Estimaciones agrícolas

Informe semanal

27 de Abril de 2023



INFORME SEMANAL al 27 de abril 2023

Índice

- Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 27/04/2023
 - 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)



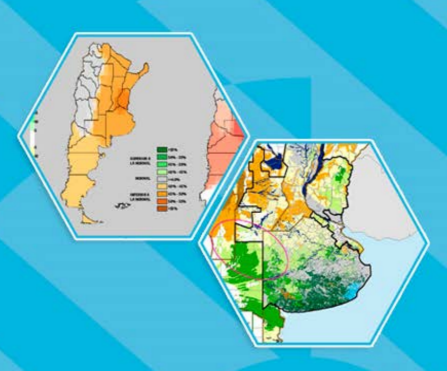
Panorama Agroclimático





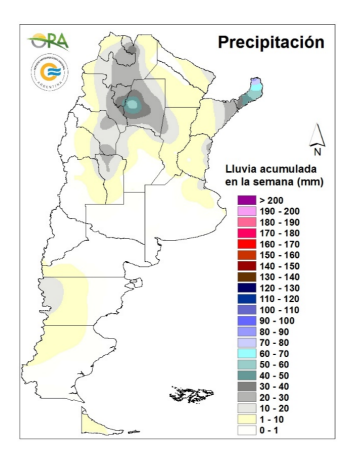






PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de los últimos siete días se registraron en Misiones, destacándose Iguazú (83mm) y Bernardo de Irigoyen (61mm), con milimetrajes inferiores en el sur de la provincia y en el norte de Corrientes. También se reportaron lluvias significativas en el NOA, en general de 20-30mm, ampliamente superados de forma local en Santiago del Estero (60mm) y Termas de Río Hondo (43mm). En el resto del país solo se superaron los 20mm en sectores aislados del norte de San Luis, noreste de Entre Ríos y en la ciudad de Buenos Aires, mientras que en el resto de las provincias pampeanas y en Patagonia las precipitaciones fueron escasas o nulas

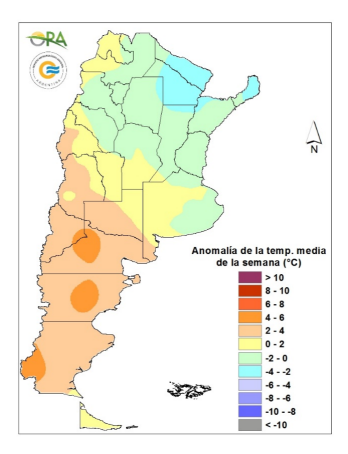


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y viernes podrían darse algunos eventos en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo. A partir del sábado con el avance del sistema frontal se esperan lluvias entre sábado y lunes en Patagonia, La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, este del NOA y NEA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente superiores a las normales en Patagonia, mientras que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del país, excepto en sectores aislados del NEA donde fueron levemente inferiores. Las heladas agronómicas abarcaron prácticamente la totalidad de Patagonia y algunas zonas de la provincia de Buenos Aires, mientras que las temperaturas negativas se restringieron al oeste de Neuquén, Río Negro, Chubut y norte de Jujuy. La mínima marca térmica de la semana se registró en Maquinchao (-3,6°C), en tanto que en las provincias pampeanas se reportó en Villa Gesell (0,1°C). Por otro lado, las máximas superaron los 30°C en el norte patagónico, destacándose Trelew (32,1°C).

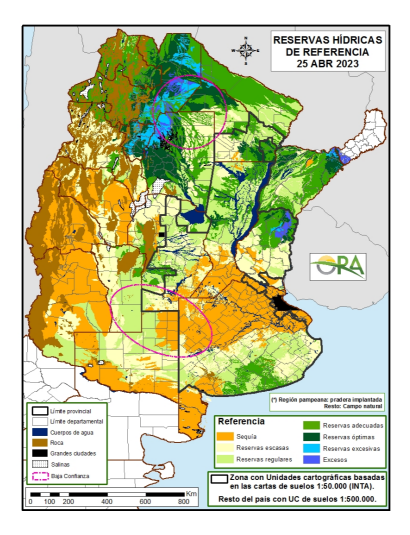


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en el centro y norte de Argentina, mientras que en el sur se esperan temperaturas normales a levemente bajo lo normal para esta época. Entre miércoles y domingo se espera que aumenten las temperaturas paulatinamente principalmente en la zona norte y centro del país y también algunos sectores de Patagonia. Durante el domingo podrían darse temperaturas máximas sobre 35°C en el NEA. El ingreso de un sistema frontal entre sábado y domingo en sur de Patagonia hará descender las temperaturas conforme su desplazamiento y afectaría desde Patagonia hasta el norte del país entre domingo y martes de la próxima 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.gob.ar/camp actual reservas.php. Los cambios más importantes respecto a la última semana se observan en el norte del país, donde desaparece la mayor parte de los excesos hídricos previamente advertidos, debido a la escasez de lluvias y a la baja capacidad de retención hídrica de los suelos. Conforme a esto en Chaco y Formosa ya no se observan perfiles recargados y predominan actualmente las reservas adecuadas. En el este de Salta, noroeste de Santiago del Estero y en Tucumán, donde sí se registraron precipitaciones durante la última semana, prevalecen zonas con reservas excesivas, si bien predominan las reservas hídricas adecuadas y óptimas. En el este de Santiago del Estero, centro y norte de Córdoba, norte de Santa Fe y en Corrientes los almacenajes son de regulares a adecuados. En el norte de Entre Ríos los niveles de humedad son adecuados, con algunos polígonos donde son excesivos, en la zona de influencia de Concordia. Por otro lado, en el sur de Entre Ríos, sur de Santa Fe, sudeste de Córdoba, norte de Buenos Aires y noreste de La Pampa, se mantienen las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas, teniendo en cuenta el pronóstico de lluvias para la próxima semana. En el centro-sur de la provincia de Buenos Aires prevalecen las reservas hídricas regulares y adecuadas.



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



Estado de los Cultivos



Cosecha Gruesa – Campaña 2022/2023

ALGODÓN



En la zona Charata, la cosecha del algodón sigue su curso a mejor ritmo, con rindes todavía por debajo de los esperados. Los retrasos ocurridos como consecuencia de rebrotes y falta de defoliación son algunos de los problemas con la cosecha. No obstante ello, en la presente semana, se ha avanzado a buen ritmo. El promedio hasta el momento es de 10 qg/ha de fibra.

La cosecha 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.



En la delegación Avellaneda la mayoría de los lotes está en estado regular a malo, por las condiciones de humedad. La mayor parte de la superficie se encuentra ya en llenado de bochas, o apertura de cápsulas. Continúa la cosecha, a un ritmo lento, en todos los departamentos.



En la delegación Santiago del Estero, se volvieron a registrar precipitaciones en el orden los 50 mm que impidieron el avance de cosecha del cultivo



Luego de las lluvias registradas en la semana en la delegación Salta, la cosecha de algodón se vio impedida de continuar con su avance no solo por la falta de piso inicial, sino también por las prolongadas condiciones de alta humedad ambiental que se dieron a lo largo de los días subsiguientes

ARROZ



Se encuentra próxima a terminarse la cosecha de arroz en 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 57 qq/ha para el largo ancho.

En la delegación Paraná, el avance de cosecha en el departamento Villaguay se ubica en 40% y algo menos en San Salvador. Para el tipo largo ancho los rindes promedian los 55 qq/ha, y para el largo fino los 75 qq/ha, aunque hay lotes que están rindiendo 100 qq/ha aproximadamente. Buena calidad de grano en ambos tipos.



En la delegación Avellaneda, la evolución del cultivo es buena a muy buena en general. Un 20% de la superficie, los tardíos, tienen problemas de stand de plantas por la sequía que se dio al momento de la siembra, por dicho motivo también están algo enmalezados. Está finalizando la cosecha del largo fino, con un rinde promedio de 67 qq/ha; probablemente baje un poco más por el problema mencionado anteriormente. Los rendimientos buenos de este año se deben a una capacidad de riego mejorada, a partir de agua del Río Paraná, acompañado de una alta insolación. También está finalizando la cosecha del largo ancho cuyo rendimiento ronda 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



Prácticamente se encuentra finalizada la cosecha en la provincia de Buenos Aires. Sólo quedan algunos lotes de girasol de segunda en las delegaciones Tres Arroyos, Salliqueló, Lincoln y Bolívar.



Con la trilla de los últimos lotes en la delegación Marcos Juárez se da por finalizada la misma en toda la provincia, alcanzándose un rinde promedio de unos 22 qq/ha.

MAÍZ



En el norte de la provincia (delegaciones Pergamino y Junín) continúa la cosecha de manera lenta a medida que el grano pierde humedad y las cosechadoras están disponibles ya que se le da prioridad a la soja. Los rendimientos no son buenos pero se espera que aumenten con el transcurso de la trilla por el mejor estado de los maíces sembrados más tarde. Se observan muchos lotes que han sido picados como reserva forrajera.

También avanza la cosecha en la zona de las delegaciones Lincoln y Pehuajó siguiendo el orden de secado de los granos. En particular, en la zona de la delegación Pehuajó la cosecha alcanzó el 67%, concentrando los rendimientos más elevados en las zonas con mayores precipitaciones y napa cercana. Estas zonas son el NE y S de Trenque Lauquen, Centro y S de Rivadavia, NE de Tejedor (Tres Algarrobos), S de Pehuajó y S de Casares, en donde los maíces superan en promedio los 75 qq/ha, con picos de 100 qq/ha a mínimos de 65 qq/ha. En el resto de las áreas desfavorecidas de todos los partidos hay lotes con destino forrajero a rindes máximos puntuales de 70 qq/ha.

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 entre el 10% y el 20% del total del maíz sembrado. Los maíces tempranos de la zona oeste (Nueve de Julio, Bragado, y parte de Alberti y Chivilcoy) se encuentran en mejores condiciones por haber recibido algunas precipitaciones adicionales durante la floración y el llenado, aunque estas fueron muy variables. Los maíces de segunda o tardíos en el oeste de la delegación han sufrido plenamente el déficit hídrico, encontrándose en llenado de grano, con muy bajas perspectivas de cosecha. 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, como forma de darle un aprovechamiento y para paliar la situación de falta de alimentos para los animales.

Los maíces de siembra temprana de la delegación Veinticinco de Mayo de a poco van siendo cosechados manteniendo los registros de rindes muy heterogéneos, con una brecha muy

amplia que van desde los 80 qq/ha a 10 qq/ha, en el peor de los casos. Los maíces tardíos evolucionan hacia la madurez, bajo condiciones muy adversas, y se esperan rendimientos muy dispares, pero con una media muy por debajo de los valores históricos.

Prosigue a menor ritmo la trilla del maíz temprano en la delegación La Plata, ya que muchos lotes se han destinado a forraje; en general la demanda de forraje en la zona es alta, debido a la sequía y no pocos optan por darle este destino o como reserva para uso propio o de terceros. Los rendimientos de maíz para grano comercial promedian los 55 qq/ha.

En la delegación General Madariaga prácticamente toda la superficie se encuentra en plena madurez perdiendo humedad.

Los maíces de la delegación Bolívar presentan rindes desparejos, con un promedio de 65 qq/ha. Muchos lotes serán destinados a forraje.

Continúa la cosecha en la delegación Salliqueló alcanzando un porcentaje del 87%. Los rindes no presentan modificaciones respecto a informes anteriores, manteniéndose en un promedio de 59 qq/ha.

En la delegación Tandil los lotes con destino forrajero que se han picado han dado entre 22 y 30 ton/ha de materia verde. En cuanto a los lotes con destino grano, aún tienen altos porcentajes de humedad por lo que se seguirá esperando una baja en este parámetro.

También se continúa aguardando para comenzar la cosecha en la delegación Tres Arroyos. La semana fue muy buena para los cultivos de segunda que todavía están completando la maduración, con temperaturas no tan frías y algunas precipitaciones.

El maíz de la delegación Bahía Blanca se encuentra en plena madurez perdiendo humedad. Se esperan mejores resultados en la zona de riego de Patagones y Villarino, y en la de secano de Coronel Rosales, no así en el área de Bahía Blanca donde el estrés hédrico y calórico lo afectó en mayor medida.



Finalizó la trilla del maíz temprano en toda la delegación Laboulaye, con rindes entre 55 y 65 qq/ha y máximos de 90 qq/ha hacia el este. La mayor parte del maíz tardío y de segunda está en grano dentado (R5). Es alta la variabilidad en su condición según el lote y la zona. Los maíces tardíos sembrados en el mes de enero presentan una mejor condición debido a que contaron con buena humedad en el período crítico por las lluvias ocurridas durante el mes de febrero.

Avanza la cosecha en la delegación Marcos Juárez, estimándose un 55% recolectado. En la zona norte el 70% de los lotes se destinaron a forraje, picado o consumo directo. Se espera poder cosechar algo de los tardíos. En la zona central, Marcos Juárez, Monte Buey, J. Posse y Corral de Bustos presentan promedios que están en los 75-80 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, observándose en situaciones diversas y con mucha heterogeneidad dentro de los lotes, siendo su estado regular.

En la delegación Río Cuarto la cosecha está frenada por la de la soja. Los maíces tardíos están madurando más rápido de lo esperado,

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

En la delegación Villa María el cultivo se encuentra en el tramo final de su ciclo, si bien hay algunos lotes retrasados, en general está en maduración y cosecha. Los rendimientos que se están dando son muy bajos por la falta de lluvias, altísimas temperaturas y heladas tempranas, ubicándose el promedio, hasta la fecha, en 44 qq/ha.



El maíz, en el ámbito de la delegación Charata, es muy dispar en cuanto a condiciones generales. La mayor proporción de los lotes se encuentran en estado regular a malo, por evidencias de estrés hídrico que afectaron el normal desarrollo del cultivo. Tanto en el período vegetativo como reproductivo no tuvo el aporte suficiente de agua, lo que produjo en su mayoría, dificultades en el crecimiento de plantas y diferenciación de órganos productivos. Las lluvias tardías parecen haber mejorado la situación pero la baja compensación del cultivo dejaría en evidencia rendimientos muy por debajo de lo normal comparados con campañas donde los aportes y margen de disponibilidad de agua eran diferentes. No obstante a ello, se evidencian cuadros que tuvieron aportes de agua y almacenamientos regulares que permitieron un buen desarrollo y expresión genética, pero en muy baja proporción.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña el cultivo se desarrolla en etapas de floración a grano pastoso en condiciones generales regulares.



En la delegación Paraná los lotes más adelantados de maíz de segunda y tardíos se encuentran próximos a madurez fisiológica. Aunque en algunas zonas el cultivo pudo recuperar su condición luego de las lluvias, el rendimiento esperado es malo. Se hace mención a que 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 de los maíces tempranos está terminada, con rindes muy dispares, de 5 a 30 qq/ha. En cuanto a los maíces de segunda y tardíos la condición es mala, pero un 25% -de lotes que quedan productivos- todavía están llenando grano merced a las mejores condiciones y se esperan unos 20 qq/ha aproximadamente.



En la delegación General Pico, continúan los trabajos de cosecha del maíz temprano, de manera lenta y aún no generalizada. Se estima un avance de cosecha que no supera el 35% con rendimientos que oscilan entre 60 y 80 qq/ha en el sector medanoso y entre 30 y 70 qq/ha en el sector oeste y con tosca de la región. Los lotes de maíz tardío sembrados durante la primera etapa transcurren la etapa fenológica de final de llenado de grano, con algunos adelantados que ya iniciaron el período de madurez comercial, particularmente los lotes afectados por las bajas temperaturas del mes de febrero. El maíz tardío sembrado durante la segunda etapa de su período de siembra transcurre las etapas fenológicas de floración a grano pastoso. Las condiciones de una significativa ausencia de lluvias y de déficit de humedad del suelo no favorecen el crecimiento de estos lotes y es posible que la mayor parte de los mismos sean destinados a forraje.

La helada agronómica de la semana pasada en la zona de la delegación Santa Rosa dio fin al ciclo de cultivo. Se iniciaron los trabajos de cosecha de los maíces de primera siembra temprana registrándose un avance del 3%. El avance es muy lento ya que las máquinas están abocadas a la cosecha de soja. Los primeros rendimientos están entre 15 y 60 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 además de haber sido afectados por la helada de la semana pasada, se vieron muy perjudicados por el estrés hídrico y calórico. Están en R6 con 30%-35% de humedad. Los últimos sembrados y de segunda están en R3-R4 (llenado de grano) y si bien las precipitaciones de marzo fueron beneficiosas no llegarán a expresar su potencial producto de este corte abrupto 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 es según 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, el maíz tardío continúa se etapa de llenado de granos. Se han picado los primeros lotes destinados a consumo animal con rindes aceptables en la confección de silos. El estado sanitado es bueno.

En la delegación Casilda se suma área perdida en lotes de segunda que no han llegado a fructificar, quedando en fase vegetativa y sufriendo necrosis foliar. Asimismo, se observan cuadros

tardíos sobre rastrojos de soja que han llegado a floración sin poder evolucionar por falta de agua. Se mantienen en pie y con expectativas de lograr rendimientos de entre 30 y 50 qq/ha algunos planteos favorecidos por alguna precipitación puntual y los de implantación muy tardía, los que pueden ver interrumpido su ciclo por la ocurrencia de heladas tempranas.

En la delegación Venado Tuerto continúa la cosecha de los maíces tempranos, en general, con muy pobre rendimiento, promediando los 50 qq/ha. Los de siembra tardía están un poco mejor, en etapa de maduración.



Durante la semana se registraron lluvias en casi toda la provincia lo que ayuda mucho a un buen llenado de granos, etapa en la que están la mayor parte de los lotes. Todos los lotes están retrasados por la falta de lluvias en los momentos de siembra.



La lluvia del fin de semana, si bien no fue de gran magnitud, fue constante y ayudó a aportar humedad al perfil del suelo. Algunos lotes de maíz van alcanzando la madurez fisiológica, mientras que la gran mayoría se encuentra en etapa de llenado de granos. Los lotes más atrasados del cereal atraviesan la floración, pudiendo llegar a aprovechar los últimos aportes hídricos. La condición del cultivo es mayormente buena y se esperan rendimientos más que satisfactorios para la actual campaña.

MANÍ



En la delegación Laboulaye, la mayor parte de la superficie se encuentra en madurez de cosecha (R8), Continúa a buen ritmo el arrancado en los dos departamentos. Se esperan rindes de entre 30 y 32 qq/ha, algo inferiores a los históricos para la zona. Se observa menor llenado de granos y/o cajas de menor tamaño.

En la delegación Villa María, lentamente se viene arrancando el cultivo de maní. Si bien no es generalizado, el cultivo está llegando al final de su ciclo, en etapa de maduración.



En la delegación Jujuy, el cultivo ya se encuentra maduro, siendo afectado por las lluvias tardías, por el aporte de humedad al grano, lo que provoca su manchado y brotado, con pérdida de calidad en general.

En la delegación Salta, los lotes de maní continúan alcanzando la madurez, mientras que la gran mayoría de los planteos con la leguminosa se encuentran en etapas de llenado de grano. La condición del cultivo continúa manteniéndose entre buena y regular. Probablemente en los próximos días se comience con el arrancado en lotes sembrados más tempranamente.

POROTO



En la delegación Jujuy, los distintos porotos son los mayores beneficiados de esta campaña, ya que, por su fecha de siembra, coincidieron con la regularización de las precipitaciones y en consecuencia tienen un mayor aporte de humedad y en forma contínua. Se esperan rendimientos adecuados.

El cultivo de poroto en la delegación Salta, en su mayoría, atraviesa la etapa de plena fructificación, aunque aún se pueden encontrar lotes que no han superado la etapa vegetativa. Sin considerar el pallares, que en un gran porcentaje ya está cortado y secándose en el piso, los cuadros más adelantados del resto de las variedades se encuentran en comienzo de maduración. Apuntalada por nuevos eventos de precipitaciones en la última semana, la condición de estas leguminosas continúa siendo mayormente buena.

SOJA



En la delegación Bolívar, la soja de primera muestra un rápido avance aunque algunos lotes aún tienen 18% de humedad y muchos prefieren esperan su secado.

En la delegación Bragado se están pastoreando lotes de soja de segunda y algunos de primera, principalmente en el caso de aquellos productores que cuentan con existencia de hacienda. Los productores que no cuentan con animales vacunos, ni cosechadora propia, ni infraestructura de alambrados y aguadas para el pastoreo directo de animales, están optando en realizar la confección de rollos y si no es factible, el cultivo va a pérdida total.

En la delegación Junín los rindes de soja de primera son variables pero, en promedio, rondan los 15 qq/ha. Aún no se está cosechando la soja de segunda, la cual se implantó con fechas muy irregulares debido a que los productores aguardaban la recarga de los perfiles para la siembra.

En la delegación Lincoln, se ha logrado un avance de cosecha promedio del 81% de la soja de primera con un rendimiento promedio que se mantiene en el orden de los 19 qq/ha.

En la delegación Pehuajó, los lotes de soja de primera, por su ciclo, se vieron más afectados en floración e inicio de llenado de vainas, dando como resultado rendimientos muy dispares. Se han relevado lotes de soja de primera perdidos (planta seca sin vainas) que, si bien son pocos, es una situación inédita. Se observan lotes que han sido cosechados con rendimientos de hasta 5 qq/ha. Sólo queda como máximo una semana de cosecha. En el caso de la soja de segunda, comenzaron a levantarse los primeros lotes que están en algunas áreas de las zonas más favorecidas. Los rendimientos van de 5 a 30 qq/ha.

En la delegación Pergamino, avanzó mucho la cosecha de soja de primera, con rendimientos dentro de lo esperado por el efecto de la sequía, La calidad es aceptable con bastante presencia de granos verdes, pero aumentó la tolerancia de recibo.

En la delegación Pigüé, lentamente toma impulso la cosecha de soja en toda la región.

En la delegación Salliqueló, la soja de primera ocupación transita la etapa de fin de llenado, con algunos cuadros en diferentes estadios de madurez, lo que permitió el inicio de la recolección. El estado general es normal/regular, correspondiendo este último a la soja de segunda ocupación.

En la delegación Tandil, la cosecha se desarrolla muy lentamente por las lluvias y la humedad presente en los lotes. Los rendimientos son buenos a muy buenos, con valores extremos entre 25 qq/ha (zonas continentales con mayor déficit de lluvias) y 40 qq/ha en los mejores casos en zonas de la costa. Los promedios estarían cercanos a los 28-30 qq/ha.

Comenzó la cosecha de soja de primera en la delegación Tres Arroyos, con rendimientos variables dependiendo de la zona, desde 12 hasta 24 qq/ha.

En la delegación Veinticinco de Mayo la soja de primera arroja un avance de cosecha muy importante y con esto ya se establece un promedio de rindes muy pobre para esta campaña. La calidad es regular a mala, dado que, en general, se obtienen muestras con mucha disparidad de tamaño del grano, granos verdes y cuerpos extraños. La soja de segunda termina su ciclo con una performance muy pobre y la expectativa de rindes es muy baja y nula en muchos casos.

Sigue avanzando la cosecha de soja de primera en todo el ámbito de la delegación La Plata, con rendimientos muy afectados por la sequía y elevadas temperaturas en un contexto de estrés hídrico. Los rendimientos continúan por debajo de los 20 qq/ha, con promedios de 16-17 qq/ha y un variado tamaño y calidad de grano. En tanto, se han descartado muchos lotes de segunda ocupación debido a la baja performance del cultivo producto de la sequía, el calor y el efecto de la helada ocurrida el 18 de febrero pasado.

En la delegación General Madariaga, avanza la cosecha llegando al 40% de la superficie implantada y arrojando rendimientos promedios de 23 qq/ha. Las sojas de segunda están finalizando el llenado e iniciando la maduración.



En la delegación Laboulaye, más del 80% de la superficie destinada a soja temprana se encuentra en madurez fisiológica. Avanza a buen ritmo la trilla que alcanzó el 22% de la superficie estimada. Se observa buena carga de vainas por planta, pero con menor tamaño de semillas y, en algunos casos, verdes. La mitad de los lotes destinados a soja tardía de primera y segunda se encuentra en madurez. Se esperan rendimientos muy variables debido a la heterogénea distribución de las lluvias a lo largo del ciclo.

En la delegación Marcos Juárez, la soja de primera lleva prácticamente el 80% recolectado. Como se viene reportando, se la observa severamente afectada en la zona norte de la delegación y oeste, principalmente San Antonio, Chilibroste, Cintra, Idiazabal, Pascanas, donde se perdió parte de la superficie, y lo cosechado alcanza valores de entre 8 y 12 qq/ha. La zona central se encuentra mejor, con rindes que van de los 15 a 40 qq/ha, con un promedio de 27 – 28 qq/ha, nos referimos a Corral de Bustos, Marcos Juárez, Monte Buey, J. Posse. En la zona de San Marcos o Camilo los rindes están entre 15 -18 qq/ha. En el sur la situación es variable pero, en general, los promedios están en 18 – 20 qq/ha. La calidad se considera pésima en el 80% de los casos y regular en el resto, hay preocupación por la obtención de semilla. Para el caso de la soja de segunda, el cultivo se encuentra en R6-R8, extremadamente afectado por el calor, hay importantes pérdidas y lotes abandonados, o desecados. Se cosechan algunos lotes principalmente en el departamento Marcos Juárez, con rindes de 8-12 qq/ha.

En la delegación Río Cuarto, los lotes de soja de primera presentan un avance de cosecha rápida por sus bajos rindes y el buen clima que acompaña. La soja de segunda ya se encuentra madura y próximamente comenzará la cosecha.

En la delegación San Francisco, el cultivo continúa avanzando en sus etapas. Los valores de rinde iniciales están entre los 4 y los 20 qq/ha. Los días nublados a soleados favorecieron el gran avance de cosecha.

En la delegación Villa María, la soja de primera se encuentra en etapa de madurez, avanzando rápidamente con la trilla. Los rendimientos son muy bajos, El cultivo ha sido muy afectado por las condiciones climáticas durante el ciclo (altas temperaturas, falta de lluvias y heladas tempranas). La soja de segunda se encuentra en etapa de llenado de grano y maduración.



En el ámbito de la delegación Charata, la soja está lista para su cosecha en cuadros puntuales. Muchos han adelantado su madurez como consecuencia del intenso estrés hídrico prolongado. Las escasas lluvias registradas resultaron tardías para la mayoría de los lotes que tendrían algún margen de compensación en el llenado de granos.

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 malas a regulares. Sin variaciones con el último informe.



Es escaso el avance de la cosecha de soja de primera respecto de la semana anterior en la delegación Paraná. Los resultados son malos en general, con bajos rendimientos, presencia de granos verdes y bajo peso. Respecto a la soja de segunda y tardía es amplio el rango de fases fenológicas, ya que los lotes más adelantados se encuentran en llenado de granos, pero también se ven algunos en floración. La condición del cultivo es mala en general, con pobres proyecciones en cuanto al rendimiento esperado.

En la delegación Rosario del Tala, el avance de cosecha de la soja de primera está en un 26% y es menor que el promedio de los últimos 5 años, debido a las lluvias ligeras que están demorando la actividad. Los rindes son muy bajos, entre 5 y 13 qq/ha y baja calidad de los granos. En el caso de la soja de segunda, se espera iniciar la cosecha la semana entrante. Se esperan rindes muy bajos también.



En la delegación General Pico, los trabajos de cosecha de los lotes de primera prosiguen con ritmo lento y aún no son generalizados. Los rendimientos continúan siendo dispares y oscilan entre 22 y 30 qq/ha en el sector medanoso y 14 a 20 qq/ha en el sector oeste y con tosca de la región. En el caso de la soja de segunda, las condiciones de ausencia de lluvias significativas y escasa humedad en el suelo no favorecen el desarrollo del cultivo. La mayor cantidad de estos lotes fenológicamente ya transcurren las etapas fenológicas de plena floración y comienzo de fructificación.

En la delegación Santa Rosa, el avance de cosecha alcanza el 17% del área. La calidad comercial es buena a regular por los granos verdes. Las sojas sembradas tarde estaban en R6 (vaina llena), al momento de la helada agronómica que les cortó el ciclo, por lo que se esperan muy bajos

rendimientos y calidad cuando sean cosechadas. Estas también pasaron la floración con altas temperaturas y humedad escasa /sequía en el perfil.



En la delegación Avellaneda, una gran parte de la superficie se vio afectada por la sequía, o escasez hídrica. El estado del cultivo varía según las zonas debido a la irregularidad de las precipitaciones, pero en general es regular a muy malo. Varios lotes han perdido potencial de rendimiento debido a la disminución en el stand de plantas por estrés hídrico, y poco desarrollo a su vez, con poca carga en chauchas y granos. El llenado de granos se está dando en algunas zonas con poca disponibilidad hídrica, lo cual afectará el rendimiento final. Se observa problema de malezas por baja cobertura del entresurco. Se espera, además, una pérdida total o destino forraje, de la superficie cosechada en el orden del 10% al 30%. Los valores más altos se corresponden con el departamento San Javier.

En la delegación Rafaela continúa lentamente la cosecha de soja de primera debido a las condiciones de inestabilidad que se dieron al inicio de la semana, con mínimos ubicados en 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 de suelos de menor aptitud agrícola y manejo inadecuado, 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 las del grupo IV (muy bajo porcentaje en el área de la delegación) sembradas tempranamente, poseen un porcentaje elevado de granos verdes. Los cultivos se encuentran en estadios R6 a R8. Los lotes de soja de segunda transitan distintos estadios fenológicos, desde R5, formación de granos a R8, maduración. Se estiman muy bajos rendimientos debido al bajo porte de las plantas y a las mermas por pérdida de flores y vainas. Existe gran cantidad de lotes perdidos que se aproximan a un 40% de la superficie y un gran porcentaje de lotes con rindes estimados entre 3 y 8 qq/ha.

En la delegación Cañada de Gómez continúa la cosecha de la soja de primera con rendimientos medios (22 qq/ha), pero con mala calidad de la mercadería ya que, aproximadamente, el 50% es grano verde. El 70% de los lotes destinados a soja de segunda ya se encuentran en madurez fisiológica.

En la delegación Casilda, con un marcado retraso respecto de la campaña anterior, progresa la recolección de soja de primera. El lento avance no se debe a precipitaciones sino al elevado tenor de humedad relativa ambiental registrado en los últimos días, por lo que se espera llegar a humedades de grano sin castigo en plantas de acopio dado los magros índices de productividad. Se verifica una leve mejoría en la calidad comercial del producto, disminuyendo la proporción de granos verdes, pero no así en los rendimientos que siguen observando pésimos promedios, con lotes al límite de su cosecha y otros en apenas 7 a 15 qq/ha. La excepción son algunos planteos puntuales del sudoeste de Caseros que llegan a valores medios de 25 qq/ha. Para la soja de segunda, se avecina una de las peores campañas de los últimos tiempos, con rendimientos esperados dentro de la franja de 3 a 5 qq/ha, verificando un incremento de área perdida en los últimos días. Hay sojas muy tardías, de implantación en enero, que actualmente son una incógnita dado su retraso evolutivo. De no registrarse heladas en su fase de llenado tal vez puedan alcanzar 8 o 10 qq/ha como máximo.

En la delegación Venado Tuerto, continúa la cosecha de soja de primera y en unos días estará finalizando. Los rendimientos continúan en baja y con una calidad muy mala. En el caso de la soja de segunda, se observa un gran avance de cosecha con rendimientos bajísimos y lotes que comenzaron a cosecharse y se abandonaron por los bajos rindes, porque no alcanza para pagar la cosecha.



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 la delegación Salta, la cosecha de soja tuvo escasos avances por las condiciones climáticas que, con nuevas precipitaciones, volvieron a complicar la recolección por la alta humedad ambiental y la falta de piso. Estas lluvias ya no tienen efectos positivos sobre el cultivo en la región por lo avanzado de la fenología (entre R6 y madurez), siendo más lo que perjudica que lo que aportan a los rendimientos. Las demoras que provocan en la trilla de lotes que ya alcanzaron la madurez comercial provoca pérdida de calidad por brotado y mermas por apertura de vainas con caída de granos.

SORGO



Comenzó la cosecha en el área de la delegación Pergamino, en tanto que prosiguió en el ámbito de las delegaciones 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 como destino el forrajero.

Los sorgos de la delegación Veinticinco de Mayo se encuentran en su etapa final de pérdida de humedad de los granos y senescencia total del follaje. Se los observa en buenas condiciones y se esperan rindes cercanos a los promedios de las últimas campañas.



La mayor parte de la superficie se encuentra entre etapa de llenado y madurez fisiológica con una condición variable según la zona o el lote, pero en general presentan buen aspecto, en especial los más tardíos. Aquellos que fueron sembrados con destino a forraje están siendo picados para ensilado.



En la delegación Rosario del Tala la cosecha se está perfilando con rindes bajos, debido a una baja densidad poblacional, y bajo peso hectolítrico de granos, con unos 18 qq/ha aproximadamente, de rinde promedio. En el departamento Tala, zona Las Acacias, se reporta un lote con 30 qq/ha de rendimiento.



En la zona de la delegación Santa Rosa los sorgos se encuentran en estado regular, con síntomas de estrés hídrico y calórico. Las heladas agronómicas registradas la semana pasada dieron fin al ciclo del cultivo. 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 irregular, lo que dificultará la decisión de cosecha.

Continúa lentamente la cosecha de lotes que van llegando a la humedad comercial en el norte de la delegación Rafaela con rindes variables de entre 25 y 37 qq/ha. Los cultivos transitan distintos estadios fenológicos, entre grano pastoso y madurez, observándose desuniformes incluso

dentro de los mismos lotes. Es irregular su condición en las distintas regiones, existen lotes buenos a regulares en proporción similar a los diagnosticados como malos.

Av: se sembró una superficie mucho menor que la del año pasado, de un 30 a un 50% menos. El cultivo está en estado regular (zonas con escasas precipitaciones) a bueno. Los sorgos tempranos que han madurado, se están destinando a forraje, dado que se desarrollaron con escacez 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 Cañada de Gómez los sorgos se encuentran en llenado de grano en su totalidad. Se continuaron picando los lotes para reserva forrajera. Los primeros lotes en madurez comercial, están aguardando el descenso de humedad para ser trillados.

Progresa lentamente la cosecha en la delegación Casilda y se confirma un bajo promedio en los rendimientos como consecuencia de la sequía. Los cuadros recolectados deparan rindes de 20 a 40 qq/ha y se observa una notable recurrencia de rebrotes que retrasan aún más las labores de recolección.

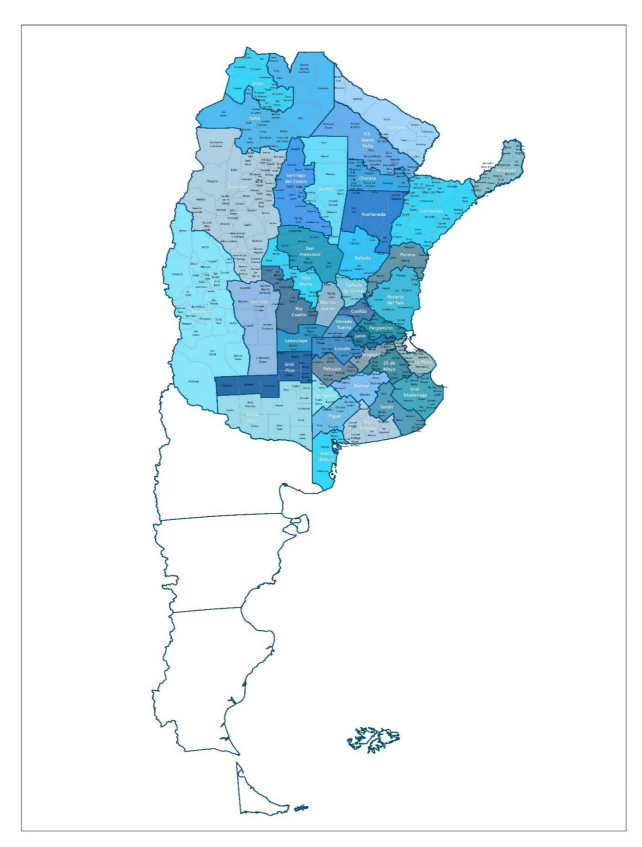


Los sorgos se encuentran, en su mayoría, en etapa de llenado de granos en un 80% a 90% de la superficie, muy recompuestos luego de las últimas lluvias.



El sorgo granífero se encuentra mayormente en etapas de llenado de granos, estando los más atrasados en floración, mientras que un porcentaje bajo de los más adelantados ya ha alcanzado la madurez fisiológica. La condición del cultivo es predominantemente buena, aunque los resultados finales pueden variar según zona y fecha de siembra.

MAPA DE DELEGACIONES





X Anexo



				_		=	
			Ann. 2000	19,700,000	19,790,000	20.479.000	\
			#11,000	\$10,000 (00)	\$1,375,000 504,000	20.048.000 409.000	1
			418,000	412,000	65.30	3/5/000	//
			277,000	362,000	408,000	377,000	A
			1.104.000	1,914,000	1,367,500	1.193-300	1.045
		7					
							133
		4119	1149	1123	1.0	12	36.3
			-		20.0	19.0	
UMEDAD Y ESTA	DO DE LOS CULTIVOS	20.1	21,4	20.0	-	-	_
esde 01/12/2022 (al 06/12/2022						
		/ / ख	45.0	15.5	10.4	10.4	
			_		_	_	/
		1.00	2014/2015	2015/2014	2016/2017	2017/2018	2018
	BAHABUNICA						//
	BOLIVAR						//
	BRAGADO						//
	GENERAL MADARIAGA						/
	garde						
	LAPLATA	40 40 40					
BURNOT HOST		1 1 1)	>=	_		=	
BUENOS ARES	LA PLAZA			T	AFER	\equiv	
BUENOS AIRES	LA PLATA UNCOUN	/		0		=	√
BUENOS ARES	LA PLATA UNCOUN PRHUAJO	1 : 1/		0			
BUENOS ARES	LAFLATA UNCOUN PRHUAJÓ PERGAMINO				A SECURIZADO PROTEINAS 8.200	2 L	
BUENOS ARES	LA PLATA UNCOUN PRIVAJO PERGAMINO PROSE		U		8.200 83.300	100	
BUENOS ARES	LAPLATA UNCOUN POHLAJÓ PERGAMINO PIGOE SALLIQUELÓ		U		A SECURIZADO PROTEINAS 8.200		
BUENOS ARES	LAPLATA UNCOUN PRICIACÓ PERGAMINO PROBE SALIQUESÓ TANDE		U		8.200 63.300 91.500	100 98	
BUENOS ARES	LA PLATA UNCOUN PIREGAMNO PROSE SALIDURIÓ TANDIL IRES ARROYOS		U		8.200 83.300 91.500 5.000	100	100
	LA PLATA UNICOUN PRINCIALÓ PERGAMINO PRODE SALLIQUEÓ TANDE TRES ARROYOS 25 DE MAYO LABOULAYE MARCOS JUÁREZ		U		8.200 83.300 91.500 5.000 8.000	100 98 100 100	100
BUENOS ARES CÓRDOBA	LA PLATA UNICOH PRISAND PERGANNO PODE RESARROO TANDE SES ARROVOS 25 DE MATO UNICULATE MARCOS JURISTO KIO CUNITO MODE MODE MODE MARCOS JURISTO MODE MODE MODE MODE MODE MODE MODE MOD		U U		8.300 83.300 91.800 5.000 8.000 2.200	100 98 100 100 45	100 100 100
	LA PLATA UNICOUN PRINCIALÓ PERGAMINO PRODE SALLIQUEÓ TANDE TRES ARROYOS 25 DE MAYO LABOULAYE MARCOS JUÁREZ	MACO	U		8.200 83.300 91.500 5.000 5.000 2.200 22.640	100 98 100 100 45 90	100 100 100 96
	LA PLATA UNICOH PRISAND PERGANNO PODE RESARROO TANDE SES ARROVOS 25 DE MATO UNICULATE MARCOS JURISTO KIO CUNITO MODE MODE MODE MARCOS JURISTO MODE MODE MODE MODE MODE MODE MODE MOD	MACO	U U		8.200 83.300 91.500 5.000 5.000 2.200 22.640 24.840	100 98 100 100 45 90 86	100 100 100 100 98
	LA PLATA UNICOH PRISAND PERGANNO PODE RESARROO TANDE SES ARROVOS 25 DE MATO UNICULATE MARCOS JURISTO KIO CUNITO MODE MODE MODE MARCOS JURISTO MODE MODE MODE MODE MODE MODE MODE MOD	MACO ANA PARANA	U U U		\$200 8300 83.000 91.800 5.000 5.000 22.640 24.840 2.000	100 98 100 100 45 90 86 55	100 100 100 100 98 98 45
	LA PLATA UNICOH PRISAND PERGANNO PODE RESARROO TANDE SES ARROVOS 25 DE MATO UNICULATE MARCOS JURISTO KIO CUNITO MODE MODE MODE MARCOS JURISTO MODE MODE MODE MODE MODE MODE MODE MOD	ENCO ANA TARANA MI TALA	U U		8.200 83.300 91.800 5.000 5.000 2.200 22.840 24.840 28.500	100 98 100 100 45 90 86 55	100 100 100 98 98 98 45 45
	LA PLATA UNICOH PRISAND PERGANNO PODE RESARROO TANDE SES ARROVOS 25 DE MATO UNICULATE MARCOS JURISTO KIO CUNITO MODE MODE MODE MARCOS JURISTO MODE MODE MODE MODE MODE MODE MODE MOD	MACO ANA PARANA PE TALA	U U U		\$200 8300 83.000 91.800 5.000 5.000 22.640 24.840 2.000	100 98 100 100 45 90 84 55 60	100 100 100 100 98 98 45
	LA PLATA UNICOH PRISAND PERGANNO PODE RESARROO TANDE SES ARROVOS 25 DE MATO UNICULATE MARCOS JURISTO KIO CUNITO MODE MODE MODE MARCOS JURISTO MODE MODE MODE MODE MODE MODE MODE MOD	ENCO ANA TARANA MI TALA	U U U		8.200 83.300 91.800 5.000 5.000 2.200 22.840 24.840 28.500	100 98 100 100 45 90 86 55	100 100 100 98 98 98 45 45
	LA PLATA UNICOH PRISAND PERGAMINO POOR ALLIDURO TANDI RES ARROYOS 25 DE MAYO LIADULATE MARCOS JUÁREZ MOO JUÁRED	MACO ANA PARANA PE TALA	U U U		8.200 83.300 91.800 5.000 5.000 2.200 22.840 24.840 28.500 30.500	100 98 100 100 45 90 84 55 60	100 100 100 98 98 45 45 45
	LA PLATA UNICOH PRISAND PERGAMINO POOR ALLIDURO TANDI RES ARROYOS 25 DE MAYO LIADULATE MARCOS JUÁREZ MOO JUÁRED	MACO ANA PARANA PE TALA	U U U		8.200 83.300 91.800 5.000 5.000 2.200 22.840 24.840 28.500 30.500	100 98 100 100 45 90 84 55 60	100 100 100 98 98 45 45 45
	LA PLATA UNICOH PRISAND PERGAMINO POOR ALLIDURO TANDI RES ARROYOS 25 DE MAYO LIADULATE MARCOS JUÁREZ MOO JUÁRED	MACO ANA PARANA PE TALA	n n		8.200 83.300 91.800 5.000 5.000 5.000 2.200 22.440 2.000 28.500 56.340	100 98 100 100 45 90 86 55 60 71	100 100 100 100 18 18 45 45 45 45
	LA PLATA UNICOH PRISAND PERGAMINO POOR ALLIDURO TANDI RES ARROYOS 25 DE MAYO LIADULATE MARCOS JUÁREZ MOO JUÁRED	ANIES MACO ANA PARANA CE TALA THE BIOS	n n	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	8.200 8.200 91.300 91.300 5.000 5.000 2.200 22.640 24.00 24.500 30.300 55.340	100 98 100 100 45 90 86 55 60 71	100 100 100 100 98 98 45 45 45 45
	LA PLATA UNICOH PRISAND PERGAMINO POOR ALLIDURO TANDI RES ARROYOS 25 DE MAYO LIADULATE MARCOS JUÁREZ MOO JUÁRED	ANIES MACO ANA PARANA CE TALA THE BIOS	U U		8.300 91.500 5.000 5.000 5.000 2.200 22.440 2.000 28.500 56.340 14.300 14.300	100 98 100 100 45 90 86 55 60 71	100 100 100 100 98 98 45 45 45 45
	LA PLATA UNICOH PRISAND PERGAMINO POOR ALLIDURO TANDI RES ARROYOS 25 DE MAYO LIADULATE MARCOS JUÁREZ MOO JUÁRED	ANIES MACO ANA PARANA CE TALA THE BIOS	n n n		8.300 91.500 9.300 91.500 5.000 5.000 2.200 22.440 2.000 28.500 30.500 85.340 14.300 14.300 14.300	100 98 100 100 45 90 84 55 60 71 50 50	100 100 100 100 98 98 45 45 45 45

AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

CAMPANA: 2022/2023 (.)							
DELEGACIÓN		área Sembrada						
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Río Cuarto		800						
San Francisco		200						100
Villa María		350						
CORDOBA		1.350						15
CORRIENTES		60		30	100	100	100	100
Charata		100.180	2	8	13	19	30	34
Pcia. R.S.Peña		68.900	0,2	2	5	9	10	11
CHACO		169.080	1	6	10	15	22	25
FORMOSA		4.000						
SALTA		15.515				1	1	3
SANLUIS		5.000						
SANTA FE		72.000	0,2	4	4	8	10	20
STGO. ESTERO (Quimilí)		80.020						
STGO. ESTERO		69.500	14	19	27	34	34	34
SANTIAGO DEL ESTERO		149.520	7	9	13	16	16	16
TOTAL PAÍS	22/23	416.525	3	6	9	13	16	19
TOTAL FAIS	21/22	504.402						

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

CAMPANA: 2022/2023	(^)							
DELEGACIÓN		área Sembrada						
CORRIENTES	LA	8.200	22	53	84	99	100	100
CORRIENTES	LF	83.300	52	85	99	99	100	100
T. CORRIENTE	:S	91.500	49	82	97	99	100	100
Pte R.S.Peña	LA	0						
rte K.S.Felia	LF	4.500			10	30	30	30
T. CHACO		4.500			10	30	30	30
PARANA	LA	2.200			42	60	93	100
FARAINA	LF	22.640	27	46	62	77	90	96
T. PARANÁ		24.840	25	42	60	75	90	96
R. DEL TALA	LA	2.000	10	10	15	20	30	35
R. DEL IALA	LF	24.000	10	10	25	30	35	40
T. R.DEL TALA		26.000	10	10	24	29	35	40
T. ENTRE RÍOS		50.840	17	25	41	51	62	68
FORMOSA	LA	0						
FURIVIUSA	LF	14.300	50	70	75	80	90	100
T. FORMOSA		14.300	50	70	75	80	90	100
AVELLANEDA	LA	1.400	30	35	55	75	85	90
AVELLANEDA	LF	14.000	60	65	70	85	90	95
T. AVELLANEDA		15.400	57	62	69	84	90	95
RAFAELA	LA	230		10	15	55	80	100
KAFAELA	LF	13.000	40	50	55	75	95	100
T. RAFAELA		13.230	39	49	54	75	95	100
T. SANTA FE		28.630	49	56	62	80	92	97
TOTAL PAÍS	LA	14.030	17	36	64	73	84	87
IOIALPAIS	LF	175.740	42	63	71	78	85	88
TOTAL PAÍS	22/23	189.770	40	61	71	78	85	88
TOTAL PAIS	21/22	205.550						

^(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

		ÁREA	23/03	30/03	05/04	13/04	20/04	27/04
DELEGACIÓN		SEMBRADA		30/03	05/04	13/04	20/04	27/04
Bahía Blanca		3.900	20	41	65	75	100	100
Bolívar		92.500	36	81	88	96	99	99
Bragado		8.200	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		81.500	50	74	91	100	100	100
Junin		3.930	50	67	72	87	98	100
La Plata		12.000	50	79	100	100	100	100
Lincoln		30.000	43	73	97	98	99	99
Pehuajó		85.100	90	90	100	100	100	100
Pergamino		3.100			3	46	100	100
Pigüé		100.000	50	90	95	95	100	100
Salliqueló		160.000	18	43	75	88	95	99
Tandil		302.000	53	77	90	100	100	100
Tres Arroyos		308.668	11,0	29	42	83	89	96
25 de Mayo		48.061	84	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	22/23	1.238.959	40	63	78	93	97	99
DUEINOS AIKES	21/22	1.131.896	50	65	82	91	96	98
Laboulaye		71.600	87	96	99	100	100	100
Marcos Juárez		22.500	89	92	95	95	96	100
Río Cuarto		10.500	100	100	100	100	100	100
San Francisco		16.000	99	100	100	100	100	100
Villa María		6.500	49	69	100	100	100	100
CÓDDODA	22/23	127.100	88	95	99	99	99	100
CÓRDOBA	21/22	95.937	63	91	95	100	100	100
Paraná		10.640	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		5.400	85	85	98	100	100	100
ENTRE RÍOS	22/23	16.040	95	95	99	100	100	100
EINIKE KIUS	21/22	13.600	100	100	100	100	100	100
General Pico		161.300	34	55	81	100	100	100
Santa Rosa		130.000	40	59	90	100	100	100
LA PAMPA	22/23	291.300	37	57	85	100	100	100
LA I AIVII A	21/22	208.914	49	77	93	99	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
JANIATE	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						
SAN LUIS		93.500	39	54	76	91	100	100
STGO. ESTERO		0						
STGO. ESTERO (Quimilí)		9.320	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN		100						
	22/23	2.347.474	57	73	85	96	98	99
TOTAL PAÍS								

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

		ÁREA	23/03	30/03	05/04	13/04	20/04	27/04
DELEGACIÓN		SEMBRADA						
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		17.900						
Bolívar		220.000	15	20	22	32	35	37
Bragado		173.000	20	20	20	30	20	23
General Madariaga		122.900						
Junín		213.000				5	10	25
La Plata		34.550	3	10	15	21	25	30
incoln		317.000		2	14	24	30	36
Pehuajó		379.500	5	8	16	37	49	67
Pergamino		170.000			1	3	5	11
Pigüé		123.000						
Salliqueló		250.000	10	36	59	68	78	87
Tandil		315.000						
Tres Arroyos		311.786						
25 de Mayo		183.107		9	11	15	19	35
BUENOS AIRES	22/23	2.830.743	4	6	10	17	20	26
BUEINOS AIKES	21/22	2.950.705	5	9	15	25	34	40
Laboulaye		467.073			4	9	11	12
Marcos Juárez		500.000	16	29	31	39	47	55
Río Cuarto		734.400	1	3	4	5	7	7
San Francisco		763.997	2	2	6	9	12	15
Villa María		565.900			6	9	15	23
OÓDDODA	22/23	3.031.370	3,4	6	9	13	16	20
CÓRDOBA	21/22	3.147.820	7,2	11	18	23	29	31
Paraná		139.800	88	88	88	88	88	88
Rosario del Tala		350.000	64	64	64	69	74	77
ENTRE RÍOC	22/23	489.800	72	72	72	75	79	81
ENTRE RÍOS	21/22	517.100	83	86	89	91	91	91
General Pico		449.200	4	14	23	28	28	34
Santa Rosa		220.000						3
LA PAMPA	22/23	669.200	3	11	17	19	19	24
LA PAIVIPA	21/22	718.500	4	4	7	17	18	23
Avellaneda		143.500	1	1	1	1	1	1
Cañada de Gómez		272.000	5	15	17	63	63	63
Casilda		198.400	20	20	21	20	20	20
Rafaela		409.000	69	70	73	75	76	76
Venado Tuerto		195.000	22	30	31	40	55	65
CANTAFF	22/23	1.217.900	24	29	30	44	47	48
SANTA FE	21/22	1.289.094	43	53	58	61	65	67
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
SALTA		333.850						
SAN LUIS		439.000				1	5	14
STGO. ESTERO		164.000				•	-	
STGO: ESTERO (Quimilí)		614.100						
TUCUMÁN		87.170						
1000ivi/ tiv	22/23	10.274.355	8	10	13	18	20	24
total país	21/23	10.670.126						35

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

		ÁREA		30/03			20/04	
DELEGACIÓN		SEMBRADA						
- ·		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	184.000		4	7	17	20	25
	2ª	128.200						
Bragado	1ª	249.000					40	70
	2ª	216.795						6
General Madariaga	1ª	35.400					3	39
	2ª	42.150						
Junín	1ª	274.000				10	20	40
	2ª	204.000						
La Plata	1ª	50.000			8	18	20	45
	2ª	25.380				3	5	8
Lincoln	1ª	471.000			3	6	37	81
	2ª	226.000						
Pehuajó	1ª	362.655	5	7	16	36	60	71
	2ª	177.382						3
Pergamino	1ª	499.350			1	3	6	38
	2ª	232.465						2
Pigué	1ª	100.000					4	10
	2ª	50.000						
Salliqueló	1ª	154.000						2
	2ª	56.000						
Tandil	1ª	175.000				2	8	12
	2ª	290.000						
Tres Arroyos	1ª	120.240						10
,	2ª	218.293						
25 de Mayo	1ª	235.315	2	7	13	25	50	72
	2ª	158.685						
	22/23	4.935.310	0,48	1	2	6	15	31
BUENOS AIRES	21/22	5.036.304	0,01	1	3	10	24	37
Laboulaye	1ª	440.583			2	9	13	22
·	2ª	223.990						
Marcos Juárez	1ª	562.400	1	2	4	23	58	78
	2ª	236.650					5	5
Río Cuarto	1ª	1.026.600	1	4	6	9	21	60
	2ª	88.600						1
San Francisco	1ª	734.983	1	3	5	14	31	62
odi i i i di i di i di i di i di i di i	2ª	200.027	· ·	Ü	Ü		1	16
Villa María	1ª	620.800			3	7	14	25
VIIIa IVIana	7 2ª	133.800			3	,	14	25
	22/23	4.268.433	1	2	4	10	22	43
CÓRDOBA	21/22	4.212.534	1	3	13	32	50	72
Paraná	1ª	170.000	'	3	10	5	24	38
. G. GIIG	2ª	156.800				3	- '	30
Rosario del Tala	2 1ª	379.500			10	20	23	26
nosano dei fala	2 ^a	299.000			10	20	25	20
	∠	∠77.UUU						
ENTRE RÍOS	22/23	1.005.300		0	4	8	12	15

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

		ÁREA		30/03			20/04	
DELEGACIÓN		SEMBRADA						
		Hectáreas						
General Pico	1ª	261.500				10	20	26
	2ª	44.000						
Santa Rosa	1ª	59.500					6	17
	2ª	5.250						
LA PAMPA	22/23	370.250			0	7	15	21
LA FAIVIFA	21/22	393.500			3	20	26	51
Avellaneda	1ª	130.000						
	2ª	122.000						
Cañada de Gómez	1ª	530.000		2	5	66	76	90
	2ª	228.000						
Casilda	1ª	440.000	1	1	5	15	48	71
	2ª	116.000						
Rafaela	1ª	389.200			3	8	24	42
	2ª	235.350						
Venado Tuerto	1ª	380.000	2	8	15	40	85	95
	2ª	150.000				2	32	50
CANTA FF	22/23	2.720.550	0,4	2	4	23	40	51
SANTA FE	21/22	2.877.651	3	9	22	31	44	59
CATAMARCA	1ª	24.300					5	9
	2ª	18.000					5	9
CORRIENTES	1ª	5.000			46	84	100	100
	2ª	1.000				88	100	100
CHACO (Charata)	1ª	275.900						
	2ª	52.934						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	234.800						
	2ª	58.500						
FORMOSA	1ª	14.220						
	2ª	1.100						
JUJUY	1ª	3.700						
	2ª	4.099						
MISIONES		3.988			22	33	49	50
SALTA	1ª	249.554					1	2
	2ª	60.091					1	1
SAN LUIS	1ª	224.900			1	6	20	39
	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
	2ª	66.350				1	4	9
TOTAL PAÍS	22/23	15.819.559	0,4				19	32
-101/121/13-	21/22	16.094.383						

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

		ÁREA		30/03			20/04	
DELEGACIÓN		SEMBRADA						
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		8.000						
Bolívar		3.100					6	11
Bragado		5.150						
General Madariaga		1.800						
Junín		7.600						
La Plata		10.000	1	2	5	15	25	35
Lincoln		20.000						
Pehuajó		6.050						
Pergamino		10.750						7
Pigüé		9.000						
Salliqueló		21.000					2	5
Tandil		0						
Tres Arroyos		910						
25 de Mayo		6.049						
BUENOS AIRES	22/23	109.409	0,1	0,1	0,3	1	2	4
	21/22	120.971	0,2	5	10	18	27	34
Laboulaye		28.050						
Marcos Juárez		15.900						
Río Cuarto		21.950					30	100
San Francisco		60.000				2	10	34
Villa María		18.300						
CÓRDOBA	22/23	144.200				1	9	31
	21/22	165.920				1	9	17
Paraná		36.950						
Rosario del Tala	00/00	54.000	11	11	11	16	19	21
ENTRE RÍOS	22/23	90.950	6	6	6	9	11	12
General Pico	21/22	97.460	0	0,2	3	11	31	40
		6.500						
Santa Rosa	22/22	51.000	0	0	0	0	0	0
LA PAMPA	22/23 21/22	57.500 65.600	0 0	0	0	0	0	0
Avellaneda	21/22	49.800	U	U	U	U	U	U
Cañada de Gómez		42.000						
Canada de Gomez Casilda		30.000			9	15	23	35
					9	7	23 12	15
Rafaela		62.800		45	0.5			
Venado Tuerto	22/23	7.000 191.600	8	15	35	50	65	75
SANTA FE	21/22	191.600	0,3 0	1 2	3 10	7 18	10 26	13 35
CATAMARCA	21/22	1.700	U	2	10	10	20	33
CORRIENTES		5.500	15	50	100	100	100	100
CHACO (Charata)		31.480	13	30	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		34.900						
FORMOSA		20.000						
JUJUY		1.050						
MISIONES		0						
SALTA		26.990						
SAN LUIS								
		20.000						
STGO. ESTERO (Outimilia)		53.500						
STGO. ESTERO (Quimili)		74.150						
TUCUMÁN	22/23	7.500 870.429	0,8	1	2	3	6	11
		8711479	- U 8				-	

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)

CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (*)

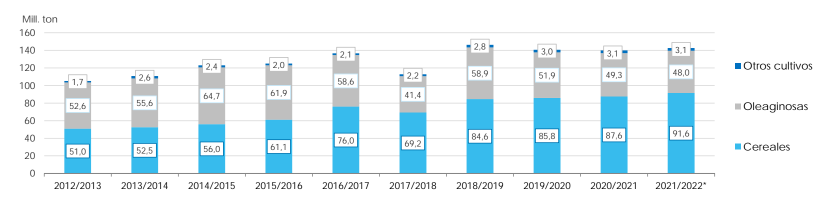
CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500
ARROZ	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000
AVENA	1.224.000	1.460.000	1.340.000	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		38.654.080		40.331.600		42.214.540



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		125.108.870	136.708.330				139.934.600	142.620.110



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2021/2022 (*)

CAMPANA 2021/2022	<u> </u>					
CHITIVOS	área Sembrada	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA		RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
CULTIVOS	Miles ha	Miles ha	Miles ha		qq/ha	Miles ton
	(1)		(2)	(2)/(1)	(3)	(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			142.619

^(*) Cifras Provisorias

Desde el 20/04/2023 al 26/04/2023

		GIRASOL									
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadi	o Fenc	ológico		E	Estado	Genera	al	Humodad
		Ε				М	MB			М	Humedad
	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	70	30	-	А
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	93	7	-	R
DUEINOS AIRES	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	54	46	1	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	63	37	-	А
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EINIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAIVIPA	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	20	80	-	-	100	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
011400	CHARATA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-		-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA		-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-		-	75	25	-	86	14	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO					-			-	-	_
ESTERO	QUIMILÍ		-	_	-	-		-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	_			72	28			100		- R
IUCUIVIAIN	TOCUIVIAIN	-	-	-	12	∠0	-	-	100	-	Γ

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.

Desde el 20/04/2023 al 26/04/2023

PROVINCIA DELEGACION Estaclo Fenologico Estaclo General Humedad Alice	Desde el 20/04/202	MAIZ													
BAHIA BLANCA BOLIVAR BOLIVAR BOLIVAR BOLIVAR BOLIVAR BOLIVAR BOLIVAR BRAGADO C CIENTERAL MADARIAGA C CIENTERAL MADARIAGA C CIENTEAL MADARIAGA C C CIENTEAL MADARIAGA C C C CIENTEAL MADARIAGA C C C C C C C C C C C C C C C C C C	PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadio	o Feno	lógico		E	- 	Genera	al	Lluma a al a al			
BOLÍVAR			Ε				М	MB			М	Humedad			
BRAGADO		BAHÍA BLANCA	-	-	-	20	80	-	70	30	-	A/R/PS			
GENERAL MADARIAGA		BOLÍVAR	-	-	-	15	85	1	58	38	3	А			
BUENOS AIRES BUENO		BRAGADO	-	-	-	60	40	-	59	33	8	R/PS/S			
BUENOS AIRES BUENO		GENERAL MADARIAGA	-	-	-	5	95	-	56	39	5	А			
BUENOS AIRES LINCOLN		JUNÍN	-	-	-	-	100	-	30	70	-	R/PS			
PEHUAJÓ		LA PLATA	-	-	-	40	60	-	11	70	19	A/R			
PEHUALO PERGAMINO PERGAMIN	BLIENIOS VIDES	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	60	40	-	R			
PIGUÉ	DULINOS AIRES	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	-	25	42	33	A/R/PS/S			
SALLIQUELO		PERGAMINO	-	-	-	47	53	-	56	44	-	А			
TANDIL TRES ARROYOS TRES TRES TRES TRES TRES TRES TRES TRES		PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	А			
TRES ARROYOS		SALLIQUELÓ	-	-	-	2	98	-	44	46	11	A/R			
25 DE MAYO		TANDIL	-	-	-	-	100	-	80	20	-	А			
LABOULAYE MARCOS JUÁREZ LOÓRDOBA RIO CUARTO SAN FRANCISCO NILLA MARIA ROSAN FRANCISCO NILLA MARIA ROSANO DEL TALA ROSANITA ROSA RAVELLANEDA SANTA FE CAÑADA DE GÓMEZ SANTA FE CASILDA RAFAELA RAFAELA RAFAELA ROSARIO DEL TRICO SANTA FE CASILDA RAFAELA ROSARIO DEL TRICO SANTA FE CASILDA RAFAELA ROSARIO DEL TRICO SANTA FE CASILDA RAFAELA RAFAELA RAFAELA RAFAELA RAFAELA ROSARIO DEL TRICO SANTA FE CASILDA RAFAELA ROSARIO DEL TRICO SANTA FE CASILDA RAFAELA R		TRES ARROYOS	-	-	-	13	87	-	69	31	-	А			
CÓRDOBA MARCOS JUÁREZ - - - 25 75 - 25 40 35 S/R CÓRDOBA RÍO CUARTO - - - - 30 70 - 28 30 42 A SAN FRANCISCO - - - 40 60 - 66 29 5 A/R VILLA MARIA - - - 32 68 - 73 23 5 A/R ENTRE RÍOS PARANA - - - 12 88 - 35 29 36 A AVENDAR PARANA - - - 12 88 - 35 29 36 A LA PAMPA GENERAL PICO - - 10 40 50 - 46 34 20 PS/S AVELLANEDA - - - - 100 - 64 36		25 DE MAYO	-	-	-	20	80	-	52	30	18	S			
CÓRDOBA RÍO CUARTO - - - 30 70 - 28 30 42 A SAN FRANCISCO - - - - 40 60 - 66 29 5 A/R VILLA MARÍA - - - 32 68 - 73 23 5 A/R ENTRE RÍOS PARANÁ - - - 12 88 - 35 29 36 A ANTA ROSA - - - 10 40 50 - 46 34 20 PS/S AVELLANEDA - - - 100 40 50 - 46 34 20 PS/S AVELLANEDA - - - 100 - 64 36 - A/R/PS/S SANTA FE CASILDA - - 7 78 15 33 32 A/R/PS		LABOULAYE	-	-	-	38	62	7	47	30	16	A/R			
SAN FRANCISCO		MARCOS JUÁREZ	-	-	-	25	75	-	25	40	35	S/R			
VILLA MARÍA	CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	-	30	70	-	28	30	42	А			
ENTRE RÍOS PARANÁ ROSARIO DEL TALA ROSARIO ROSARIO DEL TALA ROSARIO ROSAR		SAN FRANCISCO	-	-	-	40	60	-	66	29	5	A/R			
ENIRE RIOS ROSARIO DEL TALA -		VILLA MARÍA	-	-	-	32	68	-	73	23	5	A/R			
ROSARIO DEL TALA ROSARIO DEL TALA ROSARIO DEL TALA CAPAMPA GENERAL PICO SANTA ROSA CANTA ROSA ROSARIO DEL TALA CANTA ROSA ROSARIO DEL TALA CANTA ROSA CANTA ROSA ROSARIO DEL TALA CANTA ROSA ROSARIO DEL TALA CANTA ROSA CANTA DEL GOMEZ CANTA MARCA CASILDA RAFAELA CASILDA CANTA ROSA CATAMARCA CATAMARCA CATAMARCA CATAMARCA CATAMARCA CATAMARCA CATAMARCA CATAMARCA CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES CHACO CHARATA ROQUE SÁENZ PEÑA CANTA MARCA CANTA MOSA CANTA M	ENITRE RÍ∩S	PARANÁ	-	-	-	12	88	-	35	29	36	А			
LA PAMPA SANTA ROSA 100 - 64 36 - A/R/PS/S AVELLANEDA CAÑADA de GÓMEZ 7 78 15 - 35 33 32 A/R/PS SANTA FE CASILDA RAFAELA VENADO TUERTO 20 80 - 52 48 CATAMARCA CATAMARCA CATAMARCA CORRIENTES CORRIENTES CORRIENTES 20 80 100 - R COARACO CHARATA ROQUE SÁENZ PEÑA ROQUE SÁENZ PEÑA FORMOSA FORMOSA 8 82 10 - 100 - R MISIONES POSADAS 6 92 2 - 92 8 - A/R A/R/PS/S A/R/PS/S A/R/PS/S A/R/PS	EIVINE NIOS	Rosario del Tala	-	-	-	22	78	-	1	44	55	A/PS/S			
SANTA ROSA AVELLANEDA AVELLANEDA CAÑADA de GÓMEZ SANTA FE CASILDA RAFAELA VENADO TUERTO CATAMARCA CATAMARCA CATAMARCA CARJENTES CORRIENTES CHACO CHARATA ROQUE SÁENZ PEÑA FORMOSA FORMOSA FORMOSA FORMOSA AVELLANEDA	Ι Δ ΡΔΜΡΔ	GENERAL PICO	-	-	10	40	50	-	46	34	20	PS/S			
SANTA FE CASILDA 26 74 6 20 32 42 A/R SANTA FE CASILDA 80 20 52 48 A RAFAELA 24 76 - 28 37 35 A/R VENADO TUERTO 100 - 15 60 25 A/R CATAMARCA CATAMARCA 20 80 100 - R CORRIENTES CORRIENTES 20 80 100 - R CHACO CHARATA - 18 72 10 - 26 41 33 R/PS ROQUE SÁENZ PEÑA 26 74 - 65 35 - A/R/PS FORMOSA FORMOSA JUJUY JUJUY 8 82 10 100 - R MISIONES POSADAS A SALTA SALTA 6 92 2 - 92 8 - A/R SAN LUIS SAN LUIS 91 9 - 100 A	LATAWI A	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	64	36	-	A/R/PS/S			
SANTA FE CASILDA - - - 80 20 - - 52 48 A RAFAELA - - - 24 76 - 28 37 35 A/R VENADO TUERTO - - - 100 - 15 60 25 A/R CATAMARCA CATAMARCA - - - 20 80 - - 100 - R CORRIENTES CORRIENTES - <td< td=""><td></td><td>AVELLANEDA</td><td>-</td><td>-</td><td>7</td><td>78</td><td>15</td><td>-</td><td>35</td><td>33</td><td>32</td><td>A/R/PS</td></td<>		AVELLANEDA	-	-	7	78	15	-	35	33	32	A/R/PS			
RAFAELA VENADO TUERTO 24 76 - 28 37 35 A/R VENADO TUERTO 100 - 15 60 25 A/R CATAMARCA CATAMARCA CATAMARCA 20 80 100 - R CORRIENTES CORRIENTES		CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	26	74	6	20	32	42	A/R			
VENADO TUERTO - - - - 100 - 15 60 25 A/R CATAMARCA CATAMARCA - - - 20 80 - - 100 - R CORRIENTES CORRIENTES -	Santa Fe	CASILDA	-	-	-	80	20	-	-	52	48	А			
CATAMARCA CATAMARCA - - 20 80 - - 100 - R CORRIENTES CORRIENTES -		RAFAELA	-	-	-	24	76	-	28	37	35	A/R			
CORRIENTES CORRIENTES -		VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	15	60	25	A/R			
CHACO CHARATA ROQUE SÁENZ PEÑA - - 18 72 10 - 26 41 33 R/PS A/R/PS FORMOSA FORMOSA - - 26 74 - - 65 35 - A/R/PS JUJUY JUJUY -	CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	20	80	-	-	100	-	R			
CHACO ROQUE SÁENZ PEÑA - - 26 74 - - 65 35 - A/R/PS FORMOSA FORMOSA -	CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ROQUE SAENZ PENA - - 26 74 - - 65 35 - A/R/PS FORMOSA FORMOSA -	CHACO	CHARATA	-	-	18	72	10	-	26	41	33	R/PS			
JUJUY JUJUY - - 8 82 10 - - 100 - R MISIONES POSADAS - - - - - 100 - - A SALTA SALTA - - 6 92 2 - 92 8 - A/R SAN LUIS SAN LUIS - - 91 9 - 100 - - A	CHACO	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	26	74	-	-	65	35	-	A/R/PS			
MISIONES POSADAS - - - - - - - A SALTA SAN LUIS - - 6 92 2 - 92 8 - A/R SAN LUIS SAN LUIS - - 91 9 - 100 - - A	FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SALTA SALTA - - 6 92 2 - 92 8 - A/R SAN LUIS SAN LUIS - - 91 9 - 100 - - A	JUJUY	JUJUY	-	-	8	82	10	-	-	100	-	R			
SAN LUIS SAN LUIS 91 9 - 100 A	MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	А			
	SALTA	SALTA	-	-	6	92	2	-	92	8	-	A/R			
	SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	91	9	-	100	-	-	А			
ON WITH CODE OF WITH CODE ESTERO	Santiago del	Santiago del Estero	-	-	18	82	-	-	89	11	-	A/R			
ESTERO QUIMILÍ 100 70 30 - A/R		QUIMILÍ	-	-	-	100	-	-	70	30	-	A/R			
TUCUMÁN TUCUMÁN 57 43 - 1 99 - R	TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	57	43	-	1		-				

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.

Desde el 20/04/2023 al 26/04/2023

			SOJA de Primera										SOJA de Segunda										
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadio	io Fenológico			Estado General					Estadi	io Feno	Fenológico			stado	Humedad					
		Е				М	MB			M	Е				М	MB			М	пишечач			
	BOLÍVAR	-	-	-	16	84	1	54	45	-	-	-	-	100	-	-	58	40	2	А			
	BRAGADO	-	-	-	20	80	-	46	37	17	-	-	-	80	20	-	24	54	22	R/PS/S			
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	74	26	-	-	-	-	17	83	-	46	44	10	А			
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	20	80	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	R/PS			
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	20	70	10	-	-	-	80	20	-	-	50	50	A/R			
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	45	55	-	-	-	-	48	52	-	21	75	5	R			
BUENOS AIRES	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	-	27	48	25	-	-	-	-	100	-	9	41	50	A/R/PS/S			
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	83	17	-	-	-	-	15	85	-	27	73	-	А			
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	-	-	-	-	100	-	50	50	-	А			
	SALLIQUELÓ	-	-	-	84	16	-	41	53	6	-	-	57	40	3	-	33	56	11	A/R			
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	90	10	-	-	-	-	-	100	-	40	40	20	А			
	TRES ARROYOS	-	-	-	9	91	-	74	26	-	-	-	-	20	80	-	80	20	-	А			
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	51	29	20	-	-	-	10	90	-	12	31	57	S			
	LABOULAYE	-	-	-	18	82	7	50	25	18	-	-	-	48	52	7	42	28	18	A/R			
CÓRDOBA	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	-	30	45	25	-	-	-	33	67	-	20	40	40	S/R			
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	28	23	48	-	-	-	-	100	-	34	30	37	А			
	SAN FRANCISCO	-	-	-	7	93	-	71	26	3	-	-	-	18	82	-	71	29	-	A/R			
	VILLA MARÍA	-	-	-	19	81	-	73	27	-	-	-	-	40	60	-	88	12	-	A/R			
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	25	75	-	22	35	43	-	-	1	99	-	-	20	31	49	А			
EINIRE RIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	30	70	-	2	47	51	-	-	20	70	10	-	-	20	80	A/PS/S			
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	40	60	-	67	23	10	-	-	-	100	-	-	60	40	-	PS/S			
LA FAIVIFA	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	59	41	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A/R/PS/S			
	AVELLANEDA	-	-	-	76	24	-	12	36	52	-	-	-	77	23	-	9	30	61	A/R/PS			
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	11	40	28	21	-	-	-	34	66	10	30	25	35	A/R			
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	100	-	-	44	56	-	-	-	10	90	-	-	28	72	А			
	RAFAELA	-	-	-	25	75	-	42	34	24	-	-	-	97	3	-	28	30	42	A/R			
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	40	60	-	-	-	-	-	100	-	-	20	80	A/R			
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	10	90	-	-	100	-	-	-	-	10	90	-	-	100	-	R			
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	-	94	6	-	-	-	-	-	100	4	88	8	-	А			
CHACO	CHARATA	-	-	-	84	16	1	35	41	23	-	-	-	86	14	-	29	41	30	R/PS			
CHACO	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	51	41	8	-	-	-	100	-	-	47	42	11	A/R/PS			
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
JUJUY	JUJUY	-	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	100	-	R			
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

Desde el 20/04/2023 al 26/04/2023

	DELEGACIÓN	SOJA de Primera									SOJA de Segunda									
PROVINCIA		Estadio Fenológico					Estado General					Estadi	o Fenc	lógico		Estado General				Llumodod
		Е				М	MB			М	Е				М	MB			M	Humedad
SALTA	SALTA	-	-	-	85	15	-	66	30	4	-	-	-	85	15	-	66	30	4	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	60	40	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	А
Santiago del	Santiago del Estero	-	-	11	89	-	-	89	11	-	-	-	10	90	-	-	96	4	-	A/R
ESTERO	QUIMILÍ	-	-	-	70	30	-	70	30	-	-	-	-	70	30	-	70	30	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	16	84	-	9	91	-	-	-	-	14	86	-	-	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

