

Estimaciones Agrícolas

Informe Semanal

20 de marzo de 2025



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**

INFORME SEMANAL al 20 de marzo de 2025

Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 20/03/2025
 - Cosecha Gruesa, Campaña 24/25 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 24/25
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 24/25
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 24/25
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2014/2015 - 2023/2024
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2014/2015 - 2023/2024
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2023/2024
- ✓ 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



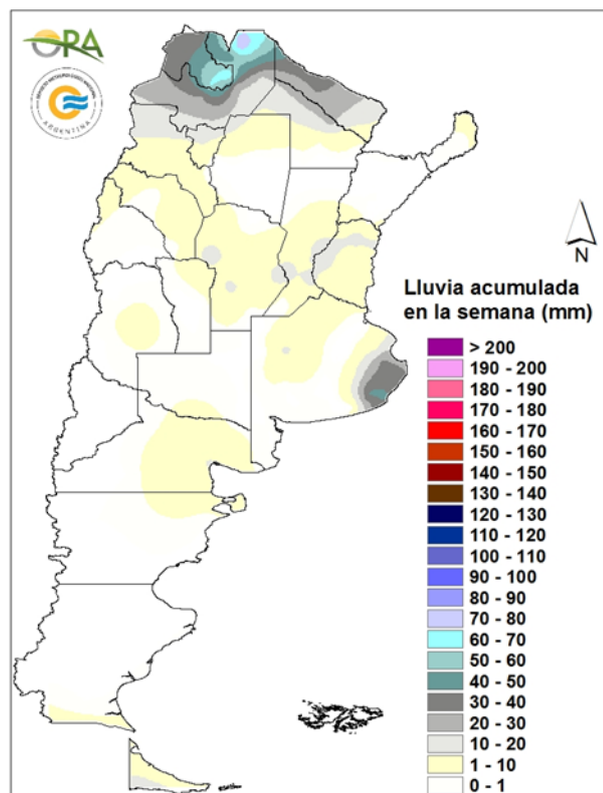


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

En los últimos 7 días se destacan las precipitaciones ocurridas en Tartagal (78mm) y Oran (42mm) en Salta y también en Jujuy (61mm). En el resto de las provincias no se superaron los 50mm, aunque se destaca el registro en Mar del Plata (41mm), Villa Gesell (32mm) y Dolores (31mm) en Buenos Aires.



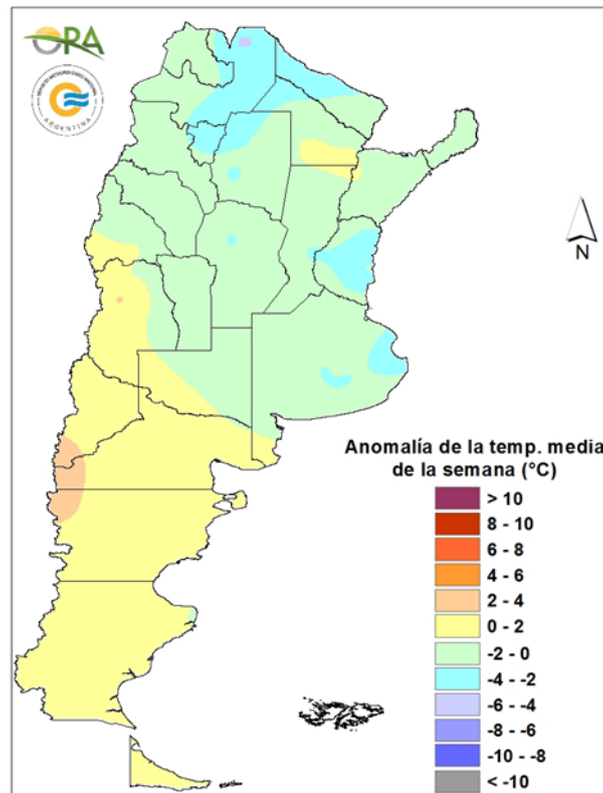
Precipitaciones acumuladas en la semana del 12/03/2025 al 17/03/2025

Entre jueves y lunes de la próxima semana con el avance de un frente desde Patagonia y su posterior desplazamiento se esperan acumulados de lluvia en la zona central y norte incluyendo norte de Río Negro, Buenos Aires, La Pampa, norte de Mendoza, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NEA y también algunas localidades del NOA.



TEMPERATURAS

La temperatura media de los últimos 7 días fue normal a por debajo de lo normal en el centro y norte del país, con algunos sectores del NOA y Entre Ríos en los cuales los valores fueron más significativos. En el sur se dieron temperaturas normales a levemente sobre lo normal particularmente en el oeste de Neuquén y Río Negro. Si bien las heladas agronómicas se mantuvieron en Patagonia, se destacan las mínimas en Malargüe (3,2°C), Mendoza, Benito Juárez (3,5°C), Tandil (4,4°C) y Coronel Suárez (4,2°C) en Buenos Aires.



Anomalía de la temperatura media de la semana del 12/03/2025 al 17/03/2025

Para los próximos 7 días se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en centro-este y norte del país, mientras que el centro-oeste y sur de Argentina se esperan temperaturas medias normales a por debajo de lo normal. Entre jueves y martes de la próxima semana la zona norte y con mayor intensidad en el NEA, se esperan altas temperaturas con varias localidades que podrían tener máximas sobre 35°C entre jueves y sábado. En la zona central e incluso desde el norte de Patagonia se espera que entre jueves y sábado las temperaturas vayan en aumento con máximas alrededor de 30°C. A partir del domingo con el ingreso de un sistema frontal desde el sur se espera un descenso leve de las temperaturas entre el domingo y el próximo martes. En el sur de Patagonia el frente hace su ingreso durante el día viernes y conforme su avance en la zona las temperaturas van a ir descendiendo y se mantendrían de bajas al menos hasta el martes de la próxima semana.



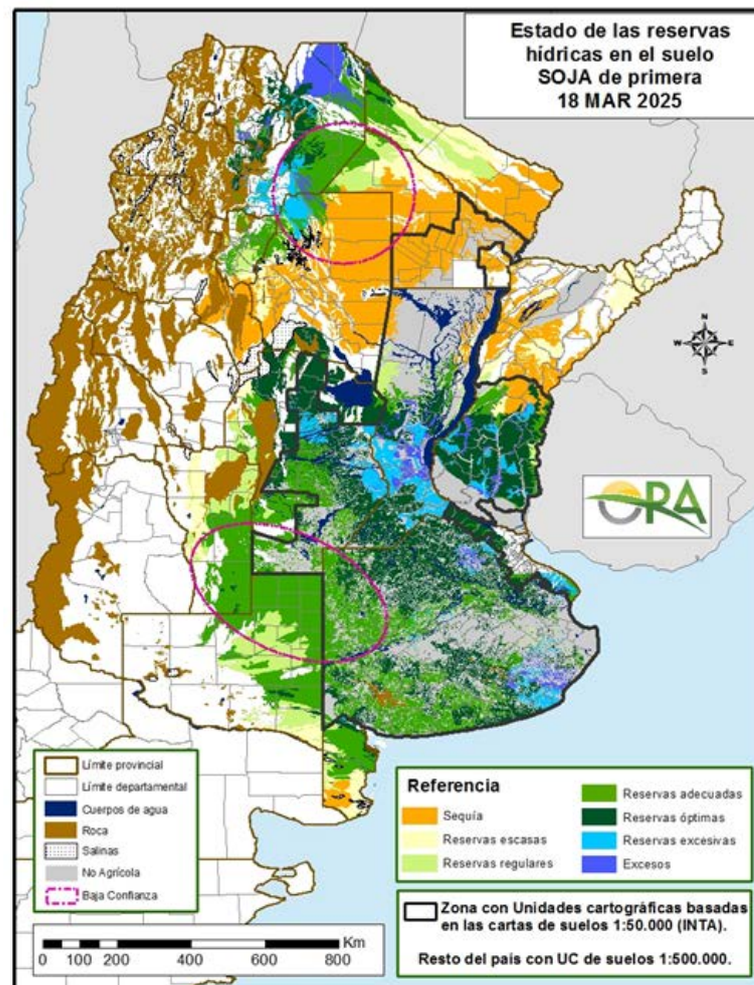
ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para SOJA de primera. Los valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php.

En los últimos días las áreas con reservas hídricas excesivas y excesos, tuvo una disminución, pero se mantienen en el este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe y algunos suelos en Entre Ríos y sur de Buenos Aires.

En La Pampa, San Luis, gran parte de Buenos Aires y Córdoba se estiman reservas adecuadas a óptimas al igual que gran parte del NOA, esta última también con algunos suelos puntuales con reservas excesivas.

El Este de Formosa, Chaco, Santiago del Estero y Corrientes se mantienen con reservas estimadas escasas y sequía en casi toda el área.



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





Estado de los Cultivos



Cosecha Gruesa – Campaña 2024/2025

ALGODÓN

En la provincia de Chaco, en la zona de influencia de delegación Roque Sáenz Peña, la cosecha supera el 16% de la superficie con rendimientos promedio de 13,5 qq/ha. Los lotes restantes se encuentran entre plena floración y apertura de cápsulas. Las pérdidas a causa de la sequía han aumentado y ya superan las 15.000 ha.

En la provincia de Santa Fe avanza la cosecha en el departamento San Javier, correspondiente a la delegación Avellaneda y se inicia en el resto de los departamentos. Los rendimientos obtenidos son de bajos a medios con una calidad de fibra deficiente. Los restantes lotes en pie presentan un estado fenológico entre pimpollado y apertura de cápsulas. Dependiendo de la zona el estado general es sumamente variable y nuevamente se reportan síntomas de estrés en lotes afectados por el déficit hídrico ante la ausencia de precipitaciones.

En Santiago del Estero, los lotes están en floración avanzada con capullos formados. En Quimilí, la falta de precipitaciones durante la semana afectó la mayoría de los cultivos, exceptuando aquellos en los que las lluvias previas favorecieron su desarrollo (en los departamentos Belgrano, Rivadavia, Gral. Taboada, y algunas zonas del oeste de Moreno y J.F. Ibarra).

La última semana se registraron precipitaciones en algunas zonas de la provincia de Salta, principalmente en el oeste de la región productiva y en el área núcleo, favoreciendo la definición del rendimiento de los cultivos. El cultivo se encuentra entre floración y llenado en buena condición. Los más adelantados se aproximan a la madurez fisiológica.

ARROZ

En la provincia de Corrientes, las condiciones climáticas han sido adecuadas para permitir el avance de las labores de cosecha, que continúan revelando buenos rendimientos. Sin embargo, la semana pasada se presentaron inconvenientes operativos en los molinos debido a la falta de capacidad de recepción, lo que se vio agravado por la escasez de camiones para el transporte de la producción.

En Entre Ríos, continúa a buen ritmo la cosecha de la variedad largo fino en la delegación Paraná, con un avance cercano al 80%.



En San Salvador, zona de la delegación Rosario del Tala, la superficie cosechada es del 40% con buenos rendimientos. Sin embargo, algunos lotes de la variedad Gurí, de amplia distribución en la zona, fueron afectados por Pyricularia (tizón del arroz), debido a su mayor susceptibilidad al hongo. Además, los picos de temperatura impactaron algunos lotes, reduciendo la calidad del grano, que presentó quebraduras.

En el norte de la provincia de Santa Fe, en ámbitos de la delegación Avellaneda, la cosecha del largo fino avanza al 70%, mientras que los lotes de largo ancho presentan algunos en estado de madurez, próximos a cosecha.

GIRASOL



Prácticamente no se registraron lluvias durante el período informado. La humedad del suelo se encuentra en niveles óptimos a excesivos, sobre todo en las zonas de los bajos. Lentamente el agua en superficie comienza a escurrir y percolar. En la zona del centro de la provincia que comprende partidos que se encuentran dentro de delegaciones como Pehuajó, Bolívar y Veinticinco de Mayo, la situación es algo más comprometida, principalmente en áreas colindantes con arroyos y canales. En este contexto en las zonas en donde las condiciones de piso permiten el paso de maquinaria se avanza en la cosecha, aunque la humedad de grano no sea la adecuada a fin de evitar pérdidas mayores por vuelco de plantas por podredumbre del tallo. En los restantes partidos, si bien se reportan encharcamientos temporales, la cosecha avanza sin inconvenientes. En la zona norte la trilla puede considerarse generalizada con rendimientos considerados buenos y por encima de las expectativas.

En la zona sur, la cosecha se encuentra en las etapas iniciales. A la fecha los rindes, si bien buenos, presentan una gran variabilidad con valores extremos que se estima se estabilizarán en función del avance de la trilla.



Luego de las precipitaciones se retoman las labores de cosecha. Los rendimientos obtenidos son muy buenos, y en general por encima del promedio histórico. A nivel provincial, la superficie cosechada representa aproximadamente el 35% del total implantado, que para esta campaña es relevantemente superior a la de las últimas campañas.





La ausencia de precipitaciones durante la semana informada ha permitido continuar con las labores de cosecha. Los rendimientos obtenidos son satisfactorios con valores que oscilan entre los 20 y 28 qq/ha.



No se registraron precipitaciones durante los últimos días lo que ha permitido un buen avance de la cosecha. Los rendimientos obtenidos se ubican dentro de los promedios provinciales.



En la zona de la delegación Avellaneda, al norte provincial, se continúan cosechando lotes en el departamento Nueve de Julio, con buen ritmo. Los rindes oscilan entre 12 y 20 qq/ha.

En la zona de Rafaela, se retomaron las labores luego de las precipitaciones para finalmente concluir con la cosecha con la trilla de los últimos lotes. Los rendimientos promediaron los 26 qq/ha.

Hacia el sur en la zona de Cañada de Gómez, las precipitaciones han interrumpido el avance de la cosecha, restando pocos lotes en pie que se estima serán cosechados en los próximos días de no mediar inconvenientes climáticos. Los rendimientos en la región promedian los 30 qq/ha.



En la zona de la delegación Quimilí ya ha finalizado la cosecha, con la trilla de los lotes sembrados en los departamentos Taboada, Belgrano y Rivadavia. Los rendimientos en esta zona, que posee la mayor superficie, se ubicaron entre los 18 y los 20 qq/ha.



MAÍZ



No se registraron precipitaciones durante la semana informada, y lentamente las condiciones comienzan a normalizarse. En el centro de la provincia todavía se mantienen situaciones de anegamiento, que mayoritariamente afecta a áreas destinadas a ganadería, con una superficie de relativa importancia de uso agrícola. Los daños son evaluados diariamente en función de la dinámica de la situación.

La cosecha se ha iniciado en la zona norte de la provincia, abarcando partidos de las delegaciones de Pergamino, Lincoln, Junín y La Plata. El progreso de las tareas se encuentra ligado a las condiciones de piso para el paso de la maquinaria. Estos lotes cosechados corresponden a maíces de primera ocupación de siembra temprana. Los rendimientos se ubican entre los 70 y 90 qq/ha.

Hacia la zona sur, los lotes tempranos se encuentran en inicios de madurez, mientras que los lotes tardíos se encuentran entre finales de floración y llenado, favorecidos por los aportes hídricos de las últimas lluvias.



Se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes, que en su mayoría pertenecen a maíces de siembra temprana. El progreso en las labores es en función de la disminución de la humedad en grano y de las condiciones climáticas, ya que las últimas precipitaciones retrasan el avance. Los rendimientos se encuentran dentro de los valores esperados, y se reportan valores cuyos promedios oscilan entre los 93 y 97 qq/ha para la zona de Marcos Juárez. Los maíces de siembra tardía, se encuentran transitando la etapa de llenado con buenas condiciones hídricas presentando muy buen estado general.





Continúan las condiciones de sequía en la región, y se agrava diariamente el estado del cultivo que presenta una condición entre mala y regular, diferenciándose estos últimos lotes por el manejo realizado. El grado de afectación se estima entre el 60-70%, y las pérdidas alcanzan hasta el 50%, del área sembrada.



Progresan la cosecha de lotes de maíces tempranos en la zona de la delegación Rosario del Tala, mientras que en el ámbito de la delegación Paraná, ya han sido cosechados. Los rendimientos obtenidos a la fecha promedian los 80 qq/ha.

Los maíces de siembra tardía presentan muy buenas condiciones y han atravesado las etapas críticas con buena disponibilidad hídrica proporcionada por las últimas precipitaciones. Se reporta presencia de oruga de la espiga.



Durante la semana informada no se han registrado precipitaciones en la región.

Los maíces de primera de siembra temprana se encuentran ingresando a la madurez, mientras que los de siembra tardía, dependiendo de la fecha de siembra se encuentran entre floración y llenado de granos, en buen estado general con adecuada oferta hídrica para transitar estas etapas críticas. Se realizan aplicaciones para el control de malezas, y se reporta una incipiente presencia de roya anaranjada, que a la fecha se encuentra por debajo de los umbrales de daño.





En la zona de la delegación Avellaneda, en el norte provincial no se registraron precipitaciones, presentándose nuevamente una situación de déficit hídrico para el cultivo, que presenta condiciones entre regulares y malas, estimándose pérdidas en el potencial de rinde,

En Rafaela se continúan cosechando lotes de maíces tempranos a medida que se produce el descenso de humedad en grano y la mejora en las condiciones de piso para el paso de maquinaria. Los rendimientos son variables, y para la zona norte se encuentran entre los 70 y 75 qq/ha, mientras que para el centro sur la franja se ubica entre los 85 y 95 qq/ha. Respecto a los maíces de siembra tardía, hay una gran diferencia en la condición del cultivo respecto a la ubicación, ya que en la zona norte presentan una condición regular con bajo porte y escasa posibilidad de recuperación, mientras que en hacia el sur, con las últimas precipitaciones estos se han recuperado y presentan buenas condiciones. En ambos casos, se encuentran entre floración y llenado. Se ha informado un incremento en la población de *Dalbulus maidis*, sobre todo en la zona norte, aunque el cultivo ya se encuentra fuera del período de susceptibilidad a las enfermedades de la que es vector.

En la zona centro y sur, que abarca delegaciones como Cañada de Gómez, Casilda y Venado Tuerto, también se continúan cosechando lotes de maíces de siembra temprana, en donde se reportan interrupciones en algunos sectores por falta de piso. Los rendimientos obtenidos dependiendo de la zona, fecha de siembra y manejo oscilan entre los 70 y 120 qq/ha. Los maíces de segunda, se encuentran la etapa de llenado, con buen estado general, y con adecuada disponibilidad hídrica para transitar este período. Se ha reportado presencia de barrenador del tallo y cogollero aún en materiales resistentes.



Solamente se registraron algunas precipitaciones, lejos de lo necesario en el oeste provincial que abarca a la delegación Santiago del Estero. En esta zona el cultivo se encuentra en etapas que van desde floración a inicios de llenado, mientras que los de siembra más tardía se encuentran ingresando a floración, por lo que estas escasas precipitaciones proporcionan cierto alivio al cultivo. En el norte, en la zona del departamento Pellegrini, las precipitaciones fueron escasas y el cultivo presenta mayor grado de afectación, con una superficie ya considerada perdida. Se continúan realizando monitoreos para evaluar la presencia de chicharrita.



En la zona de la delegación Quimilí, al este de la provincia, no ocurrieron precipitaciones, y el estado del cultivo se encuentra comprometido. Dependiendo de la fecha de siembra, el cultivo se encuentra en etapas que van desde finales de vegetativas hasta inicios de floración. Los departamentos al sur de la delegación: Belgrano, General Taboada y Rivadavia, han recibido mayores aportes pluviométricos, por lo que el estado del cultivo es relativamente mejor.



Durante la semana han ocurrido precipitaciones en la región, con mayor intensidad y frecuencia en la provincia de Jujuy. Los maíces de siembra temprana se encuentran en llenado, mientras que los más tardíos en floración. La adecuada disponibilidad hídrica proporciona buenas perspectivas para el cultivo.

MANÍ

En la provincia de Buenos Aires, en la zona de la delegación Lincoln, el cultivo se encuentra entre floración y llenado de granos, manteniendo óptimas condiciones fitosanitarias.

En Córdoba, el cultivo avanza con lotes en formación de cápsulas y llenado, en buen estado en general. Las lluvias en Laboulaye han favorecido el peso de los granos. Por su parte, en Marcos Juárez se prevé una buena campaña, y pronto comenzará el arrancado de los primeros lotes. En Río Cuarto, el llenado se desarrolla de manera normal, aunque se recomienda realizar monitoreos para la detección temprana de enfermedades fúngicas.

En La Pampa, en la zona de General Pico, el cultivo se encuentra en buen estado transitando la etapa de llenado.

En Jujuy y Salta, la mayoría de los cultivos se encuentran en etapas reproductivas de floración, aunque en Jujuy un porcentaje menor ya ha comenzado el llenado de granos. En Salta, la mayoría está en etapa de llenado, con los más adelantados cerca del tamaño máximo de grano. Los cultivos mantienen una condición adecuada.

POROTO

En la provincia de Jujuy, el cultivo implantado se encuentra en crecimiento con abundante desarrollo vegetativo dadas las adecuadas condiciones climáticas.



En Salta, la mayoría de los cultivos se encuentra en etapas de llenado, con los lotes más avanzados cerca del tamaño máximo de grano. Esta semana se avanzó con la siembra de poroto, aprovechando la adecuada humedad superficial, y se espera finalizar pronto con todas las variedades, excepto el poroto alubia.

En Santiago del Estero la siembra se ha demorado; sin embargo, en Pozo Hondo, varios lotes resebrados han mejorado gracias a las recientes lluvias. En Quimilí, los cultivos que mayormente son de poroto negro, siguen en estado vegetativo y enfrentan los efectos de las altas temperaturas y la escasez de lluvias.

Si bien durante la semana se han registrado precipitaciones en la provincia de Tucumán, las elevadas temperaturas y la escasez hídrica sufrida previamente, podría incrementar la superficie perdida.

SOJA



Las precipitaciones ocurridas durante la semana fueron prácticamente nulas. El cultivo luego de las abundantes e intensas precipitaciones ocurridas anteriormente, presenta una importante recuperación. Las elevadas temperaturas y la escasez hídrica que sucedieron durante enero y febrero, han impactado en el cultivo tanto de primera como de segunda. El grado de afectación fue mayor en los lotes de segunda, que durante esta situación climática atravesaba el establecimiento, provocando que los nacimientos y las emergencias fueran desparejas, con un porcentaje no despreciable de muerte de plántulas. La baja densidad de plantas y el escaso crecimiento inicial han disminuido el rendimiento potencial. Actualmente el descenso térmico y la adecuada oferta hídrica ha favorecido al cultivo, que se encuentra recuperado, en pleno crecimiento y con buen estado general, por lo que se estima que la caída en rendimiento sería menor. Las sojas de primera también muestran síntomas de recuperación, y actualmente se encuentran en la etapa de llenado en muy buenas condiciones. Se realizan aplicaciones para control de plagas tanto malezas e insectos. En el sudeste, en la zona de Tandil, se reporta presencia de cercospora.





Se han registrado precipitaciones con mayor preponderancia en la zona del centro y norte provincial. Estos nuevos aportes hídricos resultan sumamente beneficiosos para el cultivo, sobre todo para las sojas de segunda en donde la gran mayoría de los lotes implantados se encuentran en etapas entre floración y llenado. Los lotes de soja de primera se encuentran entre llenado y madurez. Al respecto, se ha iniciado incipientemente la cosecha de los primeros lotes de soja de primera en el norte de la provincia que corresponde a la zona de la delegación San Francisco. El estado de los planteos de soja de primera es bueno en general y si bien muestran síntomas de recuperación luego de las lluvias, estas no fueron tan oportunas por lo que se espera que los rendimientos se encuentren dentro de los rindes promedios. En el aspecto sanitario se ha informado presencia moderada de chinche en la zona comprendida por la delegación Marcos Juárez e importantes ataques de isocas medidoras en la zona de Río Cuarto.



Continúa la ausencia de precipitaciones en la provincia. Esta situación es alarmante para el cultivo en donde se observan daños causados por estrés térmico e hídrico severo. Las pérdidas son muy importantes: en el sur provincial que comprende a la delegación Charata se estima una superficie perdida de alrededor del 45% y en la zona de la delegación Roque Sáenz Peña en algo más del 20%. De esta área, se estima que un gran porcentaje ya presenta un deterioro irreversible en el estado general aunque se produzcan mejoras en la situación climática.



A partir de las últimas lluvias ocurridas en prácticamente todo el ámbito provincial se informa una importante mejora en el estado de los planteos de soja de primera. Estos lotes se encuentran en etapas entre formación de vainas y llenado, en muy buen estado general.



Las sojas de segunda, se encuentran entre finales de floración e inicios de llenado, con buena disponibilidad hídrica. Se ha reportado una importante presencia de isocas en lotes ubicados en la zona de Rosario del Tala en donde el abundante follaje dificulta las aplicaciones para el control de la plaga.



Si bien no se registraron precipitaciones durante la última semana, el estado de humedad en los suelos es adecuado. El cultivo de soja de primera se encuentra en la etapa de llenado sin limitantes hídricas, mientras que las sojas de segunda, afectadas por la escasez hídrica y las elevadas temperaturas ocurridas previamente, comienzan a recuperarse. Estos planteos transitan etapas entre floración e inicios de llenado. Aunque el estado del cultivo es desparejo por haberse visto afectado durante el inicio del ciclo, en términos generales las condiciones del mismo van de regulares a buenas. Se han realizado controles para arañuela roja, chinches e isocas defoliadoras.



En el norte provincial, que comprende a la delegación Avellaneda, la situación de sequía continúa impactando al cultivo, que de los cultivos estivales es el más afectado por el estrés hídrico. Si bien las pérdidas se evaluarán al final del ciclo, se estiman importantes y superan ampliamente a lo ocurrido en campañas previas.

Hacia el sur, la situación comienza a diferenciarse por haberse visto favorecida ante la ocurrencia de precipitaciones. En el norte de la delegación Rafaela, los valores pluviométricos fueron menores y el cultivo presenta una condición inferior respecto de los que se encuentran al sur. En esta zona, la respuesta ante las precipitaciones fue buena, y el cultivo presenta muy buen estado general. En cuanto al estado fenológico, en ambos casos, las sojas de primera se encuentran en la etapa de llenado mientras que las sojas de segunda entre finales de floración e inicios de llenado. Se han monitoreado y realizado aplicaciones para el control de enfermedades de fin de ciclo en lotes de soja de primera.



Desde la zona central y hacia el sur provincial han ocurrido precipitaciones que en la mayoría de los casos recompusieron el estado hídrico de los suelos. Las sojas de primera se han recuperado y presentan muy buen estado general encontrándose en la etapa fenológica de llenado con algunos lotes ya comenzando a amarillear. Se reportan lotes que todavía presentan anegamientos luego de las últimas lluvias y superficie afectada en el área de Casilda por caída de granizo. Las sojas de segunda se encuentran en la etapa entre finales de floración a llenado, en buen estado general. Se han realizado aplicaciones puntuales para control de enfermedades de fin de ciclo, y en general para control de chinches.



En el oeste provincial han ocurrido precipitaciones puntuales y poco abundantes, pero que proporciona cierto alivio para el cultivo implantado que se encuentra transitando la etapa de floración. En la zona norte, en el departamento Pellegrini, las precipitaciones fueron menores, el cultivo presenta una peor condición general y ya se evalúa la posibilidad de consignar área perdida.

Al este, en la zona de la delegación Quimilí, no se registraron precipitaciones, intensificándose las condiciones de sequía. El cultivo continúa deteriorándose y se estima que para detener este proceso tendrían que ocurrir importantes precipitaciones en el corto plazo. El cultivo se encuentra entre floración y llenado. En general, los lotes se presentan con menor crecimiento y escaso desarrollo vegetativo, y en los casos más severos pérdida total. La situación es algo diferente en los departamentos al sur de la delegación, que han recibido mayores precipitaciones y los planteos presentan mejores condiciones.



Durante la semana han ocurrido precipitaciones generalizadas en la región, siendo estas más pronunciadas y abundantes en la provincia de Jujuy. Estos nuevos aportes hídricos acompañan al cultivo que en una gran proporción se encuentra atravesando la etapa de llenado, mientras que una escasa superficie ya ha ingresado a la etapa de madurez.



SORGO GRANÍFERO



Luego de las últimas precipitaciones ocurridas en la provincia, el cultivo comienza a recuperarse, y la mayoría de los lotes se encuentra en buen estado general, atravesando la etapa de llenado.



Los lotes con destino forraje ya han sido picados, mientras que los restantes se encuentran en la etapa de llenado con buen estado general favorecidos por las precipitaciones ocurridas durante este último período.



Continúa desarrollándose la cosecha sin inconvenientes.



El sorgo se encuentra en estado regular a malo debido a la falta de lluvias. Se observan daños irreversibles en hojas y estructuras reproductivas, impidiendo su adecuado desarrollo.



El cultivo está entre las etapas fenológicas de floración y madurez comercial. A nivel provincial la superficie cosechada representa aproximadamente el 20% del total implantado.





Se han comenzado a picar lotes con destino forrajero en la zona de la delegación Santa Rosa.



En delegación Avellaneda el estado del cultivo es muy variable. Los más adelantados ya están en etapa de madurez iniciándose la cosecha de los primeros lotes, aunque la mayoría se destinará a forraje por haber sido muy afectados por estrés hídrico térmico. La superficie cosechada es cercana al 30%. Hacia el sur el cultivo transita etapas entre llenado e inicios de madurez comercial y todavía no se ha iniciado la cosecha. El estado del cultivo es en general bueno, con excepción de aquellos lotes implantados en la zona norte de la delegación Rafaela que no se han recibido tantas precipitaciones y los planteos presentan una condición regular.



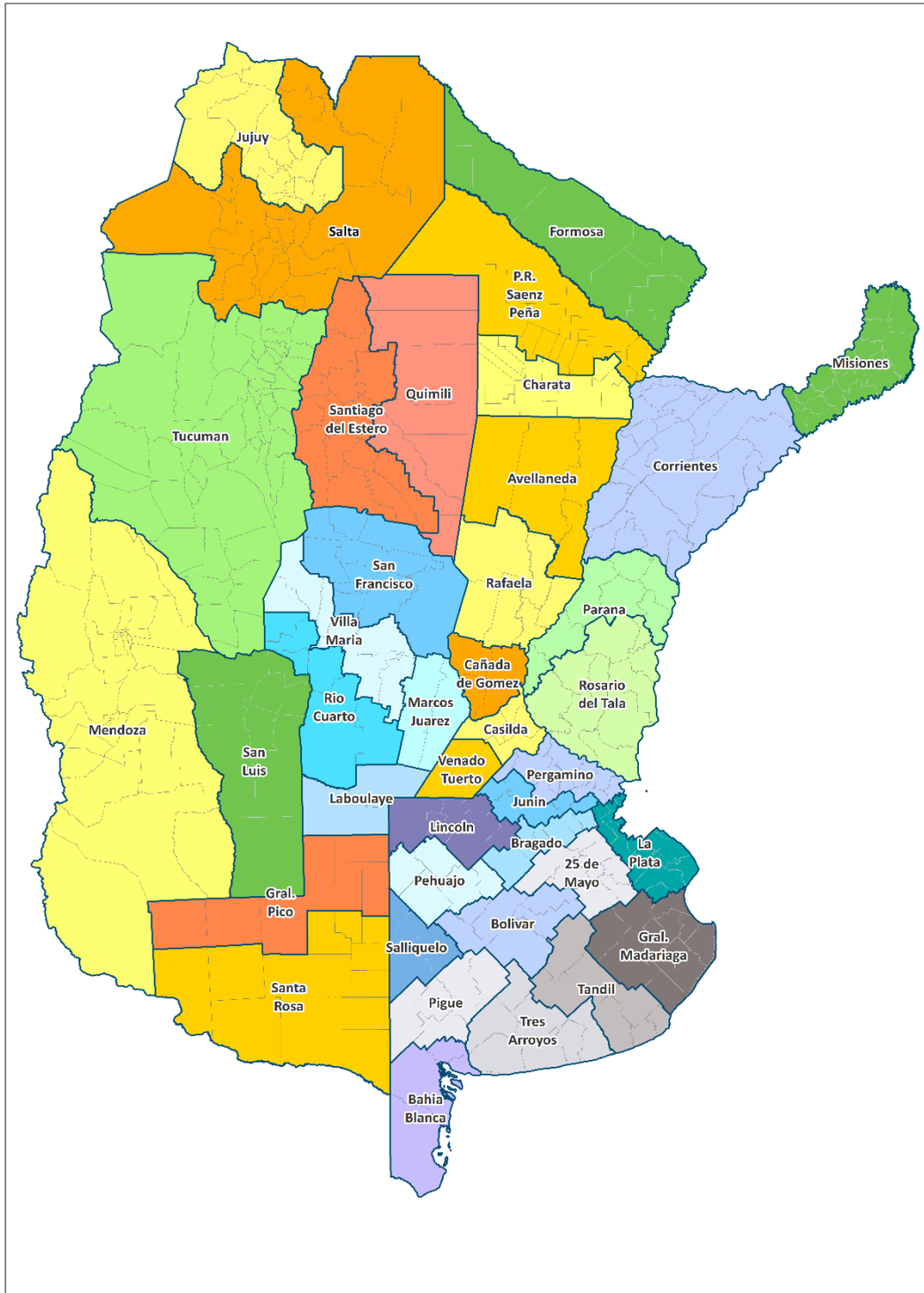
En el oeste provincial, las precipitaciones ocurridas durante la última semana benefician al cultivo implantado que transcurre la etapa de floración en activo crecimiento. En la zona de Quimilí, si bien la situación de sequía es relevante, la plasticidad del cultivo y el retraso en el desarrollo, permiten inferir una posible recuperación de producirse precipitaciones en el corto plazo.



Durante la semana ocurrieron precipitaciones de variada intensidad en la región. En la provincia de Jujuy, el cultivo se encuentra entre floración y llenado de grano con adecuada oferta hídrica para transitar estas etapas. En Salta, la amplitud en las fechas de siembra determina planteos en variadas etapas fenológicas. Los más tardíos aún se encuentran en etapas vegetativas, en muy buenas condiciones, mientras que la mayor superficie se encuentra entre floración y llenado.



MAPA DE DELEGACIONES





Anexo



AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ
CAMPAÑA: 2024/2025 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	13/02 %	20/02 %	27/02 %	06/03 %	13/03 %	20/03 %	ÁREA NO COSECHADA <i>Hectáreas</i>	ÁREA COSECHADA <i>Hectáreas</i>
CORRIENTES	LA	14.800	33	37	39	45	51	57		8.400
	LF	95.800	41	45	45	50	62	69		66.083
T. CORRIENTES		110.600	40	44	44	49	60	67		74.483
R. S. Peña	LA	0								0
	LF	3.500				30	50	70		2.450
T. CHACO		3.500				30	50	70		2.450
PARANA	LA	2.200		22	54	85	100	100		2.200
	LF	25.720		9	29	46	69	81		19.967
T. PARANÁ		27.920		10	31	49	72	83		22.167
R. DEL TALA	LA	6.000				7	10	40		2.400
	LF	39.000			1	8	10	40		15.600
T. R.DEL TALA		45.000			1	8	10	40		18.000
T. ENTRE RÍOS		72.920		4	12	23	33	56		40.167
FORMOSA	LA	0								0
	LF	14.400	27	30	35	42	57	60		8.640
T. FORMOSA		14.400	27	30	35	42	57	60		8.640
AVELLANEDA	LA	1.500								0
	LF	12.100	10	20	25	35	55	70		8.470
T. AVELLANEDA		13.600	9	18	22	31	49	62		8.470
RAFAELA	LA	400				10	30	50		200
	LF	15.500			10	35	50	70		10.850
T. RAFAELA		15.900			10	34	49	69		11.050
T. SANTA FE		29.500	4	8	16	33	49	66		19.520
TOTAL PAÍS	LA	24.900	20	24	28	36	42	53		13.200
	LF	206.020	22	25	29	39	51	64		132.059
TOTAL PAÍS		230.920	22	25	29	38	50	63		145.260
TOTAL PAÍS		202.450	0	1	3	9	24	42		

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2024/2025 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	13/02	20/02	27/02	06/03	13/03	20/03	ÁREA NO COSECHADA Hectáreas	ÁREA COSECHADA Hectáreas
		%	%	%	%	%	%		
Bahía Blanca	5.600								
Bolívar	84.800			9	9	9	15	1.505	12.578
Bragado	8.270								
General Madariaga	62.750						1		502
Junín	4.130						5		207
La Plata	12.500					2	50		6.253
Lincoln	47.000					3	34		16.145
Pehuajó	90.522				10	10	61		55.644
Pergamino	3.200					19	29		921
Pigüé	90.000						3	12	2.367
Salliqueló	160.000					1	7		11.504
Tandil	175.000						13		22.085
Tres Arroyos	258.296					2	8		20.328
25 de Mayo	61.000						26	1.747	15.601
BUENOS AIRES	1.063.068	0	0	1	2	2	16	3.264	164.133
	24/25								
	23/24	0	0	1	8	24	46		
Laboulaye	70.337					10	30		21.101
Marcos Juárez	33.100	8	11	20	21	41	61		20.317
Río Cuarto	12.500					10	20		2.500
San Francisco	50.600	9	19	19	21	21	39		19.516
Villa María	18.800						50		9.466
CÓRDOBA	185.337	4	7	9	10	19	39		72.900
	24/25								
	23/24	4	7	14	23	47	52		
Paraná	12.320	100	100	100	100	100	100		12.320
Rosario del Tala	15.400	35	80	100	100	100	100		15.400
ENTRE RÍOS	27.720	52	85	100	100	100	100		27.720
	24/25								
	23/24	97	100	100	100	100	100		
General Pico	138.900						30		41.670
Santa Rosa	120.000					2	32		38.184
LA PAMPA	258.900	0	0	0	0	1	31		79.854
	24/25								
	23/24	0	4	7	30	50	65		
Avellaneda	139.700	86	86	88	89	94	97	50	136.857
Cañada de Gómez	20.000	14	27	57	71	81	91		18.100
Casilda	8.000						17	10	1.155
Rafaela	78.050	79	87	98	99	99	100		78.050
Venado Tuerto	1.500			30	90	90	100		1.500
SANTA FE	247.250	76	79	87	89	93	95	60	235.662
	24/25								
	23/24	90	94	95	95	98	98		
CATAMARCA	100								
CORRIENTES	1.820	100	100	100	100	100	100		1.820
CHACO (Charata)	62.000	100	100	100	100	100	100	360	61.640
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	86.150	100	100	100	100	100	100	530	85.620
FORMOSA	2.600	100	100	100	100	100	100		2.600
SALTA	980								
SAN LUIS	89.000			1	1	19	51		45.719
STGO. ESTERO	2.850								
STGO. ESTERO (Quimilí)	22.440	5,0	6	7	7	8	100		22.440
TUCUMÁN	250								
TOTAL PAÍS	2.049.465	18	19	20	21	24	39	4.214	800.108
	24/25								
	23/24	17	19	21	29	43	58		

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

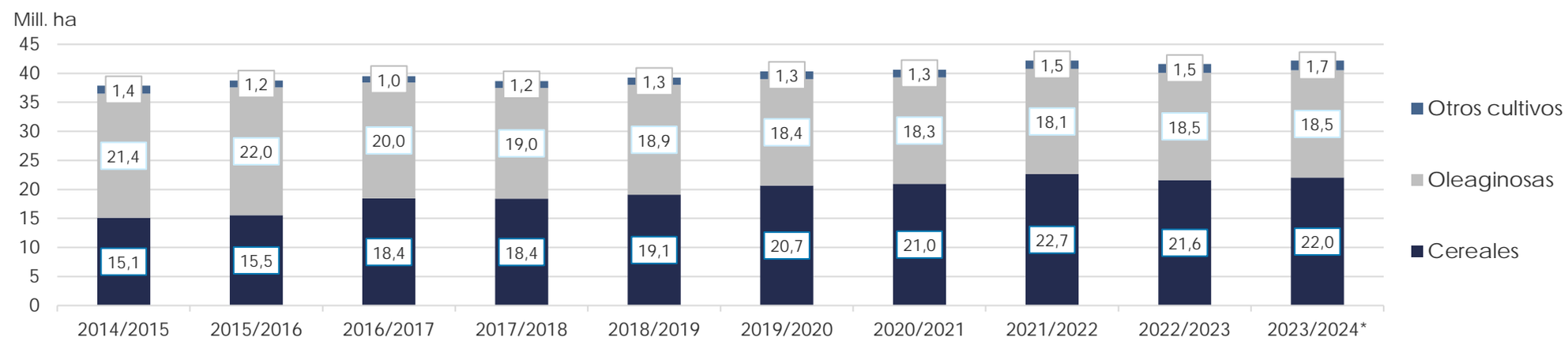
CAMPAÑA: 2024/2025 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	13/02 %	20/02 %	27/02 %	06/03 %	13/03 %	20/03 %	ÁREA NO COSECHADA Hectáreas	ÁREA COSECHADA Hectáreas
Bahía Blanca	20.500							7.498	
Bolívar	246.000							24.685	
Bragado	206.400							10.780	
General Madariaga	156.300							28.200	
Junín	183.950			2	2	7	11	18.200	18.320
La Plata	60.000						2	18.000	810
Lincoln	300.000						4	41.000	9.220
Pehuajó	336.651							74.063	
Pergamino	197.700					9	10	17.500	18.420
Pigüé	148.000							12	
Salliqueló	250.000							122.000	
Tandil	330.000								
Tres Arroyos	429.661						2	128.898	5.050
25 de Mayo	164.493							42.481	
BUENOS AIRES	24/25 23/24	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	2 2	533.317	51.820
Laboulaye	427.616							14.967	
Marcos Juárez	425.700			1	2	7	11	36.500	40.980
Río Cuarto	664.520						3		20.000
San Francisco	572.000						2	94.200	8.790
Villa María	427.000						2	110.000	7.010
CÓRDOBA	24/25 23/24	0 0	0 0	0 0	0 0	1 2	3 2	255.667	76.780
Paraná	127.700	61	68	73	73	73	74	6.500	89.290
Rosario del Tala	305.000	35	50	52	56	62	72	10.860	210.870
ENTRE RÍOS	24/25 23/24	43 0	55 0	58 10	61 22	65 29	72 32	17.360	300.160
General Pico	476.600								
Santa Rosa	250.000							98.000	
LA PAMPA	24/25 23/24	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	98.000	
Avellaneda	51.400	8	8	8	8	8	8	1.500	4.000
Cañada de Gómez	183.000	1	3	3	10	15	21	40	38.840
Casilda	139.400			5	5	20	40		55.760
Rafaela	293.300	11	19	45	45	50	62	112.200	112.840
Venado Tuerto	210.000			5	15	15	35	12.000	69.300
SANTA FE	24/25 23/24	4 0,6	6 1	14 1	19 3	24 7	37 13	125.740	280.740
CATAMARCA	8.450							970	
CORRIENTES	9.590	79	91	91	91	93	93	700	8.280
CHACO (Charata)	84.000								
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	142.950							42.150	
FORMOSA	37.000								
JUJUJY	12.049							1.973	
MISIONES	31.510								
SALTA	359.281								
SAN LUIS	385.300							37.930	
STGO. ESTERO	124.100								
STGO. ESTERO (Quimilí)	397.240								
TUCUMÁN	62.930							7.100	
TOTAL PAÍS	24/25 23/24	3 0,2	3 0,2	4 0,6	5 1,4	6 3	9 4	1.120.907	717.780

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)
CAMPAÑAS 2014/2015-2023/2024 (*)

CULTIVOS	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024*
ALPISTE	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500	37.105	41.230
ARROZ	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000	193.780	204.350
AVENA	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000	1.405.500	1.482.890	1.475.445	1.482.000
CEBADA TOTAL	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.353.100	1.277.000	1.237.000	1.635.620	1.801.940	1.484.470
CENTENO	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730	886.970	970.260
MAIZ	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000	9.500.000	9.750.000	10.670.000	10.533.200	11.103.250
MIJO	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700	26.840	22.520
SORGO GRANIFERO	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150	749.655	807.100
TRIGO	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000	6.950.000	6.700.000	6.750.000	5.907.290	5.916.680
Subtotal Cereales	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.112.100	20.669.000	20.987.770	22.656.590	21.612.225	22.031.860
CARTAMO	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150	9.745	12.740
COLZA	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800	24.360	32.980
GIRASOL	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.826.000	1.400.000	1.628.000	1.969.000	2.465.200	1.857.960
LINO	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000	17.145	22.455
SOJA	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000	16.900.000	16.650.000	16.094.000	15.978.770	16.564.540
Subtotal Oleaginosas	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.887.550	18.352.600	18.317.200	18.104.950	18.495.220	18.490.675
ALGODON	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000	534.660	648.100
MANI	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000	373.850	433.900
POROTO	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000	573.650	571.620
Subtotal Otros Cultivos	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.345.000	1.453.000	1.482.160	1.653.620
TOTAL	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.250.650	40.331.600	40.649.970	42.214.540	41.589.605	42.176.155

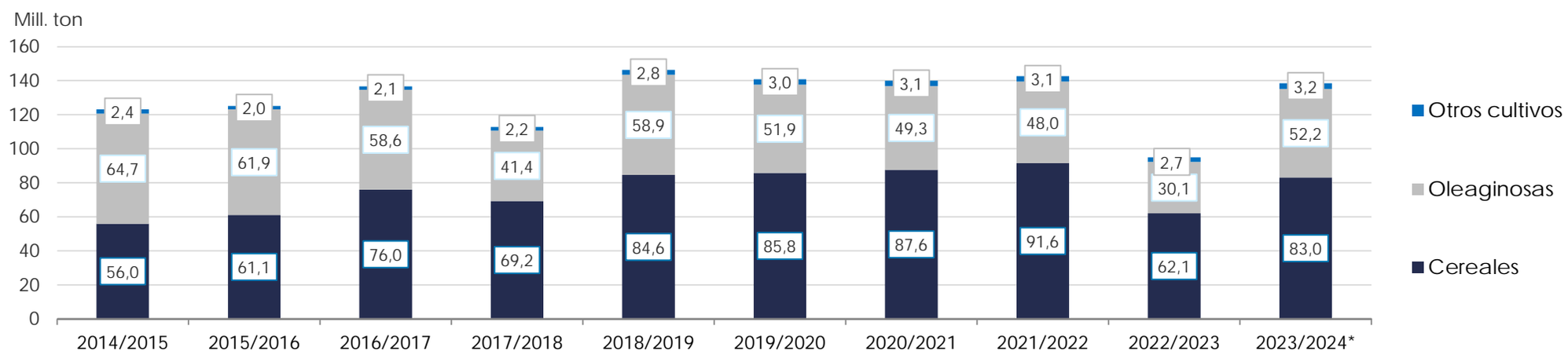
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2014/2015-2023/2024 (*)

CULTIVOS	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024*
ALPISTE	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100	40.700	58.440
ARROZ	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000	1.220.000	1.450.000	1.215.000	1.163.200	1.264.770
AVENA	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150	428.880	564.910
CEBADA TOTAL	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.637.000	3.612.800	4.036.100	5.279.600	4.695.900	5.097.340
CENTENO	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510	179.430	217.700
MAIZ	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000	58.500.000	60.500.000	59.037.000	41.409.400	57.494.500
MIJO	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400	9.750	6.630
SORGO GRANIFERO	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000	1.850.000	3.300.000	2.883.000	1.610.100	2.486.500
TRIGO	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000	19.770.000	17.600.000	22.150.000	12.555.860	15.853.150
Subtotal Cereales	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.591.000	85.799.700	87.582.900	91.558.760	62.093.220	83.043.940
CARTAMO	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790	5.400	9.180
COLZA	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900	39.000	45.160
GIRASOL	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	2.850.000	3.250.000	4.050.300	5.018.870	3.895.160
LINO	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360	30.500	25.000
SOJA	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000	49.000.000	46.000.000	43.860.000	25.045.000	48.213.200
Subtotal Oleaginosas	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	51.914.950	49.291.700	47.978.350	30.138.770	52.187.700
ALGODON	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000	896.460	1.269.400
MANI	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.270.000	1.342.000	962.670	1.482.830
POROTO	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000	792.560	474.760
Subtotal Otros Cultivos	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.060.000	3.083.000	2.651.690	3.226.990
TOTAL	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.263.500	140.744.650	139.934.600	142.620.110	94.883.680	138.458.630

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2023/2024 (*)

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	<i>Miles ha</i> (1)	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i> (2)	(2)/(1)	<i>qq/ha</i> (3)	<i>Miles ton</i> (2)*(3)/10
ALPISTE	41	0	41	100	14,4	59
ARROZ	204	13	191	94	66,2	1.265
AVENA	1.482	1.204	278	19	20,3	564
CEBADA TOTAL	1.484	187	1.297	87	39,3	5.097
CENTENO	970	852	118	12	18,5	218
MAÍZ	11.103	2.366	8.737	79	65,8	57.495
MIJO	23	17	6	26	12,4	7
SORGO GRANIFERO	807	184	623	77	39,9	2.486
TRIGO	5.917	342	5.575	94	28,4	15.853
Subtotal Cereales	22.031	5.165	16.866	77	-	83.044
CÁRTAMO	13	0	13	100	6,9	9
COLZA	33	1	32	97	14,1	45
GIRASOL	1.858	15	1.843	99	21,1	3.895
LINO	22	0	22	100	11,4	25
SOJA	16.565	194	16.371	99	29,5	48.213
Subtotal Oleaginosas	18.491	210	18.281	99	-	52.187
ALGODÓN	648	26	622	96	20,4	1.269
MANÍ	434	2	432	99	34,3	1.483
POROTOS	572	6	566	99	8,4	475
TOTAL PAÍS	42.176	5.409	36.767	87	-	138.458

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 14/03/2025 al 20/03/2025

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	28	72	-	100	-	-	E/A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	7	87	6	-	E
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	11	89	-	82	18	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	10	90	40	60	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	96	4	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	57	43	-	-	E/A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	49	1	A
	SALLIQUELÓ	-	-	-	78	22	-	70	30	-	A
	TANDIL	-	-	-	12	88	-	81	19	-	E/A
	TRES ARROYOS	-	-	-	12	88	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	40	51	9	-	E/A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	30	70	30	60	7	3	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	5	95	10	90	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	1	41	58	-	87	13	-	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	30	70	-	90	10	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	40	60	15	85	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	34	49	15	2	R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	69	31	-	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	E/A
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	34	66	-	-	90	10	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	24	76	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	62	38	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A

Las cifras expresan el porcentaje total de la superficie 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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 14/03/2025 al 20/03/2025

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	44	56	-	100	-	-	E/A/R
	BOLIVAR	-	-	-	37	63	8	64	28	-	E/A
	BRAGADO	-	-	-	30	70	-	50	50	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	59	41	-	70	30	-	A
	JUNÍN	-	-	-	30	70	-	49	51	-	A
	LA PLATA	-	-	2	48	50	20	70	10	-	A
	LINCOLN	-	-	-	44	56	-	77	23	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	23	50	17	10	E/A
	PERGAMINO	-	-	-	32	68	-	78	22	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	-	50	50	-	A
	SALLIQUELÓ	-	-	3	82	15	-	47	43	10	A
	TANDIL	-	-	-	78	22	-	76	24	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	1	76	23	-	97	3	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	59	41	23	77	-	-	E/A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	60	40	32	58	8	2	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	13	87	3	92	5	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	63	37	-	59	23	18	A
	SAN FRANCISCO	-	-	31	63	6	4	75	21	-	A
	VILLA MARÍA	-	-	32	49	19	-	94	6	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	24	76	10	90	-	-	E/A/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	10	90	30	60	10	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	5	25	55	15	-	90	10	-	A
	SANTA ROSA	-	-	5	52	43	-	73	27	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	1	32	56	11	2	33	30	35	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	29	71	55	40	5	-	A
	CASILDA	-	-	17	-	83	38	56	6	-	E/A
	RAFAELA	-	-	1	23	76	21	50	21	8	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	20	50	30	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	50	50	-	-	95	5	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	6	-	-	94	-	84	16	-	A/R/PS
CHACO	CHARATA	-	57	38	5	-	-	1	25	74	PS/S
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	22	51	27	-	-	31	38	31	R/PS/S
JUJUY	JUJUY	-	-	40	60	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	10	25	40	25	-	90	10	-	PS
SALTA	SALTA	-	12	52	36	-	-	84	16	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	20	80	-	-	59	30	11	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	65	35	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	60	32	8	-	-	52	32	16	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	51	49	-	-	100	-	-	A/R

Las cifras expresan el porcentaje total de la superficie 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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 14/03/2025 al 20/03/2025

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	BOLIVAR	-	-	45	55	-	7	73	20	-	-	-	100	-	-	6	78	16	-	E
	BRAGADO	-	-	-	100	-	-	80	20	-	-	-	20	80	-	-	34	66	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	100	-	-	79	21	-	-	-	56	44	-	-	30	66	4	A
	JUNIN	-	-	-	100	-	-	80	20	-	-	-	60	40	-	-	50	50	-	A
	LA PLATA	-	-	-	100	-	30	50	20	-	-	-	10	90	-	-	10	80	10	A
	LINCOLN	-	-	-	100	-	-	79	21	-	-	-	82	18	-	-	70	30	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	25	46	29	-	-	-	50	50	-	-	35	45	20	E/A
	PERGAMINO	-	-	-	96	4	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	81	19	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	-	50	50	-	-	-	-	100	-	-	50	50	-	A
	SALLIQUELÓ	-	-	63	37	-	-	46	47	7	-	8	79	13	-	-	50	50	-	A
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	84	16	-	-	12	68	20	-	-	82	17	1	E/A
	TRES ARROYOS	-	-	1	99	-	-	100	-	-	-	-	18	82	-	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	5	90	5	-	-	-	40	60	-	-	100	-	-	E/A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	90	10	25	65	10	-	-	-	40	60	-	25	65	8	2	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	100	-	4	95	1	-	-	-	-	100	-	-	86	13	1	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	90	10	-	61	20	19	-	-	1	99	-	-	66	29	4	A
	SAN FRANCISCO	-	-	1	93	6	-	73	27	-	-	-	33	67	-	-	62	38	-	A
	VILLA MARÍA	-	-	1	79	20	-	100	-	-	-	-	56	44	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	1	99	-	-	99	1	-	E/A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	100	-	20	65	14	1	-	-	40	60	-	30	65	5	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	40	60	-	-	90	10	-	-	30	70	-	-	-	85	15	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	100	-	-	99	1	-	-	-	4	96	-	-	39	57	4	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	18	82	-	-	8	32	59	-	-	15	85	-	-	6	30	64	R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	59	31	10	-	-	-	-	100	-	28	60	12	-	A
	CASILDA	-	-	-	80	20	35	59	6	-	-	-	-	100	-	28	60	12	-	E/A
	RAFAELA	-	-	-	100	-	35	45	15	5	-	-	3	97	-	36	40	16	8	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	65	35	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	40	40	20	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	80	20	-	84	16	-	-	-	-	80	20	-	100	-	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-	36	61	3	A/PS
CHACO	CHARATA	-	-	69	31	-	-	2	19	78	-	2	59	39	-	-	-	22	78	R/PS/S
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	49	50	1	-	27	46	27	-	-	48	50	2	-	27	45	28	R/PS/S
JUJUY	JUJUY	-	-	95	5	-	-	100	-	-	-	-	95	5	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	48	52	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 14/03/2025 al 20/03/2025

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			
SALTA	SALTA	-	1	33	66	-	-	89	11	-	-	-	33	67	-	-	90	10	-	A/R		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	22	78	-	-	68	26	6	-	33	47	20	-	-	64	36	-	A/R		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	59	41	-	-	100	-	-	-	-	56	44	-	-	100	-	-	A/R		
ESTERO	QUIMILÍ	-	-	50	50	-	-	52	31	17	-	-	60	40	-	-	52	33	15	A/R/PS/S		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	91	9	-	100	-	-	-	-	1	86	13	-	100	-	-	A		

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.

