

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

14 de Julio de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 14 de Julio 2022

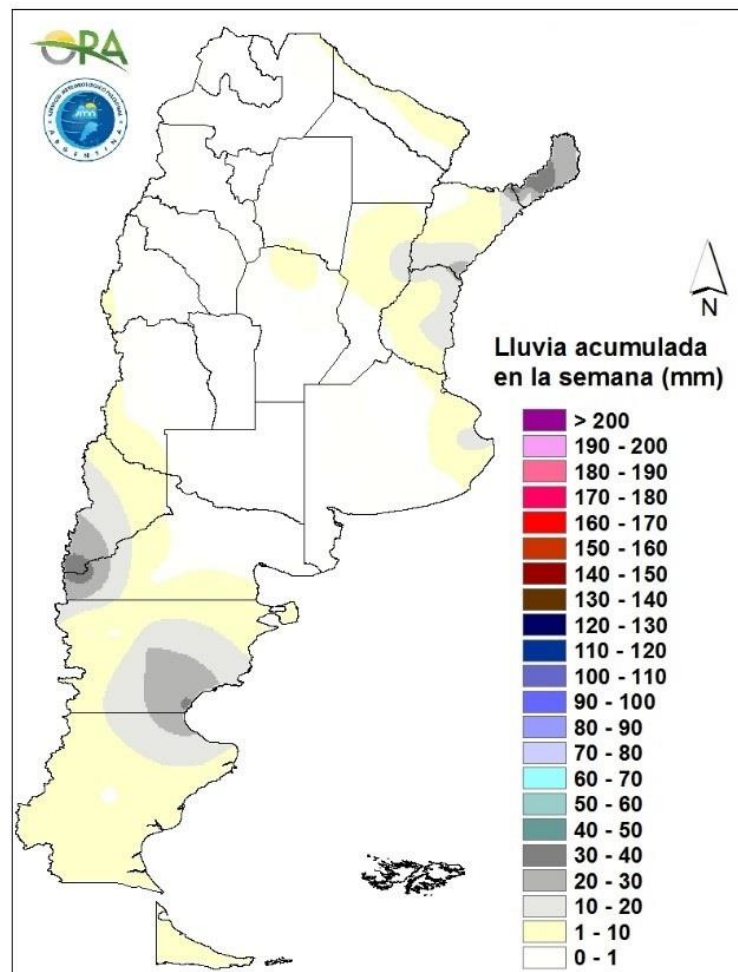
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 14/07/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maní 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de soja 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 21/22
- ✓ Avance de la siembra de cebada 22/23
- ✓ Avance de la siembra de trigo 22/23
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2020/2021
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz, Soja, Trigo)

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar

PANORAMA AGROCLIMÁTICO

PRECIPITACIONES

Las lluvias más importantes de la última semana se dieron en Misiones, destacándose Posadas (45mm), Oberá (35mm) e Iguazú (29mm), mientras que en sectores de Corrientes y de Entre Ríos los milimetrajés fueron algo inferiores. En la región cordillerana de Patagonia se registraron precipitaciones, provenientes en parte de nevadas, con máximos en Bariloche (36mm) y El Bolsón (22mm), en tanto que en la región costera se destaca Comodoro Rivadavia (32mm). Fuera de estos sectores, solo se superaron los 10mm en Dolores (13mm), con acumulados algo inferiores en zonas aledañas.

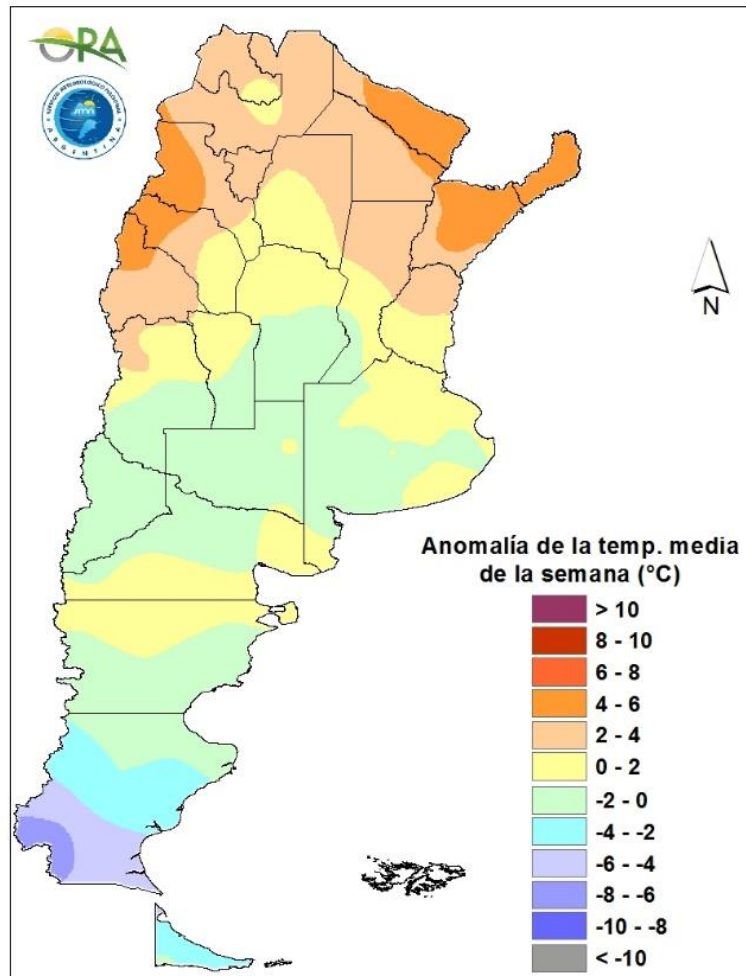


Precipitaciones acumuladas en la semana

Durante toda la semana podrían darse precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia, Cuyo y NOA. Entre viernes y sábado se podrían dar lluvias de diversa intensidad en Neuquén, Chubut, Río Negro, Mendoza, San Juan, San Luis, algunas zonas de Buenos Aires, Entre Ríos, centro y norte de Santa Fe y el NEA. Entre lunes y martes se podrían dar precipitaciones en el NEA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente superiores a las normales en el norte del país, principalmente en el NEA y en la región cordillerana de La Rioja y Catamarca, donde las anomalías térmicas superaron los 5°C. Además, las máximas superaron los 30°C en gran parte del NOA y del NEA, destacándose Tucumán (37,6°C). En la franja central se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año, mientras que en el sur fueron significativamente inferiores a las normales, particularmente en la provincia de Santa Cruz, donde las anomalías alcanzaron los 7°C por debajo de la media. Las heladas meteorológicas se extendieron desde Patagonia hasta la zona central, el sur del Litoral y a lo largo de la región cordillerana. La mínima más baja de la semana corresponde a El Calafate (-16,5°C), mientras que en las provincias pampeanas se reportó en Laboulaye (-6,7°C).

