

Estimaciones agrícolas

Informe semanal

24 de agosto de 2023

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 24 de agosto de 2023

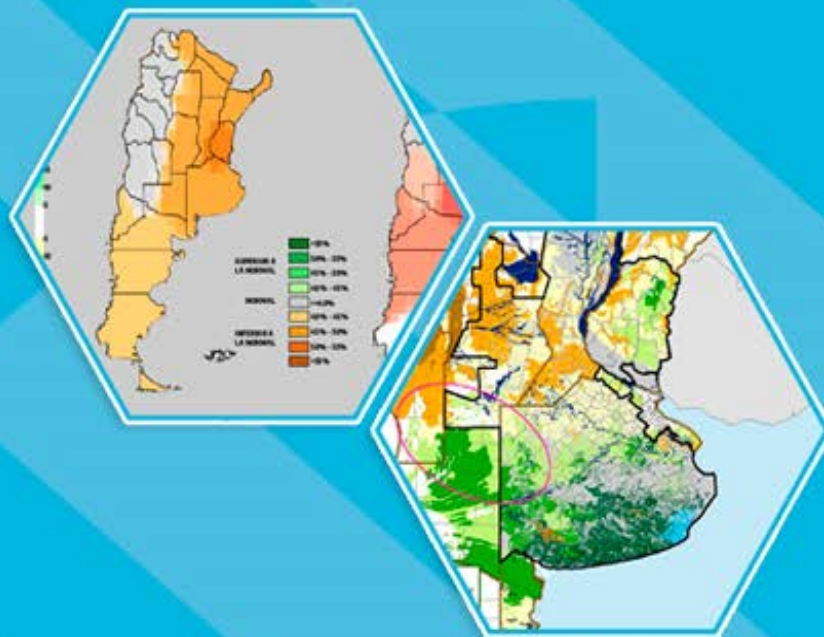
Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 24/08/2023
 - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Algodón, Maíz, Sorgo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (Girasol, Maíz)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 22/23
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2021/2022
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (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

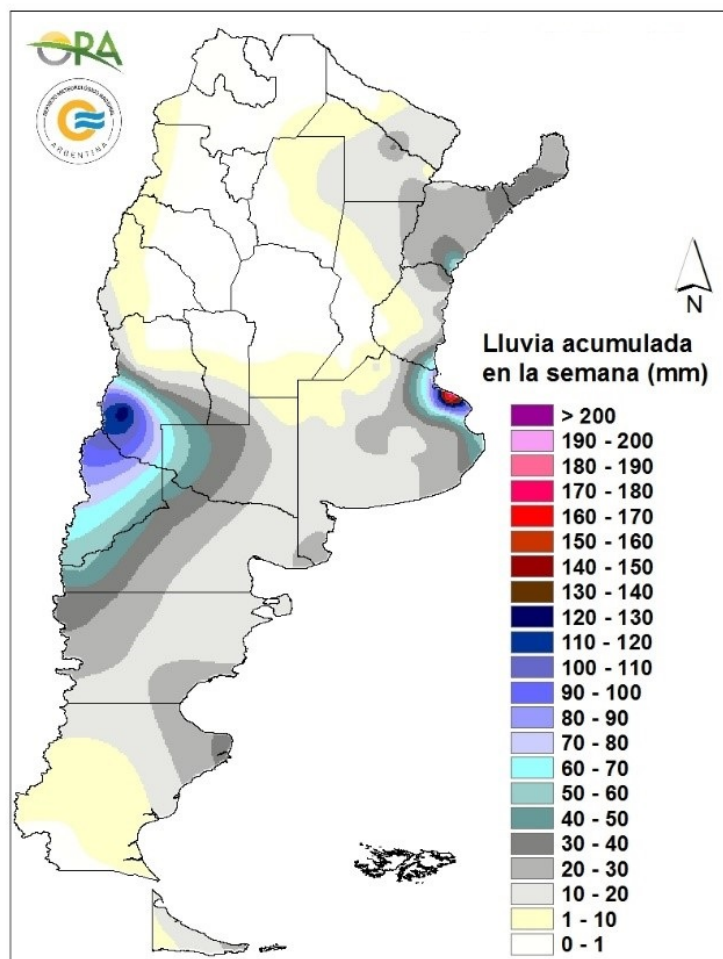


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de la última semana se registraron en el noreste de la provincia de Buenos Aires, con máximos locales en La Plata (185mm), Punta Indio (98mm) y Buenos Aires (94mm). En el resto del centro-este de la provincia las lluvias fueron, en general, de 20-40mm. Se destacan los eventos del sudoeste de Mendoza y noroeste de Patagonia, con máximos puntuales en Malargüe (128mm) y Bariloche (52mm) respectivamente. También se dieron eventos significativos en el Litoral que rondaron los 30mm, ampliamente superados en Monte Caseros (64mm) y en la región costera de Patagonia, destacándose Puerto Deseado (34mm).

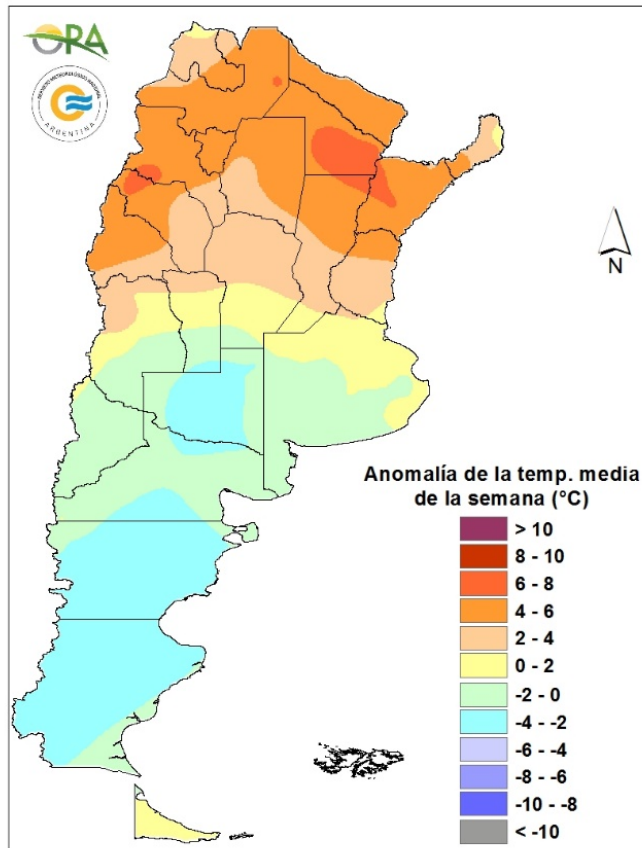


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana. Se prevén eventos de lluvia y nieve en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo, aunque en este último podrían darse entre miércoles y jueves y luego entre domingo y martes de la próxima semana

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente superiores a las normales en el centro y norte del país, con anomalías térmicas que superaron los 6°C por encima de la media en sectores del NOA y del NEA, mientras que fueron levemente inferiores a las esperadas para la época del año en La Pampa y Patagonia. Las máximas superaron los 35°C en gran cantidad de localidades del norte del territorio argentino, destacándose Tartagal (40,2°C). Por otro lado, las heladas agronómicas se extendieron hasta el sur de Santiago del Estero, Santa Fe y Entre Ríos, en tanto que las heladas meteorológicas afectaron principalmente a Patagonia, zonas cordilleranas y sectores aislados de Buenos Aires y sur de Santa Fe. La mínima marca térmica de la semana se registró en El Calafate (-8,8°C), mientras que en las provincias pampeanas se reportó en Rosario (-1,5°C).

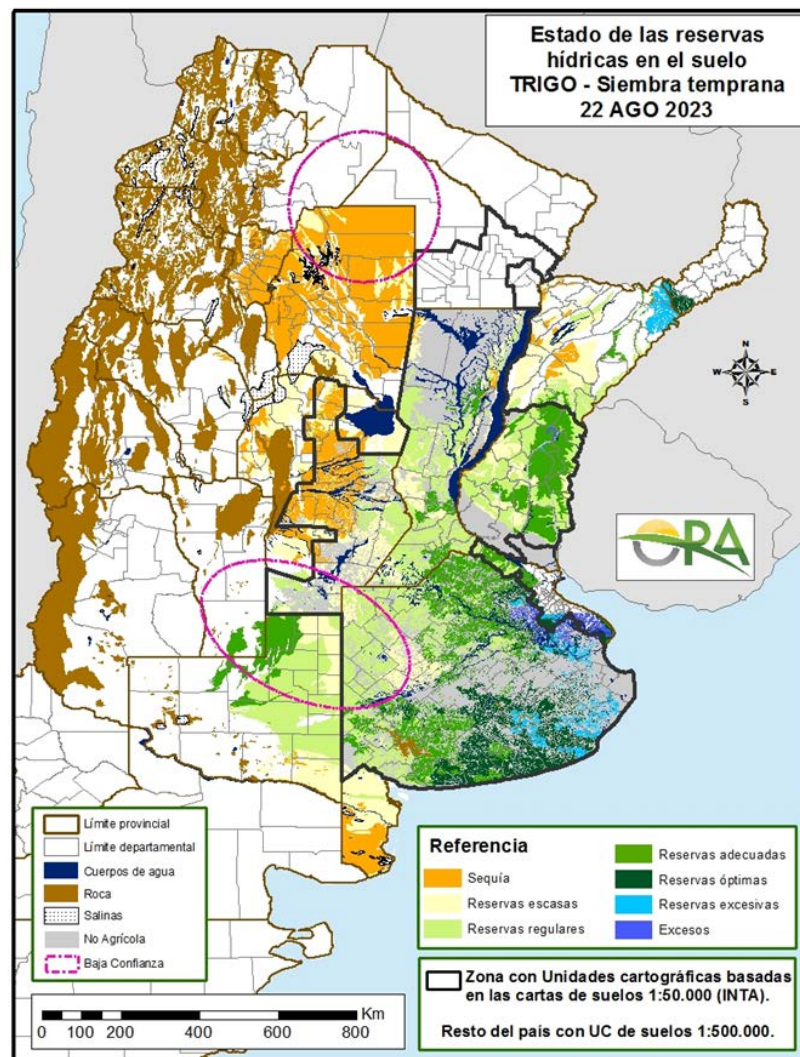


Anomalia de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias por debajo de lo normal a normal en casi todo el país. Entre miércoles y domingo se prevé un descenso marcado en las temperaturas debido al avance de un sistema frontal en el país. En este periodo se esperan heladas agronómicas en San Luis, centro y sur de Córdoba, sur de Santa Fe y Entre Ríos, Buenos Aires, este de La Pampa y la Patagonia, donde podría haber además heladas meteorológicas. A partir del lunes y hasta el martes próximo, se espera un leve ascenso en las temperaturas mínimas.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con PASTURA IMPLANTADA O CAMPO NATURAL, según corresponda. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Se mantiene el desecamiento progresivo en gran parte del área triguera nacional, debido a la escasez de lluvias y a las altas temperaturas de la última semana. Las precipitaciones de los últimos días recargaron los perfiles hídricos en el centro-este de la provincia de Buenos Aires, apareciendo sectores con reservas excesivas y excesos hídricos, aunque predominan en general las reservas adecuadas y óptimas. Hacia el oeste de la provincia los almacenajes se tornan regulares, al igual que en La Pampa, con algunos polígonos donde son escasos. En Entre Ríos no se observan grandes cambios, manteniendo niveles de humedad entre adecuados y regulares, en tanto que en Santa Fe pasan de ser adecuados a regulares. En Córdoba el desecamiento es más notorio, predominando actualmente las reservas escasas en el sur e insuficientes en el centro norte. Condiciones similares se dan en Santiago del Estero, donde se amplía el área con reservas deficitarias, abarcando prácticamente la totalidad de la provincia. No se prevén mejoras significativas para esta región durante la próxima semana, considerando el pronóstico de precipitaciones.



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



Estado de los Cultivos



Cosecha Fina – Campaña 2023/2024

CÁRTAMO

En la provincia de Salta, el cultivo se encuentra entre etapas avanzadas de crecimiento e inicios de floración. La condición general es aceptable, pero las temperaturas en exceso para esta altura del año amenazan con el acortamiento de su ciclo.

CEBADA



La situación de este cultivo sigue los mismos patrones que del trigo. Mientras que en las zonas con mejores lluvias (sudeste, este y noreste de Buenos Aires) las cebadas se observan en muy buen estado, con canopeos densos sin notarse el entre surco, en el oeste provincial su estado es regular a bueno, siendo necesarias precipitaciones para no afectar su desarrollo. Su etapa fenológica es de crecimiento vegetativo, entre macollaje y comienzos de encañazón.



Las lluvias registradas esta semana, de entre 10 y 25 mm favorecen el desarrollo de las cebadas, las que actualmente, están en etapa de macollaje/crecimiento y en buen estado general.



A pesar de las escasas precipitaciones los lotes de cebada aún se encuentran en buenas condiciones, en etapas de encañazon en la mayoría de los casos, pero siendo necesarias lluvias para que su desarrollo no se vea afectado. Se están realizando aplicaciones para el tratamiento de enfermedades foliares con mancha en red y escaldadura. También se detecta la presencia de pulgón verde que está siendo tratado.

COLZA

En la provincia de Buenos Aires, los lotes con colza se encuentran en inicios de floración, con muy buen aspecto y estado sanitario.

En Entre Ríos, el cultivo está evolucionando favorablemente con buen estado, atravesando etapas de floración, con los lotes más adelantados en formación de vainas. Se reporta presencia de orugas y pulgones.

GARBANZO

En la zona de la delegación San Francisco, en la provincia de Córdoba, el cultivo se encuentra mayormente en floración, con los lotes más atrasados en etapas vegetativas.

En la provincia de Salta, el cultivo se encuentra ingresando paulatinamente en la etapa de floración, acelerado por las altas temperaturas reinantes para la época. Su condición, por el momento, es mayormente buena.

En Santiago del Estero, el cultivo presenta un buen estado y desarrollo.

En la provincia de Tucumán, el cultivo también presenta un buen aspecto general, atravesando estados fenológicos de floración avanzada, con aquellos lotes más adelantados en fructificación y llenado de grano.

LINO

El estado del cultivo implantado en la provincia de Entre Ríos, es bueno, y aquellos lotes más adelantados se encuentran iniciando la etapa de floración. Se reporta presencia de roya, aún por debajo del umbral de daño.

TRIGO



En la región del noreste (delegaciones Pergamino y Junín), se registraron precipitaciones desparejas en intensidad y distribución. Los lotes de trigo se vienen desarrollando muy bien, logrando una gran formación de biomasa. Actualmente están en etapa de macollaje, con muy buena sanidad.

En el noroeste se produjeron muy escasas lluvias que en suma no llegaron a los 10 mm pero cambiaron por unos días la situación de los cultivos, dándole una mejora temporal que compensa la detención del crecimiento de las últimas semanas. Hasta el momento se encuentran en buen estado, en etapa de macollaje. Tanto el porcentaje de agua útil en los perfiles de los suelos, como los registros pluviométricos acumulados en lo que va del año, se encuentran muy por debajo del

promedio histórico. De no contar con lluvias en el mes de septiembre en la medida que aumente la temperatura promedio diaria se verían los efectos negativos de la interacción de ambas circunstancias sobre los cultivos.

También se registraron lluvias en el centro y sudoeste provincial (Veinticinco de Mayo, Bolívar). Si bien el milimetraje ha sido escaso, con registros promedio de 10-15 mm, aún permiten el desarrollo adecuado del cultivo dada la etapa actual en la que se encuentra el mismo, con demandas bajas.

Durante la semana se han registrado importantes precipitaciones en todo el ámbito de la delegación La Plata. Los trigos se observan en un muy buen estado sanitario, transitando etapas del macollaje.

En el sudeste nuevamente se registraron lluvias de 10 a 30 mm según la zona, que permiten el desarrollo normal de los trigos. Los lotes más tempranos se encuentran en macollaje.



Nueva semana sin ocurrencia de lluvias en toda la provincia.

En la zona sur el cultivo se encuentra en pleno macollaje, salvo los sembrados más temprano que comienzan a emitir la hoja bandera. Su estado general aún es bueno por su bajo requerimiento de humedad pero es necesaria la ocurrencia de lluvias en los próximos 15 días, debido a la escasa a regular humedad en el perfil del suelo y a la mayor demanda del cultivo.

En el norte provincial continúan las condiciones adversas por causa del déficit hídrico y las elevadas temperaturas para la época comenzando a generar un estrés marcado en el cultivo, el cual se encuentra principalmente en encañazón, con algunos lotes aún en macollaje.



Se han registrado lluvias de 5 a 30 mm según zonas, las que aún resultan escasas debido a la alta necesidad durante el presente período de encañazón, próximo a ingresar en la fase crítica. El estado general del cultivo es bueno en cuadros puntuales, regular en su mayor proporción y se observan lotes malos con pérdidas importantes.



En la zona norte, los trigos se encuentran entre macollaje y encañazón, con algunos lotes, de las primeras fechas de siembra, en comienzo de espigazón. El estado sanitario es bueno en

general a muy bueno. Las lluvias de la semana anterior mejoraron el estado de las reservas hídricas en varias zonas, principalmente hacia el este y norte.

En la región sur, el estado del cultivo es generalmente bueno, estando la mayoría aún en macollaje aunque, por la ausencia de bajas temperaturas, esta fase fenológica se está acortando rápidamente y se acelera la encañazón. Los trigos están bien enraizados y fertilizados, aunque con alguna señal de estrés hídrico y presencia de algunas plagas como gusano blanco y pulgón. También algo de roya y mancha amarilla.



Durante la semana se registraron precipitaciones de baja intensidad y distribución heterogénea. La mayor parte de la superficie sembrada transcurre la etapa fenológica de macollaje con cuatro o más hojas por planta. Las bajas temperaturas de la época facilitan e incrementan el período y cantidad de macollos. El crecimiento y desarrollo de los lotes más adelantados ya posee sus entresurcos prácticamente cubiertos. La calificación del aspecto general del cultivo es buena.



En la zona norte, correspondiente a la delegación Avellaneda, se registraron precipitaciones que oscilaron entre los 4 y 39 mm. Los menores valores correspondieron al departamento Nueve de Julio por lo que la situación sigue siendo de sequía crítica. En el este, donde ocurrieron las mayores lluvias, mejoraron las condiciones. Por esta razón, el desarrollo del cultivo es malo a bueno, según la disponibilidad hídrica. Un 15% de la superficie total está en etapa de floración.

En el resto de la provincia los trigos se encuentran en macollaje, encañazón y hoja bandera visible, con un estado general bueno, aunque comienzan a evidenciarse síntomas de falta de humedad y se observan cuadros en estado bueno a regular. Se están realizando aplicaciones de funguicidas contra roya en casos puntuales.



Durante la semana se registraron algunos chaparrones pero de muy bajos milimetrajes y sólo en un sector del departamento General Pedernera. El cultivo que, en su mayoría se realiza bajo riego se encuentra en buenas condiciones, no siendo así para los que se hacen en secano debido a las escasas lluvias.



En la mayor parte de la semana se mantuvieron las condiciones climáticas secas, alternado con dos días intermedios en los que hubo leves lloviznas y alta humedad en el este provincial. Las temperaturas fueron muy variables, con máximas de 20°C a 31°C, y mínimas de 5° a 14°C. Los vientos fueron más importantes, predominando del sector norte, con días de fuertes vientos del sur. Casi todos los lotes comenzaron con buen desarrollo, pero la falta de buenas precipitaciones, y varios días de altas temperaturas con vientos del norte que aceleraron la pérdida de humedad de los suelos, son factores que comienzan a perjudicar al cultivo. Los trigos más adelantados están espigando y los sembrados más tarde detrás del algodón están empezando a macollar.



El tiempo continúa con temperaturas más elevadas de lo usual para la época y con baja humedad por la ausencia de precipitaciones. Estas características generan que los ciclos del cultivo se vayan acortando. La condición del cultivo es mayormente aceptable, pero ya se observan lotes con síntomas de déficit hídrico.

Cosecha Gruesa – Campaña 2022/2023

ALGODÓN



En la zona de la delegación Avellaneda, ante la desocupación de maquinaria, se ha registrado un rápido avance en la cosecha, y se estima que durante los próximos días se finalice con las labores.

MAÍZ



La cosecha del cultivo en la provincia se encuentra avanzada, con un porcentaje de superficie cosechada del 96% respecto del total implantado. Los lotes que aún permanecen en pie se ubican en la zona del sudeste provincial. Las últimas precipitaciones y los días con elevada humedad ambiental, impiden el adecuado secado, demorando las tareas de trilla.



La cosecha se encuentra prácticamente finalizada, restando lotes puntuales en la zona de la delegación San Francisco.



Con los últimos lotes cosechados en la delegación Charata, se da por finalizada la campaña en la provincia.



Las lluvias y elevada humedad ambiental retrasaron la trilla, reportándose un mínimo avance en aquellas zonas donde la situación lo permitió.



Con la cosecha prácticamente finalizada a nivel provincial, solamente restan lotes puntuales en la zona de la delegación Avellaneda, para dar por finalizada la campaña. Estos lotes se encuentran en la zona del departamento San Javier, en donde se registraron las mayores lluvias por lo cual el avance de la trilla fue nulo.



En Salta, ante la ocurrencia de elevadas temperaturas y clima seco, la cosecha avanza rápidamente, y se estima que la misma finalizaría en los próximos días.

SORGO

Con la cosecha de los últimos lotes restantes en el norte de Córdoba y el sur de Chaco se da por finalizada la campaña 2022/23.

Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

GIRASOL

Se han registrado precipitaciones en la provincia de Chaco, que han alcanzado el orden de los 50 mm. Se espera que luego de las mismas, el avance de la siembra cobre impulso, ya que la misma se encontraba retrasada, debido a la escasez hídrica del suelo. El cultivo implantado tanto en la zona de Charata, como en Sáenz Peña, presentan un estado de regular a bueno, y atraviesa etapas vegetativas iniciales.

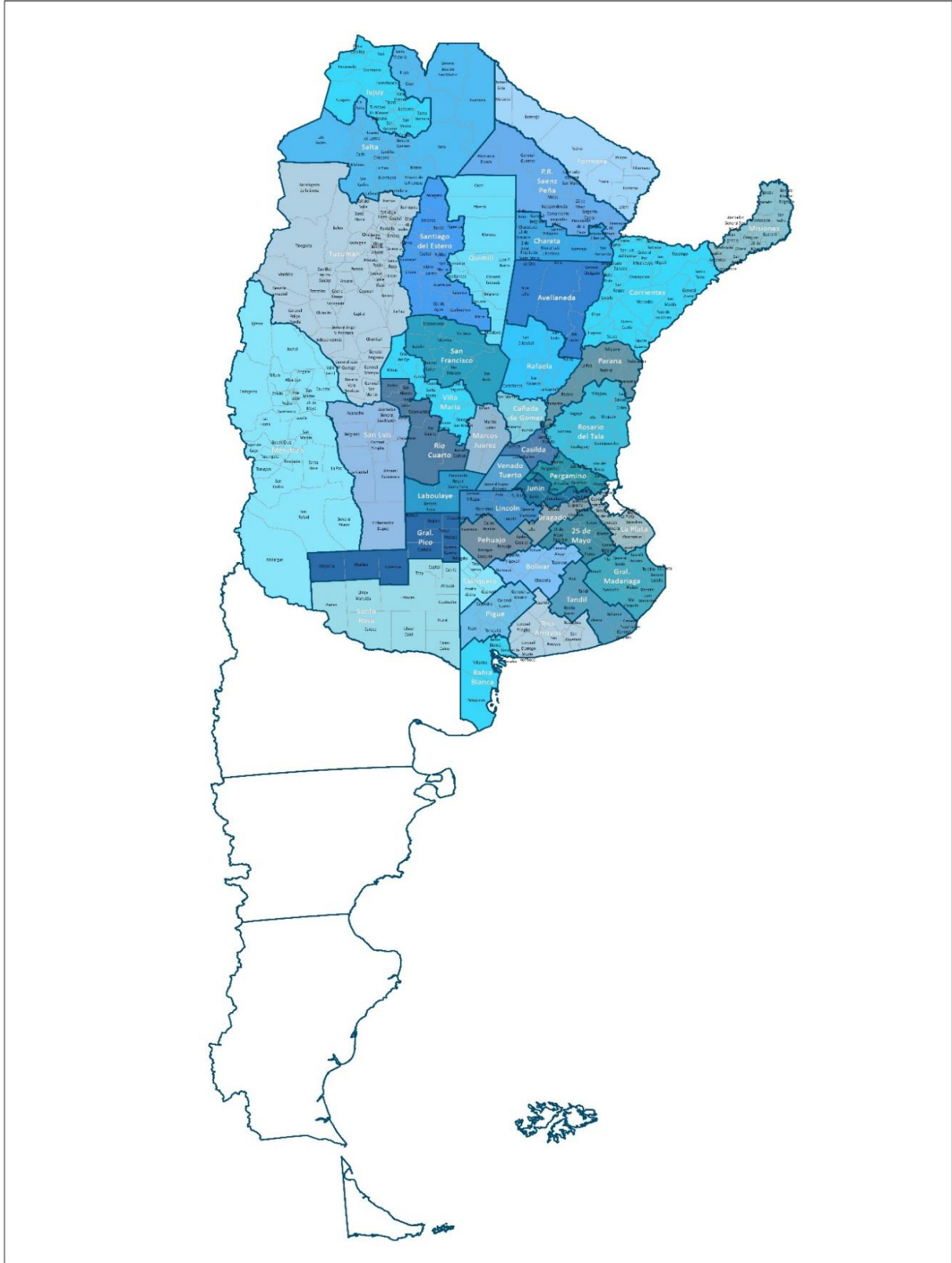
En la provincia de Santa Fe, también se registraron precipitaciones. En el norte provincial, en la zona de la delegación Avellaneda, las lluvias ocurridas sobre todo en el este de la misma, han propiciado la siembra, alcanzando a nivel de delegación el 70% de la superficie intencionada. En el departamento Nueve de Julio, severamente afectado por la falta de humedad, la siembra se encuentra muy comprometida.

En la zona de Rafaela, se registraron precipitaciones, que si bien no presentaron elevados milimetrajes, fueron suficientes para permitir que la siembra de girasol se generalice, aunque existen zonas puntuales donde la cantidad de agua en la capa superficial es muy acotada, lo que provoca una gran incertidumbre sobre la siembra. Se estima que el área a sembrar tendrá una merma respecto a la campaña pasada como consecuencia de los precios de la oleaginosa y dudas respecto la condición hídrica de siembra.

MAÍZ

Se informa el inicio de la siembra del maíz temprano en el norte de la provincia de Santa Fe, en los departamentos General Obligado, Vera y San Javier donde las últimas precipitaciones mejoraron el estado de los suelos. En el departamento Nueve de Julio no se ha podido iniciar la siembra debido a las condiciones de escasa humedad.

MAPA DE DELEGACIONES





Anexo



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	20/07	27/07	03/08	10/08	17/08	24/08
		%	%	%	%	%	
CATAMARCA	450	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	800	100	100	100	100	100	100
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	350	50	50	60	70	100	100
CORDOBA	1.350	87	87	90	92	100	100
CORRIENTES	60	100	100	100	100	100	100
Charata	100.100	95	100	100	100	100	100
Pcia. R.S.Peña	67.600	98	100	100	100	100	100
CHACO	167.700	96	100	100	100	100	100
FORMOSA	4.000	100	100	100	100	100	100
SALTA	19.020	100	100	100	100	100	100
SANLUIS	5.000	99	99	100	100	100	100
SANTA FE	154.500	87	91	91	91	92	94
STGO. ESTERO (Quimilí)	111.300	60	70	85	94	100	100
STGO. ESTERO	69.500	97	97	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	180.800	75	81	91	94	100	100
TOTAL PAÍS							
	<i>22/23</i>	532.880	86	91	94	96	98
	<i>21/22</i>	504.402	87	89	94	97	99,9

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	20/07	27/07	03/08	10/08	17/08	24/08
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	17.900	53	58	100	100	100	100
Bolívar	197.000	98	100	100	100	100	100
Bragado	155.700	90	100	100	100	100	100
General Madariaga	142.400	82	89	94	100	100	100
Junín	213.000	100	100	100	100	100	100
La Plata	40.000	95	97	99	100	100	100
Lincoln	320.000	98	99	99	99	99	100
Pehuajó	380.000	100	100	100	100	100	100
Pergamino	196.000	88	94	100	100	100	100
Pigüé	148.000	95	96	100	100	100	100
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	340.000	28	40	58	68	75	82
Tres Arroyos	350.000	45	50	66	77	86	90
25 de Mayo	183.107	95	96	97	98	100	100
BUENOS AIRES	2.933.107	80	84	89	93	95	96
	2.950.705	89	91	93	95	95	97
Laboulaye	503.684	86	86	88	91	96	100
Marcos Juárez	465.000	97	98	100	100	100	100
Río Cuarto	650.000	45	45	70	100	100	100
San Francisco	750.000	80	83	90	95	97	99
Villa María	610.000	83	89	94	97	100	100
CÓRDOBA	2.978.684	74	76	86	97	99	99,8
	3.147.820	94	95	97	98	99	100
Paraná	158.380	99	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	400.000	98	98	99	99	100	100
ENTRE RÍOS	558.380	99	99	99	99	100	100
	517.100	99	99	100	100	100	100
General Pico	453.900	90	91	95	96	97	97
Santa Rosa	211.200	73	77	81	86	88	90
LA PAMPA	665.100	85	87	91	93	94	95
	718.500	79	81	84	86	89	93
Avellaneda	179.100	40	77	80	93	99	99
Cañada de Gómez	290.000	86	87	93	97	100	100
Casilda	180.000	80	85	94	98	100	100
Rafaela	425.600	91	93	96	99	100	100
Venado Tuerto	215.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	1.289.700	82	88	93	97	99,8	99,8
	1.289.094	84	87	90	93	99	100
CATAMARCA	18.200	52	62	91	100	100	100
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	125.000	42	53	66	81	95	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	173.000	37	52	83	93	100	100
FORMOSA	46.100	55	60	75	90	100	100
JUJUY	10.810	80	90	100	100	100	100
MISIONES	36.500	100	100	100	100	100	100
SALTA	388.000	45	55	65	75	85	95
SAN LUIS	405.000	91	95	97	100	100	100
STGO. ESTERO	200.000	72	72	84	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	619.250	60	70	90	94	100	100
TUCUMÁN	88.300	45	50	83	92	100	100
TOTAL PAÍS	10.546.131	75	79	88	94	97	97
	10.670.126	86	89	92	94	97	99

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO
CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

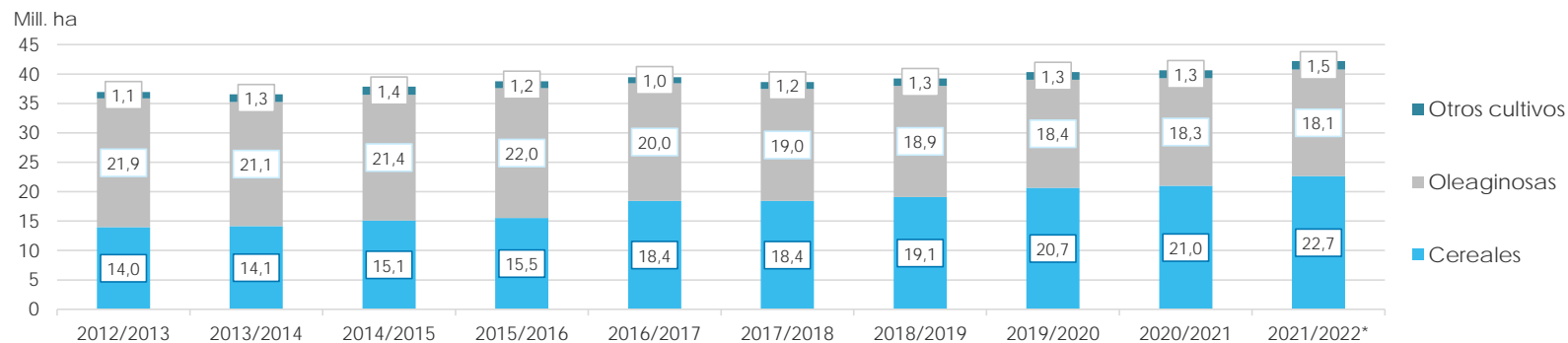
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	20/07	27/07	03/08	10/08	17/08	24/08
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	8.000						
Bolívar	2.300	100	100	100	100	100	100
Bragado	1.700						
General Madariaga	1.800						
Junín	7.600	100	100	100	100	100	100
La Plata	10.000	100	100	100	100	100	100
Lincoln	20.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	6.050	100	100	100	100	100	100
Pergamino	12.786	82	90	100	100	100	100
Pigüé	10.000	94	94	99	100	100	100
Salliqueló	21.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	0						
Tres Arroyos	5.472	62	70	82	99	100	100
25 de Mayo	6.049	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	22/23	95,1	96	99	100	100	100
	21/22	98	98	98	98	98	98
Laboulaye	9.483	91	95	98	100	100	100
Marcos Juárez	15.900	93	93	100	100	100	100
Río Cuarto	21.950	100	100	100	100	100	100
San Francisco	32.460	91	93	94	98	99	100
Villa María	10.400	92	92	97	99	100	100
CÓRDOBA	22/23	93	95	98	99	100	100
	21/22	99	99	100	100	100	100
Paraná	36.950	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	54.000	97	97	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	22/23	98	98	100	100	100	100
	21/22	100	100	100	100	100	100
General Pico	1.700	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	14.500	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	22/23	100	100	100	100	100	100
	21/22	100	100	100	100	100	100
Avellaneda	31.600	53	56	72	78	100	100
Cañada de Gómez	23.543	95	95	100	100	100	100
Casilda	30.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela	65.100	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	7.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	22/23	94	94	97	98	100	100
	21/22	95	99	100	100	100	100
CATAMARCA	1.700			100	100	100	100
CORRIENTES	5.500	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	31.480	70	73	75	82	85	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	34.900	53	74	95	100	100	100
FORMOSA	20.000	65	70	90	100	100	100
JUJUY	1.050	100	100	100	100	100	100
MISIONES	0						
SALTA	26.195	94	97	99	100	100	100
SAN LUIS	20.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	53.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	74.150	57	69	90	95	100	100
TUCUMÁN	7.500	89	89	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	22/23	87	90	96	98	99	100
	21/22	88	93	95	95	97	97

(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)
CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (*)

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500
ARROZ	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000
AVENA	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	1.482.890
CEBADA	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.353.100	1.277.000	1.237.000	1.635.620
CENTENO	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730
MAIZ	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	10.670.000
MIJO	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700
SORGO GRANIFERO	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150
TRIGO	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	6.750.000
Subtotal Cereales	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.112.100	20.669.000	20.987.770	22.656.590
CARTAMO	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150
COLZA	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800
GIRASOL	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.826.000	1.400.000	1.628.000	1.969.000
LINO	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000
SOJA	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	16.094.000
Subtotal Oleaginosas	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.887.550	18.352.600	18.317.200	18.104.950
ALGODON	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000
MANI	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000
POROTO	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000
Subtotal Otros Cultivos	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	1.453.000
TOTAL	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.250.650	40.331.600	40.649.970	42.214.540

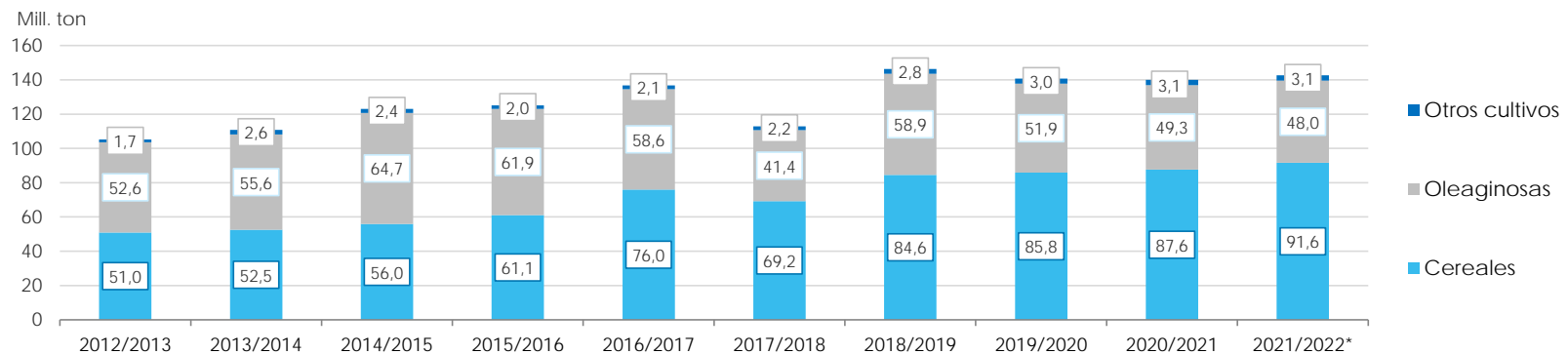
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (*)

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100
ARROZ	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	1.215.000
AVENA	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150
CEBADA	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.637.000	3.612.800	4.036.100	5.279.600
CENTENO	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510
MAIZ	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	59.037.000
MIJO	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400
SORGO GRANIFERO	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	2.883.000
TRIGO	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	22.150.000
Subtotal Cereales	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.591.000	85.799.700	87.582.900	91.558.760
CARTAMO	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790
COLZA	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900
GIRASOL	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	2.850.000	3.250.000	4.050.300
LINO	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360
SOJA	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	43.860.000
Subtotal Oleaginosas	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	51.914.950	49.291.700	47.978.350
ALGODON	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000
MANI	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	1.342.000
POROTO	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000
Subtotal Otros Cultivos	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	3.083.000
TOTAL	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.263.500	140.744.650	139.934.600	142.620.110

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2021/2022 (*)

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	<i>Miles ha</i> (1)	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i> (2)		<i>qq/ha</i> (3)	<i>Miles ton</i> (2)*(3)/10
ALPISTE	28	0	28	100	13,0	36
ARROZ	205	19	186	91	65,4	1.216
AVENA	1.483	1.134	349	24	20,7	723
CEBADA	1.636	300	1.336	82	39,5	5.280
CENTENO	920	804	116	13	19,4	225
MAÍZ	10.670	1.902	8.768	82	67,3	59.037
MIJO	23	17	6	26	15,7	9
SORGO GRANIFERO	943	243	700	74	41,2	2.883
TRIGO	6.750	202	6.548	97	33,8	22.150
Subtotal Cereales	22.658	4.621	18.037	80	-	91.560
CÁRTAMO	5	0	5	100	6,0	3
COLZA	26	0	26	100	20,4	53
GIRASOL	1.969	10	1.959	99	20,7	4.050
LINO	11	0	11	100	11,2	12
SOJA	16.094	220	15.874	99	27,6	43.860
Subtotal Oleaginosas	18.105	230	17.875	99	-	47.978
ALGODÓN	504	25	479	95	22,5	1.080
MANÍ	417	10	407	99	32,9	1.340
POROTOS	532	1	531	99	12,4	661
TOTAL PAÍS	42.216	4.887	37.329	88	-	142.619

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 17/08/2023 al 23/08/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	84	16	-	A
TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	68	32	-	A	
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	-	65	30	5	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	45	35	20	R/PS
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	61	39	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	38	32	30	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	77	23	-	A/R
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 el 17/08/2023 al 23/08/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	37	63	-	A/R/PS/S
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	90	10	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	6	94	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	2	98	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	53	47	-	R/PS/S
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	1	99	-	-	-	-	91	9	-	R
	TANDIL	5	95	-	-	-	-	99	1	-	A
TRES ARROYOS	12	88	-	-	-	-	100	-	-	A	
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	7	79	9	5	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	45	55	-	R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	78	22	-	-	7	71	22	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	34	56	10	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	85	15	-	-	4	12	46	38	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	4	73	23	-	A/R
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	100	-	-	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	78	22	-	-	-	30	52	18	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	55	45	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	70	30	-	-	34	66	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	85	15	-	-	-	91	9	1	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	70	30	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A/R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina