

# **ESTIMACIONES AGRÍCOLAS**

Informe Semanal | 02 de Enero de 2020



#### **INFORME SEMANAL al 02 de Enero 2020**

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 02/01/20
  - Cosecha Fina, Campaña 2019/20 (Trigo, Cebada)
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 19/20
- ✓ Avance de la siembra de girasol 19/20
- ✓ Avance de la siembra de maní 19/20
- ✓ Avance de la siembra de maíz 19/20
- ✓ Avance de la siembra de soja 19/20
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de cebada 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 19/20
- √ Área sembrada de Granos y Algodón, 2009/2010 2018/2019
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2009/2010 2018/2019
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2018/2019
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (trigo)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (maíz y girasol)

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

#### **ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:**

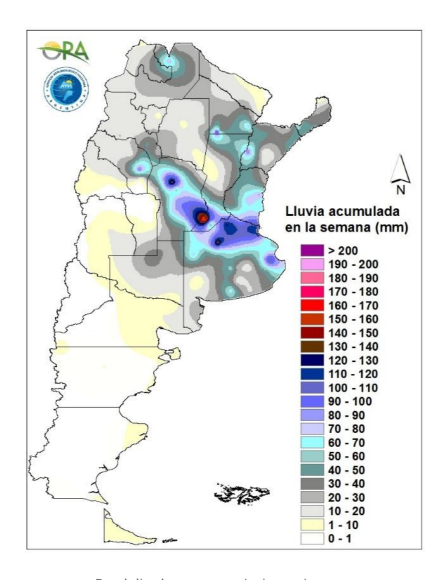
Si desea contribuir al mejoramiento continuo del contenido y formato del informe semanal, le solicitamos responder el cuestionario dirigiéndose al siguiente link:

http://cuestionarios.agroindustria.gob.ar/index.php/758416?newtest=Y&lang=es



#### **PRECIPITACIONES**

Se registraron importantes precipitaciones en toda la zona núcleo Pampeana, destacándose las lluvias medidas en Venado Tuerto (170mm), provincia de Santa Fe, Córdoba (140mm) y Marcos Juárez (102mm), provincia de Córdoba y Buenos Aires (113mm), Dolores (111mm) y Junín (97mm), provincia de Buenos Aires. Hubo eventos importantes también en Río Cuarto (72mm) al norte de Córdoba, Chamical (93mm) en La Rioja, Resistencia (80mm) en Chaco y Orán (79mm) en Salta.



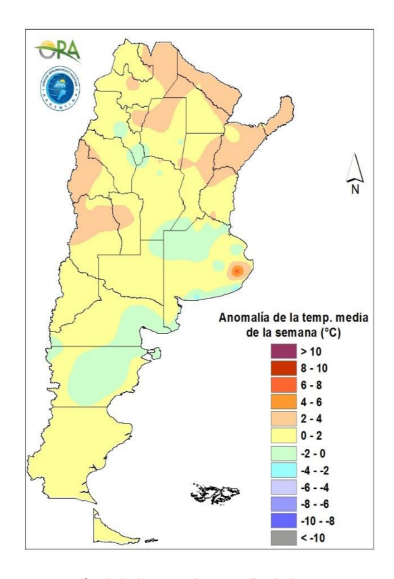
Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre jueves y sábado se esperan precipitaciones aisladas en Tierra del Fuego, Santa Cruz, zonas cordilleranas de Patagonia, Cuyo y también del NOA y algunas zonas de La Pampa y Buenos Aires. Con el avance de un sistema frontal se esperan lluvias entre domingo y lunes en este de La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santa Fe, NOA y NEA. Para el martes se prevén algunas precipitaciones aisladas en la zona cordillerana de Patagonia y el centro de Santa Cruz



#### **TEMPERATURAS**

Las temperaturas medias de la semana fueron normales para la mayor parte del país. Se destacan igualmente que la región de Cuyo y varias provincias del norte como este de Salta, Formosa, Corrientes y Misiones, tuvieron temperaturas medias levemente sobre lo normal. Se destacan además los registros en Santiago del Estero, Formosa y La Rioja que superaron los 40°C durante la semana.



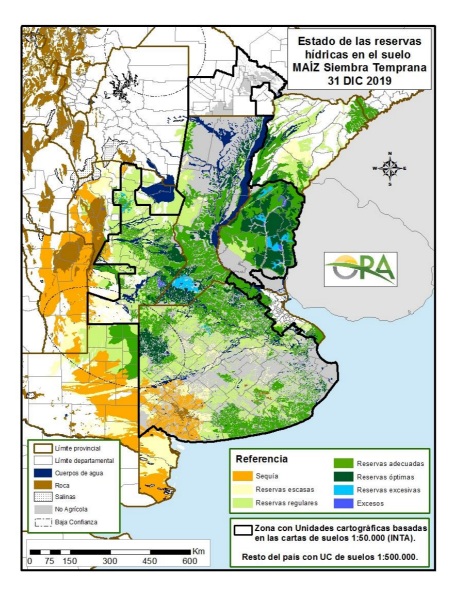
Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas de esta semana se espera que sean normales a levemente sobre lo normal en la mayor parte del país. Entre jueves y domingo las temperaturas irán disminuyendo levemente desde Patagonia hasta el centro del país. Aun así varias zonas tendrán temperaturas máximas sobre 35°C incluyendo algunas zonas del este de Río Negro, zonas cordilleranas de la región de Cuyo y NOA, Formosa y Misiones. A partir del domingo, vuelven a aumentar levemente las temperaturas, principalmente en 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 maíz de siembra temprana. Valores locales de reservas pueden consultarse en <a href="http://www.ora.gob.ar/camp\_actual\_reservas.php">http://www.ora.gob.ar/camp\_actual\_reservas.php</a>. Dada las precipitaciones ocurridas durante la semana en la zona núcleo Pampeana, las reservas de maíz se encuentran adecuadas a óptimas en la mayor parte, incluso con algunos lugares con reservas excesivas o excesos hídricos. Norte de Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, centro y sur de Buenos Aires, noreste de La Pampa y norte de Córdoba se encuentran con reservas regulares, adecuadas y óptimas mayoritariamente. San Luis y algunas zonas del oeste de Córdoba, al igual que el sureste de La Pampa y sur de Buenos Aires, se mantienen con reservas regulares a escasas y también con algunas zonas de sequía, que podrían mejorar levemente considerando 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 02/01/2020**

# COSECHA FINA - CAMPAÑA 2019/2020

#### **TRIGO**

# **Buenos Aires**

En delegación Bahia Blanca, avanzó la cosecha de fina continuando con los muy bajos rindes en lo que a secano respecta.

Se da por finalizada la cosecha en las delegaciones Bolívar, Bragado y Junín, con rindes buenos a muy buenos dependiendo de la historia de cada lote, siendo el promedio de 36 qq/ha. En general, la calidad del grano cosechado es muy buena.

También concluyó en el área de la delegación Pehuajó, sin modificaciones en los rendimientos finales, los que promediaron los 27 qq/ha. La observación general es que pese a que los rendimientos no fueron buenos, compensa en cierta forma la buena calidad de los granos bien terminados, una vez separados los chuzos.

Avanza a buen ritmo la cosecha en la zona de la delegación General Madariaga, alcanzando casi a la mitad de la superficie implantada. Los rendimientos son superiores a lo estimado, teniendo en cuenta la falta de humedad generalizada durante el ciclo del cultivo. El promedio es cercano a los 40 qq/ha si bien este valor representa una gran heterogeneidad ya que se han reportado lotes de 30 a 70 qq/ha. En contraposición la calidad no es muy buena y los porcentajes de proteína son bajos.

También se registró un firme avance de cosecha en la delegación Salliqueló, sobre todo en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, en menor medida avanzó en el de Salliquelo y en lo que respecta a Pellegrini y Tres Lomas, se encuentra en menor nivel de avance debido al alto contenido de humedad en los granos. Se alcanzaron rendimientos máximos de 23 - 24 qq/ha. Para los partidos de Adolfo Alsina y Guamini se proyectan rendimientos medios de 19 - 20 qq/ha, afectados por la sequía recibida en momentos críticos de su ciclo fenológico. En dichos partidos se estima un porcentaje de pérdida del 4%.

La cosecha en la delegación Tandil, avanza con lentitud dado que aún tenía humedad y las lluvias registradas detuvieron la cosecha. Los rendimientos son muy variables entre 30 y 44 qq/ha en promedio.

En la zona de la delegación Tres Arroyos, se produjeron algunas precipitaciones, que si bien no fueron excesivas, en algunos casos vinieron muy bien, tanto para la fina que aún está madurando. Los rindes de cebada y trigo, han caido bastante, estimándose para fin de cosecha una caída de alrededor del 20%, tanto en trigo, como en cebada, con respecto a la campaña anterior. Falta aun una buena superficie a levantar, pero se calcula que no cambiara demasiado el resultado final.

#### Córdoba

Se completó la cosecha de la superficie estimada en la delegación Laboulaye, con un anticipo importante en relación a la campaña anterior. El rinde promedio se ubica en los 19 qq/ha.

En el área de la delegación San Francisco, comienzan a cosecharse los últimos lotes con rendimientos que varían entre los 20 y 40 qq/ha.



### La Pampa

En la delegación General Pico, los trabajos de cosecha se ejecutan a medida que la humedad de los pisos permite el trabajo de las máquinas. Se estima un avance de cosecha de aproximadamente de 94% de trigo. En idéntica fecha de la campaña anterior, el porcentaje de avance de cosecha era del 80%. En relación a rendimientos, el rango de mayor frecuencia de sectores tradicionalmente trigueros (departamentos de Conhelo, Trenel y Realicó) se ubica entre 13 y 21 qq/ha, en sectores de suelos con tosca 12 y 18 qq/ha y en sectores ubicados al este de la región el rango oscila entre 16 y 25 qq/ha. Se estima que el rendimiento promedio total de la región podría ubicarse entre los 18 y 20 qq/ha.

Culminó la cosecha de este cultivo en la delegación Santa Rosa, sin variantes en cuanto a los magros rendimientos, los que fueron muy bajos (5 a 8 qq/ha), llegando, en casos excepcionales, a los 15 - 18 qq/ha. Se estima que el rendimiento promedio no va a superar los 9 qq/ha. Continúa la recepción de muestras con signos de fuerte arrebato por acción de calor y la falta de humedad.

#### **CEBADA**

#### **Buenos Aires**

Finalizó la cosecha de este cereal en el área de las delegaciones La Plata, General Madariaga y Veinitcinco de Mayo, con rindes que promedian los 42 qq/ha.

En la región sudoeste y sudeste se registró un importante avance, En la delegación Tandil se está obteniéndose una buena calidad cervecera y rendimientos mejores de lo esperado (desde 30 qq/ha en los peores lotes hasta rindes superiores a los 70 qq/ha en las mejores zonas de la costa).

# Córdoba

Solo restan por cosechar algunos lotes en la zona de la delegación San Francisco, en donde las tareas de recolección se mantienen a buen ritmo, con rendimientos sostenidos acorde avanza la cosecha.

#### La Pampa

Culminó la cosecha de este cultivo en la delegación Santa Rosa, sin variantes en cuanto a los magros rendimientos siguiendo estos muy bajos (8 a 12 qq/ha) y en casos excepcionales llegando a los 20 qq/ha. Se estima que el rinde promedio no supera los 12 qq/ha. Continúa la recepción de muestras con aparente buena calidad.

# COSECHA GRUESA - CAMPAÑA 2019/2020

#### **ALGODON**

Las precipitaciones acontecidas durante los últimos días en la provincia de Chaco, son beneficiosas para el normal desarrollo del cultivo ya implantado, el cual se encuentra en buen estado general, y sin apreciaciones de importancia.



En la provincia de Salta, las precipitaciones se encuentran atrasadas respecto del periodo estival de lluvias, razón por la que el avance en la siembra se encuentra demorado, y solo limitado en aquellas zonas donde la humedad superficial lo permite.

En Santa Fe, en la zona de la delegación Avellaneda, el cultivo evoluciona normalmente. Se hallan en emergencia y distintas etapas de crecimiento, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona. Principalmente en la zona oeste, se han producido anegamientos por las intensas precipitaciones registradas, y posiblemente los lotes planchados y anegados, deberán ser resembrados ya que podrían perderse o han quedado manchoneados y ralos. Con respecto al picudo, a la fecha es muy escasa la actividad, con escasas capturas en algunas trampas.

#### **ARROZ**

En el área de la delegación Rosario del Tala, continuaron registrándose lluvias, resultando ser muy oportunas tanto para los lotes recién sembrados, como para los que se están inundando.

En la delegación Avellaneda, la evolución del cultivo es buena en general, salvo algunos sectores donde se deberá resembrar debido a las intensas precipitaciones que se han registrado y que provocanro planchado del suelo y anegamientos.

#### **GIRASOL**

#### **Buenos Aires**

Prácticamente toda la superficie estimada para esta oleaginosa se encuentra sembrada, restando algunos lotes en la zona de la delegación Salliqueló, que dadas las últimas precipitaciones, generalizadas en la provincia, han permitido avanzar con las tareas sin inconvenientes. Al respecto, las precipitaciones ocurridas, fueron muy beneficiosas para el cultivo, que en general, se encuentra en fases que van desde crecimiento vegetativo, hasta floración.

#### Córdoba

Los lotes implantados ya atraviesan etapas reproductivas, en buen estado general, y sin limitaciones hídricas para continuar con su buen desarrollo.

## La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, se han registrado precipitaciones que fueron muy oportunas para el normal desarrollo del cultivo que atraviesan la etapa de formación de hojas y en algunos casos, inicio de formación del botón floral. Los lotes más adelantados fenológicamente poseen entre 8 a 10 hojas formadas. Con respecto al estado sanitario del cultivo, no se han reportado inconvenientes importantes ni generalizados.

En la zona de Santa Rosa, se han registrado precipitaciones, que aunque escasas, son benéficas para los cultivos implantados. No obstante, aún son necesarias algunas precipitaciones más, para poder salir del estado de sequía en que se encuentran los suelos dada la sequía imperante. Los primeros sembrados están estado de estrella, con presencia en algunos casos de chinche diminuta que de aumentar su población deben ser controlados con avión, pero se ven igualmente en buen estado; los últimos sembrados en 6-8 hojas, también en buen estado. Continúan las aplicaciones de graminicidas e insecticidas, según sus casos.



#### Santa Fe

En Avellaneda, se ha dado inicio a la cosecha de los primeros lotes en el departamento General Obligado con rendimientos aceptables, en los restantes departamentos, se estima que se iniciará a principios de enero, de acompañar las condiciones climáticas y de suelo.

En ámbitos de la delegación Rafaela, los lotes de girasol presentan en general una buena condición y estado sanitario, aunque se verifican ataques de palomas y cotorras principalmente en departamentos ubicados al norte de la jurisdicción. Los lotes se encuentran en etapas de llenado de aranos.

#### **Entre Ríos**

En la zona de la delegación Rosario del Tala, los pocos lotes implantados presentan un buen estado general, presentando estado sanitario bueno, en etapa de floración.

#### Chaco

Con condiciones de buen tiempo y días con temperaturas elevadas que permitieron adecuada pérdida de humedad, se avanzó a buen ritmo con la cosecha de la oleaginosa para la zona de influencia Charata. Los rendimientos promedios son de 18 qq/ha. Se esperan mejores resultados para los cuadros entrantes.

En tanto que en la zona de Roque Sáenz Peña, Continua la cosecha del cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña con rendimientos que en promedio se mantienen estables, en el orden de los 21 gg/ha., y lotes puntuales muy buenos que superan los 35 gg/ha.

## Santiago del Estero

El cultivo implantado en la zona de Quimilí, se viene desarrollando normalmente. Se encuentra en la mayor parte en llenado de granos y madurez.

#### **MANI**

#### Córdoba

Las precipitaciones ocurridas en la zona de Laboulaye, han permitido avanzar con la siembra, restando solo el 5% de la superficie destinada a la oleaginosa. Los ya emergidos se encuentran en crecimiento con buen estado general.

En la zona de Rio Cuarto, se han registrado precipitaciones muy dispares, con mayores registros en la zona norte, con disminuyendo hacia el sur y el oeste. El cultivo, atraviesa etapas de crecimiento, por lo que aun la demanda hídrica no es relevante, y se estiman necesarias nuevas lluvias, para permitir la adecuada evolución del cultivo.

#### NOA

Las lluvias no se regularizan y en general, los milímetros caídos no llegan a cubrir la demanda de los cultivos sembrados, sumado a días con temperaturas elevadas, característicos de la época. Continúa avanzando la siembra, lentamente, y en muy pocos lotes, con escasa humedad en el perfil.





#### **Buenos Aires**

En la delegación Bahía Blanca, se esperan lluvias de consideración para los cultivos de gruesa ya que las reservas en el perfil son escasas y hace varias semanas que no hay buenos milimetrajes en la zona, acompañado esto de fuertes vientos y temperaturas muy altas que favorecen la evapotranspiración.

En el resto de la provincia, se registraron precipitaciones que permitieron la recuperación completa del cultivo, aunque resultaron tardías para los maíces tempranos que ya comenzaron la etapa de floración, observándose con baja altura. Los de segunda y tardíos aún están en crecimiento y verán favorecido su desarrollo.

En la delegación Bragado, los lotes implantados en fecha óptima se encuentran en el estado ontogénico de plena floración, los cuales representan el 70% del total sembrado. Los maíces de primera de siembra tardía, que rondarían el 30% del área total a implantar, se encuentran entre emergencia y crecimiento vegetativo, según fecha de siembra.

Finalizó la siembra de los últimos lotes tardíos en la delegación General Madariaga. En general el estado es bueno y se han recuperado del golpe de calor de hace 15 días gracias a la baja de temperatura y a las lluvias copiosas del fin de semana.

En las delegaciones del sur de la provincia, las lluvias mejoraron el contenido de agua del perfil del suelo, que se encuentra entre regular y adecuado según zonas. La zona costera ha registrado un mayor volumen de precipitaciones que la más continental. El maíz se encuentra en diferentes estados vegetativos.

#### Córdoba

En la delegación Laboulaye, favorecido por las lluvias de la semana anterior, avanzó a buen ritmo la siembra de los maíces tardíos, aunque es insuficiente la humedad en el perfil para el caso de los maíces tempranos que alcanzaron el 40% de la fase reproductiva.

En la zona de Marcos Juárez, la lluvia de más de 100 mm en casi toda la delegación, trae aparejado el llenado del perfil, salvo la zona norte de la delegación y la zona de influencia de Bell Ville donde llovió unos 40 mm.

En la delegación Río Cuarto, las lluvias fueron muy dispares. Los mejores registros ocurrieron en el norte de los departamentos Río Cuarto y Juárez Celman, al oeste y sur muy poca. Se terminó de sembrar el maiz de segunda. Los más complicados son los maíces tempranos que comenzaron a florecer, con una altura no superior al metro. Donde les llovió ahora van a poder continuar con el ciclo en forma normal, lo grave es donde no les llovió, corren el riesgo de comenzar a perderse si no llueve en los proximos dias.

Sigue sin inconvenientes la siembra en los diferentes departamentos de la delegación San Francisco. Algunos lotes comienzan a entrar en estado reproductivo, mostrándose las primeras flores. Con baja a mediana presencia se observa oruga cogollera en algunos lotes que se encuentran en estado vegetativo.

También ocurrieron lluvias en el área de la delegación Villa María, las cuales son muy oportunas porque el cultivo de maíz sembrado temprano en su mayoría está en plena etapa de floración. Además se está terminando se sembrar el maíz de diciembre, y en muchas zonas rurales no había una adecuada humedad de siembra, lo que estuvo demorando la finalización de esta actividad.



# Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, las lluvias registradas durante la semana favorecieron a los lotes de maíces precoces y de primera, los que evolucionan favorablemente. Los más adelantados van de inicio de llenado de granos a pleno llenado; y si bien para algunos de estos lotes las lluvias llegaron un poco tarde, porque ya habían definido el tamaño de espiga, las mismas asegurarían un buen llenado. En cuanto a los lotes de segunda y tardíos, se sembraron muy pocos lotes debido a la falta de piso.

### La Pampa

En la delegación General Pico, las lluvias determinaron un adecuado contenido de humedad en la capa arable del suelo, permitiendo que los trabajos de siembra del cultivo se desarrollen con buen ritmo y con perspectivas de continuar con los trabajos a medida que la humedad continúa siendo adecuada. Se estima que el avance de siembra del cultivo sería del 91% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance era del 95%. Con respecto al estado del cultivo, no se han reportados inconvenientes generalizados en la etapa emergencia y primeras etapas de crecimiento vegetativo. Las lluvias significativas del mes de diciembre 2019 beneficiaran al desarrollo del cultivo que se encuentran en plena etapa de formación de hojas y los lotes más adelantados ya han iniciado el alargamiento de los entrenudos basales.

En la zona de la delegación Santa Rosa, las lluvias de la semana fueron muy escasas para aliviar la situación de extrema sequía que viene atravesando la zona. Además se presentaron días de calor extremo y húmedo, con continuos vientos intensos que limitan las aplicaciones de agroquímicos provocando retrasos en los controles. Se adelantó la siembra de este cultivo y la resiembra en las lomas donde la germinación de las simientes fue casi nula. La implantación de maíces de primera sembrados temprano no se pudo hacer por las condiciones de sequía que todavía atraviesa la zona, se estima solo un 10 % de superficie fué de primera sembrado temprano. Los primeros sembrados están en buen estado y en R1 pero muy estresados, y los sembrados más tarde desde germinación hasta el estado de tres a cinco hojas. No se observan plagas y los cultivos están bastante limpios.

#### San Luis

Durante la semana se registraron algunas precipitaciones pero muy dispares en milimetrajes como en la distribucion de las mismas. Se reanudó la siembra como las resiembras a causa de la caída del granizo de la semana anterior, en lugares donde tienen humedad edáfica para hacerlo.

### Santa Fe

Durante la presente semana se registraron precipitaciones, sumamente irregulares pero en general, con elevados milimetrajes, en la delegación Avellaneda. Los maíces tempranos, presentan una buena evolución y fenológicamente se hallan en diferentes etapas de llenado de grano y principio de madurez, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona. Continúa lentamente la siembra del tardío, en sectores muy puntuales, donde acompañan las condiciones de clima y suelo.

En la delegación Casilda, se produjeron nuevas precipitaciones que comenzaron el día domingo 29, con volúmenes que superan los 100 mm en distintas zonas, principalmente del departamento Caseros. Con estas lluvias se resuelven los problemas que venían siendo causados por el déficit hídrico y las elevadas temperaturas de los últimos días. Los maíces están llenando los granos, por lo cual existen lotes que han mermado su capacidad productiva debido a la sequía y otros que sostuvieron su potencial de rinde, de manera que con este aporte confirman sus expectativas de producción. La siembra de maíces tardíos y de segunda finalizó. Se verá en el transcurso de los días



venideros como se afectaron los cuadros que recibieron los mayores acumulados de precipitaciones en cuanto a la conformación del stand de plantas inicial.

En la delegación Rafaela, los lotes de maíz de primera presentan una buena evolución y estado sanitario, entre fin de floración y llenado de granos. A partir del mejoramiento de la reservas de humedad, luego de las recientes lluvias se activaron las tareas de siembra del maíz de segunda.

## Santiago del Estero

En la delegación Quimili, se produjeron lluvias de variada intensidad, incluyendo zonas donde no había llovido. Los milimetrajes estuvieron entre 12 a 30 mm, con un valor extremo de 70 mm. El los lotes que recibieron agua se continuó con la siembra. La siembra avanza lentamente. Como siempre el grueso de la misma se produce entre fines de diciembre y todo enero.

#### NOA

Durante esta semana se registraron muy bajos milímetros de lluvias, pudiéndose sembrar muy pocos lotes. Algunas siembras ya realizadas están sufriendo mucho la falta de agua y ya hay lotes perdidos.

### **SOJA**

#### **Buenos Aires**

En la zona de Bragado, la siembra de la soja de primera ha finalizado. El estado ontogénico de la leguminosa es de crecimiento activo. Luego de algunas semanas de falta de precipitaciones y escasa humedad edáfica, el cultivo se ha recuperado satisfactoriamente viéndose favorecido su crecimiento por las altas temperaturas. El cultivo evoluciona bien, no presentando hasta el momento problemas fitosanitarios.

Gracias a las lluvias ocurridas en la semana, en ámbitos de la delegación General Madariaga, se pudo dar continuidad a la siembra de los lotes de segunda ocupación

Finalizada la implantación de lotes de primera ocupación en la zona de la delegación La Plata, en la medida que las lluvias lo han permitido avanza la de segunda, en óptimas condiciones.

En la zona de la delegación Lincoln, se han registrado precipitaciones durante toda la semana, razón por la cual, no se ha podido avanzar ni en las labores de siembra ni en las aplicaciones de fitosanitarios, por lo que aún resta una superficie de soja de segunda por sembrarse. De lo ya implantado se presenta con buen estado general, en etapas de crecimiento.

En la zona de Pehuajó, las precipitaciones han permitido recuperarse completamente al cultivo ya implantado, que había comenzado a mostrar síntomas de estrés hídrico. Ya se han completado los cuadros de soja de primera y segunda, y se observa un buen stand de plantas logradas.

Estas precipitaciones, generalizadas en la provincia, también resultaron beneficiosas en el cultivo implantado en Pergamino, tanto para las sojas de primera, que se encuentran en inicio de floración, como para las sojas de segunda, que dada la falta de humedad, habían detenido su crecimiento.

En la región del sudeste, si bien se han registrado algunas precipitaciones, con mayor intensidad en la zona de Tandil, que en Tres Arroyos, en ambos casos, son muy útiles, para permitir el avance en la siembra, que ya se realizaba con escasa humedad, así como también, para favorecer el desarrollo de los ya implantados.



ESTIMACIONES AGRICOLAS INIOITIE SEMIGINIO DE DE ENERO DE 202

En Veinticinco de Mayo, con las nuevas precipitaciones, se ha podido avanzar en la siembra de soja de segunda, que a la fecha, representa el 83% de la superficie estimada.

#### Córdoba

Se han registrado lluvias en la zona de Laboulaye, permitiendo que la soja de primera, que ya ha sido implantada en su totalidad, evoluciones sin limitantes. Para el caso de la soja de segunda, el nuevo aporte hídrico, ha acelerado el ritmo en las labores de siembra, alcanzando el 60% de la superficie estimada.

En Marcos Juárez, las muy intensas precipitaciones reportadas, ha derivado en superficie perdida, en las zonas bajas, que dada la sequía, no habían podido ser sembradas a tiempo. La zona de influencia de Justiniano Posse, sufre inundaciones por exceso y hay pérdidas de superficie del cultivo de primera ocupación. El cultivo se encuentra entrando en R1- R2 en un 80 % superficie. Con las precipitaciones, se ha provocado un emparejamiento del perfil del suelo respecto a la humedad al metro, se espera un rápido desarrollo y cerrado del surco que tanto se venía demorando. Respecto a plagas, aún no se reportan problemas importantes. Hay presencia de Isoca Bolillera. Respecto a la soja de segunda, en general los lotes emergidos, están en hoja unifoliada y V1. Hay un 15% superficie emergiendo o en cotiledón. Se espera que estas lluvias permitan que el cultivo se desarrolle con mayor fuerza.

En la zona de San Francisco, continua la siembra de lotes de soja de primera, sin inconvenientes de humedad, en el perfil edáfico. Se registra la presencia de isocas bolilleras, y continúan siendo evaluada la presencia de malezas. Respecto a las sojas de segunda, avanza la siembra, encontrándose el cultivo entre emergencia y primeros estadíos vegetativos.

En San Francisco, las condiciones hídricas no son las óptimas, sin llegar a ser una limitante, por ahora; no obstante, la siembra se desarrolla normalmente. En el caso de soja de primera, se registran inconvenientes de competencia con malezas estivales, y presencia de isoca bolillera. Tanto las sojas de primera, como las de segunda, atraviesan, aún estados vegetativos.

En Villa María, las nuevas precipitaciones registradas, son altamente beneficiosas tanto para continuar con la siembra de lotes de segunda ocupación, como para el desarrollo de las sojas de primera, que ya se encuentran en floración.

#### **Entre Ríos**

En Rosario del Tala, la soja de primera, se encuentra en etapas que van desde estados vegetativos, hasta en los más adelantados, en estados reproductivos, estos últimos en menor proporción. Ante esta situación, y teniendo en cuenta que el cultivo no atraviesa etapas críticas, no son necesarios nuevos aportes hídricos, y dadas las últimas precipitaciones, se evalúa la posibilidad de resembrar algunos lotes por excesos de humedad.

# La Pampa

En la zona de General Pico, se registraron precipitaciones, generalizadas, con valores que superaron los 50 mm. En este contexto, los trabajos de siembra del cultivo se desarrollan con buen ritmo, con adecuada humedad de la capa arable y con perspectiva de continuar las labores de siembra a medida que la humedad del suelo lo permita. Se estima que el avance de siembra del cultivo de primera sería del 92% de la superficie total estimada de soja de primera y 70% de la superficie estimada de soja de segunda. En idéntica fecha de la campaña anterior el porcentaje de avance de siembra del cultivo de primera fue del 88%. Con respecto al estado del cultivo, no se han reportados inconvenientes generalizados en la etapa emergencia y primeras etapas de crecimiento vegetativo. Las lluvias significativas de la semana beneficiaran al desarrollo cultivo que se encuentran en plena etapa de formación de hojas.



En Santa Rosa, transcurrió esta semana con escasas pero bienvenidas precipitaciones, que siguen siendo muy escasas para aliviar la situación de extrema sequía que viene atravesando la zona que comprende esta delegación. En este contexto, se adelantó la siembra y resiembra en aquellas zonas altas, donde la germinación fue casi nula.

#### San Luis

Durante la semana se registraron algunas precipitaciones pero muy dispares en milimetrajes como en la distribución de las mismas, los milímetros fueron desde los 3 hasta los 80 mm. Se reanudó la siembra de los diferentes cultivos que faltaban como las resiembras a causa de la caída del granizo de la semana anterior.

#### Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se continúa a buen ritmo con la siembra de los últimos lotes en la mayoría de los sectores, donde acompañan las condiciones climáticas y de suelo. La evolución es buena en general, salvo en muchos sectores donde deberán ser resembradas, debido a las intensas precipitaciones, que han producido anegamientos, encharcado y planchado. Con respecto a las sojas denominadas primavera, en la zona oeste se relevaron unas 15 a 20.000 has., que se hallan en llenado de grano y principios de madurez, con muy buena evolución, estimándose que se podrían estar cosechando para fines del mes de enero.

En la delegación Casilda, las recientes precipitaciones resultan suficientes para cubrir las exigencias del cultivo que se halla iniciando su floración, en plena floración en siembras más adelantadas o emitiendo las primeras vainas en los planteos implantados en octubre. En algunas zonas se registran anegamientos que, de seguir la fase de lluvias, podrían complicar la supervivencia de las plantas. El cultivo se observaba un poco retraído en su crecimiento, con plantas de altura inferior a la adecuada para su ciclo, pero con las recientes lluvias se estima que reaccionará y su evolución tenderá a normalizarse. Apenas pueda ingresarse al campo continuarán los controles de malezas y se verá cómo evoluciona la presencia de Isoca Bolillera. Respecto de la soja de segunda, toda el área sembrada se halla emergida y se han logrado conformar buenos stands de plantas. Las lluvias resultan sumamente provechosas para restablecer la humedad de los suelos aunque existen zonas bajas que podrían padecer anegamientos derivados del ascenso de las napas. Los estadíos de evolución de extienden desde la etapa cotiledonar hasta el primer par de hojas simples. No se verifica actividad de insectos plaga.

En ámbitos de la delegación Rafaela, se encuentra finalizada la siembra de lotes de primera y segunda. Se verifica una buena emergencia y crecimiento de los lotes más adelantados, con adecuadas condiciones de humedad.

#### Chaco

En Charata, la siembra de soja avanzó a ritmo considerable ya hacia su tramo final. Actualmente alrededor del 90.5% del área de intención se lleva implantada con la oleaginosa. La misma avanza en muy buen estado general diferenciando hojas.

Continúa la siembra del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña con un avance próximo al 80% de la intención que se vio favorecido por las últimas lluvias. Los lotes implantados se desarrollan en etapas vegetativas con muy buen estado general.

#### Santiago del Estero

El cultivo de soja, implantado en la zona de la delegación Quimilí, está en la parte final de la siembra. Los nacimientos hasta ahora son buenos, algo esperable por la buena humedad en los





suelos. El avance promedio es de un 90 a 95% en Soja de 1ra. También se avanzó mucho en la siembra de Soja de 2da, que está entre 70 a 80% de avance.

#### NOA

Las precipitaciones de escaso registro, determinan un lento avance en la siembra. Algunas siembras ya realizadas están sufriendo mucho la falta de agua y ya hay lotes perdidos. Además la falta de lluvias puede paralizar las labores del resto de las siembras.

#### **SORGO**

#### Córdoba

Al igual que en el caso del maíz, el agua caída en el centro sur de la provincia, aceleró la siembra, con adecuada humedad en los primeros cm del perfil.

En la delegación San Francisco, la semana se presentó con altas temperaturas en general, superiores a los 30 °C, comenzando a verse lotes con estrés hídrico. Se registraron lluvias aisladas de bajo caudal en diferentes puntos de la delegación. Se observa media a alta presencia de malezas gramíneas pendientes de control por las malas condiciones ambientales para la aplicación de herbicidas.

#### **Entre Ríos**

En Rosario del Tala, si bien se espera que mejoren las condiciones de los pisos para iniciar la siembra de lotes tardíos o de segunda, se percibe muy poco entusiasmo por este cereal. Los sorgos ya implantados están siendo favorecidos por las últimas lluvias, evolucionando y mejorando su crecimiento y desarrollo.

#### La Pampa

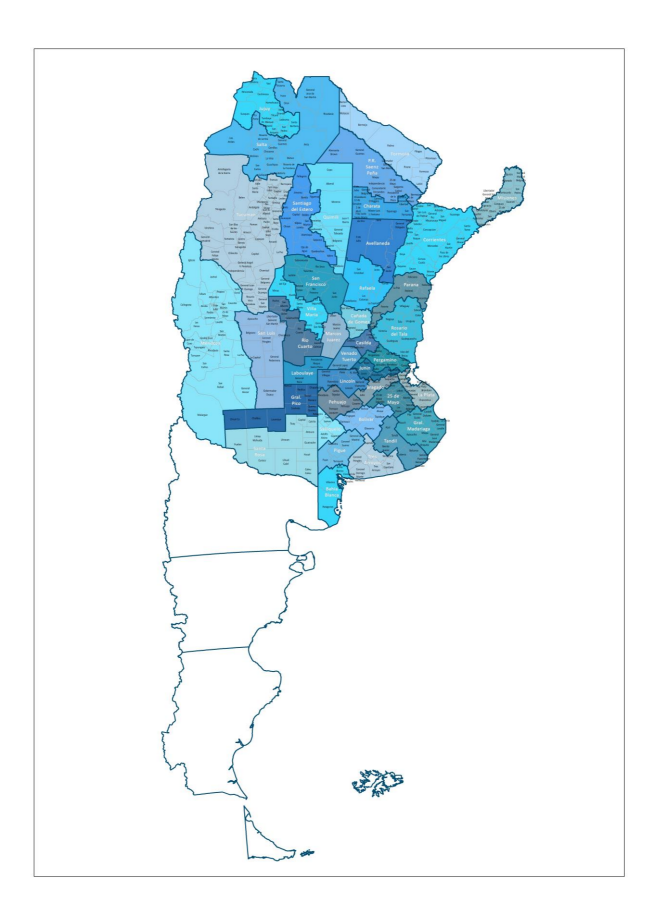
En la delegación Santa Rosa, los primeros lotes emergidos están en buen estado con 10 a 12 hojas, muy estresados.

#### Santa Fe

En la zona de Casilda, se pasó abruptamente de una situación de humedad edáfica ajustada a una de excesos hídricos, ya que buena parte del sorgo de la zona se halla implantado en áreas bajas o próximas a cursos de agua. Algunos lotes comienzan a panojar, por lo que las recientes lluvias ayudan para cubrir la demanda del cultivo.



# **MAPA DE DELEGACIONES**





# AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

CAMPANA, 2019/2020 (1)								
DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Río Cuarto		600	90	100	100	100	100	100
Villa María		350	80	90	90	90	100	100
CÓRDOBA		950	86	96	96	96	100	100
CORRIENTES		250		10	95	95	97	100
CHACO (Charata)		136.000	84	88	97	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		53.000	96	100	100	100	100	100
CHACO		189.000	88	92	98	100	100	100
ENTRE RIOS		200	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		8.000	90	94	100	100	100	100
SALTA		10.490	30	50	60	65	68	70
SAN LUIS		6.000	90	100	100	100	100	100
SANTA FE		70.800	56	64	72	83	87	100
STGO. ESTERO		137.500	93	98	98	93	95	95
STGO. ESTERO (Quimilí)		62.000	31	33	45	66	91	96
SANTIAGO DE	L ESTERO	199.500	51	54	62	75	94	95
TOTAL PAIS	19/20	485.190	68	73	80	87	95	97
IOIALPAIS	18/19	441.100	72	77	81	90	96	97

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

		ÁREA	28/11	05/10	12/12	19/12	26/12	02/01
DELEGACIÓN		A SEMBRAR	20/11	05/12	12/12	17/12	20/12	02/01
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3.500	100	100	100	100	100	100
Bolívar		70.000	100	100	100	100	100	100
Bragado		3.000	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		62.700	97	100	100	100	100	100
Junín		800	100	100	100	100	100	100
La Plata		6.000	100	100	100	100	100	100
Lincoln		6.000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó		63.300	100	100	100	100	100	100
Pergamino		2.050	100	100	100	100	100	100
Pigüé		75.000	65	70	75	100	100	100
Salliqueló		128.000	40	60	73	85	94	98
Tandil		213.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos		200.000	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo		20.549	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	19/20	853.899	88	91	94	98	99	100
DOLITOS AIRLS	18/19	928.250	93	99	100	100	100	100
Laboulaye		20.000	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez		4.900	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		2.000	100	100	100	100	100	100
San Francisco		8.520	100	100	100	100	100	100
Villa María		300				100	100	100
CÓRDOBA	19/20	35.720	99	99	99	100	100	100
CORDOBA	18/19	37.250	100	100	100	100	100	100
Paraná		2.700	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		350	100	100	100	100	100	100
í	19/20	3.050	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	18/19	7.800	100	100	100	100	100	100
General Pico	·	65.300	33	53	75	100	100	100
Santa Rosa		63.120	89	100	100	100	100	100
	19/20	128.420	59	75	87	100	100	100
LA PAMPA	18/19	157.500	84	92	97	99	100	100
Avellaneda	,	139.500	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		6.600	100	100	100	100	100	100
Casilda		0		. 50	. 30	. 30	. 50	.00
Rafaela		57.000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		200	100	100	100	100	100	100
	19/20	203.300	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	18/19	266.884	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	10/17	0	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		155.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		112.200	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		3.000	100	100	100	100	100	100
JUJUY		0	100	100	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA		0						
			100	100	100	100	100	100
SAN LUIS		9.300	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		0	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		110.200	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	10.00	0						
TOTAL PAÍS	19/20	1.614.089	90	93	96	99	99,5	99,8
	18/19	1.941.000	94	98	100	100	100	100

DELECACIÓN		ÁREA	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01
DELEGACIÓN		A SEMBRAR						
Bahía Blanca		Hectáreas 19.000	% 82	<b>%</b> 84	% 84	% 84	% 84	% 84
Bolívar		150.000	100	100	100	100	100	100
Bragado		184.000	75	85	90	90	100	100
General Madariaga		120.000	79	79	85	86	95	100
Junín		178.300	92	92	94	96	98	100
∟a Plata		37.000	65	65	75	90	95	100
Lincoln		304.000	87	88	90	93	100	100
Pehuajó		360.000	89	97	100	100	100	100
Pergamino		157.000	86	100	100	100	100	100
Pigüé		120.000	44	60	80	80	90	95
Salliqueló		155.000	55	69	84	93	98	100
iandil		237.000	88	96	100	100	100	100
		205.000	95	100	100	100	100	100
Tres Arroyos 25 de Mayo		156.000	63	73	82	82	93	98
20 UE MUYU	19/20	2.382.300	82	88	93	94	98	98
BUENOS AIRES	18/19	2.419.000	86	92	94	97	99	99
Laboulaye	10/19	416.300	50	50	50	55	73	87
Marcos Juárez		408.000	91	95	95	95	98	100
Río Cuarto		780.000	22	32	60	85	95	100
San Francisco		760.000	28	37	46	54	60	68
Villa María								90
	19/20	450.000 2.814.300	29 39	45 47	63 60	71 71	80	88
CÓRDOBA								
Paraná	18/19	2.828.000	67 90	73 90	90 90	91 90	96 94	99 98
		132.000			90			
Rosario del Tala	10/00	300.000 432.000	90	90 90	90	91 91	93 93	96 97
ENTRE RÍOS	19/20 18/19							
General Pico	10/19	437.000 380.000	89 34	89 46	90 64	90 76	92 84	96 91
					39			
Santa Rosa	19/20	128.000 508.000	39 35	40 44	58	59 72	59 77	90 91
LA PAMPA								
Avellaneda	18/19	487.250 90.000	54 28	66 28	71 28	80	89 35	94 38
						28		
Cañada de Gómez		240.000	88	88	88	91	94	98
Casilda		113.000	78	78	78	84	90	100
Rafaela		285.000	78	78	78	78	95	97
Venado Tuerto	10.400	215.000	90	97	100	100	100	100
SANTA FE	19/20	943.000	79	80	81	82	89	93
247444224	18/19	923.800	71	72	73	74	80	82
CATAMARCA		15.800	100	100	100	100	25	40
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		120.000	8	8	13	15	16	27
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154.000				1.5	17	00
FORMOSA		69.000				15	17	20
IUJUY		5.240	70	0.5	0.1	60	6.1	00
MISIONES		28.700	78	85	86	93	96	98
SALTA		275.000	0.4	, ,	7.	2	5	5
SAN LUIS		380.500	26	46	74	85	90	98
STGO. ESTERO		176.000	_	1	1	15	33	35
STGO. ESTERO (Quimilí)		630.000	5	11	14	19	25	38
TUCUMÁN		81.000				11	21	24
TOTAL PAÍS	19/20	9.025.840	50	56	64	70	77	82
	18/19	9.039.000	61	66	72	76	83	86

# **AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI**

CAMPAÑA: 2019/2020 (\*)

25150161	TIDE	ÁREA	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	02/0
DELEGACIÓN	TIPO	A SEMBRAR						
	Calarada	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
DITENIOS AIDES	Colorado	18.000	20	40	00	0.5	00	07
BUENOS AIRES	Rosado	18.000	39	40	82	85	89	96
	Total	13.450	39	40	82	85	89	96
	18/19	0	100	100	100	100	100	100
111 11117	Colorado	588				_		
JUJUY	Rosado	588				5	10	20
	Total	588	0	0	0	5	10	20
	18/19	0	0	0	0	0	0	10
0.4.17.4	Colorado	8.130						
SALTA	Rosado	8.130					4	8
	Total	8.130	0	0	0	0	4	8
	18/19	0	0	0	0	3	20	61
	Colorado	6.500						
SANTA FE	Rosado	6.500	100	100	100	100	100	10
	Total	6.000	100	100	100	100	100	10
	18/19	0	100	100	100	100	100	10
	Colorado	13.960						
SAN LUIS	Rosado	13.960	100	100	100	100	100	10
	Total	12.960	100	100	100	100	100	10
	18/19	0	100	100	100	100	100	10
	Colorado	15.000						
LA PAMPA	Rosado	15.000	37	40	77	93	100	10
	Total	12.900	37	40	77	93	100	10
	18/19	0	0	0	20	58	88	10
aboulaye	Colorado	106.100						
	Rosado	106.100	33	43	62	67	86	90
	Total	120.000	33	43	62	67	86	90
	18/19	0	85	99	100	100	100	10
Marcos Juárez	Colorado	21.100						
	Rosado	21.100	89	100	100	100	100	10
	Total	22.900	89	100	100	100	100	10
	18/19	0	100	100	100	100	100	10
Río Cuarto	Colorado	128.300						
	Rosado	128.300	100	100	100	100	100	10
	Total	138.300	100	100	100	100	100	10
	18/19	0	100	100	100	100	100	10
San Francisco	Colorado	3.746						
	Rosado	3.746	40	50	69	74	79	84
	Total	4.257	40	50	69	74	79	84
	18/19	0	80	85	100	100	100	10
Villa María	Colorado	49.500						
G TTIGITG	Rosado	49.500	40	62	87	100	100	10
	Total	49.500	40	62	87	100	100	10
	18/19	0	80	100	100	100	100	100
	Colorado	308.746	0	0	0	0	0	0
CÓRDOBA	Rosado	308.746	67	74	85	88	95	97
CONDODA	Total	334.957	67	74	85	88	95	97
	18/19	0	92	100	100	100	100	10
	Colorado	0	0	0	0	0	0	
								0
TOTAL PAIS	Rosado	370.924	67 47	71	83	87 97	93	95
	Total	370.924	67	71	83	87	93	95
	2018/19	388.985	88	94	95	97	98	99

# **AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA**

CAMPAÑA 2019/2020 (\*)

CAMPAÑA 2019/2020 (*)		ÁREA						
DELEGACIÓN		A SEMBRAR	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01
BEEEGNOIGH		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	250.000	75	100	100	100	100	100
30	2ª	130.000			50	50	87	100
Bragado	_ 1°	274.000	85	95	100	100	100	100
	2°	201.940			20	30	60	80
General Madariaga	_ 1ª	69.700	45	62	90	69	100	100
	2°	25.400					21	38
Junín	1ª	308.500	98	100	100	100	100	100
331	2ª	184.500		5	29	53	84	95
La Plata	_ 1°	59.750	45	68	95	100	100	100
20.1010	2ª	24.250				5	15	50
Lincoln	1ª	529.400	94	100	100	100	100	100
2	2ª	252.000	, ,	1	13	60	94	94
Pehuajó	1ª	439.000	90	100	100	100	100	100
renegje	2ª	192.400	, 0	.00	11	21	50	100
Pergamino	1ª	533.150	100	100	100	100	100	100
reiganine	2ª	250.150	8	20	75	100	100	100
Pigué	1ª	117.000	1	10	14	30	40	50
11900	2°	30.000	'	10	14	50	40	10
Salliqueló	1ª	189.000	5	10	12	23	40	49
Salliquelo	2ª	45.000	3	10	12	23	40	14
Tandil	1ª	325.000	51	96	100	100	100	100
Tariali	2ª	276.000	31	70	100	11	25	39
Tres Arroyos	2 1ª	300.000	35	65	65	74	89	100
lies Alloyos	2ª	240.000	33	65	65	33	22	35
25 de Mayo	2 1ª	267.500	92	96	100	100	100	100
23 de Mayo	2ª	120.349	72	70		3	50	83
	19/20	5.633.989	49	58	3 65	73	82	88
BUENOS AIRES	18/19	5.545.128	52	60	67	75 75	83	88
Laboulaye	19/17	550.000	39	59	73	82	100	100
Labouraye	2ª	113.000	37	37	70	10	29	60
Marcos Juárez	19	618.760	100	100	100	100	100	100
Marcos Jourez	2ª	296.200	23	51	68	78	78	100
Río Cuarto	19	962.300	95	100	100	100	100	100
NO COGITO	2ª	125.300	10	14	47	67	89	100
San Francisco	19	716.252	13	26	37	42	53	64
Sarriancisco	2ª	257.244	13	10	12	21	26	31
Villa María	1ª	612.100	44	74	97	100	100	100
Y IIIG IVIGITG	2ª	227.100	8	34	50	70	80	90
,	19/20	4.478.256	49	63	72	78	84	89
CÓRDOBA	18/19	4.454.424	52	66	71	80	87	95
Paraná	19/17	208.000	78	93	99	100	100	100
Tarana	2ª	172.850	70	5	33	63	87	94
Rosario del Tala	1ª	535.000	80	93	100	100	100	100
NOSGRO GOLIGIG	2ª	255.000	3	31	65	75	81	94
,	19/20	1.170.850	51	67	82	89	94	98
ENTRE RÍOS	17/20	1.170.000	JI	0/	UZ	07	/4	70

# **AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA**

CAMPAÑA 2019/2020 (*)		ÁREA	20.44	0544	1044	1044	0.440	00.10
DELEGACIÓN		A SEMBRAR	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	l a	308.200	29	40	60	77	86	92
	2°	61.100			9	34	53	80
Santa Rosa	1 a	119.400	19	29	50	50	50	80
	2°	6.500						20
I A DAAADA	19/20	495.200	23	32	51	64	72	87
LA PAMPA	18/19	484.600	42	54	62	73	83	93
Avellaneda	1 a	125.000	13	26	52	73	84	96
	2°	41.600			24	52	57	94
Cañada de Gómez	1 a	430.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	340.000	26	58	58	94	100	100
Casilda	1 a	474.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	215.700	9	54	90	93	100	100
Rafaela	1ª	365.000	75	87	95	97	100	100
	2α	275.000	8	30	60	65	100	100
Venado Tuerto	1ª	395.000	95	100	100	100	100	100
	2ª	143.500	1	7	7	18	65	70
	19/20	2.805.300	61	73	82	89	97	98
SANTA FE	18/19	2.838.202	51	70	82	87	94	96
CATAMARCA	1 a	25.800				25	45	65
	2α	20.000				40	65	80
CORRIENTES		5.500	80	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1 a	171.535	5	7	23	42	69	88
	2°	53.720		14	30	58	83	99
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1 a	189.300		6	20	47	57	76
	2°	55.700		5	20	48	56	81
FORMOSA		25.000			25	40	60	90
ANTNA		5.664				5	10	20
MISIONES		3.750	47	72	72	99	100	100
SALTA		439.357			5	8	10	20
SAN LUIS	1 a	317.200	68	87	96	98	100	100
	2ª	3.500		66	83	64	87	100
STGO. ESTERO	1 a	155.500	17	18	29	40	54	75
	2°	33.000		20	34	17	72	78
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	500.000	13	14	33	60	84	93
,	2°	391.300				17	64	76
TUCUMÁN	1 °	100.400		4	5	27	40	58
	2α	91.600		3	8	40	51	72
TOTAL PAÍS	19/20	17.171.421	45	55	64	73	80	86
1011121110	18/19	17.013.000	46	58	66	75	84	91

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

		ÁREA	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01
DELEGACIÓN		A SEMBRAR						
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		5.060	79	85	87	87	89	89
Bolívar		0						
Bragado		4.000	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		0						
Junín		5.800	82	100	100	100	100	100
.a Plata		9.000	25	35	60	80	90	100
incoln		13.900	89	100	100	100	100	100
Pehuajó		2.650			100	100	100	100
Pergamino		7.500	89	100	100	100	100	100
Pigüé		7.000	5	15	15	44	87	89
Salliqueló		21.600			4	17	35	63
<sup>r</sup> andil		6.000		78	100	100	100	100
Tres Arroyos		0						
25 de Mayo		5.130	36	72	85	85	100	100
BUENOS AIRES	19/20	87.640	41	55	64	71	81	89
DULINOS AIRES	18/19	155.210	28	30	33	48	54	66
_aboulaye		3.000	37	55	61	71	85	90
Marcos Juárez		6.000	72	82	87	90	90	100
Río Cuarto		3.650	18	80	100	100	100	100
San Francisco		21.140	28	38	48	55	65	72
Villa María		8.900	15	29	50	70	77	98
CÓRDOBA	19/20	42.690	31	47	59	68	75	85
CORDOBA	18/19	38.685	42	63	67	78	85	100
Paraná		45.000	80	95	98	99	100	100
Rosario del Tala		41.000	45	56	71	71	71	73
ENTRE RÍOS	19/20	86.000	63	76	85	86	86	87
ENIKE KIOS	18/19	78.000	73	83	83	83	83	88
General Pico		3.200				100	100	100
Santa Rosa		36.800	37	50	100	100	100	100
LA PAMPA	19/20	40.000	34	46	92	100	100	100
LA FAMFA	18/19	48.900	38	81	87	91	100	100
Avellaneda		39.500	64	74	79	84	87	94
Cañada de Gómez		7.400		48	75	78	90	100
Casilda		3.800	100	100	100	100	100	100
Rafaela		36.000	45	65	83	84	100	100
Venado Tuerto		800	100	100	100	100	100	100
CANTA FF	19/20	87.500	53	69	82	84	93	97
SANTA FE	18/19	109.700	37	48	59	61	71	79
CATAMARCA		200						
CORRIENTES		4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		26.000	15	15	21	31	37	45
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		15.000						
ORMOSA		16.000					30	35
IUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		12.050	51	63	79	79	86	100
STGO. ESTERO		33.500	17	24	39	54	63	65
		50.500	17	Z <del>4</del>	37	34	03	35
STGO. ESTERO (Quimilí)		4.200					20	25
TUCHMÁN			1				/ ( )	23
TUCUMÁN	19/20	506.080	36	47	58	63	69	77

#### AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA

CAMPAÑA 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	02/0
		Hectáreas						
Bahía Blanca		44.250			15	56	66	83
Bolívar		88.300		6	69	100	100	100
Bragado		27.800		1	45	85	100	100
General Madariaga		3.700				26	46	100
Junín		14.800		8	44	82	100	100
_a Plata		9.300			8	12	90	100
incoln		26.000		8	63	89	100	100
Pehuajó		57.000		52	39	86	100	100
Pergamino		9.424	8	51	100	100	100	100
Pigué		170.000				30	45	60
Salliqueló		48.200				10	40	50
[andil		186.100				14	33	76
Tres Arroyos		392.000				15	32	44
25 de Mayo		33.340			43	43	87	100
BUENOS AIRES	19/20	1.110.214	0	4	12	34	51	67
DUENOS AIRES	18/19	1.189.040	0	2	5	19	57	75
Laboulaye		1.600	45	60	61	79	100	100
Marcos Juárez		16.078	14	30	81	100	100	100
Río Cuarto		3.500	50	100	100	100	100	100
San Francisco		6.750	40	50	60	70	80	90
Villa María		2.100						
CÓRDOBA	19/20	30.028	28	52	83	96	98	99
CORDOBA	18/19	30.200	9	36	39	40	100	100
Paraná		3.000	90	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		1.300		30	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	4.300	63	79	100	100	100	100
ENIKE RIOS	18/19	3.000	100	100	100	100	100	100
General Pico		52.100		5	30	64	80	92
Santa Rosa		45.390		5	19	61	93	100
	19/20	97.490	0	5	26	63	85	96
LA PAMPA	18/19	99.900	0	0	16	50	81	91
Avellaneda	•	0						
Cañada de Gómez		8.837	90	100	100	100	100	100
Casilda		2.600	100	100	100	100	100	100
Rafaela		4.000						
Venado Tuerto		4.000	85	100	100	100	100	100
	19/20	19.437	91	100	100	100	100	100
SANTA FE	18/19	18.080	74	99	100	100	100	100
STGO. ESTERO	. 5, 17	10.500	82	100	100	100	100	100
STGO, ESTERO (Quimilí)		1.700	100	100	100	100	100	100
,	19/20	12.200	85	100	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	18/19	12.900	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	19/20	1.273.669	2	7	16	39	55	70
		1.270.007					- 00	, 0

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

Aclaración: En las delegaciones Villa María y Rafaela, la totalidad de la cebada implantada es de destino forraje.

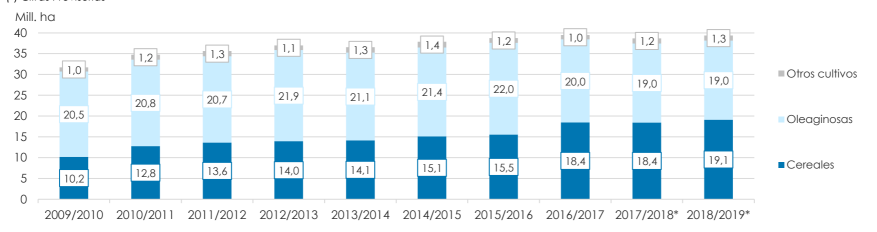
# AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO CAMPAÑA 2019/2020 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	28/11	05/12	12/12	19/12	26/12	02/01
		Hectáreas						
Bahía Blanca	T. pan	93.800				41	51	64
	T. fideo	1.000				30	45	55
Bolívar	T. pan	140.000				41	91	100
	T. fideo	3.000					100	100
Bragado		170.100				50	90	100
General Madariaga		22.100				4	21	47
Junín		169.500		5	33	66	81	100
La Plata		19.500		J	2	3	65	89
incoln		234.000		3	58	92	100	100
		153.385		2	19	31	54	100
Pehuajó			,					
Pergamino		224.600	1	28	93	100	100	100
Pigué	T. pan	240.000				20	50	65
	T. fideo	10.000				20	30	45
Salliqueló	T. pan	148.000				4	24	40
	T. fideo	1.700				15	33	58
「andil	T. pan	282.500					19	23
	T. fideo	2.650						13
Tres Arroyos	T. pan	410.000				15	30	41
	T. fideo	27.000				46	64	68
25 de Mayo		102.445			18	66	81	94
	19/20	2.455.280	0	3	18	39,5	59	71
BUENOS AIRES	18/19	2.368.714	1	5	15	28	43	63
Laboulaye	<u> </u>	180.000	20	20	37	60	95	100
Marcos Juárez		375.364	43	82	98	100	100	100
Río Cuarto		153.000	7	51	81	100	100	100
San Francisco		391.000	35	46	56	66	76	82
			21		90			
Villa María	10/00	252.350	_	67		100	100	100
CÓRDOBA	19/20	1.351.714	29	57	75	84	93	95
	18/19	1.250.845	16	51	69	98	99	100
Paraná		201.950	41	78	96	99	100	100
Rosario del Tala		285.000	31	67	93	100	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	486.950	35	72	94	100	100	100
	18/19	502.000	45	82	98	100	100	100
General Pico		203.200		5	25	59	81	94
Santa Rosa		194.950		1	10	66	90	100
LA PAMPA	19/20	398.150	0	3	18	63	85	97
	18/19	363.300	0	0	11	28	60	90
Avellaneda		81.000	72	94	100	100	100	100
Cañada de Gómez		342.000	56	77	100	100	100	100
Casilda		195.100	37	84	100	100	100	100
Rafaela		326.500	67	90	100	100	100	100
Venado Tuerto		168.000	3	45	90	100	100	100
	19/20	1.112.600	49	78	98	100	100	100
SANTA FE	18/19	1.111.924	60	78	97	100	100	100
CATAMARCA	, . ,	20.200	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		2.500	85	85	100	100	100	100
CHACO (Charata)		64.025	98	100	100	100	100	100
CHACO (Criai R. S. Peña	)	57.000	98	100	100	100	100	100
FORMOSA	,	0	,0	. 50	. 30	. 30	. 50	100
JUJUY		4.580	100	100	100	100	100	100
MISIONES		0	100	100	100	100	100	100
SALTA	T. pan	82.403	100	100	100	100	100	100
AND THE RESERVE OF THE PERSON	T. fideo	4.630	100	100	100	100	100	100
21111 14 A 2		12.350	100		56			100
SAN LUIS	T. pan			35		100	100	
TOO FOTENCE	T. fideo	800	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		77.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		372.700	92	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	T. pan	94.250	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	3.400	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	19/20	6.600.532	28	44		73	82	88
	18/19	6.287.443	29		58	70	77	86

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

CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (\*)

CULTIVOS	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018*	2018/2019*
ALPISTE	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000
ARROZ	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000
AVENA	917.000	1.133.000	1.057.000	1.224.000	1.460.000	1.340.000	1.329.000	1.350.000	1.151.000	1.364.000
CEBADA	588.000	804.000	1.229.000	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.355.000
CENTENO	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000
MAIZ	3.671.260	4.560.000	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000	9.000.000
MIJO	33.000	37.000	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000
SORGO GRANIFERO	1.033.000	1.233.000	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000
TRIGO	3.556.000	4.580.000	4.630.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.380.000	6.360.000	5.930.000	6.290.000
Subtotal Cereales	10.181.260	12.781.000	13.631.000	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.114.000
CARTAMO	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650
COLZA	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700
GIRASOL	1.545.300	1.758.000	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.940.000
LINO	38.500	25.750	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200
SOJA	18.860.000	18.885.000	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.057.000	17.260.000	17.000.000
Subtotal Oleaginosas	20.529.800	20.773.750	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	19.001.550
ALGODON	489.410	640.765	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000
MANI	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000
POROTO	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000
Subtotal Otros Cultivos	979.410	1.177.765	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.500	1.153.000	1.041.000	1.197.000	1.251.000
TOTAL	31.690.470	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

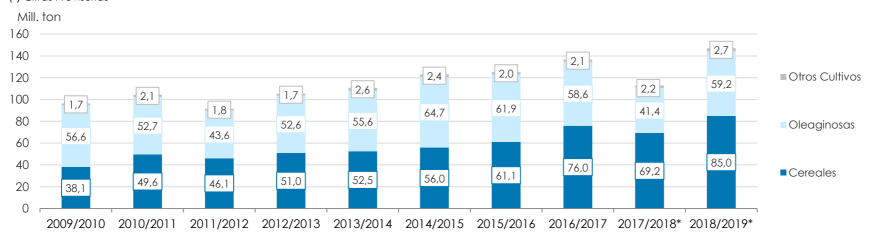


# VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (\*)

CULTIVOS	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017*	2017/2018*	2018/2019*
ALPISTE	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000
ARROZ	1.240.000	1.748.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000	1.190.000
AVENA	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000
CEBADA	1.370.000	2.980.000	4.100.000	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	5.060.000
CENTENO	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000
MAIZ	22.663.000	23.800.000	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000	57.000.000
MIJO	9.000	8.000	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000
SORGO GRANIFERO	3.640.000	4.460.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.030.000	2.530.000	1.560.000	1.600.000
TRIGO	9.000.000	15.900.000	14.500.000	8.000.000	9.200.000	13.930.000	11.300.000	18.390.000	18.500.000	19.460.000
Subtotal Cereales	38.138.900	49.627.000	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	85.014.000
CARTAMO	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000
COLZA	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000
GIRASOL	2.224.000	3.672.000	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.800.000
LINO	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500
SOJA	54.250.000	48.900.000	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.790.000	55.300.000
Subtotal Oleaginosas	56.587.000	52.683.000	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	59.183.500
ALGODON	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000
MANI	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000	1.287.000
POROTO	338.000	333.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	550.000
Subtotal Otros Cultivos	1.709.000	2.072.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000	2.710.000
TOTAL	96.434.900	104.382.000	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.907.500





# PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2018/2019 (\*)

CAMPANA 2016/2019	\ /					
CULTIVOS	área Sembrada	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
COLITYOS	Miles ha	Miles ha	Miles ha		qq/ha	Miles ton
	(1)		(2)	(2)/(1)	(3)	(2)*(3)/10
ALPISTE	27	0	27	99	15,4	41
ARROZ	195	12	183	94	64,9	1.190
AVENA	1.364	1.126	238	17	24,0	572
CEBADA	1.355	143	1.212	89	41,8	5.060
CENTENO	345	296	49	14	17,6	87
MAÍZ	9.000	1.800	7.200	80	79,2	57.000
MIJO	8	5	3	31	15,6	4
SORGO GRANIFERO	530	193	337	64	47,5	1.600
TRIGO	6.290	235	6.050	96	32,2	19.460
Subtotal Cereales	19.114	3.810	15.299	80	-	85.014
CÁRTAMO	29	0	29	100	8,5	24
COLZA	19	0	19	99	21,4	40
GIRASOL	1.940	65	1.875	97	20,3	3.800
LINO	14	0	14	100	13,7	20
SOJA	17.000	400	16.600	98	33,3	55.300
Subtotal Oleaginosas	19.002	465	18.536	98	-	59.184
ALGODÓN	441	108	333	75	26,2	873
MANÍ	389	1	388	99	33,2	1.287
POROTOS	421	1	420	99	13,1	550
TOTAL PAÍS	39.366	4.385	34.976	89		146.907

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

Desde el 27/12/19 al 02/01/20

PROVINCIA		TRIGO (Pan) Estadio Fenológico Estado General												
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadi	o Feno	lógico		E	stado	Gener	al	Humeda			
		Е	С	F	L	М	MB	В	R	М				
	BAHÍA BLANCA	-	-	-	1	99	-	54	46	-	A/R			
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	62	38	-	А			
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	LA PLATA	-	-	-	-	100	90	10	-	-	Α			
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DUENOS AIRES	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	20	50	30	PS			
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	59	41	-	R			
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	77	23	-	A/R			
	TRES ARROYOS	-	_	_	_	100	4	47	44	5	A/R			
	25 DE MAYO	-	_	_	_	100	38	62	_	-	A/R			
	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	MARCOS JUÁREZ	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-			
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-			
	SAN FRANCISCO	_	_	_	_	100	5	50	40	5	A/R			
	VILLA MARÍA	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-			
	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
entre ríos	ROSARIO DEL TALA	-	_	_	_	-	-	_	_	-	-			
	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	10	50	40	E/A			
LA PAMPA	SANTA ROSA	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-			
	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	RAFAELA	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-			
	VENADO TUERTO	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-			
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-,	-	-	-	-	-	-	-			
0114.00	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CHACO	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-			
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
JUJUY	JUJUY	-	-		-	-	-	-	-	-	-			
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SALTA	SALTA	-	_	-	_	-	_	_	_	-	-			
SAN LUIS	SAN LUIS	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-			
ESTERO	QUIMILÍ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
20.2.0	Q UIIVIILI					_	_			-	_			

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

Desde el 27/12/19 al 02/01/20

		GIRASOL													
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadio	o Feno	lógico		Е	estado (	Llumandad						
		Е	С	F	L	М	МВ	В	R	М	Humedad				
	BAHÍA BLANCA	-	77	23	-	-	-	100	-	-	A/R				
	BOLÍVAR	-	85	15	-	-	-	100	-	-	A/R				
	BRAGADO	-	55	45	-	-	-	100	-	-	А				
	GENERAL MADARIAGA	-	80	20	-	-	-	100	-	-	R				
	JUNÍN	-	-	100	-	-	-	100	-	-	Α				
	LA PLATA	-	20	80	-	-	80	20	-	-	А				
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	4	96	-	-	-	100	-	-	А				
BULINOS AIKLS	PEHUAJÓ	-	80	20	-	-	20	80	-	-	A/R				
	PERGAMINO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	Α				
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	20	50	30	S				
	SALLIQUELÓ	5	95	-	-	-	-	-	-	-	R				
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R				
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	15	-	-	A/R				
	25 DE MAYO	-	78	22	-	-	-	100	-	-	A/R				
	LABOULAYE	-	100	-	-	-	10	70	20	-	А				
	MARCOS JUÁREZ	-	43	57	-	-	-	100	-	-	Α				
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R				
	SAN FRANCISCO	-	81	19	-	-	-	61	39	-	R				
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	30	70	-	-	100	-	-	A/E				
LIVIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	-	-	100	-	-	-	-	-	-	A/R				
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α				
L/X1/WII/X	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R/PS				
	AVELLANEDA	-	-	-	40	61	-	81	19	-	A/E				
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	25	40	35	-	Α				
SANTA FE	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	100	-	-	Α				
	VENADO TUERTO	-	10	70	20	-	-	100	-	-	Α				
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CHACO	CHARATA	-	-	-	60	40	41	50	8	-	A/R				
CHACO	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	42	58	36	41	23	-	А				
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SAN LUIS	SAN LUIS	-	99	-	1	-	-	100	-	-	А				
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-				
ESTERO	QUIMILÍ	-	_	_	60	40	-	93	7	_	A/R				
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

Desde el 27/12/19 al 02/01/20

	9 di 02/01/20	MAÍZ													
PROVINCIA	DELEGACIÓN		Estadio	o Feno	lógico		E	stado (	Gener	al	I bosses a also al				
		Е	С	F	L	М	MB	В	R	М	Humedad				
	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R				
	BOLÍVAR	15	85	-	-	-	-	100	-	-	A/R				
	BRAGADO	-	30	70	-	-	-	100	-	-	Α				
	GENERAL MADARIAGA	4	96	-	-	-	-	100	-	-	A/R				
	JUNÍN	-	47	53	-	-	-	100	-	-	А				
	LA PLATA	5	95	-	-	-	60	40	-	-	Α				
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	17	75	8	-	-	100	-	-	Α				
BUENOS AIKES	PEHUAJÓ	-	73	27	-	-	34	66	-	-	Α				
	PERGAMINO	-	27	73	-	-	-	100	-	-	Α				
	PIGÜÉ	15	95	-	-	-	-	20	50	30	PS				
	SALLIQUELÓ	15	95	-	-	-	-	60	40	-	A/R				
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	86	14	-	A/R				
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R				
	25 DE MAYO	12	41	47	-	-	25	75	-	-	A/R				
	LABOULAYE	-	60	40	-	-	-	85	15	-	A/R				
	MARCOS JUÁREZ	-	42	58	-	-	5	95	-	-	Α				
CÓRDOBA	RÍO CUARTO	20	60	20	-	-	-	100	-	-	R				
	SAN FRANCISCO	-	75	25	-	-	7	74	18	-	A/R				
	VILLA MARÍA	33	54	13	-	-	-	100	-	-	Α				
ENTRE RÍOS	PARANÁ	5	5	20	70	-	-	89	11	-	E/A				
EINIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	4	3	84	9	-	15	64	19	2	E/A				
LA PAMPA	GENERAL PICO	21	79	-	-	-	-	50	33	2	А				
LA FAMIFA	SANTA ROSA	15	85	-	-	-	-	80	20	-	R/PS				
	AVELLANEDA	5	-	17	49	29	-	85	15	-	E/A				
	CAÑADA de GÓMEZ	-	35	65	-	-	51	30	19	-	A/R/PS				
SANTA FE	CASILDA	6	8	86	-	-	14	65	21	-	E/A				
	RAFAELA	18	-	28	54	-	-	100	-	-	Α				
	VENADO TUERTO	-	30	70	-	-	-	100	-	-	Α				
CATAMARCA	CATAMARCA	100	-	-	-	-	73	27	-	-	PS				
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	24	76	-	-	Α				
CLIACO	CHARATA	9	37	11	43	-	75	25	-	-	A/R				
CHACO	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
FORMOSA	FORMOSA	10	90	-	-	-	-	100	-	-	Α				
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MISIONES	POSADAS	-	100	-	-	-	2	98	-	-	А				
SALTA	SALTA	100	-	-	-	_	_	90	10	_	A/R				
SAN LUIS	SAN LUIS	8	90	1	1	-	-	100	-	-	A/R				
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	45	55	-	-	_	_	100	_	_	A/R				
ESTERO	QUIMILÍ	15	85	_	_	_		97	3	_	A/R				
LOILIVU															

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

Desde el 27/12/19 al 02/01/2020

							imera				SOJA de segunda									
PROVINCIA	DELEGACIÓN	E	stadic	Feno	lógico		Es	tado (		al	E	Estadic	Fenc	ológico		Es	tado (		al	Humedad
		Ε	С	F	L	М	MB	В	R	М	Ε	С	F	L	М	MB	В	R	М	
	BAHIA BLANCA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLIVAR	100	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	30	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	GENERAL MADARIAGA	5	95	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	JUNIN	-	79	21	-	-	-	100	-	-	72	28	-	-	-	-	100	-	-	Α
	LA PLATA	-	100	-	-	-	90	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Α
BUENOS AIRES	LINCOLN	-	60	40	-	-	-	100	-	-	6	94	-	-	-	-	100	-	-	Α
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	25	70	5	-	50	50	-	-	-	100	-	-	-	Α
	PERGAMINO	-	88	12	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	Α
	PIGÜE	20	80	-	-	-	-	25	50	25	4	-	-	-	-	-	-	-	-	PS
	SALLIQUELO	17	27	-	-	-	-	7	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	35	14	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	7	93	-	-	-	-	-	-	-	47	48	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	21	79	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	Α
	LABOULAYE	-	78	22	-	-	5	90	5	-	25	-	-	-	-	-	-	-		Α
	MARCOS JUAREZ	-	17	83	-	-	5	95	-	-	16	84	-	-	-	-	100	-	-	E/A
CORDOBA	RIO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	34	66	-	-	-	-	100	-	-	R
	SAN FRANCISCO	7	79	14	-	-	5	65	30	-	58	42	-	-	-	2	63	35	-	R
	VILLA MARIA	-	90	10	-	-	-	100	-	-	40	60	-	-	-	-	100	-	-	Α
ENTRE RIOS	PARANA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	10	90	-	-	-	-	100	-	-	E/A
LIVIKE KIOS	ROSARIO DEL TALA	4	94	2	-	-	-	-	-	-	20	80	-	-	-	-	-	-	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	22	78	-	-	-	-	100	-	-	37	63	-	-	-	-	100	-	-	Α
LATAMITA	SANTA ROSA	7	67	-	-	-	-	80	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	AVELLANEDA	23	50	14	14	-	-	89	11	-	51	49	-	-	-	-	76	24	-	E/A
	CASILDA	-	10	90	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	84	16	-	E/A
SANTA FE	CAÑADA de GOMEZ	-	100	-	-	-	50	34	16	-	45	55	-	-	-	50	50	-	M	Α
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	28	72	-	-	-	-	100	-	-	Α
	VENADO TUERTO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	45	-	-	-	-	100	-	-	Α
CATAMARCA	CATAMARCA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	100	-	-	-	31	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS
CLIACO	CHARATA	9	91	-	1	-	44	55	-	1	11	89	-	-	-	69	31	-	-	A/R
CHACO	ROQUE SAENZ PEÑA	20	80	_	_	_	100	_	_	_	20	80	_	_	_	100	_	_	_	Α
FORMOSA	FORMOSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Α
JUJUY	JUJUY	10	10	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Α
MISIONES	POSADAS	-	-				_	-	_		_		_			_	_	_	_	

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

Desde el 27/12/19 al 02/01/2020

					SOJA	de pr	imera				SOJA de segunda									
PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					Estado General				E	Estadio	o Fend	ológic	э	Estado General				Humedad
			С			М	MB			М		С			М	МВ			М	потпеааа
SALTA	SALTA	4	8	-	-	-	-	92	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	5	95	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL	SANTIAGO DEL ESTERO	51	49	-	-	-	-	100	-	-	50	49	-	-	-	-	100	-	-	A/R
ESTERO	QUIMILÍ	44	56	-	-	-	-	99	1	-	61	39	-	-	-	-	96	-	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	100	-	-	-	-	-	100	-	-	83	18	-	-	-	-	100	-	-	R/PS

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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