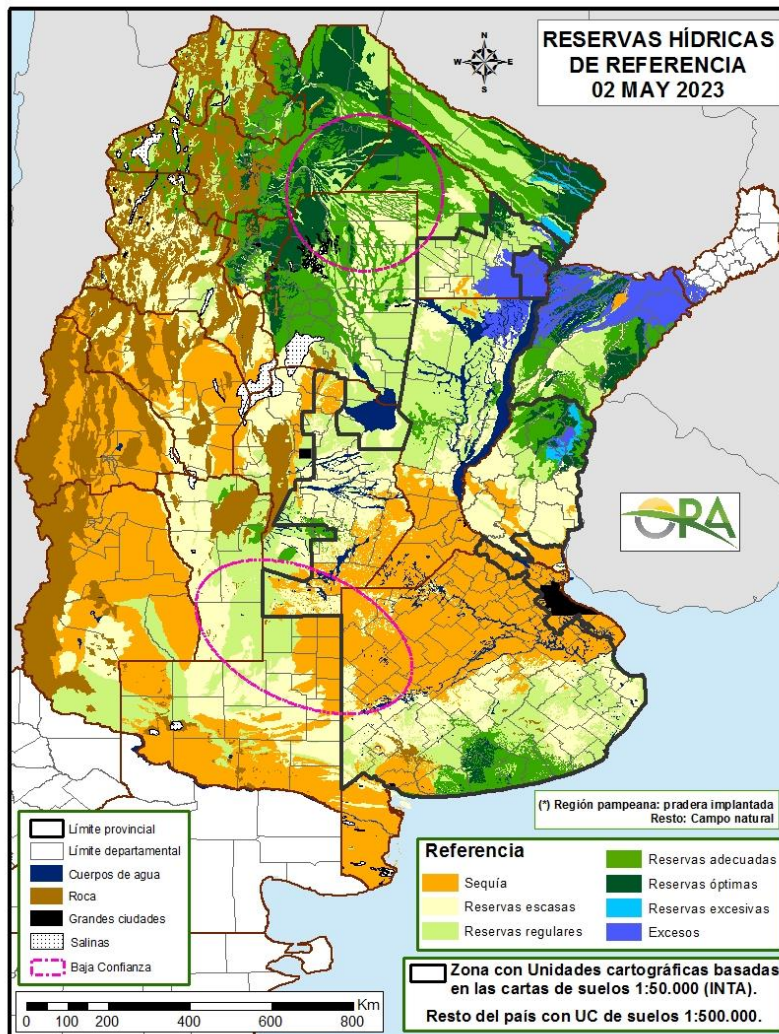


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en el centro y sur de Argentina, al igual que sectores del NEA, mientras que NOA se esperan temperaturas normales a inferior a lo normal para esta época. Entre miércoles hasta el próximo martes se espera que las temperaturas tengan un leve aumento en las mínimas, principalmente de la zona centro y NEA, aunque se mantendrían en valores bajos. Las máximas por otro lado, se espera que empiecen a tener un aumento leve a partir del sábado hasta el próximo martes en la misma zona. El avance de un sistema de baja presión en el norte del país, mantendrá temperaturas más frías en el NOA durante la semana.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

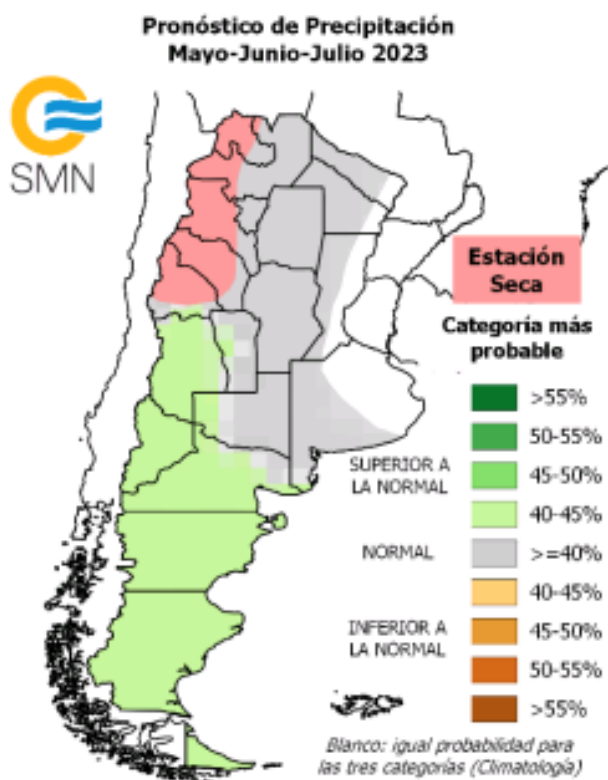
El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con PASTURA IMPLANTADA O CAMPO NATURAL, según corresponda. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Los cambios más importantes respecto a la última semana se observan en el norte del país. En el NOA desaparecen los excesos hídricos, predominando actualmente los almacenajes adecuados y óptimos. En el NEA, donde ya había perfiles recargados y se registraron lluvias durante los últimos días, aparecen zonas con excesos, principalmente en el este de Chaco, noreste de Santa Fe y norte de Corrientes. También se mantienen las reservas excesivas en el noreste de Entre Ríos, donde se reportaron precipitaciones nuevamente, en tanto que en el sur de la provincia prevalecen los niveles de humedad escasos o insuficientes. La zona núcleo permanece prácticamente invariante, predominando las condiciones deficitarias, con pocas probabilidades de mejora durante la próxima semana, teniendo en cuenta la previsión de lluvias. Por otro lado, en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires, se mantienen los almacenajes regulares y adecuados, e incluso óptimos en los alrededores de Tres Arroyos.



Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

PRECIPITACIONES



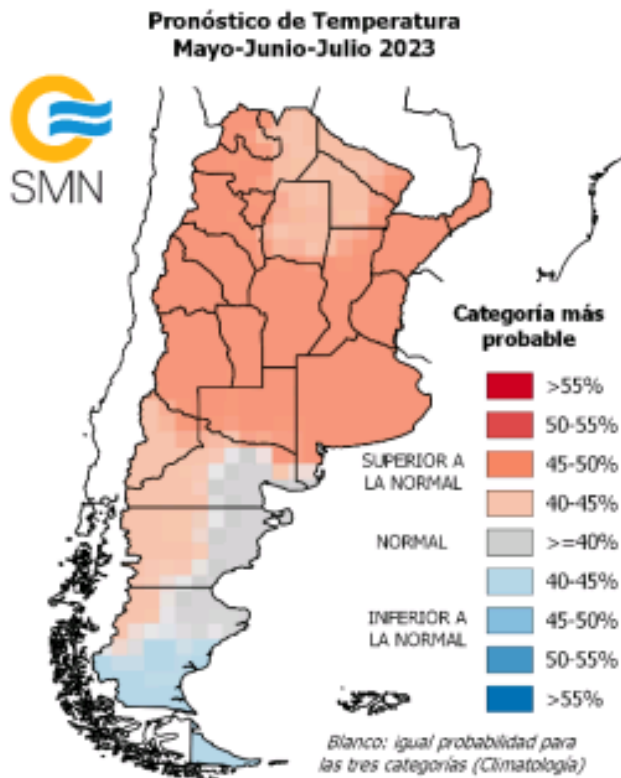
Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

(N-SN) Normal o Superior a la normal sobre el centro y sur de Cuyo y Patagonia.

(N) Normal sobre el este del NOA, región del Norte, oeste de Santa Fe, Córdoba, La Pampa y el oeste y sudoeste de Buenos Aires.

(ES) Estación Seca Sobre el oeste del NOA y norte de Cuyo no se suministra pronóstico debido a que las lluvias normales dentro del trimestre son muy escasas.

TEMPERATURAS



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

(SN) Superior a la normal sobre toda la franja central del país, región del NOA y Litoral.

(N-SN) Normal o superior a la normal en la región Norte del país y hacia el oeste de Patagonia.

(N) Normal sobre el este de Patagonia.

(N-IN) Normal o inferior a la normal sobre el sur de Patagonia.



Estado de los Cultivos



Cosecha Gruesa – Campaña 2022/2023

ALGODÓN



La cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña avanza muy lentamente y los rendimientos continúan promediando los 14 qq/ha. Los lotes se desarrollan en etapas de capsulado a madurez comercial en condiciones generales regulares a malas. Sin variaciones con el último informe.



En la delegación Avellaneda continúa la cosecha del cultivo, sin actualizaciones con respecto al último informe.



En la delegación Santiago del Estero, han mejorado las condiciones climáticas y se ha logrado avanzar en la cosecha del cultivo. Se observan mejoras en los lotes de siembra tardía ya que tuvieron registros de precipitaciones y evitaron los calores y la sequía que sufrieron los de siembra temprana. Los rendimientos mejoraron y alcanzan en promedio los 20 qq/ha, si bien se están cosechando algodones mejores de los grandes productores.



Luego de dos semanas con poco progreso por las condiciones climáticas de la delegación Salta, en estos últimos días tomó fuerza el avance de la cosecha de algodón. Los rendimientos de momento son satisfactorios, a pesar del período con fuerte estrés termo-hídrico que le tocó

atravesar a los planteos bajo riego sembrados más temprano, que son los primeros que están siendo recolectados.

ARROZ



El avance de cosecha en el Departamento Villaguay de la delegación Rosario del Tala, se ubica en 55% y algo menos en San Salvador. Aunque hay lotes que están rindiendo 100 qq/ha aproximadamente para el largo fino, se notó la helada inoportuna de febrero, que produjo una caída de rindes de unos 20 qq/ha.

Se encuentra terminada la cosecha de arroz en la jurisdicción de la delegación Paraná. Los rendimientos obtenidos son buenos y el promedio se acerca a los 78 qq/ha para la variedad largo fino y son aceptables los rendimientos de largo ancho.



En la delegación Avellaneda, finalizó la cosecha tanto del largo fino como del largo ancho, promediando el rendimiento, en ambos casos, los 60 qq/ha.

Se da por finalizada la cosecha en la delegación Rafaela, con promedios cercanos a los 70 qq/ha para el largo fino y de 62 qq/ha para el largo ancho.

GIRASOL



La cosecha de la oleaginosa en la provincia se encuentra en sus instancias finales, restando algunos escasos lotes en la zona de la delegación Lincoln, y algo más en Tres Arroyos. Se estima finalizar con la misma en el transcurso de los próximos días.

MAÍZ



La cosecha de este cereal tiene un avance inferior al de la soja dada la prioridad que se hace sobre las labores en este cultivo.

En la delegación Pergamino los rendimientos no son buenos pero se espera un aumento con el transcurso de la trilla por el mejor estado de los lotes sembrados más tarde.

Continúa la cosecha en la delegación Junín, demorada en algunos sitios, por la ocurrencia de lluvias. Los lotes de maíz con antecesor trigo, cebada o cultivos de servicio son los más afectados por el déficit hídrico y presentan un escenario prácticamente de pérdida, donde se evalúa la labor de cosecha, incluso para picarlos con destino forrajero. El maíz de primera, con escasos lotes, presenta rindes muy bajos para la zona, con la mitad del valor esperado para un año normal. Los maíces tardíos, que son la mayoría, sembrados a fines de noviembre y durante diciembre, aún no se cosecharon y se estima un rinde promedio de 50 qq/ha. Los sembrados en el mes de diciembre están más irregulares en su rendimiento y van de los 30 a 60 qq/ha.

Finalizó la cosecha de los maíces sembrados temprano en la delegación Lincoln con un rinde promedio de 59 qq/ha.

A medida que avanza la cosecha en el ámbito de la delegación Pehuajó, los rendimientos fluctúan mucho pero siempre a la baja. Es común ver lotes parcialmente cosechados producto de muy bajos rendimientos o humedad residual.

El estado de los lotes de maíz en la delegación Bragado es regular a malo, dependiendo de las lluvias recibidas. Prosigue la cosecha de los pocos maíces tempranos sembrados, con rendimientos muy variables pero, en términos generales, están muy por debajo de los valores históricos para cada zona o partido. En esta campaña, estos maíces representan un 10% del total del maíz sembrado. En la zona oeste, los maíces tempranos se encuentran en mejores condiciones pero con rendimientos muy por debajo del promedio de la zona. Los maíces de segunda y los tardíos han sufrido plenamente el déficit hídrico, encontrándose en llenado de grano con muy bajas perspectivas de cosecha. Se estima que los rendimientos de estos maíces serán bajos a nulos. Los maíces ubicados en la zona este y centro (Chivilcoy, Suipacha, Mercedes), tanto los de siembra temprana como los tardíos y de segunda, se encuentran en un estado malo e irreversible, por lo que irán a pérdida total o serán destinados a alimentación animal.

Los maíces de la delegación Veinticinco de Mayo están en madurez casi en su totalidad. Los más atrasados han sufrido las primeras heladas y rápidamente iniciaron su cierre de ciclo.

Prosigue la recolección de lotes de primera ocupación en la delegación La Plata. Las buenas temperaturas de la semana permitieron avanzar en las labores con adecuada humedad ambiente. El progreso se ubica en un 35% con rendimientos muy por debajo del promedio de los últimos años.

En la delegación Bolívar se lleva recolectada, aproximadamente, el 50% del área implantada. Muchos lotes serán destinados a forraje.

El maíz aún en pie en la delegación Salliqueló se encuentra, en su totalidad, en diferentes estados de madurez. Continúa la recolección observándose diferencias en cuanto a su estado general, con lotes que van desde normales, regulares y malos.

Se inició la cosecha en la zona de Pigüé, con rindes que promedian los 56 qq/ha.

En el área de las delegaciones Tandil, Tres Arroyos y Bahía Blanca el cultivo ya ha finalizado su ciclo y se encuentra en etapa de madurez perdiendo humedad.



En la delegación Laboulaye la mayor parte del maíz tardío y de segunda está en madurez fisiológica (R6), con el proceso de maduración acelerado por las condiciones climáticas. Es alta la variabilidad en la condición del cultivo según el lote y la zona. El inicio de la cosecha estará muy relacionado con el grado de avance de la trilla de la soja de primera.

Prosigue la cosecha en la delegación Marcos Juárez, estimándose un 63% recolectado. En la zona norte el 65% de los lotes se destinaron a forraje, picado o consumo directo. Se espera poder cosechar algo de los tardíos. La zona central, Marcos Juárez, Monte Buey, J. Posse y Corral de Bustos presenta promedios que están en los 75 qq/ha, pero en otras zonas más al oeste los mismos caen a 30 qq/ha y dependiendo de lugar manejo etc., hay picos de más de 100 qq/ha y mínimos de 15 qq/ha. El maíz tardío se encuentra, en su mayoría, en estado de grano duro y madurez, aún con hojas verdes en parte de su estructura. Su aspecto es muy heterogéneo, siendo su estado regular.

En la delegación Río Cuarto continuó la cosecha de los maíces tempranos. Los tardíos maduraron muy de golpe, por lo que se espera un rinde inferior a lo esperado y mala calidad.

Los lotes implantados en la delegación San Francisco, en general, se encuentran en grano pastoso y los de siembras tempranas en madurez de cosecha. Prosiguió la cosecha con rendimientos que promedian los 35 a 45 qq/ha.

En la delegación Villa María el cultivo está en plena etapa de maduración. Lentamente se viene cosechando con rendimientos muy bajos pero acordes a la situación crítica que se dio durante su ciclo, los que promedian los 44 qq/ha.



El cultivo de maíz se desarrolla en etapas de floración a grano pastoso en condiciones generales regulares.



En la delegación Paraná se espera comenzar la cosecha de los lotes de maíz de segunda y tardíos en las próximas semanas. En algunas zonas el cultivo pudo recuperar su condición luego de las lluvias, pero el rendimiento esperado es malo, de todas formas. En la campaña actual se ha incrementado la superficie de maíz destinado a consumo animal, principalmente como picado, enrollado y consumo directo.

En la delegación Rosario del Tala la cosecha alcanza al 81% del total de los lotes sembrados con rindes muy dispares.



En la delegación General Pico se estima que más de la mitad de la superficie total sembrada con el cultivo ya ha ingresado a la etapa fenológica de madurez comercial. Los lotes de maíz temprano destinados a grano prácticamente ya fueron recolectados y se inició la recolección de los primeros lotes de maíz tardío. Se estima un avance de cosecha del 40% de la superficie total. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance porcentual era de 25%. Con respecto a los rendimientos, los valores continúan siendo dispares y oscilan entre 60 y 80 qq/ha en el sector medanoso y 30 a 70 qq/ha en el sector oeste y con tosca.

Continúa la cosecha en la zona de la delegación Santa Rosa con un avance de 22%. Actualmente los maíces de primera siembra temprana, están en R7 (madurez comercial) y son los que se están cosechando, pero muy lentamente ya que las máquinas están abocadas a la cosecha de soja. Los primeros datos de rendimiento están entre 15 y 70 qq/ha. Estos maíces pasaron su estado de floración en situación de principio de sequía/sequía por lo que fueron afectados en su potencial rendimiento. Muchos fueron destinados a forraje. Los maíces de primera siembra tardía están en R6 con 25%-30% de humedad y afectados en su desarrollo por estrés hídrico, calórico y al cortarse su ciclo por las heladas tempranas se verán afectados también en su peso hectolítrico. Los últimos sembrados y de segunda vieron cortados sus ciclos por heladas agronómicas por lo que no llegarán a expresar su potencial de rendimiento y serán destinados a pastoreo.



En la delegación Avellaneda, las condiciones de humedad fueron regulares a críticas para el maíz de primera, según las zonas. Su evolución fue mala a muy mala en general. La mayor parte, un 90% de la superficie, se destinó a forraje por este motivo: pastoreo directo, picado o enrollado. En el caso del maíz de segunda, la evolución ha mejorado bastante, especialmente entre los tardíos, debido a que las condiciones de estrés hídrico que afectaban al cultivo han desaparecido.

ligeramente. Esto depende de la zona considerada, dado que las precipitaciones fueron irregulares. Continúa el llenado de granos, pero con notable pérdida de potencial de rinde en muchos casos debido al estrés hídrico que sufrió. Como se ha sembrado tarde, comparado con las fechas normales, se espera que las primeras heladas permitan completar el ciclo antes de que ocurran.

En las delegaciones Rafaela y Cañada de Gómez los lotes de maíz tardío o de segunda destinados a cosecha están aguardando que baje la humedad. Mientras tanto, continúa el picado de los lotes destinado a forraje.

La cosecha de los maíces tempranos en la zona de la delegación Casilda está finalizada. En cuanto al maíz de segunda, el retorno a la fase de ausencia de precipitaciones determina que los lotes más atrasados completen la etapa de llenado de grano nuevamente con déficit hídrico. A su vez, el abrupto descenso de las temperaturas ubica al cultivo en zona de riesgo por heladas tempranas. La proyección de rendimientos no manifiesta alteraciones, con planteos que pasarán a cosecha con promedios mínimos de 10 a 15 qq/ha, en contraste con cuadros aislados, favorecidos por lluvias, que pueden llegar hasta los 70 qq/ha.

En la delegación Venado Tuerto continúa la cosecha de los maíces tempranos, en general, con muy pobres rendimientos, promediando los 50 qq/ha. Los de siembra tardía comenzarán a cosecharse en una semana, aproximadamente. Estos maíces tienen un mejor llenado, por lo que se espera que los rindes promedio aumenten un poco.



En la semana no se registraron precipitaciones, pero de todos modos hubo un ambiente de humedad alta, con presencia de rocío importante por las mañanas y muy buena humedad en los suelos lo que ayuda al buen llenado de granos de los lotes tardíos. Los primeros lotes, que fueron más afectados por la sequía, están iniciando la etapa de madurez.



El cultivo de maíz se encuentra, casi en su totalidad, en etapas de llenado de granos, pudiéndose observar lotes que ya han alcanzado la madurez fisiológica. Se mantiene la expectativa de buenos rendimientos, aunque pueden darse casos donde la polinización haya sido deficiente por haberse producido en épocas de temperaturas demasiado altas, o casos de planteos tempranos, sembrados con las primeras lluvias de la temporada, que hayan sufrido déficits hídricos por la falta de precipitaciones que se dio a fines de diciembre y principios de enero.

MANÍ



En la delegación Lincoln se dio inicio a la cosecha del cultivo. Algunos lotes se adelantaron debido a la helada del mes de febrero. El avance promedio logrado supera levemente el 10%. Al momento, los rindes oscilan los 31 qq/ha.



En la delegación Laboulaye, la mayoría de la superficie ha alcanzado el estado de madurez de cosecha (R8), continúa el arrancado en los departamentos Gral. Roca y Presidente Roque Sáenz Peña.

En la delegación Villa María, el cultivo de maní se encuentra en plena etapa de arrancado. En el departamento Tercero Arriba ya se comienzan a ver algunos lotes trillados, pero no es una actividad generalizada hasta la fecha.



En la delegación Jujuy, comenzaron con la cosecha de manera incipiente, se espera que la misma alcance más ímpetu hacia el fin de la semana, cuando las condiciones vayan mejorando. El estado general de los cultivos es de regular a malo debido a la falta de lluvias que acompañó el inicio de la campaña y las primeras etapas críticas. Hasta el momento, el rendimiento ronda los 8 qq/ha.

En la delegación Salta, si bien el cultivo de maní se encuentra en su gran mayoría llenando grano, hay cuadros que han alcanzado la madurez y están comenzando la etapa de arrancado. La condición de leguminosa para la actual campaña es por lo general buena.

POROTO



En la delegación Santiago del Estero, el cultivo presenta muy buen estado general.



En la delegación Jujuy, los distintos porotos, en gran mayoría, se encuentran en etapas reproductivas de floración y hasta el momento cuentan con humedad adecuada en el perfil de suelo, necesario para atravesar esta etapa crítica de floración.

El cultivo de poroto continúa presentando una buena condición en la delegación Salta. Los planteos atraviesan etapas fenológicas que van de la floración hasta la madurez. Actualmente se pueden encontrar lotes con la legumbre que ya han sido cortados e hilerados, a la espera de un descenso de la humedad de la planta; para comenzar con el proceso de trillado.

SOJA



Avanza la cosecha de soja de primera en la zona de la delegación Bolívar, presentando un rendimiento que ronda los 21 qq/ha. En el caso de la soja de segunda, aún no se inició la cosecha, pero no hay buenas expectativas respecto al rendimiento debido a las malas condiciones ocurridas durante el desarrollo (elevadas temperaturas, sequía y heladas).

Debido a la mala performance del cultivo en la zona de Bragado, la cosecha de soja de primera se desarrolla rápidamente. Se estima que podrían faltar granos de soja para ser utilizados como semilla, debido a la mala calidad que se observa en los lotes que están siendo cosechados, por lo que es posible que se deba traer semilla de otras zonas, lo que podría presentar un problema a futuro.

En la delegación Junín se registraron algunas precipitaciones que podrían demorar las tareas de cosecha. No obstante la cosecha de soja de primera se ubica cercano al 70% del total implantado. Los rendimientos son muy variados, con valores que van desde los 4 qq/ha hasta los 33 qq/ha, pero que en general el promedio se encuentra entre los 21/22 qq/ha. La calidad de lo cosechado es mala, presentando granos verdes y pequeños. La soja de segunda, presenta un

escenario desolador, con un importante porcentaje de lotes perdidos, y donde se evalúa la decisión de cosecha.

La cosecha de soja de primera en la zona de Lincoln, se encuentra en instancias finales, con un grado de avance del 97%, con un rendimiento estabilizado y ubicado en toro a los 20 qq/ha, y cuya calidad es mala ya que presenta un importante grado de grano verde y chico.

En la delegación Pehuajó, la cosecha se desarrolla en condiciones poco habituales. Se reportan casos de lotes con rendimientos muy bajos, (5 qq/ha) que están siendo cosechados con las plataformas a ras del suelo, provocando la erosión del suelo. Los lotes que aún mantienen humedad demoran la finalización de la trilla. Los rendimientos continúan siendo muy desparejos, con una tendencia a la baja respecto a los promedios históricos.

Continúa la cosecha en la zona de Pergamino. Los rendimientos obtenidos se ubican dentro de los valores esperados en el contexto de sequía en el que se desarrolló el cultivo. La calidad de los granos no es buena debido al importante grado de granos verdes, pero en los acopios se aumentaron los valores de tolerancia. Se espera que a medida que avancen las labores, mejoren los rindes, debido a que los lotes de siembra más tardía, se encuentran en mejor estado.

En la delegación Salliqueló, finalizada la cosecha de girasol la prioridad para la trilla la tiene el cultivo de soja que avanza con buen ritmo. Los rendimientos para soja de primera presentan valores que van desde los 28 a los 33 qq/ha. En tanto que las sojas de segunda, aún se encuentran en diferentes etapas de madurez, y si bien se han realizado pruebas de cosecha en algunos lotes, los valores se ubican por debajo de los promedios zonales.

En la delegación Tandil, la cosecha avanza con lentitud por la humedad, pero con rendimientos por encima de lo esperado, e incluso por encima de campañas anteriores. Rendimientos que en promedio rondan los 28/30 qq/ha, en las zonas más desfavorables con tosca o menos lluvias entre 22/25 qq/ha y las mejores zonas con rendimientos entre 35/40 qq/ha.

Se han registrado precipitaciones en la zona de la delegación Tres Arroyos, retrasando el avance en las labores.

En la delegación Veinticinco la cosecha de soja de primera presenta un importante avance en las labores. Los rendimientos obtenidos son aún menores a los esperados. En el caso de la soja de segunda, el panorama es peor, ya que estos lotes también fueron afectados por las heladas y el cultivo presenta un muy mal aspecto general y escaso porte, y se estima que una importante cantidad de lotes no se cosechen.

En el área de la delegación La Plata, un fuerte avance en las labores de recolección en lotes de primera ocupación se dio en la semana, continúan los bajos rendimientos producto del estrés hídrico transitado por los cultivos. En tanto también se registraron avances en la trilla de lotes de segunda ocupación con muy bajos rendimientos para la zona.



En la delegación Laboulaye, avanza la trilla de soja de primera con buen ritmo. Habiéndose completado más del 40% de la superficie estimada. Se observa buena carga de vainas por planta, pero con calidad despareja y menor tamaño de semillas. Las sojas de segunda y de siembra tardía

aún se encuentran en pie, y presentan una maduración acelerada. Se esperan rendimientos muy variables, debido a la heterogénea distribución de las lluvias a lo largo del ciclo.

En la delegación Marcos Juárez, la cosecha de soja de primera se encuentra prácticamente finalizada con rendimientos muy por debajo de los promedios zonales en las peores zonas. La calidad es pésima en el 80% de los casos y regular en el resto, hay preocupación por la obtención de semilla, para el próximo año. Respecto a la soja de segunda, el cultivo presenta una mala performance, ya que fue afectado por las elevadas temperaturas y la escasez hídrica. Se estima una importante cantidad de lotes perdidos que se abandonaron o se desecaron. En la zona del departamento Marcos Juárez, se ha iniciado la cosecha con rendimientos que se ubican entre los 8 y 12 qq/ha.

En la delegación Río Cuarto, la cosecha avanza rápidamente, con rendimientos bajos y de mala calidad.

En la delegación San Francisco, el cultivo en general se encuentra en maduración completa y los tardíos entrando en maduración. Los trabajos de recolección para esta semana marchan con gran impulso por la mejora en las condiciones climáticas. Los valores de rendimiento iniciales se ubican entre los 4 qq/ha y los 20 qq/ha.

En la delegación Villa María, el avance de trilla del cultivo de soja de primera es bastante elevado. Hay lotes que por la situación climática que se dio durante el ciclo del cultivo no se trillarán, pero los que están en condiciones se vienen cosechando rápidamente y con rendimientos muy bajos. La soja de segunda está madurando e incluso hay lotes que están listos para trillarse.



En el ámbito de la delegación Charata, comenzó la cosecha de soja con rindes, hasta el momento, muy dispares y por debajo de la normal. Estos valores fluctúan de acuerdo a la evolución de las lluvias de la región que también resultaron muy heterogéneas y escasas en la campaña actual. Los cuadros más afectados son aquellos que vienen de cultivo de girasol, con cuadros muy malos, con dificultades en la cosecha, pérdidas importantes y rendimientos por debajo de los 10 quintales. En cuanto los cuadros de primera con buen barbecho, los rendimientos van de 16 a 28 qq/ha, según la zona. Lotes puntuales en la zona rural Capdevila y Corzuela arrojaron valores de muy rendimiento de 28 qq/ha. Se verá cómo avanza el grueso de la misma, que estaría dentro de una semana a 10 días con avance importante, con rendimiento promedio actual de 15.5 qq/ha.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en etapas de fructificación a madurez fisiológica en condiciones generales de malas a regulares. Se estima que cuando mejoren las condiciones comience la cosecha de los primeros lotes. Sin variaciones con el último informe.



En Paraná, en la presente semana el avance de la cosecha de soja de primera llega hasta casi el 70% de la superficie. Los resultados son malos en general, con bajos rendimientos, presencia de granos verdes y bajo peso. Se presentan varios sectores con maduración desperejada. Respecto a la soja de segunda y tardía es amplio el rango de fases fenológicas en la que se observan los lotes, ya que los más adelantados se encuentran en llenado de granos, pero también se ven lotes en floración. La condición del cultivo es mala en general, con pobres proyecciones en cuanto al rendimiento esperado.

En la delegación Rosario del Tala, las condiciones climáticas impiden el avance en las tareas de cosecha de soja de primera, que a la fecha presenta un avance en la trilla del 30%. En el caso de la soja de segunda se ha iniciado la cosecha con rendimientos entre los 6 y los 8 qq/ha.



En la delegación General Pico, la soja de primera se encuentra en plena madurez, y la cosecha ya se ha generalizado con un avance del 50%. En idéntica fecha de la campaña el avance porcentual fue 65%. Con respecto a los rendimientos, los valores informados oscilan entre 20 qq/ha y 30 qq/ha en el sector medanoso, y entre 14 qq/ha a 20 qq/ha en el sector oeste y con tosca de la región. Respecto a la soja de segunda, las condiciones adversas durante el desarrollo del cultivo han determinado el escaso desarrollo del mismo. La mayor cantidad de estos lotes fenológicamente ya transcurren las etapas fenológica de comienzo y plena de fructificación.

Avanza la cosecha en ámbitos de la delegación Santa Rosa, con el 60% de la superficie de soja de primera ya trillada. Los rendimientos van desde 10 qq/ha a 25 qq/ha con excepciones de 30 qq/ha y 35 qq/ha. En lo que respecta a calidad comercial está entre buena a regular por presencia de granos verdes. La soja de segunda o de siembra tardía, se encuentra en plena madurez, con un estado regular a malo, y se estima que el rendimiento tampoco será bueno.



Prosigue la cosecha de Soja, donde hay que diferenciar los lotes que fueron afectados por la helada de Febrero, los cuales no superan los 5 a 10 qq/ha y los que no fueron afectados por dicho evento, el rendimiento anda entre los 20 a 25 qq/ha.



En la delegación Avellaneda, el cultivo se encuentra en etapa de llenado, y se reporta que dicho proceso es dispar, aunque se espera que ante la ocurrencia de las últimas precipitaciones, se pueda compensar, en parte, las pérdidas ocurridas.

En la delegación Casilda, la ausencia de precipitaciones de los últimos días, ha permitido un importante avance en las tareas de recolección de soja de primera, restando menos del 10% de la superficie por cosecharse. Los rendimientos obtenidos en la presente campaña siguen siendo los más bajos de los últimos años, con lotes que han llegado a su pérdida total. Los mejores esquemas productivos alcanzan los 30 qq/ha, siendo estos sumamente aislados y de zonas puntualmente favorecidas por precipitaciones. Mejoró la calidad comercial en cuanto a materias extrañas y grano verde, no así en el ítem humedad que, a causa de algunos reverdecimientos, continúa remitiendo valores un tanto elevados. En el caso de la soja de segunda, se estima que durante los próximos días se inicien las tareas de cosecha, y aun se está evaluando la posibilidad de trilla de una importante superficie. Algunas pruebas realizadas dan como rendimiento 3, 5, y como mucho 8 qq/ha, con disparidad generalizada en la maduración del cultivo.

En la delegación Cañada de Gómez, la cosecha de soja de primera se ubica en un 90% del total implantado. Los rendimientos promedian los 22 qq/ha con mala calidad de grano ya que presentan cerca del 50% con grano verde. En el caso de la soja de segunda, prácticamente la totalidad ya se encuentra en madurez fisiológica, y en los más avanzados se ha iniciado la cosecha, con rendimientos que se ubican en los 15 qq/ha.

En la delegación Rafaela la cosecha de soja de primera continúa avanzando con ritmo moderado, debido a las jornadas con mayor nubosidad e inestabilidad que se dieron los últimos días. Continúan rindes mínimos de 12 qq/ha y máximos puntuales de 42 qq/ha. Existen zonas donde la calidad de los suelos y el buen manejo aplicado dan como resultado promedios entre 30 y 34 qq/ha, como situación opuesta en otras regiones los rindes promedian los 12 a 16 qq/ha. La calidad de los granos cosechados correspondientes a variedades de Grupo V es buena mientras que los de grupo IV (muy bajo porcentaje en el área de la Delegación) sembrado tempranamente poseen un porcentaje elevado de granos verdes. Para el caso de soja de segunda, se ha iniciado la recolección de los primeros lotes, con rindes variables por debajo de los promedios históricos, que confirman las presunciones de mermas por las condiciones ambientales. Transitando distintos estadios fenológicos, desde R5 formación de granos a R8 maduración.

En la delegación Venado Tuerto, la cosecha de soja de primera ya ha finalizado. Los rendimientos fueron bajos y la calidad mala. La soja de segunda se continúa cosechando. También presentan bajos rindes, con una alta variabilidad en la calidad de los granos.



En la zona de la delegación Santiago del Estero, se ha iniciado la recolección de los primeros lotes, con rendimientos por debajo de los promedios históricos.

En Quimilí, la mayor parte de los lotes de primera y de segunda se encuentra en etapa de llenado de granos. En general, fueron sembrados bastante más tarde de lo aconsejado debido a la falta de humedad. Hay lotes sufridos, pero también hay muchos muy buenos. El impacto de las últimas lluvias se estima que va a ser menor que en el maíz por estar más adelantadas.



En Jujuy, la ocurrencia de precipitaciones en forma de lloviznas permanentes demoran la cosecha que se ha iniciado incipientemente, y se espera que las mimas se generalicen a medida que mejoren las condiciones climáticas. El cultivo presenta un aspecto general entre malo y regular, debido a las consabidas condiciones durante el desarrollo, determinando rendimientos bajos, con valores máximos que no superan los 12 qq/ha.

En la delegación Salta, la cosecha de soja va tomando impulso luego de haberse visto demorada por dos semanas consecutivas que registraron eventos de lluvias y lloviznas, y alta humedad ambiental. Los rendimientos obtenidos de momento son aceptables, máxime si se considera que una parte importante de lo que se está trillando proviene de lotes bajo riego. La fenología del cultivo actualmente se encuentra entre tamaño máximo de semilla y madurez, siendo la etapa de comienzo de maduración la más predominante.

SORGO



Comenzó la cosecha en el área de la delegación Pigüé, en tanto que prosiguió en el ámbito de las delegaciones Pergamino, La Plata, Bolívar y Salliqueló.

En la región norte, la más afectada por la sequía del verano, los sorgos presentan un regular estado, con escasa altura, estimándose que la mayoría de los lotes tendrán destino forrajero.

Los sorgos de la zona central de a poco van entrando en madurez y la llegada de las primeras heladas ayuda a perder humedad y a cerrar el ciclo.



En la delegación Laboulaye, con gran parte de la superficie alcanzando la madurez fisiológica, comenzó la cosecha de aquellos lotes con destino a grano, los cuales representan el 70% de la superficie total.

En la delegación Marcos Juárez la condición del cultivo es variable dependiendo de la zona y calidad del lote, pero en general, se mantiene con expectativas de rindes cercanos a los normales para la zona centro y sur en el 50% de la superficie. En la zona norte, gran parte de los lotes se picaron o presentaron rindes bajos.

En la delegación San Francisco, el cultivo se encuentra, en general, en pleno llenado de granos, con algunos lotes puntuales que están en madurez de cosecha. Los rendimientos que se están observando, al momento, van entre los 20 y 30 qq/ha.



El avance de cosecha en la delegación Rosario del Tala alcanza un 25%; con 50% de lotes en llenado y 50% de lotes maduros.



En la zona de la delegación Santa Rosa los sorgos se encuentran en madurez comercial esperando ser cosechados en cuanto se liberen las máquinas abocadas a la cosecha de soja. Su estado es regular, presentando síntomas de estrés hídrico y calórico. La mayoría será destinada a forraje.



En la delegación Avellaneda el cultivo está en estado regular (zonas con escasas precipitaciones) a bueno. Los sorgos tempranos, que ya han madurado, se están destinando a forraje, dado que se desarrollaron con escasez hídrica. Resta evaluar que se hará con los sembrados en fechas intermedias o tardías, sin embargo todos tienen un desarrollo fenológico irregular, lo que dificultará la decisión de cosecha.

En la delegación Rafaela se cosecha a medida que los lotes van teniendo humedad comercial adecuada. Los rindes promedian los 25 a 37 qq/ha. Los cuadros continúan en llenado de grano y madurez, observándose desuniformidad de estadios fenológicos dentro de los mismos lotes originando inconvenientes en la cosecha.

Se inició la cosecha en la zona de la delegación Cañada de Gómez, alcanzándose rindes que promedian los 50 qq/ha.

En la delegación Casilda los rendimientos se han establecido en la franja de los 25 a 30 qq/ha, con una leve mejoría en los planteos del departamento Caseros al sur, con estimación de 40 a 50 qq/ha.

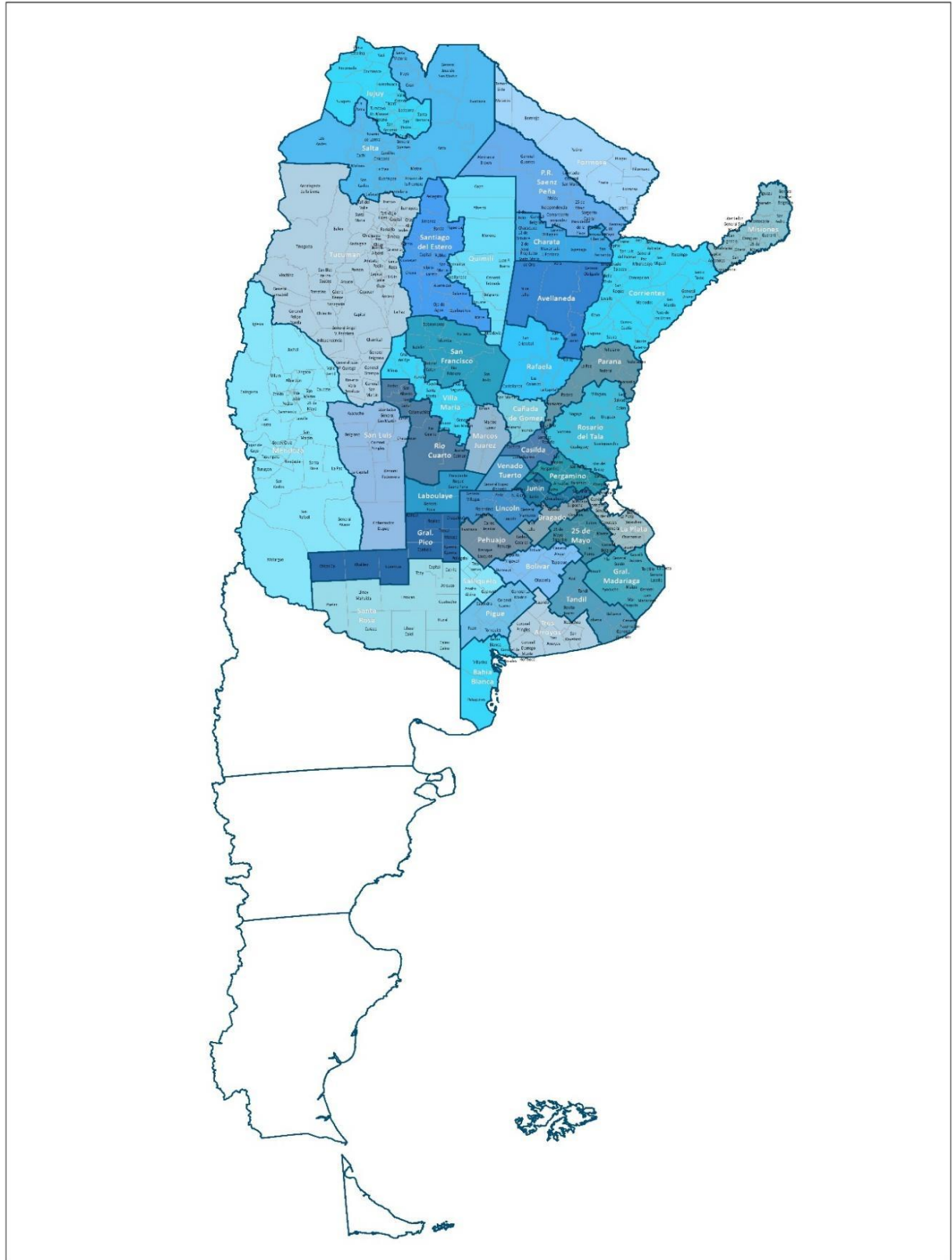


Los sorgos se encuentran, en su mayoría, en etapa de llenado de granos con un bajo porcentaje de lotes que iniciaron la madurez. Las últimas lluvias mejoraron la condición del cultivo.



Los lotes más adelantados comenzaron el estadio de madurez fisiológica. Algunos presentan muy buenas características, sobre todo los más tardíos. Se esperan rendimientos muy variables que promediarían los 30 qq/ha.

MAPA DE DELEGACIONES





Anexo



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	30/03	05/04	13/04	20/04	27/04	04/05	
		%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto	800							
San Francisco	200					100	100	
Villa María	350							
CORDOBA	1.350					15		
CORRIENTES	60	30	100	100	100	100	100	
Charata	100.180	8	13	19	30	34	37	
Pcia. R.S.Peña	68.900	1,6	5	9	10	11	14	
CHACO	169.080	6	10	15	22	25	28	
FORMOSA	4.000							
SALTA	15.515			1	1	3	8	
SANLUIS	5.000							
SANTA FE	72.000	3,9	4	8	10	20	29	
STGO. ESTERO (Quimilí)	80.020							
STGO. ESTERO	69.500	19	27	34	34	34	50	
SANTIAGO DEL ESTERO	149.520	9	13	16	16	16	23	
TOTAL PAÍS								
	22/23	416.525	6	9	13	16	19	25
	21/22	504.402	6	9	10	16	23	28

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	30/03	05/04	13/04	20/04	27/04	04/05
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	53	84	99	100	100	100
	LF	83.300	85	99	99	100	100	100
T. CORRIENTES		91.500	82	97	99	100	100	100
Pte R.S.Peña	LA	0						
	LF	4.500		10	30	30	30	40
T. CHACO		4.500		10	30	30	30	40
PARANA	LA	2.200		42	60	93	100	100
	LF	22.640	46	62	77	90	96	100
T. PARANÁ		24.840	42	60	75	90	96	100
R. DEL TALA	LA	2.000	10	15	20	30	35	45
	LF	24.000	10	25	30	35	40	55
T. R.DEL TALA		26.000	10	24	29	35	40	54
T. ENTRE RÍOS		50.840	25	41	51	62	68	77
FORMOSA	LA	0						
	LF	14.300	70	75	80	90	100	100
T. FORMOSA		14.300	70	75	80	90	100	100
AVELLANEDA	LA	1.400	35	55	75	85	90	100
	LF	14.000	65	70	85	90	95	100
T. AVELLANEDA		15.400	62	69	84	90	95	100
RAFAELA	LA	230	10	15	55	80	100	100
	LF	13.000	50	55	75	95	100	100
T. RAFAELA		13.230	49	54	75	95	100	100
T. SANTA FE		28.630	56	62	80	92	97	100
TOTAL PAÍS	LA	14.030	36	64	73	84	87	90
	LF	175.740	63	71	78	85	88	92
TOTAL PAÍS		189.770	61	71	78	85	88	92
		<i>21/22</i>	<i>64</i>	<i>73</i>	<i>81</i>	<i>87</i>	<i>92</i>	<i>96</i>

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	30/03	05/04	13/04	20/04	27/04	04/05	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	3.900	41	65	75	100	100	100	
Bolívar	92.500	81	88	96	99	99	100	
Bragado	8.200	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	81.500	74	91	100	100	100	100	
Junín	3.930	67	72	87	98	100	100	
La Plata	12.000	79	100	100	100	100	100	
Lincoln	30.000	73	97	98	99	99	100	
Pehuajó	85.100	90	100	100	100	100	100	
Pergamino	3.100		3	46	100	100	100	
Pigüé	100.000	90	95	95	100	100	100	
Salliqueló	160.000	43	75	88	95	99	100	
Tandil	302.000	77	90	100	100	100	100	
Tres Arroyos	308.668	29	42	83	89	96	97	
25 de Mayo	48.061	100	100	100	100	100	100	
BUENOS AIRES	22/23	1.238.959	63	78	93	97	99	99
	21/22	1.131.896	65	82	91	96	98	100
Laboulaye	71.600	96	99	100	100	100	100	
Marcos Juárez	22.500	92	95	95	96	100	100	
Río Cuarto	10.500	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	16.000	100	100	100	100	100	100	
Villa María	6.500	69	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA	22/23	127.100	95	99	99	99	100	100
	21/22	95.937	91	95	100	100	100	100
Paraná	10.640	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	5.400	85	98	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS	22/23	16.040	95	99	100	100	100	100
	21/22	13.600	100	100	100	100	100	100
General Pico	161.300	55	81	100	100	100	100	
Santa Rosa	130.000	59	90	100	100	100	100	
LA PAMPA	22/23	291.300	57	85	100	100	100	100
	21/22	208.914	77	93	99	100	100	100
Avellaneda	174.000	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	12.000	100	100	100	100	100	100	
Casilda	4.500	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	179.740	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	1.500	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	22/23	371.740	100	100	100	100	100	100
	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)	87.650	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	3.100	100	100	100	100	100	100	
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.540						4	
SAN LUIS	93.500	54	76	91	100	100	100	
STGO. ESTERO	0							
STGO. ESTERO (Quimilí)	9.320	100	100	100	100	100	100	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS	22/23	2.347.474	73	85	96	98	99	99
	21/22	1.968.907	76	88	94	98	99	100

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	30/03	05/04	13/04	20/04	27/04	04/05	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900							
Bolívar	220.000	20	22	32	35	37	49	
Bragado	173.000	20	20	30	20	23	24	
General Madariaga	122.900							
Junín	213.000			5	10	25	40	
La Plata	34.550	10	15	21	25	30	35	
Lincoln	317.000	2	14	24	30	36	39	
Pehuajó	379.500	8	16	37	49	67	81	
Pergamino	170.000		1	3	5	11	17	
Pigüé	123.000						20	
Salliqueló	250.000	36	59	68	78	87	93	
Tandil	315.000							
Tres Arroyos	311.786							
25 de Mayo	183.107	9	11	15	19	35	45	
BUENOS AIRES								
	22/23	2.830.743	6	10	17	20	26	33
	21/22	2.950.705	9	15	25	34	40	44
Laboulaye	467.073		4	9	11	12	11	
Marcos Juárez	500.000	29	31	39	47	55	63	
Río Cuarto	734.400	3	4	5	7	7	9	
San Francisco	763.997	2	6	9	12	15	25	
Villa María	565.900		6	9	15	23	31	
CÓRDOBA								
	22/23	3.031.370	6,1	9	13	16	20	25
	21/22	3.147.820	11,5	18	23	29	31	36
Paraná	139.800	88	88	88	88	88	88	
Rosario del Tala	350.000	64	64	69	74	77	81	
ENTRE RÍOS								
	22/23	489.800	72	72	75	79	81	83
	21/22	517.100	86	89	91	91	91	91
General Pico	449.200	14	23	28	28	34	40	
Santa Rosa	220.000					3	22	
LA PAMPA								
	22/23	669.200	11	17	19	19	24	34
	21/22	718.500	4	7	17	18	23	28
Avellaneda	143.500	1	1	1	1	1	1	
Cañada de Gómez	272.000	15	17	63	63	63	66	
Casilda	198.400	20	21	20	20	20	20	
Rafaela	409.000	70	73	75	76	76	76	
Venado Tuerto	195.000	30	31	40	55	65	70	
SANTA FE								
	22/23	1.217.900	29	30	44	47	48	50
	21/22	1.289.094	53	58	61	65	67	68
CATAMARCA	18.200							
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	128.200							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	150.610							
FORMOSA	46.100							
JUJUY	8.808							
MISIONES	34.304		20	30	40	60	67	
SALTA	333.850							
SAN LUIS	439.000			1	5	14	22	
STGO. ESTERO	164.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	614.100							
TUCUMÁN	87.170							
TOTAL PAÍS								
	22/23	10.274.355	10	13	18	20	24	28
	21/22	10.670.126	17	21	27	32	35	38

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	30/03	05/04	13/04	20/04	27/04	04/05
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	184.000	4	7	17	20	25	35
	2ª	128.200						
Bragado	1ª	249.000				40	70	90
	2ª	216.795					6	15
General Madariaga	1ª	35.400				3	39	50
	2ª	42.150						
Junín	1ª	274.000			10	20	40	70
	2ª	204.000						
La Plata	1ª	50.000		8	18	20	45	70
	2ª	25.380			3	5	8	18
Lincoln	1ª	471.000		3	6	37	81	97
	2ª	226.000						1
Pehuajó	1ª	362.655	7	16	36	60	71	91
	2ª	177.382					3	22
Pergamino	1ª	499.350		1	3	6	38	63
	2ª	232.465					2	12
Pigüé	1ª	100.000				4	10	50
	2ª	50.000						30
Salliqueló	1ª	154.000					2	20
	2ª	56.000						
Tandil	1ª	175.000			2	8	12	33
	2ª	290.000						
Tres Arroyos	1ª	120.240					10	14
	2ª	218.293						
25 de Mayo	1ª	235.315	7	13	25	50	72	89
	2ª	158.685						19
BUENOS AIRES	22/23	4.935.310	1,04	2	6	15	31	45
	21/22	5.036.304	0,66	3	10	24	37	58
Laboulaye	1ª	440.583		2	9	13	22	42
	2ª	223.990						
Marcos Juárez	1ª	562.400	2	4	23	58	78	98
	2ª	236.650				5	5	17
Río Cuarto	1ª	1.026.600	4	6	9	21	60	85
	2ª	88.600					1	24
San Francisco	1ª	734.983	3	5	14	31	62	83
	2ª	200.027				1	16	29
Villa María	1ª	620.800		3	7	14	25	50
	2ª	133.800						
CÓRDOBA	22/23	4.268.433	2	4	10	22	43	62
	21/22	4.212.534	3	13	32	50	72	90
Paraná	1ª	170.000			5	24	38	70
	2ª	156.800						
Rosario del Tala	1ª	379.500		10	20	23	26	31
	2ª	299.000						5
ENTRE RÍOS	22/23	1.005.300	0	4	8	12	15	24
	21/22	1.084.100	0	0,8	3	8	12	23

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	30/03	05/04	13/04	20/04	27/04	04/05
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	261.500			10	20	26	50
	2ª	44.000						
Santa Rosa	1ª	59.500				6	17	59
	2ª	5.250						
LA PAMPA	22/23	370.250		0	7	15	21	45
	21/22	393.500		3	20	26	51	56
Avellaneda	1ª	130.000						
	2ª	122.000						
Cañada de Gómez	1ª	530.000	2	5	66	76	90	93
	2ª	228.000						31
Casilda	1ª	440.000	1	5	15	48	71	92
	2ª	116.000						
Rafaela	1ª	389.200		3	8	24	42	61
	2ª	235.350						13
Venado Tuerto	1ª	380.000	8	15	40	85	95	100
	2ª	150.000			2	32	50	80
SANTA FE	22/23	2.720.550	1,7	4	23	40	51	63
	21/22	2.877.651	9	22	31	44	59	72
CATAMARCA	1ª	24.300				5	9	32
	2ª	18.000				5	9	30
CORRIENTES	1ª	5.000		46	84	100	100	100
	2ª	1.000			88	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	275.900						7
	2ª	52.934						8
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	234.800						
	2ª	58.500						
FORMOSA	1ª	14.220						
	2ª	1.100						
JUJUY	1ª	3.700						10
	2ª	4.099						10
MISIONES		3.988		22	33	49	50	65
SALTA	1ª	249.554				1	2	4
	2ª	60.091				1	1	4
SAN LUIS	1ª	224.900		1	6	20	39	59
	2ª	2.700						
STGO. ESTERO	1ª	125.000						
	2ª	99.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	708.000						
	2ª	187.500						
TUCUMÁN	1ª	98.580			1	5	9	23
	2ª	66.350			1	4	9	21
TOTAL PAÍS	22/23	15.819.559	1,1	3	9	19	32	46
	21/22	16.094.383	3	9	19	31	46	62

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

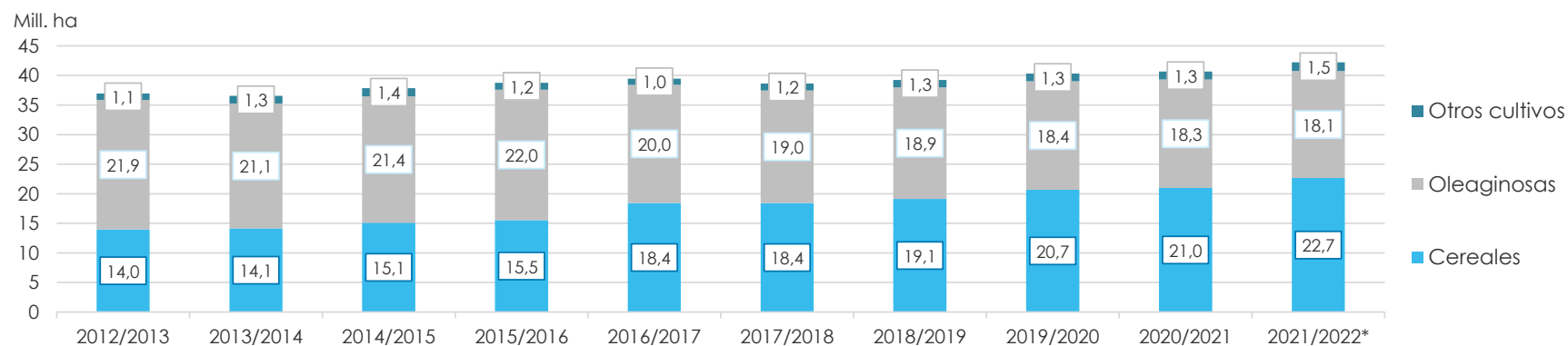
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	30/03	05/04	13/04	20/04	27/04	04/05
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	8.000						
Bolívar	3.100				6	11	23
Bragado	5.150						
General Madariaga	1.800						
Junín	7.600						
La Plata	10.000	2	5	15	25	35	45
Lincoln	20.000						
Pehuajó	6.050						
Pergamino	10.750					7	14
Pigüé	9.000						10
Salliqueló	21.000				2	5	16
Tandil	0						
Tres Arroyos	910						
25 de Mayo	6.049						
BUENOS AIRES	22/23	0,1	0,3	0,8	2	4	9
	21/22	4,6	10	18	27	34	43
Laboulaye	28.050						17
Marcos Juárez	15.900						
Río Cuarto	21.950				30	100	100
San Francisco	60.000			2	10	34	42
Villa María	18.300						
CÓRDOBA	22/23			1	9	31	38
	21/22			1	9	17	23
Paraná	36.950						16
Rosario del Tala	54.000	11	11	16	19	21	26
ENTRE RÍOS	22/23	6	6	9	11	12	22
	21/22	0	3,4	11	31	40	51
General Pico	6.500						
Santa Rosa	51.000						
LA PAMPA	22/23	0	0	0	0	0	0
	21/22	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	49.800						
Cañada de Gómez	42.000						21
Casilda	30.000		9	15	23	35	53
Rafaela	62.800			7	12	15	26
Venado Tuerto	7.000	15	35	50	65	75	85
SANTA FE	22/23	0,6	3	7	10	13	25
	21/22	2	10	18	26	35	53
CATAMARCA	1.700						
CORRIENTES	5.500	50	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	31.480						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	34.900						
FORMOSA	20.000						
JUJUY	1.050						
MISIONES	0						
SALTA	26.990						
SAN LUIS	20.000						
STGO. ESTERO	53.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	74.150						
TUCUMÁN	7.500						
TOTAL PAÍS	22/23	1,2	2	3	6	11	16
	21/22	1,3	4	8	14	20	28

(*) 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	1.826.000	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	18.887.550	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	39.250.650	40.331.600	40.649.970	42.214.540

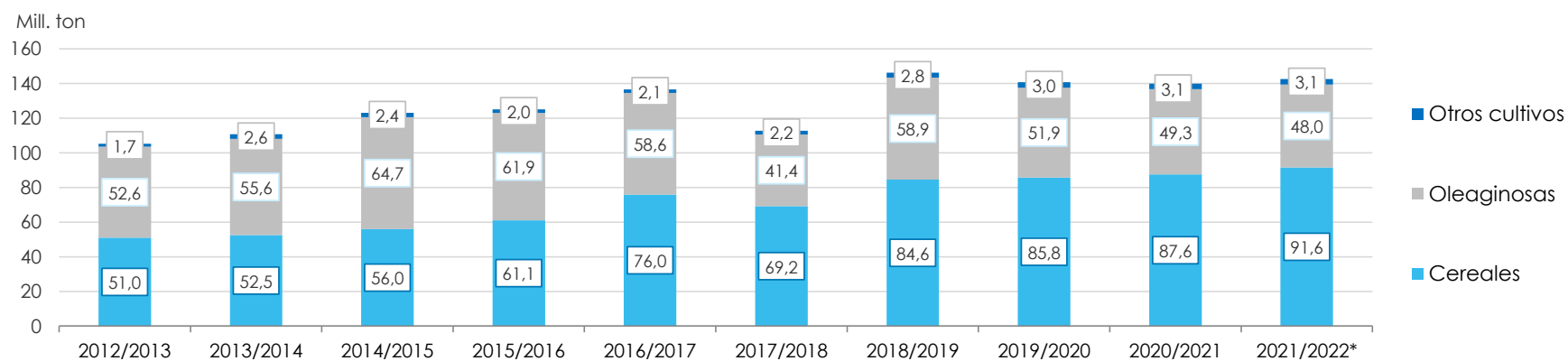
(*) Cifras Provisorias



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
MIJO	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 el 27/04/2023 al 03/05/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL								Humedad		
		Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	93	7	-	-	R
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	63	37	-	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	-	-	65	35	-	-	100	-	A/R	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	52	48	-	-	100	-	R	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 27/04/2023 al 03/05/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	70	30	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	-	13	87	1	58	38	3	A
	BRAGADO	-	-	-	60	40	-	59	33	8	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	3	97	-	56	39	5	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	30	70	-	R/PS
	LA PLATA	-	-	-	40	60	-	11	70	19	A/R
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	60	40	-	R
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	-	25	42	33	A/R/PS/S
	PERGAMINO	-	-	-	27	73	-	56	44	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	44	46	11	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	7	93	-	69	31	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	10	90	-	52	30	18	S	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	28	72	7	47	30	16	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	23	77	-	25	40	35	S/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	25	75	-	28	30	42	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	16	84	-	66	29	5	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	17	83	-	73	23	5	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	10	90	-	35	29	36	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	18	82	-	1	44	55	A/PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	40	60	-	45	35	20	PS/S
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	64	36	-	A/R/PS/S
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	85	15	-	35	33	32	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	22	78	6	20	32	42	A/R
	CASILDA	-	-	-	75	25	-	-	52	48	A
	RAFAELA	-	-	-	22	78	-	28	37	35	A/R/PS
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	15	60	25	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	15	85	-	-	100	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	79	21	-	26	41	33	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	7	93	-	-	65	35	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	80	20	-	-	100	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	-	-	1	95	4	-	90	10	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	35	65	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	10	85	5	-	89	11	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	80	20	-	70	30	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	47	53	-	1	99	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 27/04/2023 al 03/05/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera								SOJA de Segunda								Humedad		
		Estadio Fenológico					Estado General			Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
BUENOS AIRES	BOLÍVAR	-	-	-	16	84	1	54	45	-	-	-	-	100	-	-	58	40	2	A
	BRAGADO	-	-	-	9	91	-	48	38	14	-	-	-	75	25	-	24	54	22	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	20	80	-	-	-	-	-	100	-	-	50	50	R/PS
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	20	70	10	-	-	-	70	30	-	-	50	50	A/R
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	45	55	-	-	-	-	21	79	-	21	75	5	R
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	-	27	48	25	-	-	-	-	100	-	7	41	50	R/PS/S
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	83	17	-	-	-	-	-	100	-	27	73	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	53	47	-	41	53	6	-	-	38	61	1	-	33	56	11	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	90	10	-	-	-	-	-	100	-	62	29	9	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	3	97	-	73	27	-	-	-	-	10	89	-	79	21	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	51	29	20	-	-	-	-	100	-	12	31	57	S	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	10	90	7	50	25	18	-	-	-	43	57	7	42	28	18	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	-	30	45	25	-	-	-	30	70	-	20	40	40	S/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	28	23	48	-	-	-	-	100	-	34	30	37	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	1	99	-	71	26	3	-	-	-	12	88	-	71	29	-	A/R/PS/S
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	73	27	-	-	-	-	20	80	-	88	12	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	6	94	-	22	34	44	-	-	-	95	5	-	20	31	49	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	19	81	-	1	47	51	-	-	-	70	30	-	-	20	80	A/PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	22	78	-	61	27	13	-	-	-	100	-	-	24	49	27	PS/S
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	59	41	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	70	30	-	12	36	52	-	-	-	70	30	-	9	30	61	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	12	40	28	20	-	-	-	10	90	10	30	25	35	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	-	44	56	-	-	-	-	100	-	-	28	72	A
	RAFAELA	-	-	-	3	97	-	42	33	24	-	-	-	63	37	-	28	30	42	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	40	60	-	-	-	-	-	100	-	-	20	80	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	9	91	-	-	100	-	-	-	-	10	90	-	-	100	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	70	30	1	34	41	24	-	-	-	58	42	-	29	41	30	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	51	41	8	-	-	-	100	-	-	47	42	11	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	40	60	-	-	100	-	-	-	-	40	60	-	-	100	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 27/04/2023 al 03/05/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera										SOJA de Segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	-	-	80	20	-	65	30	4	-	-	-	80	20	-	65	31	4	A/R		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	22	78	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	3	74	23	-	89	11	-	-	-	3	77	20	-	96	4	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	-	-	50	50	-	70	30	-	-	-	-	50	50	-	70	30	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	18	81	-	9	91	-	-	-	-	23	77	-	-	100	-	R		

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina