

Estimaciones agrícolas

Informe semanal

31 de agosto de 2023

INFORME SEMANAL al 31 de agosto de 2023

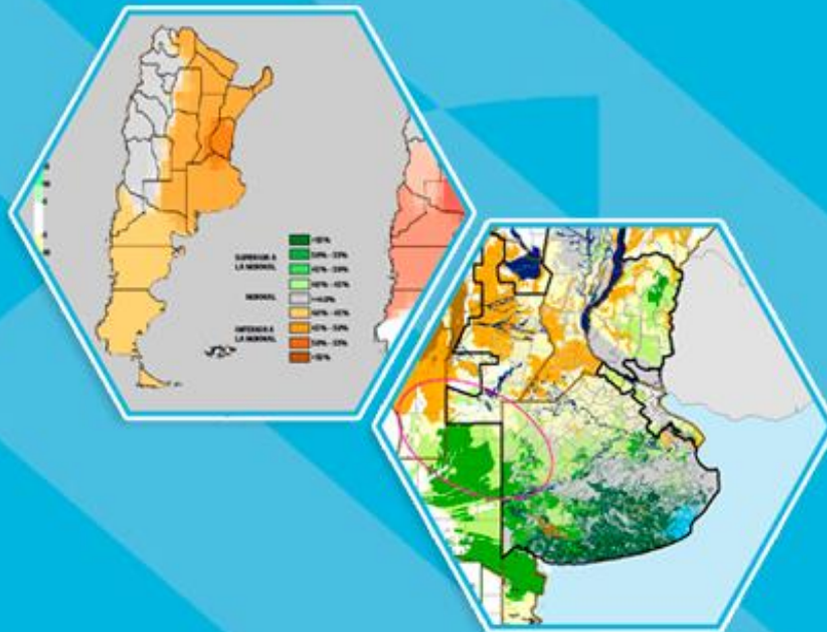
Índice

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 31/08/2023
 - Cosecha Fina, Campaña 23/24 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Algodón, Maíz)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 23/24 (Girasol, Maíz)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 22/23
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2021/2022
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (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

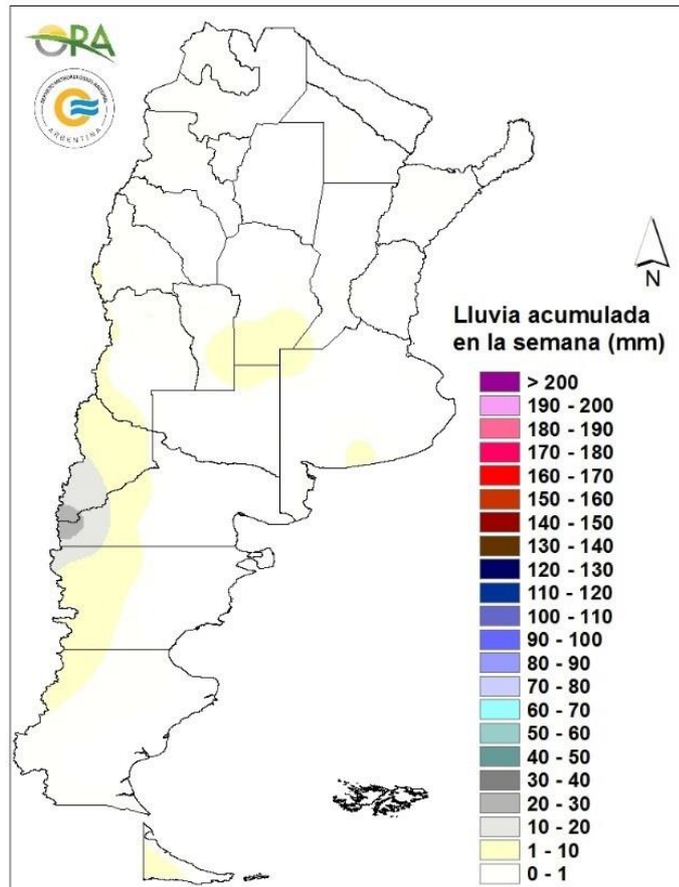


Panorama Agroclimático



PRECIPITACIONES

Prácticamente no se registraron lluvias en el país durante los últimos siete días. Los acumulados superaron los 10mm únicamente en el noroeste patagónico, con máximos en Bariloche (23mm) y El Bolsón (19mm). En el resto del territorio argentino las precipitaciones fueron escasas o nulas.

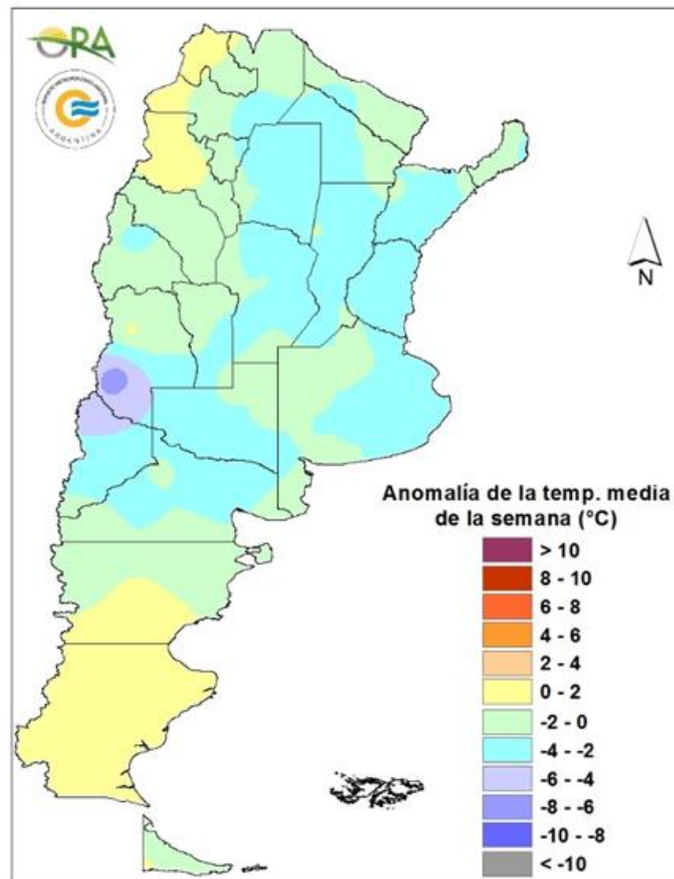


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y jueves se esperan lluvias y posibilidad de nieve en zonas cordilleranas de Patagonia, y podría haber algunos eventos aislados en el este de Buenos Aires y el NEA. Entre viernes y lunes de la próxima semana se prevén lluvias de diversa intensidad en zona cordillerana de Patagonia y Cuyo y en el NEA. Además podrían darse precipitaciones de forma aislada en Buenos Aires, Santa Fe, este de Córdoba y Entre Ríos. Para martes y miércoles de la próxima semana podrían darse acumulados de lluvia y nieve en cordillera de Patagonia y Mendoza, además de eventos de diversa intensidad en Santa Cruz, Chubut, Mendoza y San Juan. En este mismo periodo también podría haber precipitaciones en el oeste de Buenos Aires y también norte de Santa Fe y Entre Ríos.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron levemente inferiores a las normales en la mayor parte del país y significativamente inferiores en Cuyo, donde las anomalías térmicas negativas alcanzaron los 7°C por debajo de la media. Las heladas agronómicas se extendieron hasta la región central, sur de Santiago del Estero y sectores aislados de Chaco, mientras que las temperaturas negativas afectaron principalmente a Patagonia, centro-sur de Buenos Aires, sur de Santa Fe y Córdoba y regiones cordilleranas. La mínima más baja de la semana se reportó en Maquinchao (-10°C), en tanto que en las provincias pampeanas fue en Coronel Suárez (-5,6°C). Por otro lado, se registraron máximas superiores a los 30°C en sectores del NEA y el NOA, destacándose Formosa (36°C).

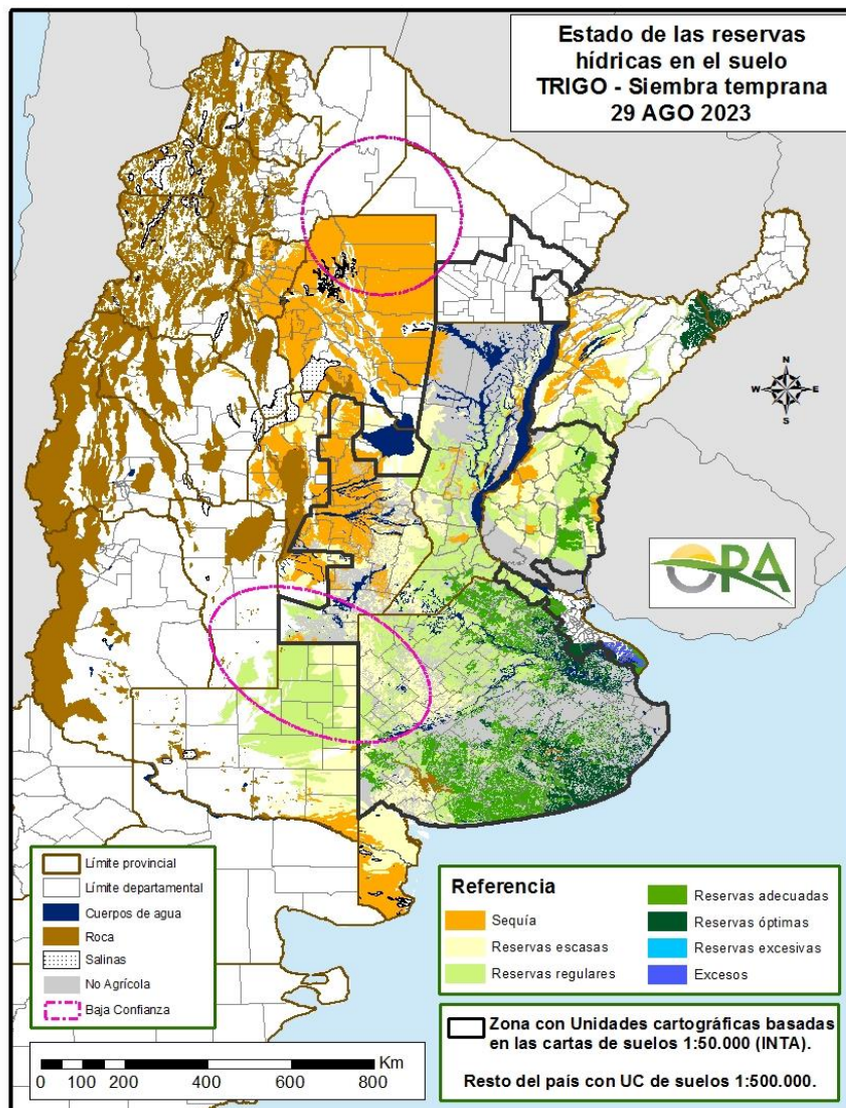


Anomalia de la temperatura media de la semana

Se esperan temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal en sectores del norte de Argentina, mientras que centro, sur se prevén temperaturas normales a levemente por debajo de lo normal. Entre miércoles y jueves con el avance de un sistema frontal se esperan temperaturas frías con posibilidad de heladas agronómicas en Buenos Aires, La Pampa y algunas localidades del sur de Córdoba y Santa Fe. Para viernes y sábado se daría un leve aumento en las temperaturas mucho más marcado en el norte y centro-norte del país. Un nuevo ingreso de aire frío desde Patagonia ocasionará un descenso en las temperaturas desde el domingo hasta el próximo martes donde podría haber posibilidad de heladas agronómicas en el sur de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, La Pampa, Buenos Aires y Patagonia. También podría haber sectores serranos y del sur de Buenos Aires con posibilidad de heladas meteorológicas.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con PASTURA IMPLANTADA O CAMPO NATURAL, según corresponda. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Continúa el desecamiento progresivo en el área de estudio, debido a la escasez de precipitaciones de las últimas semanas. En Buenos Aires desaparece la mayor parte de los polígonos con reservas excesivas, prevaleciendo solo algunos en el noreste. El resto del centro-este de la provincia mantiene almacenajes adecuados y óptimos, mientras que en el centro-oeste predominan los niveles de humedad regulares y escasos, al igual que en La Pampa. En Entre Ríos se observa una disminución marcada de las reservas, apareciendo sectores con reservas escasas e incluso insuficientes. Condiciones similares se dan en Santa Fe y el este de Córdoba, con mermas significativas en los perfiles hídricos respecto a la semana previa. Por otro lado, en el centro-norte de Córdoba y en Santiago del Estero se mantienen las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas durante la próxima semana, teniendo en cuenta la previsión de lluvias.



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



Estado de los Cultivos



Cosecha Fina – Campaña 2023/2024

CÁRTAMO

El cultivo implantado en la provincia de Salta, se encuentra en floración, con muy buen estado general, en todas las zonas productivas de la región.

CEBADA



La ausencia de lluvias en toda la provincia desmejora la situación del cultivo principalmente en el oeste provincial en donde el contenido de humedad edáfica es limitado. En la región central comienza a verse afectado su crecimiento siendo necesaria la ocurrencia de precipitaciones. En las zonas que recibieron mejores lluvias (sudeste, este y noreste de Buenos Aires) las cebadas se observan en muy buen estado con buena humedad en el perfil edáfico. Su etapa fenológica es de crecimiento vegetativo, entre macollaje y comienzos de encañazón.



Sin precipitaciones esta semana, la humedad en el suelo está en condición regular/escasa. Actualmente, los lotes están en etapa de macollaje/crecimiento con un buen a regular estado general ya que la disponibilidad hídrica está en niveles muy ajustados.



A pesar de la ausencia de precipitaciones los lotes de cebada aún se encuentran en buenas condiciones pero siendo necesarias lluvias para que su desarrollo no se vea afectado. Los lotes están en etapas de encañazón, en la mayoría de los casos. Se están realizando aplicaciones para el tratamiento de enfermedades foliares como mancha en red y escaldadura. También se detecta la presencia de pulgón verde que está siendo tratado.



Durante la semana no se registraron precipitaciones, por lo que continúa desmejorando la situación de los lotes de cebada los cuales se encuentran finalizando la etapa vegetativa con algunos lotes iniciando la floración. Se espera la ocurrencia de lluvias para llegar a resultados aceptables.

COLZA

El cultivo implantado en la provincia de Entre Ríos, en ámbitos de la delegación Rosario del Tala, se encuentra evolucionando normalmente, con un estado general de bueno a regular, y en todos los casos ya se presenta cerrando surcos. En general transita la etapa de floración, con los lotes más adelantados en formación de vainas. Se reporta la presencia de pulgones y orugas.

GARBANZO

En la provincia de Córdoba, ante las condiciones reinantes, se observa que el cultivo presenta un acortamiento del ciclo, encontrándose en su totalidad en instancias de floración.

En la provincia de Salta, el cultivo continúa evolucionando favorablemente, con buen estado general.

En Santiago del Estero, el cultivo se encuentra finalizando la etapa vegetativa, por ahora en buen estado a la espera de precipitaciones para continuar el desarrollo evolutivo.

En la provincia de Tucumán, comienza a ser necesaria la ocurrencia de precipitaciones, para permitir un adecuado desarrollo en la inminente etapa de llenado.

LINO

El estado del cultivo implantado en la provincia de Entre Ríos, es bueno, y aquellos lotes más adelantados se encuentran iniciando la etapa de floración. Se reporta presencia de roya, aún por debajo del umbral de daño. Sería necesaria la ocurrencia de precipitaciones para mantener el buen potencial de rendimiento actual.

TRIGO



No se registraron lluvias durante la semana.

En la región del noreste (delegaciones Pergamino y Junín), los trigos continúan su etapa de macollaje con muy buen desarrollo. Las lluvias de la semana pasada, aunque desperejas, permitieron la incorporación de los fertilizantes.

En el noroeste (delegación Lincoln) los cultivos aún continúan en buen estado pero se espera la ocurrencia de lluvias ya que están iniciando la etapa de encañazón donde se incrementa el requerimiento de agua, y en general, no hay suficiente agua útil en los perfiles de los suelos como para cubrir dicha necesidad.

En el oeste provincial (Pehuajó, Salliqueló) el crecimiento y macollaje de los trigos es muy limitado, siendo difícil ver cultivos que superen los 20 cm de altura. La situación hídrica en la zona es deficiente en reservas, y la ausencia de precipitaciones relevantes impide la recarga edáfica. Dada la época del año y la etapa de los cultivos, aún la evapotranspiración es baja, aunque el alargamiento de los días y el aumento de las temperaturas medias en forma progresiva están provocando un aumento de la misma. Es de suma importancia que se produzca la ocurrencia de lluvias para el normal desarrollo del cultivo y la recarga de los perfiles edáficos, los cuales nunca se han recuperado.

En la zona central (Veinticinco de Mayo, Bolívar) los trigos presentan un buen desarrollo vegetativo, en etapa de macollaje. De todas maneras la falta de humedad empieza a evidenciarse en la disminución de la tasa de crecimiento de las plantas, las cuales no muestran cambios significativos entre una semana y otra. Las fertilizaciones nitrogenadas se han mantenido en pausa hasta que los pronósticos muestren un cambio de condiciones en cuanto a la humedad y los vientos.

En el este y sudeste provincial (La Plata, General Madariaga, Tandil, Tres Arroyos) el cultivo evoluciona de manera favorable, en etapa de macollaje con buena humedad en el perfil edáfico y sin inconvenientes sanitarios significativos.



Sigue la ausencia de lluvias en toda la provincia. En la zona sur el cultivo se encuentra en pleno macollaje y un porcentaje de lotes en la zona central del departamento Marcos Juárez ya presenta su hoja bandera. Su estado general es aceptable a regular con un volumen vegetativo

escaso y sin llegar, en algunos casos, a cubrir el surco adecuadamente. La cantidad de agua útil en el perfil y los registros de precipitaciones están por debajo del promedio. Es necesaria la ocurrencia de lluvias en los próximos 15 días para mejorar la condición del cultivo y para cubrir la mayor demanda de agua de los próximos estados fenológicos que definen el rendimiento futuro.

En la zona centro-norte es de suma importancia la ocurrencia de lluvias en esta semana, ya que el cultivo comenzó a detener su crecimiento y a amarillear las hojas de la base por estrés hídrico y calórico. La etapa fenológica general es de macollaje y encañazón.



El cultivo se desarrolla en atapas de encañazón a plena floración en condiciones mayormente regulares con lluvias que no alcanzaron para normalizar la situación hídrica.



Otra semana sin lluvias, por lo que se generaliza la baja de reservas hídricas en los perfiles. Los trigos se encuentran entre macollaje y plena encañazón, con algunos lotes de las primeras fechas de siembra en comienzo de espigazón. El estado del cultivo sigue siendo en su mayoría bueno, aunque muchos pasaron a condición regular.



Durante la semana no se registraron precipitaciones. En la región norte, las lluvias del mes de agosto fueron de baja intensidad y heterogénea con un registro total medio de 13 mm y valores máximos que no superaron los 25 mm. La mayor parte de la superficie sembrada transcurre el período fenológico de macollaje con cuatro o más hojas por planta. Los lotes más adelantados se encuentran finalizando este período. Los lotes más adelantados ya presentan sus entresurcos cubiertos.

En la zona sur la humedad en el suelo está en condición regular/escasa. El cultivo está en etapa de macollaje entre bueno a regular estado general ya que la humedad está en niveles muy ajustados.



Durante la semana se registraron algunos lloviznas pero de muy bajos milimetrajes. El cultivo que, en su mayoría se realiza bajo riego, se encuentra en buenas condiciones, no siendo así para los que se realizan en secano debido a las escasas lluvias.



Sin registros pluviométricos durante la semana por lo que la falta de lluvias se hace cada vez más evidente en el cultivo. En el norte provincial, los trigos transitan las etapas de encañazón, hoja bandera y una pequeña proporción más adelantada está espigando. Se comienzan a evidenciar síntomas de falta de humedad y se observan cuadros en estado bueno a regular según la disponibilidad hídrica. En el departamento Nueve de Julio la situación es crítica.

En la zona centro-sur los lotes más adelantados están encañando y los más retrasados en macollaje. Por ahora, el cultivo evoluciona satisfactoriamente, pero de continuar la fase seca se estaría comprometiendo la supervivencia de macollos. En algunos lotes puntuales se ha dado inicio a las primeras aplicaciones preventivas de fungicidas. Se están realizando refertilizaciones en los lotes más retrasados esperando las precipitaciones.



Durante la semana no se registraron precipitaciones, lo que sigue desmejorando la situación de los trigos. El cultivo, en su mayoría, está finalizando la etapa vegetativa, con algunos lotes iniciando la floración. Casi todos los lotes comenzaron con buen desarrollo, pero la falta de buenas precipitaciones y varios días de altas temperaturas comienzan a perjudicar al cultivo.



Esta semana el tiempo se presentó seco con temperaturas moderadas. El cultivo avanza en su desarrollo entre espigazón y un incipiente llenado de granos de acuerdo al ciclo del cultivo y a la disponibilidad de humedad. Los lotes realizados con el aporte de humedad proveniente de riego podrían alcanzar rendimientos de 35 qq/ha en contraste con los realizados a secano que llegarían sólo a 8 qq/ha.

Cosecha Gruesa – Campaña 2022/2023

ALGODÓN



En la zona de la delegación Avellaneda, ya se ha finalizado la cosecha en los departamentos de la zona este, restando una superficie en los departamentos de Vera y Nueve de julio, especialmente la zona de los bajos submeridionales. La finalización de la cosecha está prevista para la primera semana de septiembre, pero el transporte del material trillado se extenderá durante todo el mes. Los valores de rendimiento son muy amplios, y van desde los 3 a 40 qq/ha, con un promedio que se estima rondaría entre los 13 y 17 qq/ha.

MAÍZ



La trilla se encuentra avanzada, llegando al 98% del total implantado. Los lotes que aún se están cosechando se ubican en la región del sudeste provincial. Las condiciones climáticas reinantes del último tiempo han demorado el avance, pero se estima que la cosecha se finalice en los próximos días.



Con la recolección de los últimos lotes se ha finalizado la cosecha en la provincia.



En la zona de General Pico, las condiciones agroclimáticas durante la semana permitieron continuar con los trabajos de cosecha de los cultivos de segunda y tardíos. Solo restan levantar lotes aislados en el sector sur de la región. Algunos valores de rendimiento de estos últimos lotes no superan los 30 qq/ha. Los lotes que fueron sembrados para pastoreo directo, si bien fueron cosechados, su producción será destinada a la alimentación de ganado.

Tales condiciones también permitieron el avance y finalización de la cosecha en la zona de la delegación Santa Rosa.



La ausencia de precipitaciones permitió avanzar en la cosecha de los últimos lotes restantes emplazados en áreas de la delegación Avellaneda, dando por finalizada la cosecha en la provincia.



En Salta, las buenas condiciones climáticas durante la semana informada, favorecieron el avance de la cosecha, dando por finalizada la campaña en la región.

Cosecha Gruesa – Campaña 2023/2024

GIRASOL

Durante la semana informada no se han vuelto a registrar precipitaciones en la provincia de Chaco, acentuando la condición de sequía preexistente. En la zona norte provincial, correspondiente a la delegación Roque Sáenz Peña, el avance en las labores de siembra estuvo condicionado por la ocurrencia de precipitaciones los días previos, pero que continúan siendo insuficientes para generalizar la siembra, encontrándose ya en una fecha límite para la implantación.

Hacia el Sur, en la zona de Charata, ante la escasez de humedad, el avance en la siembra fue prácticamente nulo. Los cuadros ya implantados se encuentran diferenciando sus primeras hojas en situación desigual en cuanto a humedad, según zona y dentro de los mismos lotes.

En la zona norte de la provincia de Santa Fe, en ámbitos de la delegación Avellaneda, la siembra avanzó con muy buen ritmo en la zona este, alcanzando el 90% de la superficie estimada para el cultivo. No obstante, en el departamento Nueve de Julio, las precipitaciones fueron escasas, consecuentemente, la superficie sembrada también, peligrando la implantación.

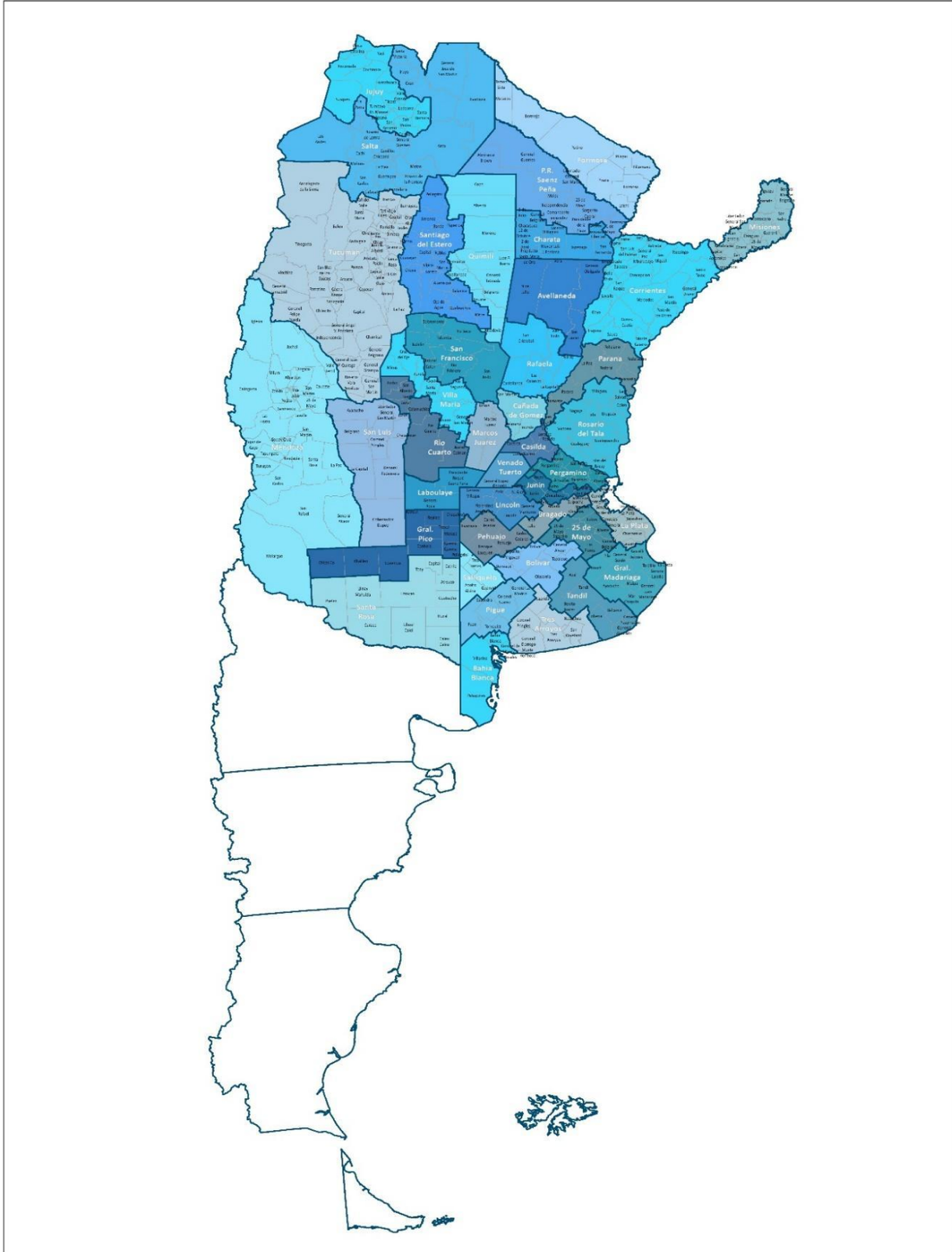
En la zona de Rafaela, continua la siembra a buen ritmo, existen zonas donde la cantidad de agua en la capa superficial condiciona la ejecución de las tareas de implantación. Se estima que el área a sembrar tendrá una merma respecto a la campaña pasada como consecuencia de los precios de la oleaginosa y dudas respecto la condición hídrica durante la siembra.

MAÍZ

En Entre Ríos, en la zona de Rosario del Tala, comenzó la siembra de maíces tempranos, aunque actualmente se encuentra detenida el avance a la espera de las lluvias pronosticadas para el fin de semana próximo, que además emparejarían lotes en barbecho convencional facilitando su laboreo. Donde sí llovió (que fue la excepción), fue en el departamento Colón, zona Villa Elisa, siendo allí intensas las labores de aplicación de pre-emergentes y siembra.

En la provincia de Santa Fe, en la zona de la delegación Avellaneda, las precipitaciones ocurridas los días pasados, han permitido el avance en la siembra en la zona este, por lo tanto en el departamento General Obligado, la siembra ya ha finalizado. La superficie implantada para esta campaña en esta zona, representa el 80% de lo sembrado en la campaña previa. En los departamentos Vera y San Javier, el avance de siembra se encuentra en un 80%, con posibilidad de alcanzar las expectativas iniciales de producirse las precipitaciones adecuadas. En el departamento Nueve de Julio, la escasa humedad edáfica impide dar inicio a la siembra.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	27/07 %	03/08 %	10/08 %	17/08 %	24/08	31/08
CATAMARCA	450	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	800	100	100	100	100	100	100
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	350	50	60	70	100	100	100
CORDOBA	1.350	87	90	92	100	100	100
CORRIENTES	60	100	100	100	100	100	100
Charata	100.100	100	100	100	100	100	100
Pcia. R.S.Peña	67.600	100	100	100	100	100	100
CHACO	167.700	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	4.000	100	100	100	100	100	100
SALTA	19.020	100	100	100	100	100	100
SANLUIS	5.000	99	100	100	100	100	100
SANTA FE	154.500	91	91	91	92	94	95
STGO. ESTERO (Quimilí)	111.300	70	85	94	100	100	100
STGO. ESTERO	69.500	97	100	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	180.800	81	91	94	100	100	100
TOTAL PAÍS							
	22/23	91	94	96	98	98	98
	21/22	89	94	97	99,9	99,9	99,9

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

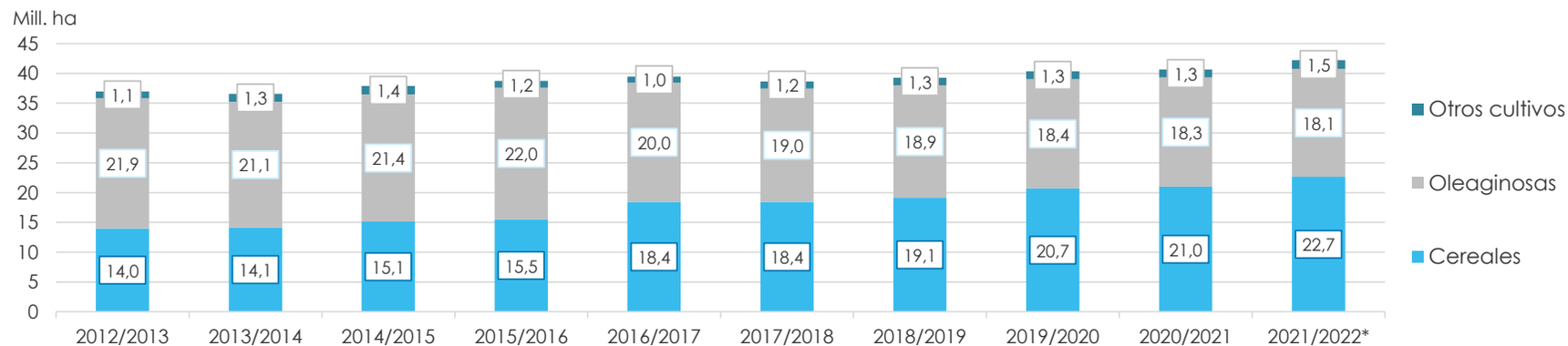
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	27/07	03/08	10/08	17/08	24/08	31/08	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900	58	100	100	100	100	100	
Bolívar	197.000	100	100	100	100	100	100	
Bragado	155.700	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	142.400	89	94	100	100	100	100	
Junín	213.000	100	100	100	100	100	100	
La Plata	40.000	97	99	100	100	100	100	
Lincoln	320.000	99	99	99	99	100	100	
Pehuajó	380.000	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	196.000	94	100	100	100	100	100	
Pigüé	148.000	96	100	100	100	100	100	
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100	
Tandil	340.000	40	58	68	75	82	92	
Tres Arroyos	350.000	50	66	77	86	90	95	
25 de Mayo	183.107	96	97	98	100	100	100	
BUENOS AIRES	22/23 21/22	2.933.107 2.950.705	84 91	89 93	93 95	95 95	96 97	98 99
Laboulaye	503.684	86	88	91	96	100	100	
Marcos Juárez	465.000	98	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	650.000	45	70	100	100	100	100	
San Francisco	750.000	83	90	95	97	99	100	
Villa María	610.000	89	94	97	100	100	100	
CÓRDOBA	22/23 21/22	2.978.684 3.147.820	76 95	86 97	97 98	99 99	99,8 100	100 100
Paraná	158.380	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	400.000	98	99	99	100	100	100	
ENTRE RÍOS	22/23 21/22	558.380 517.100	99 99	99 100	99 100	100 100	100 100	
General Pico	453.900	91	95	96	97	97	99	
Santa Rosa	211.200	77	81	86	88	90	100	
LA PAMPA	22/23 21/22	665.100 718.500	87 81	91 84	93 86	94 89	95 93	99 97
Avellaneda	179.100	77	80	93	99	99	100	
Cañada de Gómez	290.000	87	93	97	100	100	100	
Casilda	180.000	85	94	98	100	100	100	
Rafaela	425.600	93	96	99	100	100	100	
Venado Tuerto	215.000	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	22/23 21/22	1.289.700 1.289.094	88 87	93 90	97 93	99,8 99	99,8 100	100 100
CATAMARCA	18.200	62	91	100	100	100	100	
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	125.000	53	66	81	95	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	173.000	52	83	93	100	100	100	
FORMOSA	46.100	60	75	90	100	100	100	
JUJUY	10.810	90	100	100	100	100	100	
MISIONES	36.500	100	100	100	100	100	100	
SALTA	388.000	55	65	75	85	95	100	
SAN LUIS	405.000	95	97	100	100	100	100	
STGO. ESTERO	200.000	72	84	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	619.250	70	90	94	100	100	100	
TUCUMÁN	88.300	50	83	92	100	100	100	
TOTAL PAÍS	22/23 21/22	10.546.131 10.670.126	79 89	88 92	94 94	97 97	97 99	99,5 99

(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)
 CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (*)

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500
ARROZ	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000
AVENA	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000	1.485.000	1.405.500	1.482.890
CEBADA	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.353.100	1.277.000	1.237.000	1.635.620
CENTENO	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730
MAIZ	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000	9.500.000	9.750.000	10.670.000
MIJO	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700
SORGO GRANIFERO	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150
TRIGO	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000	6.950.000	6.700.000	6.750.000
Subtotal Cereales	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.112.100	20.669.000	20.987.770	22.656.590
CARTAMO	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150
COLZA	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800
GIRASOL	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.826.000	1.400.000	1.628.000	1.969.000
LINO	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000
SOJA	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000	16.900.000	16.650.000	16.094.000
Subtotal Oleaginosas	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.887.550	18.352.600	18.317.200	18.104.950
ALGODON	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000
MANI	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000
POROTO	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000
Subtotal Otros Cultivos	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000	1.310.000	1.345.000	1.453.000
TOTAL	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.250.650	40.331.600	40.649.970	42.214.540

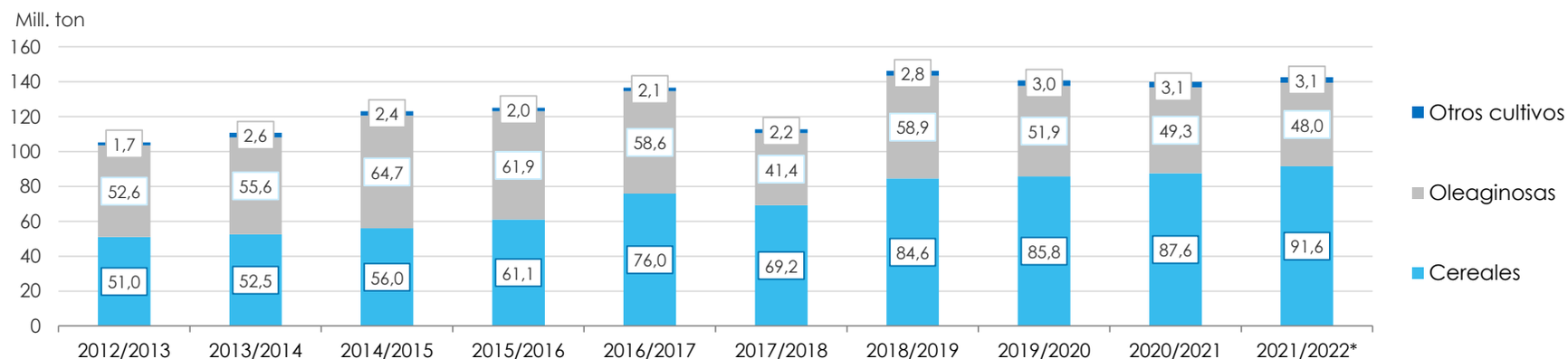
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (*)

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100
ARROZ	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000	1.220.000	1.450.000	1.215.000
AVENA	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150
CEBADA	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.637.000	3.612.800	4.036.100	5.279.600
CENTENO	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510
MAIZ	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000	58.500.000	60.500.000	59.037.000
MIJO	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400
SORGO GRANIFERO	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000	1.850.000	3.300.000	2.883.000
TRIGO	8.000.000	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000	19.770.000	17.600.000	22.150.000
Subtotal Cereales	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.591.000	85.799.700	87.582.900	91.558.760
CARTAMO	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790
COLZA	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900
GIRASOL	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	2.850.000	3.250.000	4.050.300
LINO	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360
SOJA	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000	49.000.000	46.000.000	43.860.000
Subtotal Oleaginosas	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	51.914.950	49.291.700	47.978.350
ALGODON	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000
MANI	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000	1.270.000	1.342.000
POROTO	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000
Subtotal Otros Cultivos	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.030.000	3.060.000	3.083.000
TOTAL	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.263.500	140.744.650	139.934.600	142.620.110

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2021/2022 (*)

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	Miles ton (2)*(3)/10
ALPISTE	28	0	28	100	13,0	36
ARROZ	205	19	186	91	65,4	1.216
AVENA	1.483	1.134	349	24	20,7	723
CEBADA	1.636	300	1.336	82	39,5	5.280
CENTENO	920	804	116	13	19,4	225
MAÍZ	10.670	1.902	8.768	82	67,3	59.037
MIJO	23	17	6	26	15,7	9
SORGO GRANIFERO	943	243	700	74	41,2	2.883
TRIGO	6.750	202	6.548	97	33,8	22.150
Subtotal Cereales	22.658	4.621	18.037	80	-	91.560
CÁRTAMO	5	0	5	100	6,0	3
COLZA	26	0	26	100	20,4	53
GIRASOL	1.969	10	1.959	99	20,7	4.050
LINO	11	0	11	100	11,2	12
SOJA	16.094	220	15.874	99	27,6	43.860
Subtotal Oleaginosas	18.105	230	17.875	99	-	47.978
ALGODÓN	504	25	479	95	22,5	1.080
MANÍ	417	10	407	99	32,9	1.340
POROTOS	532	1	531	99	12,4	661
TOTAL PAÍS	42.216	4.887	37.329	88	-	142.619

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 24/08/2023 al 30/08/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	84	16	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	68	32	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	45	35	20	R/PS
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 24/08/2023 al 30/08/2023

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	37	63	-	A/R/PS/S
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	90	10	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	2	98	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	30	70	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	53	47	-	R/PS/S
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	91	9	-	R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	99	1	-	A
	TRES ARROYOS	4	96	-	-	-	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	7	79	9	5	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	40	60	-	R/PS
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	24	76	-	-	7	71	22	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	80	20	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	22	58	20	-	A/R/PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	75	25	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	76	24	-	-	-	20	36	44	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	4	70	26	-	A/R
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	50	50	-	-	100	-	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	8	90	2	-	-	30	49	21	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	45	55	-	-	-	55	45	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	60	40	-	-	34	66	-	R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	66	31	3	-	-	88	11	1	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	70	30	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	26	74	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	50	50	-	-	-	80	20	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	50	50	-	-	100	-	-	A/R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina