

Estimaciones agrícolas

Informe semanal

9 de marzo de 2023

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 09 de marzo 2023

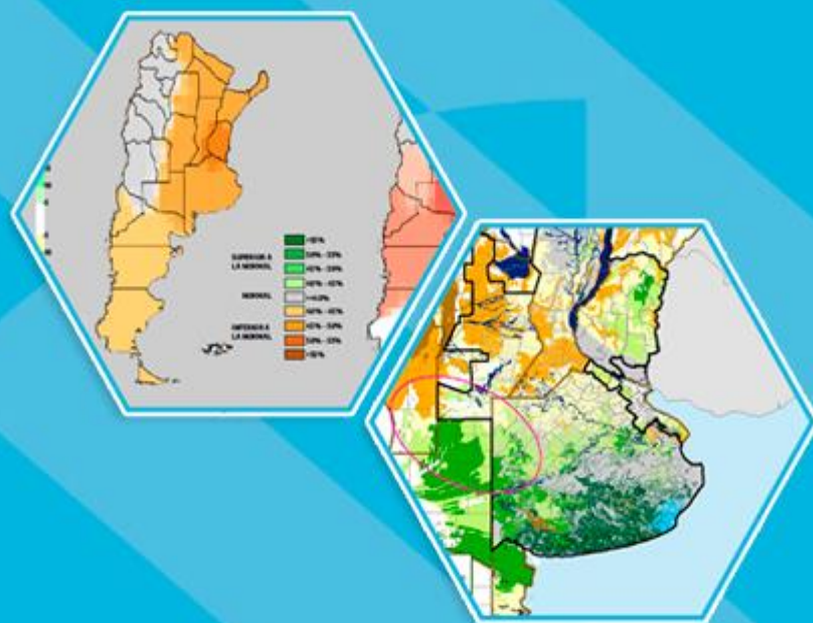
Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 09/03/2023
 - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de maíz 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 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

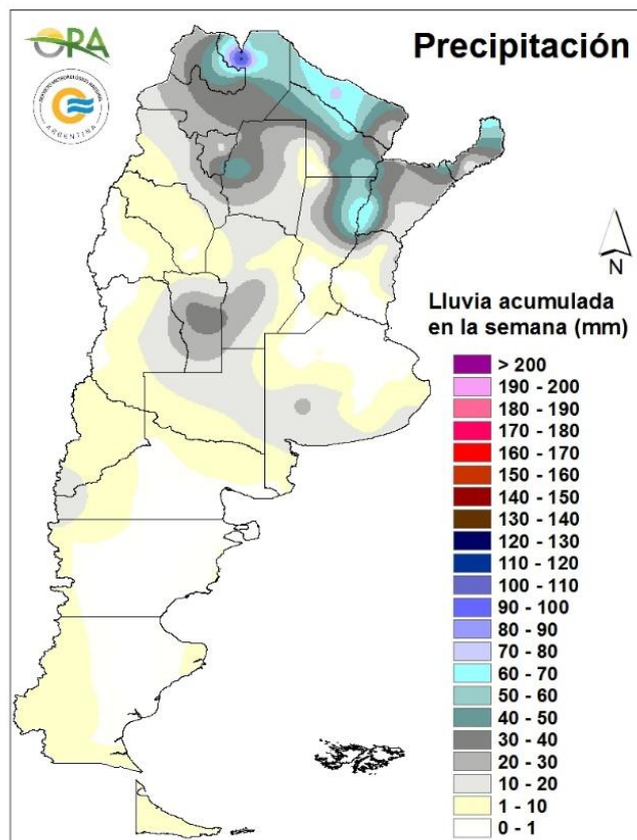


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de los últimos siete días se registraron en el norte del país. En el NOA las lluvias rondaron, en general, los 30mm, ampliamente superados de forma local en Orán (114mm). En el NEA los mayores acumulados se reportaron en Las Lomitas (72mm), en Formosa, seguidos por Iguazú (65mm) en Corrientes. También se destacan los eventos del sudeste de Chaco y norte de Santa Fe, con máximos en Resistencia (57mm) y Reconquista (64mm), mientras que en Corrientes las lluvias fueron inferiores. Fuera de esta región se dieron precipitaciones de 10-30mm en la zona central, donde se destaca Villa Reynolds (37mm), y en el sur de la provincia de Buenos Aires, con un máximo en Coronel Suárez (28mm). En Entre Ríos, sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires los milimetrajajes fueron escasos o nulos.

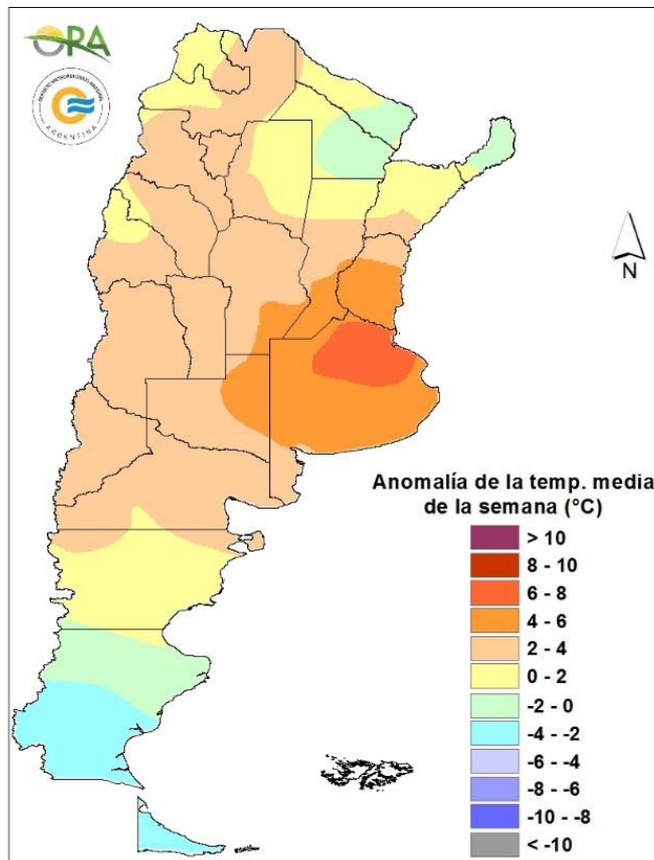


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y viernes se esperan lluvias de diversa intensidad en algunos sectores del NOA, NEA, este de La Pampa, Buenos Aires, Mendoza, San Luis, centro y sur de Córdoba. Entre sábado y lunes las precipitaciones se darán de forma aislada en sectores de centro y sur Buenos Aires, La Pampa, norte de San Luis, Mendoza y San Juan y también el NOA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente superiores a las normales para la época del año en toda la franja central del país, mientras que fueron inferiores en el sur de Patagonia. En el sur de Entre Ríos y Santa Fe y en Buenos Aires fueron particularmente superiores, con anomalías que rondaron los 5°C por encima de la media, alcanzando incluso los 7°C en CABA y La Plata, región que atraviesa actualmente una ola de calor. A su vez, en dicho sector y en gran parte del Litoral las mínimas se mantuvieron por encima de los 20°C durante toda la semana. Las máximas superaron los 35°C en el norte patagónico, zona central, NOA y NEA, destacándose Santa Rosa (40,7°C) y Nueve de Julio (40°C). Por otro lado, se reportaron heladas agronómicas en regiones cordilleranas de Patagonia y heladas meteorológicas en Santa Cruz y Tierra del fuego, registrándose en Río Grande (-5,4°C) la mínima marca térmica.



Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias sobre lo normal a normal en la mayor parte del país. Entre miércoles y jueves se esperan temperaturas altas, al igual que entre el sábado y martes próximo. El viernes podría haber un leve descenso producto del ingreso de un sistema frontal que avanza en la zona central. En un área que abarca desde el centro y centro-este del país hasta el norte, podrían darse condiciones para máximas sobre 35°C en el periodo de mayores temperaturas. Además, algunos sectores del NOA podrían registrar máximas sobre 40°C entre domingo y martes de la próxima semana.



Estado de los Cultivos



Cosecha Gruesa – Campaña 2022/2023

ALGODÓN



El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña presenta una situación de recuperación con tendencia a la regularización de las precipitaciones en el último mes. Los lotes se desarrollan en etapas vegetativas a pleno capsulado en condiciones generales regulares a buenas.



En la delegación Avellaneda, más de la mitad de la superficie se encuentra ya en llenado de bochas. Falta definir la superficie final sembrada, que se espera sea similar al año anterior, debido a que la intención de siembra, que era alta, no se pudo cumplir por la sequía.



En la delegación Santiago del Estero, se registraron precipitaciones próximas a los 50 mm que favorecieron al cultivo. Se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes en la zona de riego presentando bajos rindes.

En la delegación Quimilí gran parte de la superficie no ha podido ser sembrada; la otra parte, se sembró en malas condiciones, en seco. Los lotes que sobrevivieron, si bien mejoraron su condición luego de las lluvias, no van a dar grandes resultados.



En la delegación Salta el cultivo se encuentra atravesando etapas de floración y llenado de cápsulas. Su condición continúa siendo entre buena a regular, aunque los últimos eventos de precipitación apuntalan gran parte de los cultivos.

ARROZ



En la semana de referencia se registraron fuertes precipitaciones en la provincia que aportan humedad al perfil del suelo. Desde fines del mes pasado, el río Paraná está subiendo a un buen ritmo. Prosiguió la cosecha de lotes de arroz largo fino, siendo el promedio de rendimiento de 67 qq/ha. De todas maneras se esperan caídas en los rindes.



En la delegación Rosario del Tala, la mayoría de los lotes se encuentra en condiciones buenas a muy buenas. El estado sanitario es muy bueno. Se aprontan las acciones de la cosecha de lotes más avanzados, con muy buenos rindes esperables que para el largo fino rondaría los 90 qq/ha. Es complicada la situación en establecimientos que riegan con la modalidad tipo represas, que se encuentran secas por falta de lluvias.



En la delegación Avellaneda, la evolución del cultivo es buena a muy buena, en general. Un 20%, representado por los tardíos, presenta algún problema de stand de plantas por la sequía

con alguna presencia de malezas. Continúa la cosecha de lotes variedad largo fino cuyo rendimiento promedia los 80 qq/ha, pero disminuiría un poco al finalizar la campaña.

En la delegación Rafaela, comenzó la cosecha de los primeros lotes de arroz largo fino con rendimientos regulares a buenos que promedian los 55 qq/ha. El resto de los lotes se encuentran en etapa de llenado de grano y madurez fisiológica, con buen estado sanitario.

GIRASOL



En general, este cultivo se encuentra en etapas de llenado de grano y madurez fisiológica, mostrando una buena performance a pesar de las situaciones climáticas adversas debido a su capacidad de adaptación a condiciones tan extremas como la falta de humedad.

Se ha iniciado la cosecha de lotes sembrados temprano en varias zonas de la provincia con buenos rendimientos aunque desperejados, oscilando en promedios de 21 a 33 qq/ha. En general, la calidad es buena, con buen contenido de aceite.

En la zona de la delegación General Madariaga se observa que aquellos lotes implantados en áreas costeras y que han recibido mayores precipitaciones presentan un buen estado, con capítulos grandes y llenos, mientras que los sembrados en áreas continentales se los observa con bajo porte y menor desarrollo del capítulo.

En la región sudeste hay muchos lotes tardíos que aún están en llenado y otros iniciando la madurez por lo que seguramente será una cosecha prolongada y los rendimientos serán mejores de lo esperado pues los últimos lotes han podido aprovechar el agua de las precipitaciones de febrero.



En la delegación Laboulaye, el cultivo va completando el llenado de granos, en tanto que el 30% de la superficie alcanzó la madurez fisiológica (R9). En esta semana comenzarán a cosecharse los primeros lotes estimándose un rinde promedio de 24 qq/ha.

Durante la semana avanzó rápidamente la cosecha en la delegación Marcos Juárez, alcanzando el 80% de la superficie implantada. Los rindes van de 8 a 32 qq/ha con promedios de 20 a 24 qq/ha.

En la delegación San Francisco prácticamente la totalidad de la superficie destinada a este cultivo fue cosechada con rendimientos de 10 a 20 qq/ha. Quedan algunos lotes pendientes en el departamento Río Seco.



En la delegación Rosario del Tala se estima un avance de cosecha del 73%, aprovechando las buenas condiciones para esa labor. Los rendimientos son muy dispares, variando de 5 a 16 qq/ha dadas las características de estrés hídrico y térmico que atravesaron al ciclo del cultivo.



El contexto climático de déficit hídrico que se presenta en la zona de la delegación General Pico favorece el secado de las plantas ya que la totalidad de la superficie sembrada con el cultivo transcurre la etapa de madurez comercial. Se estima que el avance de estos trabajos sería próximo al 13% de la superficie estimada, con valores de rendimientos muy dispares y que oscilan entre 12 y 21 qq/ha.

Esta semana se registraron precipitaciones en la delegación Santa Rosa demorando la cosecha la cual se encuentra en un 4% de avance. Este cultivo es el que mejor soportó las situaciones adversas del clima y se encuentra en buen estado. Los primeros datos de rendimientos van de 15 a 24 qq/ha. Las altas temperaturas adelantaron la madurez y secado de los lotes, los cuales se encuentran, en su mayoría, en R7-8, mientras que, los que se están levantando, ya están en R9 (madurez comercial).



Durante la semana prosiguió la cosecha en diferentes sectores con rendimientos por debajo de la media provincial, los cuales, hasta el momento, no superan los 17 qq/ha.



Se da por concluida la cosecha en la delegación Rafaela, concluyendo así una campaña que, al inicio, se estimaba buena pero que, con el transcurrir de la misma las condiciones climáticas

determinaron una disminución del rinde promedio el cual se ubica en unos 19 qq/ha, muy por debajo del promedio histórico.

Continúa la cosecha en las delegaciones Cañada de Gómez y Venado Tuerto, alcanzándose rindes promedio que se ubican en torno a los 18 y 26 qq/ha, respectivamente.

MAÍZ

Con la siembra de los últimos lotes en las provincias de Chaco y Formosa, se da por finalizada la misma en todo el país



Durante la semana no se produjeron lluvias de importancia manteniéndose la situación de déficit hídrico en, prácticamente, toda la provincia, con la excepción de la región de Tandil que mantiene, por el momento, una humedad adecuada. Asimismo, las temperaturas se mantuvieron elevadas. El panorama no cambió con respecto a la semana anterior y continúa la tendencia de deterioro del estado del cultivo y consecuentemente, de los rindes.

En la región norte los maíces tempranos están en etapa de madurez presentando espigas con poca cantidad de granos por efecto de la sequía y las altas temperaturas. Se estima que en 20 días comenzarán a cosecharse. Los más tardíos han generado mayor cantidad de granos pero están en el período crítico de floración y llenado, observándose lotes ya afectados por la sequía y el calor, como así también maíces muy tardíos, prematuramente secos, sin producción. Se está realizado el corte y confección de rollos / silaje para alimentación animal, como forma de darle un aprovechamiento a los mismos y para paliar la situación de falta de alimentos para el ganado.

El estado de los lotes de maíz en el ámbito de la delegación Bragado, también ha desmejorado notablemente en las últimas semanas, en especial los maíces tardíos y de segunda. Los de primera o siembra temprana del oeste de la delegación (Nueve de Julio, Bragado, y parte de Alberti y Chivilcoy) se encuentran en mejores condiciones por haber recibido alguna precipitación, aunque estas fueron muy variables dependiendo de las zonas. En esta región comenzó la cosecha de los maíces tempranos, siendo sus rendimientos muy desparejos, según las lluvias. Los maíces de segunda o tardíos, en el oeste de la delegación, han sufrido plenamente el déficit hídrico, encontrándose entre fines de floración y comienzo de llenado. Los maíces ubicados en la zona centro y este (Chivilcoy, Suipacha, Mercedes), tanto los de siembra de primera o temprana como los sembrados tardíamente o de segunda, se encuentran en un estado malo e irreversible.

Los maíces de siembra temprana de la delegación Veinticinco de Mayo se encuentran en su período de cierre de ciclo, transitando las etapas de grano pastoso a madurez comercial con un avance importante en relación a campañas anteriores, producto de las condiciones climáticas imperantes. Las expectativas de rendimiento son considerablemente más bajas que el valor

promedio de campañas anteriores, llegando, en algunos casos, a mermas del 80% respecto de la campaña pasada, en zonas muy puntuales. Los maíces de siembra tardía están sufriendo muy fuertemente las condiciones de altísimas temperaturas registradas estas últimas semanas, presentando las hojas basales quemadas y un aspecto de cultivo en senescencia.

Los maíces tempranos de la delegación General Madariaga atraviesan el llenado de granos en malas condiciones generales, se los observa con bajo porte, mazorcas pequeñas y con pocos granos, a excepción de los sembrados en zonas costeras que tienen una mejor performance. Los lotes sembrados de forma tardía se encuentran en floración o principio de llenado y presentan mejor estado gracias a las precipitaciones recibidas en los últimos 20 días.

En la delegación Bolívar los maíces se encuentran, principalmente, en llenado de granos en condiciones muy buenas, los lotes que recibieron más precipitaciones; buenas, la mayoría y regulares, muy pocos.

Las escasas lluvias ocurridas en la delegación Pigüé llegan tarde para el cultivo que sufrió un intenso estrés llegando al punto de marchitez permanente de muchas hojas.

En la zona de Tandil, el maíz se encuentra con buen estado general y en llenado. Algunos lotes tempranos que fueron muy afectados por la sequía se destinaron al pastoreo o al picado. Los de segunda están en inicio de floración y también en buenas condiciones.

En la delegación Tres Arroyos las condiciones de altas temperaturas, fuertes vientos y lluvias escasas y muy variables, continúan afectando a los maíces, los cuales se encuentran en diferentes etapas de floración y llenado de granos, en su mayoría.

En la delegación Bahía Blanca se registraron intensas temperaturas y algunas lluvias dispares con pronósticos de continuidad de las mismas, lo cual sería muy beneficioso para recargar perfiles para la finalización del ciclo del maíz. Su estado va desde bueno, en el área de riego y en el sector este de la delegación, a regular y malo en todo el resto de la zona de secano.



En la zona de la delegación Laboulaye la mitad de los maíces tempranos está en madurez fisiológica (R6), esperando rendimientos menores al promedio de la zona. En cuanto a los maíces tardíos y de segunda, más del 80% de la superficie está entre floración (R2) e inicio de llenado (R4), su estado es bueno, en general, pero es necesario que llueva para que los rindes esperados no se vean afectados.

En la delegación Marcos Juárez se mantuvieron las altas temperaturas y las escasas lluvias en toda la semana. Los lotes de siembras de septiembre se encuentran ya maduros y totalmente afectados por el clima, estimándose importantes pérdidas de superficie. Los lotes que se cosechen presentarán importantes pérdidas de rinde, produciendo por debajo de la media normal. El maíz tardío implantado durante todo noviembre hasta el 15 enero, se encuentra en inicio de llenado de grano, con algunos lotes en grano lechoso. El severo déficit hídrico de los últimos 10 días afectó seriamente al cultivo. Los lotes de segunda prácticamente se perdieron en más de un 50%. La situación es muy variable según zonas de la delegación. Las heladas no afectaron.

En la delegación Río Cuarto, luego de la helada del 18/02 continuó un período de sequía y altas temperaturas que agravó la situación, principalmente de los maíces tardíos, estimándose una mayor pérdida de lotes y de rindes.

En la delegación San Francisco también se registraron elevadas temperaturas con máximas cercanas a los 40°C. Al terminar la semana se presentó un frente de tormenta dándose precipitaciones de 10 a 50 mm sólo en el centro-oeste de la región. Los maíces, en general, se encuentran en grano lechoso y los lotes de siembras tempranas en grano pastoso a duro. Se informa el inicio incipiente de la cosecha en el departamento San Justo, alcanzándose un rinde promedio de 65 qq/ha. La escasez de humedad en lo que va del ciclo del cultivo hace estimar que los rendimientos se perfilarán por debajo de los estimados en los meses anteriores.

En la delegación Villa María el cultivo de maíz está pasando por varios estados fenológicos, desde etapa de crecimiento, en algunos lotes, hasta maduración en los lotes sembrados temprano que no se perdieron o no se destinaron a forraje. Este año, la falta de lluvias, las altas temperaturas y las heladas tempranas generaron un abanico de estadios fenológicos en el cultivo, lo que también afectará a la producción, principalmente debido a mermas en el rendimiento.



El maíz en Charata mejoró las condiciones generales de crecimiento, gracias a las precipitaciones que se dieron durante la semana. Las mismas también resultan oportunas para el desarrollo de granos de cuadros tempranos.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña el cultivo también se vio favorecido con las precipitaciones que se vienen registrando en las últimas semanas y que permitieron terminar con la implantación. Los lotes se desarrollan mayormente en etapas vegetativas en condiciones generales regulares a buenas.



En la delegación Paraná todavía restan por cosecharse lotes de maíz de primera. El promedio final de rendimiento se encontraría cercano a los 30 qq/ha, concordando con las previsiones que se hicieron a partir del análisis de las condiciones de sequía que afectaron al cultivo. En la actual campaña se destinó mayor área a consumo animal que en anteriores ciclos. La mejora que provocaron las lluvias de algunas semanas atrás, se han diluido, y los lotes de segunda y tardíos mantienen con dificultad la condición buena a regular. Es amplio el rango fenológico en los que se encuentran estos últimos, observándose cuadros que van desde llenado de granos, los más adelantados, a primeras etapas vegetativas, los sembrados entre fines de enero y primeros días de febrero.

En la delegación Rosario del Tala el avance de cosecha de planteos tempranos está en un 70%, con rindes magros, los cuales rondan los 20 qq/ha, en promedio. En cuanto a los maíces de

segunda y tardíos, su estado fenológico quedó detenido entre V8 y R1, producto de una muy alta demanda fisiológica insatisfecha. Existen lotes que se dan por perdidos, con casos reportados en Gualeguay y Villaguay, donde las lluvias no acompañaron el desarrollo del cultivo en una fase tan sensible como la de floración.



En la delegación General Pico se registraron precipitaciones significativas el día martes 7/3 en los departamentos ubicados al oeste de región. El promedio general total fue de 20 mm con valores máximos que superaron los 50 mm. Con respecto a las temperaturas, se registraron valores máximos absolutos superiores a 30°C con un registro máximo de 39°C el día 5/3. En este contexto climático se califica a la humedad del suelo como principio de sequía/sequía. La mayor cantidad de los maíces tempranos ya alcanzaron su madurez comercial. Con respecto a su estado general, se estima que entre el 30% y 40% de estos lotes son calificados como buenos. El resto posee plantas con alturas desuniformes que no superan el 1,5 m de altura. El maíz tardío sembrado durante la primera etapa de su período de siembra transcurre la etapa fenológica final de llenado de grano. Se observa una cantidad significativa de lotes que poseen plantas que ya iniciaron el proceso de secado como consecuencia de las bajas temperaturas registradas al promediar el mes anterior y por el periodo de sequía en el cual se desarrolla el cultivo. De todas maneras no se han secado de manera generalizada, sino que se observa en forma sectorizada. El maíz tardío sembrado durante la segunda etapa de su período de siembra transcurre las etapas fenológica de prefloración y floración, y fueron severamente afectados por las bajas temperaturas y el periodo de sequía en el cual se desarrolla el cultivo, observándose lotes afectados en su totalidad.

En la delegación Santa Rosa, el día 6/3 se registraron precipitaciones con milimetrajés dispares, con promedios máximos de 18,3 mm y mínimos de 5 mm, las cuales alivian un poco la situación de altas temperaturas y estrés hídrico que está atravesando la zona. La humedad en el perfil del suelo, según ORA, al 05/3, es de principio de sequía/sequía. Actualmente, los maíces de siembra temprana ya están en grano pastoso y perdiendo humedad. Las temperaturas cercanas a cero grado del 18/2 no los afectaron tanto, sin embargo pasaron su estado de floración en situación de principio de sequía/sequía por lo que ya fueron afectados en su potencial rendimiento. Los primeros maíces de siembra tardía se encontraban entre V12 a Vt al momento de las bajas temperaturas del 18/2, por lo que se estima que los que se encontraban en bajos están afectados en su potencial de rendimiento. Actualmente están entre R1-R2 (fecundación y llenado), atravesando una situación de estrés hídrico y calórico, encontrándose en estado regular. Las precipitaciones de esta semana, donde los milimetrajés fueron por encima de 10 mm, los aliviaron un poco de la situación de estrés hídrico y calórico pero se necesitan más milimetrajés para que no se siga afectando su potencial de rendimiento. Los últimos maíces sembrados hace más de 60 días, al momento de las bajas temperaturas estaban en etapas V8 a V12, y actualmente, la mayoría, está en V12, pasando por una situación de estrés calórico e hídrico por lo que se estima que su potencial de rendimiento ya está afectado.



Durante la semana se registraron precipitaciones en diferentes sectores de la provincia, con milimetrajes muy variados que fueron desde los 5 a los 90 mm. Cada día que pasa se van evidenciando los daños que provocó la helada del 18/2, observándose que hay lotes totalmente perdidos por la baja temperatura. Hay mucha variabilidad en el estado de los diferentes cultivos debido a la gran heterogeneidad de las precipitaciones.



Durante la presente semana se registraron precipitaciones sumamente irregulares en la delegación Avellaneda, siendo el departamento General Obligado quien tuvo las lluvias más uniformes pero con valores variables de 5 a 92 mm. Las condiciones de humedad del maíz de primera fueron regulares a críticas según zonas. Su evolución fue mala a muy mala en general. La mayor parte, un 90% de la superficie, se destinó a forraje por este motivo. La evolución del maíz tardío es regular, las condiciones de estrés hídrico están condicionando al cultivo según zonas dado que las precipitaciones que se están dando son irregulares. Comenzó la floración en los maíces más adelantados.

Continúa la cosecha en la delegación Rafaela, a medida que la humedad se ajusta a los requerimientos comerciales. Se ha completado el 51% del área destinada a grano, con rindes que fluctúan entre 3 y 15 qq/ha, con máximos de 45 qq/ha en lotes muy puntuales. La superficie destinada a alimentación animal ha tenido un aumento muy importante respecto a la campaña pasada. El maíz tardío se encuentra en fase vegetativa principalmente, en estado bueno en zonas puntuales y en estado regular a malo en áreas donde las precipitaciones fueron deficitarias y los suelos son de menor aptitud. Producto de las altas temperaturas ocurridas esta semana y las pronosticadas para la siguiente se espera que el porcentaje de condición mala se acreciente.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes de primera están en madurez comercial casi en su totalidad, aguardando que baje la humedad para ser recolectados. Se estima que la semana entrante se comiencen a cosechar los primeros lotes. Los maíces tardíos o de segunda se encuentran desde V8 a floración. Muchos lotes de segunda se perdieron por los intensos calores y la falta de precipitaciones. Los lotes de maíz tardío se encuentran en mejores condiciones gracias a las reservas de humedad que tenían en el perfil de suelo. No se registran problemas de enfermedades, pero se están tratando algunos lotes por presencia de gusano cogollero.

En la delegación Casilda se hicieron algunas pruebas de recolección en maíces de primera siembra. Las mismas han quedado postergadas en función de la elevada humedad de granos. Los rendimientos estuvieron fluctuando entre los 30 a 40 qq/ha promedio que, a priori, se supone caracterizará al resto de la campaña maicera. La superficie de siembras tardías y de segunda se halla transitando estadíos reproductivos. El déficit hídrico extremo ha determinado que muchos lotes que sostenían una buena expectativa de producción desmejoren abruptamente. El panorama

actual refiere promedios no superiores a los 45 a 50 qq/ha para los cuadros de mayor potencial, con superficie perdida en áreas de implantación tardía de mediados a fines de enero.

En la delegación Venado Tuerto los maíces de primera siguen picándose y muchos fueron destinados a pastoreo directo. Los de siembra tardía están mejor, llenando bastante bien. Los de segunda se los observa todos secos.



En la semana se registraron lluvias en casi toda la delegación Quimilí, las que promediaron los 25 a 40 mm, con algunos casos de hasta 80 mm, lo que trajo un poco de alivio. La mayor parte de los maíces presenta buen desarrollo, pero alrededor del 20% no tiene buenos nacimientos. Todos los lotes están demorados por la falta de lluvias al momento de la siembra.



En las provincias de Salta y Jujuy el cultivo atraviesa mayormente, etapas de crecimiento, mostrando una buena condición y apuntalado por nuevos aportes de humedad al suelo. Los cuadros más adelantados alcanzan la floración en condiciones de humedad por lo general, óptimas para la generación del rendimiento.

En esta semana se dieron lluvias de mayor intensidad en la provincia de Tucumán pero con la misma irregularidad con la que se viene registrando. En los suelos agrícolas, los contenidos de humedad van de regulares a principio de sequía. La situación es complicada debido a que los cultivos están en etapas que definen el potencial de rendimiento, lo que seguramente, generará disminuciones de rendimientos importantes donde la falta de agua es más grave.

MANÍ



En la delegación Laboulaye, el cultivo se encuentra en plena etapa de clavado y formación de vainas, en tanto que, los lotes más tempranos, están iniciando el llenado. El estado general continúa siendo bueno, pero la ausencia de lluvias podría afectar los rendimientos potenciales.

En la delegación Marcos Juárez, se observa el cultivo en surco cerrado y con clavos, también se pueden ver algunas cajas.

En la delegación Villa María, el cultivo se encuentra en etapa de formación de cajas y llenado de granos. Este cultivo es muy resistente a la falta de lluvias, pero en esta campaña se sumaron muchos aspectos climáticos negativos que lo han afectado. Incluso hay lotes en donde no se ha cerrado surco. Las principales plagas que lo afectaron fueron trips y araña.



En la delegación Salta, un porcentaje importante del cultivo transita etapas de floración o comienzo de llenado, beneficiado por nuevos aportes hídricos de lluvias que tuvieron lugar durante las últimas dos semanas. Aunque pueden existir lotes sembrados tempranamente que atravesaron situaciones de estrés hídrico, la mayor parte presenta una buena condición.

POROTO



En la delegación Quimilí, el poroto negro se ha podido sembrar dentro de las previsiones existentes. En general, se puede decir que la condición de los cultivos es buena pero tiene que seguir lloviendo. Además, se debe tener en cuenta que se ha sembrado en fechas tardías.



En la delegación Jujuy la semana se presentó con nuevas precipitaciones que aportan humedad al perfil de suelo lo que permitió continuar con la siembra, favoreciendo el crecimiento y desarrollo de los cultivos.

En la delegación Salta la siembra viene registrando avances importantes gracias a la buena disponibilidad de humedad que se encuentra en los primeros centímetros del suelo de gran parte de las zonas productivas. Se espera que, debido a los nuevos aportes hídricos de las últimas lluvias, en los próximos días se pueda finalizar con la implantación de todos los distintos tipos de variedades.

Es importante resaltar que, a raíz de las fechas de siembra más tardías para estas leguminosas, y el acontecimiento tardío de precipitaciones en esta última campaña, la mayor parte de este cultivo se viene desarrollando con adecuada disponibilidad hídrica y, en consecuencia, su condición es predominantemente buena.

SOJA



En la delegación Bragado, el cultivo de soja de primera ha desmejorado notablemente en las últimas semanas debido a la recurrente falta de lluvias, la baja humedad ambiente y las elevadas temperaturas, impactando directamente en la floración, produciendo el aborto de las flores y la no formación de vainas. Se estima que el rendimiento promedio se ubicará muy por debajo del promedio histórico zonal. Los más afectados son los lotes ubicados en el centro – este de la delegación, presentando pocas vainas lo que impacta directamente en el rendimiento potencial. El cultivo de soja de segunda ha desmejorado notablemente en las últimas semanas, debido a los mismos factores, impactando también en la floración, produciendo el aborto de las flores y la no formación de vainas. En términos generales, la altura del cultivo no sobrepasa el rastrojo del cultivo anterior. Se observa que algunos lotes presentan manchones de soja seca. Se estima que el rendimiento de la oleaginosa de segunda siembra se ubique muy por debajo del promedio zonal para dicho cultivo. Es poco probable que el estado del cultivo se revierta, aunque se produzcan precipitaciones de ahora en más. En la actualidad, algunos lotes están siendo destinados a la alimentación animal en forma de pastoreo directo.

En la delegación Junín, la soja de primera está en R5-R6 a pleno llenado de grano. En algunos lotes se estiman que rendirán 25 - 30 qq/ha. La soja de segunda está mucho más castigada, en R1-R2, y no termina de pasar ese estado. Hubo ataques de arañuela que se controlaron con insecticidas.

En la delegación Lincoln, los lotes implantados con soja de primera transitan las etapas de floración y llenado. La humedad, al momento, es regular a buena. Se observan ataques de arañuela y bolilleras. La soja de segunda se encuentra en floración. El estado general del cultivo es regular a bueno.

En la delegación Pehuajó, se observa, día a día, el deterioro del estado de la soja de primera y se verifica porque aún en las vainas granadas el grano es chico y, dependiendo del lote y la zona, tienen importante aborto de flores o vainas. La soja de segunda se encuentra más comprometida, con una pérdida de superficie de, al menos, el 40%. En caso de registrarse precipitaciones, su margen de recuperación será mínimo y se reduce a aquellos lotes que no fueron afectados por las heladas y los que todavía son funcionales.

En la delegación Pergamino, se registraron temperaturas muy elevadas y ausencia de precipitaciones. Hay lotes de soja de segunda que se dan por perdidos. Los de primera que

cubrieron el suelo antes, se han hecho más efectivos para el aprovechamiento de la humedad y todavía están con la planta turgente, pero si no se registran precipitaciones importantes durante la próxima semana, también van a comenzar a secarse.

En la delegación Pigüé, las incipientes lluvias registradas son tardías para los cultivos que sufrieron un estrés intenso. Las sojas de segunda se encuentran con muy escaso desarrollo y limitaron su rendimiento potencial a menos de la mitad.

En la delegación Salliqueló, la soja de primera atraviesa la etapa de llenado de granos, mientras que la de segunda, en su mayoría, se encuentra en floración. Por falta de agua y días de altas temperaturas, se verá afectado su rendimiento final, a lo que se suman las bajas temperaturas tempranas de mediados de febrero.

Los lotes de soja de primera de la delegación Tandil, en general, se encuentran entre buenos a muy buenos, y se han recuperado notablemente. Los de segunda tempranos se encuentran en buen estado también y los de fechas tardías van mejorando y continuando su crecimiento, encontrándose en floración.

En la delegación Veinticinco de Mayo, las sojas de primera continúan sufriendo por el efecto de la falta de humedad; pero sobre todo, por las altísimas temperaturas que provocan abortos de nuevas flores y nuevas vainas. Se observa una demora en el llenado de granos, producto de la falta de humedad que como consecuencia, traerán mermas en los rendimientos muy considerables. Esta situación se da en la gran mayoría de la superficie de la delegación, a excepción de algunas zonas muy puntuales enmarcadas en el sur del partido Veinticinco de Mayo y sur-este de Saladillo. En las sojas de segunda el panorama es bastante más complicado, dado que el estado fenológico del cultivo con la iniciación de los períodos reproductivos hace que la planta esté muy castigada por las altas temperaturas y en algunos lotes se observa la senescencia de hojas no solamente basales, sino apicales, que demuestran el grado de afectación terminal que tienen las plantas.

En la delegación La Plata, se reportan pérdidas por quemado o deshidratación de flores y vainas en sembradíos de primera ocupación, en tanto que para los de segunda ocupación la situación en la zona norte de la delegación ha sido sumamente complicada, mucha superficie se ha perdido por la sequía en la zona de Cañuelas, Las Heras, Luján.

En la delegación General Madariaga, los lotes de primera se encuentran entre floración y llenado de grano recuperando estado gracias a las precipitaciones de los últimos 20 días, mientras que las soja de segunda que están iniciando floración, en general se observan con muy bajo porte y desarrollo foliar.



En la delegación Laboulaye, la mayoría de los lotes de soja de primera se encuentra en R6 (fin de llenado de granos). A medida que avance el ciclo, será más probable estimar el efecto de las bajas temperaturas de febrero especialmente en el oeste del departamento General Roca. En cuanto a los lotes de soja de segunda, los mismos se encuentran en plena floración. Los de primera tardíos han iniciado el llenado de grano. Se observa que los efectos del frío son mínimos comparados con los planteos tempranos.

En la delegación Marcos Juárez, la soja de primera se encuentra muy afectada por las elevadas temperaturas de esta semana. Muchos lotes comenzaron a perder hojas de manera generalizada. La zona sur mantiene parte de su superficie, como la zona central del departamento Marcos Juárez. El departamento Unión es el más afectado. Las heladas parecen no haber afectado de manera importante al cultivo, observándose que continúa el llenado del grano. Los lotes más El cultivo se encuentra en R5-R6, en tanto que los lotes más atrasados y de grupo V se encuentran en R4 (fin de formación de vainas). Se están realizando aplicaciones por ataques de chinche e isocas medidora y bolillera. La soja de segunda se encuentra, principalmente, en R3-R4 (plena formación de vaina), y está extremadamente afectada por el calor, observándose importantes cambios en su aspecto y escaso desarrollo de la estructura de la planta. Sólo aquellos lotes con surco menor a 42 cm cerraron, pero no todos lo consiguen, ya que la planta presenta de 8-10 nudos. Este cultivo, en buena parte de su superficie se sembró más tarde que otros años, a finales de diciembre y hasta mediados de enero. Las perspectivas de rinde son muy bajas.

En la delegación Río Cuarto se esperan importantes pérdidas a causa de las heladas y la sequía reinante.

En la delegación San Francisco, el cultivo, en general, se encuentra entre R5-R6, pleno llenado de granos. Se pueden observar lotes con manifestación de estrés por escasez de humedad y temperaturas elevadas causando aborto de flores y vainas. También hay lotes con malezas por resistencia a herbicidas destacándose sorgo de Alepo, rama negra y yuyo colorado.

En la delegación Villa María, el cultivo de soja de primera se ve afectado por las condiciones climáticas adversas de esta campaña (falta de lluvias, altas temperaturas, heladas tempranas, granizo). En este momento se encuentra en etapas de fructificación y llenado de semillas. La soja de segunda se encontraba en mejor situación por las lluvias que se produjeron durante el mes de enero, pero la helada temprana, las altas temperaturas y el granizo también la condicionaron. Hay lotes de soja que se están cortando para destino forraje.



En el ámbito de la delegación Charata, mejoran sustancialmente las condiciones generales de los lotes de soja gracias al aporte de agua de lluvias registradas en toda la zona agrícola. La oleaginosa se halla finalizando su etapa vegetativa en su mayor proporción e iniciando las primeras fases de su etapa reproductiva en los cuadros tempranos, en condiciones buenas a regulares.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña presenta una tendencia favorable con las últimas lluvias registradas que han permitido ir regularizando, en parte, la condición de los lotes. Los mismos se desarrollan en etapas vegetativas a plena floración en condiciones generales regulares a buenas.



En el ámbito de la delegación Paraná, la soja de primera se encuentra en etapas de llenado en su mayoría. En cuanto a la de segunda y tardías se encuentran entre fines de períodos vegetativos y comienzo de floración, con algunos lotes más adelantados en comienzo de llenado. Las últimas lluvias registradas que habían mejorado la condición de muchos de los lotes han quedado atrás, volviéndose nuevamente a escenarios de falta de humedad y altas temperaturas.

Prácticamente todos los lotes de la delegación Rosario del Tala están en floración, la mayoría de los de soja de primera se encuentran en R3-R4 (formación de vainas), y los más avanzados están en etapa de llenado de grano (R5 a R6). El cultivo se observa en estado de semilatenencia con condiciones que tienden a empeorar. El stand de plantas es bajo, y presentan crecimiento lento y poco desarrollo de hojas y frutos. Podría haber lotes que no se cosechen por su actual baja performance, a menos que ocurran a la brevedad muy buenas precipitaciones. Se prevé una muy pobre cosecha, de las peores de la última década. En el caso de la soja de segunda, las reservas hídricas han caído drásticamente, y muchos lotes pasaron de condición regular a mala, con filas ralas y no logrando cerrar surco.



En la delegación General Pico, la mayor superficie sembrada con soja de primera transcurre las etapas fenológicas de formación de vainas, llenado de semillas y los lotes más adelantados tamaño máximo de semilla. Con respecto al estado general del cultivo, se observa a campo una cantidad importante de lotes con sectores que poseen plantas que ya iniciaron el cambio de color de su follaje como consecuencia de las bajas temperaturas registradas al promediar el mes anterior y por el periodo de sequía en el cual se desarrolla el cultivo. Si bien este cambio de color se da en la parte superior del follaje, se han detectado casos extremos de secado en toda la planta. En relación a la soja de segunda, la misma transcurre las etapas fenológicas de floración. Su estado general es calificado como bueno a regular. El actual déficit hídrico y las bajas temperaturas han afectado severamente al cultivo. Se ha observado a campo cuadros cuyo follaje aún no ha cubierto los entresurcos y casos extremos de pérdida de lotes debido a la baja o nula cobertura de plantas.

En la delegación Santa Rosa, esta semana se registraron precipitaciones el 6/3 con milimetrajes dispares, promedios máximos de 18,3 mm y mínimos de 5 mm, estos vinieron bien para aliviar un poco la situación de altas temperaturas y estrés hídrico que está atravesando la zona de la delegación. La situación de humedad en el perfil del suelo, según ORA al 05/3, es de principio de sequía / sequía. Esta semana la ola de calor tuvo registros que llegaron a los 40,7°C que someten a este cultivo a una situación de estrés calórico e hídrico que afectan su potencial de rendimiento. Las precipitaciones no fueron suficientes, se esperan prontas precipitaciones de mayor milimetraje para que no se siga deteriorando. Las primeras sojas sembradas están en R4 - R5, con síntomas de

estrés hídrico y calórico. Las sojas sembradas tarde y de segunda que se terminaron de sembrar hace más de 60 días están en R2 (plena floración) también afectadas por las mismas condiciones climáticas.



En la delegación Avellaneda, una gran parte de la superficie destinada a este cultivo se vio afectada por la escasez hídrica. El estado del mismo varía según las zonas debido a la irregularidad de las precipitaciones pero, en general, es regular a malo. Varios lotes han perdido potencial de rendimiento debido a la disminución de stand y al poco desarrollo de las plantas por estrés hídrico. Se reportan problemas de malezas, por baja cobertura del entresurco.

En la delegación Casilda, según la fecha de siembra de la soja de primera, se pueden observar lotes que en su fenología transitan diferentes estadios que van desde R4 a R6. En todos los casos, y dada la persistencia de la sequía extrema y altas temperaturas, el número de vainas es escaso, con caída de las mismas, y se compromete seriamente el tamaño y peso de los granos. Ya existe superficie que remite a pérdidas totales, especialmente las siembras tardías sobre suelos con labranza. Es permanente la presencia de arañuelas, en casi la totalidad de los casos sin aplicaciones para su control. A medida que se prolonga la ausencia de lluvias decaen las estimaciones de rendimiento, proyectándose para los mejores lotes valores de 22 a 25 qq/ha siempre y cuando no se dilate la llegada de futuras precipitaciones. En cuanto a la soja de segunda, es pésimo el estado del cultivo, ya que no ha recibido recargas hídricas prácticamente a lo largo de todo su ciclo evolutivo. Hay plantas que han detenido su crecimiento en floración y luego se secaron. Otros lotes emiten las primeras vainas en suelos secos por lo que la performance productiva es mínima. En los últimos días se incrementó severamente el área con pérdidas totales y el pronóstico no ayuda a proyectar una mejoría de la superficie en desarrollo.

En la delegación Cañada de Gómez, la totalidad de los cuadros de soja de primera se encuentra en pleno llenado de grano. Tras las intensas temperaturas y la falta de precipitaciones, los lotes se están machoneando (sectores del lote con menor calidad de suelo) y acelerando la finalización del ciclo ontogénico quedando así chauchas vanas y granos pequeños. En cuanto a los lotes de soja de segunda, se encuentran condiciones regulares a malas debido a las altas temperaturas y falta de precipitaciones, en general desde R1 a R5. Hay muchos lotes perdidos y esta semana se van a terminar de perder los lotes que están sobreviviendo hasta el momento. Se están realizando controles de malezas, arañuela roja, trips y bolillera.

En la delegación Rafaela, los lotes implantados con soja de primera transitan estadios entre R2 los más atrasados a R4-5 en los lotes más avanzados. La condición general es regular a mala de los lotes más avanzados dependiendo de las lluvias recibidas y la condición del lote, mientras que el resto se encuentra en condición buena. Sanitariamente se encuentran en estado aceptable, se observan aplicaciones para enfermedades de fin de ciclo. En cuanto a los lotes de soja de segunda, la semana de elevadas temperaturas y sin precipitaciones hizo que sigan deteriorándose. Se observan plantas de baja estatura y senescencia de hojas que, de perdurar las condiciones de sequía y elevadas temperaturas, harían que se pierdan gran cantidad de lotes en determinadas zonas.

En la delegación Venado Tuerto, la soja de segunda, cada vez se deteriora más y las pérdidas aumentan. Ya hay muchos lotes totalmente secos. En cuanto a la soja de primera, los cultivos comenzaron a entrar en R6, complicándose el llenado de los granos ya que las lluvias no aparecen y por lo tanto las estimaciones de rendimientos van en disminución.



En la delegación Quimilí, tanto la soja de primera como la de segunda fueron sembradas bastante más tarde de lo aconsejado debido a la falta de humedad. En estos momentos se encuentran con buen desarrollo pero seguramente más limitadas en sus posibilidades de rendimiento al tener un ciclo bastante más corto.



En la delegación Salta, la mayor parte del cultivo de soja atraviesa la floración, al tiempo que en las últimas semanas ha sido beneficiada por distintos eventos de precipitaciones. Un porcentaje importante de la soja está comenzando a cuajar granos, mientras que los planteos más adelantados ya se encuentran en etapas más avanzadas de llenado. La condición de la oleaginosa por lo general es buena, aunque la heterogeneidad espacial que presentaron las lluvias este verano hace que por zonas, se encuentren plantaciones en situación regular.

SORGO



El cultivo se encuentra entre las etapas de crecimiento a llenado de granos los más adelantados. Se observa una notable desmejora en las últimas semanas debido al estrés hídrico. Las plantas presentan menor altura y se espera una merma en el rendimiento. La mayoría de los lotes de sorgo tendrán como destino el forrajero, en forma de pastoreo directo, o de reserva (rollos).



En la delegación Laboulaye casi la totalidad de los lotes se encuentran en plena floración y con buen estado general.

En la zona de la delegación Marcos Juárez el cultivo está ingresando en la etapa de panoja y en plena floración se encuentran el 80% de los lotes. La condición es variable dependiendo de la zona y calidad del lote. Se están haciendo aplicaciones por pulgón amarillo.

En la delegación San Francisco el cultivo, en general, se encuentra en pleno llenado de grano con algunos lotes puntuales aún en floración. Continúan siendo picados cuadros de siembras tempranas con destino a forraje para su ensilado. Se están realizando controles por ataque de pulgón amarillo.



En el ámbito de la delegación de Charata, el cultivo continúa su etapa vegetativa diferenciando hojas en estado regular a bueno. Las lluvias registradas mejorarían las condiciones de crecimiento y establecimiento del cultivo.



Los lotes implantados en la zona de Rosario del Tala se encuentran en etapas fenológicas muy variadas, desde panoja embuchada a llenado de grano. Se están realizando aplicaciones para el control de pulgón amarillo. Las perspectivas de rendimiento son pobres, por lo que se comenzaron a elaborar rollos en lotes que originalmente estaban destinados a grano.



En la delegación Santa Rosa el cultivo se encuentra entre emergencia de panoja a floración con síntomas de estrés hídrico y calórico. Desde la segunda quincena de enero se ha detectado presencia de pulgón amarillo por lo que están intensificando los monitoreos.



En la delegación Avellaneda el cultivo presenta regular (zonas con escasas precipitaciones) a buen estado.

Los sorgos de la delegación Rafaela se encuentran en floración y llenado de grano, en condición buena a regular. Se realizan monitores constantes a fin de realizar las aplicaciones contra el pulgón amarillo.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes más adelantados se encuentran en llenado de grano y terminando el período vegetativo, los más atrasados. También se están realizando aplicaciones para pulgón amarillo.

En la delegación Casilda el cultivo finaliza su ciclo dentro de un marco climático sumamente desfavorable. Los lotes que sostenían una buena performance productiva forman sus granos en sequía absoluta y las panojas han quedado con tamaño reducido. La presencia de pulgón amarillo es permanente y masiva. Se estiman rendimientos cercanos a los 30 - 50 qq/ha.



En la delegación Quimilí, los lotes de sorgo están en estado vegetativo, en su mayoría en buen estado, favorecidos por las lluvias registradas.



Los lotes de sorgo en estados más avanzados van alcanzando la floración con buena disponibilidad hídrica, aunque algunos han sufrido períodos de déficit hídrico durante etapas fenológicas previas. Los cuadros más atrasados, en cambio, evidencian mayormente una buena condición gracias a las precipitaciones acontecidas a partir del momento de la siembra.



Anexo



AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	02/02	09/02	16/02	23/02	02/03	09/03
		%	%	%	%	%	%
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	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	531.800	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	734.400	100	100	100	100	100	100
San Francisco	763.997	100	100	100	100	100	100
Villa María	564.000	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	22/23	3.061.270	100	100	100	100	100
	21/22	3.147.820	100	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	100	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	100	100	100	100	100
Avellaneda	138.000	90	100	100	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	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	195.000	95	95	95	95	100	100
SANTA FE	22/23	1.230.400	98	99	99	99	100
	21/22	1.289.094	97	99	100	100	100
CATAMARCA	18.800	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	138.500	39	48	69	72	97	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	163.100	52	55	55	55	100	100
FORMOSA	46.100	60	65	70	70	95	100
JUJUY	10.150	70	97	100	100	100	100
MISIONES	34.304	100	100	100	100	100	100
SALTA	330.400	77	86	94	100	100	100
SAN LUIS	439.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	168.000	77	87	90	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	571.700	95	97	98	100	100	100
TUCUMÁN	92.600	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	22/23	10.361.167	97	97	98	98,7	99,9
	21/22	10.670.126	97	98	98	99	99,8

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	02/02	09/02	16/02	23/02	02/03	09/03
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200						
	LF	83.300					10	25
T. CORRIENTES		91.500					9	23
CHACO	LA							
	LF	0						
T. CHACO		0						
PARANA	LA	2.200						
	LF	22.640						
T. PARANÁ		24.840						
R. DEL TALA	LA	2.000						
	LF	28.500						
T. R.DEL TALA		30.500						
T. ENTRE RÍOS		55.340						
FORMOSA	LA							
	LF	14.300						
T. FORMOSA		14.300						
AVELLANEDA	LA	1.400						
	LF	14.000					15	15
T. AVELLANEDA		15.400					14	14
RAFAELA	LA	230						
	LF	13.000						10
T. RAFAELA		13.230						10
T. SANTA FE		28.630						12
TOTAL PAÍS	LA	14.030						
	LF	175.740					1	6
TOTAL PAÍS		189.770				1	5	12
			1,0	3	13	30	39	47

(*) Cifras Provisorias

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

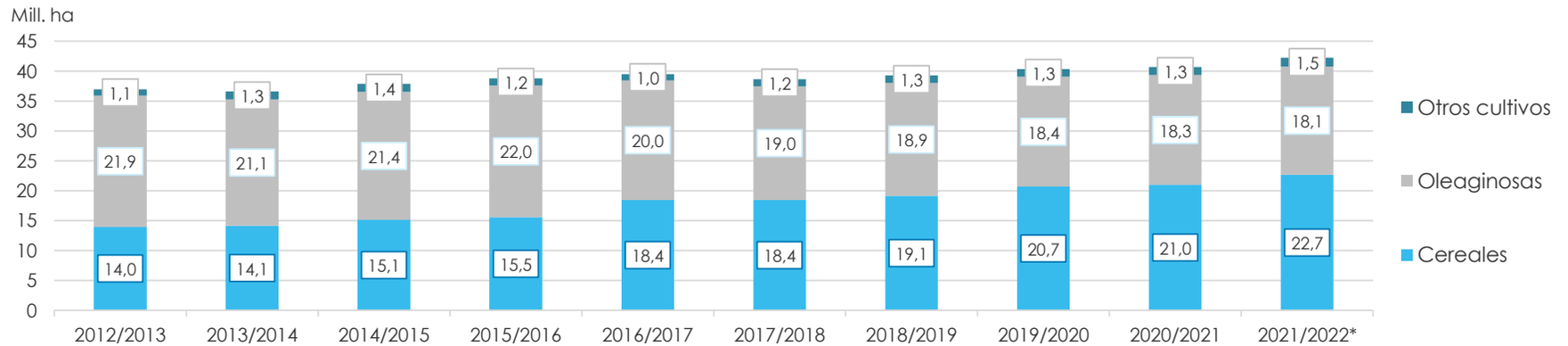
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	02/02	09/02	16/02	23/02	02/03	09/03
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		4.800						
Bolívar		72.000					2	28
Bragado		2.740						20
General Madariaga		75.000						
Junín		3.930						
La Plata		12.000					1	12
Lincoln		30.000						1
Pehuajó		85.100					10	22
Pergamino		2.410						
Pigüé		100.000						
Salliqueló		160.000						2
Tandil		302.000						2
Tres Arroyos		308.000						
25 de Mayo		48.000						
BUENOS AIRES	22/23	1.205.980	0	0	0	0	1	4
	21/22	1.131.896	0	0	0	0	0,1	2
Laboulaye		70.000						
Marcos Juárez		25.500				3	7	80
Río Cuarto		10.500						7
San Francisco		15.960	35	54	75	95	99	99
Villa María		5.000						
CÓRDOBA	22/23	126.960	4	7	9	12	14	29
	21/22	95.937	0	0	2	7	18	39
Paraná		10.640	93	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		5.000	33	35	45	55	60	73
ENTRE RÍOS	22/23	15.640	74	79	82	87	88	92
	21/22	13.600	0	12	70	91	97	98
General Pico		136.200					4	13
Santa Rosa		130.000					4	4
LA PAMPA	22/23	266.200	0	0	0	0	4	9
	21/22	208.914	0	0	0	2	2	7
Avellaneda		148.000	90	95	100	100	100	100
Cañada de Gómez		12.000	60	70	70	80	85	95
Casilda		1.400				100	100	100
Rafaela		179.740	75	86	86	96	99	100
Venado Tuerto		1.500						45
SANTA FE	22/23	342.640	80	89	91	97	98	100
	21/22	226.370	85	91	94	98	99	99
CATAMARCA		50						
CORRIENTES		700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		106.375	84	94	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		87.650	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		3.100						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		1.375						
SAN LUIS		93.500					2	9
STGO. ESTERO		0						
STGO. ESTERO (Quimilí)		9.320	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN		100						
TOTAL PAÍS	22/23	2.259.590	21	23	24	25	26	30
	21/22	1.968.907	20,2	21	23	24	25	28

(*) 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

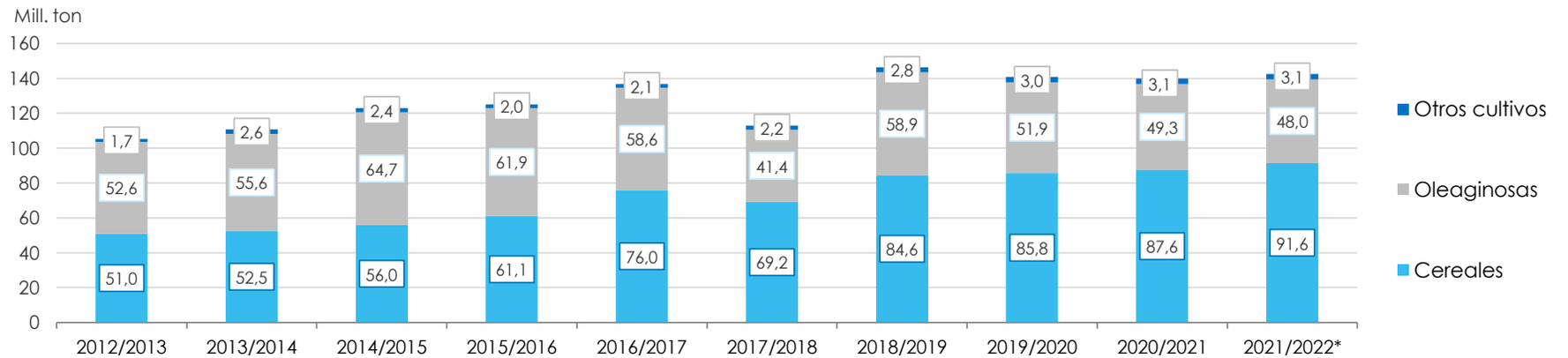
(*) Cifras Provisorias



VOLUMENES 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	ÁREA NO	ÁREA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	SEMBRADA	COSECHADA	COSECHADA		qq/ha	Miles ton
	Miles ha	Miles ha	Miles ha		(3)	(2)*(3)/10
	(1)		(2)	(2)/(1)		
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 02/03/2023 al 08/03/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	60	40	-	75	25	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	2	57	41	-	65	35	-	A
	BRAGADO	-	-	-	26	74	-	63	32	5	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	79	21	-	58	36	6	R
	JUNÍN	-	-	20	80	-	-	-	-	-	R/PS
	LA PLATA	-	-	5	55	40	-	100	-	-	S
	LINCOLN	-	-	-	4	96	-	93	7	-	R
	PEHUAJÓ	-	-	-	29	71	44	56	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	-	47	53	-	-	100	-	-	PS
	PIGÜÉ	-	-	-	50	50	-	50	50	-	A/PS/S
	SALLIQUELÓ	-	-	-	83	17	-	46	38	1	A/R
	TANDIL	-	-	-	7	93	-	76	24	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	12	73	15	-	69	31	-	A/PS
25 DE MAYO	-	-	-	56	44	-	80	15	5	R/PS/S	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	5	65	30	25	52	17	6	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	43	40	17	R/PS
	RÍO CUARTO	-	-	-	23	77	-	53	30	17	S
	SAN FRANCISCO	-	-	-	1	99	-	99	1	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	40	60	-	78	22	-	R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	27	73	-	-	48	52	S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	47	33	20	A
	SANTA ROSA	-	-	-	85	15	-	100	-	-	R/PS/S
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	24	45	25	6	R/PS/S
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	80	20	-	-	-	100	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	45	55	-	-	95	5	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	74	26	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	25	75	-	-	-	-	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 02/03/2023 al 08/03/2023

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	-	-	70	30	-	A/R/PS/S
	BOLÍVAR	-	-	19	78	3	1	56	41	3	A
	BRAGADO	-	-	13	67	20	-	66	26	8	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	46	54	-	-	56	39	5	R/PS
	JUNÍN	-	-	60	40	-	-	75	15	10	R/PS
	LA PLATA	-	20	40	40	-	-	50	50	-	S
	LINCOLN	-	-	14	58	28	-	60	40	-	R
	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	-	25	42	33	R/PS/S
	PERGAMINO	-	-	69	22	9	-	56	44	-	PS/S
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	-	50	50	-	S
	SALLIQUELÓ	-	-	22	77	1	-	59	38	3	A/R
	TANDIL	-	-	12	88	-	-	80	20	-	A
	TRES ARROYOS	-	3	39	55	3	-	71	29	-	A/PS
25 DE MAYO	-	7	49	44	-	-	70	20	10	R/PS/S	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	9	54	37	-	11	57	23	9	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	1	35	57	7	-	27	40	33	S
	RÍO CUARTO	-	-	40	50	10	-	30	30	40	R/PS/S
	SAN FRANCISCO	-	5	28	60	7	-	71	29	-	A/R/PS
	VILLA MARÍA	-	13	48	39	-	-	73	22	5	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	1	5	6	88	-	36	31	33	PS/S
	ROSARIO DEL TALA	-	2	22	26	50	-	7	50	43	S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	10	20	40	30	-	46	34	20	PS/S
	SANTA ROSA	-	4	31	38	27	-	64	36	-	R/PS/S
SANTA FE	AVELLANEDA	-	24	57	6	13	-	37	35	28	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	20	14	14	52	6	20	32	42	R/PS/S
	CASILDA	-	11	47	22	20	-	5	56	39	S
	RAFAELA	-	24	-	12	64	-	28	37	35	R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	-	-	20	80	-	15	60	25	S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	30	70	-	-	-	-	100	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	4	86	9	1	-	-	54	45	1	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	76	24	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	70	30	-	-	-	-	100	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	-	77	23	-	-	-	95	5	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	35	65	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	74	26	-	-	-	84	16	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	70	30	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	5	76	19	-	-	2	98	-	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 02/03/2023 al 08/03/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera										SOJA de Segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	6	60	34	-	-	85	15	-	-	6	60	34	-	-	86	14	-	A/R		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	3	39	58	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	80	20	-	-	-	89	11	-	-	80	20	-	-	-	96	4	-	A/R		
	QUIMILÍ	2	98	-	-	-	-	70	30	-	-	100	-	-	-	-	70	30	-	A/R/PS		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	26	74	-	-	9	91	-	-	-	23	77	-	-	-	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