

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

25 de Marzo de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 25 de Marzo 2022

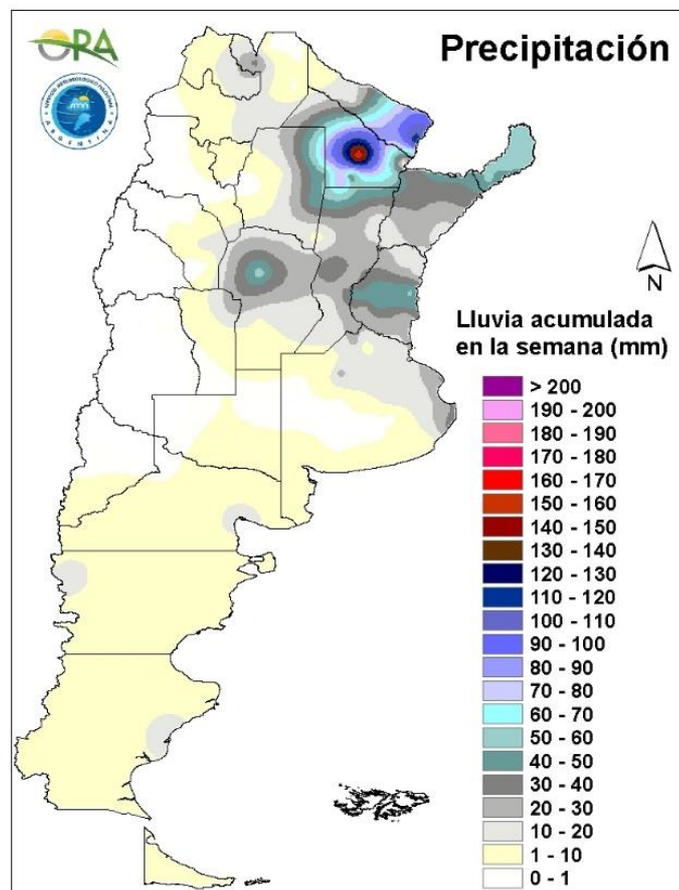
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 25/03/2022
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 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 precipitaciones significativas en el Litoral y sectores de la región central y el NEA. Las lluvias y tormentas más intensas se dieron en Chaco y Formosa, donde rondaron los 80 mm, ampliamente superados de forma local en Presidencia de Roque Sáenz Peña (165 mm), Formosa (117 mm) y Pampa del Indio (95 mm). En Misiones, Corrientes, Entre Ríos y Santa Fe las precipitaciones fueron algo inferiores, en general de 20-40 mm, con máximos en Iguazú (60 mm), Colón (51 mm) y Nogoyá (49 mm). También se destacan las lluvias de Córdoba (56 mm), con acumulados menores en zonas aledañas, mientras que en el este de Buenos Aires rondaron los 20 mm.

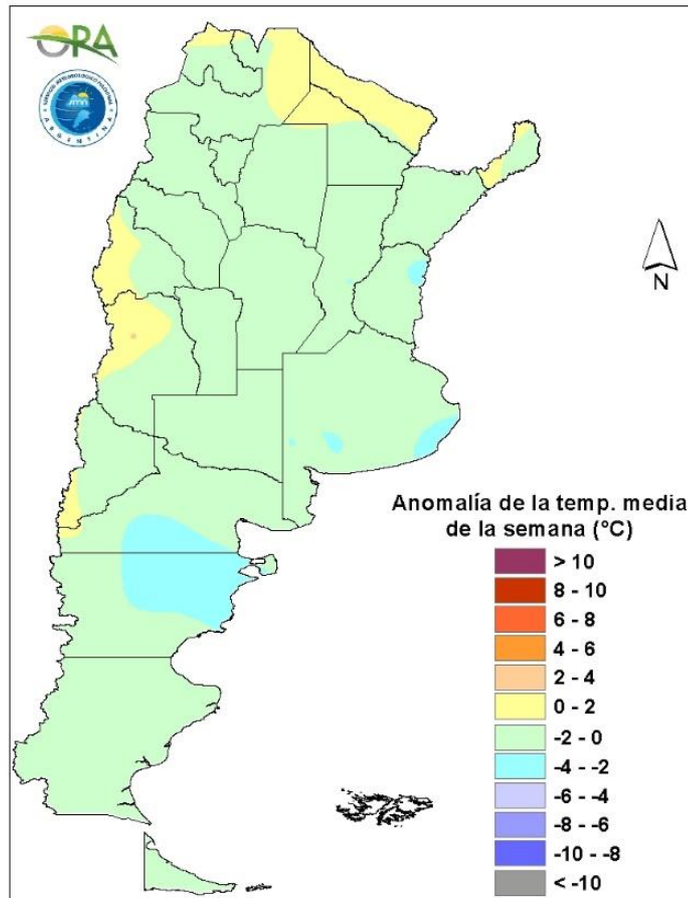


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles 23 y viernes 25 se esperan lluvias en Buenos Aires, este de La Pampa, San Luis, Córdoba (más enfocada al sur), Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Además durante el miércoles podrían darse algunas lluvias aisladas en Neuquén y Chubut. Entre sábado 26 y domingo 27 se esperan lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia. Entre lunes 28 y martes 29 debido al avance del sistema frontal podrían darse lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia, Buenos Aires, este de La Pampa y Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año, sin anomalías térmicas significativas. Las máximas superaron los 35°C en sectores del norte patagónico, este de Cuyo, NOA y NEA, reportándose en Formosa (38,9°C) la máxima semanal absoluta. Se registraron heladas agronómicas en la mayor parte de Patagonia y en el sudeste bonaerense, mientras que las heladas meteorológicas se restringieron a sectores cordilleranos de Patagonia y al extremo sur del país, dándose en Río Grande (-4,8°C) la mínima marca térmica de la semana.

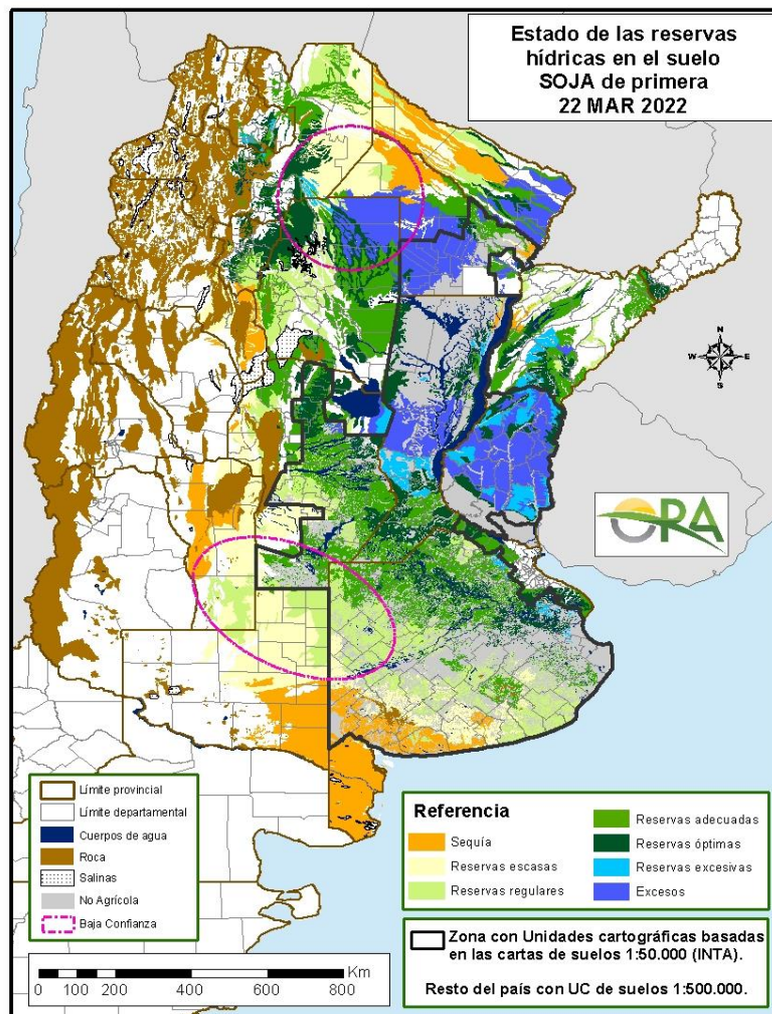


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente inferiores a lo normal en la mayor parte del país, exceptuando algunas zonas del centro norte y el NOA. Entre miércoles y jueves ingresa un sistema de baja presión en la zona central que hará descender las temperaturas entre jueves y sábado en el sur y centro argentino y también en Santiago del Estero, norte de Santa Fe y sur de Corrientes. Algunos sectores de Formosa, Misiones y este de Salta tendrían un leve descenso durante el jueves, y volverían a aumentar entre viernes y sábado. El domingo ingresa un sistema frontal en Patagonia que se irá desplazando hacia el noreste alcanzando algunos sectores del sur de la franja central de Argentina, por lo que podría haber descensos de temperatura en Patagonia y sur de Buenos Aires entre domingo y martes. Para el resto del país podrían darse algunos leves ascensos en temperatura en el centro y norte y con posibilidad de algunas localidades en el NOA y NEA que podrían superar los 35°C.

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. Las precipitaciones de la última semana recargaron nuevamente los perfiles hídricos en la mayor parte del Litoral. En Entre Ríos, centro-norte de Santa Fe, noreste de Santiago del Estero, sur de Chaco y sudeste de Formosa, donde se registraron los eventos de lluvias y tormentas más importantes, aparecen excesos hídricos y reservas excesivas. El resto del NOA mantiene almacenajes adecuados u óptimos, al igual que la mayor parte de Corrientes, mientras que el noroeste de Chaco y de Formosa mantiene condiciones deficitarias. En Córdoba, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires predominan ampliamente los polígonos con niveles de humedad adecuados a óptimos, mientras que en el centro y sudeste de Buenos Aires y en el norte de La Pampa las reservas hídricas son, en general, regulares o escasas. Por otro lado, el sudoeste bonaerense y sudeste de La Pampa presenta condiciones deficitarias, situación que podría mejorar durante la próxima semana, 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 25/03/2022

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

ALGODÓN

Chaco

Ha comenzado la cosecha del textil en toda la provincia.

En la zona de influencia de la delegación Charata, el lento avance de cosecha se da en lotes puntuales y cuadros tempranos que disponían de humedad al momento de la siembra. Los mismos están dando resultados en rendimientos considerables de 18 a 21 qq/ha de algodón en bruto por hectárea. Las lluvias importantes en el período anterior y el presente, definen una campaña de cosecha ahora, con humedad que complica los labores sobre todo en la región oeste de la provincia donde todavía los cuadros se encuentran en su mayoría llenando bochas y abriendo cápsulas.

En la delegación Roque Sáenz Peña el inicio de cosecha se dio en las parcelas más adelantadas, aunque las importantes precipitaciones de los últimos días interrumpieron la labor. Los primeros rendimientos registrados, como se esperaba, son bastante bajos, promediando los 11 qq/ha pero se estima que incrementen con el avance de la cosecha. Los lotes restantes se desarrollan en etapas reproductivas de formación a apertura de cápsulas y de continuar las lluvias podría afectar la calidad de los capullos abiertos.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, el cultivo va disminuyendo su condición por falta de precipitaciones. La mayor parte de los lotes se encuentran en la etapa llenado de granos. Las precipitaciones del mes de marzo han traído mejoras para muchos de los lotes del cultivo.

El cultivo de siembra temprana en la delegación Santiago del Estero presenta rendimiento muy variable, entre 15 y 35 qq/ha dependiendo si fue regado. Hay buenas expectativas en lotes de siembra tardía.

NOA

El algodón se encuentra en su totalidad llenando bochas en la delegación Salta. Los lotes más adelantados se acercan a la madurez fisiológica y se espera que la recolección de su fibra comience a principios de abril.

ARROZ

Corrientes

Continúa la cosecha del cultivo hasta cuando comenzó la inestabilidad. Se registran rindes buenos con promedios de 55 qq/ha.

Entre Ríos

Otra semana para la delegación Rosario del Tala, donde se vieron disminuidos los días de trilla. Sin embargo, los productores han iniciado más firme con la misma y se aproxima al 15% para la variedad Largo fino y 9% para el Largo ancho. En las arroceras que no tuvieron problemas de riego en zona de pozos, se registran rindes desde 70 a 80 qq/ha para Largo fino y 55 a 60 qq/ha para el Largo ancho.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, continúa lentamente la cosecha de los lotes del Largo fino con buenos rendimientos, los que pueden disminuir con el avance de la misma. Con respecto al Largo ancho, se estima el inicio de la cosecha para dentro de aproximadamente 10 días, de acompañar las condiciones climáticas.

GIRASOL

Buenos Aires

Continúa avanzando la cosecha en la zona de la delegación Bahía Blanca, los rindes se mantienen bajos en la zona de secano, mientras que en la zona bajo riego los mismos se ubican entre los 17/18 qq/ha., siendo los rindes más bajos los de lotes destinados a semilla.

En Bolívar, avanza la cosecha, con rindes muy dispares, que se ubican entre los 10 y 26 qq/ha.

Ha finalizado la cosecha en ámbitos de la delegación Bragado.

En la zona correspondiente a la delegación General Madariaga, la cosecha comenzó de forma generalizada en todos los partidos de la delegación y debió interrumpirse desde el lunes por precipitaciones, que se pronostican durante todo el transcurso de la semana.

En la zona de Junín, se ha iniciado la cosecha en lotes puntuales, pero la misma aún no se ha generalizado.

Las últimas precipitaciones registradas en la zona de la delegación La Plata, han demorado el avance de la cosecha. Los lotes de girasol presentan una buena condición sanitaria, en cuanto al estado fenológico un 40% de los lotes están terminando el llenado de grano y un 60% en madurez fisiológica. Avanzan las tareas de trilla en el cultivo, con un 45 % superficie cosechada con picos de rendimientos de 28 qq/ha. Todavía se observa superficie tardía que sumado a los días con elevada humedad relativa extenderán el intervalo de cosecha de la oleaginosa.

En la zona de la delegación Lincoln, la cosecha se encuentra finalizando, con un avance del 96%, y un rendimiento que promedia los 21 qq/ha., la calidad del grano es buena en general.

En Pehuajó, se están levantando los últimos lotes sin variaciones de rendimiento, con un piso establecido de 25 qq/ha. y un máximo de 36 qq/ha. En los sectores del sur Trenque Lauquen, Pehuajó y Casares, donde hubo vuelco del cultivo por viento, se utilizaron plataformas adaptadas para poder levantar las plantas caídas.

También en la zona de Pergamino, se continúa cosechando el girasol, con buenos resultados, y se observan lotes con problemas de caída de plantas.

En Pigüé, avanza la cosecha del girasol con normalidad y con rendimientos adecuados para la zona. Con las próximas lluvias se podría ralentizar el ritmo de la cosecha.

En Salliqueló, la cosecha de la oleaginosa, en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, continua la cosecha del girasol con un ritmo normal, el avance es de alrededor del 35% del total de la superficie sembrada, se vienen obteniendo rendimientos promedios que van desde los 20 a los 22 qq/ha. En tanto que en los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, la recolección del girasol continua a un ritmo moderado, se estima que durante la presente semana se irá intensificando la actividad, se vienen obteniendo rendimientos que van desde los 21/22 qq/ha. a los 23/24qq/ha.

Para Tandil, en la última semana avanzó con rapidez la cosecha. Los rendimientos siguen siendo variables pero en casi todos los casos hay una baja importante en los rendimientos esperados debidos a la sequía del verano. Se agrava más en los lotes sembrados más tempranamente. También se reportan pérdidas por Phomopsis del capítulo.

La cosecha de girasol en la delegación Veinticinco de Mayo, se encuentra en un 75% de avance, donde se observan lotes caídos por los fuertes vientos con su correspondiente complicación y merma en rendimiento.

Córdoba

En Laboulaye, con muy buen estado general y la mayoría de los lotes en madurez fisiológica, y con un avance de cosecha del 50%.

En San Francisco, prácticamente la totalidad de la superficie destinada a este cultivo fue recolectada. Solo quedan lotes aislados que por falta de piso o humedad del grano no han sido cosechados. Los rendimientos promedios se encuentran entre los 18 qq/ha. y 22 qq/ha.

En la zona de Villa María, el cultivo se encuentra en etapa de madurez de cosecha. Incluso hay lotes que ya se han trillado con rendimientos entre los 12 y 20 qq/ha.

Entre Ríos

En Rosario del Tala, se recolectaron los últimos lotes restantes, estos últimos bastantes enmalezados y con rendimientos que no superaron los 12 qq/ha, la mayoría de los primeros lotes recolectados con humedad adecuada, el rinde promedio se posiciona alrededor de los 17 qq/ha., sobre un área recolectada de unas 4.730 has y 180 has., dada como pérdidas.

La Pampa

No se han registrado precipitaciones durante la semana informada, razón por la cual, y en este contexto los trabajos de cosecha se han generalizado y se desarrollan con buen ritmo. Se estima que el avance de cosecha habría superado la mitad de la superficie sembrada. En idéntica fecha de campaña anterior este valor de avance fue del 60%. Con respecto a los rendimientos, el rango de mayor frecuencia se ha consolidado entre los valores 22 qq/ha y 26 qq/ha y se han reportado valores máximos que superan los 35 qq/ha.

En la zona de la delegación Santa Rosa, continua la cosecha de los sembrados temprano (mediados de octubre) con un avance del 45% y rendimientos entre 18 qq/ha. a 28 qq/ha., están saliendo livianos lo que trae aparejado elevada materia extraña. Se encuentra en R9 (Madurez fisiológica) al igual que los sembrados a mediados de noviembre esperando ser cosechados.

San Luis

Prosiguen con la cosecha del girasol, con rendimientos acordes al promedio provincial, que varían desde los 15 a los 30 qq/ha.

Santiago del Estero

La cosecha va llegando a su fin en la zona de la delegación Quimilí. En los lotes más tardíos los rendimientos van desde 22 a 26 qq/ha, promedio.

MAÍZ

Buenos Aires

Continúa la cosecha del maíz sembrado tempranamente en el ámbito de la delegación Pergamino. Estos no son los que mejor están en términos de rendimiento, porque son los que más sufrieron el problema de la falta de lluvias. Los rendimientos oscilan desde 25 a 55 qq/ha. Además, sufrieron los fuertes vientos que se manifestaron en algunas zonas que al encontrar a las plantas con cañas muy débiles, produjo la caída de las mismas, y si bien las pérdidas no van a ser considerablemente importes, si van a retrasar la cosecha de este cultivo. Los maíces sembrados tardíamente, se encuentran en un estado excelente, han podido aprovechar las buenas lluvias producidas durante la floración y presentan el color verde característico del cultivo.

Lentamente comenzó la cosecha en la zona de la delegación Junín. Los rendimientos son variados, pero muy por debajo de los valores medios en la mayor parte de los lotes. Los rindes van desde los 35 qq/ha a los 60-70 qq/ha en aquellos lotes que tienen cerca la napa o que han tenido mejores condiciones. Los rindes esperados para maíz de segunda y tardíos son prometedores y pueden llegar a los 90 qq/ha.

También se inició la cosecha en la delegación Lincoln. Los primeros rindes, con un avance del 1% del área total, promedian los 78 qq/ha.

En la delegación Bragado se han registrado precipitaciones el viernes 18/3 las que, sumadas a las de la última quincena de febrero y primera de marzo, han permitido una recarga adecuada de los perfiles edáficos, y mejorado notablemente el estado de los cultivos, principalmente los de maíces tardíos y los de segunda, dado que se encuentran a final de floración y llenado de grano, estimándose buenos a muy buenos rendimientos. Por otra parte, el estado ontogénico de los maíces tempranos o sembrados en fecha óptima es de llenado de grano y madurez fisiológica. Estos han 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.

En la delegación Veinticinco de Mayo, arrancó incipientemente la cosecha de algunos maíces de siembra temprana ya que poseen un alto porcentaje de humedad. Los maíces tardíos se encuentran en buenas condiciones.

También se iniciaron las tareas de trilla en la delegación La Plata, con un 5% de la superficie cosechada, y rendimientos que van de 60 a 70 qq/ha dependiendo la zona y las reservas de humedad del suelo que varían aún dentro de un mismo potrero. Las lluvias ocurridas durante los últimos días han ralentizado las labores. La humedad en el perfil del suelo se encuentra en condición óptima. El estado del cultivo es muy bueno a excepción de los sembradíos tempranos que sufrieron la sequía de diciembre/enero. Los lotes se encuentran cursando el 80% el estadio de llenado de grano y 20% restante en madurez fisiológica, que corresponde a algunos lotes de híbridos precoces.

Continúa el picado de lotes con destino forrajero en la delegación General Madariaga. El resto se encuentra transitando el llenado de granos, ya sea en grano lechoso o pastoso. Aún restan algunos lotes sembrados en forma tardía en etapa de antesis, aunque en su mayoría ya está atravesando el llenado también. Hacia el norte de la delegación se observan lotes en madurez.

Prosigue la cosecha en la zona de la delegación Bolívar con rendimientos muy dispares que van desde 60 hasta 140 qq/ha dependiendo de la época de siembra y de los golpes de calor que afectaron a los cultivos en enero.

En la delegación Pehuajó se informa la demora del llenado de los lotes sembrados tardíamente y de segunda por las bajas temperaturas de marzo, todavía hay cultivos en grano lechoso con riesgo de alargar en exceso el llenado y recibir una helada temprana. Se siguen probando lotes de siembras tempranas con rendimientos moderados con granos abortados en la punta de la espiga, como se mencionara la semana pasada, el piso de rinde se encuentra entre 70-75 qq/ha.

En los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, pertenecientes a la delegación Salliqueló, el cultivo se encuentra finalizando la etapa reproductiva y comenzando la madurez. Se esperan rendimientos normales para la zona. En los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, los maíces presentan un estado general bueno, la mayor parte de los lotes se encuentran finalizando la etapa reproductiva y comenzando la madurez. Se esperan buenos rendimientos para la presente campaña.

En la delegación Pigüé, el cultivo se encuentra llenando grano finalizando este ciclo el cual culminará con la llegada de las primeras heladas.

Avanza el picado de lotes destinados a reserva forrajera en la zona de la delegación Tandil. El cultivo se encuentra entre llenado y madurez según fechas de siembra. Se ven daños por helada en lotes bajos donde las bajas temperaturas del viernes y domingo pasado se han asentado. También se observa diferentes calidades de cultivo según fechas de siembra. Los maíces de segunda están en pleno llenado y también han sido afectados por las heladas lo que seguramente incidirá en el llenado y rinde final.

También en la zona de Tres Arroyos el marcado descenso de temperatura afectó al cultivo manifestando síntomas de heladas en los maíces de segunda especialmente.

En la delegación Bahía Blanca, los maíces tardíos se encuentran en fin de llenado de granos y en madurez los sembrados en fechas tempranas. Han comenzado el picado de aquellos destinados a silo.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, lentamente está comenzando la trilla de los maíces de primera tempranos, habiendo alcanzado la mayoría de los lotes la madurez fisiológica (R6). Los lotes tardíos de primera y de segunda, presentan un óptimo estado general y se encuentran entre los estados de grano lechoso y pastoso (R3 y R4).

Sigue avanzando la trilla del cultivo en la delegación Marcos Juárez, si bien no hay una cosecha generalizada aun, ya que muchos lotes presentan una humedad del 30%. Los rindes son muy variados y van de 30 qq/ha en lotes marginales o costa de ríos y rindes extremos de 120 - 130 qq/ha en mejores suelos y con napa cercana. En general, salvo la zona norte y parte del oeste, el resto presenta buenos rindes, con promedios, al momento, de 85 - 90 qq/ha, si bien es menor a la campaña pasada es mejor de lo esperado. La humedad a la cosecha va de 14 a 16 % pero el resto presenta humedad por arriba de 18%.

Comenzó la cosecha de los maíces tempranos en la delegación Río Cuarto, los que fueron más afectados por la sequía en su momento crítico de floración. Los tardíos están terminando de llenar granos.

En la delegación San Francisco, los lotes de siembras tempranas ya se encuentran en madurez fisiológica, con senescencia de hojas. Lotes puntuales han sido cosechados pero con alta humedad en grano. Los de siembras tardías están entrando en pleno período crítico y algunos ya presentan grano lechoso. Se están realizando aplicaciones con fungicidas dado que las condiciones climáticas favorecen la proliferación de enfermedades. En esta semana se dieron precipitaciones generalizadas. Las reservas hídricas son adecuadas y se puede observar a los maíces sembrados en fechas tardías con un vigoroso crecimiento dado las buenas condiciones ambientales generales.

También se produjeron lluvias generales en el ámbito de la delegación Villa María, las cuales presentaron registros de entre 20 y 35 mm. El cultivo de maíz está atravesando por varios estados fenológicos. Se observan lotes en crecimiento, en grano lechoso, granos duros, maduración y hasta lotes que se han cosechado. Algunos presentan un estado excelente, otros bueno y otros reflejan el estrés producido por las altas temperaturas y falta de lluvias de enero.

Entre Ríos

Continúan los días húmedos y con precipitaciones en varias zonas de la delegación Paraná, situación que demora la finalización de las labores de cosecha del maíz de primera. Hasta el momento los rendimientos obtenidos son dispares, pero en la generalidad son malos. El rinde 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 muy buena a buena, habiendo sido favorecidos por las oportunas precipitaciones de las últimas semanas, 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 zona de la delegación Rosario del Tala, las condiciones climáticas nuevamente impidieron un mayor avance de la trilla, quedando todavía lotes de maíces de primera sin recolectar a la espera de la disminución del contenido de humedad de los granos, lo que se complica debido a las lluvias que se vienen registrando durante las últimas semanas. El avance de cosecha se encuentra alrededor del 88%, sobre un área de unas 305.000 ha de precoces y de primera, con rendimientos promedio que se posicionan entre los 30 a 32 qq/ha. En cuanto a los lotes de tardíos y de segunda, han mejorado con las últimas lluvias. Los sembrados muy tarde están finalizando la etapa vegetativa, aunque la mayoría se presenta desde Vt (Floración) a R4 (granos pastosos), con condiciones buenas a muy buenas el 90%, el resto regular a malo, éstos fueron los que tuvieron problemas de implantación, como también los sembrados muy tarde podrían verse afectados por heladas.

La Pampa

En la delegación General Pico, no se registraron precipitaciones, en la semana que se informa. Se estima que entre un 20% y 30% de la superficie de maíces tempranos transcurren la etapa fenológica de madurez comercial. Se ha reportado el inicio de los trabajos de cosecha de estos lotes en el sector norte - este de la región. El avance porcentual de estos trabajos no superaría el 6% con un rango de rendimientos ubicado entre 70 y 90 qq/ha. Con respecto a los lotes tardíos y de segunda, se estima que entre un 30% y 40% transcurre las etapas de llenado de grano con adecuado contenido de humedad en el perfil edáfico. En el sector medanoso de la región donde se siembra la mayor superficie destinada a grano, el estado general de lotes tardíos y de segunda

es calificado como bueno a muy bueno y se estiman rendimientos superiores a los registrados la campaña anterior.

En la delegación Santa Rosa, los maíces sembrados temprano, en primera fecha, se encuentran en R5, madurez comercial, con 23% 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, 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 R3 (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 Rio IV en variedades susceptibles y tolerantes. Se están picando los que se hicieron con este destino. El resto, los maíces de segunda sembrados sobre rastrojo de trigo o cebada, están en estado R1-R2 (plena floración y polinización), en buen estado, sin plagas que los afecten, se ve algo de roya anaranjada y con nacimientos de malezas como yuyo colorado.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda finalizó la cosecha del maíz de primera. Los rindes fueron 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 V7 a R6. Es probable que para muchos lotes sean tarde las precipitaciones que se dieron en esta semana, con registros variables según la zona, con un máximo de 110 mm en el departamento de Nueve de Julio.

En la delegación Rafaela, la trilla del maíz temprano tuvo avances importantes hasta la jornada del día lunes, quedando, aproximadamente, un 15% de superficie a cosechar. Continuaron los registros de rindes muy por debajo del promedio zonal, en general se ubicaron entre 25 y 60 qq/ha. Se estima un promedio general para la delegación de 49 qq/ha. Los lotes de maíz tardío o de segunda se encuentran, los más atrasados, en floración viéndose muy favorecidos por las precipitaciones que permiten que transcurra la etapa crítica con alta tasa de crecimiento, y los más adelantados en llenado de grano. Se observan casos con síntomas de Cercospora en el tercio inferior de las plantas, donde la mayoría de los materiales no posee buen comportamiento frente a esta enfermedad, así también se detectaron en materiales susceptibles síntomas de tizón, por lo cual se monitorea y realizan aplicaciones de fungicidas.

Continúa la cosecha de este cultivo en la delegación Cañada de Gómez. Los rendimientos rondan los 60 qq/ha en promedio con extremos que van de 15 a 120 qq/ha. El maíz de segunda o tardío se encuentra, casi en su totalidad, en llenado de grano. Se puede apreciar la presencia de pústulas de roya y de tizón.

Con el progreso de las labores de recolección del maíz de primera en la delegación Casilda, se confirma una campaña caracterizada por un bajo nivel de rendimientos. Hay lotes puntuales cercanos a los 100 qq/ha en la zona aledaña a Chañar Ladeado, donde por influencia de napas y precipitaciones oportunas el cultivo pudo llegar a expresar su potencial, mientras que en el resto del área implantada, los rindes decrecen para establecerse en algunos distritos del departamento Rosario cercanos a los 30 y 40 qq/ha. Se pronostican lluvias que detendrían nuevamente la cosecha, luego de las cuales, de retornar el buen clima, la actividad de trilla finalizará en el corto plazo. En cuanto al maíz tardío, el mismo está atravesando las fases de grano lechoso a pastoso. Con algunas lluvias dentro de un marco de temperaturas moderadas, se recuperan las expectativas de buenos rindes en parte del área implantada. Los sectores más castigados ya presentan cuadros irreversibles, como consecuencia de la baja altura alcanzada y escasa área foliar desplegada, con la resultante de espigas de pequeño tamaño. Los campos del departamento San Lorenzo aparecen como los más afectados por la sequía y el calor excesivo durante la floración.

En la delegación Venado Tuerto continúa la cosecha con rendimientos muy dispares de regulares a buenos, con lotes donde se observan que serán muy buenos.

Santiago del Estero

El maíz implantado en la delegación Quimilí se encuentra en prefloración, floración e inicio de llenado. En general, fue sembrado un poco más tarde de lo normal por falta de humedad, tuvo un desarrollo vegetativo difícil, pero que las lluvias de marzo, en algunos casos, pudieron recomponer. Con muy variable perspectiva de acuerdo a las lluvias de cada zona.

NOA

A pesar de la ausencia de precipitaciones en los últimos días, el maíz mantiene su buen estado gracias a las lluvias de las semanas previas. Los lotes más adelantados están llenando grano, mientras existe un porcentaje importante que aún atraviesa etapas vegetativas.

MANÍ

Buenos Aires

En la delegación Salliqueló se inició el arrancado de la planta.

Con respecto al último informe no se observan cambios en la delegación Lincoln, las condiciones continúan siendo buenas.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, el estado general del cultivo es muy bueno a excelente y se encuentra transitando la etapa de definición de rendimiento en pleno llenado (R5) y con suficiente humedad en el perfil.

El cultivo se encuentra en pleno llenado, en condiciones normales en la delegación Río Cuarto.

El estado general del cultivo en la delegación Villa María continúa siendo muy bueno. La etapa que transita es entre llenado de semilla y semilla completa. Desde el punto de vista sanitario, se reportan casos de arañuela en zonas más secas y viruela en lotes con buen contenido de humedad.

NOA

El cultivo en la delegación Salta se encuentra entre etapas de floración y comienzo de formación de caja. La condición de los cultivos viene mejorando gracias a la adecuada humedad acumulada por las lluvias del último mes.

En la delegación Jujuy, el cultivo se encuentra en floración y pronto a enclavar para iniciar la formación de su caja. Los rendimientos vienen siendo por debajo de los esperados por las condiciones de humedad tan erráticas y aún por debajo de lo esperado en algunos casos. Se deberán evaluar mejoras con el avance del ciclo.

POROTO

NOA

Finalizó la siembra del cultivo en la delegación Jujuy, la semana seca permitió tener el piso adecuado para concluir la tarea. El resto de los lotes sembrados con anterioridad se enfrentan a un fuerte ataque de mosca blanca en lotes ubicados en Monterrico, Perico y El Carmen.

El poroto alubia, en la delegación Salta, se encuentra en su gran mayoría atravesando etapas vegetativas con adecuada disponibilidad hídrica en el perfil del suelo y buena condición general. En el caso del poroto negro y aquellos distintos del negro y del alubia, ya se encuentran lotes que han entrado en floración, también en buenas condiciones generales. Se ha reportado caída de granizo en los Valles Calchaquíes a fines de febrero que afectaron plantaciones de poroto pallares del departamento de Cachi.

En la delegación Tucumán, el cultivo atraviesa la etapa de floración en condiciones de lluvias escasas en casi toda la provincia, a excepción del sur donde fue mayor y se dio una marcada caída de temperatura. El contenido de humedad varía entre regular y adecuado según el caso.

Santiago del Estero

En la delegación Santiago del Estero, no se registraron precipitaciones a lo largo de la semana. Los vientos procedentes del sur provocaron bajas temperaturas próximas a los 15°C. Se observa adecuado desarrollo para el cultivo en todos los lotes.

SOJA

Buenos Aires

Nuevamente se han registrado precipitaciones en la zona de la delegación Bragado, lo que ha permitido una recarga adecuada de los perfiles. Estos nuevos aportes fueron muy beneficiosos para el cultivo implantado, sobre todo en las de siembra tardía. En términos generales, el cultivo presenta buen aspecto general.

En General Madariaga, las sojas de primera ocupación, en muy buen estado general, están atravesando el llenado de granos en forma generalizada aunque se observan lotes iniciando la etapa de maduración, especialmente en el norte de la delegación. Las sojas de segunda, en floración y llenado de granos, presentan distintos escenarios, aquellas sembradas de forma temprana (sobre lotes de cebada principalmente) se ven en buen estado, mientras que aquellas que se implantaron más tarde, durante la sequía, no han logrado superar el rastrojo en muchos casos y presentan manchones con ausencia de plantas

En la zona de Junín, se han cosechado lotes puntuales, pero no se generaliza todavía. El cultivo se presenta en buenas condiciones, mostrando ataques moderados de enfermedades de fin de ciclo. Se esperan rendimientos que podrían ubicarse entre los 30/35 qq/ha.

En La Plata, el cultivo de soja de primera, presenta buenas condiciones en general, la mayoría de los lotes se encuentran en llenado de grano, en un 95 %, mientras que la soja de segunda, 40% se encuentra en floración y un 60% de los lotes cursando también el estadio de llenado. El cultivo evoluciona satisfactoriamente debido a las buenas condiciones meteorológicas, no se observa daños por frío a pesar de las bajas temperaturas mínimas semanales.

En Lincoln, las sojas de primera, se encuentran entre R5/R8 (los de ciclo corto), mientras que las de segunda aun entre floración y comienzos de llenado. En ambos casos, el cultivo se presenta con buen aspecto general, y en el aspecto sanitario, se observa presencia de orugas chinches, y malezas, como yuyo colorado y rama negra, sobre todo en los cultivos de soja de primera.

En Pehuajó, el cultivo de soja de primera ya se encuentra ingresando en plena madurez, con el cambio de color característico de la etapa. Se han realizado controles prácticamente totales, por presencia de chinches e isocas. En el caso de las sojas de segunda, dado que las mismas aun atraviesan etapas reproductivas, la disminución de las temperaturas, podría representar un riesgo en cuanto a la ocurrencia de heladas tempranas.

En la zona de Pergamino, se ha iniciado la cosecha de lotes puntuales, pero los lotes cosechados no presentaban la humedad adecuada, por lo que el grano cosechado presentaba un elevado contenido de humedad y estaban verdes. Las sojas de segunda, continúan desarrollándose, atravesando las etapas de floración y llenado, con condiciones óptimas de humedad.

La zona del sudoeste, comprendida por las delegaciones de Pigüé y Salliqueló, presenta cultivos con buen estado general, en pleno desarrollo, y sin presencia importante de malezas o enfermedades.

En el sudeste, ya se han registrado las primeras heladas, marcando el follaje, especialmente en los lotes de segunda. El cultivo de primera se encuentra entre llenado e inicio de madurez, mientras la soja de segunda se encuentra entre formación de vaina y llenado.

Las sojas de primera de la delegación Veinticinco de Mayo, sembradas temprano, se encuentran iniciando la madurez comercial, en buenas condiciones. Mientras que las sojas de segunda, continúan desarrollándose en buenas condiciones, en llenado grano y con algunas aplicaciones de insecticidas.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, para el caso de la soja de primera, la mayoría de los lotes entre R6 y R7, aunque los más tempranos ya están alcanzando la madurez comercial (20%). Se estima el inicio de la trilla para fines de marzo y primera semana de abril. Las sojas de segunda, con muy buen estado general y humedad adecuada, especialmente en los lotes de mayor aptitud agrícola. La mayoría de la superficie en pleno llenado (R5 y R6). Se observa un buen tamaño de semillas y buena cantidad de vainas por planta

En Marcos Juárez, se cosechó soja de primera principalmente en el área central y no mucho, por lo que se estima un avance que no supera el 10%. En general hasta el momento si bien los primeros lotes era regular el rinde, luego se fue acercando a la media, estimándose en 35 qq/ha., hasta el momento y con expectativas de suba. Respecto a la soja de segunda, muy estresado este cultivo ya que sufrió mucho en el mes de enero, por las altas temperaturas y la poca lluvia y no mejoro demasiado en febrero la situación. No obstante en gran parte de la delegación se ven lotes bastantes logrados, si bien los rindes van a estar por debajo de la media de manera significativa. A la fecha el cultivo se encuentra en un 90% en R6 y el resto ingresando en R7. Hay muy buenos lotes al sur y toda el área central de la delegación, no así en el norte

En Río Cuarto, está por comenzar la cosecha de soja de primera de grupos cortos. El resto terminando de llenar y madurando. La soja de segunda, en comienzo de llenado.

En San Francisco, las sojas de primera se encuentran en R 6-R 7 con excepción de algunos lotes puntuales que se pueden encontrar más avanzados. Lotes aislados fueron cosechados con rendimientos entre los 30 qq/ha. y 35 qq/ha. Las sojas de segunda, en general se encuentran

comenzando la etapa reproductiva (entre R2 y R3). Por las fechas de siembra tardía y menor producción foliar se puede observar entre surcos sin cerrar. Se están realizando aplicaciones con fungicidas para control de enfermedades.

En Villa María, el cultivo de soja de primera está en etapa de plena fructificación y maduración. Incluso se comienzan a ver algunos lotes trillados. El estado es muy variado dependiendo de la zona, hay lotes muy buenos y otros que han sufrido el estrés del mes de enero. La soja de segunda está en etapa de floración y fructificación, en general en buen estado, esperando que las condiciones climáticas favorezcan la finalización de su ciclo.

Chaco

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en etapas de floración a formación de vainas, las lluvias que se han registrado en las últimas semanas permitieron normalizar la condición de estrés del verano, aunque con pérdidas irreversibles.

Entre Ríos

La soja de primera en el ámbito de la delegación Paraná, se encuentra en etapas de llenado de grano y madurez en los lotes más adelantados. No pudiendo todavía ser estos cosechados ya que se registran lluvias en varias zonas de la jurisdicción. La condición es de buena a regular. Varios lotes se han observado con síntomas de estrés hídrico como aborto de vainas, pérdidas de hojas y bajo porte. Se destaca que se revirtió durante las últimas semanas la escasa disponibilidad de agua previa a estas, permitiendo la recuperación del cultivo en muchas zonas. Para el caso de la soja de segunda también han resultado oportunas las lluvias, pese a que la condición que mejor explica el estado del cultivo es regular. Ya que las plantas se encuentran con poco desarrollo y los lotes se muestran en muchos casos sin cerrar el surco. Estas transitan etapas entre inicio de floración y comienzo de formación de vainas.

En la zona de Rosario del Tala, los lotes de primera ocupación, atraviesan la etapa que va desde R4 (fin de formación de vainas) a R7/8 (maduración fisiológica/comercial), estos últimos con cultivares de grupo corto (3,8/4), Se ha cosechado un lote en el departamento Victoria, (muy poco representativo,) y se estima que la cosecha sería más firme para luego del 10 de abril, encontrándose una importante área en su período crítico desde R 4 a R6 (fin de llenado de semilla); las últimas lluvias fueron muy oportunas para que continúen con su evolución y no vean más comprometidos su rendimientos. En lo que respecta a los lotes de segunda, se presentan en etapa fenológica desde R2 (fin de floración) a R5 (inicio llenado de granos), y al igual que para los lotes de primera, han mejorado en parte su condición, teniendo en cuenta que la sequía durante diciembre y la primera quincena de enero, produjo en algunos lotes pérdidas totales y en otros disminución de plantas y desarrollo. Los productores se encuentran controlando ataques de orugas (medidora y falsa medidora) y en menor medida chinches.

La Pampa

En General Pico, se estima que aproximadamente el 60% de la superficie sembrada con lotes de primera transcurren la etapa fenológica de comienzo de formación de semilla, y los lotes más adelantados la etapa de tamaño máximo de semilla. Estas etapas la transcurren con un adecuado contenido de humedad en el perfil edáfico del suelo. En el sector medanoso de la región donde se siembra la mayor superficie destinada a grano, el estado general de estos lotes es calificado como bueno a muy bueno y se estiman rendimientos superiores a los registrados la campaña anterior. Con respecto a los lotes de segunda, las condiciones de humedad del suelo y temperaturas favorecen el crecimiento y desarrollo del cultivo. La mayor parte de estos lotes transcurren la etapa fenológica de plena floración y los olotes más adelantados ya iniciaron la etapa de comienzo de fructificación.

En Santa Rosa, las sojas de primera se encuentran en R5,5/ R6 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, Continúan las aplicaciones para su control con residuales. Las sojas de segunda, están en R3 (elongación y crecimiento de vaina), prosperando muy bien luego de las precipitaciones de las últimas semanas. Si no se registran heladas antes del 15 de abril se estima que van a tener buenos rendimientos.

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 en principio de floración, floración, llenado de grano y principio de madurez, 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, las sojas de primera se encuentran prácticamente en su totalidad en madurez, a la espera de pérdida de humedad para iniciar la cosecha. Las sojas de segunda, se encuentran en llenado,

En Casilda, la cosecha de soja de primera avanza lentamente en los intervalos que median entre lluvias. Aun no se ha superado el 20 % de la superficie implantada. Los rendimientos obtenidos se encuentran dentro de una constante que fluctúa entre los 20 a 30 qq/ha. Solo en el departamento Caseros, sector sudoeste se alcanzan los 40 qq/ha. La calidad comercial sigue remitiendo valores altos en presencia de granos verdes. Respecto a la soja de segunda, el estado del cultivo, pese a las últimas recargas hídricas es mayormente de regular a malo. Son bajas las expectativas de lograr rindes aceptables en los departamentos Rosario y San Lorenzo, con lotes prácticamente perdidos a causa del stress térmico-hídrico padecido. Las plagas, especialmente el complejo de Chinches siguen afectando los planteos. El estadío de la mayoría de estos es de R6 por lo cual los daños en los cuadros no tratados han sido severos.

En Rafaela, se registran buenas tasas de desarrollo de los cultivos de soja de primera, producto de las buenas condiciones ambientales, aunque no lograran cambiar el estado de los mismos. Se observan lotes que están entrando en madurez fisiológica, los más atrasados en R5 llenado de grano y R6 tamaño máximo del grano. En el caso de la soja de segunda, el perfil edáfico en capacidad de campo sumado a la temperatura y radiación de estos días permiten que el cultivo, transite el llenado de grano con una elevada tasa de crecimiento, esto se evidencia en el mejoramiento que tuvieron los cuadros regulares y buenos, mientras que los lotes más afectados por la sequía no lograron recuperarse. Continúan realizando aplicaciones contra trips, lepidópteros y araña como así también para enfermedades de fin de ciclo.

En Venado Tuerto, avanza la cosecha de soja de primera con rendimientos que se ubican entre los 38/39 qq/ha. La soja de segunda se encuentra en el estado fenológico R5 con buena humedad para el llenado y sin problemas de insectos perjudiciales por el momento

Santiago del Estero

En la zona de la delegación Santiago del Estero, las condiciones climáticas preponderantes, permiten que el cultivo se desarrolle con normalidad.

En Quimilí, la soja de primera se encuentra entre floración e inicio de llenado, algunos lotes sufrieron daños por la falta de lluvias y las altas temperaturas de las semanas anteriores, y otros se han recuperado muy bien. La mayoría de los lotes todavía tienen posibilidades de llegar a buenos rendimientos si las condiciones climáticas acompañan. Algunos lotes sembrados tienen más

dificultades. Las sojas de segunda un poco más atrasadas fenológicamente, pero en situación similar.

NOA

En Jujuy, el cultivo continúa atravesando la etapa de floración un poco atrasado en su fenología por las siembras tardías, debido a las faltas de lluvias.

En Salta, si bien prácticamente no se han producido precipitaciones durante la última semana, la condición del cultivo de soja es buena gracias a la adecuada acumulación de agua en el perfil del suelo durante las semanas previas. Esto es de suma importancia considerando que los lotes más adelantados se encuentran entre plena fructificación (R4) y comienzo de llenado de granos (R5), etapas donde la formación del rendimiento se ve afectada por deficiencias hídricas.

En Tucumán, las sojas están llenando y las más avanzadas ya se encuentran en maduración. Igualmente y debido a las condiciones ambientales que se dieron en casi todos los cultivos afectaron su potencial de rendimiento. 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 que ocurrieron a mediados de enero.

SORGO

Buenos Aires

Las precipitaciones que se registraron, principalmente en el noreste provincial, han sido muy importantes para el cultivo, el cual evoluciona satisfactoriamente, siendo su estadio ontogénico, en general, de final de floración y llenado de grano, con los más adelantados en madurez. Dada las características del cultivo de sorgo, este ha sido menos afectado por el estrés hídrico. En la delegación Bragado se ha producido ataque del pulgón de la caña de azúcar, principalmente en los híbridos más susceptibles, habiendo sido controlados con insecticidas específicos. Es probable que se deba realizar más de una aplicación de insecticida para su control, debido a la reincidencia en su ataque.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, el cultivo está iniciando el llenado de granos (grano lechoso), con buena disponibilidad de agua en el perfil. El estado es bueno a regular según la zona.

Es buena la condición del cultivo en la delegación Marcos Juárez, aunque se observan lotes muy heterogéneos. Mejoraron bastante en el último tiempo, por las lluvias. En el tema plagas se fue superando el problema de pulgón amarillo, llegándose a realizar 2 hasta 3 aplicaciones de insecticidas.

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.

El cultivo de sorgo de la delegación Villa María, se encuentra en etapas de floración, grano lechoso y grano pastoso. En general presenta un buen estado, salvo algunos lotes en los que hay presencia de pulgón amarillo.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Rosario del Tala, el clima no acompaña a este cultivo. En primer lugar la sequía generó heterogeneidad en la madurez de la panoja, y las últimas lluvias están demorando la cosecha por lo que algunos productores están recurriendo a la práctica de utilizar herbicidas para acelerar y uniformar la maduración.

La Pampa

Los sorgos forrajeros de la delegación Santa Rosa, se encuentran en etapa V12-V14, en buen estado, 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, salvo algunos con pulgón y mosquita de la panoja que fueron tratados con avión.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, la mayoría de los lotes ha iniciado la floración (panojamiento) y llenado de granos. Están severamente estresados y sufridos por las bajas condiciones de humedad, produciéndose pérdidas de superficie. Algunos ya se han destinado a forraje. Se han registrado ataques de pulgón amarillo y cogollero, los cuales se fueron controlando con tratamientos.

En la delegación Rafaela el cultivo se ve retrasado en su evolución fenológica respecto de campañas anteriores. Esto se debe, principalmente, a la capacidad que tiene, en condiciones de estrés, de detener el crecimiento y reanudarlo luego de que mejoren. Se encuentra en llenado de granos y los cuadros más adelantados en madurez fisiológica, en donde se observa una marcada diferencia de estadio fenológico (grado de madurez) en el lote y dentro de las mismas plantas, lo que va a generar complicaciones en las tareas de cosecha. A medida que mejoren las condiciones climáticas y el piso y la humedad lo permitan, comenzaran las tareas de picado para consumo animal. Sanitariamente se produjeron ataques de pulgón amarillo como en toda la zona productiva de sorgo, se han realizado hasta tres aplicaciones para poder controlarlo.

En la delegación Cañada de Gómez, se registra una alta presión de pulgón amarillo que está siendo tratado. Ya se pueden apreciar lotes en madurez fisiológica que están siendo desecados para su recolección. Los destinados a reserva forrajera están siendo picados.

Tampoco comenzó la cosecha en la delegación Casilda. Se estima su inicio para dentro de 15 días, a medida que se libere maquinaria de la trilla de soja y maíz. El rendimiento esperado oscila entre los 40 a 60 qq/ha para la mayor parte de la superficie de intención.

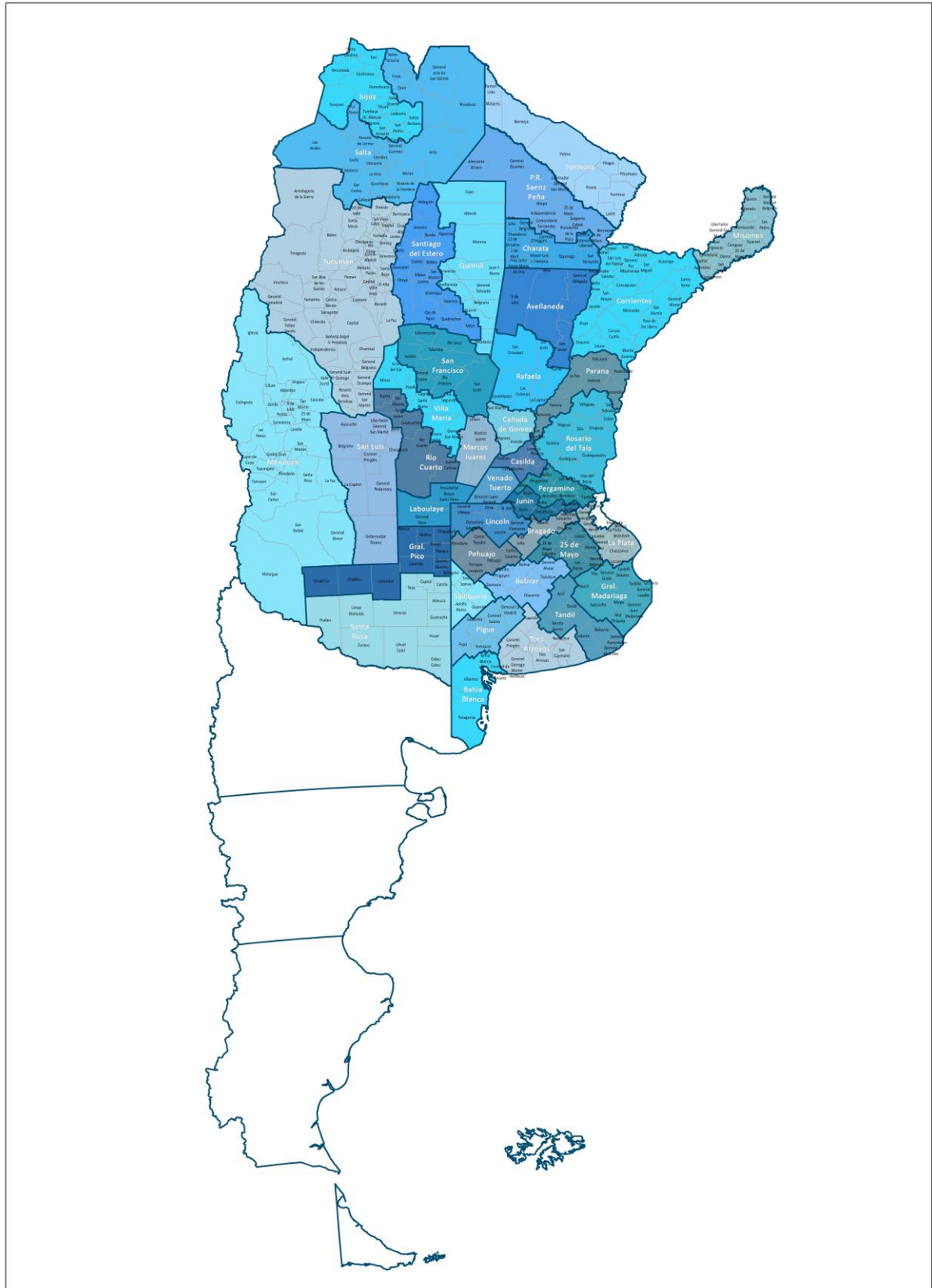
Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, el cultivo sufrió en la etapa vegetativa pero en la mayor parte de los casos se recuperó, más aún en los lotes sembrados más tarde, pero que a su vez tienen más riesgos de ser afectados por las heladas.

NOA

Gran parte del sorgo granífero se encuentra en floración estando, una importante proporción, llenando grano y otra residual, sembrada tardíamente, aún en etapas vegetativas. Debido a que los lotes más adelantados han atravesado etapas de estrés hídrico, su condición no es tan buena como la de los lotes sembrados a partir de mediados de enero.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	17/02	24/02	03/03	10/03	17/03	25/03
		<i>Hectáreas</i>	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200			30	55	73	73
	LF	83.300	30	70	89	100	100	100
T. CORRIENTES		91.500	27	64	84	96	98	98
CHACO	LA							
	LF	4.000				30	50	50
T. CHACO		4.000				30	50	50
PARANA	LA	2.350						
	LF	26.150			6	6	7	13
T. PARANÁ		28.500			6	6	6	12
R. DEL TALA	LA	6.000						9
	LF	30.000				1	3	15
T. R.DEL TALA		36.000				1	3	14
T. ENTRE RÍOS		64.500			2	3	4	13
FORMOSA	LA							
	LF	11.500	18	33	33	50	50	50
T. FORMOSA		11.500	18	33	33	50	50	50
AVELLANEDA	LA	1.500						
	LF	15.000	10	20	30	35	45	50
T. AVELLANEDA		16.500	9	18	27	32	41	46
RAFAELA	LA	200						
	LF	12.500	10	15	15	15	20	35
T. RAFAELA		12.700	10	15	15	15	20	34
T. SANTA FE		29.200	9	17	22	24	32	41
TOTAL PAÍS	LA	18.250			12	22	29	32
	LF	182.450	15	33	43	50	52	57
TOTAL PAÍS		200.700	14	30	40	47	50	54
TOTAL PAÍS		199.993		1	5	11	49	54

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	17/02	24/02	03/03	10/03	17/03	25/03	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.600				16	36	53	
Bolívar	103.200				7	28	61	
Bragado	2.740					30	100	
General Madariaga	74.350					3	21	
Junín	4.830						0,2	
La Plata	8.500				10	15	45	
Lincoln	12.000			2	27	80	96	
Pehuajó	69.392				12	65	90	
Pergamino	2.521					48	69	
Pigüé	79.000					10	33	
Salliqueló	155.500				1	13	29	
Tandil	255.300					12	76	
Tres Arroyos	291.316			0,3	2	10	31	
25 de Mayo	39.104					42	74	
BUENOS AIRES	<i>21/22</i>	1.102.353	-	-	0	2	18	50
	<i>20/21</i>	1.029.645	-	-	2	9	43	65
Laboulaye	31.214				24	34	47	
Marcos Juárez	13.500		11	43	72	85	100	
Río Cuarto	8.000					3	50	
San Francisco	14.900	13	36	77	90	99	100	
Villa María	900				22	50	50	
CÓRDOBA	<i>21/22</i>	68.514	3	10	26	45	55	69
	<i>20/21</i>	63.744	4	7	18	27	48	58
Paraná	7.525	70	90	100	100	96	100	
Rosario del Tala	3.750	70	92	93	96	100	100	
ENTRE RÍOS	<i>21/22</i>	11.275	70	91	96	98	98	100
	<i>20/21</i>	8.325	82	100	100	100	100	100
General Pico	98.000		3	4	10	23	51	
Santa Rosa	69.400				5	25	48	
LA PAMPA	<i>21/22</i>	167.400	-	2	2	8	24	49
	<i>20/21</i>	154.080	-	-	5	17	47	60
Avellaneda	117.000	97	98	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	6.500		80	80	100	100	100	
Casilda	1.400						63	
Rafaela	100.760	97	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	700		10	70	90	100	100	
SANTA FE	<i>21/22</i>	226.360	94	98	99	99	99	99,8
	<i>20/21</i>	232.400	98	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	400	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	126.500	96	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	52.000	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	1.050							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.365		8	20	29	33	49	
SAN LUIS	50.500		3	9	17	32	50	
STGO. ESTERO	6.500	88	88	88	88	88	88	
STGO. ESTERO (Quimilí)	25.500	56	56	56	87	87	87	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS	<i>21/22</i>	1.839.867	21	22	23	26	40	62
	<i>20/21</i>	1.675.726	23	24	26	32	57	72

(*) Cifras Provisorias

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

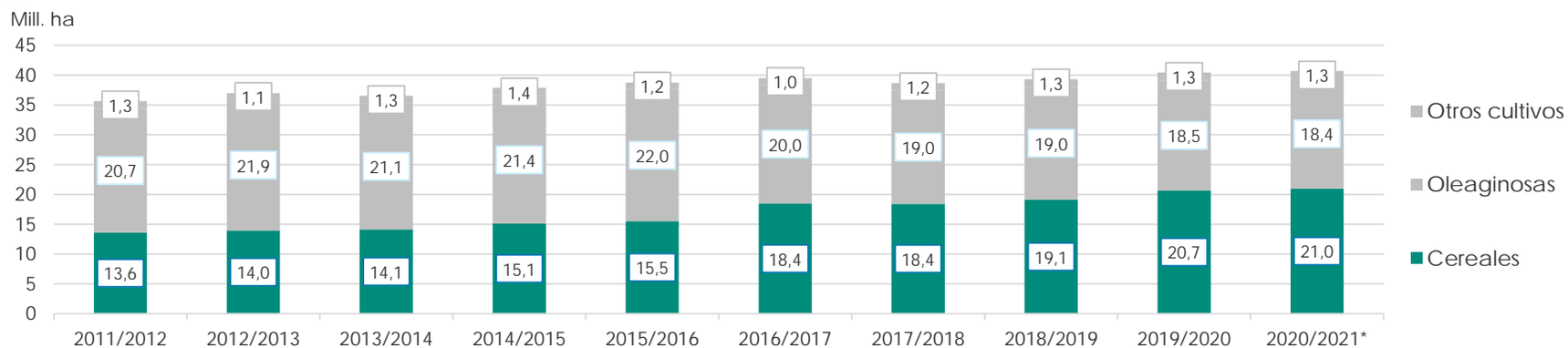
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	17/02	24/02	03/03	10/03	17/03	25/03
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	17.900						
Bolívar	200.000				12	29	34
Bragado	190.000						
General Madariaga	135.400						
Junín	170.000						5
La Plata	33.120						5
Lincoln	310.000						1
Pehuajó	396.700						
Pergamino	178.850					3	8
Pigüé	138.000						
Salliqueló	250.000					3	6
Tandil	290.000						
Tres Arroyos	300.000						
25 de Mayo	176.494						3
BUENOS AIRES							
21/22	2.786.464				1	3	4
20/21	2.713.158				0	2	5
Laboulaye	480.000					1	5
Marcos Juárez	488.100		1	2	2	16	30
Río Cuarto	816.450						1
San Francisco	763.997						1
Villa María	531.400					1	5
CÓRDOBA							
21/22	3.079.947		0,2	0,3	0,3	3	7
20/21	3.008.944		0	0	0	0,2	0,5
Paraná	140.000			81	81	81	86
Rosario del Tala	345.000	19	49	55	61	63	82
ENTRE RÍOS							
21/22	485.000	13	35	63	67	68	83
20/21	445.700	1	1	16	32	68	79
General Pico	413.900						6
Santa Rosa	174.600						
LA PAMPA							
21/22	588.500						5
20/21	588.900						3
Avellaneda	101.000		11	11	11	11	11
Cañada de Gómez	278.615		3	6	18	34	46
Casilda	208.100		5	8	27	49	58
Rafaela	385.700	26	41	44	44	50	66
Venado Tuerto	240.000			1	3	7	15
SANTA FE							
21/22	1.213.415	5	11	13	21	33	43
20/21	1.097.830		1	1	14	32	41
CATAMARCA	18.800						
CORRIENTES	11.000	80	80	80	81	81	81
CHACO (Charata)	123.000						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	155.000						
FORMOSA	38.100	16	30	34	44	44	44
JUJUY	7.538						
MISIONES	29.318				21	26	31
SALTA	310.000						
SAN LUIS	430.300						1
STGO. ESTERO	168.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)	600.000						
TUCUMÁN	92.100						
TOTAL PAÍS							
21/22	10.136.482	1	3	5	6	9	12
20/21	9.742.230	0,1	0,3	1	3	8	11

(*) Cifras Provisorias

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

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

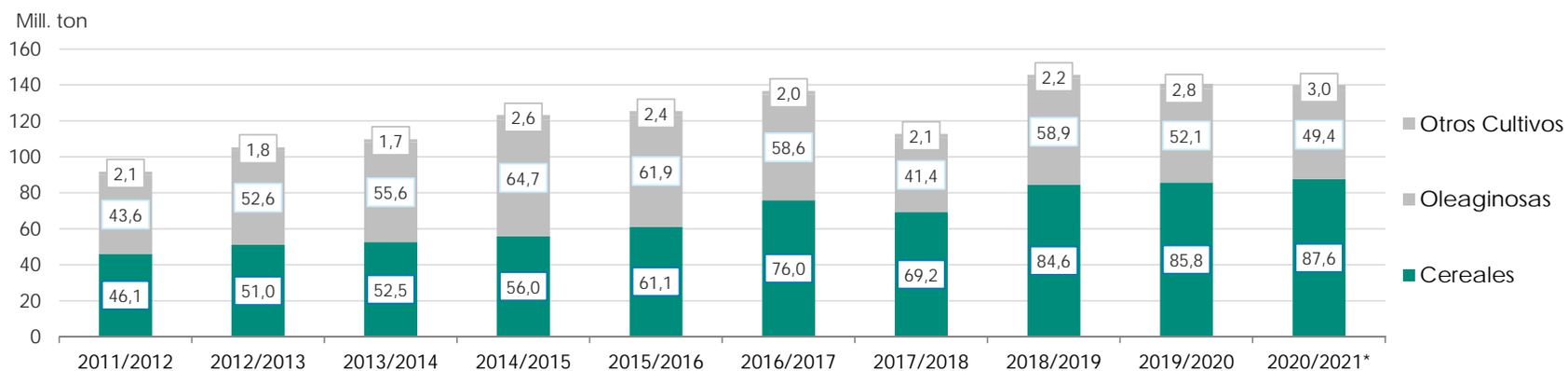
(*) Cifras Provisorias



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

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

(*) Cifras Provisorias



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

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

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 17/03/2022 al 23/03/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	85	15	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	15	14	71	8	87	5	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	3	97	-	80	20	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	83	15	-	A
	LA PLATA	-	-	-	40	60	20	60	20	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	94	6	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	21	79	3	79	16	1	A/R
	TANDIL	-	-	-	3	97	-	73	27	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	2	53	45	-	52	48	-	A/PS
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	99	1	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	8	92	37	53	8	2	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	73	27	-	A/R/PS/S
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	67	23	10	E/A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	39	61	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	10	50	50	-	-	-	100	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	34	66	-	55	37	9	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	26	74	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	91	9	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	10	50	50	-	-	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 17/03/2022 al 23/03/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	18	82	-	81	18	1	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	4	52	44	3	88	9	-	E/A
	BRAGADO	-	-	10	60	30	-	30	70	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	3	92	5	-	72	28	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	57	43	-	A
	LA PLATA	-	-	-	80	20	-	50	45	5	A
	LINCOLN	-	-	2	32	66	-	64	32	4	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	80	20	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	47	53	35	25	40	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	5	52	38	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	79	21	4	82	14	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	59	41	-	78	22	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	16	76	8	-	55	45	-	A/PS
	25 DE MAYO	-	-	8	57	35	-	86	14	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	22	57	21	12	68	15	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	3	28	69	3	57	31	9	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	71	29	-	51	34	15	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	2	33	57	8	-	80	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	11	21	49	19	-	82	18	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	10	90	-	55	32	13	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	4	3	93	1	22	48	29	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	10	23	40	27	-	60	30	10	A/R
	SANTA ROSA	-	-	10	55	35	-	89	11	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	41	46	13	-	4	30	37	29	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	10	90	8	30	26	36	A/R
	CASILDA	-	-	-	35	65	-	28	40	32	A
	RAFAELA	-	-	5	15	80	-	49	39	12	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	5	95	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	10	60	30	-	-	19	81	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	19	80	1	-	A
CHACO	CHARATA	-	54	28	18	-	3	56	38	3	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	79	21	-	-	-	65	35	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	9	-	91	-	-	-	100	-	A/R/PS/S
JUJUY	JUJUY	-	60	40	-	-	-	46	54	-	A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	30	55	15	-	-	76	12	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	93	7	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	1	46	53	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	15	53	32	-	-	73	27	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	50	50	-	-	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 17/03/2022 al 23/03/2022

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			
	BOLÍVAR	-	-	-	64	36	-	64	7	-	-	-	-	72	28	11	83	6	-	A/E		
	BRAGADO	-	-	-	90	10	-	80	20	-	-	-	-	100	-	-	50	50	-	A		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	98	2	-	92	9	-	-	-	44	56	-	-	49	51	-	A		
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	75	25	-	-	-	-	100	-	-	90	7	-	A/R		
	LA PLATA	-	-	-	95	5	-	80	20	-	-	-	40	60	-	-	61	39	-	A		
	LINCOLN	-	-	-	68	32	-	85	14	1	-	-	58	42	-	-	90	9	1	A		
	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	18	82	-	100	-	-	-	A		
	PERGAMINO	-	-	-	78	22	-	80	20	-	-	-	78	22	-	-	68	32	-	A		
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	23	-	-	S		
	SALLIQUELÓ	-	-	41	58	-	1	73	27	-	-	14	80	7	-	1	79	21	-	S		
	TANDIL	-	-	-	43	57	-	81	19	-	-	-	-	100	-	-	51	49	-	A		
	TRES ARROYOS	-	-	26	65	8	-	67	33	-	-	20	74	6	-	-	46	46	-	A/PS		
	25 DE MAYO	-	-	-	85	15	-	90	10	-	-	-	8	92	-	-	90	10	-	A		
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	83	17	6	66	24	4	-	-	59	41	-	9	71	15	5	A		
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	30	70	3	66	22	9	-	-	-	100	-	-	49	33	17	A/R/PS/S		
	RÍO CUARTO	-	-	-	50	50	-	53	34	13	-	-	48	52	-	-	52	29	19	A/R/PS		
	SAN FRANCISCO	-	-	3	90	7	4	81	15	-	-	0	59	40	-	-	100	0	-	A/R		
	VILLA MARÍA	-	-	2	65	33	-	100	-	-	-	9	51	40	-	-	100	-	-	A/R		
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	96	4	-	46	42	11	-	-	-	100	-	-	44	39	17	A		
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	86	14	15	56	23	6	-	-	64	36	-	10	54	30	6	E/A		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	31	69	-	-	60	30	10	-	-	80	20	-	-	60	30	10	A/R		
	SANTA ROSA	-	-	-	100	-	13	87	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R/PS		
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	43	50	8	-	17	50	33	-	20	24	57	-	-	22	36	41	A/R		
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	28	72	19	38	33	9	-	-	-	100	-	14	34	30	22	A/R		
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	36	33	31	-	-	-	100	-	-	20	42	37	A		
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	45	41	14	-	-	-	100	-	9	47	33	12	E/A		
	VENADO TUERTO	-	-	-	20	80	-	65	25	10	-	-	-	100	-	-	90	10	-	A		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	40	60	-	-	-	100	-	-	-	40	60	-	-	-	100	-	R		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	21	77	0	-	-	-	-	-	100	26	74	-	-	A		
CHACO	CHARATA	-	5	54	40	-	14	33	43	9	-	4	62	34	-	2	41	43	15	E/A/R		
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	35	65	-	-	65	35	-	-	-	38	62	-	-	62	38	-	A/R		
FORMOSA	FORMOSA	-	39	-	41	-	-	31	53	9	-	-	-	100	-	-	-	100	-	A/R/PS		
JUJUY	JUJUY	-	50	50	-	-	-	11	89	-	-	50	50	-	-	-	10	90	-	A/R		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S		

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 17/03/2022 al 23/03/2022

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	-	-	35	65	-	-	77	15	9	-	-	35	65	-	-	78	13	8	A/R/PS		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	100	0	-	100	-	-	-	33	-	67	-	-	100	-	-	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	7	93	-	-	100	-	-	-	-	5	95	-	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	-	42	50	8	-	73	27	-	-	7	50	43	-	-	68	32	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	43	57	-	-	-	100	-	-	-	40	60	-	-	-	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