

Estimaciones agrícolas

Informe semanal

24 de Mayo de 2023

INFORME SEMANAL al 24 de mayo 2023

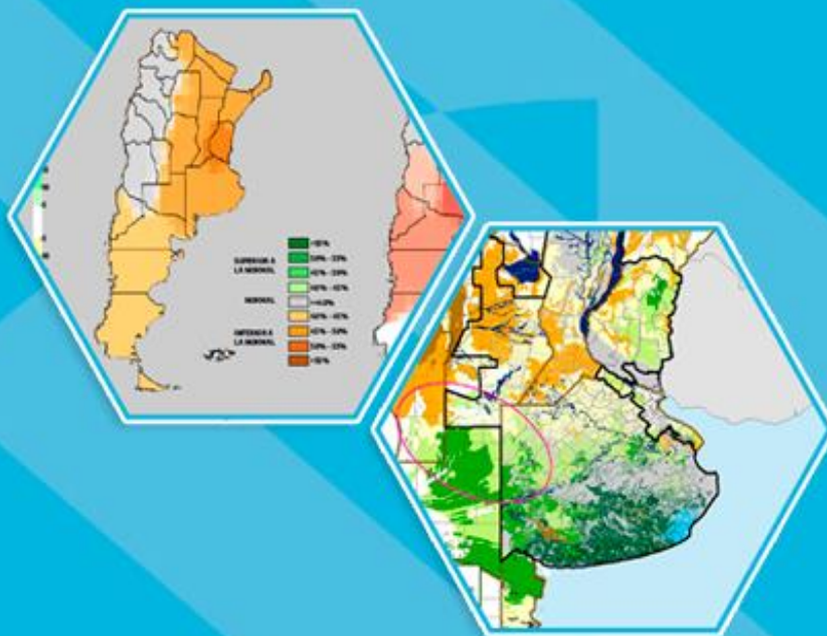
Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 24/05/2023
 - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - 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 maní 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de soja 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 22/23
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2021/2022
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)

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

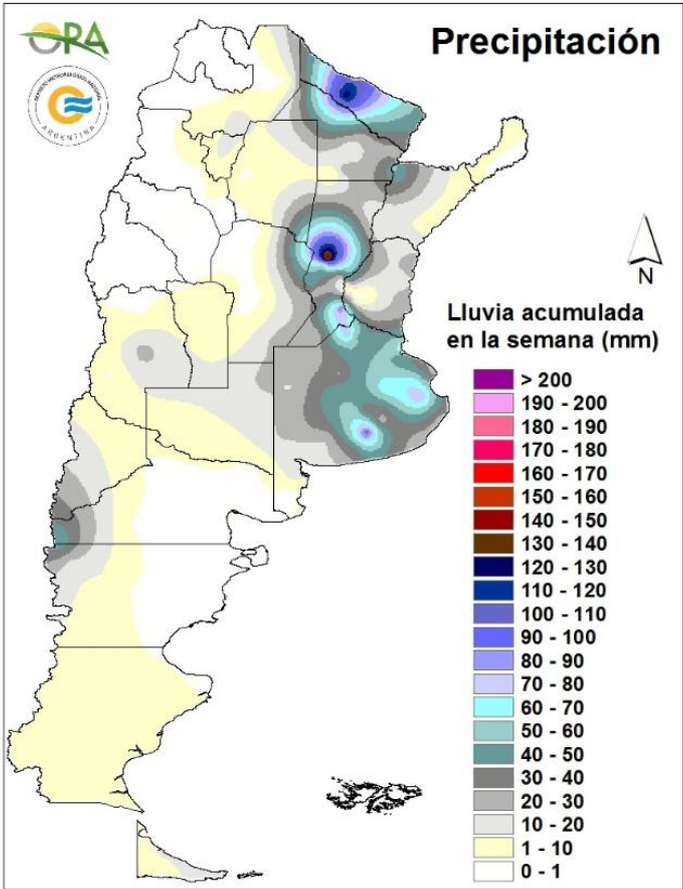


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones significativas durante los últimos siete días en el país, principalmente en la franja este. Las lluvias más importantes se reportaron en Sunchales, Santa Fe (153mm) y en Las Lomitas, Formosa (126mm). También se destacan las lluvias de la provincia de Buenos Aires y sur de Santa Fe, que si bien fueron dispares superaron, en general, los 40mm, con máximos locales en Benito Juárez (96mm), Rosario (88mm) y Dolores (80mm). Fuera de estas regiones se destacan los acumulados de El Bolsón (48mm) en Patagonia y de San Rafael (25mm) en Mendoza.

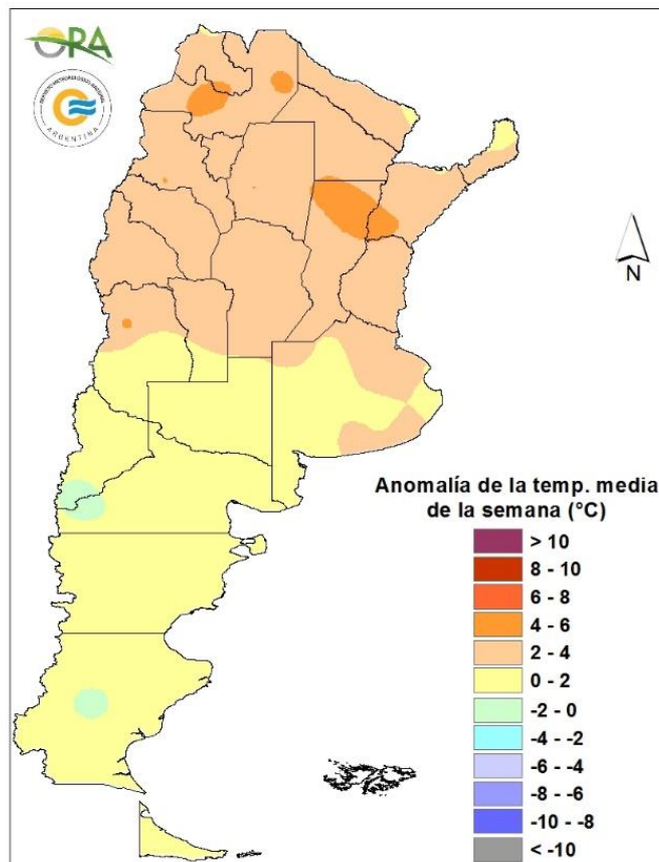


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y domingo se esperan precipitaciones, conforme avanza el sistema, en Buenos Aires, este de La Pampa, San Luis, Mendoza, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NEA y algunas localidades del NOA. Entre miércoles y viernes se esperan lluvias y posibilidad de nieve en Chubut, Neuquén y Río Negro. Para el martes podrían darse lluvias y posibilidad de nieve en zonas cordilleranas de Neuquén y Río Negro.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en el centro y norte del país, con anomalías térmicas que rondaron los 3°C, mientras que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en Patagonia. Las máximas superaron los 30°C en el NOA y en el NEA, destacándose Las Lomitas (32,2°C) y Rivadavia (30°C). Por otro lado, se reportaron heladas meteorológicas en Patagonia, sectores cordilleranos y zonas aisladas de Buenos Aires, en tanto que las heladas agronómicas se extendieron hasta Cuyo, sur de Córdoba y San Luis y centro de Buenos Aires. La mínima más baja se registró en Maquinchao (-11,8°C), mientras que en las provincias pampeanas se dio en Coronel Suarez (-1°C).

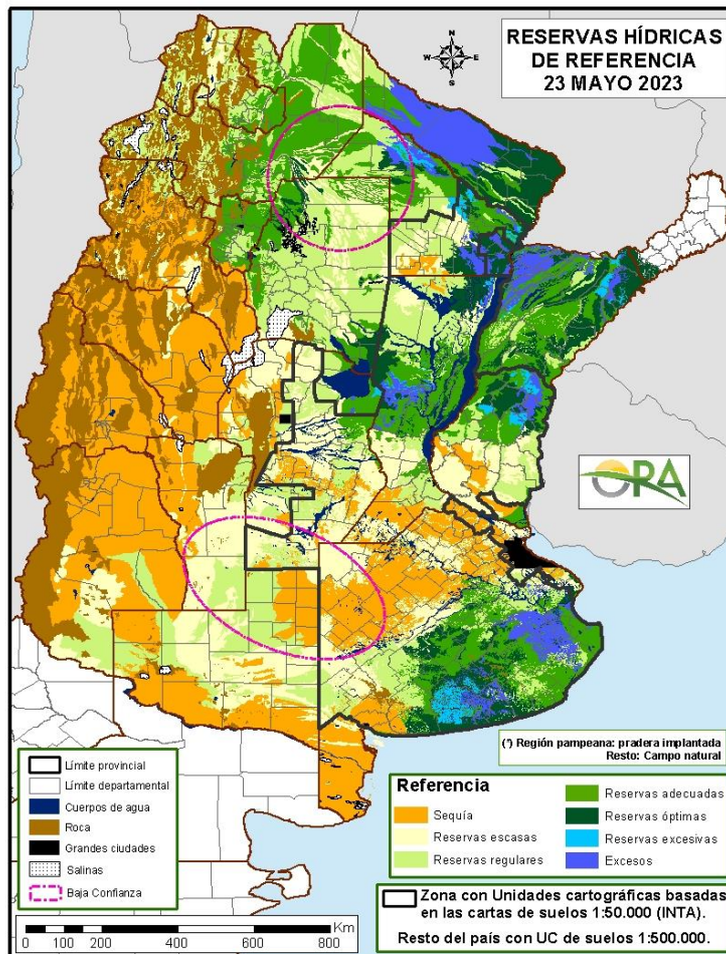


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en 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 viernes se espera que se mantengan o desciendan levemente las temperaturas en el centro-sur y sur, mientras que en el centro-norte y norte se esperan temperaturas que se mantengan o aumenten levemente. A partir del sábado y hasta el lunes próximo el ingreso y avance de un sistema frontal hará descender las temperaturas con posibilidad de heladas meteorológicas en zonas serranas y heladas agronómicas en Patagonia, Buenos Aires, este de La Pampa y sur de Santa Fe. Entre martes y miércoles de la próxima semana se espera un leve aumento.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con PASTURA IMPLANTADA O CAMPO NATURAL, según corresponda. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Las precipitaciones de la última semana recargaron los perfiles hídricos en varios sectores, principalmente en el NEA y en el sudeste de Buenos Aires. Conforme a esto se observa que se profundizan los excesos hídricos en zonas de Corrientes, en tanto que en Chaco y Formosa se suman polígonos a esta categoría. En el resto de dichas provincias los almacenajes son, en general, adecuados, excepto en el sur de Chaco donde prevalecen zonas con reservas insuficientes. En el NOA predominan los niveles de humedad adecuados y regulares. El norte de Entre Ríos y de Santa Fe presenta almacenajes adecuados, si bien aparecen sectores con excesos debido a las últimas lluvias, en tanto que en el sur de ambas provincias se mantienen los niveles de humedad escasos o insuficientes. Lo mismo se observa en el norte y oeste de Buenos Aires, donde las precipitaciones de los últimos días no lograron revertir la situación hídrica. Por otro lado, en el centro-sur y centro-este de Buenos Aires predominan los niveles de humedad adecuados y óptimos, apareciendo incluso excesos temporarios debido a las precipitaciones de la última semana.



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 Fina – Campaña 2023/2024

CÁRTAMO

Comenzó la siembra de cártamo en la provincia de Salta, aunque por ahora de manera incipiente. La humedad remanente en los suelos luego de las precipitaciones de otoño permite estimar rendimientos superiores a los de la campaña anterior, que en promedio fueron bajos.

CEBADA

Continuó la siembra en el departamento General López al sur de la provincia de Santa Fe, en tanto que comenzó en el ámbito de la delegación Santiago del Estero.

GARBANZO

La siembra de garbanzo en la provincia de Salta va tomando buen ritmo en lotes en secano que se van desocupando del cultivo estival antecesor. La implantación en cuadros con posibilidad de riego artificial en parte todavía se ve demorada por las tareas de provisión de humedad.

TRIGO



Las últimas lluvias registradas en gran parte de la provincia de Buenos Aires permiten estimar un aumento o al menos mantener la misma superficie que la campaña anterior. Existen expectativas positivas debido a los pronósticos de precipitaciones para los próximos días, las cuales se espera que provean la humedad necesaria para que los sembradíos logren un rendimiento productivo adecuado. La intención de siembra de ciclos largos en el sudeste está más firme debido a los buenos contenidos de humedad en los perfiles y una primavera que se anuncia también con pronósticos de lluvia adecuados.



La siembra avanza muy lentamente en la delegación Río Cuarto. Es necesaria la ocurrencia de lluvias, las que de no ocurrir harían que disminuya la intención de siembra.

Se dio inicio a las tareas de siembra de grupos largos en la delegación San Francisco, a pesar de la humedad limitada. Las estimaciones de superficie a sembrar en un principio están por debajo de la superficie de la campaña anterior.



Ha comenzado la siembra de los grupos largos en la delegación Paraná con incertidumbre respecto a la superficie a implantar. Es escaso el porcentaje de avance en la actual semana, alcanzando un promedio del 4%. Se espera que se recarguen los perfiles a partir de las próximas lluvias lo que permitiría asegurar una buena implantación del cultivo y mejorar los pronósticos de rendimiento futuro.

En la delegación Rosario del Tala las últimas lluvias reactivaron la intención de siembra que ya lleva un 10% de avance, utilizando cultivares de ciclo largo. Se están efectuando tareas de control de malezas pre siembra en rastrojos de soja.



En la delegación Avellaneda se inició la siembra en el departamento San Javier. En el resto de los departamentos la siembra se iniciaría a fines de mayo, pero con énfasis en junio. Hay una expectativa de siembra mayor en San Javier y Vera, que la del año pasado, por los pronósticos de humedad disponible que se estarían dando. Aunque vale aclarar que no se están dando las lluvias esperadas. En Gral. Obligado, por un sistema de rotaciones ya establecido, se estaría sembrando la misma superficie. En Nueve de Julio, por las escasas reservas hídricas del suelo, se estaría sembrando poco, similar a lo que ocurrió en la campaña pasada.



SANTIAGO
DEL ESTERO

En la delegación Santiago del Estero se estima un avance del 50% en la siembra de este cultivo, la cual se realiza inmediatamente detrás de las sojas cosechadas.



NOA

Sigue progresando la siembra de trigo. Se estima que el porcentaje de avance a nivel provincial ya supera el 25% en Salta, el 45% en Jujuy y el 30% en Tucumán y Catamarca.

Cosecha Gruesa – Campaña 2022/2023

ALGODÓN



CHACO

La cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña alcanza el 30% de la superficie y los rendimientos promedian los 15 qq/ha, Las condiciones de lluvias, lloviznas y elevada humedad de la última semana volvieron a retrasar las labores de recolección. Los lotes restantes se desarrollan en etapas de capsulado a madurez comercial en condiciones generales regular a buena.



Continúa la cosecha del cultivo en la delegación Avellaneda, a un ritmo lento en todos los departamentos, alcanzándose rendimientos que rondan los 10 qq/ha en promedio.



Se registraron lluvias dispares en la delegación Santiago del Estero. Se esperan mermas en el rendimiento del cultivo.

Se mantienen las condiciones para el cultivo en la delegación Quimilí. La cosecha sigue pendiente por las condiciones climáticas y por las fechas de siembra, más tardías comparado con otras zonas.



En la delegación Salta, esta semana transcurrió con alta humedad ambiental ocasionando algunas demoras en la cosecha. Las labores de recolección continúan su avance principalmente en lotes sembrados tempranamente por contar con riego artificial, Los planteos hechos en seco ya están próximos a madurez.

ARROZ



En la delegación Rosario del Tala, el avance de cosecha se ha demorado por las lluvias. El cultivo presenta buena calidad de grano con escasa presencia de grano verde en la panoja.

GIRASOL

La cosecha prácticamente ya finalizó, sólo quedan unas pocas hectáreas en el NOA. Durante la semana avanzó la trilla en la provincia de Salta.

MAÍZ



Se da por finalizada la cosecha en la zona de la delegación Junín, en tanto que prosiguió en las delegaciones Pergamino y Lincoln, restando levantar lotes de maíz tardío.

En la zona de Bragado, los lotes de maíz de siembra temprana u óptima, ya han sido cosechados. En tanto que los maíces de siembra tardía o de segunda ocupación, aún se encuentran en la fase de llenado, y la cosecha comenzaría en función de la pérdida de humedad.

Durante la semana se registró un avance importante de cosecha en la delegación Veinticinco de Mayo. Lo que resta levantar ya presenta condiciones de madurez fisiológica pero aún no madurez comercial, dado que resta que bajen un poco los porcentajes de humedad del grano. En la medida que esto se vaya dando, se seguirá con las labores de trilla. Los rindes siguen siendo muy heterogéneos.

En las delegaciones La Plata y General Madariaga la trilla del maíz avanza de manera lenta debido a las condiciones de elevada humedad ambiental y lluvias. Los rendimientos en general, son bajos y alcanzan niveles mínimos históricos, principalmente debido al fuerte déficit hídrico que han experimentado los cultivos.

En la delegación Bolívar, la cosecha avanza, y ya ha alcanzado el 75% de la superficie. Se estima que una importante cantidad de lo trillado tendrá como destino la alimentación animal.

En la zona sur, delegaciones Tandil, Tres Arroyos y Bahía Blanca, la cosecha prácticamente no se ha iniciado, a la espera de la pérdida de humedad. Debido a las lluvias de esta semana y la elevada humedad seguirá viéndose demorada.



Avanza la cosecha en ambos departamentos de la delegación Laboulaye con rindes entre 55 y 90 qq/ha en las mejores zonas. La calidad es inferior a la esperada dada las adversas condiciones que atravesó el cultivo en fases claves.

En la delegación Marcos Juárez, la trilla no avanzó manteniéndose en el 70%. En la zona norte, el 65% de los lotes se destinaron a forraje, picado o consumo directo. Se espera poder cosechar algo de los tardíos. La cosecha en la zona central (Marcos Juárez, Monte Buey, J. Posse, Corral de Bustos) presenta promedios que están en los 75 qq/ha, pero en otras zonas más hacia el oeste los mismos caen a 30 qq/ha y dependiendo de la zona, manejo, etc. hay picos de más de 100 qq/ha y mínimos de 15 qq/ha. Los maíces de siembra tardía se encuentran en etapas que van de grano duro a madurez, aún con hojas verdes en parte de su estructura. Estos lotes son altamente variables, y la situación es heterogénea pero, en general, son considerados regulares.

En la delegación Río Cuarto la cosecha de los lotes de siembra tardía avanzó lentamente por días húmedos.

En San Francisco se avanza lentamente en la cosecha de lotes de siembra temprana, con rendimientos que van entre los 35 y 45 qq/ha. Los restantes aún mantienen elevado contenido de humedad.

También continuó la cosecha de manera lenta en la zona de la delegación Villa María. Los rendimientos obtenidos se encuentran muy por debajo de los promedios históricos de la zona.



El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en etapas de grano lechoso a madurez fisiológica en condiciones generales regulares a buenas.



En la delegación Paraná, las condiciones climáticas demoran el comienzo de la cosecha de los lotes de maíz de segunda y tardíos que podrían recolectarse. A campo se observan lotes en maduración como así también otros en pleno llenado de granos. En algunas zonas el cultivo pudo recuperar su condición luego de las lluvias, lo que podría resultar que algunos lotes presenten rendimientos aceptables. 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 se encuentran demoradas las tareas semanales de trilla de lotes tardíos y de segunda que habían comenzado en el transcurso de la semana anterior, por lo que sería de esperar que a medida que mejoren las condiciones de los pisos y baje la humedad de los granos, se reanude más en firme.



Los trabajos de cosecha se vieron interrumpidos por las generalizadas lluvias registradas durante la semana y la elevada humedad relativa ambiente que impidieron el secado de los granos.



En la delegación Avellaneda, el maíz de primera ocupación, dadas las malas condiciones durante el desarrollo del cultivo, prácticamente en su totalidad fue destinado a consumo animal. La evolución del maíz tardío o de segunda ha mejorado bastante debido a que las condiciones de estrés hídrico que lo afectaban han desaparecido ligeramente. Esto depende de la zona considerada, dado que las precipitaciones fueron irregulares. Continúa el llenado de granos, pero con notable pérdida de potencial de rinde en muchos casos debido al estrés hídrico que sufrió.

No se registraron avances de cosecha en las delegaciones Rafaela, Cañada de Gómez y Casilda debido al mal tiempo. A los días de lluvia, les interceden jornadas de elevada humedad ambiental que impiden la evolución de las labores de trilla. No se esperan variantes en los rendimientos cuando se reanude la cosecha, con el grueso de la superficie de intención remitiendo promedios de entre 15 y 40 qq/ha.

Continúa la cosecha en la delegación Venado Tuerto a ritmo muy lento debido a la humedad del grano. Los rendimientos siguen buenos promediando los 65 qq/ha



En la semana predominaron las lloviznas y lluvias leves durante la mayoría de los días, por lo cual es poco lo que avanzó la cosecha en la zona de la delegación Santiago del Estero. Todavía no se inició la cosecha en la zona de la delegación Quimilí, que tiene a los lotes más adelantados iniciando la madurez. Estos fueron los más castigados por la sequía. El maíz tardío, en general, pudo aprovechar muy bien las lluvias, la mayor parte de los lotes venían sintiendo los días secos y de altas temperaturas, pero ahora se los observa muy mejorados.



Aún no se ha dado comienzo a la cosecha del cultivo de maíz, que en parte continúa finalizando la etapa de llenado de granos, al tiempo que un porcentaje mayoritario ya ha alcanzado la madurez fisiológica y empieza a transitar el proceso de pérdida gradual de humedad en los granos.

MANÍ



En la delegación Lincoln continúa la cosecha del cultivo. El avance de cosecha es de 35% con un rinde promedio que se mantiene en los 31 qq/ha.



En la delegación Laboulaye el arrancado se encuentra próximo a finalizar en ambos departamentos, en tanto, la trilla alcanzó el 26% de los lotes sembrados. Los rindes obtenidos varían entre 25 y 30 qq/ha.

En la delegación Marcos Juárez ha concluido el arrancado. Se ha recolectado un 30-35% de la superficie. Los rindes son variados y van de extremos de 10 a más de 30 qq/ha. En la zona sur de la delegación los rindes van de 18 a 25 qq/ha. Este año hay poca carga de cajas en las plantas. Se estiman mermas importantes respecto a rindes de años anteriores, aunque se esperan promedios de 25 qq/ha.

En la delegación Río Cuarto, la semana transcurrió con presencia de alta humedad lo que impidió un mayor avance de cosecha.

En la delegación San Francisco, a lo largo de la semana se ha logrado avanzar de manera favorable en la recolección del cultivo.

En la delegación Villa María, el cultivo varía entre arrancado y trilla dependiendo del estado de los lotes.



En la delegación Jujuy, finalizó el arrancado de maní y continuó el secado a campo casi en su totalidad, dada la característica artesanal en su producción.

En la delegación Salta, continúa el arrancado de plantaciones de maní y gana velocidad la cosecha de las plantas que ya alcanzan la humedad necesaria para la comercialización.

POROTO



En la delegación Quimilí, el poroto negro se ha podido sembrar dentro de las previsiones existentes. La mayor parte está en madurez.



En la delegación Jujuy comenzó el arrancado y acordonado de los lotes sembrados temprano de poroto Mung. Los rendimientos promedian los 4 qq/ha, Para el resto de resiembra de los otros porotos se espera iniciar esta labor en un mes aproximadamente.

En la delegación Salta, la cosecha de poroto, de momento, avanza lentamente debido a que las variedades más cultivadas todavía presentan un porcentaje muy elevado de los lotes en llenado de granos. En este sentido, los tipos de poroto que han registrado mayores avances en su cosecha son el poroto Mung de ciclo muy corto y el pallares en Cachi, que se siembra más tempranamente que el resto de las variedades en la provincia.

SOJA



En la zona de Bragado, ya se ha finalizado la cosecha de soja de primera, y en cuanto al avance en los lotes de soja de segunda, las labores avanzan en aquellos en los cuales los rendimientos justifiquen los costos de los trabajos de recolección; a la fecha, los rindes son muy bajos o nulos.

En General Madariaga, avanza lentamente la cosecha debido a las condiciones de elevada humedad ambiental.

En Junín, los lotes de soja de primera ya han sido cosechados. En general, los valores de rendimiento fueron muy heterogéneos y bajos. Respecto a la trilla de soja de segunda, la misma avanza con buen ritmo, aunque algo demorada por la elevada humedad. A la fecha, los rindes obtenidos no superan los 10 qq/ha.

En el área de la delegación La Plata, la cosecha de los lotes de primera ocupación ha finalizado con rendimientos notablemente inferiores a los históricos. La situación no mejora en los lotes de segunda ocupación, que también presentan rendimientos muy escasos debido a la sequía y las heladas tempranas. En muchos casos, estos cultivos se han destinado al consumo animal.

En Lincoln finalizó la cosecha de soja de primera. La de segunda, avanza en la recolección, con un grado de avance cercano al 70%. Los rendimientos obtenidos se ubican en torno a los 15 qq/ha, con calidad de grano regular, por presencia de granos verdes y tamaño pequeño.

En la zona de Pergamino, se avanza en la cosecha de soja de primera y de segunda. Los rendimientos de las primeras son mejores y presentan mejor calidad de grano. Se reporta una disminución en la presencia de grano verde.

En la zona de Salliqueló, la cosecha, tanto de soja de primera como de segunda ocupación, se desarrolla con normalidad, sin haber sufrido demoras por las precipitaciones ocurridas los días previos. Los rendimientos se mantienen según lo informado previamente.

En la delegación Tandil, la soja de primera prácticamente se encuentra cosechada, y la trilla de soja de segunda avanza en función de las precipitaciones ocurridas. Los rendimientos obtenidos son buenos a muy buenos.

Asimismo, también avanza la cosecha en la zona de Tres Arroyos, desarrollándose lentamente, con muy buenos rendimientos para ambos cultivos.

En la delegación Veinticinco de Mayo, si bien ya se ha dado por finalizada la cosecha de soja de primera, cabe destacar que la totalidad de los lotes han sido trillados, a pesar de los escasos rendimientos. En cambio, los lotes de soja de segunda que han podido ser sembrados no han tenido la misma suerte, y se ha registrado un porcentaje significativo de lotes que no se han cosechado.



En Laboulaye, la cosecha de soja de primera ya ha finalizado. En tanto que para las sojas de segunda ocupación o de siembra tardía, se avanza con buen ritmo en las tareas de recolección. Los rendimientos y calidad se encuentran por debajo de los históricos zonales.

En la delegación Marcos Juárez, la cosecha se encuentra prácticamente finalizada. Los últimos lotes cosechados de soja de segunda reportan rindes que en ningún caso superan los 12 qq/ha. Se observa una importante superficie no cosechada. La calidad del material recolectado es regular a malo.

En San Francisco, la cosecha se encuentra cercana a su fin, y restan lotes puntuales en la zona norte de la delegación. Los rendimientos obtenidos son muy variables, con rangos que van desde los 4 a los 20 qq/ha.,

En la delegación Villa María, la cosecha prácticamente ha finalizado restando algunos pocos lotes de soja de segunda ocupación, para dar por finalizada la campaña.



La cosecha del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, también se vio retrasada por las condiciones climáticas aproximándose al 14% de la superficie con rendimientos promedio próximos a los 16 qq/ha. Los lotes restantes se desarrollan en etapas de formación de grano a madurez comercial en condiciones generales buena a mala y algunos puntuales muy buenos.



En Paraná, fue escaso el incremento de la superficie cosechada respecto de la semana anterior. Muchos lotes han tenido una maduración despareja, presencia de granos verdes y bajo peso. El rendimiento promedio para estas ha sido de 14 qq/ha aproximadamente, muy por debajo del histórico. En el caso de la cosecha de soja de segunda y tardía el avance llega hasta el 23% de la superficie. El rendimiento también es malo, con una condición del cultivo mala en general y pobres proyecciones en cuanto al rendimiento esperado. Tanto para los lotes de primera como para los de segunda se siguen sumando hectáreas con muy escasos rendimientos que no serán cosechadas.



En la delegación General Pico, con la recolección de los últimos lotes se dan por concluidos los trabajos de cosecha de los cultivos de primera. Solo restan recolectar lotes que poseen plantas con altura que no superan los 30/40 cm, por lo que es posible que no sean recolectados. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance porcentual de los trabajos de cosecha era 95%. Con respecto a los rendimientos, se mantienen los valores informados la semana anterior. En el caso de la soja de segunda, las lluvias de la semana y las condiciones de alta humedad podrían favorecer la etapa final del periodo de llenado de grano. No obstante, se mantienen las predicciones de valores muy bajos de rendimientos.

En la zona de Santa Rosa, finalizó la cosecha, con datos de rendimiento que van desde los 10 a 25 qq/ha con excepciones de 30 y 35 qq/ha. En lo que respecta a calidad comercial, fue entre buena a regular, por presencia de granos verdes.



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



En la delegación Casilda, la cosecha se encuentra en fases finales, restando el 10% de la superficie por trillarse. Se define el promedio de rendimientos, ubicado dentro de los mínimos históricos, con 3 a 5 qq/ha, para el grueso del área cubierta. Además se manifiestan pérdidas totales en el 60% de la superficie implantada originalmente. En pocos días y apenas regresen las condiciones climáticas adecuadas para reanudar la recolección de dará por finalizada la campaña.

En la delegación Cañada de Gómez, las tareas de cosecha se encuentran detenidas en función de las adversas condiciones climáticas para avanzar, A la fecha, representan el 82% de la superficie implantada de segunda ocupación. Los rendimientos no superan los 10 qq/ha, y se estima una importante superficie perdida.

En la delegación Rafaela, las tareas de cosecha de soja de primera se encuentran detenidas por la elevada humedad, estando la misma en su etapa final. Se puede concluir que la campaña ha sido muy mala con rindes muy por debajo de los valores históricos, mínimos de 4 qq/ha y máximos puntuales de 39 qq/ha en escaso número de lotes, y un promedio de toda el área cosechada cercano a 20 qq/ha. Una generalidad de la campaña fue observar granos de bajo

peso y verdes en mayores niveles que campañas anteriores. Respecto a la soja de segunda, los rindes si bien son variables, también se encuentran por debajo de los promedios históricos, con mínimos entre 4 qq/ha y máximos de 18 qq/ha. Se estima que la mayoría de los lotes presenta rindes entre 4 y 10 qq/ha.

En la delegación Avellaneda, se continúa cosechando, con rendimientos que rondan los 7 a 12 qq/ha. Se espera, además, una pérdida total, o destino forraje, de la superficie cosechada en el orden del 10%, o aún mayor. Los valores más altos se corresponderían con la zona costera del departamento San Javier.



Durante la semana, se han registrado algunas precipitaciones y condiciones ambientales de elevada humedad, imposibilitando el avance en las labores de cosecha. Los rendimientos obtenidos se encuentran por debajo de los valores históricos.



En la provincia de Jujuy, se estima que durante los próximos días, se finalizaría con la cosecha. La escasa humedad ambiental y los escasos lotes que se consideran factibles de ser trillados en función de la relación costo/beneficio, propician tal acción.

En Salta durante la última semana, la alta humedad ambiental y la ocurrencia de algunas precipitaciones ocasionaron demoras en el avance de la cosecha de soja. Los rendimientos informados son aceptables, aunque muy variables.

SORGO



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

Se iniciaron los trabajos de recolección en las delegaciones Junín y Lincoln alcanzándose rindes que promediaron los 40 qq/ha.

Los sorgos de la delegación Veinticinco de Mayo siguen en proceso de cosecha y por el momento se obtienen rendimientos solo un poco más bajos que el promedio de las últimas campañas esperándose que se mantengan en lo que queda por cosechar.



CÓRDOBA

En la delegación Laboulaye continúa la trilla en aquellos lotes con destino a grano, con rendimientos que oscilan entre 38 y 46 qq/ha.

En la delegación Marcos Juárez la condición del cultivo es variable dependiendo de la zona y calidad del lote, pero en general, se mantiene con expectativas de rindes cercanos a los normales. Los primeros lotes que se cosechan para grano se encuentran en los 30 qq/ha en promedio. En la zona norte, gran parte de los lotes se picaron o presentaron rindes bajos. Fenológicamente se encuentra en la etapa final de llenado y madurez.

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



ENTRE RÍOS

Prosigue la cosecha en toda la provincia, alcanzándose un avance del 54% y un rinde que promedia los 28 qq/ha.



LA PAMPA

En la zona de la delegación Santa Rosa los sorgos se encuentran en madurez comercial y comenzó su cosecha al disponerse de las máquinas luego de la trilla de la soja. El cultivo se encuentra en estado regular, con síntomas de estrés hídrico y calórico. La mayoría de los lotes fue destinada a forraje.



SANTA FE

En la delegación Avellaneda el cultivo está en estado regular (zonas con escasas precipitaciones) a bueno. Los sorgos tempranos, que ya han madurado, o incluso algunos que no lo han hecho, se están destinando a forraje (picado o enrollado), dado que se desarrollaron con escasez hídrica. Probablemente, un 70% a 80% de la superficie sembrada se destine a forraje. Resta evaluar que se hará con los sembrados en fechas intermedias o tardías. Sin embargo todos tienen un desarrollo fenológico irregular, lo que dificultará la decisión de cosecha.

En la delegación Rafaela si bien se adelantó a buen ritmo la cosecha, la misma se encuentra frenada debido a las precipitaciones. Los rindes promedios se mantienen entre los 25 y 37 qq/ha, con máximos de 55 qq/ha en lotes ubicados en el sur de la delegación.

En la delegación Cañada de Gómez se cosechó el 61% de la superficie implantada. Los rindes promedian los 50 qq/ha.

No se registraron avances en la cosecha en la delegación Casilda debido al clima desfavorable. Queda poca superficie pendiente de recolección, estimándose que los rendimientos seguirán en la franja de los 20 a los 30 qq/ha.

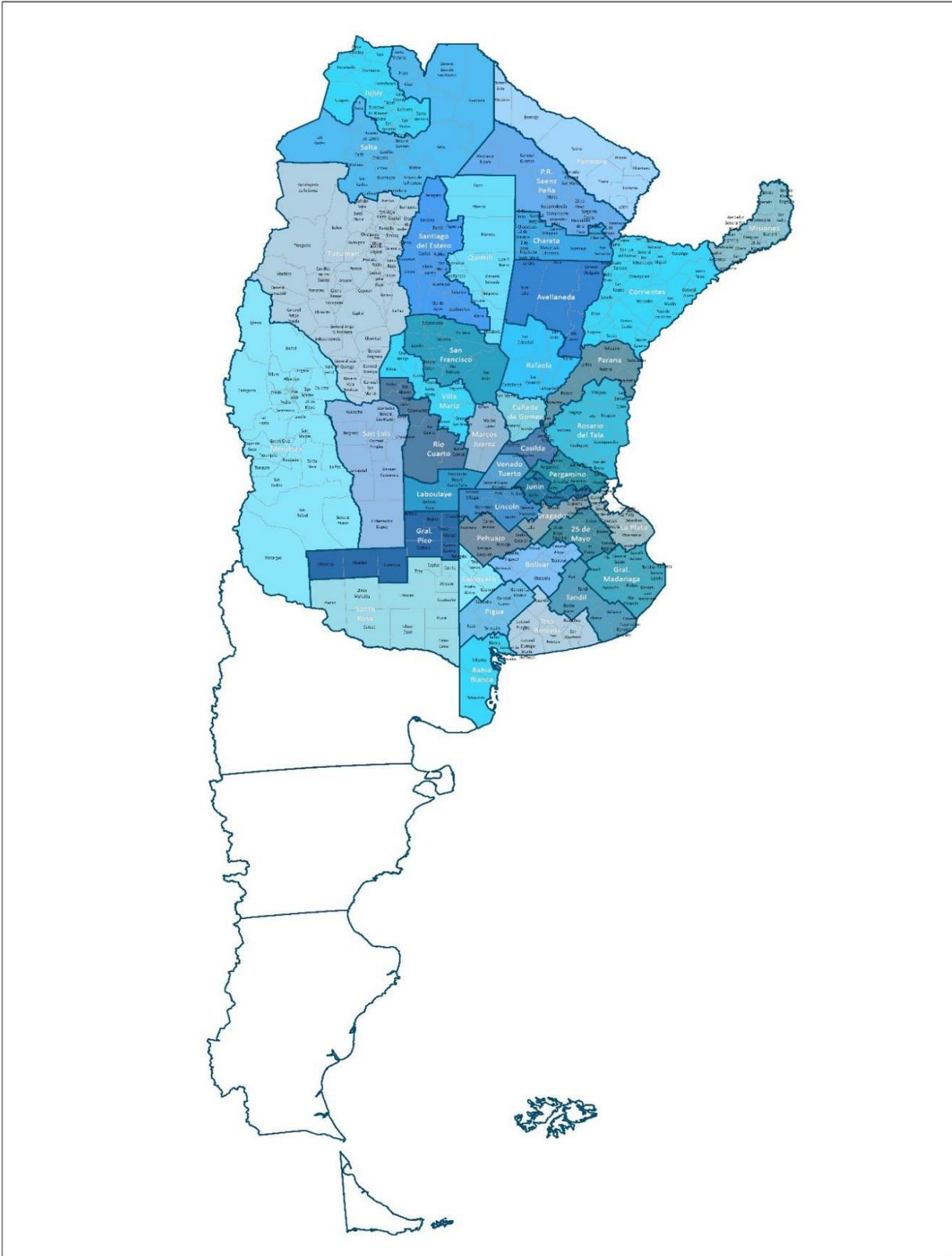


Los sorgos más adelantados que fueron más castigados por la sequía, iniciaron la madurez. Las últimas lluvias mejoraron la condición de los más atrasados que se encontraban en etapa de llenado de granos.



En los últimos días tomó impulso la cosecha de sorgo granífero en la provincia de Salta. Es importante el porcentaje de lotes que ya alcanzaron la madurez fisiológica, pero aún la trilla se encuentra limitada por el contenido de humedad de los granos y los planteos que todavía están en llenado.

MAPA DE DELEGACIONES





Anexo



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	24/05
		%	%	%	%	%	%
Rio Cuarto	800						
San Francisco	200		100	100	100	100	100
Villa María	350						
CORDOBA	1.350		15	15	15	15	15
CORRIENTES	60	100	100	100	100	100	100
Charata	100.180	30	34	37	40	43	52
Pcia. R.S.Peña	68.900	10	11	14	18	25	30
CHACO	169.080	22	25	28	31	36	43
FORMOSA	4.000			15	30	50	70
SALTA	15.515	1	3	8	15	20	35
SANLUIS	5.000					19	34
SANTA FE	77.500	10	20	29	36	52	54
STGO. ESTERO (Quimili)	111.300						
STGO. ESTERO	69.500	34	34	50	61	68	75
SANTIAGO DEL ESTERO	149.520	13	13	19	23	26	29
TOTAL PAÍS							
	22/23	15	18	23	28	34	39
	21/22	16	23	28	39	44	49
		453.305	504.402				

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	24/05
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	100	100	100	100	100	100
	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
T. CORRIENTES		91.500	100	100	100	100	100	100
Pte R.S.Peña	LA	0						
	LF	4.500	30	30	40	50	100	100
T. CHACO		4.500	30	30	40	50	100	100
PARANA	LA	2.200	93	100	100	100	100	100
	LF	22.640	90	96	100	100	100	100
T. PARANÁ		24.840	90	96	100	100	100	100
R. DEL TALA	LA	2.000	30	35	45	50	60	70
	LF	24.000	35	40	55	60	70	80
T. R.DEL TALA		26.000	35	40	54	59	69	79
T. ENTRE RÍOS		50.840	62	68	77	79	84	90
FORMOSA	LA	0						
	LF	14.300	90	100	100	100	100	100
T. FORMOSA		14.300	90	100	100	100	100	100
AVELLANEDA	LA	1.400	85	90	100	100	100	100
	LF	14.000	90	95	100	100	100	100
T. AVELLANEDA		15.400	90	95	100	100	100	100
RAFAELA	LA	230	80	100	100	100	100	100
	LF	13.000	95	100	100	100	100	100
T. RAFAELA		13.230	95	100	100	100	100	100
T. SANTA FE		28.630	92	97	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	LA	14.030	84	87	90	91	93	95
	LF	175.740	85	88	92	93	96	97
TOTAL PAÍS		189.770	85	88	92	93	95	97
		<i>21/22</i>	<i>87</i>	<i>92</i>	<i>96</i>	<i>98</i>	<i>99</i>	<i>99,5</i>

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	24/05
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	3.900	100	100	100	100	100	100
Bolívar	92.500	99	99	100	100	100	100
Bragado	8.200	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	81.500	100	100	100	100	100	100
Junín	3.930	98	100	100	100	100	100
La Plata	12.000	100	100	100	100	100	100
Lincoln	30.000	99	99	99,5	100	100	100
Pehuajó	85.100	100	100	100	100	100	100
Pergamino	3.100	100	100	100	100	100	100
Pigüé	90.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	160.000	95	99	100	100	100	100
Tandil	284.076	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	340.000	89	96	97	100	100	100
25 de Mayo	48.061	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	22/23 21/22	1.242.367 1.131.896	97 96	99 98	99 100	100 100	100 100
Laboulaye	71.600	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	22.500	96	100	100	100	100	100
Río Cuarto	10.500	100	100	100	100	100	100
San Francisco	16.000	100	100	100	100	100	100
Villa María	6.500	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	22/23 21/22	127.100 95.937	99 100	100 100	100 100	100 100	100 100
Paraná	10.640	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	5.400	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	22/23 21/22	16.040 13.600	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
General Pico	159.200	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	130.000	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	22/23 21/22	289.200 208.914	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
Avellaneda	174.000	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	12.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	4.500	100	100	100	100	100	100
Rafaela	179.740	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	1.500	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	22/23 21/22	371.740 226.370	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
CATAMARCA	50						
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	106.375	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	87.650	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	3.100	100	100	100	100	100	100
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	1.540			4	15	51	80
SAN LUIS	93.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	0						
STGO. ESTERO (Quimili)	9.320	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	100						
TOTAL PAÍS	22/23 21/22	2.348.782 1.968.907	98 98	99 98,7	99 99,7	99,8 99,9	99,8 100

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	24/05	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900							
Bolivar	196.250	35	37	49	55	68	75	
Bragado	155.700	20	23	24	24	24	47	
General Madariaga	120.400				16	39	41	
Junín	213.000	10	25	40	60	70	100	
La Plata	34.550	25	30	35	45	55	60	
Lincoln	317.000	30	36	39	44	54	57	
Pehuajó	379.500	49	67	81	100	100	100	
Pergamino	153.100	5	11	17	28	39	44	
Pigüé	148.000			20	35	35	41	
Salliqueló	250.000	78	87	93	98	100	100	
Tandil	347.000							
Tres Arroyos	348.257					1	1	
25 de Mayo	183.107	19	35	45	50	68	74	
BUENOS AIRES	22/23 21/22	2.863.764 2.950.705	20 34	26 40	33 44	41 52	45 56	51 60
Laboulaye	467.073	11	12	11	11	22	27	
Marcos Juárez	493.800	47	55	63	66	69	69	
Río Cuarto	734.400	7	7	9	14	21	26	
San Francisco	763.977	12	15	25	29	32	37	
Villa María	565.900	15	23	31	33	35	41	
CÓRDOBA	22/23 21/22	3.025.150 3.147.820	16 29	20 31	25 36	28 39	33 42	38 46
Paraná	145.580	88	88	88	88	88	89	
Rosario del Tala	343.500	74	77	81	86	89	91	
ENTRE RÍOS	22/23 21/22	489.080 517.100	79 91	81 91	83 91	87 91	89 92	90 92
General Pico	453.900	28	34	40	44	49	49	
Santa Rosa	220.000		3	22	36	41	41	
LA PAMPA	22/23 21/22	673.900 718.500	19 18	24 23	34 28	41 34	46 38	46 40
Avellaneda	143.500	1	1	1	1	1	1	
Cañada de Gómez	279.821	63	63	66	66	66	66	
Casilda	198.400	20	20	20	20	22	22	
Rafaela	409.190	76	76	76	76	76	76	
Venado Tuerto	195.000	55	65	70	80	88	90	
SANTA FE	22/23 21/22	1.225.911 1.289.094	47 65	48 67	50 68	52 70	54 71	55 72
CATAMARCA	18.200							
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	128.200						1	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	150.610							
FORMOSA	46.100							
JUJUY	8.808							
MISIONES	34.304	40	60	67	73	80	85	
SALTA	333.850							
SAN LUIS	439.000	5	14	22	33	48	57	
STGO. ESTERO	164.000						8	
STGO. ESTERO (Quimili)	614.100							
TUCUMÁN	87.470							
TOTAL PAIS	22/23 21/22	10.313.447 10.670.126	20 32	24 35	28 38	32 42	37 45	40 48

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	24/05
		%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	50.131	2	4	8	30	54	58
CATAMARCA	1.100			50	50	80	100
Laboulaye	83.353					16	26
Marcos Juárez	20.500		10	12	15	17	35
Río Cuarto	107.800	6	9	11	15	23	35
San Francisco	11.500	4	7	25	40	53	53
Villa María	49.500			2	21	35	46
CÓRDOBA	272.653	3	5	7	13	24	35
JUJUY	200			10	40	50	100
LA PAMPA	16.577				34	59	59
SALTA	3.710				3	12	32
SAN LUIS	17.000	7	17	28	52	76	91
SANTA FE	8.000	20	35	40	45	55	55
TUCUMAN	810			55	55	55	100
TOTAL PAÍS	370.181	3	5	8	18	33	42
	415.000	1	4	6	13	23	36

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	24/05
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	184.000	20	25	35	52	71	90
	2ª	128.200				18	44	60
Bragado	1ª	303.500	40	70	90	99	99	100
	2ª	200.600		6	15	40	59	79
General Madariaga	1ª	35.400	3	39	50	71	95	98
	2ª	43.150				21	53	63
Junin	1ª	274.000	20	40	70	75	90	100
	2ª	204.000				10	10	41
La Plata	1ª	50.000	20	45	70	90	100	100
	2ª	25.380	5	8	18	38	48	69
Lincoln	1ª	471.000	37	81	97	99	99	100
	2ª	226.000			1	8	24	71
Pehuajó	1ª	362.655	60	71	91	100	100	100
	2ª	177.382		3	22	100	100	100
Pergamino	1ª	499.350	6	38	63	78	92	99
	2ª	232.465		2	12	24	38	58
Pigüé	1ª	116.000	4	10	50	81	100	100
	2ª	39.000			30	81	100	100
Salliqueló	1ª	154.000		2	20	44	63	81
	2ª	56.000				1	4	30
Tandil	1ª	174.889	8	12	33	52	78	86
	2ª	323.019				24	48	58
Tres Arroyos	1ª	136.516		10	14	28	38	43
	2ª	224.164				10	21	26
25 de Mayo	1ª	233.315	50	72	89	100	100	100
	2ª	158.685			19	66	76	90
BUENOS AIRES	22/23	5.032.670	15	31	45	60	72	82
	21/22	5.036.304	24	37	58	71	79	88
Laboulaye	1ª	440.583	13	22	42	67	97	100
	2ª	223.990					65	92
Marcos Juárez	1ª	562.400	58	78	98	100	100	100
	2ª	236.650	5	5	17	77	92	100
Río Cuarto	1ª	1.026.600	21	60	85	95	100	100
	2ª	88.600		1	24	92	100	100
San Francisco	1ª	734.983	31	62	83	89	99	100
	2ª	200.027	1	16	29	37	57	84
Villa María	1ª	620.800	14	25	50	100	100	100
	2ª	133.800				24	50	70
CÓRDOBA	22/23	4.268.433	22	43	62	82	94	98
	21/22	4.212.534	50	72	90	97	99	100
Paraná	1ª	161.550	24	38	70	81	91	95
	2ª	156.800					4	23
Rosario del Tala	1ª	379.500	23	26	31	35	40	46
	2ª	299.000			5	9	13	16
ENTRE RÍOS	22/23	996.850	12	15	24	28	37	45
	21/22	1.084.100	8	12	23	42	64	86

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	24/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	322.800	20	26	50	80	93	100
	2ª	43.900						
Santa Rosa	1ª	59.500	6	17	59	71	89	100
	2ª	5.250				12	82	100
LA PAMPA	22/23	431.450	15	21	45	68	83	90
	21/22	393.500	26	51	56	67	78	90
Avellaneda	1ª	130.000				9	26	36
	2ª	122.000				11	16	34
Cañada de Gómez	1ª	519.284	76	90	93	98	100	100
	2ª	219.015			31	48	76	82
Casilda	1ª	440.000	48	71	92	96	100	100
	2ª	120.000				7	73	90
Rafaela	1ª	552.848	24	42	61	65	93	96
	2ª	224.260			13	13	38	43
Venado Tuerto	1ª	380.000	85	95	100	100	100	100
	2ª	150.000	32	50	80	100	100	100
SANTA FE	22/23	2.857.407	40	51	63	69	86	88
	21/22	2.877.651	44	59	72	85	88	92
CATAMARCA	1ª	24.500	5	9	32	50	60	80
	2ª	18.000	5	9	30	30	40	80
CORRIENTES	1ª	5.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	1.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	275.900			7	10	24	30
	2ª	52.934			8	12	33	35
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	234.800				3	8	14
	2ª	58.500				3	9	14
FORMOSA	1ª	14.220					20	30
	2ª	1.100					30	40
JUJUY	1ª	3.700			10	20	30	61
	2ª	4.099			10	20	30	60
MISIONES		3.988	49	50	65	84	91	97
SALTA	1ª	249.554	1	2	4	14	35	48
	2ª	60.091	1	1	4	13	34	48
SAN LUIS	1ª	224.900	20	39	59	77	93	99
	2ª	2.700					21	46
STGO. ESTERO	1ª	125.000				9	19	55
	2ª	99.500				11	21	60
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	708.000				10	20	55
	2ª	187.500				10	20	57
TUCUMÁN	1ª	98.580	5	9	23	41	51	78
	2ª	66.350	4	9	21	43	53	79
TOTAL PAIS	22/23	16.106.726	19	32	46	59	72	81
	21/22	16.094.383	31	46	62	76	84	91

(*) Cifras Provisorias

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

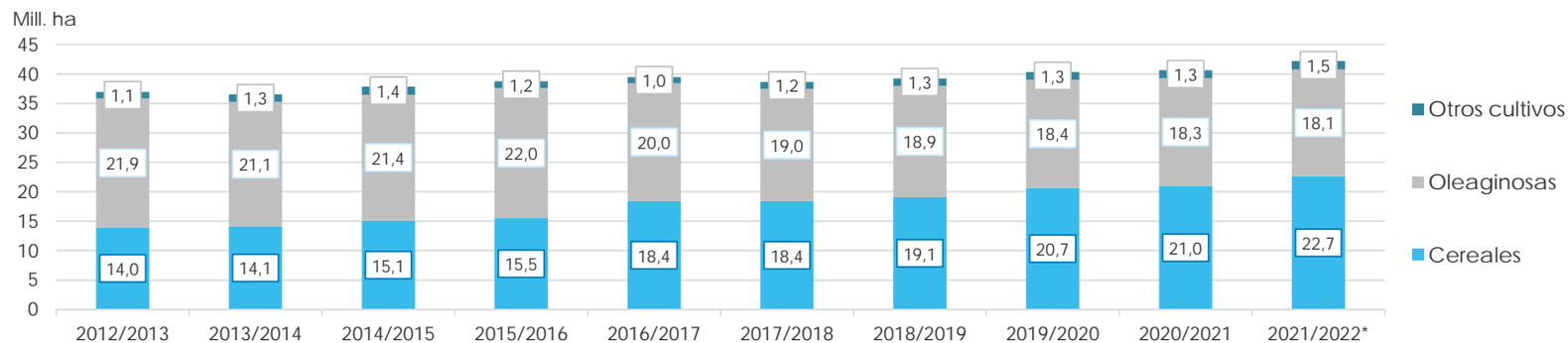
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	24/05
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	8.000						
Bolívar	2.300	6	11	23	35	57	69
Bragado	3.900						
General Madariaga	1.800						
Junín	7.600						47
La Plata	10.000	25	35	45	54	65	70
Lincoln	20.000						13
Pehuajó	6.050					100	100
Pergamino	10.750		7	14	20	30	40
Pigüé	10.000			10	20	20	32
Salliqueló	21.000	2	5	16	33	53	76
Tandil	0						
Tres Arroyos	5.472						
25 de Mayo	5.676					10	25
BUENOS AIRES	22/23	2,1	4	9	16	29	45
	21/22	27	34	43	49	53	59
Laboulaye	28.050			17	17	32	36
Marcos Juárez	15.900						12
Río Cuarto	21.950	30	100	100	100	100	100
San Francisco	60.000	10	34	42	51	58	65
Villa María	18.300				6	20	34
CÓRDOBA	22/23	9	31	38	42	49	56
	21/22	9	17	23	40	52	61
Paraná	36.950			16	43	61	74
Rosario del Tala	54.000	19	21	26	30	35	39
ENTRE RÍOS	22/23	11	12	22	36	46	54
	21/22	31	40	51	66	76	84
General Pico	6.500						
Santa Rosa	51.000					13	13
LA PAMPA	22/23	0	0	0	0	8	8
	21/22	0	0	0	0	11	27
Avellaneda	49.800						
Cañada de Gómez	40.000			21	28	51	61
Casilda	30.000	23	35	53	73	85	85
Rafaela	65.100	12	15	26	27	49	52
Venado Tuerto	7.000	65	75	85	90	95	95
SANTA FE	22/23	10	13	25	33	47	51
	21/22	26	35	53	64	68	71
CATAMARCA	1.700						
CORRIENTES	5.500	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	31.480				1	1	2
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	34.900						
FORMOSA	20.000						
JUJUY	1.050						
MISIONES	0						
SALTA	26.990					5	15
SAN LUIS	20.000				20	55	78
STGO. ESTERO	53.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	74.150						
TUCUMÁN	7.500						
TOTAL PAÍS	22/23	6	11	16	21	28	34
	21/22	8	14	20	37	44	52

(*) Cifras Provisorias

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

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500
ARROZ	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000
AVENA	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000	1.405.500	1.482.890
CEBADA	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.353.100	1.277.000	1.237.000	1.635.620
CENTENO	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730
MAIZ	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000	9.500.000	9.750.000	10.670.000
MIJO	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700
SORGO GRANIFERO	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150
TRIGO	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000	6.950.000	6.700.000	6.750.000
Subtotal Cereales	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.112.100	20.669.000	20.987.770	22.656.590
CARTAMO	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150
COLZA	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800
GIRASOL	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.826.000	1.400.000	1.628.000	1.969.000
LINO	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000
SOJA	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000	16.900.000	16.650.000	16.094.000
Subtotal Oleaginosas	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.887.550	18.352.600	18.317.200	18.104.950
ALGODON	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000
MANI	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000
POROTO	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000
Subtotal Otros Cultivos	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.345.000	1.453.000
TOTAL	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.250.650	40.331.600	40.649.970	42.214.540

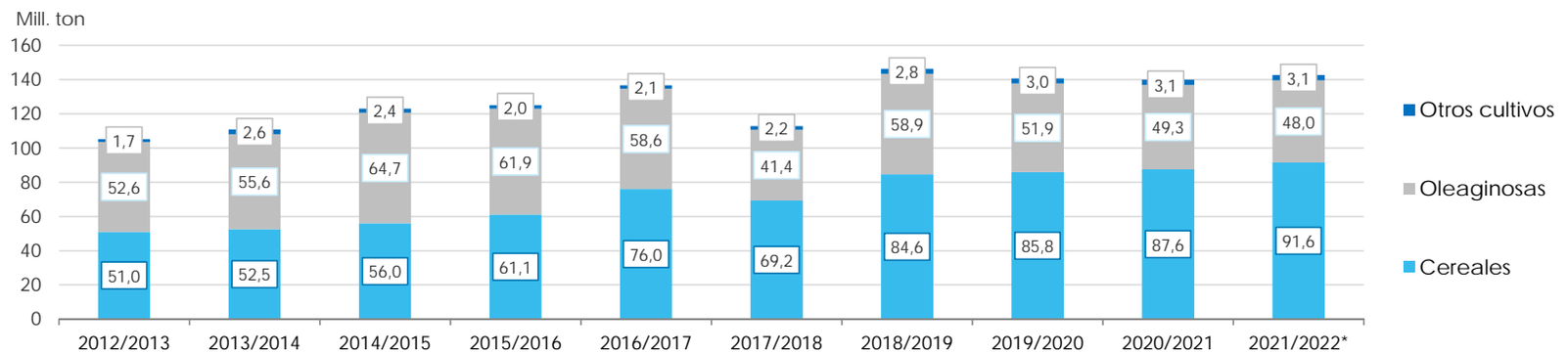
(*) Cifras Provisorias



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

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100
ARROZ	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000	1.220.000	1.450.000	1.215.000
AVENA	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150
CEBADA	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.637.000	3.612.800	4.036.100	5.279.600
CENTENO	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510
MAIZ	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000	58.500.000	60.500.000	59.037.000
MIJO	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400
SORGO GRANIFERO	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000	1.850.000	3.300.000	2.883.000
TRIGO	8.000.000	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000	19.770.000	17.600.000	22.150.000
Subtotal Cereales	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.591.000	85.799.700	87.582.900	91.558.760
CARTAMO	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790
COLZA	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900
GIRASOL	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	2.850.000	3.250.000	4.050.300
LINO	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360
SOJA	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000	49.000.000	46.000.000	43.860.000
Subtotal Oleaginosas	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	51.914.950	49.291.700	47.978.350
ALGODON	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000
MANI	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.270.000	1.342.000
POROTO	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000
Subtotal Otros Cultivos	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.060.000	3.083.000
TOTAL	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.263.500	140.744.650	139.934.600	142.620.110

(*) Cifras Provisorias



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

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	<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	28	0	28	100	13,0	36
ARROZ	205	19	186	91	65,4	1.216
AVENA	1.483	1.134	349	24	20,7	723
CEBADA	1.636	300	1.336	82	39,5	5.280
CENTENO	920	804	116	13	19,4	225
MAÍZ	10.670	1.902	8.768	82	67,3	59.037
MIJO	23	17	6	26	15,7	9
SORGO GRANIFERO	943	243	700	74	41,2	2.883
TRIGO	6.750	202	6.548	97	33,8	22.150
Subtotal Cereales	22.658	4.621	18.037	80	-	91.560
CÁRTAMO	5	0	5	100	6,0	3
COLZA	26	0	26	100	20,4	53
GIRASOL	1.969	10	1.959	99	20,7	4.050
LINO	11	0	11	100	11,2	12
SOJA	16.094	220	15.874	99	27,6	43.860
Subtotal Oleaginosas	18.105	230	17.875	99	-	47.978
ALGODÓN	504	25	479	95	22,5	1.080
MANÍ	417	10	407	99	32,9	1.340
POROTOS	532	1	531	99	12,4	661
TOTAL PAÍS	42.216	4.887	37.329	88	-	142.619

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 18/05/2023 al 24/05/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	3	97	-	86	14	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 18/05/2023 al 24/05/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	70	30	-	A/R/PS
	BOLIVAR	-	-	-	3	97	1	58	38	3	A
	BRAGADO	-	-	-	43	57	-	56	33	11	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	56	39	5	A
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	10	90	-	11	70	19	R
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	60	40	-	R
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	56	44	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	68	32	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	52	30	18	PS/S	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	-	50	35	15	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	2	98	-	25	40	35	S/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	10	90	-	28	30	42	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	5	95	-	66	29	5	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	73	23	5	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	5	95	-	35	29	36	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	-	1	44	55	A/PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	45	35	20	E
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	64	36	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	72	28	-	35	33	32	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	18	82	6	20	32	42	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	-	52	48	A
	RAFAELA	-	-	-	22	78	-	28	37	35	A/R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	15	60	25	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	26	74	-	26	41	33	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	90	10	-	65	35	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	35	65	-	-	100	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	-	-	-	46	54	-	88	12	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	25	75	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	56	44	-	89	11	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	50	50	-	70	30	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	5	95	-	1	99	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 18/05/2023 al 24/05/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera								SOJA de Segunda								Humedad		
		Estadio Fenológico					Estado General			Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
BUENOS AIRES	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	1	54	45	-	-	-	-	29	71	-	58	40	2	A/R/PS
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	91	-	24	54	22	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	74	26	-	-	-	-	-	100	-	46	44	10	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	50	50	R/PS
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	50	50	R
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	21	75	5	R
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	36	64	-	-	-	-	-	100	-	28	72	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	41	53	6	-	-	-	38	63	-	33	56	11	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	90	10	-	-	-	-	-	100	-	62	29	9	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	73	27	-	-	-	-	-	100	-	79	21	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	12	31	57	PS/S	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	47	30	18	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	95	-	71	29	-	A/R
VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	88	12	-	A/R	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	22	34	44	-	-	-	30	70	-	20	31	49	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	-	1	47	51	-	-	-	25	73	-	-	20	80	A/PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	24	49	27	R/PS
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	PS/S
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	27	73	-	12	36	52	-	-	-	26	74	-	9	30	61	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	10	30	26	34	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	28	72	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	42	33	24	-	-	-	-	100	-	28	30	42	A/R
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	62	38	1	34	41	24	-	-	-	43	57	-	29	41	30	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	76	24	-	51	41	8	-	-	-	76	24	-	47	42	11	A/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	6	94	-	-	100	-	-	-	-	6	94	-	-	100	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 18/05/2023 al 24/05/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera										SOJA de Segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	-	-	10	90	-	65	31	5	-	-	-	10	90	-	65	31	4	A/R		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	15	85	-	89	11	-	-	-	-	19	80	-	97	3	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	9	91	-	-	-	-	-	100	-	0	100	-	R		

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina