ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

16 de Junio de 2022



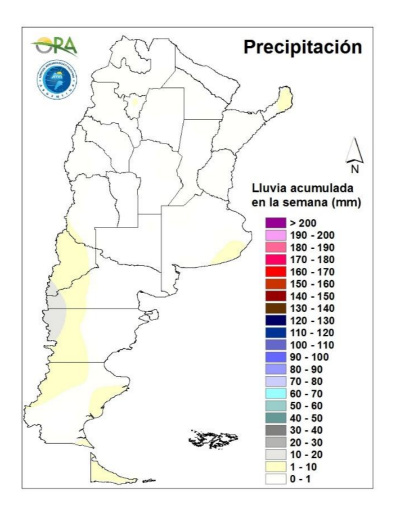
INFORME SEMANAL al 16 de Junio 2022

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 16/06/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maní 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de soja 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 21/22
- ✓ Avance de la siembra de cebada 22/23
- ✓ Avance de la siembra de trigo 22/23
- √ Área sembrada de Granos y Algodón, 2011/2012 2020/2021
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2011/2012 2020/2021
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2020/2021
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Soja, Trigo)

PANORAMA AGROCLIMÁTICO

PRECIPITACIONES

Prácticamente no se registraron precipitaciones en el territorio argentino durante los últimos siete días. Los mayores acumulados corresponden a la región cordillerana de Patagonia: El Bolsón (20 mm), Esquel (17 mm) y Bariloche (12 mm). En el resto del país las lluvias fueron escasas o nulas, sin superar los 10mm, según datos oficiales.

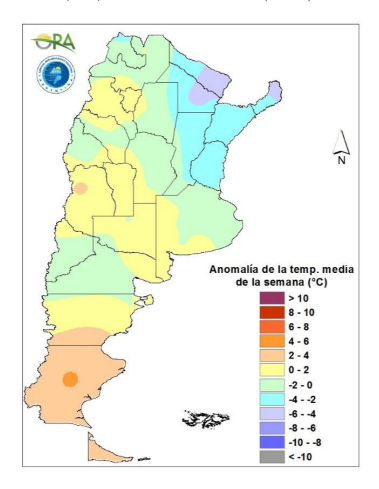


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en el país. Durante toda la semana se espera la ocurrencia de lluvias y nevadas en zonas cordilleranas de Patagonia. Entre miércoles y jueves se podrían dar algunas lluvias y nevadas en zonas cordilleranas de Cuyo. Entre jueves y viernes se esperan lluvias en el NEA, principalmente en Misiones, al igual que durante el domingo.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente inferiores a las normales en el Litoral argentino, con anomalías térmicas negativas que alcanzaron los 5°C, mientras que fueron significativamente superiores en el sur de Patagonia, particularmente en Santa Cruz, donde las anomalías rondaron los 4°C por encima de la media. Las heladas agronómicas afectaron a todas las provincias, mientras que las heladas meteorológicas se extendieron a lo largo de la región cordillerana y desde Patagonia hasta la zona central, y avanzando en la franja este hasta el sur del NEA. La mínima más baja de la semana se registró nuevamente en Maquinchao (-12,6°C), mientras que en las provincias pampeanas se dio en Rosario (-7,7°C).

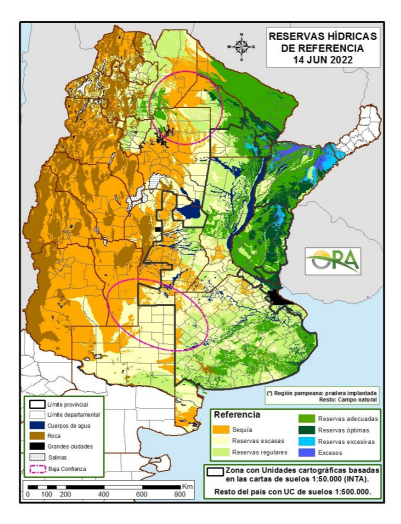


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente bajo lo normal en Patagonia y algunas zonas del NEA/NOA y de Buenos Aires, mientras que para el resto se esperan temperaturas normales a levemente sobre lo normal. A partir del ingreso de un sistema frontal desde el sur, se espera un descenso de las temperaturas entre jueves y domingo en casi todo el país. Durante este periodo se podrían dar heladas agronómicas y meteorológicas Patagonia, Buenos Aires, La Pampa, San Luis, Mendoza, San Juan, centro y sur de Córdoba y el sur de Santa Fe y Entre Ríos. A partir del domingo se espera un leve aumento de las temperaturas al menos hasta el martes, principalmente en el norte del país, mientras que en el centro, debido a un sistema de baja presión que avanzaría en la zona central, se podrían dar condiciones para heladas agronómicas y meteorológicas en zonas de Buenos Aires, La Pampa, Mendoza, y algunos sectores del norte de Patagonia.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con CAMPO NATURAL O PASTURA IMPLANTADA, según corresponda. Los valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp actual reservas.php. No se observan grandes diferencias respecto a la semana previa en la mayor parte del territorio argentino debido a la escasez de lluvias y al bajo consumo hídrico actual producto de las bajas temperaturas. El cambio más importante se aprecia en el Litoral donde retroceden los excesos hídricos previamente advertidos. Conforme a esto solo en el norte de Corrientes y en sectores aislados del este de Chaco y norte de Entre Ríos prevalecen algunos polígonos con reservas hídricas excesivas y excesos temporarios, mientras que en el resto de la región predominan los almacenajes adecuados. En el NOA se profundiza el déficit hídrico, manteniendo algunos sectores con niveles de humedad regulares y adecuados en Salta y Tucumán. También aumenta el área con reservas insuficientes en el sur de Santa Fe, sudeste de Córdoba y norte de Buenos Aires, en tanto que el resto de la zona presenta almacenajes escasos. En el centro-sur y este de la provincia de Buenos aires también se observa una merma de los niveles de humedad, si bien mantiene, en general, reservas hídricas regulares o adecuadas. En la franja oeste del país predominan las condiciones deficitarias, normales para la época del año.



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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 16/06/2022

COSECHA FINA - CAMPAÑA 2022/2023

CÁRTAMO

La siembra de cártamo en la delegación Salta ya cuenta con un importante avance y se espera que se dé por concluida en los próximos días.

CEBADA

Buenos Aires

Prosigue la siembra de este cereal en toda la provincia con humedad del suelo al límite. En algunos casos se están deteniendo las labores hasta que algunas precipitaciones cambien la situación actual. El porcentaje de avance alcanzado a la fecha es del 34% vs el 48% de la campaña anterior para la misma semana. Los lotes implantados están iniciando recién la emergencia, el frío intenso y la falta de humedad han demorado esa etapa.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa la siembra de este cultivo se está realizando sobre suelos con muy poco humedad y en algunos casos en seco, situación a la que está acostumbrado el productor de esta zona, con meses de mayo y junio sin precipitaciones y esperando se den algunos milímetros en julio.

COLZA

En la delegación Rosario del Tala, el área implantada con este cultivo es semejante a la campaña anterior, siendo de unas 10.650 ha. Se redujeron unas 2.000 ha que fueron al cultivo de carinata. Las condiciones en general son buenas principalmente aquellos lotes sembrados tempranos que se encuentran en la etapa de roseta. Los últimos, que en las partes bajas, se ven algo afectados por las heladas acaecidas. Se están evaluando daños, de lo contrario se tendrán que resembrar.

GARBANZO

La siembra de garbanzo se encuentra próxima a su finalización en la delegación Salta. Aún se están regando algunos últimos lotes que van a ser destinados a la leguminosa. En los cuadros en secano ya se ha finalizado con las labores de siembra.

LINO

Se ha logrado un avance de su siembra para el cultivo en la delegación Rosario del Tala del 50% con lotes que se presentan desde emergencia a dos pares de hojas. Se ha observado que en algunos lotes sembrados tempranos, las lluvias acaecidas a fin de mayo crearon problemas principalmente en los departamentos ubicados al Este, se tendrán que resembrar, como también posible daños de heladas en las partes bajas.

TRIGO

Buenos Aires

En el norte provincial (Pergamino, Junín) los trigos de ciclo largo se encuentran sembrados en su totalidad, quedando por implantar los cortos y algunos intermedios. La siembra se lleva adelante con poca humedad y lo están haciendo a 5-6cm de profundidad. Es muy necesario que llueva para que el proceso de germinación se dé eficientemente.

Buen avance de siembra en la delegación Lincoln. Las condiciones no son las mejores porque en general, está faltando humedad en los primeros centímetros de los suelos, pero se continúa sembrando. Hay un bajo porcentaje de lotes donde la humedad es adecuada. Hace más de dos meses y medio que se registraron las últimas lluvias importantes en toda la delegación, y un mes y medio de las últimas lluvias moderadas, por este motivo está faltando humedad en los primeros centímetros necesarios para la siembra. Los perfiles de los suelos en general, poseen la cantidad de agua útil suficiente debido a las abundantes lluvias e ingreso de agua en los meses de enero y febrero, con tal contribución que al día de hoy el total acumulado a junio 2022 sigue por encima del promedio histórico (excepto para el partido de Gral. Villegas). Si bien por el momento, no hay problemas de interrupción de la siembra por problemas de humedad, la parte superficial de los suelos continúa secándose y si no se registran lluvias pronto, afectaría al porcentaje a sembrar de los ciclos cortos durante el mes de julio.

Prosigue la siembra de los trigos de ciclo largo e intermedio en la delegación Bragado, siendo el avance del 30%. Se estima que la superficie de siembra de trigo disminuya entre un 15% y un 20% en el ámbito de la delegación, debido principalmente a las bajas reservas hídricas edáficas.

En el ámbito de las delegaciones La Plata, Veinticinco de Mayo y Pehuajó, las tareas de siembra de los ciclos largos e intermedios avanzan lentamente por la falta de humedad superficial. Los lotes implantados están iniciando recién la emergencia, el frío intenso y la falta de humedad han demorado esa etapa.

Se dio inicio a la siembra en el área de la delegación General Madariaga con buenas condiciones edáficas.

En la zona de las delegaciones Bolívar, Salliqueló y Pigüé el avance de la siembra se mantiene a ritmo constante debido a la falta de precipitaciones pero esta falta de agua se está haciendo notar, siendo necesaria la ocurrencia de lluvias.

En las delegaciones Tandil y Tres Arroyos avanza la siembra de los ciclos largos de trigo, con buenas condiciones de humedad por el momento, temiendo que de no llover en las próximas semanas en el área continental haya que detener la siembra por el desecamiento de la primera porción del perfil del suelo.

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS Informe Semanal 16 de Junio de 2022

Continua la siembra en la delegación Bahía Blanca. Los lotes se encuentran con un estado que va de bueno a muy bueno, transitando estadios de emergencia y primeros etapas vegetativas. En cuanto a la humedad hacen falta algunos milímetros para recargar el perfil a nivel superficial.

Córdoba

Se completó la siembra del 50% de la superficie estimada en la delegación Laboulaye, con emergencia despareja según zona y lote, en tanto se observa poco desarrollo en los lotes ya implantados dada la insuficiente humedad en el perfil. Las perspectivas de lluvias siguen siendo bajas para este mes y el siguiente, por lo cual es probable que la estimación del 12% menor en la superficie sembrada podría cambiar.

En la delegación Marcos Juárez la siembra lleva un avance importante, ya concluyendo. Esta campaña por diferentes factores se estima una disminución de superficie de un 20 - 25 %, en promedio a priori.

En la delegación Río Cuarto la siembra continúa lentamente, siendo la falta de humedad, uno de los factores que la afecta. Lo sembrado está naciendo de forma irregular y los nacidos están atrasados, por el frio y la falta de agua.

Prosiguió la siembra en el área de la delegación San Francisco, alcanzando el 51% de avance.

En la delegación Villa María el trigo sembrado ha nacido aparentemente sin inconvenientes. El problema es que se sembró con muy poca o nada de humedad, lo que implica la necesidad que se produzcan lluvias en el corto plazo. La humedad en el perfil es poca en la mayoría de las zonas rurales del ámbito de la Delegación.

Chaco

En el ámbito de la delegación Charata la siembra de trigo no ha tenido avance considerable en la semana, como consecuencia de las condiciones de escasez de humedad para la siembra en la mayoría de las zonas agrícolas. Se espera que puedan mejorar, para continuar con la implantación del cereal, que avanza hoy a un 27% de la intención de siembra.

La siembra del cultivo de trigo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se aproxima al 30% de la intención de siembra, con buenas condiciones de humedad.

Entre Ríos

En la semana se intensificó la siembra de los ciclos intermedios largos en la delegación Rosario del Tala, encontrándose el avance de siembra alrededor del 40%. Se espera comenzar con los ciclos intermedios cortos en los próximos días. Las heladas están produciendo un desecamiento en la cama de siembra. Los lotes sembrados se presentan desde emergencia a cuatro hojas desarrolladas.

La Pampa

En la delegación General Pico sigue sin ocurrir precipitaciones. Al día 13 del corriente el porcentaje de agua útil en la capa arable continúa siendo del 0 a 10 % en toda la región y en el perfil edáfico de 40 a 50% solo en el sector este de los departamentos lindantes con la provincia de Buenos Aires. El contexto de sequía continua en toda la región y los trabajos de siembra de los trigos de ciclo largo están condicionados a la ubicación del lote, a la ejecución de prácticas que conservan la humedad del suelo y la posibilidad de profundizar la siembra. Se estima que el avance de los trabajos de siembra sería del 16% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la semana anterior el avance de los trabajos de siembra era del 25%.

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS Informe Semanal 16 de Junio de 2022

Continua la siembra de los trigos ciclo intermedio en el ámbito de la delegación Santa Rosa sobre suelos con muy poca humedad y en algunos casos en seco. Hasta el 24/5 el promedio acumulado de la zona fue de 242 mm y ya van de 21 a 45 días sin lluvias en la delegación. El perfil del suelo se encuentra con humedad escasa en los departamentos Toay, Capital, Catriló, Atreucó y Utracán y escasa a principio de sequía en los departamentos Hucal y Guatraché.

Santa Fe

Continúa la siembra en la delegación Avellaneda supeditada a las condiciones climáticas y de humedad en cada zona. En el departamento Nueve de Julio comenzó en los lugares donde la humedad del suelo lo ha permitido. Debido a la escasa humedad del perfil se ha visto disminuida la superficie a implantarse.

Continúa muy lentamente la siembra en la delegación Rafaela debido al contenido hídrico en el perfil edáfico. Se llegó a cubrir aproximadamente un 30% de la superficie estimada en lotes con barbechos largos y buena cobertura, o en aquellos que la historia de labores realizadas permitió retener mayor humedad. Los lotes que no pudieron sembrarse con ciclos largos e incluso los que deberían sembrarse con intermedios, están previsto que se haga con ciclos intermedioscortos o cortos según se produzcan precipitaciones.

Si bien prosiguió la siembra en la delegación Cañada de Gómez, actualmente se encuentra detenida por falta de humedad.

En la delegación Casilda se siembran los últimos planteos con variedades de ciclo intermedio en aquellos lotes que conservan humedad adecuada merced a un temprano control de malezas previo a la implantación y a una buena cobertura de rastrojos. Se está implementando la ubicación de las simientes a profundidad para asegurar su germinación. De ahora en más la actividad queda suspendida por falta de humedad edáfica y con la necesidad de cambio en la genética de semillas hacia materiales de ciclo corto, cuya disponibilidad escasa pone en riesgo la cobertura del área pendiente, en principio con una potencial disminución cercana al 15%. Los cuadros que fueron sembrados temprano ya presentan al cultivo en crecimiento activo, con dos a tres hojas desplegadas y sin afectación visible por heladas, enfermedades o plagas.

Continúa la siembra en la delegación Venado Tuerto, estimándose que finalizará en un par de semanas. La humedad superficial para la siembra se va terminando a causa de las grandes heladas que se vienen dando.

NOA

La siembra de trigo en la provincia de Salta avanza con demoras, limitada por la falta de humedad y el ritmo de provisión de humedad en los cuadros con posibilidades de riego. Son estos los que mantienen el progreso de la implantación, ya que los lotes en secano destinados al cereal ya han sido sembrados o se han abortado los planes de siembra por la escasa humedad remanente en la capa superficial del suelo a la salida del verano.

Con la siembra ya finalizada en Tucumán, Catamarca y Jujuy preocupa la falta de humedad superficial que permita el nacimiento de los granos sembrados. Muchos de los lotes cumplirán la función de cobertura.

COSECHA GRUESA - CAMPAÑA 2021/2022

ALGODÓN

Chaco

La cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña prácticamente no ha registrado variaciones en la última semana con el 60% de la superficie con rendimientos que promedian los 14 qq/ha.

Formosa

Las lluvias y falta de piso retrasan la cosecha de algodón en la delegación Formosa.

Santiago del Estero

Ha avanzado la cosecha del cultivo en la delegación Quimilí con rendimientos que se mantienen.

En la delegación Santiago del Estero, quedan pendientes unos pocos lotes del cultivo para ser cosechados. Los rendimientos son inferiores al de la campaña pasada.

NOA

La cosecha de algodón sigue adelante sobre lotes en secano de la delegación Salta, demorada por aquellos sembrados más tardíamente. Los rendimientos informados se mantienen en los mismos niveles que venían teniendo.

MAÍZ

Buenos Aires

En general, la cosecha de los maíces tardíos y de segunda ocupación avanza en forma muy lenta debido a que les falta perder humedad a los granos esperándose su secado natural en planta. La ausencia de precipitaciones y las heladas que se están manifestando van a ayudar a que este efecto se lleve a cabo en forma más rápida, aunque este proceso es muy lento en esta época del año y por la elevada humedad ambiente. En la zona de Pehuajó los rendimientos promedio bajaron al ir levantando los muy tardíos y de segunda de las zonas más afectadas por las heladas, obteniéndose rendimientos bajos a muy bajos con pisos de 19 qq/ha y mala calidad de grano.

Con un avance de cosecha a nivel provincial del 68%, el rinde promedia los 75 gg/ha.

Córdoba

La cosecha de los maíces tardíos y de segunda prosiguió lentamente a la espera de que descienda la humedad de los granos. Las condiciones climáticas se encuentran óptimas pero con días cortos que limitan las labores diarias. De continuar con este ritmo, se estima que la cosecha finalizaría la primera semana de agosto.

En la delegación Marcos Juárez se informan excelentes rindes de lotes de primera y segunda en campos con efectos de la napa freática. En los campos de inferior calidad se vio resentido el promedio, más en la zona norte de la delegación. Los rindes son muy variados y van de 35 qq/ha

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS Informe Semanal 16 de Junio de 2022

en lotes marginales o costas de ríos y extremos de 140 qq/ha, con mejores suelos y napa. En general, salvo en la zona norte y parte del oeste, el resto presenta buenos rindes, que están en 100 qq/ha, siendo mejor de lo esperado.

El avance de cosecha en toda la provincia es del 64% con un rendimiento promedio de 76 qq/ha.

Chaco

Prosiguió la trilla en la delegación Charata. El avance, a la fecha, alcanza el 8% con un rinde promedio de 44 qg/ha.

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continua su desarrollo en etapas reproductivas de llenado de granos con estado general bueno a muy bueno.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala la cosecha de lotes de segunda y tardíos se encuentra detenida, a la espera de que baje la humedad de los granos.

Formosa

Los maíces que se comenzaron a cosechar en la semana corresponden a las pocas hectáreas sembradas en noviembre/diciembre, con rindes muy castigados. El grueso de maíz se espera para julio/agosto.

La Pampa

En la delegación General Pico los trabajos de cosecha continúan realizándose con bajo ritmo y en forma sectorizada. En algunos sectores el porcentaje de humedad de las espigas continúa siendo elevado para los trabajos de cosecha. En este contexto, se estima que el avance de los trabajos de cosecha prácticamente no ha variado con respecto al informe anterior. Con respecto a los rendimientos, el mayor rango de rendimientos continúa ubicándose entre 70 y 100 ag/ha.

El clima seco y con temperaturas bajo cero está favoreciendo la pérdida de humedad de los maíces en la zona de la delegación Santa Rosa. Los tardíos y de segunda, están en R6, con 16%/17% de humedad. Se encuentran en regular a buen estado, sin plagas, afectados por la helada agronómica del 31/03 que de acuerdo al estado fisiológico y al tiempo de duración a los que estuvieron expuestos, será el porcentaje de disminución de rendimiento, estimándose que será entre un 10% a 50% menos del potencial y con menor peso hectolítrico. Continúa la cosecha de algunos lotes que tienen humedad 16%/17% con destino feedlot y algunos que habían sufrido la ola de calor de enero con rendimientos entre 50 y 70 qq/ha. Los maíces de segunda sembrados sobre rastrojos de trigo o cebada están en R6 y fueron altamente afectados por la helada del 31/03 cortándoles el ciclo. Actualmente están con 25% de humedad, estimándose disminución de rendimientos superiores al 60%.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda el maíz tardío ha finalizado su ciclo, se encuentra maduro o se ha helado por las bajas temperaturas producidas. Se estima que su cosecha comenzará en la última semana de junio o principios de julio.

En la delegación Rafaela siguió lentamente la cosecha de los lotes destinados a grano húmedo para consumo animal. La recolección de los lotes con destino comercial, están a la espera de la pérdida de humedad de los granos. Se estiman rindes por encima del promedio zonal.

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS Informe Semanal 16 de Junio de 2022

En la delegación Cañada de Gómez se están cosechando los primeros lotes de segunda o tardíos con destino forrajero con humedad de cosecha del 24%. Los rendimientos promedian los 75 qq/ha.

Se cosecharon lotes muy puntuales en la delegación Casilda, fundamentalmente por el riesgo de pérdidas por quebrado o caída de espigas. En estos esquemas productivos se obtienen rendimientos muy bajos igual que en planteos bajo afectación por heladas, con promedios de 30 a 40 qq/ha. La recolección no se generaliza ya que el clima no ayuda a hacer descender la humedad de los granos.

Santiago del Estero

Durante la semana no se registraron precipitaciones de importancia, pero predominaron los días con alta humedad, nublados y fríos, con algunas lloviznas que ralentizaron el avance de las tareas de cosecha. Los rendimientos están entre 70 y 80 qq/ha. Se espera un avance lento, dejando que se seque en planta hasta llegar a la humedad comercial necesaria.

NOA

Continúan las labores de recolección del maíz demoradas por el alto contenido de humedad de los granos en gran parte de los cuadros aún en pie.

MANÍ

Buenos Aires

En la delegación Lincoln avanza la cosecha del cultivo con un avance promedio cercano al 90% y rendimiento a nivel delegación que se mantiene en el orden de los 30,8 qq/ha.

Córdoba

Avanza la trilla en la delegación Laboulaye, con algunas demoras en función de la disponibilidad de gasoil, habiendo completado más de la mitad de lo sembrado, con rendimientos que oscilan entre 30 qq/ha y 32 qq/ha.

Ha avanzado la cosecha en un 95% para la delegación Marcos Juárez. En los próximos días culminará. Este año viene algo más atrasada. Los rindes están en 35-36 qq/ha. Muy buenos en general con un incremento esta campaña en superficie. Hay bastante incidencia de Sclerotinia este año que se estima según los reportes que afectó los rindes.

Durante esta última semana se avanza plenamente con la trilla del cultivo de maní en la delegación Villa María. El mismo está todo arrancado y secándose para finalizar con la trilla.

POROTO

Los cultivos de porotos avanzan en su cosecha con el arrancado y recolección en la delegación Jujuy, en la medida que la disponibilidad de gasoil así lo permite.

Avanza con buen ritmo la cosecha de porotos en la delegación Salta. Ya con todo el poroto mung cosechado, la trilla se concentra en los porotos de color, en el alubia y en el negro. Los rendimientos informados siguen siendo aceptables.

SOJA

Buenos Aires

Se da por finalizada la cosecha del cultivo de primera, solo quedan unos pocos lotes de soja de segunda.

Continúa la cosecha del cultivo en la delegación Tandil, en algunas zonas ya casi terminando y en otras, por la humedad, un poco más lenta la trilla. En el partido General Alvarado se han reportado pérdidas de superficie de soja de segunda de entre el 70 y 75%. Esto, tal como se ha comentado anteriormente, se debió a la conjunción de la sequía de verano y posteriormente a las heladas tempranas de marzo. Los bajos fueron los que reflejaron inicialmente el daño pero las zonas más altas que parecían seguir vegetando, detuvieron el llenado y se perdieron. Los rendimientos en los lotes cosechados variaron entre 6 y 10 qq/ha en el mejor de los casos. En los otros partidos, en cambio, si bien se vieron lotes afectados por la helada, los daños no alcanzaron la misma severidad, ya que afectaron sólo la parte superior del canopeo y las plantas pudieron recuperarse, además de haber tenido mejor dotación de agua en el suelo. Los rendimientos, de hecho, fueron mejores de lo esperado.

La soja de segunda de la delegación Veinticinco de Mayo se va terminando de trillar acompañado de buenas condiciones climáticas para la labor. Los rindes se afirmaron en valores similares al inicio de la cosecha, donde se confirmó el impacto de las heladas tempranas.

Chaco

La cosecha de soja llega al tramo final en la zona de influencia de la Delegación Charata. El rendimiento promedio se sitúa en los 25,2 qq/ha con buena calidad de grano.

La cosecha del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña es la que presenta un mejor grado de avance con el 82% de la superficie, mientras que los rendimientos están promediando los 25 qq/ha.

Entre Ríos

En la semana, los productores de la delegación Rosario del Tala continúan recolectando los últimos lotes, dándose por finalizada con lotes de primera, restando un 2%, de lotes de soja de segunda que son aquellos que se sembraron tarde o que se tuvieron que resembrar, arrojando rendimientos promedios de 26,50 qq/ha y 22,50 qq/ha, respectivamente.

Formosa

Por las recientes precipitaciones y falta de piso, se ha visto demorada la cosecha del cultivo en la delegación Formosa.

Santa Fe

Avanza la cosecha del cultivo de segunda en la delegación Avellaneda.

Para el caso de la delegación Rafaela, la cosecha de los lotes de segunda se dio por finalizada con un rinde promedio total de 30 qq/ha, de esta manera se da por finalizada una campaña que a pesar de los inconvenientes producidos por la falta de precipitación al inicio del cultivo se lograron rendimientos buenos a muy buenos.

SORGO

Buenos Aires

Los sorgos de la delegación Veinticinco de Mayo se cosecharon de manera intensa estos últimos días. Los rendimientos se encuentran algo por encima del promedio de los últimos años.

En la zona de la delegación Tandil los resultados de esta campaña fueron muy pobres, con problemas de vuelco. La sequía y las posteriores heladas, provocaron rendimientos bajos.

El avance a nivel provincial alcanza el 79% vs el 73% en la misma semana el año pasado. El rinde promedia los 48 gg/ha, aproximadamente.

Córdoba

En la delegación Laboulaye la cosecha superó el 70% de la superficie con rindes que promedian los 52 qq/ha.

En la delegación Marcos Juárez, en general, es buena la campaña para este cultivo, el cual se encuentra ya casi finalizando. Los rindes están entre los 52 – 60 qq/ha.

En general, el cultivo en la delegación San Francisco se encuentra en madurez de cosecha y con muy buenas condiciones generales. Los lotes cosechados dieron rendimientos entre los 40 y 55 ag/ha.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala a medida que los productores van finalizando la recolección de los lotes de soja, se vuelcan a la cosecha de este cultivo, inclusive algunos se levantaron con un 17-18% de humedad debido a los posibles daños por ataques de pájaros. Con un avance de cosecha de alrededor del 85%, los rindes promedian los 42 gg/ha.

La Pampa

Comenzó la cosecha en el ámbito de la delegación Santa Rosa con rindes que van entre 5 a 30 ga/ha según el grado de afectación de la helada del 31/03.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, si bien hubo un avance de cosecha se está esperando una mayor disminución del contenido de humedad de los granos para aumentar su ritmo.

En la delegación Rafaela se da por terminada la recolección de los últimos lotes con destino comercial. El promedio total de la delegación es de 41 gg/ha.

Continua la cosecha en la delegación Cañada de Gómez con rendimientos en torno a los 60 qq/ha y un avance del 95%.

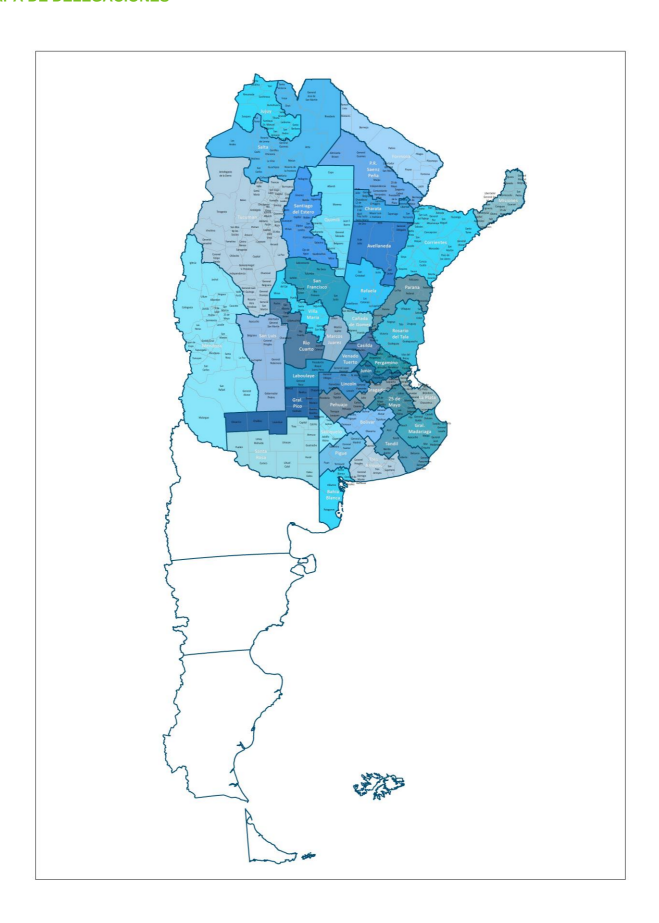
Santiago del Estero

Prosiguió la cosecha en la provincia, alcanzándose un rinde promedio de 40 gg/ha.

NOA

Los elevados niveles de humedad que aún tienen los granos de sorgo retrasan el avance de la cosecha en las provincias de Salta y Jujuy.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

CAMITAINA, 2021/2022 ()							
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	12/05	19/05	26/05	02/06	09/06	16/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Río Cuarto		800	15	25	30	40	60	75
San Francisco		200	100	100	100	100	100	100
Villa María		500			20	30	40	60
CORDOBA		1.500	21	27	36	44	58	73
Charata		125.000	66	74	77	83	83	85
Pcia. R.S.Peña		79.100	43	49	56	57	60	61
CHACO		204.100	55	62	67	71	72	74
ENTRE RÍOS		80	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		5.052	33	39	48	54	56	60
SALTA		12.460	25	50	62	75	85	90
SANLUIS		5.100	15	24	38	74	85	91
SANTA FE		53.500	26	38	47	64	65	83
STGO. ESTERO		66.100	70	72	82	82	90	90
STGO. ESTERO (Quimilí)		143.300	8	9	10	10	12	14
SANTIAGO DEL ESTERO		209.400	28	29	33	33	37	38
TOTAL PAÍS	21/22	491.192	39	44	49	54	56	60
TOTALTAIS	20/21	415.564	39	44	53	58	62	68

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

		ÁREA	12/05	19/05	26/05	02/06	09/06	16/06
DELEGACIÓN		SEMBRADA	12/03	17/03	26/03	02/06	07/06	10/00
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		17.900					9	39
Bolívar		221.000	60	65	70	76	83	87
Bragado		194.000	75	75	75	75	85	90
General Madariaga		135.400	16	19	30	40	46	52
Junín		194.100	97	100	100	100	100	100
La Plata		33.120	55	60	65	70	75	85
Lincoln		310.000	76	78	82	85	87	90
Pehuajó		396.700	73	82	86	86	86	86
Pergamino		181.400	54	59	63	64	69	76
Pigüé		138.000					13	13
Salliqueló		250.000	85	89	94	100	100	100
[andil		323.000					7	12
Tres Arroyos		322.000	2	7	11	12	17	22
25 de Mayo		176.494	43	53	63	78	83	89
BUENOS AIRES	21/22	2.893.114	50	54	58	61	65	68
POLITOS AIRES	20/21	2.713.158	42	48	53	60	66	76
Laboulaye		464.404	25	25	28	31	33	44
Marcos Juárez		494.100	89	89	90	92	93	95
Río Cuarto		816.450	25	25	25	30	44	50
San Francisco		763.997	35	47	53	68	69	72
Villa María		558.900	32	33	43	54	58	65
CÓRDOBA	21/22	3.097.851	39	42	45	53	58	64
CORDODA	20/21	3.008.944	30	36	41	45	48	54
Paraná		143.250	90	90	90	94	98	99
Rosario del Tala		359.000	92	92	93	94	94	94
ENTRE RÍOS	21/22	502.250	91	91	92	94	95	95
	20/21	445.700	92	93	93	94	95	96
General Pico		413.900	41	42	45	48	52	52
Santa Rosa		179.380	19	30	30	30	35	40
LA PAMPA	21/22	593.280	36	39	41	44	48	49
	20/21	588.900	30	32	36	42	47	54
Avellaneda		142.500	11	11	11	11	11	11
Cañada de Gómez		278.615	80	81	81	86	86	89
Casilda		208.100	65	65	65	65	65	67
Rafaela		385.700	80	80	80	80	82	84
Venado Tuerto		240.000	85	90	93	95	100	100
SANTA FE	21/22	1.254.915	69	71	71	73	75	76
	20/21	1.097.830	75	76	77	77	77	78
CATAMARCA		18.800				6	10	10
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		126.000			1	2	4	8
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		160.400						
FORMOSA		40.444	44	44	44	44	44	48
JUJUY		7.538		20	30	30	40	50
MISIONES		29.189	80	87	92	92	95	98
SALTA		310.000				1	13	18
SAN LUIS		430.300	30	43	57	71	78	83
STGO. ESTERO		168.000	1	1	4	18	28	31
STGO. ESTERO (Quimilí)		614.100			3	3	10	13
rucumán – – – – – – – – – – – – – – – – – – –		92.100					1	1
TOTAL PAÍS	21/22	10.349.281	41	44	48	52	57	60
10171217110	20/21	9.742.230	36	40	44	49	53	59

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELECACIÓN	TIDO	ÁREA	12/05	19/05	26/05	02/06	09/06	16/0
DELEGACIÓN	TIPO	SEMBRADA Hectáreas	%	%	%	%	%	%
	Colorado	Heclareas	/0	/0	/0	/0	/0	/0
BUENOS AIRES	Rosado	40.400	20	42	57	77	94	98
	Total	40.400	20	42	57	77	94	98
	20/21	39.000	30	40	46	50	54	85
	Colorado							
CATAMARCA	Rosado	1.100				100	100	100
	Total	1.100				100	100	10
	20/21	1.100	2	50	100	100	100	100
	Colorado							
JUJUY	Rosado	200	80	100	100	100	100	10
	Total	200	80	100	100	100	100	10
	20/21	200	60	80	100	100	100	10
	Colorado							
SALTA	Rosado	4.100	5	25	45	70	85	95
	Total	4.100	5	25	45	70	85	95
	20/21	4.100	50	60	70	80	90	95
	Colorado							
SANTA FE	Rosado	9.200	45	75	85	90	100	10
	Total	9.200	45	75	85	90	100	10
	20/21	8.500	35	62	65	85	100	10
	Colorado							
SAN LUIS	Rosado	13.500	30	52	61	89	95	99
	Total	13.500	30	52	61	89	95	99
	20/21	12.900	17	27	50	61	77	90
	Colorado							
TUCUMAN	Rosado	640		50	70	90	91	10
	Total	640		50	70	90	91	10
	20/21	560	2	100	100	100	100	10
	Colorado							
LA PAMPA	Rosado	18.692			83	95	95	10
	Total	18.692			83	95	95	10
	20/21	21.372	0	0	0	0	0	14
	Colorado							
Laboulaye	Rosado	103.425		8	16	26	33	53
	Total	103.425		8	16	26	33	53
	20/21	98.500	8	28	16	26	36	5
	Colorado							
Marcos Juarez	Rosado	23.100	45	53	55	63	69	93
	Total	23.100	45	53	55	63	69	93
	20/21	22.100	19	28	35	51	77	82
	Colorado							
Río cuarto	Rosado	138.300	7	14	24	34	63	86
	Total	138.300	7	14	24	34	63	86
	20/21	138.300	15	27	35	55	81	90
Can Francis	Colorado	11.004	F-7	17	70	٥٢	100	1.0
San Francisco	Rosado	11.334	57	67	72	95	100	10
	Total	11.334	57	67	72	95	100	10
	20/21 Colorado	11.334	28	53	67	85	94	94
Villa María	Colorado Rosado	51.400	9	19	28	38	58	69
rina mana	Total	51.400	9	19	28	38	58	69
	20/21	48.800	15	20	35	48	69	75
	Colorado	10.000	10	20	- 55	10	0,	70
CÓRDOBA	Rosado	327.559	10	17	26	36	54	74
	Total	327.559	10	17	26	36	54	74
	20/21	318.284	14	23	30	46	66	76
	Colorado							
TOTAL DAÍO	Rosado	415.391	12	22	34	46	63	79
TOTAL PAÍS	Total	415.391	12	22	34	46	63	79
	20/21	406.000	15	25	32	46	63	74

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA

CAMPAÑA 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		área Sembrada	12/05	19/05	26/05	02/06	09/06	16/06
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	168.000	98	100	100	100	100	100
	2ª	126.000	80	82	83	93	96	98
Bragado	1ª	234.500	75	90	100	100	100	100
	2ª	207.534	20	40	90	100	100	100
General Madariaga	1ª	23.000	79	91	100	100	100	100
	2ª	36.200	10	18	43	71	90	100
Junín	1ª	300.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	196.000	92	98	100	100	100	100
La Plata	1ª	46.000	85	100	100	100	100	100
	2ª	22.900	40	60	90	95	100	100
Lincoln	1ª	428.000	99	100	100	100	100	100
	2ª	248.000	84	96	98	100	100	100
Pehuajó	1ª	392.900	100	100	100	100	100	100
•	2ª	207.000	87	92	100	100	100	100
Pergamino	1ª	496.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	307.200	71	96	100	100	100	100
Pigué	_ 1ª	105.000	30	59	80	100	100	100
9	2ª	52.000	30	60	80	85	100	100
Salliqueló	_ 1ª	154.000	57	69	81	91	100	100
34900.0	2ª	64.000	7	22	52	69	83	94
Tandil	1ª	208.000	81	90	100	100	100	100
rarian	2ª	302.500	01	18	46	71	83	92
Tres Arroyos	1ª	120.241	59	71	81	94	99	100
11037410703	2ª	218.293	37	7 1	13	46	63	85
25 de Mayo	1ª	247.995	93	100	100	100	100	100
20 00 111040	2ª	136.320	22	32	62	82	95	98
	21/22	5.048.184	71	80	88	94	97	99
BUENOS AIRES	20/21	5.286.348	57	74	83	91	95	98
Laboulaye	1ª	453.245	97	100	100	100	100	100
	2ª	112.000	82	91	100	100	100	100
Marcos Juárez	1 a	561.250	100	100	100	100	100	100
	2ª	324.060	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	1 a	904.100	100	100	100	100	100	100
NIO COGITO	, 2ª	103.900	100	100	100	100	100	100
San Francisco	19	736.211	97	100	100	100	100	100
odi i i di oloco	, 2ª	200.027	80	88	93	100	100	100
Villa María	19	574.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	210.100	92	100	100	100	100	100
,	21/22	4.178.993	97	99	100	100	100	100
CÓRDOBA	20/21	4.269.777	82	93	97	99	100	100
Paraná	19	180.250	93	98	100	100	100	100
	, 2ª	177.050	12	44	77	95	99	100
Rosario del Tala	19	375.000	56	84	95	96	99	100
	2ª	320.000	15	33	73	78	92	97
	_	020.000	10	00	7 4	70	12	//
ENTRE RÍOS	21/22	1.052.300	43	64	86	91	97	99

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA 2021/2022 (*)

		ÁREA	12/05	19/05	26/05	02/06	09/06	16/06
DELEGACIÓN		SEMBRADA	12,00	17700	20,00	02,00	07,00	. 0, 00
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	345.000	85	91	94	100	100	100
	2ª	82.700		23	67	83	100	100
Santa Rosa	1ª	59.000	85	100	100	100	100	100
	2ª	14.200	10	40	100	100	100	100
LA PAMPA	21/22	500.900	69	79	90	97	100	100
	20/21	493.517	41	71	76	90	97	100
Avellaneda	1ª	108.000	42	47	58	73	98	98
	2ª	109.000	13	14	15	43	82	90
Cañada de Gómez	1ª	485.418	100	100	100	100	100	100
	2°	296.013	100	100	100	100	100	100
Casilda	1ª	389.700	100	100	100	100	100	100
	2ª	177.800	100	100	100	100	100	100
Rafaela	1 a	361.000	87	95	99	100	100	100
	2ª	412.500	49	65	79	90	98	100
Venado Tuerto	1 a	355.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	165.000	98	100	100	100	100	100
CANTA FF	21/22	2.859.431	85	89	92	95	99	99,6
SANTA FE	20/21	3.038.334	82	88	91	94	97	99
CATAMARCA	1 a	17.300	60	80	100	100	100	100
	2ª	21.000	60	80	100	100	100	100
CORRIENTES	1ª	4.490	100	100	100	100	100	100
	2ª	700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	290.000	31	43	58	73	80	88
	2ª	65.000	42	53	69	81	87	94
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	239.000	26	32	49	66	79	83
	2°	52.400	29	33	48	61	72	78
FORMOSA	1ª	16.734	75	80	81	82	84	85
	2ª	2.345	66	80	100	100	100	100
JUJUY	1ª	5.088	30	70	90	100	100	100
	2ª	5.679	30	70	90	100	100	100
MISIONES		3.750	83	92	96	96	100	100
SALTA	1ª	252.471	29	50	85	96	100	100
	2ª	68.617	30	53	86	97	100	100
SAN LUIS	1 a	184.800	100	100	100	100	100	100
	2^a	5.400	96	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	1ª	122.500	63	89	93	100	100	100
	2ª	93.500	65	90	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563.500	85	94	100	100	100	100
	2°	295.120	48	83	95	100	100	100
TUCUMÁN	1 a	89.080	61	78	87	95	100	100
	2ª	64.250	61	79	87	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22	16.102.532	76	84	91	95	98	99
1017121713	20/21	16.650.093	67	81	88	94	97	99

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

		ÁREA	12/05	19/05	26/05	02/06	09/06	16/06
DELEGACIÓN		SEMBRADA		æ	<i>~</i>	æ	æ	~
Bahía Blanca		Hectáreas 8.000	%	%	%	%	%	%
Bolívar		2.300	61	64	70	79	93	96
Bragado		5.150	20	60	90	100	100	100
General Madariaga		3.980	20	00	70	11	25	100
Junín		7.650	99	100	100	100	100	100
La Plata		8.500	85	90	95	98	100	100
Lincoln		10.000	03	1	14	31	80	85
		8.250		ı	14	31		50
Pehuajó Barraria			4.4	F0	/2	/2	50	
Pergamino		22.260	44	50	63	63	66	70
Pigüé		9.100	0.0	22	00	22	18	18
Salliqueló 		21.000	99	99	99	99	100	100
Tandil		4.309						100
Tres Arroyos		784					49	82
25 de Mayo	01.105	5.223				10	48	83
BUENOS AIRES	21/22	116.506	46	50	56	58	71	79
	20/21	142.888	33	42	48	61	68	73
Laboulaye		23.700	25	28	31	47	53	72
Marcos Juárez		17.000	20	40	52	55	70	90
Río Cuarto		21.950	10	50	78	88	92	100
San Francisco		69.830	71	74	75	83	84	84
Villa María		22.400	6	21	39	54	64	68
CÓRDOBA	21/22	154.880	40	53	63	72	77	83
	20/21	153.579	23	34	47	63	73	82
Paraná		43.460	91	96	99	99	100	100
Rosario del Tala		54.000	45	59	71	71	75	87
ENTRE RÍOS	21/22	97.460	66	76	84	84	86	93
	20/21	130.300	86	90	92	94	96	96
General Pico		4.900		20	50	70	100	100
Santa Rosa		38.900						12
LA PAMPA	21/22	43.800		11	28	39	55	60
	20/21	44.200		0	17	49	87	87
Avellaneda		69.300	31	31	35	41	68	70
Cañada de Gómez		15.616	40	50	65	77	90	95
Casilda		34.400	100	100	100	100	100	100
Rafaela		69.000	85	93	93	94	97	100
Venado Tuerto		6.500	75	85	98	100	100	100
SANTA FE	21/22	194.816	64	68	71	75	87	89
	20/21	180.980	83	90	94	96	98	99
CATAMARCA		1.800				70	100	100
CORRIENTES		4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		40.000			1	1	5	12
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		47.700						
FORMOSA		19.291	11	11	11	11	11	11
JUJUY		1.921		20	32	32	40	50
MISIONES		0						
SALTA		44.084	2	5	20	30	45	50
SAN LUIS		24.950	67	88	94	100	100	100
STGO. ESTERO		51.000		5	34	64	85	86
STGO. ESTERO (Quimilí)		74.150		8	9	9	10	13
TUCUMÁN		8.000			18	74	100	100
TOTAL DAÍC	21/22	925.158	35	42	50	56	64	69
TOTAL PAÍS	20/21	985.533	45	53	60	69	76	82

AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELECACIÓN		ÁREA SEMBRADA	12/05	19/05	26/05	02/06	09/06	16/06
DELEGACIÓN		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		50.000	/0	70	7	19	36	65
Bolívar		106.200				15	26	38
Bragado		26.150				5	20	30
General Madariaga		10.000					10	40
Junín		10.680					50	60
La Plata		2.800					10	40
Lincoln		18.500				1	31	71
Pehuajó		59.200					7	14
Pergamino		13.700				21	42	82
Pigüé		182.000			10	20	33	37
Salliqueló		82.000					3	6
Tandil		290.000				5	9	28
Tres Arroyos		520.000			7	9	23	36
25 de Mayo		38.000				5	15	31
BUENOS AIRES	22/23	1.409.230			4	9	20	34
BUEINO3 AIRES	21/22	1.386.141			0	5	19	48
Laboulaye		6.640				53	53	55
Marcos Juárez		5.300					20	54
Río Cuarto		3.500						100
San Francisco		10.100			16	24	46	46
Villa María		2.800				10	35	100
CÓRDOBA	22/23	28.340			6	22	36	62
	21/22	29.376	7	13	20	28	70	86
Paraná		2.500						
Rosario del Tala		4.000				55	100	100
ENTRE RÍOS	22/23	6.500				34	62	62
General Pico	21/22	6.550 47.900				0	7	9 7
			17	17	17	17	17	22
Santa Rosa	22/23	119.000 166.900	12	12	12	12	14	18
LA PAMPA	22/23	166.700	0	0	0	0	15	22
Avellaneda	21/22	0	Ü	0	0	0	10	22
Cañada de Gómez		8.700				35	60	76
Casilda		1.500				00	00	24
Rafaela		4.000				40	100	100
Venado Tuerto		10.000	55	75	75	80	90	95
	22/23	24.200	23	31	31	52	75	85
SANTA FE	21/22	25.316	7	9	9	11	35	87
STGO. ESTERO		15.000		33	70	77	88	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		6.700						67
SANTIAGO DEL ESTERO	22/23	21.700		23	48	53	61	90
SAMINAGO DEL ESTEKO	21/22	20.640		18	49	61	61	78
TOTAL PAÍS	22/23	1.656.870	2	2	6	11	21	34
TOTALTAIS	21/22	1.635.623		1	2	6	21	48

AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	12/05	19/05	26/05	02/06	09/06	16/06
322207.0.0.1		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	77.000				19	32	54
	T. fideo	6.970					9	9
Bolívar	T. pan	98.000				11	22	41
	T. fideo	3.000				10	13	28
Bragado	T. pan	170.000				5	20	30
	T. fideo	225				56	100	100
General Madariaga		37.555						13
Junín		188.000				43	60	66
La Plata		41.100					5	25
Lincoln		260.000					15	55
Pehuajó		200.100					5	10
Pergamino		220.600				10	29	71
Pigüé	T. pan	297.000			10	20	40	40
0	T. fideo	14.000			10	20	40	40
Salliqueló	T. pan	226.000					3	8
	T. fideo	1.700						
Tandil	T. pan	210.000					7	14
1011011	T. fideo	4.700						
Tres Arroyos	T. pan	330.000			2	3	9	29
11037410703	T. fideo	78.000			2	O	,	2/
25 de Mayo	T. naeo	156.283					21	31
23 de Mayo	T. fideo	518					100	100
	22/23	2.620.751			1	8	20	35
BUENOS AIRES	21/22	2.601.214			1	3	11	31
Laboulaye	T. pan	139.000				28	34	51
Labouaye	T. fideo	205				29	31	74
Marcos Juárez		360.200	12	15	18	30	50	90
	T. pan							
Río Cuarto	_	101.000	5	14	24	34	52	71
San Francisco	T. pan	285.000			2	12	47	51
	T. fideo	1.358						
Villa María	T. pan	234.000			_	10	50	70
CÓRDOBA	22/23	1.120.763	4	6	8	21	47	69
D /	21/22	1.131.548	7	15	25	47	66	79
Paraná		225.750				4	10	19
Rosario del Tala	00.100	330.000		1	8	11	30	40
ENTRE RÍOS	22/23	555.750		1	5	8	22	31
0 15:	21/22	560.000		1	2	6	10	16
General Pico		175.100				_	5	16
Santa Rosa	00.400	120.000				5	10	17
LA PAMPA	22/23	295.100				2	7	16
	21/22	296.040				1	5	21
Avellaneda		162.900					5	44
Cañada de Gómez		257.000				10	20	50
Casilda		150.000		3	8	19	63	65
Rafaela	T. pan	501.500				9	24	31
Venado Tuerto		220.000			5	45	85	95
SANTA FE	22/23	1.291.400			2	15	36	51
	21/22	1.297.269	1	2	7	27	50	64
CATAMARCA		19.100			75	100	100	100
CORRIENTES		2.000						
CHACO (Charata)		91.300				10	20	27
CHACO (Pcia. R. S. Peño	a)	55.000				16	19	31
FORMOSA	T. pan	1.986						
	T. fideo	905						
JUJUY		3.800	38	66	97	98	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	79.000	4	12	24	47	90	95
	T. fideo	5.200	3	10	20	45	85	90
SAN LUIS	T. pan	15.000			1	24	60	64
	T. fideo	3.800				41	82	92
STGO. ESTERO	T. pan	99.000		39	70	77	94	100
	T. fideo	3.000		39	76	76	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		405.000	1				29	72
TUCUMÁN	T. pan	68.500			39	100	100	100
					43	100	100	100
	T fideo							
TOTAL PAÍS	T. fideo 22/23	3.580 6.739.935	1	2	5	14	31	47

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

CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (*)

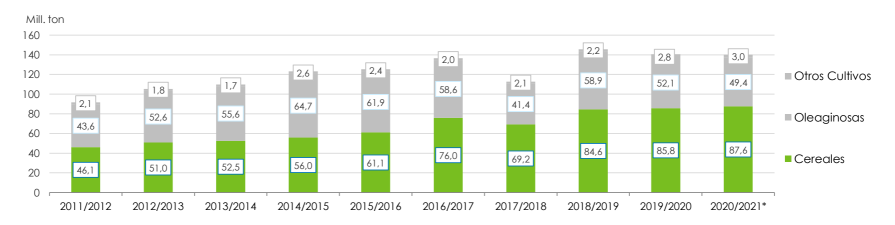
CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270
ARROZ	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000
AVENA	1.057.000	1.224.000	1.460.000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



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (*)

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



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2020/2021 (*)

ÁREA	ÁREA NO	ÁREA	_	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
			%	U	
	Miles na				Miles ton
(1)		(2)	(2)/(1)	(3)	(2)*(3)/10
30	0	30	100	14,6	44
200	0	200	100	72,7	1.450
1.405	1.163	242	17	21,0	507
1.237	230	1.007	81	40,1	4.036
668	582	86	13	15,8	136
9.750	1.600	8.150	84	74,2	60.500
17	11	6	35	15,8	10
980	230	750	77	44,0	3.300
6.700	300	6.400	96	27,5	17.600
20.987	4.116	16.871	80	-	87.583
6	0	6	100	6,7	4
19	1	18	95	10,0	18
1.676	10	1.666	99	20,4	3.400
14	0	14	100	13,9	20
16.650	180	16.470	99	27,9	46.000
18.365	191	18.174	99	-	49.442
415	9	406	98	25,6	1.040
410	8	402	99	31,6	1.270
520	0	520	99	14,4	750
40.697	4.324	36.373	89		140.084
	SEMBRADA Miles ha (1) 30 200 1.405 1.237 668 9.750 17 980 6.700 20.987 6 19 1.676 14 16.650 18.365 415 410 520	SEMBRADA Miles ha Miles ha COSECHADA Miles ha (1) 30 0 200 0 0 1.405 1.163 1.237 230 668 582 9.750 1.600 17 11 980 230 6.700 300 20.987 4.116 6 0 19 1 1.676 10 14 0 16.650 180 18.365 191 415 9 410 8 520 0<	SEMBRADA COSECHADA COSECHADA Miles ha Miles ha Miles ha (1) (2) 30 0 30 200 0 200 1.405 1.163 242 1.237 230 1.007 668 582 86 9.750 1.600 8.150 17 11 6 980 230 750 6.700 300 6.400 20.987 4.116 16.871 6 0 6 19 1 18 1.676 10 1.666 14 0 14 16.650 180 16.470 18.365 191 18.174 415 9 406 410 8 402 520 0 520	SEMBRADA Miles ha Miles ha Miles ha (1) COSECHADA Miles ha Miles ha Miles ha (2) (2)/(1) 30 0 30 100 200 0 200 100 1.405 1.163 242 17 1.237 230 1.007 81 668 582 86 13 9.750 1.600 8.150 84 17 11 6 35 980 230 750 77 6.700 300 6.400 96 20.987 4.116 16.871 80 6 0 6 100 19 1 18 95 1.676 10 1.666 99 14 0 14 100 16.650 180 16.470 99 18.365 191 18.174 99 415 9 406 98 410 8 402 99 520	SEMBRADA COSECHADA COSECHADA % RENDIMIENTO Miles ha Miles ha Miles ha qq/ha (1) (2) (2)/(1) (3) 30 0 30 100 14,6 200 0 200 100 72,7 1.405 1.163 242 17 21,0 1.237 230 1.007 81 40,1 668 582 86 13 15,8 9.750 1.600 8.150 84 74,2 17 11 6 35 15,8 980 230 750 77 44,0 6.700 300 6.400 96 27,5 20.987 4.116 16.871 80 - 6 0 6 100 6,7 19 1 18 95 10,0 1.676 10 1.666 99 20,4 14 0

^(*) Cifras Provisorias

Desde 09/06/2022 al 15/06/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadi	o Fenc	lógico		Е	:stado (Genero	lc	Llumodad
		Е	С	F	L	М	МВ	В	R	М	Humedad
	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	81	18	1	А
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	3	86	11	-	A/E
	BRAGADO	-		-	-	100	-	56	44	-	А
	GENERAL MADARIAGA	-		-	-	100	-	72	28	-	Α
	NÌNUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	50	45	5	Α
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	64	32	4	Α
DOLINOS AIRES	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	Α
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	35	25	40	-	Α
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	5	52	38	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	79	21	-	А
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	52	48	-	Α
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	86	14	-	A/R
	LABOULAYE	-	-	-	-	100	17	65	13	5	А
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	3	57	31	9	A/R
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	50	35	15	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	80	20	-	Α
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	54	32	13	A/R
LIVIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	1	22	48	29	Α
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	А
L/ (SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	71	29	-	R/PS
	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	20	44	27	8	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	8	30	26	36	A/R
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	100	-	28	40	32	Α
	RAFAELA	-		-	-	100	-	49	39	12	Α
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	19	81	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-		-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-		-	-	100	3	56	38	3	R/PS
СПАСО	ROQUE SÁENZ PEÑA	-		-	60	40	-	65	35	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	30	70	-	-	100	-	A/PS
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	26	74	-	A/R/PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	А
SALTA	SALTA	-	-	-	11	89	-	76	17	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	_	_	-	100	-	100	_	_	A
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
ESTERO	QUIMILÍ	_	_	_	_	100	-	81	19	_	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	_	_	_	-	100	-	1	99	-	R/PS

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.

Desde 09/06/2022 al 15/06/2022

	DELEGACIÓN	SOJA de primera								SOJA de segunda										
PROVINCIA		Estadio Fenológico				E	stado	Gener	al		Estadio	o Feno	lógico		E	stado	Humedad			
		Е	С	F	L	М	MB	В	R	М	Е	С	F	L	M	MB	В	R	al M 14 15	Homeadc
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	7	86	7	-	Α
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	1	79	21	-	A/R/S
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	47	39	14	Α
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	49	51	-	Α
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	90	10	M	R
	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIVIKE KIO3	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	10	54	31	6	А
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	2	24	41	34	-	-	-	-	100	10	31	34	25	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	1	99	14	34	41	11	-	-	-	2	98	3	35	47	M	A/R/PS
СПАСО	ROQUE SÁENZ PEÑA	-			-	100	-	62	38	-				-	100	-	55	45		A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	29	49	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
YUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-

Desde 09/06/2022 al 15/06/2022

		SOJA de primera												SOJA	de seg	gunda				
PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico				Е	stado	Genero	lc		Estadi	o Fenc	lógico		Estado General				Humedad	
		Е	С	F	L	M	MB	В	R	М	Е	С	F	L	M	MB	В	R	М	Homeada
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santiago del	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTERO	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

Desde 09/06/2022 al 15/06/2022

		TRIGO (Pan)											
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadio Fenológico Estado General										
		Е	С	F	L	М	MB	В	R	M	Humeda		
	BAHÍA BLANCA	76	24	-	-	-	-	100	-	-	А		
	BOLÍVAR	80	20	-	-	-	-	100	-	-	Α		
	BRAGADO	100	-	-	-	-	-	100	-	-	Α		
	GENERAL MADARIAGA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	А		
	JUNÍN	90	10	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
	LA PLATA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	А		
BUENOS AIRES	LINCOLN	73	27	-	-	-	-	100	-	-	Α		
DUEINOS AIRES	PEHUAJÓ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS		
	PERGAMINO	56	44	-	-	-	-	100	-	-	А		
	PIGÜÉ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
	SALLIQUELÓ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
	TANDIL	100	-	-	-	-	-	100	-	-	А		
	TRES ARROYOS	87	7	-	-	-	-	100	-	-	Α		
	25 DE MAYO	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R		
	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R/PS		
	MARCOS JUÁREZ	20	80	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	49	51	-	-	-	54	46	-	-	А		
00.12027	SAN FRANCISCO	53	47	-	_	-	7	73	20	_	A/R		
	VILLA MARÍA	100	_	-	_	-	-	80	20	_	R/PS		
entre ríos	PARANÁ	72	28	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
ENIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	5	95	-	-	-	-	100	-	-	А		
	GENERAL PICO	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R		
LA PAMPA	SANTA ROSA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS		
	AVELLANEDA	84	16	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS		
	CAÑADA de GÓMEZ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
SANTA FE	CASILDA	60	40	-	-	-	-	82	18	-	R/PS		
	RAFAELA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
	VENADO TUERTO	30	70	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
CATAMARCA	CATAMARCA	60	40	-	-	-	-	-	100	-	PS		
CORRIENTES	CORRIENTES	100	,	-	-	-	-	100	-	-	-		
0114.00	CHARATA	80	20	-	-	-	-	100	-	-	R		
CHACO	ROQUE SÁENZ PEÑA	40	60	_	_	_	-	100	_	_	A/R		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	_	_	A/PS		
JUJUY	JUJUY	-	100	-	-	-	-	80	20	-	A/R/PS		
MISIONES	POSADAS	-	_	_	-	_	-	_	_	-	А		
SALTA	SALTA	20	80	_	-	_	-	100	-	_	A/R/PS		
SAN LUIS	SAN LUIS	100	-	_	-	_	-	100	_		A/R		
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	50	50	_	_	_	_	100	_		A/R		
ESTERO	QUIMILÍ	100	-	_	_	_	_	100	_		R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	60	40				-	-	100		R/PS		

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.

