

Estimaciones agrícolas

Informe Semanal

02 de mayo de 2024



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría
de Bioeconomía**

INFORME SEMANAL al 02 de mayo de 2024

Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 02/05/2024
 - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de soja 23/24
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 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 (Girasol)
- ✓ 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



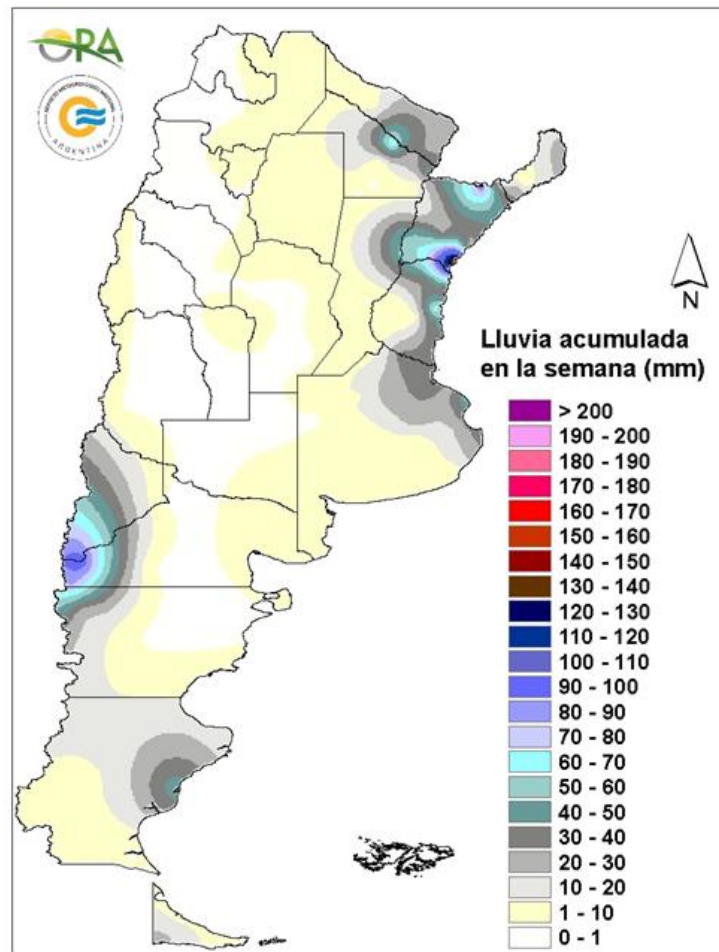


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Los mayores acumulados de los últimos 7 días corresponden a la provincia de Corrientes (Monte Caseros 158mm, Ituzaingó 89mm) y a la cordillera patagónica norte (Bariloche 96mm, El Bolsón 79mm). En la mayor parte del territorio nacional predominaron los montos inferiores a 10mm.

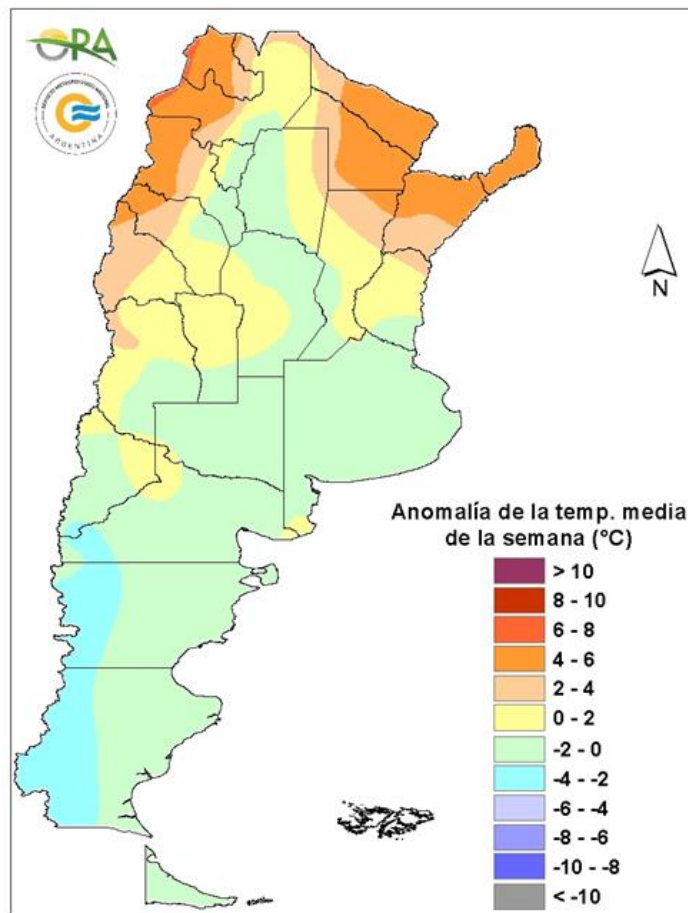


Precipitaciones acumuladas en la semana del 24/04/2024 al 30/04/2024

Entre este jueves y sábado se esperan lluvias en el NEA y NOA con diversa intensidad. El ingreso de un nuevo sistema de baja presión en el norte de Patagonia, ocasionará precipitaciones entre sábado y martes próximo en Patagonia, incluyendo posibilidad de nieve en zonas cordilleranas. Entre domingo y lunes, el mismo sistema podría ocasionar lluvias de diversa intensidad en Buenos Aires, este de Córdoba, centro y norte de Santa Fe, Entre Ríos y también el NEA.

TEMPERATURAS

Se registraron máximas superiores a 35°C en las provincias de Formosa, Catamarca, La Rioja y San Juan. Por otro lado, hubo heladas generalizadas en Patagonia, con un mínimo de -4.6°C registrado en Río Gallegos. En los extremos noreste y noroeste del país la temperatura media de los últimos 7 días resultó superior a la normal para la época. En cambio, en promedio fue inferior a la normal en la cordillera patagónica sur.



Anomalía de la temperatura media de la semana del 17/04/2024 al 23/04/2024

En la semana se esperan temperaturas medias por debajo de lo normal a normal en la mayor parte del país. Entre jueves y sábado se esperan temperaturas a la baja, con posibilidad de heladas agronómicas durante el viernes en La Pampa y centro-sur de Buenos Aires. A partir del domingo se espera una leve mejora en las temperaturas, aunque se mantendrían frescas en todo el país.

