

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 30 de Diciembre de 2020



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

## INFORME SEMANAL al 30 de Diciembre 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 30/12/2020
  - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 20/21
- ✓ Avance de la siembra de maíz 20/21
- ✓ Avance de la siembra de maní 20/21
- ✓ Avance de la siembra de soja 20/21
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de cebada 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 (Trigo)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)

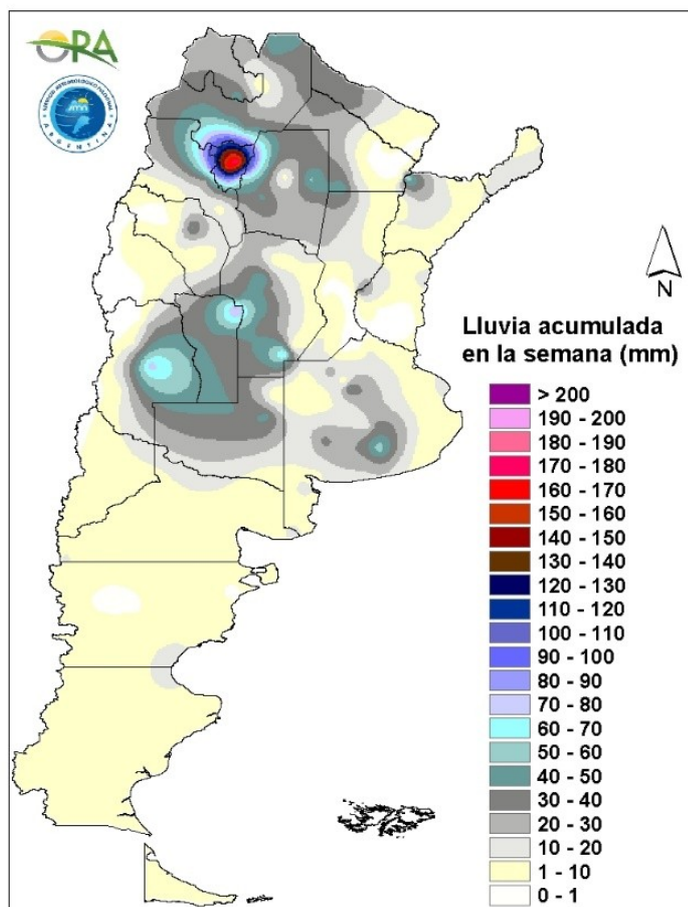
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: [direstiagri@magyp.gob.ar](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)



## PANORAMA AGROCLIMATICO

### PRECIPITACIONES

Se registraron abundantes precipitaciones en el país durante los últimos siete días, particularmente durante lunes y martes. Las lluvias más intensas se dieron en el NOA, donde se destacan Tucumán (173mm) y Famaillá (170mm), mientras que en el resto de la región fueron inferiores, en general, de 30-40mm. En el norte de La Pampa, Mendoza, San Luis y oeste de Córdoba los acumulados rondaron los 40mm, con máximos locales en Santa Rosa de Conlara (82mm), San Rafael (75mm), Tilisarao (74mm) y Laboulaye (72mm). También se destacan eventos locales en Corrientes (64mm) y Benito Juárez (57mm). En la zona núcleo las lluvias fueron escasas, en general, inferiores a los 15mm.

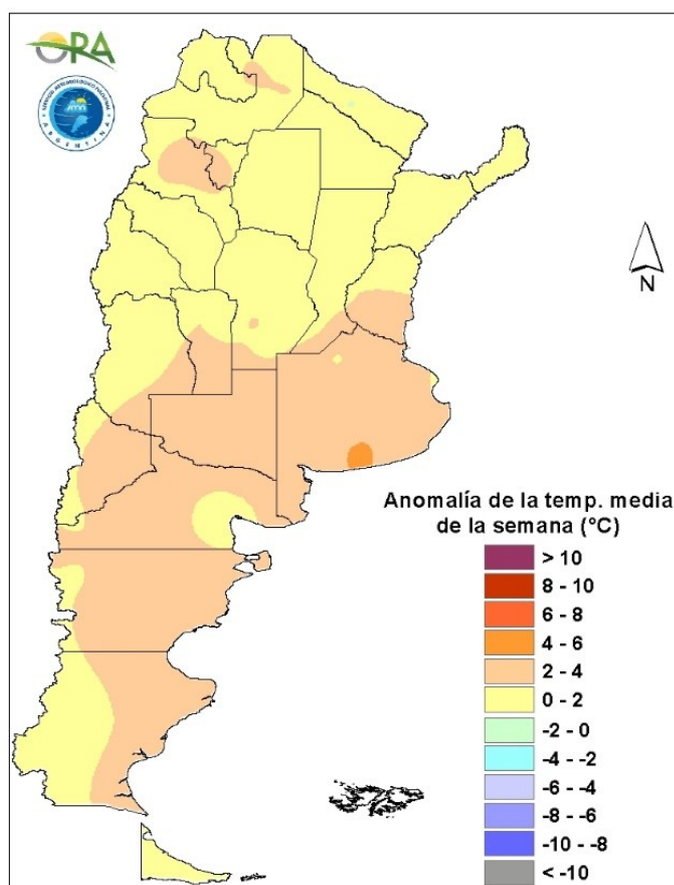


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y viernes con el avance del sistema frontal se esperan precipitaciones en la zona central, La Pampa, Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Además en este mismo periodo se esperan algunos eventos en el sur de la zona cordillerana de Patagonia. A partir del sábado y hasta el lunes, con el avance de un sistema de baja presión en el país, se prevén precipitaciones en Mendoza, San Juan, NOA, San Luis, oeste de Córdoba, y oeste del NEA. También podrían darse en el mismo periodo algunas lluvias en zonas cordilleranas de Patagonia.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en la mitad sur del territorio, mientras que se dieron dentro del rango esperado para la época del año en la mitad norte, excepto en el norte de Cuyo, donde fueron levemente superiores. Las anomalías térmicas más importantes se dieron en el sur de la provincia de Buenos Aires, donde alcanzaron los 5°C por encima de la media. Las temperaturas máximas superaron los 35°C prácticamente en la totalidad de estaciones de seguimiento del centro y norte del país, e incluso los 40°C en gran parte del NOA, registrándose en Jumial Grande (43,9°C) la máxima semanal absoluta. Solo se dieron heladas agronómicas en Tierra del Fuego, donde se registró la mínima marca térmica en Río Grande (2°C).

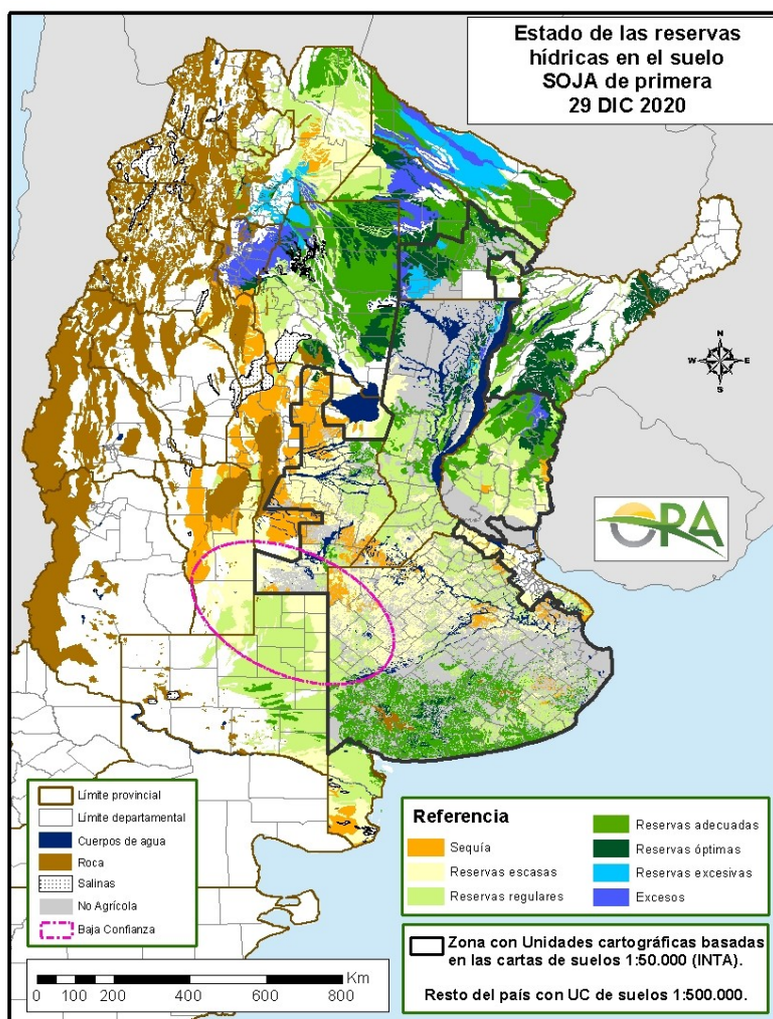


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente bajo lo normal en el norte, mientras que en el sur, se prevén normales a levemente sobre lo normal. Entre miércoles y jueves debido al ingreso de un sistema frontal se prevé una disminución en las temperaturas máximas y mínimas en la zona central y sur de la Argentina. Entre viernes y sábado podrían aumentar levemente, pero el ingreso de un sistema de baja presión en la zona centro-norte entre sábado y domingo afectara las temperaturas de la zona hasta el martes próximo manteniéndolas bajas. Aun así podría haber lugares donde entre viernes y martes las máximas superen los 35°C, principalmente en el NOA, NEA, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa y algunas zonas del norte de Río Negro y este de Neuquén.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con SOJA de PRIMERA. 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). Las intensas lluvias de la última semana dejaron excesos hídricos en Tucumán, abarcando también el sur de Salta. En Chaco y Formosa, si bien se dieron precipitaciones durante los últimos días, se observa una leve mejoría, presentando reservas excesivas donde antes había excesos. El resto de la región mantiene, en general, reservas hídricas adecuadas u óptimas, salvo al este de Salta donde son escasas. Del mismo modo desaparecen también los excesos del norte del Litoral, predominando ahora los polígonos con almacenajes adecuados u óptimos. En el centro-sur de Entre Ríos y Santa Fe y oeste de Salta las reservas son regulares. En la zona núcleo, donde no se registraron lluvias significativas durante la última semana predominan las reservas regulares o escasas al este y deficitarias al oeste. El sur de la provincia de Buenos Aires y la mayor parte de La Pampa mantienen reservas adecuadas gracias a las lluvias que se dieron en la zona. Por otro lado, en el oeste de la zona sojera nacional, San Luis y oeste de Córdoba, continúan las condiciones deficitarias a pesar de las precipitaciones registradas durante los últimos días.



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 30/12/2020

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

#### CEBADA

##### Buenos Aires

Las condiciones ambientales de clima seco sin lluvias, permitieron un avance importante de la cosecha, finalizando en el ámbito de las delegaciones Veinticinco de Mayo, La Plata y General Madariaga. Sólo quedan algunos lotes en pie en la región sur – sudoeste. El porcentaje de avance es del 90% a nivel provincial y el rinde promedio se ubica en los 45 qq/ha.

##### La Pampa

Durante la semana prosiguió la cosecha, dándose por finalizada en la delegación Santa Rosa. En la delegación General Pico quedan muy pocas hectáreas las que serán levantadas en la próxima semana. El rinde promedio es de unos 25 qq/ha.

#### TRIGO

##### Buenos Aires

Las tareas de cosecha finalizaron durante la semana en las delegaciones Junín, Lincoln, Bragado y Bolívar, con rendimientos que promediaron los 40, 37, 45 y 45 qq/ha, respectivamente.

En la región este (delegaciones La Plata, Veinticinco de Mayo y General Madariaga) la cosecha continuó a muy buen ritmo. En general los rendimientos han sido muy satisfactorios a excepción de algunos potreros con sectores bajos, que fueron afectados en parte por heladas pero en general no son significativos.

En la delegación Salliqueló los rendimientos que se vienen obteniendo son buenos, con máximos de 32 qq/ha para los partidos del centro-norte y rendimientos menores para la zona sur, promediando los 28 qq/ha.

En la zona de la delegación Pigüé comienza la recta final de la cosecha, restando los lotes de siembras más tardías. El rinde promedio se ubica en los 18 qq/ha.

En la delegación Tandil la cosecha avanza con rapidez y los rindes son excelentes, con las excepciones de los lotes con limitantes del perfil del suelo, y con rendimientos inferiores en los ciclos cortos e intermedios respecto a los largos. Se ha registrado un menor peso hectolítrico y la presencia de trigo panza blanca.

También se registró un avance importante en la delegación Tres Arroyos. Pese a los vientos cálidos y fuertes, los rindes no bajaron demasiado. Hasta la fecha, se están obteniendo valores altos para la zona, pese a haber algunos lotes que sufrieron la falta de agua durante su desarrollo. Sin embargo, estos fueron pocos, y el promedio es bueno a muy bueno.

En la delegación Bahía Blanca, la cosecha va por un 70% de avance con rindes que rondan los promedios históricos en los partidos del sur, entre 12-14 qq/ha y superando levemente dichos promedios, con aproximadamente 25 qq/ha para los partidos del norte de la delegación. Dichos



resultados son muy buenos para la zona, además de que están siendo acompañados por buena calidad.

### **Córdoba**

Finalizó la trilla en la delegación Laboulaye, con rindes que promediaron los 15 a 18 qq/ha. De esta manera se da por concluida en toda la provincia, siendo el rinde promedio de 17 qq/ha.

### **La Pampa**

Los trabajos de cosecha se desarrollaron con normalidad y con muy buen ritmo, dándose por finalizados en la zona de la delegación Santa Rosa con rindes que van de los 20 a los 28 qq/ha.

En la delegación General Pico se estima un avance de cosecha del 96%. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance era del 85%. Los rendimientos varían de 10 a 25 qq/ha en los sectores tradicionalmente trigueros y desde 20 a 28 qq/ha en resto de la región. Con estos valores el rendimiento total promedio se ubicaría entre 20 y 22 qq/ha. Con respecto a la calidad comercial, los valores de los diferentes rubros aún son muy variables. Se ha reportado importante cantidad de muestras con altos porcentajes de granos panza blanca. Los valores de proteína fluctúan entre 7% hasta 16%.

## **COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021**

### **ALGODON**

#### **Santa Fe**

Se completó la siembra de los últimos lotes en la mayoría de los sectores de la delegación Avellaneda, donde la humedad del suelo lo ha permitido, ya que las precipitaciones registradas en algunas zonas, han favorecido a que la humedad superficial sea adecuada. A la fecha, la intención de siembra es algo mayor a la campaña pasada. La evolución es buena en general. Fenológicamente se hallan en diferentes etapas de crecimiento, muy próximos a comenzar el principio de floración mientras que muchos de ellos ya lo han alcanzado.

#### **Chaco**

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en buenas condiciones en etapas vegetativas y aunque en algunas zonas falta un poco de agua, éste un cultivo adaptado a estas situaciones y que podrá recuperarse si se registran precipitaciones.

#### **NOA**

En la delegación Salta, las precipitaciones en el este provincial fueron aprovechadas para continuar con la implantación de algodón destinados a lotes sin riego. Los cuadros más avanzados en su desarrollo, que disponen de la posibilidad de ser regados artificialmente, presentan una buena condición, beneficiados ahora por las últimas precipitaciones



## ARROZ

### Entre Ríos

Las arroceras de la delegación Rosario del Tala, luego de las lluvias han mejorado su aspecto. Al mismo tiempo, los amaneceres no tan frescos, con noches cálidas, favorecen la evolución de este cultivo. Los productores realizan re fertilización nitrogenada en macollaje y diferenciación y por el momento no se reportan problemas sanitarios.

### Santa Fe

En la delegación Avellaneda se ha completado la siembra del cultivo de ambas variedades. Fenológicamente se hallan en diferentes etapas de crecimiento y los más adelantados en diferenciación y principio de floración.

## GIRASOL

### Buenos Aires

Las elevadas temperaturas y la ausencia de precipitaciones relevantes, determinan que la humedad del suelo para casi toda la provincia se encuentre siendo limitante para los cultivos en general. Dadas las características de la oleaginosa, esta situación no afecta a la mayoría de los lotes implantados, que presentan buen estado general, no obstante, en la zona del sudeste provincial, dicha situación de escasez hídrica, ha determinado que el cultivo presente menor desarrollo, lo que podría afectar su rendimiento potencial.

### Chaco

Las adecuadas condiciones climáticas, permiten avanzar en la cosecha con buen ritmo. El grado de avance en las labores, supera el 30% de la superficie implantada en la provincia. En cuanto a los rendimientos obtenidos, a pesar de existir lotes muy buenos, son bajos, y no superan los 14qg/ha, situación esperada dada la prolongada sequía existente durante el desarrollo del cultivo.

### Córdoba

Se han registrado precipitaciones en casi todo el ámbito provincial. Lo oportuno de éstos nuevos aportes hídricos, favorecen la recuperación del cultivo, que en su mayoría atraviesa la etapa de floración.

### Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, el cultivo atraviesa etapas que van desde inicio a plena floración, evolucionando normalmente, sin presencia de plagas o enfermedades.

### La Pampa

Durante la semana informada se han registrado precipitaciones en casi todo el ámbito provincial. Las mismas no han sido generalizadas, y los registros no superaron los 50mm, por lo que aun la humedad del suelo continua siendo de regular a principio de sequía. Respecto al estado fenológico, más de la mitad de la superficie implantada, se encuentra en etapas vegetativas, por lo que es imperante la ocurrencia de nuevas precipitaciones a modo de no afectar el rendimiento potencial. El estado general del cultivo es bueno, con buen desarrollo y adecuada cantidad de hojas, sin presencia de plagas o enfermedades de relevancia.

## Santa Fe

En ámbitos de la delegación Avellaneda, continúa avanzando la cosecha en lotes puntuales. Los rendimientos son bajos en general, aunque existen lotes excepcionales, en la zona del oeste de la delegación, con rendimientos muy buenos.

En la zona de Cañada de Gómez, el cultivo se encuentra en las instancias finales, atravesando la etapa de llenado, en buen estado general.

El cultivo implantado en la zona de influencia de la delegación Rafaela, se encuentra en llenado de granos, algunos lotes más avanzados próximos a ser cosechados. Se observaron daño por palomas y cotorras en zonas puntuales.

## MAIZ

### Buenos Aires

En la región norte, el maíz temprano se encuentra en pleno estadio reproductivo, entre las etapas R1 y R2. En la última semana se estaba haciendo significativa la falta de humedad, por la escasez de precipitaciones acumuladas desde la semana del 15 de diciembre, situación que se vuelve crítica para esta etapa. El lunes 28 se registraron lluvias que si bien han sido variables, los acumulados en las distintas zonas han sido favorables para mejorar las condiciones del cultivo. De todas maneras se esperan nuevos registros dada la etapa crítica de desarrollo.

En el resto de la provincia el cultivo está en pleno desarrollo vegetativo. Si bien no se observan síntomas de estrés hídrico es necesaria una recarga del perfil del suelo en el corto plazo para no generar una disminución potencial, debido a la alta demanda atmosférica producida por elevadas temperaturas e intensos vientos.

### Córdoba

Las lluvias ocurridas el lunes 28 en la delegación Laboulaye (que alcanzaron en varias localidades los 45 mm), destrabaron la siembra de los maíces tardíos y de segunda. Los lotes tempranos, también se vieron favorecidos ya que el 30% transita la etapa de definición de rendimiento.

En el área de la delegación Marcos Juárez ocurrieron lluvias esporádicas. Las altas temperaturas alcanzaron máximas de 37-40°C, observándose síntomas de estrés en el cultivo en las horas picos, aunque esto varía mucho según la zona. Por el momento, en promedio, el contenido de humedad del perfil del suelo es adecuado a regular. Las zonas marginales (oeste y norte) son las que más sufren. Hay muy buenos lotes en la zona central y en la zona centro sur. Los lotes de primera tempranos se encuentran en floración y llenado; los tardíos con 2-4 hojas y los de segunda muchos emergiendo. La condición del cultivo es buena a muy buena. Se detecta presencia de roya en la hoja pero se reportan pocos tratamientos para intentar controlar.

En la delegación Río Cuarto aún no se pudo terminar con la siembra de los tardíos por falta de humedad. Los tempranos están comenzando a florecer, pero muy bajos, a 1,20 m de altura, necesitando lluvias urgentemente. Los tardíos, nacieron bien y están desarrollándose. Varios lotes se tuvieron que resebrar.

En el área de las delegaciones Villa María y San Francisco los maíces tempranos se encuentran en floración. Los de segunda o fecha tardía continúan en plena siembra o emergiendo



sin inconvenientes. Para esta semana se siguen dando condiciones de temperaturas elevadas pero con precipitaciones entre 15 y 45 mm que permiten continuar con los trabajos de siembra.

### Entre Ríos

Las lluvias registradas durante fines de noviembre y primera quincena de diciembre han revertido la condición del cultivo en cuanto a su estado. Previo a éstas se observaban lotes con plantas de bajo porte y notorios signos de estrés hídrico. Los maíces de primera están transcurriendo el período crítico entre R1 (formación de los granos) y R3 (granos pastosos) por lo que si bien las últimas lluvias acaecidas acompañaron al cultivo, en ciertos lugares estarían requiriendo agua para poder continuar con su evolución y no ver afectados el número de granos como su peso hectolítrico y que los lotes de segunda y tardíos puedan continuar con su evolución en la etapa de emergencia a estado vegetativos (V2 a V4).

### La Pampa

En la delegación General Pico se registraron precipitaciones los días 25 y 28, las cuales no fueron generalizadas y su promedio fue de 17 mm con valores máximos que superaron los 50 mm, particularmente en el sector oeste de la región. Con respecto a las temperaturas, durante toda la semana los registros máximos absolutos superaron los 30°C. La humedad del suelo para la siembra es calificada como regular/principio de sequía en toda la región. Los trabajos de siembra de lotes tardíos para grano y forraje y lotes de segunda, se desarrollan con bajo ritmo. No obstante las lluvias registradas el día 28 incrementarían el ritmo de estos trabajos. Fenológicamente el cultivo transcurre las etapas de emergencia, formación de hojas y en los lotes tempranos en los cuales se observan la panoja, la espiga y la etapa de floración ya iniciada. La ausencia de lluvias significativas podría incidir negativamente sobre estos lotes. El estado general del cultivo es calificado como bueno, no se han reportado inconvenientes en la etapa de emergencia y se observan lotes con plantas que poseen adecuada cantidad y tamaño de hojas.

En la zona de la delegación Santa Rosa se registraron precipitaciones dispares con máximas de 45mm y mínimos de 4mm. Los departamentos más favorecidos fueron Atreuco, Capital y Toay. En el resto de los departamentos las precipitaciones no fueron suficientes para revertir el estrés hídrico que están sufriendo los cultivos, por las altas temperaturas registradas y la falta de humedad en el perfil del suelo, a lo que se le suma los vientos huracanados del 18/12 que afectaron principalmente a los maíces de primera tempranos, provocando deshilachado de hojas principalmente a los que se encuentran en VT que son la mayoría.

### Santa Fe

En la delegación Avellaneda la evolución del maíz temprano es buena a regular, con zonas en donde falta humedad para su normal desarrollo, observándose hojas acartuchadas. Las precipitaciones registradas en la semana han favorecido al cultivo en algunas zonas. Los lotes se hallan en diferentes etapas de floración, llenado de grano y principio de madurez los más adelantados, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas. Se ha iniciado la siembra del tardío en algunos sectores puntuales del departamento Nueve de Julio, en el resto de la zona se iniciará a principios de mes de enero.

En la delegación Rafaela los lotes de maíz temprano presentan buen estado sanitario y desarrollo, avanzando principalmente, en la etapa de llenado de grano. Comenzaron a picar con destino a forraje algunos lotes puntuales en la cuenca lechera, con muy buenos rindes producto de las precipitaciones en el período crítico del cultivo. El maíz de segunda o tardío se encuentra en la



etapa final de siembra quedando un bajo porcentaje de superficie para completar la totalidad de la misma. Se observa una buena emergencia.

En la delegación Cañada de Gómez los maíces tempranos se encuentran en llenado de grano. La falta de humedad se hace sentir en días en que la demanda atmosférica es alta. Se están realizando aplicaciones de fungicidas y tratamiento para cogollo. Comenzó la siembra del maíz de segunda o tardío, con muy buenas emergencias, rápidas y parejas.

En la delegación Casilda continúa la etapa de floración e inicio de formación de granos en la superficie de maíz temprano, con humedad edáfica sumamente ajustada pasando a escasa en algunas zonas como para cubrir los elevados requerimientos del cultivo. Gran parte del área implantada ha ingresado a la fase reproductiva con plantas de baja altura. Por el momento no se han detectado ataques de plagas. El maíz de segunda presenta una evolución variable de acuerdo a su fecha de siembra y al cultivo antecesor, por lo que los lotes que vienen de legumbres son los que manifiestan una mayor deficiencia hídrica.

En el ámbito de la delegación Venado Tuerto el 70% de los maíces se encuentran en la etapa de llenado; se nota mucho la falta de agua en este momento ya que hay híbridos que no están llenando bien.

### Chaco

En la delegación Charata comenzó la siembra del maíz en algunos pocos lotes. Las lluvias del lunes 28 resultan beneficiosas para la emergencia del cultivo.

### San Luis

Durante la semana se registraron precipitaciones en casi toda la provincia, con milimetrajes muy variados, que fueron desde los 15 hasta los 60 mm, las que mejoraron la humedad edáfica permitiendo proseguir con la siembra de los maíces tardíos.

### Santiago del Estero

En la semana se registraron lluvias de variada intensidad en casi toda la provincia, resultando muy importantes para la continuidad de la siembra que ya venía atrasada y también para los lotes implantados que fueron realizados con muy poca humedad. Seguramente a partir de estas lluvias va a aumentar mucho el avance.

### NOA

Durante los días 24 y 25 se registraron precipitaciones de moderada a abundante cantidad en todas las zonas productivas del este y norte de la provincia de Salta. En los valles calchaquíes se registraron lluvias durante el fin de semana y en el Valle de Lerma llovió de manera cuantiosa los últimos días del período que se informa. La actual disponibilidad de humedad fue aprovechada para continuar con la implantación del maíz.

También en la provincia de Tucumán se registraron lluvias que mejoraron la situación de sequía. En los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son regulares a adecuados. Se generalizaron las labores de siembra. En los primeros lotes implantados ya se observan plantas emergidas, algunas se perdieron por el déficit hídrico. En el sur de la provincia todavía faltan precipitaciones por lo que las pérdidas podrían agravarse si no llueve.



## MANI

### Córdoba

El cultivo continúa en un muy buen estado general en pleno desarrollo vegetativo en la delegación Laboulaye.

En la delegación Marcos Juárez las condiciones y el desarrollo del cultivo son buenas, atravesando la etapa de floración. Sanitariamente se encuentran bien y se realizan controles de malezas.

En la delegación Río Cuarto el cultivo se está desarrollando normal, aunque se encuentra algo atrasado; pero en general, es el que menos sufre esta falta de humedad.

El cultivo se encuentra en muy buen estado general en la delegación Villa María y en plena etapa de crecimiento, muy favorecido por las lluvias.

## NOA

Las últimas lluvias registradas en las zonas de producción impulsan el avance de la siembra del cultivo en la delegación Salta. Los lotes ya emergidos presentan una buena condición, apuntalados por la nueva disponibilidad hídrica.

En la delegación Jujuy, la acumulación de humedad en el perfil permitió avanzar con la siembra del cultivo en las distintas localidades. Se espera un rápido avance de la misma en caso de continuar la frecuencia de precipitaciones.

## SOJA

### Buenos Aires

No se han registrado precipitaciones en la zona de influencia de la delegación Bragado, la humedad del suelo es escasa, y se observa una tendencia hacia un estado de sequía. La oleaginosa se encuentra en etapa de floración en un 20% de la superficie implantada, y se estima que de continuar dicha condición de escasez hídrica, se podría generar el aborto florar, con consecuencias en el rendimiento final. Respecto a la soja de segunda, se continúa avanzando en la siembra, a pesar de la falta de humedad en el suelo, sembrándose a mayor profundidad.

En la zona de la delegación General Madariaga, se ha paralizado la siembra de la soja de segunda ocupación a la espera de precipitaciones. Se prevén lluvias para esta semana pero de no ocurrir se estima que la intención de siembra pueda decaer.

En ámbitos de la delegación La Plata, avanzan con la siembra de los sembradíos de segunda ocupación a pesar de no contar con la humedad adecuada en la capa superior del perfil del suelo, se esperan precipitaciones para mediados de ésta semana, se observa una importante superficie dedicada a ésta oleaginosa.

En la zona de Lincoln, solo se han registrado precipitaciones en una zona puntual, por lo que continua siendo escasa la humedad en el perfil, a pesar de ello, el cultivo aun no manifiesta síntomas, y continúa evolucionando normalmente.

En ámbitos de la delegación Pehuajó, las elevadas temperaturas con ausencia de precipitaciones, comienzan a afectar a los lotes implantados en zonas altas, o con escaso aporte de napas, observándose el fenómeno de senescencia de hojas.



Hacia el sud-oeste provincial, en las zonas que abarcan las delegaciones de Pigüé y Salliqueló, sin ocurrencia de precipitaciones, la humedad del suelo es regular. A pesar de ello, avanza la siembra de soja de segunda ocupación.

En la zona de Tandil y Tres Arroyos, la soja aun se encuentra en estados vegetativos, probablemente de haber precipitaciones a la brevedad pueda recomponerse sin grandes pérdidas en el potencial. De la misma manera, la soja de segunda que se va sembrando a medida que avanza la cosecha de fina, requiere de manera urgente de precipitaciones para su correcta emergencia. El valor de la oleaginosa hace que de darse mejores condiciones de humedad, haya una mayor superficie sembrada a la intención inicial, ya sea de soja de primera tardía como de segunda.

En ámbitos de la delegación Veinticinco de Mayo, avanza la siembra de la soja de segunda ocupación, aprovechando la escasa humedad existente, a la espera de nuevos aportes hídricos. La soja de primera ya se encuentra atravesando etapas reproductivas.

### Córdoba

En la zona de Laboulaye, las nuevas precipitaciones ocurridas durante la semana informada, permitieron la mejora en el aspecto de los lotes, así como también el avance en la siembra de soja de segunda, la cual se estima finalizar la semana próxima.

En Marcos Juárez, las precipitaciones no generalizadas, determinan que la humedad del suelo sea acotada en casi toda la zona de la delegación. El cultivo de primera ocupación, se encuentra en floración, desde etapas iniciales a plena floración, con buen estado general. Respecto a los lotes de segunda, ya totalmente implantado, con buena emergencia. Se realizan controles de malezas.

En la zona de Río Cuarto, la escasez hídrica debido a las elevadas temperaturas y los fuertes vientos, han provocado un escaso desarrollo del cultivo implantado. La siembra de soja de segunda se encuentra demorada por la ausencia de humedad adecuada en el suelo.

En la zona de San Francisco, prácticamente la totalidad de lotes de primera ocupación se encuentra implantada. El cultivo se encuentra en pleno crecimiento vegetativo. No se observan plagas de relevancia. En tanto que la soja de segunda avanza a buen ritmo su implantación. En general los lotes emergiendo y empezando a expandir hojas.

En Villa María, el cultivo de soja de primera, se encuentra en plena etapa de crecimiento. Se encuentra en buen estado general favorecida por las lluvias. La soja de segunda se está sembrando. Se estima que quedan pocos días de siembra considerando que las lluvias han favorecido la humedad del perfil del suelo.

### Chaco

En Charata, después de una semana con altas temperaturas y sin lluvias, la siembra de soja avanzó a medida que los cuadros disponían de humedad suficiente para dar inicio al cultivo. Sobre fin de la semana actual, se registraron precipitaciones mejoran el estado general de los cuadros emergidos y aportarían humedad suficiente para continuar a buen ritmo con la siembra de la oleaginosa con muy buenas perspectivas en cuanto a intención.

La siembra del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, avanzó de manera intensiva en las últimas semanas alcanzando cerca del 40 % de la intención, aunque hoy en general se encuentra detenida por falta de humedad en la cama de siembra.



## Entre Ríos

En la delegación Paraná finalizó la siembra de soja de primera. Las últimas lluvias repusieron la oferta hídrica para el cultivo, que se encuentra en primeras etapas vegetativas. La condición general es de buena a muy buena favorecido por las óptimas condiciones de crecimiento. También se completó en la presente semana la siembra de soja de segunda. Los lotes se encuentran entre emergencia y V4, con buenas condiciones de crecimiento para casi toda la jurisdicción de la delegación.

En la zona de Rosario del Tala, si bien la soja de primera ya se encontraba finalizada, se han realizado resiembras en aquellos lotes donde era necesario. El estado fenológico de estos lotes va desde emergencia hasta 8 hojas desarrolladas (V8). Respecto a soja de segunda, se observan en emergencia hasta 4 hojas desarrolladas. Las últimas precipitaciones mejoran y uniforman la emergencia.

## La Pampa

Las condiciones climáticas en la región, determinan escasez hídrica en el perfil, por lo que los trabajos de siembra avanzan a escaso ritmo, y limitados a aquellas zonas con humedad. En la zona de General Pico, las lluvias registradas el día 28 incrementaron el ritmo y permitieron finalizar con estos trabajos. Fenológicamente el cultivo transcurre las etapas de emergencia y formación de hojas. Se observan lotes que poseen tres a cuatro nudos ya formados con sus hojas trifoliadas desarrolladas y expandidas. La altura de planta, por lo general, no supera los 40 cm y en una cantidad significativa de lotes se observa que los surcos aún no han sido cubiertos por el follaje de cultivo. Se estima un avance de siembra del 93% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance de siembra fue del 87%. Para la soja de segunda, la siembra avanza a bajo ritmo, y se estima que la superficie implantada no supera el 50% del total estimado.

En Santa Rosa, la siembra avanza en aquellos departamentos donde se registraron precipitaciones, (Capital, Toay y Atreuco, Catrilo) las lluvias fueron escasas entre 5mm - 10 mm y puntuales, estas no alcanzando para continuar con la siembra, estimándose un avance total del 82%, con humedad del suelo entre Adecuad/regular/escasa.

## Santa Fe

En Cañada de Gómez, la soja de primera se encuentra en etapas que van desde V4 hasta floración. Se están registrando aplicaciones para el control de malezas, se puede apreciar en algunos casos escape de yuyo colorado y rama negra. Se continúa realizando aplicaciones para el control de Bolillera Las sojas de segunda, se encuentran totalmente emergidas.

En la zona de la delegación Casilda, toda la superficie sembrada se encuentra entre los estadios de pre-floración a floración plena, sin reservas hídricas en el estrato sub superficial y aprovechando todos los milímetros de la última lluvia de mediados de mes. Los ataques de Isoca Bolillera son incesantes, afectando tanto el área foliar como a los primordios florales, con aplicación de insecticidas de control, en algunos casos con la necesidad de dos tratamientos. También se están realizando fumigaciones con graminicidas, especialmente en aquellos lotes atrasados que tardaron en cerrar los entresurcos, permitiendo con ello la irrupción de malezas. Al mismo tiempo se tratan los escapes de Yuyo Colorado que, por lo agresivo de los compuestos herbicidas, deparan efectos de fitotoxicidad sobre el cultivo. En tanto que para aquellos primeros lotes de soja de segunda, se encuentran adelantados en su desarrollo, y es necesaria la ocurrencia de nuevas precipitaciones para evitar situaciones de estrés hídrico. El resto del área atraviesa los estados

vegetativos iniciales (del par de hojas simples al primer trifolio), soportando aun ataques de Megascelis y la aparición anticipada de defoliadoras. También en este cultivo han comenzado las aplicaciones de insecticidas de control.

En Rafaela, la soja de primera se encuentra en etapa vegetativa mayoritariamente, con buen desarrollo y estado sanitario. Para soja de segunda, se ha finalizado la siembra con buena emergencia en general.

En la zona de Venado Tuerto, la mayoría de los cultivos de primera ocupación, entraron en la etapa reproductiva, con poca humedad pero se observan en buen estado hasta el momento. Hay ataques de Megascelis en borduras y cabeceras de lotes. La soja de segunda, hay buena emergencia y todavía quedan muchos lotes por emerger.

## NOA

En la provincia de Salta, gracias a las lluvias acontecidas en la semana, se pudo avanzar a buen ritmo con la implantación de soja, en la medida que se fue superando la falta de piso. El agua trajo alivio a los lotes ya sembrados que estaban sufriendo déficit hídrico, además de llegar a tiempo para no perder las fechas óptimas de siembra.

En Tucumán, luego de las últimas precipitaciones, la siembra comienza a generalizarse.

## SORGO

### Buenos Aires

En la delegación Bragado, el cultivo avanza su ciclo de manera favorable.

En la delegación Salliqueló los sorgos, tanto graníferos como forrajeros y los verdes estivales, se encuentran implantados en su totalidad y atraviesan etapas vegetativas.

### Córdoba

Para fin de esta semana se espera finalice la siembra de los lotes tardíos, en la delegación Laboulaye. El cultivo continúa con un estado general muy bueno.

En su mayoría el cultivo se encuentra en los inicios de la etapa vegetativa en la delegación San Francisco, sin inconvenientes por ser una etapa de bajos requerimientos

### Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, en la semana, los productores resembraron parte de algunos lotes, aquellos que tuvieron baja densidad de plantas logradas con mal nacimiento. Los últimos lotes sembrados se encuentran emergiendo y los más adelantados en pleno macollaje.

### La Pampa

En los departamentos de la delegación Santa Rosa, donde las precipitaciones fueron de consideración (Capital, Toay y Atreuco), vinieron bien para este cultivo que se encontraba atravesando un fuerte estrés hídrico y calórico. En el resto de los departamentos que comprenden la delegación, las precipitaciones no fueron suficientes y este cultivo se encuentra soportando las altas temperaturas y la falta de humedad en el perfil del suelo. La mayoría se encuentran en V4 y afectados por los vientos huracanados del 18/12.



## Santa Fe

En la delegación Avellaneda, el cultivo se halla finalizando la etapa de emergencia, con el grueso en diferentes etapas de crecimiento, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona.

En la delegación Cañada de Gómez, el cultivo está en muy buenas condiciones. Los lotes en su mayoría se encuentran en macollaje. Se pueden apreciar ataques de cogollero sobre todo en los lotes más atrasados que están siendo tratados.

En la delegación Casilda, pese a que gran parte de la superficie cubierta con sorgo se halla en áreas bajas o en proximidades de cursos de agua, después de las últimas lluvias el cultivo se ha emparejado y está panojando activamente pese a la condición de sequía.

En la delegación Rafaela, concluyó la siembra de sorgo, con emergencia adecuada favorecidas por las condiciones humedad edáfica.

## Santiago del Estero

En la delegación Quimilí comenzó con más firmeza y seguramente, a partir de estas lluvias, va a aumentar mucho el avance que en este momento está entre 20-30%.

## NOA

Continúa la siembra de sorgo granífero en la delegación Salta, favorecida por la humedad disponible en los primeros centímetros del suelo. Las perspectivas para el cereal en la zona son favorables, tanto con respecto a su condición como a un incremento de la superficie implantada.





## AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	26/11	03/12	10/12	17/12	23/12	30/12	
		%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto	600	80	100	100	100	100	100	
San Francisco	300				100	100	100	
Villa María	500			60	70	80	100	
<b>CÓRDOBA</b>	<b>1,400</b>	34	43	64	89	93	100	
<b>CORRIENTES</b>	-							
Charata	13,500	40	56	74	83	91	100	
Pcia. R. S. Peña	70,700	26	34	55	91	93	93	
<b>CHACO</b>	<b>205,700</b>	35	49	67	86	91	97	
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>100</b>		100	100	100	100	100	
<b>FORMOSA</b>	<b>10,800</b>		40	65	85	90	100	
<b>SALTA</b>	<b>8,408</b>	30	45	55	60	65	75	
<b>SAN LUIS</b>	<b>6,400</b>	55	85	100	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>	<b>45,900</b>	71	78	89	96	100	100	
Santiago del Estero	62,500	90	97	97	97	97	100	
Quimilí	136,000			10	25	50	50	
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>198,500</b>	28	29	36	48	65	66	
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>20/21</b> <b>19/20</b>	<b>477,208</b>	<b>35</b>	<b>43</b>	<b>56</b>	<b>71</b>	<b>81</b>	<b>84</b>
		440,410	60	63	67	87	95	98

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**  
CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	26/11	03/12	10/12	17/12	23/12	30/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18,500	72	96	96	100	100	100
Bolívar		160,000	100	100	100	100	100	100
Bragado		188,000	80	85	90	100	100	100
General Madariaga		123,600	84	84	93	96	100	100
Junín		177,000	92	100	100	100	100	100
La Plata		41,500	75	80	90	95	100	100
Lincoln		272,000	76	76	79	89	95	99
Pehuajó		417,839	89	89	96	96	96	96
Pergamino		174,400	95	100	100	100	100	100
Pigüé		92,000	20	56	86	86	100	100
Salliqueló		172,000	83	88	100	100	100	100
Tandil		250,000	98	100	100	100	100	100
Tres Arroyos		205,000	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo		181,500	72	83	88	93	93	96
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	2,473,339	85	89	94	97	98	99
	19/20	2,430,409	82	88	93	94	98	99
Laboulaye		419,250	27	48	62	72	77	82
Marcos Juárez		436,600	84	84	86	93	100	100
Río Cuarto		776,450	12	23	53	73	88	94
San Francisco		747,500	22	28	38	49	67	84
Villa María		513,300	27	37	47	57	67	76
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	2,893,100	30	40	54	67	79	87
	19/20	2,884,573	38	47	60	71	80	88
Paraná		150,000	90	90	95	98	99	100
Rosario del Tala		325,000	93	93	95	96	98	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	475,000	92	92	95	97	98	100
	19/20	488,300	90	90	90	91	93	97
General Pico		372,100	63	70	76	81	82	89
Santa Rosa		157,400	21	50	65	75	100	100
<b>LA PAMPA</b>	20/21	529,500	51	64	73	79	87	92
	19/20	570,400	35	45	58	72	78	91
Avellaneda		101,000	31	31	31	31	31	37
Cañada de Gómez		245,000	80	80	80	80	85	85
Casilda		156,500	78	78	81	84	100	100
Rafaela		363,000	79	79	79	79	94	97
Venado Tuerto		237,000	87	87	89	91	100	100
<b>SANTA FE</b>	20/21	1,102,500	76	76	77	78	88	90
	19/20	1,120,467	79	80	81	82	89	93
CATAMARCA		16,200		20	30	40	45	50
CORRIENTES		11,000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		105,700						4
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		155,000						
FORMOSA		58,700						
JUJUY		6,293						
MISIONES		31,150	79	79	79	83	89	93
SALTA		303,655			1	5	7	12
SAN LUIS		417,000	27	39	62	77	91	96
STGO. ESTERO		175,000				1	1	16
STGO. ESTERO (Quimilí)		615,000					10	30
TUCUMÁN		87,200	3	12	20	32	37	42
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	<b>9,455,337</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>63</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	<b>81</b>
	19/20	9,461,670	50	56	64	70	77	82

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI**  
CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	26/11	03/12	10/12	17/12	23/12	30/12
			%	%	%	%	%	%
<b>BUENOS AIRES</b>	Colorado	0						
	Rosado	31,250	100	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>31,250</b>						
	19/20	20,510	39	40	82	85	89	90
<b>CATAMARCA</b>	Colorado	0						
	Rosado	1,300				50	55	60
	<b>Total</b>	<b>1,300</b>						
	19/20	2,200	0	0	0	5	10	20
<b>JUJUY</b>	Colorado	0						
	Rosado	200						10
	<b>Total</b>	<b>200</b>						10
	19/20	588	0	0	0	5	10	20
<b>SALTA</b>	Colorado	0						
	Rosado	3,692				2	4	15
	<b>Total</b>	<b>3,692</b>						15
	19/20	5,875	0	0	0	3	4	8
<b>SANTA FE</b>	Colorado	0						
	Rosado	5,000	100	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>5,000</b>						
	19/20	6,500	100	100	100	100	100	100
<b>SAN LUIS</b>	Colorado	0						
	Rosado	8,250	80	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>8,250</b>						
	19/20	10,450	100	100	100	100	100	100
<b>TUCUMAN</b>	Colorado	0						
	Rosado	150				50	55	60
	<b>Total</b>	<b>150</b>						60
	19/20	150	100	100	100	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	Colorado	0						
	Rosado	15,800	12	39	69	88	100	100
	<b>Total</b>	<b>15,800</b>						
	19/20	15,850	10	28	40	77	93	100
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	117,420	36	72	99	99	99	100
	<b>Total</b>	<b>117,420</b>	36	72	99	99	99	100
	19/20	114,000	33	43	62	67	86	90
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	23,500	98	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>23,500</b>	98	100	100	100	100	100
	19/20	18,582	89	100	100	100	100	100
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	128,300	100	100	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>128,300</b>	100	100	100	100	100	100
	19/20	128,300	100	100	100	100	100	100
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	5,680	28	48	72	78	88	93
	<b>Total</b>	<b>5,680</b>	28	48	72	78	88	93
	19/20	6,246	40	50	69	74	79	84
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	45,000	79	91	96	99	100	100
	<b>Total</b>	<b>45,000</b>	79	91	96	99	100	100
	19/20	39,400	40	62	87	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	Colorado	0						
	Rosado	319,900	72	88	98	99	99	99.9
	<b>Total</b>	<b>319,900</b>	<b>72</b>	<b>88</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>99.9</b>
	19/20	306,528	65	73	84	88	95	96
<b>TOTAL PAIS</b>	Colorado	0						
	Rosado	385,612	72	86	96	98	98	99
	<b>Total</b>	<b>385,612</b>	<b>72</b>	<b>86</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
	2019/20	368,651	63	70	81	86	93	95

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA**  
CAMPAÑA 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	26/11 %	03/12 %	10/12 %	17/12 %	23/12 %	30/12 %
Bolívar	1ª	280,000	80	85	100	100	100	100
	2ª	70,000					100	100
Bragado	1ª	298,500	80	90	100	100	100	100
	2ª	157,880		1	5	50	70	90
General Madariaga	1ª	55,400	47	66	89	100	100	100
	2ª	24,100					33	32
Junín	1ª	331,500	100	100	100	100	100	100
	2ª	177,000			32	64	92	100
La Plata	1ª	46,000	50	80	95	100	100	100
	2ª	26,000				3	45	65
Lincoln	1ª	474,000	96	100	100	100	100	100
	2ª	255,000			1	31	60	91
Pehuajó	1ª	387,047	89	100	100	100	100	100
	2ª	203,995			15	49	90	100
Pergamino	1ª	496,650	100	100	100	100	100	100
	2ª	237,550	4	17	66	100	100	100
Pigüé	1ª	124,000	9	43	59	100	100	100
	2ª	37,000					10	81
Salliqueló	1ª	166,000	7	48	48	78	93	95
	2ª	50,000		40	45	50	50	62
Tandil	1ª	263,500	73	93	100	100	100	100
	2ª	271,150				15	22	58
Tres Arroyos	1ª	274,000	63	69	87	100	100	100
	2ª	100,000					7	57
25 de Mayo	1ª	250,000	95	98	100	100	100	100
	2ª	126,299				14	46	66
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	5,182,571	53	61	68	79	87	94
	19/20	5,211,021	49	58	65	73	81	88
Laboulaye	1ª	550,000	42	84	89	100	100	100
	2ª	144,400				8	38	88
Marcos Juárez	1ª	645,000	98	100	100	100	100	100
	2ª	288,000	5	43	61	90	100	100
Río Cuarto	1ª	969,000	92	100	100	100	100	100
	2ª	125,300	10	30	40	36	60	85
San Francisco	1ª	592,500	25	54	72	79	91	98
	2ª	375,000					22	61
Villa María	1ª	593,000	58	69	81	91	100	100
	2ª	211,100			10	20	34	52
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	4,493,300	50	66	73	79	86	93
	19/20	4,495,500	48	62	71	77	83	88
Paraná	1ª	192,000	43	62	92	96	100	100
	2ª	179,000			39	64	92	100
Rosario del Tala	1ª	450,000	61	77	90	96	100	100
	2ª	310,000	5	20	53	73	92	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	1,131,000	35	48	73	85	97	100
	19/20	1,165,000	50	65	81	89	94	98

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA**  
CAMPAÑA 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	26/11 %	03/12 %	10/12 %	17/12 %	23/12 %	30/12 %
General Pico	1ª	332,000	36	49	64	77	84	94
	2ª	76,800				20	44	62
Santa Rosa	1ª	88,900	35	50	65	75	80	81
	2ª	7,000				10	10	14
<b>LA PAMPA</b>	20/21	504,700	30	41	53	67	76	85
	19/20	504,700	23	32	51	65	72	87
Avellaneda	1ª	98,600	25	27	37	48	61	93
	2ª	104,000			5	15	28	63
Cañada de Gómez	1ª	515,864	90	92	93	100	100	100
	2ª	320,624		64	84	100	100	100
Casilda	1ª	436,100	92	99	100	100	100	100
	2ª	199,600			69	100	100	100
Rafaela	1ª	321,000	59	80	81	96	100	100
	2ª	417,500		16	19	50	82	100
Venado Tuerto	1ª	405,000	95	100	100	100	100	100
	2ª	163,000		2	15	42	92	98
<b>SANTA FE</b>	20/21	2,981,288	48	62	72	85	93	98
	19/20	2,992,624	58	71	80	87	97	98
<b>CATAMARCA</b>	1ª	19,200	5	20	39	40	45	50
	2ª	20,000	5	20	34	43	50	55
<b>CORRIENTES</b>	1ª	4,490	75	100	100	100	100	100
	2ª	700	85	100	100	100	100	100
<b>CHACO (Charata)</b>	1ª	291,000			3	4	12	34
	2ª	38,000			5	6	21	47
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>	1ª	225,300					17	37
	2ª	54,650					17	37
<b>FORMOSA</b>		5,200						90
<b>JUJUY</b>		5,384						10
<b>MISIONES</b>		3,750	50	50	50	50	79	95
<b>SALTA</b>	1ª	347,656			5	10	12	30
	2ª	42,753			5	10	12	30
<b>SAN LUIS</b>	1ª	244,700	61	82	92	96	100	100
	2ª	1,500			45	47	100	100
<b>STGO. ESTERO</b>	1ª	107,000	5	10	17	17	17	24
	2ª	92,200	5	10	19	19	25	33
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>	1ª	576,800			10	15	80	100
	2ª	309,500					40	60
<b>TUCUMÁN</b>	1ª	93,750	5	23	34	39	44	49
	2ª	73,700	5	23	35	40	45	50
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	<b>16,850,092</b>	<b>43</b>	<b>54</b>	<b>62</b>	<b>71</b>	<b>82</b>	<b>90</b>
	19/20	16,833,597	44	55	64	73	82	88

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO**

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	26/11	03/12	10/12	17/12	23/12	30/12
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5,220			30	82	100	100
Bolívar	2,000				50	100	100
Bragado	3,250	80	100	100	100	100	100
General Madariaga	1,500						100
Junín	8,600	46	80	95	100	100	100
La Plata	8,500	70	70	80	89	100	100
Lincoln	8,900	93	100	100	100	100	100
Pehuajó	3,350	100	100	100	100	100	100
Pergamino	5,100	91	100	100	100	100	100
Pigüé	8,000	18	38	85	85	100	100
Salliqueló	19,000		2	8	24	41	94
Tandil	6,000				100	100	100
Tres Arroyos	7,000						100
25 de Mayo	3,850	94	100	100	100	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	<i>20/21</i>	38	45	54	70	78	99
	<i>19/20</i>	41	55	64	71	81	89
Laboulaye	11,880	18	48	54	85	88	93
Marcos Juárez	7,970	60	87	95	98	100	100
Río Cuarto	11,950	19	78	100	100	100	100
San Francisco	22,120		41	66	72	87	93
Villa María	9,900		29	35	44	58	67
<b>CÓRDOBA</b>	<i>20/21</i>	15	54	70	79	87	91
	<i>19/20</i>	31	47	59	68	75	85
Paraná	44,400	93	97	100	100	100	100
Rosario del Tala	45,000	70	81	84	89	94	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	<i>20/21</i>	81	89	92	94	97	100
	<i>19/20</i>	63	76	85	86	86	87
General Pico	7,100					45	64
Santa Rosa	23,100	52	80	90	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	<i>20/21</i>	40	61	69	76	87	92
	<i>19/20</i>	34	46	92	100	100	100
Avellaneda	49,500	81	86	92	95	98	100
Cañada de Gómez	12,000	62	100	100	100	100	100
Casilda	9,200	100	100	100	100	100	100
Rafaela	52,400	61	77	83	97	100	100
Venado Tuerto	3,500	100	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	<i>20/21</i>	73	85	90	97	99	100
	<i>19/20</i>	53	69	82	84	93	97
CATAMARCA	2,000				50	55	60
CORRIENTES	4,800	80	95	100	100	100	100
CHACO (Charata)	29,900						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	26,900						
FORMOSA	40,000						
JUJUY	500						
MISIONES	0						
SALTA	10,000			1	4	6	15
SAN LUIS	15,400	28	49	76	89	98	100
STGO. ESTERO	33,500		2	5	7	7	20
STGO. ESTERO (Quimilí)	65,000						30
TUCUMÁN	4,200			5	50	56	61
<b>TOTAL PAÍS</b>	<i>20/21</i>	<b>36</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>70</b>
	<i>19/20</i>	36	47	58	63	71	77

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	26/11	03/12	10/12	17/12	23/12	30/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	85,000			11	29	43	71
	T. fideo	2,000			5	30	50	95
Bolívar	T. pan	119,000					80	100
	T. fideo	3,000					85	100
Bragado		140,000			7	60	90	100
General Madariaga		23,300					18	78
Junín		167,000			38	76	80	100
La Plata		19,500				10	60	90
Lincoln		263,000		3	45	82	98	100
Pehuajó		196,114			20	60	100	100
Pergamino		204,950	1	16	84	100	100	100
Pigüé	T. pan	271,000				8	50	90
	T. fideo	11,000				8	50	90
Salliqueló	T. pan	190,000					23	58
	T. fideo	2,000					10	50
Tandil	T. pan	296,500					10	47
	T. fideo	2,500						58
Tres Arroyos	T. pan	459,000				4	16	78
	T. fideo	51,000				4	19	85
25 de Mayo		82,500			17	47	86	92
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	2,588,364	0	2	16.0	33	55	84
	19/20	2,488,500	0	3	18.0	39	59	71
Laboulaye		165,750		1	23	63	88	100
Marcos Juárez		309,100	15	66	81	100	100	100
Río Cuarto		108,000	1	20	62	78	100	100
San Francisco		340,977	80	95	100	100	100	100
Villa María		248,700	15	59	89	96	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	1,172,527	31	61	79	92	98	100
	19/20	1,463,400	29	57	75	85	93	95
Paraná		199,700	48	77	94	99	100	100
Rosario del Tala		340,000	60	84	96	99	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	539,700	55	81	95	99	100	100
	19/20	475,000	35	72	94	100	100	100
General Pico		142,500			26	66	83	96
Santa Rosa		203,500			15	50	80	100
<b>LA PAMPA</b>	20/21	346,000	0	0	19	56	81	98
	19/20	335,700	0	3	16	63	86	97
Avellaneda		153,000	96	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		312,000	22	84	100	100	100	100
Casilda		178,200	15	90	99	100	100	100
Rafaela		499,500	62	87	88	100	100	100
Venado Tuerto		185,000		30	88	97	100	100
<b>SANTA FE</b>	20/21	1,327,700	41	80	94	100	100	100.0
	19/20	1,300,500	50	79	98	100	100	100
CATAMARCA		21,100	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		1,570	50	50	50	100	100	100
CHACO (Charata)		48,000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		57,550	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	7,775		9	72	94	100	100
	T. fideo	600		20	100	100	100	100
STGO. ESTERO		75,500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		293,000	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	78,000	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	4,100	100	100	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	<b>6,650,066</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>57</b>	<b>69</b>	<b>81</b>	<b>93</b>
	19/20	6,950,000	30	45	60	73	83	88

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA		26/11	03/12	10/12	17/12	23/12	30/12
	Hectáreas		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		46,930			14	44	61	81
Bolívar		69,500				10	100	100
Bragado		19,000	1	5	90	100	100	100
General Madariaga		5,200				25	86	100
Junín		15,000			89	96	100	100
La Plata		9,000				40	90	100
Lincoln		16,000		1	63	94	100	100
Pehuajó		56,200			23	71	100	100
Pergamino		8,250	3	36	100	100	100	100
Pigüé		165,000			20	20	53	90
Salliqueló		79,000				10	30	63
Tandil		176,000			5	39	53	85
Tres Arroyos		368,000				25	38	91
25 de Mayo		28,516		1	29	59	95	100
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	1,061,596	0	0	11	32	56.0	90
	19/20	1,109,570	0	4	13	34	50	67
Laboulaye		4,920		66	69	100	100	100
Marcos Juárez		10,500	5	68	100	100	100	100
Río Cuarto		3,500		50	100	100	100	100
San Francisco		10,710	86	96	100	100	100	100
Villa María		2,100		33	100	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	31,730	50	79	99	100	100	100
	19/20	35,150	29	77	81	95	98	99
Paraná		2,500		86	100	100	100	100
Rosario del Tala		3,700	80	100	100	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	6,200	43	93	100	100	100	100
	19/20	4,300	63	79	100	100	100	100
General Pico		51,000			31	74	87	99
Santa Rosa		41,000		2	20	80	90	100
<b>LA PAMPA</b>	20/21	92,000	0	1	27	76	88	99
	19/20	96,390	0	5	25	63	86	96
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8,000	25	100	100	100	100	100
Casilda		2,400	15	65	86	90	100	100
Rafaela		4,000						
Venado Tuerto		8,500	25	80	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	20/21	22,900	23	88	98	98	100	100
	19/20	19,435	91	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		10,500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		4,720	100	100	100	100	100	100
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	20/21	15,220	100	100	100	100	100	100
	19/20	12,200	85	100	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	<b>1,229,646</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>60</b>	<b>91</b>
	19/20	1,277,000	3	7	17	38	54	70

(\*) 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	190,000
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	8,800
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	20,674,800
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	1,570,000
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	18,522,600
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
<b>TOTAL</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>	<b>40,507,400</b>

(\*) 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	1,200,000
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	4,500
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	19,760,000
<b>Subtotal Cereales</b>	<b>49,627,000</b>	<b>46,116,400</b>	<b>50,995,200</b>	<b>52,533,000</b>	<b>55,968,640</b>	<b>61,129,870</b>	<b>75,963,330</b>	<b>69,230,250</b>	<b>85,014,000</b>	<b>85,936,000</b>
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	3,270,000
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
<b>Subtotal Oleaginosas</b>	<b>52,683,000</b>	<b>43,620,000</b>	<b>52,595,000</b>	<b>55,595,000</b>	<b>64,711,000</b>	<b>61,939,000</b>	<b>58,635,000</b>	<b>41,407,000</b>	<b>59,183,500</b>	<b>52,334,950</b>
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	620,000
<b>Subtotal Otros Cultivos</b>	<b>2,072,000</b>	<b>1,756,000</b>	<b>1,664,700</b>	<b>2,619,000</b>	<b>2,395,000</b>	<b>2,040,000</b>	<b>2,110,000</b>	<b>2,208,000</b>	<b>2,789,000</b>	<b>3,020,000</b>
<b>TOTAL</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>	<b>141,290,950</b>

(\*) 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	190	0	190	100	63.2	1,200
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	9	6	3	29	19.5	5
SORGO GRANIFERO	520	120	400	77	46.3	1,850
TRIGO	6,950	225	6,725	97	29.4	19,760
Subtotal Cereales	20,675	4,091	16,584	80	-	85,936
CÁRTAMO	27	0	27	100	8.5	23
COLZA	17	0	17	100	19.4	33
GIRASOL	1,570	26	1,544	98	21.2	3,270
LINO	9	0	9	100	11.1	10
SOJA	16,900	200	16,700	99	29.3	49,000
Subtotal Oleaginosas	18,523	226	18,297	99	-	52,336
ALGODÓN	450	30	420	93	26.2	1,100
MANÍ	370	1	369	99	35.2	1,300
POROTOS	490	2	488	99	12.7	620
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>40,508</b>	<b>4,350</b>	<b>36,158</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>141,292</b>

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 24/12/2020 al 30/12/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					TRIGO				Humedad
		E	C	F	L	M	Estado General	MB	B	R	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	5	95	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	100	91	9	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	15	50	30	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	12	88	7	89	4	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	90	10	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	18	78	4	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	40	40	20	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 24/12/2020 al 30/12/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	81	-	-	A
	BOLÍVAR	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	80	20	-	-	-	100	-	-	PS
	GENERAL MADARIAGA	-	63	37	-	-	-	100	-	-	R/PS
	JUNÍN	-	-	100	-	-	-	83	17	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	72	28	-	-	-	85	15	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	88	12	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	87	13	-	-	5	57	47	5	A/R/S
	SALLIQUELÓ	36	64	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TANDIL	-	96	4	-	-	-	11	3	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	78	-	A/PS
25 DE MAYO	-	98	2	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	64	36	-	-	23	77	-	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	8	86	6	-	-	91	9	-	A
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	100	-	-	-	60	40	-	R
	VILLA MARÍA	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	69	30	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	100	-	-	-	-	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	40	60	-	-	-	100	-	-	R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	29	71	-	70	17	12	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	41	50	9	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	88	12	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	60	40	-	25	49	25	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	42	58	-	20	49	30	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	77	23	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	38	47	15	-	-	61	29	10	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 24/12/2020 al 30/12/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAIZ				Humedad
		E	C	F	L	M	Estado General				
							MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	70	30	-	-	-	100	-	-	R/PS
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	JUNÍN	-	24	76	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	5	95	-	-	-	50	50	-	-	A
	LINCOLN	5	80	15	-	-	-	82	18	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	30	70	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	5	60	30	5	A/R/PS
	SALLIQUELÓ	37	63	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	89	11	-	A
25 DE MAYO	10	68	22	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	7	70	23	-	-	13	72	15	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	6	17	63	14	-	-	97	3	-	A/R
	RÍO CUARTO	19	80	1	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	5	84	11	-	-	-	61	39	-	R
	VILLA MARÍA	38	44	18	-	-	-	10	90	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	4	4	29	63	-	-	92	8	-	A
	ROSARIO DEL TALA	3	3	94	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	20	80	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
	SANTA ROSA	17	83	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	5	5	48	31	11	-	76	19	5	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	34	48	18	-	A
	CASILDA	-	22	55	23	-	-	100	-	-	A/R
	RAFAELA	18	-	25	57	-	-	98	2	-	A
	VENADO TUERTO	5	10	15	70	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	100	-	-	-	-	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	50	50	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	30	70	-	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	62	28	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	100	-	-	-	-	-	2	98	-	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**