

Estimaciones agrícolas

Informe semanal

5 de octubre de 2023

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 5 de octubre de 2023

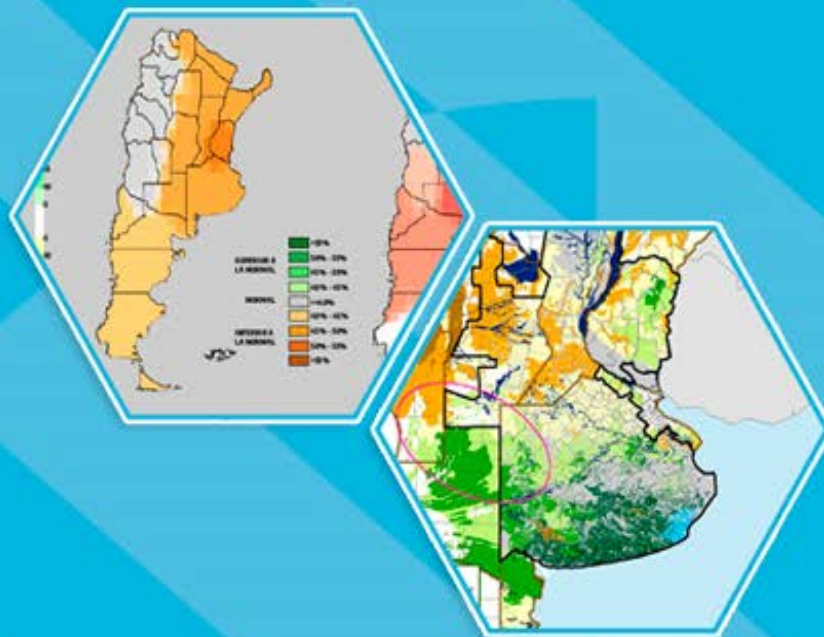
Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 5/10/2023
 - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (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

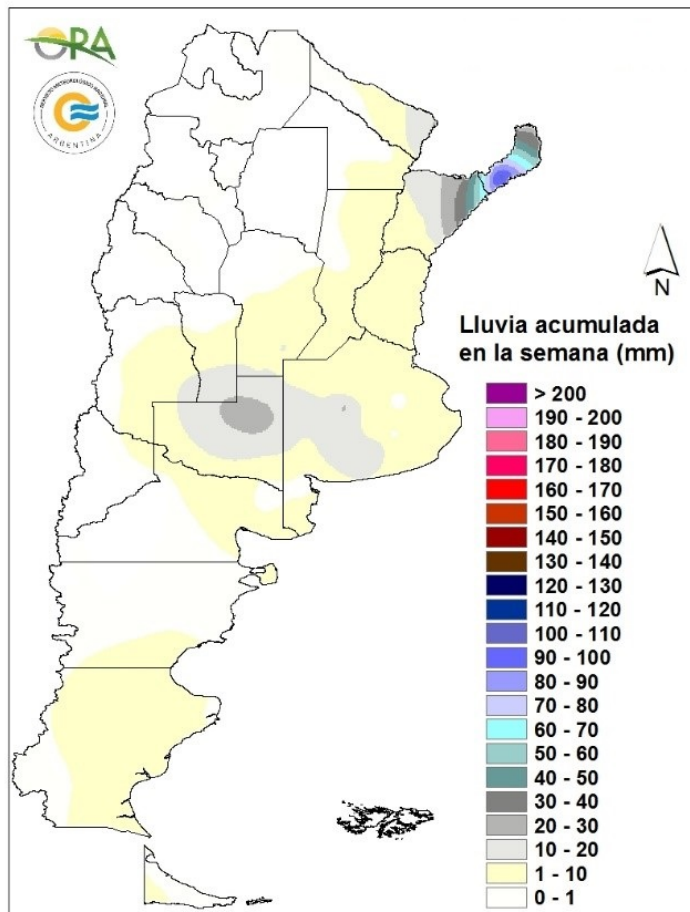


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Las lluvias más importantes de los últimos siete días se registraron nuevamente en el NEA. En Misiones se destacan Oberá (103mm) y Posadas (52mm), mientras que en el norte de Corrientes los milimetrajés fueron inferiores, con un máximo en Ituzaingó (29mm). Por otro lado, se reportaron precipitaciones de 10-30mm en La Pampa, sur de San Luis y oeste de Buenos Aires, con un máximo local en Santa Rosa (26mm). En el resto del país los acumulados fueron escasos o nulos.

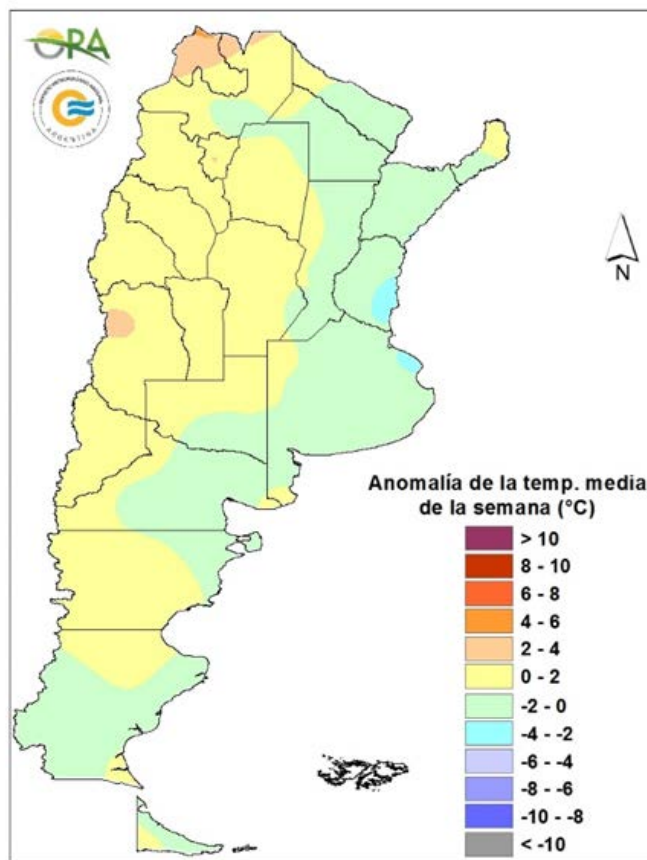


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre miércoles y domingo se darían lluvias aisladas en diversos sectores del país que incluyen Corrientes y Misiones, norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y la zona cordillerana de Patagonia con posibilidad de nieve. Entre sábado y martes de la próxima semana se prevén también lluvias aisladas en NEA, este de La Pampa, centro y norte de Buenos Aires, Córdoba, sur de Santa Fe, Chaco, Formosa y durante el lunes en la zona cordillerana de Patagonia y este de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

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, siendo significativamente superiores solo en el extremo norte, con anomalías térmicas de 4,3°C en La Quiaca. Las máximas superaron los 35°C en Catamarca, Santiago del Estero, Jujuy, Salta, Chaco y Formosa, destacándose Rivadavia (41°C) y Las Lomitas (40,5°C). Las heladas agronómicas se extendieron desde Patagonia hasta la región central, en tanto que las heladas meteorológicas se restringieron a Patagonia, centro-sur de Buenos Aires y zonas serranas de Córdoba y San Luis. La mínima marca térmica de la semana se reportó en Maquinchao (-7,3°C), mientras que en las provincias pampeanas se dio en Benito Juárez (-3,6°C).

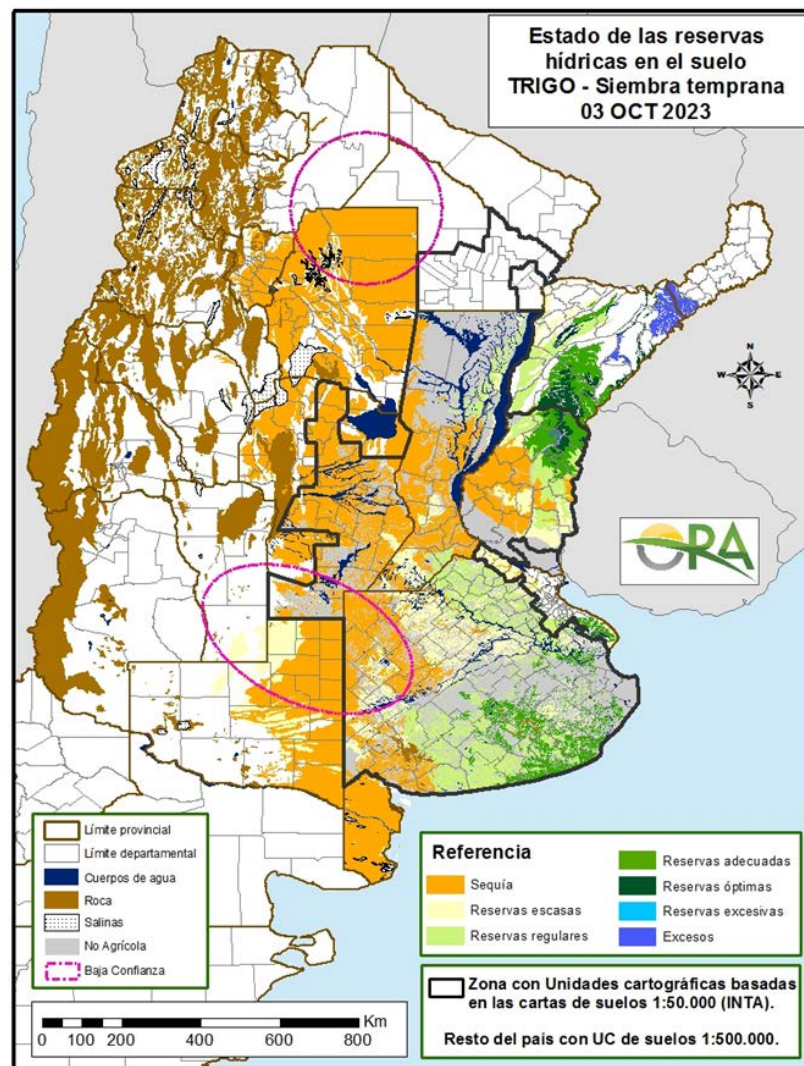


Anomalia de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a bajo lo normal en centro y norte, con algunos sectores de Buenos Aires central con temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal. Para el sur se prevén temperaturas normales a por debajo de lo normal. Entre miércoles y sábado, con el avance de dos sistemas sucesivos en el país, se espera que el sur y centro del país tengan temperaturas frías con posibilidad de heladas agronómicas durante el jueves. Además en este mismo periodo podrían darse máximas sobre 35°C en el este de Salta, centro y oeste de Formosa y Chaco y noreste de Santiago del Estero. A partir del domingo y hasta el próximo martes se espera un repunte en las temperaturas en todo el país con posibilidad de máximas sobre 35°C en Formosa.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

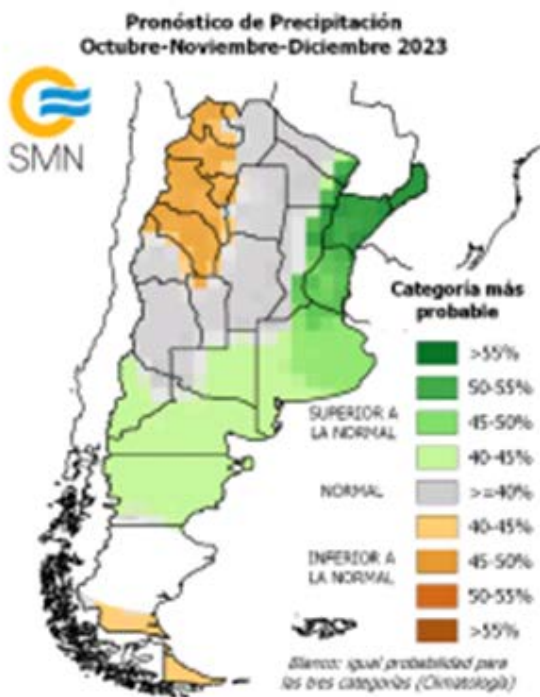
El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Se mantiene el desecamiento generalizado en la mayor parte del país debido a la escasez de lluvias de las últimas semanas y al incremento radiativo correspondiente a la época del año. Desaparecen los excesos hídricos en el norte de Entre Ríos y sur de Corrientes, prevaleciendo las reservas hídricas adecuadas y óptimas. Solo en el norte de Corrientes se habrían generado excesos temporarios debido a las lluvias de los últimos días. Por otro lado, el sur de Entre Ríos y Santa Fe adicionan polígonos clasificados como sequía, que abarcan actualmente la mayor parte de la región. Lo mismo se observa en Córdoba, Santiago del Estero, La Pampa y oeste de Buenos Aires, donde se estiman condiciones deficitarias, con pocas probabilidades de mejoras significativas durante los próximos días, considerando el pronóstico de precipitaciones. Por otro lado, en el núcleo triguero del centro-sur de Buenos Aires, así como en el este de la provincia, se mantienen los niveles de humedad regulares o adecuados, si bien se observa un retroceso de los mismos respecto a la última semana.



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

PRONÓSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLÓGICO DE PRECIPITACIONES Y TEMPERATURA

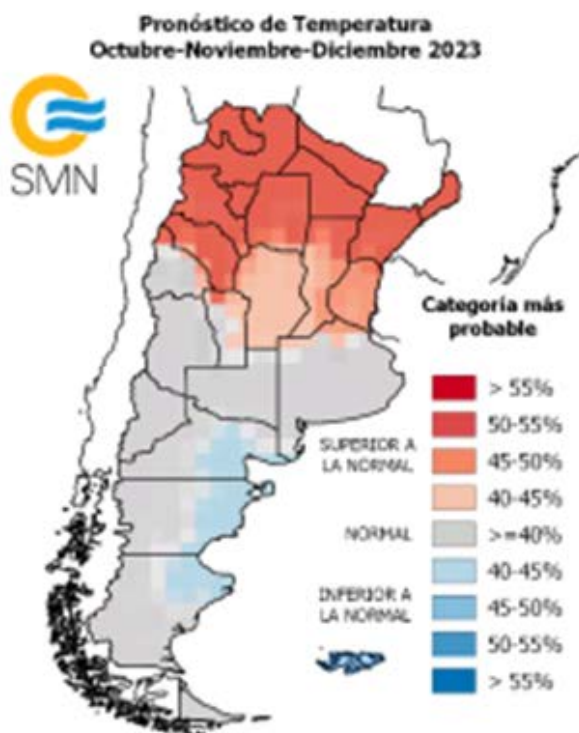
PRECIPITACIONES (octubre-noviembre-diciembre)



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- (SN) Superior a la normal sobre la región del Litoral y este de Buenos Aires.
- (N-SN) Normal o Superior a la normal sobre el oeste de Buenos Aires, La Pampa y centro-norte de Patagonia.
- (N) Normal sobre la región del Norte, Cuyo, Córdoba y oeste de Santa Fé.
- (N-IN) Normal o Inferior a la normal hacia el extremo sur de Patagonia.
- (IN) Inferior a la normal en la región del NOA.

TEMPERATURAS (octubre-noviembre-diciembre)



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

(SN) Superior a la normal sobre todo el norte del país y sur del Litoral (con menor probabilidad)

(N-SN) Normal o superior a la normal sobre Córdoba y oeste de Santa Fé.

(N) Normal sobre la región de Cuyo, La Pampa, Buenos Aires y el oeste y sur de Patagonia.

(N-IN) Normal o inferior a la normal sobre el este de Patagonia.



Estado de los Cultivos



Cosecha Fina – Campaña 2023/2024

CÁRTAMO

El cultivo implantado en la provincia de Salta se encuentra en su mayoría en etapa de llenado de granos, aunque pueden encontrarse algunos en floración, y otros pocos en etapa de llenado, dependiendo de la fecha de siembra. Si bien persiste la condición de escasez hídrica, dada la morfología del cultivo con raíces profundas el mismo se presenta con buen estado general.

CEBADA



Las cebadas empiezan a evidenciar la falta de humedad en la región central, oeste y sudoeste de la provincia. Las destinadas a forraje como silaje en muchos casos se van a pastorear porque no tienen un volumen suficiente para justificar el costo de confección del silo. En el norte, este y sudeste aún evolucionan de manera favorable. Las etapas fenológicas van de finales de macollaje a comienzos de espigazón.



El cultivo está transitando las etapas de encañazón en la zona sur y de espigazón, en el norte, necesitando de lluvias para no ver afectado su desarrollo.



Los lotes de cebada evolucionan favorablemente en la zona centro-este de la provincia, en tanto que en la zona oeste se observan afectados por la falta de agua. La mayoría se encuentran espigados.



Durante la semana ocurrieron algunas lluvias que impidieron el empeoramiento de la situación del cultivo, la cual, en su mayoría, es regular. Se necesitan mayores registros para que se revierta. Aún se encuentra en etapa de crecimiento, principalmente encañazón.



La situación del cultivo va desmejorando a medida que transcurren los días sin lluvias. En la región central está afectando el llenado de los granos. En el sur se observa una mayor necesidad hídrica al ir avanzando en etapas de mayor demanda.

COLZA

El cultivo implantado en la zona norte de la provincia de Buenos Aires, se encuentra en floración, con muy buen estado general, y con buenas perspectivas de rendimiento.

También en la provincia de Entre Ríos, el cultivo se presenta muy bueno, y se encuentra en la etapa crítica de llenado, por lo que es necesaria la inminente ocurrencia de precipitaciones a fin de no afectar el rendimiento potencial.

GARBANZO

La ausencia de precipitaciones relevantes en la provincia de Córdoba, comienza a incidir en el cultivo implantado en la zona de San Francisco, que atraviesa la etapa de pleno llenado, y que probablemente ya se encuentre afectado el futuro rendimiento.

En la provincia de Salta, un porcentaje menor de lotes de garbanzo han alcanzado la madurez. En algunos casos ya se comienzan a aplicar desecantes para la posterior cosecha, que es de esperar que comience en estos próximos días. La condición del cultivo varía mucho entre lotes con riego y en seco, pero más allá de la diferencia lógica en la magnitud de los rendimientos esperados para cada situación, de momento es aceptable en la mayoría de los casos.

En Santiago del Estero, continúa el tiempo seco, sin ocurrencia de precipitaciones. El cultivo ya presenta síntomas por falta de humedad.

En la provincia de Tucumán, tampoco ocurrieron precipitaciones, y los contenidos de humedad en el suelo van desde regulares a principio de sequía. El cultivo se encuentra en etapas

fenológicas avanzadas desde llenado hasta madurez. Se estima que la escasez hídrica pueda afectar el rendimiento.

LINO

En la provincia de Entre Ríos, en la zona de Rosario del Tala, el cultivo se presenta con buen estado general, con el 60% de los lotes ya en floración. Son necesarios aportes hídricos por ocurrencia de precipitaciones.

TRIGO



En el noreste provincial los trigos presentan la hoja bandera cubriendo las espigas, muy próximas a emerger. Si bien hasta el momento, las condiciones son muy buenas, comienza la etapa más crítica por lo que es importante la ocurrencia de lluvias para cubrirla y no afectar su máximo potencial de rendimiento.

En la región del noroeste (delegación Lincoln) el cultivo aún presenta un buen aspecto pero evidencia un menor desarrollo y volumen por las escasas o nulas precipitaciones a lo largo de su ciclo. La etapa fenológica predominante es encañazón-hoja bandera.

En la zona de la delegación Pehuajó se registraron escasas lluvias que no alcanzan para revertir el severo déficit de humedad que afecta la región pero detienen el deterioro de los cultivos que están en la etapa de encañazón. Los lotes se observa muy afectados con un limitado crecimiento no superando los 30-40 cm de altura.

En el centro-norte provincial (Bragado, Veinticinco de Mayo, Bolívar) el cultivo evoluciona en su crecimiento y desarrollo presentando en ciertos lugares y zonas síntomas de deficiencias hídricas, agudizándose en estos últimos días debido al aumento de temperatura. Al momento su estado es bueno a regular, encontrándose en comienzo de encañazón, por lo que el aporte de precipitaciones es muy importante para que no se vea afectado el rendimiento potencial.

En el este provincial (La Plata, General Madariaga) los trigos evolucionan favorablemente, encontrándose entre fin de macollaje y encañazón.

En el oeste y sudoeste (Salliqueló, Pigüé, Bahía Blanca) la condición del cultivo es buena/regular a mala yendo de norte a sur ya que continúa la ausencia de precipitaciones y la humedad en el perfil es escasa. En cuanto a la fenología, la mayor cantidad de los lotes se encuentra macollando y una menor proporción (sembrados más temprano) empiezan a elongarse.

En el sudeste el estado de los lotes, en general, es bueno a muy bueno, muchos de los cuales ya empezaron la etapa de encañazón. Las lluvias registradas en la semana fueron escasas, oscilando entre 3 y 15 mm, lo cual hace que las reservas de agua en el perfil del suelo se vayan acotando, especialmente hacia el oeste de la región.



CÓRDOBA

En el sur provincial, el cultivo se encuentra entre pleno macollaje y principio de elongación del tallo con un estado general bueno a regular. Las lluvias caídas en la semana (3 a 10 mm) no alcanzan para hacer frente a la demanda de la fase reproductiva que está iniciando. Hacia el oeste, en el departamento General Roca, la condición se ve afectada por la insuficiente humedad en el perfil, observándose muchos lotes que no cubrieron el entresurco.

En la delegación Marcos Juárez, el 85% de la superficie se encuentra entre espiga embuchada y espigazón, y el resto está encañanado. Se observan algunos buenos lotes en el área central del departamento Marcos Juárez y centro este de Unión pero, en términos generales, la mayoría se encuentra con escasos macollos y espigas.

En la región centro-oeste (Villa María, Río Cuarto) el cultivo se encuentra entre las etapas de encañazón y comienzo de floración. El estado es bueno a regular pero comienzan a observarse lotes manchoneados por la falta de lluvias.

En el norte el cultivo se encuentra en espigazón con manifestaciones de estrés hídrico por lo que se espera una merma en los rendimientos si las condiciones climáticas se mantienen en sequía.



CHACO

El cultivo se desarrolla, principalmente, en etapas de llenado de granos y comienzos de maduración en condiciones generales regulares por la marcada condición de estrés por la escasa disponibilidad hídrica y temperaturas muy elevadas, lo que marcaría mermas en el rendimiento. Se estima el inicio de la cosecha en los próximos 10 a 15 días.



ENTRE RÍOS

En el norte provincial los lotes de trigo, en su mayoría, transitan el inicio de llenado de granos. Continúa la falta de agua en varios sectores, situación que complica la condición del cultivo y el rendimiento futuro. Es necesaria la pronta ocurrencia de lluvias, principalmente hacia el noroeste de la zona, donde las reservas de agua son justas a regulares.

En la región sur las reservas hídricas están retrocediendo. Los departamentos Victoria y Nogoyá se encuentran en situación de sequía. El estado de los lotes sigue siendo en su mayoría bueno, a pesar de que persisten manchones pálidos por estrés hídrico y mancha amarilla, siendo frecuentes las pulverizaciones con fungicidas. Se observan muy pocos lotes atrasados en etapa de macollaje, la gran mayoría está en etapa que va desde espiga embuchada a plena espigazón.



En el norte provincial, durante el martes 3/10 se registraron precipitaciones que oscilaron entre 10mm y 40mm, mejorando el estado de humedad de los suelos y favoreciendo el crecimiento de los cultivos. La etapa fenológica de los trigos es inicio de encañazón con uno o dos nudos y en los lotes más adelantados ya se observa la hoja bandera con su vaina engrosada por las primeras espigas.

En la región sur también se informa el registro de lluvias durante dicha jornada las que promediaron los 5 mm. Actualmente el cultivo está en etapa de crecimiento, con un estado regular a la espera de que ocurran más precipitaciones para llegar a la floración con buena humedad en el perfil.



Durante la semana no se registraron precipitaciones por lo que la situación hídrica continúa siendo regular. El cultivo, que en su mayoría se realiza bajo riego, se encuentra en buenas condiciones, no siendo así para los que se realizan en secano debido a la ausencia de lluvias.



El desarrollo del cultivo en el norte provincial (Avellaneda) es malo a muy bueno, según la disponibilidad hídrica, la cual ha mejorado con las últimas lluvias registradas durante la semana. De todas maneras en el departamento Nueve de Julio no alcanzaron a recuperar los lotes, por lo se esperan bajos rendimientos. La mayoría se encuentra llenando granos y un 14% en madurez fisiológica.

En la región central (Rafaela, Cañada de Gómez) los trigos se encuentran en emergencia de espiga y antesis. Continúan las condiciones de sequía producto de la falta de precipitaciones, baja humedad relativa y vientos, las que determinarán una merma importante del rinde. En diversas regiones se tomaron como medida el picado de los lotes para destinarlos a consumo animal.

En el sector norte de la delegación Casilda comienza a profundizarse la condición de sequía que afecta al cultivo en estadios reproductivos. Hacia el sur de esta delegación y en la de Venado Tuerto aún sostiene un buen potencial de rendimiento pero incrementándose la necesidad de precipitaciones en el corto plazo. Se han tenido que aplicar algunos tratamientos para control de pulgones y chinches, en tanto que el panorama de enfermedades foliares parece deparar algunas reinfestaciones y aparición aislada de síntomas de roya amarilla.



En la semana continuaron las condiciones secas en el clima. No hubo precipitaciones, lo que sigue disminuyendo las posibilidades de buenos rendimientos. En su mayoría, el cultivo está iniciando la etapa de llenado de granos por las demoras en las siembras de esta campaña. Los lotes más avanzados comenzaron a madurar aceleradamente, estimándose que se cosecharán en los próximos 10 días.



En las provincias de Salta y Jujuy durante la última semana se produjeron precipitaciones dispersas y de escasa cantidad en algunas zonas, por lo cual la condición del cultivo de secano continúa siendo regular, e incluso más comprometida en algunos casos, dado que se encuentra transitando las etapas de llenado de granos y floración en menor medida. Se inició la cosecha de los primeros lotes sembrados de ciclo corto.

En la provincia de Tucumán el contenido de humedad de los suelos es regular a principio de sequía. A pesar de la falta de agua actual se ven trigos en buenas condiciones, entrando en la etapa avanzada de llenado y muchos en maduración, por lo que los rendimientos que se logren pueden ser afectados por esta falta de agua.

Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

ARROZ

Sigue a buen ritmo la siembra en las provincias de Corrientes y Entre Ríos, en tanto que se detuvo en el departamento Garay, provincia de Santa Fe, por falta de humedad a la espera de lluvias.

GIRASOL



Se ha iniciado la siembra en la zona del centro de la provincia, pero se cree que la misma podría retrasar su avance por riesgo de ocurrencia de heladas.

En la zona norte de la provincia, aunque no se registraron precipitaciones, y la escasez hídrica es una constante, se iniciaron las labores de siembra y avanzan con normalidad. La demora en el inicio estaba dada por las bajas temperaturas reinantes.

En la región del sudeste, aún no se ha iniciado la siembra, pero se estima que la misma podría comenzar a partir de la segunda quincena de octubre. Se mantiene la intención de disminuir la superficie y que la misma podría destinarse a la soja de primera.



El retraso en las precipitaciones en todo el ámbito provincial ha determinado mermas muy importantes en la superficie implantada respecto de la intención inicial. En la zona de la delegación Roque Sáenz Peña esta caída ha alcanzado hasta el 46% menos. Los lotes ya implantados, tanto en la zona norte y sur de la provincia, evolucionan en su desarrollo, con los lotes más adelantados en etapas de inicio de floración, con buen estado general, pero mostrando marcada necesidad de agua.



En Paraná, se da por terminada la siembra en la zona de la delegación. Cerrada la ventana de siembra faltaron lotes por sembrarse debido a la falta de humedad de los suelos, necesaria para una buena emergencia del cultivo.

En Rosario del Tala, tampoco se registraron precipitaciones, pero la humedad remanente en los perfiles, ha permitido avanzar en las labores de siembra.



En la zona norte de la provincia, correspondiente a la delegación Avellaneda, la ausencia de precipitaciones podría concluir en deterioro de la humedad del suelo. Respecto al cultivo, a la fecha se mantiene con buen estado general, en etapas vegetativas y con buen desarrollo.

En Rafaela, sin precipitaciones durante la semana informada, el avance en la siembra se encuentra detenido, y se estima que de continuar tal situación podría no llegar a alcanzarse la superficie intencionada. Se comienzan a ver síntomas de estrés hídrico en los lotes de menor aptitud agrícola.

En Cañada de Gómez, continúan sin registrarse precipitaciones por lo que el avance en la siembra se encuentra detenido. Los lotes emergidos presentan buenas condiciones sin inconvenientes por presencia de plagas o enfermedades.



En la zona de la delegación Quimilí continuaron las condiciones secas, impidiendo el avance en la siembra.

MAÍZ



Prácticamente no se registraron precipitaciones en el ámbito provincial. Los escasos y dispersos registros no permiten mejorar la condición hídrica del suelo.

En este contexto la siembra de maíces tempranos avanza lentamente, y en general en condiciones de escasa humedad en la cama de siembra. La decisión de siembra en estas condiciones se da básicamente por la disponibilidad de maquinaria y por manejo del cultivo a fin de evitar períodos críticos en época de elevada temperatura.

Los primeros lotes implantados se encuentran en etapa de emergencia, presentando buen aspecto y sin daños aparentes por las heladas agronómicas registradas en los últimos días.



CÓRDOBA

En la delegación Marcos Juárez, las primeras siembras se realizaron con buen ritmo, y actualmente avanzan lentamente y en función de la humedad disponible. Los primeros lotes implantados emergieron normalmente, pero actualmente esta etapa se encuentra demorada, debido a las bajas temperaturas aún reinantes. La ausencia de precipitaciones comienza a generar preocupación en cuanto a la finalización de la siembra con la superficie intencionada.

En la zona de Río Cuarto, la siembra se realiza en la zona de los bajos y en lotes bajo riego. La superficie restante se encuentra a la espera de nuevos aportes hídricos para comenzar las labores.



ENTRE RÍOS

En el área comprendida por la delegación Paraná, la siembra avanza muy lentamente, principalmente afectada en los departamentos Diamante, Paraná y La Paz. De no ocurrir nuevas lluvias la superficie de maíz temprano quedaría reducida al 60% de la estimada a comienzo de campaña.

En Rosario del Tala, la siembra de los maíces tempranos muestra un avance del 80% del total estimado. El departamento Victoria es el más retrasado en las labores, debido a la escasez de humedad. El 70% de los lotes ya se encuentran emergidos.



SANTA FE

En la zona de Avellaneda, en el norte de la provincia, se ha completado la siembra en los departamentos de San Javier y General Obligado, en Vera la superficie sembrada no supera el 85%, mientras que en el departamento de Nueve de Julio, aún no se ha iniciado. Se estima que las labores se postergarían hasta el 10 de octubre a la espera de la ocurrencia de precipitaciones. De los lotes ya implantados, la mayoría atraviesa etapas vegetativas en buen estado.

En Rafaela, paralizada la siembra por falta de humedad en la cama de siembra, sin perspectivas de precipitaciones abundantes es probable que se pasen los lotes tempranos a maíz tardío o a soja de primera.

En la zona de Cañada de Gómez no se registraron precipitaciones por lo que la siembra se encuentra detenida. Los lotes se encuentran limpios, sin malezas, y el nivel tecnológico aplicado es alto. Se pueden apreciar los lotes emergidos, implantados semanas atrás, en muy buenas condiciones y sin presencia de plagas.

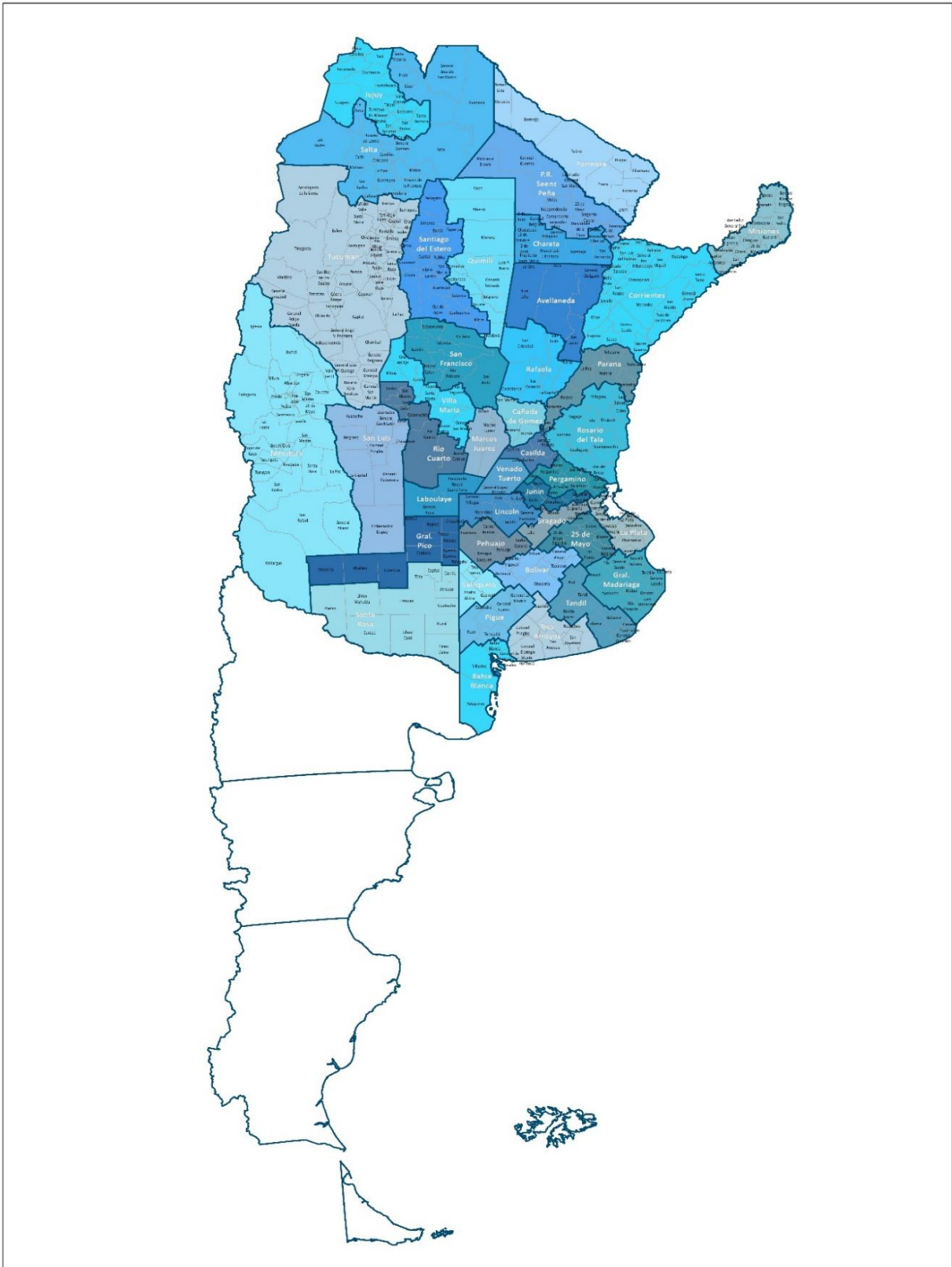
En la zona de Casilda, la siembra está detenida por falta de humedad en los suelos. La fecha de siembra podría extenderse hasta mediados de mes, y de no producirse precipitaciones relevantes, tal superficie podría pasar a siembras de maíces tardíos junto con las coberturas de segunda ocupación. En su mayoría, los lotes sembrados se ven con un buen porcentaje de plantas logradas, aunque en algunos casos y por el rápido desecamiento edáfico hay irregularidades en la emergencia del cultivo.

En Venado Tuerto, al igual que en las demás regiones la ausencia de precipitaciones detuvo la siembra, y se estima que producirse se retome. Los lotes emergidos tienen buena densidad.

MANÍ

En la provincia de San Luis, comenzó la siembra en los departamentos de Ayacucho y Junín, bajo riego.

MAPA DE DELEGACIONES





Anexo



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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	31/08 %	07/09 %	14/09 %	21/09 %	28/09 %	05/10 %
CORRIENTES	LA	7.200					12	47
	LF	76.100					27	65
T. CORRIENTES		83.300					26	63
PARANA	LA	1.750						
	LF	24.520					13	32
T. PARANÁ		26.270					12	30
R. DEL TALA	LA	4.450				5	7	13
	LF	31.400				5	15	23
T. R.DEL TALA		35.850				5	14	22
T. ENTRE RÍOS		62.120				3	13	25
FORMOSA	LA							
	LF	14.300					20	30
T. FORMOSA		14.300					20	30
AVELLANEDA	LA	1.200						
	LF	10.300						
T. AVELLANEDA		11.500						
RAFAELA	LA	250						
	LF	13.000					10	15
T. RAFAELA		13.250					10	15
T. SANTA FE		24.750					5	8
TOTAL PAÍS	LA	14.850				1	8	27
	LF	169.620				1	19	42
TOTAL PAÍS 23/24		184.470	0	0	0	1	18	41
TOTAL PAÍS 22/23		193.780	0	10	10	20	23	33

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	31/08	07/09	14/09	21/09	28/09	05/10
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	3.900						
Bolívar	92.500						3
Bragado	11.000						40
General Madariaga	85.000						
Junín	4.000						
La Plata	10.000						
Lincoln	38.000						
Pehuajó	93.000						
Pergamino	3.330						
Pigüé	90.000						
Salliqueló	160.000						
Tandil	280.000						
Tres Arroyos	327.023						
25 de Mayo	51.000						3
BUENOS AIRES	23/24	1.248.753	0	0	0	0	1
	22/23	1.266.672	0	0	0	0	1
Laboulaye	73.829						
Marcos Juárez	25.000						8
Río Cuarto	20.000						
San Francisco	30.000				3	3	9
Villa María	9.550						
CÓRDOBA	23/24	158.379	0	0	0	1	3
	22/23	152.179	3	5	5	9	27
Paraná	14.690		18	31	67	86	100
Rosario del Tala	6.000					13	75
ENTRE RÍOS	23/24	20.690	0	13	22	48	65
	22/23	20.090	0	70	100	100	100
General Pico	159.200						
Santa Rosa	112.000						
LA PAMPA	23/24	271.200	0	0	0	0	0
	22/23	281.900	0	0	0	0	0
Avellaneda	139.500		80	82	92	92	100
Cañada de Gómez	10.000				30	31	56
Casilda	8.000						
Rafaela	143.800		41	58	68	68	68
Venado Tuerto	1.000						
SANTA FE	23/24	302.300	57	66	76	76	80
	22/23	388.015	65	89	94	95	96
CATAMARCA	50						
CORRIENTES	700			100	100	100	100
CHACO (Charata)	140.000		32	33	46	53	55
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	129.000		10	10	34	34	46
FORMOSA	3.100						
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	1.500						
SAN LUIS	80.000						
STGO. ESTERO	5.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)	36.000				54	62	62
TUCUMÁN	130						
TOTAL PAÍS	23/24	2.396.802	9	11	15	16	17
	22/23	2.465.201	14	19	20	21	23

(*) Cifras Provisorias

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

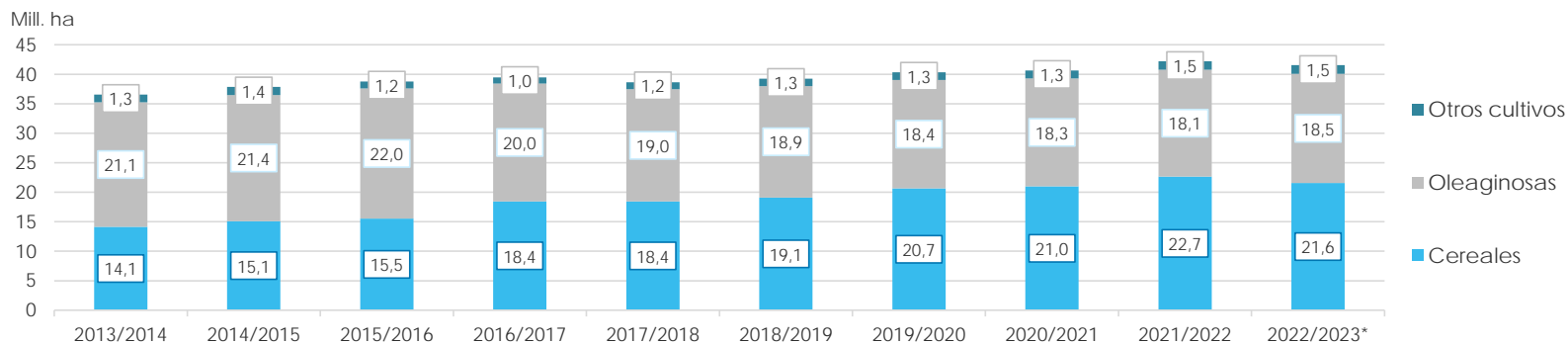
DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	31/08	07/09	14/09	21/09	28/09	05/10
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	17.900						
Bolívar	246.000						
Bragado	155.000			1	10	15	30
General Madariaga	142.000						1
Junín	208.000					5	10
La Plata	42.500					2	10
Lincoln	331.000			1	4	6	12
Pehuajó	385.800					6	6
Pergamino	201.450					2	25
Pigüé	150.000						
Salliqueló	250.000						
Tandil	340.000						
Tres Arroyos	365.467						
25 de Mayo	173.950						3
BUENOS AIRES	23/24	0	0	0	1,0	3	6
	22/23	0	0	0	1	3	3
Laboulaye	503.684						
Marcos Juárez	434.500			6	33	60	67
Río Cuarto	634.450						6
San Francisco	750.000				1	3	5
Villa María	610.000						
CÓRDOBA	23/24	0	0	1	5	10	13
	22/23	0	0	0,3	1,2	11	12
Paraná	158.400		1	4	20	40	53
Rosario del Tala	324.000	5	9	22	42	59	71
ENTRE RÍOS	23/24	3	6	16	35	53	65
	22/23	4	21	48	64	70	75
General Pico	453.900						
Santa Rosa	211.200						
LA PAMPA	23/24	0	0	0	0	0	0
	22/23	0	0	0	0	1	10
Avellaneda	177.800	5	5	6	6	6	6
Cañada de Gómez	279.820			11	22	26	26
Casilda	201.000			14	40	49	49
Rafaela	413.100		13	24	24	31	31
Venado Tuerto	215.000			1	7	18	30
SANTA FE	23/24	1	5	13	21	27	29
	22/23	0,9	13	23	25	33	35
CATAMARCA	18.100						
CORRIENTES	11.000		80	80	80	80	80
CHACO (Charata)	123.500						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	173.000						
FORMOSA	46.100						
JUJUY	10.810						
MISIONES	36.115						20
SALTA	388.000						
SAN LUIS	405.200						
STGO. ESTERO	190.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)	619.250						
TUCUMÁN	88.770						
TOTAL PAÍS	23/24	0,2	1,0	3	6	9	12
	22/23	0	2,6	5	7	12	13

(*) 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	16.534
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	18.494.612
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	41.553.295

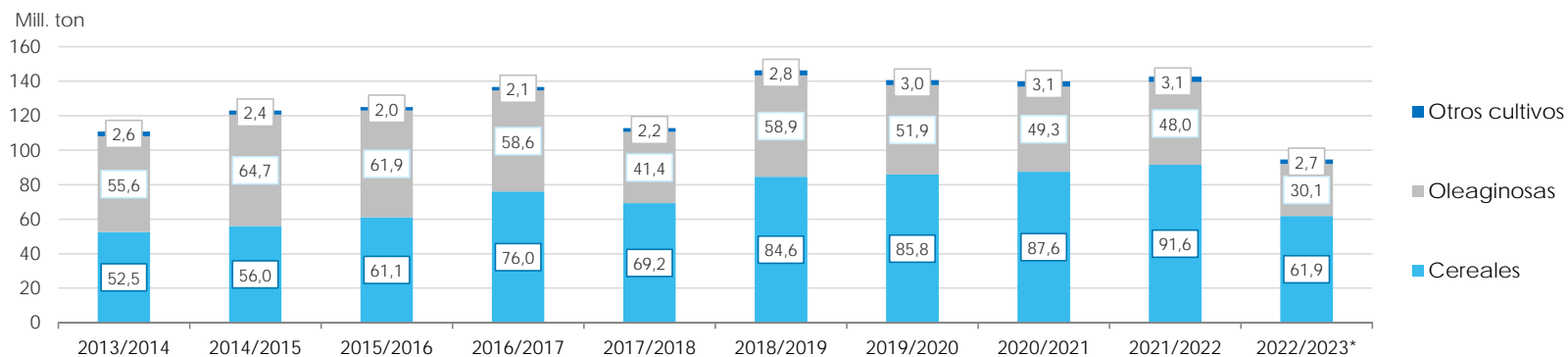
(*) Cifras Provisorias



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	29.230
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	30.137.500
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	94.670.029

(*) Cifras Provisorias



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

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	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	29
SOJA	15.979	1.622	14.357	90	17,4	25.045
Subtotal Oleaginosas	18.494	1.635	16.859	91	-	30.137
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	-	94.671

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 28/09/2023 al 04/10/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	37	63	-	A/R/PS/S
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	80	20	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNIN	-	100	-	-	-	9	91	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	90	10	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	-	40	60	PS/S
	PERGAMINO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	72	28	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	99	1	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	77	23	-	-	7	79	9	5	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	28	72	-	-	-	33	60	7	A/R
	RÍO CUARTO	-	87	13	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	17	83	-	5	73	22	-	A/R/PS
	VILLA MARÍA	-	63	37	-	-	-	80	20	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	11	52	37	-	-	100	-	-	A/R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	38	62	-	-	15	56	29	-	A/R/PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	90	10	-	-	-	100	-	-	A/R
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	42	58	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	86	14	2	32	43	23	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	37	63	-	-	85	15	-	A/R/PS
	CASILDA	-	20	80	-	-	3	59	34	4	R/PS
	RAFAELA	-	43	57	-	-	-	60	30	10	S
	VENADO TUERTO	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	50	50	-	100	-	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	85	15	-	33	45	22	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	39	52	9	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	10	50	40	-	34	66	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	4	80	16	-	68	29	3	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	38	52	10	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	6	94	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	10	80	10	-	68	32	-	R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	52	48	-	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