

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

4 de Agosto de 2022



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 4 de Agosto 2022

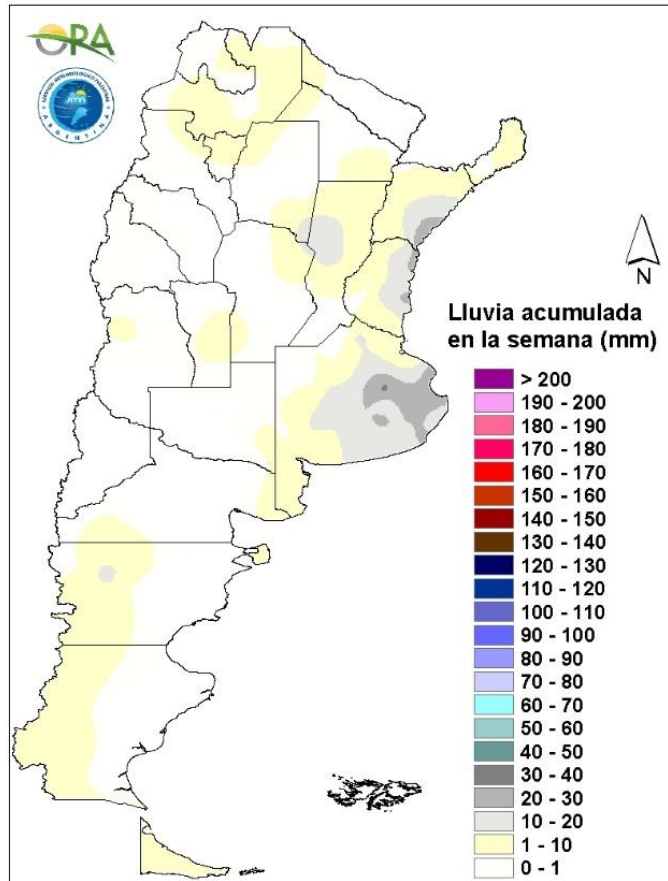
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 04/08/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Maíz, 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 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, 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

Se registraron escasas precipitaciones en el país durante los últimos siete días. En la provincia de Buenos Aires se reportaron lluvias que rondaron los 20mm, principalmente en el centro-este, donde se destacan Las Flores (33mm), Dolores (29mm) y Punta Indio (26mm). También se dieron precipitaciones significativas en el Litoral, con máximos en Monte Caseros (30mm), Concordia (24mm) y Concepción del Uruguay (23mm). Fuera de estas regiones no se superaron los 10mm, según datos oficiales.

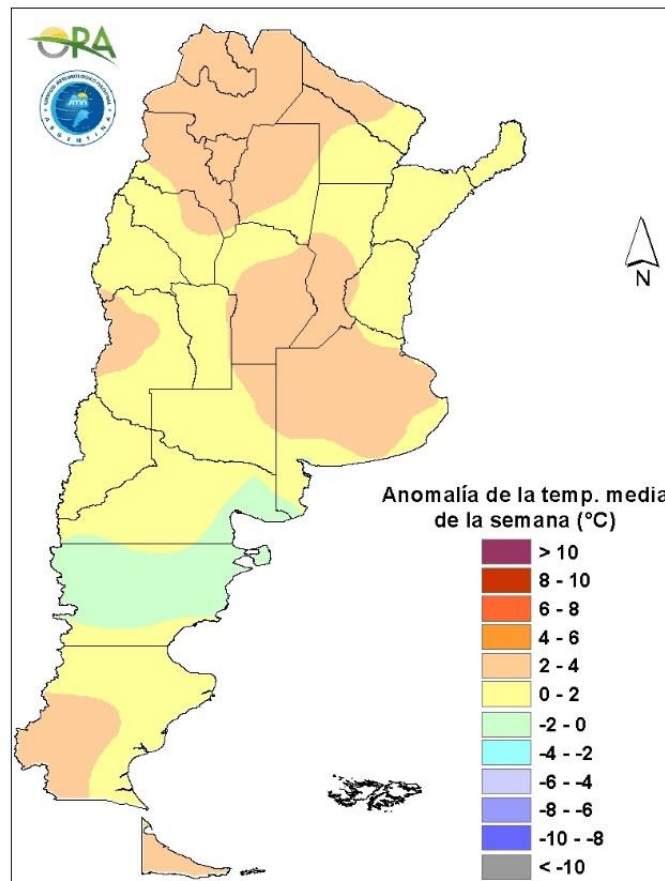


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y jueves podrían darse precipitaciones en Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos y el NEA. Además en este periodo podría haber acumulados de lluvia y nieve en algunos sectores cordilleranos del sur del NOA, Cuyo y también sur de Patagonia, además de lluvias aisladas en zonas de Santa Cruz y Tierra del Fuego. Entre viernes y lunes de la próxima semana, se espera que el avance de sucesivos sistemas frontales y sistemas de baja presión ocasionen precipitaciones en zona cordillerana de norte de Patagonia y Cuyo (con posibilidad de nevadas), Chubut, Río Negro, Neuquén, Mendoza, San Luis, La Pampa, centro y sur de Córdoba, norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y Entre Ríos.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en el NOA, Cuyo, zona núcleo pampeana y sectores de Patagonia, mientras que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del país. Las temperaturas máximas superaron los 30°C en la mayor parte del NOA y del NEA, destacándose los valores registrados en Rivadavia (37°C) y Las Lomitas (36,2°C). Las heladas agronómicas se extendieron hasta la región central, afectando sectores de Santiago del Estero y del Litoral, mientras que las heladas meteorológicas se restringieron a Patagonia, zonas cordilleranas y algunas regiones aisladas de Córdoba, San Luis y zona núcleo pampeana. La mínima marca térmica de la semana se reportó en Río Gallegos (-10,4°C), mientras que en las provincias pampeanas fue en Rosario (-1,5°C)

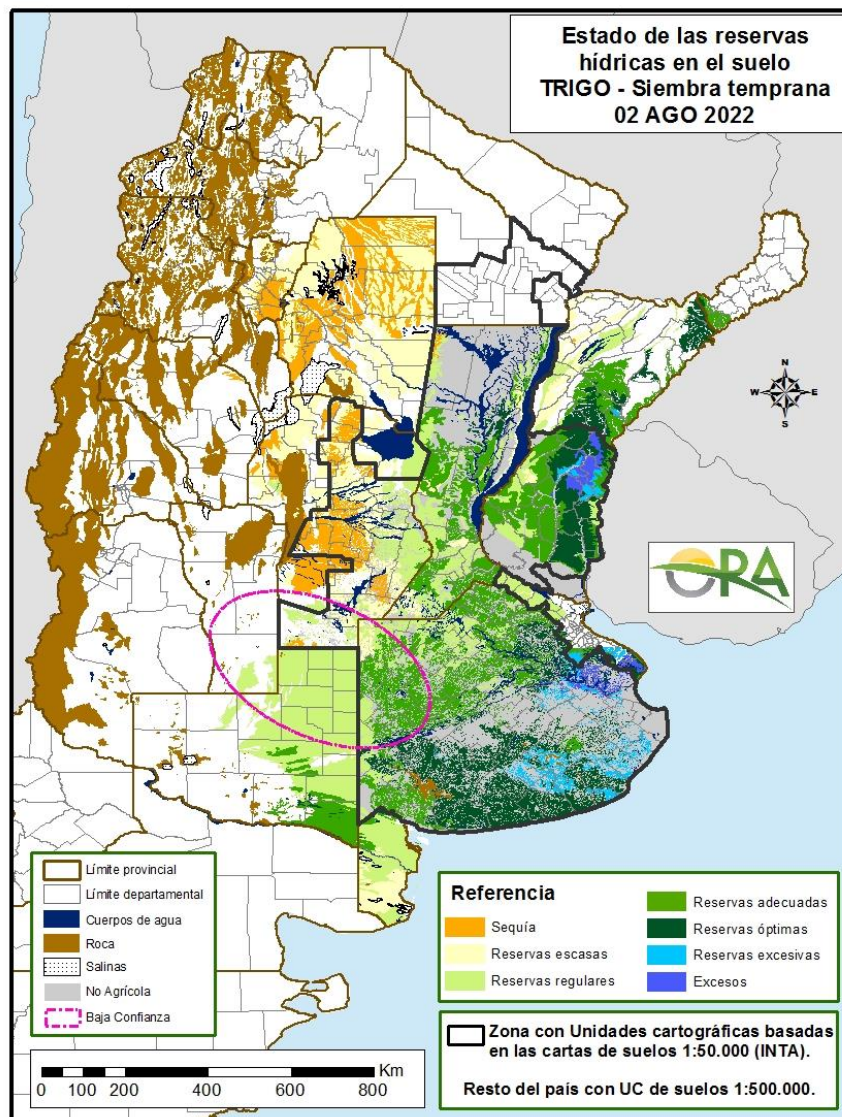


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a bajo lo normal en la mayor parte del país. Con el ingreso de un sistema de baja presión, se espera que entre jueves y sábado comiencen a descender las temperaturas en el sur, centro y algunos sectores del norte del país, con posibilidad de heladas agronómicas en centro y sur de Buenos Aires, algunos sectores de La Pampa, sur de Córdoba, y también algunas zonas en Mendoza, San Juan y San Luis. Un nuevo avance de un sistema frontal y un sistema de baja presión en la zona norte, ocasionará un nuevo descenso en las temperaturas entre domingo y martes próximo, con posibilidad de heladas agronómicas y meteorológicas en Patagonia, Buenos Aires, La Pampa, Mendoza, San Luis, Córdoba y varios sectores del NOA, principalmente durante el día martes.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

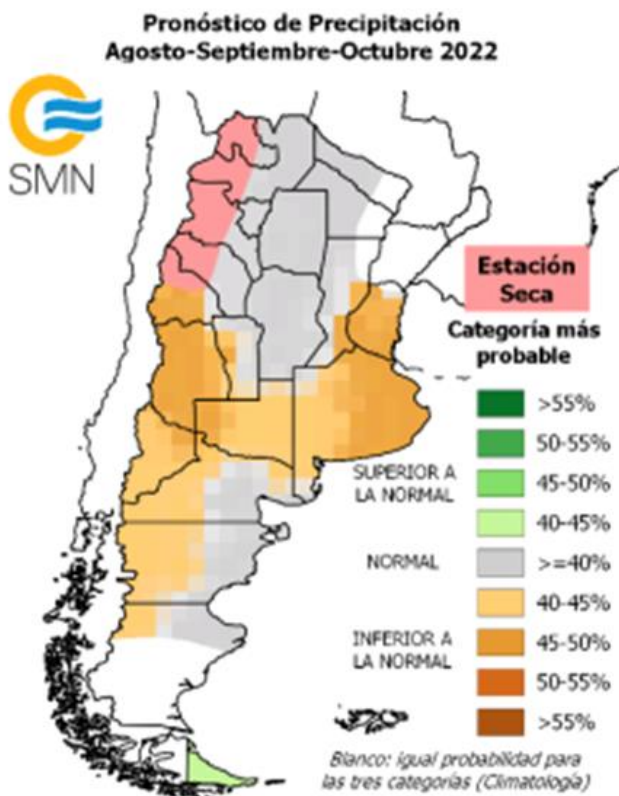
El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera MAÍZ DE SIEMBRA TEMPRANA. Los valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Los cambios más importantes con respecto a la última semana se observan en el Litoral, donde las lluvias de los últimos días recargaron los perfiles hídricos, dejando sectores con excesos, principalmente en el noreste de Entre Ríos. En el resto de la región los almacenajes son, en general, adecuados y óptimos. En la provincia de Buenos Aires retroceden levemente los excesos hídricos, si bien prevalecen en sectores no agrícolas y en la zona de influencia de Las Flores. En la franja este de la provincia predominan las reservas excesivas, mientras que en la mayor parte del centro-sur los niveles de humedad en el suelo son óptimos. En la zona núcleo se mantiene un gradiente de humedad, presentando reservas adecuadas a óptimas en el este y tornándose regulares y escasas en el oeste. En Córdoba se amplía el área con condiciones deficitarias, al igual que en Santiago del Estero, sin grandes probabilidades de mejoras significativas durante la próxima semana, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones.



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

PRONOSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL (agosto-septiembre-octubre- 2022)

PRECIPITACIONES



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

(IN) Inferior a la normal sobre el sur del Litoral, este de Buenos Aires y región de Cuyo.

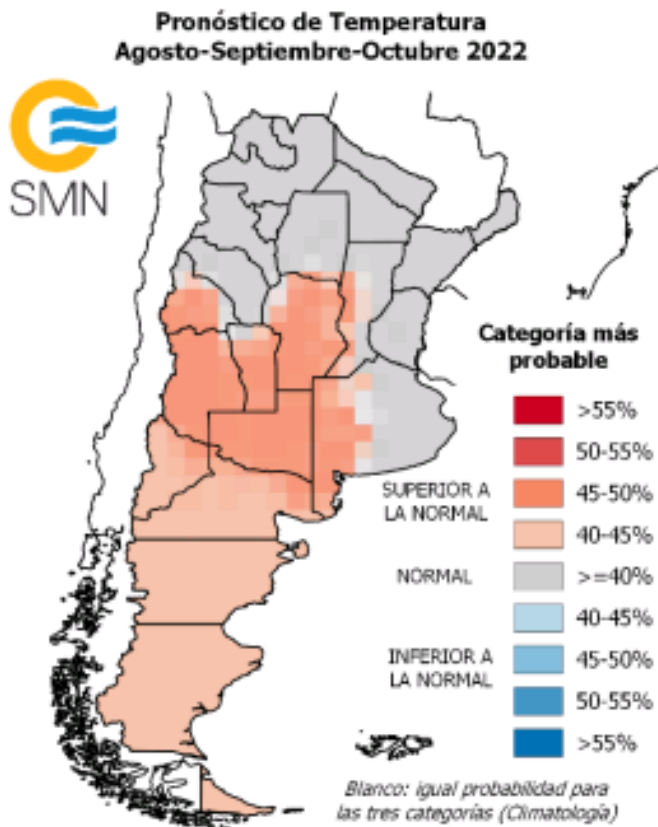
(N-IN) Normal o Inferior a la normal sobre La Pampa, oeste de Buenos Aires y oeste de Patagonia.

(N) Normal sobre la región del norte y central del país.

(N-SN) Normal o Superior a la normal sobre Tierra del Fuego

(ES) Estación Seca sobre el oeste del NOA y norte de San Juan.

TEMPERATURAS



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

(SN) Superior a la normal sobre la región de Cuyo, Córdoba, La Pampa y oeste de Buenos Aires.

(N-SN) Normal o superior a la normal sobre las provincias de Patagonia.

(N) Normal sobre las provincias del norte y noroeste del país, región del Litoral y este de Buenos Aires.

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 04/08/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

CÁRTAMO

En Salta, como el resto de los cultivos de invierno en la provincia, este cultivo también atraviesa dificultades en lo que refiere a la disponibilidad hídrica en el suelo para el desarrollo. De todas formas, la capacidad de sus raíces para explorar una considerable profundidad permite suponer que puede llegar a sortear estas dificultades mejor que otras especies. En línea con lo mencionado, aún se reportan planteos de la oleaginosa que presentan muy buena condición.

CEBADA

Buenos Aires

Sólo restan implantar los últimos lotes de este cultivo en el partido de Guaminí perteneciente a la delegación Salliqueló. El resto ya está sembrado, emergiendo y comenzando a macollar los primeros implantados. Hasta el momento se encuentran en buen estado. Las lluvias registradas principalmente en la región centro-sur de la provincia permitieron la recuperación del cultivo y las temperaturas moderadas aceleraron su crecimiento. En la región norte la cantidad de lluvia caída ha sido insuficiente para cubrir el déficit hídrico, afectando su desarrollo vegetativo. También en la zona sur de la delegación Bahía Blanca hace falta más milimetraje para asegurar el normal crecimiento del cultivo.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, las esperadas lluvias de la semana pasada permitieron que se retome la siembra de este cultivo que se encontraba detenida por falta de humedad en la cama de siembra. Los sembrados se encuentran naciendo y están en estado regular a bueno, y si se registran las precipitaciones pronosticadas para la semana que viene, el estado va a mejorar de manera considerable.

Santa Fe

En el área de la delegación Cañada de Gómez el cultivo se encuentra en pleno macollaje, sin problemas de plagas ni enfermedades.

GARBANZO

Los lotes implantados en la zona de la delegación San Francisco, están entre emergencia y crecimiento de primeros brotes. Las bajas temperaturas y falta de humedad limitan en gran medida las etapas de crecimiento. Para esta campaña se presentó una baja de al menos un 20% en la superficie sembrada.

En la provincia de Salta, el cultivo se aproxima a su etapa de floración al tiempo que le toca atravesar períodos de considerable déficit hídrico producto de la falta de lluvias y temperaturas elevadas para la época. Los rendimientos potenciales para la leguminosa muy probablemente ya se encuentren afectados por la escasez de humedad.

TRIGO

Buenos Aires

En la zona de Pergamino, las lluvias de la semana pasada, aunque muy desparejas, han mejorado un poco el estado del cultivo presentando una mayor turgencia y el color verde característico. Los trigos están comenzando a macollar y a cubrir la superficie del suelo. Hasta el momento se encuentran en buen estado y sanos.

En el área de las delegaciones Junín y Lincoln, en la última semana no se registraron precipitaciones por lo que la situación del cultivo se ve afectada presentando un menor desarrollo vegetativo. Es necesario que ocurran lluvias en el corto plazo. Los trigos sembrados temprano están macollando lentamente y los que se sembraron más tarde están muy atrasados y desparejos. Las temperaturas medias registradas estuvieron por encima de lo normal para la época, con días de mucha niebla y rocío. Las tareas de fertilización ya se realizaron, sólo falta agua para que se incorpore al perfil.

Las lluvias registradas en la delegación Pehuajó trajeron alivio a todos los cultivos y reaccionaron rápidamente por las temperaturas moderadas asociadas con días soleados. La próxima semana se confirmará o no la pérdida de superficie con el cierre de la ventana de siembra.

También en la delegación Bragado se han registrado precipitaciones aisladas pero la cantidad de lluvia caída ha sido insuficiente para cubrir el déficit hídrico que presenta el cultivo, como así también para la acumulación de agua en los perfiles de suelos barbechados. De todas maneras, se realizaron las últimas labores de siembra del trigo de ciclo corto, dando por finalizada la misma. Los trigos de ciclos largo e intermedio se encuentran en estado fenológico de macollaje, presentando un crecimiento de la biomasa aérea muy lento debido a la falta de humedad en los suelos.

Luego de algunas lluvias con registros bastante heterogéneos, los trigos de la delegación Veinticinco de Mayo se encuentran atravesando los inicios de la etapa vegetativa con buen estado general. La evolución de esta etapa, venía siendo muy lentificada debido a la falta de humedad, pero sobre todo a los fríos intensos y constantes. Luego de las lluvias, las refertilizaciones se han reactivado y las que ya se habían realizado con anterioridad a las lluvias, de a poco mostrarán sus efectos. En términos sanitarios se observan en muy buen estado, sin presencia de ninguna adversidad.

Resta sembrar poca superficie en el ámbito de la delegación La Plata, de acuerdo a la intención de siembra y las adecuadas precipitaciones de la semana pasada se espera que en breve se complete dicha área. Los plantíos emergidos han mejorado su estado de acuerdo a las buenas temperaturas y humedad del perfil del suelo.

Prácticamente finalizada la siembra en la delegación General Madariaga, sólo resta un 2% de la superficie estimada a implantar en la zona oeste. Los lotes se encuentran entre emergencia y primeras hojas.

En la delegación Bolívar se registraron precipitaciones después de casi 100 días sin llover. Las lluvias fueron muy desparejas, con lugares en donde cayeron 77 mm y otros 20 mm. De todas maneras hacen falta unos 20 - 30 mm más para que la fina esté en buenas condiciones. Finalizó la siembra con un 20% menos de trigo que la campaña anterior.

En la delegación Salliqueló los lotes de trigo presentan un estado general bueno encontrándose favorecidos por las últimas lluvias sobre todo al sur de Adolfo Alsina. Se da por finalizada la siembra.

También en la delegación Pigüé las recientes lluvias han mejorado la humedad en el perfil del suelo, lo que junto con el alargamiento de los días y el aumento de las temperaturas permitieron una leve aceleración en la tasa de crecimiento del cultivo.

Las lluvias acumuladas la semana pasada en la delegación Tandil se encuentran en valores entre 60 y 100 mm, por lo que el perfil del suelo cuenta con una disponibilidad óptima de agua para los cultivos y en zonas bajas con algunos excesos. Restan sembrarse algunos lotes de trigo que habían quedado por falta de humedad en el suelo o bien por la rotación con papa que aún se está cosechando. Seguramente la semana próxima se completarán los lotes faltantes con ciclos cortos.

Igualmente en la delegación Tres Arroyos los cultivos de fina reaccionaron a las lluvias, no muy abundantes, pero muy necesarias. El cultivo de trigo se encuentra entre emergencia y macollaje.

Las recurrentes precipitaciones dadas en la zona norte de delegación Bahía Blanca favorecen el desarrollo de los cultivos de fina. En la zona sur, si bien se han dado algunos registros no fueron en la misma magnitud, por lo que si bien favorecen la recarga del perfil, las mismas son escasas y hace falta más milimetraje para asegurar el normal desarrollo de los trigos.

Córdoba

El cultivo en la delegación Laboulaye se encuentra en pleno macollaje, favorecido por las temperaturas superiores al promedio para esta época. Continúan los efectos de heladas y sequía en hoja, a la espera de lluvias.

En la delegación Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en macollaje no llegando a cubrir el surco. A pesar de que no sobra la humedad, el estado del cultivo es bueno a muy bueno, mucho mejor o mejor en la zona central de la delegación. Hacia el oeste, en la zona de influencia de Morrison y Ballesteros del departamento Unión, se produjeron precipitaciones variables que llegaron hasta los 35 mm hace 12 días. Esto mejoró muchísimo la situación en esta área. El clima fue cálido en toda esta última semana, pero los lotes manifiestan aún daños por el frío. La humedad es variable, entre adecuada y regular. No se reportan problemas por plagas.

En la delegación Río Cuarto, la situación va empeorando al no registrarse lluvias, complicándose el estado del cultivo. No se pudo refertilizar.

En la delegación San Francisco la falta de humedad fue la gran limitante generando una reducción de la superficie de al menos el 15% con respecto a la de la campaña anterior. Los lotes sembrados se encuentran en estadíos desde emergencia a inicios de macollaje. Lotes puntuales se observan con amarillamiento en hojas por efecto de heladas y ataques de pulgón y favorecidos por plantas estresadas por déficit hídrico.

La mayor parte del cultivo de trigo en la delegación Villa María se encuentra en etapa de macollaje. Algunos lotes sembrados en última instancia tienen 2 a 4 hojas desarrolladas, están un poco más demorados. En general, hasta el momento, están en buen estado, esperando lluvias ya que las que se dieron hace 10 días fueron con bajos registros y muy desperejas.

Chaco

En el ámbito de la delegación Charata, el cultivo de trigo avanza en su primera etapa de desarrollo en estado regular a bueno, según zonas, como producto de la falta de humedad.

La siembra del cultivo de trigo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña alcanza el 76% de la intención de siembra con unas 47.000 ha implantadas. Los lotes se desarrollan en buen estado, en etapas vegetativas tempranas.

Entre Ríos

Los lotes de trigo en la delegación Paraná se encuentran en su mayoría con buena condición, con buena sanidad y cantidad de plantas logradas. Se han producido lluvias en algunos sectores de la región que mejoraron la disponibilidad cuando en otras partes empieza a escasear.

La Pampa

En la delegación General Pico, durante la semana, no se registraron precipitaciones, sólo días con alto porcentaje de humedad relativa. Con respecto a temperaturas, los valores medios no superaron los 14°C, no se produjeron heladas y algunos días se registraron valores máximos que superaron los 20°C. Al día 2/8, el porcentaje de agua útil en la capa arable es calificada como sequía en el sector norte y con valores del 20% - 40% de agua útil en el sector sur de la región. Con respecto al perfil edáfico, el porcentaje de agua útil es del 20% al 40% en toda la región. Con respecto al cultivo, las lluvias de la semana anterior fueron insuficientes para revertir la calificación de sequía registrada durante la mayor parte del período de siembra del cultivo. Durante la semana los trabajos de siembra fueron mínimos y sólo se realizaron en algunas zonas ubicadas en sectores tradicionalmente trigueros. Se estima un avance del 97% de la superficie estimada para la actual campaña. En idéntica fecha de la campaña anterior era del 99%. Con respecto al estado de la superficie sembrada, las lluvias de la semana anterior contribuyeron a mejorar el proceso de

emergencia y formación de las primeras hojas de los cultivos. Los lotes más adelantados ya iniciaron la formación de la segunda hoja y las plantas poseen de cuatro a seis raíces seminales primarias.

En la delegación Santa Rosa, las lluvias registradas la semana pasada fueron muy bienvenidas para los trigos de ciclo intermedio que se encuentran naciendo y se están fertilizando, antes de las lluvias estaban naciendo en forma regular. Luego de las mismas se retomó la siembra con trigos de ciclo corto cuya fecha límite de ventana de siembra es hasta el 10 de agosto. Se estima una disminución de superficie, con respecto a la campaña pasada, de los trigos de ciclo intermedio, por falta de humedad en el momento de siembra y si se dan las precipitaciones pronosticadas para la semana que viene, se terminarán de sembrar los trigos de ciclo corto con buena humedad y si bien habrá una disminución de superficie a sembrar no será tanta como la estimada antes de las lluvias. El perfil del suelo se encuentra, al 31 de julio, según ORA, con humedad regular en casi toda la delegación, a excepción del departamento Hucal que se encuentra con humedad adecuada/regular.

Santa Fe

La evolución de los trigos en la delegación Avellaneda es buena en general, salvo en el departamento Nueve de Julio, donde es regular, debido a la escasa humedad.

En la delegación Cañada de Gómez, los lotes se encuentran en pleno macollaje. No se aprecia problemas de plagas ni enfermedades.

En la delegación Casilda los lotes de trigo continúan soportando la sequía, con manifestación de síntomas de estrés en suelos con limitantes, en tanto que la mayor fracción de superficie aún se mantiene dentro de una evolución vegetativa aceptable pese a la carencia hídrica, especialmente los planteos de implantación más temprana. En pocos días más, de no llover, se afectaría la producción de macollos por planta. Las fertilizaciones nitrogenadas pendientes sólo se harían si se verifican pronósticos de precipitaciones previos al final de la etapa de macollaje, de manera que, si no se diera esta probabilidad de incorporación, buena parte de los cuadros quedarían solamente con la nutrición inicial.

En la delegación Venado Tuerto los cultivos están en macollaje con buen aspecto y falta de agua. No hay problemas sanitarios.

Santiago del Estero

El cultivo sigue en estado vegetativo con algunos lotes ya macollados. Siguen sin registrarse lluvias.

NOA

En Jujuy, la semana se presentó con algunas lloviznas de pocos milímetros en casi todas las zonas productivas. En cuanto a las temperaturas en el inicio de la semana se presentaron más altas que lo habitual, para luego descender a valores más normales para la época. Los trigos avanzan en sus estadios, lentamente van ingresando a fases reproductivas la mayoría de los lotes. Los milímetros precipitados trajeron alivio a los trigos a secano, aunque ya se encuentran muy comprometidos por la poca reserva de humedad del perfil del suelo desde el inicio de la campaña y en fases críticas. Continúa el control de mancha amarilla en los lotes afectados.

En la provincia de Salta el trigo avanza en su desarrollo atravesando situaciones cada vez más comprometedoras en relación con la disponibilidad de agua. Al ya prolongado período sin precipitaciones se le suma la ocurrencia de días con altas temperaturas que aumentan la demanda hídrica ambiental. Los lotes con riego están en una mejor situación para soportar estas circunstancias, pero no se descarta que sus rendimientos también se vean afectados.

En Tucumán, el cultivo está con serias dificultades por la escasa humedad en los suelos, salvo situaciones puntuales, sobre todo en el piedemonte. Se encuentran en la etapa de crecimiento, pero preocupa mucho la falta de humedad superficial con la que se sembró.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

ALGODÓN

Chaco

En la delegación Charata aún quedan pendientes los últimos lotes del cultivo para dar por finalizada la cosecha.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, la cosecha se encuentra próxima a finalizar, con un avance en la recolección que ronda el 97% de la superficie estimada.

Santiago del Estero

En el área de influencia de la delegación Santiago del Estero, la ausencia de precipitaciones durante los días contemplados para el presente informe, ha determinado que prácticamente la cosecha se encuentre finalizada.

En la zona de Quimilí, la cosecha ha avanzado rápidamente, y se espera que continúe así, El avance es de alrededor del 80% al 85% de la superficie. Los primeros resultados superan los 30 qq/ha. de algodón en bruto.

MAÍZ

Buenos Aires

Avanza lentamente la cosecha en el ámbito provincial, con un avance en la trilla a nivel provincial que ronda en el 92%. Son escasos los lotes que restan por trillarse, y la demora está explicada en el elevado contenido de humedad en grano, ya que las condiciones ambientales, normales para la época, no favorecen el secado.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, aún resta cosechar algunos lotes principalmente en Sáenz Peña, debido a la inadecuada humedad en grano que viene demorando el fin de la trilla.

En Río Cuarto, ya se ha dado por finalizada la cosecha.

En San Francisco, los lotes con fechas de siembras más tardías se encuentran en plena cosecha y se ve reducción en los rendimientos promedios por efecto de las heladas tempranas que afectaron la producción. Se espera que en esta primera semana de agosto se finalice con la cosecha. Los rendimientos promedio se encuentran entre los 60 qq/ha. y 95 qq/ha.

En Villa María, la trilla del cultivo de maíz avanza lentamente, el clima en las últimas semanas ha favorecido esta actividad, pero restan por cosechar varios lotes.

Chaco

En la zona de influencia de la delegación Charata, la cosecha de maíz avanzó a muy buen ritmo con buenos rendimientos hasta el momento.

La cosecha del cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, avanza con buenas condiciones climáticas superando el 45% de la superficie con un rendimiento que por ahora promedia los 43 qq/ha.

Entre Ríos

Restan escasos lotes de segunda y tardíos por cosecharse en el ámbito de la delegación Paraná. Estos han tenido un rendimiento superior en promedio a los de primera dado que no sufrieron las altas temperaturas y periodos de sequía, que sí sufrieron los de primera.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, los trabajos de cosecha de los últimos lotes de segunda y tardíos, continúan en forma lenta y sectorizada. El porcentaje de avance de cosecha sería del 88% con respecto a la superficie estimada y destina a grano. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance fue del 92%. Con respecto a rendimientos, los valores continúan ubicándose en el rango de 78/82 qq/ha., estimando que el valor promedio total se ubicaría cercano a los 80 qq/ha.

En la delegación Santa Rosa, luego de las últimas precipitaciones, se ha creado un ambiente de elevada humedad, generando condiciones desfavorables para avanzar en la cosecha, estando actualmente detenida. Respecto a los rendimientos obtenidos, se mantienen iguala lo expresado en el informe anterior.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, avanza lentamente la cosecha, debido principalmente a la elevada humedad en el grano. Los rendimientos se ubican entre aceptables y bajos.

En la delegación Cañada de Gómez se han retomado las labores de cosecha, a pesar de que la humedad en grano aún se mantiene algo por encima de la humedad de recibo.

En Casilda, dentro de pocos días finaliza la cosecha de los maíces de segunda pendientes. Quedan aquellos planteos que pese a la prolongación del tiempo de trilla lograron mantenerse erguidos y sin problemas de quebrado, y que por su ciclo genético aún no habían alcanzado una humedad de grano adecuada para su recolección. En la mayor parte del área los rendimientos han sido deficientes, con promedios de 30 a 60 qq/ha. y no se esperan mayores variantes en la escasa superficie que resta por cosechar.

Santiago del Estero

En áreas de la delegación Santiago del Estero, se continua cosechando, restando unos pocos los en los departamentos de Jiménez y Pellegrini.

En la zona de Quimilí, continúa avanzando lentamente la cosecha. Aunque se espera que se incremente el ritmo de trabajo dadas las condiciones de altas temperaturas y clima seco. El avance es de alrededor de un 80 al 90 %. Los rendimientos están entre 70 a 80 qq/ha.

NOA

En la provincia de Salta, se prolonga la cosecha de maíz por demoras en la pérdida de humedad en los granos. En cuanto a los rendimientos informados, los mismos continúan siendo satisfactorios, aunque se comienzan a cosechar algunos lotes sembrados tardíamente que se han visto perjudicados por heladas tempranas.

En Tucumán, se continúa avanzando en la cosecha, con rendimientos en general buenos.

SORGO

Córdoba

En San Francisco, en general el cultivo se encuentra en madurez de cosecha. Prácticamente se encuentra cosechado en su totalidad restando unos pocos lotes para dar por finalizada la cosecha. Lotes cosechados dieron rendimientos entre los 40qq/ha. y 55qq/ha.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, prácticamente se encuentra finalizada la cosecha. Los últimos lotes por trillarse se ubican en el departamento San Javier. Los rendimientos obtenidos son entre regulares y malos.

Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, continúa la cosecha, aunque lentamente por ahora, también por la falta de camiones para transporte. El avance es similar al maíz, y se ubica entre el 85 y 90% con rendimientos de 25 a 32 qq/ha.

NOA

En Salta, finalizó la cosecha de sorgo granífero en la provincia de Salta. Los rendimientos de la campaña fueron de buenos a regulares. Lotes sembrados tempranamente se vieron afectados por el elevado déficit de humedad de principios de enero, producto de altas temperaturas y escasas precipitaciones. Cuadros sembrados tardíamente fueron afectados por heladas tempranas.

AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	30/06	07/07	14/07	21/07	28/07	04/08
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800	100	100	100	100	100	100
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	500	70	70	80	80	80	80
CORDOBA	1.500	89	89	92	92	92	92
Charata	125.000	89	90	95	95	96	96
Pcia. R.S.Peña	79.100	79	84	100	100	100	100
CHACO	204.100	83	85	94	94	95	95
ENTRE RÍOS	80	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	5.052	82	89	89	93	93	93
SALTA	12.800	100	100	100	100	100	100
SANLUIS	4.800	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	54.000	86	87	87	90	91	97
STGO. ESTERO	66.100	91	95	97	97	97	99
STGO. ESTERO (Quimilí)	160.300	26	41	59	68	74	85
SANTIAGO DEL ESTERO	226.400	45	56	70	76	80	89
TOTAL PAÍS	508.732	67	73	83	86	88	93
	<i>21/22</i>						
	<i>20/21</i>	77	85	89	95	96	99,9

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	30/06	07/07	14/07	21/07	28/07	04/08	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900	75	82	93	93	93	100	
Bolívar	210.000	90	94	96	97	100	100	
Bragado	194.000	90	90	90	90	90	90	
General Madariaga	122.000	68	78	86	92	92	97	
Junín	194.160	100	100	100	100	100	100	
La Plata	33.120	90	92	94	96	98	98	
Lincoln	310.000	95	97	99	99	99	99	
Pehuajó	398.862	94	94	94	94	95	95	
Pergamino	223.160	90	95	100	100	100	100	
Pigüé	138.000	20	50	50	50	50	60	
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100	
Tandil	335.400	55	63	67	72	75	78	
Tres Arroyos	322.059	30	45	54	64	77	83	
25 de Mayo	186.844	97	97	97	97	98	99	
BUENOS AIRES								
	21/22	2.935.505	78	83	86	88	90	92
	20/21	2.713.158	82	86	88	90	93	95
Laboulaye	467.073	73	80	90	92	96	98	
Marcos Juárez	536.700	97	99	99	99	100	100	
Río Cuarto	816.450	80	85	95	95	97	100	
San Francisco	763.997	81	90	90	93	94	95	
Villa María	563.600	80	80	88	88	88	90	
CÓRDOBA								
	21/22	3.147.820	82	87	93	94	95	97
	20/21	3.008.944	62	66	72	75	83	92
Paraná	158.100	99	99	99	99	99	100	
Rosario del Tala	359.000	95	98	99	99	99	100	
ENTRE RÍOS								
	21/22	517.100	96	98	99	99	99	100
	20/21	445.700	98	99	99	99	99	100
General Pico	472.100	64	66	78	84	84	88	
Santa Rosa	246.400	51	56	57	67	74	74	
LA PAMPA								
	21/22	718.500	61	63	73	80	81	84
	20/21	588.900	61	65	69	73	79	89
Avellaneda	142.500	11	12	12	12	19	31	
Cañada de Gómez	278.615	91	91	91	95	95	96	
Casilda	208.100	74	82	87	92	93	98	
Rafaela	426.494	85	85	88	88	96	100	
Venado Tuerto	240.000	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	21/22	1.295.709	79	80	82	84	87	72
	20/21	1.097.830	82	84	89	92	95	96
CATAMARCA	18.800	21	25	35	40	50	76	
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	146.000	28	34	34	46	57	67	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	160.400			8	21	36	48	
FORMOSA	40.444	65	66	68	68	69	71	
JUJUY	9.612	70	80	90	100	100	100	
MISIONES	29.189	100	100	100	100	100	100	
SALTA	322.160	31	43	51	61	74	79	
SAN LUIS	440.100	91	95	98	100	100	100	
STGO. ESTERO	168.000	58	70	79	92	94	95	
STGO. ESTERO (Quimilí)	614.100	44	46	52	62	74	86	
TUCUMÁN	92.100	20	25	35	40	45	65	
TOTAL PAÍS								
	21/22	10.666.539	73	78	82	85	88	90
	20/21	9.742.230	68	72	77	83	89	95

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA Hectáreas	30/06	07/07	14/07	21/07	28/07	04/08
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		8.000					100	100
Bolívar		2.300	99	100	100	100	100	100
Bragado		5.150	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		3.980	100	100	100	100	100	100
Junín		7.650	100	100	100	100	100	100
La Plata		9.000	100	100	100	100	100	100
Lincoln		10.000	98	98	99	99	99	99
Pehuajó		4.942	100	100	100	100	100	100
Pergamino		25.200	88	93	100	100	100	100
Pigüé		9.100	36	48	48	75	75	75
Salliqueló		21.000	100	100	100	100	100	100
Tandil		3.720	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos		784	99	99	100	100	100	100
25 de Mayo		5.676	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	21/22	116.502	91	93	95	98	98	98
	20/21	142.888	86	89	92	93	98	98
Laboulaye		29.840	88	92	97	100	100	100
Marcos Juárez		26.000	95	99	99	100	100	100
Río Cuarto		21.950	100	100	100	100	100	100
San Francisco		69.830	96	97	98	98	98	99
Villa María		18.800	85	90	98	100	100	100
CÓRDOBA	21/22	166.420	94	96	98	99	99	99,6
	20/21	153.579	95	96	98	99	100	100
Paraná		43.460	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		54.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	21/22	97.460	100	100	100	100	100	100
	20/21	130.300	100	100	100	100	100	100
General Pico		14.600	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa		51.000	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	21/22	65.600	100	100	100	100	100	100
	20/21	44.200	96	97	99	100	100	100
Avellaneda		69.300	78	81	84	86	96	99
Cañada de Gómez		15.617	100	100	100	100	100	100
Casilda		34.400	100	100	100	100	100	100
Rafaela		67.600	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		6.500	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	21/22	193.417	92	93	94	95	99	100
	20/21	180.980	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA		1.800	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		33.500	36	51	51	61	69	79
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		47.700			1	21	25	35
FORMOSA		19.291	17	17	17	36	38	38
JUJUY		1.313	70	80	90	95	100	100
MISIONES		0						
SALTA		30.668	75	85	88	90	98	100
SAN LUIS		24.850	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		65.000	97	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		74.150	45	48	65	75	83	88
TUCUMÁN		8.000	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22	950.471	81	84	87	90	93	94,5
	20/21	985.533	89	91	94	97	99	99,7

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	30/06	07/07	14/07	21/07	28/07	04/08	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	56.449	99	100	100	100	100	100	
Bolívar	100.025	85	98	100	100	100	100	
Bragado	28.880	49	59	64	64	83	100	
General Madariaga	12.200	72	92	100	100	100	100	
Junín	12.180	79	89	95	100	100	100	
La Plata	3.000	59	67	90	98	100	100	
Lincoln	18.500	93	94	99	100	100	100	
Pehuajó	66.600	74	74	79	79	79	100	
Pergamino	11.530	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	182.000	69	90	100	100	100	100	
Salliqueló	80.000	19	26	41	64	84	97	
Tandil	310.000	85	90	90	98	100	100	
Tres Arroyos	590.925	78	85	92	98	100	100	
25 de Mayo	38.489	56	66	76	86	93	100	
BUENOS AIRES	22/23 21/22	1.510.778 1.386.141	75 79	84 89	89 94	95 98	98 98	99,8 100
Laboulaye	6.640	84	86	95	100	100	100	
Marcos Juárez	5.500	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	3.500	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	9.480	88	96	100	100	100	100	
Villa María	2.000	100	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA	22/23 21/22	27.120 29.376	92 100	95 100	99 100	100 100	100 100	
Paraná	2.500	84	95	100	100	100	100	
Rosario del Tala	4.500	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS	22/23 21/22	7.000 6.550	94 84	98 91	100 100	100 100	100 100	
General Pico	29.700	13	20	76	87	93	97	
Santa Rosa	114.280	35	40	50	50	50	78	
LA PAMPA	22/23 21/22	143.980 166.700	29 43	34 73	58 88	58 98	59 100	82 100
Avellaneda	0							
Cañada de Gómez	8.783	82	90	100	100	100	100	
Casilda	2.000	82	82	100	100	100	100	
Rafaela	4.000	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	8.000	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	22/23 21/22	22.783 25.316	92 100	95 100	100 100	100 100	100 100	
STGO. ESTERO	14.000	100	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.700	100	100	95	95	95	95	
SANTIAGO DEL ESTERO	22/23 21/22	20.700 20.640	100 100	100 100	98 100	98 100	98 100	
TOTAL PAÍS	22/23 21/22	1.732.361 1.635.623	72 77	79 88	87 94	92 98	95 99	98 99,7

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	30/06	07/07	14/07	21/07	28/07	04/08
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	67.060	96	98	100	100	100	100
	T. fideo	6.970	56	75	94	97	100	100
Bolívar	T. pan	91.300	78	91	97	98	99	100
	T. fideo	3.000	70	80	100	100	100	100
Bragado	T. pan	147.475	49	54	58	57	74	100
	T. fideo	225	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		36.600	46	70	84	94	94	98
Junín		165.000	80	90	95	100	100	100
La Plata		40.000	42	52	72	89	95	96
Lincoln		250.000	82	92	94	98	100	100
Pehuajó		200.100	40	43	65	70	70	70
Pergamino		200.700	100	100	100	100	100	100
Pigüé	T. pan	270.000	75	90	100	100	100	100
	T. fideo	12.000	70	90	100	100	100	100
Salliqueló	T. pan	220.000	18	27	46	70	87	100
	T. fideo	1.700	100	100	100	100	100	100
Tandil	T. pan	197.000	57	68	75	81	87	90
	T. fideo	4.500			30	81	81	85
Tres Arroyos	T. pan	337.559	65	81	91	97	100	100
	T. fideo	42.560			31	56	79	94
25 de Mayo	T. pan	163.060	51	61	76	86	91	100
	T. fideo	518	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	22/23	2.457.327	62	72	82	88	93	96
	21/22	2.601.214	70	83	91	98	99	99
Laboulaye	T. pan	123.369	69	84	95	100	100	100
	T. fideo	205	94	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	T. pan	291.680	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	100	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		97.700	90	90	90	90	90	90
San Francisco	T. pan	233.840	88	94	94	96	100	100
	T. fideo	1.358	46	100	100	100	100	100
Villa María		167.000	71	71	90	90	100	100
CÓRDOBA	22/23	915.252	86	90	95	96	99	99
	21/22	1.131.548	95	99	100	100	100	100
Paraná		225.750	68	84	93	100	100	100
Rosario del Tala		330.000	70	84	92	98	100	100
ENTRE RÍOS	22/23	555.750	69	84	92	99	100	100
	21/22	560.000	62	82	94	97	99	100
General Pico		131.325	32	34	80	89	93	97
Santa Rosa		103.800	80	80	80	80	80	95
LA PAMPA	22/23	235.125	53	54	80	85	88	96
	21/22	296.040	46	66	81	91	99	100
Avellaneda		86.000	76	89	95	99	100	100
Cañada de Gómez		259.480	50	70	80	80	80	80
Casilda		122.000	76	76	100	100	100	100
Rafaela	T. pan	497.300	57	73	95	99	100	100
Venado Tuerto		195.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	22/23	1.159.780	66	78	93	95	96	96
	21/22	1.297.269	88	97	100	100	100	100
CATAMARCA		18.100	100	100	100	100	100	
CORRIENTES		1.570	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)		85.100	46	59	67	75	78	78
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		62.500	56	56	56	56	76	76
FORMOSA	T. pan	1.500		34	70	100	100	100
	T. fideo	1.000						30
JUJUY		3.800	100	100	100	100	100	
MISIONES								
SALTA	T. pan	77.012	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	5.200	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	10.350	64	64	66	66	66	66
	T. fideo	3.300	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	T. pan	99.000	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	2.900	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		322.000	83	83	100	100	100	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	6.082.446	69	78	88	92	95	97
	21/22	6.746.729	79	89	95	98	99	99,7

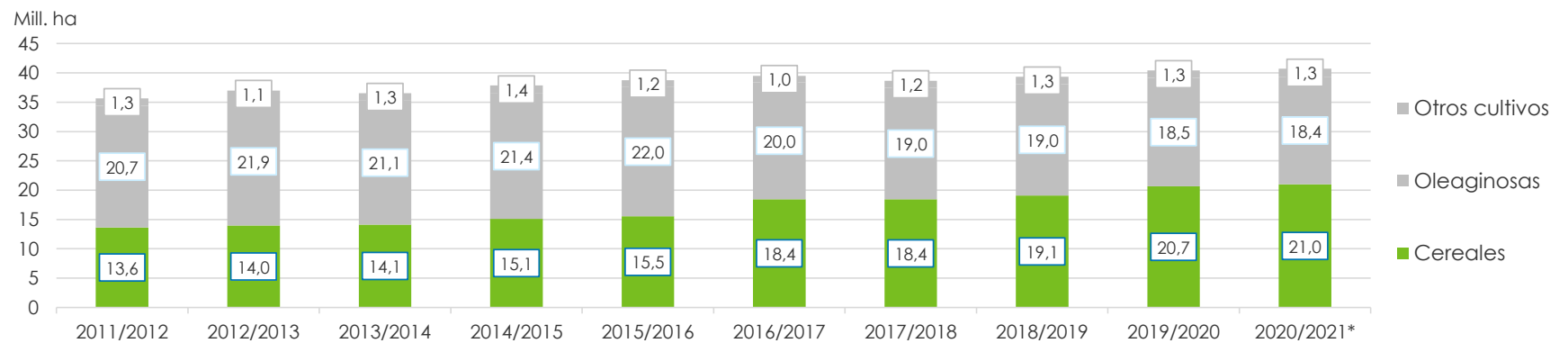
(*) Cifras Provisorias

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

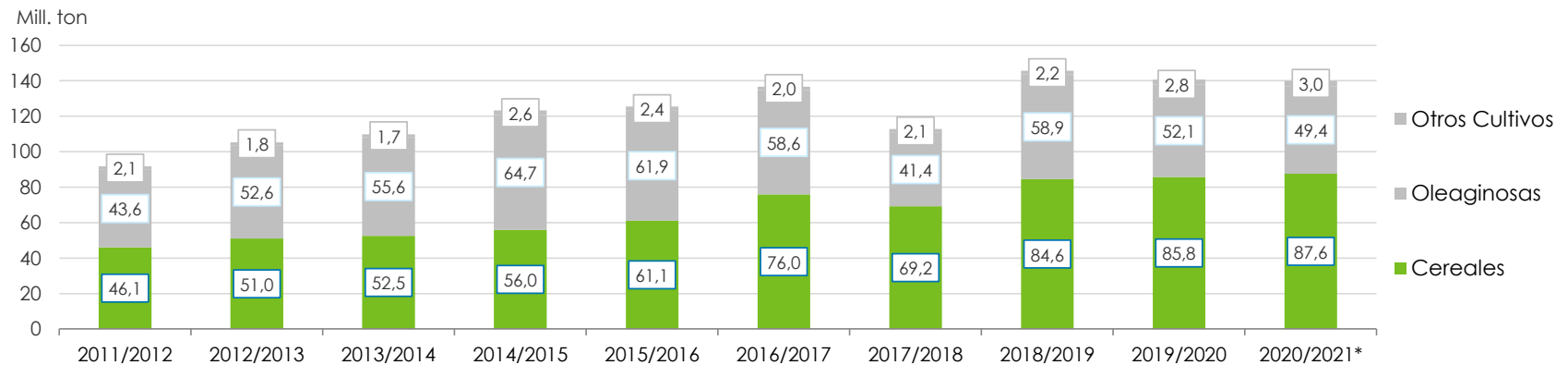


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	Miles ton (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 28/07/20220 al 03/08/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	56	44	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	72	28	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	-	50	45	5	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	64	32	4	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	5	52	38	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	79	21	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	52	48	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	86	14	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	11	65	19	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	E/A/R
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	71	29	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	20	44	27	8	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	8	30	26	36	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	28	40	32	A
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	19	81	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	3	56	38	3	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	11	59	30	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A/PS
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	76	17	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 28/07/20220 al 03/08/2022

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/R
	BOLÍVAR	28	78	-	-	-	-	80	20	-	A/R
	BRAGADO	10	80	-	-	-	-	80	20	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	57	43	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	-	80	20	R/PS
	LA PLATA	20	80	-	-	-	-	95	5	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	50	50	-	-	-	-	100	-	-	S
	SALLIQUELÓ	47	53	-	-	-	-	93	7	-	A/R
	TANDIL	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	60	40	-	-	-	-	100	-	-	A
	25 DE MAYO	15	85	-	-	-	-	100	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	6	66	19	9	R/PS/S
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	4	38	39	19	S
	SAN FRANCISCO	9	91	-	-	-	7	73	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	24	76	-	-	-	-	80	20	-	S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	10	90	-	-	-	-	40	60	-	A/R/PS
	SANTA ROSA	100	-	-	-	-	-	73	27	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	100	-	-	-	32	51	15	2	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	43	53	4	R/PS/S
	RAFAELA	8	92	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	21	75	4	-	-	-	100	-	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
JUJUY	JUJUY	-	50	50	-	-	-	80	20	-	A/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	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	78	17	5	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