

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 17 de Diciembre de 2020



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

## INFORME SEMANAL al 17 de Diciembre 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 17/12/2020
  - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, 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)

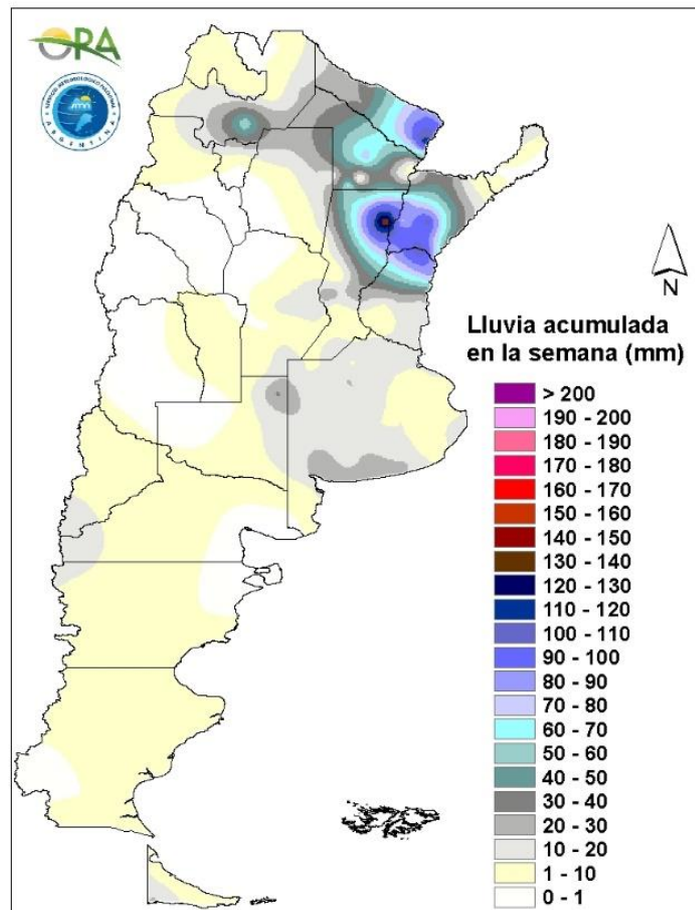
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: [direstiagri@magyp.gob.ar](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)



## PANORAMA AGROCLIMATICO

### PRECIPITACIONES

Como estaba previsto, las lluvias más importantes se registraron en el NEA, principalmente en el noreste de Santa Fe y en Corrientes, afectando también en menor medida a zonas aledañas. Las precipitaciones rondaron los 80 mm en toda la región, con máximos puntuales en Reconquista (142 mm) y en Mercedes (103 mm). También se dieron lluvias intensas de forma local en Formosa (117 mm) y algo inferiores, de entre 60 mm y 70 mm en algunas localidades de Chaco y del sur de Salta. En las provincias de Buenos Aires y La Pampa se dieron eventos leves, en general de 10-20 mm, destacándose General Pico (32 mm) y Bahía Blanca (28 mm).

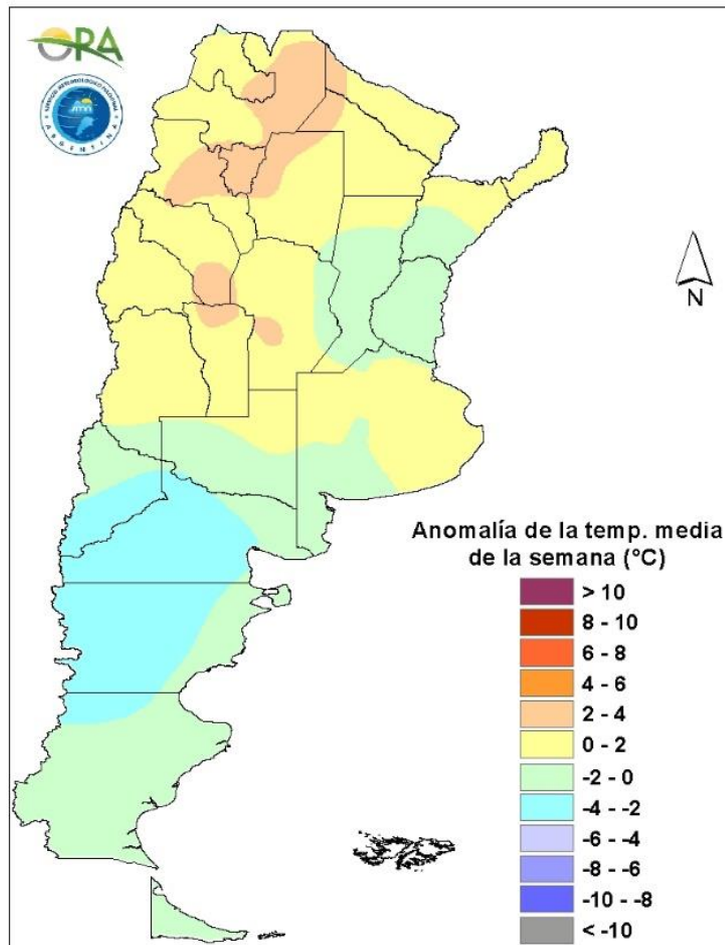


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y jueves se esperan precipitaciones en el norte, principalmente en el NOA y también algunas zonas del NEA. A partir del viernes y hasta el domingo el avance de un sistema de baja presión en la zona central, hace prever lluvias en el este de Mendoza, San Luis, La Pampa, centro y sur de Córdoba y Santa Fe, Buenos Aires y Entre Ríos. Durante el lunes y hasta el martes podrían darse eventos aislados en el NOA y NEA.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron inferiores a las normales en el centro-norte patagónico, principalmente en la región cordillerana y fueron algo superiores en el NOA, mientras que se dieron dentro del rango esperado para la época del año en el resto del territorio argentino. Las temperaturas máximas superaron los 35°C en todo el centro y norte del país, e incluso los 40°C en la mayor parte de Cuyo, el NOA y sectores aislados de la zona central, registrándose en Huinca Renancó (44,8°C) la máxima semanal absoluta. Sólo se reportaron heladas meteorológicas desde El Bolsón con una mínima marca térmica de -0.5°C, mientras que las heladas agronómicas se extendieron por el norte de Patagonia y en Tierra del Fuego.

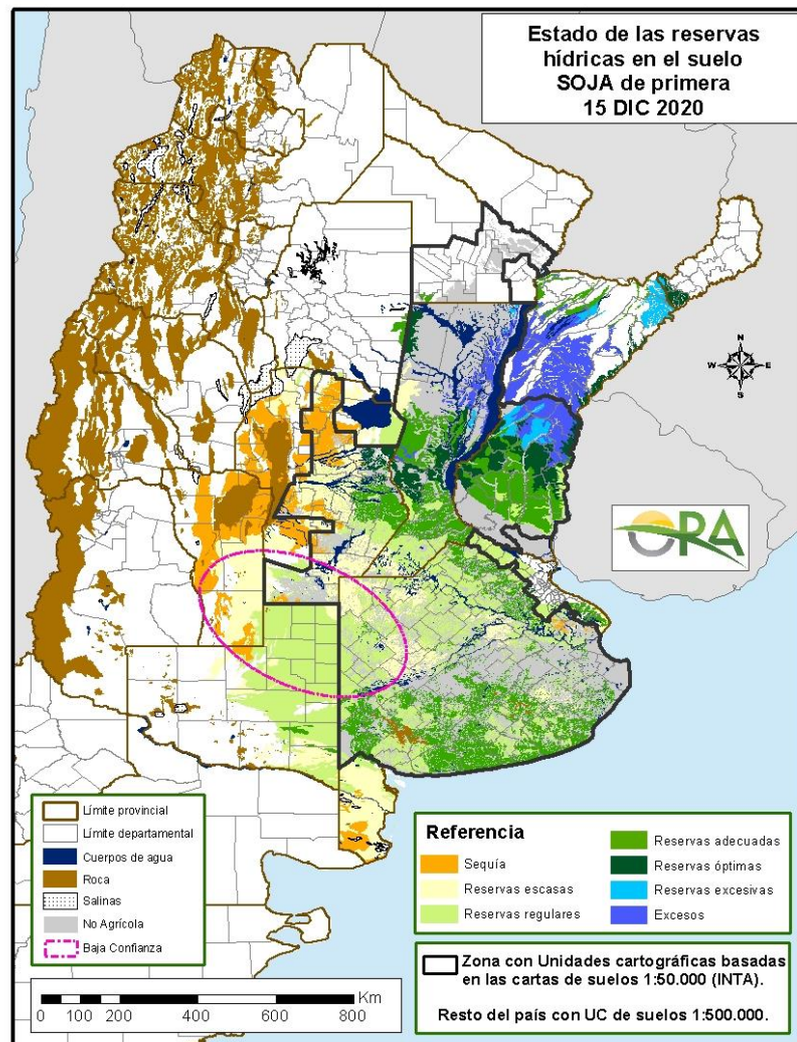


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal en la mayor parte del país. Entre miércoles y viernes se espera que las temperaturas aumenten principalmente en el norte de Argentina pero también en el centro. En este período podrían darse condiciones para temperaturas máximas mayores a 35°C en zonas del NOA y NEA. Durante el fin de semana, con el ingreso de un sistema de baja presión se espera que las temperaturas desciendan entre sábado y lunes al menos en la zona central, pero también en el norte. A partir del martes vuelven a aumentar y podrían darse condiciones para máximas sobre 35°C en el este de San Juan, norte de Córdoba y zonas del NOA y NEA.

## 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 precipitaciones de la última semana recargaron fuertemente los perfiles hídricos en el NEA. Conforme a esto se observa que el norte de Entre Ríos, noreste de Santa Fe y la mayor parte de Corrientes presentan excesos hídricos o reservas excesivas. En el resto de Entre Ríos, el centro de Santa Fe y el centro-este de Córdoba, donde se dieron lluvias algo inferiores, las reservas son adecuadas u óptimas. En la zona núcleo se observa un gradiente de humedad en el suelo en sentido oeste-este, con reservas escasas al oeste y adecuadas al este. En el sur de la provincia de Buenos Aires predominan ampliamente los polígonos con almacenajes adecuados, mientras que en La Pampa son en su mayoría regulares. En el oeste de la zona sojera nacional, particularmente en San Luis y centro-oeste de Córdoba predominan las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas durante la próxima semana, teniendo en cuenta la previsión de lluvias.



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 17/12/2020

### COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

#### CEBADA

##### Buenos Aires

En la zona de Bahía Blanca, continúa avanzando la cosecha a buen ritmo. Los rindes son inferiores a los esperados, atribuidos a daños por heladas y presencia de enfermedades foliares. Los valores oscilan entre 15 qq/ha en zonas marginales hasta 40 qq/ha en las mejores zonas.

Se ha dado por finalizada la cosecha en la zona de la delegación Bragado, con rendimientos que promedian los 40 qq/ha.

En la zona de Junín, Pehuajó y Veinticinco de Mayo, la cosecha avanza a buen ritmo, y se estima que la misma finalice durante los próximos días. Los rendimientos reportados superan los esperados.

Hacia el oeste, en las aéreas de las delegaciones de Pigüé y Salliqueló, se ha dado inicio a la cosecha, los rendimientos se ubican dentro de los valores históricos, y oscilan entre los 28-30 qq/ha.

Hacia el sudeste, la cosecha avanza a buen ritmo, los rendimientos que se reportan son muy buenos, con valores que van desde los 50 hasta los 80 qq/ha, siendo éstos últimos en lotes hacia la zona costera.

##### Córdoba

Se da por finalizada la cosecha con la recolección de los últimos lotes que aun se mantenían en pie en la delegación Laboulaye. El rinde promedio provincial es muy bajo, de 17 qq/ha.

##### La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, las tareas de cosecha se realizan con normalidad, avanzando hasta alcanzar una superficie trillada del 74% de lo implantado. Los rendimientos se ubican en valores que van desde los 15 hasta los 30 qq/ha en aquellos lotes con mejor tecnología.

En Santa Rosa, se registra un avance de cosecha del 80%, arrojando rindes de entre 25-30 qq/ha.

#### GARBANZO

##### Buenos Aires

Ha finalizado la cosecha en ámbitos de la delegación Bragado



## TRIGO

### Buenos Aires

Avanza a buen ritmo la cosecha en la zona de la delegación Bahía Blanca. Los rendimientos se ubican entre los 13 y 45 qq/ha, indicando que va a ser una buena campaña tanto en rendimiento como en calidad.

En la zona de Bragado avanza a buen ritmo la recolección, estimándose una superficie cosechada cercana al 60%, con rindes que promedian los 45 qq/ha para la delegación.

En la zona de General Madariaga, gran parte de la superficie implantada ya se encuentra transitando la madurez fisiológica. Se prevén las primeras cosechas para la semana siguiente, estimando buenos rendimientos promedios.

En la zona de Junín, la trilla avanzó de manera acelerada estimándose un avance del 76%, con rendimientos similares a los de la campaña previa, alcanzándose promedios de 45 qq/ha en las mejores zonas y de 30 qq/ha en las áreas más marginales. Dada la continuidad de las buenas condiciones climáticas, se espera que la cosecha se complete en la próxima semana.

En la zona de La Plata, avanza a muy buen ritmo la trilla con muy buenos rendimientos a excepción de sectores más bajos que tuvieron alguna afectación por heladas, pero en general los rindes a nivel de lote son muy aceptables variando de 35 a 55 qq/ha.

En ámbitos de la delegación Pehuajó, ante la ausencia de lluvias y humedad relativa, la cosecha avanza rápidamente y concluirá la semana próxima. Las producciones se sostienen, incluso aumentaron por registros de zonas con excelentes trigos de 60 qq/ha.

En la delegación Salliqueló, la cosecha avanza con buen ritmo, y se estima que la misma finalice los próximos días. Los rendimientos se ubican dentro de los promedios zonales, y arrojan valores que van entre los 26-27 qq/ha.

En la delegación Veinticinco de Mayo el avance de la cosecha representa el 47% de lo implantado. Los rendimientos presentan valores en alza, superando los valores esperados.

En Tandil, los trigos seguramente se adelantarán una semana a las fechas habituales dadas las condiciones hídricas y temperaturas que acortaron el período de llenado. Se estima que la semana próxima comenzaría la cosecha en los lotes más avanzados. Se han reportado cosechas puntuales de ciclos largos con rindes muy buenos y promedios de 65 qq/ha.

Respecto a los trigos (pan y candeal) implantados en Tres Arroyos, aun mantienen un elevado contenido de humedad, por lo que la cosecha, sólo ha comenzado en lotes puntuales, con buenos rendimientos.

### Córdoba

La cosecha en la provincia supera el 90% de superficie trillada. Se ha finalizado la misma en las delegaciones Marcos Juárez y San Francisco. Los rendimientos fueron muy inferiores a los promedios regionales, y ello debido a las inadecuadas condiciones climáticas durante todo el estadio del cultivo. Las siembras con escasa humedad, deficientes emergencias y la ocurrencia de heladas, fueron los principales inconvenientes que explicarían lo ocurrido. Los rendimientos obtenidos son altamente variables, dependiendo del grado de afectación zonal.

La delegación más demorada es Laboulaye, con un 63% de superficie cosechada, y con rindes bajos que se ubican entre los 15-18 qq/ha



## Entre Ríos

La recolección del cereal se encuentra prácticamente terminada. Restan pocos lotes que serán cosechados en la medida que las condiciones de piso y humedad de los granos lo permitan. El resultado obtenido para la presente campaña es de 25 qq/ha en promedio, inferior al valor histórico, que se encuentra cercano a los 26 qq/ha. La merma se explica por el déficit hídrico en etapas críticas y heladas tardías.

## La Pampa

En la zona de General Pico, la cosecha avanza sin inconvenientes. Los resultados varían desde 30 a 35 qq/ha en lotes con alta tecnología y/o ubicados en sectores bajos, hasta rindes de 12 a 18 qq/ha en sectores ubicados al oeste de la región, en lotes ubicados en lomas y/o lotes donde la utilización de tecnología es mínima. Se estima que el avance es de 66%. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance de cosecha era del 59%.

En la zona de Santa Rosa, continúa la cosecha de los trigos, con un avance del 50% y rendimientos que van de los 20 a 28 qq/ha. Se encuentran todos en madurez comercial. Los cultivos se visualizan en estado bueno a muy bueno.

## Santa Fe

En la delegación Rafaela, finalizaron las tareas de cosecha cerrando la campaña de fina con rendimientos promedios de hasta 14 qq/ha en los departamentos de Castellanos, las Colonias y San Cristóbal. En el caso de los departamentos San Justo y La Capital se vieron beneficiados por las precipitaciones logrando en promedio 24 qq/ha.

En la delegación Venado Tuerto continúa la cosecha quedando muy pocos lotes para dar por finalizada la misma. Los rendimientos logrados fueron buenos a muy buenos en casos muy puntuales, teniendo en cuenta las precipitaciones logradas durante el ciclo del cultivo, siendo el promedio de 36 qq/ha.

## San Luis

Continúa la cosecha en la provincia, reportándose muy bajos rendimientos dadas las malas condiciones climáticas durante el desarrollo del cultivo. Los lotes realizados bajo riego, se exceptúan de la generalidad.

## COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

### ALGODON

#### Santa Fe

Continúa la siembra del cultivo en la delegación Avellaneda. La evolución es buena en general.



## Chaco

La siembra del cultivo de algodón continúa avanzando con las lluvias que se vienen registrando y que mejoran las condiciones hídricas de la cama de siembra, alcanzando a la fecha cerca del 86% de la intención de siembra. Los cuadros más avanzados se encuentran en buenas condiciones generales en etapa vegetativa diferenciando hojas.

## Santiago del Estero

En la delegación Quimilí avanza la siembra del cultivo, aunque viene algo atrasado. Es posible que la superficie destinada al textil sea inferior a campañas anteriores.

## NOA

En la delegación Salta, la implantación del cultivo avanza a menor ritmo sobre lotes en secano, limitada por la disponibilidad hídrica. Los lotes bajo riego destinados a esta fibra vegetal han sido sembrados casi en su totalidad.

## ARROZ

### Corrientes

El cultivo atraviesa su ciclo de manera favorable luego de haber completado la siembra.

### Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, los lotes se presentan desde emergencia hasta pleno macollaje. Las últimas lluvias fueron muy oportunas para acelerar y uniformar el nacimiento y para los más adelantados para el inundado de las arroceras.

### Santa Fe

En la delegación Avellaneda la evolución general es buena, aunque algo dispar ya que los nacimientos fueron desparejos.

El cultivo presenta buen desarrollo y buenas condiciones sanitarias en la delegación Rafaela.

## GIRASOL

### Buenos Aires

La siembra se encuentra finalizada en toda la provincia con la implantación de los últimos lotes en la delegación Salliqueló. Si bien no se han registrado precipitaciones, el cultivo no evidencia síntomas de estrés hídrico, hasta la fecha. La mayoría de los lotes atraviesa etapas de crecimiento, con buena densidad de plantas por hectárea. Los pronósticos de niña para esta campaña, y la consecuente falta de humedad podrían afectar los rendimientos futuros.

En el sudeste bonaerense, se han registrado heladas tardías, en la zona de Tandil, la primera hacia finales de octubre, que ha provocado daños en lotes que han debido ser resembrados. La última, registrada los primeros días de diciembre, más leve, con daños foliares de menor magnitud.



## Chaco

En la zona de Charata, el cultivo avanza en su mayor parte en llenado de grano, en mejores condiciones, producto de las mejoras en la oferta de agua del suelo. En la localidad de Hermoso Campo, zona rural, algunos lotes puntuales de siembra temprana comenzaron a levantarse, con rindes de 10 a 12 qq/ha. Se espera que en la próxima semana, de haber buenas condiciones, se continúe con la cosecha y un avance fuerte en la misma.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, el cultivo continúa su desarrollo en etapas de formación y llenado de granos en estado de regular a bueno e incluso algunos lotes puntuales muy buenos. Los más adelantados se encuentran próximos a la cosecha que podría iniciarse en los próximos días.

## Córdoba

En la zona de Laboulaye y Marcos Juárez, el cultivo ha iniciado la etapa de floración, en una escasa superficie. Se estima que durante los próximos días, la totalidad de los lotes ingresen en la etapa reproductiva.

En San Francisco, la totalidad de los lotes se encuentra en floración, en buen estado general, luego de las últimas precipitaciones registradas.

## Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, se reportan lotes en etapas que van desde formación del botón floral a floración. Alrededor de un 75% de los lotes se observan entre buenos a muy buenos, el resto regular a malos, estos últimos son los que presentan escasas densidad de plantas y daños ocasionados por granizo.

## La Pampa

En la zona de General Pico, se han registrado precipitaciones puntuales y de escaso milimetrage, por lo que la humedad en el suelo se califica como regular/principio de sequía, en el este, y principio de sequía/sequía, hacia la región oeste. Es por ello que la siembra se realiza con dificultad y bajo ritmo de avance, y limitada a aquellas zonas más favorecidas. Fenológicamente el cultivo transcurre las etapas de emergencia y formación de hojas y los lotes más adelantados ya poseen el botón floral en plena formación. El estado general del cultivo es calificado como bueno.

En la zona de la delegación Santa Rosa, se registraron precipitaciones esta semana, pero vinieron acompañadas de granizo, lo que provocó registros de siniestros en las localidades de Capital y Catrillo, igualmente los cultivos ya implantados de girasol que no fueron afectados por el granizo se encuentran en buen estado de desarrollo y crecimiento, ya en R1.

## Santa Fe

En Cañada de Gómez, este cultivo se encuentra en excelentes condiciones gracias a las condiciones climáticas reinantes. Los lotes se encuentran en su mayoría en llenado de grano. No se registra ataque de insectos ni enfermedades.

En Rafaela, el cultivo se encuentra en llenado de granos con buen desarrollo, aunque existen algunas zonas puntuales del departamento San Cristóbal que presentan un estado regular que originarán una merma en el rendimiento final.



## MAIZ

### Buenos Aires

En la delegación Pergamino se ven muchos maíces floreciendo, es un buen momento para que llueva ya que la humedad está justa. Los pronósticos de lluvia son alentadores para este fin de semana, de ser así se va a lograr una buena polinización.

En el área de la delegación Junín los lotes de maíz de segunda, sembrados la primera semana del mes de diciembre ya se encuentran emergidos y en buenas condiciones generales.

En la región que abarcan las delegaciones La Plata y Veinticinco de Mayo, esta semana prosiguieron las siembras del tardío y de segunda ya con algunas precipitaciones por lo que los suelos cuentan con mejor humedad en su perfil.

En la delegación Pehuajó, el cultivo manifiesta un leve cese de crecimiento por la restricción hídrica y muy alta demanda por evapotranspiración. No hay síntomas evidentes todavía de sequía generalizada, sólo lotes con estrés hídrico en las horas de mayor evapotranspiración.

Los maíces continúan su buen crecimiento en la etapa vegetativa en la delegación Salliqueló. Se encuentran en etapas fenológicas de V4 a V8, dependiendo de la fecha de siembra. Las condiciones generales son buenas, favorecidos por las últimas precipitaciones.

### Córdoba

En la delegación Laboulaye avanza la siembra de maíces tardíos y de segunda, pero será necesario que mejore la humedad superficial para completar la superficie restante. En cuanto a los lotes más adelantados, están iniciando la fase de panojamiento, por lo que requerirán de mayor humedad en el perfil. Durante la última semana llovió entre 10 y 15 mm en la mayor parte de la delegación pero fueron insuficientes.

En la delegación Marcos Juárez avanza la siembra de maíz tardío y de segunda, se concluirá en los próximos días si ocurren lluvias. También se siembra maíz con destino a picado o pastoreo diferido. Los lotes de primera se encuentran en etapa vegetativa con una gama de lotes en V5 a V10 y floración. Un 10 – 15% de la superficie se encuentra en flor y un alto porcentaje ingresará en la próxima semana.

En la delegación Río Cuarto avanzó la siembra de los tardíos. En este momento se detuvo, por falta de agua. Hasta no contar con humedad suficiente, no se continuará con la siembra de los tardíos y los de segunda.

En la delegación San Francisco se observan lotes emergiendo y hasta en pleno desarrollo foliar, con buen crecimiento por temperaturas elevadas.

En la delegación Villa María el maíz temprano ya se encuentra florecido, sobre todo al sur, en el departamento General San Martín. Debido a la falta de agua, los crecimientos no vienen siendo uniformes en algunos lotes. En menor medida y lentamente, avanza la siembra del maíz tardío como de segunda.

### Entre Ríos

Las lluvias registradas durante fines de noviembre y en las dos últimas semanas 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. La oferta de agua en el perfil al día de



hoy asegura en casi todos los lotes tempranos, atravesar el período crítico del cultivo en óptimas condiciones. Se ha iniciado la siembra de los lotes tardíos y de segunda.

### **La Pampa**

La siembra de los maíces tardíos en la delegación General Pico prosiguió con buen ritmo. El estado general de los lotes sembrados para forraje y grano continúa siendo calificado como bueno y con óptimos nacimientos. Fenológicamente el cultivo transcurre las etapas de emergencia a formación de hojas y los lotes más adelantados ya han comenzado con el alargamiento de los entrenudos basales y la formación del aparato fotosintético de la planta. Se estima un avance de siembra del 81% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance de siembra era del 76%.

En la delegación Santa Rosa los maíces de primera tempranos, fueron favorecidos por las recientes precipitaciones ya que estaban sufriendo la falta de agua. La mayoría se encuentra en V10 y se están fertilizando. Las precipitaciones permitieron que se continúe con la siembra de los maíces de primera, sembrados tardíos con un avance del 75%.

### **Santa Fe**

En la delegación Avellaneda se ha completado la siembra del temprano. La evolución es buena a regular en general, con zonas donde falta humedad para el normal desarrollo del cultivo, observándose hojas acartuchadas y achaparradas. Las precipitaciones registradas en la semana han favorecido al cultivo en algunas zonas. Se hallan en diferentes etapas de floración y llenado de grano, los más adelantados, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona.

En la delegación Rafaela, el cultivo presenta buen estado sanitario y buen desarrollo. Atraviesa la etapa fenológica crítica de floración y etapa reproductiva, beneficiadas por las precipitaciones recientemente registradas. Se espera lograr buenos rendimientos.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes van desde 8 hojas a llenado de grano, con buenas condiciones climáticas por el momento. La falta de humedad se hace sentir en días en que la demanda atmosférica es alta. Los lotes sembrados más tarde y que no poseen protección contra lepidópteros están siendo atacados por gusano cogollero realizándose los controles. Se están realizando aplicaciones de fungicidas.

Se están sembrando algunos lotes puntuales de maíces de segunda en la delegación Casilda que corresponden a suelos con una humedad ajustada pero suficiente para una adecuada germinación. Comienzan a emerger los cuadros sembrados la semana anterior. El maíz de implantación temprana inicia su floración con el inconveniente de carencia hídrica que pudiera complicar el proceso de polinización. Los cuadros más atrasados están completando la etapa de expansión foliar en fase de pre-floración, también bajo la mencionada condición de déficit hídrico.

En la delegación Venado Tuerto, comenzó la floración con un desarrollo limitado en altura y esperando que los pronósticos del fin de semana se cumplan para poder tener rendimientos buenos.

### **NOA**

Avanza lentamente la implantación del cultivo en la delegación Salta, apoyada sobre todo en cuadros regados artificialmente.

En Tucumán las precipitaciones escasas y erráticas condicionan las labores de barbechos y siembra maíz, por lo que se esperan que las lluvias aparezcan de manera uniforme para que la siembra se generalice.

## **MANI**

### **Córdoba**

Se completó la siembra en la delegación Laboulaye, con buen nacimiento, desarrollo y aspecto general aceptable.

En la delegación Marcos Juárez es buena la condición del cultivo, el mismo se encuentra en desarrollo vegetativo y su estado general es bueno.

En la delegación Río Cuarto el cultivo presenta buen desarrollo.

El cultivo transita sus etapas de manera favorable en la delegación Villa María a pesar de la sequía en la zona. Si bien se registraron precipitaciones, no se dieron en zonas rurales. Como ventaja, el cultivo en etapa de crecimiento aún puede continuar con su ciclo en estas condiciones.

## **NOA**

Ha iniciado la siembra de los primeros lotes del cultivo en la delegación Salta. Se prevé un aumento de la superficie ocupada.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

En áreas de la delegación General Madariaga, la siembra de soja de primera ha finalizado.

En la zona de la delegación Junín, la soja de primera se encuentra en muy buenas condiciones, en estadíos vegetativos avanzados, y con adecuadas condiciones de humedad en el perfil. Respecto al cultivo de segunda, la siembra avanza a medida que avanza la cosecha de cultivos de fina. Las últimas precipitaciones favorecen las labores. Los primeros sembrados, ya se encuentran emergidos en buen estado.

En La zona de influencia de la delegación La Plata, finalizó la siembra de los cultivos de primera ocupación y comienza, a medida que se van trillando los cultivos de invierno, la de segunda ocupación.

En Pehuajó, en aquellos lotes con escaso barbecho, se observa el cultivo con escaso desarrollo, no así, en aquellos lotes con presencia de napa, donde el cultivo ya cubre el entresurco. Respecto a la soja de segunda, los lotes ya sembrados no presentan emergencia debido a la escasez de humedad en los primeros centímetros de suelo.

En Pigüé, se da por finalizada la siembra de soja de primera.

En el sudeste se ha completado la siembra de soja de primera, y se observa un escaso crecimiento debido a la escasez hídrica en el suelo.



En ámbitos de la delegación Veinticinco de Mayo, la siembra de soja de segunda, avanza en función de la humedad en los suelos.

### **Córdoba**

En la zona de Laboulaye, la adecuada humedad en el perfil ha permitido la finalización de la siembra de soja de primera. Buen nacimiento en general. Respecto a la soja de segunda, lentamente comienza la implantación en la medida en que la humedad superficial lo permite. Las altas temperaturas fueron también un factor adverso que atrasó el inicio, no superando aún el 10% de la superficie estimada.

En Marcos Juárez, el estado de los lotes de soja de primera es muy bueno en general, con una humedad adecuada después de las lluvias. El cultivo se encuentra en una etapa de baja demanda de agua, que va de hoja unifoliada a V4. Se reporta presencia de Megascelis causando daños importantes, también hay oruga bolillera aplicándose insecticidas para su control. También se realizan controles de malezas, principalmente gramíneas y yuyo colorado.

En la delegación Río Cuarto, hasta la fecha, la falta de humedad no provoca incidentes, por lo que el cultivo implantado se encuentra en buen estado. La siembra de soja de segunda, se halla atrasada, por esta razón.

En la zona de la delegación San Francisco avanzan rápidamente las tareas de siembra, y dados los pronósticos de precipitaciones para los próximos días, se estima finalizar a la brevedad.

### **Chaco**

En Charata, la siembra de soja continuó a buen ritmo, se espera que para las próximas dos semanas se tenga el mayor porcentaje de avance producto de la disponibilidad de servicios, y el alcance de fechas óptimas para el éxito del cultivo para la zona de influencia. Las condiciones de humedad son regulares a buenas.

### **Entre Ríos**

En Paraná, restan sembrar menos de un diez por ciento del área objetivo de soja de primera. Las lluvias ocurridas durante el último fin de semana detuvieron en varias zonas la siembra de la presente campaña. El cultivo se encuentra en primeras etapas vegetativas, en buena condición favorecido por la adecuada oferta hídrica del perfil. La misma situación se produce para la siembra de soja de segunda, que avanzó hasta el 65 % del área estimada. Los lotes se encuentran entre emergencia y V3, con óptimas condiciones de crecimiento.

En la zona de Rosario del Tala, prácticamente la soja de primera se encuentra toda sembrada. El avance de soja de segunda, avanzando en función de las condiciones de piso.

### **La Pampa**

En la delegación General Pico, dadas las condiciones de escasa humedad en el perfil, el avance en la siembra se circunscribe a aquellos lotes con humedad adecuada en los primeros centímetros, para no dificultar la emergencia del cultivo. Fenológicamente transcurre las etapas de emergencia y formación de hojas, los lotes más adelantados ya poseen dos a tres nudos formados con sus dos a tres hojas expandidas. El estado general del cultivo es calificado como bueno y no se han reportado inconvenientes con el nacimiento de plántulas.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, se han registrado escasas precipitaciones, las que permitieron el avance en la siembra. La humedad del suelo es regular a escasa, por lo que la



siembra de soja de segunda, se limita a aquellas zonas donde se reportaron precipitaciones. Los lotes más avanzados atraviesan la etapa de V3.

### **Santa Fe**

En Cañada de Gómez, los lotes de soja de primera se encuentran totalmente emergidos en etapas de V2 a V6. Se están realizando aplicaciones para el control de malezas, por escapes, especialmente, de yuyo colorado y rama negra. También se están realizando aplicaciones para el control de megascelis y oruga bolillera. Respecto a la soja de segunda, finalizó la siembra de este cultivo. Las emergencias están siendo muy rápidas y homogéneas gracias a la humedad y las buenas temperaturas de la cama de siembra. No se aprecian problemas de malezas ni plagas.

En la zona de la delegación Casilda, el cultivo se halla atravesando distintas etapas de crecimiento vegetativo según su fecha de siembra, con algunos lotes puntuales de implantación temprana que están a punto de emitir las primeras flores. Se necesitan de nuevas lluvias que recarguen los perfiles ante el inminente aumento de la demanda hídrica. Se multiplican los controles de malezas, fundamentalmente ante nuevas irrupciones de yuyo colorado y rama negra. También se aplican insecticidas para impedir los daños por isoca bolillera y, tal como ocurre en años secos, la aparición de arañuelas y trips. Se pudo finalizar la siembra de soja de segunda, aunque cabe destacar que en algunos casos serán necesarias lluvias para normalizar la humedad edáfica e impedir germinaciones irregulares. Se monitorea el daño por isocas cortadoras aunque por el momento sin detecciones importantes.

En Rafaela, las labores de siembra han finalizado en la mayoría de la región de la delegación, quedando un porcentaje de lotes a sembrar en el noroeste del departamento San Cristóbal. En el caso de soja de segunda, las labores de siembra tuvieron buen ritmo hasta el fin de semana que comenzaron las precipitaciones deteniendo las mismas.

En la zona de Venado Tuerto, los lotes de soja de primera se encuentran con buen aspecto y a la espera de lluvias. La mayoría están en V3/V4. Para la soja de segunda, continúa la siembra a medida que se van desocupando los lotes con la cosecha de trigo.

### **NOA**

Las precipitaciones escasas y erráticas que se producen en la zona condicionan el avance en la siembra, por lo que se esperan que las lluvias aparezcan de manera uniforme para que la misma se generalice.

## **SORGO**

### **Buenos Aires**

Prosigue la siembra en forma lenta debido a la prioridad que le dan a la implantación del maíz y la soja.

### **Córdoba**

La siembra superó el 80% de la superficie estimada para la delegación Laboulaye, pero serán necesarias lluvias durante las próximas semanas para completar el resto.

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



## Entre Ríos

Las lluvias registradas resultaron muy oportunas para que el cultivo continúe con su evolución. En este momento, las etapas que atraviesa varían desde emergencia los últimos sembrados a los más adelantados en V8, cerrando el surco. El estado general de la mayoría de los lotes es bueno a muy bueno, salvo algunos alrededor de un 10%, entre regular a malos, que son aquellos que presentan baja densidad de plantas y problemas de malezas, referidos a fallas de herbicidas pre-emergentes a la siembra. En algunos casos fue necesario realizar controles por ataques de cogolleros.

## La Pampa

Finalizó la siembra en la delegación Santa Rosa. El estado vegetativo es entre V3/V4.

## Santa Fe

En la delegación Avellaneda, continúa la siembra del cultivo en algunas zonas. La evolución es buena en general.

En la delegación Cañada de Gómez, el cultivo se encuentra en muy buenas condiciones. Los lotes en su mayoría se encuentran desde V3 hasta macollaje. Se pueden apreciar ataques de cogollero sobre todo en los lotes más atrasados.

Los lotes implantados temprano en la delegación Casilda han comenzado a emitir las panojas. La mayoría de la superficie sembrada permanece en diferentes estadios vegetativos, en ambos casos dentro de un marco de humedad edáfica insuficiente.

En la delegación Rafaela, continúan las labores de siembra del cultivo, de acuerdo a las condiciones climáticas. Queda por sembrar un porcentaje de lotes en el noroeste del departamento San Cristóbal.

## Santiago del Estero

Se ha iniciado la siembra del cultivo en la delegación Santiago del Estero en aquellos departamentos que realizan riego.

## NOA

Continúa lentamente la siembra del cultivo en la delegación Salta, en la medida que los lotes presentan la humedad mínima necesaria.





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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12	17/12
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	600		10	80	100	100	100
San Francisco	300						100
Villa María	500					60	70
<b>CÓRDOBA</b>	<b>1.400</b>		4	34	43	64	89
<b>CORRIENTES</b>	-						
Charata	13.500	11	18	40	56	74	83
Pcia. R. S. Peña	70.700	20	20	26	34	55	91
<b>CHACO</b>	<b>205.700</b>	14	19	35	49	67	86
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>100</b>				100	100	100
<b>FORMOSA</b>	<b>10.800</b>				40	65	85
<b>SALTA</b>	<b>8.408</b>		22	30	45	55	60
<b>SAN LUIS</b>	<b>6.400</b>	25	35	55	85	100	100
<b>SANTA FE</b>	<b>45.900</b>	49	59	71	78	89	96
Santiago del Estero	62.500	80	88	90	97	97	97
Quimilí	136.000					10	25
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	<b>198.500</b>	26	27	28	29	36	48
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>477.208</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>43</b>	<b>56</b>	<b>71</b>
	<i>20/21</i>						
	<i>19/20</i>	42	55	60	63	67	87

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12	17/12	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	19	19	50	72	96	96	100	
Bolívar	160	100	100	100	100	100	100	
Bragado	188	60	70	80	85	90	100	
General Madariaga	124	71	79	84	84	93	96	
Junín	177	85	89	92	100	100	100	
La Plata	42	60	70	75	80	90	95	
Lincoln	272	76	76	76	76	79	89	
Pehuajó	418	88	89	89	89	96	96	
Pergamino	174	66	76	95	100	100	100	
Pigüé	92	5	7	20	56	86	86	
Salliqueló	172	45	63	83	88	100	100	
Tandil	250	84	89	98	100	100	100	
Tres Arroyos	205	91	99	100	100	100	100	
25 de Mayo	182	61	61	72	83	88	93	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	20/21	2,473,339	74	79	85	89	94	97
	19/20	2,430,409	65	74	82	88	93	94
Laboulaye	419	22	22	27	48	62	72	
Marcos Juárez	437	84	84	84	84	86	93	
Río Cuarto	776	8	8	12	23	53	73	
San Francisco	748	16	20	22	28	38	49	
Villa María	513	6	21	27	37	47	57	
<b>CÓRDOBA</b>								
	20/21	2,893,100	23	27	30	40	54	67
	19/20	2,884,573	34	37	38	47	60	71
Paraná	150	90	90	90	90	95	98	
Rosario del Tala	325	93	93	93	93	95	96	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	20/21	475	92	92	92	92	95	97
	19/20	488	90	90	90	90	90	91
General Pico	372	46	59	63	70	76	81	
Santa Rosa	157	10	11	21	50	65	75	
<b>LA PAMPA</b>								
	20/21	530	35	45	51	64	73	79
	19/20	570	18	28	35	45	58	72
Avellaneda	101	31	31	31	31	31	31	
Cañada de Gómez	245	80	80	80	80	80	80	
Casilda	157	78	78	78	78	81	84	
Rafaela	363	79	79	79	79	79	79	
Venado Tuerto	237	87	87	87	87	89	91	
<b>SANTA FE</b>								
	20/21	1,102,500	76	76	76	76	77	78
	19/20	1,120,467	72	75	79	80	81	82
CATAMARCA	16				20	30	40	
CORRIENTES	11	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	106							
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	155							
FORMOSA	59							
JUJUY	6							
MISIONES	31	79	79	79	79	79	83	
SALTA	304					1	5	
SAN LUIS	417	9	10	27	39	62	77	
STGO. ESTERO	175						1	
STGO. ESTERO (Quimilí)	615							
TUCUMÁN	87		2	3	12	20	32	
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	20/21	9,455,337	43	46	50	55	63	68
	19/20	9,461,670	41	46	50	56	64	70

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI**

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12	17/12
			%	%	%	%	%	%
<b>BUENOS AIRES</b>	Colorado	0						
	Rosado	31.250	31	50	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>31.250</b>						
	19/20	20.510	38	39	39	40	82	85
<b>CATAMARCA</b>	Colorado	0						
	Rosado	1.300						50
	<b>Total</b>	<b>1.300</b>						
	19/20	2.200	0	0	0	0	0	5
<b>JUJUY</b>	Colorado	0						
	Rosado	200						
	<b>Total</b>	<b>200</b>						
	19/20	588	0	0	0	0	0	5
<b>SALTA</b>	Colorado	0						
	Rosado	3.692						2
	<b>Total</b>	<b>3.692</b>						
	19/20	5.875	0	0	0	0	0	3
<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	60	85	100	100	100	100
<b>SAN LUIS</b>	Colorado	0						
	Rosado	8.250	18	28	80	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>8.250</b>						
	19/20	10.450	62	92	100	100	100	100
<b>TUCUMAN</b>	Colorado	0						
	Rosado	150						50
	<b>Total</b>	<b>150</b>						
	19/20	150	62	92	100	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	Colorado	0						
	Rosado	15.800			12	39	69	88
	<b>Total</b>	<b>15.800</b>						
	19/20	15.850	0	0	10	28	40	77
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	117.420	3	16	36	72	99	100
	<b>Total</b>	<b>117.420</b>	3	16	36	72	99	100
	19/20	114.000	11	22	33	43	62	67
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	23.500	75	87	98	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>23.500</b>	75	87	98	100	100	100
	19/20	18.582	65	87	89	100	100	100
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	128.300	81	95	100	100	100	100
	<b>Total</b>	<b>128.300</b>	81	95	100	100	100	100
	19/20	128.300	83	92	100	100	100	100
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	5.680		10	28	48	72	78
	<b>Total</b>	<b>5.680</b>		10	28	48	72	78
	19/20	6.246	25	40	40	50	69	74
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	45.000	4	58	79	91	96	99
	<b>Total</b>	<b>45.000</b>	4	58	79	91	96	99
	19/20	39.400	17	23	40	62	87	100
<b>CÓRDOBA</b>	Colorado	0						
	Rosado	319.900	40	59	72	88	98	99
	<b>Total</b>	<b>319.900</b>	<b>40</b>	<b>59</b>	<b>72</b>	<b>88</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
	19/20	306.528	45	55	65	73	84	88
<b>TOTAL PAIS</b>	Colorado	0						
	Rosado	385.612	37	55	72	86	96	98
	<b>Total</b>	<b>385.612</b>	<b>37</b>	<b>55</b>	<b>72</b>	<b>86</b>	<b>96</b>	<b>98</b>
	2019/20	368.651	43	53	63	70	81	86

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12	17/12
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	280.000		50	80	85	100	100
	2ª	70.000						
Bragado	1ª	298.500	20	50	80	90	100	100
	2ª	157.880				1	5	50
General Madariaga	1ª	55.400		10	47	66	89	100
	2ª	24.100						
Junín	1ª	331.500	87	98	100	100	100	100
	2ª	177.000					32	64
La Plata	1ª	46.000	3	30	50	80	95	100
	2ª	26.000						3
Lincoln	1ª	474.000	60	82	96	100	100	100
	2ª	255.000					1	31
Pehuajó	1ª	387.047	41	70	89	100	100	100
	2ª	203.995					15	49
Pergamino	1ª	496.650	62	95	100	100	100	100
	2ª	237.550		1	4	17	66	100
Pigüé	1ª	124.000			9	43	59	100
	2ª	37.000						
Salliqueló	1ª	166.000		2	7	48	48	78
	2ª	50.000				40	45	50
Tandil	1ª	263.500	5	35	73	93	100	100
	2ª	271.150						15
Tres Arroyos	1ª	274.000	30	51	63	69	87	100
	2ª	100.000						
25 de Mayo	1ª	250.000	59	85	95	98	100	100
	2ª	126.299						14
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	5.182.571	26	43	53	61	68	79
	19/20	5.211.021	21	45	49	58	65	73
Laboulaye	1ª	550.000	4	17	42	84	89	100
	2ª	144.400						8
Marcos Juárez	1ª	645.000	74	83	98	100	100	100
	2ª	288.000			5	43	61	90
Río Cuarto	1ª	969.000	30	61	92	100	100	100
	2ª	125.300			10	30	40	36
San Francisco	1ª	592.500		10	25	54	72	79
	2ª	375.000						
Villa María	1ª	593.000	4	38	58	69	81	91
	2ª	211.100					10	20
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	4.493.300	18	33	50	66	73	79
	19/20	4.495.500	10	34	48	62	71	77
Paraná	1ª	192.000	18	36	43	62	92	96
	2ª	179.000					39	64
Rosario del Tala	1ª	450.000	45	48	61	77	90	96
	2ª	310.000	1	1	5	20	53	73
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	1.131.000	23	27	35	48	73	85
	19/20	1.165.000	1	36	50	65	81	89

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12	17/12
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	332.000	12	26	36	49	64	77
	2ª	76.800						20
Santa Rosa	1ª	88.900	15	30	35	50	65	75
	2ª	7.000						10
<b>LA PAMPA</b>	20/21	504.700	11	22	30	41	53	67
	19/20	504.700	0	10	23	32	51	65
Avellaneda	1ª	98.600	25	25	25	27	37	48
	2ª	104.000					5	15
Cañada de Gómez	1ª	515.864	60	75	90	92	93	100
	2ª	320.624				64	84	100
Casilda	1ª	436.100	79	85	92	99	100	100
	2ª	199.600					69	100
Rafaela	1ª	321.000	13	28	59	80	81	96
	2ª	417.500				16	19	50
Venado Tuerto	1ª	405.000	38	87	95	100	100	100
	2ª	163.000				2	15	42
<b>SANTA FE</b>	20/21	2.981.288	29	40	48	62	72	85
	19/20	2.992.624	26	45	58	71	80	87
<b>CATAMARCA</b>	1ª	19.200		3	5	20	39	40
	2ª	20.000		3	5	20	34	43
<b>CORRIENTES</b>	1ª	4.490	25	40	75	100	100	100
	2ª	700		50	85	100	100	100
<b>CHACO (Charata)</b>	1ª	291.000					3	4
	2ª	38.000					5	6
<b>CHACO (Pcia. R. S. Peña)</b>	1ª	225.300						
	2ª	54.650						
<b>FORMOSA</b>		5.200						
<b>JUJUY</b>		5.384						
<b>MISIONES</b>		3.750	10	10	50	50	50	50
<b>SALTA</b>	1ª	347.656					5	10
	2ª	42.753					5	10
<b>SAN LUIS</b>	1ª	244.700	18	28	61	82	92	96
	2ª	1.500					45	47
<b>STGO. ESTERO</b>	1ª	107.000		3	5	10	17	17
	2ª	92.200		4	5	10	19	19
<b>STGO. ESTERO (Quimilí)</b>	1ª	576.800					10	15
	2ª	309.500						
<b>TUCUMÁN</b>	1ª	93.750		1	5	23	34	39
	2ª	73.700		2	5	23	35	40
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	<b>16.850.092</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>43</b>	<b>54</b>	<b>62</b>	<b>71</b>
	19/20	16.833.597	24	35	44	55	64	73

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12	17/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.220					30	82	
Bolívar	2.000						50	
Bragado	3.250	20	80	80	100	100	100	
General Madariaga	1.500							
Junín	8.600		13	46	80	95	100	
La Plata	8.500		50	70	70	80	89	
Lincoln	8.900	48	75	93	100	100	100	
Pehuajó	3.350	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	5.100	64	64	91	100	100	100	
Pigüé	8.000		8	18	38	85	85	
Salliqueló	19.000				2	8	24	
Tandil	6.000						100	
Tres Arroyos	7.000							
25 de Mayo	3.850	60	77	94	100	100	100	
<b>BUENOS AIRES</b>								
	20/21	90.270	16	28	38	45	54	70
	19/20	97.855	15	30	41	55	64	71
Laboulaye	11.880		13	18	48	54	85	
Marcos Juárez	7.970	39	43	60	87	95	98	
Río Cuarto	11.950			19	78	100	100	
San Francisco	22.120				41	66	72	
Villa María	9.900				29	35	44	
<b>CÓRDOBA</b>								
	20/21	63.820	5	8	15	54	70	79
	19/20	58.993	14	24	31	47	59	68
Paraná	44.400	78	86	93	97	100	100	
Rosario del Tala	45.000	69	70	70	81	84	89	
<b>ENTRE RÍOS</b>								
	20/21	89.400	73	78	81	89	92	94
	19/20	68.600	12	33	63	76	85	86
General Pico	7.100							
Santa Rosa	23.100	20	42	52	80	90	100	
<b>LA PAMPA</b>								
	20/21	30.200	15	32	40	61	69	76
	19/20	31.300	9	28	34	46	92	100
Avellaneda	49.500	71	76	81	86	92	95	
Cañada de Gómez	12.000	40	60	62	100	100	100	
Casilda	9.200	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	52.400	32	45	61	77	83	97	
Venado Tuerto	3.500	90	100	100	100	100	100	
<b>SANTA FE</b>								
	20/21	126.600	55	64	73	85	90	97
	19/20	97.130	35	46	53	69	82	84
CATAMARCA	2.000						50	
CORRIENTES	4.800	50	70	80	95	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	
SAN LUIS	15.400	10	22	28	49	76	89	
STGO. ESTERO	33.500				2	5	7	
STGO. ESTERO (Quimilí)	65.000							
TUCUMÁN	4.200					5	50	
<b>TOTAL PAÍS</b>								
	20/21	<b>632.490</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
	19/20	520.128	14	26	36	47	58	63

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12	17/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	85.000					11	29
	T. fideo	2.000					5	30
Bolívar	T. pan	119.000						
	T. fideo	3.000						
Bragado		140.000					7	60
General Madariaga		23.300						
Junín		167.000					38	76
La Plata		19.500						10
Lincoln		263.000				3	45	82
Pehuajó		196.114					20	60
Pergamino		204.950			1	16	84	100
Pigüé	T. pan	271.000						8
	T. fideo	11.000						8
Salliqueló	T. pan	190.000						
	T. fideo	2.000						
Tandil	T. pan	296.500						
	T. fideo	2.500						
Tres Arroyos	T. pan	459.000						4
	T. fideo	51.000						4
25 de Mayo		82.500					17	47
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	2.588.364	0	0	0,1	2	16	33
	19/20	2.488.500	0	0	0,1	3	18	39
Laboulaye		165.750				1	23	63
Marcos Juárez		309.100			15	66	81	100
Río Cuarto		108.000			1	20	62	78
San Francisco		340.977	8	37	80	95	100	100
Villa María		248.700			15	59	89	96
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	1.172.527	2	11	31	61	79	92
	19/20	1.463.400	0	14	29	57	75	85
Paraná		199.700	12	30	48	77	94	99
Rosario del Tala		340.000	3	15	60	84	96	99
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	539.700	6	21	55	81	95	99
	19/20	475.000	0	5	35	72	94	100
General Pico		142.500					26	66
Santa Rosa		203.500					15	50
<b>LA PAMPA</b>	20/21	346.000	0	0	0	0	19	56
	19/20	335.700	0	0	0	3	16	63
Avellaneda		153.000	62	82	96	100	100	100
Cañada de Gómez		312.000			22	84	100	100
Casilda		178.200			15	90	99	100
Rafaela		499.500	10	35	62	87	88	100
Venado Tuerto		185.000				30	88	97
<b>SANTA FE</b>	20/21	1.327.700	10	22	41	80	94	99,6
	19/20	1.300.500	6	24	50	79	98	100
CATAMARCA		21.100	70	100	100	100	100	100
CORRIENTES		1.570			50	50	50	100
CHACO (Charata)		48.000	95	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		57.550	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		4.580	67	100	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	80.000	80	97	100	100	100	100
	T. fideo	4.000	60	80	100	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	7.775				9	72	94
	T. fideo	600				20	100	100
STGO. ESTERO		75.500	82	92	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		293.000	77	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	78.000	68	80	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>10</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>57</b>	<b>69</b>
	19/20	6.950.000	8	18	30	45	60	73

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	12/11	19/11	26/11	03/12	10/12	17/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		46.930					14	44
Bolívar		69.500						10
Bragado		19.000			1	5	90	100
General Madariaga		5.200						25
Junín		15.000					89	96
La Plata		9.000						40
Lincoln		16.000				1	63	94
Pehuajó		56.200					23	71
Pergamino		8.250			3	36	100	100
Pigüé		165.000					20	20
Salliqueló		79.000						10
Tandil		176.000					5	39
Tres Arroyos		368.000						25
25 de Mayo		28.516				1	29	59
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	1.061.596	0	0	0	0	11,0	32
	19/20	1.109.570	0	0	0	4	13	34
Laboulaye		4.920				66	69	100
Marcos Juárez		10.500			5	68	100	100
Río Cuarto		3.500				50	100	100
San Francisco		10.710		45	86	96	100	100
Villa María		2.100				33	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	31.730	0	26	50	79	99	100
	19/20	35.150	0	8	29	77	81	95
Paraná		2.500				86	100	100
Rosario del Tala		3.700	11	28	80	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	6.200	6	15	43	93	100	100
	19/20	4.300	23	45	63	79	100	100
General Pico		51.000					31	74
Santa Rosa		41.000				2	20	80
<b>LA PAMPA</b>	20/21	92.000	0	0	0	1	27	76
	19/20	96.390	0	0	0	5	25	63
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.000		19	25	100	100	100
Casilda		2.400			15	65	86	90
Rafaela		4.000						
Venado Tuerto		8.500		5	25	80	100	100
<b>SANTA FE</b>	20/21	22.900	0	11	23	88	98	98
	19/20	19.435	0	9	91	100	100	100
STGO. ESTERO		10.500	80	91	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		4.720		68	100	100	100	100
<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b>	20/21	15.220	54	84	100	100	100	100
	19/20	12.200	53	64	85	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	<b>1.229.646</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>38</b>
	19/20	1.277.000	1	1	3	7	17	38

(\*) 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>

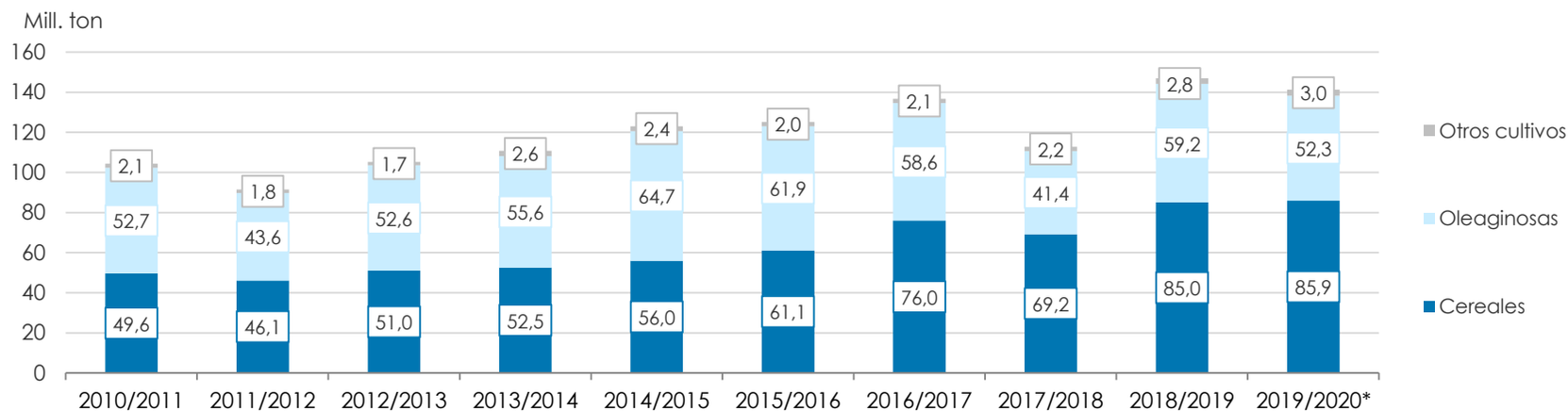
(\*) Cifras Provisorias



**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
Subtotal Cereales	49.627.000	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	85.014.000	85.936.000
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
Subtotal Oleaginosas	52.683.000	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	59.183.500	52.334.950
ALGODON	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000
MANI	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.337.000	1.300.000
POROTO	333.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	620.000
Subtotal Otros Cultivos	2.072.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.789.000	3.020.000
<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 11/12/2020 al 17/12/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					TRIGO				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	1	99	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	35	65	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	3	52	40	5	A
	LA PLATA	-	-	-	20	80	91	9	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	86	12	2	A/R
	PEHUAJÓ	-	-	-	76	24	-	68	32	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	50	50	15	50	30	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	60	40	7	89	4	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	90	10	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	79	-	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	10	90	18	78	3	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	3	97	-	25	50	25	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	32	34	34	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	41	39	20	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	73	20	7	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	4	30	43	23	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	40	40	20	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	55	30	15	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	55	29	16	A/R
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 11/12/2020 al 17/12/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	81	-	-	A
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	100	-	-	-	83	17	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	43	57	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	5	57	47	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	5	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	78	-	A/PS
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	95	5	-	-	18	82	-	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	90	10	-	-	-	91	9	-	A
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	100	-	-	-	60	40	-	R
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	88	12	-	-	100	-	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	100	-	-	-	-	-	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	86	14	-	-	-	100	-	-	R/PS/S
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	19	59	22	-	70	17	12	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	38	47	9	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	88	12	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	7	88	5	-	25	49	25	R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	54	46	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	100	-	-	-	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 11/12/2020 al 17/12/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAIZ				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	3	97	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	JUNÍN	-	45	55	-	-	-	99	-	-	A
	LA PLATA	10	90	-	-	-	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	47	53	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	5	60	40	5	A/R/PS/S
	SALLIQUELÓ	95	5	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	5	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	80	11	-	A
	25 DE MAYO	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	17	83	-	-	-	10	70	12	8	A/R
	MARCOS JUÁREZ	4	84	12	-	-	-	95	5	-	A/R
	RÍO CUARTO	33	67	-	-	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	5	95	-	-	-	-	61	39	-	R
	VILLA MARÍA	50	50	-	-	-	-	9	91	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	4	3	38	54	-	-	92	8	-	E/A
	ROSARIO DEL TALA	3	-	97	-	-	-	-	-	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	30	70	-	-	-	-	100	-	-	R/PS/S
	SANTA ROSA	35	65	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	20	53	26	1	-	75	19	5	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	30	34	36	-	41	48	11	-	A
	CASILDA	3	78	19	-	-	-	100	-	-	A/R
	RAFAELA	-	-	61	39	-	-	98	2	-	A
	VENADO TUERTO	-	70	15	-	-	-	100	-	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	100	-	-	-	-	-	-	-	S
SALTA	SALTA	3	2	-	-	-	-	100	-	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	28	72	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	76	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	100	-	-	-	-	-	100	-	-	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.