

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 26 de Agosto de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 26 de Agosto 2021

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 26/08/2021
 - Cosecha Fina, Campaña 2021/22 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Girasol)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Maíz)
- ✓ 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
- ✓ 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)

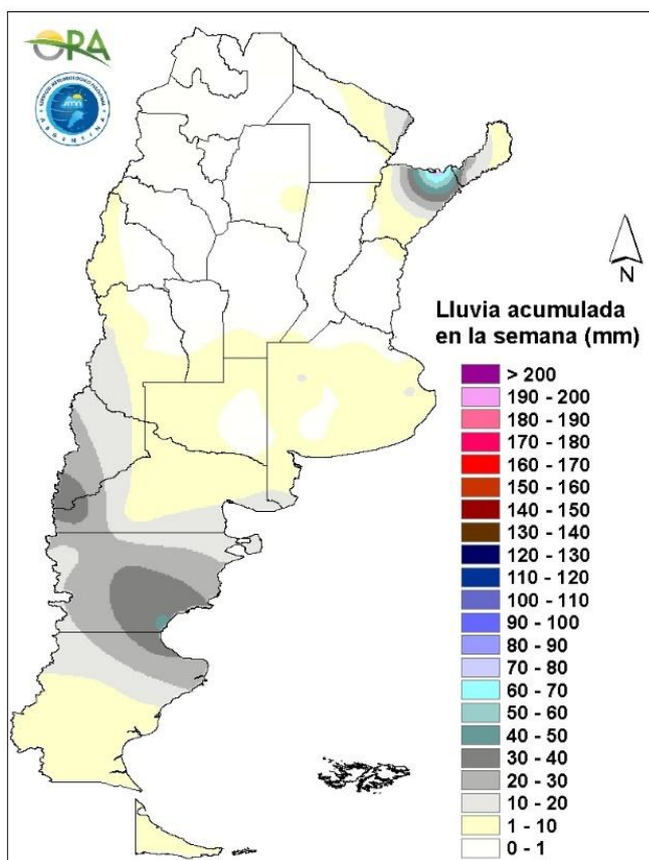
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar



PANORAMA AGROCLIMATICO

PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de los últimos siete días se registraron en el NEA, principalmente en Corrientes y Misiones, con máximos locales en Ituzaingó (78mm) y Posadas (61mm). Fuera de esta zona se destacan las lluvias de Patagonia, donde se reportaron acumulados semanales de 42mm en Comodoro Rivadavia y de 26mm en Puerto Deseado, ambas en el sector costero, mientras que en la región cordillerana se registró un máximo local en Bariloche (41mm). Fuera de estas zonas no se superaron los 10mm, según datos oficiales.

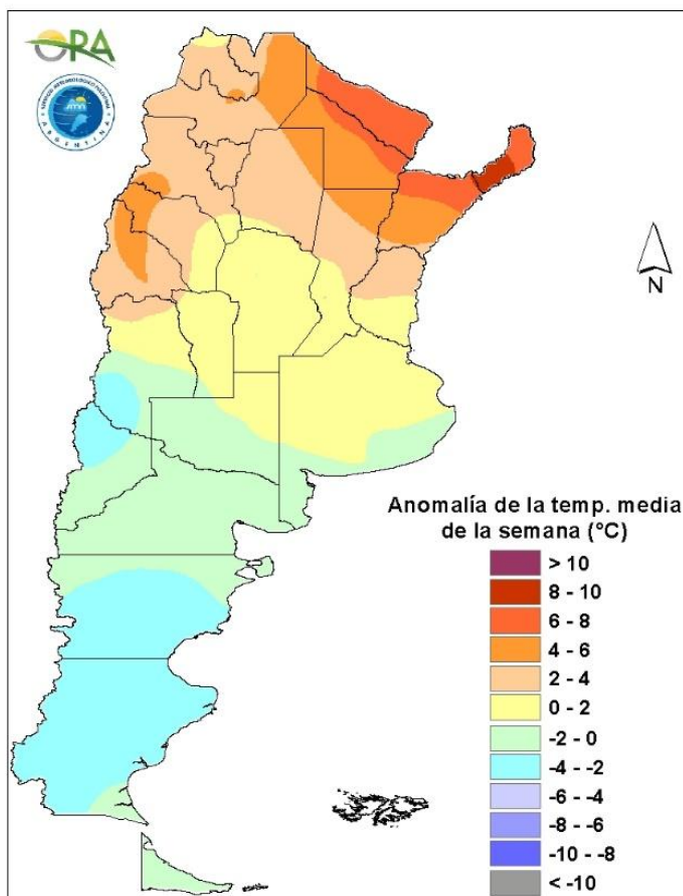


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y jueves los mayores acumulados se esperan en zonas cordilleranas de Patagonia y también en Santa Cruz, Chubut, Neuquén y Río Negro. Además en este mismo periodo se esperan precipitaciones en el norte de Entre Ríos y en el NEA. Entre viernes y domingo las lluvias se darán principalmente en zonas cordilleranas de Patagonia y Cuyo. A partir del lunes el avance de un sistema de baja presión en la zona centro-sur ocasionará precipitaciones entre lunes y martes en el norte de Río Negro, La Pampa, Buenos Aires, Córdoba, centro y sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos. Además, en este mismo periodo, también se esperan lluvias y nevadas en zonas cordilleranas de Patagonia.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente superiores a las normales en el NEA, con anomalías térmicas que rondaron, en general, los 6°C y alcanzaron los 9,3°C por encima de la media en Oberá, Misiones. A su vez, las temperaturas superaron los 35°C en la mayor parte del NEA y el NOA, con máximos registros en Rivadavia (40,5°C) y Las Lomitas (39,4°C). En la franja central del país las temperaturas se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año, mientras que en la Patagonia sur fueron levemente inferiores, con anomalías térmicas negativas de hasta 4°C. Las heladas, tanto agronómicas como meteorológicas, se extendieron desde Patagonia hasta la zona central, registrándose en El Calafate (-12,6°C) la mínima semanal absoluta, mientras que en las provincias pampeanas la temperatura más baja se reportó en Tandil (-6,2°C).

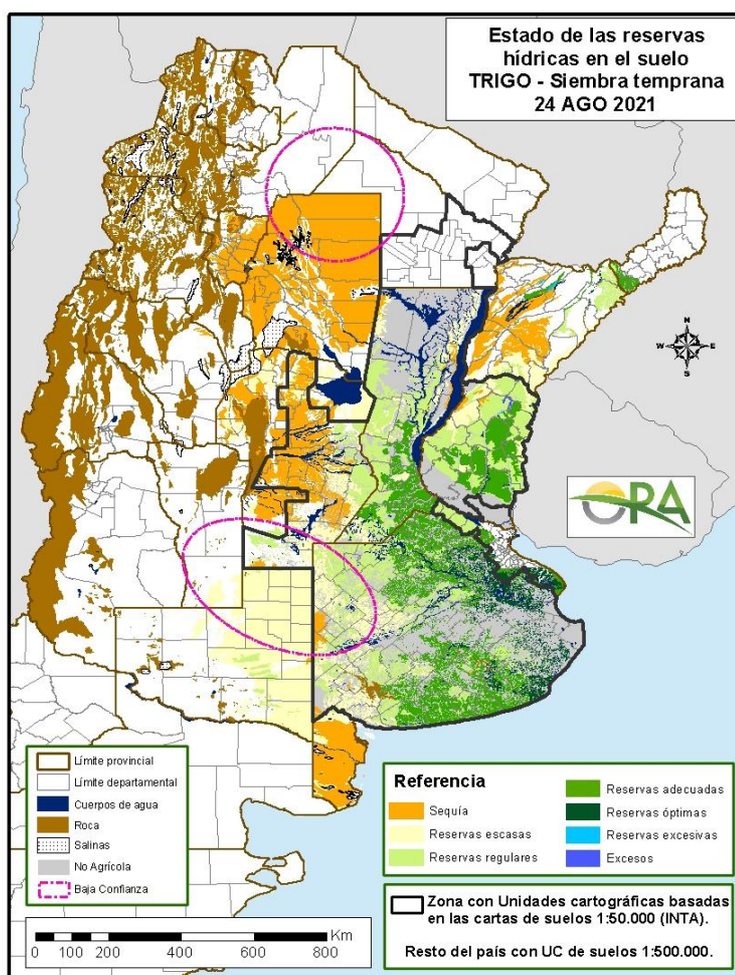


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a superiores a las normales en la mayor parte del país, exceptuando algunas zonas en Patagonia, Cuyo y NOA. Entre miércoles y jueves se mantendrán temperaturas bajas debido al avance de un sistema de baja presión y se podrían dar heladas agronómicas en algunas zonas serranas de San Luis, Mendoza, Córdoba, La Pampa y Buenos Aires. A partir del viernes se espera que las temperaturas vayan paulatinamente aumentando hasta el martes. Durante el martes podrían darse temperaturas superiores a 35°C en algunas localidades del NOA.

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. Continúa el secamiento generalizado en la mayor parte del área triguera nacional, producto de la escasez de precipitaciones durante las últimas semanas en dicha región. En la franja oeste de las zonas cultivables del país continúan sumándose polígonos clasificados como sequía, principalmente en Santiago del Estero y Córdoba, donde ahora predominan prácticamente la totalidad de dichas provincias. En el Litoral también se aprecia una merma significativa de las reservas hídricas, presentando almacenajes deficitarios en Corrientes, mientras que en Entre Ríos son regulares en el oeste y adecuadas en el este. En Santa Fe los niveles de humedad son adecuados en el sudoeste, mientras que son regulares en el resto de la provincia. En Buenos Aires prevalecen sectores con reservas hídricas óptimas, principalmente en el este, donde se habían registrados lluvias durante semanas previas, mientras que en el centro las reservas son, en general, adecuadas. Hacia el oeste de la provincia los almacenajes se tornan regulares o escasos, al igual que en La Pampa. En el extremo sudoeste, en la zona de Villarino-Patagones se observan condiciones deficitarias que podrían sufrir una leve mejora, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones para la próxima semana.



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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 26/08/2021

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2021/2022

CEBADA

Buenos Aires

El cultivo de cebada evoluciona satisfactoriamente en la delegación Bragado. El estado ontogénico del cultivo es de pleno macollaje. Se estima que la superficie implantada de cebada se mantiene invariable respecto a la de la campaña anterior.

En la delegación Pigüé el cultivo se encuentra con estrés hídrico. De mantenerse estas condiciones 20 días más podría ocurrir que el cultivo no tenga posibilidades de recuperarse.

Se observa favorable evolución para el cultivo en la delegación Tandil, si bien el crecimiento se viene dando a un ritmo muy lento debido a las bajas temperaturas y la escasez de agua. Esto último dificulta la incorporación del nitrógeno aplicado. Desde el punto de vista de la sanidad del cultivo, hay casos de mancha en red.

En la delegación Veinticinco de Mayo, el cultivo se encuentra macollando en aquellos lotes de siembra más tardías.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, los lotes con destino a grano se encuentran en pleno macollaje. Presentan demoras en el crecimiento y podrían ver afectado su rendimiento potencial de mantenerse la baja disponibilidad de agua a medida que aumenten los requerimientos.

En la delegación San Francisco, el cultivo en su mayoría se encuentra en etapa de macollaje y algunos lotes con destino forraje están iniciando etapa reproductiva.

La Pampa

En la delegación General Pico el cultivo presenta buen estado general. Con respecto al estado sanitario, no se han reportado problemas graves o generalizados de enfermedades o ataques de insectos.

En general, en la delegación Santa Rosa, el cultivo se encuentra bien nacido y en pleno crecimiento y enraizamiento. Se observan algunos lotes algunos lotes, afectados por las heladas y vientos intensos; por el momento, sin plagas que los afecten.

Santa Fe

En la delegación Cañada de Gómez, se observan excelentes condiciones climáticas y de desarrollo para este cultivo. Los lotes más adelantados se encuentran elongando los tallos. No se registran problemas de plagas ni enfermedades.

Santiago del Estero

El cultivo atraviesa sus etapas de manera favorable, aunque se esperan precipitaciones para que no se vea perjudicado.



CARTAMO

En Salta, el cultivo comienza a ingresar a su etapa reproductiva; los lotes más adelantados ya se muestran en floración, pero la situación hídrica algunos perfiles no permiten ilusionarse con buenos rendimientos

GARBANZO

Buenos Aires

En la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, el cultivo transita las primeras semanas de estados vegetativos en buen estado general.

Córdoba

El cultivo implantado en la provincia de Córdoba, continúa atravesando etapas vegetativas, mostrando síntomas de daño por heladas.

NOA

En la provincia de Salta, el cultivo va pasando con buen ritmo a etapas reproductivas. El deficitario estado hídrico de los perfiles en varios de los lotes en secano compromete las expectativas de producción. La poca humedad a la siembra, la ausencia de precipitaciones para la época y las elevadas temperaturas de la semana pasada configuran esta realidad de escasa reserva de agua en varios de los suelos implantados con el cultivo.

TRIGO

Buenos Aires

En la región norte (delegaciones Pergamino y Junín) los trigos continúan su desarrollo vegetativo, en plena etapa de macollaje. Las condiciones generales son buenas a muy buenas y respondieron muy bien a las lluvias ocurridas hace unos días. Hay lotes que han sido más castigados por el déficit de humedad durante los últimos dos meses, pero igualmente continúan su crecimiento. Se espera que durante septiembre se recupere el ritmo normal de precipitaciones para que se mantenga la potencialidad productiva del cereal. Se intensifican los monitoreos para la detección temprana de enfermedades fúngicas, a partir de la fecha y hasta fin de encañazón se continuará con esta tarea.

Luego de una lluvia de variada intensidad registrada el jueves 19 en la zona de la delegación Lincoln muchos lotes mejoraron su aspecto.

Durante la semana no se han registrado precipitaciones en todo el ámbito de la delegación Bragado. Las últimas lluvias que se dieron en la región fueron el 8 y 9 de agosto, las que dejaron un acumulado en promedio, de 50 mm. Las mismas han servido principalmente para el desarrollo y crecimiento del cultivo, el cual evoluciona satisfactoriamente. El estado ontogénico es de pleno macollaje. Las labores de fertilización nitrogenada se han realizado en forma estratégica, dependiendo especialmente de los eventos de precipitaciones.



Los trigos de la delegación Veinticinco de Mayo se encuentran transitando el crecimiento vegetativo en buenas condiciones. La humedad del suelo es apenas suficiente y, si bien los fríos son intensos durante las primeras horas del día, la temperatura se empieza a sentir al mediodía registrando valores de amplitud térmica beneficiosas para el cultivo.

Los sembradíos evolucionan favorablemente en ámbitos de la delegación La Plata, encontrándose en etapa de macollaje. La humedad del suelo está en estado óptimo para el cultivo. No se han reportado síntomas de enfermedades fúngicas ni ataques de pulgones.

En el área de la delegación Pehuajó, no se produjeron lluvias, persistiendo la sequía incipiente con días soleados, templados y noches frías. Los trigos no tienen un buen crecimiento por restricción hídrica, los días soleados y secos aumentan el déficit de agua y limitan su desarrollo. Tampoco se pueden realizar trabajos de pulverización y fertilización.

En la zona centro y norte de la delegación Salliqueló, partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, la condición del cereal es buena. El 55/60% transita el estado vegetativo y el porcentaje restante inicia el macollaje. Al sur, en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, el estado fenológico en el que se encuentran es del 60/65% en estado vegetativo y el restante inicia y promedia el macollaje por lo que aún requiere niveles bajos de agua. Cuando avance en su desarrollo traerá un aumento del consumo, por lo que durante los próximos días deberían recibir algunas precipitaciones para que no sufran estrés, sumado a las temperaturas moderadas que se vienen recibiendo.

En la delegación Pigüé, van más de dos meses sin precipitaciones, siendo el último registro del 19 de junio con apenas 16 mm provocando la situación de sequía que se evidencia actualmente. La mayoría de los cultivos manifiestan estrés hídrico, con síntomas de acartuchamiento de hojas. De mantenerse estas condiciones 20 días más, comenzará a producirse la mortandad de plantas sin posibilidades de recupero.

Se sigue complicando la falta de humedad en el suelo en la delegación Bolívar, especialmente hacia el oeste, siendo necesaria la ocurrencia de lluvias para el desarrollo del cultivo.

En la delegación General Madariaga el trigo se encuentra en macollaje con una condición general muy buena. No se reportan inconvenientes sanitarios de relevancia, de cualquier forma se realizan los controles preventivos regulares. El estado hídrico del suelo es óptimo.

En las delegaciones Tandil y Tres Arroyos, en la última semana, se registraron lluvias muy escasas que rondaron los 5 a 13 mm, lo cual trajo un cierto alivio pero no es suficiente para recuperar la disponibilidad de agua útil a niveles adecuados. Los lotes evolucionan favorablemente aunque con un crecimiento muy lento debido a las bajas temperaturas y la escasez de agua. Esto último dificulta la incorporación del nitrógeno aplicado. Puntualmente hay casos de roya pero no son más que casos aislados.

En la delegación Bahía Blanca el cultivo se encuentra en estadios vegetativos de crecimiento, sufriendo la falta de agua en el perfil. En la última semana se dieron intensos vientos, nulas precipitaciones, y muy bajas temperaturas. Se necesitan lluvias a la brevedad, ya que de no ser así se verá afectada la producción.

Córdoba

En la delegación Laboulaye el cultivo presenta un buen a regular estado general, en pleno macollaje. A las bajas temperaturas y a la escasez de humedad edáfica que se venían registrando,



se sumaron dos días de temperaturas superiores al promedio. Estas condiciones generan una mayor demanda de humedad y mayor evaporación del suelo en aquellos lotes en que los trigales comenzaron a encañar y aún no cubrieron el surco por completo. El déficit hídrico afecta más a los ciclos más cortos, dado su menor volumen de enraizamiento.

En el área de Marcos Juárez, a pesar de que la humedad en el perfil es escasa en los primeros 25-30 cm, el cultivo mantiene su buen desarrollo. Hay zonas, como el centro sur de la delegación, en donde los lotes se encuentran muy logrados. Comienzan a entrar en etapa de encañado los primeros lotes. El aspecto sanitario es bueno.

Los trigos de la delegación Río Cuarto terminaron de macollar, pero su crecimiento se encuentra prácticamente detenido por falta de agua. Es de suma importancia la ocurrencia de lluvias en los próximos días, si no van a comenzar a perder rinde.

En la delegación San Francisco el cultivo se encuentra en macollaje mayormente, con lotes puntuales que están adelantados en su ciclo. El estado es regular comenzando a manifestarse estrés por sequía. También en algunos lotes se realiza seguimiento y tratamiento por colonias de pulgones, trips y arañuelas. Se mantiene la condición de sequía generalizada para toda la delegación. Sólo algunos sectores del departamento San Justo mantienen la humedad adecuada para los cultivos de invierno. El aumento de plagas se ve favorecido por plantas estresadas y condiciones ambientales óptimas para su proliferación.

En la delegación Villa María el cultivo, por el momento, presenta un buen estado general, en plena etapa de macollaje, a pesar que la falta de lluvias y las heladas vienen frenando su crecimiento.

Entre Ríos

Los trigos en la delegación Paraná continúan transitando etapas desde macollaje hasta comienzo de encañazón, los más adelantados. Gracias a las óptimas condiciones de disponibilidad hídrica y días frescos de semanas anteriores, el estado general es muy bueno para gran parte de la región. De todas maneras la disponibilidad de agua empieza a ser un factor a prestar atención, principalmente en la zona norte de la provincia.

La Pampa

En la delegación General Pico se registraron precipitaciones de baja intensidad el día 19 de corriente. El promedio de estas lluvias fue de 7 mm con registros máximos puntuales que superaron los 20 mm. Al día 23 del corriente el porcentaje de agua útil en la capa arable es de 0% al 10% y en el perfil edáfico del 30% y 40%. El estado general de los lotes de trigo continúa siendo calificado como bueno. Fenológicamente, los más adelantados ya tienen la cuarta/quinta hoja y su primer/segundo macollo formado. Las temperaturas de la semana y la ausencia de lluvias significativas podrían acelerar el ciclo del cultivo y afectar el número de macollos por metro cuadrado y el número potencial de espiguillas por espigas. Con respecto al estado sanitario, no se han reportado problemas graves o generalizados de enfermedades o ataques de insectos.

Los departamentos que abarcan la delegación Santa Rosa llevan más de tres meses sin registro de lluvias, encontrándose el perfil del suelo con escasa humedad y las napas cada vez a mayor profundidad. En general, el cultivo se encuentra bien nacido, en pleno crecimiento y enraizamiento y sin plagas que lo afecten. Se espera que llueva en los próximos días para que los cultivos no comiencen a ser afectados y se pueda completar la fertilización.



Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda está faltando humedad para el normal desarrollo del cultivo, el cual presenta un estado bueno a regular.

En la delegación Cañada de Gómez, el cultivo presenta muy buen estado. Los trigos más adelantados están entrando en la etapa de encañazón y los más retrasados aún están en la de macollaje. Se observan las primeras pústulas de roya y mancha marrón. No hay presencia de plagas insectiles.

En la delegación Casilda siguen repitiéndose días exentos de precipitaciones que desmejoran la humedad edáfica en momentos en que el cultivo más adelantado está próximo a ingresar a la etapa de encañazón y el resto del área sembrada finaliza el macollaje. La situación podría agravarse si no arriban lluvias en el corto plazo, poniéndose en riesgo el área foliar y la supervivencia de macollos. Se observan síntomas de enfermedades foliares de manera sumamente aislada, con presencia de mancha amarilla en hojas basales y escasas pústulas de roya anaranjada. Son muy pocos los lotes que han manifestado ataques de pulgón verde, sin tratamientos de control por su baja presión.

En el área de la delegación Venado Tuerto, los trigos se encuentran en muy buen estado, con gran desarrollo, bien macollados y se esperan muy buenos rendimientos. La falta de lluvia en esta zona todavía no se nota ya que la humedad se encuentra entre adecuada y regular.

Chaco

Sigue sin registrarse lluvias en la provincia por lo que continúa la situación de baja disponibilidad de agua para el cultivo, el cual ya se encuentra en fase crítica de su desarrollo, siendo claves las cuestiones climáticas de ahora en más en la definición del rendimiento.

San Luis

Durante la semana no se registraron precipitaciones, en realidad hace varias semanas y en algunos sectores, hace meses que no llueve, por lo cual se ve afectada considerablemente la humedad edáfica de los suelos y por consiguiente el estado de los lotes de trigo.

Santiago del Estero

Esta semana, continuaron las condiciones secas en toda la provincia. La humedad de los suelos sigue perdiéndose a medida que transcurren los días. Las temperaturas fueron normales para esta parte del año y tuvieron altas amplitudes térmicas, como es normal en épocas secas. Los trigos se encuentran en etapas de crecimiento vegetativo, y si bien al principio presentaban un buen desarrollo por la buena humedad de los suelos, la falta de lluvias en las últimas semanas está comenzando a perjudicarlo. En el área de la delegación Santiago del Estero algunos lotes comenzaron a espigar por lo que es más necesaria la ocurrencia de lluvias.

NOA

Los trigos van comenzando gradualmente a florecer. Los lotes en secano son los que más avanzan en su desarrollo por el acortamiento de etapas fenológicas a raíz de la falta de agua y por la ocurrencia de temperaturas medias altas. Los cuadros bajo riego, en cambio, puedan prolongar su estado vegetativo, ofreciendo buenas perspectivas de rendimiento.



COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

GIRASOL

Chaco

En la zona de influencia de la delegación Charata, prácticamente no hubo avance de la siembra del cultivo, como consecuencia de la escasa humedad en los cuadros. Lotes implantados, avanzan ya desde de emergencia a primeras hojas verdaderas en buenas condiciones generales.

La siembra del cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa paralizada por falta de humedad en la cama de siembra. Los lotes implantados se desarrollan en etapas vegetativas tempranas en estado general bueno a muy bueno.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

MAIZ

Buenos Aires

Se da por finalizada la cosecha en la región sudoeste de la provincia, con rendimientos que estuvieron por debajo de la media debido a la sequía de la campaña gruesa 20/21.

En el área de las delegaciones Lincoln, Tandil y Tres Arroyos aún se están cosechando lotes de maíz. Probablemente finalice en el transcurso de esta semana, pudiendo quedar en pie algunos pero ya dentro de algún planteo ganadero.

Córdoba

Se completó la cosecha en las delegaciones Laboulaye y Villa María, dándose por finalizada en toda la provincia.

La Pampa

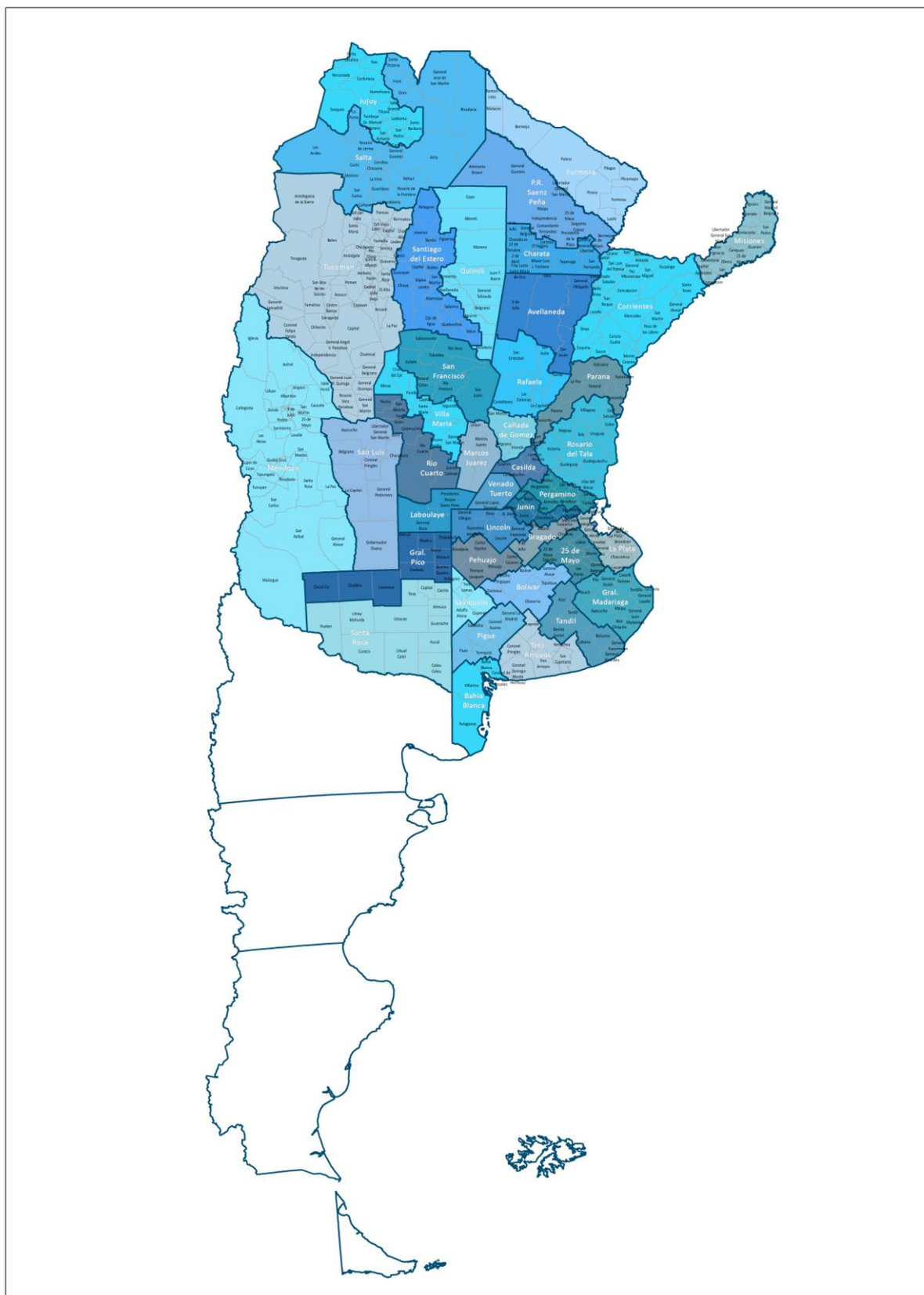
Durante la semana finalizó la cosecha de este cultivo. Aún se observan algunos lotes aislados y puntuales que serán destinados a pastoreo diferido, particularmente en el sector oeste de la región. En el área norte de la provincia (delegación General Pico), los rendimientos de la etapa final de los trabajos de cosecha, fueron variables y los rangos de mayor frecuencia no superaron los 60 y 40 qq/ha en el sector este y oeste de la región, respectivamente. En un contexto de fuerte déficit hídrico registrado durante la principal etapa reproductiva del cultivo, se estima que el rendimiento total promedio no superó los 75 qq/ha. Este valor y el consecuente valor de estimación del volumen de producción, sería significativamente inferior al registrado durante las últimas cinco campañas. En el ámbito de la delegación Santa Rosa el rinde promedio final fue de 55 qq/ha.

San Luis

Se da por finalizada la cosecha con rendimientos superiores a los del año pasado debido a las buenas precipitaciones ocurridas durante el ciclo del cultivo, promediando los 60 qq/ha.



MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	22/07	29/07	05/08	12/08	19/08	26/08
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	600	100	100	100	100	100	100
San Francisco	300	100	100	100	100	100	100
Villa María	500	50	50	60	70	70	90
CÓRDOBA	1,400	86	86	89	92	92	97
CORRIENTES	0						
Charata	92,500	100	100	100	100	100	100
Pcia. R. S. Peña	58,350	100	100	100	100	100	100
CHACO	150,850	100	100	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	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	45,900	100	100	100	100	100	100
Quimilí	121,127	82	87	100	100	100	100
Santiago del Estero	63,950	100	100	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	185,077	88	91	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	20/21	95	96	99.97	99.97	99.97	99.99
	19/20	100	100	100	100	100	100
		444,410					

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	22/07	29/07	05/08	12/08	19/08	26/08	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18,500	95	95	100	100	100	100	
Bolívar	189,000	97	99	100	100	100	100	
Bragado	207,025	75	85	100	100	100	100	
General Madariaga	135,000	97	100	100	100	100	100	
Junín	172,000	100	100	100	100	100	100	
La Plata	41,500	98	99	99	100	100	100	
Lincoln	320,000	98	98	98	99	99	99	
Pehuajó	384,000	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	190,000	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	108,000	70	80	80	90	90	100	
Salliqueló	206,000	100	100	100	100	100	100	
Tandil	299,211	68	76	81	87	92	97	
Tres Arroyos	295,000	82	86	88	91	93	94	
25 de Mayo	170,000	97	97	99	100	100	100	
BUENOS AIRES	20/21	2,735,236	90	93	95	97	98	99
	19/20	2,472,520	88	90	94	96	97	99
Laboulaye	450,000	68	76	81	91	96	100	
Marcos Juárez	470,000	99	99	100	100	100	100	
Río Cuarto	800,000	56	71	90	100	100	100	
San Francisco	750,000	77	83	94	100	100	100	
Villa María	510,000	92	95	96	98	99	100	
CÓRDOBA	20/21	2,980,000	76	83	92	98	99	100
	19/20	2,924,573	99	99	100	100	100	100
Paraná	142,100	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	315,000	98	98	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS	20/21	457,100	99	99	100	100	100	100
	19/20	488,300	100	100	100	100	100	100
General Pico	410,000	75	80	92	94	97	100	
Santa Rosa	170,000	69	78	83	87	95	100	
LA PAMPA	20/21	580,000	73	79	89	92	96	100
	19/20	529,500	87	90	91	94	95	97
Avellaneda	101,000	57	64	71	100	100	100	
Cañada de Gómez	245,000	95	97	100	100	100	100	
Casilda	156,500	92	98	99	100	100	100	
Rafaela	362,970	93	96	97	100	100	100	
Venado Tuerto	233,000	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	20/21	1,098,470	92	94	96	100	100	100
	19/20	1,120,960	93	96	99	99	100	100
CATAMARCA	18,400	45	65	70	100	100	100	
CORRIENTES	11,000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	118,000	80	90	98	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	148,150	57	76	100	100	100	100	
FORMOSA	38,000	75	90	100	100	100	100	
JUJUY	7,551	100	100	100	100	100	100	
MISIONES	31,150	100	100	100	100	100	100	
SALTA	310,000	80	90	95	98	100	100	
SAN LUIS	380,000	86	91	94	97	99	100	
STGO. ESTERO	180,364	88	96	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	560,000	80	89	100	100	100	100	
TUCUMÁN	93,110	45	63	70	100	100	100	
TOTAL PAÍS	20/21	9,746,531	83	89	95	98	99	99.7
	19/20	9,504,473	94	96	98	99	99	99

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	22/07	29/07	05/08	12/08	19/08	26/08	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8,000							
Bolívar	2,000	99	100	100	100	100	100	
Bragado	4,875	100	100	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	95	96	100	100	100	100	
Pehuajó	8,250	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	25,550	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	11,000	40	80	80	90	90	100	
Salliqueló	28,500	100	100	100	100	100	100	
Tandil	5,434	100	100	100	100	100	100	
Tres Arroyos	12,000	100	100	100	100	100	100	
25 de Mayo	4,748	100	100	100	100	100	100	
BUENOS AIRES	20/21	142,367	93	98	98	99	99	100
	19/20	97,855	98	98	98	98	99	100
Laboulaye	23,000	92	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	17,450	100	100	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	100	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA	20/21	144,000	99	100	100	100	100	100
	19/20	58,993	100	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	131,000	100	100	100	100	100	100
	19/20	68,600	100	100	100	100	100	100
General Pico	4,900	100	100	100	100	100	100	
Santa Rosa	41,580	100	100	100	100	100	100	
LA PAMPA	20/21	46,480	100	100	100	100	100	100
	19/20	31,300	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	181,810	100	100	100	100	100	100
	19/20	97,130	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	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	45,830	73	92	100	100	100	100	
FORMOSA	28,000	80	90	100	100	100	100	
JUJUY	1,921	100	100	100	100	100	100	
MISIONES	0							
SALTA	55,196	100	100	100	100	100	100	
SAN LUIS	22,050	100	100	100	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	984,804	97	99	99.7	99.9	99.9	100
	19/20	520,128	100	100	100	100	100	100

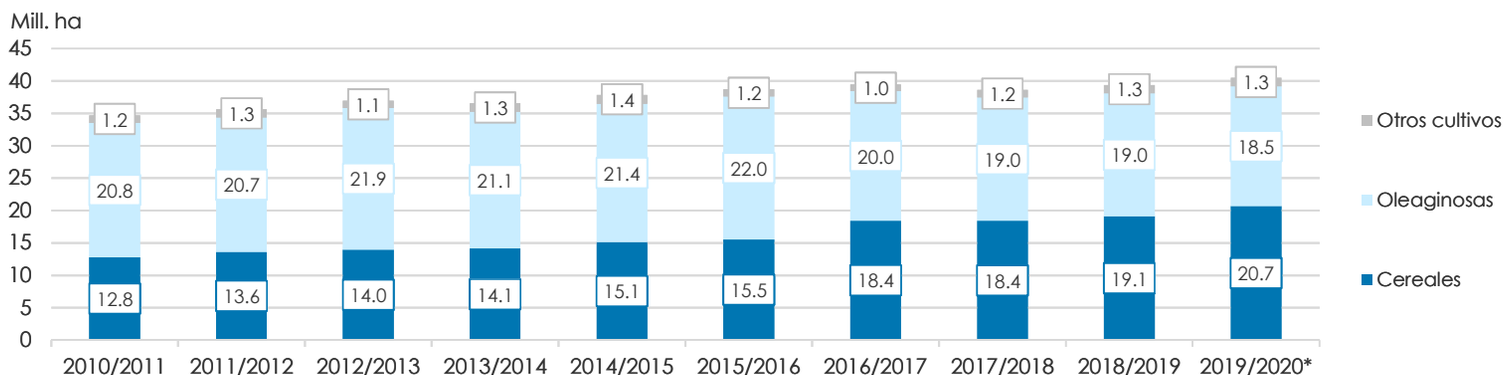
(*) Cifras Provisorias

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

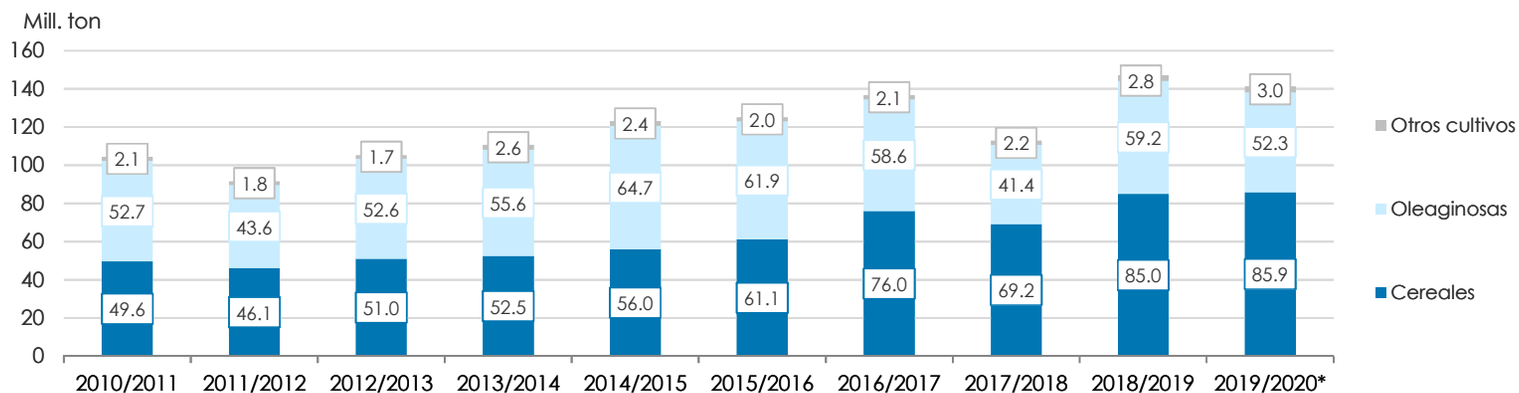
(*) Cifras Provisorias



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 19/08/2021 al 25/08/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R		M
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	82	18	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	6	84	10	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	75	25	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 19/08/2021 al 25/08/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)										Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	70	30	-	-	R/PS/S
	BOLÍVAR	8	92	-	-	-	-	90	10	-	-	A/PS/S
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	80	20	-	-	S
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
TRES ARROYOS	10	90	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS	
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	16	66	16	2	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	6	93	1	-	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	SAN FRANCISCO	-	100	-	-	-	7	67	26	-	-	R/PS
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	56	43	1	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	97	3	-	-	-	84	15	1	-	R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	30	70	-	-	-	A
	CASILDA	-	100	-	-	-	20	62	18	-	-	R
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/PS/S
CHACO	CHARATA	-	48	52	-	-	15	44	37	4	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	70	30	-	-	-	49	51	-	-	A/S
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	90	10	-	-	-	76	19	5	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	14	47	39	-	-	100	-	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	90	10	-	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	68	32	-	-	-	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