Estimaciones agrícolas

Informe semanal

8 de Junio de 2023



INFORME SEMANAL al 8 de junio 2023

Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- √ Evolución de los cultivos al 08/06/2023
 - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Algodón, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 22/23
- Avance de la cosecha de maíz 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de maní 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de soja 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 22/23
- ✓ Avance de la siembra de trigo 23/24
- ✓ Avance de la siembra de cebada 23/24
- ✓ 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 (Soja)

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



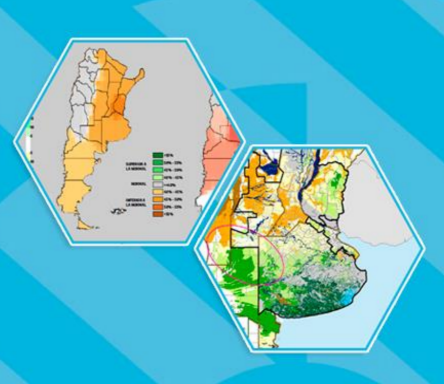
Panorama Agroclimático





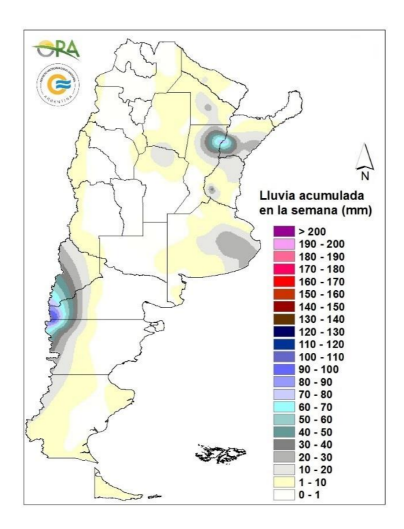






PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de la semana se reportaron en la región cordillerana de Patagonia, provenientes de lluvias y nevadas, destacándose El Bolsón (105mm) y Bariloche (71mm). Por otro lado, en el Litoral se registraron eventos muy dispares, con un máximo local en Reconquista (76mm). En el centro-este de Buenos Aires también se reportaron lluvias, en general de 20-40mm. En la mayor parte del resto del país los milimetrajes fueron escasos o nulos.

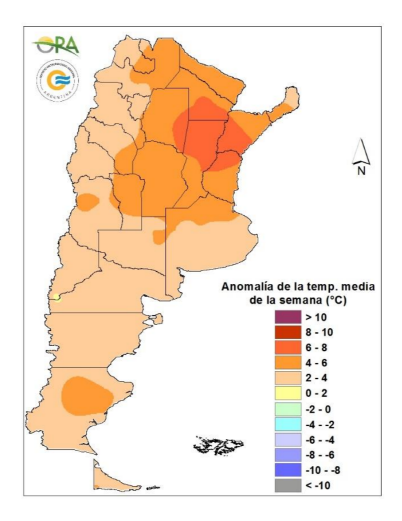


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana. Entre miércoles y domingo se esperan eventos de lluvia y posibilidad de nieve en el oeste de Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén y también centro y sur de Mendoza. Entre sábado y domingo y también martes y miércoles, podrían darse algunas precipitaciones aisladas en sectores de Buenos Aires, Entre Ríos y el NEA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente superiores a las normales prácticamente en todo el territorio argentino, siendo particularmente superiores en el Litoral, con anomalías térmicas que alcanzaron los 7°C por encima de la media. Las máximas rondaron los 30°C en la mayor parte del NEA y en sectores del norte de Cuyo, destacándose Jachal (33°C). Por otro lado, las heladas agronómicas se extendieron hasta el sur de San Luis y Córdoba y el norte de Buenos Aires, mientras que las heladas meteorológicas se restringieron a zonas cordilleranas, Patagonia y el centro-sur de Buenos Aires. La mínima más baja de a semana se reportó en La Quiaca (-6,6°C), en tanto que en las provincias pampeanas se dio en Tandil (-2,6°C).

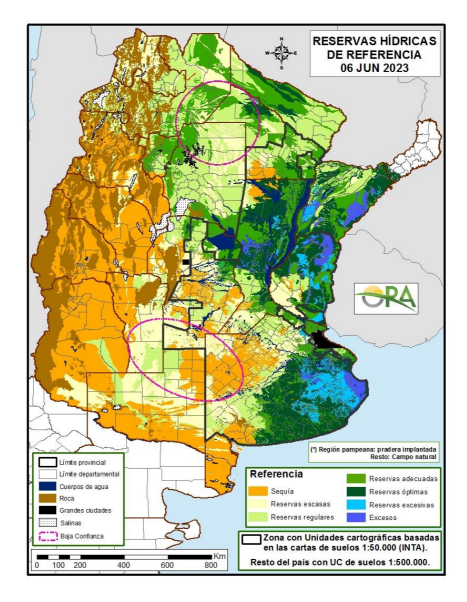


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a sobre lo normal en NEA, mientras que NOA, Centro y sur del país se esperan temperaturas bajo lo normal a normal. Entre miércoles y viernes se espera que se mantengan cálidas en la zona centro y norte del país. El ingreso y desplazamiento de un sistema frontal desde Patagonia, ocasionará el ingreso de aire frío en el país y se espera que a partir del sábado hasta el martes de la próxima semana se mantengan temperaturas frías con posibilidad de heladas agronómicas y meteorológicas en La Pampa, Buenos Aires, sur de Entre Ríos, centro y sur de Santa Fe y Córdoba, San Luis, Mendoza y algunas localidades de San Juan.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

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. No se observan grandes cambios respecto a la última semana en la mayor parte del territorio nacional, debido a la escasez de lluvias y al bajo consumo hídrico actual. En el norte de Entre Ríos, centro-norte de Santa Fe y en Corrientes, donde se registraron eventos durante los últimos días, predominan los almacenajes adecuados y óptimos, prevaleciendo algunos sectores con excesos. En Chaco y Formosa desaparecen las reservas excesivas, y los niveles de humedad son, en general, regulares y adecuados, al igual que en el NOA. El norte de Córdoba presenta reservas adecuadas, en tanto que en el centro y en el sur son escasas o insuficientes. Lo mismo se observa en el sudoeste de Santa Fe y en el sudoeste de Entre Ríos. Buenos Aires conserva las condiciones deficitarias en la mayor parte del oeste de la provincia, mientras que en el este predominan ampliamente los almacenajes óptimos, manteniendo perfiles muy recargados en el centro-este debido a las precipitaciones de las últimas semanas.



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

La implantación del cártamo en Salta, va tomando buen ritmo al tiempo que ya se pueden ver lotes que alcanzan la etapa de crecimiento. Las condiciones de humedad para el cultivo son adecuadas gracias a las precipitaciones que se dieron durante el otoño, al final de la temporada de lluvias.

CEBADA

La situación hídrica de los suelos de la provincia de Buenos Aires es altamente variable. Si bien se han registrado precipitaciones durante el último período. En algunos casos es insuficiente para permitir una adecuada recarga en los perfiles. No obstante existen zonas, como en la región centro /sud-este, donde el avance en las labores de siembra se ve condicionada por exceso de humedad, a pesar de ello, se registraron avances en la siembra, alcanzando esta semana el 9% sobre el total estimado para Buenos Aires.

GARBANZO

En la delegación San Francisco, perteneciente a la provincia de Córdoba, se observa un importante avance en la siembra, siendo la limitante la obtención de semilla de buena calidad.

Avanza con buen ritmo la siembra en Salta, reportándose demoras en la misma, debido al acondicionamiento de lotes bajo riego.

TRIGO



La siembra del cereal se encuentra altamente ligada a la situación hídrica, la cual es sumamente variable, encontrándose varias situaciones. Si bien se han registrado precipitaciones durante los últimos días, en muchos casos es insuficiente para permitir una adecuada recarga hídrica en los perfiles. En la zona del noreste provincial, en un área que comprende a las delegaciones Pergamino, Junín, Lincoln, Bragado y parte de 25 de Mayo y La Plata, las últimas

precipitaciones han permitido una recarga moderada, por lo tanto el avance se encuentra restringido.

La región del sudeste y centro, con los mejores registros, limita las labores de siembra en algunos casos por exceso de humedad.

Hacia el oeste, la ausencia de precipitaciones y las elevadas temperaturas registradas, dificultan el escenario demorando el inicio de la siembra.

En aquellos casos donde la siembra se encuentra demorada, se prevé la utilización de materiales de ciclos cortos, reportándose inconvenientes para la provisión de dichas semillas.



Si bien se registraron precipitaciones durante los últimos días, la humedad en el perfil es adecuada, pero restringida a los primeros centímetros, no así en profundidad. No obstante, se ha avanzado en la siembra, en aquellos lotes que cuentan con humedad. El avance de la siembra alcanza el 43% del total intencionado a nivel provincial, y en general, exceptuando la zona de la delegación San Francisco, se prevé que la superficie destinada al trigo, se mantenga similar a la campaña previa, o tienda a la baja, dependiendo de la evolución de las precipitaciones, y que en caso de probables fallas, muchos lotes podrían destinarse a cobertura. Los lotes emergidos, presentan buen aspecto general y buena emergencia.



El trigo se encuentra en etapa de siembra y emergencia e iniciación foliar para cuadros más adelantados. La siembra avanza muy retrasada, como producto de la poca disponibilidad de agua en el primer tramo del período de siembra. Las lluvias registradas en las últimas semanas permitieron mejorar parcialmente estas condiciones hídricas y cambiar en algún modo las perspectivas frente a este cultivo, que se encuentra en la última etapa del periodo de siembra, lo que obligó a los productores a replantear su esquema de incorporación. En cuanto al estado del cultivo, el mismo es bueno, con presencia de orugas con planificación para aplicaciones de control.



Las últimas precipitaciones registradas, han permitido la recarga parcial en los perfiles, situación que incentivó a los productores a elevar la intención de superficie a sembrar en un 15% más respecto a la campaña anterior.



Las lluvias ocurridas durante la segunda quincena del mes anterior, los registros mínimos de temperaturas, los valores de alta humedad ambiente y la aplicación de técnicas para conservar la humedad del suelo, permitieron el inicio de las trabajos de siembra de trigo de ciclo largos, particularmente en el sectores tradicionalmente trigueros de la región. Estos trabajos se desarrollan con bajo ritmo y condicionados a la ocurrencia de nuevas precipitaciones. En el sur provincial, perteneciente a la delegación Santa Rosa, aún se mantiene escasa, y son necesarios nuevos aportes pluviométricos para la continuidad de la siembra.



Las últimas precipitaciones registradas, han permitido en parte, la recuperación hídrica de los suelos, permitiendo la generalización de las tareas de siembra. Según los pronósticos, se prevén adecuadas precipitaciones durante el transcurso del cultivo, lo cual ha incentivado positivamente en la decisión de siembra.

En la zona norte, que comprende la delegación Avellaneda, las precipitaciones ocurridas no responden a los pronósticos, pudiendo suceder que el incremento en la superficie a implantar no ocurra, y se mantenga la superficie de la campaña previa.

En las zonas restantes se estima un incremento en la superficie a sembrarse por encima del 15%. La siembra actual se realiza con variedades de ciclo largo.



La ausencia de precipitaciones y la adecuada humedad en el perfil, ha permitido un gran avance en la siembra, demorada en algunos casos por el atraso en la cosecha de gruesa que aún mantienen humedad. Se estima que ante la mejora en la humedad edáfica, se incremente la superficie a sembrarse. Los lotes ya implantados, presentan buen estado general, y buena emergencia.



En la provincia de Jujuy, se ha finalizado la siembra.

En Salta y Tucumán, la siembra se encuentra generalizada, y se prevé un incremento en la superficie a implantarse.

Cosecha Gruesa – Campaña 2022/2023

ALGODÓN



La cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se aproxima al 60% de la superficie y los rendimientos promedian los 15 qq/ha. Los lotes restantes se desarrollan en etapas de capsulado a madurez comercial en condiciones generales regulares a buena.



En la delegación Avellaneda, se mantienen las condiciones para el cultivo, sin actualizaciones con respecto al último informe.



En la delegación Quimilí no se registraron avances de cosecha para el cultivo, que había iniciado incipientemente en muy pocos lotes. Dado que las primeras cargas fueron muy pobres, algunos productores continúan a la espera de la madurez de las cargas más tardías,

La semana transcurrió sin registros de precipitaciones en la delegación Santiago del Estero, con tiempo fresco y húmedo, muy nublado; condiciones en las que avanza la cosecha del cultivo.



Comienza a tomar impulso la cosecha de algodón sobre lotes en secano de la delegación Salta. Si bien la semana pasada el progreso en la recolección de la fibra superó el 50%, en los últimos días se pudo avanzar de manera importante sobre el grueso de los lotes sembrados más tarde sin aportes artificiales de agua.

GIRASOL

Con la cosecha de los últimos lotes en la provincia de Salta, se da por finalizada la campaña.

MAÍZ



Está prácticamente concluida la cosecha en el oeste de la provincia. En el norte y centro están cosechados los de siembra temprana, mientras que los sembrados en diciembre resta solamente que pierdan humedad. En el sudeste el comienzo de la cosecha es inminente, algo retrasada por falta de piso y alta humedad ambiente. Los rendimientos muy variables lote a lote, pero en general bajos debido a la sequía.



Avance muy lento de la cosecha esperando que los granos pierdan humedad. La sequía ha determinado que una proporción considerable de los lotes se hayan destinado a picado.



El cultivo se desarrolla en condiciones de aceptables a buenas. En llenado de granos y madurez.



No ha comenzado la cosecha a la espera que disminuya la humedad del grano. Los tardíos en llenado.



Promediando la cosecha con rindes aceptables por lo menos con respecto a otras regiones del país. Hacia el sur de la provincia, algo más castigada por la sequía, una proporción de los lotes han cambiado su destino a forraje.



Avanza muy lentamente la cosecha demorada por la humedad ambiente alta.



En el norte de la provincia los lotes están llegando al estado de madurez. En condiciones bastante malas una gran proporción será destinada a forraje.

En el sur, ya concluida la cosecha de los maíces tempranos, comienza incipientemente la de los tardíos con perspectiva de rendimientos muy variables pero algo mejor que los tempranos.



Continúan los días con lloviznas y falta de sol, por lo que aún no ha comenzado la cosecha. Además por las condiciones de sequía al momento de siembra la mayoría de los lotes están más atrasados que lo normal. Este atraso en la siembra también permitió que aprovechasen las lluvias, por lo que las perspectivas de rendimiento son algo mejores que las que había hace unos meses.



La cosecha de maíz progresa todavía de manera muy incipiente sobre lotes sembrados tempranamente, la mayoría realizados bajo riego. Aún hay un porcentaje muy mayoritario que si bien ya ha alcanzado la madurez, los niveles de humedad en granos permanecen muy elevados para su recolección.

MANÍ



En la delegación Lincoln, se ha logrado un avance de cosecha del 71% para el cultivo. El rendimiento promedio es de 31%.



Continúa a ritmo lento la trilla en la delegación Laboulaye. El porcentaje de recolección alcanzado ronda los 35 y el 40% de la superficie destinada al cultivo.

En la delegación Marcos Juárez se ha recolectado un 80-85% de la superficie con rindes variados que oscilan entre los 10 y 25 qq/ha.

En la delegación Río Cuarto, los días transcurren con alto porcentaje de humedad lo que impide avanzar con la cosecha del cultivo a buen ritmo.

En la delegación San Francisco, continúa la cosecha y el avance se dio a buen ritmo.

En la delegación Villa María, el cultivo de maní se viene trillando, se observan lotes arrancados y que faltan trillar, pero a medida que las condiciones lo van permitiendo se están cosechando. El maní está presentando problemas de carbón, aflatoxinas, calidad en general, además de rindes más bajos de lo esperado.



En la delegación Salta, la cosecha de maní va progresando en la medida que los lotes ya arrancados y acordonados alcanzan la humedad adecuada. Se estima que la recolección ha avanzado en un 75% del total de la superficie implantada. Los rendimientos informados continúan siendo aceptables.

POROTO



En la delegación Jujuy, los distintos porotos están siendo arrancados e hilerados a la espera de la pérdida de humedad necesaria para iniciar la trilla.

En la delegación Salta, los trabajos de arrancado y acordonado de poroto se intensifican en la medida que el cultivo va alcanzando la madurez. A medida que se van liberando las máquinas de la cosecha de soja, se va avanzando sobre la trilla, que ya se aboca a la recolección de todos los distintos tipos de variedades.

En la delegación Tucumán continuó la trilla a lo largo de la semana y así se dio por finalizada. Hay mucha irregularidad en los rendimientos y calidades, por debajo de los 20 qq/ha en los mejores lotes. Los rendimientos finales de la campaña estarán muy por debajo de los promedios históricos que se dan en la provincia.

SOJA



La cosecha se encuentra en instancias finales, restando trillarse lotes de segunda ocupación, que dadas las condiciones de elevada humedad, impiden el avance en la cosecha.

Exceptuando la zona del sudeste, comprendido por las delegaciones de Tandil y Tres Arroyos, en general los rendimientos fueron bajos respecto a los promedios históricos, y la calidad del material cosechado presentó una importante cantidad de granos verdes, bajo peso y tamaño.



Se da por finalizada la cosecha, con la trilla de los últimos lotes de segunda ocupación. El balance final del cultivo no es bueno porque las condiciones climáticas durante el ciclo fueron negativas: sequía, exceso de temperaturas, helada en febrero; no logró recuperarse y eso quedó reflejado en bajos rendimientos y calidad



En la zona de la delegación Charata, la cosecha se encuentra avanzada, presentando lotes puntuales con buenos resultados, que elevaron los promedios generales. Si bien las diferencias en los rendimientos fueron principalmente influenciadas por la desigualdad y escasez de precipitaciones a lo largo del ciclo del cultivo, la genética utilizada, el antecesor y el manejo del cultivo como así también tipo del suelo, fueron factores preponderantes a la hora de definir el mismo, por lo que de alguna forma existió algún punto de compensación. En esta última etapa se reportan rendimientos que van desde los 28 a los 36 qq/ha, mientras que el promedio zonal para lotes de primera y segunda, se cerró en los 20,1 qq/ha.

En Roque Sáenz Peña, la superficie cosechada se ubica alrededor del 50%, con rendimientos cercanos a los 17 qq/ha. Los lotes restantes se desarrollan en etapas de llenado de grano a madurez comercial en condiciones generales de regulares a buenas y algunos puntuales muy buenos.



En la zona de Paraná, la campaña se encuentra próxima a finalizar. Atravesada por la sequía se verifican los malos rendimientos, con un promedio cercano a los 14 qq/ha aproximadamente para el caso de los lotes de primera y 8 qq/ha para los de segunda, en ambos casos muy por debajo del histórico.



En la delegación General Pico, avanza la cosecha de aquellos lotes de segunda ocupación, con humedad adecuada. La superficie cosechada representa cerca del 70% de lo implantado para este cultivo.



La cosecha se encuentra promediando las instancias finales, restando lotes de segunda ocupación ubicados en la zona norte provincial, lo que abarca las delegaciones Avellaneda y Rafaela. Las demoras en la trilla se explican por el contenido de humedad remanente en el grano, y por la ocurrencia de precipitaciones puntuales. Los rendimientos se mantienen bajos en general.



La cosecha a nivel provincial, se encuentra en las etapas finales. En general, los rendimientos son bajos, pero muy variables, debido a la gran ventana de siembra se reportan rindes desde los 10-12 qq/ha hasta los 37 qq/ha.



Prácticamente la cosecha se encuentra finalizada, restando algunos lotes que mantienen elevados contenidos de humedad. Se estima que de mantenerse el buen tiempo, la cosecha finalice en los próximos días.

SORGO



El avance en la cosecha se encuentra restringido, debido a la humedad remanente. Las demoras son debido a la espera de la perdida de humedad, de forma natural, a fin de evitar gastos para el acondicionamiento del grano. Los rendimientos obtenidos, en general, fueron bajos, pero las mermas, no son tan marcadas respecto a cultivos como el maíz o la soja.



Se avanza con buen ritmo en la cosecha. A nivel provincial, lo trillado representa el 68% de la superficie implantada. Los lotes restantes ya se encuentran entre llenado y madurez comercial, y se mantienen en pie, a la espera de la pérdida de humedad remanente en el grano. Los rendimientos obtenidos son variables.



Avanza con buen ritmo la cosecha en la provincia, con un avance del 70%.



En la zona sur provincial, que comprende la delegación Santa Rosa, se ha iniciado la cosecha, con rendimientos que no superan los 20 qq/ha. El estado del cultivo es regular, con una importante superficie destinada a forraje.



Luego de las últimas precipitaciones se reiniciaron las tareas de cosecha, pudiendo alcanzar la finalización en las zonas comprendidas por las delegaciones Casilda y Rafaela. En la zona centro y sur, abarcando las delegaciones Cañada de Gómez y Venado Tuerto, la cosecha se encuentra muy avanzada.

Hacia el norte, la cosecha se encuentra retrasada, con una amplia variación en las fechas de siembra, se presentan en diferentes estadíos fenológicos, siendo complicada la evaluación y determinación de cosecha.



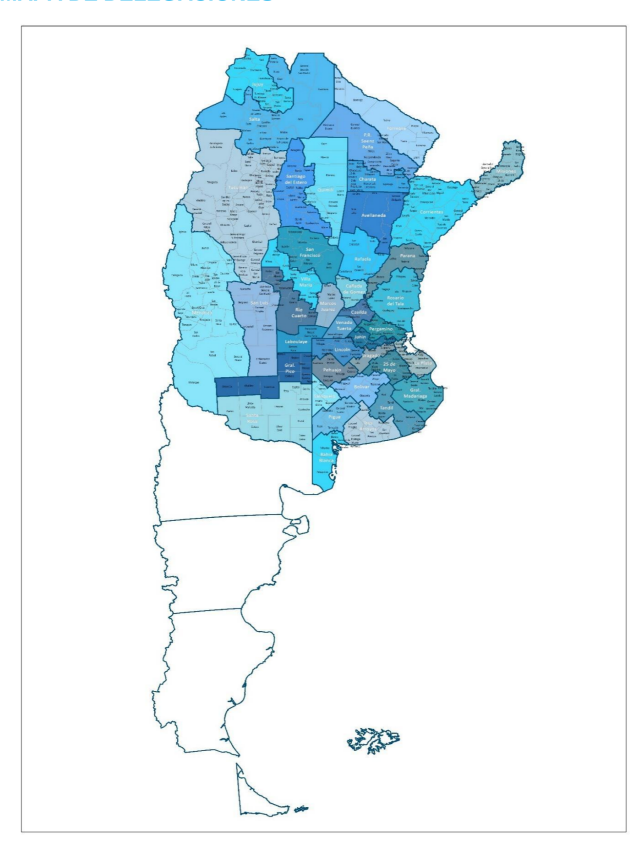
En La zona de la delegación Santiago del Estero, avanza la cosecha con buen ritmo, presentando rendimientos bajos en general.

En Quimilí, luego de las precipitaciones se observa que el cultivo presenta una franca mejoría, y dada la variabilidad en la fecha de siembra, aun no se ha dado inicio a la cosecha.



La cosecha en la provincia de Salta, avanza en función de la pérdida de humedad en grano.

MAPA DE DELEGACIONES





Anexo





AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

CAMPANA: 2022/2023 (*)							
DELEGACIÓN	área Sembrada	04/05	11/05	18/05	24/05	01/06	08/06
	Hectáreas	%					
Río Cuarto	800					10	30
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	350						
CORDOBA	1.350	15	15	15	15	21	33
CORRIENTES	60	100	100	100	100	100	100
Charata	100.180	37	40	43	52	66	74
Pcia. R.S.Peña	68.900	14	18	25	30	36	59
CHACO	169.080	28	31	36	43	54	68
FORMOSA	4.000	15	30	50	70	80	85
SALTA	15.515	8	15	20	35	50	65
SANLUIS	5.000			19	34	65	84
SANTA FE	77.500	29	36	52	54	56	62
STGO. ESTERO (Quimilí)	111.300					20	20
STGO. ESTERO	69.500	50	61	68	75	80	88
SANTIAGO DEL ESTERO	180.800	19	23	26	29	42	58
TOTAL PAÍS 22/2 21/2.		23 28	28 39	34 44	39 49	50 53	58 56

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

		ÁREA						
DELEGACIÓN		SEMBRADA	04/05	11/05	18/05	24/05	01/06	08/06
<i>B2220</i> /10/01/1		Hectáreas (%					
Bahía Blanca		3.900	100	100	100	100	100	100
Bolívar		92.500	100	100	100	100	100	100
Bragado		8.200	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		81.500	100	100	100	100	100	100
Junín		3.930	100	100	100	100	100	100
La Plata		12.000	100	100	100	100	100	100
Lincoln		30.000	100	100	99,5	100	100	100
Pehuajó		85.100	100	100	100	100	100	100
Pergamino		3.100	100	100	100	100	100	100
•		90.000	100	100	100	100	100	100
Pigüé Salliaualá								
Salliqueló		160.000	100	100	100	100	100	100
Tandil		284.076	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos		340.000	97	100	100	100	100	100
25 de Mayo		48.061	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	22/23	1.242.367	99	100	100	100	100	100
	21/22	1.131.896	100	100	100	100	100	100
Laboulaye		71.600	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		22.500	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		10.500	100	100	100	100	100	100
San Francisco		16.000	100	100	100	100	100	100
Villa María		6.500	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	22/23	127.100	100	100	100	100	100	100
	21/22	95.937	100	100	100	100	100	100
Paraná		10.640	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		5.400	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	22/23	16.040	100	100	100	100	100	100
	21/22	13.600	100	100	100	100	100	100
General Pico		159.200	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa		130.000	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	22/23	289.200	100	100	100	100	100	100
	21/22	208.914	100	100	100	100	100	100
Avellaneda		174.000	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		12.000	100	100	100	100	100	100
Casilda		4.500	100	100	100	100	100	100
Rafaela		179.740	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		1.500	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	22/23	371.740	100	100	100	100	100	100
	21/22	226.370	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA		50						
CORRIENTES		700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		106.375	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		87.650	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		3.100	100	100	100	100	100	100
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		1.540	4	15	51	80	97	100
SAN LUIS		93.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		0						
STGO. ESTERO (Quimilí)		9.320	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN		100						
				100	100	00.0	00.0	100.0
TOTAL PAÍS	22/23	2.348.782	99	100	100	99,8	99,9	100,0

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

		ÁREA	04/05	11,/05	19/05	24/05	01/0/	00.40
DELEGACIÓN		SEMBRADA	04/05	11/05	18/05	24/05	01/06	08/0
		Hectáreas	%					
Bahía Blanca		17.900						2
Bolívar		196.250	49	55	68	75	77	82
Bragado		155.700	24	24	24	47	47	47
General Madariaga		120.400		16	39	41	42	42
Junín		213.000	40	60	70	100	100	100
La Plata		34.550	35	45	55	60	70	75
Lincoln		317.000	39	44	54	57	61	67
Pehuajó		379.500	81	100	100	100	100	100
Pergamino		153.100	17	28	39	44	54	45
Pigüé		148.000	20	35	35	41	43	53
Salliqueló		250.000	93	98	100	100	100	100
Tandil		347.000	, 0	, 0	.00	.00	.00	0
Tres Arroyos		348.257			1	1	5	8
25 de Mayo		183.107	45	50	68	74	79	84
,	22/23	2.863.764	33	41	45	51	53	55
BUENOS AIRES	21/22	2.950.705	44	52	56	60	63	67
Laboulaye	21,722	467.073	11	11	22	27	29	34
Marcos Juárez		493.800	63	66	69	69	69	74
Río Cuarto		734.400	9	14	21	26	35	40
San Francisco		763.977	25	29	32	37	42	48
Villa María		565.900	31	33	35	41	50	50
	22/23	3.025.150	25	28	33	38	43	48
CÓRDOBA	21/22	3.147.820	36	39	42	46	53	59
Paraná	2.,22	145.580	88	88	88	89	89	90
Rosario del Tala		343.500	81	86	89	91	91	92
	22/23	489.080	83	87	89	90	90	91
ENTRE RÍOS	21/22	517.100	91	91	91	92	94	95
General Pico		453.900	40	44	49	49	54	59
Santa Rosa		220.000	22	36	41	41	41	53
1 A DA MADA	22/23	673.900	34	41	46	46	50	57
LA PAMPA	21/22	718.500	28	34	38	40	43	47
Avellaneda		143.500	1	1	1	1	1	1
Cañada de Gómez		279.821	66	66	66	66	66	66
Casilda		198.400	20	20	22	22	22	35
Rafaela		409.190	76	76	76	76	76	77
Venado Tuerto		195.000	70	80	88	90	92	94
CANTA FF	22/23	1.225.911	50	52	54	55	55	58
SANTA FE	21/22	1.289.094	68	70	71	72	73	75
CATAMARCA		18.200						
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		128.200				1	3	7
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		150.610						
FORMOSA		46.100						
JUJUY		8.808						
MISIONES		34.304	67	73	80	85	90	95
SALTA		333.850					1	2
SAN LUIS		439.000	22	33	48	57	68	72
STGO. ESTERO		164.000				8	12	21
STGO. ESTERO (Quimilí)		614.100				3		۷.
TUCUMÁN		87.470						
	22/23	10.313.447	28	32	37	40	43	46
TOTAL PAÍS								

AVANCE DE LA COSECHA DE MANI

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

CAMPANA: 2022/2023 ()							
		ÁREA	04/05	11/05	18/05	24/05	01/06	08/06
DELEGACIÓN		A SEMBRAR						
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES		50.131	8	30	54	58	74	80
CATAMARCA		1.100	50	50	80	100	100	100
Laboulaye		83.353			16	26	28	36
Marcos Juárez		20.500	12	15	17	35	38	88
Río Cuarto		107.800	11	15	23	35	42	61
San Francisco		11.500	25	40	53	53	80	90
Villa María		49.500	2	21	35	46	55	61
CÓRDOBA		272.653	7	13	24	35	50	57
Antnt		200	10	40	50	100	100	100
LA PAMPA		16.577		34	59	59	76	96
SALTA		3.710		3	12	32	56	73
SAN LUIS		17.000	28	52	76	91	95	98
SANTA FE		8.000	40	45	55	55	55	68
TUCUMAN		810	55	55	55	100	100	100
TOTAL PAÍS	22/23	370.181	8	18	33	42	50	64
	21/22	415.000	6		23			65

^(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

		ÁREA	04/05	11/05	10/05	04/05		00/0/
DELEGACIÓN		SEMBRADA	04/05	11/05	18/05	24/05	01/06	08/06
		Hectáreas	%					
Bolívar	1ª	184.000	35	52	71	90	91	100
	2^{a}	128.200		18	44	60	75	85
Bragado	1ª	303.500	90	99	99	100	100	100
	2ª	200.600	15	40	59	79	96	96
General Madariaga	1ª	35.400	50	71	95	98	99	100
	2^{a}	43.150		21	53	63	66	85
Junín	1ª	274.000	70	75	90	100	100	100
	2^a	204.000		10	10	41	100	100
La Plata	1ª	50.000	70	90	100	100	100	100
	2ª	25.380	18	38	48	69	90	100
Lincoln	1ª	471.000	97	99	99	100	100	100
	2ª	226.000	1	8	24	71	84	94
Pehuajó	1ª	362.655	91	100	100	100	100	100
•	2ª	177.382	22	100	100	100	100	100
Pergamino	1ª	499.350	63	78	92	99	100	100
J	2ª	232.465	12	24	38	58	88	88
Pigué	1ª	116.000	50	81	100	100	100	100
0	2ª	39.000	30	81	100	100	100	100
Salliqueló	1ª	154.000	20	44	63	81	88	100
	2ª	56.000		1	4	30	50	87
Tandil	_ 1ª	174.889	33	52	78	86	97	100
	2ª	323.019		24	48	58	64	72
res Arroyos 1ª		136.516	14	28	38	43	52	61
11037410703	2ª	224.164		10	21	26	38	48
25 de Mayo	1ª	233.315	89	100	100	100	100	100
20 00 1110/0	2ª	158.685	19	66	76	90	95	100
	22/23	5.032.670	45	60	72	82	89	93
BUENOS AIRES	21/22	5.036.304	58	71	79	88	94	97
Laboulaye	1ª	440.583	42	67	97	100	100	100
, ,	2°	223.990			65	92	97	100
Marcos Juárez	1ª	562.400	98	100	100	100	100	100
	2°	236.650	17	77	92	100	100	100
Río Cuarto	_ 	1.026.600	85	95	100	100	100	100
	2°	88.600	24	92	100	100	100	100
San Francisco	1ª	734.983	83	89	99	100	100	100
our runeisco	2ª	200.027	29	37	57	84	90	100
Villa María	1ª	620.800	50	100	100	100	100	100
	2ª	133.800	- 55	24	50	70	87	100
	22/23	4.268.433	62	82	94	98	99	100
CÓRDOBA	21/22	4.212.534	90	97	99	100	100	100
Paraná	19	161.550	70	81	91	95	99	100
	2ª	156.800			4	23	51	67
Rosario del Tala	_ 1ª	379.500	31	35	40	46	60	85
	, 2ª	299.000	5	9	13	16	30	50
ENTRE RÍOS	22/23	996.850	24	28	37	45	60	77
ENITED DIAC	-,							

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

		ÁREA	04/05	11/05	10/05	24/05	01/06	08/0
DELEGACIÓN		SEMBRADA	04/05	11/05	18/05	24/05	01/06	08/08
		Hectáreas	%					
General Pico	1 a	322.800	50	80	93	100	100	100
	2ª	43.900						66
Santa Rosa	1 a	59.500	59	71	89	100	100	100
	2ª	5.250		12	82	100	100	100
LA DAMADA	22/23	431.450	45	68	83	90	90	97
LA PAMPA	21/22	393.500	56	67	78	90	97	100
Avellaneda	1 a	130.000		9	26	36	78	90
	2ª	122.000		11	16	34	80	91
Cañada de Gómez	1ª	519.284	93	98	100	100	100	100
	2ª	219.015	31	48	76	82	91	100
Casilda	1ª	440.000	92	96	100	100	100	100
	2ª	120.000		7	73	90	100	100
Rafaela	1 a	552.848	61	65	93	96	97	100
	2ª	224.260	13	13	38	43	43	70
Venado Tuerto	1 a	380.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	150.000	80	100	100	100	100	100
CANTAFF	22/23	2.857.407	63	69	86	88	93	97
SANTA FE	21/22	2.877.651	72	85	88	92	95	99
CATAMARCA	1 a	24.500	32	50	60	80	86	95
	2ª	18.000	30	30	40	80	90	100
CORRIENTES	1ª	5.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	1.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	275.900	7	10	24	30	30	76
	2ª	52.934	8	12	33	35	71	92
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	234.800		3	8	14	24	58
	2ª	58.500		3	9	14	24	41
FORMOSA	1ª	14.220			20	30	35	48
	2ª	1.100			30	40	45	60
JUJUY	1ª	3.700	10	20	30	61	97	97
	2ª	4.099	10	20	30	60	100	100
MISIONES		3.988	65	84	91	97	100	100
SALTA	1 a	249.554	4	14	35	48	62	83
	2ª	60.091	4	13	34	48	63	83
SAN LUIS	1ª	224.900	59	77	93	99	100	100
	2ª	2.700			21	46	92	100
STGO. ESTERO	1 a	125.000		9	19	55	90	100
	2^{α}	99.500		11	21	60	90	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1 a	708.000		10	20	55	57	95
	2ª	187.500		10	20	57	57	90
TUCUMÁN	1 a	98.580	23	41	51	78	90	98
	2ª	66.350	21	43	53	79	90	100
TOTAL PAÍS	22/23	16.106.726	46	59	72	81	86	94
TOTAL PAIS	21/22	16.094.383	62		84			

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

		ÁREA	04/05	11/05	18/05	24/05	01/06	08/06
DELEGACIÓN		SEMBRADA						
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		8.000						
Bolívar		2.300	23	35	57	69	78	86
Bragado		3.900						
General Madariaga		1.800						
Junín		7.600				47	100	100
La Plata		10.000	45	54	65	70	80	72
Lincoln		20.000				13	81	88
Pehuajó		6.050			100	100	100	100
Pergamino		10.750	14	20	30	40	50	49
Pigüé		10.000	10	20	20	32	36	50
Salliqueló		21.000	16	33	53	76	87	100
Tandil		0						
Tres Arroyos		5.472						
25 de Mayo		5.676			10	25	40	70
BUENOS AIRES	22/23	112.548	9,4	16	29	45	70	77
	21/22	120.971	43	49	53	59	61	71
Laboulaye		28.050	17	17	32	36	48	59
Marcos Juárez		15.900				12	12	18
Río Cuarto		21.950	100	100	100	100	100	100
San Francisco		60.000	42	51	58	65	73	79
Villa María		18.300		6	20	34	41	46
CÓRDOBA	22/23	144.200	38	42	49	56	62	68
CORDOBA	21/22	165.920	23	40	52	61	71	76
Paraná		36.950	16	43	61	74	86	92
Rosario del Tala		54.000	26	30	35	39	45	52
ENTRE RÍOS	22/23	90.950	22	36	46	54	62	69
LIVIKE KIOS	21/22	97.460	51	66	76	84	84	86
General Pico		6.500						
Santa Rosa		51.000			13	13	13	63
LA PAMPA	22/23	57.500	0	0	8	8	8	39
LATAMIA	21/22	65.600	0	0	11	27	38	54
Avellaneda		49.800					4	7
Cañada de Gómez		40.000	21	28	51	61	68	68
Casilda		30.000	53	73	85	85	85	100
Rafaela		65.100	26	27	49	52	52	71
Venado Tuerto		7.000	85	90	95	95	98	100
SANTA FE	22/23	191.900	25	33	47	51	54	62
JANIA FE	21/22	193.416	53	64	68	71	75	87
CATAMARCA		1.700						
CORRIENTES		5.500	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		31.480		1	1	2	12	17
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		34.900						
FORMOSA		20.000						
JUJUY		1.050						
MISIONES		0						
SALTA		26.990			5	15	30	45
SAN LUIS		20.000		20	55	78	90	94
STGO. ESTERO		53.500					4	20
STGO. ESTERO (Quimilí)		74.150					•	
TUCUMÁN		7.500						
TOTAL PAÍS	22/23	873.868	16	21	28	34	42	48

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)							
DELEGACIÓN		área sembrada	04/05		18/05	24/05	01/06	08/06
		Hectáreas						
Bahía Blanca		58.500					10	17
Bolívar		94.300						7
Bragado		32.700						0
General Madariaga		13.600						
Junín		9.100						
La Plata		2.500						10
Lincoln		16.000						
Pehuajó		54.610						
Pergamino		14.500						0
Pigüé		239.000					10	20
Salliqueló		102.000						
Tandil		280.000						2
Tres Arroyos		469.146			1	1	5	13
25 de Mayo		30.791						
BUENOS AIRES	23/24	1.416.747	0,0	0	0	0	4	9
BUENOS AIRES	22/23	1.566.315	0	0	0	4	9	20
Laboulaye		10.613						
Marcos Juárez		0						
Río Cuarto		3.500						
San Francisco		8.000						42
Villa María		1.500						
CÓRDOBA	23/24	23.613	0	0	0	0	0	14
CORDODA	22/23	29.677	0	0	0	6	22	36
Paraná		2.500						38
Rosario del Tala		5.500						
ENTRE RÍOS	23/24	8.000	0	0	0	0	0	12
	22/23	6.700	0	0	0	0	36	64
General Pico		38.200						
Santa Rosa		80.100						
LA PAMPA	23/24	118.300	0	0	0	0	0	0
	22/23	127.530	0	13	13	13	13	15
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		3.000						
Casilda		2.500						100
Rafaela		4.000	0.0		50	50		100
Venado Tuerto	00/04	8.900	30	45	50	50	55	65
SANTA FE	23/24	1 8.400 23.882	15 16	22 19	24 26	24 26	27 49	53
STGO. ESTERO	22/23	14.000	16	17	∠6	17	50	72 100
		7.900				17	28	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	23/24	7.900 21.900	0	0	0	11	42	100
SANTIAGO DEL ESTERO	23/24 22/23	20.700	0	0	22	47	52	60
	23/24	1.606.960	0	0	1	1	4	10
TOTAL PAÍS	22/23	1.774.954	0				11	21
(*) Cifras Provisorias	22/20	1.774.754	0	1				Z I

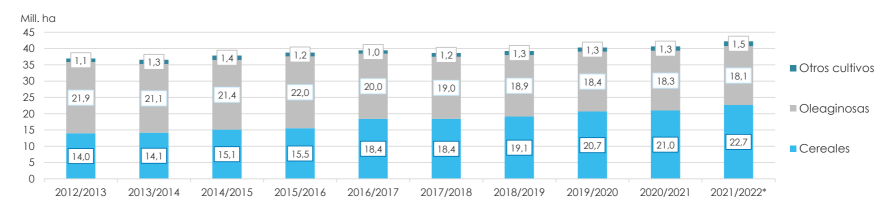
AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

		ÁREA SEMBRADA	04/05	11/05	18/05	24/05	01/06	08/06
DELEGACIÓN								
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	95.000					8	17
	T. fideo	9.000						
Bolívar	T. pan	99.100						4
	T. fideo	3.800						4
Bragado	T. pan	187.000						
	T. fideo	260						
General Madariaga	1. 11400	46.505						
•								•
Junín		190.700						3
La Plata		47.000						
Lincoln		260.000					1	2
Pehuajó	T. pan	160.000						
•	T. fideo	460						
Pergamino	T. pan	250.000						
r ergarriirio	· ·							
	T. fideo	350						
Pigüé	T. pan	291.000					10	20
	T. fideo	14.000					10	20
Salliqueló	T. pan	232.000						
•	T. fideo	1.800						
Tandil	T. naeo	211.000						1
randii								1
	T. fideo	4.000						
Tres Arroyos	T. pan	357.773	1	2	2	2	4	11
	T. fideo	50.000						
25 de Mayo	T. pan	160.000						
,	T. fideo	677						
	23/24	2.671.425	0	0	0	0	2	5
BUENOS AIRES	22/23	2.643.414	0	0	0	1	8	19
Labor Labor			U	U	U	- 1	0	
Laboulaye	T. pan	169.000						13
	T. fideo	440						
Marcos Juárez	T. pan	272.000					3	63
	T. fideo	100						
Río Cuarto		111.400		1	6	11	31	51
San Francisco	T. pan	220.000				18	42	49
Sarriancisco						10	42	
	T. fideo	1.400						31
Villa María		135.000					4	28
CÓRDOBA	23/24	909.340	0	0	1	6	15	43
CORDODA	22/23	932.438	0	4	6	9	22	47
Paraná		237.000				4	13	24
Rosario del Tala		440.000			5	10	19	25
	23/24	677.000	0	0	3	8	17	25
ENTRE RÍOS			0	0	1	5	8	22
0 18	22/23	623.100	U	U	- 1	3	0	
General Pico		94.600						10
Santa Rosa		117.690						2
LA PAMPA	23/24	212.290	0	0	0	0	0	6
LA FAMFA	22/23	206.700	0	0	0	0	2	7
Avellaneda		105.000				1	19	29
Cañada de Gómez		110.000						21
							,	
Casilda		250.000					6	18
Rafaela		275.000						17
Venado Tuerto		185.000					1	5
SANTA FE	23/24	925.000	0	0	0	0	4	17
SANIA FE	22/23	951.404	0	0	0	2	16	36
CATAMARCA		20.000				30	50	60
CORRIENTES		3.000						-
							4	1.4
CHACO (Charata)	Į.	40.000					4	16
CHACO (Pcia. R. S. Peño		45.000						17
FORMOSA	T. pan	900						
JUJUY		1.900			9	47	77	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	65.772		5	12	26	37	53
SULIU								
	T. fideo	5.980		4	10	25	35	50
SAN LUIS	T. pan	6.000						
	T. fideo	2.000						
	T. pan	99.000	4	4	20	51	76	94
STGO, ESTERO	T. fideo	200	,		_5	0.	100	100
STGO. ESTERO		/UU	1				100	100
	1. IIdeo							
STGO. ESTERO (Quimilí)		285.000					47	77
STGO. ESTERO (Quimilí)	T. pan					30	47 37	77 55
STGO. ESTERO STGO. ESTERO (Quimilí) TUCUMÁN		285.000				30 30		
STGO. ESTERO (Quimilí)	T. pan	285.000 80.000	0	0	1		37	55

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)

CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (*)

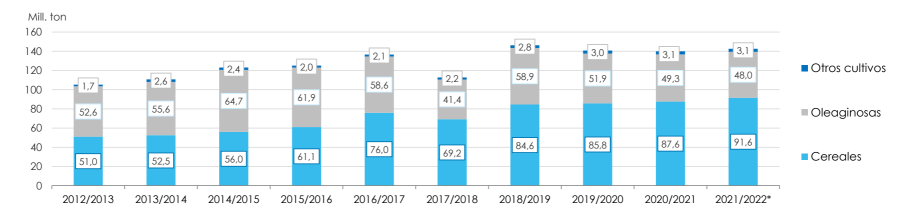
CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500
ARROZ	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000
AVENA	1.224.000	1.460.000	1.340.000	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



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



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2021/2022 (*)

CAMPANA 2021/2022	` '					
CULTIVOS	área sembrada	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
COLIIVOS	Miles ha	Miles ha	Miles ha		qq/ha	Miles ton
	(1)		(2)	(2)/(1)	(3)	(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 01/06/2023 al 07/06/2023

	MAIZ													
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadi	o Feno	lógico		Е	stado (I leave a should					
		Е				М	МВ	В		М	Humedad			
	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	70	31	-	A/R/PS			
	BOLÍVAR	-	-	-	3	97	1	58	38	3	Α			
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	56	33	11	R/PS/S			
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	100	-	56	38	5	5	Α			
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	29	71	-	-			
	LA PLATA	-	-	-	100	-	11	70	19	19	Α			
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	58	40	2	R			
DULINOS AIKLS	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	-	25	42	33	-			
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	55	45	-	Α			
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A/R			
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	44	46	11	-			
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	79	21	-	Α			
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	68	32	-	Α			
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	52	30	18	A/R			
	LABOULAYE	-	-	-	100	-	49	35	16	16	Α			
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	100	-	25	40	35	35	S/R			
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	-	100	-	28	30	42	42	Α			
	SAN FRANCISCO	-	-	-	100	-	66	29	5	5	A/R			
	VILLA MARÍA	-	-	-	100	-	72	23	5	5	A/R			
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	4	96	-	35	29	36	36	E/A			
LIVIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	100	-	45	35	20	20	E/A			
L/ (SANTA ROSA	-	-	-	100	-	61	39	-	-	R/PS			
	AVELLANEDA	-	-	-	27	73	-	35	33	32	A/R/PS			
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	18	82	6	20	32	42	A/R			
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	100	-	-	52	48	Α			
	RAFAELA	-	-	-	19	81	-	29	37	35	E/A			
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	15	60	25	Α			
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	R			
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CHACO	CHARATA	-	-	2	98	-	26	41	33	33	R/PS			
CHACO	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	100	-	-	65	35	-	-	A/R/PS			
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
JUJUY	JUJUY	-	-	16	84	-	-	100	-	-	R			
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SALTA	SALTA	-	-	-	26	74	-	86	14	-	A/R			
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	Α			
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	15	85	-	89	11	-	A/R			
ESTERO	QUIMILÍ	-	-	-	15	85	-	70	30	-	A/R			
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	1	99	-	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.

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 01/06/2023 al 07/06/2023

Desde el 01/06/202		SOJA de Primera										SOJA de Segunda										
PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico			Estado General					Estadio	o Fenc	lógico		Е	stado	The second second						
		Е				M	МВ			M	Е				М	MB			M	Humedad		
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	76	-	58	40	2	A/R/PS		
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	24	54	22	R/PS/S		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	46	44	10	Α		
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	16	78	6	5	R		
BUENOS AIRES	PEHUAJÓ	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PERGAMINO	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	100	-	28	72	-	Α		
	PIGÜÉ	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SALLIQUELÓ	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	100	-	33	56	11	A/R		
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	62	29	9	Α		
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	73	27	-	-	-	-	-	100	-	79	21	-	Α		
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	22	34	44	-	-	-	4	96	-	19	31	50	E/A/R		
EINIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	24	49	27	E/A		
LA FAWIFA	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	12	36	52	-	-	-	-	100	-	9	30	61	A/R/PS		
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	42	33	24	-	-	-	-	100	-	28	30	42	E/A		
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	R		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	CHARATA	-	-	-	12	88	1	34	41	24	-	-	-	17	83	-	29	41	30	R/PS		
СПАСО	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	25	75	-	51	41	7	-	-	-	28	72	-	47	42	11	A/PS		
formosa	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 01/06/2023 al 07/06/2023

	DELEGACIÓN	SOJA de Primera									SOJA de Segunda									
PROVINCIA		Estadio Fenológico				Estado General					Estadi	o Fenc	ológico		Estado General				Humedad	
		Е				M	MB			M	Е				M	MB			M	Homedaa
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	65	31	5	-	-	-	5	95	-	65	31	4	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santiago del	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTERO	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	70	30	-	-	-	-	-	100	-	71	29	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	9	91	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	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

