

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

1 de Septiembre de 2022

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 1 de Septiembre 2022

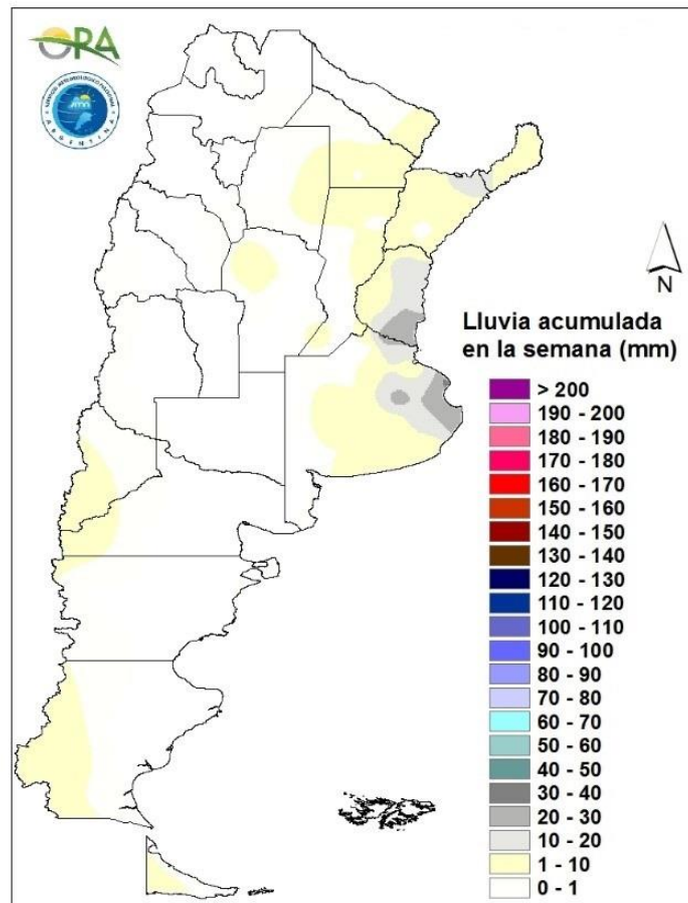
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 01/09/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Maíz, Sorgo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Girasol, 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 girasol 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 escasas precipitaciones en el país durante los últimos siete días, reportándose eventos significativos solamente en la franja este, principalmente en Entre Ríos y Buenos Aires. En dicha región se destacan las lluvias de Punta Indio (32mm), Gualeguaychú (27mm), San Pedro (26mm), Las Flores (26mm), Villa Gesell (23mm) y Dolores (23mm). Fuera de estos sectores solo se superaron los 10mm en el norte de Corrientes, mientras que en el resto del país los acumulados fueron escasos o nulos.

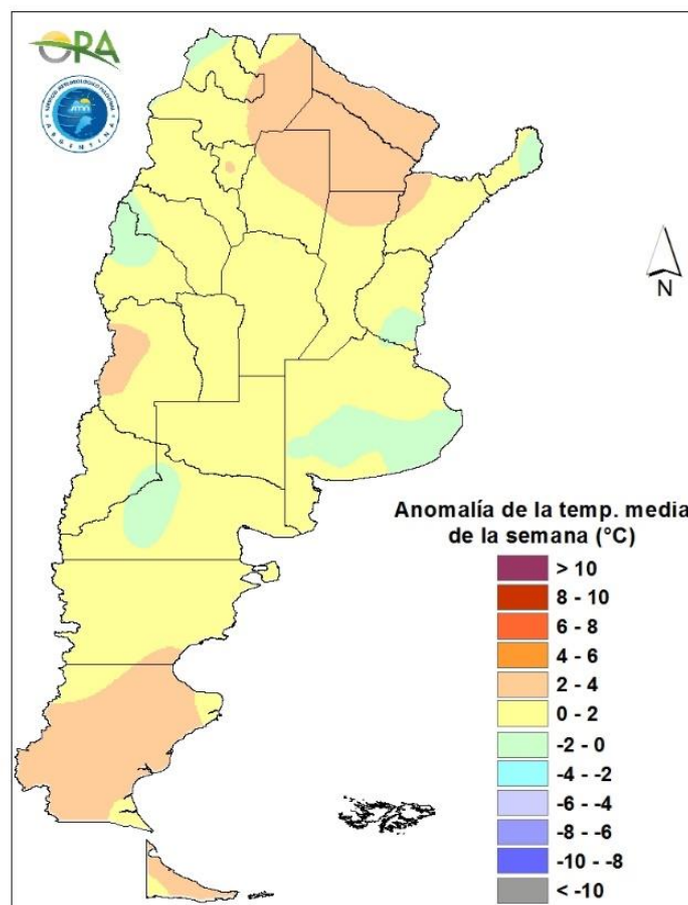


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre miércoles y viernes se esperan precipitaciones en el norte de Buenos Aires, este de Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NEA y algunos sectores de centro y este de Mendoza y San Juan. Entre miércoles y martes de la próxima semana se esperan precipitaciones y posibilidad de nieve en zonas cordilleranas de Chubut, Santa Cruz y algunos sectores de Tierra del Fuego.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en buena parte del norte del territorio argentino, además de en zonas de Cuyo, Santa Cruz y Tierra del Fuego, en tanto que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del país. La entrada de una masa de aire frío durante la última semana produjo un descenso marcado de las temperaturas de forma generalizada, registrándose heladas tanto agronómicas como meteorológicas desde Patagonia hasta la región central, afectando sectores del Litoral, la provincia de Buenos Aires, Cuyo y a lo largo de las provincias cordilleranas. La mínima marca térmica de la semana se reportó en La Quiaca (-9,6°C), mientras que en las provincias pampeanas se registró en Tandil (-6,1°C). Por otro lado, en el extremo norte del país se registraron altas temperaturas que superaron los 35°C en gran cantidad de localidades de Chaco, Formosa y Salta, destacándose la máxima de Rivadavia (40,6°C).



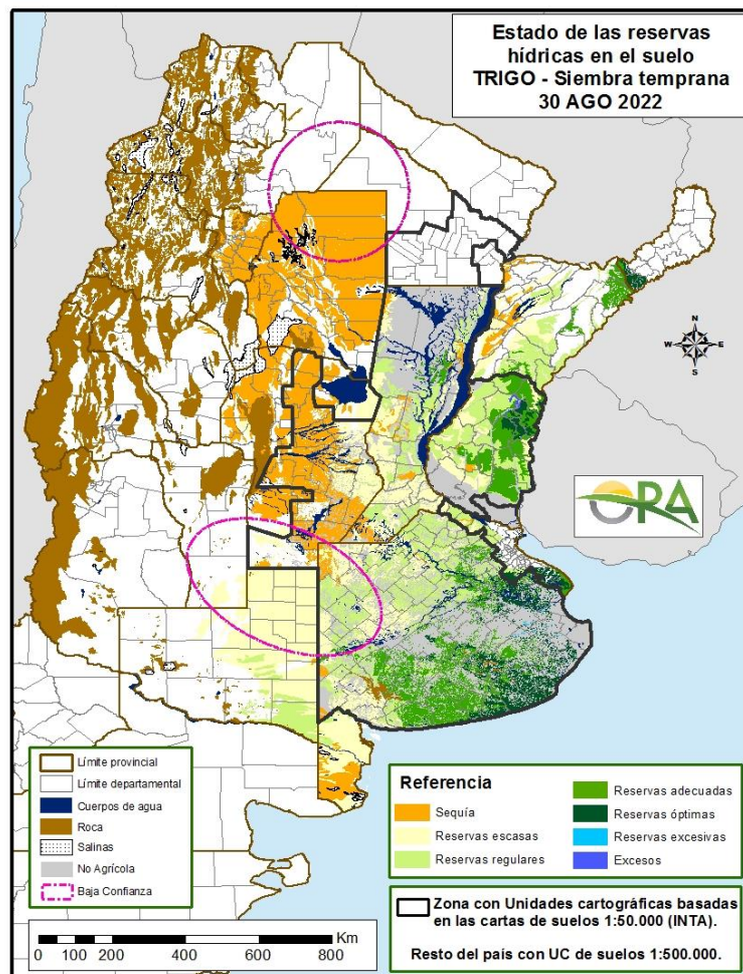
Anomalia de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en el sur y centro del país, mientras que en el norte se esperan temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal. Entre miércoles y jueves se espera un leve aumento, aunque durante el miércoles podría haber condiciones para heladas agronómicas en varias localidades del centro del país. El ingreso de un sistema de baja presión en la zona central, hará disminuir las temperaturas entre viernes y domingo con posibilidad de heladas meteorológicas en zonas serranas de Buenos Aires y heladas agronómicas en Mendoza, San Luis, centro y sur de Córdoba, Santa Fe y sur de Entre

Ríos, La Pampa y Buenos Aires. A partir del lunes se espera una mejora en las temperaturas en la mayor parte del país.

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. Se observa un desecamiento generalizado en la mayor parte del territorio argentino debido a la escasez de lluvias de la última semana. En La Pampa y Buenos Aires se observa un gradiente de humedad en el suelo en sentido oeste-este, presentando reservas escasas en La Pampa, regulares en el oeste de Buenos Aires, adecuadas en el centro y óptimas en el este y apareciendo incluso algunos polígonos con reservas excesivas temporarias debido a las lluvias que se registraron en ese sector. En el oeste de Córdoba se amplía el área con reservas insuficientes, mientras que en el este pasan de ser regulares a escasas, en tanto que prácticamente la totalidad de Tucumán y Santiago del Estero presentan condiciones deficitarias. También se observa un desecamiento en Santa Fe, con niveles de humedad que van de insuficientes a regulares, dependiendo del tipo de suelo y de las lluvias de las últimas semanas. En Entre Ríos se observa una merma si bien se mantienen, en general, los almacenajes adecuados y óptimos al este y regulares al oeste, en tanto que en el oeste de Corrientes aparecen polígonos clasificados como sequía.



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 01/09/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

CÁRTAMO

Gran parte del cártamo implantado en la provincia de Salta, se encuentra finalizando etapas vegetativas, aunque gradualmente se va incrementando la cantidad de cuadros que han alcanzado la floración. El estado de la oleaginosa va de regular a bueno, dependiendo de la situación hídrica de cada lote.

CEBADA

Buenos Aires

Predominan las condiciones de temperaturas en aumento en toda la provincia.

En la gran mayoría de las delegaciones, el cultivo transita la etapa de macollaje, excepto en Salliqueló donde recién está comenzando. En la delegación Veinticinco de Mayo el cultivo se encuentra en etapa vegetativa, al igual que ciertos lotes de la delegación Salliqueló.

Los lotes se observan en buen estado general y en la delegación Veinticinco de Mayo se informan óptimas condiciones para el cultivo, mientras que desde Lincoln reportan demoras en el crecimiento.

En relación a la humedad, varía entre buena y regular en los primeros centímetros excepto en las delegaciones La Plata y General Madariaga donde es muy buena, favorecido por las recientes precipitaciones.

El estado sanitario general es bueno para la provincia, no se requieren aplicaciones por el momento excepto en la delegación La Plata, donde se observan casos puntuales de enfermedades y malezas como consecuencia de las condiciones climáticas reinantes. En Tandil, se reportan problemas generales con malezas y enfermedades. En la delegación General Madariaga, se están realizando monitoreos preventivos.

Córdoba

Continúa la etapa de macollaje en la delegación Laboulaye.

La Pampa

Sin registros de precipitaciones esta semana en la delegación Santa Rosa y la humedad del suelo según ORA al 28/8 es escasa. Las lluvias de la primera quincena de agosto aportaron humedad al suelo y fueron favorables para el desarrollo de este cultivo, pero ya llevamos 15 días sin precipitaciones y ya están necesitando agua. El 28/8 se registraron temperaturas bajo cero (-4.3°C) que afectan este cultivo pero se estima se van a recuperar ya que están en estado de macollaje. El estado sanitario es bueno y actualmente se están monitoreando malezas.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, el cultivo será destino grano. No se informan cambios con respecto al último informe.

GARBANZO

Córdoba

En San Francisco, los lotes en general se encuentran iniciando floración, dando comienzo a la etapa reproductiva. En lotes puntuales se pueden observar amarillamiento en plantas por efecto acumulado de ocurrencia de heladas y estrés hídrico.

NOA

En Salta, un importante porcentaje de los lotes con garbanzo ya ha alcanzado la floración, sobre todo aquellos sembrados en secano tempranamente. La condición sigue comprometida por la falta de precipitaciones y la escasa humedad remanente en el perfil del suelo. Los cuadros con riego, en cambio, atraviesan esta adversidad reflejando una mejor condición. Se han reportado lotes afectados por la ocurrencia de heladas, aunque por lo general los daños no son severos y el cultivo tiene posibilidad de recuperarse.

En Tucumán, el cultivo inicia las etapas reproductivas en condición de escasez hídrica.

Santiago del Estero

Continúan las condiciones secas, con su consecuente afección en el cultivo por la falta de humedad.

TRIGO

Buenos Aires

Las lluvias registradas esta semana en la delegación Pergamino fueron muy desparejas, variando entre 1 y 20 mm. Los trigos aún mantienen su color verde característico pero están estancados en el crecimiento y desarrollo de materia verde, estando en pleno macollaje. Igualmente se han refertilizado muchos lotes con urea. Se encuentran en muy buen estado sanitario.

En la delegación Junín la humedad está justa y los trigos de ciclo largo están por encañar. Aquellos sembrados a principios de mayo son los que presentan un mejor estado. En estos momentos no se están realizando aplicaciones de fertilizantes.

La región norte-oeste (delegaciones Lincoln y Pehuajó) sigue sin recibir lluvias, a lo que se sumó en la semana, que las temperaturas medias fueron superiores a las habituales para la época. En general, se ve a los cultivos con un menor desarrollo de lo que deberían tener en condiciones adecuadas de humedad, lo que disminuye el potencial de rinde en una variedad de situaciones acorde al agua útil en el perfil de sus suelos, pero también hay lotes en los que se ve a los primeros trigos sembrados por finalizar el macollaje sin problemas aunque en un porcentaje mínimo. En algunos casos aún no se ha podido realizar la refertilización por la falta de lluvias.

No se han registrado precipitaciones en todo el ámbito de la delegación Bragado por lo que prosigue la situación de falta de humedad edáfica, la cual es muy importante, lo que afectará los rendimientos potenciales. Los trigos de ciclos largo e intermedio se encuentran en estado fenológico de macollaje, presentando un crecimiento de la biomasa aérea muy lento debido a la falta de humedad en los suelos. Los trigos de ciclo corto se encuentran en emergencia, la cual es muy lenta y despareja dependiendo de la humedad edáfica de cada lote. Se ha realizado la fertilización con fuentes nitrogenadas, aunque las dosis aplicadas se han ajustado a los parámetros del estado del cultivo y humedad edáfica preexistente.

Los trigos de la delegación Veinticinco de Mayo se encuentran en plena etapa vegetativa, atravesando la misma, con buenas condiciones de humedad y con un estado sanitario ideal. Ya se observa el efecto de las refertilizaciones en cuanto a un aumento del tono verde oscuro y a un nivel de macollaje más importante, esto último, sobre todo, en los lotes en los que se realizó la aplicación de fertilizante nitrogenado en pre macollaje.

En el ámbito de la delegación La Plata, las lluvias acontecidas la última semana han contribuido a mejorar la humedad en el perfil del suelo. La mayoría de los lotes se encuentra en estado de macollaje. Debido a la humedad ambiente y temperaturas elevadas en semanas anteriores se detectaron casos puntuales de enfermedades y malezas.

El estado general del cultivo en la delegación General Madariaga es muy bueno, gracias a las precipitaciones ocurridas en el transcurso del mes de agosto, que permitieron recomponer el estado hídrico del perfil del suelo. Fenológicamente se encuentran en pleno macollaje. No se reportan problemas sanitarios de relevancia, aunque se realizan monitoreos preventivos.

En la delegación Bolívar se registraron lluvias con poco milimetraje y sólo en algún punto específico. Si bien aún los cultivos de fina están bien, debería llover entre 60 y 80 mm para conservar la humedad en el suelo.

En la delegación Salliqueló no se han registrado lluvias, por lo que la condición hídrica de los perfiles superficiales del suelo es adecuada/regular. Se espera la ocurrencia de precipitaciones para aplicar la fertilización previa a la encañazón. No se reporta presencia de enfermedades foliares, aunque se pudieron ver focos puntuales en la zona centro que han sido controlados.

En la delegación Tandil se mantienen las condiciones adecuadas de humedad en el perfil del suelo asegurando buena disponibilidad de agua para los cultivos. Los trigos continúan sus etapas vegetativas entre 2-3 hojas y macollaje, con un estado general bueno, si bien se reportan problemas generales con malezas y más puntuales, con enfermedades.

En Tres Arroyos la semana se presentó nuevamente con pocas lluvias, las temperaturas fueron aumentando muy lento, con mañanas muy frías, y por la tarde más templadas. Los lotes se encuentran empezando la etapa de macollaje o en pleno macollaje, en buenas condiciones, aunque hace falta una lluvia importante.

Con intensos vientos, días con temperaturas algo más cálidas y sin precipitaciones, continúan su desarrollo los cultivos de fina en delegación Bahía Blanca, los cuales se encuentran en pleno macollaje. Bajo estas condiciones climáticas la evaporación de la humedad del perfil es mayor, con lo cual, en los partidos de Villarino y Patagones donde las reservas hídricas son más escasas, hacen falta registros importantes de precipitaciones para recargar el perfil.

Córdoba

Durante la semana prácticamente no se registraron precipitaciones. El cultivo de trigo se encuentra en plena etapa de macollaje, resistiendo la falta de lluvias y escasa humedad en el perfil del suelo. Se observan muchos lotes sin cerrar surco en el sur provincial y en el norte la mayor parte de los mismos está manifestando estrés hídrico por falta de humedad en el suelo y por las condiciones climáticas de aumento de temperatura y fuertes vientos. Arañuelas y pulgones son las plagas predominantes, pero a la fecha mayormente no se realizaron controles químicos.

Chaco

Las condiciones de escasa humedad están afectando seriamente al cultivo que se encuentra en etapas críticas de floración, cuajado de granos y comienzo de llenado. El daño

registrado es importante en los lotes más adelantados con un rendimiento potencial muy disminuido. Algunos trigos que ya fueron muy castigados por heladas tardías, con estas condiciones de escasa humedad, agravan el problema y aumentan las pérdidas.

Entre Ríos

El cultivo continúa atravesando etapas entre macollaje y encañazón. La condición es muy buena a buena en la mayoría de los lotes, con adecuada disponibilidad de agua.

La Pampa

Continúan sin registrarse precipitaciones en la delegación General Pico. Las temperaturas absolutas máximas superaron los 20°C prácticamente durante toda la semana. El domingo 28 bajó la temperatura y se produjo una fuerte helada cuyo valor fue de -4.5 °C. Al día 29 del corriente, el porcentaje de agua útil en la capa arable es del 0% al 10% y en del perfil edáfico del 30% al 40% en toda la región. El cultivo transcurre la etapa de formación de hojas y macollos y su estado general es bueno, particularmente los lotes ubicados en el sector arenoso o con la napa cercana a la superficie. La helada del día 28 afectó el follaje de algunos cuadros, pero de manera parcial ya que es posible la recuperación de este daño. Con respecto a su estado fitopatológico, se han reportado los primeros casos de roya en hoja en lotes ubicados en el sector oeste.

Tampoco se registraron lluvias en la delegación Santa Rosa y la humedad del suelo es escasa. Las lluvias de la primera quincena de agosto aportaron humedad al suelo y fueron favorables para el desarrollo del cultivo ya implantado y la incorporación de nitrógeno en los trigos que fueron fertilizados, pero ya van 15 días sin precipitaciones y los cultivos están necesitando agua. El 28/8 se registraron temperaturas bajo cero (-4.3°C) que afectaron al cultivo pero se estima se van a recuperar ya que están en estado de macollaje. El estado sanitario es bueno y actualmente se están monitoreando malezas. Los primeros sembrados están en estado de macollaje y los sembrados a fines de julio - principio de agosto de ciclo corto están naciendo. 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.

San Luis

Durante la semana no se registraron lluvias en la provincia, por lo cual se ve comprometida la humedad edáfica y por consiguiente el estado de los lotes con trigos de secano, salvo los que tienen influencia de napas freáticas. Los que están bajo riego se encuentran en buenas condiciones.

Santa Fe

En el ámbito de 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. Se ha iniciado la floración en lotes más tempranos de algunas zonas.

En la delegación Rafaela el cultivo se encuentra transitando la etapa de macollaje mientras que los más adelantados están comenzando la elongación de los tallos. La condición general es buena a muy buena, existiendo lotes que evidencian déficit hídrico en determinadas áreas de la delegación que afectaría levemente su condición y sería regular. Sanitariamente no se presentan situaciones que afecten negativamente al cultivo.

Comienza a decaer el potencial de rendimiento en los trigos más complicados de la delegación Casilda por el prolongado estrés hídrico. Ya se nota pérdida de macollos e inclusive hay

sectores complejos de cabeceras con muerte de plantas a causa de la sequía. Se han detectado daños por pulgón y la presencia de síntomas de enfermedades avanza en algunos cuadros de mayor nivel de foliación, con impacto de mancha amarilla y algunas pústulas, por el momento aisladas, de roya anaranjada en variedades susceptibles. Casi la mitad de la superficie implantada ha comenzado la etapa de encañazón, por lo cual la demanda hídrica crece y las lluvias pasan de largo, como las del día viernes pasado que apenas dejaron un par de milímetros en la mayor parte del área cubierta.

En la delegación Venado Tuerto, los cultivos comienzan la etapa de encañazón y con extrema sequía, por lo tanto las pérdidas a partir de estos momentos van en aumento y ya se pueden observar pérdidas de plantas.

Santiago del Estero

La semana nuevamente estuvo marcada por condiciones secas, que van complicando cada vez más a los cultivos. Las temperaturas fueron normales para la época con máximas entre 18° y 23° C y mínimas entre 3° y 7°C, con amplitudes térmicas importantes. Los vientos fueron cambiantes del sector norte al sur. La humedad relativa sigue siendo baja. Continúan disminuyendo las posibilidades de buenos rindes por la falta de lluvias. Los departamentos ubicados más al sur (Belgrano, Rivadavia y General Taboada) presentan lotes en mejores condiciones, en parte porque recibieron un poco más de lluvia y, por otra parte, porque hay grandes zonas con napas muy cercanas a la superficie que ayudan a mantener los cultivos con mejor desarrollo.

NOA

La semana se presentó con altas temperaturas cercanas a los 30°C en los primeros días de la semana y hacia el domingo un fuerte descenso de la misma la estabilizó hacia valores más normales para la época. Las precipitaciones siguen ausentes, acentuando más la baja disponibilidad de agua del perfil de suelo, si bien esta condición es normal por el clima predominante en el NOA, este año es mayor, por la menor cantidad de lluvias acumuladas durante la época húmeda comparada con otros años.

Los cultivos de trigo continúan avanzando en sus estadios, los mismos van desde macollaje hasta inicio de llenado de granos, variando de acuerdo a la época de siembra, al ciclo y la disponibilidad de humedad. Los lotes bajo riego muestran condiciones aceptables y se les aplica tecnología para obtener mayor rinde y mayor porcentaje de proteína. Situación contraria ocurrirá con los de secano que quizás sólo sirvan para cobertura. Se informaron focos de ataques de pulgón, bastante común en la época a consecuencia de la baja humedad.

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

Restan unos escasos lotes para dar por finalizada la trilla del cereal. A la fecha la superficie cosechada alcanza el 98%. Las condiciones ambientales, no fueron las óptimas para permitir el descenso de la humedad en grano, no obstante, se estima que durante los próximos días, se dará por finalizada la cosecha.

Chaco

Se da por finalizada la cosecha del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, el rendimiento promedio se ubicó en 43 qq/ha.

La Pampa

Se ha registrado una helada agronómica prácticamente en todo el ámbito provincial, el día 28 de Agosto. Dicha situación favorece el secado, permitiendo alcanzar la humedad en grano adecuada para la cosecha. Es por ello que se estima que durante estos días, se finalice con la cosecha en la zona de General Pico. En idéntica fecha, para la campaña pasada, la trilla ya había finalizado.

En Santa Rosa, continúan cosechándose aquellos maíces de siembra tardía, o de segunda, a medida que desciende la humedad en grano. Los valores de rendimiento ya no se modificarán.

Santa Fe

Con la cosecha de los últimos lotes restantes, en la zona de la delegación Avellaneda, se da por finalizada la trilla en la provincia.

SORGO

Buenos Aires

Ya ha finalizado la cosecha en todo el ámbito provincial.

NEA

Restan algunos lotes por cosecharse en la provincia de Chaco.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2022/2023

GIRASOL

Córdoba

En Marcos Juárez, provincia de Córdoba, se continúa avanzando en la siembra en aquellas zonas donde la humedad lo permite, a pesar de que la misma actualmente es regular y que las temperaturas aún son bajas, no obstante se está a la espera de nuevas precipitaciones para generalizar y completar la misma.

Chaco

El girasol, en el ámbito de la localidad de Charata, avanza diferenciando hojas en baja disponibilidad de agua con siembras en profundidad que mantienen aún las condiciones para estas primeras etapas de crecimiento. Se espera que se pueda revertir este panorama de humedad en el suelo para evitar problemas de establecimiento y desarrollo reproductivo del cultivo.

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra en etapas de emergencia a primeras hojas verdaderas y la falta de precipitaciones comienza a condicionar el normal desarrollo de los lotes.- La continuidad de la implantación también está comprometida de no registrarse lluvias en las próximos 15 días.

Entre Ríos

Es incipiente la siembra en la zona de la delegación Paraná. Se estima que para esta campaña, la superficie a implantarse, se encuentre por encima de la precedente en un 30/40%.

Santa Fe

Avanza la siembra en la zona de la delegación Avellaneda. La superficie ya implantada, alcanza el 95% del total estimado. La continuidad en la siembra se encuentra restringida a la adecuada humedad del suelo. Los primeros lotes sembrados presentan buen nacimiento.

En Rafaela, continúa a buen ritmo la siembra, aprovechando la humedad existente. La intención de siembra presenta incrementos que van desde 20 a 40% según la zona y el promedio de la Delegación es aproximadamente de 20% más de superficie a sembrar respecto a la campaña pasada. Se han observado que los primeros lotes han emergido correctamente y no presentan problemas sanitarios.

MAIZ

Comenzó la siembra de los primeros lotes de maíz temprano en la región de Rosario del Tala, al sur de la provincia de Entre Ríos. Se estima una menor superficie del mismo con respecto al año anterior por temor a una temporada seca y a que aún ocurra alguna helada. En cambio, el maíz de segunda tiene buenos pronósticos de siembra, conociendo su importancia en las rotaciones y porque tuvo muy buena performance la temporada anterior.

Prosiguió la siembra en forma puntual en algunos lotes localizados en el norte de la provincia de Santa Fe (delegación Avellaneda), en donde se presenta humedad.

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	28/07	04/08	11/08	18/08	25/08	01/09	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900	93	100	100	100	100	100	
Bolívar	210.000	100	100	100	100	100	100	
Bragado	194.000	90	90	95	95	98	100	
General Madariaga	122.000	92	97	100	100	100	100	
Junín	194.160	100	100	100	100	100	100	
La Plata	33.120	98	98	99	99	99	99	
Lincoln	310.000	99	99	99	99	99	100	
Pehuajó	398.862	95	95	100	100	100	100	
Pergamino	223.160	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	138.000	50	60	65	70	80	85	
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100	
Tandil	335.400	75	78	83	83	94	97	
Tres Arroyos	322.059	77	83	86	89	92	95	
25 de Mayo	186.844	98	99	100	100	100	100	
BUENOS AIRES	21/22	2.935.505	90	92	94	95	97	98
	20/21	2.713.158	93	95	97	98	99	100
Laboulaye	467.073	96	98	100	100	100	100	
Marcos Juárez	536.700	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	816.450	97	100	100	100	100	100	
San Francisco	763.997	94	95	97	100	100	100	
Villa María	563.600	88	90	91	96	100	100	
CÓRDOBA	21/22	3.147.820	95	97	98	99	100	100
	20/21	3.008.944	83	92	98	99	100	100
Paraná	158.100	99	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	359.000	99	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS	21/22	517.100	99	100	100	100	100	
	20/21	445.700	99	100	100	100	100	
General Pico	472.100	84	88	91	96	97	98	
Santa Rosa	246.400	74	74	74	74	85	95	
LA PAMPA	21/22	718.500	81	84	86	89	93	97
	20/21	588.900	79	89	92	96	100	100
Avellaneda	142.500	19	31	38	90	99	100	
Cañada de Gómez	278.615	95	96	100	100	100	100	
Casilda	208.900	93	98	100	100	100	100	
Rafaela	426.494	96	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	240.000	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	21/22	1.296.509	87	90	93	99	100	100
	20/21	1.097.830	95	96	100	100	100	100
CATAMARCA	18.800	50	76	100	100	100	100	
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	146.000	57	67	78	80	86	95	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	160.400	36	48	55	65	86	100	
FORMOSA	40.444	69	71	71	83	97	97	
JUJUY	9.612	100	100	100	100	100	100	
MISIONES	29.189	100	100	100	100	100	100	
SALTA	322.160	74	79	89	96	100	100	
SAN LUIS	440.100	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO	168.000	94	95	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	614.100	74	86	90	100	100	100	
TUCUMÁN	92.100	45	65	100	100	100	100	
TOTAL PAÍS	21/22	10.667.339	88	92	94	97	98	99
	20/21	9.742.230	89	95	98	99	100	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	28/07	04/08	11/08	18/08	25/08	01/09
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	8.000	100	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	100	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	80	100
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	100
	20/21	142.888	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	99	100	100	100	100
Villa María	18.800	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA							
	21/22	166.420	99	100	100	100,0	100
	20/21	153.579	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
	20/21	130.300	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
	20/21	44.200	100	100	100	100	100
Avellaneda	69.300	96	99	100	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	99	100	100	100	100
	20/21	180.980	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	69	79	79	79	79	79
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	47.700	25	35	42	51	58	100
FORMOSA	19.291	38	38	38	60	60	100
JUJUY	1.313	100	100	100	100	100	100
MISIONES	0						
SALTA	30.668	98	100	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	83	88	90	100	100	100
TUCUMÁN	8.000	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS							
	21/22	950.470	93	94	95	96	99
	20/21	985.533	99	100	100	99,9	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	28/07	04/08	11/08	18/08	25/08	01/09
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5.600						
Bolívar	70.300						
Bragado	2.740						
General Madariaga	83.400						
Junín	4.830						
La Plata	12.000						
Lincoln	17.700						
Pehuajó	85.100						
Pergamino	2.500						
Pigüé	79.000						
Salliqueló	160.000						
Tandil	308.000						
Tres Arroyos	291.316						
25 de Mayo	47.661						
BUENOS AIRES							
	22/23	1.170.147	0	0	0	0	0
	21/22	1.131.896	0	0	0	0	0
Laboulaye	57.287						
Marcos Juárez	13.150					2	18
Río Cuarto	12.000						
San Francisco	16.400						
Villa María	4.500						
CÓRDOBA							
	22/23	103.337	0	0	0	0	2
	21/22	95.937	0	0	0	0	0
Paraná	10.500						
Rosario del Tala	5.500						
ENTRE RÍOS							
	22/23	16.000	0	0	0	0	0
	21/22	13.600	0	0	0	15	30
General Pico	121.900						
Santa Rosa	130.000						
LA PAMPA							
	22/23	251.900	0	0	0	0	0
	21/22	208.914	0	0	0	0	0
Avellaneda	117.000			5	28	71	95
Cañada de Gómez	6.500						
Casilda	1.400						
Rafaela	120.600						43
Venado Tuerto	1.100						
SANTA FE							
	22/23	246.600	0	0	2	13	33
	21/22	226.370	0	0	7	28	37
CATAMARCA	50						
CORRIENTES	400						
CHACO (Charata)	160.000			22	29	41	55
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	131.400			19	20	35	35
FORMOSA	19.000						
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	2.000						
SAN LUIS	80.000						
STGO. ESTERO	6.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	22.500						
TUCUMÁN	100						
TOTAL PAÍS							
	22/23	2.209.934	0	0	3	5	9
	21/22	1.968.907	0	0	2	5	7

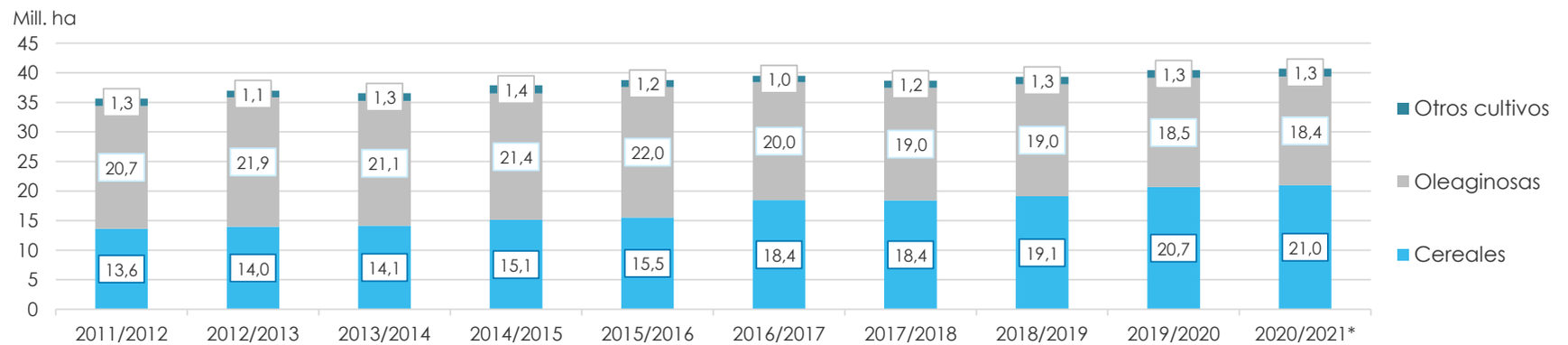
(*) Cifras Provisorias

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

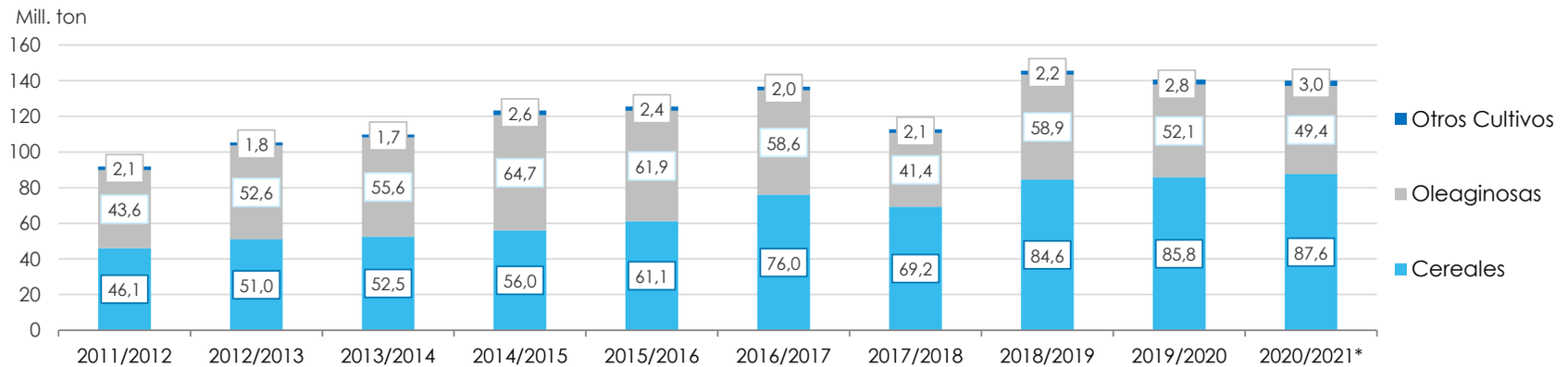


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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 2508/2022 al 31/08/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	50	45	5	A
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	5	52	38	5	A
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	79	21	-	A
	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	A/R/PS/S
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	71	29	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	3	56	38	3	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R/PS/S
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 25/08/2022 al 31/08/2022

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/PS
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	50	50	-	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	-	-	R/PS/S
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	92	8	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	93	7	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	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/R
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	40	60	-	A/R/PS/S
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	73	27	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	31	68	1	-	39	44	14	3	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	30	53	17	S
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	40	60	-	R/PS
CATAMARCA	CATAMARCA	-	20	80	-	-	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	4	50	45	-	-	33	39	28	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	58	42	-	-	-	31	49	20	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	31	4	65	-	-	-	65	35	R/PS/S
JUJUY	JUJUY	-	20	69	11	-	-	-	-	100	PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	-	51	48	1	-	-	93	7	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	35	41	24	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	80	20	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	58	35	7	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	21	79	-	-	-	-	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