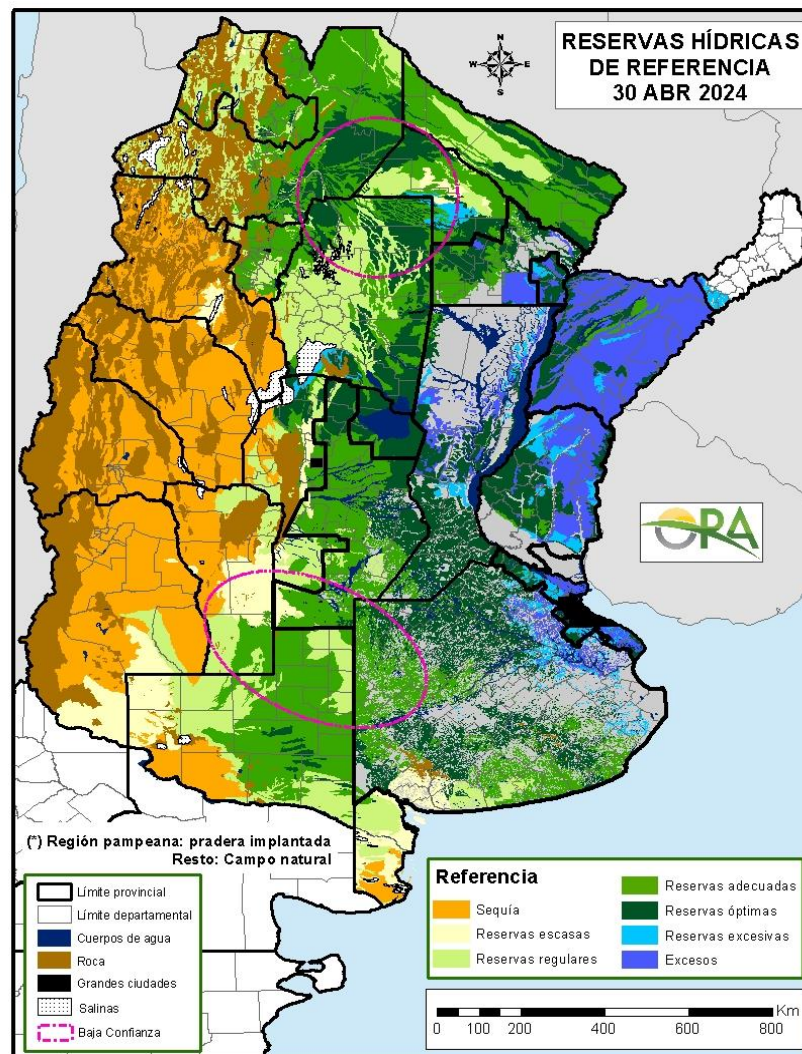


ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para pradera o campo natural, según la zona. Los valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php.

Las reservas siguen clasificándose como excesivas en la mayor parte de Corrientes y Entre Ríos, lo mismo que en áreas del noreste bonaerense, sudeste de Chaco y centro y norte de Santa Fe. Dada la persistencia de las lluvias en esas áreas en las últimas semanas, el retroceso de las reservas excesivas es lento.

En el resto del área dominan las reservas adecuadas a óptimas. La única zona con reservas escasas o déficit hídrico, fuera de las provincias del oeste donde es habitual, es el extremo sudoeste de Buenos Aires.



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





Estado de los Cultivos



Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

ALGODÓN

Las precipitaciones registradas en las provincias productoras de Chaco, Santiago del Estero y norte de la provincia de Santa Fe, impiden avanzar con las tareas de cosecha, y consecuentemente afectan la calidad de la fibra recolectada.

En Chaco, el porcentaje de avance representa el 28% del total implantado. La elevada humedad reinante predispone el brotado de semillas en los capullos.

En Santa Fe, en la zona de la delegación Avellaneda, existen lotes de siembra muy tardía que se encuentran todavía en la etapa de llenado. En cuanto al estado del cultivo, se reporta presencia de picudo del algodón siendo más relevante en aquellos lotes no tratados; también se observa ataque de fusarium.

En la provincia de Salta, los lotes más adelantados se encuentran próximos a la apertura de cápsulas, con la mayoría de los lotes en la etapa de pleno capsulado, en buen estado general.

ARROZ

En la provincia de Entre Ríos, en la zona de la delegación Rosario del Tala, ya se han cosechado los mejores lotes, siendo los restantes aquellos volcados y de menor calidad, que inclusive se encuentran afectados por el tizón del arroz, dadas las adecuadas condiciones para la proliferación del hongo (*Pyricularia oryzae*). El avance de la cosecha para la variedad largo fino es del 85%, mientras que para el largo ancho, con un mejor panorama, se reporta un avance del 70% con rendimientos cercanos a los 55 qq/ha.

En Santa Fe, en la zona de la delegación Avellaneda, la cosecha para ambas variedades se realiza lentamente condicionada por la situación climática.

La misma situación se reporta en Rafaela. Los rindes que se vienen obteniendo para la variedad largo fino varían entre 68 y 77 qq/ha, mientras que para la variedad largo ancho promedian los 62 qq/ha.

GIRASOL

Sólo restan por cosecharse algunos escasos lotes emplazados en la zona de los partidos Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, en donde se espera finalizar con las labores en los próximos días. Estos girasoles son de segunda ocupación que han tenido una muy



buena performance y cuyos rendimientos obtenidos a la fecha se ubican entre los 26 y 28 qq/ha.

MAÍZ



Nuevamente la semana se presentó con lluvias y elevada humedad ambiental por lo que la cosecha de los maíces de siembra temprana está prácticamente paralizada en toda la provincia. A estos factores se le suma la prioridad que se le da a la cosecha de la soja. Sólo se levantaron algunos lotes en aquellas zonas con menores precipitaciones. Los maíces de siembras tardías y de segunda se encuentran en estado de llenado de grano a madurez. Las bajas temperaturas de los últimos días aceleraron el proceso de cierre de ciclo de manera visible.

Los rindes del maíz temprano en la zona sur son muy variables y van de regulares a buenos, oscilando entre los 20 (en el partido de Coronel Dorrego) y 65 qq/ha. En la zona centro-norte, los valores alcanzados son mejores variando entre 70 y 100 qq/ha.



Ya finalizada la cosecha del maíz temprano en la delegación Laboulaye sólo restan levantar los maíces tardíos y de segunda que están finalizando la etapa de llenado y con buen estado general la mayoría de los lotes que no sufrieron el ataque de chicharrita. Se estima que sólo un 10% fue afectado. El inicio de la trilla dependerá de la cosecha de soja que es prioritaria. Se están picando aquellos lotes con destino forraje.

En la delegación Marcos Juárez se avanza en la recolección en la medida que se culmina con la cosecha de la soja y en base a la humedad en grano. Los rindes obtenidos son mejores a lo que se esperaba, dada la falta de lluvia y altas temperaturas de fines de enero. Mientras en los lotes de septiembre y octubre en la zona central y sur de la delegación llegan a superar los 100 qq/ha como promedio, en la zona norte más afectada por dichos factores, los promedios están por los 50 qq/ha. Los maíces tardíos y de segunda, en general, están en buenas condiciones pero se observa un porcentaje de afectación de Spiroplasma de entre el 5 y 15% en promedio, con lotes de mayor afección, principalmente, al norte de la delegación donde algunos llegan a tener un 100% de pérdidas. Los síntomas principales se presentan a nivel de hoja y raíz afectando principalmente el peso de los granos (la espiga ya está lograda). Al norte de la delegación al límite con el departamento San Justo se observan daños más importantes, con lotes que se defirieron para picado con destino a consumo animal.



Los maíces tempranos de la delegación Río Cuarto ya se cosecharon, alcanzándose rindes dentro de lo esperado, entre los 70 y 90 qq/ha. Los tardíos adelantaron su maduración atacados por Spiroplasma, por lo que seguramente se verá afectado el llenado de los granos.

En el área de la delegación San Francisco ya se recolectaron los lotes de siembras tempranas con rendimientos entre los 60 y 95 qq/ha. Los maíces aún en pie, mayormente, se encuentra entre grano pastoso y madurez de cosecha. Si bien los síntomas por el ataque de la chicharrita son muy variables, se estiman mermas en el rendimiento que podrían alcanzar hasta el 80% debido, principalmente, a espigas de llenado incompleto.

Avanza lentamente la cosecha de los maíces tempranos en la delegación Villa María, obteniéndose rindes más bajos de lo esperado debido a la ola de calor de enero en donde, gran parte de los mismos, estaban en período crítico. Los maíces tardíos están en etapa de maduración, muy afectados por la chicharrita, presente en casi todos los lotes.



Se observa un adelantamiento en la madurez del cultivo debido, en mayor parte, a la enfermedad transmitida por la chicharrita. El daño causado por el patógeno es abundante, con una distribución uniforme en cuanto a lotes infectados, con graves pérdidas observadas en lotes y plantas, con cese en el desarrollo de espigas y llenado de granos. Se esperan mermas de rendimiento de más del 40% en la zona de la delegación Charata. En la delegación Roque Sáenz Peña, la prevalencia de la enfermedad es del 100%, con una incidencia en el rinde final que se estima mayor al 60%. En esta región se estima que ya finalizó la cosecha del maíz temprano con un rinde promedio de 33 qq/ha.



Prosiguen las lluvias y lloviznas periódicas; con días nublados muy húmedos con poco asoleamiento. En la delegación Rosario del Tala se registra un avance de cosecha del 85% del maíz de primera. Se observan muy importantes pérdidas por chicharrita en el maíz tardío, estimándose un elevado porcentaje de lotes que irá directo a picado o rollo, y otro tanto directamente no se cosechará por no cubrirse los costos de la tarea.





En la delegación General Pico, durante la semana no se registraron precipitaciones. La humedad de los suelos es calificada como adecuada para los cultivos tardíos y de segunda que transcurre la etapa final de llenado de grano. Con respecto a los trabajos de cosecha, aún no son generalizados y se desarrollan en forma lenta condicionados por el avance de la cosecha de la soja de primera. Con un avance del 34% los rindes continúan siendo dispares. Mientras en las zonas medanosas los resultados superarían los 80 qq/ha, en sectores con tosca no superarían los 50 qq/ha.

En el área sur, correspondiente a la delegación Santa Rosa, no ocurrieron lluvias, pero la reserva hídrica del suelo sigue siendo adecuada. Los maíces de primera siembra temprana están en etapa R7 con una humedad entre 16% y 20%. Los destinados a forraje ya se levantaron. Los maíces de primera tardíos se encuentran en R6, con un 30% y 35% de humedad. Los destinados a forraje se siguen picando o están en pastoreo directo. Los maíces de segunda están en estado R5-R6, esperándose bajos rindes.



Durante la semana se registraron días muy húmedos afectando la cosecha la cual no avanzó con normalidad. Se están picando lotes de maíz para reservas forrajeras.



En la delegación Avellaneda, los maíces de siembra tardía, se encuentran en llenado de granos y los más avanzados, madurando. El 100% de los maíces tardíos está afectado por Spiroplasma en diferentes grados. Se estima que un 60% de la superficie está grave y su destino será forrajero o se dará por perdido. La afectación es mayor en aquellas zonas con mayor déficit hídrico como el departamento Nueve de Julio, pero la evaluación real se realizará en el momento de la cosecha. Los rendimientos esperados han descendido hasta alcanzar valores entre 10 y 20 qq/ha.



Se da por finalizada la trilla del maíz temprano en la delegación Rafaela, quedando lotes puntuales por ser cosechados. Concluye una muy buena campaña a pesar de no haberse podido sembrar lo estimado en un principio por la falta de humedad en agosto y septiembre. El rinde promedio aproximado alcanzó los 91 qq/ha. Los maíces de segunda y tardíos se encuentran en un presente complejo. Los sembrados a fines de noviembre y principios de diciembre presentan un estado regular a aceptable, en llenado de grano a inicio de madurez, esperándose rindes regulares a normales. Los sembrados posteriormente presentan un impacto importante de Spiroplasma y como consecuencia se toman decisiones de manejo lote por lote según las posibilidades de destino a consumo animal o a granos.

En la delegación Cañada de Gómez la cosecha del maíz temprano sigue detenida por priorizar la cosecha de soja. Los rendimientos obtenidos, hasta el momento, son muy buenos y promedian los 100 qq/ha. Los maíces de siembra tardía o de segunda, están finalizando el llenado de los granos y se aguarda el descenso de humedad para su cosecha. Se están cosechando algunos lotes para reserva forrajera como grano húmedo (28% humedad). Los sembrados más tarde se observan muy comprometidos por Spiroplasma, en algunos casos las pérdidas llegan al 100%.

En la delegación Casilda se encuentra finalizada la cosecha de los maíces implantados en septiembre y octubre, con muy buenos rendimientos obtenidos pese al estrés térmico e hídrico que lo afectó en su etapa reproductiva. Quedan pendientes de recolección lotes aislados localizados a zonas bajas con falta de piso para el paso de la maquinaria. El maíz de segunda ha comenzado la fase de senescencia foliar y se encamina a la madurez comercial. Los primeros rendimientos estimados indican promedios de entre 70 a 80 qq/ha. En los planteos más tardíos se evidencia el daño causado por Spiroplasma.

En la delegación Venado Tuerto continúa siendo lento el avance de la cosecha debido a que la maquinaria se encuentra cosechando soja y por la falta de piso por las lluvias.



SANTIAGO
DEL ESTERO

En esta semana retornaron las precipitaciones y lloviznas persistentes en toda la provincia.

Este cultivo continúa empeorando por el ataque de Spiroplasma a medida que avanza en su estado fenológico, aunque mucho más lentamente de lo que venía en semanas anteriores. La región más perjudicada es la de la zona este provincial, en donde los daños se observan en el 100% de los lotes, prácticamente. La mayoría está en llenado de granos o maduración. Hay aproximadamente un 50% de lotes con afectaciones graves a muy graves y otro 30% con daños un poco menores, por el momento. Las expectativas de rendimiento son bajas. La situación es un poco mejor en los departamentos del oeste donde se observan todavía lotes en muy buen estado que de no mediar inconvenientes llegarían muy bien a cosecha.





El cultivo de maíz en la provincia de Salta, en la mayoría de los planteos, avanza hacia la madurez fisiológica, aunque los estados vegetativos también forman parte del abanico de los estados fenológicos. La presión de la chicharrita, vector de Spiroplasma, continúa siendo muy alta y se esperan pérdidas importantes en el rendimiento de algunos planteos, sobre todo los que involucran materiales templados.

En la provincia de Tucumán, también se observan lotes de maíz afectados por Spiroplasma, principalmente en la zona sur con algunos casos muy graves con pérdidas del 100% en varios casos. En el resto de la provincia los niveles de afectación son muy variables, pero no tan graves.

MANÍ

Se han registrado precipitaciones de variada intensidad de forma generalizada en prácticamente todo el país, provocando asimismo elevada humedad ambiental.

En este contexto las labores de cosecha son escasas, y el avance es prácticamente nulo. No obstante, el arrancado se encuentra generalizado tanto para el cultivo implantado en la provincia de Buenos Aires, como en Córdoba. Se estima que a partir de la mejora en las condiciones ambientales, y consecuentemente el descenso de humedad en el grano, se incremente la cosecha.

En Salta, el cultivo se encuentra mayormente en llenado, con una escasa superficie aún en floración, y en buen estado general.

POROTO

El cultivo en la región del NOA, en su mayoría, se encuentra en floración y llenado. Su estado es óptimo y se encuentra favorecido por las últimas lluvias registradas en la zona. En los departamentos de Orán y San Martín todavía predominan los estados vegetativos.



SOJA



Durante la semana informada se han registrado precipitaciones en todo el ámbito provincial, lo que ha demorado el avance en la cosecha de soja de primera principalmente. Estas, si bien no aportaron importantes volúmenes, generan complicaciones para la logística implicada en tales tareas. Los lotes cosechados presentan elevados contenidos de humedad, y en algunos casos inconvenientes en la calidad por presentar granos verdes y manchados, y en general una importante heterogeneidad en la calidad del material cosechado.

En el caso de la soja de segunda, la mayoría de los lotes implantados se encuentran ingresando a la madurez, presentando la típica coloración de esta etapa. En general, este cultivo presenta más homogeneidad, en su aspecto, y ha demostrado una muy buena performance, por lo que se esperan muy buenos resultados.



Se han registrado importantes avances en la cosecha, lo que ha permitido dar por finalizadas las tareas de trilla de soja de primera en la zona de Marcos Juárez, donde los rendimientos fueron buenos, sobretodo en la zona central de la delegación, con valores que en algunos casos superan los 35 qq/ha. En las zonas restantes, el avance de la cosecha se encuentra en función de las mejoras de las condiciones ambientales. Respecto a la soja de segunda ocupación, la mayoría de los lotes se encuentra en diferentes etapas de madurez, con los lotes más avanzados ya comenzando a ser cosechados. En Marcos Juárez, la cosecha de estos últimos alcanza a cerca del 75% de la superficie implantada, y se registran rendimientos entre los 28 y 30 qq/ha.



A medida que mejoran las condiciones climáticas, se avanza en la cosecha. La elevada humedad ambiental comienza a determinar caídas en la calidad del grano cosechado, con granos manchados. A nivel provincial, la superficie cosechada representa aproximadamente el 12% de la superficie implantada. Los rendimientos promedio van desde los 12 qq/ha para aquellos lotes de la delegación Charata y 16 qq/ha para los de Roque Sáenz Peña.





En la zona de Rosario del Tala, la superficie cosechada de soja de primera es poca, y se avanza a partir de la mejora en las condiciones del tiempo. En este contexto, los granos recolectados presentan una gran desuniformidad en el tamaño, están verdes y húmedos. Las sojas de segunda, tienen buen aspecto y ya tienen controlada la roya en aquellos lotes donde se encontraba. Los lotes con mejor drenaje, son los que presentan mejor estado y se encuentran ingresando a madurez con un porcentaje cosechado de alrededor del 10%.



Durante la semana informada no se registraron precipitaciones, generándose condiciones aptas para las labores de cosecha. En la zona de General Pico, la trilla ya se encuentra generalizada y avanza con buen ritmo. La superficie de soja de primera recolectada representa el 56% del total implantado, y se reportan rendimientos muy heterogéneos, con valores que van desde los 10 qq/ha hasta los 40 qq/ha, y ello dependiendo de la aptitud agrícola de cada lote.

En la zona de la delegación Santa Rosa, la cosecha algo más retrasada, alcanza el 20% de la superficie implantada de soja de primera. Los rendimientos obtenidos se ubican entre los 20 y 30 qq/ha, con porcentajes adecuados de humedad en grano. Las sojas de segunda, presentan buen aspecto y se encuentran en la etapa R7.



Continúa avanzando la cosecha a medida que se alcanzan los niveles de humedad en grano, apta para la comercialización. Los rendimientos obtenidos se ubican entre los 16 y 22 qq/ha.





Durante la semana informada se ha registrado una gran inestabilidad climática, lo que ha determinado una demora en las labores de cosecha. No obstante, en aquellas zonas que cuentan con condiciones de piso, se ha avanzado aún con elevados contenidos de humedad en grano, ya que el retraso, en el contexto ambiental actual, va en detrimento de la calidad del grano y en muchos casos se ha detectado la presencia de hongos en los granos. En la zona de Casilda, la superficie de soja de primera cosechada se encuentra cercana al 80% del total implantado, y los rendimientos obtenidos se ubican entre los 38 y 45 qq/ha. En el caso de la soja de segunda, el avance se encuentra limitado por las condiciones de piso, y se realiza fundamentalmente en los departamentos de Rosario y Constitución, con rendimientos que se ubican en torno a los 32/35 qq/ha. En la zona de Cañada de Gómez, se reporta una situación similar a la antes mencionada, con un avance de cosecha para soja de primera del 90%, y rindes de hasta 40 qq/ha, mientras que las sojas de segunda se continúan cosechando con humedad de grano algo elevada, y con rendimientos cercanos a los 35 qq/ha.

La zona norte provincial se encuentra más retrasada en el avance de la cosecha, siendo la zona de la delegación Avellaneda, la más afectada por las condiciones climáticas. En la zona de Rafaela, la superficie cosechada es algo mayor, con lotes de soja de primera en muy buen estado y donde se están obteniendo rendimientos muy buenos con valores entre los 35 y 45 qq/ha. Para el caso de las sojas de segunda, la trilla avanza lentamente, condicionada por el contexto climático y restringida a aquellas zonas donde las condiciones de piso lo permiten. Los rendimientos obtenidos se ubican entre los 28 y 38 qq/ha.



La presencia de lloviznas persistentes ha impedido avanzar en la cosecha, ya iniciada en la zona de la delegación Santiago del Estero, mientras que en la zona de Quimilí, no se ha podido iniciar con las mismas.



Se registraron algunas precipitaciones y lloviznas en las provincias de Salta y Tucumán, deteniendo o ralentizando las labores de cosecha. Las mismas se realizaron en aquellas zonas donde las condiciones de piso lo permitieron.



SORGO



BUENOS AIRES

La cosecha de la soja sigue demorando las tareas de recolección de este cereal. Asimismo, aun se espera, en muchos lotes, la pérdida de humedad de los granos para iniciar la trilla de los lotes más precoces.



CÓRDOBA

Se recolectaron algunos lotes en la delegación Marcos Juárez, la mayoría desecados con glifosato para adelantar la trilla. Los primeros rindes van de 40 a 60 qq/ha.

Continuó la cosecha en la delegación San Francisco obteniéndose rendimientos entre los 28 y 64 qq/ha. El resto de los lotes en pie se encuentran entre grano pastoso a maduro.



ENTRE RÍOS

Durante la semana se recolectaron pocos lotes debido a la falta de piso. El avance de cosecha se ubica en un 64% y no se observan mayores daños.



SANTA FE

La cosecha se encuentra prácticamente detenida por las precipitaciones ocurridas y por priorizarse los lotes de soja. La mayoría de los lotes ya se encuentra en madurez fisiológica y una gran proporción de lo cosechado presenta rindes muy dispares dependiendo la zona, siendo el promedio provincial, hasta la fecha, de 56 qq/ha.





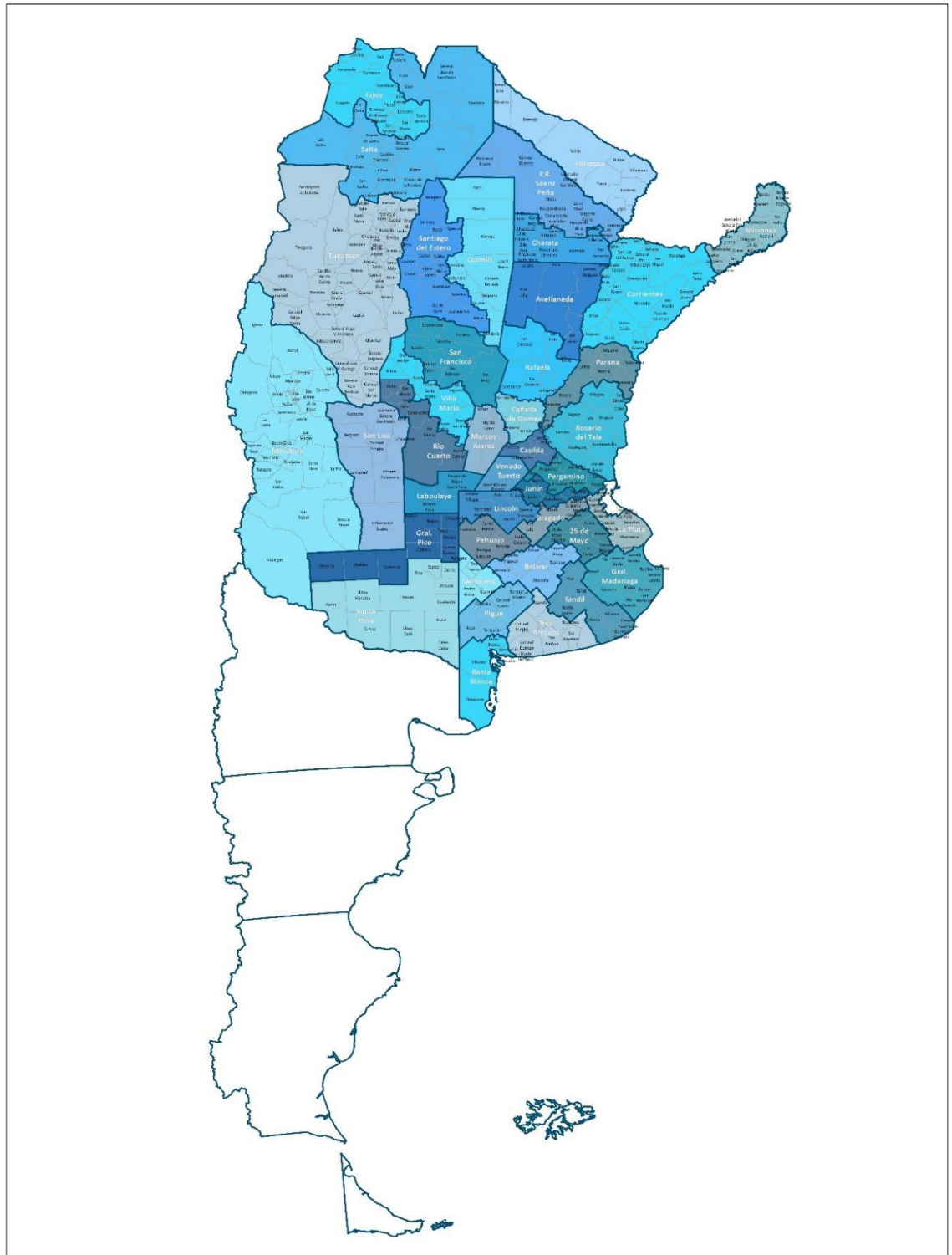
El cultivo se encuentra, en su mayoría, iniciando el llenado de granos. Se esperan resultados mejores que el maíz ya que no presenta daños por problemas sanitarios. Algunos lotes están un poco más afectados por las temperaturas en las zonas con menores lluvias.



En la provincia de Salta la mayoría de los lotes se encuentra en estado de grano pastoso. Por lo general el estado del cultivo es bueno a muy bueno.



MAPA DE DELEGACIONES





Anexo



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	27/03 %	04/04 %	11/04 %	18/04 %	25/04 %	02/05 %
CATAMARCA	450						
Río Cuarto	800						
San Francisco	200			100	100	100	100
Villa María	350						
CÓRDOBA	1.350		0	15	15	15	15
Charata	120.800	9	13	15	18	26	31
Pcia. R. S. Peña	76.930		4	12	12	23	25
CHACO	197.730	5	9	13	16	24	28
FORMOSA	4.000						
SALTA	17.200						
SAN LUIS	3.800						
SANTA FE	148.100	3	5	7	7	14	14
Stgo. del Estero (Quimilí)	161.500						
Stgo. del Estero	75.900	11	15	18	18	22	22
SANTIAGO DEL ESTERO	237.400	4	5	6	6	7	7
TOTAL PAÍS	23/24	4	6	8	9	14	15
	22/23	5	8	12	14	18	24

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	27/03	04/04	11/04	18/04	25/04	02/05
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	11.600	77	83	85	85	85	89
	LF	81.400	81	83	86	86	86	91
T. CORRIENTES		93.000	81	83	86	86	86	91
R. S. Peña	LA	0						
	LF	5.900		25	30	30	70	70
T. CHACO		5.900		25	30	30	70	70
PARANA	LA	2.200					54	100
	LF	24.520	46	58	81	86	89	100
T. PARANÁ		26.720	42	53	74	79	86	100
R. DEL TALA	LA	3.900	11	20	35	55	65	70
	LF	31.400	25	35	45	65	75	85
T. R.DEL TALA		35.300	23	33	44	64	74	83
T. ENTRE RÍOS		62.020	32	42	57	70	79	91
FORMOSA	LA	0						
	LF	15.000		15	25	25	50	65
T. FORMOSA		15.000		15	25	25	50	65
AVELLANEDA	LA	1.200		10	10	25	60	70
	LF	10.300	65	70	70	80	90	95
T. AVELLANEDA		11.500	58	64	64	74	87	92
RAFAELA	LA	300	20	35	35	35	50	60
	LF	14.000	65	75	75	80	85	90
T. RAFAELA		14.300	64	74	74	79	84	89
T. SANTA FE		25.800	61	70	70	77	85	91
TOTAL PAÍS	LA	19.200	43	50	54	61	73	84
	LF	182.520	54	61	69	74	81	88
TOTAL PAÍS		201.720	53	60	68	73	80	88
		23/24						
		22/23	58	71	78	85	88	92

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	27/03	04/04	11/04	18/04	25/04	02/05
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	3.900	86	96	100	100	100	100
Bolívar	84.800	85	95	97	99	100	100
Bragado	8.200	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	71.300	84	93	98	100	100	100
Junín	3.930	80	84	86	100	100	100
La Plata	9.000	90	100	100	100	100	100
Lincoln	35.000	83	98	99	100	100	100
Pehuajó	93.000	100	100	100	100	100	100
Pergamino	2.780	100	100	100	100	100	100
Pigüé	90.000	70	70	79	100	100	100
Salliqueló	155.000	57	81	93	93	98	99
Tandil	230.000	66	94	100	100	100	100
Tres Arroyos	254.576	57	85	96	100	100	100
25 de Mayo	50.767	55	92	100	100	100	100
BUENOS AIRES	23/24	1.092.253	69	89	96	99	99,9
	22/23	1.266.672	39	62	76	93	99
Laboulaye	67.923	80	90	100	100	100	100
Marcos Juárez	36.400	91	100	100	100	100	100
Río Cuarto	12.500	90	100	100	100	100	100
San Francisco	30.070	75	79	100	100	100	100
Villa María	9.000	69	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	23/24	155.893	82	92	100	100	100
	22/23	152.179	88	95	99	99	100
Paraná	3.800	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	6.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	23/24	9.800	100	100	100	100	100
	22/23	20.090	95	95	99	100	100
General Pico	189.500	87	96	100	100	100	100
Santa Rosa	112.000	80	93	97	100	100	100
LA PAMPA	23/24	301.500	84	95	99	100	100
	22/23	281.900	37	57	85	100	100
Avellaneda	145.100	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	10.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	5.000	100	100	100	100	100	100
Rafaela	35.200	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	800	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	23/24	196.100	100	100	100	100	100
	22/23	388.015	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50						
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	81.100	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	63.320	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	3.100	100	100	100	100	100	100
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	960						
SAN LUIS	80.200	54	86	96	96	100	100
STGO. ESTERO	2.350		100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	9.510	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	110						
TOTAL PAÍS	23/24	1.996.946	77	92	97	99	99,8
	22/23	2.465.201	57	72	84	96	99,2

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	27/03	04/04	11/04	18/04	25/04	02/05
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	16.000						
Bolívar	246.000	4	8	16	16	18	25
Bragado	202.496	10	20	35	50	52	57
General Madariaga	141.000	1	2	5	6	7	7
Junín	208.000	20	29	37	37	37	37
La Plata	42.500	6	16	18	20	20	30
Lincoln	331.000	3	19	34	40	41	42
Pehuajó	385.500		4	21	34	35	36
Pergamino	176.450	5	34	53	53	53	53
Pigüé	150.000				1	1	1
Salliqueló	250.000	41	60	77	77	77	77
Tandil	340.000						
Tres Arroyos	395.000			2	4	9	10
25 de Mayo	178.952	3	5	12	12	13	13
BUENOS AIRES	23/24	5	12	21	25	26	27
	22/23	6	10	16	20	26	32
Laboulaye	503.684		10	11	11	13	13
Marcos Juárez	426.500	17	55	59	59	59	67
Río Cuarto	784.000		5	10	10	15	15
San Francisco	753.000	2	5	10	10	14	19
Villa María	610.000					7	17
CÓRDOBA	23/24	3	12	15	15	19	23
	22/23	6	9	12	16	20	25
Paraná	157.600	62	68	70	70	72	76
Rosario del Tala	369.000	22	25	34	45	50	60
ENTRE RÍOS	23/24	34	38	46	53	58	66
	22/23	72	72	76	79	81	83
General Pico	453.900	5	10	16	16	26	34
Santa Rosa	211.200						
LA PAMPA	23/24	3	6	10	11	18	24
	22/23	10	16	20	20	25	35
Avellaneda	175.000	8	8	10	10	16	16
Cañada de Gómez	279.821	30	56	58	58	58	58
Casilda	201.000	15	58	63	63	63	65
Rafaela	337.500	28	39	42	45	47	49
Venado Tuerto	215.000	35	40	55	57	59	60
SANTA FE	23/24	24	43	49	50	54	55
	22/23	28	29	43	47	49	51
CATAMARCA	18.100						
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	123.500					1	3
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	165.200					7	7
FORMOSA	46.100						
JUJUY	12.688						
MISIONES	36.500	30	40	50	50	50	60
SALTA	378.550						
SAN LUIS	405.200		1	2	2	5	8
STGO. ESTERO	198.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	629.200						
TUCUMÁN	86.620						
TOTAL PAÍS	23/24	7	14	19	20	23	25
	22/23	10	13	17	20	24	28

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	27/03 %	04/04 %	11/04 %	18/04 %	25/04 %	02/05 %
Bolívar	1ª	184.000					7	18
	2ª	122.000						
Bragado	1ª	328.650				2	15	20
	2ª	136.530						
General Madariaga	1ª	44.200			3	7	17	20
	2ª	47.800						
Junín	1ª	294.500		7	10	10	16	16
	2ª	190.000						
La Plata	1ª	46.000	1	3	4	5	10	16
	2ª	26.000						
Lincoln	1ª	463.000			2	8	18	43
	2ª	209.000					1	7
Pehuajó	1ª	411.548			14	39	51	52
	2ª	102.842					6	8
Pergamino	1ª	528.200		1	4	34	59	63
	2ª	248.050					1	1
Pigüé	1ª	116.000				5	15	25
	2ª	39.000						
Salliqueló	1ª	154.000						3
	2ª	61.000						
Tandil	1ª	235.000				15	26	33
	2ª	340.000						
Tres Arroyos	1ª	219.081					15	33
	2ª	255.977					4	5
25 de Mayo	1ª	259.406			1	2	3	6
	2ª	166.958						
BUENOS AIRES	23/24	5.228.742	0	0	2	9	17	22
	22/23	4.997.610	1	3	7	17	31	45
Laboulaye	1ª	501.317		9	20	20	29	43
	2ª	116.881						
Marcos Juárez	1ª	637.200	1	38	59	68	90	100
	2ª	182.000				6	41	74
Río Cuarto	1ª	952.400		5	15	15	25	50
	2ª	88.000						10
San Francisco	1ª	783.733	2	9	15	15	35	42
	2ª	180.377			9	9	21	30
Villa María	1ª	535.800		4	10	15	22	67
	2ª	140.000						50
CÓRDOBA	23/24	4.117.708	0	10	19	22	35	55
	22/23	4.198.034	2	4	10	22	43	63
Paraná	1ª	144.200			4	12	23	43
	2ª	179.200						
Rosario del Tala	1ª	389.500				5	10	25
	2ª	351.000					5	10
ENTRE RÍOS	23/24	1.063.900	0	0	0,5	3	8	18
	22/23	973.500	0	4	8	13	17	27

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2023/2024 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	27/03 %	04/04 %	11/04 %	18/04 %	25/04 %	02/05 %
General Pico	1ª	322.800				7	27	57
	2ª	36.300						
Santa Rosa	1ª	75.900				5	9	19
	2ª	10.500						
LA PAMPA	23/24	445.500	0	0	0	6	21	45
	22/23	431.050	0	0	7	16	22	46
Avellaneda	1ª	178.600					3	5
	2ª	75.100					2	4
Cañada de Gómez	1ª	519.284		27	56	75	79	90
	2ª	219.015			2	13	22	44
Casilda	1ª	510.000		7	24	38	53	77
	2ª	115.000					9	34
Rafaela	1ª	571.200		11	16	20	35	45
	2ª	371.200					5	12
Venado Tuerto	1ª	450.000	2	7	17	32	35	38
	2ª	110.000						
SANTA FE	23/24	3.119.399	0	9	19	28	36	48
	22/23	2.873.207	2	5	24	43	56	68
CATAMARCA	1ª	24.500					7	15
	2ª	19.400					7	15
CORRIENTES	1ª	4.500	37	48	54	54	54	59
	2ª	1.000	28	35	40	40	40	45
CHACO (Charata)	1ª	302.000					5	13
	2ª	36.300					10	21
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	260.020					7	10
	2ª	39.500					6	7
FORMOSA	1ª	14.220						7
	2ª	1.100						9
JUJUY	1ª	4.612						
	2ª	4.997						
MISIONES		4.309	35	46	56	56	56	65
SALTA	1ª	248.990					1	1
	2ª	49.603						
SAN LUIS	1ª	250.000		3	28	28	46	60
	2ª	2.400						
STGO. ESTERO	1ª	135.500					21	23
	2ª	100.500					25	26
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	684.800						
	2ª	213.000						
TUCUMÁN	1ª	97.200					6	13
	2ª	75.820					6	13
TOTAL PAÍS	23/24	16.549.520	0	4	10	14	23	34
	22/23	15.978.773	1	3	10	20	33	47

(*) Cifras Provisorias

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

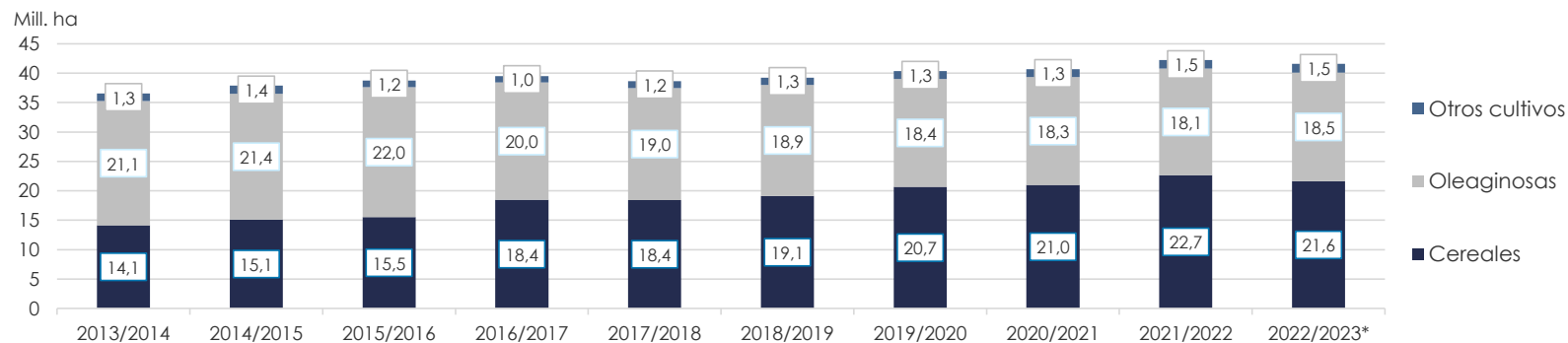
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	27/03	04/04	11/04	18/04	25/04	02/05
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		1.800						
Bolívar		3.250						
Bragado		1.000						
General Madariaga		2.000						
Junín		7.600						
La Plata		15.000						10
Lincoln		19.000						
Pehuajó		7.000						
Pergamino		17.800		11	30	40	40	44
Pigüé		15.000						
Salliqueló		21.000	6	6	28	37	37	42
Tandil		0						
Tres Arroyos		695						
25 de Mayo		6.002						
BUENOS AIRES	23/24	117.147	1	3	10	13	13	16
	22/23	119.082	0,1	0,3	1	2	5	10
Laboulaye		9.872						
Marcos Juárez		27.500					17	27
Río Cuarto		21.950						
San Francisco		32.580		5	10	10	27	32
Villa María		11.500						
CÓRDOBA	23/24	103.402		1	3	3	12	16
	22/23	92.242		0	1	12	41	44
Paraná		30.350	16	31	75	76	84	89
Rosario del Tala		32.300	12	20	20	25	35	40
ENTRE RÍOS	23/24	62.650	14	26	48	51	59	64
	22/23	90.950	6	6	9	11	12	22
General Pico		1.700						
Santa Rosa		14.500						
LA PAMPA	23/24	16.200	0	0	0	0	0	0
	22/23	16.200	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		38.000	22	28	34	34	41	43
Cañada de Gómez		25.000	25	40	50	60	60	60
Casilda		32.000		20	45	68	72	75
Rafaela		73.550	21	42	45	51	51	51
Venado Tuerto		5.000		5	15	35	40	40
SANTA FE	23/24	173.550	17	32	43	52	55	56
	22/23	157.243	1	5	10	15	21	35
CATAMARCA		2.000						
CORRIENTES		5.500	86	87	88	88	88	88
CHACO (Charata)		34.200				0,4	3	9
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		45.500					7	7
FORMOSA		20.000						
JUJUY		2.843						
MISIONES		0						
SALTA		25.955						
SAN LUIS		20.000						
STGO. ESTERO		59.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)		76.450						
TUCUMÁN		9.940						
TOTAL PAÍS	23/24	774.837	5	9	14	17	20	22
	22/23	749.655	1	3	4	7	12	17

(*) 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 TOTAL	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	1.801.940
CENTENO	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730	886.970
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	10.533.200
MIJO	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700	26.840
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	5.907.290
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	21.612.225
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	15.978.770
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	18.495.220
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	373.850
POROTO	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000	573.650
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	1.482.160
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	41.589.605

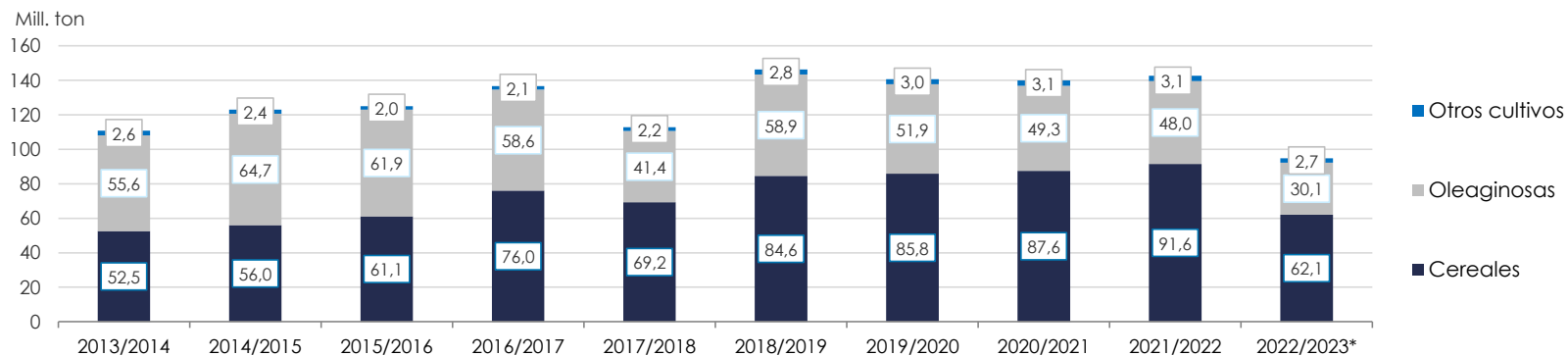
(*) Cifras Provisorias



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	428.880
CEBADA TOTAL	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	4.695.900
CENTENO	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510	179.430
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	41.409.400
MIJO	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400	9.750
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	12.555.860
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	62.093.020
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	30.500
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	30.138.770
ALGODON	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000	896.460
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	962.670
POROTO	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000	792.560
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	2.651.690
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	94.883.480

(*) 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>	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i>		<i>qq/ha</i>	<i>Miles ton</i>
	<i>(1)</i>		<i>(2)</i>	<i>(2)/(1)</i>	<i>(3)</i>	<i>(2)*(3)/10</i>
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 TOTAL	1.802	212	1.590	88	29,5	4.695
CENTENO	887	779	108	12	16,7	180
MAÍZ	10.533	2.428	8.105	77	51,1	41.409
MIJO	27	20	7	26	13,4	9
SORGO GRANIFERO	750	250	500	67	32,2	1.610
TRIGO	5.907	418	5.489	93	22,9	12.556
Subtotal Cereales	21.612	5.346	16.266	75	-	62.093
CÁRTAMO	10	0,3	9,5	97	5,7	5,4
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	18.495	1.635	16.860	91	-	30.139
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	41.590	7.008	34.582	83	-	94.883

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 26/04/2024 al 02/05/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	40	60	-	100	-	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	89	11	-	98	2	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	85	15	-	100	-	-	A

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 26/04/2024 al 02/05/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R		M
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	91	9	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	26	74	10	75	15	-	A
	BRAGADO	-	-	-	27	73	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	6	94	3	71	26	-	A
	JUNÍN	-	-	-	8	92	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	20	80	30	60	10	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	85	15	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	10	50	37	3	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	72	28	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	96	4	-	E/A
TRES ARROYOS	-	-	-	1	99	-	53	28	19	A/R/PS	
25 DE MAYO	-	-	-	6	94	-	89	11	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	22	78	25	62	8	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	1	99	25	69	5	1	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	10	90	-	90	10	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	28	72	1	50	26	23	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	26	74	-	14	86	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	20	80	3	97	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	10	40	20	30	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	40	60	5	40	35	20	A
	SANTA ROSA	-	-	-	23	77	-	68	32	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	86	14	3	6	18	73	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	50	28	22	-	E/A
	CASILDA	-	-	-	5	95	56	44	-	-	E
	RAFAELA	-	-	-	48	52	53	41	6	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	40	60	-	99	1	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	26	74	-	3	30	67	R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	46	47	7	-	58	42	-	A/R
JUJUY	JUJUY	-	-	40	60	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	-	-	12	86	2	-	89	11	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	72	28	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	31	69	-	30	40	30	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	60	40	-	11	33	56	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	53	47	-	100	-	-	A

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 26/04/2024 al 02/05/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera								SOJA de Segunda								Humedad		
		Estado Fenológico					Estado General			Estado Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B		R	M
BUENOS AIRES	BOLÍVAR	-	-	-	20	80	13	77	10	-	-	-	-	77	23	19	69	12	-	A
	BRAGADO	-	-	-	15	85	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	9	72	19	-	-	-	-	49	51	-	73	27	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	56	44	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	-	-	40	60	30	70	-	-	-	-	-	96	4	10	60	30	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	89	11	-	-	-	-	-	100	-	86	14	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	7	46	47	-	-	-	-	-	100	-	44	43	13	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A
	SALLIQUELÓ	-	-	-	40	60	-	86	14	-	-	-	-	88	12	-	85	15	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	77	23	-	E/A
TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	68	26	6	-	-	-	4	96	-	76	18	6	A/R/PS	
25 DE MAYO	-	-	-	8	92	-	82	18	-	-	-	-	88	12	-	96	4	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	15	55	25	5	-	-	-	34	66	25	70	5	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	28	68	4	-	-	-	-	-	100	-	93	5	2	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	73	17	10	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	1	99	-	69	29	2	-	-	-	11	89	-	64	36	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	3	97	-	100	-	-	-	-	-	20	80	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	18	82	-	100	-	-	-	-	-	80	20	-	100	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	30	70	-	-	-	-	-	10	90	25	65	10	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	10	60	30	-	-	-	20	80	-	-	28	50	22	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	88	12	-	-	-	-	50	50	-	56	44	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	32	68	11	34	28	27	-	-	-	37	63	2	34	36	28	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	54	26	20	-	-	-	-	-	100	44	30	26	-	E/A
	CASILDA	-	-	-	-	100	44	46	10	-	-	-	-	-	100	20	66	14	-	E
	RAFAELA	-	-	-	3	97	50	45	5	-	-	-	-	53	47	45	43	11	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CÁTAMARCA	CÁTAMARCA	-	-	-	9	91	-	100	-	-	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	90	10	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	28	72	6	41	40	13	-	-	-	39	61	3	32	38	27	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	4	76	20	-	42	38	20	-	-	8	80	12	-	43	37	20	A/R
JUJUY	JUJUY	-	-	30	70	-	-	100	-	-	-	-	30	70	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	7	93	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 26/04/2024 al 02/05/2024

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de Primera										SOJA de Segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	-	1	95	4	-	87	13	-	-	-	1	94	5	-	84	16	-	A		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	19	81	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	19	81	-	100	-	-	-	-	-	26	74	-	100	-	-	A/R		
ESTERO	QUIMILÍ	-	-	-	28	72	-	57	34	9	-	-	-	31	69	-	65	31	4	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	17	83	-	100	-	-	-	-	-	17	83	-	100	-	-	A		

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.

