

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

05 de Mayo de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 05 de Mayo 2022

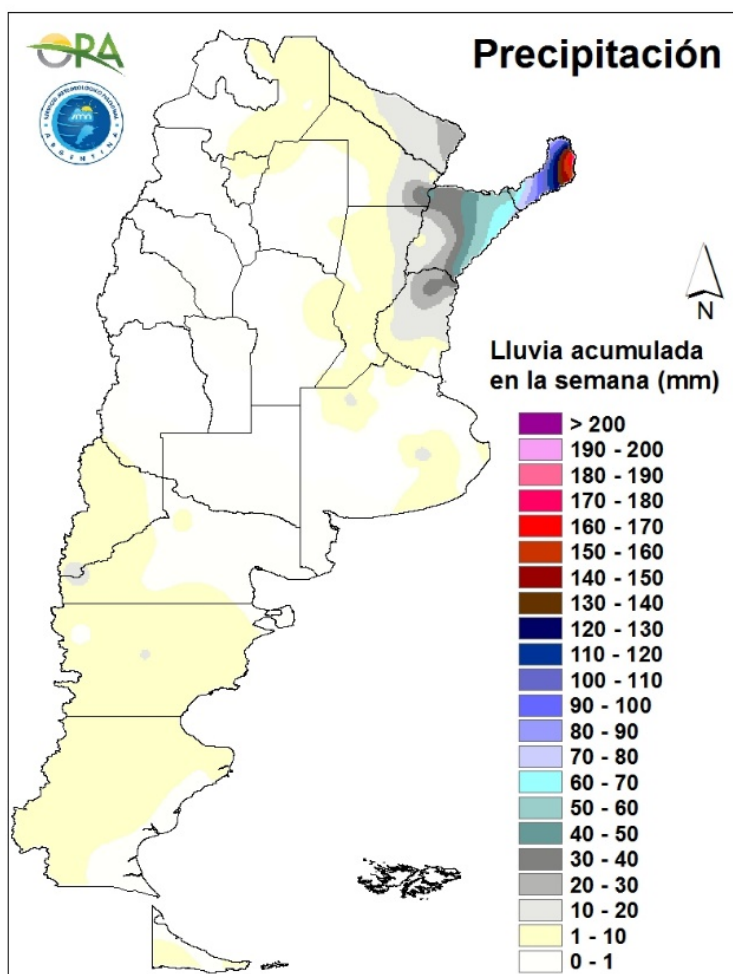
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 05/05/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de soja 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 21/22
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2020/2021
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol, Maíz, Soja)

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

PANORAMA AGROCLIMÁTICO

PRECIPITACIONES

Solo se reportaron precipitaciones significativas en el NEA durante los últimos siete días, principalmente en Corrientes y Misiones, con máximos registros en Bernardo de Irigoyen (184mm), Oberá (83mm), Iguazú (81mm) y Paso de los Libres (60mm). En el este de Chaco y Formosa y norte de Entre Ríos los milimetrajés fueron algo inferiores, rondando, en general, los 30mm. En el resto del país las precipitaciones fueron escasas o nulas.

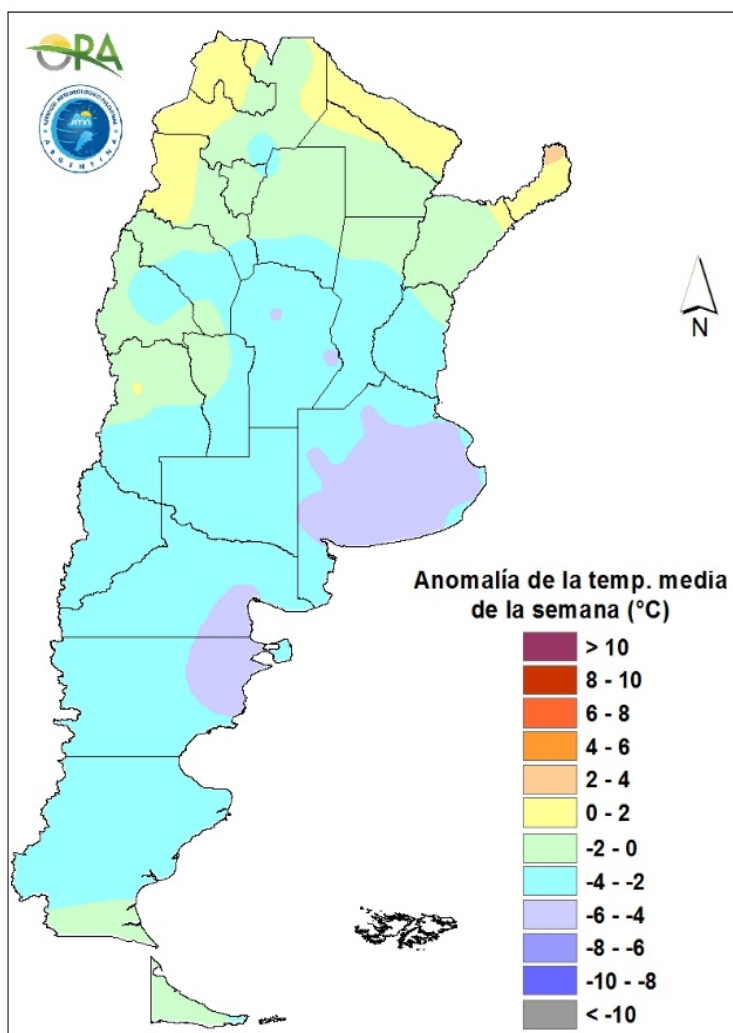


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana. Durante hoy miércoles podrían darse lluvias en algunas zonas de Misiones y norte de Corrientes. Entre miércoles y martes próximo se esperan lluvias y nieve en las zonas cordilleranas de Patagonia.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron inferiores a las normales en la mayor parte del país, particularmente en la provincia de Buenos y en la zona costera del norte patagónico, donde las anomalías térmicas negativas alcanzaron los 6°C. A su vez, se registraron heladas tanto agronómicas como meteorológicas desde Patagonia hasta la zona central, siendo la región pampeana sur la más afectada por temperaturas negativas, mientras que en la región pampeana norte y en la zona central las mínimas más bajas se encontraron, en general, entre 0°C y 3°C. La menor marca térmica de la semana corresponde a Maquinchao (-11,2°C). Por otro lado, se reportaron máximas superiores a los 35°C en el norte del país, destacándose Las Lomitas (37,9°C) y Rivadavia (37°C).

