

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 20 de Agosto de 2020



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**

## INFORME SEMANAL al 20 de Agosto 2020

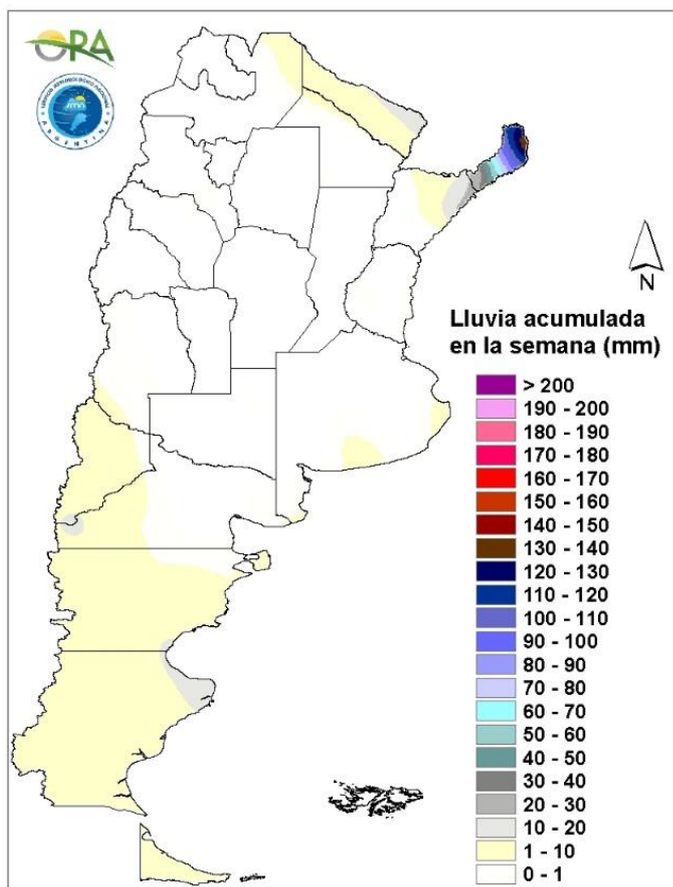
- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 20/08/2020
  - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Girasol)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Maíz, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 19/20
- ✓ Avance de la siembra de trigo 20/21
- ✓ Avance de la siembra de cebada 20/21
- ✓ Avance de la siembra de girasol 20/21
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2009/2010 - 2018/2019
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2009/2010 - 2018/2019
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2018/2019
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)

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



## PRECIPITACIONES

Las únicas precipitaciones significativas de la última semana se dieron en Misiones: Bernardo de Irigoyen (144mm), Iguazú (112mm), Posadas (27m). Por otro lado, en Patagonia se registraron lluvias y nevadas leves: Puerto Deseado (14mm), Bariloche (11mm), Comodoro Rivadavia (11mm), mientras que en el resto del país no se superaron los 10mm, según datos oficiales.

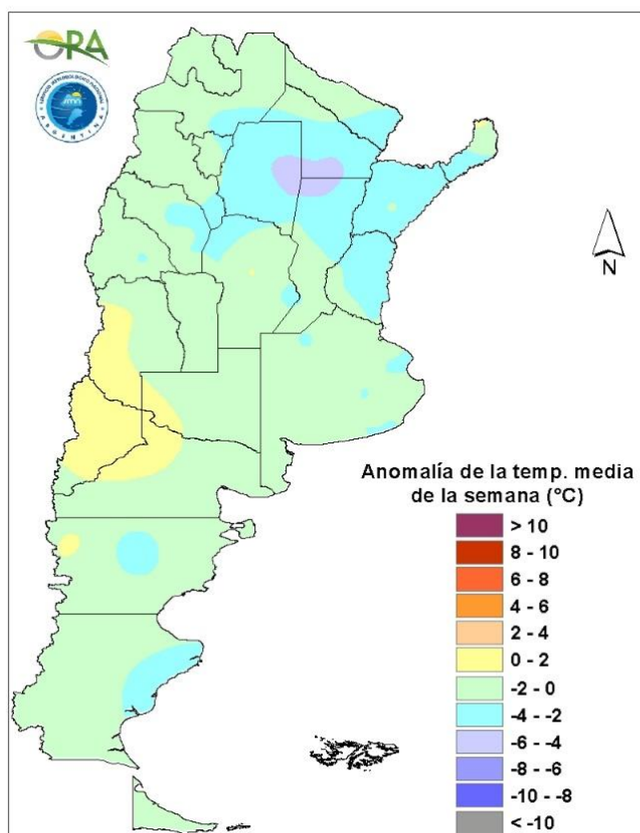


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y sábado se esperan precipitaciones en zonas cordilleranas de Chubut y Santa Cruz, además se esperan lluvias en Tierra del Fuego y Misiones. En este mismo periodo se prevén eventos aislados en Mendoza y zonas del sur y costa de Buenos Aires. A partir del domingo y hasta el próximo martes el ingreso de un nuevo sistema frontal hace prever precipitaciones en Tierra del Fuego, Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén, noreste de La Pampa, Córdoba, San Luis, Santa Fe, norte de Buenos Aires y Entre Ríos.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron levemente inferiores a las normales en la mayor parte del territorio argentino, particularmente en el NEA, donde las anomalías térmicas negativas superaron los 5°C. Las heladas agronómicas afectaron a todo el país, excepto al extremo norte, mientras que las heladas meteorológicas se extendieron desde Patagonia hasta la zona central, registrándose en Río Grande (-8,2°C) la mínima absoluta de la semana. Sólo se superaron los 30°C en algunas localidades de Formosa, destacándose Las Lomitas (32,5°C)

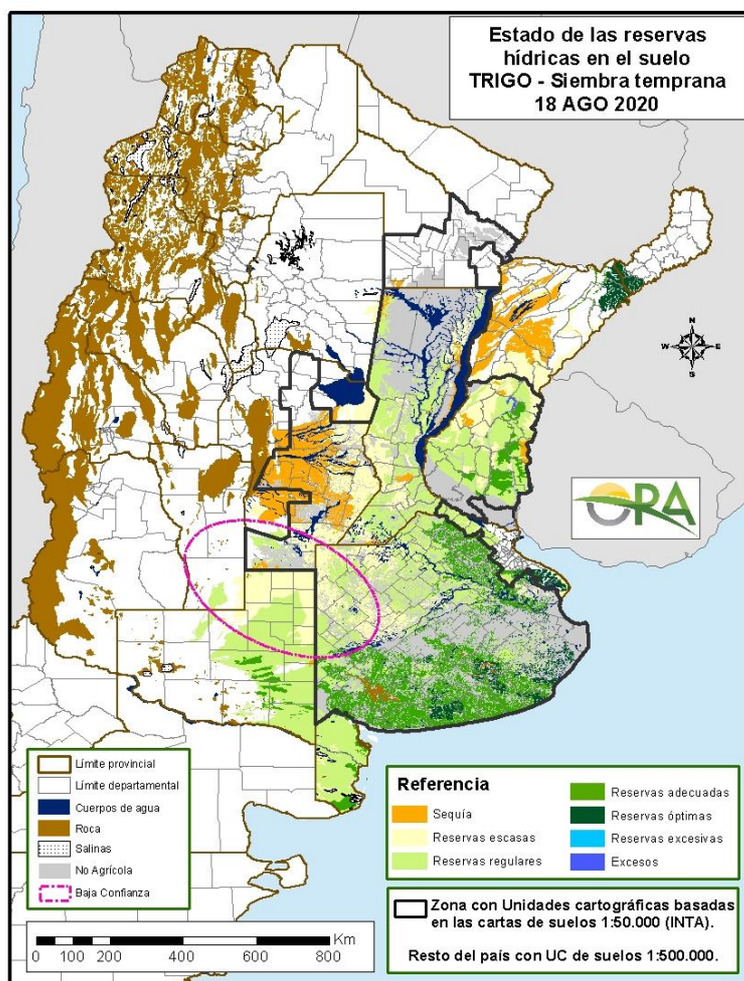


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan debajo de lo normal a normal en todo el país. A partir de hoy se encuentra ingresando un sistema frontal que hará que las temperaturas vayan descendiendo progresivamente en todo el país al menos hasta el sábado. En este periodo se espera que haya posibilidad de heladas y heladas agronómicas en La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Salta, Formosa, Santiago del Estero y Misiones. A partir del domingo y hasta el próximo martes las temperaturas irán paulatinamente en aumento.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas pueden consultarse en [http://www.ora.gov.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php). Continúa el secamiento generalizado en el área triguera nacional debido a la escasez de precipitaciones de las últimas semanas. Tanto la franja este como el sur de la provincia de Buenos Aires mantienen condiciones de humedad adecuadas, aunque inferiores a la semana previa. En la zona núcleo prevalece un gradiente de humedad en el suelo en sentido oeste-este, pero ahora con reservas hídricas adecuadas al este y escasas o deficitarias al oeste. Entre Ríos incorpora polígonos con condiciones deficitarias al noroeste, mientras que mantiene mejores niveles al sur. En Santa Fe las reservas hídricas serían regulares o escasas en el sur, conservando mejores condiciones en el centro de la provincia. Por otro lado, en Corrientes y en Córdoba continúan las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas 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 20/08/2020

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

#### CEBADA

Ya se han finalizado las tareas de siembra en toda la provincia de Buenos Aires, dichas tareas se realizaron sin la ocurrencia de precipitaciones. La escasez hídrica comienza a ser visible en el estado de los cultivos, ya que los primeros sembrados, se encuentran en etapas vegetativas, si bien con buen aspecto en general, se observa menor desarrollo. Se reportan casos de aplicaciones de fertilizantes nitrogenados, pero es inminente la necesidad de precipitaciones para el aprovechamiento del mismo.

En la provincia de Córdoba continúa la ausencia de precipitaciones, con estados de humedad en los suelos que van desde regulares a principios de sequía. El cultivo destinado a forraje, se observa con escaso desarrollo y baja densidad de plantas. Con respecto aquellos con destino grano, esta situación de escasez hídrica, podría llegar a afectar el rendimiento potencial, y muchos de estos se consideran cambiar a destino forraje. En la zona de Marcos Juárez, al norte de la delegación, área de importancia para este cultivo, el mismo atraviesa una etapa crítica debido a la escasez hídrica.

En la provincia de La Pampa, no se registraron precipitaciones, y ya la humedad en el suelo comienza a ser escasa para los cultivos implantados. Los primeros sembrados se encuentran en etapas de macollaje, pero con una baja tasa de desarrollo dada falta de humedad en el perfil edáfico.

En Santiago del Estero, la ausencia de precipitaciones afecta al cultivo, que se observa con escaso desarrollo.

#### GARBANZO

##### Córdoba

Persisten los problemas de baja humedad y bajas tasas de crecimiento del cultivo en la delegación San Francisco. Las condiciones sanitarias son favorables y se mantienen estables para el cultivo

##### NOA

El cultivo se encuentra transitando la etapa de floración en la delegación Salta, aunque se reporta baja disponibilidad hídrica que afecta su capacidad para generar nuevas flores, en especial, en lotes en secano.

En la delegación Tucumán el cultivo ha iniciado la floración. Problemas de sequía y pronósticos de heladas afectarán al cultivo en esta etapa.



## TRIGO

### Buenos Aires

En la zona de Bahía Blanca, el cultivo se encuentra en pleno macollaje, con buen ritmo de crecimiento debido a las buenas condiciones climáticas, que así lo permiten. En los últimos días se reportaron casos de roya en algunas variedades de trigo pan muy puntuales y aún con baja incidencia en la zona.

En áreas de la delegación Bragado, el cultivo se está desarrollando normalmente. Hasta el presente, la humedad edáfica se presenta adecuada aunque puede limitar el desarrollo del cultivo sin no se producen precipitaciones en las próximas semanas. El estado ontogénico del trigo implantado se encuentra en pleno macollaje, con muy buen estado sanitario. Aún se están realizando las labores de fertilización con nitrógeno, tanto en forma sólida como líquida.

En la zona de General Madariaga, los lotes sembrados en forma temprana se encuentra en pleno macollaje con muy buen estado sanitario y aspecto. Las condiciones climáticas han permitido un buen establecimiento y desarrollo. Los lotes sembrados en forma tardía se encuentran entre 1-2 hojas e inicio de macollaje y a la espera de precipitaciones para realizar aplicaciones de fertilizante nitrogenado.

Continúa el período de ausencia de precipitaciones en la zona de la delegación Junín. Esta condición de falta de reposición de agua al perfil de suelo, sumado a la presencia de vientos y a los fenómenos de heladas de tipo negra han afectado a un porcentaje de los cultivos de invierno. Si bien a la fecha el daño no es determinante para definición de rinde, se observa que el crecimiento y desarrollo de los cultivos está detenido. La condición general para el cultivo es de bueno a regular en esta zona, y el futuro del mismo dependerá de cómo continúen las condiciones meteorológicas, del manejo que se haya hecho a la siembra y elección de cultivares. En cuanto a estado sanitario, no se reportaron enfermedades foliares ni daños por plagas a la fecha.

En la zona de Lincoln, el cultivo se presenta en buen estado en general, pero presenta menor desarrollo debido a la falta de humedad en los primeros centímetros de suelo. Se observan lotes afectados por heladas, sobre todo en aquellos con mayor déficit de humedad.

En la zona este, ámbitos de la delegación La Plata, los cultivos de fina se presentan en pleno macollaje en forma adecuada, la humedad del perfil del suelo todavía se mantiene como aceptable, el estado sanitario es bueno, no reportándose daños por bajas temperaturas en el área ni otros eventos.

En ámbitos de la delegación Pehuajó, los vientos constantes, la escasez de humedad y las bajas temperaturas, han provocado heladas negras que determinan que el cultivo se presente con escaso desarrollo y crecimiento.

En Pergamino, sin ocurrencia de precipitaciones, los lotes con manejo eficiente de los barbechos, en su gran mayoría, presentan cultivos con buen aspecto y con buen macollaje. En los restantes, se presentan con cultivos con escaso desarrollo, y se observa que no han cerrado surco y comenzando a amarillear.

En Pigüé, La emergencia de los cultivos avanza con normalidad y se evalúan posibles refertilizaciones en el caso que las lluvias acompañen. A la fecha no se presentan plagas ni enfermedades de importancia.

En la zona de Salliqueló, el cultivo transita etapas vegetativas, próximo al inicio de macollaje. Con buen aspecto general, sin presencia de plagas, malezas o enfermedades. Si bien

aun, no es preocupante el estado hídrico de los suelos, se espera la ocurrencia de precipitaciones para el normal desarrollo del cultivo.

En la zona de Tandil, ya se ha dado por finalizada la siembra de los ciclos cortos. Al momento, los lotes implantados en junio y julio se encuentran macollando, y las siembras de agosto entre brotación y emergencia. En general, con buen estado vegetativo y sanitario. Se observan emergencias desperejadas en los lotes sembrados con mucha humedad, en aquellas zonas más bajas donde la semilla quedó enterrada a mayor profundidad. Sin embargo, es de esperar que se puedan recuperar y compensar esta diferencia a la emergencia.

En la zona de Veinticinco de Mayo, el cultivo se desarrolla correctamente, bien enraizado, buscado la escasa humedad disponible. La otra parte de esta falta de humedad, es que las condiciones no predisponen a enfermedades, por lo cual los cultivos se encuentran en óptimas condiciones sanitarias.

### Córdoba

La zona de Laboulaye, con temperaturas muy bajas y sin registro de lluvias, sigue siendo preocupante el estado y desarrollo de los lotes sembrados en último término. Sin embargo, el efecto negativo también está afectando cada vez más a las siembras tempranas. La mayoría de los triguales aun no cubrieron el surco. Las condiciones adversas continúan dificultando en muchos casos la fertilización y comprometiendo el estado sanitario de los cultivos en plena etapa de macollaje. Si bien en casi toda la delegación los cultivos están aprovechando la reserva de la napa, en el sur del Depto. General Roca la condición de humedad va camino a la sequía.

En áreas de la delegación Marcos Juárez, cada día que pasa se acentúa más la falta de humedad en el perfil. El norte del departamento Marcos Juárez ya se encuentra en principio de sequía, mientras que el resto se encuentra en estado de humedad regular. En tanto que el departamento Unión, prácticamente todo se encuentra en estado de principio de sequía, y es por ello que no se ha podido completar la intención de siembra y al momento muchos lotes acusan la falta de humedad, y las napas se encuentran a una profundidad que varía entre los 2,6 y 3 metros. El cultivo transcurre su etapa de macollaje, con un porte achaparrado y con efectos de las heladas (hay lotes muy afectados), se observa en el cultivo la falta de humedad en el perfil, que es nula en los primeros 20cm y que como se dijo hay zonas ya en estado de principio de sequía. Hay cuadros ya bastante afectados que necesitan lluvias, en los lotes que se implantaron con la intención de hacer cobertura se evalúa fumigarlos para conservar así la humedad para el futuro cultivo. Se reporta presencia de arañuela y pulgón. No generalizado.

En Río Cuarto, no se han podido realizar fertilizaciones, los lotes se encuentran con escasos macollos, por lo que se observan ralos, y con poco desarrollo.

En la zona de San Francisco, el cultivo en general se encuentra entre macollaje y se visualizan los primeros lotes que entran en la etapa reproductiva. Continúa la presencia de pulgones y en general los lotes manifiestan estrés hídrico. Sanitariamente el cultivo no presenta complicaciones.

Debido a que hace aproximadamente cuatro meses que no llueve en la zona de Villa María, el cultivo de trigo viene resistiendo la sequía. Está en etapa de crecimiento, próximo a florecer. Con prácticamente nada de humedad en el perfil del suelo.



## Entre Ríos

En la delegación Paraná el cultivo continúa su desarrollo encontrándose entre macollaje y encañazón. Los lotes se presentan con buen estado general, pese al perjuicio de las fuertes heladas de fines del mes de julio y a la regular disponibilidad de agua en el perfil del suelo.

En la zona de Rosario del Tala, el cultivo atraviesa etapas que van desde inicio de macollaje (los últimos sembrados) a encañazón. Por el momento, la mayor preocupación sería la disponibilidad hídrica, principalmente en los departamentos ubicados al Suroeste (Nogoyá, Victoria). En cuanto al estado sanitario, en aquellos departamentos que fueron más beneficiados por las últimas lluvias, se observan leves ataques de mancha amarilla, septoriosis y en menor medida royas, esto principalmente en lotes con materiales susceptibles y que vienen de trigo en la rotación. Se han realizado controles puntuales por ataques de pulgones. Debido a la falta de humedad se detuvieron las fertilizaciones que venían realizándose.

## La Pampa

En la zona de General Pico, si bien no se han registrado precipitaciones, el cultivo aun se califica como bueno, y los últimos sembrados se desarrollan sin inconvenientes aunque el suelo ya se encuentre con una humedad que va de regular a principio de sequía. El estado fenológico de la mayor parte de la superficie es de premacollaje, con los lotes más adelantados que ya poseen plantas con la cuarta hoja desarrollada y con el inicio del proceso de formación de macollos y raíces secundarias. Si bien las bajas temperaturas de la semana promueven el macollaje, las condiciones de escasa humedad no favorece la formación de macollos.

En Santa Rosa, los primeros lotes sembrados ya empezaron a macollar, y se encuentran en buen estado, pero necesitando agua urgente, sin plagas ni malezas que lo afecten. La humedad del suelo es regular/escasa. Las fuertes ráfagas de viento ocurridas durante la última semana, han producido voladuras y erosión en algunos cuadros con siembra convencional y en las lomas.

## Santa Fe

En la zona de Avellaneda, el cultivo se encuentra en diferentes etapas de crecimiento, hasta encañazón, con los más adelantados en hoja bandera. Se los observa manifestando síntomas de estrés hídrico.

En la delegación Casilda, como estadío evolutivo promedio puede establecerse el de tallo principal y tres macollos. La supervivencia de los mismos ha quedado supeditada a la ocurrencia de alguna lluvia en el corto plazo, ya que los perfiles han perdido humedad superficial y ha disminuido sensiblemente el nivel de sus reservas. Algunos lotes no lograron superar de manera adecuada los efectos de las heladas, de modo que evidencian notables amarillamientos foliares. Las perspectivas de lograr buenos rendimientos disminuyen a medida que nos acercamos a la fase de encañazón sin precipitaciones a la vista. Se detecta presencia de síntomas de Mancha Amarilla, los cuales se hallan bajo monitoreos sin aplicación de fungicidas por el momento. Así mismo, se han observado también esporádicos ataques de pulgón verde.

En ámbitos de la delegación Rafaela, la mayoría de los lotes de trigo se encuentran en condiciones sanitarias adecuadas, con daños por helada en hojas superiores y humedad regular para su desarrollo. En algunos lotes se presentan síntomas leves de estrés hídrico y mancha amarilla.

En la delegación Venado Tuerto los cultivos en general están bien en un 80%, regular un 15% y malo un 5%. Se observan las hojas muy afectadas por las grandes heladas y seguimos a la espera de la lluvia.



## Chaco

En Charata, la falta de humedad limita y condiciona el desarrollo del cultivo, que no recibió agua prácticamente, sólo en zonas bajas todavía se conserva algo de humedad. Los cuadros alcanzan condiciones muy malas a regulares, debido al nivel de estrés alcanzado. Evidentemente la incidencia en el rendimiento resultaría importante.

El cultivo de trigo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas vegetativas de macollaje en estado regular a bueno y los síntomas por la falta de precipitaciones comienza a generalizarse en los lotes, ya no solo con manchoneos, por lo que de no registrarse lluvias en los próximos días se va a ver afectado el potencial de rendimiento.

## Santiago del Estero

Para la semana informada no se han registrado precipitaciones en todo el ámbito provincial. En la zona de Quimilí, los lotes implantados están sufriendo la falta de lluvias, con un desarrollo vegetativo deficiente, salvo en las zonas más bajas. De continuar las condiciones secas en los Departamentos J.F.Ibarra, Moreno, Aguirre y Alberdi puede haber muchas pérdidas, inclusive algunos productores están pensando en secar los lotes cuando lleguen a floración si no se registran lluvias de importancia en la región. En tanto que aquellos lotes bajo riego de los departamentos de la delegación Santiago del Estero, se encuentran en buen estado, en inicios de floración.

## NOA

No se han registrado precipitaciones en la región. En la provincia de Jujuy, los lotes realizados bajo riego se encuentran en muy buen estado. En tanto que los restantes, presentan un estado bastante dispar, y los rendimientos esperados son bastante bajos. Se observan algunos lotes con pulgones, característico de la época, aunque todo bajo control. El cultivo ya está casi en su totalidad en fase reproductiva de espigazón.

En Salta, en el este de la provincia, un porcentaje importante de los lotes de trigo más adelantados, sobre todo los sembrados en secano, ya se muestran en floración. El estado hídrico de estos cultivos es preocupante por la falta de precipitaciones, variando la condición de los mismos en función de la humedad inicial y la profundidad de la napa. Debido a que las lluvias al final del verano y en el otoño han sido de baja magnitud, muchos de estos cuadros se encuentran en situación comprometida.

En Tucumán el cultivo ha ingresado a la etapa de floración, y así como en toda la región se observa una alta irregularidad en el estado de los lotes. Las perspectivas no son buenas dada la marcada ausencia de humedad y los pronósticos de heladas para los próximos días. Se confirma todavía la presencia de las langostas que se metieron al monte y que se movieron hacia el este, rumbo a Santiago del Estero.



## COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

### GIRASOL

En la provincia de Chaco, las tareas de siembra continúan paralizadas dada la falta de humedad para continuar con las mismas y si esta situación se extiende más allá del corriente mes podría caer significativamente la intención de siembra. Los lotes implantados se encuentran etapas vegetativas tempranas.

En la provincia de Santa Fe, si bien ha habido avances en la siembra, la misma, a la fecha la misma se encuentra demorada por una caída drástica en el estado de humedad del suelo. También se observan problemas de nacimientos por ataques de aves, por lo que se evalúa la posibilidad de realizar resiembras.

## COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

### MAIZ

#### Buenos Aires

El sudeste bonaerense es la zona más atrasada respecto a la trilla de este cereal, y debido a las bajas temperaturas registradas durante la última semana, se ha favorecido el secado de las espigas, contribuyendo al avance en la cosecha, y se espera que la misma finalice durante los próximos días.

#### La Pampa

En la zona de la delegación Santa rosa, la cosecha avanza a medida que se alcanza la humedad adecuada, por lo que la superficie cosechada alcanza el 80% del total implantado. Se estima dar por finalizada la trilla en los próximos días.

#### Santa Fe

Continúa la cosecha de los últimos lotes que se mantienen en pie en la zona de Avellaneda, el avance de la misma representa el 97% de la superficie implantada, y se estima finalizar en los próximos días.

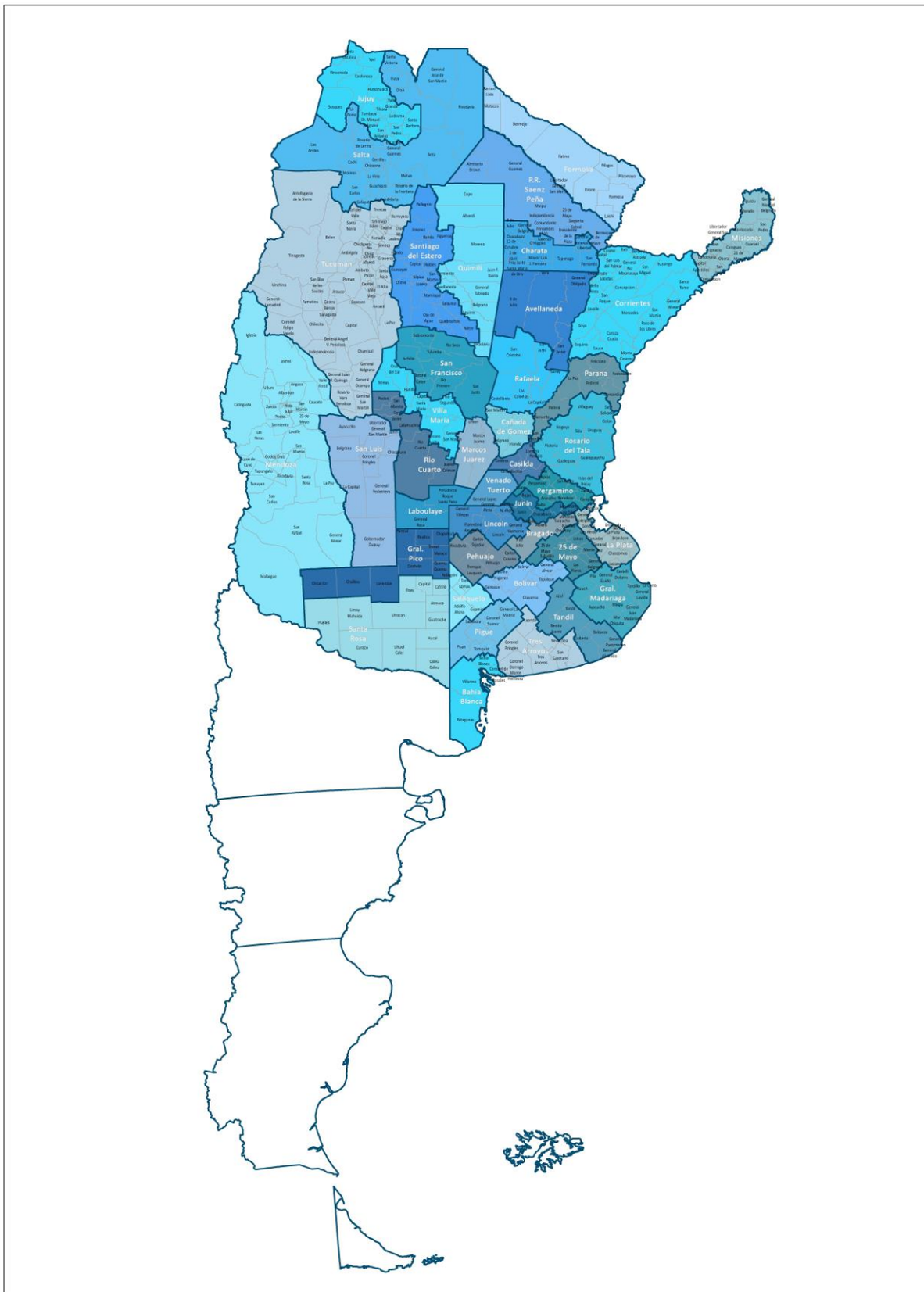
### SORGO

#### Buenos Aires

Sólo quedan en pie algunos lotes en la zona de la delegación Pigüé, que se cosecharán en los próximos días.



MAPA DE DELEGACIONES



## AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	16/07	23/07	30/07	06/08	13/08	20/08
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18.515	91	100	100	100	100	100
Bolívar		160.000	100	100	100	100	100	100
Bragado		160.500	95	95	95	95	100	100
General Madariaga		123.900	89	95	96	100	100	100
Junín		186.500	100	100	100	100	100	100
La Plata		41.430	98	99	99	100	100	100
Lincoln		282.000	99	99	99	99	99	99
Pehuajó		362.700	100	100	100	100	100	100
Pergamino		185.318	100	100	100	100	100	100
Pigüé		110.000	80	85	85	90	90	95
Salliqueló		166.500	100	100	100	100	100	100
Tandil		237.000	24	28	45	64	72	82
Tres Arroyos		205.000	67	79	79	91	95	96
25 de Mayo		191.046	98	98	98	98	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	19/20	2.430.409	86	88	90	94	96	97
	18/19	2.419.000	81	83	88	92	94	96
Laboulaye		419.250	96	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		440.552	98	99	100	100	100	100
Río Cuarto		741.450	98	98	98	99	100	100
San Francisco		766.721	99	99	100	100	100	100
Villa María		516.600	96	98	100	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	19/20	2.884.573	98	99	99	100	100	100
	18/19	2.828.000	80	87	92	97	98	99
Paraná		148.300	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		340.000	100	100	100	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	19/20	488.300	100	100	100	100	100	100
	18/19	437.000	99	100	100	100	100	100
General Pico		413.000	93	95	97	97	100	100
Santa Rosa		157.400	57	60	65	70	75	80
<b>LA PAMPA</b>	19/20	570.400	87	87	90	91	94	95
	18/19	487.250	78	83	87	89	92	96
Avellaneda		91.500	87	89	90	91	92	97
Cañada de Gómez		247.377	83	83	92	100	100	100
Casilda		160.730	99	100	100	100	100	100
Rafaela		374.660	90	93	94	98	100	100
Venado Tuerto		246.200	100	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	19/20	1.120.467	92	93	96	99	99	100
	18/19	923.800	89	91	92	95	97	99
CATAMARCA		16.200	90	90	99	100	100	100
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		123.602	84	95	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		156.000	92	100	100	100	100	100
FORMOSA		45.000	95	100	100	100	100	100
JUJUY		5.244	90	100	100	100	100	100
MISIONES		31.150	100	100	100	100	100	100
SALTA		303.655	65	80	90	93	100	100
SAN LUIS		375.500	99	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		176.000	81	90	96	99	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		635.060	97	98	100	100	100	100
TUCUMÁN		89.110	91	93	99	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	19/20	9.461.670	92	94	96	98	99	99
	18/19	9.039.000	76	82	89	93	95	97

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	16/07	23/07	30/07	06/08	13/08	20/08
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5.060						
Bolívar	2.000	100	100	100	100	100	100
Bragado	3.500	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	1.500	100	100	100	100	100	100
Junín	7.500	100	100	100	100	100	100
La Plata	8.500	100	100	100	100	100	100
Lincoln	5.500	99	99	99	100	100	100
Pehuajó	2.650	100	100	100	100	100	100
Pergamino	8.442	100	100	100	100	100	100
Pigüé	6.800	80	85	85	85	85	90
Salliqueló	29.500	100	100	100	100	100	100
Tandil	6.000						
Tres Arroyos	7.000	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo	5.130	100	100	100	100	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	99.082	97	98	98	98	98	99
	155.210	94	95	96	96	97	98
Laboulaye	11.900	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	7.425	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	8.950	100	100	100	100	100	100
San Francisco	21.218	100	100	100	100	100	100
Villa María	9.500	100	100	100	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	58.993	100	100	100	100	100	100
	38.685	96	99	100	100	100	100
Paraná	38.600	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	30.000	100	100	100	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	68.600	100	100	100	100	100	100
	78.000	100	100	100	100	100	100
General Pico	8.200	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	23.100	100	100	100	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	31.300	100	100	100	100	100	100
	48.900	100	100	100	100	100	100
Avellaneda	39.500	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	10.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	8.630	100	100	100	100	100	100
Rafaela	36.000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	3.000	100	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	97.130	100	100	100	100	100	100
	109.700	97	98	98	98	100	100
CATAMARCA	2.000	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES	4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	26.000	91	99	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	15.000	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	8.000	100	100	100	100	100	100
JUJUY	500	100	100	100	100	100	100
MISIONES	0						
SALTA	10.000	85	95	98	100	100	100
SAN LUIS	14.250	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	33.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	47.500	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	4.200	100	100	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>		19/20					
	520.855	99	100	100	99,7	99,7	100
		18/19					
	588.945	88	90	92	95	98	99

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE TRIGO**

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA	16/07	23/07	30/07	06/08	13/08	20/08
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T.Pan	85.000	95	99	99	100	100	100
	T.Fideo	1.000	100	100	100	100	100	100
Bolívar	T.Pan	120.400	90	92	100	100	100	100
	T.Fideo	3.000	100	100	100	100	100	100
Bragado		140.000	85	95	100	100	100	100
General Madariaga		22.000	87	96	100	100	100	100
Junín		167.000	98	100	100	100	100	100
La Plata		19.500	70	90	100	100	100	100
Lincoln		263.000	97	100	100	100	100	100
Pehuajó		196.114	100	100	100	100	100	100
Pergamino		204.950	100	100	100	100	100	100
Pigüé	T.Pan	271.000	75	80	80	90	90	100
	T.Fideo	10.000	75	80	80	90	90	100
Salliqueló	T.Pan	207.500	90	95	97	97	100	100
	T.Fideo	1.700	85	100	100	100	100	100
Tandil	T.Pan	296.500	59	76	81	94	97	100
	T.Fideo	2.500	12	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	T.Pan	459.000	68	79	86	90	99	100
	T.Fideo	27.000	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo		82.500	97	100	100	100	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	2.579.664	84	90	93	96	98	100
	19/20	2.488.500	80	90	95	99	100	100
Laboulaye		170.000	89	89	89	89	100	100
Marcos Juárez		309.100	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		115.000	90	90	90	90	100	100
San Francisco		361.000	99	100	100	100	100	100
Villa María		266.000	99	99	99	99	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	1.221.100	97	97	97	97	100	100
	19/20	1.463.400	97	99	99	100	100	100
Paraná		199.700	93	98	100	100	100	100
Rosario del Tala		320.000	90	98	100	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	519.700	91	98	100	100	100	100
	19/20	475.000	88	93	100	100	100	100
General Pico		142.500	89	95	97	99	100	100
Santa Rosa		203.500	80	85	95	98	100	100
<b>LA PAMPA</b>	20/21	346.000	84	89	96	98	100	100
	19/20	335.700	79	89	97	100	100	100
Avellaneda		153.000	81	84	89	100	100	100
Cañada de Gómez		341.552	85	85	90	90	100	100
Casilda		178.200	97	100	100	100	100	100
Rafaela		499.500	98	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		185.000	100	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	20/21	1.357.252	93	94	96	97	100	100
	19/20	1.300.500	97	99	100	100	100	100
CATAMARCA		21.100	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		2.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		48.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		45.800	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		4.580	100	100	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T.Pan	80.000	100	100	100	100	100	100
	T.Fideo	4.000	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	T.Pan	8.875	100	100	100	100	100	100
	T.Fideo	700	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		75.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		375.400	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	T.Pan	78.100	100	100	100	100	100	100
	T.Fideo	4.100	100	100	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	6.771.871	91	94	96	97	99	100
	19/20	6.950.000	89	94	98	100	100	100

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE CEBADA**

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	16/07	23/07	30/07	06/08	13/08	20/08
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		46.930	100	100	100	100	100	100
Bolívar		79.100	100	100	100	100	100	100
Bragado		19.000	95	100	100	100	100	100
General Madariaga		3.550	100	100	100	100	100	100
Junín		15.000	100	100	100	100	100	100
La Plata		9.000	95	100	100	100	100	100
Lincoln		16.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó		56.200	100	100	100	100	100	100
Pergamino		8.250	100	100	100	100	100	100
Pigüé		165.000	71	80	80	90	90	100
Salliqueló		73.200	92	100	100	100	100	100
Tandil		168.000	68	94	97	100	100	100
Tres Arroyos		388.000	75	85	89	93	99	100
25 de Mayo		28.516	99	100	100	100	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	1.075.746	81	91	92	96	98	100
	19/20	1.109.570	83	92	97	99	100	100
Laboulaye		4.620	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		10.900	96	97	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		2.100	100	100	100	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	31.830	98	99	100	100	100	100
	19/20	35.150	95	100	100	100	100	100
Paraná		3.000	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		2.000	100	100	100	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	5.000	100	100	100	100	100	100
	19/20	4.300	100	100	100	100	100	100
General Pico		51.000	86	93	98	100	100	100
Santa Rosa		41.000	60	81	90	95	99	100
<b>LA PAMPA</b>	20/21	92.000	75	88	94	98	100	100
	19/20	96.390	89	94	98	99	100	100
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.837	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		8.500	100	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	20/21	23.737	100	100	100	100	100	100
	19/20	19.435	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		11.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		4.800	98	98	98	100	100	100
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	20/21	15.800	100	99	99	100	100	100
	19/20	12.200	100	100	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	1.244.113	82	91	93	96	98	100
	19/20	1.277.000	84	92	97	99	100	100

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL**

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	16/07	23/07	30/07	06/08	13/08	20/08
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3.500						
Bolívar		70.000						
Bragado		2.700						
General Madariaga		62.700						
Junín		1.000						
La Plata		8.500						
Lincoln		11.000						
Pehuajó		71.846						
Pergamino		1.400						
Pigüé		62.000						
Salliqueló		128.000						
Tandil		230.000						
Tres Arroyos		200.000						
25 de Mayo		19.050						
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	871.696						
	19/20	851.910						
Laboulaye		20.000						
Marcos Juárez		1.856						
Río Cuarto		2.000						
San Francisco		8.600						
Villa María		0						
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	32.456						
	19/20	35.131						
Paraná		2.500						
Rosario del Tala		700						
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	3.200						
	19/20	2.950						
General Pico		53.100						
Santa Rosa		60.350						
<b>LA PAMPA</b>	20/21	113.450						
	19/20	131.750						
Avellaneda		139.500				28	37	53
Cañada de Gómez		8.000						
Casilda		0						
Rafaela		86.000					14	28
Venado Tuerto		350						
<b>SANTA FE</b>	20/21	233.850				17	27	42
	19/20	210.800				0	0	17
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		154.000				27	34	34
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		136.000				19	19	19
FORMOSA		3.000						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		20.000						
STGO. ESTERO		900						
STGO. ESTERO (Quimilí)		62.840				5	5	5
TUCUMÁN		0						
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	1.631.392				7	9	11
	19/20	1.567.062				0	0	7

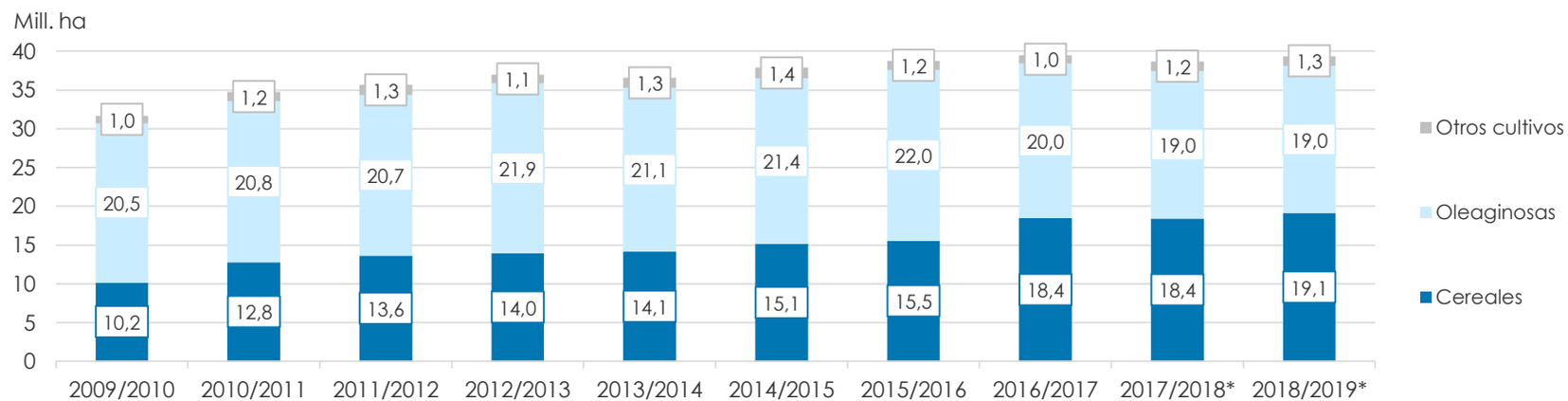
(\*) Cifras Provisorias

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

CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (\*)

CULTIVOS	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018*	2018/2019*
ALPISTE	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000
ARROZ	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000
AVENA	917.000	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
CEBADA	588.000	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
CENTENO	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000
MAIZ	3.671.260	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
MIJO	33.000	37.000	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000
SORGO GRANIFERO	1.033.000	1.233.000	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000
TRIGO	3.556.000	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
Subtotal Cereales	10.181.260	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
CARTAMO	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650
COLZA	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700
GIRASOL	1.545.300	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
LINO	38.500	25.750	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200
SOJA	18.860.000	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
Subtotal Oleaginosas	20.529.800	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
ALGODON	489.410	640.765	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000
MANI	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000
POROTO	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000
Subtotal Otros Cultivos	979.410	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
<b>TOTAL</b>	<b>31.690.470</b>	<b>34.732.515</b>	<b>35.637.000</b>	<b>36.962.300</b>	<b>36.561.000</b>	<b>37.874.500</b>	<b>38.746.000</b>	<b>39.471.940</b>	<b>38.654.080</b>	<b>39.366.550</b>

(\*) Cifras Provisorias

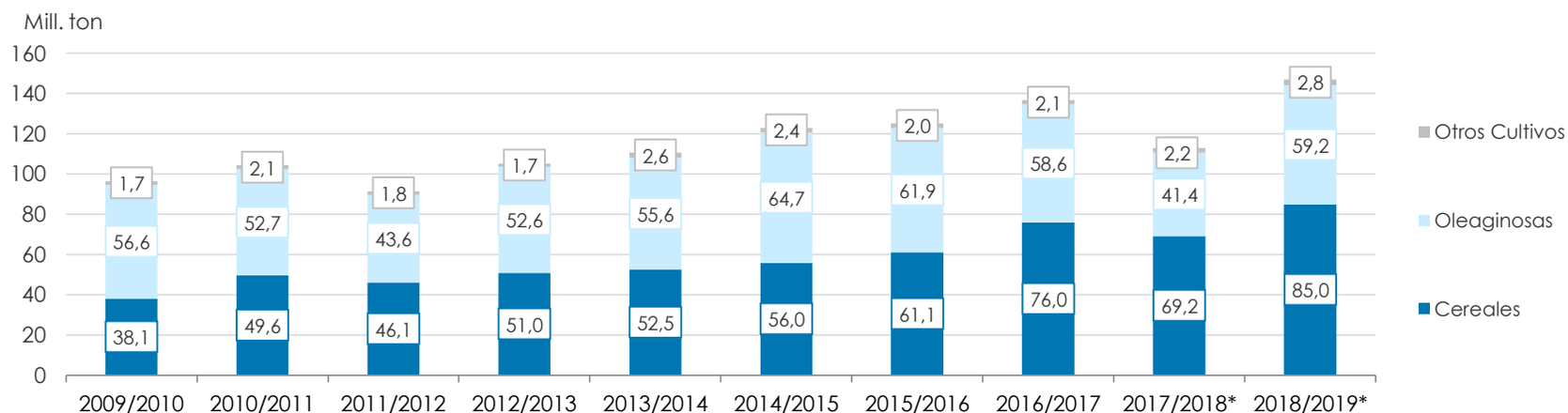


## VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (\*)

CULTIVOS	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017*	2017/2018*	2018/2019*
ALPISTE	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000
ARROZ	1.240.000	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
AVENA	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000
CEBADA	1.370.000	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
CENTENO	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000
MAIZ	22.663.000	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
MIJO	9.000	8.000	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000
SORGO GRANIFERO	3.640.000	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
TRIGO	9.000.000	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
Subtotal Cereales	38.138.900	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
CARTAMO	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000
COLZA	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000
GIRASOL	2.224.000	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
LINO	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500
SOJA	54.250.000	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
Subtotal Oleaginosas	56.587.000	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
ALGODON	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000
MANI	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000
POROTO	338.000	333.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000
Subtotal Otros Cultivos	1.709.000	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
<b>TOTAL</b>	<b>96.434.900</b>	<b>104.382.000</b>	<b>91.492.400</b>	<b>105.254.900</b>	<b>110.747.000</b>	<b>123.074.640</b>	<b>125.108.870</b>	<b>136.708.330</b>	<b>112.845.250</b>	<b>146.986.500</b>

(\*) Cifras Provisorias



**PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA**  
**CAMPAÑA 2018/2019 (\*)**

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	27	0	27	99	15,4	41
ARROZ	195	12	183	94	64,9	1.190
AVENA	1.364	1.126	238	17	24,0	572
CEBADA	1.355	143	1.212	89	41,8	5.060
CENTENO	345	296	49	14	17,6	87
MAÍZ	9.000	1.800	7.200	80	79,2	57.000
MIJO	8	5	3	31	15,6	4
SORGO GRANIFERO	530	193	337	64	47,5	1.600
TRIGO	6.290	235	6.050	96	32,2	19.460
Subtotal Cereales	19.114	3.810	15.299	80	-	85.014
CÁRTAMO	29	0	29	100	8,5	24
COLZA	19	0	19	99	21,4	40
GIRASOL	1.940	65	1.875	97	20,3	3.800
LINO	14	0	14	100	13,7	20
SOJA	17.000	400	16.600	98	33,3	55.300
Subtotal Oleaginosas	19.002	465	18.536	98	-	59.184
ALGODÓN	441	108	333	75	26,2	873
MANÍ	389	1	388	99	34,5	1.337
POROTOS	421	1	420	99	13,8	579
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>39.366</b>	<b>4.385</b>	<b>34.976</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>146.987</b>

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 14/08/2020 al 20/08/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAÍZ Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	0	E/A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	34	55	11	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TANDIL	-	-	-	-	100	2	88	11	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	89	11	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	8	68	16	7	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	68	32	-	A/R
	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 14/08/2020 al 20/08/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	3	97	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	72	28	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/PS
	PIGÜÉ	20	80	-	-	-	15	50	30	5	A/R
	SALLIQUELÓ	8	92	-	-	-	2	87	11	-	A/R
	TANDIL	12	87	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	16	77	-	-	-	-	-	-	-	E/A
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	4	68	22	6	PS
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	60	37	3	R/PS
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	42	30	29	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	95	5	-	-	-	59	38	3	R/PS
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	41	39	20	R/PS
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	16	79	5	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	20	80	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	100	-	-	-	-	35	-	-	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	17	50	33	-	A/R/PS
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	40	60	-	R/PS
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	80	15	5	R/PS
CATAMARCA	CATAMARCA	-	80	20	-	-	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	100	-	-	-	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	93	7	-	-	-	35	40	25	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	43	57	-	-	-	30	69	-	A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	89	11	-	-	-	95	5	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	73	27	-	A/R/PS/S
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	41	59	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	57	33	10	R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	80	20	-	-	-	-	100	-	PS/R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**