

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 5 de Agosto de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 5 de Agosto 2021

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 05/08/2021
 - Cosecha Fina, Campaña 2021/22 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Maíz, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 20/21
- ✓ Avance de la siembra de cebada 21/22
- ✓ Avance de la siembra de trigo 21/22
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2019/2020
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz y Trigo)

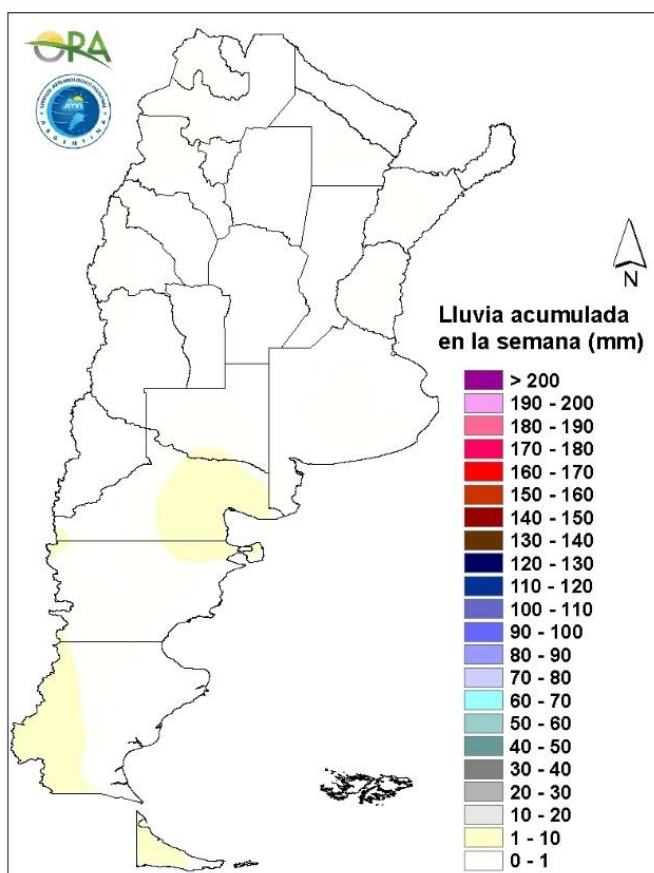
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar



PANORAMA AGROCLIMATICO

PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de la última semana fueron nulas en la mayor parte del país. Los máximos acumulados corresponden a Ushuaia (7,3mm), San Antonio Oeste (7mm) y el Calafate (5mm). En el resto del país no se superaron los 2mm, según datos oficiales.

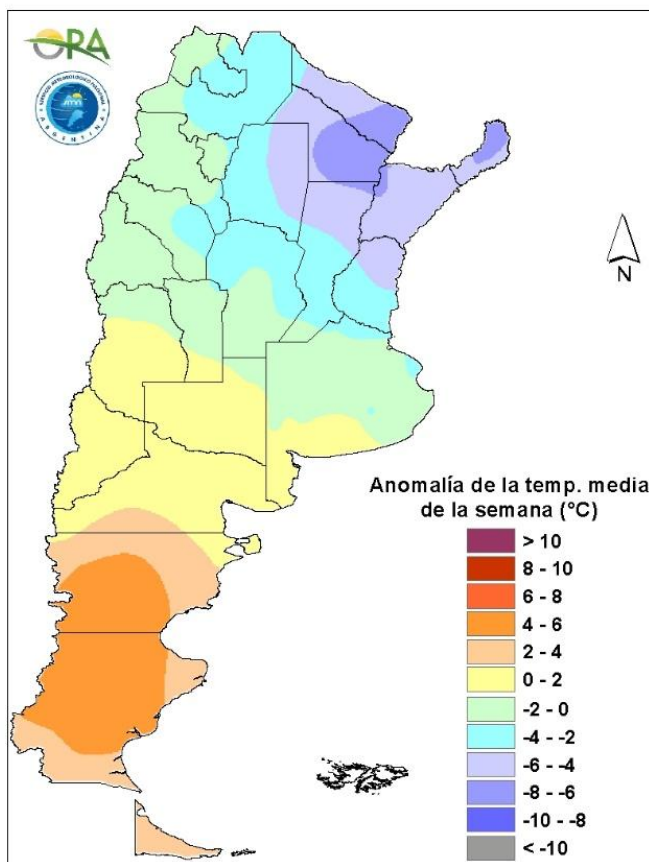


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana en el país. Entre miércoles y sábado se esperan precipitaciones con posibilidad de nevadas en zonas cordilleranas y precordilleranas de Patagonia. A partir del domingo, con el avance de un sistema de baja presión en la zona central y norte de Argentina, se esperan lluvias entre domingo y lunes en este de La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente inferiores a las normales en la mitad norte del país, particularmente en el NEA, con anomalías térmicas negativas que alcanzaron los 8°C por debajo de la media, con temperaturas mínimas muy bajas. Por otro lado, en la mitad sur, las temperaturas medias fueron superiores a las esperadas para la época del año, con anomalías que alcanzaron los 6°C por encima de la media. Las heladas meteorológicas afectaron prácticamente a la totalidad del territorio argentino, registrándose la mínima marca térmica en Maquinchao (-12°C). En las provincias pampeanas se destacan las mínimas de Coronel Suarez (-5,6°C) y Tandil (-5,5°C), mientras que no se superaron los 30°C en ninguna localidad nacional.

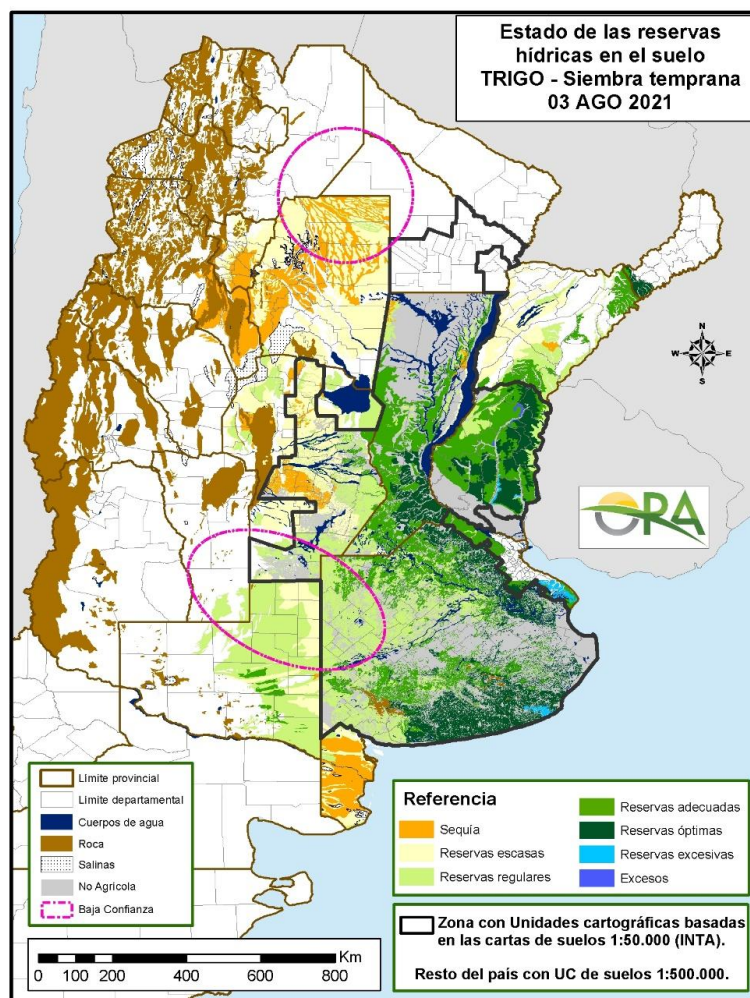


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en todo el país. Para hoy miércoles se esperan temperaturas bajas con posibilidad de heladas agronómicas en La Pampa, Buenos Aires, centro y sur de Córdoba y sur de Santa Fe. A partir del jueves y hasta el sábado las temperaturas irán aumentando paulatinamente en todo el país. El domingo se espera un leve descenso en las máximas en la zona central, debido al avance de un sistema de baja presión en la zona centro-norte, pero las temperaturas se mantendrán relativamente cálidas en el centro y norte del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

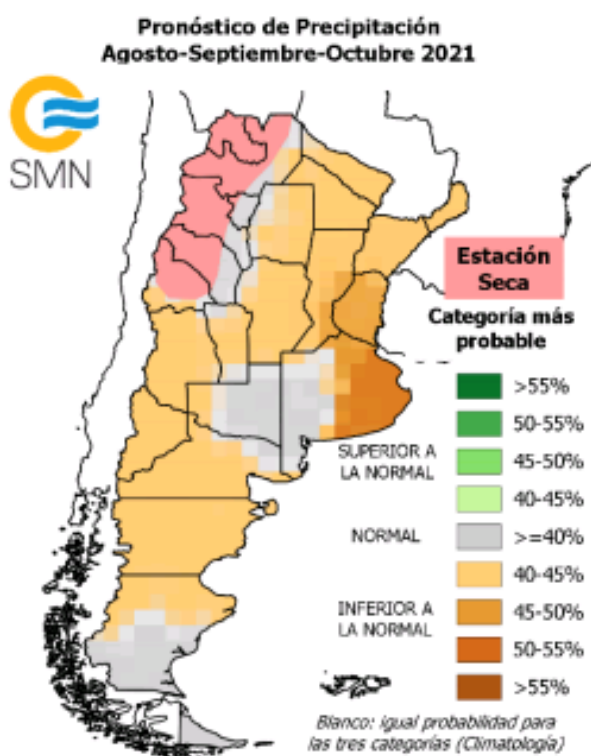
El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. La escasez de precipitaciones de los últimos días, combinado con un bajo consumo actual producto de las bajas temperaturas, continúan provocando un leve secamiento generalizado en el área triguera nacional. Desaparecen los excesos hídricos en el Litoral, presentando ahora reservas hídricas adecuadas u óptimas en la mayor parte de Entre Ríos, Corrientes y Santa Fe. Lo mismo se observa en el este de la provincia de Buenos Aires, donde predominan ampliamente los niveles de humedad óptimos, si bien prevalecen algunos polígonos con perfiles muy recargados en las zonas de influencia de La Plata y Mar del Plata. Hacia el centro de la provincia de Buenos Aires los almacenajes se tornan adecuados, mientras que en el oeste son regulares, condiciones que se extienden hasta el oeste de La Pampa y sudeste de Córdoba. En el centro-norte de Córdoba y en Santiago del Estero el desecamiento es más notorio, apareciendo nuevas zonas clasificadas como sequía y predominando los almacenajes escasos. Condiciones similares se observan en el sudoeste de Buenos Aires, en la zona de Villarino-Patagones, con pocas probabilidades de mejoras significativas, teniendo en cuenta el pronóstico de lluvias para los próximos siete días.



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 2021)

PRECIPITACIONES



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

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

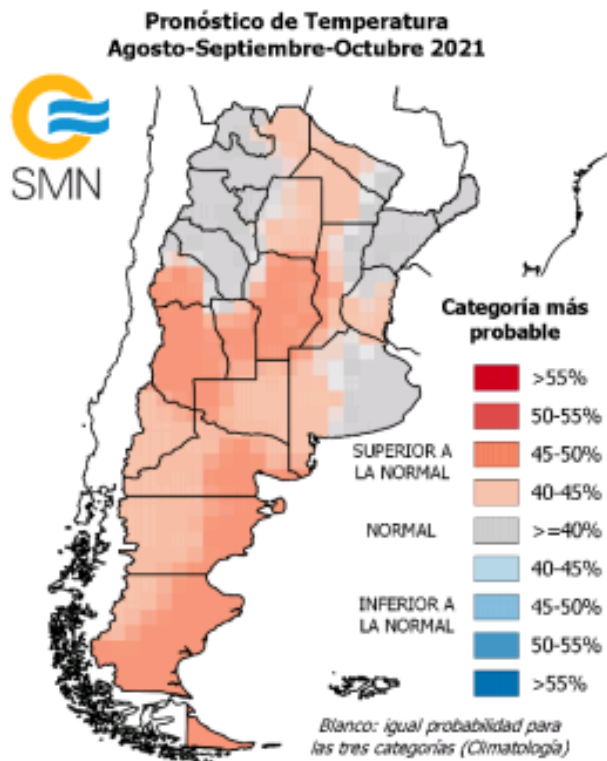
(N-IN) Normal o Inferior a la normal sobre el norte del Litoral, región norte, centro, Cuyo y centro-norte de Patagonia.

(N) Normal sobre La Pampa, oeste de Buenos Aires, extremo este del NOA y sur de Patagonia.

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



TEMPERATURAS



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

(SN) Superior a la normal sobre la región de Cuyo, Córdoba, el este y sur de Patagonia.

(N-SN) Normal o superior a la normal sobre la región del norte, sur del Litoral, La Pampa, oeste de Buenos Aires y oeste de Patagonia.

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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 05/08/2021

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2021/2022

CEBADA

Buenos Aires

En la delegación Pergamino, el cultivo ha comenzado a macollar y a cerrar los surcos, de manera que comienza a ser más eficiente en el aprovechamiento del agua disponible, muy próximo al límite del requerimiento del cultivo. Los lotes se observan aún con tonalidad característica del cultivo.

A pesar de la menor disponibilidad hídrica, agravada por la ausencia de precipitaciones, en la delegación Pigüé fue posible avanzar y dar por finalizada la siembra del cultivo. Frente a posibles precipitaciones, en lotes más productivos, se ha iniciado la fertilización de los mismos con el fin de mejorar el rendimiento.



En la delegación Salliqueló el cultivo transita la etapa de crecimiento con normalidad, excepto en algunos lotes ubicados en los departamentos, Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, que presentan leve demora en la tasa de crecimiento, debido a las últimas heladas registradas en días pasados.

En la delegación Tandil, los lotes del cultivo sembrados con ciclos largos en junio, ya se encuentran en pleno macollaje y los más retrasados, en emergencia. La sanidad es buena, la implantación ha sido muy buena. Se ha completado la primera fertilización con Urea y se encuentran realizando la aplicación de herbicidas postemergentes.

Córdoba

El cultivo se mantiene en adecuadas condiciones de desarrollo en la delegación Laboulaye.

Entre Ríos

El cultivo mantiene una evolución favorable en la delegación Rosario del Tala.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, los primeros lotes sembrados se encuentran bien nacidos, algunos afectados por las heladas y vientos intensos y sin plagas que los afecten, los últimos sembrados se encuentran en emergencia/macollaje.

Santa Fe

Se mantienen excelentes condiciones climáticas y de desarrollo para este cultivo en la delegación Cañada de Gómez. No se registran problemas de plagas ni enfermedades.

CARTAMO

En Salta, el cultivo, que de momento atraviesa etapas vegetativas de su desarrollo, presenta condiciones que van de regulares a buenas dependiendo de la situación hídrica inicial de cada lote, ya que la totalidad de este cultivo en la provincia se hace en secano.

COLZA

En Rosario del Tala, los lotes implantados se encuentran evolucionando normalmente, presentando condiciones entre buena a muy buena, transcurriendo la etapa desde elongación a inicios de floración,. Se informan lotes con baja densidad de plantas, lo que repercutirá en el rendimiento final.

GARBANZO

NOA

En la provincia de Salta, si bien aún no hay lotes de garbanzo en floración, las bajas temperaturas registradas durante la semana pasada perjudicaron en alguna medida a cuadros más vulnerables por su escasez de humedad en el perfil. Sumado a la ausencia de nuevos aportes hídricos, característica de la época, la recuperación de estos lotes puede verse más



comprometida. Los cuadros que se vienen regando escapan a esta situación y actualmente conservan un estado adecuado.

LINO

En Rosario del Tala, la disponibilidad hídrica, asegura una buena situación para llegar a la primavera con adecuada humedad en el perfil. Los lotes se presentan desde emergencia a inicio de enramado. La mayoría de los lotes con condiciones entre buena a muy buena, salvo algunas excepciones que son los menos, regulares, estos serían aquellos que presentaban muy bajo stand de plantas logradas, a causa de excesos de precipitaciones y tuvieron que resembrarse.

TRIGO

Buenos Aires

En el norte y centro provincial, el cultivo ha comenzado a macollar y a cerrar surcos con humedad justa. La ausencia de lluvias y las bajas temperaturas están limitando su desarrollo vegetativo y si bien el estado general es bueno, es necesario que ocurran precipitaciones en el corto plazo para que se recargue el perfil edáfico y haya una adecuada disponibilidad de humedad en la capa superior del suelo. Las fuertes heladas que se registraron llegaron a provocar el quemado de las puntas de las hojas pero sin afectar los rindes. En casos extremos se observa amarillamiento foliar. Esta semana se están acentuando las labores de fertilización ya que se esperan importantes lluvias en la zona a partir del día domingo lo que beneficiará a los sembradíos e incentivará el macollaje.

En la delegación General Madariaga, los trigos se encuentran en su mayoría en etapas de crecimiento vegetativo, con un buen estado general y un poco de retraso en el crecimiento debido a las bajas temperaturas, pero con una condición hídrica en el suelo, óptima.

Va concluyendo la siembra de los ciclos cortos en el sudeste provincial, la cual seguramente concluirá a fines de esta semana y principios de la próxima en los lotes más atrasados. En cuanto al trigo candeal, resta muy poco para finalizar esta semana con la superficie pactada por contrato. Los lotes sembrados con ciclos largos en junio, ya se encuentran en pleno macollaje y los más retrasados en emergencia. La implantación ha sido muy buena y presentan buena sanidad. Se ha completado la primera fertilización con urea y se encuentran realizando la aplicación de herbicidas postemergentes.

En la delegación Bahía Blanca los cultivos de fina continúan en estadios vegetativos de crecimiento y macollaje, con escasa humedad en el perfil, ya que no se han dado precipitaciones, siendo necesarios unos 15-20 mm, como mínimo, para que no empiece a impactar en los próximos estadios del cultivo.

Córdoba

En la zona de las delegaciones Laboulaye y Río Cuarto el cultivo presenta un buen a muy buen estado general, encontrándose en pleno macollaje. Las bajas temperaturas retrasaron el crecimiento y generaron algunos daños, fundamentalmente al oeste y sur del departamento General Roca. En el caso de las siembras tardías, el frío favoreció el enraizamiento, factor que compensa en algún grado la regular disponibilidad de humedad que se registra en los primeros 20 cm.



En la delegación Marcos Juárez el estado del cultivo es muy bueno, sólo afectado por las bajas temperaturas, con algo de necrosis en las hojas. No se reportan plagas. La humedad en el perfil es adecuada en el departamento Marcos Juárez, aunque moderada en los primeros 20 cm. En el departamento Unión hay zonas donde la falta de humedad comienza a ser un inconveniente, sobre todo en los primeros centímetros del perfil. Los vientos fuertes del mes de julio y heladas han resentido la humedad en superficie.

En el área de la delegación San Francisco, en general, el cultivo se encuentra en macollaje. Se puede observar en puntas de hojas daño por heladas. En lotes puntuales se realiza seguimiento por colonias de pulgones. Los perfiles de humedad se mantienen por debajo de lo adecuado, ayudados por días ventosos y de baja humedad pudiendo observarse la manifestación de déficit hídrico en los trigos. También el aumento de plagas que se ven favorecidas por plantas estresadas y condiciones ambientales óptimas para su proliferación.

En la delegación Villa María el cultivo se encuentra, en un 50% de la superficie sembrada, en etapa de macollaje. Las bajas temperaturas de las últimas semanas han frenado su crecimiento, sin daños significativos hasta la fecha. El estado general se puede considerar de bueno a muy bueno, sin presencia de plagas ni enfermedades.

Entre Ríos

Los trigos en la delegación Paraná transcurren etapas desde inicio de macollaje hasta macollaje. Ya se han realizado, en la mayor parte de la superficie, fertilizaciones nitrogenadas. El estado general es bueno a muy bueno, con óptima cantidad de plantas logradas y buen aspecto general.

En el área de la delegación Rosario del Tala los días muy fríos acompañados de vientos del sector suroeste, con heladas de consideración a partir del jueves hasta el martes, favorecieron el secado de los excesos temporarios que se produjeron en los departamentos ubicados del centro hacia el este, por lo que en la totalidad de la zona las reservas son óptimas a adecuadas. Por el momento, si bien las heladas secaron las capas superficiales, los cultivos evolucionan sin limitantes de demanda hídrica. En la semana se sembraron los últimos lotes en aquellas zonas en donde las condiciones de los pisos la demoraban, por lo que se da por finalizada con un área implantada que rondaría las 350.000 ha. Los lotes transcurren la etapa de emergencia a inicio de macollaje, con condiciones, en su mayoría, buenas a muy buenas. En cuanto al estado sanitario, se han observado lotes aislados con baja incidencia de ataques de hongos (mancha amarilla).

La Pampa

En la delegación General Pico, durante la semana, no se registraron precipitaciones. Los valores de temperaturas medias no superaron los 10°C y se registraron 5 días con heladas con un valor de -3.6 °C el día 1° del corriente. Al día 2 de agosto, el porcentaje de agua útil de la capa arable era del 0 al 20% y en el perfil edáfico del 50 y 70%. Los trabajos de siembra de la última etapa de los ciclos cortos están paralizados y en varios sectores ya se dieron por concluidos. Si los pronósticos de lluvias para el fin de semana se cumplen, es posible que la siembra finalice. Fenológicamente, los lotes más adelantados ya presentan el primer macollo y el estado general es calificado como bueno.

Tampoco se registraron lluvias en la delegación Santa Rosa. Las últimas precipitaciones beneficiosas y que permitieron recargar el perfil del suelo, fueron durante el mes de mayo entre el 19 y el 22, el mes de junio terminó con escasas precipitaciones y en el mes de julio no se registraron lluvias, esto hace que la humedad del perfil del suelo sea regular/escasa al igual que la humedad a



nivel cama de siembra que se encuentra por debajo del intervalo normal (menos del 30%) pero superior al 25% (punto de marchitez). La humedad se encuentra a más profundidad, pasando los 15-20 cm. Los primeros lotes sembrados presentan buen nacimiento, algunos afectados por las heladas y vientos intensos. No se observan plagas de consideración. Los últimos sembrados, de ciclo corto, se encuentran en emergencia/principio de macollaje.

Santa Fe

En la zona centro-norte los trigos se encuentran en emergencia y macollaje, en muy buen estado de desarrollo debido a las condiciones climáticas. Se verificaron daños por heladas en los extremos superiores de las hojas.

En la delegación Casilda continúan macollando los planteos de ciclo intermedio a largo, con promedio de tres a cuatro macollos por planta y suficiente contenido de humedad edáfica para la demanda actual. En los esquemas de ciclo corto se inicia el macollaje con el cultivo presentando una moderada área foliar dada la persistencia de bajas temperaturas y secuencia de heladas. Se han observado ataques sumamente aislados de pulgón verde, por ahora sin tratamientos y comenzó a detectarse sintomatología incipiente de mancha amarilla en lotes que repiten la rotación trigo/ soja de segunda. Se realizan tratamientos puntuales para control de malezas, especialmente por la presencia de orfiga mansa, bowlesia, mastuerzo y escapes de rama negra.

Los trigos de la delegación Venado Tuerto se encuentran en muy buen estado, con excelente macollaje. El contenido de humedad es adecuado y se observan hojas amarillas por efecto de los grandes fríos.

Chaco

En la zona de influencia Charata, el trigo continúa su etapa de crecimiento a prefloración sin lluvias acontecidas durante la semana. Con el cultivo llegando a etapas críticas, y con baja tasa de crecimiento por la reducida disponibilidad de agua, las perspectivas de rendimiento decaen.

Se da por finalizada la siembra en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña. Los lotes se encuentran en estado bueno a muy bueno en crecimiento vegetativo.

Santiago del Estero

El cultivo se encuentra en etapas de crecimiento vegetativo. Al principio presentó un buen desarrollo por la adecuada humedad de los suelos, pero la falta de lluvias en las últimas semanas está comenzando a perjudicar ese crecimiento.

NOA

La semana se presentó con bajas temperaturas y heladas en algunas localidades de los valles templados. Continúa el tiempo seco por la ausencia de precipitaciones, característico de la época, llegando las reservas del suelo a alcanzar su mínimo valor. Los lotes con cultivos de trigo realizados con riego continúan en fase de macollaje, favorecidos por la humedad y con la perspectiva de proyectar rendimientos acordes a la zona. Con respecto a los lotes de secano, comienza a sentirse la ausencia de la humedad del perfil, con el acortamiento de las fases, por lo tanto, se puede observar el embuche de los tallos ya elongados aunque de pocos centímetros.



COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

ALGODÓN

Santiago del Estero

La cosecha del cultivo ha finalizado en la delegación Quimilí. Los rendimientos son buenos con promedios de alrededor de 28-32 qq/ha de promedio general. La calidad de fibra es buena, de acuerdo a lo esperado.

MAIZ

Buenos Aires

Las buenas condiciones del tiempo permitieron terminar la cosecha en las delegaciones Bragado, Bolívar y Bahía Blanca. En el resto de la provincia, en donde el cultivo aún sigue en pie, la cosecha avanzó, transitando su recta final.

Córdoba

Durante la semana se mantuvo un buen ritmo de cosecha gracias a las condiciones climáticas favorables, dándose por finalizada en la zona de la delegación Marcos Juárez. Sólo restan lotes puntuales por cosechar. El rendimiento promedio se mantuvo en los 83 qq/ha.

Entre Ríos

Con la cosecha de los últimos lotes de segunda y tardíos localizados en la delegación Rosario del Tala, se da por finalizada la misma en toda la provincia, alcanzándose rindes que promediaron los 51 qq/ha.

La Pampa

Durante la semana se registraron avances importantes en los trabajos de trilla. La ausencia de lluvias y las heladas registradas en la semana permitieron continuar con la última etapa de cosecha de lotes tardíos y de segunda. Con respecto a rendimientos, en la zona medanosa de la delegación General Pico, los valores de mayor frecuencia se ubican entre 40 y 60 qq/ha, con resultados puntuales superiores a los 80 qq/ha. En la zona con tosca, los rindes se ubican en un rango de mayor frecuencia de 20 a 35 qq/ha y valores puntuales que superan los 50 qq/ha. En el área de la delegación Santa Rosa el rinde promedió los 60 qq/ha.

Santa Fe

Continúan las tareas de cosecha a un ritmo mejor del que se venía desarrollando debido a las buenas condiciones climáticas, quedando un bajo porcentaje de la superficie de maíz tardío por trillar. Concluyó en la delegación Cañada de Gómez con rendimientos en torno a los 80 qq/ha.

En la delegación Casilda resta por recolectar un conjunto de lotes que sostienen una elevada humedad de grano, pero ante el riesgo de quebrado de plantas o caída de espigas serán efectivamente cosechados en breve. Los rendimientos promedio han sido aceptables a nivel general, con variantes de acuerdo a la recepción oportuna de precipitaciones durante su etapa reproductiva, extendiéndose entre los 70 a 100 qq/ha.



Chaco

En la zona de influencia Charata, solo restan lotes puntuales para cosechar con maíz. Se ha avanzado sobre el 98% de la superficie implantada, con un cultivo dispar en cuanto a condiciones y resultados obtenidos en cosecha. Con rindes buenos y extremos muy por debajo de lo normal por falta de condiciones, sobre todo hídricas, la media se ubica en los 51 qq/ha.

Se da por finalizada la cosecha en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña con una producción de 532.597 Tn sobre una superficie cosechada de 121.030 ha y un rendimiento promedio de 44 qq/ha.

Santiago del Estero

En la semana nuevamente las condiciones secas permitieron avanzar a la finalización de las actividades de cosecha con buenos resultados generales. Las temperaturas máximas estuvieron entre 20° a 24°C y las mínimas entre 0° y 8°C, con grandes amplitudes térmicas diarias, como es normal para la época. Los rindes oscilaron entre 70-80 qq/ha de promedio.

NOA

En las provincias de Salta y Tucumán, la cosecha de maíz entra en su etapa final. Los rendimientos obtenidos continúan siendo entre buenos y muy buenos, promediando los 70 qq/ha.

SORGO

Buenos Aires

Ha finalizado la cosecha del cultivo en la delegación Lincoln mientras que en la delegación Pigüé quedan muy pocos lotes para llegar a su fin donde el avance se viene dando a buen ritmo.

Córdoba

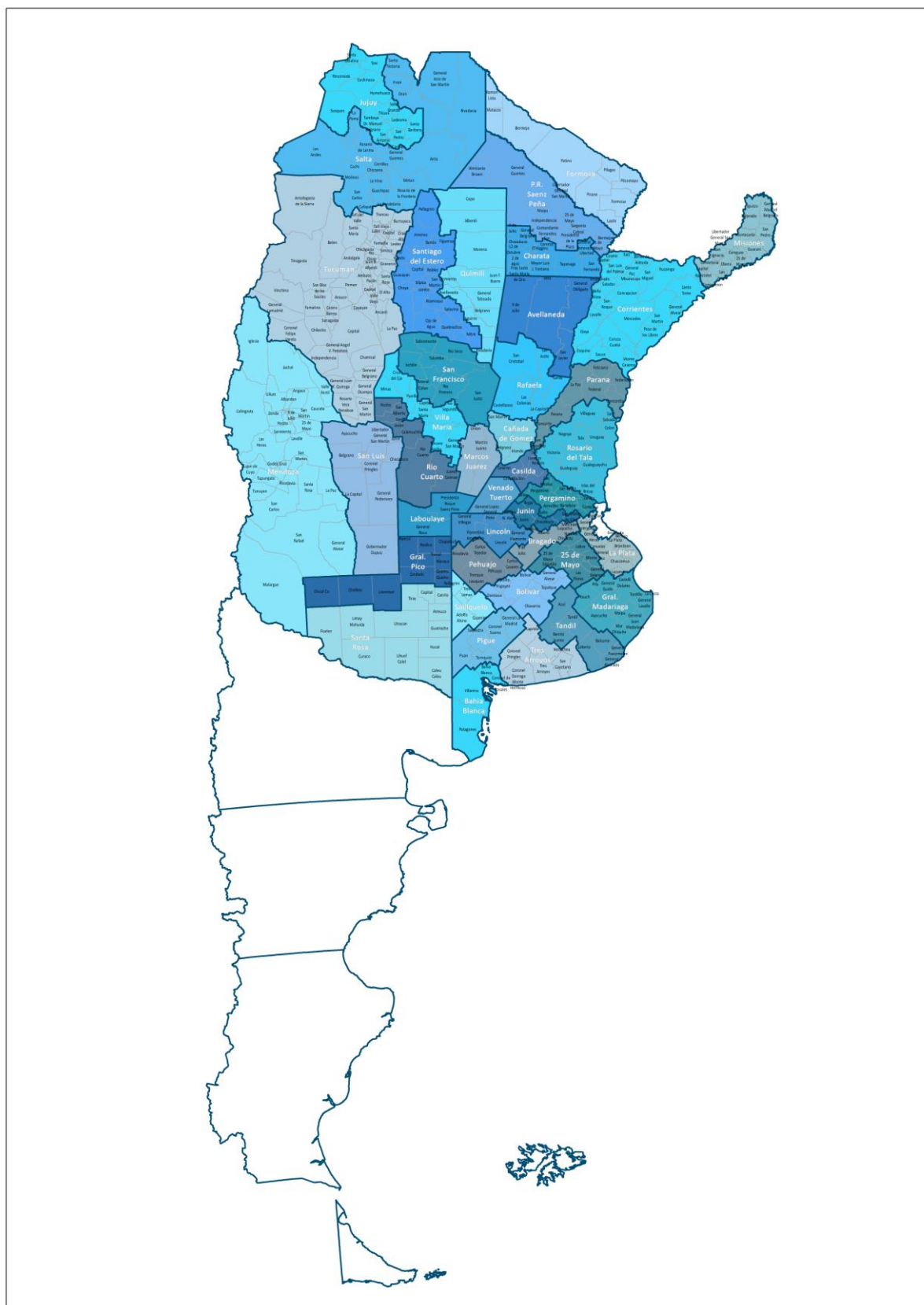
Ha concluido la cosecha del cultivo en la delegación Marco Juárez, la misma se vio demorada por el porcentaje de humedad elevado en grano; principalmente en lotes de fechas más tardías. Los rindes de la delegación varían entre 40 y 70 qq/ha. y el promedio es de 55 qq/ha.

Chaco

Ha finalizado la cosecha del cultivo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña con una producción de 91.145 toneladas sobre una superficie cosechada de 31.280 has y un rendimiento promedio de 29,1 qq/ha. La superficie destinada a forraje fue de 14.310 ha y se perdieron 240 has.



MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	01/07	08/07	15/07	22/07	29/07	05/08
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	600	100	100	100	100	100	100
San Francisco	300	100	100	100	100	100	100
Villa María	500	40	40	50	50	50	60
CÓRDOBA	1,400	83	83	86	86	86	89
CORRIENTES	0						
Charata	92,500	93	96	100	100	100	100
Pcia. R. S. Peña	58,350	100	100	100	100	100	100
CHACO	150,850	96	98	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	100	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	6,500	100	100	100	100	100	100
SALTA	12,396	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	4,550	96	100	100	100	100	100
SANTA FE	45,900	97	100	100	100	100	100
Quimilí	121,127	32	55	65	82	87	100
Santiago del Estero	63,950	98	98	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	185,077	55	70	77	88	91	100
TOTAL PAÍS	20/21	77	85	89	95	96	99.97
	19/20	96	99	99	100	100	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	01/07	08/07	15/07	22/07	29/07	05/08
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	18,500	40	66	78	95	95	100
Bolívar	189,000	91	92	94	97	99	100
Bragado	207,025	70	70	70	75	85	100
General Madariaga	135,000	83	87	93	97	100	100
Junín	172,000	100	100	100	100	100	100
La Plata	41,500	89	94	96	98	99	99
Lincoln	320,000	94	94	95	98	98	98
Pehuajó	384,000	88	100	100	100	100	100
Pergamino	190,000	96	96	100	100	100	100
Pigüé	108,000	50	55	70	70	80	80
Salliqueló	206,000	99	99	99	100	100	100
Tandil	299,211	49	60	66	68	76	81
Tres Arroyos	295,000	78	81	81	82	86	88
25 de Mayo	170,000	96	96	96	97	97	99
BUENOS AIRES	20/21	81	86	88	90	93	95
	19/20	80	82	86	88	90	94
Laboulaye	450,000	62	67	67	68	76	81
Marcos Juárez	470,000	96	98	99	99	99	100
Río Cuarto	800,000	35	41	52	56	71	90
San Francisco	750,000	63	63	69	77	83	94
Villa María	510,000	75	80	90	92	95	96
CÓRDOBA	20/21	62	66	72	76	83	92
	19/20	93	95	98	99	99	100
Paraná	142,100	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	315,000	97	98	98	98	98	100
ENTRE RÍOS	20/21	98	99	99	99	99	100
	19/20	100	100	100	100	100	100
General Pico	410,000	66	68	71	75	80	92
Santa Rosa	170,000	51	59	64	69	78	83
LA PAMPA	20/21	62	65	69	73	79	89
	19/20	75	80	85	87	90	91
Avellaneda	101,000	31	31	46	57	64	71
Cañada de Gómez	245,000	80	85	90	95	97	100
Casilda	156,500	90	91	92	92	98	99
Rafaela	362,970	80	82	91	93	96	97
Venado Tuerto	233,000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	20/21	82	84	89	92	94	96
	19/20	88	90	92	93	96	99
CATAMARCA	18,400	25	30	32	45	65	70
CORRIENTES	11,000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	118,000	46	52	67	80	90	98
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	148,150	4	14	32	57	76	100
FORMOSA	38,000	10	15	50	75	90	100
JUJUY	7,551	60	80	100	100	100	100
MISIONES	31,150	100	100	100	100	100	100
SALTA	310,000	51	56	65	80	90	95
SAN LUIS	380,000	75	79	81	86	91	94
STGO. ESTERO	180,364	52	71	82	88	96	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	560,000	26	42	52	80	89	100
TUCUMÁN	93,110	25	30	32	45	63	70
TOTAL PAÍS	20/21	67	72	77	83	89	95
	19/20	86	89	92	94	96	98

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO
CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	01/07	08/07	15/07	22/07	29/07	05/08
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	8,000						
Bolívar	2,000	95	98	99	99	100	100
Bragado	4,875	85	95	100	100	100	100
General Madariaga	2,560	100	100	100	100	100	100
Junín	7,800	100	100	100	100	100	100
La Plata	12,750	100	100	100	100	100	100
Lincoln	8,900	63	81	91	95	96	100
Pehuajó	8,250	100	100	100	100	100	100
Pergamino	25,550	91	91	100	100	100	100
Pigüé	11,000	29	33	33	40	80	80
Salliqueló	28,500	100	100	100	100	100	100
Tandil	5,434	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	12,000	80	100	100	100	100	100
25 de Mayo	4,748	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	20/21	86	89	92	93	98	98
	19/20	96	97	97	98	98	98
Laboulaye	23,000	79	88	88	92	100	100
Marcos Juárez	17,450	94	95	100	100	100	100
Río Cuarto	11,950	100	100	100	100	100	100
San Francisco	66,000	100	100	100	100	100	100
Villa María	25,600	91	91	96	100	100	100
CÓRDOBA	20/21	95	96	98	99	100	100
	19/20	99	100	100	100	100	100
Paraná	53,000	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	78,000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	20/21	100	100	100	100	100	100
	19/20	100	100	100	100	100	100
General Pico	4,900	90	93	97	100	100	100
Santa Rosa	41,580	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	20/21	96	97	99	100	100	100
	19/20	100	100	100	100	100	100
Avellaneda	69,300	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	12,000	100	100	100	100	100	100
Casilda	27,000	100	100	100	100	100	100
Rafaela	67,810	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	5,700	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	20/21	100	100	100	100	100	100
	19/20	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	1,200	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES	4,800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	46,500	87	95	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	45,830	1	18	39	73	92	100
FORMOSA	28,000	5	25	50	80	90	100
JUJUY	1,921	60	80	100	100	100	100
MISIONES	0						
SALTA	55,196	90	95	98	100	100	100
SAN LUIS	22,050	97	97	99	100	100	100
STGO. ESTERO	53,450	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	74,000	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	6,200	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	20/21	89	91	94	97	99	99.72
	19/20	97	98	99	100	100	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	01/07	08/07	15/07	22/07	29/07	05/08
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		48,000	82	95	100	100	100	100
Bolívar		72,000	79	90	99	100	100	100
Bragado		16,000	70	95	100	100	100	100
General Madariaga		8,200	95	100	100	100	100	100
Junín		12,000	100	100	100	100	100	100
La Plata		8,600	85	100	100	100	100	100
Lincoln		17,000	50	74	94	96	100	100
Pehuajó		58,980	100	100	100	100	100	100
Pergamino		4,950	100	100	100	100	100	100
Pigüé		174,000	80	80	80	90	90	100
Salliqueló		81,000	31	64	81	96	99	100
Tandil		196,000	74	90	95	100	100	100
Tres Arroyos		426,000	89	95	98	100	100	100
25 de Mayo		31,325	67	86	92	96	100	100
BUENOS AIRES	21/22	1,154,055	79	89	93	98	98	100
	20/21	1,045,422	67	75	81	91	93	96
Laboulaye		11,689	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		5,700	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		3,500	100	100	100	100	100	100
San Francisco		10,710	100	100	100	100	100	100
Villa María		1,600	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	21/22	33,199	100	100	100	100	100	100
	20/21	32,716	98	98	99	99	100	100
Paraná		2,000	64	80	100	100	100	100
Rosario del Tala		2,500	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	21/22	4,500	84	91	100	100	100	100
	20/21	8,100	100	100	100	100	100	100
General Pico		38,300	69	80	85	95	99	99
Santa Rosa		74,000	30	70	90	100	100	100
LA PAMPA	21/22	112,300	43	73	88	98	100	100
	20/21	112,300	53	63	74	88	94	98
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8,365	100	100	100	100	100	100
Casilda		2,400	100	100	100	100	100	100
Rafaela		4,000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		4,000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	21/22	18,765	100	100	100	100	100	100
	20/21	23,265	93	97	100	100	100	100
STGO. ESTERO		10,500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		6,640	100	100	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	21/22	17,140	100	100	100	100	100	100
	20/21	15,220	95	95	99	99	99	100
TOTAL PAÍS	21/22	1,339,959	77	88	93	98	99	99.97
	20/21	1,237,023	67	76	81	91	93	96

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO
CAMPAÑA: 2021/2022(*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	01/07	08/07	15/07	22/07	29/07	05/08
			%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T.Pan	88,750	86	97	100	100	100	100
	T.Fideo	2,000	30	70	100	100	100	100
Bolívar	T.Pan	117,000	43	50	86	97	100	100
	T.Fideo	3,000	45	80	100	100	100	100
Bragado	T.Pan	164,000	60	85	95	100	100	100
	T.Fideo	290	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		40,600	56	67	83	97	100	100
Junín		192,500	94	99	100	100	100	100
La Plata		21,290	58	80	93	98	100	100
Lincoln		250,000	64	80	93	98	100	100
Pehuajó	T.Pan	199,200	100	100	100	100	100	100
Pergamino		219,400	100	100	100	100	100	100
Pigüé	T.Pan	258,000	60	70	90	100	100	100
	T.Fideo	14,000	60	70	90	100	100	100
Salliqueló	T.Pan	178,000	53	80	84	99	100	100
	T.Fideo	1,700	12	59	100	100	100	100
Tandil	T.Pan	299,000	47	66	73	87	90	95
	T.Fideo	5,700	17	26	46	63	73	90
Tres Arroyos	T.Pan	420,000	83	90	94	98	99	99
	T.Fideo	72,000	55	62	70	92	97	99
25 de Mayo	T.Pan	139,200	50	89	94	100	100	100
	T.Fideo	405	50	80	95	100	100	100
BUENOS AIRES	21/22	2,686,035	68	78	86	92	93	94
	20/21	2,747,900	66	77	84	90	93	96
Laboulaye	T.Pan	185,640	87	92	100	100	100	100
	T.Fideo	590	52	77	87	92	100	100
Marcos Juárez		285,800	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		118,000	100	100	100	100	100	100
San Francisco	T.Pan	329,000	92	100	100	100	100	100
	T.Fideo	1,454	100	100	100	100	100	100
Villa María		150,200	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	21/22	1,070,684	95	98	100	100	100	100
	20/21	1,025,044	86	86	97	97	97	97
Paraná		215,000	57	83	93	99	100	100
Rosario del Tala		350,000	65	81	95	95	99	100
ENTRE RÍOS	21/22	565,000	62	82	94	97	99	100
	20/21	549,875	63	77	91	98	100	100
General Pico		134,100	56	75	82	92	97	99
Santa Rosa		219,400	40	60	80	91	100	100
LA PAMPA	21/22	353,500	46	66	81	91	99	100
	20/21	352,200	57	65	84	89	96	98
Avellaneda		161,400	99	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		315,000	100	100	100	100	100	100
Casilda		178,200	100	100	100	100	100	100
Rafaela		530,500	70	91	100	100	100	100
Venado Tuerto		203,000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	21/22	1,388,100	88	97	100	100	100	100
	20/21	1,326,620	79	86	93	94	96	97
CATAMARCA		19,300	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		1,570	50	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		72,000	92	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		69,000	81	81	81	81	81	100
FORMOSA		0						
JUJUY		4,206	100	100	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T.Pan	90,110	100	100	100	100	100	100
	T.Fideo	6,000	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	T.Pan	13,000	100	100	100	100	100	100
	T.Fideo	600	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	T.Pan	100,000	100	100	100	100	100	100
	T.Fideo	2,900	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		410,000	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	T.Pan	70,000	100	100	100	100	100	100
	T.Fideo	3,700	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22	6,925,705	78	87	93	96	97	98
	20/21	6,730,000	74	81	90	94	96	97

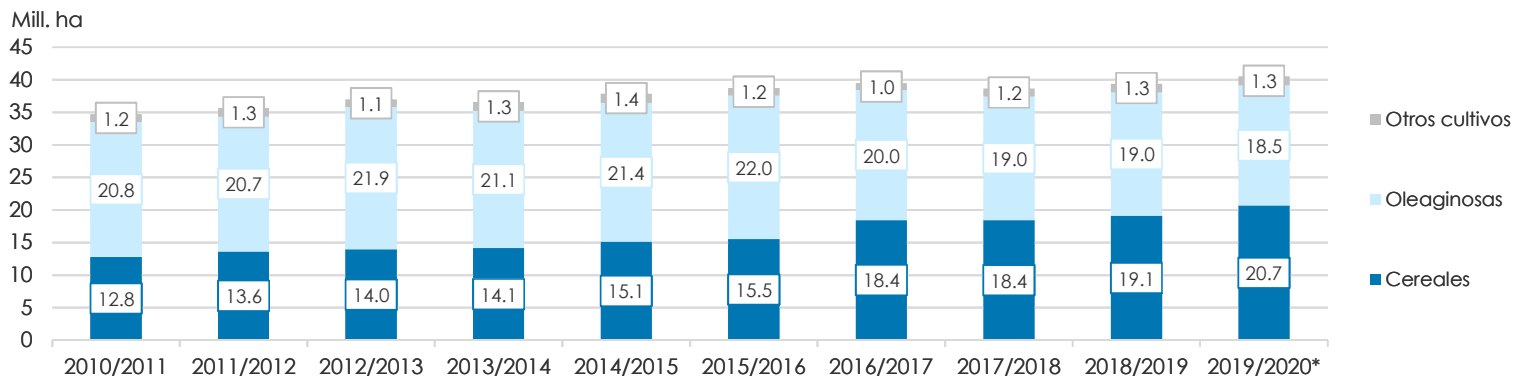
(*) Cifras Provisorias

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

CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	17,000	14,000	14,000	28,000	26,000	19,000	32,000	15,000	27,000	15,000
ARROZ	258,000	237,000	233,000	243,000	239,000	215,000	206,000	202,000	195,000	185,000
AVENA	1,133,000	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
CEBADA	804,000	1,229,000	1,876,000	1,342,000	1,082,000	1,514,000	980,000	1,020,000	1,355,000	1,280,000
CENTENO	159,000	156,000	163,000	310,000	319,000	332,000	307,000	323,000	345,000	726,000
MAIZ	4,560,000	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
MIJO	37,000	42,000	41,300	16,000	11,000	13,000	6,940	6,380	8,000	11,000
SORGO GRANIFERO	1,233,000	1,266,000	1,158,000	997,000	840,000	843,000	728,000	640,000	530,000	520,000
TRIGO	4,580,000	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
Subtotal Cereales	12,781,000	13,631,000	13,969,300	14,146,000	15,117,000	15,545,000	18,449,940	18,427,380	19,114,000	20,672,000
CARTAMO	92,000	171,000	119,000	9,000	44,000	80,000	26,000	35,000	28,650	27,000
COLZA	13,000	30,000	93,000	72,000	56,000	37,000	25,000	18,300	18,700	16,600
GIRASOL	1,758,000	1,851,000	1,660,000	1,300,000	1,465,000	1,435,000	1,860,000	1,704,000	1,940,000	1,550,000
LINO	25,750	17,000	15,000	18,000	15,000	17,000	13,000	12,400	14,200	9,000
SOJA	18,885,000	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
Subtotal Oleaginosas	20,773,750	20,739,000	21,887,000	21,099,000	21,370,000	22,048,000	19,981,000	19,029,700	19,001,550	18,502,600
ALGODON	640,765	622,000	411,000	552,000	524,000	406,000	253,000	327,000	441,000	450,000
MANI	264,000	307,000	418,000	412,000	425,500	370,000	364,000	452,000	389,000	370,000
POROTO	273,000	338,000	277,000	352,000	438,000	377,000	424,000	418,000	421,000	490,000
Subtotal Otros Cultivos	1,177,765	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
TOTAL	34,732,515	35,637,000	36,962,300	36,561,000	37,874,500	38,746,000	39,471,940	38,654,080	39,366,550	40,484,600

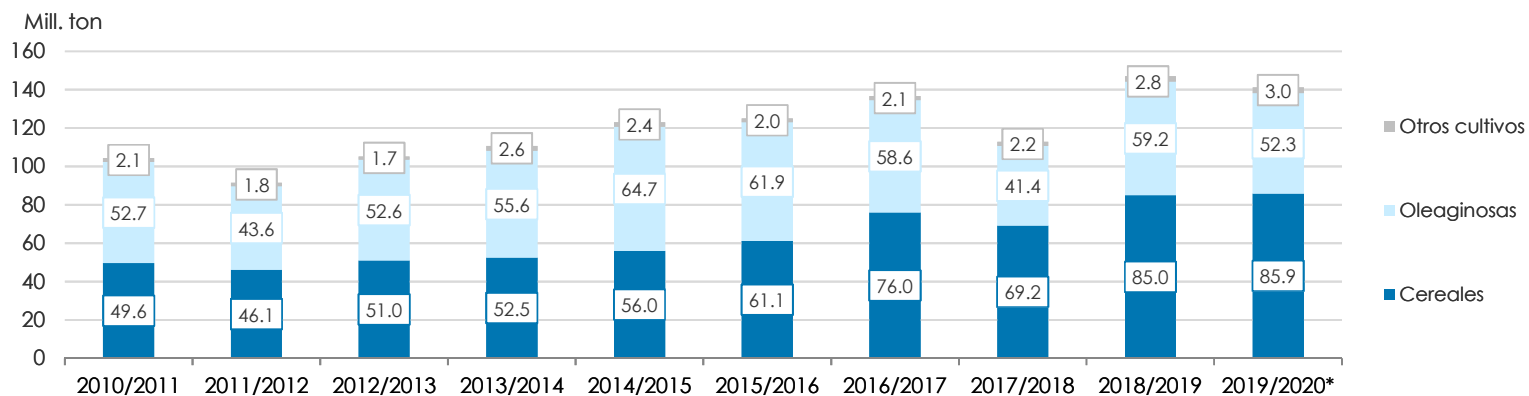
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	27,000	23,000	18,000	53,000	32,000	29,000	44,000	22,000	41,000	20,500
ARROZ	1,748,000	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
AVENA	660,000	415,000	496,000	445,000	525,000	553,000	785,000	492,000	572,000	600,000
CEBADA	2,980,000	4,100,000	5,170,000	4,730,000	2,920,000	4,950,000	3,300,000	3,740,000	5,060,000	3,780,000
CENTENO	44,000	43,000	40,000	52,000	97,000	61,000	79,000	86,000	87,000	221,000
MAIZ	23,800,000	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
MIJO	8,000	17,400	11,200	3,000	4,640	6,870	5,330	2,250	4,000	5,400
SORGO GRANIFERO	4,460,000	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
TRIGO	15,900,000	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
Subtotal Cereales	49,627,000	46,116,400	50,995,200	52,533,000	55,968,640	61,129,870	75,963,330	69,230,250	85,014,000	85,966,900
CARTAMO	56,000	108,000	50,000	3,000	29,000	52,000	18,000	28,000	24,000	22,500
COLZA	23,000	51,000	128,000	112,000	105,000	67,000	50,000	35,000	40,000	32,500
GIRASOL	3,672,000	3,340,000	3,100,000	2,060,000	3,160,000	3,000,000	3,550,000	3,540,000	3,800,000	3,230,000
LINO	32,000	21,000	17,000	20,000	17,000	20,000	17,000	14,000	19,500	9,950
SOJA	48,900,000	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
Subtotal Oleaginosas	52,683,000	43,620,000	52,595,000	55,595,000	64,711,000	61,939,000	58,635,000	41,407,000	59,183,500	52,294,950
ALGODON	1,038,000	709,000	543,000	1,019,000	795,000	670,000	616,000	814,000	873,000	1,100,000
MANI	701,000	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
POROTO	333,000	361,000	95,700	430,000	600,000	370,000	414,000	473,000	579,000	630,000
Subtotal Otros Cultivos	2,072,000	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
TOTAL	104,382,000	91,492,400	105,254,900	110,747,000	123,074,640	125,108,870	136,708,330	112,845,250	146,986,500	141,291,850

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2019/2020 (*)

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	15	0	15	100	14.0	21
ARROZ	185	0	185	100	65.9	1,220
AVENA	1,485	1,163	322	22	18.6	600
CEBADA	1,280	159	1,121	88	33.7	3,780
CENTENO	726	618	108	15	20.4	220
MAÍZ	9,500	1,800	7,700	81	76.0	58,500
MIJO	11	8	4	32	15.5	5
SORGO GRANIFERO	520	120	400	77	46.3	1,850
TRIGO	6,950	220	6,730	97	29.4	19,770
Subtotal Cereales	20,672	4,088	16,585	80	-	85,966
CÁRTAMO	27	0	27	100	8.5	23
COLZA	17	0	17	100	19.4	33
GIRASOL	1,550	20	1,530	99	21.1	3,230
LINO	9	0	9	100	11.1	10
SOJA	16,900	200	16,700	99	29.3	49,000
Subtotal Oleaginosas	18,503	220	18,283	99	-	52,296
ALGODÓN	450	30	420	93	26.2	1,100
MANÍ	370	1	369	99	35.2	1,300
POROTOS	490	2	488	99	12.9	630
TOTAL PAÍS	40,485	4,341	36,145	89	-	141,292

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 29/07/2021 al 04/08/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R		M
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	82	18	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	60	36	4	S
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	6	84	10	-	A
TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	75	25	-	A/R/PS	
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	33	54	9	4	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	100	-	62	38	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	75	25	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	60	30	10	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	74	20	6	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	100	24	55	18	3	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	6	73	20	1	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	70	30	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	6	73	18	3	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	66	34	-	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 29/07/2021 al 04/08/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)										Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	78	22	-	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	40	60	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	4	96	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	LA PLATA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PIGÜÉ	50	50	-	-	-	-	100	-	-	-	S
	SALLIQUELÓ	30	70	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	TANDIL	20	80	-	-	-	-	100	-	-	-	A
TRES ARROYOS	24	76	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS	
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	16	66	16	2	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	4	96	-	-	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	100	-	-	-	7	67	26	-	-	A/R
VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	3	97	-	-	-	56	43	1	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	5	95	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
	SANTA ROSA	10	90	-	-	-	-	100	-	-	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	100	-	-	-	-	96	4	-	-	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	50	50	-	-	-	A
	CASILDA	-	100	-	-	-	25	75	-	-	-	A
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	85	15	-	-	34	53	12	1	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	95	5	-	-	-	49	51	-	-	A/S
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	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.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina