

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

25 de Agosto de 2022

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 25 de Agosto 2022

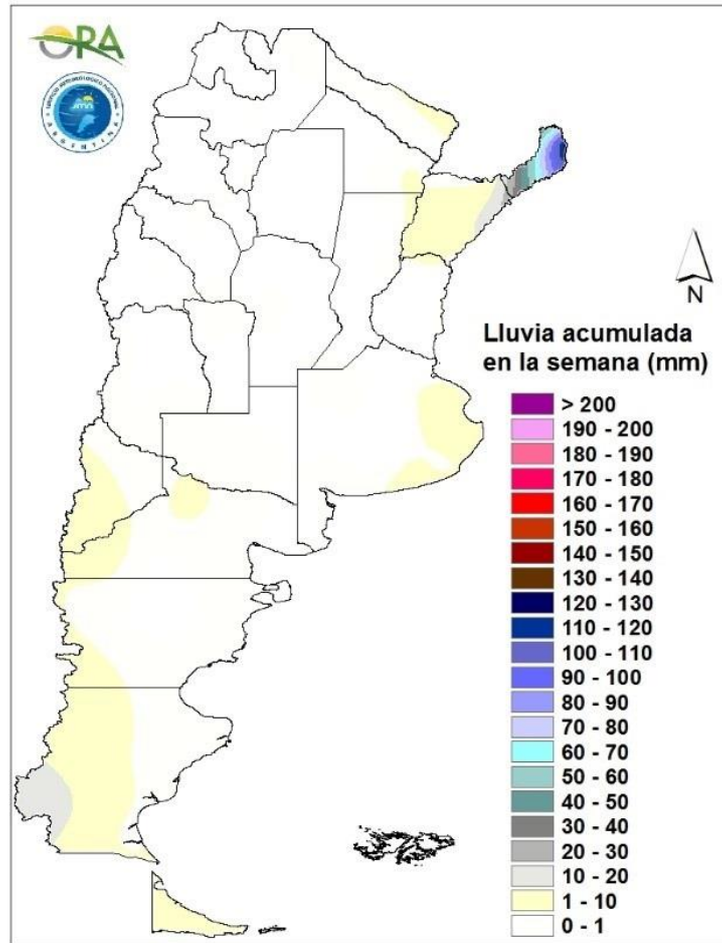
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 25/08/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Maíz, Sorgo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Girasol, Maíz)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 21/22
- ✓ Avance de la siembra de cebada 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, 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

Se registraron precipitaciones significativas en el norte de la provincia de Misiones (Bernardo de Irigoyen 132mm, Iguazú 50mm), y algo menores en el sur de la misma (Posadas 14mm). Algunas estaciones reportaron precipitaciones de 10mm o inferiores, principalmente en la zona costera de Buenos Aires, provincia de Corrientes, y estaciones de Patagonia. Para el resto del país, en su mayoría, no se reportaron lluvias.

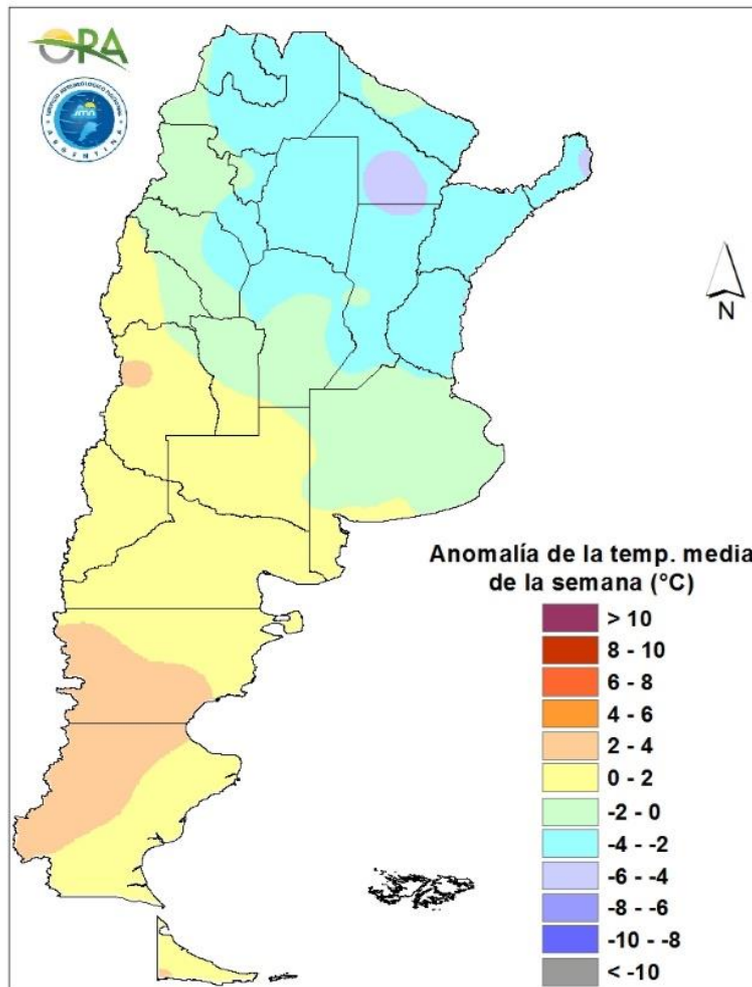


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre miércoles y sábado se esperan precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia. Además en el mismo periodo podrían darse lluvias de diversa intensidad en el centro y norte de Buenos Aires, este de Córdoba, centro y sur de Santa Fe, Entre Ríos y algunos sectores del NEA. Entre domingo y lunes podrían darse lluvias aisladas en algunas zonas del NOA y también en zonas cordilleranas del sur de Patagonia.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron más frías que las normales para la época del año en el NEA, NOA, norte de Córdoba y provincia de Santa Fe. El valor mínimo registrado corresponde a los -9.3°C de La Quiaca, Jujuy. Pero se destaca la temperatura mínima de Presidencia Roque Sáenz Peña, Chaco, de -6°C , que se encuentra entre $4 - 6^{\circ}\text{C}$ por debajo de la media. Esta semana sólo 3 estaciones (Buenos Aires, San Luis y Posadas) reportaron mínima semanal por encima de los 3°C , observándose heladas meteorológicas y agronómicas en prácticamente todo el territorio nacional. Las provincias de Chubut y Santa Cruz, estuvieron por encima de los valores normales, con máximas semanales entre $15 - 20^{\circ}\text{C}$.



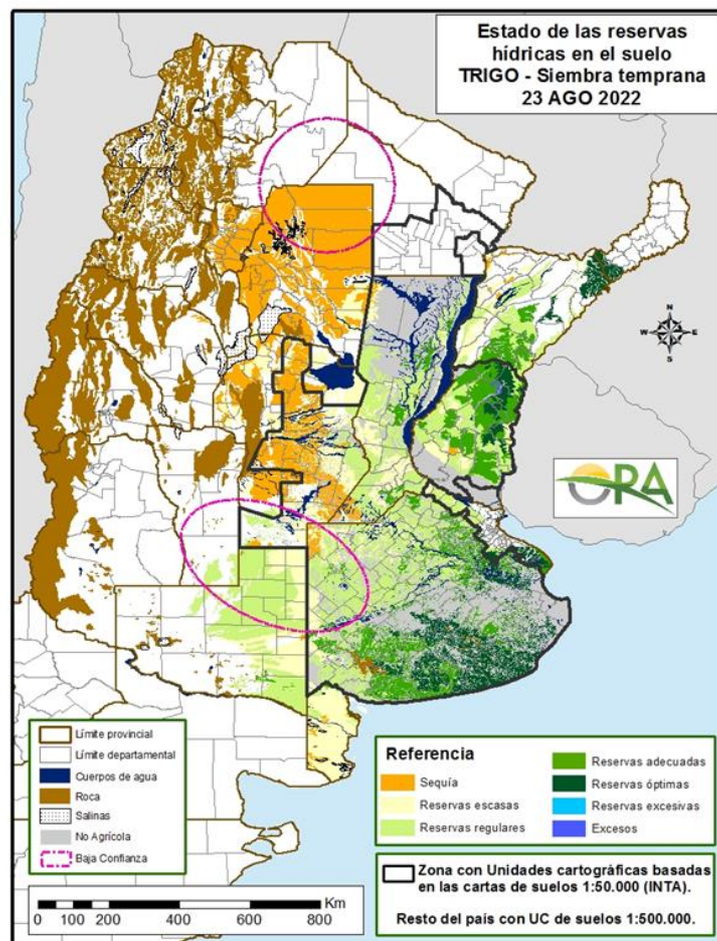
Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal exceptuando algunas zonas en norte de Patagonia y sur de Buenos Aires y La Pampa donde se esperan normales a levemente bajo lo normal. Entre miércoles y viernes se esperan temperaturas cálidas principalmente en el norte y centro del país, con posibilidad de temperaturas máximas sobre 35°C en sectores del NOA y NEA. Además en este mismo periodo podrían darse condiciones para

heladas agronómicas en el sur de Buenos Aires, zonas serranas de San Luis y localidades del sur de Mendoza. El ingreso de un sistema frontal entre viernes y sábado ocasionará una disminución en las temperaturas hasta el lunes de la próxima semana. En este periodo podrían darse condiciones para heladas agronómicas en el norte de Patagonia, La Pampa, Buenos Aires y sur de Entre Ríos. A partir del martes se espera un leve aumento en las temperaturas.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Dadas las escasas precipitaciones de la semana, no se observan recargas del perfil hídrico en ningún sector del área de estudio. Las reservas hídricas de Santiago del Estero y Córdoba, siguen en retroceso, ampliándose las zonas en sequía. En El Litoral, las reservas son mayoritariamente adecuadas, aunque en el sur de Entre Ríos se ve aumentada la superficie en condiciones regulares. Santa Fe, La Pampa y el norte y oeste de Buenos Aires, han experimentado un desecamiento que podría tener algún alivio con las precipitaciones pronosticadas. En el centro-sur de Buenos Aires aún se mantienen las reservas óptimas y adecuadas, habiendo desaparecido los excesos hídricos de la semana anterior.



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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 25/08/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

CÁRTAMO

El cártamo se encuentra mayormente en etapas vegetativas, aunque un importante número de lotes ya han alcanzado la floración. Su condición va de buena a regular, dependiendo del estado de humedad en el suelo.

CEBADA

Buenos Aires

Se informa buen desarrollo para el cultivo desde la delegación Bahía Blanca, en los departamentos Bahía Blanca y Coronel Rosales, favorecidos por el aumento progresivo de temperaturas.

En la delegación Bolívar, algunos lotes de cebada emergieron 15 días después de haberlos sembrado, pero se encuentran en muy buenas condiciones. Las lluvias fueron muy desparejas, hay lugares bastante secos y por otro lado al norte del partido de Bolívar llevan acumulados más de 750 mm en lo que va del año.

En la delegación Bragado, el cultivo presenta un crecimiento de la biomasa aérea muy lento debido a la falta de humedad en los suelos.

Desde la delegación Junín se reportan manchas fisiológicas, abióticas que no son enfermedad. En algunos lotes se observó "mancha en red". El INTA recomienda monitoreo y no realizar aplicaciones innecesarias de agroquímicos.

En la delegación Lincoln el cultivo se encuentra macollando, con humedad buena a regular en los primeros centímetros. Si bien el estado general es bueno, presentan menor desarrollo. No se reportan problemas sanitarios.

En los departamentos Adolfo Alsina y Guaminí de la delegación Salliqueló, favorecidos por las recientes precipitaciones, se encuentra mejorando la condición hídrica de los perfiles superficiales del suelo que a su vez favoreció la incorporación de nitrógeno en aquellos lotes que han sido fertilizados. En cuanto al estado fenológico, se pueden observar cuadros entre sus etapas vegetativas y los lotes más tempranos se pueden ver en macollaje. En los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas la cebada presenta un buen estado general, una parte de los lotes se encuentran en etapa vegetativa, mientras que otra parte está en pleno macollaje, en lo que se refiere al estado sanitario en general, no hay presencia de plagas y en algunos casos puntuales al sur se pueden ver algunas primeras manchas foliares.

El estado fenológico del cultivo en la delegación Tres Arroyos es pleno macollaje en aquellos lotes que se encuentran más adelantados.

En la delegación Veinticinco de Mayo las cebadas, se desarrollan en buenas condiciones, favorecidas por las precipitaciones de principio de semana, se encuentran en crecimiento vegetativo, en la etapa de macollaje, y hasta el momento sin presencia de plagas ni enfermedades.

En la delegación La Plata el cultivo se encuentra en muy buenas condiciones. La humedad del perfil del suelo sigue siendo muy buena y continuará así debido a los pronósticos de precipitaciones para el próximo fin de semana para toda la zona este de la provincia de Buenos Aires. El cultivo ha tenido un leve incremento hacia el sector norte de la delegación.

Córdoba

En la delegación Laboulaye el cultivo avanza en su ciclo en etapa de macollaje.

La Pampa

La primera quincena de agosto se registraron precipitaciones en los departamentos de la delegación Santa Rosa, un promedio de 10 mm, con los departamentos de Hucal y Utracán fueron los que más milimetraje registraron entre 18 y 25 mm de promedio. Las precipitaciones permitieron el nacimiento de las últimas sembradas que venían demorados por falta de humedad superficial y las bajas temperaturas que la última semana fueron aumentando. El estado sanitario es bueno y actualmente se están monitoreando malezas. El perfil del suelo se encuentra al 21/08 según ORA con humedad regular en los departamentos Capital y Toay, regular/escasa en los departamentos de Atreucó, Utracán y Hucal, y escasa en el departamento Guatraché.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, el cultivo permanece sufriendo problemas por falta de humedad en el suelo.

GARBANZO

Córdoba

En la zona de San Francisco, el cultivo viene desarrollándose en condiciones ambientales desfavorables en general. Se observan lotes puntuales con plantas amarilleadas, por efecto de heladas, y constante ausencia de humedad.

NOA

En Salta, El garbanzo continúa alcanzando gradualmente la etapa reproductiva. Por el porcentaje de lotes que ya entraron en floración, es el cultivo de invierno más adelantado en la provincia. Los lotes en secano continúan viendo comprometidos sus rendimientos por la escasa disponibilidad hídrica, agravada estos días por una elevada demanda atmosférica.

Santiago del Estero

Una nueva semana sin precipitaciones en la provincia, comienza a ser visible en el estado del cultivo, donde ya son visibles los efectos provocados por estrés hídrico.

TRIGO

Buenos Aires

En el norte provincial, los trigos continúan macollando, en plena etapa de crecimiento. Las lluvias hasta el momento, fueron muy desparejas y es por eso que hay zonas en las que los cultivos presentan mejor aspecto y desarrollo que en otras con menor crecimiento y número de macollos, estimándose que afectará los rendimientos potenciales. Sanitariamente se encuentran bien. Las

fertilizaciones ya se han realizado y en muchos casos no se llegaron a terminar por la falta de precipitaciones.

En la zona centro-este (delegaciones Veinticinco de Mayo, La Plata, General Madariaga) los trigos se encuentran en muy buenas condiciones, la humedad del perfil del suelo sigue siendo muy buena y continuará así debido a las pronósticos de precipitaciones para el próximo fin de semana para toda la zona este de la provincia de Buenos Aires. El cultivo ya se encuentra en estado de macollaje, y los productores ajustan las dosis para las labores de fertilización y refertilización.

En el ámbito de la delegación Bolívar se registraron algunas lluvias de poco milimetraje pero que sumadas a las de la semana anterior mejoraron el arranque de la fina. De todas maneras las mismas fueron muy desperejadas, con lugares bastante secos, mientras que al norte del partido de Bolívar llevan acumulados más de 750 mm en lo que va del año.

En la delegación Pehuajó no se registraron lluvias, lo que sumado al aumento de las temperaturas se han ido evaporando en pocos días las lluvias de principios de agosto. La situación de los cultivos es regular a buena, con moderado macollaje en lotes altos a normal en lotes tendidos con aporte de napa; el desarrollo foliar está limitado por la disponibilidad de agua. No se reportan enfermedades de hoja ni pulgones.

En la delegación Salliqueló, el estado general del trigo es bueno, viéndose beneficiado por las precipitaciones recibidas los primeros días de agosto, lo cual también favoreció la incorporación de nitrógeno en los lotes fertilizados. En cuanto a la fenología se pueden ver cuadros sembrados más temprano que están iniciando su macollaje, mientras que los tardíos atraviesan etapas vegetativas. En lo que se refiere al estado sanitario, en general, no hay presencia de plagas y en algunos casos puntuales, al sur, se pueden ver algunas primeras manchas foliares.

En el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, delegación Pigüé, continúa el crecimiento y desarrollo vegetativo del cereal e iniciando el macollaje. Debido a las mejorías en la humedad del suelo se han realizado tareas de fertilización y refertilización.

En la delegación Tandil, se mantienen las buenas condiciones de humedad en el perfil del suelo, entre adecuadas a óptimas. El cultivo se encuentra atravesando estadíos vegetativos entre 3 hojas y macollaje en los lotes más tempranos, con muy buen estado general, aunque es notoria la presencia de malezas luego de las lluvias. Se avanza con tareas de fertilización y control de malezas (problemas reportados especialmente de nabo y raigrás), así como monitoreo de enfermedades.

Semana sin precipitaciones en el área de la delegación Tres Arroyos, con mucho viento y un pequeño aumento de temperaturas, lo que aceleró el secado del suelo y, por otro lado, el crecimiento de los trigos, los cuales se encuentran entre dos a tres hojas y macollaje.

En delegación Bahía Blanca los cultivos de fina se encuentran en pleno macollaje, diferenciándose de manera marcada los de los partidos del norte con los del sur de la delegación debido a que en estos últimos las reservas hídricas son escasas por la ausencia de precipitaciones importantes. No obstante en los partidos de Bahía Blanca y Coronel Rosales, los lotes presentan un buen desarrollo el cual está siendo favorecido por el aumento progresivo de las temperaturas.

Córdoba

El cultivo de trigo se encuentra en plena etapa de crecimiento, macollando. Las lluvias de los primeros días de agosto que se registraron en algunas zonas rurales sumadas a las temperaturas de las últimas semanas favorecieron el desarrollo. Sin embargo la humedad en el perfil del suelo es

ajustada, siendo necesaria la ocurrencia de precipitaciones adecuadas para cubrir la mayor demanda del cultivo. En las zonas más comprometidas, los lotes están manifestando estrés hídrico y se observan ataques de arañuelas y pulgones, pero a la fecha mayormente, no se realizaron controles químicos.

Chaco

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña el cultivo se desarrolla en etapas de macollaje a floración. La falta de precipitaciones se hace cada día más evidente en los lotes, principalmente los más adelantados.

Entre Ríos

En la delegación Paraná el cultivo atraviesa etapas entre macollaje y encañazón. La condición es muy buena a buena en la mayoría de los lotes. Durante los últimos días se registraron fuertes y reiteradas heladas con distintos grados de incidencia sobre las plantas.

La Pampa

Continúan sin registrarse precipitaciones en la delegación General Pico. Las temperaturas medias no superaron los 15°C, se produjo un día con helada cuyo valor fue de -0.1 °C y los registros de temperatura máxima absoluta fueron superiores a los 20°C durante la mayor parte de la semana. Al día 18 del corriente, el porcentaje de agua útil en la capa arable fue del 10% al 20% y el del perfil edáfico del 30% al 40%. La humedad del suelo podría calificarse como regular a comienzo de sequía en toda la región. En este contexto agroclimático un porcentaje importante de la superficie sembrada se encuentra en la etapa de premacollaje y los lotes más adelantados ya iniciaron la formación de macollos, una etapa en donde la demanda de humedad de los cultivos se incrementa y si no se producen lluvias significativas este factor de rendimiento podría verse afectado. No obstante, en aquellos lotes donde la humedad del perfil edáfico es adecuada, por ubicación del lote o por prácticas de conservación de humedad, el efecto adverso por ausencia de lluvias podría disminuir.

En la delegación Santa Rosa, las lluvias registradas durante la primera quincena de agosto promediaron los 10 mm, siendo los departamentos Hucal y Utracán los que más milimetraje recibieron, entre 18 mm y 25 mm de promedio. Las precipitaciones favorecieron la buena incorporación de nitrógeno para los trigos que fueron fertilizados y permitieron el nacimiento de los últimos sembrados que venían demorados por falta de humedad superficial, además del aumento de las temperaturas en la última semana. El estado sanitario es bueno y actualmente se están monitoreando malezas. El 15% finalizó el estado vegetativo y comienza el macollaje, mientras que el 75% restante aún está naciendo y en estado vegetativo. La mayoría fueron fertilizados a la siembra. La fertilización al macollaje presenta la limitante de los costos, aunque está demostrado que la respuesta es favorable en general. El perfil del suelo se encuentra al 21/08 según ORA, con humedad regular en los departamentos Capital y Toay, regular/escasa en los departamentos Atreucó, Utracán y Hucal, y escasa en el departamento Guatraché.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda la evolución del cultivo es buena, en general, salvo en el departamento Nueve de Julio, en donde es regular debido a la escasa humedad superficial. Puntualmente se ha iniciado la floración en algunos lotes.

Ya se ha generalizado la situación de déficit hídrico en la delegación Casilda, por lo cual la calificación del estado del cultivo va sumando cuadros regulares a malos en desmedro de los que

sostienen un crecimiento adecuado. En promedio puede afirmarse que los mejores lotes muestran plantas con el tallo principal y tres macollos, en estado de aparición del primer nudo. El panorama sanitario comienza a presentar algunas novedades con presencia, por el momento no masificada, de mancha amarilla, septoriosis y bacteriosis, sumado a casos puntuales de incidencia leve y aislada de pulgón. Dado el actual marco climático no se han podido efectuar las fertilizaciones nitrogenadas proyectadas para la etapa de macollaje.

En la delegación Venado Tuerto, los cultivos siguen esperando las lluvias. Los mismos tienen un aspecto regular a bueno según la zona y manejo. Los rendimientos esperados son aceptables a buenos, pero debe haber una lluvia mínima de 30 mm en el transcurso de los 20 días para que no pasen al estado regular a malo.

Santiago del Estero

La semana nuevamente se caracterizó por condiciones climáticas secas, sin precipitaciones, con el consiguiente perjuicio en los cultivos de fina que pudieron ser implantados. La humedad de los suelos es cada vez menor, variando según la zona. Las temperaturas fueron normales para la época, con grandes amplitudes térmicas.

En la zona de la delegación Quimilí, los departamentos ubicados más al sur (Belgrano, Rivadavia y General Taboada) están con lotes en mejores condiciones, en parte porque recibieron un poco más de lluvias, y por otra parte porque hay grandes zonas con napas muy cercanas a la superficie que ayudan a mantener los cultivos con buen desarrollo.

NOA

El cultivo de trigo se encuentra entre las etapas de macollaje y floración, con algunos lotes iniciando el llenado en la provincia de Jujuy. Un porcentaje importante de los cuadros en secano está atravesando un estado de reservas hídricas en el suelo entre regular y principio de sequía. Esta situación de disponibilidad de humedad impacta en la condición de los planteos en secano, que cada vez se va más comprometida. Los cuadros bajo riego, en cambio, presentan una condición mayoritariamente buena.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

ALGODÓN

Con unos escasos lotes por recolectar, la cosecha se encuentra en sus tramos finales, y se estima finalizar con la misma en los próximos días.

MAÍZ

Buenos Aires

Aún restan lotes por cosecharse en la zona de la delegación Bragado. La misma se realiza muy lentamente, ya que el avance está condicionado a la pérdida de humedad en planta.

También en la zona de Lincoln, se mantienen en pie una escasa superficie, la cual se estima cosechar en breve.

En la delegación Tandil, la cosecha avanza en su etapa final la cosecha de este cultivo, con rendimientos muy buenos en los maíces tardíos, regulares en los tempranos y con condiciones muy variables en los de segunda. Se han registrado rendimientos entre 50 y 100 qq/ha. en los mejores lotes, y se han enrollado lotes de segunda y también algunos tempranos muy afectados por la sequía.

Córdoba

Con la cosecha de los últimos lotes en la zona de la delegación Villa María, se da por finalizada la cosecha en la provincia.

Chaco

La cosecha del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se encuentra en su etapa final superando el 85% de la superficie con un rendimiento promedio de 42 qq/ha.

La Pampa

En áreas de la delegación General Pico, avanza la cosecha de lotes de segunda, y tardíos con rendimientos dispares que no modificarían la estimación del rendimiento promedio final del cultivo. En los departamentos ubicados al norte de la región los trabajos de cosecha ya habrían concluido. Se estima un porcentaje de avance de cosecha aproximado del 97% con respecto a la superficie estimada y destina a grano. En idéntica fecha de la campaña anterior dichos trabajos ya habían concluido.

En Santa Rosa, se están cosechando los maíces de primera de siembra tardía, o los de segunda. Las tareas se desarrollan con un bajo ritmo, alcanzándose el 85% de la superficie implantada. Los rendimientos obtenidos en esta etapa se ubican entre los 40 y 70 qq/ha.

Santa Fe

Continúa avanzando lentamente la cosecha de los últimos lotes restantes, en algunas zonas, con rendimientos aceptables, a bajos; restando muy poco por cosechar, solo en los departamentos San Javier y General Obligado.

Santiago del Estero

Culminó la cosecha de maíz en la delegación Quimilí, con rendimientos promedio de 72 a 77 qq/ha.

NOA

En Salta, luego de un importante avance por condiciones meteorológicas favorables, finalizó la cosecha de maíz. Las mayores adversidades que atravesó el cultivo en la campaña fueron un importante déficit hídrico a principios de enero, que lo sufrieron los planteos más temprano, y heladas tempranas que afectaron a los planteos muy tardíos. Considerando que la gran mayoría de los lotes se implantaron a partir de la segunda quincena del primer mes del año 2022, es comprensible que el promedio de los rendimientos para la campaña gruesa que acaba de finalizar sea aceptable.

En Tucumán, finalizó la cosecha con rendimientos considerados aceptables, y que se ubicaron en torno a los 55 qq/ha.

SORGO

Buenos Aires

En la provincia prácticamente la cosecha se encuentra finalizada, restando algunos lotes por cosecharse en la zona de Pigüé. La cosecha a nivel provincial alcanza el 98%

NEA

En las provincias de Chaco y Formosa, la cosecha avanza muy lentamente, ya que aún el contenido de humedad en grano es elevado.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2022/2023

GIRASOL

En la provincia de Córdoba, en la zona correspondiente a la delegación Marcos Juárez, se ha iniciado la siembra, en aquellas zonas donde la humedad del suelo lo permite, y se estima que de cumplirse el pronóstico de precipitaciones para los próximos días, la siembra se generalice.

En Chaco, en la zona de la delegación Roque Sáenz Peña, la siembra del cultivo alcanza un avance del 35%, que se encuentra en etapas de emergencia a primeras hojas verdaderas. La continuidad de la implantación está comprometida de no registrarse precipitaciones.

En la zona de la delegación Avellaneda, Avanza la siembra en función de la humedad del suelo, y de la disponibilidad de simiente, que comienza a ser escasa.

MAIZ

Comenzó la siembra en forma puntual en algunos lotes localizados en el norte de la provincia de Santa Fe (delegación Avellaneda). La intención de siembra sería algo menor a la del año pasado, aunque se definirá a medida que avance la época de siembra, y se ajustará a la evolución de la humedad del suelo.

AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	21/07	28/07	04/08	11/08	18/08	25/08
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800	100	100	100	100	100	100
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	500	80	80	80	80	80	85
CORDOBA	1.500	94	94	94	94	94	95
Charata	125.000	95	96	96	100	100	100
Pcia. R.S.Peña	75.270	100	100	100	100	100	100
CHACO	200.270	94	95	95	100	100	100
ENTRE RÍOS	80	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	5.052	93	93	93	93	93	93
SALTA	12.800	100	100	100	100	100	100
SANLUIS	4.800	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	53.500	90	91	97	100	100	100
STGO. ESTERO	66.100	97	97	99	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	160.300	68	74	85	90	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	226.400	77	81	89	93	100	100
TOTAL PAÍS	504.402	87	89	94	97	99,9	99,95
	<i>20/21</i>	95	96	99,97	99,97	99,97	100,00

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	21/07	28/07	04/08	11/08	18/08	25/08	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900	93	93	100	100	100	100	
Bolívar	210.000	97	100	100	100	100	100	
Bragado	194.000	90	90	90	95	95	98	
General Madariaga	122.000	92	92	97	100	100	100	
Junín	194.160	100	100	100	100	100	100	
La Plata	33.120	96	98	98	99	99	99	
Lincoln	310.000	99	99	99	99	99	99	
Pehuajó	398.862	94	95	95	100	100	100	
Pergamino	223.160	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	138.000	50	50	60	65	70	80	
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100	
Tandil	335.400	72	75	78	83	83	94	
Tres Arroyos	322.059	64	77	83	86	89	92	
25 de Mayo	186.844	97	98	99	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	21/22	2.935.505	88	90	92	94	95	97
	20/21	2.713.158	90	93	95	97	98	99
Laboulaye	467.073	92	96	98	100	100	100	
Marcos Juárez	536.700	99	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	816.450	95	97	100	100	100	100	
San Francisco	763.997	93	94	95	97	100	100	
Villa María	563.600	88	88	90	91	96	100	
CÓRDOBA								
	21/22	3.147.820	94	95	97	98	99	100
	20/21	3.008.944	75	83	92	98	99	100
Paraná	158.100	99	99	100	100	100	100	
Rosario del Tala	359.000	99	99	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	21/22	517.100	99	99	100	100	100	
	20/21	445.700	99	99	100	100	100	
General Pico	472.100	84	84	88	91	96	97	
Santa Rosa	246.400	67	74	74	74	74	85	
LA PAMPA								
	21/22	718.500	79	81	84	86	89	93
	20/21	588.900	73	79	89	92	96	100
Avellaneda	142.500	12	19	31	38	90	99	
Cañada de Gómez	278.615	95	95	96	100	100	100	
Casilda	208.900	92	93	98	100	100	100	
Rafaela	426.494	88	96	100	100	100	100	
Venado Tuerto	240.000	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	21/22	1.296.509	84	87	90	93	99	100
	20/21	1.097.830	92	95	96	100	100	100
CATAMARCA	18.800	40	50	76	100	100	100	
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	146.000	46	57	67	78	80	86	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	160.400	21	36	48	55	65	86	
FORMOSA	40.444	68	69	71	71	83	97	
JUJUY	9.612	100	100	100	100	100	100	
MISIONES	29.189	100	100	100	100	100	100	
SALTA	322.160	61	74	79	89	96	100	
SAN LUIS	440.100	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO	168.000	92	94	95	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	614.100	62	74	86	90	100	100	
TUCUMÁN	92.100	40	45	65	100	100	100	
TOTAL PAÍS								
	21/22	10.667.339	85	88	92	94	97	98
	20/21	9.742.230	83	89	95	98	99	99,7

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	21/07	28/07	04/08	11/08	18/08	25/08
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		8.000		100	100	100	100	100
Bolívar		2.300	100	100	100	100	100	100
Bragado		5.150	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		3.980	100	100	100	100	100	100
Junín		7.650	100	100	100	100	100	100
La Plata		9.000	100	100	100	100	100	100
Lincoln		10.000	99	99	99	99	100	100
Pehuajó		4.942	100	100	100	100	100	100
Pergamino		25.200	100	100	100	100	100	100
Pigüé		9.100	75	75	75	75	75	80
Salliqueló		21.000	100	100	100	100	100	100
Tandil		3.720	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos		784	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo		5.675	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	21/22	116.501	98	98	98	98	98	98
	20/21	142.888	93	98	98	99	99	100
Laboulaye		29.840	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		26.000	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		21.950	100	100	100	100	100	100
San Francisco		69.830	98	98	99	100	100	100
Villa María		18.800	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	21/22	166.420	99	99	100	100,0	100	100
	20/21	153.579	99	100	100	100	100	100
Paraná		43.460	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		54.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	21/22	97.460	100	100	100	100	100	100
	20/21	130.300	100	100	100	100	100	100
General Pico		14.600	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa		51.000	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	21/22	65.600	100	100	100	100	100	100
	20/21	44.200	100	100	100	100	100	100
Avellaneda		69.300	86	96	99	100	100	100
Cañada de Gómez		15.617	100	100	100	100	100	100
Casilda		34.400	100	100	100	100	100	100
Rafaela		67.600	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		6.500	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	21/22	193.417	95	99	100	100	100	100
	20/21	180.980	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA		1.800	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		33.500	61	69	79	79	79	79
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		47.700	21	25	35	42	51	58
FORMOSA		19.291	36	38	38	38	60	60
JUJUY		1.313	95	100	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA		30.668	90	98	100	100	100	100
SAN LUIS		24.850	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		65.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		74.150	75	83	88	90	100	100
TUCUMÁN		8.000	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22	950.470	90	93	94	95	96	96
	20/21	985.533	97	99	100	99,9	99,9	99,9

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	14/07	21/07	28/07	04/08	11/08	18/08
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	56.449	100	100	100	100	100	100
Bolívar	100.250	100	100	100	100	100	100
Bragado	28.880	64	83	100	100	100	100
General Madariaga	12.200	100	100	100	100	100	100
Junín	12.180	100	100	100	100	100	100
La Plata	3.000	98	100	100	100	100	100
Lincoln	18.500	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	66.600	79	79	100	100	100	100
Pergamino	11.530	100	100	100	100	100	100
Pigüé	182.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	80.000	64	84	97	100	100	100
Tandil	310.000	98	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	590.900	98	100	100	100	100	100
25 de Mayo	38.489	86	93	100	100	100	100
BUENOS AIRES							
	22/23	1.510.978	95	98	100	100,0	100
	21/22	1.386.141	98	98	100	100	100
Laboulaye	6.640	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	5.500	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	3.500	100	100	100	100	100	100
San Francisco	9.480	100	100	100	100	100	100
Villa María	2.000	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA							
	22/23	27.120	100	100	100	100	100
	21/22	29.376	100	100	100	100	100
Paraná	2.500	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	4.500	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS							
	22/23	7.000	100	100	100	100	100
	21/22	6.550	100	100	100	100	100
General Pico	29.700	87	93	97	100	100	100
Santa Rosa	114.280	50	50	78	83	100	100
LA PAMPA							
	22/23	143.980	58	59	82	87	100
	21/22	166.700	98	100	100	100	100
Avellaneda	0						
Cañada de Gómez	8.783	100	100	100	100	100	100
Casilda	2.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela	4.000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	8.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE							
	22/23	22.783	100	100	100	100	100
	21/22	25.316	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	14.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.700	95	95	95	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO							
	22/23	20.700	98	98	98	100	100
	21/22	20.640	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS							
	22/23	1.732.561	92	95	98	99	100
	21/22	1.635.623	98	99	100	100,0	100

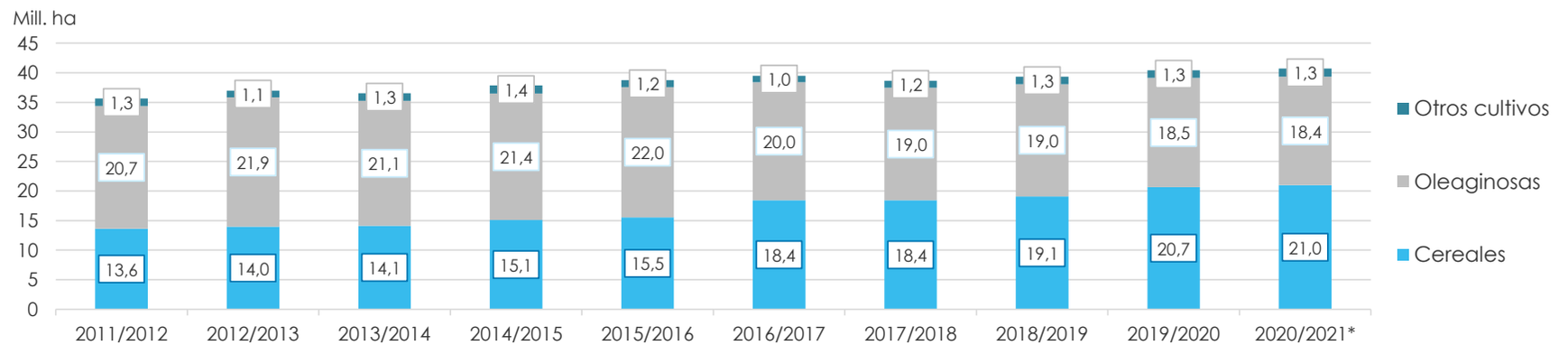
(*) Cifras Provisorias

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

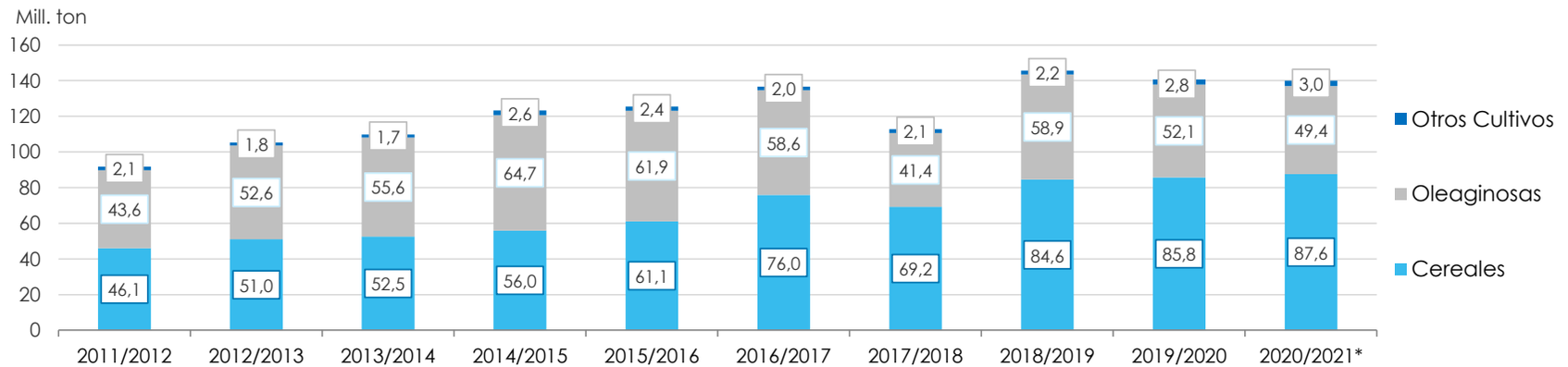


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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 18/08/2022 al 24/08/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	56	44	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	50	45	5	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	64	32	4	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	5	52	38	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	79	21	-	A/R
	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	-	-	-	-	100	-	60	30	10	E/A/R
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	71	29	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	20	44	27	8	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	3	56	38	3	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	11	59	30	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A/PS
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 18/08/2022 al 24/08/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	80	20	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	80	20	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	40	60	-	R/PS
	LA PLATA	-	100	-	-	-	-	85	15	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	93	7	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	6	66	19	9	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	42	39	19	S
	SAN FRANCISCO	-	100	-	-	-	7	73	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	80	20	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	40	60	-	R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	73	27	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	85	15	-	-	39	44	14	3	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	32	54	14	S
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	40	60	-	-	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	30	50	20	-	-	80	20	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	90	10	-	-	-	50	50	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS/S
JUJUY	JUJUY	-	20	69	11	-	-	79	21	-	A/PS/S
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	-	79	21	-	-	-	95	5	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	35	41	24	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	3	97	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	58	35	7	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	41	59	-	-	-	-	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.

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina