

Estimaciones agrícolas

Informe semanal

26 de octubre de 2023

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 26 de octubre de 2023

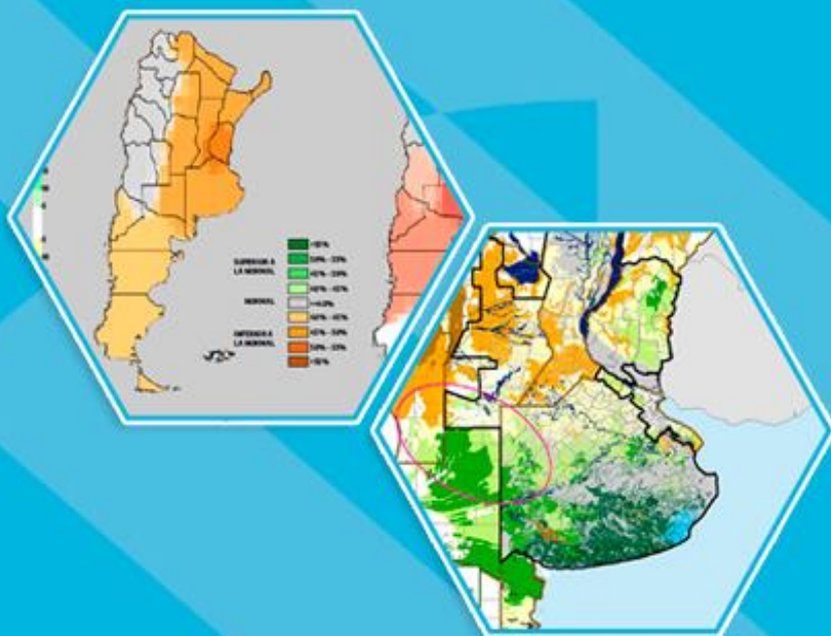
Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 26/10/2023
 - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de arroz 23/24
- ✓ Avance de la siembra de girasol 23/24
- ✓ Avance de la siembra de maíz 23/24
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2013/2014 - 2022/2023
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2013/2014 - 2022/2023
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2022/2023
- ✓ 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

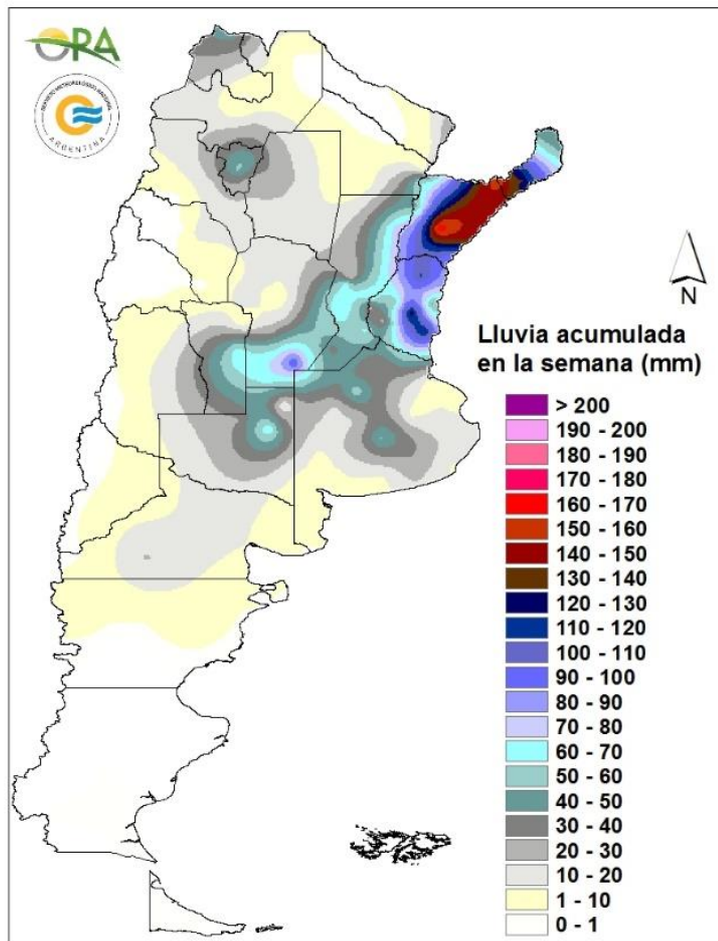


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Se registraron precipitaciones significativas en la zona núcleo, y el Litoral durante los últimos siete días. Las lluvias más importantes se concentraron nuevamente en Corrientes y Misiones, con gran cantidad de localidades donde se superaron los 100mm: Mercedes (168mm), Posadas (158mm), Paso de los Libres (138mm), Ituzaingó (137mm), Oberá (130mm), entre otras. En Entre Ríos los milimetrajés fueron algo inferiores, rondando en general los 90mm, con máximos locales en Rosario del Tala (126mm) y Gualeguaychú (120mm). También se dieron eventos en la zona núcleo, de 30-60mm, ampliamente superados de forma local en Laboulaye (98mm). En el NOA las lluvias fueron, en general, escasas, con un máximo puntual en Tucumán (49mm), en tanto que en Chaco, Formosa, Cuyo y Patagonia los acumulados fueron escasos o nulos.

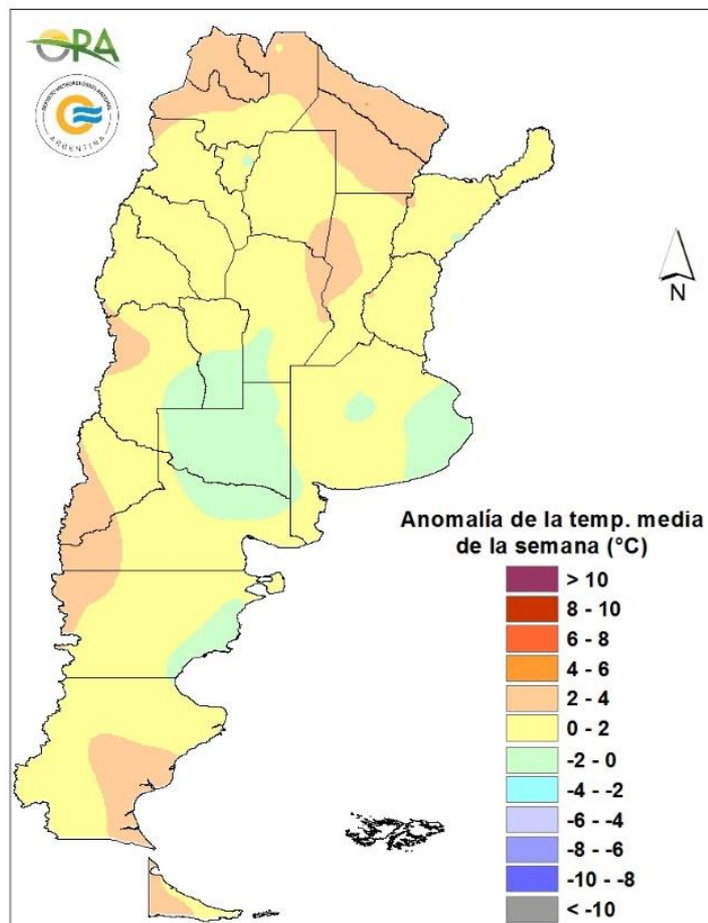


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y domingo se esperan lluvias de diversa intensidad en La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, San Luis, Santa Fe, Entre Ríos, el NEA y algunas localidades del NOA debido al avance de un sistema de baja presión que avanza desde el Pacífico e ingresa en la zona centro-norte del país. Además en este mismo periodo hay posibilidad de precipitaciones y nieve en sectores cordilleranos de Patagonia y Mendoza. Entre lunes y miércoles se esperan lluvias en Neuquén, La Pampa, Mendoza, Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe y el NOA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Solo fueron significativamente superiores en sectores aislados de Chaco y Formosa, Mendoza y el noroeste patagónico, con anomalías térmicas que no superaron los 4°C. Las máximas superaron los 35°C en buena parte del NOA y el NEA, e incluso los 40°C en zonas de Santiago del Estero, Tucumán, este de Salta, Chaco y Formosa, destacándose Rivadavia (45°C) y Las Lomitas (44,8°C). Por otro lado, las heladas agronómicas se extendieron desde Tierra del Fuego hasta Río Negro y Mendoza, mientras que las heladas meteorológicas afectaron principalmente al este de Buenos Aires y sectores aislados de Patagonia. Las mínimas más bajas de la semana se reportaron en Tandil (-1,9°C) y Dolores (-1,8°C).

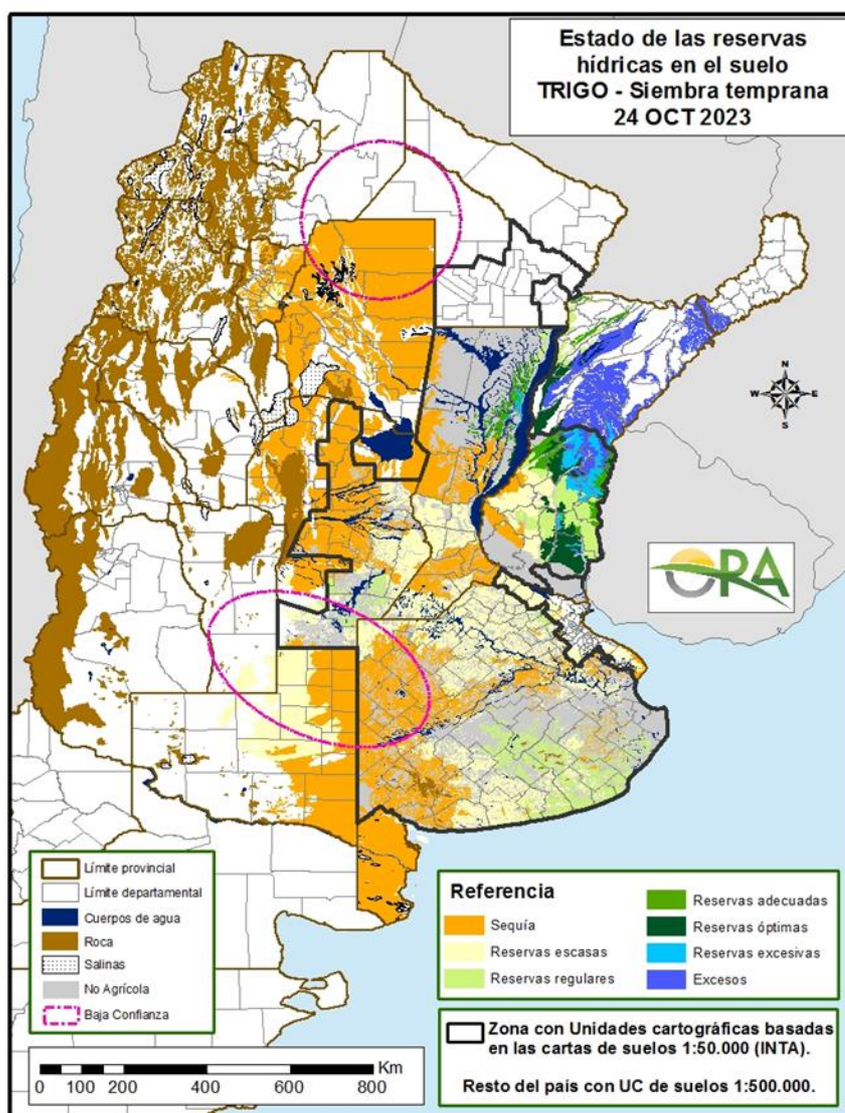


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a bajo lo normal en el sur y levemente bajo lo normal en el norte, mientras que la zona centro y principalmente centro-este se esperan temperaturas normales a levemente sobre lo normal. Entre miércoles y domingo se espera que las temperaturas vayan paulatinamente en aumento y podría haber posibilidad de máximas sobre 35°C en NOA y NEA entre sábado y domingo. A partir del lunes se espera un descenso en las temperaturas en el país hasta el martes.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Las precipitaciones de la última semana recargaron considerablemente los perfiles hídricos en el Litoral. Conforme a esto se estiman excesos en Corrientes y el norte de Entre Ríos, en tanto que en el sur de Entre Ríos mejoran las condiciones, presentando reservas de regulares a óptimas. En el oeste de Entre Ríos se mantienen los niveles de humedad insuficientes, al igual que en la mayor parte de Santa Fe, Córdoba y Santiago del Estero, si bien las precipitaciones de últimos días recargaron parcialmente los almacenajes, principalmente en la zona de influencia de Laboulaye, donde son regulares. En el norte de Buenos Aires también mejora levemente la situación hídrica, predominando las reservas hídricas escasas, mientras que en el centro-oeste se mantienen las condiciones deficitarias. Por otro lado, el núcleo triguero del centro-sur de la provincia, que también recibió aportes de lluvias, presenta en general niveles de humedad regulares, si bien conserva polígonos con reservas escasas.



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

Continúa avanzando con buen ritmo la cosecha en la provincia de Salta. Los rendimientos obtenidos son menores a los esperados inicialmente.

CEBADA



Las precipitaciones registradas durante la semana fueron de distinta intensidad según la zona. Las mismas son beneficiosas para el cultivo, el cual transita las etapas fenológicas de floración-llenado de granos, claves para el rendimiento final. Las heladas tardías de días anteriores tendrán algún impacto significativo en los lotes que las sufrieron, sobre todo, porque una gran parte de los lotes estaban en plena espigazón, etapa muy susceptible a esta condición.



Las lluvias registradas en toda la provincia permitirán que el cultivo siga con su buena evolución, salvo en aquellas zonas en donde fue afectado por la sequía, principalmente en el oeste. El 40% de los lotes están en etapa de maduración.



En la provincia ocurrieron precipitaciones que resultan beneficiosas para el cultivo que se encuentra, principalmente, en etapa de espigazón. En el departamento Hucal, en cambio, no se registró un buen milimetraje por lo que las cebadas continúan en condiciones extremas de falta de humedad en el suelo. En el resto de la provincia la humedad en el perfil está en condiciones buena - regular.

COLZA

El cultivo implantado en la provincia de Buenos Aires, presenta buen estado general, y evoluciona satisfactoriamente. Actualmente atraviesan la etapa de floración a pleno llenado.

En la provincia de Entre Ríos, la mayoría del cultivo implantado se encuentra en gran parte en condiciones entre bueno muy bueno. Si bien han ocurrido precipitaciones, para el cultivo es algo tarde, ya que aproximadamente el 60% se encuentra en madurez. Se estima que los rendimientos se ubiquen en torno a los 20 qq/ha.

GARBANZO

El cultivo implantado en la provincia de Córdoba, atraviesa la etapa de llenado, aunque algunos lotes cuyos procesos fenológicos se han acelerado y acortado debido a las elevadas temperaturas registradas y la escasez hídrica, ya están siendo cosechados, los rindes obtenidos en los mismos oscilan entre los 5 y 10 qq/ha.

En Santiago del Estero, se registraron algunas precipitaciones, que si bien no fueron de gran volumen si lo fueron en distribución. Probablemente repercuta en forma positiva en el estado del cultivo, dependiendo de la fecha de siembra del mismo.

En la provincia de Salta, sigue avanzando con buen ritmo la cosecha. Se observa una gran diferencia en los rendimientos de aquellos lotes realizados bajo riego versus los de secano.

En Tucumán, las precipitaciones registradas llegan algo tarde para impactar positivamente en el cultivo, ya que la mayoría de los lotes se encuentra en madurez.

TRIGO



Se registraron buenos valores de precipitaciones en prácticamente toda la provincia, salvo en la región del sudoeste en donde no superaron los 5-6 mm. Los milimetrajes fueron variados oscilando entre 10 y hasta 70 mm en el noroeste. En cuanto a la etapa fenológica, la mayor parte de los trigos localizados en el norte provincial se encuentran en floración, con algunos iniciando el llenado de granos, y en encañazón a comienzos de espigazón en la zona sur. Los daños por heladas tardías y la sequía que atravesaron en varias regiones, se verán reflejados en una disminución del rinde pero estas precipitaciones ayudan a frenar la merma diaria de la productividad. En las zonas más afectadas por la sequía, como el oeste, la región centro-norte, y el sudoeste que recibió pocas precipitaciones, es necesaria la ocurrencia de más lluvias para no perjudicar el desarrollo de los cultivos en las etapas de mayor demanda.

En el sudoeste (Pigüé, Bahía Blanca), la situación es preocupante, ya que si bien se dieron precipitaciones puntuales las mismas no superaron los 5 a 6 mm y la humedad en el perfil va de principio de sequía a sequía. El estado general de los lotes es regular, observándose muerte de hojas basales, amarillamiento de las plantas y acortamiento de los entrenudos. De continuar esta situación hídrica habrá una merma importante de la cosecha.



En el ámbito de la delegación Marcos Juárez se produjeron precipitaciones variables que oscilaron entre los 10 y 70 mm. El cultivo se encuentra en comienzo de llenado de granos casi en el 100% de la superficie. Si bien estas lluvias llegan tarde pueden permitir un mejor llenado. En general, se observan pocas espigas por metro cuadrado y de tamaño pequeño. Los buenos lotes en el área central del departamento Marcos Juárez y centro este de Unión son los que mejor aprovecharán estas precipitaciones.

En la zona de las delegaciones Río Cuarto y Villa María, las lluvias del fin de semana fueron muy dispares, registrándose buenos valores al sur de los departamentos Río Cuarto y Juárez Celman y al este de este último, y escasas en el resto de la región. El cultivo se encuentra en plena etapa de floración y llenado de granos, muy deteriorado por la falta de humedad en el perfil del suelo que se presentó hasta las lluvias. Hay que esperar para evaluar si mejora la situación, aunque los rindes ya están afectados y muchos lotes se destinaron a cobertura y forraje.

En el norte provincial los lotes se encuentran entre madurez fisiológica y de cosecha. Se están recolectando los primeros lotes con valores de rendimiento entre 5 y 15 qq/ha. En la semana se registraron precipitaciones generalizadas con valores entre los 10 y 45 mm, las cuales llegan tarde para este cultivo.



Continúa la cosecha del cultivo con un avance estimado del 26% y rendimientos del orden de los 7-10 qq/ha, que son acordes a la situación hídrica en la que se desarrolló el ciclo del cereal.



Los lotes de trigo transitan, en su mayoría, la etapa de llenado de granos, por lo que, las lluvias ocurridas este último fin de semana han llegado tarde en varios sectores, ya que el cultivo atravesó gran parte de su período crítico con escasa oferta de agua disponible. Muchos lotes se están destinando a consumo animal tanto en picado, enrollado y hasta pastoreo directo.



LA PAMPA

En el norte provincial se registraron lluvias generalizadas pero irregulares con respecto a su intensidad, siendo el valor total promedio de unos 17 mm, con valores máximos que superaron los 40 mm. En general, la humedad edáfica es regular, y en los sectores ubicados al oeste de la región se la califica como regular - principio de sequía. Se estima que aproximadamente, más de la mitad de la superficie sembrada ha ingresado a la etapa de floración. Las lluvias del corriente mes favorecieron parcialmente el crecimiento y desarrollo de los cultivos. Se han reportado lotes con baja cantidad de espigas por metro cuadrado y otros con escaso desarrollo foliar de sus plantas.

En la región sur, se registraron buenas precipitaciones, las que promediaron los 30 mm, las que, sumadas a las del resto del mes de octubre, alcanzan los 46 mm en la zona. El departamento Hucal no registró un buen milimetraje, sólo 2 mm, por lo que el cultivo continúa en condiciones extremas de falta de humedad en el suelo. En el resto de los departamentos de la delegación Santa Rosa, la humedad en el perfil es buena a regular. Actualmente el cultivo está en etapa de espigazón. El estado de la mayoría de los lotes es regular y se espera que empiecen a recuperarse luego de estas lluvias.



SAN LUIS

Durante el fin de semana se registraron precipitaciones en casi todo el territorio provincial, con milimetrajes muy variables que fueron desde los 5 hasta los 60 mm. Sigue haciendo falta abundantes lluvias para mejorar la humedad de los suelos. Los trigos que, en su mayoría, se realizan bajo riego, se encuentran en buenas condiciones, no siendo así en el caso de los de secano que ya están en etapas avanzadas de desarrollo y muy afectados por la sequía.



SANTA FE

En el norte provincial prosiguió la cosecha con resultados que van de 5 a 25 qq/ha; con promedios, según departamento, de 7 a 14 qq/ha.

En la zona centro ocurrieron precipitaciones abundantes, las que ayudan a revertir las condiciones de sequía, aunque no los rendimientos. Los cultivos se encuentran en llenado de grano y los más avanzados en madurez, en situaciones regulares y malas. Se estiman rindes de 5 a 15 qq/ha, y en los lotes buenos, de 18 a 25 qq/ha. Se observa una elevada superficie destinada a forraje, que en determinadas regiones supera el 50% de los lotes implantados.

También en la zona sur se recibieron lluvias, en momentos en que los trigos se encuentran en etapas de formación y llenado de granos. Los lotes que venían soportando bien la carencia hídrica,

ahora definirán un buen rendimiento, en tanto que en los cuadros de implantación más temprana, avanzados en su ciclo y que recibieron heladas y sequía de forma conjunta será más difícil de revertir la situación de producción potencial, por afectación del número de espiguillas.



Sobre la segunda parte de la semana se registraron precipitaciones, de poco volumen, pero generalizadas. Los promedios se ubicaron entre 15 y 25 mm. Las mismas llegan tarde para los lotes de trigo que aún están en pie ya que se encuentran en sus últimas etapas de maduración. En los días sin lluvias prosiguió la cosecha, la cual registra un avance del 24%.



A pesar de algunos días nublados y con eventuales lloviznas, continuó con buen ritmo la cosecha de trigo debido a que también se presentaron jornadas con mucho sol y calurosas. Se estima que el avance de la trilla del cereal ya supera el 45% de lo implantado. Los rendimientos que se vienen obteniendo siguen resultando por debajo de las expectativas iniciales. Se mantienen los rindes, para los lotes realizados con riego, de entre 35 y 43 qq/ha a los que se les aplicó mayor tecnología, sobre todo en fertilización. Los realizados a secano rinden entre 4 y 14 qq/ha.

Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

ALGODÓN

En la zona de Avellaneda, al norte de la provincia de Santa Fe, prosigue la siembra en los departamentos de General Obligado y San Javier, estimulada a partir de las lluvias ocurridas durante la semana informada.

En Santiago del Estero, han ocurrido precipitaciones de poco volumen, pero que son altamente beneficiosas para el cultivo recién implantado.

ARROZ

Las últimas precipitaciones ocurridas en la provincia de Corrientes, continúan mejorando e incluso excediendo, las reservas hídricas de los suelos.

En Entre Ríos, se han registrado lluvias con importantes registros en casi toda la provincia. Estas lluvias beneficiarán los lotes ya implantados como así también la finalización de las tareas de siembra, sobre todo en el área comprendida por la delegación Paraná.

A partir de las últimas precipitaciones registradas en Santa Fe, se ha podido avanzar en la siembra tanto de las variedades Largo Ancho como Largo Fino. Se estima que aquellos lotes ya sembrados, así como también los últimos incorporados, mejorarán y se homogenizará la emergencia.

GIRASOL



Durante la semana informada se han registrado precipitaciones prácticamente de forma generalizada en todo el ámbito provincial. Sin embargo, ante la situación de escasez hídrica acontecida hasta la fecha, estos valores pluviométricos resultan no ser suficientes para salir de tal estado. De todas formas, los pronósticos con alentadores y se prevén lluvias para los próximos días. En este contexto se ha podido avanzar con las labores de siembra, aunque lentamente y restringidas al estado de humedad del suelo, y se estima que a partir de la mejora en las condiciones hídricas, las mismas se generalicen.



Se han registrado algunas precipitaciones que no fueron generalizadas a nivel provincial, es por ello que la siembra avanza muy lentamente a la espera de mejoras en la humedad edáfica.



Las precipitaciones en la provincia fueron dispares, y de escaso milimetraje, por lo tanto continúa siendo necesaria la ocurrencia de nuevos aportes hídricos para que el cultivo prospere adecuadamente. En líneas generales, en cuanto al estado, se observan lotes entre buenos y regulares, estos últimos retrasados en su desarrollo, provocado por la falta de humedad, y en el aspecto fenológico, atravesando estados entre vegetativos y reproductivos, dependiendo de la fecha de siembra.



ENTRE RÍOS

Se han registrado lluvias con importantes registros en casi toda la provincia. Estas precipitaciones han sido muy beneficiosas para los lotes de girasol que se encuentran transitando primeras etapas vegetativas.



LA PAMPA

Se han registrado precipitaciones en casi todo el ámbito provincial, y si bien se han interrumpido temporariamente las labores de siembra, actualmente ante la mejora en la humedad, se han reanudado. La mayoría de los lotes implantados se encuentran en la etapa de germinación y emergencia.



SANTA FE

También se registraron precipitaciones en prácticamente todo el ámbito de la provincia. Las mismas son muy beneficiosas para el cultivo que en general transita etapas entre germinación y crecimiento. Sin embargo, en zonas que ya se encontraban afectadas por la falta de humedad, como el departamento Nueve de Julio, perteneciente a la delegación Avellaneda, se estima que ya disminuyó el rendimiento potencial.



SANTIAGO DEL ESTERO

Con las últimas precipitaciones registradas en la provincia, se estima que se reanudarían las siembras, incorporando algo más de superficie de lo ya implantado,

MAÍZ



Durante la semana informada se registraron precipitaciones prácticamente generalizadas a nivel provincial, con un variado volumen. En la mayoría de los casos estos aportes permiten dar alivio y mejorar parcialmente la situación hídrica en los suelos, ya que luego de una sequía tan prolongada, la humedad en profundidad es escasa.

En este panorama, se retomaron las labores de siembra, y se iniciaron en la zona del sur (este y oeste). En todos los casos el ritmo de avance es moderado.

Los primeros lotes implantados se encuentran en etapas que van desde emergencia a estadíos vegetativos iniciales, en buen estado.

En la zona de Bragado, ya se ha completado la siembra de los maíces tempranos, sin alcanzar la superficie intencionada inicialmente. Se estima que la superficie para el maíz se mantenga similar a la de la campaña pasada, por lo tanto, se incrementaría la superficie de maíces tardíos, y todo ello dependiendo de que se cumplan los pronósticos de precipitaciones.



También en Córdoba, se registraron precipitaciones en toda la provincia.

En el norte, en el ámbito de la delegación San Francisco, la siembra estuvo muy condicionada a la situación de sequía, y los primeros lotes sembrados son con destino forrajero, y bajo riego.

En Marcos Juárez, a partir de las lluvias, se avanzó en la siembra de algunos lotes de maíces tempranos, sin embargo, ya se cerró la ventana de siembra para estos maíces, y se estima que las próximas incorporaciones sean de maíces tardíos o de segunda. La superficie implantada se encuentra bien emergida, con algunos problemas en sectores puntuales intralote. Se realizan controles de malezas en aquellos lotes que lo requieren.

En Río Cuarto, estas precipitaciones llegan tarde para la siembra de maíces tempranos. Se reportan inconvenientes sanitarios por aparición del Mal de Río Cuarto.



ENTRE RÍOS

Durante el último domingo se han registrado lluvias con importantes registros en casi toda la provincia. En muchas zonas se ha recuperado la humedad en los perfiles, siendo esto muy oportuno para los lotes que se encuentran en etapas iniciales del ciclo vegetativo del cultivo. Aunque la ventana de siembra para los maíces tempranos se encuentra cerrada es posible que se siembren en estos días nuevos lotes, principalmente con destino a consumo animal.

Al respecto se reporta una disminución del área sembrada con estos maíces tempranos, que ronda entre el 5 y el 15%, exceptuando el departamento Villaguay, donde se dieron precipitaciones que acompañaron la siembra.



LA PAMPA

Durante la semana informada se produjeron precipitaciones de forma generalizada, pero con variado milimetraje. Si bien estos nuevos aportes son muy beneficiosos, aún se mantienen zonas donde la humedad edáfica es calificada como regular o principio de sequía. Respecto a la siembra, las labores se interrumpieron parcialmente, para luego continuar avanzando, hasta alcanzar a nivel provincial el 25% de la superficie estimada.

La mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en estado de germinación y solo en algunos lotes adelantados se observan las dos primeras hojas desplegadas.



SANTA FE

También con registros pluviométricos en la provincia, en la zona norte, comprendiendo la zona perteneciente a la delegación Avellaneda, se espera que estos nuevos aportes mejoren el estado de humedad en el suelo. Sin embargo, en áreas del departamento Nueve de Julio, hay muy poca superficie sembrada, y se encuentra en mal estado. Los primeros lotes sembrados ya se encuentran en floración.

En Rafaela, el cultivo se desarrolla entre V2 a V6 los más adelantados, se espera que las lluvias mejoren las tasas de crecimiento generando una superficie foliar adecuada para asegurar rindes aceptables. En las próximas semanas se tomarían decisiones sobre el destino de los lotes que no pudieron sembrarse debido a la sequía.

Hacia el sur, en la zona de la delegación Casilda, se produjeron abundantes precipitaciones, que son muy oportunas no solo para el cultivo que atraviesa sus etapas iniciales, sino también para mejorar la humedad edáfica no sólo en superficie, lo que aseguraría humedad adecuada para transitar las siguientes etapas. Actualmente los maíces presentan entre 3 y 5 hojas expandidas sin

presencia de plagas y dejando atrás algunos amarillamientos a causa de bajas temperaturas de la semana pasada. En los planteos más avanzados se planifican refertilizaciones nitrogenadas con compuestos líquidos para los próximos días.

En Venado Tuerto, se retomaron las tareas de siembra. Los primeros lotes sembrados se encuentran en V3 en buen estado.

MANÍ

Prosiguió la siembra en el sur de la provincia de Córdoba en aquellos lotes que contenían un porcentaje de humedad adecuado a regular. Las lluvias registradas durante la semana permitirán generalizar las labores.

También continuó la siembra de los lotes bajo riego en los departamentos Ayacucho y Junín, en la provincia de San Luis.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ
CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	21/09 %	28/09 %	05/10 %	12/10 %	19/10 %	26/10 %
CORRIENTES	LA	6.800		12	47	84	100	100
	LF	72.600		27	65	100	100	100
T. CORRIENTES		79.400		26	63	99	100	100
PARANA	LA	2.200				36	81	95
	LF	24.520		13	32	56	75	88
T. PARANÁ		26.720		12	29	54	76	89
R. DEL TALA	LA	3.900	5	7	13	26	75	78
	LF	31.400	5	15	23	39	65	73
T. R.DEL TALA		35.300	5	14	22	38	66	73
T. ENTRE RÍOS		62.020	3	13	25	45	70	80
FORMOSA	LA							
	LF	18.000		20	30	37	42	60
T. FORMOSA		18.000		20	30	37	42	60
AVELLANEDA	LA	1.200				30	30	40
	LF	10.300				50	50	60
T. AVELLANEDA		11.500				48	48	58
RAFAELA	LA	250					5	15
	LF	13.000		10	15	20	20	30
T. RAFAELA		13.250		10	15	20	20	30
T. SANTA FE		24.750		5	8	33	33	43
TOTAL PAÍS	LA	14.350	1	8	26	55	83	87
	LF	175.320	1	18	40	65	72	75
TOTAL PAÍS		184.170	1	18	39	64	73	76
TOTAL PAÍS		193.780	20	23	33	53	69	76

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	21/09	28/09	05/10	12/10	19/10	26/10
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	4.600						
Bolívar	90.800			3	20	22	45
Bragado	11.000			40	60	60	60
General Madariaga	85.000						1
Junín	3.930						
La Plata	9.000						10
Lincoln	35.000						
Pehuajó	93.000						
Pergamino	2.780						
Pigüé	90.000						5
Salliqueló	160.000						
Tandil	230.000					1	9
Tres Arroyos	327.003					1	2
25 de Mayo	50.767			3	6	27	44
BUENOS AIRES	23/24	0	0	1	2	4	9
	22/23	0	0	1	2	4	5
Laboulaye	73.829						
Marcos Juárez	20.500			8	8	9	10
Río Cuarto	12.500				0	14	20
San Francisco	30.000	3	3	9	28	28	28
Villa María	8.900						
CÓRDOBA	23/24	1	1	3	7	8	9
	22/23	9	20	27	32	34	42
Paraná	11.225	67	86	100	100	100	100
Rosario del Tala	9.000		13	75	100	100	100
ENTRE RÍOS	23/24	37	54	89	100	100	100
	22/23	100	100	100	100	100	100
General Pico	159.200					8	17
Santa Rosa	112.000					5	15
LA PAMPA	23/24	0	0	0	0	5	16
	22/23	0	0	0	1	5	24
Avellaneda	132.200	92	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	10.000	31	56	58	58	58	60
Casilda	8.000						69
Rafaela	83.100	68	68	68	100	100	100
Venado Tuerto	1.000						
SANTA FE	23/24	78	83	83	94	99	97
	22/23	95	96	97	98	99	99
CATAMARCA	50						
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	81.100	53	55	94	94	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	129.000	34	46	46	48	48	48
FORMOSA	3.100						
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	1.500						
SAN LUIS	80.200						2
STGO. ESTERO	2.970						
STGO. ESTERO (Quimilí)	46.840	62	62	62	62	62	62
TUCUMÁN	130						
TOTAL PAÍS	23/24	14	15	18	20	22	26
	22/23	21	23	24	27	30	35

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

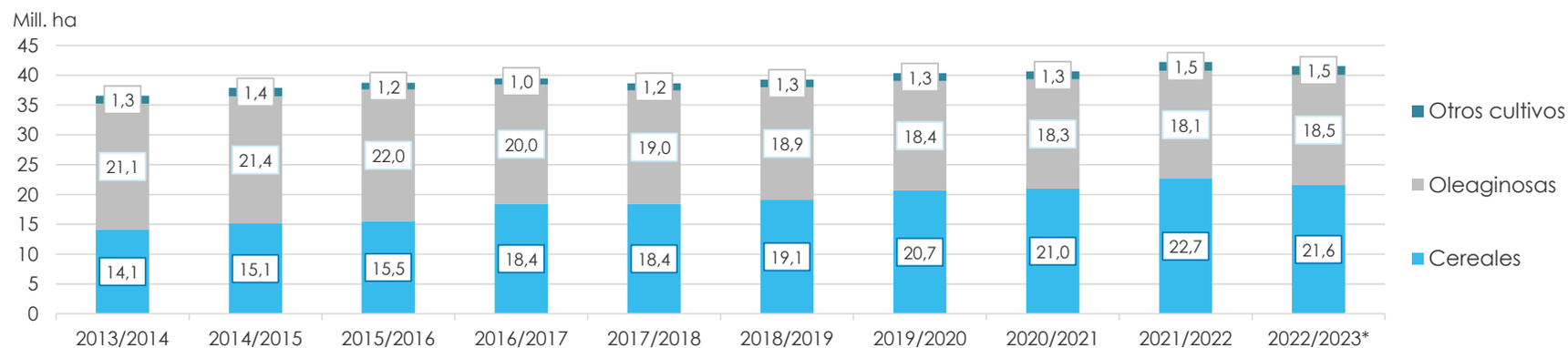
DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	21/09	28/09	05/10	12/10	19/10	26/10	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900							
Bolívar	203.250				10	13	19	
Bragado	155.000	10	15	30	40	40	40	
General Madariaga	141.500			1	2	5	7	
Junín	208.000		5	10	27	48	60	
La Plata	42.500		2	10	13	15	25	
Lincoln	331.000	4	6	12	20	28	36	
Pehuajó	385.500		6	6	17	19	25	
Pergamino	201.450		2	25	52	61	63	
Pigüé	150.000						5	
Salliqueló	250.000							
Tandil	340.000					1	5	
Tres Arroyos	365.467					2	5	
25 de Mayo	173.952			3	6	8	13	
BUENOS AIRES	23/24	2.965.519	1	3	6	13	17	22
	22/23	2.928.935	1	3	3	6	7	8
Laboulaye	503.684				2	7	12	
Marcos Juárez	434.500	33	60	67	69	69	73	
Río Cuarto	634.450			6	8	8	10	
San Francisco	750.000	1	3	5	7	9	9	
Villa María	610.000						2	
CÓRDOBA	23/24	2.932.634	5	10	13	14	15	18
	22/23	3.064.224	1	11	12	15	16	19
Paraná	158.400	20	40	53	63	63	63	
Rosario del Tala	322.000	42	59	71	79	80	80	
ENTRE RÍOS	23/24	480.400	35	53	65	74	75	75
	22/23	489.280	64	70	75	82	82	82
General Pico	453.900					16	24	
Santa Rosa	211.200				6	20	27	
LA PAMPA	23/24	665.100	0	0	0	2	17	25
	22/23	680.400	0	1	10	17	20	25
Avellaneda	177.800	6	6	6	7	7	7	
Cañada de Gómez	279.821	22	26	26	26	26	26	
Casilda	200.000	40	49	49	49	57	57	
Rafaela	337.500	24	31	31	31	31	31	
Venado Tuerto	215.000	7	18	30	30	30	30	
SANTA FE	23/24	1.210.121	21	27	29	29	30	30
	22/23	1.261.512	25,3	33	35	39	40	40
CATAMARCA	18.100							
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	80	80	
CHACO (Charata)	123.500							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	173.000							
FORMOSA	46.100							
JUJUY	12.688							
MISIONES	36.500			20	30	45	50	
SALTA	388.000							
SAN LUIS	405.000					1	1	
STGO. ESTERO	191.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	619.250							
TUCUMÁN	88.770							
TOTAL PAÍS	23/24	10.366.682	6	9	12	15	18	20
	22/23	10.533.195	7	12	13	16	17	19

(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)
CAMPAÑAS 2013/2014-2022/2023 (*)

CULTIVOS	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023*
ALPISTE	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500	37.105
ARROZ	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000	193.780
AVENA	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	1.475.445
CEBADA	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	1.774.954
CENTENO	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730	886.967
MAIZ	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	10.533.195
MIJO	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700	18.134
SORGO GRANIFERO	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150	749.655
TRIGO	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	5.907.287
Subtotal Cereales	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	21.576.522
CARTAMO	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150	9.745
COLZA	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800	24.360
GIRASOL	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	2.465.200
LINO	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000	17.145
SOJA	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	15.978.773
Subtotal Oleaginosas	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	18.495.223
ALGODON	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000	534.660
MANI	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000	373.847
POROTO	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000	573.654
Subtotal Otros Cultivos	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	1.482.161
TOTAL	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	41.553.906

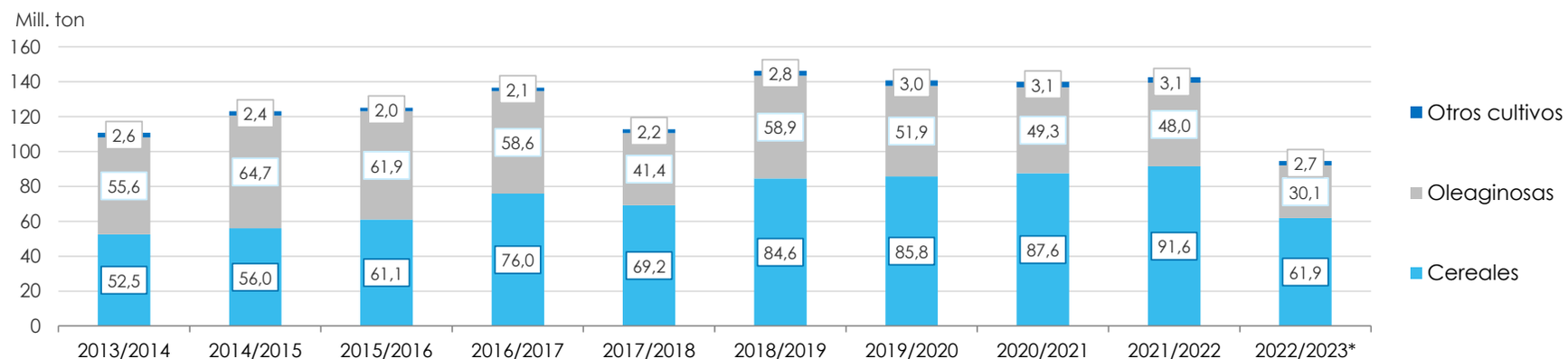
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2013/2014-2022/2023 (*)

CULTIVOS	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023*
ALPISTE	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100	40.700
ARROZ	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	1.163.000
AVENA	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150	428.884
CEBADA	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	4.486.000
CENTENO	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510	179.428
MAIZ	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	41.409.000
MIJO	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400	7.717
SORGO GRANIFERO	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	1.610.100
TRIGO	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	12.556.000
Subtotal Cereales	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	61.880.829
CARTAMO	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790	5.400
COLZA	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900	39.000
GIRASOL	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	5.018.870
LINO	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360	30.498
SOJA	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	25.045.000
Subtotal Oleaginosas	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	30.138.768
ALGODON	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000	896.500
MANI	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	962.700
POROTO	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000	792.500
Subtotal Otros Cultivos	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	2.651.700
TOTAL	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	94.671.297

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2022/2023 (*)

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	37	0	37	100	11,1	41
ARROZ	194	21	173	89	67,2	1.163
AVENA	1.475	1.218	257	17	16,7	429
CEBADA	1.775	210	1.565	88	28,7	4.487
CENTENO	887	779	108	12	16,7	180
MAÍZ	10.533	2.428	8.105	77	51,1	41.408
MIJO	18	13	5	28	16,0	8
SORGO GRANIFERO	750	250	500	67	32,2	1.610
TRIGO	5.907	418	5.489	93	22,9	12.556
Subtotal Cereales	21.576	5.337	16.239	75	-	61.882
CÁRTAMO	9	0	9	100	5,6	5
COLZA	24	1	23	96	17,0	39
GIRASOL	2.465	12	2.453	100	20,5	5.019
LINO	17	0	17	100	17,8	30
SOJA	15.979	1.622	14.357	90	17,4	25.045
Subtotal Oleaginosas	18.494	1.635	16.859	91	-	30.138
ALGODÓN	535	23	512	96	17,5	896
MANÍ	374	2	372	99	25,9	963
POROTOS	574	2	572	99	13,9	793
TOTAL PAÍS	41.553	6.999	34.554	83	-	94.672

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 18/10/2023 al 25/10/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	30	70	-	A/R/PS/S
	BOLÍVAR	-	46	54	-	-	-	85	15	-	A/R
	BRAGADO	-	-	100	-	-	-	50	50	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
	JUNÍN	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	82	18	-	-	90	10	-	-	A/R
	LINCOLN	-	32	68	-	-	-	53	47	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	-	17	83	A/R/PS/S
	PERGAMINO	-	-	35	65	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	72	28	-	A/R
	TANDIL	-	96	4	-	-	-	99	1	-	A
	TRES ARROYOS	-	87	14	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	90	10	-	-	-	80	20	-	R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	100	-	-	25	48	27	A/R/PS
	RÍO CUARTO	-	-	68	32	-	-	41	44	15	A/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	33	67	7	71	22	-	A/R/PS
	VILLA MARÍA	-	-	50	50	-	-	80	20	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	2	98	-	-	74	16	10	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	88	12	23	55	22	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	40	60	-	-	-	20	50	30	R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	37	63	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	17	83	2	29	42	27	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	4	96	-	3	66	27	4	A
	RAFAELA	-	-	10	80	10	-	45	41	14	A/R
	VENADO TUERTO	-	-	10	90	-	-	20	60	20	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	30	70	-	100	-	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	17	83	-	23	48	29	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	49	52	-	33	54	13	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	20	80	-	34	66	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	31	69	-	64	32	4	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	40	60	-	-	32	45	23	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	E/A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	60	32	8	R/PS
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