



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 16 de Enero de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

INFORME SEMANAL al 16 de Enero 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 16/01/20
 - 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 girasol 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, Girasol, Maíz y Soja)

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

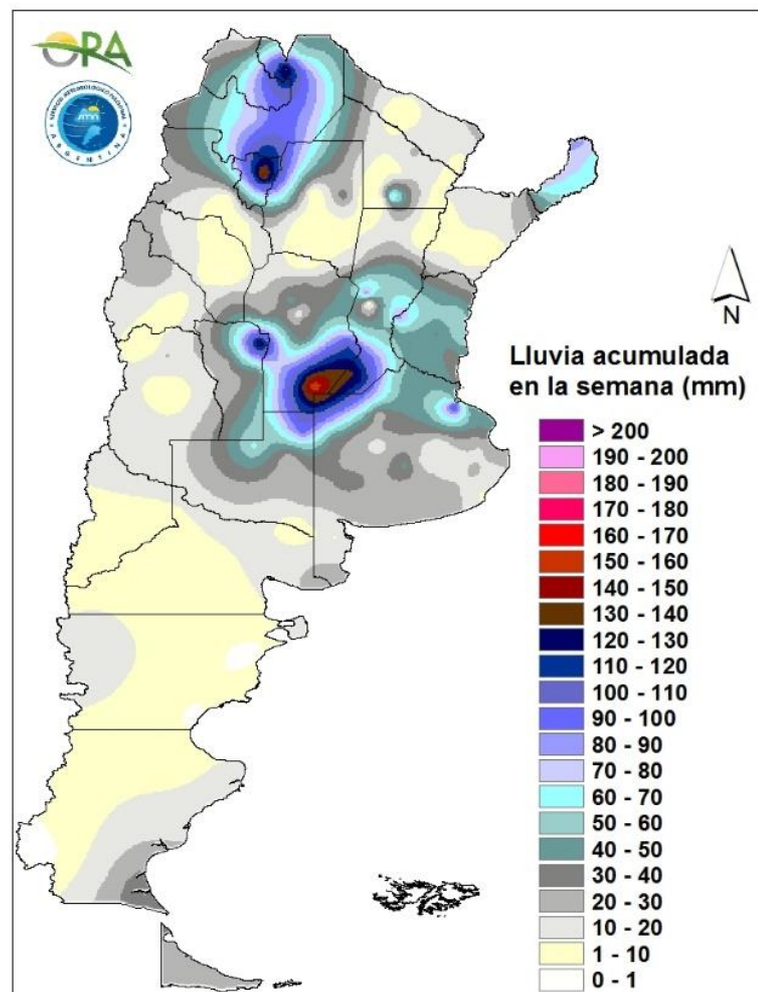
ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

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 abundantes precipitaciones en el país durante los últimos siete días, principalmente en la región central y en el NOA. En el norte de Buenos Aires y de La Pampa, este de San Luis, Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos los acumulados rondaron los 60mm en toda la región, superados ampliamente de manera local, principalmente en el oeste de la zona núcleo, donde se destacan Laboulaye (158mm), Venado Tuerto (130mm) y Marcos Juárez (108mm). También se dieron lluvias importantes en el NOA, que fueron, en general, de 90-100mm, con máximos locales en Tucumán (144mm) y Orán (133mm). En el resto del país se dieron lluvias aisladas, de menor intensidad, salvo en Misiones, donde se superaron los 70mm.

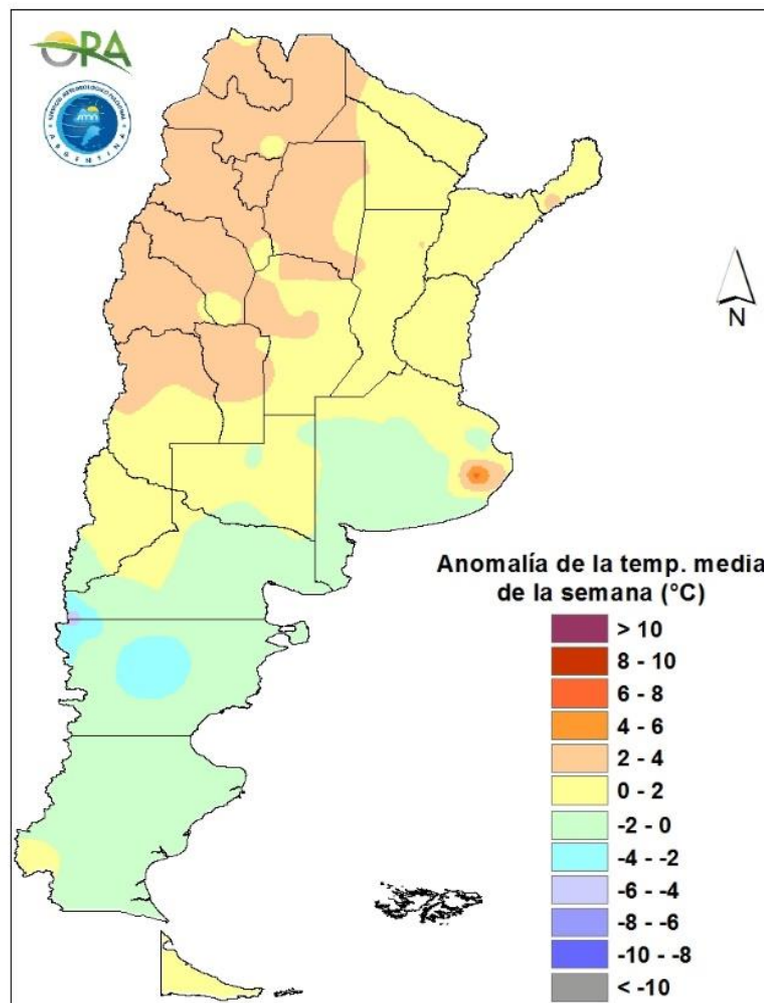


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y viernes, se irán sucediendo distintos eventos de precipitación debido al avance de un sistema frontal en el centro y norte de Argentina. Las lluvias podrían darse en Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. A partir del sábado se irá posicionando una baja presión en la zona centro-norte del país, que ocasionará precipitaciones entre sábado y martes en NOA y NEA principalmente, pero también en la zona de Cuyo, norte de Córdoba, Buenos Aires, Entre Ríos y algunas zonas de Santa Fe.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron levemente superiores a las normales en la mitad norte del territorio argentino, principalmente en el NOA y Cuyo, mientras que fueron levemente inferiores en la mitad sur, particularmente en Chubut y en Bariloche y sus zonas aledañas. Las máximas superaron los 35°C en la mayor parte de las estaciones de seguimiento del centro y norte del país, al igual que en el norte de Patagonia e incluso los 40°C en gran parte de Cuyo y NOA. Las marcas térmicas extremas de la semana corresponden a Jumial Grande (44,2°C) y a Esquel (2,4°C).

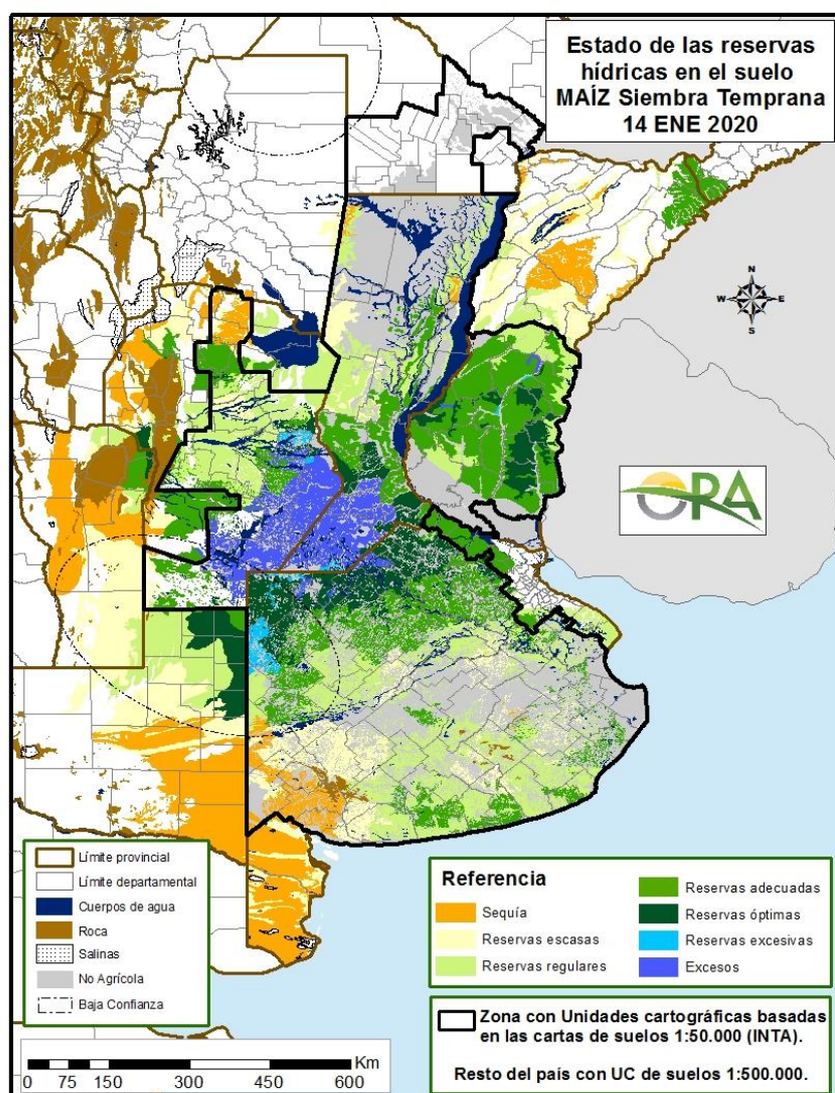


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente debajo de lo normal en gran parte del país para estas fechas, exceptuando zonas pre-cordilleranas del NOA. Entre miércoles y viernes, se esperan temperaturas con leves descensos, debido al avance de un sistema frontal desde Patagonia que se desplaza hacia el norte. A partir del sábado y hasta el próximo martes, las temperaturas irán aumentando, principalmente en el norte del país y también en algunas zonas de La Pampa y zonas costeras de Río Negro, donde se podrían dar temperaturas máximas sobre 35°C.

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 http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Las precipitaciones de la última semana recargaron fuertemente los perfiles hídricos en gran parte del área maicera nacional. Conforme a esto se observa que el noroeste de la zona núcleo pampeana (sudeste de Córdoba y sur de Santa Fe) se encuentra con excesos hídricos o reservas excesivas. En el resto de la zona núcleo las reservas son óptimas, tornándose adecuadas a medida que crece la distancia con el epicentro de las lluvias más intensas de los últimos siete días. Entre Ríos mantiene mayoría de polígonos con reservas hídricas adecuadas, con algunos sectores hacia el sudeste donde son óptimas. En el sudeste de Buenos Aires predominan los lotes con reservas hídricas regulares. Por otro lado, en el sudoeste de Buenos Aires y sur de La Pampa continúan las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones para la próxima semana.



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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 16/01/2020

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2019/2020

TRIGO

Buenos Aires

Se da por finalizada la cosecha en el área de las delegaciones Pigüé y Bahía Blanca, presentando rindes muy por debajo a los promedios históricos, que varían entre los 5 a 18 qq/ha. Además, muchos lotes se destinaron a consumo animal debido a que el rinde obtenido no justificaba pagar la labor de cosecha.

Prácticamente se cosechó toda la superficie de trigo en la delegación General Madariaga a excepción de lotes puntuales en los partidos de Ayacucho y Rauch. Los rendimientos superaron las expectativas promediado los 45 qq/ha, en detrimento de la calidad.

En el ámbito de la delegación Salliqueló, sólo restan recolectar algunos lotes en el partido de Tres Lomas, estimándose que serán cosechados durante los próximos días. Se estima un rinde promedio de 22 qq/ha, siendo los partidos más afectados por la falta de agua Adolfo Alsina y Guaminí.

En la delegación Tandil, las lluvias frenaron el buen avance de cosecha que se venía realizando, estimándose que se extenderá hasta finales de semana próxima. Los rendimientos que se están obteniendo son mejores de lo esperado en promedio, con una marcada diferencia entre los resultados de la zona costera y los más continentales (Benito Juárez y Azul para esta delegación), encontrando promedios en trigo de 36 hasta 50 qq/ha.

También en la zona de la delegación Tres Arroyos, las lluvias abundantes están atrasando la cosecha del cereal. Los rindes han bajado en forma marcada con respecto a los primeros lotes, ubicándose en los 33 qq/ha.

Finalizó la cosecha en todo el ámbito de la delegación Veinticinco de Mayo, alcanzándose un rinde promedio de 36 qq/ha.

CEBADA

Buenos Aires

Finalizó la cosecha en las delegaciones Bahía Blanca y Pigüé, alcanzándose valores de rinde que promedian los 17 y 19 qq/ha, respectivamente.

En la delegación Tandil, la cosecha está prácticamente concluida, sólo quedan lotes aislados que por la diferencia en la fecha de siembra estaban más atrasados pero se levantarán en estos días. Los rendimientos, al igual que en trigo, fueron mejores a los esperados, obteniéndose promedios que rondaron los 45 qq/ha en las zonas más afectadas por la sequía, mientras que en las mejores zonas los promedios rondaron los 58 qq/ha.

En la delegación Tres Arroyos, las lluvias abundantes están demorando la trilla del cereal, el cual está rindiendo un promedio de 34 qq/ha.



COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

ALGODON

En la provincia de Salta, se han registrado precipitaciones que fueron satisfactorias para mantener el estado hídrico del suelo, por lo que ya sin limitantes, se espera que se dé por finalizada la siembra durante los próximos días.

También se han registrado precipitaciones en la provincia de Santiago del Estero, y en la delegación que lleva su nombre, el cultivo implantado, se encuentra en muy buen estado, en principios de floración.

En ámbitos de la delegación Quimilí, los nacimientos han sido buenos hasta el momento, lo mismo que el desarrollo de los lotes sembrados más tempranamente, que en algunos casos están iniciando la floración.

El cultivo de algodón en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa su desarrollo en estado bueno a muy bueno en etapas vegetativas a plena floración e incluso inicio de capsulado en los lotes más adelantados, con condiciones climáticas de alta insolación y buena reserva hídrica.

ARROZ

El cultivo se encuentra evolucionando satisfactoriamente en la delegación de Rosario del Tala. Los lotes más avanzados están iniciando la floración; el resto, en diferenciación primordial y en estado de embuchado. Hay lotes que se encuentran atrasados en estado de pleno macollaje. Se están realizando fertilizaciones con nitrógeno y se dio inicio al riego para el inundado de la arrocera.

GIRASOL

Buenos Aires

Se ha finalizado la siembra de esta oleaginosa, en los últimos lotes restantes de la delegación Salliqueló, donde prácticamente la totalidad de la superficie implantada, se encuentra en etapas vegetativas, son solamente un 5% en inicio de floración. Respecto al estado, los mismos se encuentran en buen estado general, dadas las últimas precipitaciones registradas.

En Tandil, también han sido generalizadas las precipitaciones. El cultivo ha comenzado la floración en los lotes más avanzados, si bien hay una alta proporción aún en botón floral. La misma situación se observa en aquellos lotes implantados en la zona de General Madariaga.

Córdoba

El cultivo implantado en ámbitos de la delegación Laboulaye, presenta un buen estado general, atravesando las etapas reproductivas, sin limitantes hídricas dadas las últimas precipitaciones. Se observa un menor desarrollo vegetativo, dado el déficit hídrico registrado durante el inicio del ciclo del cultivo. También se observa en muy buen estado general, el cultivo implantado en la zona de San Francisco.

Entre Ríos

En buen estado general, el cultivo ya se encuentra en inicio de llenado, sin restricciones ni limitantes hídricas.



La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, las precipitaciones que vienen ocurriendo con cierta regularidad, permiten que el cultivo se presente en muy buen estado general, desarrollándose con normalidad. Con respecto a su estado fenológico, la mayor parte de la superficie sembrada poseen el capítulo y la flor ligulada ya formada. Los lotes más adelantados se encuentran en plena etapa de floración. Si las condiciones de adecuada humedad persisten, las expectativas rendimientos del cultivo son muy buenas

En la zona de Santa Rosa, de los primeros lotes sembrados, gran parte, se encuentra en R5, y los restantes entre R1/R2. El estado general, es bueno, aunque en algunos casos se reporta la presencia de algunos insectos, pero aún por debajo de los umbrales de daño.

Santa Fe

En la zona de Cañada de Gómez, ya se ha dado inicio a la cosecha en aquellos lotes más avanzados, en tanto que en los restantes aun atraviesan etapas reproductivas. Los rendimientos obtenidos de los primeros lotes cosechados, arrojan 28qq/ha. No se han detectado grandes inconvenientes por presencia de insectos, cotorras, o enfermedades.

En ámbitos de la delegación Rafaela, se inició activamente la cosecha de girasol con mayor avance en los departamentos del norte de la jurisdicción, con rendimientos promedios que varían entre 18 y 26 qq/ha. Los lotes más atrasados presentan en general una buena condición y estado sanitario, aunque en algunas zonas se verificaron daños por ataques de palomas y cotorras.

Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, el cultivo se presenta con muy buen estado general, y se prevén muy buenas expectativas. Aún no se ha dado inicio a la cosecha, teniendo en cuenta que para campañas previas, las labores se encontraban avanzadas. Prácticamente toda la superficie implantada, atraviesa etapas de madurez.

MAIZ

Buenos Aires

Continuaron registrándose lluvias regulares, que si bien no son muy abundantes alcanzan para sostener un activo desarrollo de los cultivos, ayudado también por las temperaturas moderadas y mayor humedad relativa que limita la evapotranspiración. El cultivo se desarrolla con normalidad y sin problemas sanitarios. El estado fenológico varía de etapa vegetativa para los maíces tardíos a llenado de grano para los maíces tempranos.

Córdoba

Las lluvias registradas a comienzos de esta semana en la zona de la delegación Laboulaye, mejoraron el estado tanto de los maíces tempranos como el de los tardíos, los cuales presentan un buen estado general.

En el área de la delegación Marcos Juárez, la lluvia dejó un perfil adecuado en el departamento Marcos Juárez, pero el oeste y el norte del departamento Unión presentan déficit. Se estima que el 78% de la superficie se encuentra en floración y llenado. En cuanto a plagas sólo se detecta algunos ataques de oruga cogollera en lotes de segunda.

También ocurrieron lluvias en la delegación Río Cuarto, y de buenos registros (entre 40 y 60 mm en toda la zona), las que mejoraron la situación de los maíces, principalmente de los tempranos que estaban en plena floración.

En la delegación San Francisco, sólo resta implantar un 3% de área con maíces tardíos. Algunos lotes tempranos 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.

En términos generales el cultivo de maíz en la zona de la delegación Villa María, está en muy buenas condiciones. Hay algunos lotes (pero no la generalidad) que han sufrido un poco la falta de agua lo que hace que el cultivo se presente desperejo, pero las lluvias de las últimas semanas los han favorecido. El maíz temprano está floreciendo y en grano lechoso y el más tardío, del mes de diciembre, está en etapa de crecimiento en muy buen estado general.

Entre Ríos

En la delegación Paraná, los lotes de primera se encuentran atravesando la etapa de llenado de grano. Favorecidos por lluvias oportunas, en su mayoría son buenas las perspectivas de rendimiento, con un porcentaje menor que fue perjudicado por la falta de humedad que se encuentra en estado regular. Algunos lotes tuvieron que ser resembrados, dado las torrenciales lluvias registradas durante el mes de diciembre en la región.

Los lotes más adelantados de la delegación Rosario del Tala, están transcurriendo su etapa final desde R3 (granos lechosos) a R6 (madurez fisiológica). Ya iniciaron la cosecha de lotes para destinar a silos plantas, como también desde la próxima comenzaría lentamente la trilla de los primeros lotes de granos húmedos, para destinar a consumo animal (tambo o feedlot). Finalizó la siembra de los lotes de segunda y tardíos.

La Pampa

Las lluvias significativas registradas durante la primera quincena del corriente mes en la zona de la delegación General Pico, permitieron concluir normalmente con los trabajos de siembra del maíz tardío. Con respecto al estado del cultivo, el mismo es calificado como bueno a muy bueno, particularmente en sectores ubicados al este de la región. Las precipitaciones beneficiaron significativamente la formación de hojas y el adecuado desarrollo de la etapa de prefloración y floración del cultivo. Se pueden observar desde lotes con dos a cuatro hojas desplegadas, en pleno alargamiento de sus entrenudos basales, lotes con la panoja y la espiga ya formada y los más adelantados, lotes con espigas cuyos granos están en la primera etapa de llenado. Si las condiciones de adecuada humedad persisten, las expectativas rendimientos del cultivo son muy buenas.

En la delegación Santa Rosa, los primeros maíces sembrados están en buen estado, en etapa R3 (grano lechoso) pero muy estresados, y los sembrados más tarde desde V3 a V7-V8. No se observan plagas y los cultivos están bastante limpios.

Santa Fe

En el área que abarcan las delegaciones Cañada de Gómez y Rafaela, los maíces tempranos se encuentran en pleno llenado de granos. Ya comenzaron a picarse los primeros lotes para reserva forrajera. No se reportan problemas de plagas, y con respecto a enfermedades, se puede apreciar la presencia de roya que fue tratada oportunamente. Los maíces tardíos se encuentran entre emergencia y etapa V5 y presentan buen nacimiento y crecimiento inicial. Se pueden apreciar ataques de oruga cogollera en algunos lotes aislados.

En la delegación Casilda, la superficie cubierta con maíces de siembra temprana se encuentra cursando la etapa de llenado de granos, con condiciones muy buenas a buenas en cuanto a reservas hídricas para cubrir la demanda, lo que asegura una base de rendimiento en torno a los 90 qq/ha. Sólo algunos lotes sembrados a mediados de septiembre, fueron más afectados por la escasez de lluvias durante los primeros meses del ciclo y pueden tener una merma, pudiendo ser ésta de hasta un 5-10 %. Es notable el cambio de los cultivos, luego de las lluvias de fines de diciembre, después de haber sufrido algún estrés térmico y con falta de humedad. Hoy se notan, recuperados y empezando a definir gran parte de la cosecha.

Los maíces en la delegación Venado Tuerto se encuentran, en su mayoría, en llenado de granos lechosos. El llenado no es el ideal en todos los casos, ya que los maíces sembrados muy temprano vieron afectado el mismo por la escasa humedad de principios de diciembre.

Chaco

La siembra del cultivo de maíz avanza a buen ritmo con condiciones óptimas de humedad en la cama se siembra, superando el 50% de la intención.

NOA

Durante esta semana se registraron lluvias de buenos milimetrajes, favoreciendo a los lotes que estaban emergiendo y sufriendo la falta de humedad. Se espera un aumento en el ritmo de implantación luego de la mejora en las condiciones de humedad edáfica.

Santiago

En ésta semana se registraron lluvias de mayor importancia a la de las semanas anteriores, muy variables en cuanto a volumen. Las temperaturas fueron normales para la época, con mínimos entre 20 a 24°C y máximas entre 34 a 42°C. La humedad relativa fue alta todos los días. Esto permitió seguir avanzando con las siembras de los cultivos de gruesa. De todas maneras en el caso del maíz su avance fue más lento, ya que el grueso de la misma se produce entre fines de diciembre y todo enero.

MANI

Córdoba

El cultivo atraviesa un desarrollo adecuado con estado general muy bueno. Desde el punto de vista fenológico, ya se encuentra en estado de floración.

NOA

Continúan las tareas de siembra a ritmo muy lento. Se registraron lluvias que permitieron buena implantación del cultivo y adecuado desarrollo.

SOJA

Buenos Aires

Se han registrado precipitaciones en prácticamente toda la provincia. En la región noroeste, que comprende la delegación Lincoln, las mismas fueron acompañadas de fuertes vientos, pero no se registraron daños. Y las mejoras temporarias del mal tiempo, favorecieron las condiciones para realizar labores culturales y aplicaciones de agroquímicos. El estado general del cultivo implantado es bueno, y respecto a la fenología, los primeros lotes sembrados se encuentran en R3, sin presencia relevante de plagas o enfermedades.



En la zona de Veinticinco de Mayo, se ha podido completar la superficie estimada, y se dieron por finalizadas las labores de siembra, interrumpidas por la ocurrencia de precipitaciones. Los lotes ya implantados se desarrollan con normalidad.

Evolucionan favorablemente los cultivos de primera ocupación en la zona de la delegación La Plata, en tanto los de segunda, sufrieron cierto déficit hídrico en los primeros días de Enero, por lo que hubo alguna falla en la emergencia e implantación de algunos sembradíos, sobre todo en los alrededores del AMBA, no así la zona sur y norte.

En el oeste provincial, que comprende las delegaciones de Pigüé, Pehuajó y Salliqueló, las recientes precipitaciones contribuyen a mejorar y a revertir la situación inicial, de escasez hídrica, por lo que se observan lotes bien emergidos, con desarrollo normal, y buen aspecto general. No hay presencia significativa de plagas o enfermedades. Ante estas condiciones, se prevén buenos rendimientos potenciales.

En la zona del sudeste, si bien han ocurrido abundantes precipitaciones, en el ámbito que comprende la delegación Tres Arroyos, aún no son suficientes para completar la humedad en el perfil edáfico. Los lotes ya emergidos, se desarrollan satisfactoriamente, y respecto a los de segunda ocupación, aún se realizan tareas de siembra, a pesar del riesgo por heladas tempranas durante el mes de marzo. En la zona de Tandil, los lotes más avanzados se encuentran en R.

Córdoba

En la zona de Laboulaye, ya se han finalizado las labores de siembra. El estado general de los lotes emergidos, es bueno, y normal crecimiento y desarrollo.

En Marcos Juárez, si bien se han registrado precipitaciones, las mismas fueron regulares y de baja intensidad. Observándose dos situaciones diferenciadas, ya que al norte de la delegación, la humedad en el perfil edáfico no es óptima, y ante las elevadas temperaturas acontecidas, el cultivo comienza a manifestar síntomas de estrés calórico, y dificultades en el desarrollo. Las sojas de primera ocupación se encuentran en etapas que van desde R2 a R3, en tanto que las de segunda, ingresan en R1. Se realizan controles de malezas, en especial gramíneas anuales, y respecto a plagas, se reporta la presencia de Spodóptera, en lotes de segunda.

En la zona de, Río Cuarto, el cultivo implantado, se encuentra ingresando en las etapas reproductivas, por lo que las precipitaciones ocurridas son beneficiosas.

En San Francisco, prácticamente sembrada la totalidad de la superficie destinada a soja de primera ocupación siendo la principal problemática la competencia con malezas estivales. Con condiciones de humedad regulares. Sigue la presencia del complejo de isocas defoliadoras en lotes en estado vegetativo y entrando en reproductivo. Respecto a las de segunda ocupación, hubo un gran avance en la siembra, con más del 90% de la superficie implantada. Con condiciones hídricas regulares en general en los perfiles.

En Villa María, el cultivo implantado se presenta con muy buen estado general, favorecido por las últimas precipitaciones registradas. Los lotes de soja de primera ocupación, se encuentran en plena floración, mientras que los de segunda, mayormente en etapas de crecimiento, con los primeros sembrados en inicios de floración.

Entre Ríos

La soja de primera, en jurisdicción de la delegación Paraná, presenta en general buen desarrollo inicial, atravesando etapas de crecimiento y plena floración. Respecto a los lotes de soja de segunda y tardíos, se ha alcanzado el ciento por ciento de la superficie a implantar. Así mismo, se

han debido resembrar lotes, dado que se han producido registros de lluvias con más de 100 mm en cortos periodos de tiempo en distintas zonas, principalmente del departamento Paraná y Diamante.

En Rosario del Tala, la soja de primera ocupación, presenta un amplio estado fenológico, los lotes más adelantados (grupos cortos o llamadas sojas de primavera), desde inicio de R3- formación de chauchas y los últimos sembrados o resembrados desde VC a V2, el grueso del área va desde V6/V8 a R1 inicio de floración. Estos lotes de primera, en plena etapa vegetativa, se vieron muy favorecidos por las lluvias acaecidas durante la segunda quincena de diciembre, no tan así los que estaban recién sembrados tanto de primera como de segunda, estos tuvieron que resembrarse, en forma parcial o total, dado a los excesos hídricos, bajas temperaturas y planchado del suelo, durante la segunda quincena de diciembre, favoreciendo el desarrollo de hongos (Dampin-off); en algunos casos productores aislados se pasaron a un maíz o un sorgo granífero. En general la mayoría de los lotes se observan con buen estado, aunque algunos con lento desarrollo, por problemas en el control de malezas (Yuyo colorado o Capín); como también algunos productores comenzando con los primeros controles, por ataques de orugas militar. En lo que respecta a los lotes de segunda, se ha completado las labores de siembra.

La Pampa

En la zona de General Pico, la buena disponibilidad hídrica dadas las últimas precipitaciones han permitido finalizar con las labores de siembra. En idéntica fecha de la campaña anterior los trabajos de siembra habían finalizado el 10 de enero. Con respecto al estado del cultivo, el mismo es calificado como bueno a muy bueno, particularmente en sectores ubicados el este de la región. Las lluvias de la primera quincena del corriente mes beneficiaron significativamente la formación de nudos y hojas del cultivo. A campo se observan lotes cuyas plantas poseen adecuada cantidad, tamaño de hojas y con altura de las mismas que superan los 50cm. Con respecto a su estado fenológico, la mayor parte de la superficie de la superficie sembrada continua formando nudos y hojas. Si las condiciones de adecuada humedad persisten, las expectativas rendimientos del cultivo son muy buenas. El cultivo ingresaría a la etapa de floración con excelente superficie foliar y adecuada humedad edáfica.

En Santa Rosa, se han registrado precipitaciones, que alivian la situación de sequía predominante en la zona. Los continuos e intensos vientos, impiden la aplicación de agroquímicos, retrasando los controles. El cultivo en general presenta buen estado, y en aquellos de primera ocupación o de siembras tempranas, se encuentran en R1, y los más atrasados, en V1/V2.

San Luis

La caída de granizo ocurrida días previos, ha determinado que se deban resembrar las áreas afectadas, las cuales ya han culminado.

Santa Fe

En ámbitos de la delegación Cañada de Gómez, el cultivo se encuentra en muy buen estado general, con buen ritmo de crecimiento, dados los adecuados niveles de humedad en el perfil. Las sojas de primera, atraviesan etapas que van desde R1 a R3. Se observan escapes de malezas, como yuyo colorado o rama negra. Se reportan problemas con Megascelis, hay aparición de Oruga Bolillera y Medidora. Se están realizando tratamientos para el control de orugas y chinches. Por el momento no se registran problemas de enfermedades. Respecto a las de segunda, el estado fenológico es desde V3 hasta R1 en los más adelantados.

En la zona de Casilda, las sojas de primera ocupación han mejorado luego de las últimas precipitaciones, se observa un mayor alargamiento en los entrenudos, actualmente tienen un desarrollo más acorde con la fase de crecimiento, que se sitúa entre R2, y R4 (25% de la superficie).

Como se cerraron los entresurcos puede decirse que las malezas están controladas en un 80%, no obstante se mantienen escapes de S. de Alepo, Yuyo Colorado, y algo de Rama Negra. En cuanto a plagas, por el momento no hay aplicaciones de control, pero se monitorea activamente la presencia de orugas Bolillera y Medidora. La condición de los cultivos es muy buena, en general con buena disponibilidad hídrica. Respecto a la soja de segunda, los lotes están en la etapa de V2 a V4. Lograron despegar en su desarrollo, con adecuadas reservas de humedad en la mayoría del área cubierta. Se realizan controles de gramíneas, y presencia de Isoca Medidora, pero aún por debajo de los umbrales. El estado general es muy bueno en general.

En ámbitos de la delegación Rafaela, finalizada la siembra de lotes de primera y segunda sobre rastrojo de trigo, se verifica una buena evolución y sanidad de los cultivos hasta el momento. Las sojas de primera se encuentran entre etapas de crecimiento, floración y comienzos de llenado de granos, según fechas de siembra, mientras que las de segunda en su mayoría entre emergencia y crecimiento vegetativo.

En la zona de Venado Tuerto, los lotes de soja de primera ya cerraron el entresurco, se encuentran en el estado fenológico R3, con muy buen aspecto, sanitariamente hay mucha incidencia en el tercio inferior de mancha marrón; respecto a insectos hay un ataque de orugas medidoras, falsas medidoras, militar tardía y aisladas bolilleras. En tanto que para la soja de segunda, el cultivo se encuentra en muy buen estado, en V4/V5 y están muy perjudicados aquellos lotes que no fueron controlados por el ataque de orugas, ya que tienen menor área foliar.

Chaco

La siembra del cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se da por finalizada, en pleno desarrollo, en estado bueno a muy bueno con una reserva hídrica adecuada, atravesando etapas que van desde vegetativas a plena floración.

Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, prácticamente finalizadas las tareas de siembra, restando unos pocos lotes desoja de segunda. Se reportan buenos nacimientos, dadas las adecuadas condiciones hídricas del perfil.

NOA

En la provincia de Salta, la implantación se realizó con un ritmo moderado, no obstante de la buena disponibilidad de agua en el perfil, debido a que las lluvias se dieron durante la mitad del período y la falta de piso en los días finales ha impedido un avance mayor. En consecuencia, se espera una aceleración en el ritmo de siembra durante la semana próxima, sobre todo considerando que se está sobre finales de las fechas óptimas para el desarrollo del cultivo. Aquellos lotes que ya se encontraban en etapas de crecimiento, atravesando una situación de principio de déficit hídrico, se han visto favorecidos por las recientes lluvias.

En la provincia de Jujuy, las precipitaciones de escasa intensidad, ralentizan el avance en la siembra, y se espera que de producirse nuevos aportes, la misma se reanude con normalidad.

SORGO

Buenos Aires

Con la siembra de los últimos lotes en las delegaciones Bahía Blanca y Salliqueló, se da por concluida la misma en toda la provincia. El cultivo presenta un buen aspecto favorecido por las últimas lluvias registradas.

Córdoba

Aún resta completarse la siembra de los últimos lotes tardíos en las delegaciones Laboulaye y San Francisco. Los sorgos presentan un buen estado general, aunque en el norte provincial las elevadas temperaturas están afectando algunos lotes observándose con estrés hídrico,

Entre Ríos

Se da por finalizada la siembra del sorgo granífero en el área de la delegación Rosario del Tala, al implantarse los últimos lotes de tardíos y de segunda, sobre rastrojos de fina, como así también, en menor medida, ciertos lotes que se tendrían que resembrar con soja y pasaron a sorgo.

La Pampa

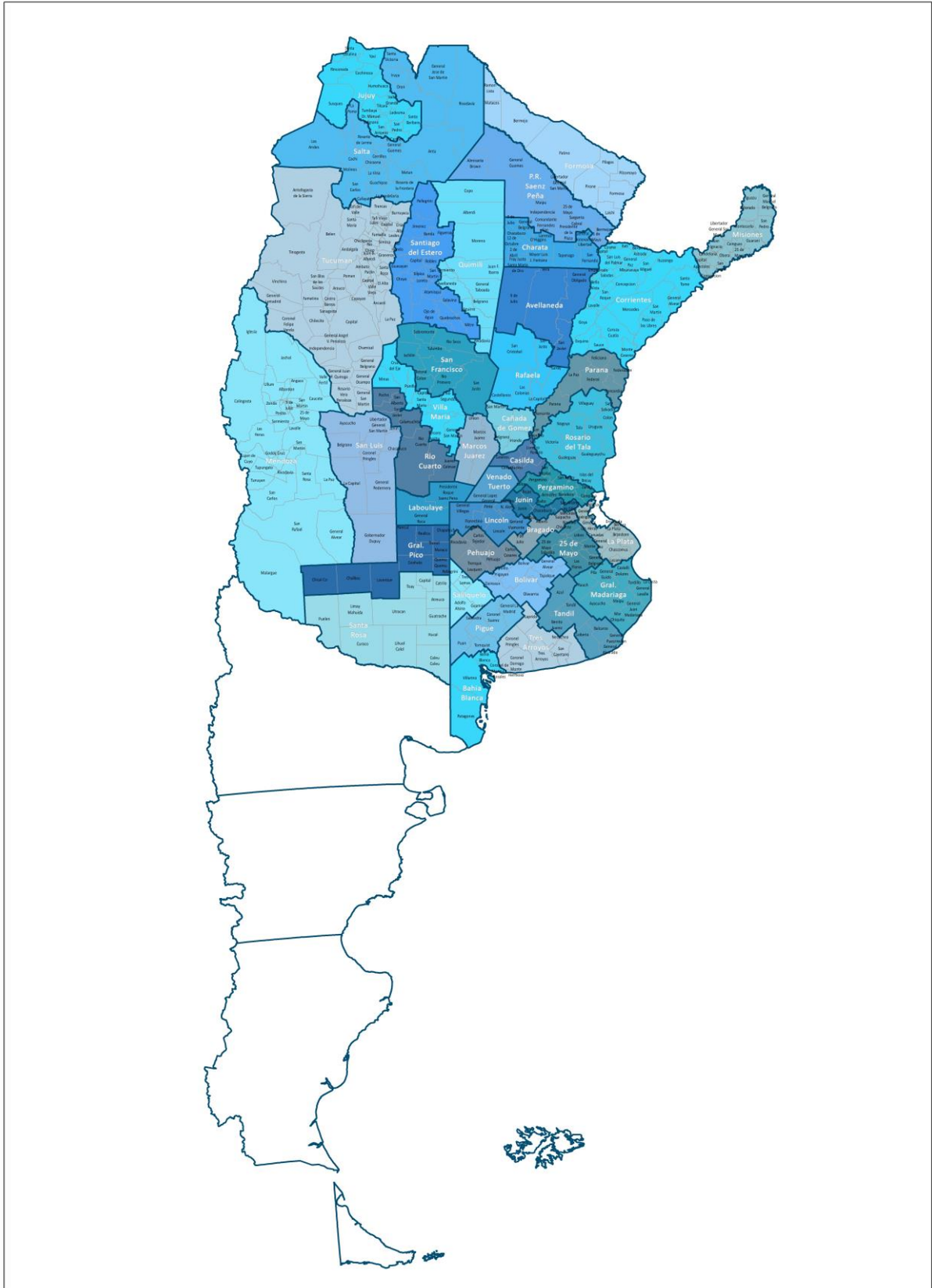
En la delegación Santa Rosa, los primeros lotes emergidos están en buen estado en etapa R2, muy estresados por el escaso contenido de humedad de los suelos y las elevadas temperaturas.

Santa Fe

En la zona de la delegación Casilda, el cultivo sigue en la formación de panojas, de buen tamaño, con buenas condiciones climáticas. Se espera una buena perspectiva de cosecha con un rinde normal para la zona de no mediar acontecimientos climáticos extraordinarios.

En la delegación Cañada de Gómez, el cultivo se encuentra en excelentes condiciones, en estado de macollaje. Se reportan ataques severos de oruga militar que están siendo tratados sobre todo en lotes sembrados tarde y con malezas en el entresurco. No se reportan problemas de enfermedades.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA SIEMBRA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	16/01	
		%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto	600	100	100	100	100	100	100	
Villa María	350	90	90	100	100	100	100	
CÓRDOBA	950	96	96	100	100	100	100	
CORRIENTES	250	95	95	97	100	100	100	
CHACO (Charata)	136.000	97	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	53.000	100	100	100	100	100	100	
CHACO	189.000	98	100	100	100	100	100	
ENTRE RIOS	200	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	8.000	100	100	100	100	100	100	
SALTA	10.490	60	65	68	70	80	90	
SAN LUIS	6.000	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	70.800	72	83	87	100	100	100	
STGO. ESTERO	137.500	98	93	95	95	96	99	
STGO. ESTERO (Quimilí)	62.000	45	66	91	96	99	100	
SANTIAGO DEL ESTERO	199.500	82	85	94	95	97	99	
TOTAL PAIS								
	19/20	485.190	87	90	95	97	98	99
	18/19	441.100	81	90	96	97	97	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	16/01
		%	%	%	%	%	%
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	100	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	75	100	100	100	100	100
Salliqueló	128.000	73	85	94	98	99	100
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	<i>19/20</i>	853.899	94	98	99	100	100
	<i>18/19</i>	928.250	100	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	100	100
CÓRDOBA	<i>19/20</i>	35.720	99	100	100	100	100
	<i>18/19</i>	37.250	100	100	100	100	100
Paraná	2.700	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	350	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	<i>19/20</i>	3.050	100	100	100	100	100
	<i>18/19</i>	7.800	100	100	100	100	100
General Pico	65.300	75	100	100	100	100	100
Santa Rosa	63.120	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	<i>19/20</i>	128.420	87	100	100	100	100
	<i>18/19</i>	157.500	97	99	100	100	100
Avellaneda	139.500	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	6.600	100	100	100	100	100	100
Casilda	0						
Rafaela	57.000	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	200	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	<i>19/20</i>	203.300	100	100	100	100	100
	<i>18/19</i>	266.884	100	100	100	100	100
CATAMARCA		0					
CORRIENTES		0					
CHACO (Charata)		155.000	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		112.200	100	100	100	100	100
FORMOSA		3.000	100	100	100	100	100
JUJUY		0					
MISIONES		0					
SALTA		0					
SAN LUIS		9.300	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		0					
STGO. ESTERO (Quimilí)		110.200	100	100	100	100	100
TUCUMÁN		0					
TOTAL PAÍS	<i>19/20</i>	1.614.089	96	99	100	99,8	99,9
	<i>18/19</i>	1.941.000	100	100	100	100	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	16/01
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	19.000	84	84	84	84	84	100
Bolívar	150.000	100	100	100	100	100	100
Bragado	184.000	90	90	100	100	100	100
General Madariaga	120.000	85	86	95	100	100	100
Junín	178.300	94	96	98	100	100	100
La Plata	37.000	75	90	95	100	100	100
Lincoln	304.000	90	93	100	100	100	100
Pehuajó	360.000	100	100	100	100	100	100
Pergamino	157.000	100	100	100	100	100	100
Pigüé	120.000	80	80	90	95	100	100
Salliqueló	155.000	84	93	98	100	100	100
Tandil	237.000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	205.000	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo	156.000	82	82	93	98	100	100
BUENOS AIRES							
	19/20	2.382.300	93	94	98	99	99,9
	18/19	2.419.000	94	97	99	99	100
Laboulaye	416.300	50	55	73	87	97	100
Marcos Juárez	408.000	95	95	98	100	100	100
Río Cuarto	780.000	60	85	95	100	100	100
San Francisco	760.000	46	54	60	68	90	97
Villa María	450.000	63	71	80	90	100	100
CÓRDOBA							
	19/20	2.814.300	60	71	80	88	97
	18/19	2.828.000	84	91	96	99	99
Paraná	132.000	90	90	94	98	100	100
Rosario del Tala	300.000	90	91	93	96	98	100
ENTRE RÍOS							
	19/20	432.000	90	91	93	97	99
	18/19	437.000	90	90	92	96	96
General Pico	380.000	64	76	84	91	95	100
Santa Rosa	128.000	39	59	59	90	100	100
LA PAMPA							
	19/20	508.000	58	72	77	91	96
	18/19	487.250	71	80	89	94	97
Avellaneda	90.000	28	28	35	38	50	50
Cañada de Gómez	240.000	88	91	94	98	98	100
Casilda	113.000	78	84	90	100	100	100
Rafaela	285.000	78	78	95	97	100	100
Venado Tuerto	215.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE							
	19/20	943.000	81	82	89	93	95
	18/19	923.800	73	74	80	82	84
CATAMARCA		15.800			25	40	60
CORRIENTES		11.000	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		120.000	13	15	16	27	36
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154.000					22
FORMOSA		69.000		15	17	20	30
JUJUY		5.240					5
MISIONES		28.700	86	93	96	98	99
SALTA		275.000		2	5	5	6
SAN LUIS		380.500	74	85	90	98	100
STGO. ESTERO		176.000	1	15	33	35	78
STGO. ESTERO (Quimilí)		630.000	14	19	25	38	52
TUCUMÁN		81.000		11	21	24	38
TOTAL PAÍS							
	19/20	9.025.840	64	70	77	82	88
	18/19	9.039.000	72	76	83	86	88

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	16/01
			%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	Colorado	0						
	Rosado	18.000	82	85	89	96	100	100
	Total	18.000	82	85	89	96	100	100
	18/19	13.450	100	100	100	100	100	100
JUJUY	Colorado	0						
	Rosado	588		5	10	20	30	40
	Total	588	0	5	10	20	30	40
	18/19	588	0	0	0	10	80	100
SALTA	Colorado	0						
	Rosado	8.130			4	8	15	30
	Total	8.130	0	0	4	8	15	30
	18/19	8.130	0	3	20	61	100	100
SANTA FE	Colorado	0						
	Rosado	6.500	100	100	100	100	100	100
	Total	6.500	100	100	100	100	100	100
	18/19	6.000	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	Colorado	0						
	Rosado	13.960	100	100	100	100	100	100
	Total	13.960	100	100	100	100	100	100
	18/19	12.960	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA	Colorado	0						
	Rosado	15.000	77	93	100	100	100	100
	Total	15.000	77	93	100	100	100	100
	18/19	12.900	20	58	88	100	100	100
Laboulaye	Colorado	0						
	Rosado	106.100	62	67	86	90	100	100
	Total	106.100	62	67	86	90	100	100
	18/19	120.000	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	Colorado	0						
	Rosado	21.100	100	100	100	100	100	100
	Total	21.100	100	100	100	100	100	100
	18/19	22.900	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	Colorado	0						
	Rosado	128.300	100	100	100	100	100	100
	Total	128.300	100	100	100	100	100	100
	18/19	138.300	100	100	100	100	100	100
San Francisco	Colorado	0						
	Rosado	3.746	69	74	79	84	100	100
	Total	3.746	69	74	79	84	100	100
	18/19	4.257	100	100	100	100	100	100
Villa María	Colorado	0						
	Rosado	49.500	87	100	100	100	100	100
	Total	49.500	87	100	100	100	100	100
	18/19	49.500	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	Colorado	0	0	0	0	0	0	0
	Rosado	308.746	85	88	95	97	100	100
	Total	308.746	85	88	95	97	100	100
	18/19	334.957	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAIS	Colorado	0	0	0	0	0	0	0
	Rosado	370.924	83	87	93	95	98	98
	Total	370.924	83	87	93	95	98	98
	2018/19	388.985	95	97	98	99	100	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA
CAMPAÑA 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	16/01
			%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	250.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	130.000	50	50	87	100	100	100
Bragado	1ª	274.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	201.940	20	30	60	80	100	100
General Madariaga	1ª	69.700	90	69	100	100	100	100
	2ª	25.400			21	38	66	96
Junín	1ª	308.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	184.500	29	53	84	95	100	100
La Plata	1ª	59.750	95	100	100	100	100	100
	2ª	24.250		5	15	50	95	100
Lincoln	1ª	529.400	100	100	100	100	100	100
	2ª	252.000	13	60	94	94	100	100
Pehuajó	1ª	439.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	192.400	11	21	50	100	100	100
Pergamino	1ª	533.150	100	100	100	100	100	100
	2ª	250.150	75	100	100	100	100	100
Pigüé	1ª	117.000	14	30	40	50	100	100
	2ª	30.000				10	60	80
Salliqueló	1ª	189.000	12	23	40	49	70	85
	2ª	45.000				14	40	69
Tandil	1ª	325.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	276.000		11	25	39	82	82
Tres Arroyos	1ª	300.000	65	74	89	100	100	100
	2ª	240.000		33	22	35	36	59
25 de Mayo	1ª	267.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	120.349	3	3	50	83	93	98
BUENOS AIRES	19/20	5.633.989	65	73	82	88	94	96
	18/19	5.545.128	67	75	83	88	92	99
Laboulaye	1ª	550.000	73	82	100	100	100	100
	2ª	113.000		10	29	60	80	100
Marcos Juárez	1ª	618.760	100	100	100	100	100	100
	2ª	296.200	68	78	78	100	100	100
Río Cuarto	1ª	962.300	100	100	100	100	100	100
	2ª	125.300	47	67	89	100	100	100
San Francisco	1ª	716.252	37	42	53	64	94	100
	2ª	257.244	12	21	26	31	74	95
Villa María	1ª	612.100	97	100	100	100	100	100
	2ª	227.100	50	70	80	90	100	100
CÓRDOBA	19/20	4.478.256	72	78	84	89	97	100
	18/19	4.454.424	71	80	87	95	100	100
Paraná	1ª	208.000	99	100	100	100	100	100
	2ª	172.850	33	63	87	94	100	100
Rosario del Tala	1ª	535.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	255.000	65	75	81	94	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	1.170.850	82	89	94	98	100	100
	18/19	1.177.700	80	86	95	98	98	98

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA
CAMPAÑA 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	16/01
			%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	308.200	60	77	86	92	96	100
	2ª	61.100	9	34	53	80	90	100
Santa Rosa	1ª	119.400	50	50	50	80	100	100
	2ª	6.500				20	78	100
LA PAMPA	19/20	495.200	51	64	72	87	96	100
	18/19	484.600	62	73	83	93	97	99
Avellaneda	1ª	125.000	52	73	84	96	100	100
	2ª	41.600	24	52	57	94	98	100
Cañada de Gómez	1ª	430.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	340.000	58	94	100	100	100	100
Casilda	1ª	474.500	100	100	100	100	100	100
	2ª	215.700	90	93	100	100	100	100
Rafaela	1ª	365.000	95	97	100	100	100	100
	2ª	275.000	60	65	100	100	100	100
Venado Tuerto	1ª	395.000	100	100	100	100	100	100
	2ª	143.500	7	18	65	70	85	99
SANTA FE	19/20	2.805.300	82	89	97	98	99	100
	18/19	2.838.202	82	87	94	96	97	97
CATAMARCA	1ª	25.800		25	45	65	80	100
	2ª	20.000		40	65	80	95	100
CORRIENTES		5.500	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	1ª	171.535	23	42	69	88	95	95
	2ª	53.720	30	58	83	99	99	99
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1ª	189.300	20	47	57	76	94	100
	2ª	55.700	20	48	56	81	100	100
FORMOSA		25.000	25	40	60	90	100	100
JUJUY		5.664		5	10	20	30	70
MISIONES		3.750	72	99	100	100	100	100
SALTA		439.357	5	8	10	20	30	35
SAN LUIS	1ª	317.200	96	98	100	100	100	100
	2ª	3.500	83	85	87	100	100	100
STGO. ESTERO	1ª	155.500	29	40	54	75	87	99
	2ª	33.000	34	56	72	78	87	94
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	500.000	33	60	84	93	99	100
	2ª	391.300	17	64	76	88	88	96
TUCUMÁN	1ª	100.400	5	27	40	58	77	93
	2ª	91.600	8	40	51	72	90	100
TOTAL PAÍS	19/20	17.171.421	65	73	80	86	92	94
	18/19	17.013.000	66	75	84	91	95	98

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO
CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	16/01	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.060	87	87	89	89	89	100	
Bolívar	0							
Bragado	4.000	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	0							
Junín	5.800	100	100	100	100	100	100	
La Plata	9.000	60	80	90	100	100	100	
Lincoln	13.900	100	100	100	100	100	100	
Pehuajó	2.650	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	7.500	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	7.000	15	44	87	89	100	100	
Salliqueló	21.600	4	17	35	63	82	100	
Tandil	6.000	100	100	100	100	100	100	
Tres Arroyos	0							
25 de Mayo	5.130	85	85	100	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	19/20	87.640	64	71	81	89	95	100
	18/19	155.210	33	48	54	66	71	95
Laboulaye	3.000	61	71	85	90	95	98	
Marcos Juárez	6.000	87	90	90	100	100	100	
Río Cuarto	3.650	100	100	100	100	100	100	
San Francisco	21.140	48	55	65	72	91	98	
Villa María	8.900	50	70	77	98	100	100	
CÓRDOBA								
	19/20	42.690	59	68	75	85	95	99
	18/19	38.685	67	78	85	100	100	100
Paraná	45.000	98	99	100	100	100	100	
Rosario del Tala	41.000	71	71	71	73	77	100	
ENTRE RÍOS								
	19/20	86.000	85	86	86	87	89	100
	18/19	78.000	83	83	83	88	88	100
General Pico	3.200		100	100	100	100	100	
Santa Rosa	36.800	100	100	100	100	100	100	
LA PAMPA								
	19/20	40.000	92	100	100	100	100	100
	18/19	48.900	87	91	100	100	100	100
Avellaneda	39.500	79	84	87	94	98	99	
Cañada de Gómez	7.400	75	78	90	100	100	100	
Casilda	3.800	100	100	100	100	100	100	
Rafaela	36.000	83	84	100	100	100	100	
Venado Tuerto	800	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE								
	19/20	87.500	82	84	93	97	99	99,5
	18/19	109.700	59	61	71	79	79	79
CATAMARCA	200							
CORRIENTES	4.800	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	26.000	21	31	37	45	46	50	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	15.000					32	55	
FORMOSA	16.000			30	35	37	40	
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	0							
SAN LUIS	12.050	79	79	86	100	100	100	
STGO. ESTERO	33.500	39	54	63	65	86	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	50.500			18	35	50	70	
TUCUMÁN	4.200			20	25	27	30	
TOTAL PAIS								
	19/20	506.080	58	63	71	77	83	90
	18/19	588.945	47	54	63	70	72	81

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA
CAMPAÑA 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA		12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	16/01
	Hectáreas		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		44.250	15	56	66	83	96	100
Bolívar		88.300	69	100	100	100	100	100
Bragado		27.800	45	85	100	100	100	100
General Madariaga		3.700		26	46	100	100	100
Junín		14.800	44	82	100	100	100	100
La Plata		9.300	8	12	90	100	100	100
Lincoln		26.000	63	89	100	100	100	100
Pehuajó		57.000	39	86	100	100	100	100
Pergamino		9.424	100	100	100	100	100	100
Pigüé		170.000		30	45	60	90	100
Salliqueló		48.200		10	40	50	81	94
Tandil		186.100		14	33	76	94	98
Tres Arroyos		392.000		15	32	44	52	75
25 de Mayo		33.340	43	43	87	100	100	100
BUENOS AIRES	19/20	1.110.214	13	34	51	67	79	90
	18/19	1.189.040	5	19	57	75	83	99
Laboulaye		1.600	61	79	100	100	100	100
Marcos Juárez		16.078	81	100	100	100	100	100
Río Cuarto		3.500	100	100	100	100	100	100
San Francisco		6.750	60	70	80	90	100	100
Villa María		2.100						
CÓRDOBA	19/20	30.028	83	96	98	99	100	100
	18/19	30.200	39	40	100	100	100	100
Paraná		3.000	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		1.300	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	4.300	100	100	100	100	100	100
	18/19	3.000	100	100	100	100	100	100
General Pico		52.100	30	64	80	92	100	100
Santa Rosa		45.390	19	61	93	100	100	100
LA PAMPA	19/20	97.490	25	63	86	96	100	100
	18/19	99.900	16	50	81	91	95	99
Avellaneda		0						
Cañada de Gómez		8.837	100	100	100	100	100	100
Casilda		2.600	100	100	100	100	100	100
Rafaela		4.000						
Venado Tuerto		4.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	19/20	19.437	100	100	100	100	100	100
	18/19	18.080	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		10.500	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		1.700	100	100	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	19/20	12.200	100	100	100	100	100	100
	18/19	12.900	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	19/20	1.273.669	17	38	55	70	81	91
	18/19	1.353.120	8	22	60	77	85	99

(*) Cifras Provisorias

Villa María y Rafaela: El 100% es Cebada con destino Forraje

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL
CAMPAÑA: 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	16/01
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3.500						
Bolívar		70.000						
Bragado		3.000						
General Madariaga		62.700						
Junín		800						
La Plata		6.000						
Lincoln		6.000						
Pehuajó		63.300						
Pergamino		2.050						
Pigüé		75.000						
Salliqueló		128.000						
Tandil		213.000						
Tres Arroyos		200.000						
25 de Mayo		20.549						
BUENOS AIRES	19/20	853.899	0	0	0	0	0	0
	18/19	928.250	0	0	0	0	0	0
Laboulaye		20.000						
Marcos Juárez		4.900						
Río Cuarto		2.000						
San Francisco		8.520						
Villa María		300						
CÓRDOBA	19/20	35.720	0	0	0	0	0	0
	18/19	37.250	0	0	0	0	0	0
Paraná		2.700						
Rosario del Tala		350						
ENTRE RÍOS	19/20	3.050	0	0	0	0	0	0
	18/19	7.800	0	0	0	0	0	0
General Pico		65.300						
Santa Rosa		63.120						
LA PAMPA	19/20	128.420	0	0	0	0	0	0
	18/19	157.500	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		139.500			2	3	35	45
Cañada de Gómez		6.600						25
Casilda		0						
Rafaela		57.000						30
Venado Tuerto		200						
SANTA FE	19/20	203.300	0	0	1	2	24	40
	18/19	266.884	0	0	3	10	28	30
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		155.000		1	4	17	12	21
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		112.200		10	18	39	59	79
FORMOSA		3.000						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		0						
SAN LUIS		9.300						
STGO. ESTERO		0						
STGO. ESTERO (Quimilí)		110.200						
TUCUMÁN		0						
TOTAL PAÍS	19/20	1.614.089	0	1	2	5	8	13
	18/19	1.941.000	1	5	10	16	21	24

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	12/12	19/12	26/12	02/01	09/01	16/01
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	T. pan	93.800		41	51	64	83	100
	T. fideo	1.000		30	45	55	93	100
Bolívar	T. pan	140.000		41	91	100	100	100
	T. fideo	3.000			100	100	100	100
Bragado		170.100		50	90	100	100	100
General Madariaga		22.100		4	21	47	80	98
Junín		169.500	33	66	81	100	100	100
La Plata		19.500	2	3	65	89	100	100
Lincoln		234.000	58	92	100	100	100	100
Pehuajó		153.385	19	31	54	100	100	100
Pergamino		224.600	93	100	100	100	100	100
Pigüé	T. pan	240.000		20	50	65	90	100
	T. fideo	10.000		20	30	45	90	100
Salliqueló	T. pan	148.000		4	24	40	61	99
	T. fideo	1.700		15	33	58	85	100
Tandil	T. pan	282.500			19	23	67	83
	T. fideo	2.650				13	18	79
Tres Arroyos	T. pan	410.000		15	30	41	56	73
	T. fideo	27.000		46	64	68	86	100
25 de Mayo		102.445	18	66	81	94	99	100
BUENOS AIRES	19/20	2.455.280	18	40	60	71,2	84	93
	18/19	2.368.714	15	28	43	63	77	96
Laboulaye		180.000	37	60	95	100	100	100
Marcos Juárez		375.364	98	100	100	100	100	100
Río Cuarto		153.000	81	100	100	100	100	100
San Francisco		391.000	56	66	76	82	100	100
Villa María		252.350	90	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	19/20	1.351.714	75	85	93	95	100	100
	18/19	1.250.845	69	98	99	100	100	100
Paraná		201.950	96	99	100	100	100	100
Rosario del Tala		285.000	93	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	19/20	486.950	94	100	100	100	100	100
	18/19	502.000	98	100	100	100	100	100
General Pico		203.200	25	59	81	94	100	100
Santa Rosa		194.950	10	66	90	100	100	100
LA PAMPA	19/20	398.150	18	62	85	97	100	100
	18/19	363.300	11	28	60	90	97	99
Avellaneda		81.000	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		342.000	100	100	100	100	100	100
Casilda		195.100	100	100	100	100	100	100
Rafaela		326.500	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		168.000	90	100	100	100	100	100
SANTA FE	19/20	1.112.600	98	100	100	100	100	100
	18/19	1.111.924	97	100	100	100	100	100
CATAMARCA		20.200	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		2.500	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		64.025	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		57.000	100	100	100	100	100	100
FORMOSA		0						
JUJUY		4.580	100	100	100	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA	T. pan	82.403	100	100	100	100	100	100
	T. fideo	4.630	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	T. pan	12.350	56	100	100	100	100	100
	T. fideo	800	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		77.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)		372.700	100	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	59	72	82	88	94	98
	18/19	6.287.443	58	70	77	86	91	99

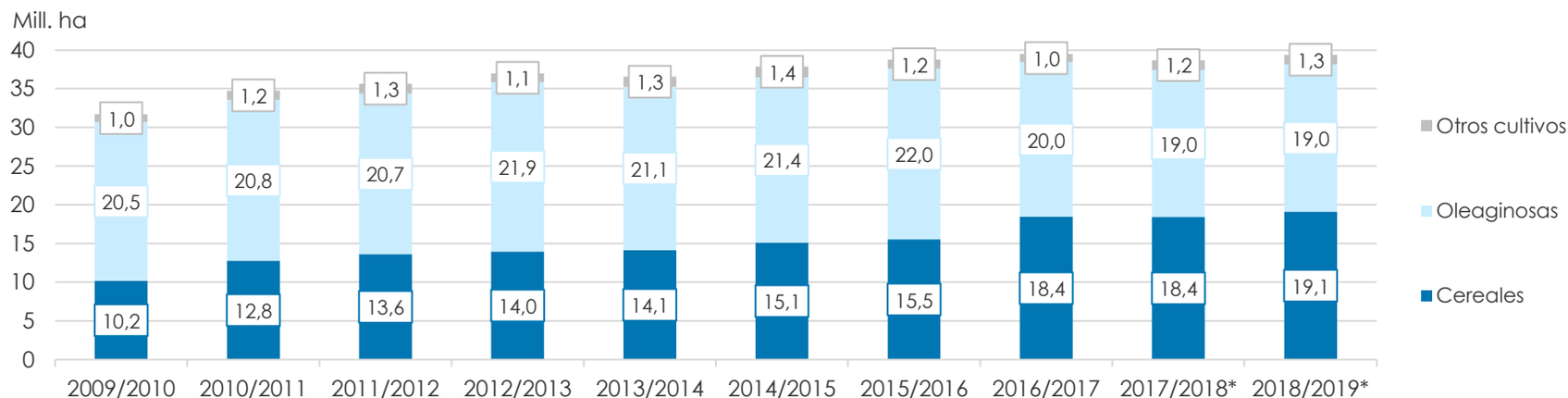
(*) Cifras Provisorias

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

(*) Cifras Provisorias

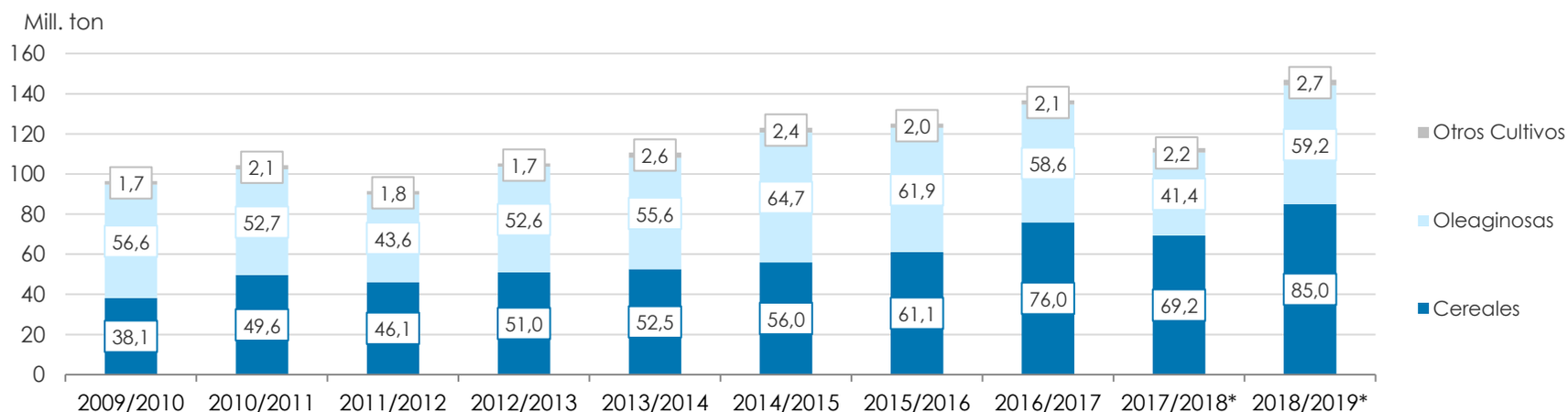


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

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

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2018/2019 (*)

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	Miles ton (2)*(3)/10
ALPISTE	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

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 10/01/20 al 16/01/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)										
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad	
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	62	38	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	-	59	41	-	-	R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	77	23	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	3	46	44	7	-	A/R
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SANTA ROSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 10/01/20 al 16/01/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	47	53	-	-	-	100	-	-	A/R
	BOLÍVAR	-	1	99	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	55	45	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	35	65	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	10	90	-	-	80	20	-	-	A
	LINCOLN	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	40	60	-	-	20	80	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	50	50	-	-	-	20	50	30	S
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	-	-	-	R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	15	-	-	A/R
25 DE MAYO	-	68	32	-	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	90	10	-	-	5	90	5	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	38	37	-	-	-	100	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	50	50	-	-	-	100	-	-	A/R
	SAN FRANCISCO	-	70	30	-	-	-	61	39	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	18	82	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	100	-	-	-	-	-	-	A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	34	66	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	-	90	10	-	-	-	99	1	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	40	61	-	81	19	-	A/E
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	80	20	25	40	35	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	88	12	-	100	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	60	40	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	48	52	41	50	8	-	A
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	21	79	36	41	23	-	A
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	99	-	1	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	38	62	-	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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 10/01/20 al 16/01/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAÍZ Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BOLÍVAR	-	40	60	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	30	50	20	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	80	20	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	6	45	49	-	-	100	-	-	A
	LA PLATA	-	90	10	-	-	60	40	-	-	A/R
	LINCOLN	-	17	-	83	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	6	49	45	-	33	67	-	-	A
	PERGAMINO	-	27	-	73	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	2	98	-	-	-	-	20	50	30	A/PS/S
	SALLIQUELÓ	-	96	4	-	-	-	60	40	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	86	14	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
25 DE MAYO	-	39	61	-	-	25	75	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	65	30	5	-	6	91	3	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	12	30	48	-	5	95	-	-	A
	RÍO CUARTO	-	74	25	1	-	-	98	2	-	A/R
	SAN FRANCISCO	-	62	37	1	-	3	62	35	-	R
	VILLA MARÍA	-	53	41	6	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	10	-	90	-	-	89	11	-	A
	ROSARIO DEL TALA	3	7	14	76	-	13	70	15	2	E/A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	54	20	16	-	-	67	33	-	A
	SANTA ROSA	-	33	57	-	-	-	75	25	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	5	17	49	29	-	85	15	-	E/A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	34	-	66	-	30	30	40	-	A
	CASILDA	-	14	6	80	-	24	66	10	-	A
	RAFAELA	6	10	-	84	-	-	100	-	-	A/R
	VENADO TUERTO	-	10	30	60	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	24	76	-	-	A
CHACO	CHARATA	10	52	5	31	2	80	20	-	-	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	30	70	-	-	-	-	100	-	-	A
FORMOSA	FORMOSA	10	90	-	-	-	-	100	-	-	A
JUJUY	JUJUY	15	5	-	-	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	10	6	-	-	-	-	95	5	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	99	-	1	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	28	72	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	20	77	3	-	-	-	97	3	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	70	30	-	-	-	-	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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 10/01/20 al 16/01/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
BUENOS AIRES	BAHIA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	56	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A		
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	80	-	-	-	-	-	100	-	-	A		
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	22	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	A		
	JUNIN	-	27	73	-	-	-	100	-	-	16	84	-	-	-	-	100	-	-	A		
	LA PLATA	-	100	-	-	-	90	10	-	-	30	70	-	-	-	90	10	-	-	A		
	LINCOLN	-	16	84	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A		
	PEHUAJO	-	100	-	-	-	25	70	5	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A		
	PERGAMINO	-	47	53	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A		
	PIGÜE	20	80	-	-	-	-	25	50	25	-	-	-	-	-	-	24	50	26	S		
	SALLIQUELO	14	52	-	-	-	-	7	7	-	12	22	-	-	-	-	-	-	-	R		
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	35	14	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	A		
	TRES ARROYOS	1	99	-	-	-	-	-	-	-	11	89	-	-	-	-	-	-	-	A/R		
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	21	79	-	-	53	47	-	-	-	-	100	-	-	A		
CORDOBA	LABOULAYE	-	70	30	-	-	-	85	10	5	20	80	-	-	-	10	85	5	-	A		
	MARCOS JUAREZ	-	13	87	-	-	5	95	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	E/A		
	RIO CUARTO	-	95	5	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R		
	SAN FRANCISCO	7	58	35	-	-	5	63	32	-	26	58	16	-	-	2	63	34	-	R		
	VILLA MARIA	-	62	38	-	-	-	100	-	-	2	99	-	-	-	-	100	-	-	A		
ENTRE RIOS	PARANA	-	85	15	-	-	-	100	-	-	6	94	-	-	-	-	100	-	-	α		
	ROSARIO DEL TALA	3	93	4	-	-	-	-	-	-	14	86	-	-	-	-	-	-	-	A/R		
LA PAMPA	GENERAL PICO	13	87	-	-	-	-	100	-	-	20	80	-	-	-	-	100	-	-	A		
	SANTA ROSA	14	86	-	-	-	-	79	21	-	100	-	-	-	-	-	80	20	-	R/PS		
SANTA FE	AVELLANEDA	10	70	10	10	-	-	89	11	-	30	70	-	-	-	-	76	24	-	E/A		
	CASILDA	-	-	90	10	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	84	16	-	A		
	CAÑADA de GOMEZ	-	30	56	10	-	39	42	19	-	-	100	-	-	-	42	44	14	-	α/R		
	RAFAELA	-	60	40	-	-	-	100	-	-	11	85	4	-	-	-	100	-	-	A/R		
	VENADO TUERTO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	45	-	-	-	-	100	-	-	A		
CATAMARCA	CATAMARCA	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	PS		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	50	50	-	-	31	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		
CHACO	CHARATA	6	93	-	1	-	45	54	-	1	11	89	-	-	-	69	31	-	-	A		
	ROQUE SAENZ PEÑA	16	83	0	-	-	100	-	-	-	19	81	1	-	-	98	2	-	-	A		
FORMOSA	FORMOSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		
JUJUY	JUJUY	10	20	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 10/01/20 hasta el 16/01/20

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	7	15	-	-	-	-	92	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	29	71	-	-	-	-	100	-	-	30	69	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	12	88	-	-	-	-	99	1	-	18	82	-	-	-	-	96	-	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	100	-	-	-	-	-	100	-	-	83	17	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS		

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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