

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 29 de Noviembre de 2018



Secretaría de Agroindustria
Ministerio de Producción y Trabajo
Presidencia de la Nación

INFORME SEMANAL al 29 de Noviembre 2018

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones al 27/11/18
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 29/11/18
 - Cosecha Fina, Campaña 2018/19 (Cebada, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2018/19 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Avance de la siembra de arroz
- ✓ Avance de la siembra de girasol
- ✓ Avance de la siembra de maíz
- ✓ Avance de la siembra de soja
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2008/2009 - 2017/2018
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2008/2009 - 2017/2018
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2017/2018
- ✓ Humedad del suelo y aspecto de cultivo (trigo)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (girasol, maíz)
- ✓ Registros pluviométricos semanales entre el 21/11/18 y el 27/11/18

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011- 4349-2793 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar

PRECIPITACIONES (desde el 21/11 al 27/11)

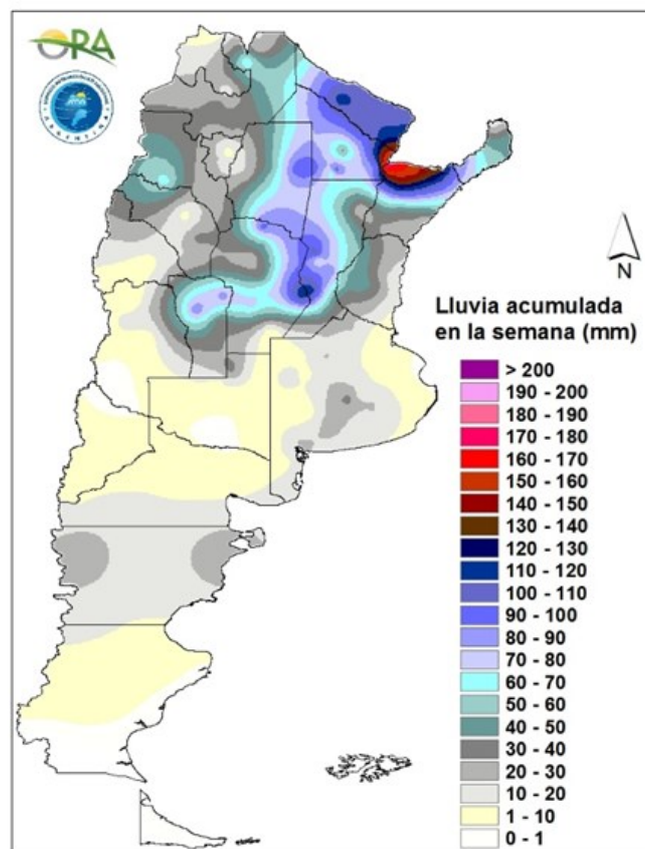
En **Buenos Aires** cayeron 1-39 mm en el extremo sur, 2-20 mm en la cuenca del Salado (información parcial), 3-24 mm en el noroeste, 10-27 mm en la zona núcleo, y 4-9 mm en el oeste.

Cordoba registró 7-134 mm en Unión y Marcos Juárez, 12-72 mm en Río Cuarto y Juárez Celman, 15.8-120.8 en departamentos de la delegación San Francisco, 30-117 mm en la delegación Villa María.

5.8-34.1 mm en **San Luis**. En **Entre Ríos**, 5-17 mm en Concordia y Federación, 1-10 mm en San Salvador, Uruguay y Villaguay, 44-85 mm en Paraná, Diamante y Victoria, y 5-67 mm en otros departamentos. 1-32 mm en el norte de **La Pampa**, 2-25 mm en el sur

El norte de **Santa Fe** recibió 25-100 mm, 61-127 mm el centro, 15-106 mm el sur. Hacia el NEA, 9-288 mm en el **Chaco** (información parcial), 7-178.4 mm en **Corrientes**. En el NOA, 0.2-45.5 mm en **Salta**, 2-39.8 mm en **Jujuy**, 5-56 mm en **Tucumán**, 11 mm en **Catamarca**

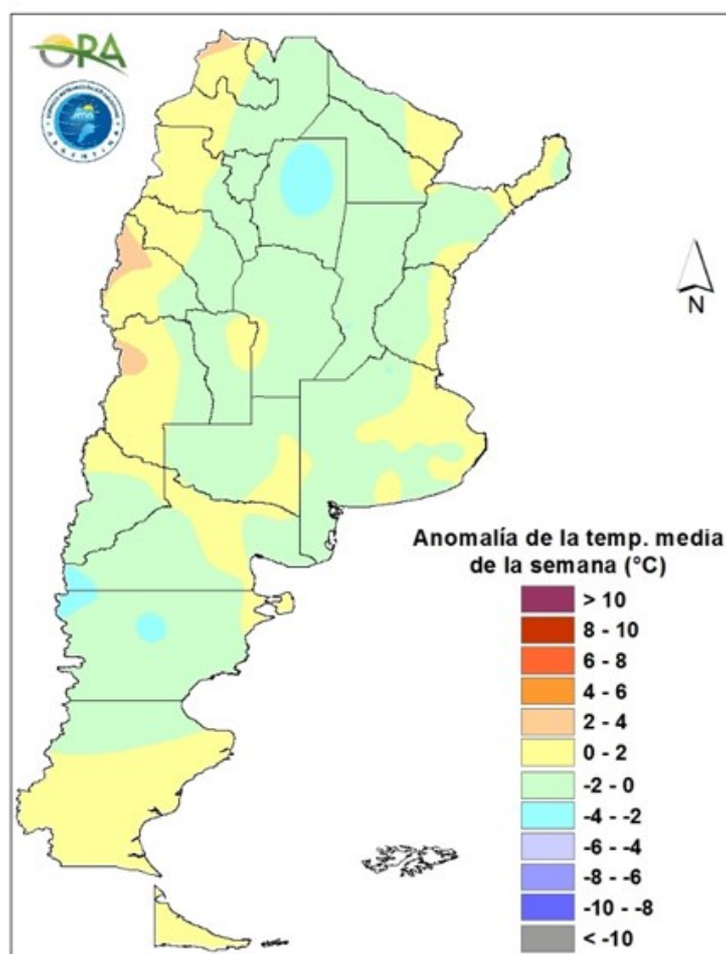
Se registraron abundantes precipitaciones en el país durante los últimos siete días, principalmente en la mitad norte. Las lluvias más intensas se dieron en el NEA, donde los acumulados rondaron los 100mm en toda la región, con máximos locales en Corrientes (172,5mm) y Las Palmas (161mm). En la región central del país los acumulados promediaron, en general, los 70mm, destacándose Marcos Juárez (115,5mm), El Trébol (114mm), Sunchales (106,2mm), Villa María del Río Seco (94mm), y San Luis (88mm). En Cuyo las lluvias fueron de 30-40mm, superados puntualmente en Tinogasta (65mm). En la provincia de Buenos Aires el máximo semanal corresponde a Olavarría (34mm), mientras que en el resto del país no se superaron, en general, los 30mm, según datos oficiales.



Los mayores acumulados durante esta semana se esperan en el oeste y norte del país. Entre miércoles y jueves se esperan precipitaciones en Mendoza, San Juan, NOA y NEA. Entre viernes y domingo debido al ingreso de un sistema frontal en Argentina, se darán lluvias en Mendoza, San Luis, San Juan, algunos lugares del NOA, Formosa, Corrientes, Misiones y algunos sectores del centro de Buenos Aires.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de la última semana se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del territorio argentino, sin anomalías significativas. Solo fueron levemente inferiores en Santiago de Estero y levemente superiores en zonas cordilleranas de Cuyo. Se superaron los 35°C de máxima en la mayor parte de las estaciones de seguimiento de la zona central del país, Cuyo y NOA, destacándose San Juan (40,8°C) y La Rioja (40,5°C). Las heladas se restringieron a regiones cordilleranas de Patagonia.

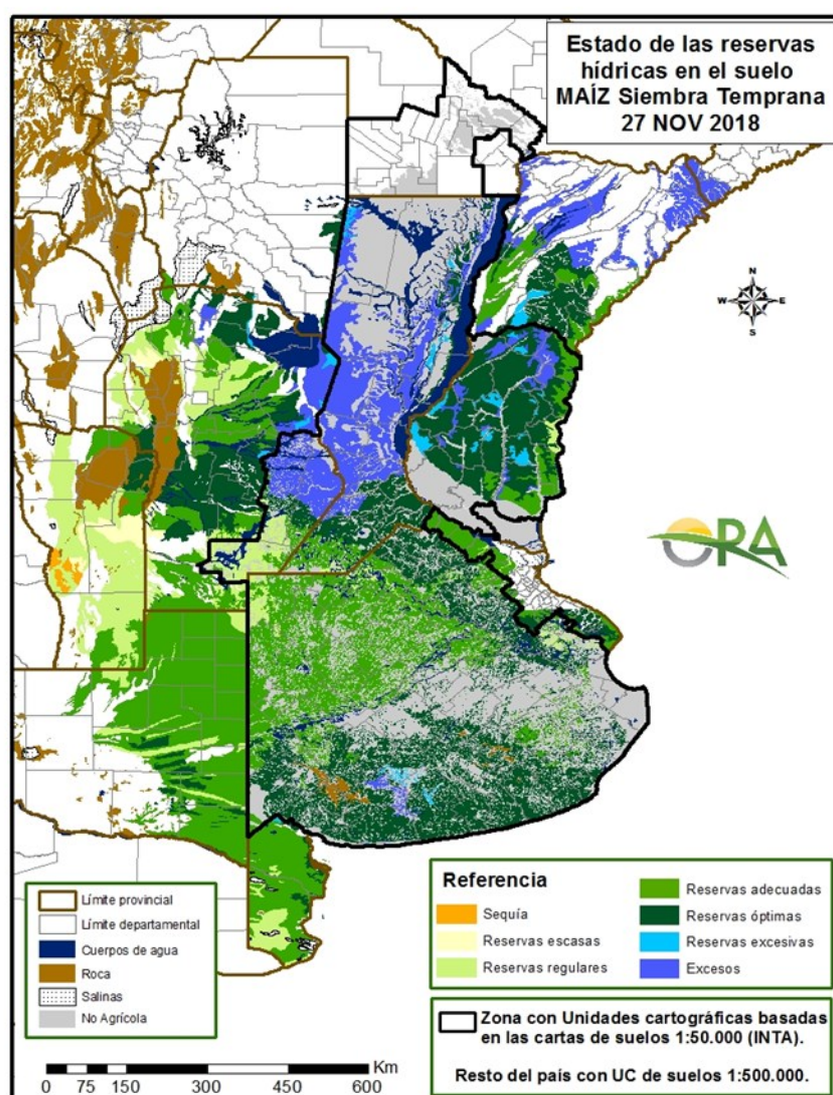


Anomalía de la temperatura media de la semana

Para esta semana, se prevén temperaturas medias levemente por debajo de lo normal en el centro y norte del país. Entre miércoles y viernes las temperaturas máximas y mínimas tendrán un leve aumento, principalmente en la zona centro y norte de Argentina, debido al ingreso de un sistema de baja presión. Entre sábado y lunes las temperaturas tendrán leve descenso en la zona central.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Los mapas corresponden a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes de maíz. Valores locales de reservas superficiales pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. La escasez de precipitaciones durante los últimos siete días en la mitad sur del área maicera del país dio lugar a un retroceso de los excesos hídricos previamente advertidos en dicha zona. Conforme a esto se observa que en el sur de la provincia de Buenos Aires las reservas hídricas son óptimas, con algunos sectores aislados donde prevalecen los excesos. En La Pampa y oeste de Buenos Aires, las reservas son en su mayoría adecuadas. En la zona núcleo las reservas se dan de adecuadas a óptimas, con un marcado gradiente de humedad en el suelo en sentido sur-norte. En el centro y norte de Santa Fe y en el oeste de Córdoba, donde sí se registraron abundantes precipitaciones durante la última semana, se dan amplias zonas con excesos hídricos. En el resto de Córdoba las reservas son adecuadas u óptimas. En Entre Ríos y Corrientes predominan las reservas hídricas óptimas, si bien se observan perfiles muy recargados y sectores con excesos hídricos.



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 29/11/2018

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2018/2019

CEBADA

En general, se aplican las mismas consideraciones que para el trigo.

Comenzaron a trillarse los primeros lotes en Marcos Juárez.

En general se observan en muy buen estado en Santa Rosa, llegando ya en su mayoría a su madurez comercial, sin plagas que afecten su normal desarrollo. Las más tardías, ciclos intermedios-cortos, se encuentran en grano pastoso a madurez comercial y en buen estado. Se espera comience su cosecha alrededor del 4-7 de Diciembre, con muy buenas expectativas.

La cosecha en Cañada de Gómez ronda el 80% de la superficie total, con rendimientos que rondan los 20-25 qq/ha. Las precipitaciones caídas no produjeron grandes daños.

Se produjo en Casilda un gran incremento de superficie cosechada hacia el fin de semana, ya que la mayor parte del área observa una humedad de grano apta para la recolección. Los rendimientos se elevan unos puntos respecto de informes precedentes llegando a una media actual cercana a los 28 a 30 quintales por hectárea.

TRIGO

Buenos Aires

En Pehuajó las lluvias aportan suficientemente para que los cultivos expresen su máximo potencial dentro de las posibilidades de cada lote.

En Salliqueló no se observan por el momento probables disminuciones en los futuros rendimientos causadas por las últimas precipitaciones que provocaron un leve descenso de la temperatura que trascurriendo los días las mismas aumentaron teniendo promedios para la zona de 22 ° C. Los lotes que fueron sembrados más tardío se encuentran finalizando etapas de espigazón; en cuanto a los lotes más tempranos están transitando el grano lechoso.

Córdoba

Ha dado comienzo en Laboulaye la cosecha de los primeros cuadros, con rindes de 30 a 40 quintales por ha. Sin datos aun respecto a su calidad comercial/industrial. De continuar sin lluvias en los próximos días será mayor la actividad de recolección.

El avance en Marcos Juárez varía según las zonas. El mayor avance se da en la zona centro con un 55%, el norte de ambos departamentos presenta un 45% de avance, el sur y toda la zona oeste presenta un avance del 20%. Los rendimientos también son muy heterogéneos según las zonas. En general en el departamento Marcos Juárez, desde 15 km al sur de la ruta prov. N°6 hacia el norte los rindes se encuentran muy afectados principalmente por las heladas y los promedios van entre 17 – 20 qq. Inriville, Marcos Juárez, Monte Buey, Leones, Gral. Roca, Saira son localidades afectadas. Al sur de General Baldissera, hacia ruta nacional 8, los rindes suben considerablemente por no ser afectados por heladas tardías, y los promedios están en 35 qq. En la zona del departamento Unión la situación

es similar, la ruta N° 6 hacia el sur los rindes superan los 30 qq y al norte está más cerca de 24 qq. No sólo el efecto de las heladas trajo mermas, sino el granizo causó también pérdidas.

Comenzó la cosecha en Río Cuarto. Los rindes son inferiores a los esperados, aunque se están cosechando lotes afectados por granizo. Se estima que los no afectados también rendirán menos que lo esperado, excepto lotes bajo riego, que están rindiendo muy bien. En cuanto a calidad, la misma es buena, solo hay que esperar y avanzar más con la cosecha y ver después de la lluvia de esta semana.

El cultivo de trigo está terminando su ciclo en óptimas condiciones en Villa María, sin considerar los lotes perdidos por granizo. En los departamentos Río Segundo y Santa María, en donde las lluvias registraron menores valores, se espera muy buena calidad panadera, con altos valores de PH y gluten. En las zonas donde hubo abundantes lluvias, hay presencia de granos lavados y panza blanca.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, cosecha entrecortada por lluvias. Los rindes en general continúan muy buenos, desde 32 a 55 qq/ha, aunque en aquellos lotes que se vieron afectados por la helada en floración, o con bajo paquete tecnológico, los rindes rondan los 15 qq/ha a 25 qq/ha. De no ocurrir nada anormal de ahora en más, se presume que los rindes promedios para final de cosecha se posicionarían, entre los 33 qq/ha y 38 qq/Ha.

La Pampa

En General Pico se estima que más de la mitad de la superficie sembrada ya ha llegado a madurez fisiológica y los lotes más adelantados podrían ser cosechados al promediar el mes de diciembre. El resto transcurren las etapas de llenado de grano con adecuada humedad edáfica. Con respecto al estado general de los cultivos, se estima que más de la mitad de la superficie sembrada es calificado como Bueno.

Continúa en forma favorable en Santa Rosa la evolución de este cultivo. Los implantados temprano (ciclos largos) se observan en buen estado, ya en grano pastoso, sin plagas que afecten su normal desarrollo. Los más tardíos, ciclos intermedio-cortos, se encuentran en grano lechoso-pastoso, también en muy buen estado. Se espera comience su cosecha alrededor del 10-15 de Diciembre, con muy buenas expectativas.

San Luis

Los lotes de Trigo en la provincia de San Luis se encuentran en condiciones de regulares a buenas en la etapa de llenado de grano.

Santa Fe

Se continúa a buen ritmo con la cosecha de los últimos lotes en Avellaneda, donde lo permiten las condiciones climáticas y de suelo, con buenos a muy buenos rendimientos y calidad.

La cosecha en Cañada de Gómez es del 70% aproximadamente, con rendimientos que rondan 25 qq/ha, y la calidad de la mercadería es buena. Las precipitaciones caídas no produjeron gran daño como se temía.

A medida que lo permite el intervalo entre lluvias, avanza la recolección en Casilda. Los rendimientos siguen presentando grandes variaciones, de acuerdo al grado de afectación que hayan tenido los lotes en cuanto a sequía, helada tardía y stress térmico. Hay planteos que apenas alcanzan a superar los 1.500 kilos por hectárea, frente a cuadros de alta performance que superan los 40 quintales. La calidad de la producción denota valores aceptables a altos de proteína y gluten, pero deficitarios en el ítem Peso Hectolítrico y algunos inconvenientes por granos chuzos o lavados. La finalización de la trilla está ligada pura y exclusivamente al clima, ya que toda la superficie se encuentra apta para su cosecha.

En la zona de Rafaela la cosecha se frenó nuevamente por falta de piso a partir de las lluvias que se registraron durante los últimos días, complicando la finalización de la misma. Estas precipitaciones (entre 65-125 mm.) se suman a las recibidas durante semanas anteriores, determinando importantes registros acumulados que en muchos casos superan los 300 mm en noviembre. Se necesita la continuidad de un buen clima con días soleados para recuperar los pisos y permitir el reinicio de la trilla. En sectores naturales bajos o relieves deprimidos con dificultades de escurrimiento se verifican excesos hídricos con encharcamientos o anegamientos, lo que demandará más tiempo su recuperación. Los rendimientos obtenidos hasta el momento son dispares, variando los promedios zonales entre 25 qq/ha a 35 qq/ha. Se prevé una merma en los rendimientos y calidad de los lotes que faltan recolectar. La calidad comercial física en general es buena y se ubica dentro de los grados del estándar, aunque luego de las lluvias se verificó una disminución del peso hectolítrico por granos más livianos y lavados. También se verificó presencia de insectos provenientes del campo en los granos cosechados. La calidad industrial en muchos casos arroja valores bajos de proteína en los primeros análisis realizados.

Continúa la cosecha a muy buen ritmo en Venado Tuerto, con rendimientos que promedian los 40 qq/ha; hay sectores hacia el sur del departamento donde los rendimientos son menores.

Chaco

Se da por finalizada la cosecha del cultivo de trigo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña. El rendimiento promedio se ubicó en los 16 qq/ha.

NOA

Se continuó avanzando en la cosecha del Trigo en Salta, estimándose que en los próximos días estará finalizando la misma, se mantienen los rendimientos de la semana pasada, entre 8 y 20 qq/ha con lotes por arriba y por abajo de los mismos según su posibilidad de riego.

En Jujuy el cultivo continúa avanzando en su maduración y próximo a finalizar su cosecha.

Las lluvias aparecieron nuevamente en Tucumán, acumulando agua y sin provocar daños. En los suelos agrícolas, los contenidos de humedad son adecuados y regulares, según el caso. Las labores de trilla finalizaron con la particularidad que las lluvias provocaron importantes pérdidas por brotado y podredumbres. Hubo lotes perdidos por brotado y pudrición de espigas en trigo y podredumbre, llegando en muchos casos a valores del 30% de en trigo.

En la zona de granos de Catamarca, se encuentran finalizada la trilla y con problemas similares a Tucumán.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2018/2019

ALGODÓN

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña alcanza el 95% de implantación en muy buenas condiciones de humedad y con un crecimiento y desarrollo óptimo.

La evolución es buena en general en Avellaneda, con nacimiento parejo, salvo los lotes afectados por anegamientos y planchado, donde deberán resembrarse, de conseguir semilla y de no atrasarse mucho la fecha óptima de siembra. En el oeste va algo más retrasada, donde acompañan las condiciones climáticas y de suelo.

Se sigue avanzando con buen ritmo y buen perfil de humedad en la siembra del algodón en el departamento Anta en Salta.

ARROZ

En la zona de Rosario del Tala restan por sembrarse algunos lotes para dar finalizada con la misma. Si las condiciones de los pisos lo permiten se finalizaría en una semana. Los lotes más adelantados en la etapa de pleno macollaje, los más atrasados desde nacimiento a dos hojas desarrolladas.

En general las condiciones de los lotes implantados, son buenas, sin problemas de ataques de insectos, ni con el control de malezas.

Continúa en San Javier la siembra de los últimos lotes del Largo Fino que se hallaba demorada por falta de piso, ya que no acompañaban las condiciones climáticas y de suelo. También continúa la siembra de los lotes de largo ancho, donde acompañan las condiciones climáticas y de suelo.

Por las intensas precipitaciones registradas se produjeron anegamientos que taparon los lotes recién sembrados o con escaso desarrollo, que podrían sufrir pérdida de plantas por raleo o pérdidas totales, según la zona y el tiempo de permanencia del agua sobre las plantas.

GIRASOL

Buenos Aires

Favorecido por las buenas condiciones climáticas en todos los partidos de la Delegación Salliqueló, continuaron las labores de implantación de girasol las cuales se encuentran en su etapa final, el progreso del mismo es del 90%. Su aspecto mantiene condiciones normales y continuas diferenciando hojas, con buenas cargas de humedades en el suelo.

La Pampa

La mayor parte de la superficie sembrada en General Pico se encuentra en emergencia y los lotes más adelantados poseen plántulas con tres o más pares de hojas verdaderas desplegadas. No se han reportado problemas fitosanitario generalizados o graves.

En Santa Rosa los primeros sembrados se encuentran en seis-ocho hojas verdaderas y los sembrados más recientemente en dos hojas verdaderas, en muy buen estado y sin plagas que lo afecten. Se observan sementeras bastante limpias.

Santa Fe

En Avellaneda se hallan en diferentes etapas de crecimiento, floración y los más adelantados principio de llenado de grano, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona. La evolución es buena en general, a pesar de que se observan casos de mildiu en muchos sectores de lotes puntuales, como así también algo de roya blanca y septoria. Se están presentando ataques de orugas e isocas cortadoras, que se están controlando cuando la situación lo amerita.

En Cañada de Gómez el estado fenológico de los lotes se encuentra entre plena floración y los más retrasados en V6. Las abundantes precipitaciones acompañadas de fuerte viento produjeron vuelco de algunos lotes. No se registran problemas de plagas ni enfermedades.

En Rafaela los lotes de girasol evolucionan entre etapa de floración y llenado de granos. El estado de los cultivos en general es bueno, aunque un menor porcentaje se verifica con una variable afectación, como consecuencia de la caída de granizo, y de sucesivas y abundantes lluvias acompañadas de fuertes vientos. Se estiman en algunas zonas pérdidas parciales o totales de lotes, por vuelco de plantas, daños por granizo y por excesos hídricos en sectores bajos.

Chaco

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se vio afectado en la última semana por tormentas de vientos en algunas zonas que produjeron la pérdida de unas 1.100 ha en la zona de influencia. Por otra parte el cultivo avanza en muy buen estado de crecimiento y desarrollo con excelentes condiciones de humedad.

MAÍZ

Buenos Aires

En Pehuajó las escasas lluvias permitieron avanzar en los trabajos de siembra, fertilización y pulverización de los cultivos de gruesa.

La siembra del maíz continúa a ritmo lento en Salliqueló, a pesar de las buenas jornadas que se presenciaron, el avance de la misma es del 60% del total del área a sembrar. Una vez finalizada la siembra del girasol retomarían a buen ritmo los trabajos de implantación.

Córdoba

En Laboulaye, el maíz de primera, ya sembrado en su totalidad, con desarrollo de hasta V9-V10 y de muy buena sanidad y aspecto. Ya se ha comenzado con la implantación de tardíos. Sanitariamente no han aparecido adversidades. Realizándose en forma normal las fertilizaciones.

El estado del cultivo en Marcos Juárez es en general muy bueno, y las pérdidas de superficie se dan por los bajos que volvieron a inundarse luego de los 200 mm que soportó gran parte de la zona. Hay superficie afectada por granizo en zona de Marcos Juárez, Monte Buey San Marcos. La fenología es muy variable dado que la ventana de siembra de este año fue del 20 setiembre hasta cerca del 25 octubre. Hay lotes en etapa de V4 hasta V7. En muchos lotes se detecta manchas en hojas dada principalmente por bacteriosis. La humedad en el perfil es Adecuada a exceso.

Creciendo normalmente en Río Cuarto, algo afectados por los residuos de agroquímicos de la cosecha pasada. Se va a comenzar la siembra de los tardíos.

Entre Ríos

Los maíces de precoces y de primera evolucionan normalmente, favorecidos por las últimas lluvias, presentándose desde etapa vegetativa (V6 a V8) a panojamiento/ inicio de floración, ingresando a la etapa reproductiva con buena reservas de agua. La mayoría entre muy buenos a buenos, solamente algunos regular, que son aquellos lotes afectados por la heladas del 02/10, que vieron disminuido su stand de plantas y no fueron resembrados.

La Pampa

La mayor parte de la superficie sembrada en General Pico se encuentra en emergencia y los lotes más adelantados ya poseen plántulas con cuatro o más hojas desplegadas. No se han reportado problemas fitosanitario generalizados o graves.

Continúa la siembra de este cultivo en Santa Rosa. Los primeros sembrados se encuentran en cinco-siete hojas y los sembrados más recientemente en Emergencia en buen estado, sin plagas que lo afecten.

Santa Fe

La evolución es buena en general en Avellaneda. Fenológicamente se hallan en diferentes etapas de crecimiento con las más adelantadas en floración y principio de llenado de grano, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona.

Las abundantes precipitaciones y la caída de granizo trajeron algunos inconvenientes a este cultivo en Cañada de Gómez. Finalizaron con las fertilizaciones pendientes para este cultivo. Se puede apreciar pérdida parcial o total de lotes bajos, que se evaluarán con el correr de las semanas. Los lotes se encuentran en muy buenas condiciones sin problemas de enfermedades, los mismos van de V4 a V8. Con respecto a plagas como gusano cogollero solo se encuentra afectando los lotes más retrasados fenológicamente y sin la genética apropiada para su protección.

Las nuevas lluvias recibidas en Casilda permiten mantener los suelos en capacidad de campo, aunque se verifican sectores anegados que presentan dificultades de escurrimiento o napas altas. En estos campos se puede llegar a afectar el stand de plantas por asfixia radicular si se reciben nuevamente precipitaciones. El resto del área observa un crecimiento excelente en la faz vegetativa, con plantas de ocho a doce hojas, dentro de un buen marco sanitario. Ya se han realizado todas las fertilizaciones nitrogenadas proyectadas.

En Rafaela los lotes de primera evolucionan entre pleno crecimiento vegetativo y comienzos de floración en los más adelantados, con buen estado sanitario. En general se verifica una buena evolución de los cultivos, excepto los lotes afectados en aquellas zonas castigadas por granizo o ubicados en sectores naturales bajos con encharcamientos o dificultades de escurrimiento, donde es lenta la recuperación de los pisos luego de abundantes lluvias de las últimas semanas. En Venado Tuerto los cultivos se encuentran en la etapa fenológica V8 con gran desarrollo y comienzan a observarse síntomas de Phoma en varios híbridos.

MANÍ

En Laboulaye resta tan solo un 15 a 20 % del área inicialmente estimada, en razón de que la superficie final será algo menor al ciclo precedente.

Finalizó la siembra en Río Cuarto. Están naciendo mal, por el bajo poder y energía germinativos de la semilla, sumado a las bajas temperaturas post-siembra. En Villa María el cultivo de maní está sembrado en su casi totalidad.

SOJA

Buenos Aires

En Pehuajó las escasas lluvias permitieron avanzar en los trabajos de siembra, fertilización y pulverización de los cultivos de gruesa.

Córdoba

En Laboulaye, el avance en la superficie sembrada alcanza al 85 % entre ambos departamentos, y mitad de esos lotes ya han emergido y con muy buen planteo. Se reportaron algunas aplicaciones contra "cortadora". En general el desarrollo del cultivo es óptimo al momento, aunque debería recibir algunos milímetros a corto plazo.

La siembra viene retrasada en Marcos Juárez, en comparación a otros años, dado primero por falta de humedad en octubre y ahora en noviembre por las lluvias. Muchos lotes debieron resembrarse completos o en parte de ellos por planchado. El cultivo se encuentra desde estado de emergencia a V2. Comenzó la siembra de segunda, el grado de avance es lento, se estima un 15 – 20%. Siembra retrasada (de 7 a 10 días) en Río Cuarto. Aún no terminó con la siembra de primera, que están naciendo normalmente.

Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, a medida que las condiciones de los pisos lo permiten, los productores intensifican la siembra de lotes de primera. En aquellos departamentos donde se produjeron las lluvias de mayor magnitud, algunos productores tuvieron que resembrar lotes de manera parcial o total, por el planchado de suelo. En estos lugares se encuentra algo retrasada la misma. En lo que respecta siembra de segunda, esta no se encuentra más avanzada, debido a que los productores tratan de finalizar los lotes de primera.

La Pampa

Los trabajos de siembra se desarrollan con buen ritmo y sin inconvenientes en General Pico. Con respecto al estado fenológico del cultivo, la mayor parte de la superficie sembrada se encuentra en emergencia y los lotes más adelantados poseen la primera hoja unifoliada expandida, el primer nudo formado y la primera hoja trifoliada formada. No se han reportado problemas fitosanitario generalizados o graves. Continúa la siembra en Santa Rosa. Las primeras están en primera hoja trifoliada, en buen estado y sin plagas que las afecten.

Santa Fe

Se continúa con la siembra de lotes de primera en Avellaneda, donde acompañan las condiciones climáticas y de suelo. La evolución es buena en general. Se están presentando problemas por falta de semilla en algunos casos por la baja del poder germinativo de los lotes dejados para semilla. Se han producido pérdidas por anegamientos y planchado, en sectores puntuales, los que de conseguirse semilla deberán ser resembrados.

El avance de siembra de primera en Cañada de Gómez ronda el 90%. Muchos lotes ya se encuentran emergidos en 3 hojas verdaderas y otros en VE, se pueden apreciar problemas de plagas como megascelis y oruga bolillera que hasta el momento no se recurre al control químico. Con respecto a enfermedades se hace presente un complejo de estas ocasionando dumping off, que en muchos casos se debe recurrir a la resiembra del lote o parte de él. Comienzan a emerger malezas debido a la gran cantidad de precipitaciones caídas y el consecuente lavado de los pre emergentes. Las abundantes precipitaciones que se dieron estos últimos días produjeron planchado de suelo de muchos lotes que también se deberán resembrar total o parcialmente. De estabilizarse las condiciones climáticas, se estima que las tareas de siembra y resiembra finalicen en las semanas venideras.

Se encuentra sembrada en Casilda la totalidad del área de primera. Se observan lotes conformados, con plantas entre los estadíos fenológicos VC y V3, mientras que aproximadamente un diez por ciento aún se halla en la fase de germinación y emergencia. La superficie resembrada asciende aproximadamente a un diez por ciento del área total, derivada de lotes con planchado por lluvias excesivas o Damping Off. Son muy escasos los ataques de plagas, refiriéndose casos aislados de daños por Isoca Bolillera. Lo que efectivamente se ha denotado, a causa de las copiosas precipitaciones, es un efecto de fitotoxicidad de algunos herbicidas pre-emergentes. Comenzó la siembra de segunda, especialmente sobre lotes de antecesor legumbre, que fueron cosechados de manera anticipada o bien dados de baja por su bajo rendimiento por el efecto conjunto de sequía y heladas. Se realizan fertilizaciones con fósforo y azufre en aquellos campos que tuvieron alta tasa de extracción de nutrientes previa por parte de trigo o arveja.

Las tareas de siembra de soja de primera se encuentran paralizadas en Rafaela por falta de piso, debido a la ocurrencia de sucesivas lluvias durante los últimos días, las que provocaron el ascenso de napas y saturación de los suelos. La siembra se está desarrollando en forma muy lenta y complicada por los excesos de humedad, como consecuencia de los abundantes registros acumulados que lleva el mes de noviembre, verificándose un atraso en el avance de la soja de primera e inicio de segunda sobre rastrojo de trigo, con respecto a la campaña pasada. Se está evaluando realizar resiembras en muchos casos por planchado del suelo y mortandad de plantas. Se necesita la continuidad de buenas condiciones climáticas con sol en los próximos días, para la recuperación de los pisos que permita normalizar las tareas de siembra.

Finalizó en Venado Tuerto la siembra de primera, y los cultivos ya emergidos se encuentran en la etapa V2 con muy buen aspecto y comienzan a tener problemas de insectos (Megascelis) sobre todo en las cabeceras o en lugares lindantes a maíces, pasturas o trigos. Se están haciendo las aplicaciones correspondientes. Soja de segunda: continúa la siembra a medida que se liberan los lotes de trigo.

SORGO

Evolucionando normalmente en Rosario del Tala, favorecidos por las últimas lluvias. Se encontraría sembrado alrededor del 55 %, unas 27.000 Ha, el resto se sembraría con lotes de segunda y tardíos, presumiendo que la intención no se cumpliría en su totalidad, puesto que habría productores pensando en pasarse a un maíz tardío. Continúa la siembra en la delegación Santa Rosa. Los primeros emergidos tienen entre 3 a 5 hojas en buen estado. La siembra de sorgo granífero continuó lentamente y en aquellas zonas del norte de Santa Fe donde se fueron recuperando los pisos. Se evalúan algunas resiembras en lotes afectados por excesos hídricos cuando las condiciones de los pisos lo permitan.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11	ÁREA
		A SEMBRAR	%	%	%	%	%	%	SEMBRADA
		Hectáreas							Hectáreas
CORRIENTES	LA	6.400	30	100	100	100	100	100	6.400
	LF	78.600	60	70	80	90	95	100	78.600
	M								0
T. CORRIENTES		85.000	58	72	82	91	95	100	85.000
CHACO	LA								0
	LF	5.000				100	100	100	5.000
	M								0
T. CHACO		5.000	0	0	0	100	100	100	5.000
PARANA	LA	2.500	44	100	100	100	100	100	2.500
	LF	26.000	88	100	100	100	100	100	26.000
	M								0
T. PARANÁ		28.500	84	100	100	100	100	100	28.500
R. DEL TALA	LA	4.500	42	59	72	86	95	95	4.286
	LF	30.500	63	74	79	82	92	96	29.201
	M								0
T. R.DEL TALA		35.000	60	72	78	83	93	96	33.487
T. ENTRE RÍOS		63.500	71	85	88	90	96	98	61.987
FORMOSA	LA								0
	LF	8.500				80	100	100	8.500
	M	0							0
T. FORMOSA		8.500	0	0	0	80	100	100	8.500
AVELLANEDA	LA	1.200	15	25	50	65	95	100	1.200
	LF	16.000	70	80	90	95	98	100	16.000
	M								0
T. AVELLANEDA		17.200	66	76	87	93	98	100	17.200
RAFAELA	LA	100			100	100	100	100	100
	LF	12.500	75	90	95	100	100	100	12.500
	M								0
T. RAFAELA		12.600	74	89	95	100	100	100	12.600
T. SANTA FE		29.800	70	82	91	96	99	100	29.800
TOTAL PAÍS	LA	14.700	34	81	87	93	98	99	14.486
	LF	177.100	62	72	79	91	96	99	175.801
	M	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PAÍS	18/19	191.800	60	73	79	91	96	99	190.287
	17/18	202.060	41	52	60	89	95	100	

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11	ÁREA SEMBRADA	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	Hectáreas	
Bahía Blanca	3.500	-	-	-	25	63	100	3.500	
Bolívar	45.000	80	90	95	100	100	100	45.000	
Bragado	6.600	100	100	100	100	100	100	6.600	
General Madariaga	67.300	11	15	30	100	100	100	67.300	
Junín	1.800	100	100	100	100	100	100	1.800	
La Plata	6.500	35	40	50	75	95	100	6.500	
Lincoln	6.950	-	47	84	89	100	100	6.950	
Pehuajó	71.600	59	87	90	95	100	100	71.600	
Pergamino	1.150	100	100	100	100	100	100	1.150	
Pigüé	67.000	5	22	30	50	55	70	46.900	
Salliqueló	160.000	18	35	45	65	81	86	137.460	
Tandil	220.000	32	79	100	100	100	100	220.000	
Tres Arroyos	170.000	-	30	81	85	88	90	153.000	
25 de Mayo	17.300	75	90	90	95	95	95	16.370	
BUENOS AIRES	18/19	844.700	25	52	72	85	90	93	784.130
	17/18	822.748	32	42	72	84	94	98	-
Laboulaye	7.000	50	76	93	100	100	100	7.000	
Marcos Juárez	1.600	100	100	100	100	100	100	1.600	
Río Cuarto	2.000	80	80	100	100	100	100	2.000	
San Francisco	7.000	73	92	95	98	100	100	7.000	
Villa María	200	-	-	100	100	100	100	200	
CÓRDOBA	18/19	17.800	66	84	95	99	100	100	17.800
	17/18	12.700	20	40	62	93	100	100	-
Paraná	5.000	100	100	100	100	100	100	5.000	
Rosario del Tala	2.580	100	100	100	100	100	100	2.580	
ENTRE RÍOS	18/19	7.580	100	100	100	100	100	100	7.580
	17/18	7.900	96	96	96	96	100	100	-
General Pico	79.500	19	27	41	48	61	64	50.710	
Santa Rosa	105.000	7	32	80	82	99	100	105.000	
LA PAMPA	18/19	184.500	12	30	63	67	83	84	155.710
	17/18	177.900	3	6	9	16	27	72	-
Avellaneda	165.900	100	100	100	100	100	100	165.900	
Cañada de Gómez	3.000	100	100	100	100	100	100	3.000	
Casilda	0	-	-	-	-	-	-	0	
Rafaela	86.700	100	100	100	100	100	100	86.700	
Venado Tuerto	300	-	10	60	90	100	100	300	
SANTA FE	18/19	255.900	100	100	100	100	100	100	255.900
	17/18	229.600	100	100	100	100	100	100	-
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	0	
CORRIENTES	0	-	-	-	-	-	-	0	
CHACO (Charata)	241.670	100	100	100	100	100	100	241.670	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	155.200	100	100	100	100	100	100	155.200	
FORMOSA	3.000	-	-	-	100	100	100	3.000	
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-	0	
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-	0	
SALTA	0	-	-	-	-	-	-	0	
SAN LUIS	8.400	20	50	80	82	100	100	8.400	
STGO. ESTERO	0	-	-	-	-	-	-	0	
STGO. ESTERO (Quimilí)	24.500	31	31	31	40	50	60	14.700	
TUCUMÁN	0	-	-	-	-	-	-	0	
TOTAL PAÍS	18/19	1.743.250	53	68	81	88	93	94	1.644.090
	17/18	1.702.996	56	62	77	84	90	96	-

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11	ÁREA SEMBRADA	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	Hectáreas	
Bahía Blanca	18.120	-	-	-	10	29	59	10.700	
Bolívar	190.000	100	100	100	100	100	100	190.000	
Bragado	167.600	70	70	75	75	75	80	134.080	
General Madariaga	112.000	23	25	30	80	80	80	89.600	
Junín	167.600	75	75	80	81	86	91	151.850	
La Plata	31.500	25	30	35	50	75	80	25.200	
Lincoln	283.500	69	69	69	69	69	79	224.560	
Pehuajó	346.600	77	84	84	86	96	98	339.670	
Pergamino	191.200	84	84	84	84	84	94	180.210	
Pigüé	142.000	20	35	45	45	45	50	71.000	
Salliqueló	100.000	1	15	25	30	45	60	60.000	
Tandil	257.000	24	34	52	67	79	87	224.130	
Tres Arroyos	315.000	-	10	76	80	83	85	267.750	
25 de Mayo	213.830	93	93	93	93	93	93	199.870	
BUENOS AIRES	18/19	2.535.950	54	59	71	76	80	85	2.168.620
	17/18	2.472.350	37	47	65	69	78	83	-
Laboulaye	484.000	40	50	55	60	62	72	348.090	
Marcos Juárez	440.950	89	90	91	93	93	94	412.600	
Río Cuarto	667.950	34	34	40	40	40	40	267.180	
San Francisco	726.700	51	85	92	92	93	93	675.830	
Villa María	476.200	20	20	20	30	40	40	190.480	
CÓRDOBA	18/19	2.795.800	46	57	61	64	66	68	1.894.180
	17/18	2.797.342	32	36	47	49	50	51	-
Paraná	115.000	90	90	90	90	90	100	115.000	
Rosario del Tala	308.000	85	85	85	85	85	85	262.200	
ENTRE RÍOS	18/19	423.000	86	86	86	86	86	89	377.200
	17/18	415.000	73	73	73	73	73	73	-
General Pico	357.500	22	30	41	48	57	60	214.500	
Santa Rosa	136.600	5	22	24	26	38	39	53.490	
LA PAMPA	18/19	494.100	17	28	36	42	52	54	267.990
	17/18	458.400	6	14	22	31	33	41	-
Avellaneda	218.500	26	26	26	26	26	26	57.090	
Cañada de Gómez	295.000	85	85	85	85	85	85	249.870	
Casilda	141.200	66	66	66	77	77	77	108.640	
Rafaela	280.000	77	77	77	77	77	77	216.410	
Venado Tuerto	210.000	55	55	75	75	78	85	178.500	
SANTA FE	18/19	1.144.700	64	64	68	69	70	71	810.510
	17/18	1.084.123	63	63	63	63	63	63	-
CATAMARCA	11.400	-	-	-	-	-	-	0	
CORRIENTES	9.200	-	-	-	-	-	-	0	
CHACO (Charata)	158.800	-	-	-	-	-	-	0	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	155.000	-	-	-	-	-	-	0	
FORMOSA	69.000	-	-	-	-	-	-	0	
JUJUY	5.740	-	-	-	-	-	-	0	
MISIONES	5.000	-	-	-	-	-	-	0	
SALTA	289.200	-	-	-	-	-	-	0	
SAN LUIS	313.400	10	15	20	22	25	44	138.120	
STGO. ESTERO	200.000	1	1	1	10	21	21	42.000	
STGO. ESTERO (Quimilí)	670.000	-	-	-	-	-	-	0	
TUCUMÁN	70.800	-	-	-	-	-	-	0	
TOTAL PAÍS	18/19	9.351.090	41	47	52	55	58	61	5.698.620
	17/18	9.176.435	31	35	44	46	49	52	-

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANÍ

CAMPAÑA: 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11	ÁREA
		A SEMBRAR Hectáreas	%	%	%	%	%	%	SEMBRADA Hectáreas
BUENOS AIRES	Colorado		-	-	-	-	-	-	-
	Rosado	7.800	-	-	-	69	90	100	7.800
	Total	7.800	0	0	0	69	90	100	7.800
	17/18	8.410	0	0	0	0	100	100	-
JUJUY	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	-
	Rosado		-	-	-	-	-	-	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0
	17/18	588	0	0	0	0	0	0	-
SALTA	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	0
	Rosado	8.130	-	-	-	-	-	-	0
	Total	8.130	0	0	0	0	0	0	0
	17/18	8.130	0	0	0	0	0	0	-
SANTA FE	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	0
	Rosado	1.400	35	75	100	100	100	100	1.400
	Total	1.400	35	75	100	100	100	100	1.400
	17/18	1.200	60	90	100	100	100	100	-
SAN LUIS	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	0
	Rosado	17.100	-	-	-	55	76	100	17.100
	Total	17.100	0	0	0	55	76	100	17.100
	17/18	18.950	2	5	31	58	85	100	-
LA PAMPA	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	0
	Rosado	11.400	-	-	-	-	-	-	0
	Total	11.400	0	0	0	0	0	0	0
	17/18	11.400	0	0	0	0	0	0	-
Laboulaye	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	0
	Rosado	95.000	-	5	21	35	60	85	80.750
	Total	95.000	0	5	21	35	60	85	80.750
	17/18	108.000	0	0	10	16	18	21	-
Marcos Juárez	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	0
	Rosado	13.700	34	45	51	73	100	100	13.700
	Total	13.700	34	45	51	73	100	100	13.700
	17/18	15.766	0	0	0	9	77	86	-
Río Cuarto	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	0
	Rosado	175.000	4	24	61	70	95	100	175.000
	Total	175.000	4	24	61	70	95	100	175.000
	17/18	263.276	5	61	75	100	100	100	-
San Francisco	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	0
	Rosado	6.215	-	-	-	50	60	60	3.729
	Total	6.215	0	0	0	50	60	60	3.729
	17/18	5.919	0	0	0	0	45	100	-
Villa María	Colorado	0	-	-	-	-	-	-	0
	Rosado	57.100	-	-	-	31	48	52	29.429
	Total	57.100	0	0	0	31	48	52	29.429
	17/18	57.100	10	10	10	30	50	63	-
CÓRDOBA	Colorado	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rosado	347.015	3	15	38	54	77	87	302.608
	Total	347.015	3	15	38	54	77	87	302.608
	17/18	450.061	4	36	47	65	71	74	-
TOTAL PAIS	Colorado	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rosado	392.845	3	14	34	52	74	84	328.908
	Total	392.845	3	14	34	52	74	84	328.908
	2017/18	498.739	4	33	44	61	69	72	-

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA
CAMPAÑA 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11	ÁREA SEMBRADA
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%	Hectáreas
Bolívar	1ª	300.000	13	15	20	50	90	100	300.000
	2ª	70.000	-	-	-	-	-	-	0
Bragado	1ª	358.000	1	5	10	40	80	95	340.100
	2ª	165.000	-	-	-	-	-	-	0
General Madariaga	1ª	91.500	-	-	-	-	-	-	0
	2ª	11.500	-	-	-	-	-	-	0
Junín	1ª	322.700	48	76	83	94	98	99	319.470
	2ª	167.500	-	-	-	-	-	-	0
La Plata	1ª	81.500	-	-	-	10	25	55	44.830
	2ª	25.500	-	-	-	-	-	-	0
Lincoln	1ª	602.300	8	38	53	68	76	92	551.950
	2ª	152.000	-	-	-	-	-	-	0
Pehuajó	1ª	456.800	7	22	30	35	84	97	441.630
	2ª	145.100	-	-	-	-	-	-	0
Pergamino	1ª	532.100	2	4	36	74	87	92	491.660
	2ª	202.740	-	-	-	-	-	5	9.850
Pigüé	1ª	135.000	-	-	-	-	-	-	0
	2ª	16.000	-	-	-	-	-	-	0
Salliqueló	1ª	182.000	-	-	-	-	-	-	0
	2ª	32.000	-	-	-	-	-	-	0
Tandil	1ª	385.000	-	-	1	11	27	66	253.410
	2ª	247.000	-	-	-	-	-	-	0
Tres Arroyos	1ª	400.000	-	-	-	-	-	-	0
	2ª	250.000	-	-	-	-	-	-	0
25 de Mayo	1ª	249.150	10	30	65	69	69	69	172.310
	2ª	72.470	-	-	-	-	-	-	0
BUENOS AIRES	18/19	5.652.860	5	13	21	32	44	52	2.925.210
	17/18	5.548.460	4	5	15	23	39	50	-
Laboulaye	1ª	590.000	5	10	20	35	50	75	442.500
	2ª	55.000	-	-	-	-	-	-	0
Marcos Juárez	1ª	634.800	5	31	71	73	92	95	601.160
	2ª	319.000	-	-	-	-	3	19	60.390
Río Cuarto	1ª	1.032.750	-	0	13	21	71	90	930.510
	2ª	81.000	-	-	-	-	-	1	900
San Francisco	1ª	709.000	-	-	-	-	5	5	35.450
	2ª	291.900	-	-	-	-	-	-	0
Villa María	1ª	616.250	-	-	-	23	38	48	293.890
	2ª	206.550	-	-	-	-	-	-	0
CÓRDOBA	18/19	4.536.250	1	6	15	23	42	52	2.364.800
	17/18	4.463.610	3	9	20	37	50	53	-
Paraná	1ª	302.700	5	19	31	43	53	78	236.260
	2ª	183.500	-	-	-	-	-	-	0
Rosario del Tala	1ª	610.000	3	4	21	55	82	85	518.130
	2ª	230.000	-	-	-	-	2	10	23.160
ENTRE RÍOS	18/19	1.326.200	3	6	17	35	50	59	777.550
	17/18	1.319.900	1	5	19	39	58	69	-

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA
CAMPAÑA 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR	25/10	01/11	08/11	15/11	22/11	29/11	ÁREA SEMBRADA
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%	Hectáreas
General Pico	1ª	344.400	-	9	19	28	40	44	152.980
	2ª	32.100	-	-	-	-	-	-	0
Santa Rosa	1ª	81.150	-	-	2	2	18	50	40.910
	2ª	6.000	-	-	-	-	-	-	0
LA PAMPA	18/19	463.650	0	7	15	21	33	42	193.890
	17/18	431.400	0	0	0	0	0	7	-
Avellaneda	1ª	148.700	5	13	20	22	30	35	51.870
	2ª	105.000	-	-	-	-	-	-	0
Cañada de Gómez	1ª	474.600	-	-	40	65	75	85	403.410
	2ª	297.960	-	-	-	-	-	-	0
Casilda	1ª	471.150	4	12	37	70	92	100	471.150
	2ª	225.300	-	-	-	-	-	10	22.100
Rafaela	1ª	510.000	-	4	6	9	24	31	159.890
	2ª	278.000	-	-	-	-	-	-	0
Venado Tuerto	1ª	450.000	15	45	65	80	95	100	450.000
	2ª	105.000	-	-	-	-	1	8	8.400
SANTA FE	18/19	3.065.710	3	10	23	35	45	51	1.566.820
	17/18	3.011.720	4	8	17	40	51	64	-
CATAMARCA		26.500	-	-	-	-	-	-	0
CORRIENTES		2.170	-	-	-	-	-	-	0
CHACO (Charata)		305.000	-	-	-	-	-	-	0
CHACO (Peña)		215.000	-	-	-	-	-	-	0
FORMOSA		25.000	-	-	-	-	-	-	0
JUJUY		7.240	-	-	-	-	-	-	0
MISIONES		2.800	-	-	-	-	-	-	0
SALTA		466.300	-	-	-	-	-	-	0
SAN LUIS	1ª	365.000	3	5	15	21	58	75	275.140
	2ª	4.000	-	-	-	-	-	-	0
STGO. ESTERO		158.500	-	-	-	9	25	25	40.100
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	515.600	-	-	-	-	-	-	0
	2ª	223.500	-	-	-	-	-	-	0
TUCUMAN	1ª	107.400	-	-	-	-	-	3	3.600
	2ª	83.100	-	-	-	-	-	4	3.710
TOTAL PAÍS	18/19	17.551.780	3	8	17	26	39	47	8.150.820
	17/18	17.258.280	1	4	15	26	39	50	-

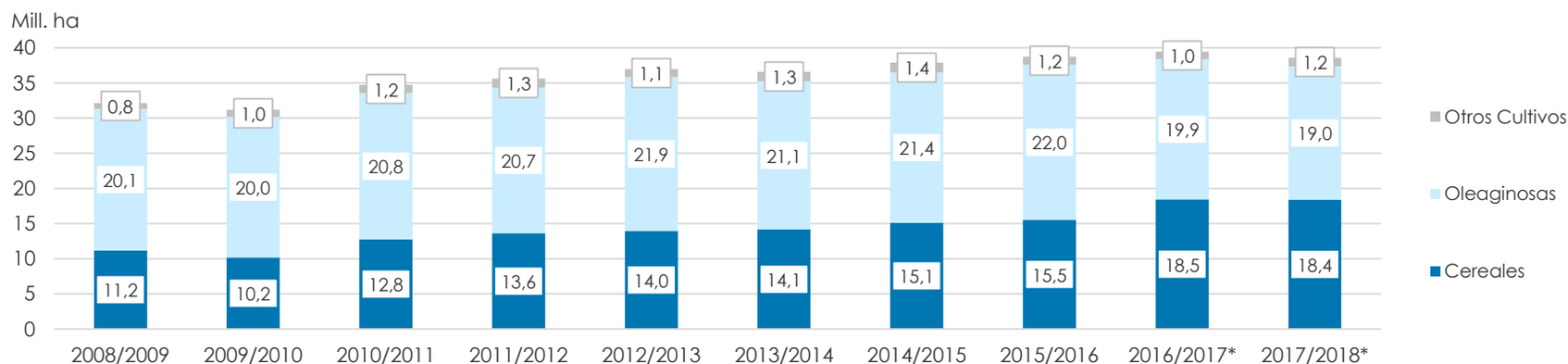
(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA EN Ha

CAMPAÑAS 2008/2009- 2017/2018 (*)

CULTIVOS	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017*	2017/2018*
ALPISTE	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000
ARROZ	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000
AVENA	1.055.000	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
CEBADA	627.000	588.000	804.000	1.229.000	1.876.000	1.339.000	1.082.000	1.517.000	980.000	1.020.000
CENTENO	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	326.000
MAIZ	3.498.000	3.668.600	4.560.000	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000
MIJO	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000	11.000	11.000	7.000	6.380
SORGO GRANIFERO	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000	840.000	850.000	728.000	640.000
TRIGO	4.732.000	3.552.000	4.577.000	4.629.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.370.000	6.360.000	5.930.000
Subtotal Cereales	11.187.000	10.173.800	12.777.000	13.614.000	13.961.000	14.146.000	15.117.000	15.543.000	18.450.000	18.389.880
CARTAMO	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000
COLZA	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.000
GIRASOL	1.967.000	1.542.900	1.756.000	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.703.000
LINO	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.000
SOJA	18.000.000	18.343.000	18.885.000	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.000.000	17.200.000
Subtotal Oleaginosas	20.126.000	20.010.400	20.772.000	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.924.000	18.968.000
ALGODON	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000	525.000	406.000	253.000	327.000
MANI	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	424.000	370.000	364.000	500.000
POROTO	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000
Subtotal Otros Cultivos	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.000	1.153.000	1.041.000	1.245.000
TOTAL	32.155.000	31.163.800	34.713.000	35.620.000	36.954.000	36.561.000	37.874.000	38.744.000	39.415.000	38.642.380

(*) Cifras Provisorias

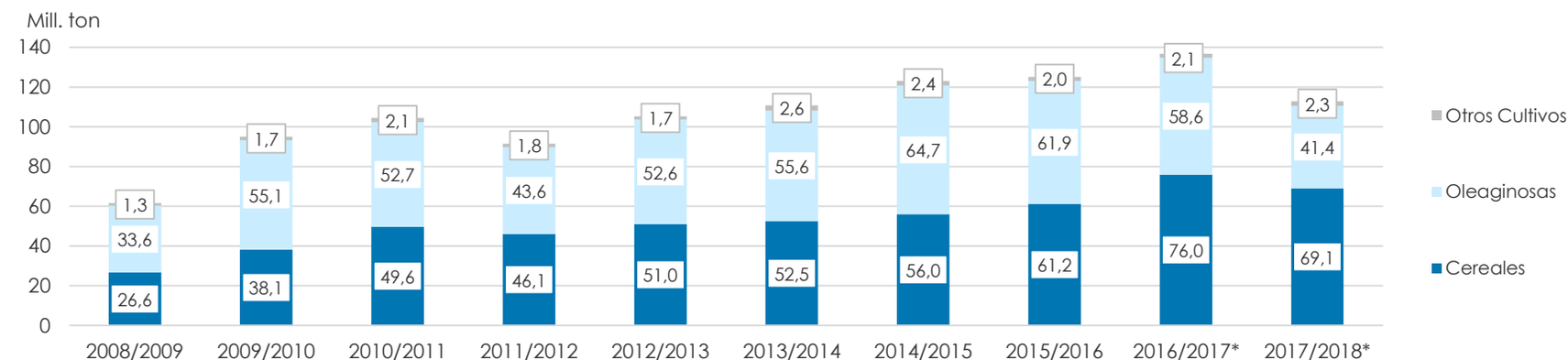


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN en TON

CAMPAÑAS 2008/2009- 2017/2018 (*)

CULTIVOS	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017*	2017/2018*
ALPISTE	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000
ARROZ	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000
AVENA	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000
CEBADA	1.690.000	1.370.000	2.980.000	4.100.000	5.170.000	4.720.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000
CENTENO	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	87.000
MAIZ	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000
MIJO	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000	10.000	10.000	5.000	2.200
SORGO GRANIFERO	1.752.000	3.630.000	4.440.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.050.000	2.530.000	1.550.000
TRIGO	8.373.000	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
Subtotal Cereales	26.614.000	38.145.900	49.606.000	46.117.000	50.994.000	52.523.000	55.974.000	61.153.000	75.963.000	69.061.200
CARTAMO	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000
COLZA	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000
GIRASOL	2.450.000	2.320.000	3.669.000	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.530.000
LINO	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000
SOJA	31.000.000	52.680.000	48.900.000	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.780.000
Subtotal Oleaginosas	33.617.000	55.113.000	52.680.000	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.387.000
ALGODON	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000
MANI	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	1.020.000
POROTO	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000
Subtotal Otros Cultivos	1.307.000	1.709.000	2.073.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.307.000
TOTAL	61.538.000	94.967.900	104.359.000	91.493.000	105.253.700	110.737.000	123.080.000	125.132.000	136.708.000	112.915.000

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2017/2018 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Miles ha</i> (1)	ÁREA NO COSECHADA <i>Miles ha</i>	ÁREA COSECHADA <i>Miles ha</i> (2)	% (2)/(1)	RENDIMIENTO <i>qq/ha</i> (3)	PRODUC- CIÓN <i>Miles ton</i> (2)*(3)/10
ALPISTE	15	0	15	99	15	22
ARROZ	202	4	198	98	69	1.368
AVENA	1.151	933	218	19	23	492
CEBADA	1.020	84	936	92	40	3.740
CENTENO	326	280	46	14	19	87
MAÍZ	9.140	2.000	7.140	78	61	43.460
MIJO	6	5	1	19	13	2
SORGO GRANIFERO	640	207	433	68	36	1.550
TRIGO	5.930	108	5.822	98	32	18.500
Subtotal Cereales	18.430	3.621	14.769	80	-	69.061
CÁRTAMO	35	0	35	100	8	28
COLZA	18	0	18	100	19	35
GIRASOL	1.703	26	1.677	98	21	3.530
LINO	12	0	12	100	11	14
SOJA	17.200	900	16.300	95	23	37.780
Subtotal Oleaginosas	18.969	926	18.042	95	-	41.387
ALGODÓN	327	8	319	98	25	814
MANÍ	499	9	490	98	20	1.020
POROTOS	418	2	416	100	11	473
TOTAL PAÍS	38.642	4.568	34.076	88	-	112.915

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 23/11/18 hasta el 29/11/18

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO PAN									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	79	21	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	E/A
	BRAGADO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	100	-	-	22	70	8	-	A
	JUNÍN	-	-	-	100	-	6	88	6	-	A
	LA PLATA	-	-	100	-	-	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	100	-	-	93	4	3	A
	PEHUAJÓ	-	-	47	52	-	63	37	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	21	79	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	50	50	-	10	70	20	-	A
	SALLIQUELÓ	-	-	90	10	-	23	77	-	-	A
	TANDIL	-	-	82	18	-	53	47	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 DE MAYO	-	-	52	48	-	9	80	11	-	E/A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	14	45	40	-	62	38	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	46	54	-	55	36	9	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	48	52	4	44	33	19	A
	SAN FRANCISCO	-	-	3	85	13	5	60	30	5	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	33	67	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	20	80	23	77	-	-	A/E
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	56	42	2	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	35	65	20	58	12	10	A
	SANTA ROSA	-	-	23	77	-	1	88	11	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	81	19	-	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	-	47	35	18	A
	CASILDA	-	-	-	30	70	-	37	30	24	A
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	90	10	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	40	60	40	50	10	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	100	-	95	5	-	A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	10	90	-	71	29	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	100	-	-	17	83	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	8	92	-	77	23	-	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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 23/11/18 hasta el 29/11/18

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	81	-	-	-	-	-	81	-	-	A
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	80	20	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	50	50	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	11	89	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	38	2	-	-	-	-	-	-	-	A
	TANDIL	87	13	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 DE MAYO	9	91	-	-	-	-	100	-	-	E/A
CÓRDOBA	LABOULAYE	7	93	-	-	-	-	100	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	78	23	-	A
	SAN FRANCISCO	-	100	-	-	-	-	68	32	-	A/E
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	41	59	-	-	-	100	-	-	A/E
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	39	61	-	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	43	57	-	-	-	72	28	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	15	64	21	-	-	90	10	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	32	30	29	E/A
	RAFAELA	-	7	76	16	-	-	86	15	-	E/A
	VENADO TUERTO	3	90	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	37	63	-	42	51	6	-	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	49	51	-	-	100	-	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	38	62	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	63	37	-	88	12	-	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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 23/11/18 hasta el 29/11/18

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAÍZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	100	-	-	-	-	33	67	-	-	A
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A
	BRAGADO	-	70	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	86	14	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	6	94	-	-	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	50	50	-	-	-	92	8	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	89	8	2	A
	PEHUAJÓ	10	90	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	50	50	-	-
	SALLIQUELÓ	14	-	-	-	-	-	-	-	-	A
	TANDIL	70	2	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 DE MAYO	10	90	-	-	-	11	89	-	-	E/A
CÓRDOBA	LABOULAYE	32	20	48	-	-	-	100	-	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	6	92	2	-	A
	RÍO CUARTO	0	100	-	-	-	-	87	13	-	A
	SAN FRANCISCO	-	100	-	-	-	-	60	40	-	A
	VILLA MARÍA	13	87	-	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	62	28	-	-	-	90	-	-	A/E
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	39	61	-	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	50	50	-	-	-	-	-	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	47	53	-	-	-	90	10	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	29	52	18	1	A
	CASILDA	-	100	-	-	-	29	42	22	6	A
	RAFAELA	-	93	7	-	-	-	100	-	-	E/A
	VENADO TUERTO	3	75	-	-	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	51	49	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	48	52	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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