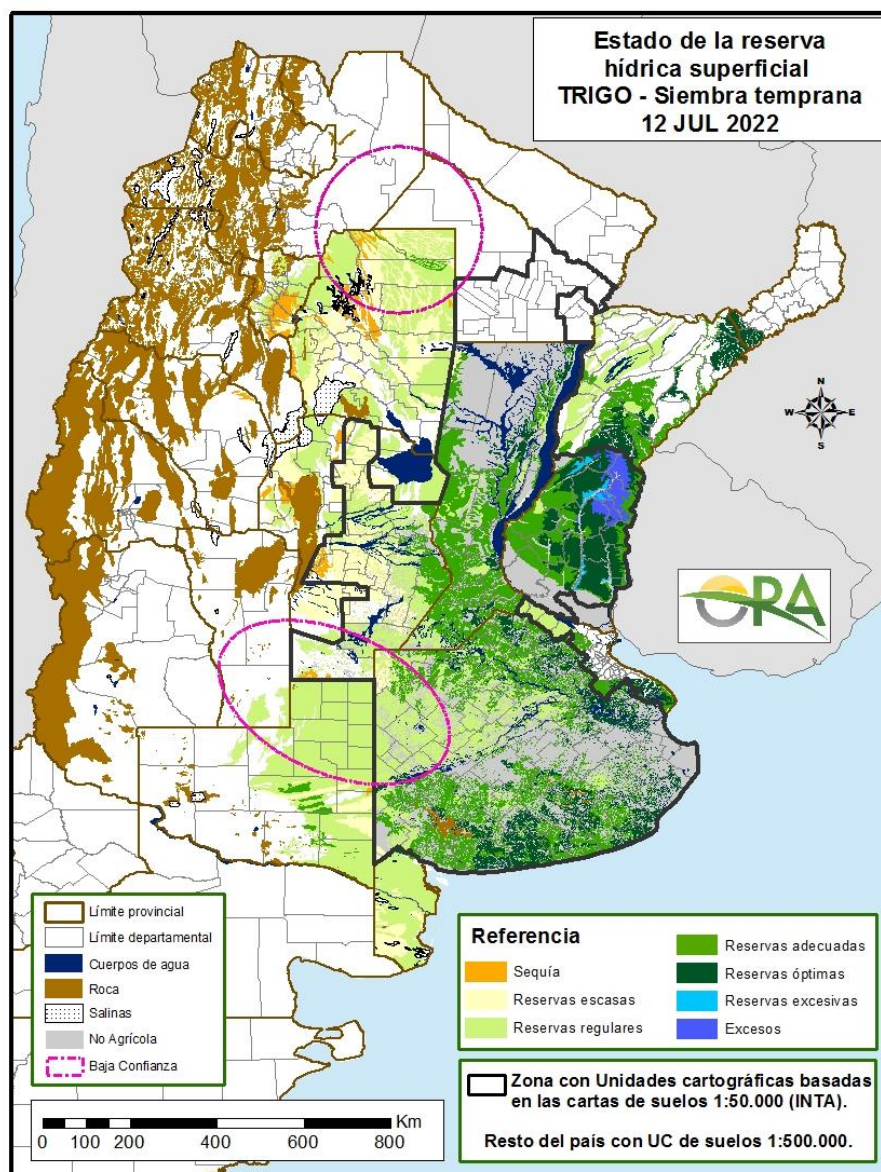


Anomalia de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente bajo lo normal en casi todo el país, exceptuando algunas zonas del NEA. Durante toda la semana se esperan temperaturas frías debido a dos sistemas frontales que ingresan y se desplazan en el país. Entre miércoles y sábado se podrían dar condiciones para heladas agronómicas y meteorológicas en todo el país exceptuando el NEA. Entre domingo y martes el nuevo ingreso y desplazamiento frontal podría dar condiciones para heladas agronómicas y meteorológicas en todo el país, principalmente durante el domingo en el NEA, mientras que en el resto del país se espera que esa posibilidad se dé durante todo el periodo mencionado.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Los valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. No se observan grandes cambios en las reservas hídricas con respecto a la semana previa en la mayor parte del país, debido a la escasez de lluvias y al bajo consumo hídrico actual, producto de las bajas temperaturas. Solo en sectores del Litoral, donde sí se registraron lluvias durante la última semana, se recargaron los perfiles hídricos, dejando incluso excesos temporarios en el noreste de Entre Ríos, en tanto que en el resto de la región los almacenajes son adecuados y óptimos. En Santiago del Estero y en Córdoba, se observa un desecamiento algo más marcado, presentando niveles de humedad escasos o regulares, con algunos polígonos donde son insuficientes. En la zona núcleo pampeana prevalece un gradiente de humedad en el suelo, con reservas hídricas regulares en el oeste, tornándose adecuadas y óptimas en el este. En la zona triguera del sur de la provincia de Buenos Aires se mantienen los almacenajes profundos adecuados y óptimos, si bien los almacenajes superficiales serían inferiores.



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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 14/07/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

CÁRTAMO

En la provincia de Salta, el cultivo atraviesa estadios vegetativos y su condición se va complicando debido a la escasa humedad remanente en el perfil del suelo, exceptuando unos pocos lotes que cuentan con posibilidad de riego.

CEBADA

Buenos Aires

Avanza la siembra del cereal en la provincia, aunque continúa con ritmo moderado, debido a la escasez hídrica. La humedad en el perfil comienza a descender y los primeros centímetros de suelo se encuentran secos, dificultando la emergencia de los últimos lotes sembrados. Los primeros sembrados, atraviesan etapas vegetativas, en buen estado general, con ritmo de crecimiento bajo, dadas las bajas temperaturas registradas en el último tiempo. Se estima que de mediar nuevas precipitaciones, la superficie destinada a la cebada, podría incrementarse.

La Pampa

En la delegación General Pico, no se han registrado precipitaciones, y dadas las condiciones de sequía extrema en la región, se estiman importantes caídas en la superficie a sembrarse, las cuales podrían incrementarse de no ocurrir precipitaciones en el corto plazo. Sin embargo, aún se avanza en la siembra, condicionada a la situación particular de cada lote.

En la zona de la delegación Santa Rosa, la siembra se encuentra detenida debido a la falta de humedad en la cama de siembra. La humedad en los suelos es de regular a escasa. La siembra podría retomarse de ocurrir precipitaciones.

Santa Fe

En la zona de Cañada de Gómez, ya se ha finalizado la siembra. El cultivo implantado se presenta en buen estado general, sin presencia de plagas o enfermedades.

GARBANZO

En la zona de la delegación San Francisco, provincia de Córdoba, la siembra se encuentra prácticamente finalizada, y los lotes implantados están entre emergencia y crecimiento de primeros brotes. Las bajas temperaturas limitan en gran medida las etapas de crecimiento.

En Salta, el cultivo permanece aún en etapas vegetativas. La condición del cultivo mayormente es buena, pero hay preocupación por la falta de humedad en el suelo debido al prolongado tiempo transcurrido sin la ocurrencia de precipitaciones.

TRIGO

Buenos Aires

Durante la semana informada, prácticamente no se han registrado precipitaciones en el ámbito provincial, manteniéndose en general, la situación de escasez hídrica, principalmente en los primeros centímetros de suelo. En este contexto, continúa la siembra, con un avance moderado.

La ocurrencia de precipitaciones podría impulsar y permitir el avance normal en las tareas de siembra, y favorecer la emergencia de los últimos lotes sembrados. De la comparación respecto a la campaña pasada, se observa un atraso en la superficie sembrada, a igualdad de fechas, y se estima que la superficie destinada a este cultivo, podría disminuir respecto a lo estimado inicialmente.

En cuanto al estado del cultivo, los lotes sembrados se encuentran en buen estado general, en etapas que van desde emergencia hasta crecimiento, con bajas tasas de crecimiento dadas las bajas temperaturas registradas.

Córdoba

En la zona de la delegación Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en buen estado general, sin presencia de enfermedades o plagas, aunque debido a las bajas temperaturas registradas, se han reportado daños foliares. Los materiales predominantes en la zona son de ciclos largos e intermedio-largo. La humedad en el suelo va de regular a principio de sequía en algunas zonas del departamento Unión, destacándose dicha situación al norte del departamento, donde esta situación ha determinado irregularidades en la emergencia. La situación coyuntural y climática, podrían devenir en disminución de la superficie destinada al trigo.

En Río Cuarto, no se ha cumplimentado la siembra de la superficie estimada inicialmente, debido a la escasez hídrica. Los lotes ya implantados se presentan retrasados en su crecimiento, y se observan irregularidades en la emergencia por falta de agua, determinado manchoneo de lotes.

En la delegación San Francisco no se ha avanzado en la siembra, y se encuentra detenida. La humedad en suelo es limitante y los lotes sembrados se encuentran en estadíos desde emergencia a inicios de macollaje.

En Villa María, prácticamente el cultivo de trigo está todo sembrado. Si llegara a llover se podrían sembrar algunos lotes más, pero ya estamos finalizando esta etapa. En general el cultivo se encuentra en buen estado (a pesar de la falta de lluvias) y algunos lotes regulares a malos, manchoneados. El cultivo, en la mayoría de los casos está desarrollando sus primeras hojas. Los lotes sembrados en primera instancia están comenzando la etapa de macollaje.

Chaco

Debido a la falta de humedad para la siembra, en la zona de la delegación Charata, la superficie implantada queda prácticamente definida para la semana en cuestión, con avances muy puntuales en la zona.

La siembra del cultivo de trigo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña no presenta avances en la última semana por falta de humedad en la cama de siembra. Los lotes implantados se desarrollan en buen estado, en etapas vegetativas tempranas.

Entre Ríos

En la delegación Paraná es incierta la siembra de los ciclos largos de trigo. La falta de humedad en gran parte de la región compromete la implantación de los últimos lotes sembrados. El lunes 11 se registraron tormentas con caída de granizo en varios sectores aunque de escasos milímetros. Durante los próximos días se evaluará el daño ocasionado y la necesidad de resiembra de los lotes perjudicados. Los lotes más adelantados se encuentran en macollaje.

La Pampa

Continúan sin registrarse precipitaciones en la región, agravando aún más, la situación de déficit hídrico de los suelos.

En la delegación General Pico, la situación de sequía que atraviesa la zona, ha determinado que se haya finalizado la siembra de materiales de ciclo largo e intermedio, continuando con los de ciclos cortos. El avance de siembra continúa condicionado a la ubicación del lote, la ejecución de prácticas que conservan la humedad del suelo y la posibilidad de profundizar la siembra. Teniendo en cuenta la actualización de superficie, se estima que el avance de los trabajos de siembra de trigo fue del 80%. En idéntica fecha en la campaña anterior el avance de los trabajos de siembra de trigo fue del 82%. La sequía que viene reportándose desde el mes de abril, ha determinado la caída en la superficie destinada al trigo, que a la fecha podría ubicarse en torno al 40%.

En la delegación Santa Rosa finalizó la siembra de los trigos de ciclo intermedio hace 20 días sobre suelos secos, sin precipitaciones registradas en mayo ni junio, a la espera de aportes hídricos que mejoren la situación. Restan por sembrarse los trigos de ciclo corto, cuya fecha de siembra óptima se ubica entre mediados de julio hasta mediados de agosto. Los primeros sembrados están naciendo, encontrándose el 50% en estado regular por la escasa humedad superficial.

Santa Fe

Continúa la siembra de la superficie estimada en la delegación Avellaneda, supeditada a las condiciones climáticas y de humedad en cada zona, en el departamento 9 de Julio será una gran limitante. Las tareas se realizan en aquellos lugares donde la humedad del suelo lo ha permitido.

Continúa avanzando la siembra sin inconvenientes en la zona de la delegación Cañada de Gómez. No se reportan inconvenientes sanitarios, y se estima que la superficie destinada al trigo en la zona podría registrar mermas debido a la escasez hídrica.

En la delegación Casilda, Luego de otra semana sin precipitaciones, se da por finalizada la siembra, determinando una disminución de área implantada a causa de la prolongada sequía. Prácticamente fue imposible realizar las coberturas con materiales de ciclo corto. Los trigos nacieron bien en su mayor parte y evolucionan aun satisfactoriamente pese a la escasez hídrica, dada su baja demanda actual y por la permanencia de un régimen de bajas temperaturas. Se observan algunos fallos en la germinación y emergencia en lotes próximos a cursos de agua en zonas bajas. Fenológicamente se encuentran entre las etapas de foliación inicial e inicios de macollaje según su fecha de siembra. La fertilización nitrogenada no fue aplicada en su totalidad al momento de la siembra, por lo que se aguarda el momento de macollaje pleno para nuevas fertilizaciones, siempre y cuando la probabilidad de una lluvia que los incorpore aparezca dentro de las probabilidades.

En Rafaela, se acerca la fecha límite respecto del óptimo de siembra de trigo, se esperaban precipitaciones de mayor millimetrage que las registradas la jornada del día lunes. Estas expectativas hicieron que se registre mayor actividad de maquinarias y que se haga incluso en lotes con muy poco contenido hídrico en el perfil edáfico, donde la emergencia y el establecimiento del cultivo quedarán sujetos a próximas lluvias. Se estima que no se llegará a implantar la superficie estimada, en el los departamentos del norte de la Delegación la reducción de área sembrada respecto la intención es de 20%

En la delegación Venado Tuerto los trigos se encuentran comenzando la etapa de macollaje con buen aspecto y buena sanidad, pero se nota la falta de agua en los primeros centímetros de suelo y el efecto de las bajas temperaturas.

NOA

En Jujuy, el cultivo avanza en sus distintos estadios de crecimiento. Los lotes más avanzados se encuentran con espiga embuchada que continúa su ascenso por el tallo y próximo a emerger, los

más tardíos aun en macollaje. El estado en general es bueno para los lotes realizados bajo riego y no tanto para los que dependen de la humedad del perfil del suelo que cada vez es más escasa.

Progresan el desarrollo del trigo en la provincia de Salta, que atraviesa distintas etapas vegetativas; los planteos más adelantados se acercan a floración y los más atrasados aún no alcanzan la etapa de macollaje, que actualmente es el estadio mayoritario a nivel provincial. Los lotes con posibilidad de riego presentan buena condición, mientras que los de secano se encuentran más comprometidos con debido a la escasa humedad remanente en el suelo.

En Tucumán, la siembra se encuentra finalizada, pero comienza a ser preocupante la falta de humedad en la cama de siembra. En general los lotes de trigo están en condición regular debido a la falta de humedad, salvo zona pedemontana. Se calcula que un alto porcentaje de los lotes sembrados, sobre todo en la franja Este, cumplirán la función de cobertura.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

ALGODÓN

Chaco

Ha finalizado la cosecha del cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña.

En la delegación Charata, quedan unos pocos lotes para dar por finalizada la cosecha.

Santa Fe

Si bien quedan algunos lotes, el ciclo del algodón se podría dar por terminado en la delegación Avellaneda debido a las heladas producidas, a los desecantes y terminadores que se la han ido aplicando para poder realizar la cosecha. Existen algunos cuellos de botellas por la falta de combustible también, con pérdida de calidad de fibra por estar expuesta a las inclemencias del tiempo por períodos extensos.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí el cultivo de algodón, aunque ésta semana avanzó la cosecha, aún sigue demorada por falta de sol. También incide la falta de camiones. El avance es de alrededor del 59% de la superficie. Los primeros resultados superan los 30 qq/ha. de algodón en bruto. Las lluvias del mes de marzo mejoraron la situación de la mayoría de los lotes.

En la delegación Santiago del Estero, la cosecha del cultivo se encuentra muy avanzada, próxima a finalizar aunque a ritmo muy lento. El avance a la fecha promedia el 97%.

MAÍZ

Buenos Aires

Continúa avanzando la cosecha de maíces de segunda o tardíos, en el ámbito provincial, con bajo ritmo, debido a que aún se mantienen elevados los contenidos de humedad en grano. A nivel provincial, la superficie cosechada representa el 86% del total implantado, siendo la región del sudeste la más retrasada.

Córdoba

En la zona de Marcos Juárez, ya se encuentra cosechado el 100% de los lotes de primera ocupación restando una escasa superficie por cosecharse que representan maíces de segunda, sobre todo en aquellos implantados en el departamento Unión. Los rindes obtenidos fueron muy buenos en aquellos lotes con efecto napa, mientras que en lotes de menor calidad (zona norte y oeste de la delegación), los rindes se vieron afectados. Se han reportado valores extremos que van desde los 35 qq/ha. hasta los 140 qq/ha. En general, los promedios arrojan valores que se ubican en los 100 qq/ha. Resultando mayores a los esperados.

En Río Cuarto, la cosecha está finalizando. Los rendimientos se ubican en 30 qq/ha. para los lotes más afectados, sobre todo por la helada registrada en marzo, y 90 qq/ha., para los restantes.

En San Francisco, los lotes de siembras tardías en general se encuentran en madurez de cosecha y prácticamente se recolectó el 90% de la superficie destinada a este cultivo. Los rendimientos promedio se encuentran entre los 70 qq/ha. y 95 qq/ha.

Chaco

En la delegación Charata, la cosecha del cereal avanzó a buen ritmo durante la presente semana. La mejora en las condiciones de tiempo permitió el descenso de humedad en los materiales y continuar con las labores, que hasta el momento alcanza el %40 por ciento del área sembrada.

Se inició la cosecha del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña con un avance próximo al 10% y rendimientos que promedia los 35 qq/ha, pero se estiman que mejoren con el ingreso de los lotes tardíos que se desarrollaron en mejores condiciones.

Entre Ríos

Restan por cosecharse en el ámbito de la delegación Paraná lotes de maíces de segunda y tardíos. La campaña que termina ha sido de regular a mala para los cultivos que debieron atravesar durante el verano el periodo crítico con muy altas temperatura y escenario de sequía. El rendimiento promedio final para el maíz de primera está cercano a los 45qq/ha.

La Pampa

En la delegación General Pico continúan los trabajos de cosecha de los maíces tardíos y de segunda con bajo ritmo y en forma sectorizada por los altos porcentajes de humedad en espigas y los inconvenientes en la provisión de gasoil para el traslado de la mercadería. Se estima que el avance de los trabajos de cosecha sería del 75% de la superficie total destinada a grano. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance era del 70%. Con respecto a los rendimientos, se estima que el valor promedio total de la actual campaña se ubicaría entre 80 y 82 qq/ha.

En la delegación Santa Rosa ,el clima seco y con temperaturas bajo cero, favorece a la pérdida de humedad de los maíces de siembra tardía o segunda ,que se encuentran en R6, con 15% -14% de humedad, con un estado que va de regular, afectados por la helada agronómica del 31/03. La cosecha avanza lentamente, y se reportan rendimientos entre 50 qq/ha. y 70 qq/ha., quedando aún muchos maíces tardíos sin levantar. El avance de superficie con respecto al total es del 50% / 65%.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda se ha iniciado la cosecha, en algunas zonas, de los primeros lotes puntuales del maíz tardío, a pesar de la elevada humedad del grano, con rendimientos aceptables.

En la delegación Rafaela, continuaron muy lentamente la cosecha en aquellos lotes que la humedad de los granos permitieron que se efectúen las tareas. Los pocos lotes que se recolectaron mantuvieron los rindes entre 62 a 87 qq/ha. se han dado registros puntuales de 105 qq/ha. en el departamento las Colonias. Se estima que el grueso restante se cosechará dentro de 15 días.

En la delegación Cañada de Gómez la cosecha sigue detenida aguardando que disminuya la humedad de los granos.

En Casilda, se siguen cosechando lentamente lotes de maíces de segunda, los que muestran rendimientos dispares siempre dentro de un marco generalizado de bajo nivel productivo. Los planteos afectados por sequía y golpes de calor al inicio y luego helados durante el llenado de granos no superan los 20 a 25 qq/ha. En contraste hay cuadros más favorecidos por el clima que llegan hasta los 70 a 80 qq/ha. Se sigue refiriendo presencia de carbón a nivel de espigas. Si continúa el clima seco y con ello se puede seguir disminuyendo la humedad de grano, en breve quedará concluida la recolección.

Santiago del Estero

No se han registrado precipitaciones durante la semana informada. La cosecha avanza lentamente, a la espera de la disminución de humedad en grano, y también por inconvenientes en la logística por la escasez de combustible.

En la zona de Quimilí, el avance se reporta cercano al 50% de la superficie sembrada, y los rendimientos se ubican entre los 70/80 q/ha.

NOA

En Jujuy, la ocurrencia de vientos cálidos, ha favorecido el secado de granos, permitiendo el avance en la cosecha, que se estima próxima a su finalización.

En la provincia de Salta, avanza la cosecha, de manera paulatina, apuntalada en la última semana por condiciones climáticas favorables.

En Tucumán, continua avanzando la trilla, lentamente, y con rendimientos en general buenos, ya que corresponden a maíces de siembra temprana que se han desarrollado con buenas condiciones, se estima que los de siembra tardía, en peores condiciones podrían ver afectado su rendimiento.

MANÍ

Con la trilla de los últimos lotes restantes se da por finalizada la cosecha.

SOJA

La cosecha se encuentra prácticamente finalizada, restando solo unos pocos lotes de segunda ocupación en la zona de Tres Arroyos.

A nivel país, la cosecha se encuentra casi finalizada, y solo restan unos escasos lotes para dar por concluida la trilla.

SORGO

Buenos Aires

La cosecha a nivel provincial se encuentra en un 95%, siendo la zona más demorada la comprendida por la delegación Pigüé, y escasos lotes en pie, en Lincoln

Córdoba

Avanza a buen ritmo la cosecha, llegando a su tramo final, y con una superficie trillada del 95%. Los rindes promedian los 50 qq/ha.

Santa Fe

En Avellaneda, continúa la trilla, en aquellos lotes con humedad adecuada. En los restantes a la espera de alcanzar el grado de humedad a cosecha. Los rendimientos reportados son de regulares a buenos.

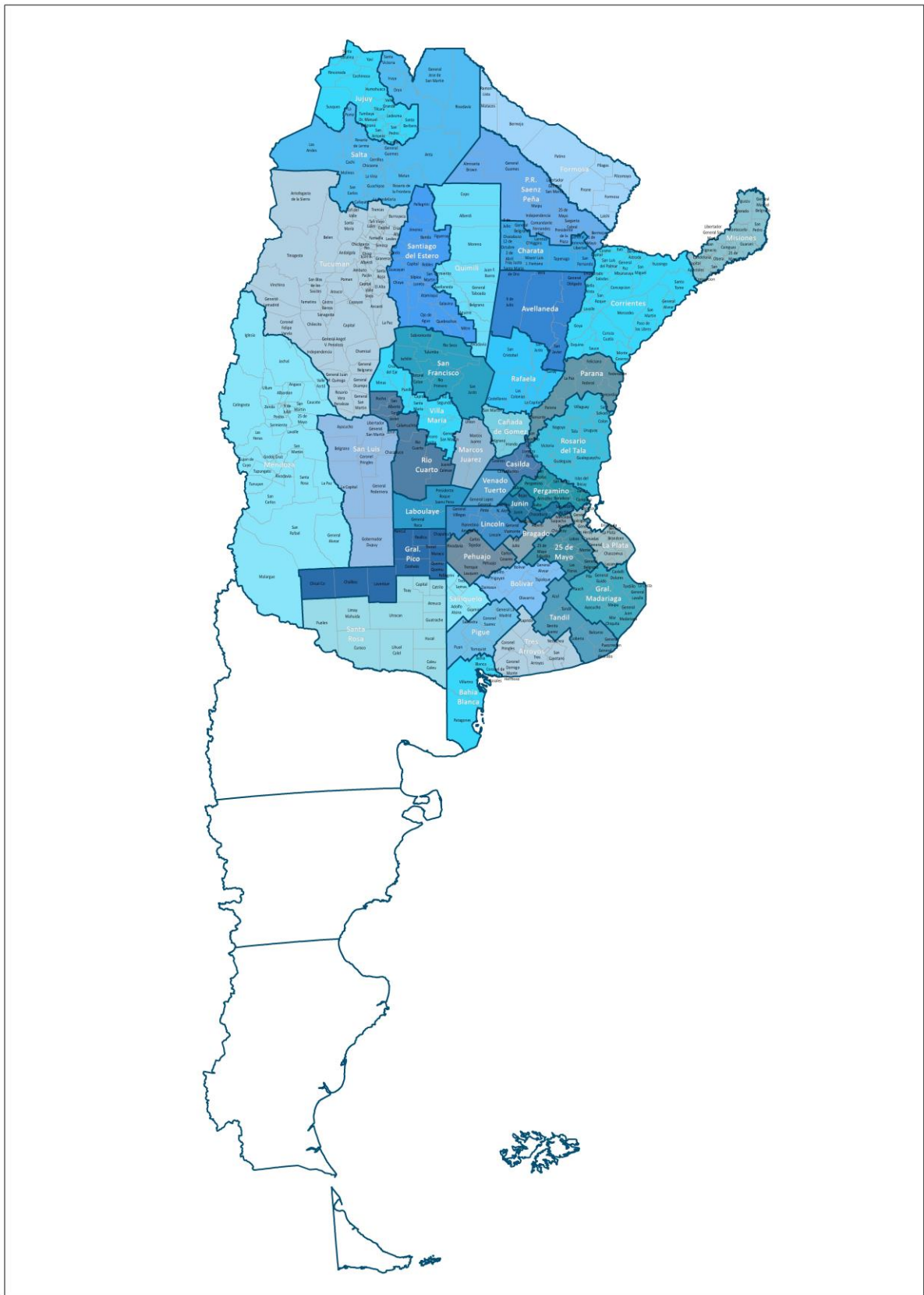
Santiago del Estero

La elevada humedad ambiental, y la escasez de transporte en la zona de Quimilí, retrasan la cosecha. El avance se sitúa en torno al 60%, con rindes ubicados entre los 25 y 32 qq/ha.

NOA

Las condiciones climáticas de la región predisponen el secado de los granos, permitiendo el avance en la cosecha. Se estima la finalización en dos semanas.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07	14/07
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800	60	75	90	100	100	100
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	500	40	60	60	70	70	80
CORDOBA	1.500	58	73	81	89	89	92
Charata	125.000	83	85	88	89	90	95
Pcia. R.S.Peña	79.100	60	61	61	79	84	100
CHACO	204.100	72	74	75	83	85	94
ENTRE RÍOS	80	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	5.052	56	60	66	82	89	89
SALTA	12.800	85	90	100	100	100	100
SANLUIS	4.800	85	91	100	100	100	100
SANTA FE	54.000	65	83	85	86	87	87
STGO. ESTERO	66.100	90	90	91	91	95	97
STGO. ESTERO (Quimilí)	160.300	12	14	26	26	41	59
SANTIAGO DEL ESTERO	226.400	37	38	45	45	56	70
TOTAL PAÍS	21/22 20/21	56 62	60 68	63 74	67 77	73 85	83 89

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07	14/07	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900	9	39	61	75	82	93	
Bolívar	210.000	83	87	89	90	94	96	
Bragado	194.000	85	90	90	90	90	90	
General Madariaga	122.000	46	52	59	68	78	86	
Junín	194.160	100	100	100	100	100	100	
La Plata	33.120	75	85	89	90	92	94	
Lincoln	310.000	87	90	94	95	97	99	
Pehuajó	396.700	86	86	90	94	94	94	
Pergamino	182.000	69	76	79	90	95	100	
Pigüé	138.000	13	13	20	20	50	50	
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100	
Tandil	325.000	7	12	24	55	63	67	
Tres Arroyos	322.000	17	22	26	30	45	54	
25 de Mayo	176.494	83	89	94	97	97	97	
BUENOS AIRES								
	21/22	2.871.374	65	68	72	78	83	86
	20/21	2.713.158	66	76	80	82	86	88
Laboulaye	464.404	33	44	61	73	80	90	
Marcos Juárez	494.100	93	95	96	97	99	99	
Río Cuarto	816.450	44	50	67	80	85	95	
San Francisco	763.997	69	72	77	81	90	90	
Villa María	558.900	58	65	75	80	80	88	
CÓRDOBA								
	21/22	3.097.851	58	64	75	82	87	93
	20/21	3.008.944	48	54	59	62	66	72
Paraná	145.000	98	99	99	99	99	99	
Rosario del Tala	359.000	94	94	94	95	98	99	
ENTRE RÍOS								
	21/22	504.000	95	95	96	96	98	99
	20/21	445.700	95	96	98	98	99	99
General Pico	430.000	52	52	58	64	66	78	
Santa Rosa	190.000	35	40	46	51	56	57	
LA PAMPA								
	21/22	620.000	48	49	54	61	63	73
	20/21	588.900	47	54	55	61	65	69
Avellaneda	142.500	11	11	11	11	12	12	
Cañada de Gómez	278.615	86	89	91	91	91	91	
Casilda	208.100	65	67	71	74	82	87	
Rafaela	390.000	82	84	85	85	85	88	
Venado Tuerto	240.000	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	21/22	1.259.215	75	76	78	79	80	82
	20/21	1.097.830	77	78	79	82	84	89
CATAMARCA	18.800	10	10	20	21	25	35	
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	126.000	4	8	14	28	34	34	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	160.400						8	
FORMOSA	40.444	44	48	55	65	66	68	
JUJUY	7.538	40	50	60	70	80	90	
MISIONES	29.189	95	98	100	100	100	100	
SALTA	310.000	13	18	23	31	43	51	
SAN LUIS	430.000	78	83	87	91	95	98	
STGO. ESTERO	168.000	28	31	41	58	70	79	
STGO. ESTERO (Quimilí)	610.000	10	13	44	44	46	52	
TUCUMÁN	92.100	1	1	6	20	25	35	
TOTAL PAÍS								
	21/22	10.355.911	57	60	68	73	78	82
	20/21	9.742.230	53	59	64	68	72	77

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MANÍ

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07	14/07
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado							
	Rosado	40.400	94	98	99	100	100	100
	Total	40.400	94	98	99	100	100	100
	20/21	39.000	54	85	92	96	97	100
CATAMARCA	Colorado							
	Rosado	1.100	100	100	100	100	100	100
	Total	1.100	100	100	100	100	100	100
	20/21	1.100	100	100	100	100	100	100
JUJUY	Colorado							
	Rosado	200	100	100	100	100	100	100
	Total	200	100	100	100	100	100	100
	20/21	200	100	100	100	100	100	100
SALTA	Colorado							
	Rosado	4.670	85	95	100	100	100	100
	Total	4.670	85	95	100	100	100	100
	20/21	4.100	90	95	100	100	100	100
SANTA FE	Colorado							
	Rosado	9.200	100	100	100	100	100	100
	Total	9.200	100	100	100	100	100	100
	20/21	8.500	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado							
	Rosado	16.720	95	99	100	100	100	100
	Total	16.720	95	99	100	100	100	100
	20/21	12.900	77	90	95	97	100	100
TUCUMAN	Colorado							
	Rosado	640	91	100	100	100	100	100
	Total	640	91	100	100	100	100	100
	20/21	560	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	Colorado							
	Rosado	18.692	95	100	100	100	100	100
	Total	18.692	95	100	100	100	100	100
	20/21	21.372	0	14	65	81	92	96
Laboulaye	Colorado							
	Rosado	87.740	33	53	70	77	88	100
	Total	87.740	33	53	70	77	88	100
	20/21	98.500	36	51	71	76	86	91
Marcos Juarez	Colorado							
	Rosado	29.500	69	95	96	99	100	100
	Total	29.500	69	95	96	99	100	100
	20/21	22.100	77	82	100	100	100	100
Río cuarto	Colorado							
	Rosado	138.300	63	86	95	100	100	100
	Total	138.300	63	86	95	100	100	100
	20/21	138.300	81	90	90	95	100	100
San Francisco	Colorado							
	Rosado	11.334	100	100	100	100	100	100
	Total	11.334	100	100	100	100	100	100
	20/21	11.334	94	94	94	100	100	100
Villa María	Colorado							
	Rosado	56.900	58	69	79	95	100	100
	Total	56.900	58	69	79	95	100	100
	20/21	48.800	69	75	75	80	96	100
CÓRDOBA	Colorado							
	Rosado	323.774	54	74	86	93	97	100
	Total	323.774	54	74	86	93	97	100
	20/21	318.284	66	76	83	88	95	97
TOTAL PAÍS	Colorado							
	Rosado	415.396	63	79	89	91	98	100
	Total	415.396	63	79	89	91	98	100
	20/21	406.000	63	74	84	89	96	98

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA
CAMPAÑA 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07	14/07
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	180.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	155.000	96	98	100	100	100	100
Bragado	1ª	234.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	207.534	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	1ª	34.550	100	100	100	100	100	100
	2ª	34.050	90	100	100	100	100	100
Junín	1ª	300.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	196.000	100	100	100	100	100	100
La Plata	1ª	46.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	22.900	100	100	100	100	100	100
Lincoln	1ª	428.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	248.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	1ª	392.900	100	100	100	100	100	100
	2ª	207.000	100	100	100	100	100	100
Pergamino	1ª	452.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	268.050	100	100	100	100	100	100
Pigüé	1ª	105.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	52.000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	1ª	154.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	64.000	83	94	100	100	100	100
Tandil	1ª	193.751	100	100	100	100	100	100
	2ª	321.526	83	92	99	100	100	100
Tres Arroyos	1ª	120.241	99	100	100	100	100	100
	2ª	218.296	63	85	93	98	99	99,7
25 de Mayo	1ª	249.320	100	100	100	100	100	100
	2ª	136.320	95	98	100	100	100	100
BUENOS AIRES	21/22	5.021.539	97	99	100	100	99,96	99,99
	20/21	5.286.348	95	98	99	100	100	100
Laboulaye	1ª	429.251	100	100	100	100	100	100
	2ª	220.985	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	1ª	541.600	100	100	100	100	100	100
	2ª	324.060	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	1ª	904.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	103.900	100	100	100	100	100	100
San Francisco	1ª	736.211	100	100	100	100	100	100
	2ª	200.027	100	100	100	100	100	100
Villa María	1ª	586.100	100	100	100	100	100	100
	2ª	168.000	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	21/22	4.214.234	100	100	100	100	100	100
	20/21	4.269.777	100	100	100	100	100	100
Paraná	1ª	169.400	100	100	100	100	100	100
	2ª	197.700	99	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	1ª	397.000	99	100	100	100	100	100
	2ª	320.000	92	97	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	21/22	1.084.100	97	99	100	100	100	100
	20/21	1.112.620	98	99	100	100	100	100

AVANCE DE LA COSECHA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07	14/07
		%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	267.900	100	100	100	100	100
	2ª	71.600	100	100	100	100	100
Santa Rosa	1ª	42.200	100	100	100	100	100
	2ª	11.800	100	100	100	100	100
LA PAMPA	21/22	393.500	100	100	100	100	100
	20/21	493.517	97	100	100	100	100
Avellaneda	1ª	126.500	98	98	99	99,5	100
	2ª	119.000	82	90	98	99	99,8
Cañada de Gómez	1ª	485.418	100	100	100	100	100
	2ª	296.013	100	100	100	100	100
Casilda	1ª	389.700	100	100	100	100	100
	2ª	177.800	100	100	100	100	100
Rafaela	1ª	343.161	100	100	100	100	100
	2ª	420.159	98	100	100	100	100
Venado Tuerto	1ª	355.000	100	100	100	100	100
	2ª	165.000	100	100	100	100	100
SANTA FE	21/22	2.877.751	99	100	100	100	99,97
	20/21	3.038.334	97	99	100	100	100
CATAMARCA	1ª	17.300	100	100	100	100	100
	2ª	21.000	100	100	100	100	100
CORRIENTES	1ª	4.490	100	100	100	100	100
	2ª	700	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	290.000	80	88	93	95	100
	2ª	65.000	87	94	96	98	99
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	239.000	79	83	89	97	100
	2ª	52.400	72	78	83	97	100
FORMOSA	1ª	17.834	84	85	85	88	93
	2ª	2.345	100	100	100	100	100
JUJUY	1ª	4.388	100	100	100	100	100
	2ª	5.193	100	100	100	100	100
MISIONES		3.501	100	100	100	100	100
SALTA	1ª	249.590	100	100	100	100	100
	2ª	68.053	100	100	100	100	100
SAN LUIS	1ª	212.800	100	100	100	100	100
	2ª	5.400	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	1ª	122.500	100	100	100	100	100
	2ª	93.500	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	563.500	100	100	100	100	100
	2ª	295.120	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	1ª	88.980	100	100	100	100	100
	2ª	64.250	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22	16.077.968	98	99	99,5	99,8	99,97
	20/21	16.650.093	97	99	100	100	100,0

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	09/06 %	16/06 %	23/06 %	30/06 %	07/07 %	14/07 %	
Bahía Blanca	8.000							
Bolívar	2.300	93	96	99	99	100	100	
Bragado	5.150	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	3.980	25	100	100	100	100	100	
Junín	7.650	100	100	100	100	100	100	
La Plata	8.500	100	100	100	100	100	100	
Lincoln	10.000	80	85	97	98	98	99	
Pehuajó	8.250	50	50	100	100	100	100	
Pergamino	22.260	66	70	75	88	93	100	
Pigüé	9.100	18	18	32	36	48	48	
Salliqueló	21.000	100	100	100	100	100	100	
Tandil	3.720		100	100	100	100	100	
Tres Arroyos	784	49	82	91	99	99	100	
25 de Mayo	5.600	48	83	100	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	21/22	116.294	71	79	87	91	93	95
	20/21	142.888	68	73	79	86	89	92
Laboulaye	25.000	53	72	82	88	92	97	
Marcos Juárez	23.000	70	90	90	95	99	99	
Río Cuarto	21.950	92	100	100	100	100	100	
San Francisco	69.830	84	84	86	96	97	98	
Villa María	18.800	64	68	75	85	90	98	
CÓRDOBA								
	21/22	158.580	77	83	87	94	96	98
	20/21	153.579	73	82	92	95	96	98
Paraná	43.460	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	54.000	75	87	95	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	21/22	97.460	86	93	97	100	100	100
	20/21	130.300	96	96	100	100	100	100
General Pico	12.000	100	100	100	100	100	100	
Santa Rosa	45.000		12	46	100	100	100	
LA PAMPA								
	21/22	57.000	55	60	84	100	100	100
	20/21	44.200	87	87	96	96	97	99
Avellaneda	69.300	68	70	71	78	81	84	
Cañada de Gómez	15.616	90	95	95	100	100	100	
Casilda	34.400	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	67.600	97	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	6.500	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	21/22	193.416	87	89	89	92	93	94
	20/21	180.980	98	99	100	100	100	100
CATAMARCA	1.800	100	100	100	100	100	100	
CORRIENTES	4.800	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	40.000	5	12	28	36	51	51	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	47.700						1	
FORMOSA	19.291	11	11	11	17	17	17	
JUJUY	1.313	40	50	60	70	80	90	
MISIONES	0							
SALTA	30.668	45	50	65	75	85	88	
SAN LUIS	24.850	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO	60.000	85	86	88	97	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	74.150	10	13	45	45	48	65	
TUCUMÁN	8.000	100	100	100	100	100	100	
TOTAL PAÍS								
	21/22	935.322	64	69	77	81	84	87
	20/21	985.533	76	82	87	89	91	94

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07	14/07
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	56.449	36	65	88	99	100	100
Bolívar	84.400	26	38	74	85	98	100
Bragado	28.880	20	30	42	49	59	64
General Madariaga	11.100	10	40	56	72	92	100
Junín	11.970	50	60	69	79	89	95
La Plata	3.000	10	40	42	59	67	90
Lincoln	18.500	31	71	81	93	94	99
Pehuajó	59.200	7	14	37	74	74	79
Pergamino	11.530	42	82	100	100	100	100
Pigüé	182.000	33	37	66	69	90	100
Salliqueló	80.000	3	6	13	19	26	41
Tandil	310.000	9	28	47	85	90	90
Tres Arroyos	522.185	23	36	44	78	85	92
25 de Mayo	38.489	15	31	41	56	66	76
BUENOS AIRES	22/23	20	34	50	75	84	89
	21/22	19	48	62	79	89	94
Laboulaye	6.640	53	55	72	84	86	95
Marcos Juárez	5.500	20	54	86	100	100	100
Río Cuarto	3.500		100	100	100	100	100
San Francisco	9.480	46	46	84	88	96	100
Villa María	2.000	35	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	22/23	36	61	85	92	95	99
	21/22	70	86	91	100	100	100
Paraná	2.500			50	84	95	100
Rosario del Tala	4.500	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	22/23	64	64	82	94	98	100
	21/22	0	9	73	84	91	100
General Pico	47.900	7	7	8	13	20	76
Santa Rosa	114.280	17	22	28	35	40	50
LA PAMPA	22/23	14	18	22	29	34	58
	21/22	15	22	33	43	73	88
Avellaneda	0						
Cañada de Gómez	8.783	60	76	82	82	90	100
Casilda	1.500		24	47	82	82	100
Rafaela	4.000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	8.000	90	95	100	100	100	100
SANTA FE	22/23	74	84	89	92	95	100
	21/22	35	87	99	100	100	100
STGO. ESTERO	14.000	88	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.700		67	100	100	100	95
SANTIAGO DEL ESTERO	22/23	60	89	100	100	100	98
	21/22	61	78	92	100	100	100
TOTAL PAÍS	22/23	21	34	49	72	79	87
	21/22	21	48	61	77	88	94

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO
CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	09/06	16/06	23/06	30/06	07/07	14/07
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	70.000	32	54	80	96	98	100
	T. fideo	6.970	9	9	28	56	75	94
Bolívar	T. pan	92.000	22	41	60	78	91	97
	T. fideo	3.000	13	28	29	70	80	57
Bragado	T. pan	155.000	20	30	42	49	54	58
	T. fideo	225	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		36.600		13	39	46	70	84
Junín		175.000	60	66	72	80	90	95
La Plata		40.500	5	25	28	42	52	72
Lincoln		255.000	15	55	72	82	92	94
Pehuajó		200.100	5	10	23	40	43	65
Pergamino		215.000	29	71	96	100	100	100
Pigüé	T. pan	280.000	40	40	70	75	90	100
	T. fideo	12.000	40	40	70	70	90	100
Salliqueló	T. pan	223.000	3	8	13	18	27	46
	T. fideo	1.700			100	100	100	100
Tandil	T. pan	200.000	7	14	30	57	68	75
	T. fideo	4.500						30
Tres Arroyos	T. pan	337.559	9	29	35	65	81	91
	T. fideo	42.560						31
25 de Mayo	T. pan	163.060	21	31	41	51	61	76
	T. fideo	518	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	22/23	2.514.292	20	35	50	63	72	82
	21/22	2.601.214	11	31	51	70	83	91
Laboulaye	T. pan	130.000	34	51	63	69	84	95
	T. fideo	205	31	74	86	94	100	100
Marcos Juárez	T. pan	360.200	50	90	96	100	100	100
	T. fideo	100				100	100	100
Río Cuarto		99.000	52	71	71	90	90	90
San Francisco	T. pan	270.000	47	51	77	88	94	94
	T. fideo	1.358				46	100	100
Villa María		198.000	50	70	70	71	71	90
CÓRDOBA	22/23	1.058.863	47	70	80	87	90	95
	21/22	1.131.548	66	79	87	95	99	100
Paraná		225.750	10	19	47	68	84	93
Rosario del Tala		330.000	30	40	58	70	84	92
ENTRE RÍOS	22/23	555.750	22	31	54	69	84	92
	21/22	560.000	10	16	42	62	82	94
General Pico		175.100	5	16	25	32	34	80
Santa Rosa		125.000	10	17	30	80	80	80
LA PAMPA	22/23	300.100	7	16	27	52	53	80
	21/22	296.040	5	21	35	46	66	81
Avellaneda		100.000	5	44	55	76	89	95
Cañada de Gómez		259.480	20	50	50	50	70	80
Casilda		130.000	63	65	72	76	76	100
Rafaela	T. pan	499.000	24	31	52	57	73	95
Venado Tuerto		200.000	85	95	98	100	100	100
SANTA FE	22/23	1.188.480	36	51	62	66	79	93
	21/22	1.297.269	50	64	77	88	97	100
CATAMARCA		18.100	100	100	100	100	100	
CORRIENTES		1.570				100	100	
CHACO (Charata)		85.100	20	27	37	46	59	67
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		62.500	19	31	38	56	56	56
FORMOSA	T. pan	1.500					34	70
	T. fideo	1.000						
JUJUY		3.800	100	100	100	100	100	
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	77.012	90	95	98	100	100	100
	T. fideo	5.200	85	90	98	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	10.350	60	64	64	64	64	66
	T. fideo	3.300	82	92	100	100	100	100
STGO. ESTERO	T. pan	99.000	94	100	100	100	100	100
	T. fideo	2.900	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimiñí)		386.000	29	72	82	83	83	100
TUCUMÁN	T. pan	62.300	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	3.580	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	22/23	6.440.697	31	47	60	70	78	88
	21/22	6.746.729	30	48	65	79	89	95

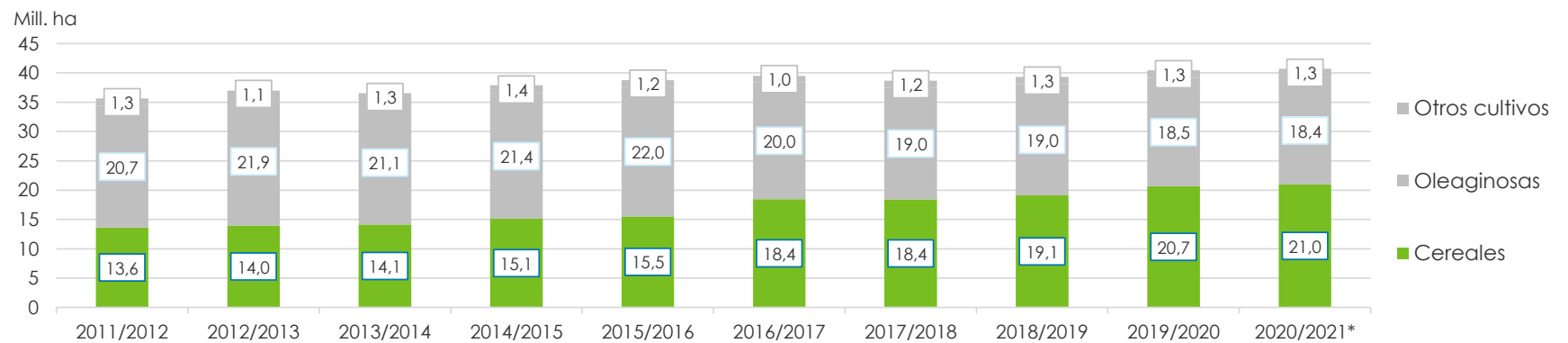
(*) Cifras Provisorias

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

CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (*)

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270
ARROZ	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000
AVENA	1.057.000	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
CEBADA	1.229.000	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.350.000	1.280.000	1.237.000
CENTENO	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000
MAIZ	5.000.000	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
MIJO	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000
SORGO GRANIFERO	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000
TRIGO	4.630.000	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
Subtotal Cereales	13.631.000	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.109.000	20.672.000	20.987.770
CARTAMO	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000
COLZA	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000
GIRASOL	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.900.000	1.500.000	1.676.000
LINO	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200
SOJA	18.670.000	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
Subtotal Oleaginosas	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.961.550	18.452.600	18.365.200
ALGODON	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000
MANI	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000
POROTO	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000
Subtotal Otros Cultivos	1.267.000	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
TOTAL	35.637.000	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.321.550	40.434.600	40.697.970

(*) Cifras Provisorias

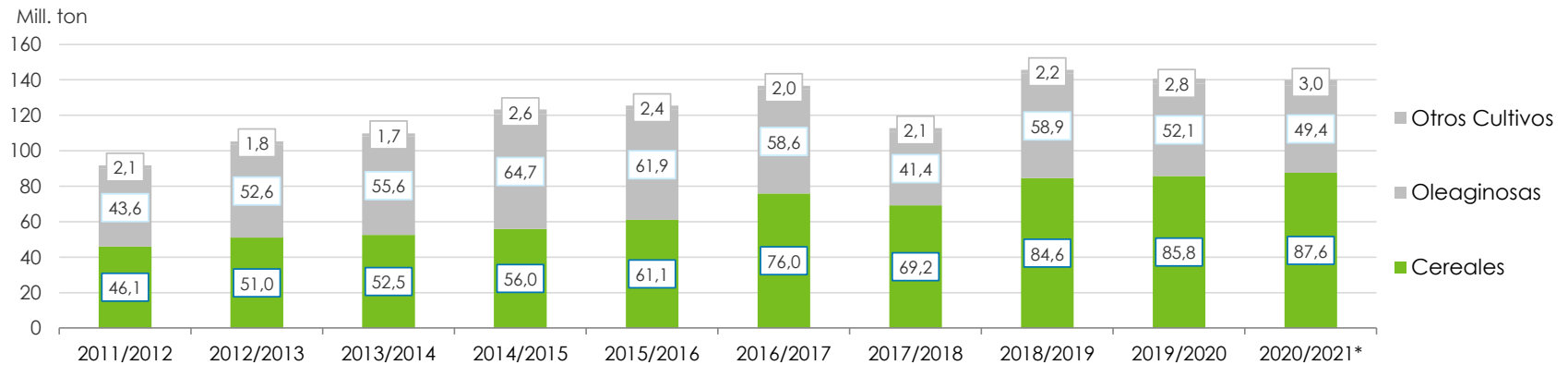


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (*)

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300
ARROZ	1.568.000	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
AVENA	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000
CEBADA	4.100.000	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.600.000	3.600.000	4.036.000
CENTENO	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000
MAIZ	21.200.000	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
MIJO	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500
SORGO GRANIFERO	4.250.000	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
TRIGO	14.500.000	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
Subtotal Cereales	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.554.000	85.786.900	87.582.800
CARTAMO	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300
COLZA	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900
GIRASOL	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	3.000.000	3.400.000
LINO	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500
SOJA	40.100.000	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
Subtotal Oleaginosas	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	52.064.950	49.441.700
ALGODON	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000
MANI	686.000	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
POROTO	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000
Subtotal Otros Cultivos	1.756.000	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
TOTAL	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.226.500	140.881.850	140.084.500

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2020/2021 (*)

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>
	(1)		(2)	(2)/(1)	(3)	(2)*(3)/10
ALPISTE	30	0	30	100	14,6	44
ARROZ	200	0	200	100	72,7	1.450
AVENA	1.405	1.163	242	17	21,0	507
CEBADA	1.237	230	1.007	81	40,1	4.036
CENTENO	668	582	86	13	15,8	136
MAÍZ	9.750	1.600	8.150	84	74,2	60.500
MIJO	17	11	6	35	15,8	10
SORGO GRANIFERO	980	230	750	77	44,0	3.300
TRIGO	6.700	300	6.400	96	27,5	17.600
Subtotal Cereales	20.987	4.116	16.871	80	-	87.583
CÁRTAMO	6	0	6	100	6,7	4
COLZA	19	1	18	95	10,0	18
GIRASOL	1.676	10	1.666	99	20,4	3.400
LINO	14	0	14	100	13,9	20
SOJA	16.650	180	16.470	99	27,9	46.000
Subtotal Oleaginosas	18.365	191	18.174	99	-	49.442
ALGODÓN	415	9	406	98	25,6	1.040
MANÍ	410	8	402	99	31,6	1.270
POROTOS	520	0	520	99	14,4	750
TOTAL PAÍS	40.697	4.324	36.373	89	-	140.084

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 07/07/20220 al 13/07/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	81	18	1	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	3	86	11	-	A/R
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	56	44	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	98	-	72	28	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	50	45	5	R
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	64	32	4	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	5	52	38	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	5	82	14	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	79	21	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	52	48	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	86	14	-	R
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	11	65	19	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	3	57	31	9	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	50	35	15	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	54	32	13	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	1	22	48	29	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	71	29	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	20	44	27	8	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	8	30	26	36	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	28	40	32	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	49	39	12	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	19	81	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	3	56	38	3	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	79	21	11	60	29	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A/PS
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	26	74	-	A/PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	76	17	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	81	19	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	1	99	-	R/PS

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 07/07/20220 al 13/07/2022

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			
BUENOS AIRES	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	7	86	7	-	A		
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	49	51	-	A		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	10	31	34	25	A/R/PS		
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	98	3	35	47	15	A/R/PS		
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	29	49	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R		
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 07/07/20220 al 13/07/2022

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 07/07/20220 al 13/07/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	13	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	BRAGADO	9	49	-	-	-	-	80	20	-	A
	GENERAL MADARIAGA	65	5	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	JUNÍN	31	57	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	LA PLATA	80	20	-	-	-	-	91	-	-	R
	LINCOLN	6	94	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	100	-	-	-	-	100	-	-	-	R/PS/S
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	50	50	-	-	-	-	100	-	-	S
	SALLIQUELÓ	15	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	45	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	89	11	-	-	-	-	31	-	-	A
	25 DE MAYO	58	42	-	-	-	-	100	-	-	R
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	13	63	17	7	R/PS/S
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	4	96	-	-	S
	SAN FRANCISCO	18	82	-	-	-	7	72	18	-	A/R
	VILLA MARÍA	70	30	-	-	-	-	80	20	-	R/PS
ENTRE RÍOS	PARANÁ	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	ROSARIO DEL TALA	5	95	-	-	-	-	100	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	27	73	-	-	-	-	40	60	-	S
	SANTA ROSA	100	-	-	-	-	-	50	50	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	32	68	-	-	-	33	60	8	-	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	43	57	-	-	-	81	19	-	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	81	19	-	R/PS/S
	RAFAELA	24	76	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A
CHACO	CHARATA	30	70	-	-	-	-	100	-	-	R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
JUJUY	JUJUY	-	73	27	-	-	-	79	21	-	A/R/PS/S
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	-	100	-	-	-	-	95	5	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	35	39	26	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	74	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	100	-	-	-	-	-	100	-	R/PS

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.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina