

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

10 de Marzo de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 10 de Marzo 2022

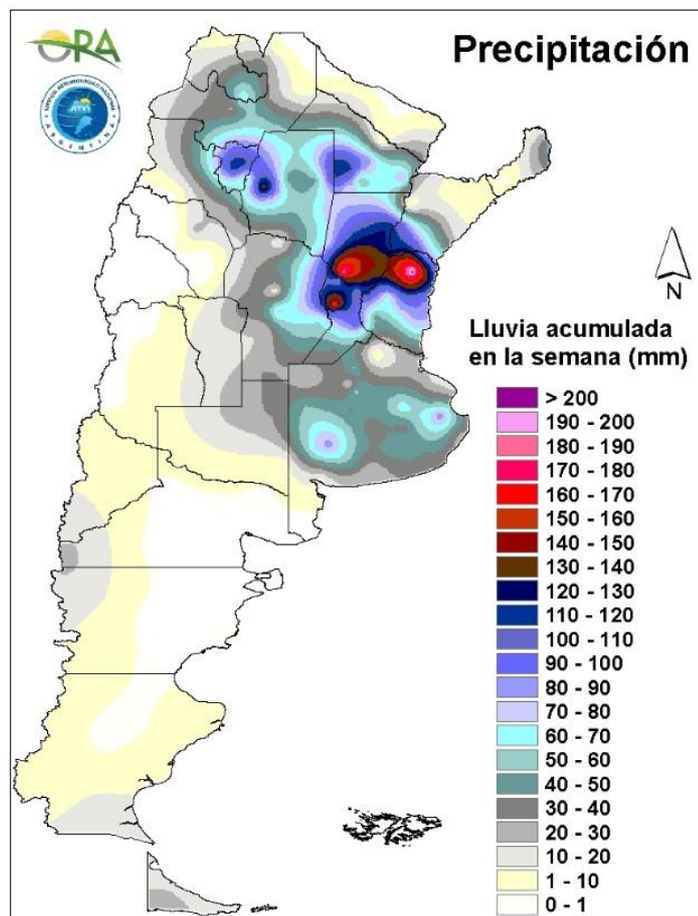
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 10/03/2022
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de maíz 21/22
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 21/22
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2020/2021
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol, Maíz, Soja)

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

PANORAMA AGROCLIMÁTICO

PRECIPITACIONES

Se registraron importantes precipitaciones en la mayor parte de la mitad norte del país, siendo el Litoral la región más afectada, como estaba previsto. Los mayores acumulados se reportaron en Santa Fe y Entre Ríos, destacándose Federal (203mm), Sunchales (187mm) y El Trébol (162mm), con gran cantidad de localidades donde las lluvias rondaron los 100mm. Otros máximos locales se registraron en Santiago del Estero (142mm), Tucumán (116mm) y las Breñas (113mm), con lluvias algo inferiores en zonas aledañas. También se reportaron eventos significativos en Córdoba y Buenos Aires, con máximos puntuales en Dolores (88mm) y Coronel Suarez (85mm), mientras que en San Luis y en el norte de La Pampa las lluvias fueron algo inferiores.

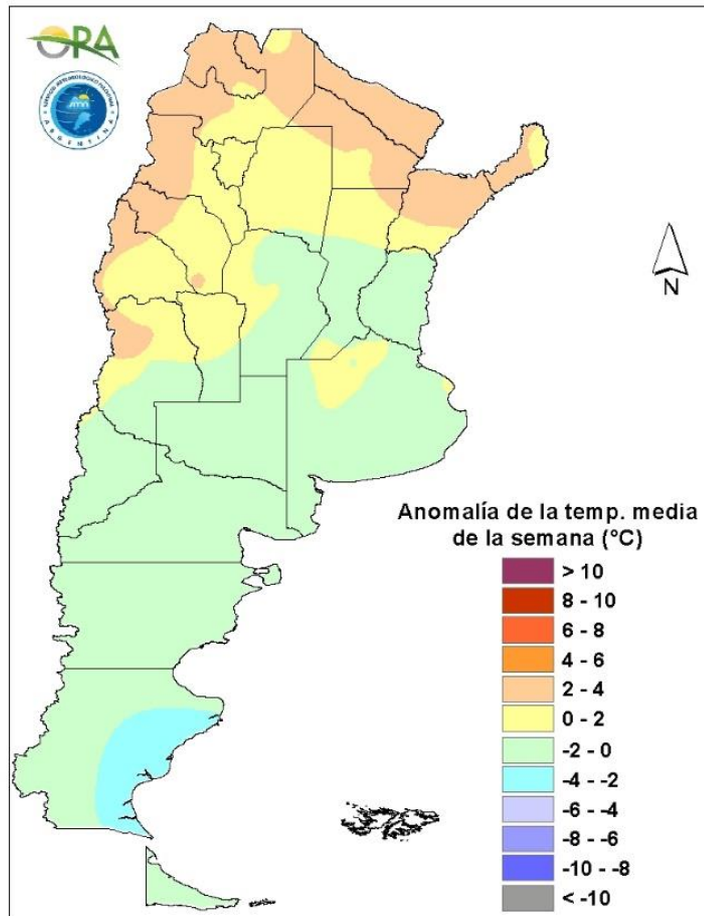


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y viernes las precipitaciones se concentrarán, debido a un sistema frontal y un sistema de baja presión en la zona centro-norte, en Mendoza, San Luis, San Juan, Córdoba, Santa Fe, norte de Buenos Aires, Entre Ríos, NOA y NEA. Además en este periodo podrían darse algunas lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia y eventos en Santa Cruz y Tierra del Fuego. Entre sábado y martes no se esperan grandes acumulados. Las lluvias en este periodo podrían darse ocasionalmente en zonas del NOA, zonas cordilleranas de Patagonia y con la entrada de un sistema frontal martes en Patagonia, se prevén precipitaciones en Tierra del Fuego y Santa Cruz durante ese día.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Solo fueron significativamente superiores a las normales en el extremo norte del país y en la región cordillerana del NOA, e inferiores en la región cordillerana del sur de Patagonia. Las máximas superaron los 35°C en sectores de Cuyo, NOA y NEA, destacándose Rivadavia (41,5°C). La mínima marca térmica de la semana corresponde a Puerto Deseado (-2,5°C), siendo la única localidad donde se reportaron heladas.

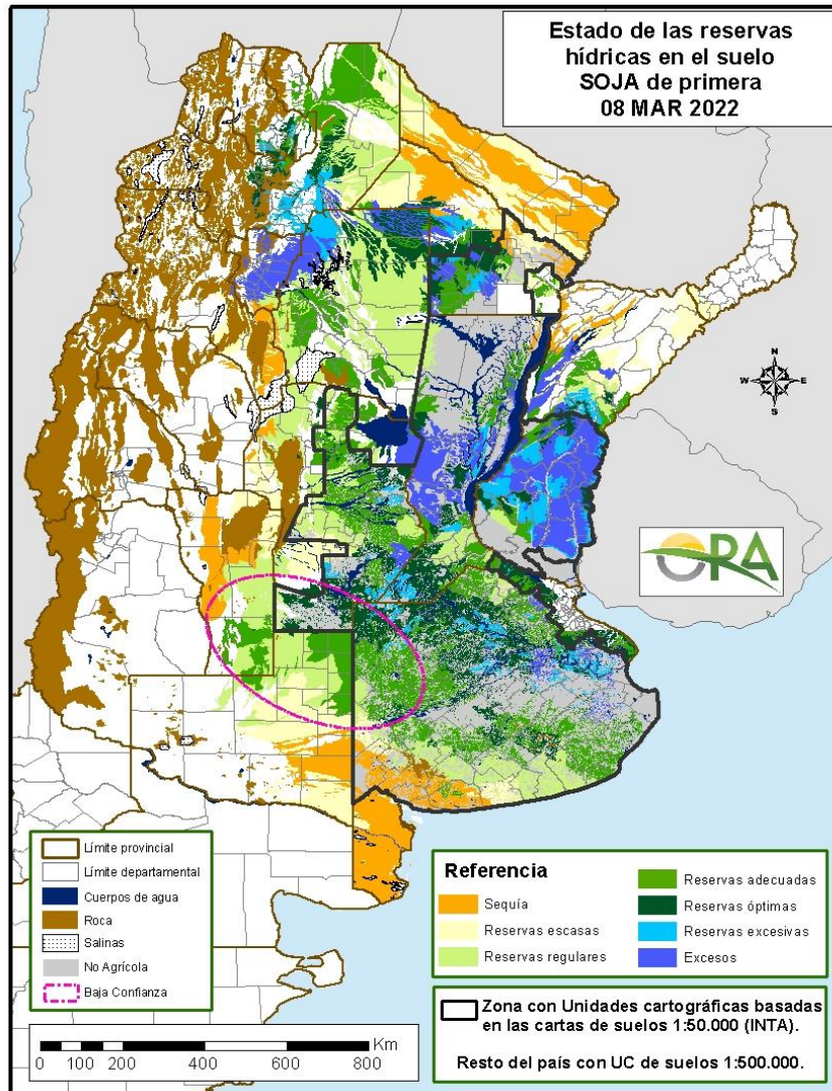


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente inferiores a lo normal para el centro y norte de Argentina, mientras que para el sur se prevén temperaturas medias normales a levemente superiores a lo normal para esta época. Entre miércoles y sábado las temperaturas irán paulatinamente disminuyendo, primero y más marcado en el centro del país y luego en el norte, debido principalmente al avance de un sistema frontal. A pesar de ello algunas zonas del NEA podrían registrar máximas sobre 35°C durante el miércoles. A partir del domingo, y hasta el martes, las temperaturas comenzarán a aumentar también de forma paulatina en varias zonas del NEA y también del centro-este del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera SOJA DE PRIMERA. Los valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Se observan cambios importantes en las reservas hídricas de buena parte del territorio nacional debido a las precipitaciones registradas durante la última semana. En el centro de Santa Fe y en Entre Ríos, sector que recibió los mayores acumulados de lluvia, predominan los excesos hídricos, apareciendo también polígonos con esa clasificación en el sur de Corrientes y este de Córdoba. Condiciones similares se observan en Tucumán, mientras que en el resto del NOA los almacenajes son regulares o adecuados. En Formosa y el norte de Chaco prevalecen las condiciones deficitarias, mientras que el sur de Chaco muestra una mejora significativa, presentando reservas óptimas o excesivas. En la zona núcleo se estiman almacenajes óptimos, si bien aparecen algunos lotes con excesos temporarios. En el resto de Córdoba, norte de La Pampa y centro- sur de Buenos Aires los niveles de humedad son, en general, regulares o adecuados, excepto en la región de Villarino-Patagones y del sudeste de La Pampa donde se mantienen las condiciones deficitarias, con pocas probabilidades de mejora teniendo en cuenta la previsión de lluvias.



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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 10/03/2021

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

ALGODÓN

Chaco

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas reproductivas de floración a formación de cápsulas, mientras que las lluvias que se vienen registrando, sin ser las adecuadas, contribuyen a mejorar el estado general de los lotes. Sin variaciones con respecto al último informe.

Santiago del Estero

Hasta ahora, el desarrollo de los diferentes lotes de la delegación Quimilí venía bueno; pero ante la falta de lluvias va bajando su condición. La mayor parte se encuentra en floración y en llenado.

En la delegación Santiago del Estero, el cultivo presenta mejores condiciones en aquellos lotes que fueron de siembra tardía, lo que representaría un 30% del total sembrado. Los primeros lotes, están reventando por lo que ya se están cosechando. Debido a la intensa sequía, el rinde se encuentra por debajo del promedio 8-12 qq/ha y reducido largo de fibra.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda se realizaron pruebas de cosecha que no prosperaron dado que las cápsulas estaban húmedas y se incorporaba mucha humedad a la fibra.

NOA

En la delegación Salta el cultivo se encuentra entre etapas de floración y llenado. La condición del cultivo es aceptable, pero debido al fuerte déficit hídrico que sufrieron varias plantaciones durante el comienzo del año, es muy notoria la diferencia en el tamaño de las plantas con respecto a años anteriores. Se estima que la cosecha de los lotes más adelantados, ya formando bochas, comience en no menos de 30 días.

ARROZ

Corrientes

En la semana de referencia, se registraron altas temperaturas. Los días lunes y martes se dieron condiciones de abundante caída de agua. La cosecha de arroz sigue con buen ritmo.

Entre Ríos

En la semana, en la delegación Rosario del Tala, se registraron días con amaneceres con mucho rocío y aumento en las temperaturas, después de los mediodías, apareciendo las lluvias durante las primeras horas de la mañana del viernes 04/03 y alternando las mismas hasta el mediodía del lunes. Se ha superado los 100 a 150 mm, entre el centro y el noreste de la zona y en el

resto, desde 62 a 95 mm. En la semana prácticamente se encuentra parada la trilla de lotes. Si bien algunos ya iniciaron con la recolección de los primeros lotes antes de las lluvias, estos son muy poco representativos. Los productores están a la espera de mejores condiciones climáticas y de los caminos, para dar inicio más firme con la misma, en especial, de los primeros lotes sembrados tempranos. Los productores se manifiestan algo preocupados por la poca demanda y los precios que presenta el mercado.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, se mantienen las condiciones del cultivo y avanza la cosecha.

GIRASOL

Buenos Aires

Se han iniciado lentamente la cosecha en el ámbito provincia, la superficie cosechada representa un 2% sobre el total implantado. Las precipitaciones ocurridas los días previos han demorado el avance de la misma, por lo cual, aun la trilla no está generalizada. Se reportan anegamientos de lotes en la zona de la delegación Lincoln. Respecto a los rendimientos obtenidos, los mismos son variados, yendo desde los 10 qq/ha. en variedades confiteras hasta los 23 qq/ha. En general, estos primeros lotes cosechados, muestran un rendimiento inferior, dado a que estos lotes fueron los más afectados por las condiciones climáticas adversas ocurridas durante enero. No obstante, se esperan buenos rendimientos, ya que por lo general, estos aumentan y se estabilizan en el transcurso de la cosecha. Prácticamente, toda la superficie implantada se encuentra en etapas de madurez, con algunos lotes de siembra tardía, en llenado. No se han reportado presencias de plagas, enfermedades o malezas, destacables, por lo que dadas todas estas circunstancias se estiman buenos rendimientos finales.

En la zona de Veinticinco de Mayo, los fuertes vientos ocurridos durante los últimos días, ha provocado vuelcos en plantas, y hasta se observan lotes enteros volcados. Se espera poder relevar con mayor detalle el grado de afectación y significancia que ha tenido este temporal. Así y todo, se espera poder iniciar la cosecha en los próximos días, con la expectativa de muy buenos rindes.

Córdoba

En Laboulaye, avanza la cosecha con el 25% de la superficie trillada, lo lotes en pie se encuentran todos en R8.

En San Francisco, mayormente en madurez total. En lotes puntuales se había realizado secado químico para finalizar ciclo. Continúa la cosecha y se espera en el transcurso de este mes poder terminar con la recolección. Los rendimientos promedios se encuentran entre los 18 qq/ha. y 22 qq/ha.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, la ocurrencia de precipitaciones de elevada intensidad, impiden el correcto secado de los granos, por lo que se demora la cosecha de los últimos lotes restantes.

La Pampa

En General Pico, se han presentado precipitaciones con temperaturas que en general se ubican por debajo de los 30°C. Con respecto al cultivo, dichas condiciones climáticas no favorecen el secado de las plantas de lotes que alcanzaron su madurez fisiológica. Los trabajos de

cosecha avanzan en forma lenta y aún no se han generalizado en la región. Con respecto a los rendimientos, los mismos se ubican en un rango de 19 qq/ha y 21 qq/ha con valores máximos aislados de 25 qq/ha. Al respecto, es importante mencionar que por la estructura del cultivo al promediar su desarrollo, los técnicos de la zona estimaban valores de rendimientos superiores. Se estima que el avance de cosecha en la región se ubicaría próximo al 10% de la superficie sembrada estimada. En idéntica fecha de campaña anterior este valor de avance fue del 20%. Se han reportado casos de lotes inundados y consecuentemente, pérdidas de superficie sembrada en algunos sectores ubicados en el sector este de la región.

En la zona de la delegación Santa Rosa, comenzó la cosecha de los sembrados temprano (mediados de octubre) con un avance del 5% y rendimientos entre 20 qq/ha a 30 qq/ha, se encuentra en R8-R9 madurez fisiológica esperándose a ser cosechados y los sembrados a mediados de noviembre están en R7 y se encuentran en buen estado general, con algunas malezas y ahora con ataques de gata peluda y primera generación de isocas. Aun no se están fumigando.

San Luis

Algunos productores aplicaron defoliantes para anticipar la madurez comercial, evitando así pérdidas por aves y para cumplir contratos de venta, con rendimientos acordes al promedio provincial. Pero la mayor parte del cultivo se encuentra en llenado de granos.

Santa Fe

Finalizó la cosecha en la zona de Cañada de Gómez, con rendimientos que promedian los 28 qq/ha.

Santiago del Estero

La cosecha va llegando a su fin en la zona de la delegación Quimilí. Hubo un aumento de la superficie debido a las siembras tardías (noviembre) en los departamentos del sur (Rivadavia, Belgrano y algo de General Taboada) con fechas más parecidas a las del centro del país, y con humedad en los suelos que antes no había. En los más adelantados ya cosechados con rindes que van desde 14 a 22 qq/ha. En los lotes más tardíos los rendimientos van desde 22 a 26 qq/ha promedio.

MAIZ

Buenos Aires

En la región del norte de la provincia, los maíces sembrados temprano están en madurez fisiológica pero aún falta para comenzar con la cosecha. Los tardíos están muy buenos, las lluvias ocurridas en las últimas dos semanas han llegado en un momento más que oportuno, ya que están entre floración y llenado de granos.

Las precipitaciones registradas en la delegación Bragado durante la segunda quincena de febrero y principios de marzo, han sido muy importantes y beneficiosas para los maíces de siembra tardía y los de segunda, dado que se encuentran en el periodo crítico de floración, estimándose rendimientos buenos a muy buenos. Por otra parte, el estado ontogénico de los maíces tempranos o sembrados en fecha óptima es de llenado de grano y comienzo de madurez fisiológica. Estos se caracterizan por haber atravesado un importante estrés hídrico durante todo el ciclo y en especial durante la etapa crítica de floración (diciembre y parte de enero), por lo que los rendimientos se verán muy afectados, y se estima que se efectuará su cosecha en forma anticipada. Dado que el porcentaje de la superficie sembrada de maíz temprano es importante (70% aproximadamente), se

estima que la producción total en el ámbito de la delegación se ubicará por debajo del promedio histórico, y los rendimientos unitarios estarán por debajo de los de indiferencia. Se estima que una parte significativa de la superficie de maíz de siembra temprana tendrá como destino el forrajero en forma de ensilado, rollos y pastoreo directo, dado que han sido muy afectados por la falta de precipitaciones.

Durante esta semana, los maíces de siembra temprana de la delegación Veinticinco de Mayo han permanecido en las mismas condiciones fenológicas. Si bien ya están en etapa de pérdida de humedad del grano para lograr la madurez comercial, las condiciones de humedad ambiente, dadas por las precipitaciones de los últimos días, contrarrestan dicha merma. Las lluvias llegaron acompañadas de muy fuertes vientos que provocaron el vuelco de las plantas que ocupan el borde y cabeceras de los lotes. De todas maneras, el vuelco no ha sido total y se espera poder cosechar igual haciendo las maniobras necesarias. Para el caso de los maíces de siembra tardía, las lluvias han sido muy bienvenidas, sobre todo porque aportan mejores condiciones de humedad al cultivo en plena floración e inicio de llenado de grano. En términos generales, se los observa en buenas condiciones sanitarias.

El estado general del cultivo de maíz en la zona de la delegación La Plata va de muy bueno a regular, debido a la sequía atravesada durante el mes de enero. Gracias a las precipitaciones ocurridas en los sembradíos tardíos y semitardíos se pudo revertir la situación. Los lotes implantados se encuentran entre floración, 20%, llenado, 75% y algunos lotes de híbridos tempranos, que representan el 5% restante, en madurez fisiológica, estos últimos serán los que presenten las mayores pérdidas en el potencial de rendimiento, afectados también por las reservas acumuladas de humedad en el perfil del suelo y la heterogeneidad que dicho recurso presenta en la región.

En la delegación General Madariaga, los maíces sembrados en forma temprana se encuentran en pleno llenado de granos e incluso algunos lotes ya completándolo. Los sembrados en fechas tardías aun en floración. El estado y el rendimiento esperado es variable en los lotes, dependiendo de la mayor o menor afectación durante la sequía.

El maíz localizado en la delegación Pehuajó, no presenta limitaciones en su desarrollo, esperándose rendimientos altos en las siembras tardías realizadas a partir de noviembre. Se produjeron intensas lluvias con mínimos de 44 mm y máximos de 80 mm en áreas correspondientes al sur de Pehuajó y de Trenque Lauquen. Los fuertes vientos provocaron vuelcos parciales pero en forma muy puntual, no informándose pérdidas de importancia.

También se han registrado precipitaciones en todo el ámbito de la delegación Salliqueló, con máximos de 41 mm en la zona de Casbas y norte de Guaminí. La localidad de Garre fue la más afectada, sufriendo un temporal con fuertes vientos y caída de granizo. En los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, el maíz transita diferentes estadios del llenado de granos y al sur de dichos partidos algunos lotes comienzan el proceso de su maduración. Se esperan rendimientos promedio de unos 70 - 72 qq/ha. En los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, los maíces que han sido sembrados temprano, se encuentran entre llenado de granos y algunos, durante los próximos días, podrían iniciar su madurez. Salvo lotes puntuales al sur de Salliqueló, que han sufrido la falta de agua del mes de enero, el resto presenta un estado general bueno.

Durante el mes de febrero las lluvias promedio en la delegación Bolívar fueron de 180 mm, lo que mejoró mucho la condición de los cultivos, sobre todo los maíces tardíos. Comenzaron a picarse los primeros lotes de maíz para ensilar para consumo de la hacienda, con bastante buen volumen de forraje.

En la zona de Pigüé los maíces sembrados temprano han mostrado pérdida y aborto de flores y falta de grano en el choclo. En cambio los sembrados a mediados de noviembre evolucionan adecuadamente favorecidos por las últimas lluvias.

La situación del maíz en la delegación Tandil es muy heterogénea. Aún no se comenzó a picar el que va con destino forraje, y entre los tempranos hay lotes que se ven muy pobres y otros que tendrán una cosecha por debajo del promedio normal de la zona. Los más tardíos y los de segunda están muy bien, esperando mejores rendimientos.

En la zona de Tres Arroyos, los maíces sembrados temprano son los que manifiestan el mayor daño por sequía y golpe de calor, viéndose muy afectados. Aquellos sembrados más tarde y los de segunda se encuentran en buenas condiciones, favorecidos por las últimas lluvias registradas.

En delegación Bahía Blanca el estado fenológico de los maíces es llenado de grano y los más tempranos están comenzando a entrar en etapa de madurez.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, el 70% de los maíces de primera tempranos alcanzaron la madurez fisiológica (R6), pero aún no se inició la cosecha. Los primeros en cosecharse (se estima que comenzaría la primera semana de abril), son los que más sufrieron los factores adversos en plena etapa crítica, pero se estima que las pérdidas no superarían el 5%. Su estado es, en general, bueno. Los tardíos de primera y de segunda, presentan un muy buen estado general, favorecidos por las lluvias de la última semana. Los lotes transitan los estadios R2 y R3 (llenado).

En la delegación Río Cuarto, los maíces tempranos ya están maduros, casi ya para cosechar, faltándoles perder humedad. En tanto que los tardíos están terminando de florecer y llenando granos. Algunas zonas de los departamentos Río Cuarto y Juárez Celman se encuentran más complicadas por no haber recibido lluvias este fin de semana, siendo alta la necesidad hídrica.

En la delegación San Francisco, los lotes de siembras tempranas se encuentran comenzando el final de ciclo, manifestando senescencia de hojas. Los de siembras tardías están finalizando etapas vegetativas y entrando en pleno período crítico y algunos lotes ya en grano lechoso. En el transcurso del fin de semana se dieron precipitaciones generalizadas en toda la delegación, de entre 30 y 90 mm, generando anegamiento temporal en zonas puntuales. Las reservas hídricas son adecuadas y los cultivos en general se encuentran en buenas condiciones.

En la delegación Villa María el maíz sembrado tarde se encuentra en muy buen estado general, favorecido por las lluvias de esta última semana porque está en plena etapa reproductiva de inicio de floración y llenado de grano. En el caso del maíz temprano, como se ha estado mencionando en informes anteriores, en parte se destinó a forraje y el resto está en etapa de madurez, no esperándose buenos rindes, debido al estrés sufrido durante el mes de enero. Dentro del ámbito de la delegación el departamento más afectado es el de General San Martín.

Entre Ríos

En la delegación Paraná las labores de cosecha del maíz de primera se encuentran detenidas debido a la falta de piso luego de las últimas lluvias. Hasta el momento, los rendimientos obtenidos son dispares, pero en la generalidad son malos. El valor promedio final para la presente campaña se ubicará, probablemente, por debajo de los 50 qq/ha. Estos magros resultados se deben a que gran parte de los lotes atravesaron el período crítico bajo condiciones de sequía y muy altas temperaturas diurnas. En cuanto a los maíces tardíos y de segunda la condición es buena, con lotes que se muestran con buena cantidad de plantas logradas y óptimo desarrollo. Estos transcurren las primeras fases de llenado de granos.

En la delegación Rosario del Tala, la trilla se encuentra prácticamente detenida debido a la ocurrencia de lluvias. Solamente se alcanzaron a recolectar algunos lotes en el departamento Victoria, hasta el día jueves 3 por la tarde, realizándose un ajuste en cuanto al avance de cosecha

de lotes precoces y de primera, encontrándose alrededor del 65%, sobre unas 300.000 ha a cosechar. Las precipitaciones fueron muy oportunas para los maíces tardíos y de segunda, ya que una parte del área implantada se encuentra en período crítico (15 días antes o después de floración), como también para los que se presentaban en la etapa vegetativa final.

La Pampa

En la delegación General Pico, durante la semana, se registraron precipitaciones los días 4 y 6. Estas lluvias fueron generalizadas, con un valor promedio total de 26 mm y registros máximos que superaron los 50 mm. Con respecto al cultivo, la humedad del suelo es calificada como óptima prácticamente en toda la región donde se siembra la mayor superficie de maíz para grano. Los lotes tempranos más adelantados están finalizando la etapa fenológica de llenado de grano y la mayor parte de los lotes tardíos transcurren la etapa de floración, las que definen los componentes más importantes del rendimiento. Se han reportado casos de lotes inundados y consecuentemente, pérdidas de superficie sembrada en algunos sectores ubicados en el sector este de la región. Con respecto al estado fitosanitario, se estima que los casos de lotes con presencia del Mal de Río Cuarto son superiores al valor medio registrado en la región.

En la delegación Santa Rosa, los maíces sembrados temprano, en primera fecha, se encuentran en R5, madurez comercial, con 30% de humedad. Estos fueron afectados por la ola de calor de la primera quincena de enero, estimándose un menor rinde con respecto al potencial esperado. Están en regular a buen estado, presentando ataques de oruga desgranadora pero sin enfermedades que los afecten. Representan el 35% de la superficie total de maíz estimado. Los maíces de primera siembra tardía o segunda fecha, 60% de la superficie estimada, se encuentran en R1-R2 (fin de la polinización con oscurecimiento de barbas y comienzo de llenado de granos) en buen estado, sin ataques de plagas, aunque se ve algo de roya anaranjada, y se están observando casos del Mal del Río IV en variedades susceptibles y resistentes. El resto, los maíces de segunda sembrados sobre rastrojo de trigo o cebada, están en etapa VT (aparición completa de la panoja), en buen estado, sin plagas que los afecten, se ve algo de roya anaranjada y con nacimientos de malezas como yuyo colorado. Nuevamente se registraron precipitaciones que promediaron los 30 mm, favoreciendo la recarga del perfil del suelo.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda finalizó la cosecha del maíz de primera. Los rindes son dispares, con zonas donde, debido a su estado, se utilizó para forraje en su totalidad. Con respecto al tardío está en estado fenológico, según las zonas, de V6 a R5. Es probable que para muchos lotes sean tarde las precipitaciones que se dieron en esta semana. Se están evaluando las posibles pérdidas de superficie.

Las abundantes precipitaciones ocurridas en la delegación Rafaela, ocasionaron que continúe detenida la cosecha del maíz temprano. Se están dando rindes irregulares, con mínimos de 12 qq/ha a máximos de 82 qq/ha. En general el promedio, según la zona, se establece entre 30 a 60 qq/ha. Los lotes de maíz tardío o de segunda se encuentran principalmente en floración y los más atrasados en fase vegetativa, por lo cual las precipitaciones permiten que transcurra la etapa crítica con alta tasa de crecimiento permitiendo expresar el potencial genético. Se observa buena condición sanitaria.

También se encuentra detenida la cosecha del maíz temprano en la delegación Cañada de Gómez, por las abundantes precipitaciones. Los rendimientos rondan los 55 qq/ha, en promedio. El maíz de segunda o tardío se encuentra en V9 los más retrasados y los más adelantados en llenado de grano. Se puede apreciar ataque de cogollero y presencia de pústulas de roya.

En la delegación Casilda, hasta las lluvias que comenzaron el día jueves 3 y paralizó la cosecha, se recolectaron lotes puntuales de maíz temprano a medida que la humedad del grano iba llegando a niveles de recepción en plantas de acopio. Los rendimientos siguen siendo muy diversos, bajos en su mayoría, con cuadros de 30 qq/ha contra otros, algo mejores, que alcanzaron los 75 qq/ha. La calidad de la producción es adecuada, no obstante en los esquemas de menor potencial se observan granos muy pequeños y presencia de materias extrañas. Estas lluvias permitieron recuperar los planteos de maíz tardío, aunque debe destacarse que en muchos casos la conjunción de estrés hídrico y altas temperaturas deparó daños difícilmente reversibles. Los cuadros más atrasados se encuentran en floración, mientras que el grueso de los sembrados está en proceso de formación de granos, por lo que las recientes precipitaciones resultan sumamente oportunas.

En la delegación Venado Tuerto continúa la cosecha de aquellos lotes más flojos y que fueron afectados por la sequía; los rendimientos son muy variables pero promedian los 70 qq/ha. Los mejores lotes están a 15 días de comenzar la cosecha y los rendimientos que se esperan son buenos a muy buenos según la zona, lote y fecha de siembra.

Santiago del Estero

En la semana se registraron lluvias en toda la provincia de variada intensidad y milimetraje que siguen aportando humedad a los suelos en momentos muy importantes para los cultivos, ya que muchos están en floración o inicio de llenado de granos. El desarrollo de la mayor parte de los lotes de maíz es regular a bueno. Las precipitaciones les vinieron muy bien, porque la mayoría está en floración o prefloración. En algunos casos, el desarrollo vegetativo estuvo perjudicado por la sequía y las altas temperaturas de las semanas anteriores.

NOA

En líneas generales el maíz se muestra con muy buena condición mientras va entrando progresivamente a la etapa reproductiva. Los últimos registros de lluvias generan expectativas de buenos rendimientos de cosecha, si bien las mismas se presentaron de forma muy desperejada, por lo que todavía preocupa que los contenidos de humedad en los suelos no se recuperen en algunas zonas. Las temperaturas bajaron un poco, lo que permite que el agua caída sea aprovechada de una mejor manera. Igualmente, y debido a las condiciones ambientales pasadas, los cultivos vieron afectado su potencial de rendimiento.

MANÍ

Buenos Aires

En la delegación Lincoln el cultivo mantiene las condiciones y no presenta cambios respecto de la última semana.

Córdoba

Con estado general de muy bueno a excelente, en la delegación Laboulaye, el cultivo transita la etapa de definición de rendimiento -formación de cajas e inicio de llenado- (R3 y R5) y con suficiente humedad en el perfil.

El cultivo se encuentra en pleno llenado en la delegación Río Cuarto, fueron afectados por arañuelas y hay mucha viruela y hongos, típico de años secos y lluvias fines de febrero.

En general, el cultivo en la delegación Villa María está en muy buen estado, en plena etapa de formación de caja y llenado de grano. Este cultivo fue el más resistente al estrés hídrico y

altas temperaturas que ocurrieron durante el mes de enero. Su gran plasticidad hizo que no se afecte su ciclo, por lo que el cultivo presenta en general muy buenas condiciones.

NOA

El cultivo de maní empieza a atravesar etapas reproductivas en la delegación Jujuy. La falta de lluvias en la zona hace que las condiciones del cultivo estén por debajo de lo aceptable. Los turnos de riego no llegan a ser suficientes para reponer la humedad necesaria para el cultivo. Se esperan precipitaciones para la zona en la semana.

El cultivo se encuentra en gran parte atravesando etapas reproductivas en la delegación Salta. La condición por lo general es buena, apoyada en la adecuada disponibilidad de humedad que presentan actualmente los suelos donde se lo cultiva.

POROTO

NOA

En la delegación Jujuy, las lluvias de la semana se presentan en forma muy despareja en las distintas zonas con poca reposición de la humedad del perfil hacia el departamento Santa Bárbara. Se están dando pérdidas de piso para avanzar en la siembra de poroto en el departamento San Pedro y en menor medida al sur de la provincia. Continúa la siembra del poroto en las distintas zonas de las provincias, algunas retrasadas por la falta de piso y otras por la falta de humedad.

Finalizó la siembra de poroto negro y de variedades distintas del poroto alubia en la delegación Salta. Resta la implantación de éste último tipo en algunos pocos lotes que a la fecha no pudieron contar con la humedad suficiente una vez iniciada la ventana óptima de siembra. La condición de todos los planteos ya emergidos es muy buena gracias a los adecuados registros pluviométricos que acompañan al cultivo desde el inicio de su campaña.

Se da por finalizada la siembra del poroto en la delegación Tucumán.

SOJA

Buenos Aires

Se han registrado precipitaciones prácticamente en todo el ámbito provincial. Estas contribuyen a incrementar las reservas hídricas en los perfiles, mejorando el aspecto del cultivo implantado en general. En la zona de Bragado, las sojas de primera se presentan con un estado que va de regular a bueno, con las de siembra temprana con un adecuado crecimiento vegetativo, versus las de siembra tardía. En concordancia, las sojas de segunda, más afectadas en sus inicios, dadas las adversas condiciones, se presentan con un menor desarrollo. No obstante, luego de las últimas precipitaciones se observa una mejoría en las mismas. Se ha reportado presencia de trips y arañuela, con mayor presencia en la periferia de los lotes y en zonas bajas, donde el cultivo presenta menor desarrollo. Respecto a las malezas, los controles de las mismas, fueron erráticos, en concordancia con la ocurrencia de precipitaciones, por lo que se pueden detectar lotes altamente enmalezados versus lotes limpios.

En la zona que comprende la delegación General Madariaga, los lotes de primera ocupación se encuentran transitando el llenado de granos con muy buen desarrollo y crecimiento, mientras que los de segunda ocupación, que están en floración en su mayoría, presentan manchones sin plantas y presencia de malezas y bajo porte

En ámbitos de la delegación Junín, las precipitaciones vinieron acompañadas de fuertes vientos, por lo que se observan lotes volcados. Las sojas de primera se encuentran en R6-R7, y las de segunda en R5. Se están realizando algunos controles de insectos: chinches y orugas defoliadoras en soja de segunda que también están recibiendo algunas fumigaciones para fungosis.

En La Plata, el cultivo presenta buenas condiciones en general, en cuanto al aspecto sanitario se realizaron aplicaciones para control de chinches y preventivos para enfermedades de fin de ciclo. Los lotes sembrados en noviembre y diciembre se encuentran un 10 % en floración y un 90% en llenado de grano solapándose con la soja de segunda ocupación donde ya algunos lotes presentan 60 cm de altura y se encuentran 90% en floración y 5% en llenado de grano, R4 . El cultivo evoluciona satisfactoriamente debido a las buenas condiciones meteorológicas.

En la zona de Lincoln, el elevado porcentaje de humedad dadas las últimas precipitaciones, y temperaturas moderadas, comienzan a generar ambientes propicios para el desarrollo de enfermedades fúngicas. No obstante estos nuevos aportes hídricos favorecen al cultivo que se mantiene en buen estado general. Las sojas de primera se encuentran entre R4/R6 (grupos cortos), y las de segunda en floración.

En la zona de Pehuajó, se comenzaron los controles de isoca en lotes de soja de primera, que se encuentra en la etapa de llenado. Luego de las últimas precipitaciones, las sojas de segunda, incrementan la tasa de desarrollo que le permitiría compensar la baja performance en sus inicios. En las zonas comprendidas por las delegaciones de Pigüé y Salliqueló, el cultivo se desarrolla normalmente, sin inconvenientes destacables por presencias de plagas, enfermedades o malezas.

En Tandil, las sojas de primera, en general están muy bien y entre las de segunda hay todo tipo de situaciones, pero en general, la que está sobre cebada se recuperó bien, la que está sobre trigo está muy chica, y la sembrada ya en enero con muchos manchones sin emerger, o emergieron y la maleza les ganó terreno en la competencia.

Las sojas de primera de la delegación Veinticinco de Mayo, continúan su evolución, acompañadas por excelentes condiciones de humedad y temperatura logrando atravesar su período más crítico en muy buenas condiciones. La humedad y temperatura de estos últimos días son condiciones predisponentes para las enfermedades de fin de ciclo, pero no se espera tengan mucha evolución debido a las aplicaciones preventivas que se realizaron en etapas anteriores. Las sojas de segunda, se han desarrollado de muy buena manera y compensado en parte las mermas de plantas del inicio del cultivo, producto de las drásticas condiciones atravesadas. Se observa muy buen estado general y sin afectación sanitaria.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, la soja de primera, con el 70% de los lotes en pleno llenado de granos (R5-R6), los de siembra temprana, con estado general regular, pero las lluvias ocurridas la semana en estudio mejoraron en general la condición hídrica. Las pérdidas rondarían el 2% de la superficie estimada. Para la soja de segunda, con muy buen estado general y humedad adecuada, especialmente en los lotes de mayor aptitud agrícola. El 55% de la superficie en floración (R4), en tanto los lotes más avanzados están en pleno llenado (R5).

En Río Cuarto, se registraron precipitaciones muy sectorizadas, y en las zonas menos favorecidas, complicando el panorama de las sojas de primera que ya se encuentran en etapas de llenado.

En San Francisco, en el transcurso del fin de semana se dieron precipitaciones generalizadas en toda la delegación de entre 30 mm y 90 mm generando anegamiento temporal en lotes

puntuales. Las reservas hídricas son adecuadas y los cultivos en general se encuentran en buenas condiciones. Las sojas de primera se encuentran en R5 /R6 exceptuando algunos lotes puntuales que se pueden encontrar más avanzados. Continúan realizándose aplicaciones para control del complejo de chinches. Las sojas de segunda, en general se encuentran comenzando la etapa reproductiva (entre R1 y R2). Por las fechas de siembra tardía y menor producción foliar se puede observar entre surcos sin cerrar.

En la zona de la delegación Villa María, el cultivo de soja de primera se encuentra en buen estado general, en plena etapa reproductiva, favorecida por las lluvias de la última semana. En cuanto a la soja de segunda, también está en buen estado general, hay lotes más retrasados en el ciclo, que todavía no han florecido porque fueron los últimos lotes en sembrarse. Al igual que lo que ocurre con el cultivo de maíz la zona más afectada del ámbito de la delegación es el departamento General San Martín.

Chaco

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas vegetativas a floración y las lluvias registradas en las últimas semanas junto con una disminución en las temperaturas están permitiendo una recuperación en los lotes de su condición de estrés siendo las zonas con mayores complicaciones los departamentos Comandante Fernández, Quitilipi y parte de Independencia.

Entre Ríos

La soja de primera en el ámbito de la delegación Paraná se encuentra en etapas de llenado de grano, llegando a este momento en condición de buena a regular. Varios lotes se han observado con síntomas de estrés hídrico como aborto de vainas, pérdida de hojas y bajo porte. Las lluvias de las últimas semanas revirtieron la escasa disponibilidad de agua previa a estas, permitiendo la recuperación del cultivo en muchas zonas. En el caso de la soja de segunda, la condición es mejor explicada como regular. Ya que las plantas se encuentran con poco desarrollo y los lotes se muestran en muchos casos sin cerrar el surco. Estas transitan etapas entre inicio de floración y comienzo de formación de vainas.

En la zona de Rosario del Tala, se han registrado precipitaciones, llegando en algunas zonas hasta el exceso. Estas lluvias en algunos casos, llegan tarde para el cultivo que atravesó las etapas críticas en condiciones adversas, no obstante, estos nuevos aportes permiten atenuar las pérdidas potenciales por efecto de la sequía. Una importante cantidad de lotes de soja de primera, transitan etapas que van desde, desde formación de vainas (R3) a llenado de granos (R 5/6), inclusive algunos grupos cortos perdiendo hojas e ingresando en la etapa de madurez fisiológica (R7). En lo que respecta a los lotes de segunda, se encuentran desde Floración (R1) a formación de vainas (R3/4). Los productores antes de las lluvias se encontraban abocados al control de plagas (orugas, chinches, trips y arañuela), estas dos últimas plagas asociadas a sequía.

La Pampa

En General Pico, la humedad del suelo y la temperatura es calificada como adecuada en los departamentos donde se concentra la mayor superficie sembrada del cultivo. Los lotes de primera transcurre la etapa fenológica de comienzo de fructificación y los lotes más adelantados, transcurren la etapa de comienzo formación de semilla. Etapas en las cuales se definen los componentes más importantes del rendimiento. Se han reportado casos de lotes inundados y consecuentemente, pérdidas de superficie sembrada en algunos sectores ubicados en el sector este de la región. Con respecto al estado fitosanitario, no se han reportado casos importantes o generalizados. Solo se controlan con agroquímicos lotes con presencia de arañuela y orugas defoliadoras.

En Santa Rosa, las sojas de primera se encuentran en R5, 5 (crecimiento del grano), con muchas malezas en algunos casos: Yuyo Colorado, Cardo y Rama Negra (en ese orden de afectación) se están monitoreando los ataques de defoliadoras y chinches. Esta semana comenzaron las aplicaciones para su control con residuales (Ej.: Clorantraniliprole, Piretroides como Bifentrin y Neonicotinoides como Imidacloprid). Se registraron precipitaciones esta semana en los departamentos de la delegación con un promedio de 30 mm que junto a las registradas la semana pasada, continúan favoreciendo la recarga del perfil del suelo que se encontraba en principio de sequía. Las sojas de segunda, están en R2 (plena floración), prosperando muy bien luego de las precipitaciones de las dos últimas semanas.

San Luis

Hubo precipitaciones durante la semana pasada, mejorando así la humedad edáfica y por consiguiente el estado de los diferentes cultivos.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución del cultivo es regular, con sectores en donde directamente el cultivo se empezó a secar por la falta de humedad (manchoneo). Fenológicamente se hallan finalizando etapas de crecimiento, principio de floración, floración y llenado de grano, según fecha de siembra, tipo de material utilizado y condiciones climáticas de cada zona, hallándose atrasadas, sufridas y con escaso desarrollo en muchos sectores, sin cerrar los surcos, por tal motivo hay un importante desarrollo de malezas, que en muchos sectores no se pueden controlar. Se han producido precipitaciones, queda por evaluar la recuperación y pérdidas producidas.

En la zona de Cañada de Gómez, los lotes de soja de primera se encuentran en llenado de grano, con los más adelantados ingresando en madurez. Los lotes más retrasados están siendo tratados con fungicida e insecticidas. La soja de segunda, en llenado de grano, en buen estado gracias las precipitaciones caídas días atrás. Los lotes en mejores condiciones con mejor pronóstico están siendo tratados con fungicidas.

En Casilda, la mayor parte del cultivo de soja de primera, se encuentra en estado de madurez fisiológica y algunos planteos avanzados a punto de ingresar a madurez comercial, se espera por días de buen tiempo para que los lotes tengan pisos aptos para el tránsito de maquinarias y así dar comienzo a la recolección de los esquemas más precoces. A manera de adelanto se cosecharon algunos bajos, por temor a que las lluvias complicaran su recolección, con rendimientos en torno a los 18 a 22 qq/ha, que si bien no expresan lo que va a ser el promedio general, dan una proyección de que la presente campaña deparará un bajo nivel de rendimientos. Por otro lado, se recibieron nuevas lluvias que favorecen el desarrollo de las sojas de segunda especialmente en aquellos cuadros más retrasados, con posibilidades de una adecuada formación y llenado de granos. El sector sudoeste del departamento Caseros es el que proyecta una mayor potencialidad, esperando que los mejores lotes puedan superar el nivel de 25 quintales por hectárea. El contraste se encuentra en las zonas más afectadas de Rosario y San Lorenzo donde se observan plantas secas con escasísimas posibilidades de recuperación.

En Rafaela la etapa de llenado de granos sigue siendo favorecida por las precipitaciones, existen cuadros en condiciones normales y regulares en porcentajes similares, una superficie menor en condición mala y por ende una merma de rendimiento importante. Se monitorea por presencia elevada de insectos y se espera poder realizar las aplicaciones pertinentes. Para el caso de la soja de segunda, las precipitaciones permiten que la floración y llenado de granos se desarrolle con buena tasa de crecimiento, se observa que hay una proporción de lotes que lograron recuperarse de las condiciones de estrés y pasar a condición excelente, lo mismo que un porcentaje de lotes regulares que pasaron a bueno. Se monitorea por presencia elevada de insectos y se espera poder realizar las aplicaciones pertinentes.

En Venado Tuerto, para soja de primera, los cultivos de grupo de maduración III ya están para cosechar y el resto que son grupos IV se encuentran en R5/R6 con muy buen llenado y se esperan rendimientos buenos a muy buenos en su mayoría. No hay problemas de insectos perjudiciales por el momento (escasas chinches). En las sojas de segunda, los cultivos están en formación de vainas pero con poco desarrollo; si bien los entrenudos son cortos, hay buena cantidad de vainas por nudo. Se esperan rendimientos regulares a buenos.

Santiago del Estero

En Quimilí, el cultivo de soja de primera se encuentra en su mayoría en floración y algo en estado vegetativo, con posibilidades de llegar a buenos rendimientos, para lo cual debe llover pronto en cantidades suficientes. Algunos lotes resembrados tienen más dificultades. Las sojas de segunda, un poco más atrasadas fenológicamente, pero en situación similar. Algunos lotes están siendo más perjudicados por no haber llegado a desarrollar sus raíces más profundamente.

NOA

El cultivo de soja implantado en la provincia de Jujuy, continúa avanzando en su etapa crítica de floración con perspectivas de rendimiento variables, pero buenas en general.

En Salta, la soja comienza a atravesar etapas de definición del rendimiento fortalecida por los nuevos aportes de agua de los últimos días. La condición de la oleaginosa viene en clara mejoría por la buena distribución de lluvias en el final de la época estival.

En la provincia de Tucumán, esta semana las lluvias fueron intensas en algunas zonas, lo que provocaron algunos daños. En los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son regulares a adecuados, según el caso. Los lotes de soja sembrados más temprano y de ciclo corto fueron los más afectados por las condiciones ambientales que se dieron hasta el comienzo de las lluvias a mediados de enero.

SORGO

Buenos Aires

El cultivo presenta buenas condiciones en general. La mayoría se encuentra en llenado de granos. Se observa un leve aumento de la superficie forrajera tardía en detrimento del maíz debido al año niña. En la delegación Bragado se ha producido ataque del pulgón de la caña de azúcar en los lotes de sorgo, principalmente en los híbridos más susceptibles, habiendo sido controlados con insecticidas específicos. Es altamente probable que se deba realizar más de una aplicación de insecticida para su control, debido a la reincidencia en su ataque. Dadas las características del cultivo de sorgo, este ha sido menos afectado por el estrés hídrico. Las precipitaciones de la segunda quincena de febrero y principio de marzo, han sido muy importantes para su buen desarrollo.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, el cultivo está finalizando el período crítico de floración (Estado 6) y avanzando en el llenado de granos, con buena disponibilidad de agua en el perfil. El estado es bueno.

En la delegación Río Cuarto muchos lotes fueron afectados por pulgón, y no fueron tratados o se los trataron tarde por lo que se encuentran en regular o mala condición vegetativa.

En la delegación San Francisco, en general, el cultivo se encuentra entre floración y llenado de grano con muy buenas condiciones generales. Se realizaron aplicaciones de control por ataques de pulgón.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, las lluvias también fueron oportunas para este cultivo que ya estaba requiriendo agua para continuar su evolución y los más adelantados, para cerrar el ciclo. Los lotes se presentan desde panojamiento a llenado de granos y los más adelantados ingresando a maduración fisiológica, habiendo mucha variabilidad fisiológica tanto a nivel de lotes como en una misma planta (floración a llenado de granos), lo que traería inconvenientes al momento de la cosecha.

La Pampa

Los sorgos forrajeros de la delegación Santa Rosa, se encuentran en etapa V12-V14, en buen estado, ya pastoreándose y destinándose a silos. Los sorgos graníferos están en R1-R2-R3, fecundación y llenado, también en buen estado y sin plagas que los afecten. Se registraron precipitaciones, con un promedio de 30 mm, que junto a las de la semana pasada siguen favorecieron la recarga del perfil del suelo que se encontraba en principio de sequía.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, la mayoría de los lotes ha iniciado la floración (panojamiento) y llenado de granos. Las lluvias registradas esta semana aliviarán parcialmente el estado del cultivo el cual se encontraba severamente estresado y sufrido por las bajas condiciones de humedad que lo afectó la mayor parte de su ciclo. Algunos lotes ya se han destinado a forraje.

En la delegación Rafaela, el cultivo se encuentra en llenado de granos. Si bien las precipitaciones ayudan a que se desarrolle con buena tasa de crecimiento en este momento, existe una merma de rendimiento producto del estrés termo-hídrico sufrido en floración.

En la delegación Cañada de Gómez, se registra una alta presión de pulgón amarillo y en los lotes más retrasados, gusano cogollero, que están siendo tratados. La totalidad de los lotes se encuentra en llenado de grano. Los lotes destinados a reserva forrajera se encuentran pronto a ser picados.

Es inminente el inicio de la recolección de los primeros lotes en la delegación Casilda, siempre respetando la preponderancia que mantiene la cosecha de maíz y soja. Los rendimientos esperados de encuentran dentro de la franja de los 40 a 50 qq/ha con alta incidencia de los fenómenos de sequía y estrés térmico durante la mayor parte del ciclo del cultivo.

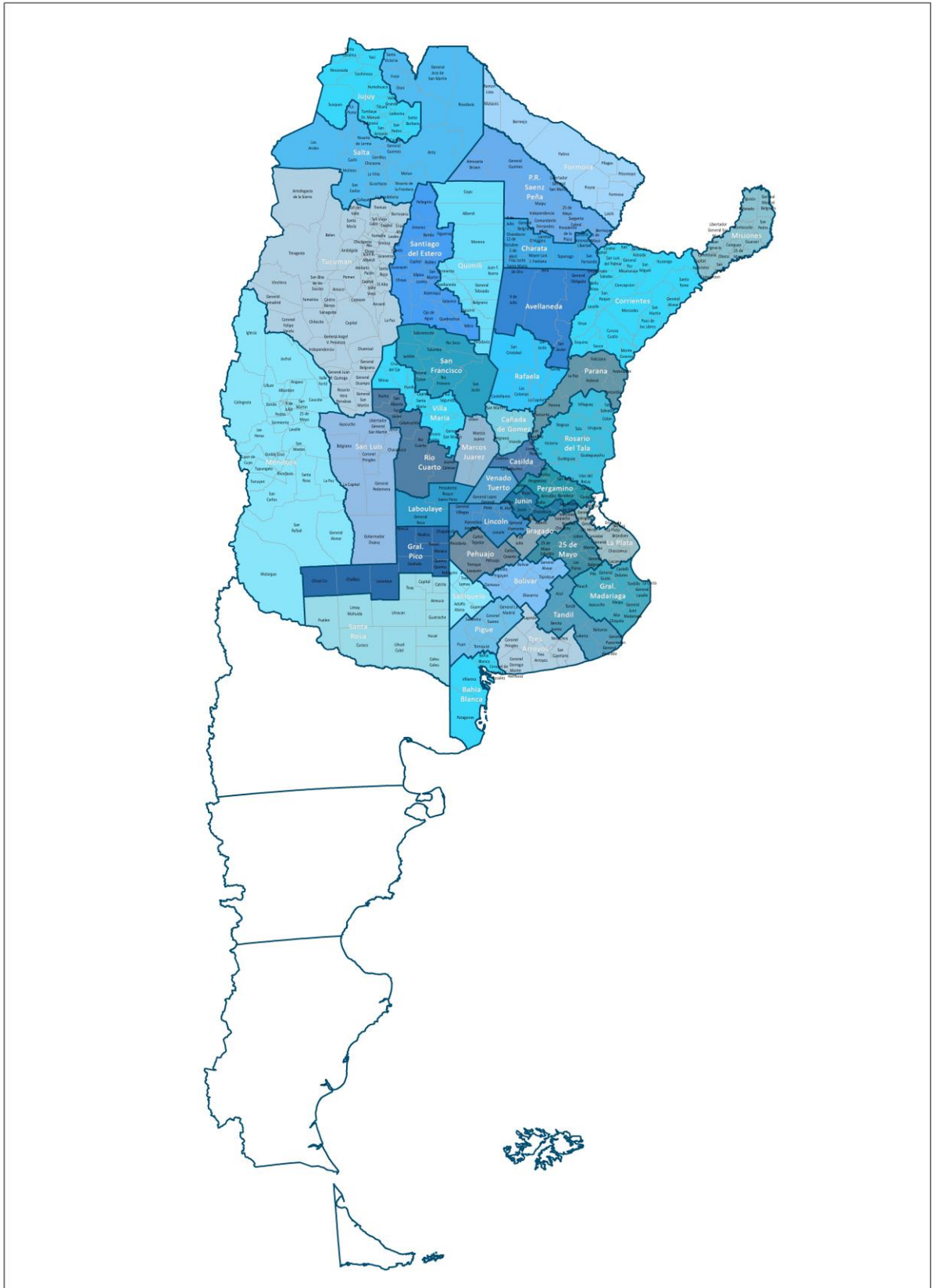
Santiago del Estero

En la delegación Quimilí se ve reducción de su área de siembra. La implantación, al igual que el maíz, finalizó fuera de las fechas recomendadas. Las lluvias registradas lo benefician.

NOA

El sorgo granífero comienza a transitar etapas reproductivas, apuntalado por adecuados aportes hídricos. La condición del cultivo ha mejorado por esta buena disponibilidad de humedad.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ
CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	03/02	10/02	17/02	24/02	03/03	10/03
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	18.500	100	100	100	100	100	100
Bolívar	219.500	100	100	100	100	100	100
Bragado	189.000	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	135.400	100	100	100	100	100	100
Junín	133.000	100	100	100	100	100	100
La Plata	41.500	100	100	100	100	100	100
Lincoln	310.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	396.700	100	100	100	100	100	100
Pergamino	178.850	100	100	100	100	100	100
Pigüé	138.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	282.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	300.000	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo	176.494	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES							
	21/22	2.768.944	100	100	100	100	100
	20/21	2.713.158	100	100	100	100	100
Laboulaye	480.000	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	488.100	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	816.450	100	100	100	100	100	100
San Francisco	763.997	100	100	100	100	100	100
Villa María	531.400	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA							
	21/22	3.079.947	100	100	100	100	100
	20/21	3.008.944	100	100	100	100	100
Paraná	138.150	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	345.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS							
	21/22	483.150	100	100	100	100	100
	20/21	445.700	100	100	100	100	100
General Pico	413.900	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	174.600	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA							
	21/22	588.500	100	100	100	100	100
	20/21	588.900	100	100	100	100	100
Avellaneda	101.000	64	86	95	100	100	100
Cañada de Gómez	278.615	100	100	100	100	100	100
Casilda	200.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela	385.700	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	240.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE							
	21/22	1.205.315	97	99	100	100	100
	20/21	1.097.830	99	100	100	100	100
CATAMARCA	19.200	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	120.100	50	54	72	83	89	98
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	150.000	49	58	68	78	99	99
FORMOSA	68.000	55	55	55	55	85	100
JUJUY	7.551			100	100	100	100
MISIONES	31.150	100	100	100	100	100	100
SALTA	310.000	76	96	100	100	100	100
SAN LUIS	430.600	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	158.000	96	96	98	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	595.000	95	95	95	96	100	100
TUCUMÁN	99.000	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS							
	21/22	10.125.457	97	98	98	99	99,8
	20/21	9.742.230	99	99	100	100	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	03/02	10/02	17/02	24/02	03/03	10/03
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	8.000	100	100	100	100	100	100
Bolívar	2.150	100	100	100	100	100	100
Bragado	5.150	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	2.500	100	100	100	100	100	100
Junín	9.000	100	100	100	100	100	100
La Plata	10.000	100	100	100	100	100	100
Lincoln	10.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	8.250	100	100	100	100	100	100
Pergamino	19.400	100	100	100	100	100	100
Pigüé	10.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	25.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	5.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	8.000	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo	5.223	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES							
	21/22	127.673	100	100	100	100	100
	20/21	142.888	100	100	100	100	100
Laboulaye	23.700	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	18.000	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	21.950	100	100	100	100	100	100
San Francisco	72.000	100	100	100	100	100	100
Villa María	24.700	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA							
	21/22	160.350	100	100	100	100	100
	20/21	153.579	100	100	100	100	100
Paraná	43.500	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	62.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS							
	21/22	105.500	100	100	100	100	100
	20/21	130.300	100	100	100	100	100
General Pico	4.900	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	38.900	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA							
	21/22	43.800	100	100	100	100	100
	20/21	44.200	100	100	100	100	100
Avellaneda	69.300	78	91	100	100	100	100
Cañada de Gómez	15.617	100	100	100	100	100	100
Casilda	34.400	100	100	100	100	100	100
Rafaela	69.000	95	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	6.500	100	100	100	100	100	100
SANTA FE							
	21/22	194.817	90	97	100	100	100
	20/21	180.980	100	100	100	100	100
CATAMARCA	1.800	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES	4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	44.000	58	66	71	92	97	99
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	50.000	28	47	64	70	96	96
FORMOSA	31.625	70	70	70	70	95	100
JUJUY	1.921	45	100	100	100	100	100
MISIONES	0						
SALTA	55.200	85	100	100	100	100	100
SAN LUIS	24.950	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	65.000	96	96	96	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	71.000	92	92	92	95	100	100
TUCUMÁN	7.700	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS							
	21/22	990.136	90	93	95	97	99,5
	20/21	985.533	95	98	98	100	100

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	03/02 %	10/02 %	17/02 %	24/02 %	03/03 %	10/03 %
CORRIENTES	LA	6.240					30	55
	LF	67.050		5	30	70	89	100
T. CORRIENTES		73.290	0	5	27	64	84	96
CHACO	LA							
	LF	4.000						30
T. CHACO		4.000	0	0	0	0	0	30
PARANA	LA	2.350						
	LF	26.150					6	6
T. PARANÁ		28.500	0	0	0	0	6	6
R. DEL TALA	LA	6.000						
	LF	30.000						1
T. R.DEL TALA		36.000	0	0	0	0	0	1
T. ENTRE RÍOS		64.500	0	0	0	0	2	3
FORMOSA	LA							
	LF	11.500	17	17	18	33	33	50
T. FORMOSA		11.500	17	17	18	33	33	50
AVELLANEDA	LA	1.500						
	LF	15.000	1	3	10	20	30	35
T. AVELLANEDA		16.500	1	3	9	18	27	32
RAFAELA	LA	200						
	LF	12.500			10	15	15	15
T. RAFAELA		12.700	0	0	10	15	15	15
T. SANTA FE		29.200	1	2	9	17	22	24
TOTAL PAÍS	LA	16.290	0	0	0	0	12	21
	LF	166.200	1	3	15	33	43	50
TOTAL PAÍS		182.490	1	3	14	31	40	47
		20/21	0	0	0	1	5	11
		21/22						

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	03/02	10/02	17/02	24/02	03/03	10/03	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.600						16	
Bolívar	100.200						7	
Bragado	2.740							
General Madariaga	73.650							
Junín	2.450							
La Plata	8.500						10	
Lincoln	12.000					2	27	
Pehuajó	69.390						12	
Pergamino	1.400							
Pigüé	79.000							
Salliqueló	155.500						1	
Tandil	255.300							
Tres Arroyos	291.316					0,3	2	
25 de Mayo	37.314							
BUENOS AIRES	21/22	1.093.360	-	-	-	-	0	2
	20/21	1.029.645	-	-	-	-	2	9
Laboulaye		31.214						24
Marcos Juárez		13.000				11	43	72
Río Cuarto		8.000						
San Francisco		14.900			13	36	77	90
Villa María		1.000						22
CÓRDOBA	21/22	68.114	-	-	3	10	26	45
	20/21	63.744	-	2	4	7	18	27
Paraná		4.625				70	90	100
Rosario del Tala		6.300		33	70	92	93	96
ENTRE RÍOS	21/22	10.925	-	19	70	91	96	98
	20/21	8.325	10	42	82	100	100	100
General Pico		96.200				3	4	10
Santa Rosa		69.400						5
LA PAMPA	21/22	165.600	-	-	-	2	2	8
	20/21	154.080	-	-	-	-	5	17
Avellaneda		117.000	90	96	97	98	100	100
Cañada de Gómez		6.500				80	80	100
Casilda		0						
Rafaela		104.000	86	94	97	100	100	100
Venado Tuerto		700				10	70	90
SANTA FE	21/22	228.200	85	92	94	98	99	100
	20/21	232.400	62	87	98	100	100	100
CATAMARCA		50						
CORRIENTES		400	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		77.614	93	96	96	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		52.000	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		1.628				8	20	29
SAN LUIS		53.000				3	9	17
STGO. ESTERO		3.500	54	54	88	88	88	88
STGO. ESTERO (Quimilí)		19.400	56	56	56	56	56	87
TUCUMÁN		100						
TOTAL PAÍS	21/22	1.773.891	18,7	20	21	22	23	26
	20/21	1.675.726	18	22	23	24	26	32

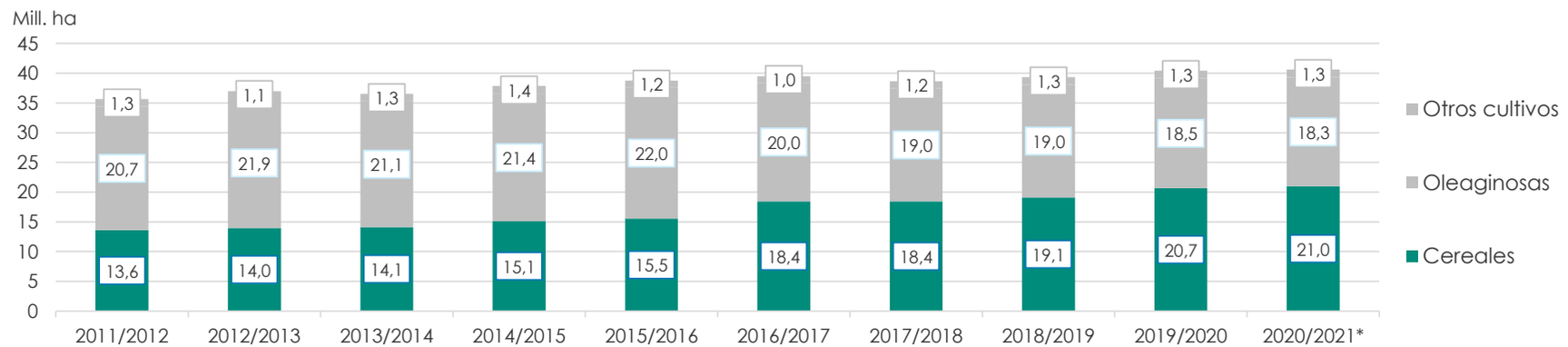
(*) Cifras Provisorias

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

CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (*)

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270
ARROZ	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000
AVENA	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000	1.405.500
CEBADA	1.229.000	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.350.000	1.280.000	1.237.000
CENTENO	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000
MAIZ	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000	9.500.000	9.750.000
MIJO	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	15.000
SORGO GRANIFERO	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000
TRIGO	4.630.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000	6.950.000	6.700.000
Subtotal Cereales	13.631.000	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.109.000	20.672.000	20.985.770
CARTAMO	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000
COLZA	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000
GIRASOL	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.900.000	1.500.000	1.600.000
LINO	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200
SOJA	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000	16.900.000	16.650.000
Subtotal Oleaginosas	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.961.550	18.452.600	18.289.200
ALGODON	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000
MANI	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	400.000
POROTO	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000
Subtotal Otros Cultivos	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.335.000
TOTAL	35.637.000	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.321.550	40.434.600	40.609.970

(*) Cifras Provisorias

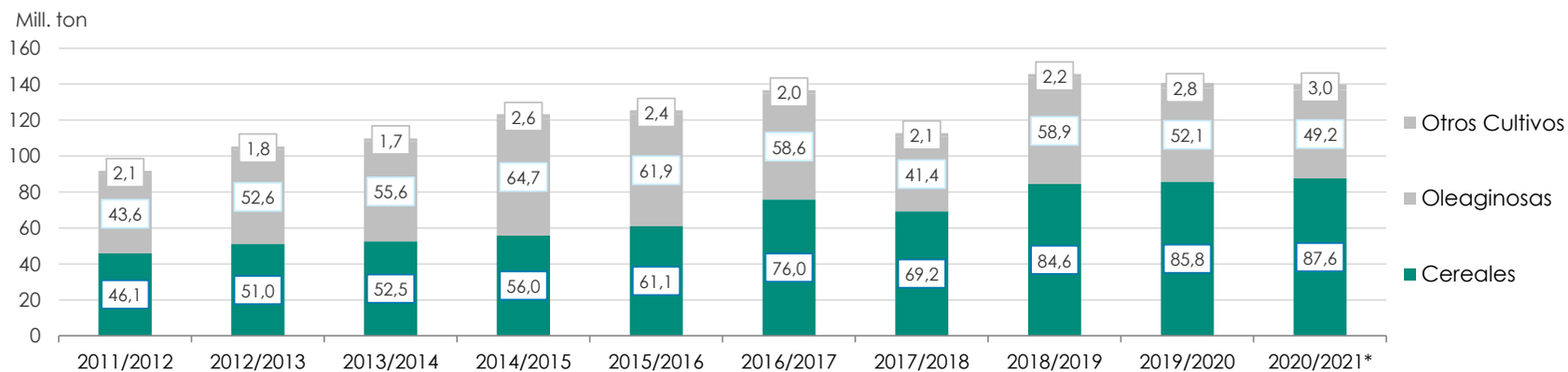


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (*)

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300
ARROZ	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000	1.220.000	1.450.000
AVENA	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000
CEBADA	4.100.000	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.600.000	3.600.000	4.036.000
CENTENO	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000
MAIZ	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000	58.500.000	60.500.000
MIJO	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	6.200
SORGO GRANIFERO	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000	1.850.000	3.300.000
TRIGO	14.500.000	8.000.000	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000	19.770.000	17.600.000
Subtotal Cereales	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.554.000	85.786.900	87.579.500
CARTAMO	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300
COLZA	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900
GIRASOL	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	3.000.000	3.200.000
LINO	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500
SOJA	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000	49.000.000	46.000.000
Subtotal Oleaginosas	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	52.064.950	49.241.700
ALGODON	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000
MANI	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.250.000
POROTO	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000
Subtotal Otros Cultivos	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.040.000
TOTAL	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.226.500	140.881.850	139.861.200

(*) Cifras Provisorias



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

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i>		<i>qq/ha</i>	<i>Miles ton</i>
	<i>(1)</i>		<i>(2)</i>	<i>(2)/(1)</i>	<i>(3)</i>	<i>(2)*(3)/10</i>
ALPISTE	30	0	30	100	14,6	44
ARROZ	200	0	200	100	72,7	1.450
AVENA	1.405	1.163	242	17	21,0	507
CEBADA	1.237	230	1.007	81	40,1	4.036
CENTENO	668	582	86	13	15,8	136
MAÍZ	9.750	1.600	8.150	84	74,2	60.500
MIJO	15	10	5	31	13,0	6
SORGO GRANIFERO	980	230	750	77	44,0	3.300
TRIGO	6.700	300	6.400	96	27,5	17.600
Subtotal Cereales	20.985	4.115	16.870	80	-	87.579
CÁRTAMO	6	0	6	100	6,7	4
COLZA	19	1	18	95	10,0	18
GIRASOL	1.600	7	1.593	100	20,1	3.200
LINO	14	0	14	100	13,9	20
SOJA	16.650	180	16.470	99	27,9	46.000
Subtotal Oleaginosas	18.289	188	18.101	99	-	49.242
ALGODÓN	415	9	406	98	25,6	1.040
MANÍ	400	4	396	99	31,6	1.250
POROTOS	520	0	520	99	14,4	750
TOTAL PAÍS	40.609	4.316	36.293	89	-	139.861

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 03/03/2022 al 09/03/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	38	62	-	85	15	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	76	-	24	-	20	5	-	-
	BRAGADO	-	-	-	20	80	-	80	20	-	A/R
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	21	79	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	64	36	-	83	15	-	A
	LA PLATA	-	-	-	60	40	20	60	20	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	94	6	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	87	13	3	68	15	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	5	95	-	73	27	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	7	77	16	-	52	48	-	A/PS
25 DE MAYO	-	-	-	50	50	-	99	1	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	68	32	37	53	8	2	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	8	80	12	-	A/R/PS/S
	RÍO CUARTO	-	-	-	47	53	-	73	27	-	A/R/PS/S
	SAN FRANCISCO	-	-	-	1	99	-	81	19	-	A/R
VILLA MARÍA	-	-	-	18	82	-	100	-	-	A/R	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	-	77	23	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	67	23	10	E/A
	SANTA ROSA	-	-	-	70	30	39	61	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	R	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	30	60	10	-	-	-	100	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	1	62	37	-	55	37	9	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	2	72	26	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	91	9	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	30	55	15	-	-	50	50	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 03/03/2022 al 09/03/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	82	18	-	81	18	1	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	8	44	28	20	-	80	20	-	A
	BRAGADO	-	-	30	50	20	-	30	70	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	8	92	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	22	78	-	64	36	-	A
	LA PLATA	-	-	20	75	5	-	50	45	5	A
	LINCOLN	-	-	34	15	51	-	64	32	4	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	35	32	33	-	59	41	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	5	52	38	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	8	84	8	4	82	14	-	E/A/R
	TANDIL	-	-	2	98	-	-	78	22	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	39	60	1	-	55	45	-	A/PS
	25 DE MAYO	-	-	24	66	10	-	86	14	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	2	50	41	7	12	68	15	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	11	69	20	3	57	31	9	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	37	36	27	-	51	34	15	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	7	36	50	7	-	80	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	20	51	29	-	-	82	18	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	10	90	-	55	32	13	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	2	5	-	93	1	22	48	29	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	20	40	40	-	-	60	30	10	E/A/R
	SANTA ROSA	-	-	29	61	10	-	89	11	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	93	7	-	-	-	30	37	33	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	1	9	90	8	30	26	36	A
	CASILDA	-	-	12	23	65	-	28	40	32	A
	RAFAELA	-	5	15	-	80	-	49	39	12	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	30	60	10	-	-	19	81	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	19	80	1	-	A
CHACO	CHARATA	7	68	20	5	-	3	56	38	3	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	3	86	9	2	-	-	65	35	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	52	28	-	20	-	-	100	-	A/R/PS/S
JUJUY	JUJUY	-	83	17	-	-	-	46	54	-	A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	65	35	-	-	-	76	12	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	2	38	60	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	35	65	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	20	50	30	-	-	73	27	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	26	59	15	-	-	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 03/03/2022 al 09/03/2022

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
	BOLÍVAR	-	63	-	6	31	-	-	-	-	-	-	-	5	28	-	26	7	-	A/E
	BRAGADO	-	-	-	100	-	-	80	20	-	-	-	80	20	-	-	-	100	-	A/R
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	100	-	-	86	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	71	29	-	80	20	-	-	-	1	99	-	-	90	7	-	A/R
	LA PLATA	-	-	10	90	-	-	80	20	-	-	5	90	5	-	-	60	40	-	A
	LINCOLN	-	-	45	55	-	-	85	14	1	-	-	100	-	-	-	90	9	1	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	40	60	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	80	20	-	-	45	55	-	-	-	68	32	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	23	-	-	S
	SALLIQUELÓ	-	-	75	25	-	1	73	27	-	-	49	50	1	-	1	79	21	-	S
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	81	19	-	-	50	50	-	-	-	51	49	-	A
	TRES ARROYOS	-	12	47	41	-	-	67	33	-	-	50	50	-	-	-	46	46	-	A/PS
	25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	90	10	-	-	-	43	57	-	-	90	10	-	A
	LABOULAYE	-	-	28	70	2	6	66	24	4	-	20	55	25	-	9	71	15	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	100	-	2	68	22	9	-	-	-	100	-	-	49	33	17	A/R/PS/S
	RÍO CUARTO	-	-	-	83	17	-	53	34	13	-	-	98	2	-	-	52	29	19	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	8	85	7	4	81	15	-	-	10	56	34	-	-	100	0	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	30	63	7	-	100	-	-	-	11	61	28	-	-	100	-	-	A/R
	PARANÁ	-	-	-	100	-	-	46	42	11	-	-	1	99	-	-	44	39	17	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	17	80	3	14	55	24	7	-	-	92	8	-	7	52	32	7	E/A
	GENERAL PICO	-	-	41	59	-	-	60	30	10	-	-	100	-	-	-	60	30	10	E/A/R
	SANTA ROSA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A/R
	AVELLANEDA	-	33	39	28	-	-	17	50	33	-	85	15	-	-	-	10	36	54	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	19	38	33	9	-	-	-	100	-	14	34	30	22	A/R
	CASILDA	-	-	-	20	80	-	36	33	31	-	-	-	77	23	-	22	42	35	A
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	45	41	14	-	-	17	83	-	9	47	33	12	E
	VENADO TUERTO	-	-	-	95	5	-	65	25	10	-	-	-	100	-	-	90	10	-	A
	CATAMARCA	-	11	50	39	-	-	-	100	-	-	10	50	40	-	-	-	100	-	R
	CORRIENTES	-	-	-	-	100	21	77	0	-	-	-	-	-	100	26	74	-	-	A
	CHARATA	-	19	63	19	-	14	33	43	9	-	21	64	15	-	3	39	43	15	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	38	46	16	-	-	65	35	-	-	45	42	13	-	-	62	38	-	A/R
	FORMOSA	-	56	24	-	-	-	31	53	9	-	-	20	80	-	-	-	100	-	A/PS/S
	JUJUY	-	70	30	-	-	-	11	89	-	-	70	30	-	-	-	10	90	-	A/R
	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 03/03/2022 al 09/03/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	9	81	10	-	-	77	15	9	-	9	81	10	-	-	78	13	8	A/R/PS		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	71	30	-	-	-	100	-	-	-	70	30	-	-	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	-	42	50	8	-	73	27	-	-	39	50	11	-	-	68	32	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	15	50	35	-	-	-	100	-	-	15	50	35	-	-	-	100	-	A/R		

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina