

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

7 de Julio de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 7 de Julio 2022

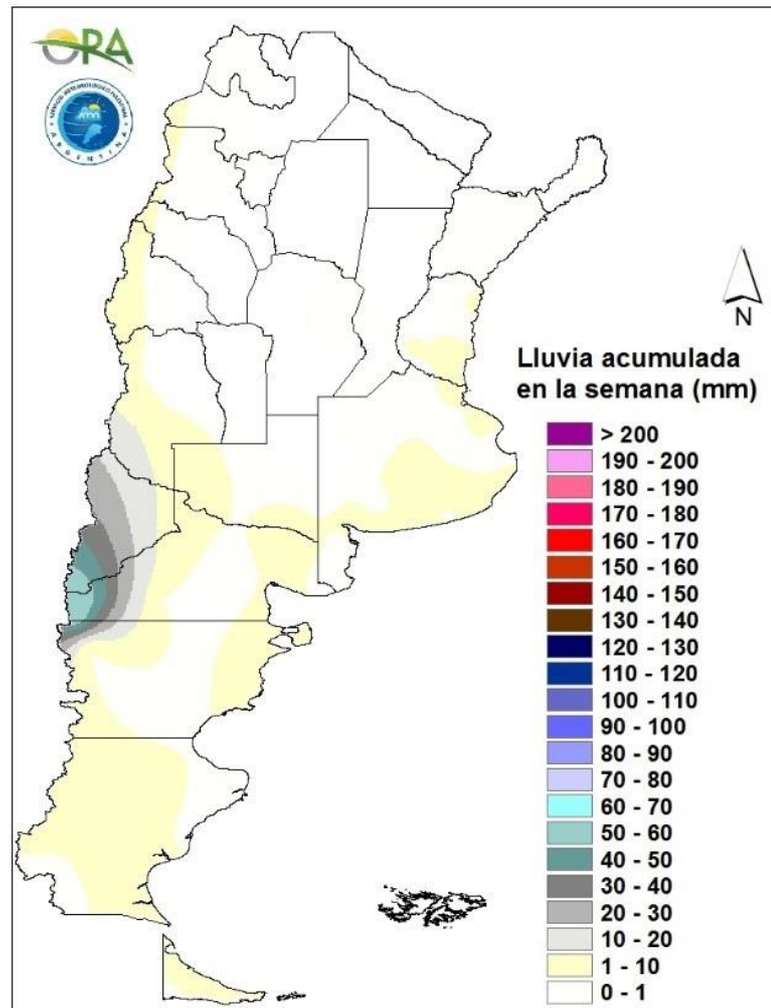
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 07/07/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - 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)

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

No se registraron precipitaciones en la mayor parte del territorio argentino durante los últimos siete días. Solo se dieron eventos de lluvias y nevadas en zonas cordilleranas y precordilleranas de Patagonia, y en menor medida de Cuyo, con máximos locales en El Bolsón (60mm) y Bariloche (56mm). En el resto del país los acumulados fueron escasos o nulos, sin superar los 10mm, según datos oficiales.

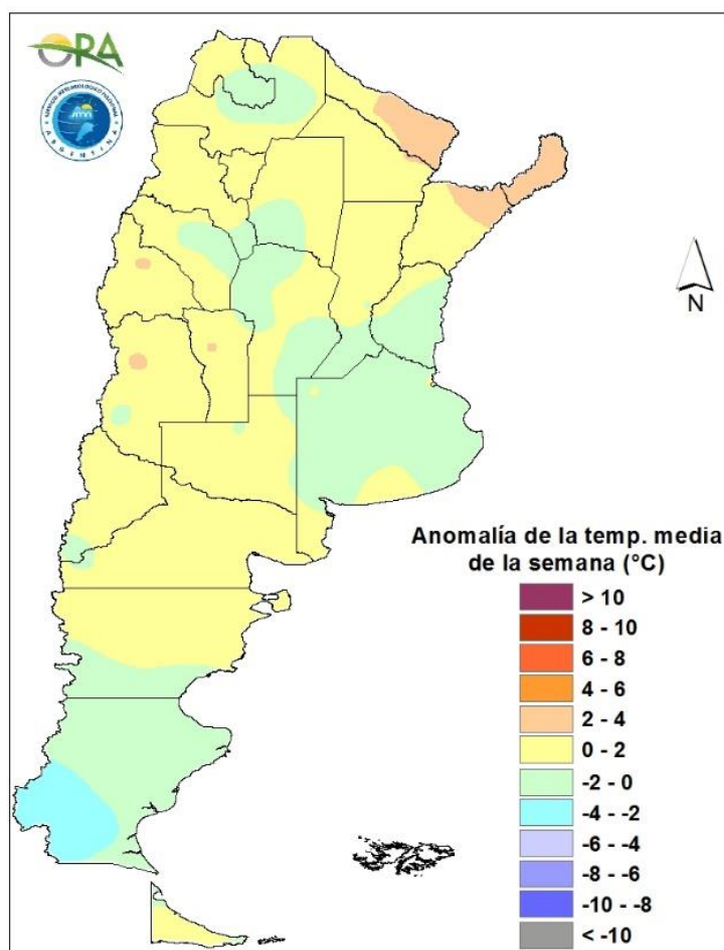


Precipitaciones acumuladas en la semana

Durante toda la semana podrían darse precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo. Entre miércoles y jueves se esperan lluvias aisladas en zonas cordilleranas del NOA y también en norte de Buenos Aires y este de Entre Ríos. Entre domingo y lunes debido al avance de un sistema frontal, podría haber precipitaciones en el centro y este de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Entre martes y miércoles podrían ocurrir eventos en Chubut, Río Negro y algunos sectores de Neuquén.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino, sin anomalías térmicas significativas. Solo fueron levemente superiores en el NEA, particularmente en Misiones, donde las anomalías rondaron los 3°C por encima de la media. Las temperaturas negativas abarcaron desde Patagonia hasta el norte de la provincia de Buenos Aires, región central, Cuyo y a lo largo de cordillera, mientras que las heladas agronómicas se extendieron hasta Santiago del Estero, Chaco y sectores del Litoral. La mínima marca térmica de la semana corresponde a Gobernador Gregores (-13°C), mientras que en las provincias pampeanas se reportó en Tandil (-8,6°C).

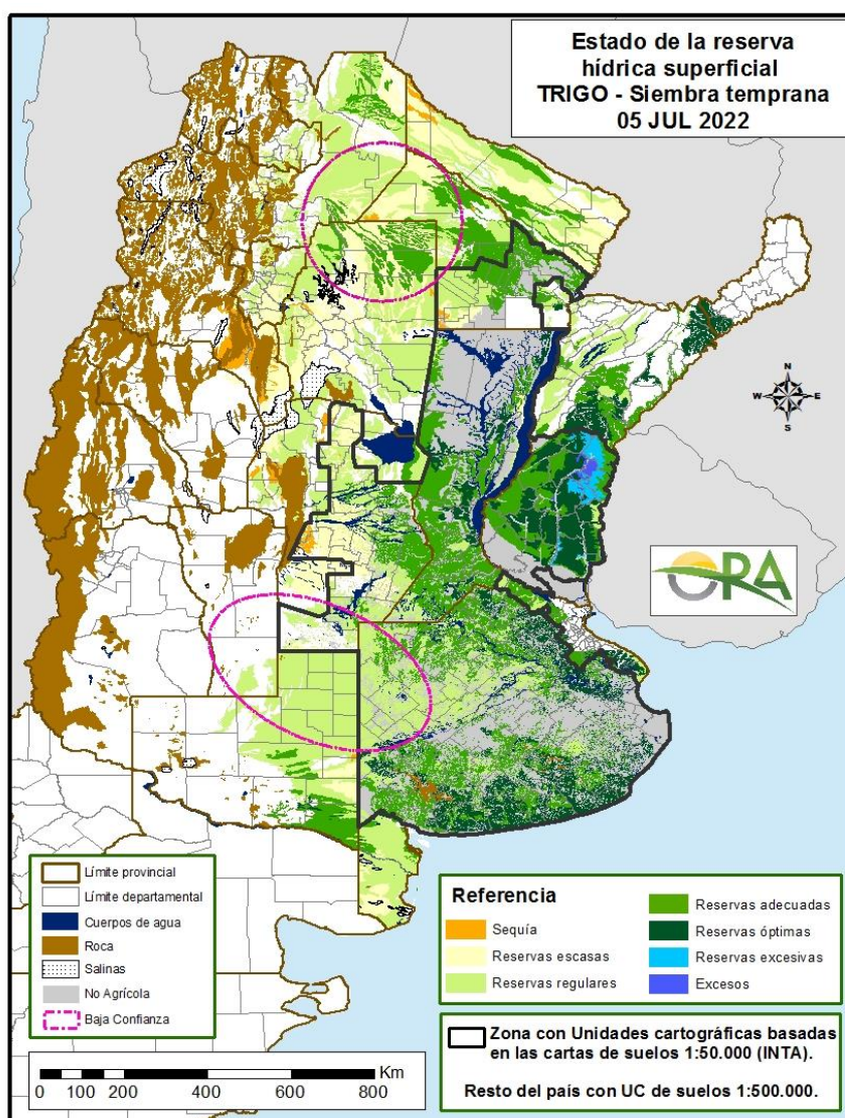


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente bajo lo normal en el centro y sur del país, mientras que en el norte se esperan normales a levemente sobre lo normal. Entre miércoles y sábado se esperan temperaturas bajas en la zona central y sur, con posibilidad de heladas agronómicas y meteorológicas en Patagonia, La Pampa, Buenos Aires, centro y sur de Córdoba, San Luis, Mendoza, San Juan y algunas zonas del oeste del NOA. Durante el domingo se espera un leve aumento de temperaturas, pero luego a partir del lunes y hasta el martes próximo con el ingreso de un nuevo sistema frontal, se espera un descenso y posibilidad de heladas agronómicas en Buenos Aires, La Pampa, y sectores serranos de Córdoba, San Luis y del oeste de Cuyo y NOA.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

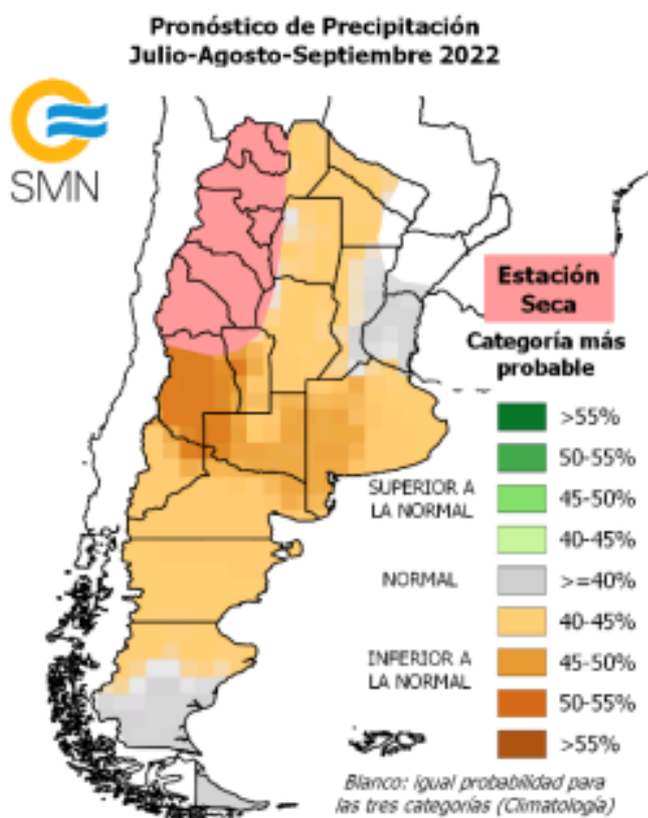
El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Los valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Solo en el noreste de Entre Ríos, donde se vienen registrando lluvias durante las semanas previas se estiman reservas excesivas y excesos temporarios, mientras que en el resto de la Mesopotamia los almacenajes serían adecuados y óptimos. Niveles de humedad algo inferiores se observan en el centro-norte de Santa Fe y sudeste de Chaco y Formosa, donde son, en general, adecuados, en tanto que hacia el oeste del NEA y en el NOA, se tornan regulares o escasos. En la zona núcleo pampeana se observa un gradiente de humedad en el suelo con sentido oeste-este, presentando reservas regulares en el oeste y adecuadas y optimas en el este. Condiciones similares se pueden ver en el resto de la provincia de Córdoba. La mayor parte de la zona triguera del sur de Buenos Aires cuenta con almacenajes profundos adecuados y óptimos, si bien se estima que las reservas superficiales estarían por debajo de lo normal.



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

PRONOSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL (julio-agosto-septiembre 2022)

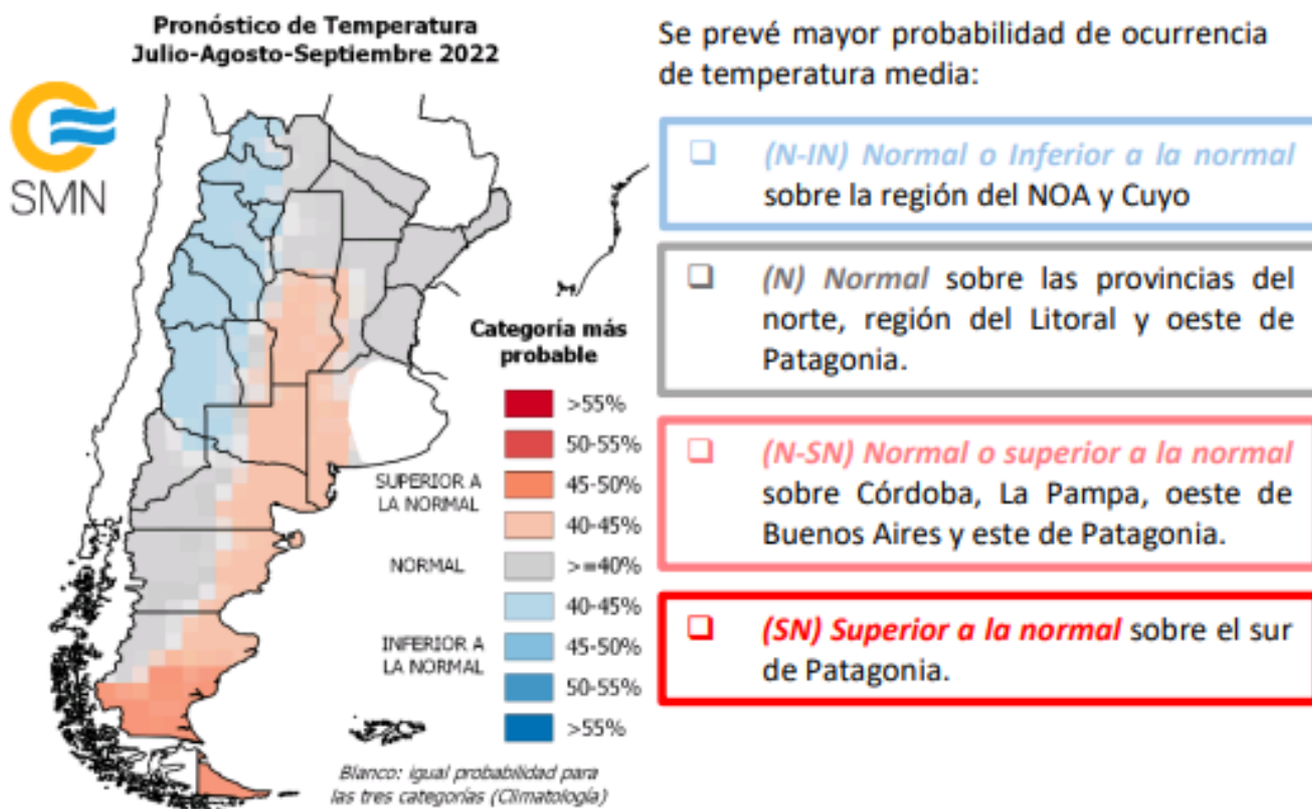
PRECIPITACIONES



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- (IN) Inferior a la normal** sobre el sur de Cuyo, La Pampa y oeste de la provincia de Buenos Aires.
- (N-IN) Normal o Inferior a la normal** sobre la región norte, Córdoba, oeste de Santa Fe, San Luis, este de Buenos Aires y centro-norte de Patagonia.
- (N) Normal** sobre el sur del Litoral y sur de Patagonia.
- (ES) Estación Seca** sobre la región del NOA y norte de Cuyo.

TEMPERATURAS



EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 07/07/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

CÁRTAMO

En la provincia de Salta, el cultivo atraviesa etapas vegetativas con en buen estado en general, pero, considerando que gran parte se hace en cuadros sin riego, preocupa la probable escasez de humedad remanente en los lotes para estadios de desarrollo más avanzados.

CEBADA

Buenos Aires

Las tareas de implantación de este cereal continúan a ritmo moderado debido a las condiciones adversas de déficit hídrico en la cama de siembra. Se observan una emergencia y crecimiento vegetativo muy lentos por la falta de humedad y el intenso frío.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, al igual que en el caso de trigo, continúa demorada la implantación y se espera la ocurrencia de lluvias antes de que cierre la ventana de siembra a mediados de este mes. Prosiguió su avance en la delegación San Francisco, en tanto que ya finalizó en el resto de la provincia.

La Pampa

En la delegación General Pico las expectativas de siembra han disminuido significativamente con respecto a la intención que había al inicio del período de siembra. Teniendo en cuenta la superficie estimada al comienzo de la campaña, el avance de los trabajos de implantación sería del 20%. En idéntica fecha de la campaña anterior era del 80%.

Continúa la siembra de este cultivo en la delegación Santa Rosa sobre suelos secos a la espera de lluvias.

Santa Fe

En la delegación Cañada de Gómez se están completando los lotes destinados a este cultivo gracias a las lluvias caídas días atrás. Se están refertilizando los cuadros emergidos y no se aprecia problemas de plagas ni enfermedades.

La falta de una buena condición en la cama de siembra determinó la detención del avance de siembra en la delegación Casilda.

GARBANZO

En la zona de la delegación San Francisco, provincia de Córdoba, la siembra se encuentra prácticamente finalizada, y los lotes implantados están entre emergencia y crecimiento de primeros brotes. Las bajas temperaturas limitan en gran medida las etapas de crecimiento.

En Salta, el cultivo continúa con su desarrollo, actualmente atravesando etapas vegetativas. La condición de los lotes de momento es buena, pero la situación hídrica de cada lote puede derivar en una amplia heterogeneidad en el estado del cultivo.

TRIGO

Buenos Aires

La constante falta de lluvias desmejora las condiciones para proseguir activamente con la siembra. El déficit de humedad superficial en los suelos, principalmente en la región centro y norte de la provincia, determinó que la mayoría de los lotes que restan sembrar queden en pausa esperando la ocurrencia de lluvias para continuar. Lo ya implantado está naciendo y creciendo bien pero a un ritmo inferior al normal debido a la falta de humedad en los primeros centímetros de los suelos. Se observa, en general, un menor uso de tecnología de insumos en la realización del cultivo.

En la delegación Tandil se registraron precipitaciones de escaso volumen pero que sumadas a la baja evapotranspiración generan una leve mejora en zonas superficiales del suelo, especialmente hacia las zonas costeras. Siguen faltando lluvias que recompongan la carga de humedad del perfil del suelo. El avance de siembra alcanza el 68%, mayormente con ciclos largos e intermedios. Se van seleccionando los lotes con humedad disponible y regulando la profundidad de siembra para asegurar la emergencia.

En el área de las delegaciones Tres Arroyos y Bahía Blanca, está comenzando a manifestarse la falta de precipitaciones y las fuertes heladas que afectan la emergencia y el desarrollo de los cultivos.

Córdoba

Continúa demorada la siembra en la delegación Laboulaye, habiéndose completado el 84% de la superficie estimada con nacimientos poco uniformes y retrasos en el desarrollo de los lotes emergidos. Resta la siembra de las variedades de ciclos cortos, quedando pocos días para que se cierre la ventana de implantación.

Concluida la siembra en la delegación Marcos Juárez, la mayoría de la superficie con ciclos largos e intermedios-largos. El estado general es bueno, aunque se observa algún daño a nivel foliar por heladas. La humedad es regular, muy ajustada en algunas zonas del departamento Unión, más que nada al norte y oeste, donde se dificultó la implantación por la escasez hídrica y los lotes implantados presentan emergencias regulares a buenas. No se reportan problemas por plagas. La tecnología aplicada es buena aunque en algunos lotes es inferior a la campaña pasada.

Se detuvo la siembra en las delegaciones Río Cuarto y Villa María a la espera de una mejora en las condiciones de la cama de siembra aunque, de continuar la falta de lluvias, no se va a poder completar la intención de siembra prevista. El cultivo sembrado se encuentra en etapas de germinación y comienzo de crecimiento, en condiciones buenas, salvo algunos lotes en donde el nacimiento fue desperejo y muy demorado.

En la delegación San Francisco se implantó el 94% de la superficie destinada a este cultivo, a medida que la humedad en el suelo lo permite. Los lotes sembrados se encuentran en estadíos desde emergencia a inicios de macollaje. Durante esta semana continuaron los días de bajas temperaturas y ocurrencia de heladas. Al este de la delegación se cuentan con reservas adecuadas de humedad, aunque incluso allí son inferiores a las normales para principios de julio. En el centro-norte son regulares a escasas.

Chaco

En el ámbito de la delegación Charata, continúan las condiciones de escasez de humedad para la siembra. Hubo avances puntuales, en zonas con conservación adecuada de agua y control de malezas.

La siembra en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se aproxima al 60% de la intención para la presente campaña. Los lotes implantados se encuentran en las primeras fases de desarrollo con buenas condiciones en general.

Entre Ríos

La siembra ha alcanzado algo más del 80% de la superficie estimada para la nueva campaña. Durante la semana pasada se registraron lluvias de pocos milímetros en varios sectores que mejoraron la humedad en la cama de siembra. Los lotes ya implantados se encuentran entre emergencia e inicio de macollaje.

La Pampa

No se registraron lluvias durante la semana en toda la provincia, desmejorando aún más, la situación de déficit hídrico de los suelos.

En la delegación General Pico, los valores medios de temperatura no superaron los 10°C y el día 5/07 se produjo una helada cuyo valor extremo fue de -2.6°C. Al día 3 del corriente el porcentaje de agua útil en la capa arable es de 0% y en el perfil edáfico de 30 a 40% en toda la región, continuando la situación de sequía extrema. El período de siembra de los trigos de ciclo largo e intermedio ha finalizado, razón por la cual es un hecho que la superficie estimada para trigo disminuirá significativamente. El avance de siembra con variedades de ciclo corto continúa condicionado a la ubicación del lote, la ejecución de prácticas que conservan la humedad del suelo y la posibilidad de profundizar la siembra. Se estima que un avance del 40%, en tanto que en idéntica fecha de la campaña anterior fue del 75%.

En la delegación Santa Rosa finalizó la siembra de los trigos ciclo intermedio hace 10 días sobre suelos secos, situación a la que está acostumbrado el productor de esta zona, con mayos y junios sin precipitaciones y esperando se den algunos milímetros en julio. Quedan por sembrar los trigos de ciclo corto cuya fecha de inicio de siembra es alrededor del 10 y 20 de julio hasta el 10 de agosto. Los primeros sembrados se encuentran naciendo pese a la escasa humedad superficial, alcanzándole la humedad atmosférica, característica de este noble cultivo. Hasta el 24/5/22 el promedio acumulado de la zona fue de 242 mm; ya llevamos 42 días a 66 días sin lluvias en la delegación y el perfil del suelo se encuentra, según ORA, con humedad regular/escasa en toda la región.

Santa Fe

Continúa la siembra de la superficie estimada en la delegación Avellaneda, supeditada a las condiciones climáticas y de humedad en cada zona. Las tareas se realizan en aquellos lugares donde la humedad del suelo lo ha permitido.

En la delegación Rafaela la siembra prosiguió lentamente, principalmente en la región centro - sur donde se registraron algunas precipitaciones con mayor impacto que en el resto del área. Estos milímetros aunque escasos, permitieron que germinen y se establezcan los últimos lotes sembrados.

Se reactivó la siembra en la delegación Cañada de Gómez gracias a la mejora de la humedad en la cama de siembra. Se están refertilizando los lotes emergidos. No se aprecia problemas de plagas ni enfermedades.

En la delegación Casilda la siembra está detenida ante la ausencia de lluvias que permitan adaptar los primeros centímetros de suelo a la humedad apta para su implantación. Crece la certidumbre respecto de que la superficie podría quedar definida con la consecuente disminución de área en función de la carencia hídrica y a la escasa disponibilidad zonal de simiente de variedades de ciclo corto. La fracción sembrada transita sus etapas vegetativas iniciales en las coberturas recientes, mientras que el sector de implantación temprana emite su primer macollo. Sanitariamente el cultivo se observa en buen estado general, aunque comenzando a evidenciar los síntomas normales consecuentes a la prolongación de la fase de sequía.

En la delegación Venado Tuerto los trigos se encuentran comenzando la etapa de macollaje con buen aspecto y buena sanidad, pero se nota la falta de agua en los primeros centímetros de suelo.

NOA

Con predominio de días fríos y nublados, el trigo prosiguió su desarrollo vegetativo sin ningún aporte de humedad por precipitaciones, como es normal para la época, lo que sumado a los pocos milímetros acumulados en la época de lluvias, hacen que la reserva de humedad cada vez sea menor en el perfil del suelo. La condición del cultivo es buena en lotes regados, pero la situación se

vuelve más heterogénea con respecto a planteos en secano, donde el estado del cultivo está condicionado por la reserva hídrica que tenía cada lote al momento de la siembra. En la provincia de Jujuy los lotes tempranos se encuentran en el estadio reproductivo de espiga embuchada, mientras que los más tardíos están finalizando la fase vegetativa de macollaje. En la provincia de Tucumán se calcula que un alto porcentaje de los lotes sembrados, sobre todo en la franja este, cumplirá 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 se aproxima al 85% de la superficie con rendimientos que promedian los 15 qq/ha.

Formosa

El avance en la cosecha del cultivo, se encuentra enlentecido debido a las condiciones climáticas imperantes.

Santa Fe

Avanza a bajo ritmo la cosecha en la zona de la delegación Avellaneda, debido a las malas condiciones climáticas.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí la cosecha avanza a bajo ritmo. Se estima cosechada el 40% del total implantado. Los primeros resultados superan los 30 qq/ha. de algodón en bruto.

En la delegación Santiago del Estero, la cosecha avanza lentamente debido a los inconvenientes en el acceso al combustible.

MAÍZ

Buenos Aires

En la región centro – norte la cosecha está llegando a su fin, solamente quedan por recolectar algunos lotes de maíces tardíos o de segunda. Se está produciendo el secado natural de los granos por la falta de precipitaciones y las heladas, aunque este proceso es muy lento en esta época del año. El cultivo se presenta en muy bueno estado, estimándose buenos rendimientos y buena calidad.

En el resto de la provincia se avanza lentamente dado que los porcentajes de humedad siguen siendo elevados, entre 18 y 20%.

Córdoba

La ausencia de precipitaciones, permite avanzar con la cosecha de los maíces tardíos y de segunda ocupación, aunque las elevadas condiciones de humedad ambiental hacen que se realice lentamente a medida que la humedad del grano es la óptima.

En la delegación Laboulaye los rindes promedio van de 85 a 87 qq/ha. En la zona de la delegación Marcos Juárez los rendimientos son muy buenos en campos con efectos de napa. En

campos de inferior calidad se vio resentido el promedio, esto se da en la zona norte y oeste de la delegación asociado también a menores lluvias. Los rindes son muy variados y van de 35 qq/ha. en lotes marginales o costas de ríos a valores extremos de 140 qq/ha. en mejores suelos y con napa. En general, salvo en 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 San Francisco continúan las tareas de cosecha con rendimientos que promedian los 70 a 95 qq/ha.

Chaco

En la delegación Charata, las condiciones ambientales, en cuanto a temperaturas moderadas y alta humedad relativa, no han permitido el descenso considerable de la humedad en materiales próximos a cosecha, lo que retrasó las labores de cosecha.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa el desarrollo del cultivo en etapas de llenado de granos a maduración en estado general bueno a muy bueno. Sin variaciones con respecto al último informe.

Entre Ríos

Restan cosechar los lotes de maíces de segunda y tardíos. Con la mejora de las condiciones climáticas se espera que disminuya el porcentaje de humedad de los granos para los próximos días. La campaña que termina ha sido regular a mala para los cultivos que debieron atravesar el período crítico con muy altas temperaturas y escenario de sequía.

La Pampa

En la delegación General Pico continúan los trabajos de cosecha de los maíces tardíos y de segunda con bajo ritmo y en forma sectorizada por los altos porcentajes de humedad en espigas y los inconvenientes en la provisión de gasoil para el traslado de la mercadería. Se estima que el avance de los trabajos de cosecha sería del 66% de la superficie total destinada a grano. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance era del 70%. Con respecto a los rendimientos, se estima que el valor promedio total de la actual campaña se ubicaría entre 80 y 82 qq/ha.

En la delegación Santa Rosa el clima seco y con temperaturas bajo cero favorece la pérdida de humedad de los maíces de primera siembra tardía o segunda fecha que están en R6, con 15% de humedad. Los mismos se encuentran en regular a buen estado, afectados por la helada agronómica del 31/03. Continúa la cosecha de algunos lotes que tienen humedad 15% con rendimientos entre 50 y 70 qq/ha, quedando aún muchos maíces tardíos sin levantar. El avance de superficie con respecto al total es del 55% - 60%. Los maíces sembrados temprano en primera fecha a mediados de mayo ya finalizaron su cosecha con rendimientos que fueron de 35 a 60 qq/ha. Los maíces de segunda sembrados sobre rastrojo de trigo o cebada están en R6 y fueron altamente afectados por la helada del 31/03, actualmente poseen un 22% - 24% de humedad, estimándose una disminución de rendimientos superior al 60%.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda se ha iniciado la cosecha, en algunas zonas, de los primeros lotes puntuales del maíz tardío, a pesar de la elevada humedad del grano, con rendimientos aceptables.

En la delegación Rafaela la semana comenzó con inestabilidad y elevada humedad lo que hizo que prácticamente no se registren labores de cosecha. Los pocos lotes que se recolectaron mantuvieron los rindes de entre 62 y 87 qq/ha.

En la delegación Cañada de Gómez la cosecha sigue detenida aguardando que disminuya la humedad de los granos.

La recolección de los maíces tardíos de la delegación Casilda avanza a medida que se llega a una humedad de grano acorde. En muchos planteos no se puede prolongar mucho la espera dada la aparición de carbón en las espigas, factor que está mereciendo descuentos de índole comercial en las plantas de acopio. En la zona centro del departamento Caseros, donde se registra el mayor grado de avance, los rendimientos son muy malos, con lotes de 10 a 20 qq/ha, mientras que los mejores promedios de esta campaña se observan en zonas con influencia de napas que alcanzan los 80 qq/ha. El promedio general ponderado se instala dentro de la franja de los 40 a 50 qq/ha.

Santiago del Estero

Durante la semana las condiciones climáticas fueron variables. No se registraron precipitaciones, pero hubo muchos días nublados y de alta humedad, por lo que no se avanzó mucho en la cosecha de los maíces. También preocupa la falta de camiones para transporte por problemas de gasoil. 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

La trilla sigue avanzando lentamente a medida que las espigas se van secando. Hay lotes que fueron trillados con resultados buenos, debido a que son lotes sembrados tempranos y con agua caída en el momento justo.

MANÍ

Buenos Aires

En la delegación Lincoln, avanza la cosecha sin inconvenientes, ya promediando la finalización, con el 98,3% de la superficie cosechada, y con rendimientos que promedian los 33,6 qq/ha.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, se estima que de mantenerse las condiciones climáticas actuales, la trilla finalice antes del 15 de julio. Restan cosechar unos pocos lotes que representan menos del 10% de la superficie total.

POROTO

NOA

La cosecha de poroto en la provincia de Jujuy, se encuentra finalizada. Se obtuvieron rendimientos promedios un poco superiores a los esperados inicialmente en la mayoría de los lotes.

En Salta, finalizó la cosecha de poroto negro y otros distintos del poroto alubia. En el norte de la provincia aún quedan lotes sembrados tardíamente con esta última variedad sin cosechar.

También se halla finalizada la cosecha en la provincia de Tucumán, con rendimientos considerados regulares.

SOJA

Buenos Aires

Solo restan unos pocos lotes en la zona de la delegación Tres Arroyos, para dar por finalizada la cosecha.

Chaco

Se da por finalizada la cosecha del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña. La superficie perdida, principalmente por sequía, es de 33.280 has.

Santa Fe

Restan escasos lotes en pie en la zona de la delegación Avellaneda.

SORGO

Buenos Aires

Se da por finalizada la cosecha en la delegación Bolívar, estimándose un rinde promedio de 65 qq/ha.

La cosecha está llegando a su fin en las delegaciones Pergamino, Lincoln y Tres Arroyos, quedando por recolectar algunos lotes de sorgos tardíos o de segunda.

A nivel provincial el avance alcanza el 93%, con un rinde promedio de 50 qq/ha.

Córdoba

Durante la semana prosiguió la cosecha en todo el ámbito provincial, alcanzando el 96% de avance con un rinde promedio de 51 qq/ha.

Santa Fe

Las heladas de la delegación Avellaneda han afectado la última etapa de llenado y madurez del cultivo cortando el ciclo reproductivo. Se está esperando que disminuya la humedad para aumentar el ritmo de cosecha.

Santiago del Estero

Concluyó la cosecha en la delegación Santiago del Estero con un rinde promedio de 45 qq/ha. En tanto que en el área de la delegación Quimilí se informa que la trilla está demorada por las lloviznas y falta de camiones para transporte.

NOA

Sigue avanzando la cosecha lentamente, de acuerdo a la pérdida de humedad de los cultivos y la disponibilidad de gasoil.

AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800	40	60	75	90	100	100
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	500	30	40	60	60	70	70
CORDOBA	1.500	44	58	73	81	89	89
Charata	125.000	83	83	85	88	89	90
Pcia. R.S.Peña	79.100	57	60	61	61	79	84
CHACO	204.100	71	72	74	75	83	85
ENTRE RÍOS	80	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	5.052	54	56	60	66	82	89
SALTA	12.800	75	85	90	100	100	100
SANLUIS	4.800	74	85	91	100	100	100
SANTA FE	54.000	64	65	83	85	86	87
STGO. ESTERO	66.100	82	90	90	91	91	95
STGO. ESTERO (Quimilí)	160.300	10	12	14	26	26	41
SANTIAGO DEL ESTERO	226.400	33	37	38	45	45	56
TOTAL PAÍS	21/22 20/21	54 58	56 62	60 68	63 74	67 77	73 85

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	17.900		9	39	61	75	82
Bolívar	210.000	76	83	87	89	90	94
Bragado	194.000	75	85	90	90	90	90
General Madariaga	122.000	40	46	52	59	68	78
Junín	194.160	100	100	100	100	100	100
La Plata	33.120	70	75	85	89	90	92
Lincoln	310.000	85	87	90	94	95	97
Pehuajó	396.700	86	86	86	90	94	94
Pergamino	182.000	64	69	76	79	90	95
Pigüé	138.000		13	13	20	20	50
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	325.000		7	12	24	55	63
Tres Arroyos	322.000	12	17	22	26	30	45
25 de Mayo	176.494	78	83	89	94	97	97
BUENOS AIRES	21/22	61	65	68	72	78	83
	20/21	60	66	76	80	82	86
Laboulaye	464.404	31	33	44	61	73	80
Marcos Juárez	494.100	92	93	95	96	97	99
Río Cuarto	816.450	30	44	50	67	80	85
San Francisco	763.997	68	69	72	77	81	90
Villa María	558.900	54	58	65	75	80	80
CÓRDOBA	21/22	53	58	64	75	82	87
	20/21	45	48	54	59	62	66
Paraná	145.000	94	98	99	99	99	99
Rosario del Tala	359.000	94	94	94	94	95	98
ENTRE RÍOS	21/22	94	95	95	96	96	98
	20/21	94	95	96	98	98	99
General Pico	430.000	48	52	52	58	64	66
Santa Rosa	190.000	30	35	40	46	51	56
LA PAMPA	21/22	44	48	49	54	61	63
	20/21	42	47	54	55	61	65
Avellaneda	142.500	11	11	11	11	11	12
Cañada de Gómez	278.615	86	86	89	91	91	91
Casilda	208.100	65	65	67	71	74	82
Rafaela	390.000	80	82	84	85	85	85
Venado Tuerto	240.000	95	100	100	100	100	100
SANTA FE	21/22	73	75	76	78	79	80
	20/21	77	77	78	79	82	84
CATAMARCA	18.800	6	10	10	20	21	25
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	126.000	2	4	8	14	28	34
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	160.400						
FORMOSA	40.444	44	44	48	55	65	66
JUJUY	7.538	30	40	50	60	70	80
MISIONES	29.189	92	95	98	100	100	100
SALTA	310.000	1	13	18	23	31	43
SAN LUIS	430.000	71	78	83	87	91	95
STGO. ESTERO	168.000	18	28	31	41	58	70
STGO. ESTERO (Quimilí)	610.000	3	10	13	44	44	46
TUCUMÁN	92.100		1	1	6	20	25
TOTAL PAÍS	21/22	52	57	60	68	73	78
	20/21	49	53	59	64	68	72

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MANÍ

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado							
	Rosado	40.400	77	94	98	99	100	100
	Total	40.400	77	94	98	99	100	100
	20/21	39.000	50	54	85	92	96	97
CATAMARCA	Colorado							
	Rosado	1.100	100	100	100	100	100	100
	Total	1.100	100	100	100	100	100	100
	20/21	1.100	100	100	100	100	100	100
JUJUY	Colorado							
	Rosado	200	100	100	100	100	100	100
	Total	200	100	100	100	100	100	100
	20/21	200	100	100	100	100	100	100
SALTA	Colorado							
	Rosado	4.670	70	85	95	100	100	100
	Total	4.670	70	85	95	100	100	100
	20/21	4.100	80	90	95	100	100	100
SANTA FE	Colorado							
	Rosado	9.200	90	100	100	100	100	100
	Total	9.200	90	100	100	100	100	100
	20/21	8.500	85	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado							
	Rosado	16.720	89	95	99	100	100	100
	Total	16.720	89	95	99	100	100	100
	20/21	12.900	61	77	90	95	97	100
TUCUMAN	Colorado							
	Rosado	640	90	91	100	100	100	100
	Total	640	90	91	100	100	100	100
	20/21	560	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	Colorado							
	Rosado	18.692	95	95	100	100	100	100
	Total	18.692	95	95	100	100	100	100
	20/21	21.372	0	0	14	65	81	92
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	87.740	26	33	53	70	77	88
	Total	87.740	26	33	53	70	77	88
	20/21	98.500	26	36	51	71	76	86
Marcos Juárez	Colorado							
	Rosado	29.500	63	69	95	96	99	100
	Total	29.500	63	69	95	96	99	100
	20/21	22.100	51	77	82	100	100	100
Río cuarto	Colorado							
	Rosado	138.300	34	63	86	95	100	100
	Total	138.300	34	63	86	95	100	100
	20/21	138.300	55	81	90	90	95	100
San Francisco	Colorado							
	Rosado	11.334	95	100	100	100	100	100
	Total	11.334	95	100	100	100	100	100
	20/21	11.334	85	94	94	94	100	100
Villa María	Colorado							
	Rosado	56.900	38	58	69	79	95	100
	Total	56.900	38	58	69	79	95	100
	20/21	48.800	48	69	75	75	80	96
CÓRDOBA	Colorado							
	Rosado	323.774	36	54	74	86	93	97
	Total	323.774	36	54	74	86	93	97
	20/21	318.284	46	66	76	83	88	95
TOTAL PAÍS	Colorado							
	Rosado	415.396	46	63	79	89	91	98
	Total	415.396	46	63	79	89	91	98
	20/21	406.000	46	63	74	84	89	96

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	180.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	155.000	93	96	98	100	100	100
Bragado	1ª	234.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	207.534	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	1ª	34.550	100	100	100	100	100	100
	2ª	34.050	71	90	100	100	100	100
Junín	1ª	300.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	196.000	100	100	100	100	100	100
La Plata	1ª	46.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	22.900	95	100	100	100	100	100
Lincoln	1ª	428.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	248.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	1ª	392.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	207.000	100	100	100	100	100	100
Pergamino	1ª	452.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	268.050	100	100	100	100	100	100
Pigüé	1ª	105.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	52.000	85	100	100	100	100	100
Salliqueló	1ª	154.000	91	100	100	100	100	100
	2ª	64.000	69	83	94	100	100	100
Tandil	1ª	193.751	100	100	100	100	100	100
	2ª	321.526	71	83	92	99	100	100
Tres Arroyos	1ª	120.241	94	99	100	100	100	100
	2ª	218.296	46	63	85	93	98	99
25 de Mayo	1ª	249.320	100	100	100	100	100	100
	2ª	136.320	82	95	98	100	100	100
BUENOS AIRES	21/22	5.021.539	94	97	99	100	99,9	99,96
	20/21	5.286.348	91	95	98	99	100	100
Laboulaye	1ª	429.251	100	100	100	100	100	100
	2ª	220.985	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	1ª	541.600	100	100	100	100	100	100
	2ª	324.060	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	1ª	904.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	103.900	100	100	100	100	100	100
San Francisco	1ª	736.211	100	100	100	100	100	100
	2ª	200.027	100	100	100	100	100	100
Villa María	1ª	586.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	168.000	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	21/22	4.214.234	100	100	100	100	100	100
	20/21	4.269.777	99	100	100	100	100	100
Paraná	1ª	169.400	100	100	100	100	100	100
	2ª	197.700	95	99	100	100	100	100
Rosario del Tala	1ª	397.000	96	99	100	100	100	100
	2ª	320.000	78	92	97	100	100	100
ENTRE RÍOS	21/22	1.084.100	91	97	99	100	100	100
	20/21	1.112.620	96	98	99	100	100	100

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07
		%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	267.900	100	100	100	100	100
	2ª	71.600	83	100	100	100	100
Santa Rosa	1ª	42.200	100	100	100	100	100
	2ª	11.800	100	100	100	100	100
LA PAMPA	21/22	393.500	97	100	100	100	100
	20/21	493.517	90	97	100	100	100
Avellaneda	1ª	126.500	73	98	98	99	99,5
	2ª	119.000	43	82	90	98	100
Cañada de Gómez	1ª	485.418	100	100	100	100	100
	2ª	296.013	100	100	100	100	100
Casilda	1ª	389.700	100	100	100	100	100
	2ª	177.800	100	100	100	100	100
Rafaela	1ª	343.161	100	100	100	100	100
	2ª	420.159	90	98	100	100	100
Venado Tuerto	1ª	355.000	100	100	100	100	100
	2ª	165.000	100	100	100	100	100
SANTA FE	21/22	2.877.751	95	99	100	100	99,9
	20/21	3.038.334	94	97	99	100	100
CATAMARCA	1ª	17.300	100	100	100	100	100
	2ª	21.000	100	100	100	100	100
CORRIENTES	1ª	4.490	100	100	100	100	100
	2ª	700	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	290.000	73	80	88	93	95
	2ª	65.000	81	87	94	96	98
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	239.000	66	79	83	89	97
	2ª	52.400	61	72	78	83	97
FORMOSA	1ª	17.834	82	84	85	85	88
	2ª	2.345	100	100	100	100	100
JUJUY	1ª	4.388	100	100	100	100	100
	2ª	5.193	100	100	100	100	100
MISIONES		3.501	96	100	100	100	100
SALTA	1ª	249.590	96	100	100	100	100
	2ª	68.053	97	100	100	100	100
SAN LUIS	1ª	212.800	100	100	100	100	100
	2ª	5.400	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	1ª	122.500	100	100	100	100	100
	2ª	93.500	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563.500	100	100	100	100	100
	2ª	295.120	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	1ª	88.980	95	100	100	100	100
	2ª	64.250	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22	16.077.968	95	98	99	100	99,8
	20/21	16.650.093	94	97	99	100	99,9

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		8.000						
Bolívar		2.300	79	93	96	99	99	100
Bragado		5.150	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		3.980	11	25	100	100	100	100
Junín		7.650	100	100	100	100	100	100
La Plata		8.500	98	100	100	100	100	100
Lincoln		10.000	31	80	85	97	98	98
Pehuajó		8.250		50	50	100	100	100
Pergamino		22.260	63	66	70	75	88	93
Pigüé		9.100		18	18	32	36	48
Salliqueló		21.000	99	100	100	100	100	100
Tandil		3.720			100	100	100	100
Tres Arroyos		784		49	82	91	99	99
25 de Mayo		5.600	10	48	83	100	100	100
BUENOS AIRES	21/22	116.294	58	71	79	87	91	93
	20/21	142.888	61	68	73	79	86	89
Laboulaye		25.000	47	53	72	82	88	92
Marcos Juárez		23.000	55	70	90	90	95	99
Río Cuarto		21.950	88	92	100	100	100	100
San Francisco		69.830	83	84	84	86	96	97
Villa María		18.800	54	64	68	75	85	90
CÓRDOBA	21/22	158.580	72	77	83	87	94	96
	20/21	153.579	63	73	82	92	95	96
Paraná		43.460	99	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		54.000	71	75	87	95	100	100
ENTRE RÍOS	21/22	97.460	84	86	93	97	100	100
	20/21	130.300	94	96	96	100	100	100
General Pico		12.000	70	100	100	100	100	100
Santa Rosa		45.000			12	46	100	100
LA PAMPA	21/22	57.000	39	55	60	84	100	100
	20/21	44.200	49	87	87	96	96	97
Avellaneda		69.300	41	68	70	71	78	81
Cañada de Gómez		15.616	77	90	95	95	100	100
Casilda		34.400	100	100	100	100	100	100
Rafaela		67.600	94	97	100	100	100	100
Venado Tuerto		6.500	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	21/22	193.416	75	87	89	89	92	93
	20/21	180.980	96	98	99	100	100	100
CATAMARCA		1.800	70	100	100	100	100	100
CORRIENTES		4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		40.000	1	5	12	28	36	51
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		47.700						
FORMOSA		19.291	11	11	11	11	17	17
JUJUY		1.313	32	40	50	60	70	80
MISIONES		0						
SALTA		30.668	30	45	50	65	75	85
SAN LUIS		24.850	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		60.000	64	85	86	88	97	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		74.150	9	10	13	45	45	48
TUCUMÁN		8.000	74	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22	935.322	56	64	69	77	81	84
	20/21	985.533	69	76	82	87	89	91

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	56.449	19	36	65	88	99	100
Bolívar	84.400	15	26	38	74	85	98
Bragado	28.880	5	20	30	42	49	59
General Madariaga	11.100		10	40	56	72	92
Junín	11.970		50	60	69	79	89
La Plata	3.000		10	40	42	59	67
Lincoln	18.500	1	31	71	81	93	94
Pehuajó	59.200		7	14	37	74	74
Pergamino	11.530	21	42	82	100	100	100
Pigüé	182.000	20	33	37	66	69	90
Salliqueló	80.000		3	6	13	19	26
Tandil	310.000	5	9	28	47	85	90
Tres Arroyos	522.185	9	23	36	44	78	85
25 de Mayo	38.489	5	15	31	41	56	66
BUENOS AIRES	22/23	9	20	34	50	75	84
	21/22	5	19	48	62	79	89
Laboulaye	6.640	53	53	55	72	84	86
Marcos Juárez	5.500		20	54	86	100	100
Río Cuarto	3.500			100	100	100	100
San Francisco	9.480	24	46	46	84	88	96
Villa María	2.000	10	35	100	100	100	100
CÓRDOBA	22/23	22	36	61	85	92	95
	21/22	28	70	86	91	100	100
Paraná	2.500				50	84	95
Rosario del Tala	4.500	55	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	22/23	36	64	64	82	94	98
	21/22	0	0	9	73	84	91
General Pico	47.900		7	7	8	13	20
Santa Rosa	114.280	17	17	22	28	35	40
LA PAMPA	22/23	12	14	18	22	29	34
	21/22	0	15	22	33	43	73
Avellaneda	0						
Cañada de Gómez	8.783	35	60	76	82	82	90
Casilda	1.500			24	47	82	82
Rafaela	4.000	40	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	8.000	80	90	95	100	100	100
SANTA FE	22/23	50	74	84	89	92	95
	21/22	11	35	87	99	100	100
STGO. ESTERO	14.000	77	88	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.700			67	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	22/23	52	60	89	100	100	100
	21/22	61	61	78	92	100	100
TOTAL PAÍS	22/23	11	21	34	49	72	79
	21/22	6	21	48	61	77	88

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	02/06	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	70.000	19	32	54	80	96	98
	T. fideo	6.970		9	9	28	56	75
Bolívar	T. pan	92.000	11	22	41	60	78	91
	T. fideo	3.000	10	13	28	29	70	80
Bragado	T. pan	155.000	5	20	30	42	49	54
	T. fideo	225	56	100	100	100	100	100
General Madariaga		36.600			13	39	46	70
Junín		175.000	43	60	66	72	80	90
La Plata		40.500		5	25	28	42	52
Lincoln		255.000		15	55	72	82	92
Pehuajó		200.100		5	10	23	40	43
Pergamino		215.000	10	29	71	96	100	100
Pigüé	T. pan	280.000	20	40	40	70	75	90
	T. fideo	12.000	20	40	40	70	70	90
Salliqueló	T. pan	223.000		3	8	13	18	27
	T. fideo	1.700				100	100	100
Tandil	T. pan	200.000		7	14	30	57	68
	T. fideo	4.500						
Tres Arroyos	T. pan	337.559	3	9	29	35	65	81
	T. fideo	42.560						
25 de Mayo	T. pan	163.060		21	31	41	51	61
	T. fideo	518		100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	22/23	2.514.292	8	20	35	50	63	72
	21/22	2.601.214	3	11	31	51	70	83
Laboulaye	T. pan	130.000	28	34	51	63	69	84
	T. fideo	205	29	31	74	86	94	100
Marcos Juárez	T. pan	360.200	30	50	90	96	100	100
	T. fideo	100					100	100
Río Cuarto		99.000	34	52	71	71	90	90
San Francisco	T. pan	270.000	12	47	51	77	88	94
	T. fideo	1.358					46	100
Villa María		198.000	10	50	70	70	71	71
CÓRDOBA	22/23	1.058.863	22	47	70	80	87	90
	21/22	1.131.548	47	66	79	87	95	99
Paraná		225.750	4	10	19	47	68	84
Rosario del Tala		330.000	11	30	40	58	70	84
ENTRE RÍOS	22/23	555.750	8	22	31	54	69	84
	21/22	560.000	6	10	16	42	62	82
General Pico		175.100		5	16	25	32	34
Santa Rosa		125.000	5	10	17	30	80	80
LA PAMPA	22/23	300.100	2	7	16	27	52	53
	21/22	296.040	1	5	21	35	46	66
Avellaneda		100.000		5	44	55	76	89
Cañada de Gómez		259.480	10	20	50	50	50	70
Casilda		130.000	19	63	65	72	76	76
Rafaela	T. pan	499.000	9	24	31	52	57	73
Venado Tuerto		200.000	45	85	95	98	100	100
SANTA FE	22/23	1.188.480	16	36	51	62	66	79
	21/22	1.297.269	27	50	64	77	88	97
CATAMARCA		18.100	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		1.570					100	100
CHACO (Charata)		85.100	10	20	27	37	46	59
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		62.500	16	19	31	38	56	56
FORMOSA	T. pan	1.500						34
	T. fideo	1.000						
JUJUY		3.800	98	100	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	77.012	47	90	95	98	100	100
	T. fideo	5.200	45	85	90	98	100	100
SAN LUIS	T. pan	10.350	24	60	64	64	64	64
	T. fideo	3.300	41	82	92	100	100	100
STGO. ESTERO	T. pan	99.000	77	94	100	100	100	100
	T. fideo	2.900	76	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimiñí)		386.000		29	72	82	83	83
TUCUMÁN	T. pan	62.300	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	3.580	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	22/23	6.440.697	14	31	47	60	70	78
	21/22	6.746.729	17	30	48	65	79	89

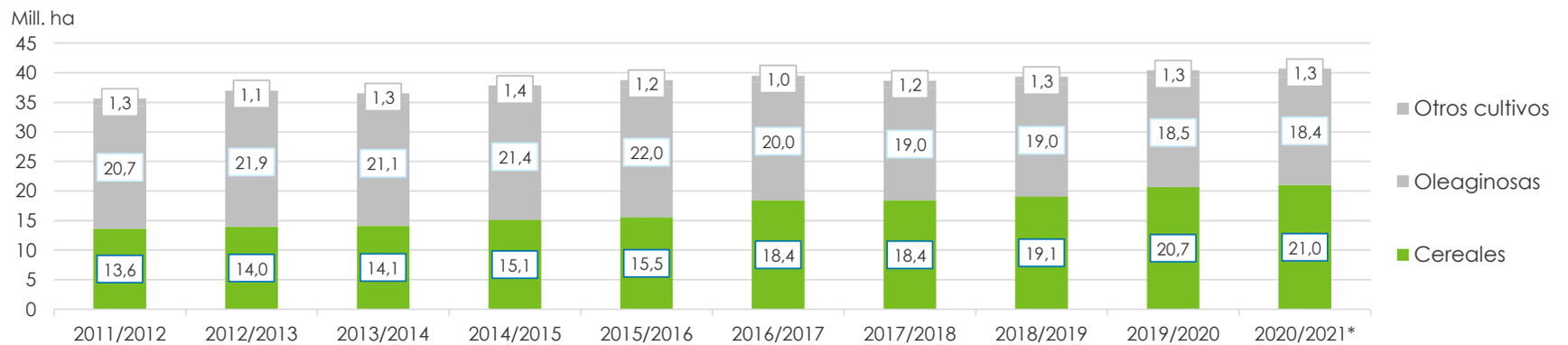
(*) Cifras Provisorias

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

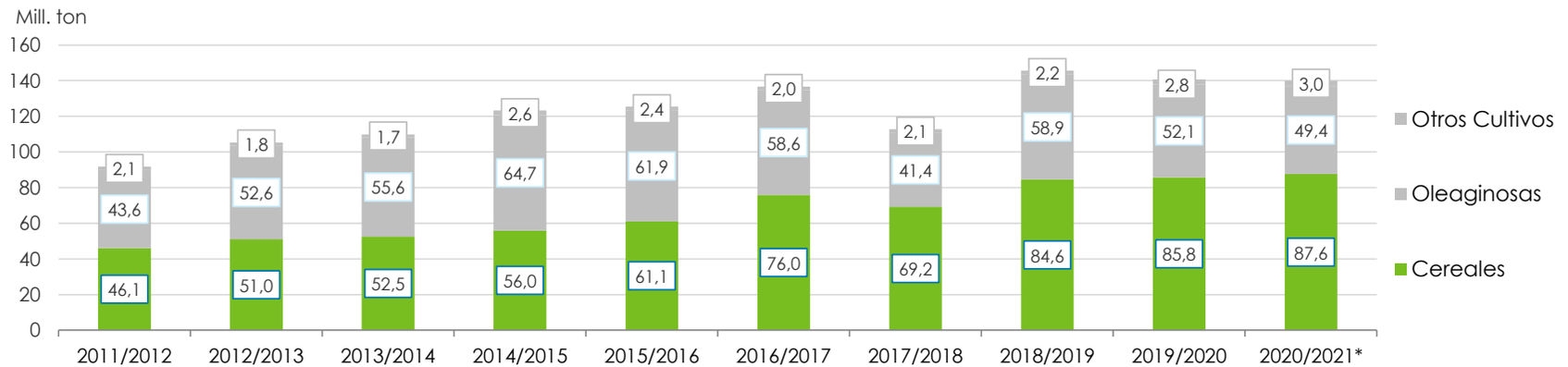


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	Miles ton (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 30/06/2022 al 06/07/2022

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	-	-	-	-	100	3	86	11	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	56	44	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	72	28	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	50	45	5	R
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	79	21	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	52	48	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	86	14	-	R
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	11	65	19	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	3	57	31	9	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	50	35	15	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	54	32	13	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	1	22	48	29	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	71	29	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	20	44	27	8	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	8	30	26	36	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	28	40	32	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	49	39	12	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	19	81	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	3	56	38	3	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	30	70	10	60	30	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A/PS
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	26	74	-	A/R/PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	76	17	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 30/06/2022 al 06/07/2022

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			
BUENOS AIRES	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	7	86	7	-	A		
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	49	51	-	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	-	-	-	-	100	2	24	41	34	-	-	-	-	100	10	31	34	25	A/R/PS		
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	98	3	35	47	15	A/R/PS		
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	29	49	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R		
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 30/06/2022 al 06/07/2022

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL 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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 30/06/2022 al 06/07/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	4	96	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	60	40	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	20	80	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	JUNÍN	45	55	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	LA PLATA	80	20	-	-	-	-	100	-	-	R
	LINCOLN	7	93	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS/S
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	50	50	-	-	-	-	100	-	-	R/PS/S
	SALLIQUELÓ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	90	10	-	-	-	-	100	-	-	A
	25 DE MAYO	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R
CÓRDOBA	LABOULAYE	30	70	-	-	-	13	63	17	7	R/PS/S
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	RÍO CUARTO	29	71	-	-	-	4	96	-	-	A
	SAN FRANCISCO	18	82	-	-	-	7	73	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	90	10	-	-	-	-	80	20	-	R/PS
ENTRE RÍOS	PARANÁ	18	82	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	ROSARIO DEL TALA	5	95	-	-	-	-	100	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	100	-	-	-	-	-	100	-	-	S
	SANTA ROSA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS/S
SANTA FE	AVELLANEDA	22	78	-	-	-	33	59	8	-	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	43	57	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	81	19	-	R/PS/S
	RAFAELA	40	60	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
CHACO	CHARATA	67	33	-	-	-	-	100	-	-	R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	32	67	-	-	-	-	100	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
JUJUY	JUJUY	-	80	20	-	-	-	80	20	-	A/R/PS/S
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	34	40	26	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	100	-	-	-	-	-	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.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina