

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

21 de Abril de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 21 de Abril 2022

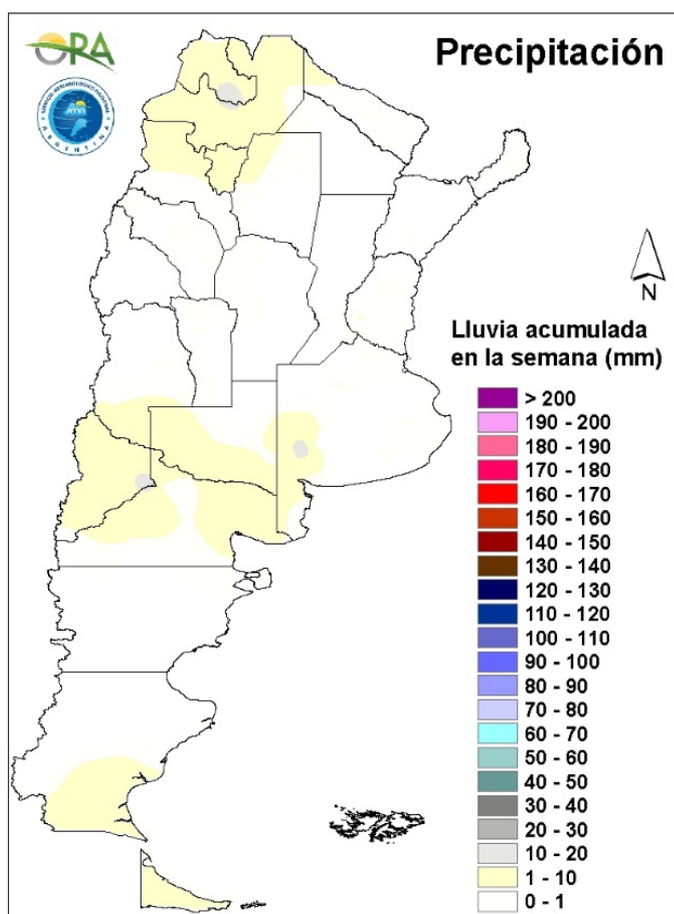
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 21/04/2022
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de soja 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 21/22
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2020/2021
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol, Maíz, 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

Prácticamente no se reportaron lluvias significativas en el territorio argentino durante los últimos siete días. Solo se superaron los 10 mm en Pigüé (17 mm), Jujuy (17 mm), Neuquén (13 mm) y Tartagal (10 mm). En el resto del país los acumulados fueron escasos o nulos, según datos oficiales.

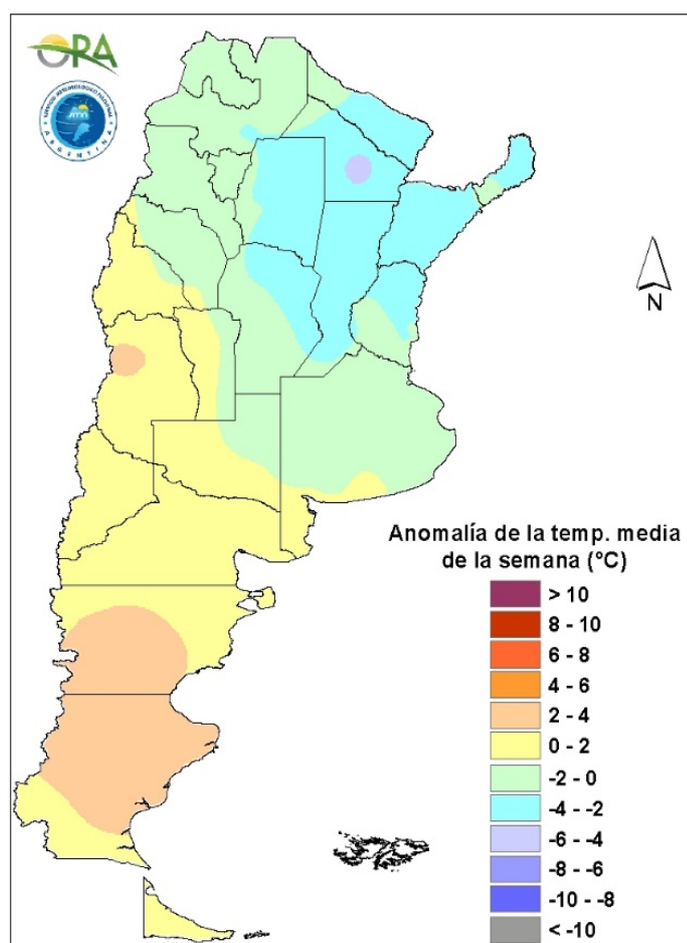


Precipitaciones acumuladas en la semana

Durante toda la semana se podrían dar lluvias o nevadas en zonas cordilleranas de Patagonia. Entre miércoles y viernes el avance de un sistema frontal desde Patagonia y que se desplazará hacia el centro, ocasionará precipitaciones en Buenos Aires, La Pampa, este de San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NEA y algunas zonas del este del NOA. Durante el sábado podrían darse algunas lluvias en Neuquén y norte de Río Negro. Entre domingo y martes se esperan lluvias nuevamente en la zona este del país incluyendo Buenos Aires, sur y sureste de Córdoba, este de La Pampa, Santa Fe, Entre Ríos y NEA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron levemente superiores a las normales en Patagonia, principalmente en Chubut y Santa Cruz, y en Cuyo, mientras que fueron levemente inferiores en la zona central y en el NEA, particularmente en Chaco, donde las anomalías térmicas negativas alcanzaron los 5°C. Se registraron heladas agronómicas en Patagonia, Cuyo y sectores de La Pampa, Córdoba y Buenos Aires, mientras que las heladas meteorológicas se restringieron a regiones cordilleranas, reportándose en La Quiaca (-5,8°C) la mínima marca térmica. En el NOA las máximas rondaron los 30°C, registrándose en Rivadavia (34°C) la máxima semanal absoluta.

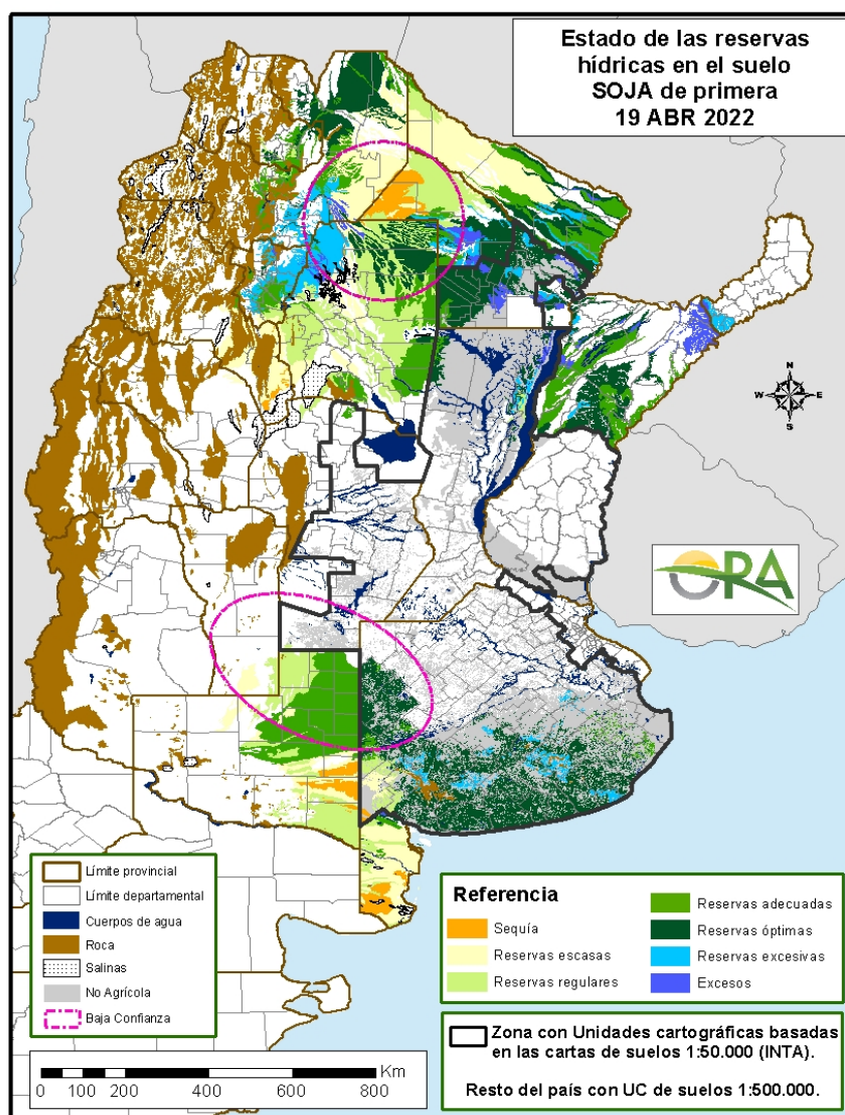


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en el centro-norte de Argentina, mientras que en el centro-sur del país se esperan temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal. Las temperaturas descenderán levemente entre jueves y sábado debido al avance de un sistema frontal. Además entre viernes y sábado las temperaturas mínimas podrían alcanzar o estar bajo los 3°C en algunas zonas del centro-sur este de Buenos Aires. A partir del domingo y hasta el lunes se espera un leve aumento de las temperaturas en toda la zona centro y norte del país, con posibilidad de algunas localidades en noreste de Santiago del Estero y centro de Chaco tengan máximas sobre 35°C. A partir del martes el ingreso de un nuevo sistema frontal ocasionará un descenso en las temperaturas, donde algunas localidades del sur de Mendoza y sur y sur-este de Buenos Aires podrían tener heladas agronómicas.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con SOJA DE PRIMERA. Los valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. La escasez de precipitaciones de la última semana permitió un retroceso de los excesos hídricos previamente advertidos en la mayor parte del país. Conforme a esto se observa que en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires predominan ampliamente las reservas hídricas óptimas, manteniendo algunos sectores donde son excesivas, mientras que en la mayor parte de La Pampa son adecuadas. Las áreas en blanco corresponden a regiones donde ya se ha superado la fecha media de cosecha. En Corrientes y este de Chaco y Formosa disminuyen considerablemente los sectores afectados por excesos, presentando actualmente, en general, almacenajes adecuados y óptimos. Condiciones similares se observan en el NOA, donde solo prevalecen polígonos con reservas excesivas en Tucumán, sur de Salta y noroeste de Santiago de Estero, mientras que en el resto de la región predominan los niveles de humedad de regulares a óptimos.



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 21/04/2022

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

ALGODÓN

Chaco

Con las mejoras de las condiciones climáticas en la última semana, se reanudó la cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, mientras que los rindes se mantienen estables promediando los 11,5 qq/ha debido a las pérdidas ocasionadas por el temporal en los lotes que estaban en condiciones de ser cosechados.

Santa Fe

En la zona de Avellaneda, a partir de los primeros días del corriente mes, se reactivó la cosecha en zonas puntuales, con rendimientos bajos y también se están verificando pérdidas de lotes, que no tienen carga, los cuales fueron dejados para rebrote y nueva fructificación.

Santiago del Estero

En la zona de la delegación Santiago del Estero, la cosecha de algodón temprano continúa de forma lenta, mientras que los tardíos aun en pie, presenta mucho mejor estado general.

En la zona de Quimilí, las lluvias del mes de marzo mejoraron la situación de la mayoría de los lotes. Se esperan resultados menores a los de campaña anterior, pero no tan malos como se avizoraba en febrero. La mayoría de lotes se encuentra en la plena formación de capullos, e inicio de apertura de los mismos.

NOA

Gracias al buen tiempo pudo comenzar la cosecha de algodón, aunque de manera muy incipiente. Los lotes recolectados hasta el momento son aquellos bajo riego suplementario. Los rendimientos informados por ahora son levemente menores a los de años anteriores. Esto se debe a que los primeros cuadros donde se levantó la fibra sufrieron el marcado estrés termo-hídrico que tuvo lugar durante la primera mitad de enero.

ARROZ

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, el avance de cosecha se presenta alrededor del 70 % para Largo fino y 62 % para Largo ancho; por el momento los rendimientos esperados para fin de cosecha, se posicionan alrededor de 75 qq/ha y 58 qq/ha, respectivamente. Si bien los rendimientos en la zona, hasta el momento son bastante aceptables, los productores se encuentran preocupados por los precios que presentan los mercados, dado que los puntos de indiferencia, se encuentran muy altos.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, avanza lentamente la cosecha tanto de las variedades largo ancho, como largo fino. Los rendimientos obtenidos en ambos casos, son considerados buenos, aunque a medida que avanzan las tareas, los mismos se reducen.

En la delegación Rafaela, finalizó la cosecha de la variedad largo fino, los rindes fueron buenos con promedios de 55 qq/ha. y en tanto la recolección de la variedad largo ancho se encuentra avanzada con rindes en promedio de 40 qq/ha.

GIRASOL

Buenos Aires

Prácticamente finalizada la cosecha en la zona del sudeste provincial. Solo restan escasos lotes en la zona de Bolívar, Junín, Pigüé, Salliqueló y Tres Arroyos. En general, los rindes obtenidos son variados, pero promedian valores que superan los 20 qq/ha.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, si bien restan por levantarse lotes puntuales, se da por finalizada la cosecha. Se estima que el rendimiento promedio total se ubicaría próximo a los 25 qq/ha y que el volumen de producción superaría las 200.000 toneladas. En idéntica fecha de la campaña anterior los trabajos de cosecha aún no habían finalizado.

San Luis

Con los últimos lotes cosechados, se da por finalizada a cosecha.

Santiago del Estero

Cosecha finalizada.

MAÍZ

Buenos Aires

En la zona de Pergamino continua la cosecha de los maíces tempranos a ritmo muy lento porque se le da la prioridad a las sojas de primera y los primeros lotes de soja de segunda.

En Junín los maíces presentan el más variado panorama de rendimiento desde los 15 a los 110 qq/ha siendo lo más común entre 60-80 qq/ha, rindes normales para la zona.

Prosigue la cosecha del cultivo de maíz de siembra temprana en la delegación Bragado, encontrándose en madurez fisiológica. Se estiman rendimientos menores a los promedios históricos de cada zona. Los maíces de siembra tardía y los de segunda, se encuentran en llenado de grano, presentando un estado muy bueno, estimándose rendimientos aceptables.

El avance de cosecha de los maíces tempranos, de la delegación Veinticinco de Mayo, atraviesa una pequeña desaceleración debido a la priorización de la cosecha de soja para luego retomar con el maíz. Los rindes de lo cosechado han sido tan heterogéneos como las lluvias durante enero pasado. Se relevan rindes desde los 30 hasta los 90 qq/ha. Los maíces tardíos se los ve en muy buen estado, aunque en algunos casos puntuales se observa un impacto de las heladas tempranas

pero en una etapa ya avanzada de su período crítico, por lo que no se estiman pérdidas importantes en referencia a esta adversidad climática.

El estado del cultivo de maíz en la zona de la delegación La Plata es bueno. El 40% de los lotes se encuentran cursando el estadio de llenado de grano y el 60% restante el de madurez fisiológica. Las tareas de trilla del maíz temprano avanzan con normalidad con un 30% de la superficie cosechada, y rendimientos que van de 60 a 70 qq/ha dependiendo la zona y afectación por sequía. Se espera una ralentización de la recolección en beneficio del cultivo de soja, que ya inició de lleno las labores de trilla.

También en la zona de las delegaciones Bolívar y General Madariaga, la cosecha de este cereal se encuentra relegada a la trilla de soja. En esta última, los lotes destinados a consumo forrajero ya han sido picados prácticamente en su totalidad. Sólo resta un 10% del total de la superficie implantada, correspondiente a siembras tardías, en llenado de grano, el resto ya transitando la madurez.

En la delegación Pehuajó el buen clima permitió avanzar rápidamente en soja de primera en detrimento del maíz como todas las campañas sucede para limitar las pérdidas en la oleaginosa. Recién después de 15 días se visualiza la dimensión del efecto de las heladas. Uno de los cultivos más afectados fue el maíz de segunda con quemado total o parcial de hojas encontrándose en grano pastoso, deteniéndose en los granos más atrasados su llenado. También se vieron afectados pero en mucho menor medida los maíces sembrados tardíamente. El efecto de las heladas se distribuyó de acuerdo al movimiento del aire frío que se desplazó, dejando zonas muy afectadas y otras, a pocos kilómetros, sin daño.

En la delegación Salliqueló, los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, luego de las últimas precipitaciones la recolección cobró una mayor intensidad sobre todo aquellos cuadros que han sido sembrados temprano, los rindes al momento son de 68 qq/ha los máximos y los mínimos arrojan rendimientos de 60 qq/ha en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, y máximos de 74-76 qq/ha para los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas.

En la delegación Tandil avanza el picado del maíz con destino reservas forrajeras. El cultivo con destino a grano se encuentra entre fin de llenado en los lotes de segunda y madurez comercial en los sembrados más temprano.

En la delegación Tres Arroyos, la semana se presentó con buen clima, sin lluvias, pero con humedad en el suelo, y temperaturas templadas que colaboran para el buen desarrollo de los cultivos de segunda y tardíos.

En la zona de las delegaciones Pigüé y Bahía Blanca el maíz se encuentra en madurez fisiológica bajando la humedad levemente.

Córdoba

En la delegación Laboulaye el total de los lotes de primera se encuentran en madurez fisiológica (R6). Las lluvias caídas al norte del departamento Sáenz Peña, frenaron algo el ritmo de la trilla de estos maíces, en tanto que, en el resto de la delegación, la humedad de los granos se mantuvo en los valores adecuados. Los maíces de primera tardíos y de segunda, en su mayoría, están entre grano pastoso (R4) y grano duro (R5). Fue muy heterogéneo el deterioro ocasionado por las heladas tempranas, tanto entre departamentos como dentro de cada predio, por lo que el daño podría ser menos significativo que el esperado al momento de su ocurrencia.

En la delegación Marcos Juárez, la cosecha de siembra de primera correspondiente a setiembre y octubre se encuentra casi concluida. Restan los lotes de siembra tardía y los de segunda, muchos afectados por las heladas tempranas. Estos se encuentran ingresando a la etapa de

madurez, hay algunos lotes al norte en flor pero se estiman serán derivados a forraje. Los rindes son muy variados y van de 35 qq/ha en lotes marginales o costas de ríos y extremos de 140 qq/ha en mejores suelos y con napa cercana. En general, salvo la zona norte y parte del oeste, el resto presenta buenos rindes, que están en 100 qq/ha, mejor de lo esperado.

En la zona de Río Cuarto, la cosecha está prácticamente detenida por la cosecha de soja. Muchos maíces tardíos y de segunda fueron afectados por las heladas estimándose un menor rinde y calidad.

En la zona centro y este de la delegación San Francisco, prácticamente se recolectó la totalidad de los maíces de siembras tempranas, con rendimientos promedio entre los 75 y 100 qq/ha. Mayormente el cultivo se encuentra en madurez. Los lotes de siembras tardías se encuentran de grano pastoso a madurez de cosecha.

En la delegación Villa María, el cultivo de maíz se encuentra entre estado de grano lechoso y madurez dependiendo de la zona rural y la época de siembra. Como se mencionó en informes anteriores hay lotes que ya se han cosechado. Los lotes tardíos y de segunda se encuentran en general en estado de grano pastoso. Las lluvias que se registraron hace 10 días favorecieron a los maíces tardíos que todavía se encuentran en etapas de llenado de granos.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de crecimiento vegetativo a formación de granos con una situación hídrica adecuada, lo que está favoreciendo el avance del ciclo del cereal.

Entre Ríos

En la delegación Paraná ya está finalizada la cosecha del maíz de primera. Los rendimientos obtenidos han sido dispares, pero en la generalidad fueron malos. El rinde promedio final se encuentra muy cercano a los 45 qq/ha. Estos bajos resultados se deben a que gran parte de los lotes atravesaron el periodo crítico bajo condiciones de sequía y muy altas temperaturas diurnas. En la campaña que finaliza se han observado mayor cantidad de lotes destinados a picado de planta entera que en años anteriores. En cuanto a los maíces tardíos y de segunda transcurren las primeras fases de llenado de granos. La condición es muy buena a buena, habiendo sido favorecidos por las oportunas precipitaciones de las últimas semanas. Los lotes se muestran con buena cantidad de plantas logradas y óptimo desarrollo. Las heladas registradas en la última semana de marzo han sido de bajo grado de afectación para el maíz de segunda.

En la delegación Rosario del Tala, en la semana, se alcanzaron a recolectar los últimos lotes aislados que quedaban de primera, con rendimientos que promediaron los 31,50 qq/ha, de las cuales sobre unas 320.000 ha implantadas, 305.000 ha se destinaron a granos secos y el resto, 19.500 ha, a forraje (ensilados, rollos y en menor medida pastoreo directo). En lo que respecta a lotes de maíces tardíos y de segunda, se encuentran desde inicio de llenado de granos los últimos sembrados a final de granos pastoso e inicio de maduración fisiológica.

La Pampa

En la delegación General Pico durante la semana, no se registraron precipitaciones. Al día 18 del corriente, el porcentaje de agua útil en el perfil edáfico se ubicaba entre 60% y 90% prácticamente en todo el sector agrícola de la región. En este contexto agroclimático, se desarrollan la última etapa de llenado de la mayor parte de los lotes con maíces tardíos destinados a grano. Continúan los trabajos para determinar el grado de afectación producido por la helada del día 31 del mes anterior. Con respecto a los tardíos sembrados en el sector medanoso de la región, se observa una cantidad significativa de lotes afectados en su totalidad y lotes afectados por sectores.

No obstante, se estima que una cantidad importante de estos lotes al momento de la helada ya habían llegado a su madurez fisiológica. Los trabajos de cosecha de los lotes tempranos se desarrollan en forma lenta y sectorizada. Se estima un avance de cosecha del 25% de la superficie total estimada y rendimientos que se ubican en un rango que oscila entre 70 y 85 qq/ha. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance cosecha era del 16%.

En la delegación Santa Rosa, las precipitaciones de la semana pasada favorecieron a los maíces de primera siembra tardía o segunda fecha, que están terminando de llenar en R5-R6. Se encuentran en regular a buen estado, sin plagas que los afecten, perjudicados por la helada agronómica del 31/3 que, según el estado fisiológico y el tiempo de duración a los que estuvieron expuestos, será el porcentaje de disminución de rendimiento, estimándose entre un 10% a 50% menos del potencial. Los maíces sembrados temprano, en primera fecha, se encuentran en R6 (madurez fisiológica) y en madurez comercial, con 18% de humedad o menos. Estos ya habían sido afectados por la ola de calor de la primera quincena de enero, estimándose un menor rinde con respecto al potencial esperado pero no fueron perjudicados por la helada. Están en regular a buen estado, sin enfermedades que los afecten. Comenzó la cosecha en algunos lotes puntuales que tienen que ser liberados o para grano destino feedlot que tienen 16% humedad. Los maíces de segunda sembrados sobre rastrojo de trigo o cebada, estaban al momento de la helada agronómica en estado R4, pleno llenado (grano lechoso) siendo altamente afectados, cortando su ciclo y estimándose una disminución de rendimientos superior al 60%; se encuentran en regular a mal estado sin plagas que los afecten.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda la cosecha del maíz de primera se ha completado, con dispares rendimientos, con zonas donde, debido a su estado, se utilizó para forraje en su totalidad. Los maíces tardíos se encuentran en estados reproductivos a madurez. Las lluvias ocurridas permitieron la recuperación del cultivo en varios lotes, quedando por evaluar las pérdidas de superficie, y de rendimiento.

Los lotes de maíz tardío o de segunda de la delegación Rafaela, se encuentran en llenado de grano, con muy buen desarrollo y tasa de crecimiento. Se proyectan muy buenos rindes de no producirse fenómenos climáticos adversos.

La superficie recolectada en la delegación Cañada de Gómez ronda el 80%, siendo el rinde promedio de 60 qq/ha. El maíz de segunda o tardío se encuentra en su totalidad en llenado de grano. Se puede apreciar la presencia de pústulas de roya y la presencia de tizón y se están picando los lotes destinados a forraje. También se observan daños por heladas, pero que no parecen haber cortado el llenado de grano.

La cosecha del maíz de primera en la delegación Casilda se encuentra finalizada. Se confirmaron los perjuicios causados por las heladas tempranas en el maíz tardío, interrumpiendo la etapa de llenado de granos en los lotes más atrasados y adelantando la madurez de los precoces. Son muy escasos los planteos con posibilidades de alcanzar los 50 qq/ha. A nivel general, ya se observan plantas secas, con espigas chicas y mal granadas. Probablemente haya un adelantamiento en las labores de recolección.

Continúa la cosecha en la delegación Venado Tuerto. Los rendimientos siguen siendo muy variables, promediando los 90 qq/ha con picos de 70 a 140 qq/ha, según zona y momento de la ocurrencia de lluvias.

Santiago del Estero

La mayor parte del maíz implantado en la delegación Quimilí se encuentra en llenado de granos, favorecido por las lluvias que se vienen registrando y que ayudan a sostener el nivel de

humedad de los cultivos. En general, fue sembrado un poco más tarde de lo normal por falta de humedad, tuvo un desarrollo vegetativo difícil, pero que las lluvias de marzo, en algunos casos, pudieron recomponer, con perspectivas de resultados alentadores.

NOA

En la provincia de Jujuy, la semana se presentó con precipitaciones abundantes que permitieron reponer la humedad del perfil del suelo, aunque para la mayoría de los cultivos estivales no llegaría a resolver la baja humedad de la campaña en general, pudiendo resultar beneficiosa para los lotes más retrasados. El maíz en su mayoría, se encuentra en la etapa de llenado, favorecido por la humedad producto de las lluvias y con iguales perspectivas de mejoras con la humedad, previo a la madurez fisiológica del cultivo

En la provincia de Salta el maíz ya está mayormente en etapa de llenado de granos, al tiempo que se observan lotes próximos a la madurez fisiológica. Los cuadros más tardíos atraviesan la floración.

MANÍ

Buenos Aires

En general, el cultivo se encuentra en etapa de llenado a madurez, en buenas condiciones.

En la zona de Pehuajó, se encuentra arrancado el 70% de su superficie, por lo que la helada no tuvo incidencia en este porcentaje. El 30% restante, si, se evidencia por hojas quemadas que seguramente afectarán a los últimos granos en formación.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, el total de los lotes presenta semilla completa (R6), pero el llenado fue afectado como consecuencia de las heladas. Continúa el arrancado anticipado para evitar una mayor pérdida de rendimiento.

En Marcos Juárez, se avanza en el arrancado que lleva un avance del 80%. Respecto a los daños por la helada temprana, si bien no todos los lotes se vieron afectados hay zonas como Pascana y Ballesteros donde los daños son severos, al sur donde hay más superficie, es variado el efecto y se estima 30% de la superficie.

En la delegación Río Cuarto, se anticipó el proceso de arrancado, sobre todo en lotes bajos, por efecto de las heladas ocurridas.

También en la delegación Villa María, el cultivo de maní se vio muy afectado por las heladas de fin de marzo, por lo menos se vio que las hojas superficiales estaban quemadas. Al no tener experiencia en heladas tan tempranas, se evalúa día a día como se va comportando el cultivo, principalmente en la madurez del grano. Los cultivares ciclo corto están casi todos arrancados y en los próximos días se arrancarán todas las líneas medias a largas.

NOA

En la provincia de Jujuy, el cultivo inició la etapa de madurez y está próximo a iniciar la cosecha.

En la provincia de Salta, el cultivo se encuentra íntegramente llenando grano, con condición general aceptable. Los lotes más adelantados están próximos al arrancado.

POROTO

NOA

En la provincia de Jujuy, los distintos porotos van avanzando en sus fases de acuerdo a su fecha de siembra y los más atrasados aliviados por el aporte de humedad recibido en las últimas lluvias.

En la provincia de Salta, se dio inicio a la cosecha de algunos lotes de poroto mung y caupí sembrados en diciembre. En la zona de los Valles Calchaquíes, comenzó la cosecha de poroto pallares. Si bien los rendimientos obtenidos hasta el momento son muy buenos con respecto a años anteriores, se informaron pérdidas de superficie en algunos lotes por daño de granizo.

Las diferentes variedades de poroto implantadas en la provincia de Tucumán, atraviesan etapas que van entre floración y llenado.

SOJA

Buenos Aires

En Bolívar continúa avanzando la cosecha, con rindes que actualmente promedian los 30 qq/ha.

Avanza la cosecha de soja de primera en la zona de Bragado, con una superficie trillada cercana al 20% de lo sembrado.

En ámbitos de la delegación General Madariaga, avanza la cosecha de la soja de primera ocupación, con buenos rendimientos promedios. La soja de segunda se encuentra entre finales del llenado y comienzo de maduración, según su fecha de siembra, y con un estado heterogéneo.

En Junín, la cosecha de soja de primera continúa con clima favorable, los rindes son mejores a los pensados debido a la plasticidad del cultivo. Las sojas de segunda y maíces se encuentran muy prometedores y con rendimientos normales o casi normales para la zona. Se esperan precipitaciones en esta semana que favorecerán a los cultivos.

En jurisdicción de la delegación La Plata, el cultivo presenta buenas condiciones en general, en llenado de grano en un 50% mientras que el 50% restante se encuentra en madurez fisiológica, ya se iniciaron las labores de trilla con un 25% superficie cosechada con rendimientos variables que oscilan en 30 a 38 qq/ha. El 90% de la soja de segunda ocupación se encuentra en el estadio de llenado, mientras que el 10% restante ya ha iniciado la etapa de madurez fisiológica. El cultivo evoluciona satisfactoriamente debido a las buenas condiciones meteorológicas, días cálidos y pocas precipitaciones, pero buena humedad en el perfil del suelo.

En Lincoln avanza rápidamente la cosecha de soja de primera, con un avance que representa aproximadamente el 70% de lo implantado. Los primeros lotes cosechados presentaban un bajo porcentaje de grano verde. El rinde promedia los 34 qq/ha.

En Pehuajó, el buen clima reinante permitió avanzar con la cosecha de soja de primera sin inconvenientes, a ello sumado la mejora en el abastecimiento de combustible, la prioridad en la trilla la tiene este cultivo a fin de reducir las pérdidas, inclusive se han reportado faltantes de silo bolsa, debido a la imposibilidad del transporte del grano debido al estado de los caminos. En el estado general del cultivo, se estima que aproximadamente el 50% de la superficie de soja de segunda ha sido afectada de algún modo, observándose pérdida de hojas y vainas, corte en el llenado de

granos, etc. El efecto de las heladas se distribuyó de acuerdo al movimiento del aire frío que se desplazó, dejando zonas muy afectadas y otras a pocos km sin daño.

En la zona de Pergamino la prioridad de cosecha la tiene este cultivo, encontrándose el 100 de la soja de primera en madurez comercial, mientras que las sojas de segunda, debido a las heladas ocurridas los días pasados, han acelerado los procesos madurativos.

En Pigüé, si bien aún no se ha iniciado la cosecha, tanto las sojas de primera como las de segunda, se encuentran en madurez comercial, y se estima que la trilla se iniciaría en cuanto las condiciones climáticas lo permitan.

En la zona de Salliqueló, se ha iniciado la cosecha.

En Tandil, se han iniciado puntualmente algunas pruebas de cosecha en unos pocos lotes pero la misma no se ha generalizado. El cultivo de primera se encuentra entre plena madurez y madurez comercial, mientras la soja de segunda continúa el llenado.

El clima acompaña de manera perfecta el avance de cosecha de la soja de primera en la delegación Veinticinco de Mayo. Los rendimientos obtenidos han sido heterogéneos, pero en todos los casos por encima de las expectativas que presentaba esta campaña tan atravesada por adversidades climáticas. Las sojas de segunda, se presentan ya en su etapa final y en muy buenas condiciones. Se espera iniciar la trilla en los próximos 10 días.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, el 20% de la superficie de soja de primera se cosechó, en tanto la mayoría de los lotes alcanzaron en forma anticipada la madurez fisiológica (R8) por efecto de las heladas. Para las sojas de segunda, más del 30% de la superficie se encuentra completando madurez fisiológica (R8). Al igual que en el caso de maíz, el daño podría ser menor al proyectado hace unas semanas.

En Marcos Juárez, Prácticamente concluida la cosecha de soja de primera, con rindes que se reportan mejores de lo que se esperaba. En el área central hay buenos rindes con picos de 50 qq/ha. y promedios de 42 qq/ha. Al sur también hay rendimientos similares. El área norte del departamento Unión, los rendimientos son bajos dado por las altas temperaturas y la escasas lluvias de la campaña, los mismos están en promedio en los 26 qq/ha. Para la soja de segunda, se avanza con la cosecha del cultivo habiendo superado el 50% de la superficie. Los rindes no son buenos, los mismos están en 22-25 qq/ha promedio. Afectado por el clima de la campaña y por la heladas tempranas. Se estima un 70% de la superficie fue afectada. Esto complica, aún más, el rendimiento de este cultivo, ya que venía una amplia superficie afectada por falta lluvia y altas temperaturas.

En Río Cuarto, avanza la cosecha en función a la provisión de combustible disponible. Los rendimientos presentan una gran variabilidad.

En San Francisco, los lotes de soja de primera, se encuentran en general en madurez de cosecha y la recolección tomo gran impulso en esta semana aprovechando las buenas condiciones ambientales y granos con baja humedad. Los rendimientos promedio se están dando entre los 30 y 40 qq/ha. Las de segunda, se encuentran comenzando la etapa de madurez fisiológica. Por las fechas de siembra tardía y menor producción foliar se puede observar entre surcos sin cerrar y que facilitan la emergencia de malezas. Lotes puntuales comenzaron a cosecharse con rendimientos promedios entre los 24 y 28 qq/ha.

En Villa María, avanza rápidamente la cosecha de soja de primera Las heladas de fines de marzo la necesidad de trillar el cultivo. La soja de segunda se encuentra en estado de entre llenado de grano, comienzo de madurez y madurez. La helada temprana de marzo afecto principalmente a este cultivo, lo cual se va a ver reflejado en el rendimiento final del cultivo. En el Departamento

Tercero Arriba, hubo zonas rurales en donde hace 10 días hubo una caída de granizo importante que provocó daños significativos en soja maduras, lo que impulsó a los productores a acelerar la trilla para no seguir perdiendo granos a campo.

Corrientes

Las mejoras en las condiciones climáticas permitieron avanzar rápidamente con las labores de cosecha.

Chaco

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en etapas de formación de granos a maduras y se estima que en los próximos días se dé inicio a la cosecha. La condición de los lotes es buena a la fecha pero los más adelantados se vieron afectados por la sequía y esta situación se verá reflejada en los rendimientos.

Entre Ríos

Se aceleran las tareas de cosecha de soja de primera en el ámbito de la delegación Paraná. En la presente semana estas alcanzan el 30% de la superficie implantada. En general la condición es de buena a regular, manifestando signos del verano seco atravesado. Se destaca que se revirtió a partir de las lluvias de marzo la escasa disponibilidad de agua previa, permitiendo la recuperación del cultivo en muchas zonas. Para el caso de la soja de segunda también han resultado oportunas las lluvias, pese a que la condición que mejor explica el estado del cultivo es regular. Ya que las plantas se encuentran con poco desarrollo y los lotes se muestran en muchos casos sin cerrar el surco. Estas transitan etapas de llenado de granos. Las heladas registradas en la última semana de marzo han sido de bajo grado de afectación para la soja de segunda, siendo en algunos lugares puntuales el daño algo mayor.

En la zona de Rosario del Tala, la mejora en las condiciones climáticas ha permitido el avance en la cosecha de soja de primera, que aún no se encuentra generalizada, ya que todavía en muchos casos se mantiene una elevada humedad en grano. De los lotes cosechados los rendimientos son variables, y van desde los 15 qq/ha hasta los 36 qq/ha. En cuanto a los lotes de segunda en el departamento Victoria, productores aislados dieron inicio en la semana con la recolección de los primeros lotes de grupos cortos (3.8), sobre rastrojo que provenían de colza o trigo, siendo que la mayoría de los lotes se presentan en pleno llenado de los granos, la cosecha más de firme comenzaría para fin de mes o principio de mayo.

La Pampa

En General Pico, no se registraron precipitaciones durante la semana informada. La cosecha de los lotes de primera se desarrolla con muy buen ritmo y ya de forma generalizada. Se estima que el avance de cosecha sería del 38% de la superficie total estimada. Con respecto a los rendimientos, el rango de mayor frecuencia se ubicaría entre 25 y 35 qq/ha. con valores máximos que superan los 50 qq/ha. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance cosecha fue del 15%. Continúan los trabajos para determinar el grado de afectación producido por la helada del día 31 del mes anterior. Se estima que la cantidad de lotes de primera afectados no es significativa ya que la mayor parte de estos transcurrían las etapas fenológicas de Comienzo de Maduración y Plena Maduración. Con respecto a la soja de segunda, se estima que la mayor parte de estos lotes han sido afectados, algunos en todas las plantas y otros solo la parte superficial.

Sin precipitaciones esta semana en ámbitos de la delegación Santa Rosa. Comenzó la cosecha de las sojas de primera que se encuentran en madurez comercial, estimándose que un 10% de la superficie ya está lista para ser levantada, al día del informe el avance de la cosecha es del 5%, con primeros datos de rendimientos que van de los 25 a 35 qq/ha. El 90% restante de las sojas de

primera están en R8 (llegando a madurez), afectadas por la helada agronómica del 31/03 por lo que se estima disminuirá su rendimiento entre el 10% al 20% de su potencial, dependiendo del tiempo al que fueron expuestos a las bajas temperaturas. Las sojas de segunda, estaban en R3 (elongación y crecimiento de vaina), al momento de la helada agronómica (31/3) lo que hizo que fueran afectadas en mayor medida, estimándose mermas de rendimientos de acuerdo a la intensidad y tiempo de duración será la afectación, pero serán mermas superiores al 60% de su potencial. Las que pudieron prosperar actualmente están en R5.

San Luis

Continúa la cosecha con buen ritmo, no obstante los inconvenientes en la provisión de combustible. Se produjeron dos heladas llegando en algunos sectores a los $-3,5^{\circ}\text{C}$, perjudicando a la mayoría de los cultivos en el llenado de los granos, por lo cual se va a ver reflejado en un descenso marcado del rendimiento.

Santa Fe

En la zona de Cañada de Gómez, continúa la cosecha de soja de primera con rendimientos que rondan los 33 qq/ha hasta el momento. La superficie cosechada ronda el 80%, En el caso de las sojas de segunda, se han iniciado las tareas de recolección de los primeros lotes con rindes que rondan los 28 qq/ha.

En Casilda, la ausencia de precipitaciones ha permitido un gran avance en la cosecha de soja de primera, quedando la misma virtualmente terminada en el departamento Caseros mientras que resta menos de un 10 % en el área pendiente. El promedio general de rendimientos se ubica entre los 22 a 25 qq/ha. La calidad comercial de la producción ha sido regular, con alta proporción de granos verdes desde el inicio, sumada a la presencia constante de granos chuzos, de tamaño pequeño e incidencia elevada de cuerpos extraños (restos de vainas, etc.). Para el caso de la soja de segunda, avanza la cosecha, con lotes que pasan a pérdida, dada la imposibilidad de cubrir los costos de recolección en función de su bajísimo rendimiento. Las heladas tempranas dieron por terminado el ciclo del cultivo en esquemas que finalizaban el período de llenado de granos, quemando el tercio superior de las plantas. Los niveles de rendimiento se establecen dentro de los 10 a 20 qq/ha. con dispersión según lluvias y variedad, pero se confirma una muy baja performance del cultivo en la mayor parte del área implantada.

En Rafaela, la cosecha de soja de primera se desarrolla a buen ritmo en el centro sur de la delegación, con rendimientos en promedio entre 30 a 36 qq/ha, existiendo máximos de 50 a 54 qq/ha. En el sector norte de la delegación la cosecha se comenzó en estos últimos días con rendimientos desparejos, rindes promedios de 26 a 28 qq/ha. con lotes enmalezados donde se dieron mínimos de 15 qq/ha. Es necesario mencionar que el porcentaje de cosecha en esta área es bajo, lo cual puede revertir la situación. Se observan lotes en madurez fisiológica, los más atrasados en R5 llenado de grano y R6 tamaño máximo del grano. Respecto a la soja de segunda, comenzó la cosecha en el extremo sur del área comprendida por la delegación, con rindes dispares y promedios de 33 a 40 qq/ha. los cultivos transitan el llenado de grano y los más adelantados se encuentran en madurez comercial.

En Venado Tuerto, continúa la cosecha de soja de primera y ya hay un gran porcentaje levantado. Los rendimientos siguen en promedio en 39 qq/ha. En el caso de soja de segunda, continúa la cosecha y los rendimientos son una sorpresa; los que no fueron afectados por la helada están rindiendo en promedio 35 qq/ha pero debemos esperar cuando entren a cosechar los lotes problemas y el rendimiento bajará mucho.

Santiago del Estero

En la zona de la delegación Santiago del Estero, el cultivo se encuentra en madurez, pero no listos para iniciar la cosecha.

En Quimilí, el cultivo de soja de primera se encuentra en la mayoría de los lotes en llenado de granos, e iniciando la madurez. Los daños causados por la sequía de enero y febrero provocaron tamaño de plantas menores. Las sojas de segunda, un poco más atrasadas fenológicamente, pero en situación similar, algunos lotes están siendo más perjudicados por no haber llegado a desarrollar sus raíces más profundamente. De todos modos al haber llovido medianamente bien durante la floración y el llenado, se espera que los resultados no sean malos, Se calcula el inicio de la cosecha para primeros días de mayo, salvo pocas excepciones.

NOA

Durante la semana, se han registrado abundantes precipitaciones en la zona de Jujuy, lo que de algún modo retrasa la cosecha, ya que aún los granos mantienen un elevado porcentaje de humedad. Para los lotes más retrasados en floración y llenado de granos la humedad aportada por la lluvia resulta muy beneficiosa, con esperanzas de mejorar los rendimientos promedios. Se proyecta el inicio de cosecha para inicios a mediados de mayo.

En Jujuy, el cultivo de soja avanza en el llenado de granos en la mayoría de sus lotes, aunque los rendimientos esperados para la campaña descendieron a solo 10 qq/ha por la falta de precipitaciones en momentos críticos.

En Salta, comenzó de manera muy incipiente la cosecha de soja. Si bien ya hay una importante cantidad de lotes de la oleaginosa que alcanzó la madurez, la elevada humedad en los granos producto de varios días nublados, con lluvias y lloviznas, no permitió que el inicio de la cosecha se realice con mayor ímpetu.

En Tucumán, la trilla de lotes de sojas de ciclo corto y tempranas continúa a medida que se entregan y se secan las plantas con rendimientos regulares que van desde 8 a 19 qq/ha. Las demás sojas están madurando y las más avanzadas ya se encuentran a punto de ser cosechadas.

SORGO

Buenos Aires

En general, el cultivo se encuentra en etapas de llenado y madurez, manteniendo aun elevados contenidos de humedad en grano, estimándose que la cosecha se generalizaría a principios de mayo. No obstante, continúa la cosecha en Junín, Pergamino, Salliqueló y La Plata. En esta última delegación se reportan rendimientos de 60 qq/ha.

Córdoba

En las delegaciones Laboulaye y Marcos Juárez y San Francisco, el cultivo se encuentra iniciando la etapa de madurez, con buen estado general ya que es el cultivo menos afectado por las heladas. Los lotes más adelantados ya se presentan en plena madurez.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Paraná, la superficie recolectada hasta el momento alcanza el 50%. Los rendimientos de los primeros lotes son regulares, con valores en su mayoría por debajo de los 50qq/ha.

En Rosario del Tala, algunos productores han intensificado la cosecha, mientras que otros priorizan la cosecha de soja o aún no se ha alcanzado el nivel adecuado para la trilla. En general, se observan lotes muy desparejos. El avance de la cosecha representa el 18% de lo implantado.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, el cultivo de siembra temprana, estaban en R3-R4 llenado-maduración al momento de la helada agronómica (31/03) por lo que fueron altamente afectados, cortando su ciclo, estos se cosecharán y tendrán menos rendimiento al esperado. Los siembra tardía, y que se encontraban en R3 pleno llenado, la helada les cortó el ciclo también y aquel productor que tenga hacienda lo destinará a forraje y el que no, los dará por perdidos.

San Luis

Se reportan varios casos de presencia de pulgón amarillo.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, prosiguió la cosecha de los primeros lotes puntuales en algunas zonas con rendimientos normales.

En la delegación Cañada de Gómez, se continúan desecando lotes para poder ser recolectados. Una minoría de lotes aún se encuentra en etapa de llenado de granos, y se pueden apreciar lotes muy desiguales en la maduración de los mismos.

En Casilda, se avanza con lentitud en la cosecha, con escasas variaciones en los rendimientos, que siguen deparando promedios en torno a los 40 a 45 qq/ha. Dado el buen clima de la última semana se han podido colectar los lotes bajos sin inconvenientes en el tránsito de maquinarias.

En la zona de la delegación Rafaela, sigue la cosecha en los lotes de sorgo más uniformes en la maduración, con rindes irregulares según la zona, historia del lote y el momento de ocurrencia de las precipitaciones. Los promedios fueron entre 38 a 48 qq/ha. El cultivo se encuentra en llenado de granos y madurez fisiológica.

Santiago del Estero

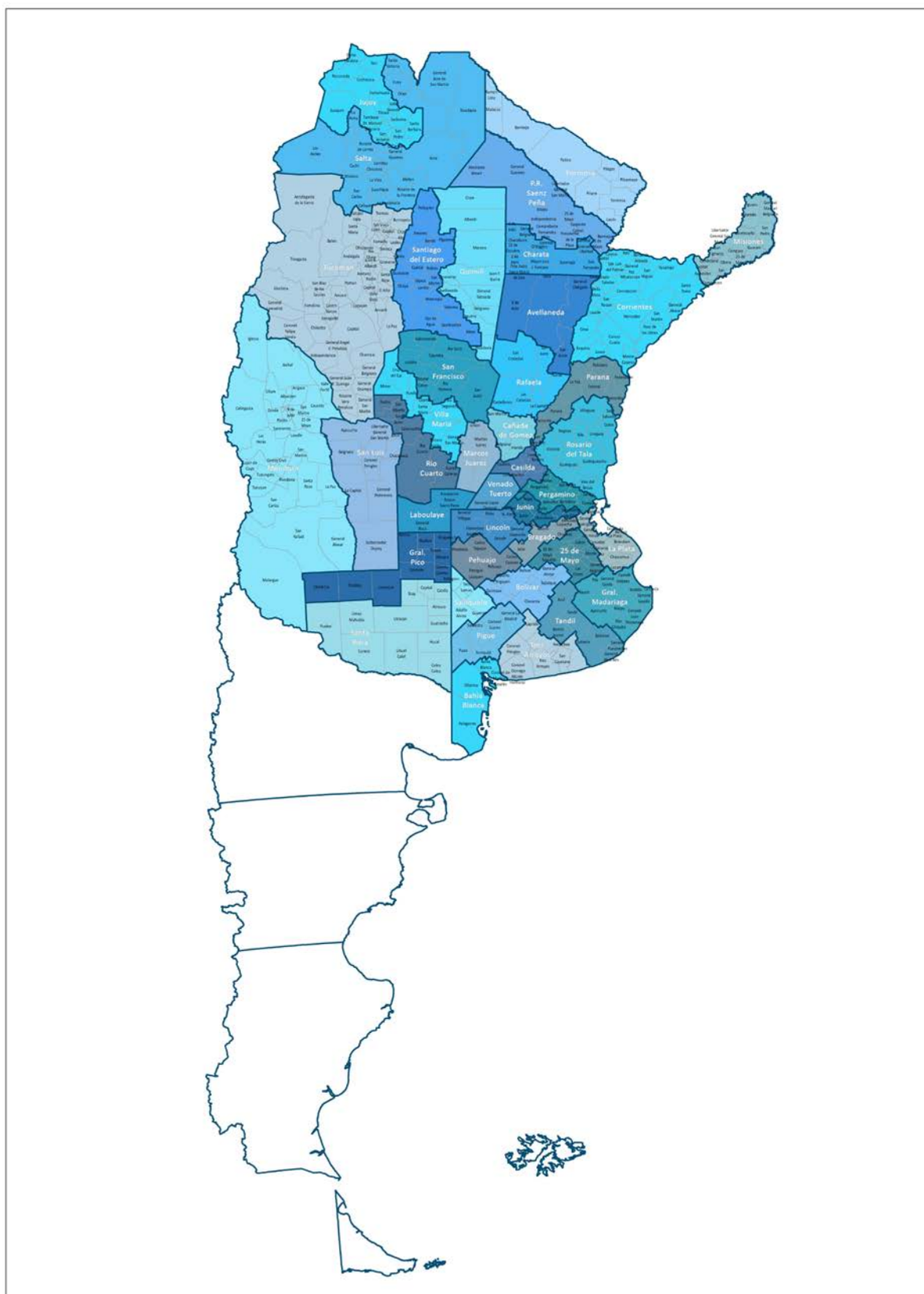
El cultivo implantado en la provincia, atraviesa la etapa de comienzos de madurez, con buen estado general.

NOA

En Jujuy, la mayoría de los lotes atravesando etapas de llenado, favorecidos por los aportes de las últimas precipitaciones.

En Salta, el cultivo se encuentra casi en su totalidad llenando grano. Las precipitaciones de las últimas semanas mejoraron levemente su condición, sobre todo la de lotes más tardíos.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	17/03	25/03	31/03	07/04	13/04	21/04
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800						
San Francisco	200	50	100	100	100	100	100
Villa María	500						
CORDOBA	1.500		7	13	13	13	13
Charata	125.000		3	4	11	14	26
Pcia. R.S.Peña	79.100		7	13	16	16	22
CHACO	204.100		4	7	13	14	24
FORMOSA	5.052			14	15	15	15
SALTA	12.460						1
SANLUIS	5.100						
SANTA FE	53.500	2	2	7	9	12	23
STGO. ESTERO	66.100		10	15	19	19	30
STGO. ESTERO (Quimilí)	143.300						
SANTIAGO DEL ESTERO	209.400		3	5	6	6	9
TOTAL PAÍS	491.112	0	3	6	9	10	17
	<i>21/22</i>						
	<i>20/21</i>	3	6	8	12	18	24

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	17/03	25/03	31/03	07/04	13/04	21/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	73	73	75	89	93	100
	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
T. CORRIENTES		91.500	98	98	98	99	99	100
CHACO	LA							
	LF	6.900	50	50	70	80	100	100
T. CHACO		6.900	50	50	70	80	100	100
PARANA	LA	2.350			27	48	53	90
	LF	26.150	7	13	30	48	60	81
T. PARANÁ		28.500	6	12	30	48	59	82
R. DEL TALA	LA	6.000		9	18	36	57	62
	LF	30.000	3	15	29	40	61	70
T. R.DEL TALA		36.000	3	14	27	39	60	69
T. ENTRE RÍOS		64.500	4	13	28	43	60	74
FORMOSA	LA							
	LF	11.500	50	50	70	72	72	73
T. FORMOSA		11.500	50	50	70	72	72	73
AVELLANEDA	LA	1.500				15	30	50
	LF	15.000	45	50	60	75	75	80
T. AVELLANEDA		16.500	41	46	55	70	71	77
RAFAELA	LA	250					15	40
	LF	14.400	20	35	55	80	90	100
T. RAFAELA		14.650	20	34	54	79	89	99
T. SANTA FE		31.150	32	41	54	74	79	88
TOTAL PAÍS	LA	18.300	29	32	40	56	68	80
	LF	187.250	52	57	66	75	82	88
TOTAL PAÍS		205.550	50	54	64	73	80	87
		20/21	49	54	61	68	73	83

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	17/03	25/03	31/03	07/04	13/04	21/04	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.600	36	53	78	92	93	100	
Bolívar	103.200	28	61	64	78	80	85	
Bragado	2.740	30	100	100	100	100	100	
General Madariaga	74.350	3	21	85	92	100	100	
Junín	4.830		0,2	0,5	8	33	66	
La Plata	8.500	15	45	45	90	100	100	
Lincoln	12.000	80	96	98	99	99	100	
Pehuajó	69.392	65	90	93	100	100	100	
Pergamino	2.521	48	69	100	100	100	100	
Pigüé	79.000	10	33	80	99	99	99	
Salliqueló	155.500	13	29	45	70	77	89	
Tandil	255.300	12	76	85	98	100	100	
Tres Arroyos	291.316	10	31	37	58	86	95	
25 de Mayo	39.104	42	74	89	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	21/22	1.102.353	18	50	64	81	91	96
	20/21	1.029.645	43	65	72	84	91	98
Laboulaye	31.214	34	47	87	92	100	100	
Marcos Juárez	13.500	85	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	8.000	3	50	100	100	100	100	
San Francisco	14.900	99	100	100	100	100	100	
Villa María	900	50	50	58	100	100	100	
CÓRDOBA								
	21/22	68.514	55	69	94	96	100	100
	20/21	63.744	48	58	71	84	98	100
Paraná	7.525	96	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	3.750	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	21/22	11.275	98	100	100	100	100	100
	20/21	8.325	100	100	100	100	100	100
General Pico	98.000	23	51	77	95	97	100	
Santa Rosa	69.400	25	48	77	90	100	100	
LA PAMPA								
	21/22	167.400	24	49	77	93	99	100
	20/21	154.080	47	60	62	79	92	99
Avellaneda	117.000	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	6.500	100	100	100	100	100	100	
Casilda	1.400		63	100	100	100	100	
Rafaela	100.760	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	700	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	21/22	226.360	99	100	100	100	100	100
	20/21	232.400	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	400	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	126.500	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	52.000	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	1.050				100	100	100	
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.365	33	49	66	76	89	93	
SAN LUIS	50.500	32	50	70	90	96	100	
STGO. ESTERO	6.500	88	88	88	88	88	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	25.500	87	87	87	87	87	100	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS								
	21/22	1.839.867	40	62	75	87	94	97
	20/21	1.675.726	57	72	78	87	94	98

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	17/03	25/03	31/03	07/04	13/04	21/04	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900							
Bolívar	221.000	29	34	34	35	35	38	
Bragado	194.000			15	21	35	45	
General Madariaga	135.400				2	5	6	
Junín	194.100		5	7	11	49	75	
La Plata	33.120		5	5	10	20	30	
Lincoln	310.000		1	4	13	47	62	
Pehuajó	396.700			2	16	21	41	
Pergamino	181.400	3	8	32	34	39	44	
Pigüé	138.000							
Salliqueló	250.000	3	6	14	35	46	62	
Tandil	292.300							
Tres Arroyos	322.000							
25 de Mayo	176.494		3	7	9	17	22	
BUENOS AIRES								
	21/22	2.862.414	3	4	9	15	25	34
	20/21	2.713.158	2	5	8	14	17	25
Laboulaye	486.850	1	5	8	9	10	17	
Marcos Juárez	494.100	16	30	44	60	77	82	
Río Cuarto	816.450		1	4	12	13	14	
San Francisco	763.997		1	2	4	10	15	
Villa María	531.400	1	5	7	10	17	29	
CÓRDOBA								
	21/22	3.092.797	3	7	11	17	23	28
	20/21	3.008.944	0,2	0,5	2	5	9	14
Paraná	143.250	81	86	89	90	90	90	
Rosario del Tala	345.000	63	82	84	89	92	92	
ENTRE RÍOS								
	21/22	488.250	68	83	85	89	91	91
	20/21	445.700	68	79	85	88	90	92
General Pico	413.900		6	6	10	24	25	
Santa Rosa	174.600						3	
LA PAMPA								
	21/22	588.500		5	4	7	16	18
	20/21	588.900		3	3	7	7	11
Avellaneda	142.500	11	11	11	11	11	11	
Cañada de Gómez	278.615	34	46	62	71	75	80	
Casilda	208.100	49	58	61	63	64	64	
Rafaela	385.700	50	66	80	80	80	80	
Venado Tuerto	240.000	7	15	25	40	45	60	
SANTA FE								
	21/22	1.254.915	33	43	53	59	63	65
	20/21	1.097.830	32	41	46	57	63	70
CATAMARCA	18.800							
CORRIENTES	11.000	81	81	92	99	99	100	
CHACO (Charata)	126.000							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	160.400							
FORMOSA	38.100	44	44	44	44	44	44	
JUJUY	7.538							
MISIONES	29.189	26	31	34	41	43	53	
SALTA	310.000							
SAN LUIS	430.300		1	3	4	8	8	
STGO. ESTERO	168.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	614.100							
TUCUMÁN	92.100							
TOTAL PAÍS								
	21/22	10.292.403	9	12	16	21	27	31
	20/21	9.742.230	8	11	13	17	20	25

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	17/03	25/03	31/03	07/04	13/04	21/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolivar	1ª	168.000				7	7	21
	2ª	126.000						
Bragado	1ª	234.500				5	10	20
	2ª	207.534						
General Madariaga	1ª	23.000				3	8	21
	2ª	36.200						
Junin	1ª	300.500			9	31	45	68
	2ª	196.000						
La Plata	1ª	46.000				4	10	25
	2ª	22.900						
Lincoln	1ª	428.000				5	27	71
	2ª	248.000						
Pehuajó	1ª	392.900					5	50
	2ª	207.000						
Pergamino	1ª	496.100		0,2	2	8	33	61
	2ª	307.200					0,3	2
Pigüé	1ª	105.000						
	2ª	52.000						
Salliqueló	1ª	154.000						4
	2ª	64.000						
Tandil	1ª	208.000						
	2ª	302.500						
Tres Arroyos	1ª	120.241						
	2ª	218.293						
25 de Mayo	1ª	247.995					14	37
	2ª	136.320						
BUENOS AIRES	21/22	5.048.184		0,01	1	4	10	24
	20/21	5.286.348		1	2	6	13	27
Laboulaye	1ª	453.245				3	11	19
	2ª	112.000						
Marcos Juárez	1ª	561.250		8	11	48	91	99
	2ª	324.060					18	56
Rio Cuarto	1ª	904.100			5	15	50	70
	2ª	103.900						
San Francisco	1ª	736.211		0	1	4	21	45
	2ª	200.027						17
Villa María	1ª	574.100			6	18	27	54
	2ª	210.100						
CÓRDOBA	21/22	4.178.993	0	1	4	13	33	51
	20/21	4.269.777	0,4	0,5	1	9	15	31
Paraná	1ª	180.250			0,2	3	8	25
	2ª	177.050						
Rosario del Tala	1ª	375.000			0,2	1	4	10
	2ª	320.000						0,1
ENTRE RÍOS	21/22	1.052.300			0	1	3	8
	20/21	1.112.620			1	3	5	14

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	17/03	25/03	31/03	07/04	13/04	21/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	345.000				4	30	38
	2ª	82.700						
Santa Rosa	1ª	59.000						5
	2ª	14.200						
LA PAMPA	21/22	500.900				3	21	27
	20/21	493.517				5	5	10
Avellaneda	1ª	108.000						
	2ª	109.000						
Cañada de Gómez	1ª	485.418			15	43	58	80
	2ª	296.013						28
Casilda	1ª	389.700	13	30	75	87	93	
	2ª	177.800					9	19
Rafaela	1ª	361.000				2	12	28
	2ª	412.500						2
Venado Tuerto	1ª	355.000	8	22	38	55	82	
	2ª	165.000					1	5
SANTA FE	21/22	2.859.431		3	9	22	30	45
	20/21	3.038.334		1	3	18	30	48
CATAMARCA	1ª	17.300					3	10
	2ª	21.000						10
CORRIENTES	1ª	4.490			32	57	67	87
	2ª	700			38	70	82	95
CHACO (Charata)	1ª	290.000						
	2ª	65.000						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	239.000						
	2ª	52.400						
FORMOSA	1ª	16.734	75	75	75	75	75	75
	2ª	2.345				3	3	3
JUJUY	1ª	5.088						
	2ª	5.679						
MISIONES		3.750				10	10	39
SALTA	1ª	252.471					1	5
	2ª	68.617					1	6
SAN LUIS	1ª	184.800	0,2	2	16	49	68	
	2ª	5.400						
STGO. ESTERO	1ª	122.500						
	2ª	93.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563.500						
	2ª	295.120						
TUCUMÁN	1ª	89.080					3	7
	2ª	64.250					3	7
TOTAL PAÍS	21/22	16.102.532	1	3	9	19	31	
	20/21	16.650.093	1	1	8	14	28	

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

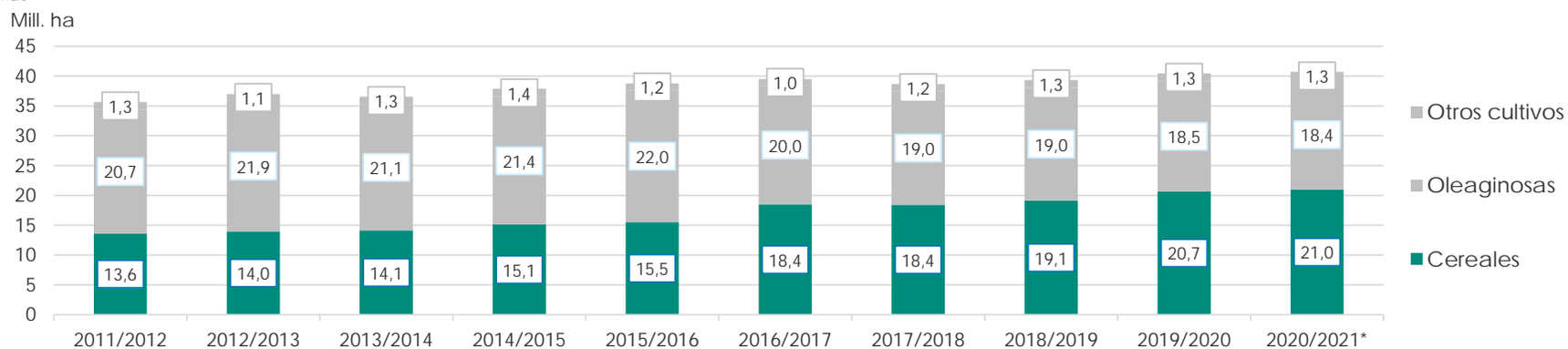
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	17/03	25/03	31/03	07/04	13/04	21/04	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000							
Bolívar	2.350							
Bragado	5.150							
General Madariaga	3.980							
Junín	7.650				5	36	62	
La Plata	9.000				5	15	35	
Lincoln	10.000							
Pehuajó	8.250							
Pergamino	22.260			16	20	25	28	
Pigüé	9.100							
Salliqueló	21.000	1	1	1	18	33	59	
Tandil	4.309							
Tres Arroyos	784							
25 de Mayo	5.223							
BUENOS AIRES								
	21/22	117.056	0,2	0,2	4	9	17	26
	20/21	142.888	0	0	0	1	6	11
Laboulaye	23.700							16
Marcos Juárez	17.000							
Río Cuarto	21.950							
San Francisco	69.830					3		15
Villa María	27.000							
CÓRDOBA								
	21/22	159.480		0	0	1		9
	20/21	153.579		0,1	3	5		6
Paraná	43.460				5	17		45
Rosario del Tala	54.000			0,4	2	6		19
ENTRE RÍOS								
	21/22	97.460	0	0	0,2	3	11	30
	20/21	130.300	1	2	3	14	25	45
General Pico	4.900							
Santa Rosa	38.900							
LA PAMPA								
	21/22	43.800	0	0	0	0	0	0
	20/21	44.200	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	69.300				8	13		22
Cañada de Gómez	15.617							
Casilda	34.400			10	28	48		58
Rafaela	69.000					9		14
Venado Tuerto	6.500					2		7
SANTA FE								
	21/22	194.817	0	0	2	9	18	25
	20/21	180.980	13	15	17	27	35	46
CATAMARCA	1.800							
CORRIENTES	4.800		100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	40.000							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	47.700							
FORMOSA	19.291		10	11	11	11	11	11
JUJUY	1.921							
MISIONES	0							
SALTA	46.397							
SAN LUIS	24.950							5
STGO. ESTERO	65.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	74.150							
TUCUMÁN	8.000							
TOTAL PAÍS								
	21/22	946.622	0,3	0,3	1	4	7	14
	20/21	985.533	2	3	4	8	13	19

(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)
CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (*)

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270
ARROZ	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000
AVENA	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000	1.405.500
CEBADA	1.229.000	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.350.000	1.280.000	1.237.000
CENTENO	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000
MAIZ	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000	9.500.000	9.750.000
MIJO	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000
SORGO GRANIFERO	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000
TRIGO	4.630.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000	6.950.000	6.700.000
Subtotal Cereales	13.631.000	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.109.000	20.672.000	20.987.770
CARTAMO	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000
COLZA	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000
GIRASOL	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.900.000	1.500.000	1.676.000
LINO	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200
SOJA	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000	16.900.000	16.650.000
Subtotal Oleaginosas	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.961.550	18.452.600	18.365.200
ALGODON	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000
MANI	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000
POROTO	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000
Subtotal Otros Cultivos	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.345.000
TOTAL	35.637.000	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.321.550	40.434.600	40.697.970

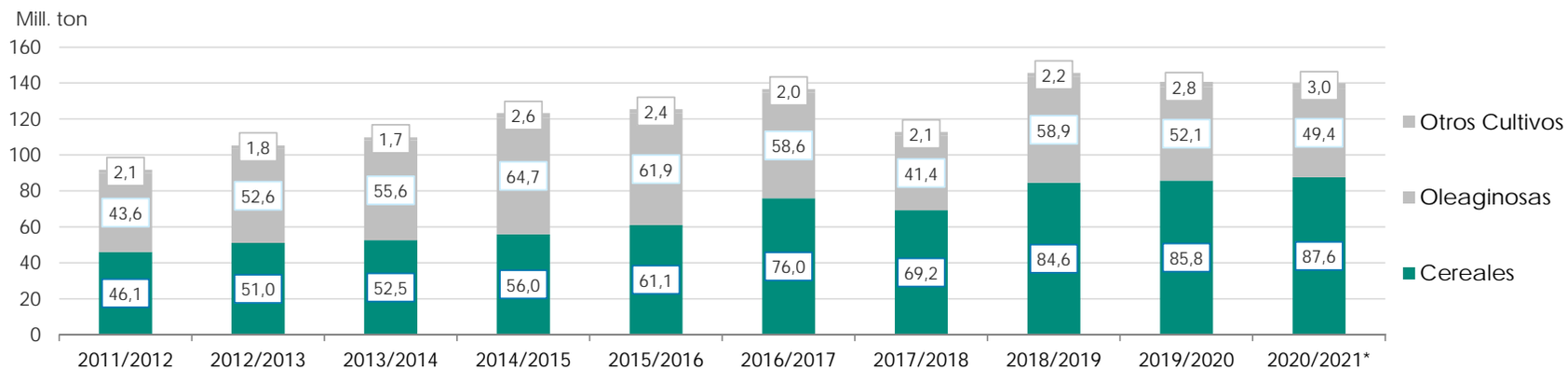
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (*)

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300
ARROZ	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000	1.220.000	1.450.000
AVENA	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000
CEBADA	4.100.000	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.600.000	3.600.000	4.036.000
CENTENO	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000
MAIZ	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000	58.500.000	60.500.000
MIJO	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500
SORGO GRANIFERO	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000	1.850.000	3.300.000
TRIGO	14.500.000	8.000.000	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000	19.770.000	17.600.000
Subtotal Cereales	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.554.000	85.786.900	87.582.800
CARTAMO	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300
COLZA	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900
GIRASOL	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	3.000.000	3.400.000
LINO	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500
SOJA	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000	49.000.000	46.000.000
Subtotal Oleaginosas	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	52.064.950	49.441.700
ALGODON	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000
MANI	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.270.000
POROTO	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000
Subtotal Otros Cultivos	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.060.000
TOTAL	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.226.500	140.881.850	140.084.500

(*) Cifras Provisorias



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

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	<i>Miles ha</i> (1)	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i> (2)		<i>qq/ha</i> (3)	<i>Miles ton</i> (2)*(3)/10
ALPISTE	30	0	30	100	14,6	44
ARROZ	200	0	200	100	72,7	1.450
AVENA	1.405	1.163	242	17	21,0	507
CEBADA	1.237	230	1.007	81	40,1	4.036
CENTENO	668	582	86	13	15,8	136
MAÍZ	9.750	1.600	8.150	84	74,2	60.500
MIJO	17	11	6	35	15,8	10
SORGO GRANIFERO	980	230	750	77	44,0	3.300
TRIGO	6.700	300	6.400	96	27,5	17.600
Subtotal Cereales	20.987	4.116	16.871	80	-	87.583
CÁRTAMO	6	0	6	100	6,7	4
COLZA	19	1	18	95	10,0	18
GIRASOL	1.676	10	1.666	99	20,4	3.400
LINO	14	0	14	100	13,9	20
SOJA	16.650	180	16.470	99	27,9	46.000
Subtotal Oleaginosas	18.365	191	18.174	99	-	49.442
ALGODÓN	415	9	406	98	25,6	1.040
MANÍ	410	8	402	99	31,6	1.270
POROTOS	520	0	520	99	14,4	750
TOTAL PAÍS	40.697	4.324	36.373	89	-	140.084

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 13/04/2022 al 20/04/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL										
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad	
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	8	87	5	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	78	21	1	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	3	79	16	1	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	3	97	-	52	48	-	-	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	-	-	-	70	30	-	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	3	97	-	55	37	9	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	45	55	-	50	50	-	-	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 13/04/2022 al 20/04/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	81	18	1	A
	BOLÍVAR	-	-	-	35	65	3	88	9	-	A
	BRAGADO	-	-	-	25	75	-	48	52	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	10	90	-	72	28	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	35	45	20	A
	LA PLATA	-	-	-	40	60	-	50	45	5	A
	LINCOLN	-	-	-	15	85	-	64	32	4	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	35	25	40	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	5	52	38	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	27	73	4	82	14	-	E/A/R
	TANDIL	-	-	-	9	91	-	78	22	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	51	49	-	55	45	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	33	67	-	86	14	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	57	43	17	65	13	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	13	87	3	57	31	9	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	25	75	-	51	34	15	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	58	42	-	80	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	42	58	-	80	20	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	5	95	-	55	32	13	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	5	95	1	22	48	29	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	18	42	40	-	60	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	55	45	-	71	29	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	33	66	1	13	44	25	18	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	5	95	8	30	26	36	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	28	40	32	A
	RAFAELA	-	-	-	15	85	-	49	39	12	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	69	31	-	19	81	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	19	80	1	-	A
CHACO	CHARATA	-	1	42	56	1	3	56	38	3	E/A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	27	52	21	-	-	65	35	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	5	4	91	-	-	-	100	-	A/PS
JUJUY	JUJUY	-	-	50	50	-	-	46	54	-	A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	10	90	-	-	76	12	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	89	11	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	72	28	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	9	79	12	-	73	27	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	65	35	-	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 13/04/2022 al 20/04/2022

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			
	BOLÍVAR	-	-	-	47	53	-	93	7	-	-	-	-	96	4	11	83	6	-	A/E		
	BRAGADO	-	-	-	10	90	-	80	20	-	-	-	-	100	-	-	77	23	-	A		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	92	9	-	-	-	-	64	36	-	49	51	-	A		
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	70	29	1	-	-	-	46	54	2	83	14	-	A/R		
	LA PLATA	-	-	-	20	80	-	80	20	-	-	-	-	90	10	-	61	39	-	A		
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	85	14	1	-	-	-	36	64	-	90	9	1	A		
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	72	28	29	46	26	-	A		
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	-	-	-	60	40	-	68	32	-	A		
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	23	-	-	S		
	SALLIQUELÓ	-	-	-	71	29	1	73	27	-	-	-	33	67	-	1	79	21	-	A/R/S		
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	81	19	-	-	-	-	100	-	-	47	39	14	A		
	TRES ARROYOS	-	-	-	36	64	-	67	33	-	-	-	27	67	6	-	46	46	-	A		
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	90	10	-	-	-	-	55	45	-	90	10	-	A		
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	33	67	8	66	21	5	-	-	-	67	33	9	71	15	5	A		
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	3	66	26	4	-	-	-	3	97	-	49	33	17	A/R/PS/S		
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	53	34	13	-	-	-	30	70	-	42	29	29	A/R/PS		
	SAN FRANCISCO	-	-	-	31	69	4	81	15	-	-	-	0	63	37	-	100	0	-	A/R		
	VILLA MARÍA	-	-	-	13	87	-	80	20	-	-	-	-	44	56	-	80	20	-	A/R		
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	23	77	-	46	42	11	-	-	-	100	-	-	44	39	17	A		
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	23	77	15	56	23	6	-	-	-	89	11	10	54	30	6	E/A		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	-	-	-	100	-	-	60	30	10	A		
	SANTA ROSA	-	-	-	90	10	7	80	13	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	A/E		
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	11	66	23	2	24	41	34	-	-	25	67	8	10	31	34	25	A/R		
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	19	38	33	9	-	-	-	-	100	14	34	30	22	A/R		
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	36	33	31	-	-	-	-	100	-	20	36	43	A		
	RAFAELA	-	-	-	43	57	-	45	41	14	-	-	-	89	11	9	47	33	12	A		
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	65	25	10	-	-	-	-	100	-	90	10	-	A		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	10	90	-	-	100	-	-	-	-	10	90	-	-	100	-	R/PS		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	21	78	1	-	-	-	-	-	100	26	74	-	-	A		
CHACO	CHARATA	-	-	2	89	8	14	31	43	11	-	-	2	85	11	3	35	47	15	E/A/R		
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	65	35	-	-	-	-	100	-	-	62	38	-	A/R		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	50	39	-	-	29	49	14	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A/R/PS		
JUJUY	JUJUY	-	-	29	57	14	-	11	89	-	-	-	30	56	14	-	10	90	-	A/R		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 13/04/2022 al 20/04/2022

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	-	-	-	75	25	-	73	19	9	-	-	-	75	25	-	78	14	8	A/R/PS		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	91	9	-	100	-	-	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	74	26	-	100	-	-	-	-	-	73	27	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	-	-	69	31	-	73	27	-	-	-	10	80	10	-	68	32	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	10	90	-	-	100	-	-	-	-	15	85	-	-	100	-	A/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.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina