# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 3 de Diciembre de 2020



#### INFORME SEMANAL al 3 de Diciembre 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
  - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 03/12/2020
  - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance e la siembra de algodón 20/21
- ✓ Avance de la siembra de arroz 20/21
- ✓ Avance de la siembra de girasol 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
- ✓ 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)

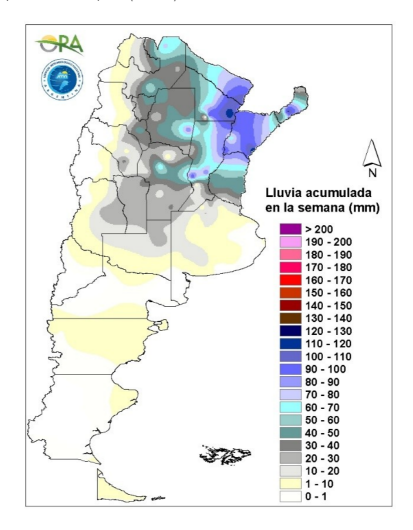
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar



#### PANORAMA AGROCLIMATICO

#### **PRECIPITACIONES**

Se registraron importantes precipitaciones en el país durante los últimos días, principalmente en la mitad norte. Las lluvias más intensas se reportaron en el NEA, con acumulados que superaron los 70mm en la mayor parte de la región, ampliamente superados de forma local en Monte Caseros (127mm), Resistencia (119mm), Formosa (102mm) y Mercedes (100mm). En el oeste de Cuyo, San Luis, Córdoba, Santiago del Estero y oeste de Santa Fe las precipitaciones fueron menores, en general de 30-40mm, con máximos puntuales Sauce Viejo (91mm) en Santa Fe, Los Juríes (89mm) en Santiago del Estero y Córdoba capital (71mm).



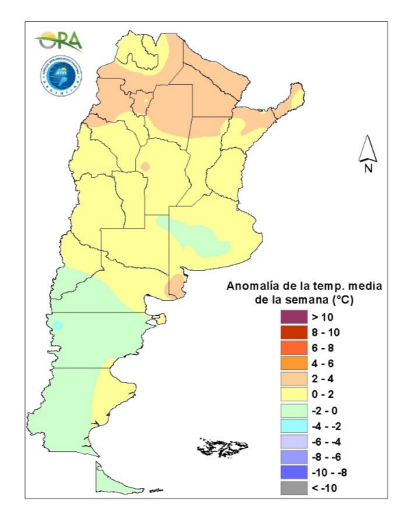
Precipitaciones acumuladas en la semana

Durante la semana, pasaran distintas zonas de baja presión en la zona centro y norte del país que irán generando precipitaciones en dichas zonas. Entre miércoles y viernes se esperan lluvias en centro y norte de Córdoba, Santa Fe, norte de Entre Ríos, norte y este de Buenos Aires, norte de San Luis, San Juan, NOA y NEA Entre sábado y domingo podrían darse precipitaciones aisladas en NOA. A partir del lunes y hasta el miércoles se prevén precipitaciones en el norte de Río Negro, La Pampa, Mendoza, San Juan, San Luis y el NOA.



#### **TEMPERATURAS**

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino. Solo fueron algo superiores en el norte del país, donde las anomalías térmicas alcanzaron los 4°C por encima de la media. Las temperaturas máximas superaron los 35°C en buena parte del centro y norte del país, así como en el norte patagónico, e incluso se dieron temperaturas superiores a los 40°C en gran cantidad de estaciones de seguimiento de Santiago del Estero, Chaco, Formosa y Salta, siendo Jumial Grande (46°C) la máxima semanal absoluta. Las heladas meteorológicas se restringieron a zonas cordilleranas de Patagonia, mientras que se registraron heladas agronómicas en sectores serranos del sur de la provincia de Buenos Aires.



Anomalía de la temperatura media de la semana

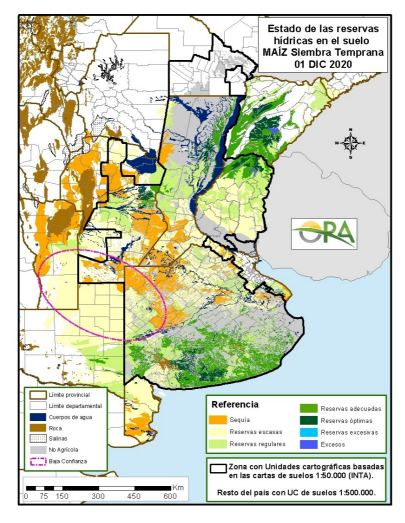
Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente bajo lo normal en el norte y algunas zonas del centro del país, mientras que el sur se esperan normales a levemente sobre lo normal. Entre miércoles y viernes, la zona norte y noreste del centro además del norte argentino tendrán temperaturas que irán aumentando con posibilidad de máximas sobre 35°C en NOA y NEA. En este mismo periodo el ingreso de un sistema frontal en la zona del sur de Buenos Aires, hará que las temperaturas comiencen a descender y podría haber posibilidad de heladas agronómicas al sur de la provincia. Entre sábado y domingo las temperaturas aumentarán en el norte con posibilidad de máximas sobre 35°C pero en el centro-este del país, se mantendrán más



bajas, principalmente por las temperaturas mínimas. A partir del lunes se espera que vuelvan a aumentar las temperaturas tanto en el centro como el norte de Argentina

# ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con MAIZ de siembra temprana. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp\_actual\_reservas.php. Las precipitaciones de la última semana recargaron los perfiles hídricos en el Litoral que se encontraba en condiciones de sequía prácticamente en su totalidad. Corrientes y el norte de Entre Ríos presentan ahora reservas hídricas adecuadas u optimas, mientras que en el sur de Entre Ríos y centro de Santa Fe los almacenajes son en su mayoría regulares o escasos. La zona núcleo pampeana mantiene condiciones similares a la semana previa con una leve merma, observándose niveles de humedad regulares o escasos al este y deficitarios al oeste. En el sur de la provincia de Buenos Aires desaparecen los excesos hídricos previamente advertidos manteniendo la mayor parte de sus polígonos con reservas hídricas adecuadas. En Córdoba y San Luis predominan los suelos con condiciones deficitarias, situación que podría mejorar levemente teniendo en cuenta la previsión de lluvias para la próxima semana.



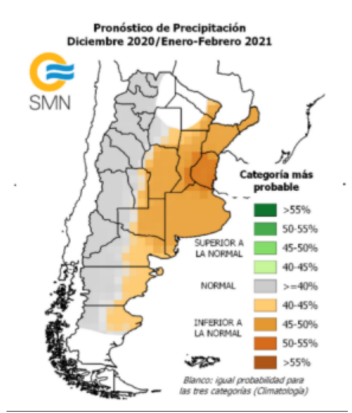
Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA



# PRONOSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL (diciembre-

enero-febrero 2020/2021)

#### **PRECIPITACIONES**



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

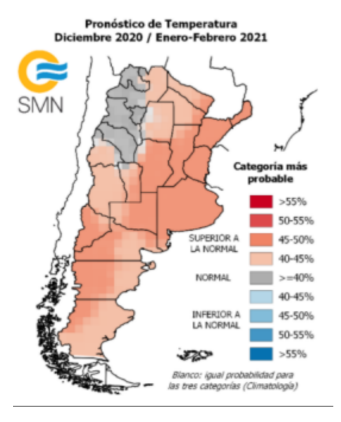
- Inferior a la normal sobre la región del Litoral, Santa Fe, Córdoba, este de La Pampa y Buenos Aires.
- •Inferior a la normal o normal sobre el este de Patagonia.
- Normal sobre la región del NOA, región de Cuyo y oeste de Patagonia

**NOTA 1**: La zona del norte del país, Litoral, zona núcleo y provincia de Córdoba continuarán bajo especial vigilancia debido a las recientes condiciones de sequía extrema, estado de los suelos y focos de incendio asociados. Se sugiere, igualmente, mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal.

**NOTA 2:** Dada la época del año, y especialmente en las regiones del NOA y Cuyo, se sugiere el seguimiento de los pronósticos y/o alertas de más corto plazo ya que se espera la ocurrencia de eventos de lluvias y/o tormentas localmente intensas que puedan provocar diferentes tipos de daños o inconvenientes en forma temporal.



#### **TEMPERATURAS**



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- •Superior a la normal sobre la región del Litoral, Santa Fe, Córdoba, este de La Pampa, Buenos Aires y oeste de Patagonia.
- Normal o superior a la normal sobre el norte del país, región de Cuyo, este de Patagonia y sur de Santa Cruz.
- Normal sobre la región del NOA.

**NOTA**: Existe una alta probabilidad de registrar una mayor frecuencia de temperaturas máximas extremas, especialmente en la zona central y norte del país. Ante esta situación se sugiere consultar regularmente el Sistema de Alerta Temprana por Olas de Calor y Salud (SAT-OCS) en: https://www.smn.gob.ar/olacalor.

Informe completo: https://www.smn.gob.ar/pronostico-trimestral



# **EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 03/12/2020**

# COSECHA FINA - CAMPAÑA 2020/2021

#### **CEBADA**

Las elevadas temperaturas registradas durante este último período han acelerado los procesos de desarrollo. En la zona norte de la provincia de Buenos Aires, prácticamente todos los lotes se hallan en madurez fisiológica, habiéndose dado inicio a la cosecha. Hacia el oeste, y sur/sudeste, aun se hallan lotes en llenado, y se estima que la cosecha se inicie durante los próximos días, de no mediar inconvenientes climáticos, los rendimientos se auguran aceptables.

En la provincia de Córdoba, se ha avanzado rápidamente en la cosecha, habiéndose trillado más del 80%. Los rindes se encuentran por debajo de los obtenidos en la campaña previa.

En la provincia de La Pampa, los elevados registros térmicos, han acelerado el proceso de llenado, encontrándose la mayoría de los lotes en madurez comercial. En algunos sectores ubicados al norte de la delegación General Pico, se realizan los trabajos previos de cosecha. La mayor parte de los lotes destinados a forraje están siendo pastoreados o ya fueron cortados para rollos. En aquellas zonas más beneficiadas por las precipitaciones, se estiman buenos rendimientos.

En Santa Fe, en la zona de la delegación Cañada de Gómez, se ha finalizado la cosecha, con rendimientos por debajo de los promedios. Los valores se sitúan alrededor de los 16qq/ha.

En Santiago del Estero, finalizó la cosecha con bajos rendimientos.

#### **GARBANZO**

#### **Buenos Aires**

En la delegación Bragado el cultivo atraviesa su ciclo con reservas hídricas y temperaturas adecuadas. Actualmente, atraviesa la etapa de llenado de granos y madurez fisiológica.

#### Córdoba

Sólo quedan unos pocos lotes para finalizar la cosecha del cultivo en la delegación San Francisco. El rendimiento promedio ronda los 14 qq/ha.

#### Santiago del Estero

El cultivo se encuentra en buenas condiciones generales y mantiene su calidad en la delegación Santiago del Estero.

#### NOA

Finalizó la cosecha del cultivo en la delegación Salta. Los rendimientos obtenidos fueron bajos en su mayoría por falta de humedad al inicio y durante todo el invierno. Por otro lado, varios lotes sufrieron heladas tempranas a inicio de floración. Los buenos rendimientos reportados pertenecen a lotes con riego.

En la delegación Tucumán, se observa que el cultivo resultó ser afectado por las sequías y heladas sufridas.



#### **TRIGO**

#### **Buenos Aires**

Prosiguió la cosecha en el área de la delegación Pergamino. En principio el cultivo está rindiendo un poco más de lo estimado. Se espera que a medida que avance la trilla el rendimiento va a ir en aumento porque los sembrados más tarde tienen mejor aspecto. Los granos tienen buen peso y la calidad es buena.

En la región centro - norte provincial, el cultivo evoluciona favorablemente transitando los últimos estadíos de fin de ciclo, ya en grano pastoso y prontos a su madurez fisiológica. Se esperan las primeras pruebas de cosecha para la semana próxima, de continuar los días secos y cálidos. El estado sanitario es bueno a muy bueno, presentando en general muy buenas espigas y un llenado uniforme de las mismas. Se estima que el peso hectolítrico de los granos podría ser mayor al promedio de las últimas campañas debido a las temperaturas más bajas que lo normal, lo que posibilitará un mejor llenado de los granos.

En la delegación Pehuajó, se aceleró la maduración y el fin de ciclo por las elevadas temperaturas, viento norte desecante y la escasa disponibilidad hídrica de noviembre. Esta situación es común en posiciones más elevadas y sin aporte de napa. En estos casos los trigos no superan los 40 cm de altura con situaciones muy críticas de cultivos perdidos que han sido pastoreados y pulverizados para acelerar la siembra de segunda. En situaciones con aporte de napa los lotes lucen normales a muy buenos con producciones mínimas de 35 a 60 qq/ha.

En la zona centro - sur los lotes se encuentran entre grano lechoso y pastoso, y los más avanzados ya próximos a comenzar la madurez. El estado general es muy bueno, sin reporte significativo de adversidades.

# Córdoba

En la delegación Laboulaye el 60% de los lotes avanzan en la fase de madurez, con espigas de tamaño menor al normal. Los golpes de calor aceleraron la cosecha de algunos lotes fundamentalmente en el departamento General Roca. Se estima una pérdida promedio de superficie del 10%. Los rindes esperados oscilan entre los 15 y los 22 qq/ha, variable según la zona y lotes.

En la última semana avanzó rápidamente la trilla en la zona norte y centro de la delegación Marcos Juárez. Los rindes son bajos, debido, principalmente, a la sequía que afectó al cultivo a lo largo del ciclo y a las heladas tardías. La zona norte fue la más afectada, donde muchos lotes se perdieron o pasaron a consumo. Los rindes están en 12 – 15 qq/ha. El grano en general es muy liviano. En la zona de Monte Maíz y Wenceslao Escalante el rinde promedio es de 24 qq/ha. En la zona de Marcos Juárez de 20 qq/ha y en Corral de Bustos, 23 qq/ha. En San Marcos y Bell Ville los rindes promedian los 19 qq/ha, en Justiniano Posse 20 qq/ha. Al sur hay poco avance pero los rindes por ahora están en 22 qq/ha.

Se generalizó la cosecha en la delegación Río Cuarto, comenzándose a levantar los lotes que estaban en peor estado y por ende, de menor rinde.

En la delegación San Francisco se recolectó más del 90% de la superficie implantada y los valores de rendimiento promedio están entre los 12 y 16 qq/ha encontrándose lotes inferiores a los 5 qq/ha y algunos lotes puntuales que llegarían a los 20 qq/ha.



En la delegación Villa María el avance de cosecha del cultivo es, aproximadamente, del 60%. Los rindes bajos por la falta de lluvias durante el ciclo del cultivo, aceleraron la trilla. En cuanto a calidad, es mejor de lo que se esperaba.

#### **Entre Ríos**

La cosecha se encuentra cercana al 81% de la superficie implantada. Los rendimientos obtenidos son muy dispares, desde 9 hasta 45 qq/ha, con un promedio que se ubicaría alrededor de los 25 qq/ha. Las labores de recolección se retoman a medida que las condiciones de piso lo permitan luego de las lluvias del fin de semana.

#### La Pampa

En la delegación General Pico, se registraron precipitaciones generalizadas los días 24 y 28 de noviembre y altas temperaturas que aceleraron la finalización del período de llenado de granos, estimándose que, aproximadamente, el 70% de la superficie sembrada con este cereal ya transcurre la etapa de madurez comercial. Con respecto al estado fitosanitario, se han reportados casos puntuales de ataque de oruga desgranadora durante la etapa de llenado de grano. Se estima que más de la mitad de la superficie sembrada en el sector tradicionalmente triguero es calificada como mala y regular. En estos lotes se observan plantas con una altura no mayor a 33 cm, baja densidad de plantas y tamaño pequeño de espigas y granos, estimándose que el rendimiento promedio no superaría los 22 qq/ha.

En la delegación Santa Rosa, las precipitaciones de esta semana son favorables para terminar los trigos que se encuentran, en su mayoría, entrando en etapa de grano pastoso/madurez comercial, finalizando su llenado.

#### Santa Fe

Con importantes pérdidas de superficie por la sequía, se completó la cosecha de los últimos lotes en la delegación Avellaneda. Los rendimientos fueron regulares a bajos, con una gran amplitud que osciló entre 5 y 33 qq/ha, según las diferentes zonas.

Siguen las tareas de cosecha a buen ritmo en la delegación Rafaela, con rindes dispares según las zonas, los ciclos de cultivo y cómo fueron afectados por el déficit hídrico y las heladas tardías. El promedio total se encuentra entre los 18 – 20 qq/ha, en determinadas regiones se observaron rindes entre 27 y 34 qq/ha.

En el área de las delegaciones Cañada de Gómez y Casilda la cosecha avanzó a muy buen ritmo hasta el día 28 de noviembre, en el que se produjeron precipitaciones. Luego se pudo recolectar parte del área pendiente hasta la reciente interrupción por nuevas lluvias.

En la delegación Casilda se obtuvieron rendimientos variables, en un promedio general cercano a los 22 qq/ha, con máximos de 32 a 33 qq/ha en los mejores lotes y 10 a 15 qq/ha para los cuadros que sufrieron heladas y déficit hídrico. A nivel general se obtienen valores de calidad comercial con 11% a 12% de proteínas y 75 a 76 de peso hectolítrico.

Se inició la cosecha en la delegación Venado Tuerto, registrándose a la fecha un avance del 30% y un rinde promedio de 34 qq/ha.

# Santiago del Estero

Con la cosecha de los últimos lotes en el área de la delegación Santiago del Estero, se da por concluida la misma en toda la provincia. El rinde promedio se ubica en los 18 qq/ha.



#### NOA

El buen tiempo permitió culminar con la trilla del trigo en las provincias de Salta y Tucumán. Se estima que el rinde promedio para la actual campaña en la provincia de Salta estuvo entre los 11 a 12 qq/ha y en Tucumán en 9 qq/ha. Si bien se consiguieron buenos rendimientos en parte de los lotes con riego, la gran mayoría de los cuadros sufrió déficit hídrico, e incluso algunos fueron afectados por heladas tardías. Estas adversidades han determinado una cosecha de trigo entre regular a mala.

# COSECHA GRUESA - CAMPAÑA 2020/2021

#### **ALGODON**

#### Santa Fe

Continúa la siembra de los lotes en la mayoría de los sectores de la delegación Avellaneda con buena evolución general, excepto aquellos lotes afectados por fuertes vientos. La evolución es buena en general y se estima una superficie algo mayor respecto de la campaña pasada.

#### Chaco

La siembra del cultivo, en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se reanuda luego de las últimas precipitaciones registradas. A la fecha, el avance registrado es del 33%. Los primeros lotes implantados se encuentran en etapas vegetativas tempranas en buenas condiciones. En el ámbito de la delegación Charata, la siembra resultó interrumpida por eventos de precipitaciones de entre 35-95 mm lo que cambia el panorama de los cuadros en barbecho con déficit hídrico y se incorporarán al textil. Sólo se ha logrado avanzar un 65% de la superficie sembrada, viene atrasado respecto de la campaña pasada.

#### NOA

Continúa la siembra del cultivo en aquellos lotes bajo riego en la delegación Salta. Se espera iniciar la siembra de lotes en secanos próximamente, donde las condiciones de humedad lo permitan.

# **ARROZ**

#### **Corrientes**

Ha finalizado la siembra del cultivo variedad Largo Ancho en la delegación Corrientes. Las últimas precipitaciones permitieron la acumulación de reservas, condición favorable luego de la importante sequía atravesada

#### **Entre Ríos**

En la delegación Rosario del Tala, luego de las últimas precipitaciones se espera que los lotes sembrados o resembrados mejoren y uniformen la emergencia. Al mismo tiempo, permitirá reducir costos por uso de bombas para inundar arroceras o bañado, para mejorar el nacimiento.



#### Santa Fe

En la delegación Avellaneda la evolución general es buena a pesar de presentarse algunos nacimientos desparejos.

Las recientes precipitaciones favorecieron la emergencia y desarrollo del cultivo en la delegación Rafaela.

#### **GIRASOL**

#### **Buenos Aires**

Con las últimas precipitaciones registradas, se ha podido avanzar en las labores de siembra de aquellas zonas más rezagadas. Prácticamente toda la superficie inicialmente estimada se halla implantada. Los primeros sembrados se encuentran en etapas de crecimiento inicial, en muy buen estado general, y sin inconvenientes sanitarios, ni presencia de plagas o malezas.

#### Chaco

En la zona de la delegación Charata, el cultivo mejora sus condiciones generales, después de los registros de lluvia variables de 35 a 90 mm según zonas, que resultan oportunas sobre todo por lo determinante que puede ser para el llenado de granos.

El cultivo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, continúa su desarrollo en etapas de formación y llenado de granos en estado de regular a bueno y las lluvias registradas en el último fin de semana favorecerán el desarrollo de estas etapas con en una mejor condición hídrica.

# Córdoba

En la zona de Laboulaye, las lluvias de las últimas dos semanas mejoraron algo el estado de aquellos lotes tardíos que fueron sembrados en condiciones de déficit hídrico. Buen aspecto y desarrollo vegetativo (V5 y V6).

En Marcos Juárez, el cultivo se encuentra en V8 - V10 en buenas condiciones en el 80% de la superficie, Se reporta un aumento de la superficie principalmente en el departamento. Unión.

En San Francisco, en general los lotes se encuentran en plena floración y con buenas condiciones generales por la carga de agua en los perfiles.

#### La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, con las últimas precipitaciones registradas, la humedad en el suelo se califica como adecuada/regular en el sector este, y regular en la zona oeste. Dadas estas circunstancias las tareas de implantación se desarrollan sin inconvenientes, habiéndose alcanzado un 95% de la superficie estimada. El estado general de los lotes sembrados es calificado bueno y los más adelantados poseen plantas con 4 a 5 hojas opuesta desplegadas con óptimo tamaño de las mismas. Con respecto al estado fitosanitario, no se han reportados problemas graves o generalizados.

En la zona de la delegación Santa Rosa, ya se ha finalizado la siembra. El cultivo presenta buen estado y desarrollo, con los más avanzados presentando hasta 6 hojas desplegadas.



#### Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, el cultivo en su mayoría se encuentra en etapas vegetativas (V10/12), con algunos más adelantados en etapas reproductivas que van desde inicio de floración hasta llenado de grano. En general, se observa un buen desarrollo y crecimiento, pero en las zonas afectadas por el déficit hídrico, se observan plantas de menor porte. Se han producido tormentas fuertes de viento, y algo de granizo, que han afectado a muchos lotes, en diferente grado, con algunos que se han perdido totalmente.

En Cañada de Gómez, este cultivo se encuentra en excelentes condiciones gracias la 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 posee un desarrollo aceptable, con buena sanidad, encontrándose en estadío fenológico de floración y llenado de granos.

# **MAIZ**

#### **Buenos Aires**

En la región norte de la provincia se terminaron de sembrar los maíces tardíos, los cuales están creciendo a buen ritmo. Los maíces tempranos están muy próximos a largar la flor.

En la zona centro-norte, los maíces tempranos se encuentran en estado vegetativo habiendo desplegado entre 4 y 10 hojas, y su estado es muy bueno. Prosigue la siembra de los ciclos tardíos.

En la delegación Pigüé se ha retomado la siembra luego de las lluvias de la semana pasada, la cual se había visto retrasada debido a la falta de humedad.

Finalizó la siembra en la delegación Tandil. El cultivo se encuentra entre emergencia y crecimiento con desarrollos dispares dada la amplitud de fechas de siembra.

#### Córdoba

Se da por iniciada la siembra de los maíces tardíos en las delegaciones Laboulaye y Río Cuarto. Los tempranos presentan un buen desarrollo, encontrándose la mayoría entre V4 y V8.

En la delegación Marcos Juárez se estima que durante esta semana se va a iniciar la siembra del maíz tardío y aquellos lotes de segunda sobre trigo o avena. El grueso del cultivo se encuentra en V8 – V10, aunque hay un porcentaje en V4 y V5. La condición del cultivo es buena.

En el área de las delegaciones Villa María y San Francisco los lotes implantados se encuentran sin inconvenientes y en pleno desarrollo foliar. Las precipitaciones de esta semana favorecieron una mejora general del cultivo

#### **Entre Ríos**

Los maíces precoces y de primera, se encuentran entre la etapa vegetativa V6 y, los más adelantados, en panojamiento (VT), por lo que las lluvias registradas en la semana fueron muy oportunas para que estos continúen con su evolución y no ver agravada su situación, dado a que en las horas picos se comenzaba a observar estrés hídrico.



#### La Pampa

La siembra en la delegación General Pico prosiguió con buen ritmo. El estado general de los lotes sembrados es calificado como bueno y con óptimos nacimientos. Los más adelantados poseen plantas con 4/6 hojas desplegadas y con adecuada superficie fotosintética. Con respecto al estado fitosanitario, no se han reportados problemas graves o generalizados. Se estima un avance de siembra del 70% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance era del 50%.

En la delegación Santa Rosa los maíces tempranos se encuentran en buen estado, con 5/6 hojas, y se están fertilizando. Las lluvias registradas esta semana permitieron avanzar con la siembra de los maíces tardíos.

#### 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. Las precipitaciones registradas en la semana han favorecido al cultivo en algunas zonas. Los lotes se hallan en diferentes etapas de crecimiento, floración y llenado de grano, los más adelantados, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas.

En la delegación Rafaela, aproximadamente el 50% de los lotes tempranos se encuentran en la etapa fenológica crítica de floración beneficiados por las precipitaciones ocurridas a principios de diciembre. En general presentan buen estado sanitario y buen desarrollo.

En la zona de las delegaciones Cañada de Gómez y Casilda, el aporte de lluvias durante la semana resultó sumamente oportuno para superar la condición de estrés hídrico que estaban padeciendo algunos lotes con alta demanda hídrica, cursando el estadio de prefloración. Los esquemas productivos más atrasados no evidenciaban tal sintomatología pero se veían algo retraídos en su evolución vegetativa. Cuando los suelos tengan aptitud de siembra con posterioridad a las recientes precipitaciones, se dará comienzo a las coberturas con maíces de segunda.

Los maíces de la delegación Venado Tuerto se encuentran con muy buen desarrollo, comenzando a cerrar el surco. Si bien las precipitaciones son escasas (según la zona), los mismos vienen de manera excelente.

#### **MANI**

#### Córdoba

Se completó el 72% de la superficie en la delegación Laboulaye, con buenos nacimientos y aceptable aspecto general.

Las condiciones generales del cultivo son buenas en la delegación Marcos Juárez y se encuentra atravesando la etapa de desarrollo vegetativo. Desde el punto de vista sanitario no presenta inconvenientes.

En la delegación Río Cuarto, se observan buenos nacimientos y normal desarrollo.

El cultivo se encuentra sumamente favorecido por las recientes precipitaciones en la delegación Villa María. Se encuentran en etapa de nacimiento y las condiciones generales son buenas.



#### **SOJA**

#### **Buenos Aires**

En ámbitos de la delegación General Madariaga, continua a buen ritmo la siembra alcanzando aproximadamente un 70% de la superficie estimada a implantar.

En La zona de influencia de la delegación La Plata, continúa a buen ritmo la siembra.

En la zona de la delegación Lincoln, si bien se han registrado precipitaciones, aun se mantienen zonas, sobre todo al oeste de la delegación con humedad escasa. No obstante el nacimiento de los lotes es adecuado.

En Pehuajó, el cultivo implantado presenta una muy buena emergencia y desarrollo inicial, sin evidencia todavía stress hídrico por su escaso porte, solo en algunos lotes elevados o mal manejados, tiene un déficit de desarrollo foliar y alguna pérdida de hojas basales..

En Pergamino, habiéndose comenzado la cosecha de granos finos, se ha iniciado la siembra de soja de segunda, para aprovechar la humedad en el suelo.

En la zona de Pigüé y Salliqueló, avanza la siembra luego de las precipitaciones registradas.

En la región del sur/sudeste, se estima que luego de las precipitaciones registradas se finalice con las labores de siembra. La situación coyuntural, con el mercado de soja en alza, podría modificar la intención de siembra, aumentando la superficie, dado que aun la fecha de siembra es la adecuada.

#### Córdoba

En la zona de Laboulaye, con humedad adecuada y buen nacimiento de plantas, avanzó la siembra superando el 85% de la superficie estimada. Normal desarrollo del cultivo con estadíos entre V5 y V8.

En Marcos Juárez, se ha finalizado la siembra de soja de primera. La mayoría de los lotes se encuentra en estado de hoja unifoliada y V2. La humedad en el suelo es adecuada, y el estado general del cultivo es muy bueno. No se reportan daños por plagas, y se realizan controles de malezas, especialmente yuyo colorado y rama negra.

En la zona de Río Cuarto, finalizada la siembra, buen nacimiento en general.

Para la zona de la delegación San Francisco, continúan en forma acelerada los trabajos de siembra y dadas las precipitaciones recientes se espera culminar en las próximas semanas.

En Villa María, avanza la siembra con buen ritmo luego de las precipitaciones registradas, y se estima que los próximos días se finalice con la misma. Buena emergencia.

#### **Entre Ríos**

En Paraná, la siembra de soja de primera se encuentra cercana al 60 % de la superficie estimada para la presente campaña. Se retoman las labores a medida que lo permiten las condiciones de piso luego de las lluvias del pasado fin de semana.

En la zona de Rosario del Tala, si bien han ocurrido precipitaciones, las mismas fueron puntuales y de escasa intensidad. Sin embargo la siembra de soja de primera ha avanzado aun sin contar con la humedad adecuada en la cama de siembra, y se estima que la superficie implantada alcance el 77% de la superficie intencionada. Con respecto a la soja de segunda, la



siembra avanza a medida que las condiciones de piso mejoran, y a la fecha se reporta un avance en la siembra cercano al 20%.

# La Pampa

En la zona de General Pico, dados los últimos registros pluviométricos, la humedad del suelo va desde adecuada/regular a regular desde el este al oeste, por lo que se dan las condiciones para el avance en la siembra, que a la fecha alcanza el 50% de lo estimado. El estado general de los lotes sembrados es calificado bueno y los más adelantados poseen plantas con el primer nudo ya formado y la hoja unifoliada expandida. Con respecto al estado fitosanitario, no se han reportados problemas graves o generalizados.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, la humedad en el suelo se reporta entre adecuada y regular, avanzando en la siembra con hasta un 50% de la superficie sembrada.

#### Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, el avance en la siembra solamente se ha reportado en el departamento 9 de Julio, se estima que la misma se generalizará a medida que mejoren las condiciones climáticas.

En Cañada de Gómez, se ha finalizado la siembra de soja de primera. La emergencia es muy buena, y los más adelantados se encuentran en etapas que llegan hasta V2.

En la zona de la delegación Casilda, la finalización de la siembra está demorada ante la falta de lluvias que mejoren la humedad superficial de los suelos. Algunos productores se arriesgaron a continuar con las tareas de implantación alentados por el pronóstico de lluvias para los próximos días ubicando las semillas a mayor profundidad, por lo que restaría aproximadamente un diez por ciento del área proyectada para completar las coberturas. Los lotes que presentan al cultivo en fases vegetativas están bien nacidos y lanzando su primer o segundo trifolio en el área de siembras más tempranas, con escasa presencia de plagas pero con la necesidad de seguir controlándose a las malezas.

En Casilda, se halla prácticamente finalizada la siembra, con un pequeño remanente que se terminará en breve, apenas los suelos recuperen aptitud para las labores de implantación. El nuevo aporte hídrico permite que se normalice el crecimiento del cultivo en su etapa inicial, en promedio V1 a V3, recuperando aquellos cuadros con variaciones de evolución vegetativa a causa de la falta de humedad. Como plagas de interés se cita la presencia puntual de Isoca Bolillera y al daño por cortadoras con una incidencia, por el momento leve, de Megascelis sobre las cabeceras de algunos lotes.

En Rafaela, las labores de siembra de soja de primera se desarrollaron a buen ritmo en los lotes que lo permitían, quedando un bajo porcentaje para concluir la misma. Respecto a la soja de segunda, posteriormente a las precipitaciones ocurridas y en zonas donde lo permitían, se comenzaron a sembrar los primeros lotes, se prevé que la semana que viene se generalicen las tareas debido a la recarga del perfil edáfico que garantiza una buena germinación y emergencia.

En la zona de Venado Tuerto, finalizada la siembra de soja de primera, en el estado fenológico V2/V3 con muy buen desarrollo. Para la soja de segunda, avanza la siembra a medida que avanza la cosecha de granos finos.



#### NOA

Aun no se ha iniciado la siembra en las provincias de Jujuy y Salta, y se estima que la misma comenzara la semana entrante. La humedad en el suelo aun se mantiene baja y se espera la ocurrencia de nuevas precipitaciones para realizar la implantación sin inconvenientes.

En Tucumán, luego de las últimas precipitaciones, la humedad en el suelo se encuentra en niveles adecuados por lo que avanza con buen ritmo la siembra.

#### **SORGO**

#### **Buenos Aires**

Favorecidos por la humedad edáfica, el cultivo se encuentra emergiendo o están recientemente sembrados en la delegación Bragado.

#### Córdoba

Se ha logrado avanzar en la siembra del cultivo en la delegación Laboulaye. La superficie implantada superaría el 50%.

Con emergencias irregulares, avanza la siembra del cultivo en la delegación Marcos Juárez. Los 10-20 mm recientemente registrados logran mejorar su condición.

#### **Entre Ríos**

Ha avanzado en un 80% la siembra del cultivo en la delegación Rosario del Tala. Se vio mejorado el aspecto del cultivo luego de las precipitaciones. Las etapas que atraviesan los lotes de la zona varían entre emergencia y V6. Se están realizando controles de hormigas en algunos lotes.

#### La Pampa

Continúa la siembra del cultivo en la delegación Santa Rosa, se ha logrado un avance del 80%.

# Santa Fe

En la delegación Avellaneda, continúa la siembra del cultivo y la evolución es buena en general. Los sectores afectados por la sequía complican el nacimiento del cultivo aunque a partir de las últimas precipitaciones registradas la situación se ha visto mejorada.

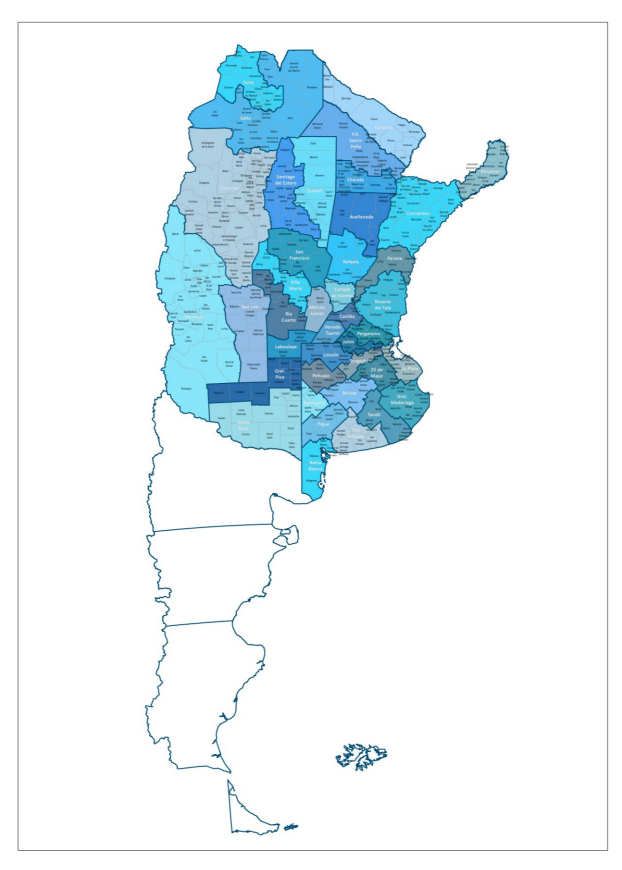
La condición del cultivo ha sido calificada de buena a muy buena en la delegación Casilda. El estado actual que atraviesa el cultivo es el crecimiento vegetativo V4-V6.

El cultivo se encuentra en etapa de emergencia en la delegación Cañada de Gómez. Las condiciones generales son excelentes, favorecidas por las recientes precipitaciones. En su mayoría, el cultivo atraviesa la etapa V3.

En la delegación Rafaela, la siembra del cultivo se aproxima a su fin.



# **MAPA DE DELEGACIONES**





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

CAMPANA; 2020/2021 (1)							
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	29/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	600				10	80	100
San Francisco	300						
Villa María	500						
CÓRDOBA	1,400				4	34	43
CORRIENTES	95						
Charata	135,000	1	4	11	18	40	56
Pcia. R. S. Peña	70,000		14	20	20	26	34
CHACO	205,000	1	7	14	19	35	49
ENTRE RÍOS	100						100
FORMOSA	10,800						40
SALTA	8,408				22	30	45
SAN LUIS	5,500		10	25	35	55	85
SANTA FE	45,900	18	39	49	59	71	78
Santiago del Estero	62,500	45	62	80	88	90	97
Quimilí	143,000						
SANTIAGO DEL ESTERO	205,500	14	20	26	27	28	29
TOTAL PAÍS 20/2	482,703	8	15	22	26	35	43
19/20	440,410	27	36	42	55	60	63

#### **AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ**

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

CAMI ANA, 2020/2021								
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	29/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Corrientes	LA	3,700		5	27	50	70	100
	LF	87,800	100	100	100	100	100	100
	Total							
CORRIENTES		91,500	96	96	97	98	99	100
Chaco	LA	,						
	LF	4,000	100	100	100	100	100	100
	Total		100	100	100	100	100	100
CHACO		4.000	100	100	100	100	100	100
D		4,000	100	100	100	100	100	100
Paraná	LA LF	2,100	86	86	94	95	100	100
		25,895	78	100	100	100	100	100
D ' 1171	Total	27,995	79	98.95	99.52	99.6	100	100
Rosario del Tala	LA	5,500	67	79	100	100	100	100
	LF T	26,000	83	91	100	100	100	100
	Total	31,500	80	89	100	100	100	100
ENTRE RÍOS		59,945	79	94	100	99.82	100	100
Formosa	LA							
	LF	10,685	90	95	100	100	100	100
	Total							
FORMOSA		10,685	90	95	100	100	100	100
Avellaneda	LA	1,200	75	80	95	100	100	100
Aveilarieaa	LF.	15,000	70	80	90	95	100	100
	Total	16,200	70	80	90	95	100	100
Rafaela	LA	200		100	100	100	100	100
	LF	12,500	50	80	100	100	100	100
	Total	12,600	49	80	100	100	100	100
SANTA FE		20.000	/1	20	95	07	100	100
	LA	28,900	61 50	80 59	77	97 85	100 91	100
TOTAL PAÍS	LA LF	12,700			99			100
	20/21	181,880	88 <b>85</b>	95 <b>93</b>	99 <b>98</b>	100 <b>99</b>	100 <b>99</b>	100 <b>100</b>
TOTAL PAÍS	<b>20/21</b> 19/20	<b>194,580</b> 185,300	71	<b>73</b>	<b>98</b> 84	9 <b>9</b>	98	99
	19/20	100,000	7.1	/3	04	70	70	77

# **AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL**

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN		área sembrada	29/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12
BELLO/ICIOIT		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3,500	30	78	100	100	100	100
Bolívar		60,000	90	100	100	100	100	100
Bragado		2,700	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		68,200	31	74	74	100	100	100
Junín		1,500	100	100	100	100	100	100
La Plata		8,500	40	50	100	100	100	100
Lincoln		11,000	18	63	83	100	100	100
Pehuajó		71,840	50	100	100	100	100	100
Pergamino		1,400	100	100	100	100	100	100
Pigüé		62,000		10	100	100	100	100
Salliqueló		123,000	17	38	43	59	88	95
Tandil		233,000	57	84	97	100	100	100
Tres Arroyos		200,000	15	50	94	99	100	100
25 de Mayo		18,200	100	100	100	100	100	100
DIJENIOS AIDES	20/21	864,840	38	66	87	94	98	99
BUENOS AIRES	19/20	851,910	25	47	57	76	88	91
Laboulaye		20,000	33	38	43	98	98	100
Marcos Juárez		1,900	77	100	100	100	100	100
Río Cuarto		2,000		50	100	100	100	100
San Francisco		9,600	88	88	100	100	100	100
Villa María		100				100	100	100
CÓRDOBA	20/21	33,600	49	57	66	99	99	100
CORDOBA	19/20	35,131	51	58	81	99	99	99
Paraná		2,500	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		1,350	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	20/21	3,850	100	100	100	100	100	100
EINIKE KIOS	19/20	2,950	100	100	100	100	100	100
General Pico		53,100	28	46	61	71	81	94
Santa Rosa		60,350	40	80	95	100	100	100
LA PAMPA	20/21	113,450	35	64	79	86	91	97
	19/20	131,750	9	21	29	45	60	76
Avellaneda		134,600	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		8,000	100	100	100	100	100	100
Casilda		0						
Rafaela		85,500	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		200	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	20/21	228,300	100	100	100.0	100	100	100
	19/20	210,800	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		53,420	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		26,400	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		625						
SAN LUIS		22,500	12	61	81	90	100	100
STGO. ESTERO		1,100			59	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		27,675	74	74	74	100	100	100
TUCUMÁN		0						
TOTAL PAÍS	20/21	1,375,760	52	73	88	95	98	99
. 517 (2 17 (15	19/20	1,567,062	51	64	71	83	90	94

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	29/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18,515		6	19	50	72	96
Bolívar		160,000	100	100	100	100	100	100
Bragado		188,000	60	60	60	70	80	85
General Madariaga		123,600	12	48	71	79	84	84
Junín		177,000	83	83	85	89	92	100
La Plata		41,500	35	45	60	70	75	80
Lincoln		272,000	76	76	76	76	76	76
Pehuajó		417,839	69	80	88	89	89	89
Pergamino		174,400	66	66	66	76	95	100
Pigüé		91,050		5	5	7	20	56
Salliqueló		174,000	13	31	45	63	83	88
Tandil		250,000	40	75	84	89	98	100
Tres Arroyos		205,000	20	32	91	99	100	100
25 de Mayo		181,500	61	61	61	61	72	83
•	20/21	2,474,404	54	64	74	79	85	89
BUENOS AIRES	19/20	2,430,409	47	56	65	74	82	88
Laboulaye	,	419,250	22	22	22	22	27	48
Marcos Juárez		436,600	84	84	84	84	84	85
Río Cuarto		776,450	5	8	8	8	12	23
San Francisco		747,500	9	9	16	20	22	28
Villa María		513,300	3	4	6	21	27	37
	20/21	2,893,100	20	21	23	27	30	40
CÓRDOBA	19/20	2,884,573	32	34	34	37	38	47
Paraná	. , , 20	150,000	90	90	90	90	90	90
Rosario del Tala		325,000	93	93	93	93	93	93
	20/21	475,000	92	92	92	92	92	92
ENTRE RÍOS	19/20	488,300	90	90	90	90	90	90
General Pico		372,100	35	38	46	59	63	70
Santa Rosa		157,400	10	10	10	11	21	50
	20/21	529,500	28	30	35	45	51	64
LA PAMPA	19/20	570,400	5	9	18	28	35	45
Avellaneda	,	101,000	31	31	31	31	31	31
Cañada de Gómez		245,000	80	80	80	80	80	80
Casilda		156,500	78	78	78	78	78	78
Rafaela		363,000	79	79	79	79	79	79
Venado Tuerto		237,000	87	87	87	87	87	87
	20/21	1,102,500	76	76	76	76	76	76
SANTA FE	19/20	1,120,467	68	68	72	75	79	80
CATAMARCA	. , , 20	16,200						20
CORRIENTES		11,000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		105,700	.00	.00	.00		100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154,000						
FORMOSA		58,700						
JUJUY		6,293						
MISIONES		31,150	77	78	79	79	79	79
SALTA		303,655	//	70	/ /	17	/ 7	77
			2	4	0	10	27	20
SAN LUIS		417,000	2	4	9	10	27	39
STGO, ESTERO		175,000						
STGO. ESTERO (Quimilí)		615,000				_	_	
TUCUMÁN	00/05	87,200				2	3	12
TOTAL PAÍS	20/21	9,455,402	36	39	43	46	50	55

# **AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI**

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

2515212141	717.0	ÁREA	29/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12
DELEGACIÓN	TIPO	A SEMBRAR						
	Colorado	Hectáreas 0	<b>%</b>	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Rosado	32,050	17	29	31	50	100	100
BOLINOS AIRLS	Total	<b>32,050</b>	17	27	31	30	100	100
	19/20	20,510	8	28	38	39	39	40
	Colorado	20,310	0	20	00	07	07	40
CATAMARCA	Rosado	1,300						
CAIAMAKCA	Total	1,300						
	19/20	2,200	0	0	0	0	0	0
	Colorado	0	0	0	0	0	0	0
JUJUY	Rosado	200						
30301	Total	200						
	19/20	588	0	0	0	0	0	0
	Colorado	0	0	0	0	0	0	0
SALTA	Rosado	3,692						
VALIA	Total	3,692						
	19/20	5,875	0	0	0	0	0	0
	Colorado	0	Ŭ				-	
SANTA FE	Rosado	5,000		70	100	100	100	100
VANIAIL	Total	5,000		, 0	100	.00	100	100
	19/20	6,500	0	25	60	85	100	100
	Colorado	0			50	30	.00	.00
SAN LUIS	Rosado	8,250		3	18	28	80	100
OAIT EOIS	Total	8,250		O	10	20	00	100
	19/20	10,450	5	16	62	92	100	100
	Colorado	0	Ŭ		02	7.2	.00	.00
TUCUMAN	Rosado	150						
10001111111	Total	150						
	19/20	150	5	16	62	92	100	100
	Colorado	0						
LA PAMPA	Rosado	15,800					12	39
	Total	15,800						
	19/20	15,850	0	0	0	0	10	28
aboulaye	Colorado	0						
	Rosado	117,420			3	16	36	72
	Total	117,420			3	16	36	72
	19/20	114,000	0	0	11	22	33	43
Marcos Juárez	Colorado	0		-				
	Rosado	23,500			75	87	98	100
	Total	23,500		13	75	87	98	100
	19/20	18,582			65	87	89	100
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	128,300	6	19	81	95	100	100
	Total	128,300			81	95	100	100
	19/20	128,300	16	61	83	92	100	100
San Francisco	Colorado	0					,	
	Rosado	5,680				10	28	48
	Total	5,680				10	28	48
	19/20	6,246	10	20	25	40	40	50
/illa María	Colorado	0						
	Rosado	49,000		4	4	58	79	91
	Total	49,000		4	4	58	79	91
	19/20	39,400	0	9	17	23	40	62
	Colorado	0						
CÓRDOBA	Rosado	323,900	3	8	40	59	72	88
	Total	323,900	3	8	40	59	72	88
	19/20	306,528	7	27	45	55	65	73
	Colorado	0						
TOTAL DAIS	Rosado	390,342	3	10	37	55	72	86
TOTAL PAIS	Total	390,342	3	10	37	55	72	86
	2019/20	368,651	6	26	43	53	63	70

# **AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA**

CAMPAÑA 2020/2021 (\*)

CAMPANA 2020/2021   DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR	29/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	l a	280,000				50	80	85
	2ª	70,000						
Bragado	1 a	298,500	1	5	20	50	80	90
bragado	2ª	157,880	· ·	Ü	20	00	00	1
General Madariaga	1a	53,700				10	47	66
oonoral maaanaga	2ª	24,100					.,	00
Junín	1a	330,000	10	43	87	98	100	100
3011111	2ª	169,500	10	10	O/	70	100	100
La Plata	1a	46,000			3	30	50	80
La i lala	2ª	26,000			0	00	30	00
Lincoln	1a	474,000	14	41	60	82	96	100
LITICOTT	2ª	255,000	14	41	00	02	70	100
Pehuajó	1ª	387,047		8	41	70	89	100
renuajo	2ª	203,995		0	41	70	07	100
Dava amain a	2°	203,993 496,650		4	62	0.5	100	100
Pergamino	The state of the s			4	62	95	100	100
D' /	2ª	236,550				1	4	17
Pigué	la od	124,000					9	43
	2ª	37,000				_	_	
Salliqueló	la a	167,000				2	7	48
	2ª	50,000						40
Tandil	l a	255,000			5	35	73	93
	2ª	274,000						
Tres Arroyos	l a	300,000			30	51	63	69
	2ª	100,000						
25 de Mayo	l a	250,000	12	24	59	85	95	98
	2ª	126,299						
BUENOS AIRES	20/21	5,192,221	2	9	26	43	53	61
	19/20	5,211,021	2	7	21	45	49	58
Laboulaye	1 a	554,600			4	17	42	84
	2ª	144,400						
Marcos Juárez	1 a	646,900	2	33	74	83	98	100
	2°	288,000					5	43
Río Cuarto	1 a	969,000		3	30	61	92	100
	2°	125,300					10	30
San Francisco	1 a	592,500				10	25	54
	2ª	375,000						
Villa María	1 a	593,000		3	4	38	58	69
	2°	211,100						
CÓRDOBA	20/21	4,499,800	0	6	18	33	50	66
CORDOBA	19/20	4,495,500	3	5	10	34	48	62
Paraná	1 a	192,000		8	18	36	43	62
	2ª	179,000						
Rosario del Tala	1 a	500,000	1	30	45	48	61	77
	2°	290,000			1	1	5	20
ENTRE RÍOS	20/21	1,161,000	0	14	23	27	35	48
EINIKE KIUS	19/20	1,165,000	0	1	1	36	50	65

# AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA

CAMPAÑA 2020/2021 (\*)

		ÁREA	29/10	05/11	10/11	10/11	0//11	03/12
DELEGACIÓN		A SEMBRAR	29/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	1 a	332,000		2	12	26	36	49
	2ª	76,800						
Santa Rosa	1 a	88,900		2	15	30	35	50
	2ª	7,000						
I A DAMADA	20/21	504,700	0	2	11	22	30	41
LA PAMPA	19/20	504,700	0	0	0	10	23	32
Avellaneda	1a	98,600	13	13	25	25	25	27
	2ª	104,000						
Cañada de Gómez	1 a	482,787			60	75	90	92
	2ª	353,837						64
Casilda	1 a	436,100		44	79	85	92	99
	2ª	194,000						
Rafaela	1 a	321,000		5	13	28	59	80
	2ª	417,500						16
Venado Tuerto	1ª	405,000	1	12	38	87	95	100
	2ª	163,000						2
	20/21	2,975,824	1	9	29	40	48	62
SANTA FE	19/20	2,992,624	7	14	26	45	58	71
CATAMARCA	1 a	19,200				3	5	20
	2ª	20,000				3	5	20
CORRIENTES	1ª	4,490		5	25	40	75	100
	2ª	700				50	85	100
CHACO (Charata)	1 a	291,000						
	2ª	38,000						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1 a	200,000						
	2ª	50,000						
FORMOSA		5,200						
ANTOL		5,384						
MISIONES		3,750			10	10	50	50
SALTA	1ª	347,656						
	2ª	42,753						
SAN LUIS	1ª	245,000	3	7	18	28	61	82
	2ª	3,000						
STGO. ESTERO	1ª	107,000				3	5	10
	2ª	92,200				4	5	10
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	564,000						
	2ª	309,500						
TUCUMÁN	1 a	93,750				1	5	23
	2ª	74,000				2	5	23
TOTAL PAÍS	20/21	16,850,128	1	7	20	32	43	54
137727740	19/20	16,833,597	5	12	24	35	44	55

#### **AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO**

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	29/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12
<u> </u>		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		5,000				•	•	
Bolívar		2,000						
Bragado		3,250			20	80	80	100
General Madariaga		1,500						
Junín		8,600				13	46	80
La Plata		8,500				50	70	70
incoln		8,900	1	10	48	75	93	100
Pehuajó		3,350			100	100	100	100
Pergamino		5,100	64	64	64	64	91	100
Pigüé		6,000				8	18	38
Salliqueló		19,000						2
Tandil		6,000						
Tres Arroyos		7,000						
25 de Mayo		3,850	9	40	60	77	94	100
•	20/21	88,050	4	6	16	28	38	45
BUENOS AIRES	19/20	97,855	7	8	15	30	41	55
Laboulaye		11,880				13	18	48
Marcos Juárez		7,970		15	39	43	60	87
Río Cuarto		11,950					19	78
San Francisco		19,750						41
Villa María		9,000						29
CÓRDOBA	20/21	60,550	0	2	5	8	15	54
CORDORA	19/20	58,993	0	5	14	24	31	47
Paraná		44,400	7	35	78	86	93	97
Rosario del Tala		45,000	8	60	69	70	70	81
ENTRE RÍOS	20/21	89,400	8	48	73	78	81	89
ENIKE KIO3	19/20	68,600	3	4	12	33	63	76
General Pico		7,100						
Santa Rosa		23,100		5	20	42	52	80
LA PAMPA	20/21	30,200	0	4	15	32	40	61
	19/20	31,300	0	0	9	28	34	46
Avellaneda		49,500	48	60	71	76	81	86
Cañada de Gómez		12,000		10	40	60	62	100
Casilda		9,200	25	100	100	100	100	100
Rafaela		52,400		5	32	45	61	77
Venado Tuerto		3,500	15	70	90	100	100	100
SANTA FE	20/21	126,600	21	36	55	64	73	85
	19/20	97,130	18	24	35	46	53	69
CATAMARCA		2,000						
CORRIENTES		4,800		10	50	70	80	95
CHACO (Charata)		29,900						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		30,000						
FORMOSA		40,000						
JUJUY		500						
MISIONES		0						
SALTA		10,000						
SAN LUIS		15,000			10	22	28	49
STGO. ESTERO		33,500						2
STGO. ESTERO (Quimilí)		65,000						
TUCUMÁN		4,200						
TOTAL PAÍS	20/21	629,700	6	15	25	31	36	46
TOTALTAIS	19/20	520,128	5	7	14	26	36	47

# AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO

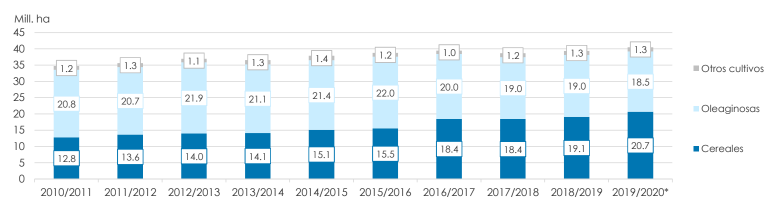
CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	29/10	05/11	12/11	19/11	26/11	03/12
		Hectáreas				%	%	
Bahía Blanca	T. pan	85,000						
	T. fideo	2,000						
Bolívar	T. pan	119,000						
	T. fideo	3,000						
Bragado		140,000						
General Madariaga		23,300						
Junín		167,000						
La Plata		19,500						
Lincoln		263.000						3
Pehuajó		196,114						Ü
Pergamino		204,950					1	16
Pigüé	T. pan	271,000						10
rigue	T. fideo	11,000						
Salliqueló		200,000						
saliquelo	T. pan T. fideo							
Tour dil		2,000						
Tandil	T. pan	296,500						
T A	T. fideo	2,500						
Tres Arroyos	T. pan	459,000						
05.1.14	T. fideo	51,000						
25 de Mayo	00.403	82,500	_					
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	2,598,364	0	0	0	0	0.1	2
	19/20	2,488,500	0	0	0	0	0.1	3
Laboulaye		165,750						1
Marcos Juárez		309,100					15	66
Río Cuarto		110,000					1	20
San Francisco		340,977			8	37	80	95
Villa María		248,700					15	59
CÓRDOBA	20/21	1,174,527	0	0	2	11	31	60
	19/20	1,463,400	0	0	0	14	29	57
Paraná		199,700			12	30	48	77
Rosario del Tala		320,000			3	15	60	84
ENTRE RÍOS	20/21	519,700	0	0	6	21	55	81
	19/20	475,000	0	0	0	5	35	72
General Pico		142,500						
Santa Rosa		203,500						
LA PAMPA	20/21	346,000	0	0	0	0	0	0
	19/20	335,700	0	0	0	0	0	3
Avellaneda		153,000	1	28	62	82	96	100
Cañada de Gómez		322,000					22	84
Casilda		178,200					15	90
Rafaela		499,500			10	35	62	87
Venado Tuerto		185,000						30
SANTA FE	20/21	1,337,700	0	3	10.2	22	41	80
SANIATE	19/20	1,300,500	1	3	6	24	50	79
CATAMARCA		21,100	20	40	70	100	100	100
CORRIENTES		1,570					50	50
CHACO (Charata)		48,000	61	80	95	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peño	a)	57,550	94	100	100	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		4,580	13	27	67	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	80,000	43	65	80	97	100	100
	T. fideo	4,000	5	30	60	80	100	100
	T. pan	7,775		00				9
SAN LUIS	-	600						20
SAN LUIS	I tideo	000						
	T. fideo		E /	9.1				
STGO. ESTERO	I. fideo	75,500	56	81	82 77	92	100	100
STGO. ESTERO STGO. ESTERO (Quimilí)		75,500 293,000		24	77	100	100	100
STGO. ESTERO	T. pan	75,500 293,000 78,000	15	24 34	77 68	100 80	100 100	100 100
STGO. ESTERO STGO. ESTERO (Quimilí)		75,500 293,000		24	77	100	100	100

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

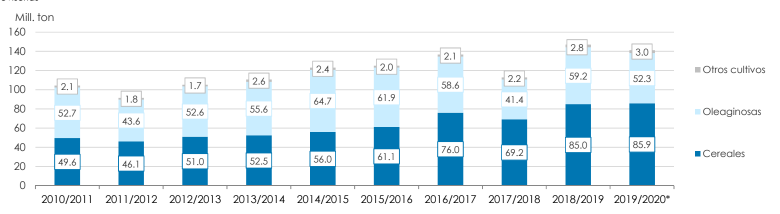
CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (\*)

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
TOTAL	34,732,515	35,637,000	36,962,300	36,561,000	37,874,500	38,746,000	39,471,940	38,654,080	39,366,550	40,507,400



# 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
TOTAL	104,382,000	91,492,400	105,254,900	110,747,000	123,074,640	125,108,870	136,708,330	112,845,250	146,986,500	141,290,950



# PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2019/2020 (\*)

C/WII / NA/ 2017/2020	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
CULTIVOS	Miles ha	Miles ha	Miles ha		qq/ha	Miles ton
	(1)		(2)	(2)/(1)	(3)	(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
TOTAL PAÍS	40,508	4,350	36,158	89		141,292

<sup>(\*)</sup> Cifras Provisorias

#### **HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS**

Desde el 27/11/2020 al 03/12/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN		al	Lluvos o olovol							
		Е	С			М	MB	В	R	М	Humedad
	BAHÍA BLANCA	-	-	-	60	40	-	100	-	-	А
	BOLÍVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	Α
	BRAGADO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	Α
	GENERAL MADARIAGA	-	-	10	90	-	-	100	-	-	Α
	JUNÍN	-	-	-	96	4	3	52	40	5	Α
	LA PLATA	-	-	-	100	-	91	9	-	-	Α
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	86	12	2	A/R
DUEINOS AIRES	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	-	68	32	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	Α
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	15	50	30	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	36	64	-	7	89	4	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	92	8	-	90	10	-	Α
	TRES ARROYOS	-	-	35	65	-	-	-	-	-	A/E
	25 DE MAYO	-	-	-	40	60	18	78	3	-	Α
	LABOULAYE	-	-	35	65	-	25	50	25	25	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	60	40	-	32	39	29	26	A/R
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	-	24	76	-	32	34	34	34	Α
	SAN FRANCISCO	-	-	-	100	-	59	38	3	3	R
	VILLA MARÍA	-	-	-	100	-	41	39	20	20	A/R/PS
entre ríos	PARANÁ	-	-	2	98	-	73	20	7	7	A/R
ENIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	100	4	30	43	23	23	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	24	76	-	40	40	20	20	Α
LATAMIA	SANTA ROSA	-	-	80	20	-	100	-	-	-	A/R
	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	48	33	19	19	Α
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	100	-	14	54	32	32	Α
	RAFAELA	-	-	-	100	-	46	34	21	21	Α
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	55	30	15	15	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	70	30	-	-	Α
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СПАСО	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
formosa	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	78	22	-	55	29	16	16	A/R
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-
ESTERO	QUIMILÍ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-
10001/111	1000141/114			-	-	-	_	-	_	-	_

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 27/11/2020 al 03/12/2020

PROVINCIA		GIRASOL										
	DELEGACIÓN		Estadio	o Feno	lógico		E	stado (	Gener	al	Humodad	
		Е	С			М	MB	В	R	М	Humedac	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	6	94	-	-	-	-	81	-	-	Α	
	BOLÍVAR	64	36	-	-	-	-	100	-	-	Α	
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α	
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α	
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	83	17	-	А	
	LA PLATA	-	100	-	-	-	63	37	-	-	А	
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	А	
BUEINOS AIRES	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	Α	
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α	
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	5	57	47	5	A/R	
	SALLIQUELÓ	76	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	5	-	-	Α	
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	78	-	Α	
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	А	
	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	66	34	-	A/R	
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α	
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α	
	SAN FRANCISCO	-	20	80	-	-	-	60	40	-	R	
	VILLA MARÍA	50	50	-	-	-	-	100	-	-	Α	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	79	21	-	-	-	100	-	-	A/R	
LIVIKL KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	Α	
LA PAMPA	GENERAL PICO	26	74	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS	
LATAMIA	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
	AVELLANEDA	-	9	48	43	-	-	70	17	12	A/R	
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	21	79	-	38	47	9	-	Α	
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RAFAELA	-	-	34	66	-	-	100	-	-	Α	
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHACO	CHARATA	-	-	48	52	-	-	25	49	25	A/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	SANTIAGO DEL ESTERO	-	18	_	_	_	_	100	_	_	A/R	
					15	_			29	10	R/PS/S	
											K/F3/3	
estero tucumán	QUIMILÍ TUCUMÁN	-	38	47 -	15 -	-	-	61 -	29 -	10 -		

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 27/11/2020 al 03/12/2020

		MAIZ										
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadio	o Fenol	ógico		E	stado (	Genero	lc	Humodad	
		Ε	С			М	MB	В	R	М	Humedac	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	44	56	-	-	-	-	100	-	-	Α	
	BOLÍVAR	5	95	-	-	-	-	100	-	-	Α	
	BRAGADO	10	70	-	-	-	-	100	-	-	Α	
	GENERAL MADARIAGA	25	75	-	-	-	-	100	-	-	Α	
	JUNÍN	5	87	-	-	-	-	93	-	-	Α	
	LA PLATA	50	50	-	-	-	74	26	-	-	Α	
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α	
DULINOS AIRLS	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A/R	
	PERGAMINO	5	94	-	-	-	-	100	-	-	Α	
	PIGÜÉ	50	50	-	-	-	5	60	38	5	A/R/PS/S	
	SALLIQUELÓ	68	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R	
	TANDIL	7	94	-	-	-	-	5	-	-	Α	
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	80	11	-	Α	
	25 DE MAYO	10	90	-	-	-	-	100	-	-	Α	
	LABOULAYE	20	80	-	-	-	-	75	25	-	Α	
	MARCOS JUÁREZ	2	98	-	-	-	-	95	6	-	Α	
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	42	58	-	-	-	-	100	-	-	А	
	SAN FRANCISCO	7	93	-	-	-	-	59	41	-	R	
	VILLA MARÍA	54	46	-	-	-	-	7	93	-	A/R	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	99	1	-	-	-	92	8	-	A/R	
EINIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	94	6	-	-	-	-	-	-	A/R	
LA PAMPA	GENERAL PICO	30	68	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS	
LATAMIA	SANTA ROSA	61	39	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
	AVELLANEDA	-	53	41	6	-	-	75	19	5	A/R	
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	41	48	11	-	А	
SANTA FE	CASILDA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α	
	RAFAELA	-	43	51	6	-	-	100	-	-	Α	
	VENADO TUERTO	-	87	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	100	-	-	20	80	-	-	Α	
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
formosa	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	100	-	-	-	-	-	-	-	S	
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	SAN LUIS	40	60	-	-	-	-	100	-	-	Α	
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	_	_	_	_	-	_	_	-	
ESTERO	QUIMILÍ		_	_	_	_		-	_	_	_	
	C OIIVIILI		-	-		-		_	-	-	_	

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.