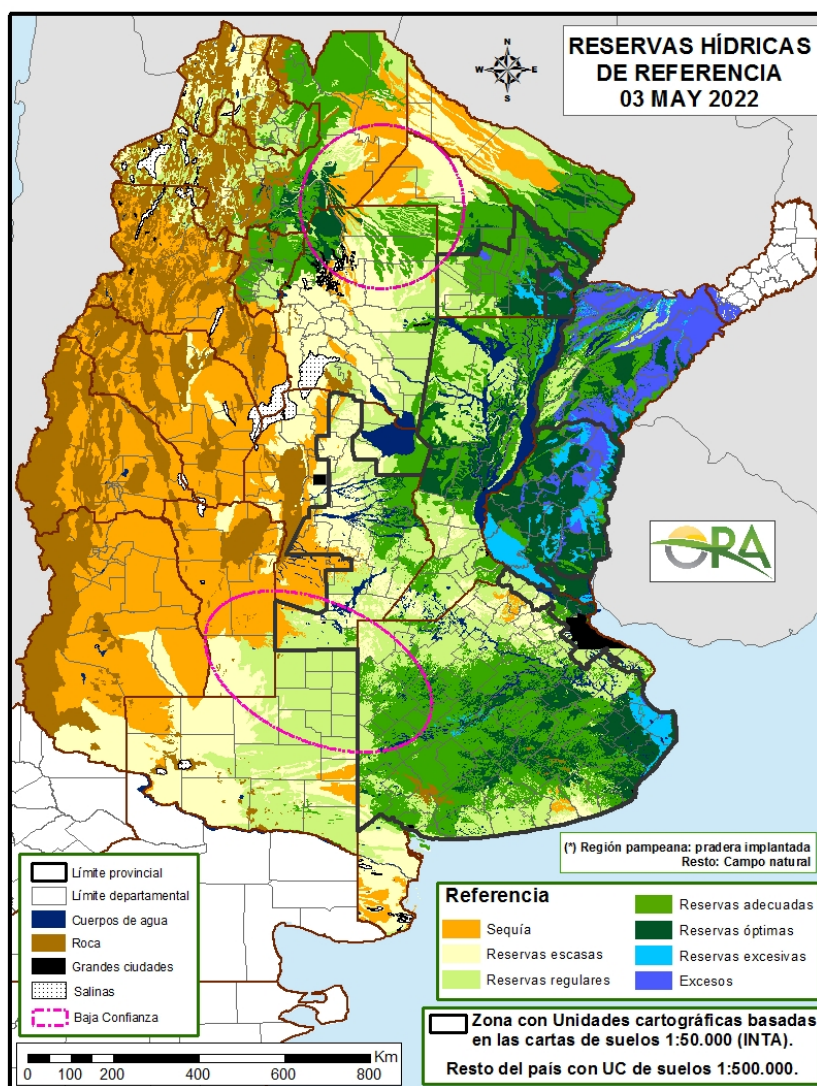


Anomalía de la temperatura media de la semana

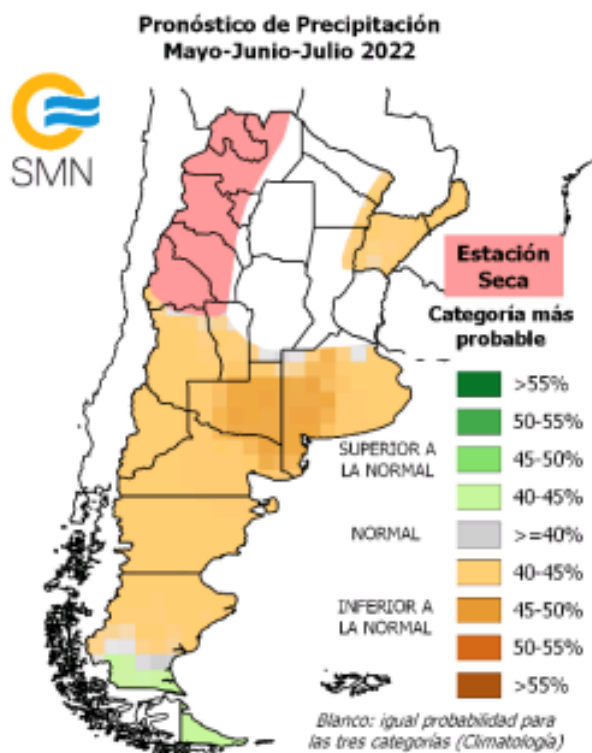
Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del país, exceptuando algunas zonas del NOA. Para hoy miércoles se esperan temperaturas frías incluyendo posibilidad de heladas agronómicas en varias zonas de Buenos Aires, este de San Luis y sur de Córdoba. A partir del jueves y hasta el próximo martes las temperaturas máximas irán aumentando paulatinamente en todo el país, principalmente en el centro y norte. Las temperaturas mínimas por otro lado se mantendrían bajas al menos entre jueves y sábado y a partir del domingo comenzarán a aumentar.

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. Se observa un desecamiento generalizado en la mayor parte del territorio argentino, producto de la escasez de lluvias de la última semana. Solo en el Litoral, donde sí se registraron precipitaciones durante los últimos días, prevalecen excesos hídricos y perfiles muy recargados, principalmente en el norte de Entre Ríos y en el este de Corrientes. En el resto de dichas provincias, así como en el este de Chaco y Formosa, centro-norte de Santa Fe, y este de Córdoba, predominan los almacenajes adecuados a óptimos. Condiciones similares se observan en la mayor parte de Buenos Aires, si bien en la zona núcleo los niveles de humedad se ven algo reducidos. En el NOA las reservas hídricas son, en general, adecuadas y óptimas, excepto en el este de Salta, donde son insuficientes, al igual que en el noroeste de Chaco y Formosa. En el oeste del país predominan las condiciones deficitarias, como es normal 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



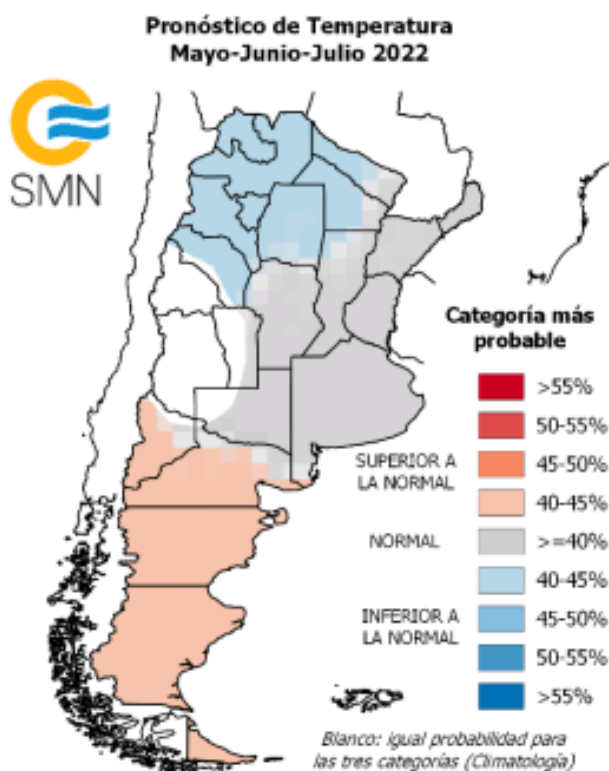
Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

(IN) Inferior a la normal sobre La Pampa y oeste de Buenos Aires

(N-IN) Normal o Inferior a la normal sobre el norte del Litoral, este de Buenos Aires, Cuyo y el centro y norte de Patagonia.

(N-SN) Normal o superior a la normal sobre el extremo sur de Patagonia.

(ES) Estación Seca sobre gran parte de la región del NOA y norte de Cuyo.



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

(N-IN) Normal o Inferior a la normal sobre la región norte y noroeste.

(N) Normal sobre la región del Litoral, Buenos Aires, Córdoba y La Pampa.

(N-SN) Normal o superior a la normal sobre la región de Patagonia.

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 05/05/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

TRIGO

Se informa el comienzo de la siembra en la provincia de Jujuy, siendo el avance a la fecha del 17% del área estimada.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

ALGODÓN

Chaco

En la zona de influencia Charata la cosecha de algodón avanzó a buen ritmo, durante la presente semana, como consecuencia de las excelentes condiciones ambientales. Hasta el momento, el avance de la misma es del 52% del área implantada. Los rendimientos son muy buenos.

En la delegación Charata las desfavorables condiciones ambientales que se venían dando, castigaron calidad de fibra en cápsulas abiertas y cuadros listos, sobre todo en las zonas más afectadas por excesos hídricos y lloviznas. No obstante a ello, el rendimiento promedio se sitúa en los 18,6 qq/ha de fibra bruta.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña la cosecha del cultivo continúa avanzando con las mejoras de las condiciones climáticas en las últimas semanas, mientras que los rindes presentaron un incremento con el ingreso de nuevos lotes de siembras atrasadas, promediando ahora los 13 qq/ha.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, la mayoría de los lotes se encuentra en apertura de capullos.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda se viene realizando la cosecha del cultivo con rendimientos bajos y también se están verificando pérdidas de lotes, que no tienen carga. Como el valor de la fibra lo amerita, estos lotes están siendo dejados para rebrote y nueva fructificación. Por lo tanto se está esperando que estos lotes maduren, mientras continúa la cosecha en el resto de los lotes con rendimientos por debajo del promedio.

NOA

Continúa el avance de la cosecha de algodón beneficiada por el buen clima en la delegación Salta. Si bien se observan algunas mermas en los rendimientos con respecto a campañas anteriores, se puede considerar al año como bueno.

ARROZ

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala se reporta otra semana de demoras para la trilla, el avance de la cosecha a la fecha es de alrededor del 92% para Largo fino y 88 % de Largo ancho, con rendimientos que promedian los 76 qq/ha y 58 qq/ha, respectivamente. En cuanto a la calidad comercial, en general buena a muy buena, salvo algunas excepciones aisladas en donde tuvieron problemas de riego la arrocería, algo de granos quebrados.

Santa Fe

Continúa lentamente la cosecha de los lotes del Largo Fino, con rendimientos medios. Con respecto al Largo Ancho, se continúa con la cosecha con rendimientos normales a buenos, debido a una nueva variedad de alto rendimiento; salvo los últimos lotes que no pudieron regarse adecuadamente, reduciéndose el rendimiento.

En la delegación Rafaela, se da por finalizada la cosecha de arroz, los rindes fueron aceptables, en la variedad largo fino en promedio de 56 qq/ha y respecto a la variedad largo ancho fue en promedio de 43 qq/ha.

GIRASOL

Buenos Aires

Avanza la cosecha restando solo unos pocos lotes en las zonas comprendidas por las delegaciones de Bolívar, Junín y Pigüé. Los lotes restantes en la zona de Junín, han visto demorada la finalización de la cosecha debido al vuelco de plantas, que en general, dichos lotes afectados no representan más del 1%. En vista de la previsión de buen tiempo, se estima que se finalice con la cosecha en breve.

MAÍZ

Buenos Aires

Los maíces sembrados tempranos en la zona de Pergamino han avanzado en su cosecha a medida que se va terminando de cosechar la soja. Las heladas producidas la semana pasada han acelerado el proceso de secado de los maíces tardíos y de segunda, sin afectar el rendimiento, aún les falta perder la humedad del grano y están muy buenos.

La cosecha está prácticamente finalizada en la zona de la delegación Junín. Los rindes fueron mucho mejores que los esperados teniendo en cuenta que el cultivo estuvo estresado en los meses de diciembre y enero con altos picos de calor y sequía. Algunos lotes quedan por ser cosechados pero el 90/95 % de la cosecha se levantó observándose ya algunos barbechos. Quedaron sin cosechar maíces que se los ve caídos pero esto no llega a superar el 1-2% de la superficie.

Prosigue la cosecha del cultivo de maíz de siembra temprana en la delegación Bragado, encontrándose en madurez fisiológica. Se estiman rendimientos menores a los promedios históricos de cada zona. Los maíces de siembra tardía y los de segunda, se encuentran en llenado de grano, presentando un estado muy bueno, estimándose rendimientos aceptables.

La cosecha de los maíces de siembra temprana de las delegaciones Veinticinco de Mayo y Lincoln se encuentra detenida, a la espera de que finalice la de soja de primera.

En la delegación La Plata la cosecha avanza a menor ritmo con respecto a la soja, pero de todas formas se observan varios equipos trillando en la zona, las condiciones de la presente semana son óptimas para esta labor. Los rendimientos son muy dispares, en las mejores zonas y con híbridos más tardíos se han logrado 78 - 80 qq/ha y en el área central de la delegación, San Vicente, Las Heras, Marcos Paz muchos rendimientos oscilan en 55 a 65 qq/ha.

También en la zona de General Madariaga el avance de la cosecha es muy lento debido a la alta humedad en el grano y a la priorización de la trilla de soja. Los rendimientos de los primeros lotes cosechados, correspondientes a siembras tempranas, que fueron los más castigados por la sequía estival, arrojan valores muy por debajo del promedio histórico. Se espera que aumenten a medida que se cosechen las siembras intermedias, pero no significativamente.

La mejora en el clima luego de las lluvias de mediados de abril en la zona de Pehuajó permitió avanzar con los trabajos de cosecha, con dificultades de piso pero más que nada de caminos que quedaron muy anegados. En el caso de maíz también fueron afectados variablemente las siembras de segunda y tardías, también hay muchos lotes con partes anegadas o con falta de piso.

En los partidos Adolfo Alsina y Guaminí de la delegación Salliqueló, estaría prácticamente finalizada la recolección de variedades que fueron sembradas tempranamente, quedan en pie aquellos lotes de segunda ocupación. En cuanto a los rendimientos obtenidos los mismos alcanzaron máximos de 68-70 qq/ha. Para los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, se mantiene con buen ritmo la etapa de recolección y los rendimientos obtenidos alcanzan máximos de 78-80 qq/ha.

En la delegación Tandil, el cultivo se encuentra transitando etapas de madurez, esperando una humedad adecuada para el inicio de la cosecha.

En la zona de Tres Arroyos se registraron heladas fuertes que han afectado a los cultivos tardíos y de segunda, Además, fue una semana muy ventosa y la falta de lluvias vuelve a notarse.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, pese al retraso por la prioridad de la trilla de sojas de primera, ya se completó la cosecha del 95% de los maíces de primera tempranos. Los maíces de primera tardíos y de segunda en su mayoría están entre grano duro (R5) y madurez fisiológica (R6), esperando el inicio de la cosecha para la segunda quincena de mayo.

En la delegación Marcos Juárez, la cosecha de siembra de primera correspondiente a setiembre y octubre se encuentra concluida. Restan los lotes de siembra tardía y los de segunda, muchos afectados por las heladas tempranas. Estos se encuentran ingresando a la etapa de madurez. Los rindes son muy variados y van de 35 qq/ha en lotes marginales o costas de ríos y extremos de 140 qq/ha en mejores suelos y con napa cercana. En general, salvo la zona norte y parte del oeste, el resto presenta buenos rindes, que están en 100 qq/ha, mejor de lo esperado.

En la delegación Río Cuarto se están cosechando los maíces tempranos, con rindes muy dispares, pero con un promedio muy inferior al de los últimos años. A los tardíos aún están húmedos, conteniendo entre 25-26% de humedad.

En la zona centro y este de la delegación San Francisco, prácticamente se recolectó la totalidad de los maíces de siembras tempranas con rendimientos promedio de entre 75 y 100 qq/ha. Mayormente el cultivo se encuentra en madurez. Los lotes de siembras tardías, en general, se encuentran en madurez de cosecha.

En la delegación Villa María el cultivo de maíz se encuentra en estado de maduración, esperando ser cosechado. Esta actividad se demorara priorizando, en primera medida, la trilla de otros cultivos y en segundo término hasta llegar a que el cultivo tenga la humedad adecuada.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas reproductivas de floración a llenado de granos con una situación hídrica hoy adecuada que está favoreciendo el avance del ciclo del cereal.

Entre Ríos

En la delegación Paraná los maíces tardíos y de segunda transcurren distintas fases de llenado de granos, aproximándose al final de ciclo. La condición es muy buena a buena, habiendo sido favorecidos por las oportunas precipitaciones de las últimas semanas. Los lotes se muestran con buena cantidad de plantas logradas y óptimo desarrollo. Las heladas registradas en la última semana de marzo han sido de bajo grado de afectación para el maíz de segunda.

En la delegación Rosario del Tala restan por cosecharse los lotes de tardíos y de segunda, ingresando los más adelantados en la etapa de maduración comercial.

La Pampa

Durante la semana no se registraron precipitaciones y se produjeron tres días con heladas a campo con valor mínimo aproximado de -2.5 C° . Al día 2 del corriente el porcentaje de agua útil en el perfil edáfico se ubicaba entre 60% y 80% prácticamente en todo el sector agrícola de la región. En este contexto agroclimático, la mayor parte de los lotes con maíces tardíos destinados a grano están finalizando la etapa de llenado de grano. Los días con heladas habrían afectado a los lotes más tardíos que aún no llegaron a su madurez fisiológica, interrumpiendo el llenado de grano y consecuentemente, los rendimientos a cosecha. Con bajo ritmo y condicionado por la recolección de soja, continúan los trabajos de cosecha de los lotes tempranos. Se estima un avance de cosecha del 36% de la superficie total estimada y rendimientos que se ubican en un rango de valores que oscilan entre 70 y 85 qq/ha. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance cosecha era del 30%.

En la delegación Santa Rosa, los maíces de primera siembra tardía o segunda fecha están terminando de llenar en R5-R6. Se encuentran en regular a buen estado, sin plagas que los afecten, perjudicados por la helada agronómica del 31/3 que, según el estado fisiológico y el tiempo de duración a los que estuvieron expuestos, será el porcentaje de disminución de rendimiento, estimándose entre un 10% a 50% menos del potencial con menor peso hectolítrico también. Los maíces sembrados temprano, en primera fecha, se encuentran en R6 (madurez fisiológica) y en madurez comercial, con 16% o menos de humedad. Estos ya habían sido afectados por la ola de calor de la primera quincena de enero, estimándose un menor rinde con respecto al potencial esperado pero no fueron perjudicados por la helada. Están en regular a buen estado, sin enfermedades que los afecten. Continúa la cosecha de los maíces de primera fecha con destino grano, con 14% de humedad o menos, obteniéndose rindes que van de 50 a 70 qq/ha. También prosigue la cosecha para grano destino feedlot que tienen 16% humedad. Los maíces de segunda sembrados sobre rastrojo de trigo o cebada, estaban al momento de la helada agronómica en estado pleno llenado (grano lechoso/pastoso) siendo altamente afectados, cortando su ciclo y estimándose una disminución de rendimientos superior al 60%; se encuentran en regular a mal estado sin plagas que los afecten.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda la cosecha del maíz de primera se ha completado, con dispares rendimientos, con zonas donde, debido a su estado, se utilizó para forraje en su totalidad. Los maíces tardíos se encuentran en etapas reproductivas a madurez, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona. Las lluvias ocurridas permitieron la recuperación del cultivo en varios lotes, quedando por evaluar las pérdidas de superficie, y de rendimiento.

En la delegación Rafaela comenzaron lentamente las tareas de picado con destino a consumo animal en lotes puntuales de la cuenca lechera, obteniendo muy buenos rindes y calidad. Los maíces tardíos se encuentran en llenado de grano, con buena humedad en el perfil edáfico, se observa una buena sanidad. Se proyectan muy buenos rindes por encima del promedio zonal.

La superficie recolectada en la delegación Cañada de Gómez ronda el 80%, siendo el rinde promedio de 60 qq/ha. El maíz de segunda o tardío se encuentra en su totalidad en llenado de grano. Se puede apreciar la presencia de pústulas de roya y de tizón y se están picando los lotes destinados a forraje.

La cosecha del maíz de primera en la delegación Casilda se encuentra finalizada. Algunos lotes de maíz tardío con impactos severos de heladas podrían pasar a superficie perdida, sin posibilidades de cosecha. Se está evaluando esa posibilidad en planteos de baja escala productiva de los departamentos Constitución, Rosario y San Lorenzo principalmente. La recolección se dilatará hasta esperar que los granos tengan baja humedad, ya que dado el precario nivel de rendimientos en la mayor parte del área sembrada, sería imposible asumir los elevados costos de la secada.

Continúa la cosecha en la delegación Venado Tuerto. Los rendimientos siguen siendo muy variables, promediando los 90 qq/ha con picos de 70 a 140 qq/ha, según zona y momento de la ocurrencia de lluvias.

Santiago del Estero

La mayor parte del maíz implantado en la delegación Quimilí se encuentra en llenado de granos y maduración. En general, fue sembrado un poco más tarde de lo normal por falta de humedad, tuvo un desarrollo vegetativo difícil, pero que las lluvias de marzo, en algunos casos, pudieron recomponer, con perspectivas de resultados alentadores.

NOA

Comienzan a entrar en la etapa de madurez fisiológica los maíces sembrados más temprano, mientras que casi la totalidad de los lotes atraviesan etapas de llenado de grano.

MANÍ

Buenos Aires

En la delegación Lincoln, el cultivo atraviesa las etapas de llenado y madurez con buena humedad. El estado general y sanitario es bueno y no presenta problemas. Tampoco se han reportado problemas de plagas y malezas. Sin cambios respecto del último informe.

Córdoba

En la delegación Laboulaye se completó el arrancado. De mantenerse las condiciones climáticas, en los próximos días comenzará la cosecha en ambos departamentos.

Se avanza en el arrancado en la delegación Marcos Juárez que lleva un avance del 85%. El porcentaje recolectado ronda el 25%. Los rindes están en 33-35 qq/ha. Respecto a los daños por la

helada temprana, si bien no todos los lotes se vieron afectados hay zonas como Pascana, Ballestero donde los daños son severos, al sur donde hay más maní, es variado el efecto, se estima 30% de la superficie.

En la delegación Río Cuarto, el cultivo se encuentra en estado arrancado, estuvo parada la misma por las heladas, pero ayer se reanudaron. Se comenzó con la cosecha, el rinde dentro de lo esperado por la sequía y la helada temprana que los afectó.

Continúa la cosecha del cultivo en la delegación San Francisco.

El cultivo se encuentra en su mayoría arrancado en la delegación Villa María. Han comenzado a trillar algunos lotes. Sin embargo se ven todavía algunos lotes de maní en pie.

NOA

Ya se inició el arrancado de maní con un fuerte avance en la cosecha por tratarse de producciones artesanales con poca superficie para la delegación Jujuy.

POROTO

Córdoba

Continúa la cosecha del cultivo en la delegación San Francisco.

NOA

Los porotos alubia y negros continúan avanzando en sus etapas de llenado y madurez de acuerdo a la época de siembra de los lotes de la delegación Jujuy. Los que se encuentran en llenado favorecidos por la humedad de las lloviznas producidas el fin de semana. En cuanto a los otros porotos como el mung continúan su cosecha y se prevé su finalización hacia la semana entrante.

Se siguen cosechando hectáreas de pallares y de mung en la delegación Salta, mientras que ya se han hilerado lotes de otros tipos de poroto distintos del negro y el alubia. Estos últimos aún se encuentran en etapas de llenado de grano.

Tucumán

El cultivo en la delegación Tucumán permanece en etapa de llenado.

SOJA

Buenos Aires

La ocurrencia de buen tiempo, durante la semana informada, ha permitido el avance continuo en la cosecha de la oleaginosa. Si bien algunas zonas como lo informado en la delegación Pehuajó, ha reportado importantes precipitaciones, el tiempo seco y soleado mejoró las condiciones de piso, y se ha retomado la cosecha sin inconvenientes. En este mismo contexto, se ha iniciado la cosecha en Pigüé. Respecto a los rendimientos obtenidos, son muy variables, debido a la gran variabilidad de fechas de siembra, y condiciones previas, como presencia de napa, o estado fenológico durante la sequía y heladas. En general, las sojas de primera presentan buenos rindes, y en algunos casos, fuera de los esperados, como los obtenidos en la zona de la delegación General Madariaga, donde se reportan rendimientos para soja de primera que alcanzan hasta los 40 qq/ha., mientras que para la soja de segunda, el panorama es más variado. Las heladas que vienen

registrándose desde finales de marzo, aceleraron procesos fenológicos determinando la prioridad en la cosecha, es por ello que en las delegaciones del noroeste provincial, como Junín, Pergamino, Lincoln y Veinticinco de Mayo, la misma se encuentre en los tramos finales.

Córdoba

La cosecha de soja de primera se halla finalizada en las delegaciones de Marcos Juárez, Río cuarto y Villa María. En las delegaciones de Laboulaye y San Francisco, solo restan unos pocos lotes de soja de primera en pie, y se estima que en los próximos días podría finalizar la cosecha de este cultivo. Respecto a la soja de segunda, en la zona de Río Cuarto, las últimas heladas aceleraron la maduración de los últimos lotes, finalizando de esta manera con la cosecha de soja. En Marcos Juárez y Villa María, solo restan unos pocos lotes para finalizar la cosecha, que también ha sido acelerada por las heladas. Los rendimientos obtenidos para estos últimos lotes no superan en la mayoría de los casos los 30 qq/ha.

Chaco

En la zona de influencia de la delegación Charata, se continúa a muy buen ritmo con la cosecha de soja con rendimientos mejores a los esperados, sobre todo en zonas del sudoeste de la provincia. Los mismos son dispares, pero con picos importantes mayores a los 40 qq/ha. El promedio general hasta el momento rondaría los 28 qq/ha y un avance del 22 % del área implantada.

La cosecha del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, comienza a generalizarse con rendimientos que también mejoraron con respecto a los primeros lotes y que están promediando los 20 qq/ha. Las parcelas más atrasadas se desarrollan en etapas de formación y llenado de granos.

Entre Ríos

La cosecha de soja de primera en el ámbito de la delegación Paraná, alcanza el 65% durante la presente semana, habiéndose acelerado las tareas en la medida que lo permitieron las condiciones de piso y caminos. En general la condición es de buena a regular, manifestando signos del verano seco atravesado. Se destaca que se revirtió a partir de las lluvias de marzo la escasa disponibilidad de agua previa, permitiendo la recuperación del cultivo en muchas zonas. Para el caso de la soja de segunda es incipiente la cosecha, con rendimientos regulares en los primeros lotes recolectados. También han resultado oportunas las lluvias, pese a que la condición que mejor explica el estado del cultivo es regular.

En la zona de Rosario del Tala, se ha reanudado la cosecha en aquellas zonas donde las precipitaciones fueron menores, y se recuperaron las condiciones de piso. El avance de la cosecha de soja de primera está cercano al 30%, con rendimientos muy dispares con valores que arrancan desde los 14 qq/ha hasta los 40 qq/ha. Respecto a la soja de segunda, la cosecha aun es incipiente, con el 4% de su superficie trillada.

La Pampa

En General Pico, no se han registrado precipitaciones, permitiendo el avance en la cosecha, estimando un avance próximo al 75% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance cosecha fue del 40%. Con respecto a los rendimientos, los valores continúan ubicándose en un rango de 25 qq/ha y 35 qq/ha y con valores máximos que superan los 50 qq/ha. Con respecto al estado del cultivo de los lotes de segunda, los días con helada de la semana habrían afectado el cultivo que se encuentra en la etapa fenológica de llenado de grano, disminuyendo las expectativas de excelentes rendimientos a cosecha estimados al finalizar el mes de marzo.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, continúa la cosecha de las sojas de primera que se encuentran en madurez comercial, estimando un 100% de la superficie ya está lista para ser levantada, al día del informe el avance de la cosecha es del 50%, con primeros datos de rendimientos que van de los 20 qq/ha a 35 qq/ha. El clima acompaña la cosecha con días sin lluvias y mañanas frías con temperaturas mínimas que llegaron a los 1°C. La soja de segunda se encontraba en R3 (elongación y crecimiento de vaina), al momento de la helada agronómica (31/3) lo que hizo que fueran afectadas en mayor medida, estimándose mermas de rendimientos de acuerdo a la intensidad y tiempo de duración será la afectación, pero serán mermas superiores al 60% de su potencial. Las que pudieron prosperar actualmente están en R5.

San Luis

Avanza la cosecha de soja de primera, a medida que se alcanzan los niveles de humedad requeridos para la cosecha. A la fecha, la soja de primera se encuentra en las etapas finales de cosecha, mientras que para soja de segunda se lleva cosechada el 55% de la superficie implantada.

Santa Fe

Se ha finalizado la cosecha de soja de primera en la zona de la delegación Venado Tuerto.

En Rafaela, la cosecha de soja de primera, se desarrolla a buen ritmo logrando alcanzar el 65% de la superficie abarcada por la delegación. En el sector centro-sur los rendimientos en promedio se encuentran entre 30 a 36 qq/ha., existiendo máximos de 50 a 54 qq/ha. En el sector norte los rendimientos son desparejos, con promedios de 26 a 28 qq/ha y en lotes enmalezados se dieron mínimos de 15 qq/ha. Los cultivos se encuentran principalmente en madurez fisiológica. Respecto a la soja de segunda, la cosecha se produjo a buen ritmo, con rindes dispares y promedios de 30 a 36 qq/ha en el centro-sur del área comprendida por la Delegación, donde se estima que los rindes serán similares a los de soja de primera. En esta zona se dieron promedios máximos entre 40 a 44 qq/ha. En el norte de la región es poco el porcentaje de superficie cosechada y los promedios van desde 22 a 28 qq/ha. Los cultivos transitan el llenado de grano y los más adelantados se encuentran en madurez comercial.

En la zona de Casilda, progresa la cosecha de soja de segunda, favorecida por las condiciones climáticas. No se observan grandes variaciones en los rindes, configurándose una muy mala campaña, caracterizada por los efectos severos de sequía y heladas tempranas. En una semana se finaliza la recolección y se estima que los rendimientos continuarán dentro de la franja de 5 a 15 qq/ha., con algunas excepciones en planteos de alta inclusión tecnológica, menos afectados por las variables climáticas mencionadas.

En Cañada de Gómez, avanza rápidamente la cosecha de soja de segunda, con una superficie cosechada del 80% sobre el total implantado, y un rinde de 28 qq/ha.

En Venado Tuerto, los rindes de soja de segunda promedian los 26 qq/ha.

Santiago del Estero

Las buenas condiciones climáticas registradas en la zona de Santiago del Estero, favorecen las tareas de cosecha de soja.

En Quimilí, solo se registraron algunas lloviznas que no impidieron la cosecha de soja. La soja de primera se encuentra en su totalidad en madurez, y los rendimientos obtenidos de los primeros lotes cosechados rondan entre los 29 y 33 qq/ha.

NOA

En Jujuy, el cultivo ya se encuentra en su fase terminal de maduración y se inició la cosecha, con algunas interrupciones por la humedad producto de las lloviznas.

En Salta, las condiciones de tiempo favorable aportaron ritmo a la cosecha de soja. Los rendimientos que se están obteniendo en lotes bajo riego son más que buenos. Los resultados en seco son más heterogéneos, dependiendo de la zona y la fecha de siembra.

En Tucumán, a raíz del buen tiempo, la trilla de lotes de soja, avanzaron mucho, con rendimientos regulares que van desde 8 a 23 qq/ha. Todavía hay sojas que están madurando y las más avanzadas ya se encuentran a punto de ser cosechadas.

SORGO

Buenos Aires

Prosiguió la cosecha en el área de las delegaciones Pergamino, Junín, La Plata y Salliqueló, en tanto que empezó en la de Bolívar con un rinde promedio de 65 qq/ha. A nivel provincial el avance es del 41% con una productividad promedio de 46 qq/ha. En el resto de la provincia, el cultivo evoluciona satisfactoriamente entre las etapas de llenado de grano y madurez, esperando una mayor pérdida de humedad para el inicio de su cosecha y que finalice la de la soja.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, se lleva cosechado el 20% de los lotes de primera tempranos. Los tardíos y de segunda están completando el ciclo (estado 9). Los primeros rindes promedian los 53 qq/ha.

Los maíces de la zona de Marcos Juárez presentan una buena condición, la helada no causó un daño significativo. Aun hay que esperar para el comienzo de la cosecha.

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

Entre Ríos

En la delegación Paraná el avance de cosecha alcanza el 80%, habiéndose retomado en los últimos días luego de las lluvias de la última semana. Los rendimientos de los primeros lotes son regulares, con valores en su mayoría por debajo de los 50 qq/ha.

En la delegación Rosario del Tala el avance cosecha se posiciona alrededor del 27%, lentificada por la prioridad de cosecha de los lotes de arroz y de soja.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, los sorgos graníferos sembrados temprano estaban en R3-R4, llenado-maduración, al momento de la helada agronómica del 31/3, siendo altamente afectados, cortando su ciclo, por lo que tendrán rindes menores a los esperados. Los que se sembraron tardíos y se encontraban en R3, pleno llenado, la helada, también les cortó el ciclo por lo que se darán por perdidos o se destinarán a forraje.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, continúa la cosecha en algunas zonas con rendimientos normales a bajos, promediando los 26 qq/ha.

En la delegación Rafaela se reanudó la cosecha y se completó más de un 60% de la superficie. Los rindes siguen siendo irregulares según la zona, historia del lote y el momento de ocurrencia de las precipitaciones. Los promedios fueron entre 36 a 48 qq/ha con máximos de 60 a 63 qq/ha.

Continúa la cosecha en la delegación Cañada de Gómez, con rendimientos en torno a los 60 qq/ha. Los más retrasados están finalizando el llenado de grano, siendo estos, la minoría de los lotes. Se pueden apreciar lotes muy desiguales en su maduración. Se están desecando lotes para adelantar su cosecha.

En la delegación Casilda resta cosechar menos de un diez por ciento del total del área de intención. El pronóstico favorable plantea la posibilidad de terminar la recolección en breve. La campaña finaliza con un bajo promedio de rendimientos por la sequía que acompañó al cultivo en su fase reproductiva, con marcas cercanas a los 45 qq/ha en la mayor parte de los distritos.

Santiago del Estero

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

NOA

El sorgo granífero comienza a alcanzar la madurez. En estos días estaría empezando la trilla de los primeros lotes.

AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	31/03	07/04	13/04	21/04	28/04	05/05
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800						
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	500						
CORDOBA	1.500	13	13	13	13	13	13
Charata	125.000	4	11	14	26	36	51
Pcia. R.S.Peña	79.100	13	16	16	22	28	36
CHACO	204.100	7	13	14	24	32	44
FORMOSA	5.052	14	15	15	15	26	27
SALTA	12.460				1	15	25
SANLUIS	5.100						
SANTA FE	53.500	7	9	12	23	23	24
STGO. ESTERO	66.100	15	19	19	30	50	50
STGO. ESTERO (Quimilí)	143.300						
SANTIAGO DEL ESTERO	209.400	5	6	6	9	16	16
TOTAL PAÍS	491.112	6	9	10	17	23	29
	<i>21/22</i>						
	<i>20/21</i>	8	12	18	24	27	33

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	31/03	07/04	13/04	21/04	28/04	05/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	75	89	93	100	100	100
	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
T. CORRIENTES		91.500	98	99	99	100	100	100
CHACO	LA							
	LF	6.900	70	80	100	100	100	100
T. CHACO		6.900	70	80	100	100	100	100
PARANA	LA	2.350	27	48	53	90	96	100
	LF	26.150	30	48	60	81	88	95
T. PARANÁ		28.500	30	48	59	82	89	95
R. DEL TALA	LA	6.000	18	36	57	62	76	88
	LF	30.000	29	40	61	70	82	92
T. R.DEL TALA		36.000	27	39	60	69	81	91
T. ENTRE RÍOS		64.500	28	43	60	74	84	93
FORMOSA	LA							
	LF	11.500	70	72	72	73	78	81
T. FORMOSA		11.500	70	72	72	73	78	81
AVELLANEDA	LA	1.500		15	30	50	70	80
	LF	15.000	60	75	75	80	90	95
T. AVELLANEDA		16.500	55	70	71	77	88	94
RAFAELA	LA	250			15	40	60	100
	LF	14.400	55	80	90	100	100	100
T. RAFAELA		14.650	54	79	89	99	99	100
T. SANTA FE		31.150	54	74	79	88	94	97
TOTAL PAÍS	LA	18.300	40	56	68	80	88	94
	LF	187.250	66	75	82	88	93	96
TOTAL PAÍS 21/22		205.550	64	73	80	87	92	96
TOTAL PAÍS 20/21		199.993	61	68	73	83	92	97

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	31/03	07/04	13/04	21/04	28/04	05/05	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.600	78	92	93	100	100	100	
Bolívar	103.200	64	78	80	85	91	98	
Bragado	2.740	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	74.350	85	92	100	100	100	100	
Junín	4.830	0,5	8	33	66	94	99,5	
La Plata	8.500	45	90	100	100	100	100	
Lincoln	12.000	98	99	99	100	100	100	
Pehuajó	69.392	93	100	100	100	100	100	
Pergamino	2.521	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	79.000	80	99	99	99	99	99	
Salliqueló	155.500	45	70	77	89	94	100	
Tandil	255.300	85	98	100	100	100	100	
Tres Arroyos	291.316	37	58	86	95	98	99	
25 de Mayo	39.104	89	100	100	100	100	100	
BUENOS AIRES	21/22	1.102.353	64	81	91	96	98	100
	20/21	1.029.645	72	84	91	98	99	100
Laboulaye	31.214	87	92	100	100	100	100	
Marcos Juárez	13.500	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	8.000	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	14.900	100	100	100	100	100	100	
Villa María	900	58	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA	21/22	68.514	94	96	100	100	100	100
	20/21	63.744	71	84	98	100	100	100
Paraná	7.525	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	3.750	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS	21/22	11.275	100	100	100	100	100	100
	20/21	8.325	100	100	100	100	100	100
General Pico	98.000	77	95	97	100	100	100	
Santa Rosa	69.400	77	90	100	100	100	100	
LA PAMPA	21/22	167.400	77	93	99	100	100	100
	20/21	154.080	62	79	92	99	100	100
Avellaneda	117.000	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	6.500	100	100	100	100	100	100	
Casilda	1.400	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	100.760	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	700	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	21/22	226.360	100	100	100	100	100	100
	20/21	232.400	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	400	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	126.500	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	52.000	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	1.050		100	100	100	100	100	
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.365	66	76	89	93	98	100	
SAN LUIS	50.500	70	90	96	100	100	100	
STGO. ESTERO	6.500	88	88	88	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	25.500	87	87	87	100	100	100	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS	21/22	1.839.867	75	87	94	97	99	99,6
	20/21	1.675.726	78	87	94	98	99	99,9

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	31/03	07/04	13/04	21/04	28/04	05/05	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900							
Bolívar	221.000	34	35	35	38	39	41	
Bragado	194.000	15	21	35	45	55	65	
General Madariaga	135.400		2	5	6	11	13	
Junín	194.100	7	11	49	75	75	92	
La Plata	33.120	5	10	20	30	35	45	
Lincoln	310.000	4	13	47	62	62	62	
Pehuajó	396.700	2	16	21	41	52	63	
Pergamino	181.400	32	34	39	44	45	49	
Pigüé	138.000							
Salliqueló	250.000	14	35	46	62	74	79	
Tandil	292.300							
Tres Arroyos	322.000							
25 de Mayo	176.494	7	9	17	22	28	28	
BUENOS AIRES								
	21/22	2.862.414	9	15	25	34	38	43
	20/21	2.713.158	8	14	17	25	32	37
Laboulaye	486.850	8	9	10	17	19	25	
Marcos Juárez	494.100	44	60	77	82	88	89	
Río Cuarto	816.450	4	12	13	14	14	20	
San Francisco	763.997	2	4	10	15	21	26	
Villa María	531.400	7	10	17	29	29	30	
CÓRDOBA								
	21/22	3.092.797	11	17	23	28	30	35
	20/21	3.008.944	2	5	9	14	20	23
Paraná	143.250	89	90	90	90	90	90	
Rosario del Tala	345.000	84	89	92	92	92	92	
ENTRE RÍOS								
	21/22	488.250	85	89	91	91	91	91
	20/21	445.700	85	88	90	92	92	92
General Pico	413.900	6	10	24	25	31	36	
Santa Rosa	174.600				3	4	10	
LA PAMPA								
	21/22	588.500	4	7	16	18	22	28
	20/21	588.900	3	7	7	11	15	25
Avellaneda	142.500	11	11	11	11	11	11	
Cañada de Gómez	278.615	62	71	75	80	80	80	
Casilda	208.100	61	63	64	64	65	65	
Rafaela	385.700	80	80	80	80	80	80	
Venado Tuerto	240.000	25	40	45	60	68	75	
SANTA FE								
	21/22	1.254.915	53	59	63	65	67	68
	20/21	1.097.830	46	57	63	70	73	74
CATAMARCA	18.800							
CORRIENTES	11.000	92	99	99	100	100	100	
CHACO (Charata)	126.000							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	160.400							
FORMOSA	38.100	44	44	44	44	44	44	
JUJUY	7.538							
MISIONES	29.189	34	41	43	53	64	70	
SALTA	310.000							
SAN LUIS	430.300	3	4	8	8	13	20	
STGO. ESTERO	168.000						1	
STGO. ESTERO (Quimilí)	614.100							
TUCUMÁN	92.100							
TOTAL PAÍS								
	21/22	10.292.403	16	21	27	31	34	37
	20/21	9.742.230	13	17	20	25	29	32

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA
CAMPAÑA 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	31/03	07/04	13/04	21/04	28/04	05/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	168.000		7	7	21	28	74
	2ª	126.000						30
Bragado	1ª	234.500		5	10	20	35	50
	2ª	207.534						5
General Madariaga	1ª	23.000		3	8	21	37	52
	2ª	36.200					8	8
Junín	1ª	300.500	9	31	45	68	89	97
	2ª	196.000						85
La Plata	1ª	46.000		4	10	25	45	65
	2ª	22.900					5	20
Lincoln	1ª	428.000		5	27	71	92	98
	2ª	248.000					16	66
Pehuajó	1ª	392.900			5	50	65	88
	2ª	207.000					10	59
Pergamino	1ª	496.100	2	8	33	61	91	99
	2ª	307.200			0,3	2	12	36
Pigüé	1ª	105.000						20
	2ª	52.000						20
Salliqueló	1ª	154.000				4	20	37
	2ª	64.000						1
Tandil	1ª	208.000					20	51
	2ª	302.500						
Tres Arroyos	1ª	120.241					19	45
	2ª	218.293						
25 de Mayo	1ª	247.995			14	37	59	88
	2ª	136.320					10	16
BUENOS AIRES	21/22	5.048.184	1	4	10	24	37	58
	20/21	5.286.348	2	6	13	27	37	48
Laboulaye	1ª	453.245		3	11	19	52	87
	2ª	112.000						27
Marcos Juárez	1ª	561.250	11	48	91	99	100	100
	2ª	324.060			18	56	88	95
Rio Cuarto	1ª	904.100	5	15	50	70	90	100
	2ª	103.900					35	100
San Francisco	1ª	736.211	1	4	21	45	72	90
	2ª	200.027				17	37	57
Villa María	1ª	574.100	6	18	27	54	85	100
	2ª	210.100					25	80
CÓRDOBA	21/22	4.178.993	4	13	33	51	74	91
	20/21	4.269.777	1	9	15	31	51	67
Paraná	1ª	180.250	0,2	3	8	25	40	66
	2ª	177.050						3
Rosario del Tala	1ª	375.000	0,2	1	4	10	14	28
	2ª	320.000				0,1	0,3	4
ENTRE RÍOS	21/22	1.052.300	0,1	1	3	8	12	23
	20/21	1.112.620	1	3	5	14	27	44

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA (cont)
CAMPAÑA 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	31/03	07/04	13/04	21/04	28/04	05/05
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	345.000		4	30	38	73	75
	2ª	82.700						
Santa Rosa	1ª	59.000				5	15	50
	2ª	14.200						
LA PAMPA	21/22	500.900		3	21	27	52	57
	20/21	493.517		5	5	10	15	24
Avellaneda	1ª	108.000					2	8
	2ª	109.000						
Cañada de Gómez	1ª	485.418	15	43	58	80	100	100
	2ª	296.013				28	58	80
Casilda	1ª	389.700	30	75	87	93	100	100
	2ª	177.800			9	19	68	91
Rafaela	1ª	361.000		2	12	28	36	64
	2ª	412.500				2	7	21
Venado Tuerto	1ª	355.000	22	38	55	82	90	100
	2ª	165.000			1	5	35	75
SANTA FE	21/22	2.859.431	9	22	30	45	60	73
	20/21	3.038.334	3	18	30	48	61	70
CATAMARCA	1ª	17.300			3	10	20	40
	2ª	21.000				10	20	40
CORRIENTES	1ª	4.490	32	57	67	87	100	100
	2ª	700	38	70	82	95	100	100
CHACO (Charata)	1ª	290.000					6	14
	2ª	65.000					12	30
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	239.000					4	13
	2ª	52.400					9	19
FORMOSA	1ª	16.734	75	75	75	75	75	75
	2ª	2.345		3	3	3	15	20
JUJUY	1ª	5.088						10
	2ª	5.679						10
MISIONES		3.750		10	10	39	63	63
SALTA	1ª	252.471			1	5	12	19
	2ª	68.617			1	6	13	20
SAN LUIS	1ª	184.800	2	16	49	68	84	97
	2ª	5.400					9	55
STGO. ESTERO	1ª	122.500					11	26
	2ª	93.500					13	28
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563.500					15	38
	2ª	295.120						
TUCUMÁN	1ª	89.080			3	7	21	40
	2ª	64.250			3	7	21	42
TOTAL PAÍS	21/22	16.102.532	3	9	19	31	46	63
	20/21	16.650.093	1	8	14	28	41	53

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

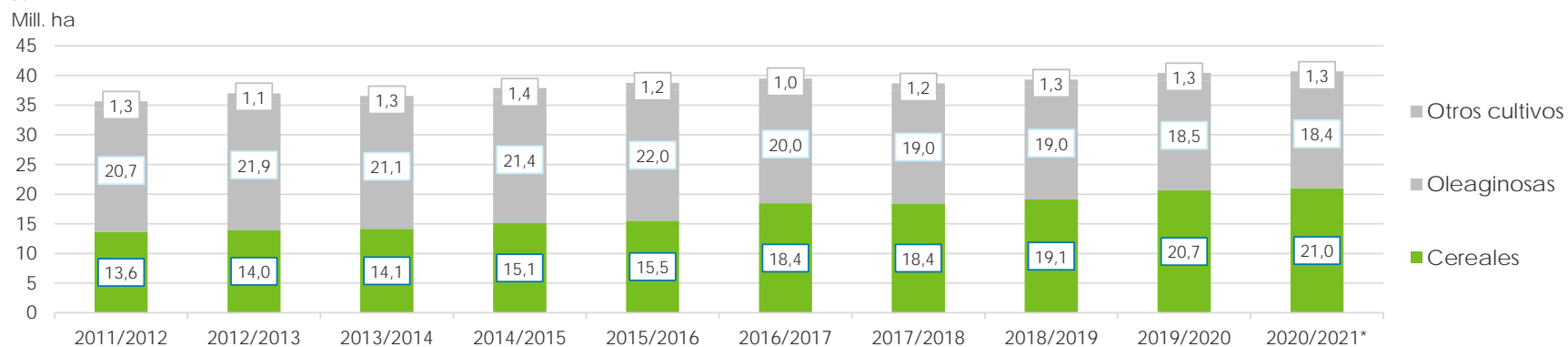
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	31/03	07/04	13/04	21/04	28/04	05/05	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000							
Bolívar	2.350						27	
Bragado	5.150							
General Madariaga	3.980							
Junín	7.650		5	36	62	79	98	
La Plata	9.000		5	15	35	45	65	
Lincoln	10.000							
Pehuajó	8.250							
Pergamino	22.260	16	20	25	28	30	38	
Pigüé	9.100							
Salliqueló	21.000	1	18	33	59	79	93	
Tandil	4.309							
Tres Arroyos	784							
25 de Mayo	5.223							
BUENOS AIRES								
	21/22	117.056	4	9	17	26	33	41
	20/21	142.888	0	1	6	11	17	25
Laboulaye	23.700				16	17	20	
Marcos Juárez	17.000							
Río Cuarto	21.950							
San Francisco	69.830			3	15	33	47	
Villa María	27.000							
CÓRDOBA								
	21/22	159.480	0	0	1	9	17	24
	20/21	153.579	0,1	3	5	6	9	16
Paraná	43.460		5	17	45	61	80	
Rosario del Tala	54.000	0,4	2	6	19	22	27	
ENTRE RÍOS								
	21/22	97.460	0,2	3	11	30	40	51
	20/21	130.300	3	14	25	45	65	79
General Pico	4.900							
Santa Rosa	38.900							
LA PAMPA								
	21/22	43.800	0	0	0	0	0	0
	20/21	44.200	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	69.300		8	13	22	23	30	
Cañada de Gómez	15.617					5	25	
Casilda	34.400	10	28	48	58	80	92	
Rafaela	69.000			9	14	27	63	
Venado Tuerto	6.500			2	7	15	45	
SANTA FE								
	21/22	194.817	2	9	18	25	35	53
	20/21	180.980	17	27	35	46	60	72
CATAMARCA	1.800							
CORRIENTES	4.800	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	40.000							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	47.700							
FORMOSA	19.291	11	11	11	11	11	11	
JUJUY	1.921							
MISIONES	0							
SALTA	46.397							
SAN LUIS	24.950				5	12	35	
STGO. ESTERO	65.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	74.150							
TUCUMÁN	8.000							
TOTAL PAÍS								
	21/22	946.622	1	4	7	14	19	26
	20/21	985.533	4	8	13	19	26	36

(*) Cifras Provisorias

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

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

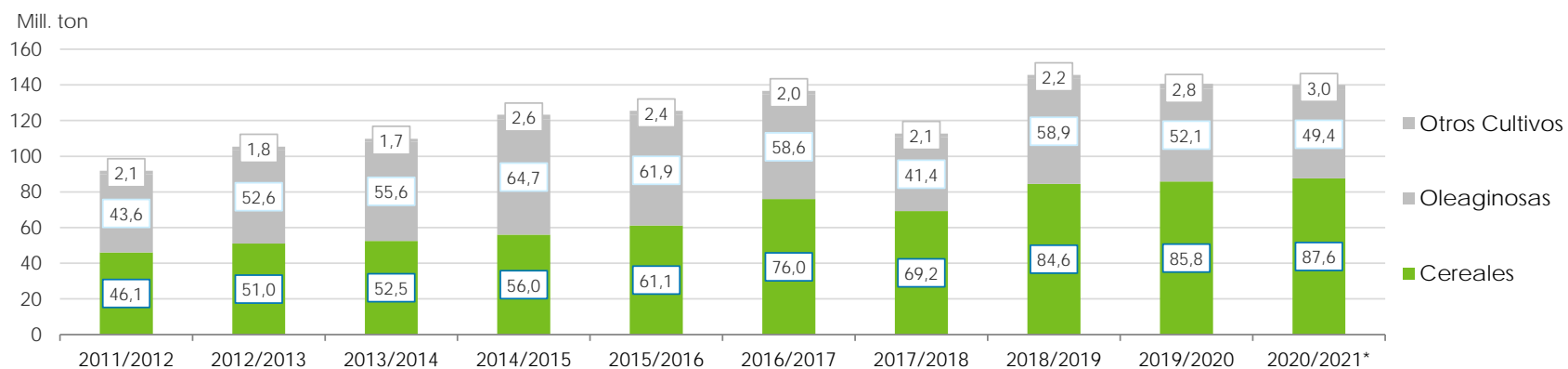
(*) Cifras Provisorias



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

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

(*) Cifras Provisorias



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

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

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 28/04/2022 al 04/05/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	2	98	13	80	7	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	79	20	1	A
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	52	48	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	50	50	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 28/04/2022 al 04/05/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	81	18	1	A
	BOLÍVAR	-	-	-	30	70	8	82	10	-	A/E
	BRAGADO	-	-	-	20	80	-	56	44	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	72	28	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	49	35	16	A
	LA PLATA	-	-	-	10	90	-	50	45	5	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	64	32	4	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	35	25	40	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	5	52	38	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	2	98	4	82	14	-	E/A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	78	22	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	15	85	-	55	45	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	12	88	-	86	14	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	23	77	17	65	13	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	4	96	3	57	31	9	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	51	34	15	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	16	84	-	80	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	15	85	-	80	20	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	4	96	-	55	32	13	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	4	96	1	22	48	29	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	10	50	40	-	60	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	30	70	-	71	29	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	99	1	19	44	28	9	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	4	96	8	30	26	36	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	28	40	32	A
	RAFAELA	-	-	-	10	90	-	49	39	12	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	30	70	-	19	81	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	19	80	1	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	1	68	31	3	56	38	3	E/A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	49	51	-	-	65	35	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	37	63	-	-	-	100	-	A/PS
JUJUY	JUJUY	-	-	20	60	20	-	46	54	-	A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	92	8	-	76	12	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	24	76	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	30	70	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	45	55	-	73	27	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	40	60	-	1	99	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 28/04/2022 al 04/05/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
	BOLÍVAR	-	-	-	11	89	-	93	7	-	-	-	-	45	55	9	84	6	-	A/E		
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	-	-	-	50	50	-	77	23	-	A		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	92	9	-	-	-	-	39	61	-	49	51	-	A		
	JUNÍN	-	-	-	-	100	2	74	23	1	-	-	-	26	74	3	87	10	-	A/R		
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	80	20	-	-	-	-	10	90	-	61	39	-	A/E		
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	85	14	1	-	-	-	-	100	-	90	9	1	A		
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	-	100	29	46	26	-	A		
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	-	-	-	-	100	-	88	12	-	A		
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	S		
	SALLIQUELÓ	-	-	-	31	69	1	73	27	-	-	-	-	90	10	1	79	21	-	A/R/S		
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	81	19	-	-	-	-	-	100	-	47	39	14	A		
	TRES ARROYOS	-	-	-	7	93	-	67	33	-	-	-	-	37	63	-	46	46	-	A		
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	90	10	-	-	-	-	13	87	-	90	10	-	A		
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	10	65	15	10	-	-	-	20	80	7	60	25	8	A		
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	49	33	17	A/R/PS/S		
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SAN FRANCISCO	-	-	-	3	97	4	81	15	-	-	-	-	12	88	-	100	0	-	A/R		
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	94	-	80	20	-	A/R		
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	1	99	-	46	42	11	-	-	-	90	10	-	44	39	17	A		
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	5	95	15	56	23	6	-	-	-	39	61	10	54	31	6	E/A		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	-	-	-	100	-	-	60	30	10	A		
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	7	80	13	-	-	-	-	90	10	-	-	100	-	R		
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	59	41	2	24	41	34	-	-	3	77	20	10	31	34	25	A/R		
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	14	34	30	22	A/R		
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	20	36	43	A		
	RAFAELA	-	-	-	1	99	-	45	41	14	-	-	-	37	63	9	47	33	12	A		
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	90	10	-	A		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R/PS		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	CHARATA	-	-	-	55	45	14	34	41	11	-	-	-	43	57	3	35	47	15	E/A/R		
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	70	30	-	62	38	-	-	-	-	67	33	-	55	45	-	A/R		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	14	75	-	-	29	49	14	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A/R/S		
JUJUY	JUJUY	-	-	-	58	42	-	11	89	-	-	-	-	57	43	-	10	90	-	A/R		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 28/04/2022 al 04/05/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	-	-	39	61	-	73	19	9	-	-	-	38	62	-	78	14	8	A/R/PS		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	25	75	-	100	-	-	-	-	-	19	81	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	73	27	-	-	-	-	-	97	-	68	32	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A/R		

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina