

Estimaciones agrícolas

Informe semanal

23 de febrero de 2023

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 23 de febrero 2023

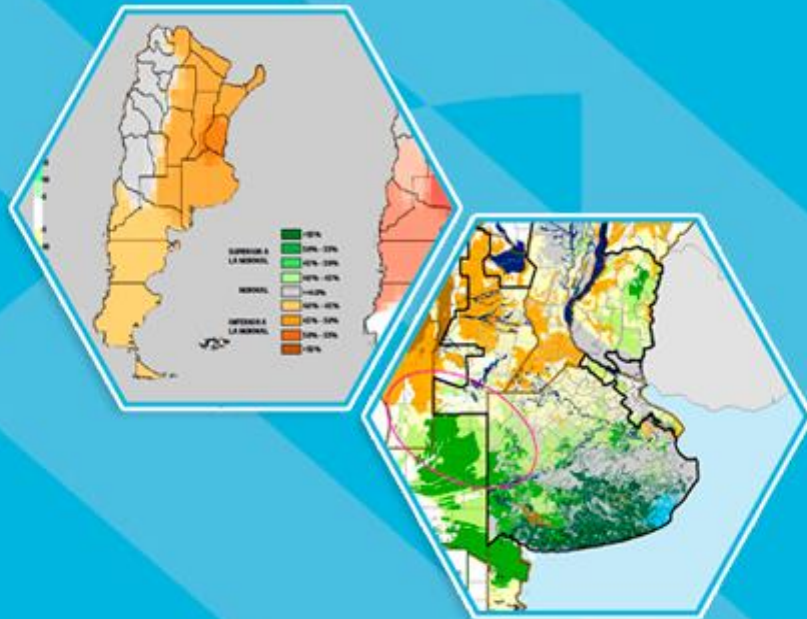
Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 23/02/2023
 - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 22/23
- ✓ Avance de la siembra de maíz 22/23
- ✓ Avance de la siembra de soja 22/23
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 22/23
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2021/2022
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Soja)

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

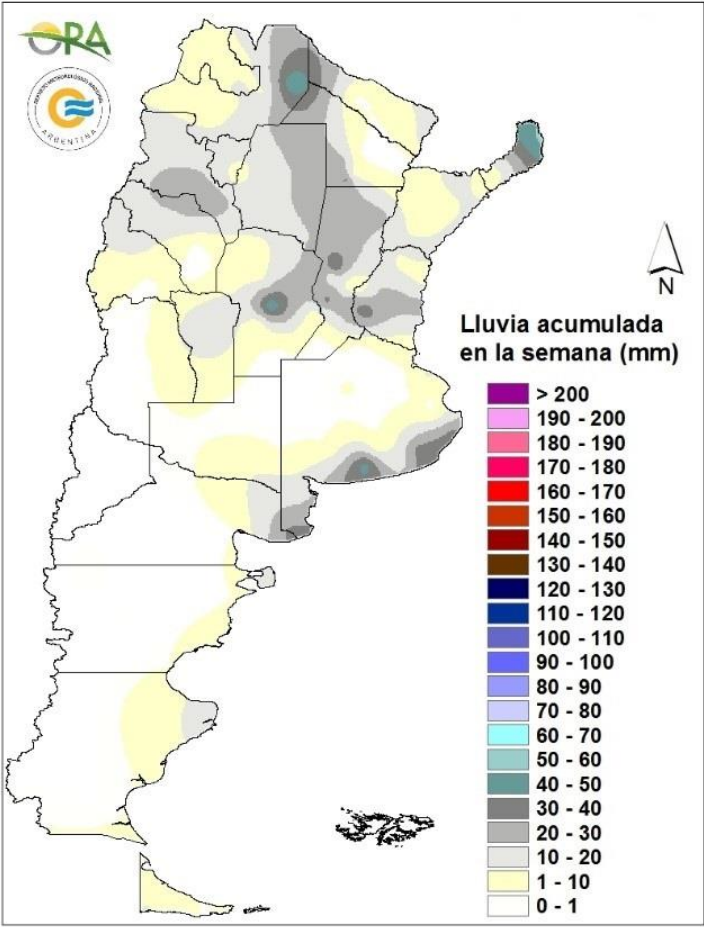


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Se registraron lluvias en el centro y norte del país y en el sur de la provincia de Buenos Aires durante la última semana. Los mayores acumulados corresponden a Bernardo de Irigoyen (53mm) en Misiones y a Rivadavia (50mm) en Salta. En Catamarca, Santiago del Estero, Santa Fe, Entre Ríos y Córdoba los milimetrages fueron, en general, de 10-30mm, con máximos locales en Hernando (49mm), Sunchales (38mm) y Victoria (37mm). En el sur de la provincia de Buenos Aires se destacan Tres Arroyos (44mm), Mar del Plata (38mm), Villa Gesell (35mm) y Viedma (33mm). Por otro lado, en el norte de la provincia de Buenos Aires, La Pampa, Mendoza y Patagonia los acumulados fueron escasos o nulos.

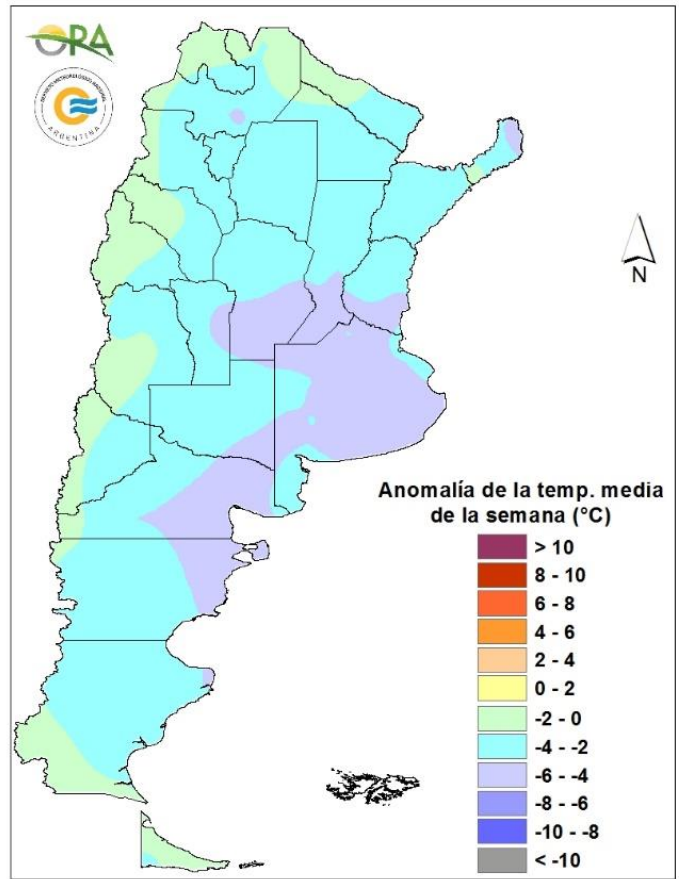


Precipitaciones acumuladas en la semana

Las principales lluvias se esperan en el norte del país. Entre miércoles y viernes se prevén lluvias de variada intensidad en Buenos Aires, este de La Pampa, Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Mendoza, San Juan, NOA y NEA. En el mismo periodo podrían darse algunas lluvias aisladas en localidades de Santa Cruz y Tierra del Fuego. Entre sábado y domingo, con el avance del sistema frontal, podrían darse eventos de lluvia y nieve en Santa Cruz y Tierra del Fuego. Además, entre sábado y lunes podría haber lluvias aisladas en Córdoba, sur de Santa Fe, norte de San Luis y NOA

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente inferiores a la media en la mayor parte del territorio argentino, con anomalías térmicas que rondaron los 5°C por debajo de lo esperado para la época del año. Durante el viernes la irrupción de una masa de aire frío proveniente del sur provocó un descenso marcado de las temperaturas, registrándose mínimas por debajo del record histórico para febrero en gran cantidad de localidades de la región pampeana, centro y norte del país. Se registraron heladas agronómicas en la provincia de Buenos Aires, Córdoba y San Luis y heladas meteorológicas en zonas cordilleranas de Patagonia y Tierra del Fuego, reportándose en Maquinchao (-4,2°C) la mínima marca térmica de la semana. Por otro lado, se registraron máximas superiores a los 35°C en sectores de Cuyo, NOA y NEA, destacándose Rivadavia (39,5°C).

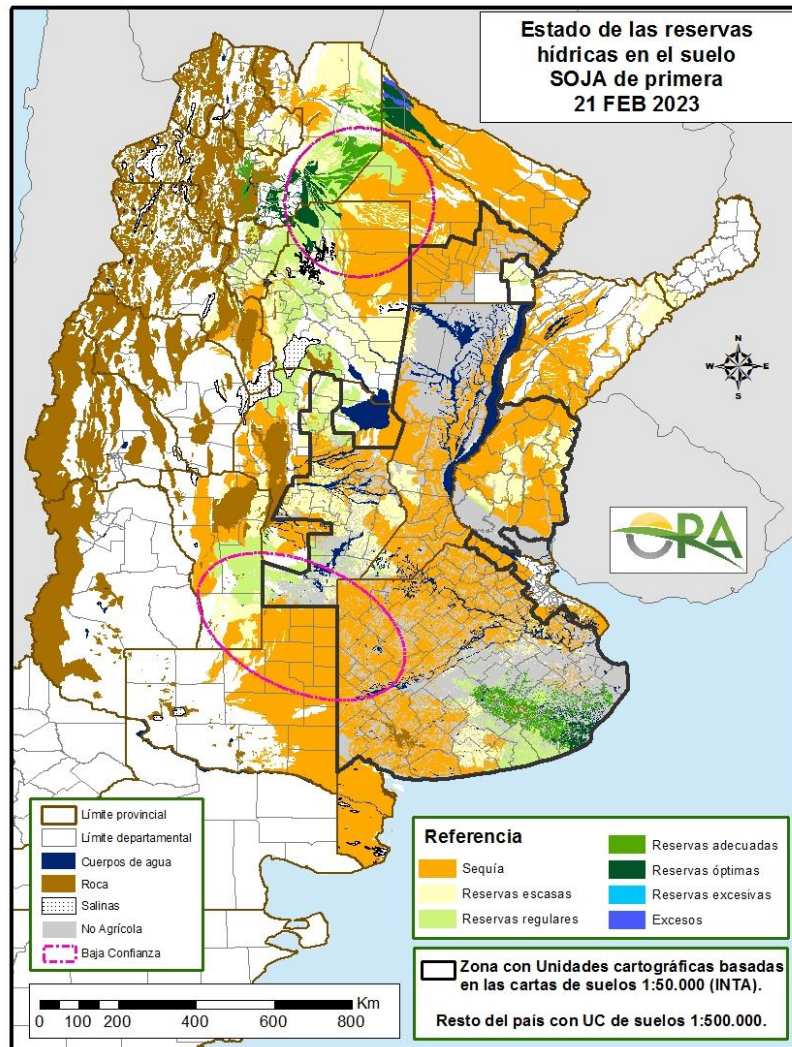


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en la mayor parte del país. Entre miércoles y sábado se espera que las temperaturas tengan aumentos, principalmente en el centro y norte del país, aunque algunas localidades del centro podrían tener mínimas bajas. Aun así, se esperan máximas sobre 35°C durante este periodo en localidades de Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca, Chaco y Formosa. El avance de un sistema frontal desde Patagonia, ocasionará un descenso leve de las temperaturas en la zona centro y sur del país entre domingo y lunes, para luego comenzar a aumentar a partir del martes de la próxima semana. Entre lunes y martes de la semana próxima se esperan máximas sobre 35°C en NEA y algunas localidades de Salta y Santiago del Estero.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera SOJA DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. No se observan grandes cambios respecto a la última semana en la mayor parte del área productiva del país. En el NOA se observan un desecamiento leve, predominando aun las reservas regulares y adecuadas. En el NEA prevalecen las reservas hídricas insuficientes. En Córdoba se mantienen los almacenajes regulares en el norte y en el sur, y deficitarios en el centro, presentando una mejora leve en la región de influencia de Hernando. En La Pampa, oeste y norte de Buenos Aires, Santa Fe y Entre Ríos predominan ampliamente las condiciones deficitarias. Por otro lado, en el sudeste bonaerense, donde se registraron precipitaciones durante las últimas semanas, se mantienen los niveles de humedad adecuados. Para soja de segunda, solo en el centro de Santa Fe y áreas de Entre Ríos se estiman reservas deficitarias. El resto de estas provincias y el norte de Buenos Aires estarían en condiciones de reserva escasa. Se puede consultar el mapa en (http://www.ora.gob.ar/camp_actual_cultivos.php?idcultivo=5).



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



Estado de los Cultivos



Cosecha Gruesa – Campaña 2022/2023

ALGODÓN



La siembra del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña supera el 85% de la intención. Los lotes se desarrollan en etapas vegetativas a pleno capsulado en condiciones generales regulares a buenas. Por el momento no se registran daños por las bajas temperaturas de la última semana. Sin variaciones con respecto al último informe.



En la zona de la delegación Avellaneda, los primeros lotes implantados ya atraviesan la etapa de llenado de bochas.



La ausencia de precipitaciones en la región, ha provocado el aceleramiento de los procesos de crecimiento, encontrándose lotes en la zona de Santiago del Estero, en madurez, con capullos pequeños



En la provincia de Salta, el cultivo continúa su desarrollo, con buena condición en la mayoría de los casos. Aunque, existen lotes en secano que no han dispuesto de humedad

suficiente y su aspecto es regular. Los lotes sembrados tempranamente con riego ya alcanzan la formación y llenado de capullos. Considerando el brusco descenso de temperatura de la última semana, no se reportaron lotes afectados por heladas.

ARROZ



En la delegación Rosario del Tala, la mayoría de los lotes con condiciones buenas a muy buenas. Muy buen estado sanitario. Se espera iniciar de cosecha de algunos lotes más avanzados en la semana próxima. Los planteos tardíos que sembraron esperando mejores condiciones ambientales podrían sufrir alguna pérdida de rendimiento ya que la floración coincidiría con temperaturas bajas que podrían provocar vaneo. Más complicada la situación en establecimientos que riegan con la modalidad tipo represas, que se encuentran secas por falta de lluvias.



En la delegación Avellaneda, los lotes implantados en buen estado en general, con un 20% de la superficie de lotes de siembra temprana con inconvenientes por presencia de malezas. Se ha iniciado la cosecha de la variedad largo fino, con rendimientos que promedian los 80 qq/ha.

En la delegación Rafaela, el cultivo se encuentra en buenas condiciones, en llenado de grano, con buen estado sanitario.

GIRASOL



Durante la semana informada se han registrado precipitaciones de volúmenes considerables en la zona del sudeste provincial. En las restantes, las mismas, fueron puntuales, o de muy escaso milimetraje. También se produjo un importante descenso en la temperatura provocando situaciones de heladas en distintas zonas. En estos casos, y para este cultivo, que ya se encuentra en general en un estado avanzado en su fenología, no representó un importante

daño, por lo tanto de los cultivos estivales y a grandes rasgos es el que mejor performance presenta. Los girasoles implantados en la zona norte, nor oeste, se encuentran más adelantados en su fenología atravesando etapas de madurez, y se estima que en los próximos días, se dé inicio a la cosecha. En zonas centro, y centro oeste, se encuentran entre llenado e inicio de madurez, y luego hacia el sur, aquellos de siembras más temprana, ya ingresando en madurez, mientras que los planteos tardíos, aún en llenado, siendo estos últimos los que presentan mejor estado general, dado que en los primeros, se observan los efectos de la escasez hídrica, tales como menor porte e inflorescencias de menor tamaño. En ningún caso se reportaron incidentes sanitarios, como presencia de plagas de importancia o enfermedades. La ocurrencia de fuertes vientos podría haber ocasionado el vuelco de plantas en algunos lotes ubicados en la zona de Pehuajó.



Los girasoles implantados en áreas de la delegación Laboulaye, transcurren entre llenado de granos y madurez para aquellos sembrados temprano. Es por ello que ante la situación de heladas registrada en la zona, el cultivo no presenta síntomas de daño, y se encuentra en muy buen estado general.

Del mismo modo, en Marcos Juárez, tampoco se reportan daños para el cultivo. Se ha iniciado la trilla de los primeros sembrados, y los rendimientos oscilan entre los 12 y 17 qq/ha, y se informan muy buenos lotes, excepcionales, con rendimientos de entre los 22 y 25 qq/ha.

En San Francisco, avanza con buen ritmo la cosecha, restando una muy baja superficie para dar por finalizada la trilla. Los rendimientos se ubican entre los 15 y 20 qq/ha.



En la zona de Rosario del Tala, dadas las buenas condiciones para el avance de la maquinaria, se continúan cosechando lotes, alcanzándose el 50% de la superficie implantada. Los rindes informados se ubican entre los 15 y 20 qq/ha.



En la zona de la delegación General Pico, el cultivo ya transcurre la etapa de madurez fisiológica, razón por la cual, las condiciones climáticas ocurridas durante la semana informada,

no modifican la performance del cultivo, sino que favorecen el secado, acelerando el proceso de maduración, estimándose que la cosecha comenzaría durante los próximos días.

En Santa Rosa, el cultivo también transcurre etapas avanzadas en la fenología (R7-8) por lo que no se reportan síntomas de daño, ya sea por la escasez hídrica como por los eventos de heladas ocurridos.



SANTA FE

En la delegación Cañada de Gómez, se reanuda la cosecha lentamente. La mayoría de los lotes se encuentra en madurez comercial. Los rendimientos promedio se ubican en los 20 qq/ha.

En Rafaela, lentamente avanza la cosecha en los lotes sembrados tardíamente alcanzando al 95% de la superficie sembrada, con mejores rindes que los cuadros ya trillados, lo que llevaría el promedio del área comprendida por la delegación a 19 o 20qq/ha.

MAÍZ



BUENOS AIRES

En la delegación Bahía Blanca no se registraron precipitaciones y se agrava la situación de escasez hídrica en los perfiles. El cultivo se encuentra en etapa de llenado de grano, y aquellos sembradíos realizados en seco comienzan a verse afectados, previéndose disminuciones en el rendimiento final.

En la zona de Bolívar, la semana informada transcurrió sin precipitaciones y con eventos de heladas. Esta situación es considerada moderada-leve, teniendo en cuenta las precipitaciones ocurridas durante el mes de febrero. No obstante, los posibles daños al cultivo, que presenta una gran variabilidad de estados fenológicos, aún no han sido evaluados.

En Bragado, se han registrado precipitaciones, y no así los eventos de heladas reportados en diferentes zonas. El cultivo presenta un estado general entre regular y malo sobre todo los de siembra tardía y de segunda, y es improbable que se revierta tal situación ante la mejora en las condiciones climáticas. Se estima que los rendimientos se ubiquen por debajo de los promedios históricos, y se prevé que una importante superficie podría tener destino forrajero.

La falta de precipitaciones en la zona de la delegación Junín, es manifiesta en el deterioro diario del estado general del cultivo. Los maíces de siembra tardía se encuentran en etapas que

van desde V10 hasta panojamiento, sin humedad en los perfiles para atravesar dicha etapa crítica, siendo imperante la ocurrencia de precipitaciones de importante milimetraje.

En Lincoln, también se ha registrado una helada, considerada a grandes rasgos como leve, pero que dependiendo de la posición de los lotes podría haber afectado con mayor o menor intensidad. En el caso de los maíces de segunda o de siembra tardía, si bien existe una gran heterogeneidad de estados, hay maíces que se encuentran en buena condición y que aún está en consideración el daño por la helada en cuestión por lo que la merma de rendimiento continúa siendo evaluada. Los maíces de siembra temprana, sembrados en áreas bajas, han sido afectados pero en menor grado, consecuentemente se prevé una menor merma en el rinde final.

En la delegación Pehuajó, la helada ocurrida no fue generalizada, y en general considerada leve. No obstante cabe destacar que el cultivo, ya se encuentra afectado por la situación de escasez hídrica, y las elevadas temperaturas ocurridas previo a la helada. Los cultivos emplazados en los partidos de Carlos Tejedor y Carlos Casares, no presentan síntomas de daño por dicha situación puntual, pero se prevén mermas en el rinde dado el contexto climático. En el partido de Pehuajó, si bien con heladas leves, la productividad del cultivo está afectada, previéndose que entre el 10/20% de la superficie podría ser destinado a consumo animal. En el partido de Rivadavia, la helada acució con mayor intensidad, y son evidentes los daños provocados, mientras que para el partido de Trenque Lauquen, no informa la ocurrencia de heladas. En todos los casos, la evaluación ante esta situación se realizara en los próximos días.

En la zona de Pergamino, no se reportan daños importantes debido a la helada ocurrida los días pasados. El efecto de dicha helada solo se observa en la periferia de los lotes, quemando las hojas más altas del cultivo.

En la zona de la delegación Pigüé, se reporta la ocurrencia de fenómenos climáticos extremos, como importante caída de agua, granizo, y heladas. Estas últimas, ocurriendo en forma puntual, y no generalizada, por lo que la evaluación de los efectos deletéreos se realizaría en los próximos días. En una evaluación visual, solo se observan lotes con quemado de hojas superiores. No obstante, las precipitaciones ocurridas en la época estival, fueron erráticas y aisladas, predominando la falta de agua en el perfil, en consecuencia la falta de desarrollo de los cultivos.

En Salliqueló, si bien se registró un importante descenso de temperatura, no llegó a cursar una helada, por lo que los cultivos no se vieron afectados. El cultivo se presenta en estados entre bueno y regular, y atravesando etapas que van entre floración y llenado, dependiendo de la fecha de siembra.

En la delegación Tandil, el cultivo se encuentra entre floración y llenado según la época de siembra. Los lotes tempranos son los que más desperejados están en cuanto al llenado de la espiga, y los más tardíos en general muy bien.

El cultivo en jurisdicción de la delegación La Plata transita las etapas de finales del crecimiento vegetativo a floración en general, pero hay una amplia variabilidad de estados desde algunos lotes sembrados muy temprano que ya inician la etapa de llenado de grano, a lotes de segunda en estados vegetativos. En general, todos afectados por la falta de humedad del suelo, por sectores manifestando algún tipo de daño en las hojas superiores por las heladas ocurridas los días previos.

El cultivo implantado en la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, comienzan a manifestar síntomas provocados por estrés hídrico y calórico. Los sembrados de manera temprana, ya entrando en su etapa final con un aspecto de hojas acartuchadas y senescencia

de hojas basales. Los tardíos están entrando en su período más crítico con situaciones muy heterogéneas, algunas zonas muy puntuales muestran de manera sincronizada la floración y un crecimiento parejo; y por el contrario, y en una proporción mayor del área total, se observan cultivos con floración muy despareja y alturas muy dispares.



En la delegación Laboulaye, se registraron heladas aisladas y puntuales, pero que podrían ocasionar daños en el cultivo que se encuentra atravesando etapas que van desde R1 a R4. Para los maíces tempranos, ya afectados inicialmente por la falta de humedad, se agregan los efectos provocados por las heladas, y para los maíces tardíos, si bien con adecuada provisión hídrica, el efecto de esta helada temprana, podría modificar la estimación de superficie y rendimiento importantes.

En la delegación Marcos Juárez, las heladas registradas, no fueron severas y no se reportan daños en el cultivo. Sin embargo, para los maíces de siembra temprana ya se estiman mermas de rendimiento, debido fundamentalmente a importantes pérdidas de superficie en gran parte del departamento Unión. Respecto al estado fenológico de estos planteos, ya se encuentran en grano duro, y se proyectan rendimientos por debajo de los valores históricos. En el caso de los de siembra tardía, el estado fenológico es variado, y van desde etapas vegetativas hasta plena floración. En general, se encuentran en buen estado, y se prevén buenos rendimientos finales.

En la zona de Río Cuarto la semana transcurrió sin precipitaciones y con un fuerte impacto por la helada ocurrida el 18 del corriente mes. La evaluación de los daños ocasionados se realizará durante los próximos días, tanto para los maíces tempranos ya afectados por causa de la sequía tolerada, como para los tardíos que presentaban un mejor estado general.

En la zona de San Francisco, se registraron heladas en zonas puntuales. El impacto en el cultivo está siendo evaluado, a lo que debe agregarse lo ya afectado por la sequía y las elevadas temperaturas ocurridas previamente. Se estima una superficie afectada entre el 1 y 3% del total implantado. Los maíces de siembra temprana, se encuentran en grano pastoso/duro, y los de siembra tardía en grano lechoso.

En la zona de Villa María, las bajas temperaturas ocurridas, no afectaron al cultivo. Un importante porcentaje de los planteos se encuentra en crecimiento próximo a ingresar a floración. El maíz sembrado temprano que no se perdió, o se destinó a forraje, se encuentra en etapa de grano duro.



El cultivo en Charata completa el último tramo de siembra, con baja disponibilidad de agua. Se observan lotes que van desde emergencia y 6 hojas en estado regular a bueno.



Continúa la cosecha de maíz de primera en la delegación Paraná. La mayoría de los rendimientos han sido malos, con promedio cercano a 35-38 quintales por hectárea. Son aislados los lugares donde se mantienen buenas perspectivas en los resultados ya que los meses de diciembre y enero fueron caracterizados por una extrema sequía en toda la región. Las lluvias de las últimas semanas mejoraron la condición de muchos lotes de segunda y tardíos. Estos se encontraban en inicio de floración (los más adelantados) y en primeras etapas vegetativas los últimos sembrados entre fines de enero y primeros días de febrero.

En Rosario del Tala, avanza la cosecha en planteos tempranos, con rindes en general magros, promediando los 20 qq/ha. Está siendo frecuente la aplicación de desecantes para uniformar la cosecha, ya que se cosecha grano verde con grano malformado. El estado fenológico promedio de los maíces de segunda y tardíos está en V6 y V8, transitando un período crítico con reservas hídricas algo renovadas, pero que ante una nueva demanda ambiental alta no serían suficientes. La última ola de calor podría haber incidido en la baja polinización, lo cual tendría como consecuencia los bajos rindes.



En la zona de la delegación General Pico, se registró un abrupto descenso de temperaturas, ocurriendo en un contexto déficit hídrico en toda la región. Si bien el total promedio de precipitaciones fue de 148mm durante el mes de enero (el mayor valor registrado durante idéntico mes de los últimos tres años) y las últimas lluvias generalizadas y significativas se produjeron durante el primer día del mes de febrero, las altas temperaturas registrada durante la primera quincena del mes de febrero permitieron calificar al contenido de humedad del perfil edáfico como Principio de Sequía / Sequía, con mayor severidad en los sectores con tosca y sector oeste de la región. Los maíces tempranos alcanzaron la madurez fisiológica y el cultivo transcurre la etapa final de llenado. Los lotes destinados a grano más adelantados ya iniciaron la etapa de Madurez Comercial. Los lotes de siembra tardía se encuentran en etapas que van desde floración a llenado. Respecto al estado general del cultivo, se califican entre buenos y muy

buenos, dependiendo la fecha de siembra, siendo los últimos sembrados los de mejor estado. Respecto al impacto de las bajas temperaturas, a campo, no se han observado daños generalizados, solamente en plantas aisladas y en lotes puntuales ubicados en zonas bajas. La zona norte y oeste de la delegación, es el área más afectada por las heladas, y cuya situación se encuentra en evaluación. Los lotes de siembra más tardía, aún tienen posibilidades de recuperación de producirse adecuadas precipitaciones. No obstante, el daño más importante que produce este fenómeno climático es el aborto de flores y consecuentemente, la disminución de rendimientos a cosecha.

En Santa Rosa, también se reporta la ocurrencia de heladas. Esta situación produciría daños en este cultivo dependiendo de los estados fenológicos y el emplazamiento de los lotes, siendo los más afectados aquellos de siembra tardía ubicados en zonas bajas, que se encuentran en inicios de floración. No obstante, y en todos los casos, todos los planteos ya se encuentran afectados por causa del estrés provocado por las elevadas temperaturas y la escasez hídrica, y se estima que podrán ver afectado el rendimiento potencial. Los restantes que aún se encuentran en etapas vegetativos, podrían contar con posibilidades de recuperación de producirse nuevas precipitaciones en el corto plazo. En ningún caso se reportan inconvenientes sanitarios.



SAN LUIS

Durante la semana informada se ha registrado una helada, que a los fines del cultivo, aún no ha sido evaluada. La ocurrencia de la misma, ha sucedido en la mayoría de las zonas productivas, y el grado de impacto depende de varios factores a tener en cuenta, como ser, la duración de la misma, el estado fenológico y el emplazamiento de los lotes, entre otras causas. Ante la irregularidad en la ocurrencia de precipitaciones, los cultivos presentan una alta variabilidad en la fenología, y su estado general.



SANTA FE

En la zona de la delegación Avellaneda, los maíces de primera ocupación han sido destinados en un 90% a forraje dada la mala performance de este cultivo. Los lotes restantes, aún se evalúan las posibilidades de cosecha. Para el caso de los maíces de segunda, presentan un estado que va de bueno a regular, pero en algunos casos manifestando síntomas de estrés hídrico, dada la escasez hídrica registrada.

En la delegación Casilda, dadas las variaciones térmicas registradas los últimos días, se han acelerado los procesos. Algunos productores planean adelantar las labores de recolección, ya que se observa alta incidencia de plantas quebradas y debilidad para el soporte de las espigas. Estas, a nivel general se observan mal granadas y de pequeño tamaño, con presencia de orugas de manera esporádica. Solo aquellos lotes que tuvieron lluvias aisladas en la etapa reproductiva

podrán superar los 40 qq/ha. El área dedicada a maíces tardíos y de segunda intenta reponerse del golpe de calor y de las posteriores bajas temperaturas para la época, con suelos desprovistos de reservas hídricas. Hay cuadros que sostienen aún una buena proyección de rendimientos siempre y cuando llueva en los próximos días. Algunos planteos aislados comienzan a florecer con una inusual presencia de Siete de Oro y Cogolleros en híbridos sin resistencia a lepidópteros.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes de primera finalizando el llenado de grano, muchos ya en senescencia. Ya se comenzaron a cosechar los primeros lotes de grano húmedo para consumo animal. Los maíces de siembra tardía, se encuentran en buenas condiciones gracias a las precipitaciones ocurridas días atrás, los mismos van desde v5 a llenado de grano. No se registran problemas de enfermedades, se están tratando algunos lotes por presencia de gusano cogollero.

En la delegación Rafaela, los maíces tempranos se encuentran finalizando llenado de grano y madurez fisiológica, su condición es mala a muy mala y un porcentaje muy pequeño de lotes en estado regular a bueno. En cuanto a los maíces tardíos se observaron reacciones favorables a las precipitaciones ocurridas, transitando la etapa de crecimiento vegetativo con buena tasa de desarrollo, manteniendo su condición general buena. El estado sanitario es bueno.

En Venado Tuerto, los cultivos que estaban de buenos a regulares comienzan a deteriorarse ya que el llenado comienza a complicarse debido a la ausencia de precipitaciones. Se estiman importantes caídas en los rendimientos finales.



En la delegación Jujuy, ante la ocurrencia de nuevas precipitaciones, el cultivo se mantiene en buen estado general, ingresando a floración.

En Salta, finalizó la siembra. La mayor parte de los lotes implantados aún atraviesan etapas de crecimiento vegetativo. En líneas generales, la condición es buena, aunque hay algunos planteos que evidencian la falta de agua.

En Tucumán, las precipitaciones registradas fueron escasas y puntuales, y los contenidos de humedad comienzan a descender.

MANÍ



En la delegación Laboulaye, el total de los lotes se encuentra en formación de cajas o "clavado" (R3), manteniendo un muy buen estado general y cerrando surco. Aún no se cuentan con reportes de daño por las bajas temperaturas ocurridas en la semana.

En la delegación Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en clavado y floración, cerrando surco, en buen estado general.

En la delegación Río Cuarto, las heladas han afectado en algún grado a este cultivo. Aún no se han realizado las evaluaciones para determinar el grado de daño provocado. El cultivo se encuentra en pleno llenado en una etapa de escasez hídrica.

En Villa María, el cultivo se encuentra en etapa de llenado de grano, en términos generales el estado es bueno. Hay algunos lotes en donde se observa daño en las hojas por las bajas temperaturas del fin de semana, pero aún no se ha realizado la evaluación de daños.



En la delegación Jujuy, el cultivo transcurre la etapa de floración, en buen estado, y con buenas perspectivas ante la ocurrencia de nuevas precipitaciones.

En la delegación Salta, el cultivo de maní atraviesa la floración, en condiciones que van de buenas a regulares en la mayoría de los casos. El cultivo no llegó a verse afectado por el importante descenso de la temperatura en lo que a heladas se refiere.

POROTO



En Jujuy, se inició la siembra de los cultivos de porotos y a la espera de lluvias que aporten humedad a lo sembrado y al suelo para continuar la siembra.

En la provincia de Salta, continúa avanzando la siembra dadas las últimas precipitaciones. La condición de estas legumbres es por lo general buena, aunque se esperan nuevas precipitaciones para que el cultivo atraviesa sin limitaciones las siguientes etapas de desarrollo.

SOJA



En Bolívar, se han registrado heladas leves, con consecuencias que aún no se han evaluado, pero que probablemente sea este cultivo el más afectado, y puntualmente los de segunda ocupación.

En la zona de Bragado, el descenso de temperatura registrado no provocó heladas. La falta de precipitaciones con volúmenes adecuados, ha provocado el deterioro del cultivo implantado. En sojas de primera, ante la variabilidad térmica y la escasez hídrica se reportan importantes casos de aborto floral e inconvenientes en el cuajado de granos. Se estima que el rendimiento de este cultivo se ubique muy por debajo del promedio zonal, y se aclara que es poco probable que el estado del cultivo de soja se revierta, aunque se produzcan precipitaciones de ahora en más. Las sojas de segunda, se encuentran en general en estado vegetativo, y se reporta que en muchos casos la altura del cultivo no sobrepasa el rastrojo del cultivo anterior, y que algunos lotes presentan manchones secos. En este contexto, se estiman caídas en el rendimiento final.

En la zona de Junín, la soja de primera se encuentra en etapas de R4/5 en estado regular, deteriorándose progresivamente ante la ausencia de precipitaciones. También se reportan sectores con daño por las bajas temperaturas registradas los días previos. Se observan lotes que por efecto del estrés hídrico y calórico presentan abortos de vainas, y escaso desarrollo vegetativo. Las sojas de segunda en general se encuentran en R1/2, aunque con una importante variabilidad en los estados fenológicos dada la amplitud en las fechas de siembra. Se reporta la presencia de plagas como trips, orugas (bolillera y medidora), y arañuela, para las que se están realizando los controles correspondientes.

En la zona de La Plata, los sembradíos de primera ocupación están siendo afectados en parte por la falta de precipitaciones adecuadas, lo que resulta en entrenudos más cortos, menor altura de planta, aborto de flores y menor cantidad y tamaño de chauchas, también en los ambientes bajos impactaron las bajas temperaturas. En el caso de sembradíos de segunda se observa algo más de daño en el cultivo en sectores de General Paz y Chascomús.

En Lincoln la ausencia prolongada de precipitaciones acentúa el déficit hídrico, con el consecuente desmejoramiento del estado de los cultivos. La helada muy temprana, no generalizada y leve, con mayor expresión de gravedad en las zonas bajas, suma una nueva adversidad que afecta negativamente al rendimiento de los cultivos, afectando principalmente a los cultivos de segunda y tardíos.

En la zona de Pehuajó, la soja de primera presenta un estado regular, y aún no se reporta evidencia de daño provocada por la helada ocurrida los días previos. En este cultivo también se considera una pérdida importante de superficie (20-40%) con baja productividad por aborto de vainas. Los partidos más afectados son Tejedor, Rivadavia y Casares. En estos partidos, las sojas de segunda se encuentran atravesando la floración, y se vieron severamente afectadas y se considera como mínimo un porcentaje de pérdida de superficie cercano al 30%.

En Pergamino, si bien se han registrado eventos de heladas, los daños reportados fueron provocados previamente por efecto de las altas temperaturas previas a las heladas. Las sojas de primera no presentan síntomas, mientras que en los planteos de segunda, éstos son manifiestos.

En áreas de la delegación Salliqueló, el descenso térmico, no ha provocado eventos de heladas, por lo que el cultivo continúa su evolución sin reportes de daño por heladas. Con buen estado en general, las sojas de primera transcurren etapas reproductivas, en tanto que las de segunda aun en instancias vegetativas.

En la zona de la delegación Tandil, las sojas de primera se encuentran entre R2 y R4, con buen desarrollo y estado general. Las de segunda recién despegando en su crecimiento vegetativo y las sembradas más temprano en floración.

Las sojas de la delegación Veinticinco de Mayo, siguen en una situación muy apremiante dadas las altas temperaturas y la falta de humedad. Las de primera ocupación presentan aborto de flores y vainas pequeñas. Las de segunda, están muy retrasadas en su crecimiento y en una gran proporción del área total, aún no han cubierto el entresurco. Las bajas temperaturas registradas la semana pasada afectaron al cultivo de manera muy puntual, se observan quemadas las hojas apicales en los bajos de los lotes afectados, pero no parece haber un daño más profundo. Lo preocupante de las bajas temperaturas sería que el grado de afectación alcance para detener el desarrollo del cultivo y cerrar el ciclo de manera anticipada, cosa que se verá reflejado o no en las próximas semanas. El estado sanitario es correcto en todos los casos.



CÓRDOBA

En Laboulaye, las sojas de primera se encuentran transitando entre R3 y R5. El episodio de temperaturas atípicas para la época podría afectar los rindes esperados y/o la pérdida de superficie. El estado es bueno. Para las de siembra tardía y de segunda, más de la mitad de la superficie se encuentra completando la floración (R2), pero habrá que evaluar el daño ocasionado por las bajas temperaturas y heladas aisladas, fundamentalmente en el departamento Roca.

En la zona de la delegación Marcos Juárez, las heladas ocurridas en la semana informada, fueron leves en general, y no se reportan daños graves. En la zona sur de la delegación, se informan algunos síntomas en lotes de soja de primera, pero que no han sido evaluados. Los lotes más adelantados se encuentran en principio de R5 y en R4 avanzado. Los lotes cubrieron el surco apenas en un 80% de la superficie y se aprecia un promedio de 12/14 nudos. Las últimas precipitaciones fueron escasas, y las elevadas temperaturas y escasez hídrica continúan afectando el rendimiento potencial diariamente. Esta situación varía según suelo, zonas y manejo del lote. Se realizan aplicaciones para control de arañuela, trips y orugas. Las sojas de segunda, se

encuentran entre inicios y finales de floración, con escaso desarrollo vegetativo, viéndose que solamente cierran surco aquellos lotes sembrados a menor distancia.

En Río Cuarto, las heladas ocurridas fueron de gran impacto en este cultivo. Los daños aún no han sido evaluados, pero que podrían interrumpir el ciclo de crecimiento ya que las sojas de primera se encuentran atravesando la etapa de llenado, y por lo que es fundamental la ocurrencia de nuevas precipitaciones.

En San Francisco, el cultivo implantado transita etapas críticas que van desde R3 hasta R5, con escasa disponibilidad hídrica. Se reportan lotes con escape de malezas por resistencia a herbicidas, destacándose presencia de Sorgo de Alepo, Rama Negra y Yuyo Colorado. Se realizan controles por presencia de arañuela. Todavía se está evaluando daño provocado por la helada ocurrida y es muy variable de lote a lote. De todos modos no ha afectado a todos los departamentos por igual, y a su vez para la determinación de merma en rendimientos, la sumatoria de daños por estrés hídrico y calórico que sufrieron los cultivos a lo largo de su ciclo, va a impactar en gran medida.

En Villa María, el cultivo de soja de primera se encuentra en etapa de floración y llenado de granos. Las lluvias fueron oportunas, pero las bajas temperaturas del último fin de semana podrían haber afectado al cultivo que se encuentra en etapa de llenado de grano. Para las sojas de segunda con buen estado general, aún en proceso de evaluación dado el grado de afección por causa de las bajas temperaturas.



En Charata, se registraron temperaturas bajas y moderadas a lo largo de la semana con escasas lluvias. No se registraron daños por bajas temperaturas, Los cuadros hasta el momento continúan en buen estado a regular según zonas y estado hídrico.

La siembra del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña alcanza el 75% de la intención. Los lotes implantados se desarrollan en etapas vegetativas en condiciones generales regulares a buenas. Por el momento no se registran daños por las bajas temperaturas de la última semana. Sin variaciones con respecto al último informe



En Paraná, la soja de primera se encuentra entre etapas de floración e inicio de llenado. En cuanto a la de segunda y tardías se encuentran entre fines de periodos vegetativos y comienzo de floración. Las últimas lluvias registradas en la jurisdicción, han mejorado en varias zonas la condición de los lotes. Para otros muchos lotes estas lluvias ocurrieron tarde. En ellos se observaban

plantas de bajo porte y poco desarrollo foliar, castigados por las condiciones de sequía durante los meses de diciembre y enero fundamentalmente.

En Rosario del Tala, en lotes de soja de primera, que están recibiendo lluvias se observa una marcada mejoría, los más avanzados en etapa de llenado de grano R5 a R6. Las sojas de segunda, en general se encuentran en floración y formación de vainas, desde R1 a R3. Coexisten también lotes que fueron sembrados tardíamente a la espera de mejores condiciones ambientales (cosa que está sucediendo) o que fueron resembrados, y están en etapa vegetativa V3 o V4.



En General Pico, se han producido descensos abruptos de temperatura provocando eventos de heladas, que ocurren en un contexto de escasez hídrica, y elevadas temperaturas. Las sojas de primera se encuentran en etapas que van desde formación a llenado de vainas. Se han reportado daños en la superficie foliar en la zona norte y oeste de la delegación, pero que podrían revertirse ante la ocurrencia de precipitaciones adecuadas, ya que el cultivo presenta un adecuado desarrollo vegetativo. No obstante, el mayor daño por las bajas temperaturas en este cultivo se produce por el aborto de vainas en formación o poca desarrolladas y en el caso semillas más desarrollada, el proceso de llenado de la misma se interrumpe y si bien este proceso puede reiniciarse, la maduración es despereja y a cosecha se observan mayor cantidad de granos verdes y fundamentalmente, disminución de rendimientos por pérdida de peso de la semillas. Las sojas de segunda, atraviesan la etapa de floración, teniendo en cuenta que el daño más importante que producen las bajas temperaturas es el aborto de flores y consecuentemente, la pérdida total de rendimientos. Al respecto, es importante señalar que en la actual campaña se produjo una disminución importante de la superficie sembrada con este cultivo debido a la disminución de la superficie con cultivos agrícolas de invierno y a la ausencia de lluvia durante el periodo siembra de cultivo.

En la zona de la delegación Santa Rosa sin precipitaciones, y con registros de heladas. Se estima que esta situación producirá daños en este cultivo de acuerdo al estado fenológico, considerando también que pasó de estrés calórico e hídrico a situación de helada, estimándose que se necesitan prontas precipitaciones en los próximos días para que este cultivo termine de desarrollarse en condiciones adecuadas. Las primeras sembradas están en R3, con síntomas de estrés hídrico y calórico y aquellos que se encontraban en bajos y los registros de temperaturas llegaron a bajo cero el 17/2, serán afectados en su potencial de rendimiento. Las sojas sembradas tarde y de segunda que se terminaron de sembrar hace 50 días están V5 y floración y si bien le vinieron bien los milímetros caídos en enero, actualmente tienen síntomas de estrés hídrico y calórico a lo que se le suma, a los que se encuentran en bajos, y las temperaturas llegaron a bajo cero afectación por heladas, es difícil estimar con certeza el daño ya que el fenómeno no fue homogéneo. Se realizan controles por presencia de isocas, arañuela, chinches y tucuras.



En Avellaneda, gran parte de la superficie se encuentra afectado por la sequía o escasez hídrica. El estado del cultivo varía según las zonas debido a la irregularidad de las precipitaciones. Varios lotes han perdido potencial de rendimiento debido a disminución de stand de plantas por stress hídrico, y a su vez poco desarrollo. Problema de malezas, por baja cobertura del entresurco.

En la zona de Casilda, el frente frío no llegó a afectar a los cultivos implantados en la región. No obstante continúa el panorama de sequía que se prolonga en el tiempo en momentos en que la mayor parte de la superficie implantada se encuentra en etapas de formación de vainas y granos. No cesa la presión de arañuelas y trips, así como se detectan de manera no generalizada ataques de Isoca Bolillera y Medidora y, también en casos aislados, presencia incipiente de Chinchas. El estado general del cultivo se califica como de regular a malo con una fracción limitada que está mejor en su perspectiva productiva de registrarse precipitaciones en el corto plazo. La mayoría de los lotes de soja de segunda está en mal estado, con un stand de plantas logradas inferior al adecuado y con escaso desarrollo vegetativo. Todo su ciclo fue acompañado por una situación de déficit hídrico, altas temperaturas y este fin de semana un abrupto descenso térmico que impacta negativamente sobre la floración y formación de vainas. Las plagas que inciden sobre el cultivo son las mismas que las de soja temprana, aunque en algunos casos, dado el exiguo potencial de rendimiento, se ha decidido no aplicar insecticidas de control.

En la delegación Cañada de Gómez, las últimas precipitaciones han permitido a las sojas de primera acelerar el ritmo de crecimiento, ya cerrando surcos. Los lotes se ubican entre R3 y R4, en pleno llenado de grano. Se están realizando aplicaciones para el control de plagas (isoca bolillera, arañuela roja y trips.) y aplicaciones de fungicidas para fin de ciclo. Para las sojas de segunda, los lotes emergidos están en buenas condiciones en general desde V3 (lotes resembrados) a R2.

En la delegación Rafaela, si bien se vieron reacciones favorables a las precipitaciones, ayudadas por temperaturas más frescas, no se revirtió el escenario de sequía. En los lotes más avanzados su condición general es regular a mala, mientras que el resto se encuentra en condición regular a buena. Se observaron en general mayor cantidad de lotes enmalezados, con plantas pequeñas, y más retrasados que campañas anteriores. En tanto que sanitariamente se realizan las aplicaciones correspondiente según plagas y enfermedades comunes a la campaña. Para las sojas de segunda, muy buenas respuestas a las precipitaciones, principalmente los lotes que se encuentran en etapas vegetativas y floración, no así los lotes más avanzados en llenado de granos que son los que más afectados por la sequía. La condición general es buena, y en menor proporción regular a mala dependiendo de la fecha de siembra, la historia del lote y el estadio fenológico en que ocurrieron las lluvias.

En Venado Tuerto, las sojas de primera se encuentran en llenado, soportando las condiciones climáticas, en buen estado general. Por otro lado, las sojas de segunda, se presentan en mal estado, con escaso desarrollo vegetativo, sin cerrar surcos, por lo que se estimar rendimientos bajos.



En Jujuy, en función de las últimas precipitaciones, el cultivo evoluciona con buenas perspectivas.

En Salta, gran parte de los lotes con soja han recibido en la última semana algo de agua por las precipitaciones que se produjeron debido a la entrada de un frente frío, que generó además un descenso brusco de la temperatura y días nublados. A pesar del mencionado descenso térmico, no se han reportado cultivos extensivos afectados por heladas en la provincia. Los cuadros con riego sembrados tempranamente ya alcanzan las primeras etapas de llenado de granos.

SORGO



En Bragado, el cultivo se encuentra en etapas que van desde vegetativas hasta floración, y evoluciona a pesar de las limitantes hídricas existentes, aunque deteriorado en su estado y con un escaso desarrollo vegetativo.

Se reportan signos de daño foliar a causa de la helada ocurrida en la zona de Pigüé.



En la zona de Laboulaye, más de la mitad de los lotes van completando la floración (Estado 6). En este caso el destino para forraje será una alternativa en aquellos lotes que podrían verse afectados por los bajos registros térmicos.

En Marcos Juárez, el 80% de los lotes implantados se encuentra ingresando la etapa de panojamiento y en floración. La condición es variable dependiendo de la zona y calidad del lote.

En la delegación San Francisco se inició el picado de los lotes con siembras tempranas para su ensilado. Se están realizando controles por ataque de pulgón amarillo.



Lotes implantados en la zona de Rosario del Tala, atraviesan etapas fenológicas muy variadas, desde panoja embuchada a llenado de grano. Con las últimas lluvias mejoró su aspecto y condición, aunque las plantas se observan de menor tamaño de lo "normal". Se están haciendo aplicaciones para control de pulgón amarillo.



En la zona de Santa Rosa, el descenso térmico ocurre en un contexto de escasez hídrica, que en el cultivo podrían producir mermas en el rendimiento del cultivo, que se encuentra atravesando etapas fenológicas entre emergencia y panojamiento, siendo esta última etapa muy susceptible ante las heladas. Desde la segunda quincena de enero se ha detectado presencia de Pulgón amarillo en sorgo por lo que están intensificando los monitoreos.



En la zona de Avellaneda, el cultivo se presenta con un estado general que va de regular a bueno dependiendo de la zona y las precipitaciones recibidas.

En zona de la delegación Cañada de Gómez, los lotes más adelantados se encuentran en etapa de llenado, y los más retrasados en estado vegetativo. Se están realizando aplicaciones para pulgón amarillo.

En la delegación Casilda, el cultivo implantado se encuentra en panojamiento y formación de granos en la mayor parte de los lotes, con irregularidades en su estado evolutivo. Se registra, al igual que en la campaña anterior, fuerte presión de pulgón amarillo. Los rendimientos no serán los esperados habitualmente para esta zona, aunque para el presente ciclo de sequía y temperaturas extremas, los márgenes a nivel general, serán mejores que los del cultivo de maíz temprano.

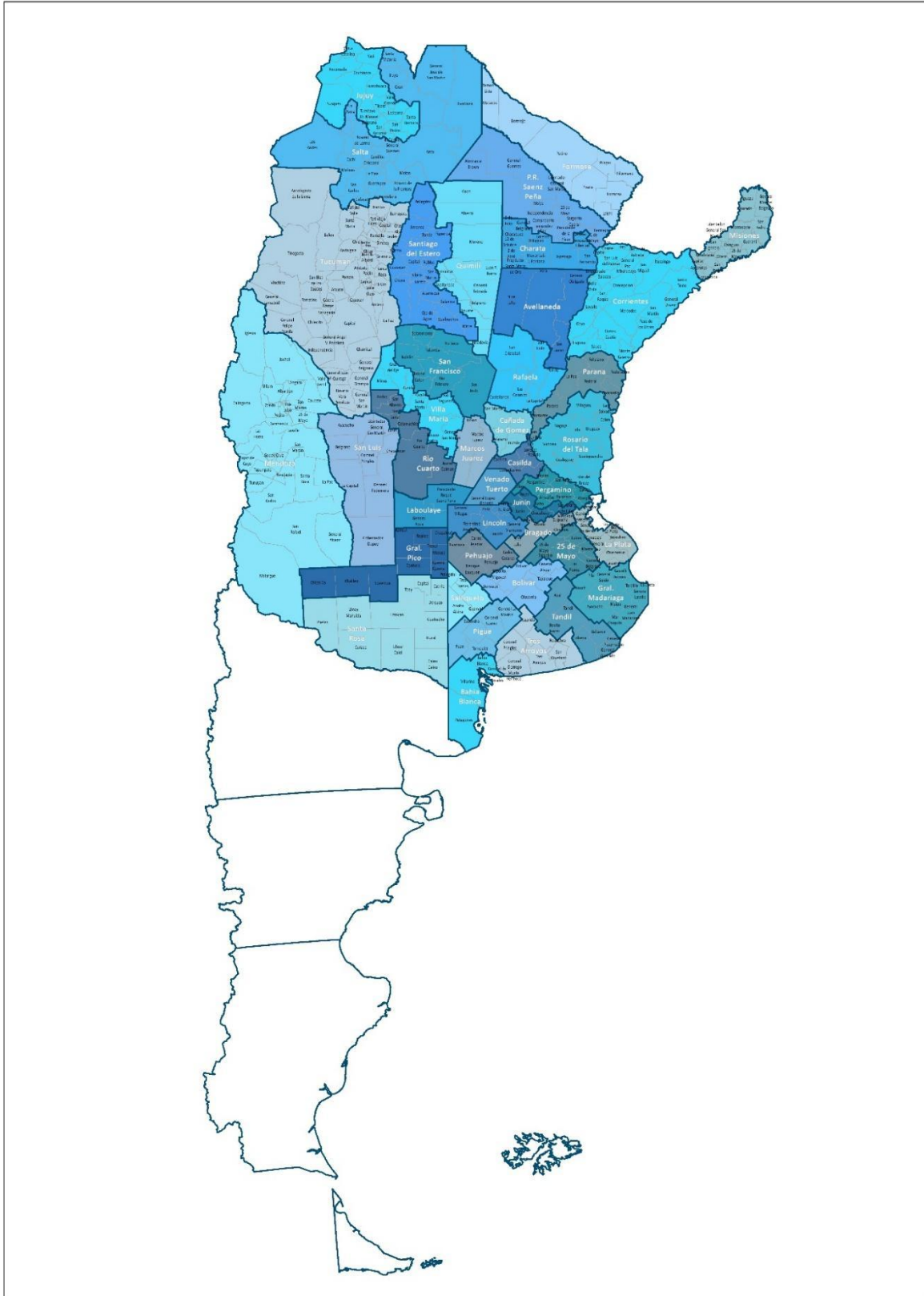
En la delegación Rafaela, buenas reacciones a las precipitaciones en aquellas regiones con milimetrajes importantes, el cultivo continúa transitando etapas vegetativas y reproductivas, en condición buena a regular. En algunas zonas se realizaron aplicaciones contra el pulgón amarillo.



El cultivo implantado en Jujuy, lentamente ingresando en la etapa de floración, con buen aspecto en general y a la espera nuevas precipitaciones a fin de sostener adecuados rendimientos.

En la provincia de Salta, la condición del cultivo por lo general es buena, a pesar de que hay lotes que han atravesado períodos de déficit hídrico y tienden a un estado regular. Los cuadros más adelantados ya van alcanzando la floración.

MAPA DE DELEGACIONES





Anexo



AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	19/01	26/01	02/02	09/02	16/02	23/02
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800	100	100	100	100	100	100
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	500	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	1.500	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES	60	100	100	100	100	100	100
Charata	100.180	83	90	95	96	100	100
Pcia. R. S. Peña	78.650	84	87	87	87	87	87
CHACO	178.830	83	89	91	92	94	94
ENTRE RÍOS	-						
FORMOSA	4.000	85	95	100	100	100	100
SALTA	12.000	85	95	100	100	100	100
SAN LUIS	5.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	72.000	93	95	100	100	100	100
Quimilí	132.750	76	91	98	100	100	100
Santiago del Estero	69.500	100	100	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	202.250	84	94	99	100	100	100
TOTAL PAÍS							
	22/23	475.640	86	92	96	97	98
	21/22	504.402	99	100	100	100	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	19/01	26/01	02/02	09/02	16/02	23/02
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	17.900	100	100	100	100	100	100
Bolívar	210.400	100	100	100	100	100	100
Bragado	173.000	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	122.000	100	100	100	100	100	100
Junín	213.000	100	100	100	100	100	100
La Plata	34.550	100	100	100	100	100	100
Lincoln	317.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	379.500	100	100	100	100	100	100
Pergamino	206.600	100	100	100	100	100	100
Pigüé	123.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	315.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	311.786	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo	183.107	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	22/23	2.856.843	100	100	100	100	100
	21/22	2.950.705	100	100	100	100	100
Laboulaye	467.073	91	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	531.800	99	100	100	100	100	100
Río Cuarto	734.400	100	100	100	100	100	100
San Francisco	763.997	99	100	100	100	100	100
Villa María	564.000	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	22/23	3.061.270	98	100	100	100	100
	21/22	3.147.820	99	100	100	100	100
Paraná	139.800	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	380.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	22/23	519.800	100	100	100	100	100
	21/22	517.100	98	100	100	100	100
General Pico	449.200	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	220.000	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	22/23	669.200	100	100	100	100	100
	21/22	718.500	96	100	100	100	100
Avellaneda	138.000	44	50	90	100	100	100
Cañada de Gómez	272.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	198.400	100	100	100	100	100	100
Rafaela	427.000	93	97	100	100	100	100
Venado Tuerto	195.000	95	95	95	95	95	95
SANTA FE	22/23	1.230.400	90	93	98	99	99
	21/22	1.289.094	92	94	97	99	100
CATAMARCA	18.800	80	91	100	100	100	100
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	138.500	23	31	39	48	69	72
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	163.100	15	33	52	55	55	55
FORMOSA	46.100	40	50	60	65	70	70
JUJUY	10.150	20	50	70	97	100	100
MISIONES	34.304	99	100	100	100	100	100
SALTA	330.400	31	48	77	86	94	100
SAN LUIS	439.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	168.000	37	37	77	87	90	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	571.700	63	89	95	97	98	100
TUCUMÁN	92.600	80	92	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	22/23	10.361.167	90	93	97	97	98,2
	21/22	10.670.126	87	94	97	98	99

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	19/01 %	26/01 %	02/02 %	09/02 %	16/02 %	23/02 %
Bolívar	1ª	180.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	150.000	100	100	100	100	100	100
Bragado	1ª	260.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	216.795	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	1ª	36.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	41.000	100	100	100	100	100	100
Junín	1ª	285.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	204.000	100	100	100	100	100	100
La Plata	1ª	50.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	25.500	100	100	100	100	100	100
Lincoln	1ª	474.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	227.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	1ª	378.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	177.382	100	100	100	100	100	100
Pergamino	1ª	497.250	100	100	100	100	100	100
	2ª	232.465	100	100	100	100	100	100
Pigüé	1ª	105.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	52.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	1ª	154.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	64.000	68	68	87	100	100	100
Tandil	1ª	190.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	300.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	1ª	150.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	220.323	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo	1ª	240.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	160.000	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	22/23	5.069.815	100	100	99,8	100	100	100
	21/22	5.036.304	100	99,7	99,97	99,97	100	100
Laboulaye	1ª	440.600	100	100	100	100	100	100
	2ª	224.000	93	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	1ª	592.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	247.300	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	1ª	1.026.600	100	100	100	100	100	100
	2ª	88.600	100	100	100	100	100	100
San Francisco	1ª	750.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	200.027	99	100	100	100	100	100
Villa María	1ª	644.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	133.800	90	92	100	100	100	100
CÓRDOBA	22/23	4.346.927	99	100	100	100	100	100
	21/22	4.212.534	100	100	100	100	100	100
Paraná	1ª	170.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	156.500	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	1ª	407.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	346.500	96	98	99	100	100	100
ENTRE RÍOS	22/23	1.080.000	99	99	100	100	100	100
	21/22	1.084.100	98	100	100	100	100	100

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	19/01	26/01	02/02	09/02	16/02	23/02
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	268.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	44.000	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	1ª	59.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	5.250	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	22/23	376.750	100	100	100	100	100	100
	21/22	393.500	96	100	100	100	100	100
Avellaneda	1ª	135.000	92	96	100	100	100	100
	2ª	127.000	88	90	100	100	100	100
Cañada de Gómez	1ª	530.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	230.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	1ª	450.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	116.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela	1ª	400.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	290.000	99	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	1ª	380.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	170.000	90	90	100	100	100	100
SANTA FE	22/23	2.828.000	98	99	100	100	100	100
	21/22	2.877.651	100	99,9	99,9	99,9	100	100
CATAMARCA	1ª	24.300	100	100	100	100	100	100
	2ª	18.000	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES	1ª	5.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	1.000	40	40	40	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	285.000	32	52	64	74	89	95
	2ª	52.924	43	63	76	83	96	98
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	238.500	50	58	78	78	78	78
	2ª	59.800	44	52	68	68	68	68
FORMOSA	1ª	14.220	64	70	80	90	92	97
	2ª	1.100	25	35	55	72	74	80
JUJUY	1ª	6.724	60	100	100	100	100	100
	2ª	7.529	60	100	100	100	100	100
MISIONES		3.988	100	100	100	100	100	100
SALTA	1ª	270.000	38	73	98	100	100	100
	2ª	60.016	38	73	98	100	100	100
SAN LUIS	1ª	224.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	3.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	1ª	125.000	45	45	80	99	100	100
	2ª	99.500	42	42	83	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	710.000	85	90	100	100	100	100
	2ª	187.500	75	80	85	95	100	100
TUCUMÁN	1ª	92.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	66.500	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	22/23	16.258.493	94	96	98	99	99	99
	21/22	16.094.383	97	98	99	100	99,7	99,8

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	19/01	26/01	02/02	09/02	16/02	23/02
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	8.000	100	100	100	100	100	100
Bolívar	2.300	100	100	100	100	100	100
Bragado	5.150	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	1.500	100	100	100	100	100	100
Junín	7.600	100	100	100	100	100	100
La Plata	10.000	100	100	100	100	100	100
Lincoln	20.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	6.050	100	100	100	100	100	100
Pergamino	25.750	100	100	100	100	100	100
Pigüé	9.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	21.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	0						
Tres Arroyos	910	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo	6.049	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES							
	22/23	123.309	100	100	100	100	100
	21/22	120.971	96	100	100	100	100
Laboulaye	28.050	93	96	100	100	100	100
Marcos Juárez	25.300	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	21.950	100	100	100	100	100	100
San Francisco	60.000	99	100	100	100	100	100
Villa María	18.300	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA							
	22/23	153.600	98	99	100	100	100
	21/22	165.920	98	100	100	100	100
Paraná	36.950	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	54.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS							
	22/23	90.950	100	100	100	100	100
	21/22	97.460	100	100	100	100	100
General Pico	13.100	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	51.000	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA							
	22/23	64.100	100	100	100	100	100
	21/22	65.600	100	100	100	100	100
Avellaneda	62.300	47	52	90	100	100	100
Cañada de Gómez	42.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	30.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela	62.800	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	7.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE							
	22/23	204.100	84	85	97	100	100
	21/22	193.416	83	85	90	97	100
CATAMARCA	1.800	78	92	100	100	100	100
CORRIENTES	5.500	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	32.610	31	32	35	47	73	75
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	45.300	9	24	37	39	39	39
FORMOSA	20.000	33	40	50	52	60	60
JUJUY	1.313	20	50	70	100	100	100
MISIONES	0						
SALTA	29.290	55	65	80	90	98	100
SAN LUIS	20.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	53.500	45	45	85	98	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	73.000	77	81	92	99	100	100
TUCUMÁN	8.000	70	89	100	100	100	100
TOTAL PAÍS							
	22/23	926.372	81	83	91	94	95
	21/22	943.151	73	83	90	93	97

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

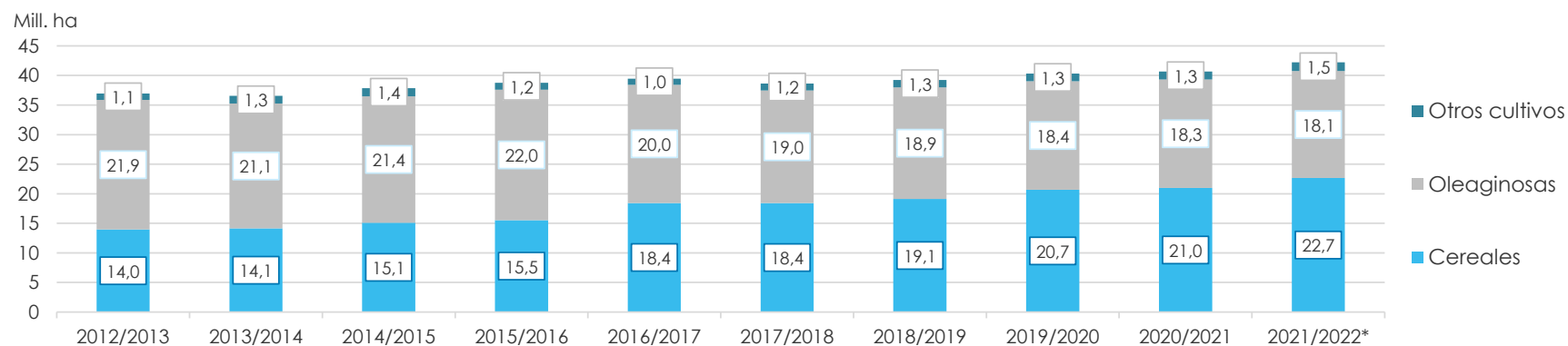
DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	19/01	26/01	02/02	09/02	16/02	23/02
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	4.800						
Bolívar	72.000						
Bragado	2.740						
General Madariaga	75.000						
Junín	3.930						
La Plata	12.000						
Lincoln	30.000						
Pehuajó	85.100						
Pergamino	2.410						
Pigüé	100.000						
Salliqueló	160.000						
Tandil	302.000						
Tres Arroyos	308.000						
25 de Mayo	48.000						
BUENOS AIRES							
22/23	1.205.980	0	0	0	0	0	0
21/22	1.131.896	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	70.000						
Marcos Juárez	25.500						
Río Cuarto	10.500						
San Francisco	15.960		8	35	54	75	95
Villa María	5.000						
CÓRDOBA							
22/23	126.960	0	1	4	7	9	12
21/22	95.937	0	0	0	0	2	7
Paraná	10.640	60	77	93	100	100	100
Rosario del Tala	5.000		23	33	35	45	55
ENTRE RÍOS							
22/23	15.640	41	60	74	79	82	86
21/22	13.600	0	0	0	12	70	91
General Pico	136.200						
Santa Rosa	130.000						
LA PAMPA							
22/23	266.200	0	0	0	0	0	0
21/22	208.914	0	0	0	0	0	2
Avellaneda	148.000	64	72	90	95	100	100
Cañada de Gómez	12.000	40	54	60	70	70	80
Casilda	1.400						100
Rafaela	179.740	39	54	75	86	86	96
Venado Tuerto	1.500						
SANTA FE							
22/23	342.640	49,5	61	80	89	91	97
21/22	226.370	71	75	85	91	94	98
CATAMARCA	50						
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	106.375	49	74	84	94	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	87.650	69	80	100	100	100	100
FORMOSA	3.100						
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	1.375						
SAN LUIS	93.500						
STGO. ESTERO	0						
STGO. ESTERO (Quimilí)	9.320	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	100						
TOTAL PAÍS							
22/23	2.259.590	13	17	21	23	24	25
21/22	1.968.907	16,1	17,5	20	21	23	24

(*) Cifras Provisorias

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

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

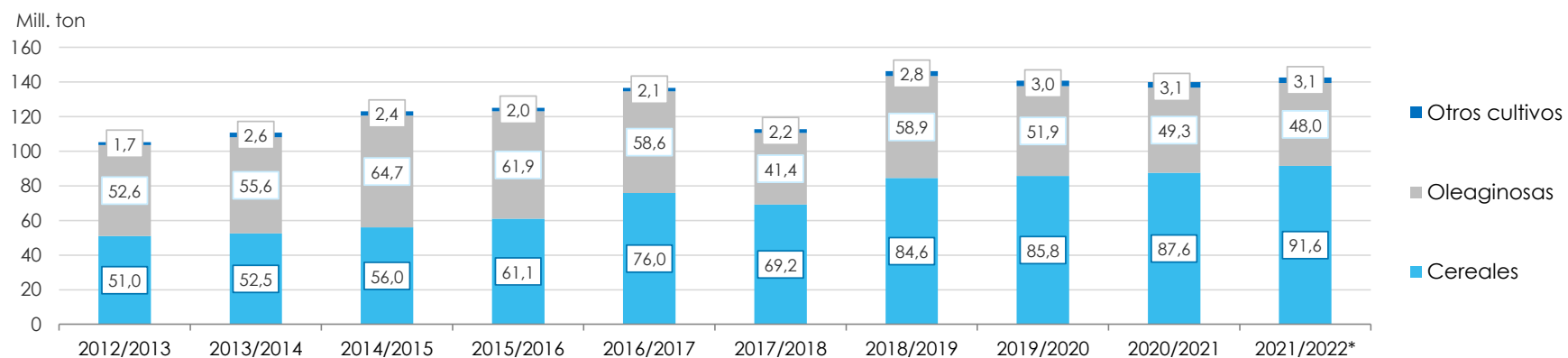
(*) Cifras Provisorias



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

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

(*) Cifras Provisorias



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

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

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 16/02/2023 al 22/02/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	37	63	-	-	65	36	-	A/R
	BRAGADO	-	-	8	92	-	-	64	49	9	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	80	20	-	-	-	-	-	S
	LA PLATA	-	-	40	60	-	-	100	-	-	PS/S
	LINCOLN	-	-	-	60	40	-	99	1	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	-	-	72	28	44	56	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A/PS
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/PS
	SALLIQUELÓ	-	-	26	68	6	-	14	6	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	87	13	-	76	24	-	A
	TRES ARROYOS	-	0	37	63	-	-	69	31	-	A/PS
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	86	14	-	A/PS	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	39	43	18	25	52	17	6	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	57	43	-	41	56	3	R/PS
	RÍO CUARTO	-	-	-	100	-	-	60	27	13	S
	SAN FRANCISCO	-	-	-	3	97	-	99	1	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	30	70	-	-	78	22	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	55	45	-	-	54	46	PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	47	33	20	A
	SANTA ROSA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	24	45	25	6	R/PS/S
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	49	33	19	S
	VENADO TUERTO	-	-	-	30	70	-	80	20	-	S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	100	-	-	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	45	50	5	-	-	95	5	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	16	84	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	50	50	-	-	-	100	-	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 16/02/2023 al 22/02/2023

al 01/02/2023	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/PS
	BOLÍVAR	-	2	53	45	-	1	56	41	3	A
	BRAGADO	-	22	49	29	-	-	45	50	4	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	1	89	10	-	-	-	-	-	R/PS
	LA PLATA	-	70	30	-	-	-	50	50	-	S
	LINCOLN	-	-	62	31	8	-	79	21	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	-	9	91	-	-	34	43	23	R/PS/S
	PERGAMINO	-	24	71	5	-	-	100	-	-	A/PS/S
	PIGÜÉ	-	-	100	-	-	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	-	2	54	43	-	-	12	4	-	A/R
	TANDIL	-	-	44	56	-	-	80	20	-	-
	TRES ARROYOS	-	20	51	28	1	-	71	29	-	A/PS
25 DE MAYO	-	28	38	34	-	-	85	15	-	R/PS	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	29	50	21	-	11	57	23	9	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	5	43	50	-	-	27	40	33	PS/S
	RÍO CUARTO	-	10	60	30	-	-	61	15	24	R/PS/S
	SAN FRANCISCO	-	7	33	55	4	-	71	29	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	34	38	28	-	-	78	17	5	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	6	4	23	67	-	45	26	29	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	-	10	30	30	30	-	19	49	33	PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	10	30	40	20	-	56	34	10	R/PS/S
	SANTA ROSA	-	37	21	42	-	-	64	36	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	87	-	-	10	-	76	16	8	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	34	-	60	6	6	20	32	42	R/PS/S
	CASILDA	-	75	6	-	20	-	20	56	24	S
	RAFAELA	-	24	-	53	24	-	37	32	31	R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	-	-	40	60	-	15	60	25	S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	50	50	-	-	-	93	7	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	12	80	8	-	A
CHACO	CHARATA	18	82	-	-	-	0	59	41	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	77	23	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	90	10	-	-	-	-	100	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	8	92	-	-	-	-	95	5	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	14	35	51	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	99	1	-	-	-	84	16	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	49	28	-	-	-	100	-	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 16/02/2023 al 22/02/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera								SOJA de Segunda								Humedad		
		Estadio Fenológico					Estado General				Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
BUENOS AIRES	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	2	54	44	-	-	100	-	-	-	-	54	44	2	A
	BRAGADO	-	-	50	50	-	-	41	48	11	-	50	50	-	-	-	44	49	7	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	80	20	-	-	-	-	-	R/PS
	LA PLATA	-	30	70	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	S
	LINCOLN	-	-	82	18	-	-	85	15	-	-	9	91	-	-	-	69	31	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	-	20	80	-	-	33	45	22	-	-	97	3	-	-	26	38	36	R/PS/S
	PERGAMINO	-	-	86	14	-	-	100	-	-	-	83	17	-	-	-	100	-	-	A/PS/S
	PIGÜÉ	-	-	100	-	-	-	50	50	-	-	-	100	-	-	-	35	35	-	R
	SALLIQUELÓ	-	54	46	-	-	-	-	-	-	56	44	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TANDIL	-	-	79	21	-	-	84	16	-	-	90	10	-	-	-	55	36	9	A
	TRES ARROYOS	-	3	52	46	-	-	76	24	-	-	25	73	2	-	-	80	20	-	A/PS
25 DE MAYO	-	-	21	79	-	-	81	17	2	-	20	80	-	-	-	83	17	-	R/PS	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	44	56	-	10	55	25	10	-	47	53	-	-	10	50	25	15	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	1	99	-	-	45	45	10	-	-	100	-	-	-	21	79	-	R/PS
	RÍO CUARTO	-	-	50	50	-	-	52	21	26	-	-	100	-	-	-	76	24	-	S
	SAN FRANCISCO	-	-	13	87	-	-	74	26	-	-	10	63	26	-	-	71	29	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	70	30	-	-	80	20	-	-	57	43	-	-	-	100	-	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	3	57	40	-	-	35	37	28	-	54	43	4	-	-	45	32	23	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	-	-	70	30	-	-	36	42	22	-	50	50	-	-	-	2	65	32	PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	40	60	-	-	67	23	10	-	-	100	-	-	-	60	40	-	R/PS/S
	SANTA ROSA	-	-	56	44	-	-	69	31	-	-	90	10	-	-	-	100	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	70	30	1	-	-	42	48	10	-	71	28	0	-	-	30	43	27	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	12	40	28	20	-	11	53	36	-	13	30	25	32	R/PS/S
	CASILDA	-	-	-	100	-	-	10	49	41	-	-	72	28	-	-	6	48	46	S
	RAFAELA	-	-	6	94	-	-	42	34	24	-	33	49	18	-	-	54	30	16	R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	50	50	-	-	-	100	-	-	-	-	30	70	S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	21	79	0	-	-	92	8	-	-	20	80	-	-	-	100	-	-	PS/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	9	84	7	-	-	7	2	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	A
CHACO	CHARATA	13	87	-	-	-	-	88	12	-	15	85	-	-	-	1	88	11	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	63	37	-	-	100	-	-	-	-	65	35	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	81	19	-	-	-	-	100	-	-	81	19	-	-	-	-	100	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 16/02/2023 al 22/02/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera								SOJA de Segunda								Humedad		
		Estadio Fenológico					Estado General			Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
SALTA	SALTA	-	55	44	1	-	-	95	5	-	-	55	44	1	-	-	95	5	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	17	39	44	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	89	11	-	-	100	-	-	-	-	96	4	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	19	80	1	-	-	100	-	-	-	20	80	0	-	-	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.

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina