

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 2 de Abril de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 2 de Abril 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 02/04/20
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Algodón, Arroz, Girasol, Maní, Maíz, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de soja 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 (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: directiagri@magyp.gob.ar

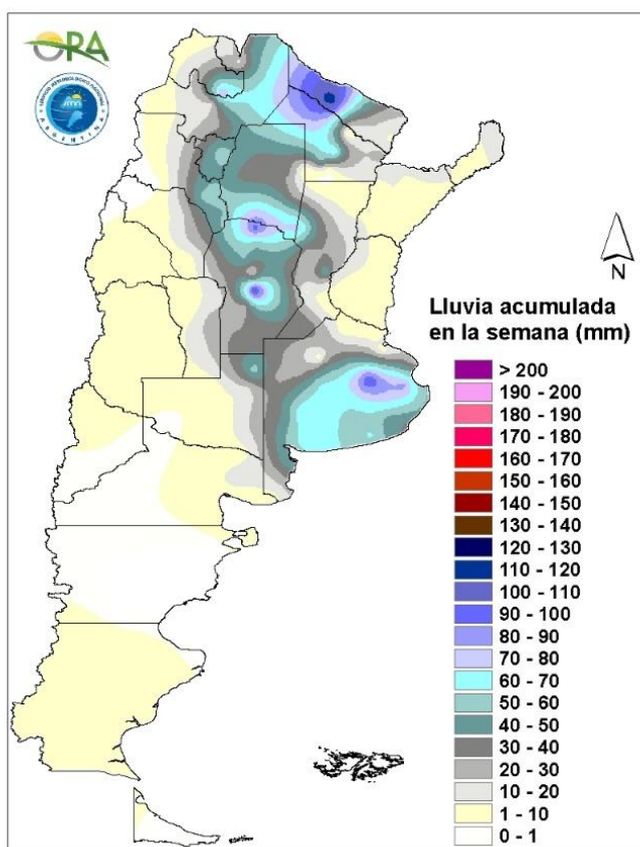
ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

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, particularmente en la zona centro-norte. En la provincia de Buenos Aires se dieron lluvias 60-70mm, afectando principalmente al sector centro-sur, con un máximo puntual en Dolores (83mm). En el norte de La Pampa y en Córdoba las lluvias fueron algo inferiores, con acumulados que rondaron los 40mm, con un máximo local en Villa María del Río Seco (94,5mm). En el NOA y NEA también se registraron lluvias importantes, en general, de 50-70mm, siendo Formosa la provincia más afectada, con el máximo semanal en Las Lomitas (117mm). En la mayor parte de Cuyo, Litoral y Patagonia no se registraron precipitaciones significativas.

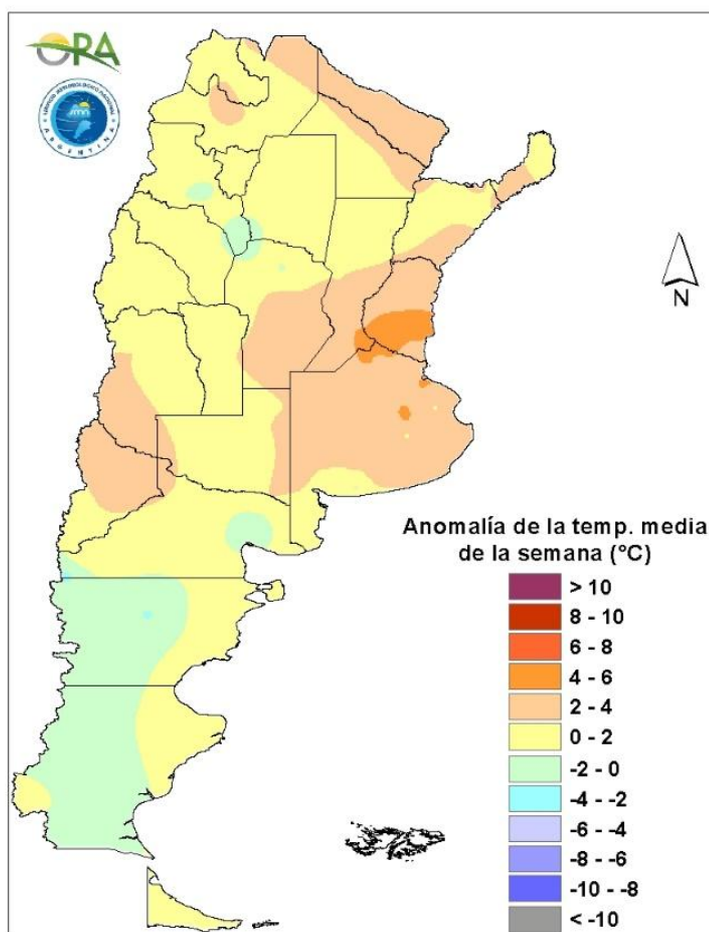


Precipitaciones acumuladas en la semana

Con el avance de un sistema frontal en la zona central, se esperan precipitaciones entre miércoles y jueves en norte de Buenos Aires, Santa Fe, sur de Entre Ríos, NOA y NEA, aunque también podrían darse algunos eventos aislados en San Luis, Córdoba, San Juan y La Rioja. Con el ingreso en el sur de dos frentes de manera seguida a partir del jueves, se esperan lluvias entre viernes y domingo en toda la zona cordillerana de Patagonia, Tierra del Fuego, Santa Cruz y Chubut. Entre domingo y lunes podrían darse algunos acumulados de lluvia en Misiones, Formosa, Corrientes y algunas zonas del NOA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en la zona núcleo y sus alrededores, así como en sectores del NEA y sur de Cuyo, mientras que en el resto del país se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año. Fueron particularmente superiores en el norte de Buenos Aires y sur de Entre Ríos, donde las anomalías térmicas alcanzaron los 4,5°C por encima de la media. Las máximas superiores a los 35°C se restringieron al norte de Santiago del Estero y Santa Fe, Chaco, Formosa y este de Salta. Por otro lado, se registraron heladas tanto meteorológicas como agronómicas en Tierra del Fuego y en Patagonia, principalmente a lo largo de su sector cordillerano, siendo Maquinchao (-2.8°C) la mínima marca térmica semanal.

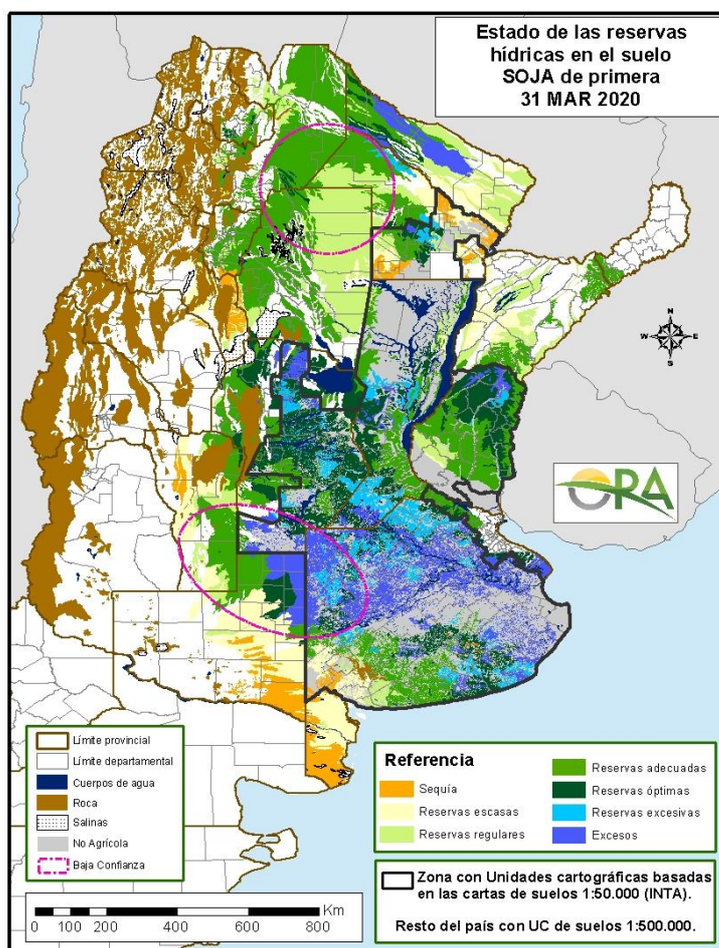


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas medias normales a debajo de lo normal en la mayor parte del territorio Argentino. Durante la semana se esperan temperaturas máximas y mínimas bajas, más acordes con el otoño, debido a tres sistemas frontales que ingresarán tanto en la zona central como en el sur del país, lo que podría dar condiciones para tener temperaturas bajo cero en el sur de Patagonia.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con soja de primera. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Las abundantes precipitaciones de los últimos siete días recargaron fuertemente los perfiles hídricos en toda el área sojera nacional. En la zona núcleo, si bien no se dieron lluvias tan intensas, se mantenían excesos de la semana pasada que prevalecen en el área. Además, se sumaron polígonos con excesos en el resto de la provincia, principalmente hacia el este, mientras que se mantienen las condiciones deficitarias en la zona de Villarino-Patagones. En Córdoba y oeste de Santa Fe predominan las reservas hídricas óptimas, aunque se observan zonas con reservas excesivas, encontrándose el cultivo en su periodo crítico para excesos hídricos, además de haber predicción de lluvias para dichos sectores para la próxima semana. En Entre Ríos las reservas son, en general, adecuadas u óptimas. En la mayor parte del norte del país las lluvias provocaron una mejora, predominando ahora las zonas con reservas hídricas adecuadas, excepto en Formosa donde se observan algunos polígonos con excesos.



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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 02/04/2020

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

ALGODÓN

Chaco

En la delegación de Charata la cosecha del cultivo se vio interrumpida debido a las desfavorables condiciones ambientales. Solo se ha alcanzado a cosechar el 34,5% de los lotes destinados a este cultivo. Debido a la falta de protección del cultivo y los excesos hídricos, el estado general del cultivo es regular y muy variable según la historia de cada lote. La cosecha del cultivo en la delegación de Roque Sáenz Peña ha alcanzado el 30% de los lotes con avance lento por las últimas precipitaciones registradas. Los rendimientos son buenos, se mantienen en los 25 qq/ha. Hacia fines de la cosecha se esperan rendimientos menores por los lotes atrasados.

Santa Fe

En la delegación de Avellaneda el avance de cosecha es del 42%. El rendimiento de primeros lotes cosechados, ubicados al oeste de la región, rondarían los 1000-2800 kg/Ha. Esto se da por la medida en que factores climáticos y ataques de picudo causaron daños en ciertos lotes. Se vio la necesidad de aplicar entre 6 y 10 tratamientos donde fuera posible llevarlos a cabo, dado que la falta de piso, entre otras razones, no siempre lo permitió. Se esperan rendimientos menores por los daños sufridos donde los controles no pudieron realizarse. Al este de la delegación las condiciones son diferentes, fue posible un mayor avance de cosecha con rendimientos que varían los 800-2500 kg/Ha según la zona, afectación climática y ataques de picudo.

Santiago del Estero

Las condiciones de clima seco han afectado al cultivo en las semanas anteriores en la delegación Quimilí. Las condiciones permanecen regulares mientras se espera una recuperación sensible del cultivo. En la delegación de Santiago del Estero han cesado las labores de cosecha. Se espera que las mismas reanuden en los próximos días.

NOA

En la delegación de Salta se espera iniciar pronto con la cosecha del cultivo en lotes de riego. Los lotes de secano -que son de siembra tardía- se encuentran más atrasados en su desarrollo. Dada las buenas condiciones de humedad y su aprovechamiento durante esta etapa, genera buenas expectativas respecto del rendimiento.

ARROZ

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, los departamentos más adelantados son: San Salvador y Villaguay, el avance de cosecha ronda el 40% de la superficie destinada a este cultivo. Los rendimientos se mantienen para ambas variedades: largo fino entre el 70-85 qq/ha y largo ancho entre el 58-65 qq/ha. La superficie cosechada corresponde a los lotes sembrados en fecha óptima 1 -octubre-. Cuando continúe avanzando la cosecha durante el mes de abril, debido al vaneo, los rendimientos se verán afectados y caerán.

Santa Fe

En la delegación de Avellaneda, la cosecha del cultivo variedad Largo fino ha avanzado un 50-70% con rendimientos aproximados a los 6000-7000 kg/Ha. Su calidad es regular a buena. La calidad industrial se ve afectada por elevado quebrado en algunas partidas. Se espera iniciar la cosecha de la variedad Largo ancho a mediados del mes de abril, su evolución general es buena. En la delegación de Rafaela, no se observan diferencias respecto a lo informado anteriormente. Continúa avanzando la cosecha del cultivo de variedad largo fino de los lotes ubicados en el departamento de Garay. Los rendimientos permanecen dentro de los valores esperados.

GIRASOL

Buenos Aires

En la zona de Bahía Blanca, la cosecha se encuentra en las instancias finales, con rindes que promedian los 13 qq/ha, y valores extremos que van desde los 600kg, hasta los 22qq/ha, dependiendo de la zona (secano o bajo riego).

En la zona de Bolívar, así como también en la zona de Lincoln, la cosecha, se encuentra demorada, dadas las últimas precipitaciones registradas, que determinan la intransitabilidad de los caminos rurales.

Se ha dado por finalizada la cosecha en las zonas de Bragado y Pehuajó. Los rindes promedian los 28 qq/ha, en los partidos pertenecientes a la delegación Bragado.

En Pigüé, continúa avanzando con regularidad la cosecha de la oleaginosa, con rendimientos de regulares a buenos, considerando el déficit de humedad que se caracterizó durante el ciclo de crecimiento.

En Madariaga, prácticamente se encuentra finalizada la cosecha, restando algunos lotes puntuales. Los rendimientos se ubican dentro de los promedios zonales, con valores de 24/25 qq/ha.

En la zona de Salliqueló, la mayoría de los lotes se encuentran atravesando la etapa de madurez, con avances significativos de las tareas de recolección. En aquellos partidos de la zona sur de la delegación, se registran rendimientos que van desde los 20/22 qq/ha, mientras que en la zona centro los valores se ubican entre los 25/27 qq/ha.

En Tandil, el avance está entre 65 y 90% según zona. Los rendimientos son también muy variables. En zonas continentales y siembras tempranas, o con tosca Los rendimientos reportados varían entre 12 y 23 qq/ha. Mientras en zonas costeras, suelos profundos y siembras más tardías, se obtuvieron rendimientos entre 24 y 34 qq/ha.

Las precipitaciones ocurridas durante la semana, en la zona de Tres Arroyos, solamente permiten el avance en la cosecha de esta oleaginosa, habiéndose recolectado a la fecha, cerca del 70% de lo implantado.

Córdoba

Se ha dado por finalizada la cosecha, en todas las delegaciones de la provincia.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, las lluvias registradas durante la semana producen excesos hídricos en algunos sectores y caminos de la región. Estas lluvias retrasan e interrumpen el desarrollo de los trabajos de cosecha. Se estima que el avance de cosecha sería aproximadamente del 80% de la superficie sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance de

cosecha fue del 90%. Con respecto a rendimientos, el rango de mayor frecuencia oscilaría entre 18 y 24 qq/ha., y se estima un valor promedio total de 23 qq/ha. A la suma de las lluvias y estado de los caminos, se suma la disminución del transporte de la mercadería a puerto. Por esta razón, una cantidad importante de mercadería estaría siendo acopiada en el campo o en acopios cercanos.

En la zona de la delegación Santa Rosa, prácticamente toda la superficie implantada se encuentra en etapa de madurez, con avances en la cosecha cercanos al 95%. Los rendimientos son altamente variables con valores que van desde los 8 qq/ha, hasta los 25 qq/ha.

San Luis

Prosigue la cosecha de Girasol con rendimientos un poco por debajo al promedio provincial.

MAIZ

Buenos Aires

En la última semana se dieron precipitaciones en la delegación Bahía Blanca que en algunos casos pueden llegar a ayudar al llenado de los lotes de maíz tardíos. No obstante a la mayoría de los lotes no les modificará dicho proceso ya que producto del estrés hídrico de los últimos meses la mayor parte de sus hojas ya presentan una condición de senescencia, con lo cual el llenado no será bueno.

En la delegación Bragado prosigue la cosecha de los maíces sembrados en septiembre con adecuada humedad de recibo y un rendimiento promedio de 85 qq/ha. Es de esperar que este valor se eleve cuando entren a cosecha los sembrados en el mes de octubre, los que se encuentran en madurez fisiológica pero con humedad de grano de 19 - 23 %. Los maíces de siembra tardía se encuentran en llenado de grano, habiendo sido afectados por la falta de precipitaciones en su período crítico. Las precipitaciones de los últimos días, ayudarán al llenado, pero se estima que el rendimiento va a ser inferior a lo esperado.

En la delegación Junín se avanza muy lentamente con la cosecha debido a las precipitaciones acumuladas en todo el mes de marzo. El principal inconveniente a la fecha, es la dificultad para transitar los caminos rurales, los cuales salvo pocas excepciones, se encuentran en pésimas condiciones. Asimismo el exceso de agua en los lotes, la falta de piso y la elevada humedad en los granos confluyen para que el avance de cosecha a la fecha sea de 11% en promedio para los maíces tempranos. Aquellos lotes que han podido cosecharse están obteniendo buenos rendimientos, de 100 qq/ha promedio. Se espera que en la próxima semana, con la mejora de las condiciones climáticas, se pueda acelerar la cosecha.

Comenzó la cosecha de los primeros lotes en el área de la delegación Lincoln, la que avanzó hasta la ocurrencia de lluvias que complicó la realización de las tareas. Los maíces tardíos y de segunda se encuentran en etapa de llenado de grano.

Durante esta última semana en la delegación La Plata, debido a las precipitaciones ocurridas en la zona de aproximadamente 60 mm; no se han generado grandes avances en cuanto a la trilla de maíz donde sólo se lleva cosechada el 4% de la superficie sembrada.

Las lluvias no permitieron avanzar con la trilla en la delegación Veinticinco de Mayo.

En la delegación Pehuajó, el maíz de siembra temprana ya hace 15 días por lo menos, que se encuentra en madurez pero con humedad en el grano y por ese motivo no se pudo comenzar con su trilla. Los cultivos correspondientes a siembras tardías y de segunda, también están muy

adelantados pero aún conservan algo de verde. Se estima que muchos de ellos van a tener producciones mayores a las siembras tempranas.

En los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí pertenecientes a la delegación Salliqueló comenzó la recolección del cultivo que se destina principalmente al consumo animal y en un menor porcentaje al grano comercial. Se esperan rendimientos estimativos de entre 70 – 75 qq/ha. En el transcurso de estos días se iniciaría en el resto de los partidos.

En la zona de la delegación Pigüé, el cultivo se desarrolla en buenas condiciones en los partidos de Coronel Suárez y General Lamadrid y en estado de estrés hídrico para casi toda la región restante.

En la región del sudeste, en la última semana se acumularon precipitaciones de entre 40 y 70 mm que devolvieron al perfil la disponibilidad entre adecuada y óptima, revirtiendo las condiciones de stress anteriores. Los maíces tempranos se encuentran en R6 y los tardíos en R5, con muy buen estado general. Los maíces de segunda sobre cebadas cosechadas temprano se encuentran con espigas buenas. De no registrarse heladas tempranas se esperan buenos rendimientos.

Córdoba

Continuó la cosecha de los maíces tempranos en la delegación Laboulaye. Los tardíos se vieron favorecidos por la caída de agua, el estado general es bueno y el 100% comenzó la etapa de madurez comercial. Los maíces con destino forrajero, comenzaron a aprovecharse en sus distintas modalidades.

También avanzaron los trabajos de trilla en la delegación Marcos Juárez, con rindes superiores a la campaña pasada. En la zona centro los promedios están en 105 – 110 qq/ha y en la zona norte los valores son de 85 qq/ha. Al sur es más variado pero se encuentran entre los 90 a 105 qq/ha. No obstante hay lotes que rinden menos de 60 qq/ha (zona Chilibroste, Alto Alegre) como hay picos de lotes de 150 qq/ha en la zona central.

En la delegación Río Cuarto, se avanzó un poco con la cosecha de los maíces tempranos que fueron los que más sufrieron la falta de agua de diciembre, por lo que los rindes promedian unos 63 qq/ha. Los sembrados en octubre están aún húmedos.

Continúa el avance de cosecha de los lotes de siembras tempranas en la delegación San Francisco, aunque a un menor ritmo por las precipitaciones registradas de manera aislada. Los rindes promedio se encuentran entre los 90 y 100 qq/ha. Los lotes de siembras tardías, en su mayoría se encuentran entre grano lechoso a pastoso.

En la delegación Villa María la trilla de los maíces tempranos se vio interrumpida por las lluvias abundantes registradas durante la semana las que oscilaron entre los 60 y 100 mm según la zona. En el caso del maíz sembrado en diciembre o de segunda, hay lotes que empiezan a madurar y otros en grano pastoso. Hubo algunos lotes, los menos, sembrados muy tarde que están en etapa de floración o grano lechoso.

Entre Ríos

Prácticamente finalizada la cosecha del maíz de primera en el ámbito de la delegación Paraná. Se registra un amplio rango de rendimientos, mayormente entre buenos y regulares, principalmente debido a las deficiencias hídricas sufridas en el inicio y final de ciclo, siendo el promedio de unos 73 qq/ha. Las altas temperaturas y la falta de lluvias de las semanas pasadas, asociadas a etapas críticas del desarrollo de los lotes de segunda y tardíos, comprometieron los resultados de la actual campaña. La condición de los cultivos mejoró a partir de lluvias ocurridas el

martes 17, por lo que la merma del rendimiento potencial se valorará luego de iniciada la cosecha de estos lotes.

La ausencia de lluvias importantes permitió intensificar la cosecha de los últimos lotes de maíz de primera en la delegación Rosario del Tala restando algunos lotes aislados. El rinde promedio se ubica alrededor de los 70 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de maíz tardío y de segunda aproximadamente un 50% están transcurriendo su período crítico con déficit hídrico, por lo que sería de esperar que los rendimientos de estos no superarían los 40 qq/ha, con lotes destinados ya a pastoreo directo o ensilado de planta.

La Pampa

En la delegación General Pico, las lluvias registradas durante la semana produjeron excesos hídricos en algunos sectores y caminos de la región. Estas precipitaciones favorecen a la superficie del cultivo que aún transcurre la etapa de llenado de grano pero retrasan el secado de los lotes sembrados temprano que, de producirse días soleados, podrían ser cosechados. Las perspectivas de rendimientos son excelentes y con valores que podrían superar los registrados durante la campaña anterior. No se han reportado problemas generalizados o graves de insectos o enfermedades, los casos puntuales fueron tratados.

En el área de la delegación Santa Rosa, continúa en forma dispar el ciclo de los lotes implantados con este cultivo. Los primeros maíces sembrados están en buen a regular estado, en etapas fenológicas R6-R7, y los sembrados más tarde en R3-R4 en muy buen a excelente estado. Se observa el ataque de enfermedades fúngicas (roya anaranjada) que en cultivos muy sensibles es indispensable controlar con avión, así como también ataques muy intensos de isocas de la espiga.

Santa Fe

El maíz de primera de la delegación Cañada de Gómez se encuentra cosechado casi en su totalidad. Los rendimientos rondan los 100 qq/ha en promedio. Los maíces de segunda están en etapa de llenado de grano, muy afectados por las condiciones de sequía y altas temperaturas que vinieron sufriendo. Los lotes sembrados más tardíamente que se encontraban en prefloración se recuperaron aceptablemente con las lluvias de la semana pasada. Se comenzaron a picar los primeros lotes para reserva forrajera.

En la zona de la delegación Casilda se verifica una escasa actividad de cosecha en función de la primordial importancia que se da a la recolección de soja. Los últimos cuadros recolectados arrojaron muy buenos rendimientos con 100 a 120 qq/ha y adecuada calidad de la producción. De proseguir las condiciones de buen tiempo, en breve quedará concluida la trilla. El área dedicada a maíz tardío atraviesa la madurez fisiológica, estimándose un promedio de rendimientos bajo en relación a la escasez de lluvias durante la mayor parte del ciclo del cultivo. Los mejores cuadros proyectan rindes máximos de 60 qq/ha.

Continuaron las tareas de cosecha de los últimos lotes de primera en la delegación Rafaela, estimándose su finalización en los próximos días. Los rendimientos obtenidos son variables según zonas, oscilando entre 70 y 100 qq/ha. Los maíces de segunda o tardío evolucionan en su mayoría en etapas de llenado de granos, resultando beneficiados por las oportunas lluvias que se registraron durante el pasado fin de semana, las cuales oscilaron entre 5 y 80 mm.

Continúa la cosecha en la delegación Venado Tuerto, con algo de humedad en el grano (16-17%) por problemas climáticos. Los rendimientos son buenos a muy buenos y promedian los 112 qq/ha.

Chaco

El cultivo avanza en buenas a excelentes condiciones generales, principalmente en etapas reproductivas de plena floración a grano lechoso. Las últimas precipitaciones vienen muy bien para el desarrollo.

San Luis

Durante la semana se registraron algunas precipitaciones, las que llegan tarde para el cultivo. Por la falta de humedad edáfica los maíces se encuentran de estado regular a malo. Muchos están siendo picados para aprovecharlo antes de que se sequen del todo.

Santiago del Estero

En la semana se dieron varios episodios de lluvias en toda la provincia que mantienen la buena humedad de los suelos en la parte final de los cultivos. El maíz que venía con muy buen desarrollo vegetativo, sintió la falta de lluvias de principios de marzo y también las altas temperaturas. La mayor parte de los lotes están en llenado de granos. Particularmente los de menos años de siembra directa o con menos cobertura sufrieron mucho y se vieron muy afectados. Se estima que la cosecha será a partir de mayo.

NOA

La semana se presentó con temperaturas cálidas y precipitaciones de intensidad variable de acuerdo a la zona.

La mayor cantidad de lotes se encuentran en etapa de llenado, por lo que la continuidad de las lluvias se vuelve un factor de importancia para aportar al rendimiento final de los cultivos. Igualmente se estima que habrá importantes disminuciones de rendimientos en general, debido a los problemas de la sequía ocurrida al principio del ciclo del cultivo.

MANI

Buenos Aires

El cultivo se encuentra atravesando su ciclo de manera favorable en la delegación Salliqueló. Su aspecto es bueno en general. El avance de cosecha es próximo al 60%. Su rendimiento aproximado es de 30-32 qq/ha.

Córdoba

En la delegación Laboulaye el cultivo se encuentra atravesando su ciclo con buen estado general y buena cantidad de cajas. Un 40% de la superficie ha alcanzado la etapa de madurez comercial. Se esperan buenos rindes hacia etapas finales. La gran mayoría de los lotes en la delegación Marcos Juárez permanece en llenado de grano. El estado general es bueno; sin embargo, algunos de ellos comienzan a amarillar. Hay buenas expectativas para el cultivo dado que logró superar las faltas de lluvias durante el mes de febrero. El estado sanitario del cultivo en general es bueno en la delegación de San Francisco. La incidencia de ataques por insectos es baja. El ciclo del cultivo se ha cumplido en la delegación de Río Cuarto. Se está demorando el arranque para aumentar el llenado y obtener mejores rindes, dado que las condiciones climáticas de humedad y calor son favorables en etapas finales. Se realizaron nuevas aplicaciones para reducir la incidencia de viruela y alargar unos días más el ciclo. En la delegación Villa María el cultivo se encuentra en plena etapa de maduración aunque se considera algo atrasado para la fecha. Aún

así las condiciones generales siguen siendo buenas. Pocos lotes iniciaron el arrancado si bien no es condición general del cultivo.

NOA

El cultivo comienza a madurar sus granos en la delegación de Jujuy, aunque la mayoría se encuentra en etapa de llenado. La continuidad de precipitaciones se vuelve un factor de importancia por su aporte en el rendimiento final del cultivo. Se esperan mermas en los rendimientos del cultivo debido a la falta de humedad en las etapas críticas.

En la delegación de Salta, el cultivo va transitando el pasaje de estado de floración a llenado de granos. La gran mayoría, se encuentra en etapa de llenado. El estado general del cultivo es bueno.

POROTO

NOA

El cultivo avanza de manera favorable la etapa de crecimiento en la delegación de Jujuy. Algunos lotes han alcanzado la fase de floración. Se espera un balance hídrico positivo para revertir las condiciones. En la delegación de Salta ha finalizado la siembra del cultivo de variedad alubia en el norte de la provincia. Las variedades poroto negro y otras, se han visto beneficiadas por las precipitaciones registradas dado que han atravesado su desarrollo en etapas tempranas comparado con el resto de los cultivos de la misma campaña.

SOJA

Buenos Aires

En la zona de la delegación Bragado, continua la cosecha de soja de primera, con valores que promedian los 38 qq/ha., pero se estima que los mismos aumenten a medida que avance la trilla. En general, los granos cosechados son almacenados en silo bolsa en los mismos lotes o son trasladados a acopios cercanos. Parte de la producción es remitido a puerto por el hecho de cumplir con contratos preexistentes de entrega de mercadería. Los cultivares de ciclos largo presenta su canopeo en comienzo de amarillamiento, encontrándose en final de llenado de grano y madurez fisiológica. La humedad edáfica es óptima a exceso dependiendo de las precipitaciones que se produjeron en distintas zonas. En general, en las condiciones actuales, el cultivo de soja va a terminar su ciclo en forma óptima. No se han presentado en forma generalizada la presencia de Enfermedades de Fin de Ciclo, ni ataque de chinche y orugas defoliadoras, habiéndose realizado aplicaciones puntuales de productos fitosanitarios. Es importante número de lotes con escape de malezas, tanto en soja de primera como de segunda, de rama negra y yuyo colorado. Con respecto a soja de segunda, se encuentra en llenado de granos, y evolucionan satisfactoriamente. Se han aplicado productos fitosanitarios en forma preventiva para Enfermedades de Fin de Ciclo, y en forma objetiva por ataques aislados de chinche y orugas defoliadoras.

En la delegación Junín, las precipitaciones ocurridas durante el último periodo, retrasan el avance en la cosecha, dada la imposibilidad de transitar por los caminos rurales, la falta de piso y la elevada humedad en grano, determinando que el progreso actual para la oleaginosa, sea cerca de un 5% de recolección, con rendimientos que promedian los 42qq/ha.

Las últimas precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación La Plata, permiten que el cultivo evolucione normalmente.

Se ha dado inicio a la cosecha en la zona de Lincoln, dada la excesiva humedad e intransitabilidad de los caminos, el avance en la cosecha esta ralentizado. Los rendimientos de los pocos lotes cosechados, son considerados buenos y se ubican en los 36 qq/ha de promedio.

En la delegación General Madariaga, el cultivo continúa su evolución de manera normal.

El cultivo implantado en la zona de Pehuajó, si bien se encuentra en buen estado general, se observa con una alta heterogeneidad en cuanto al desarrollo, en general, las sojas de primera, ubicadas en zonas altas, ya atraviesan inicios de madurez, mientras que las restantes, se presentan manchoneadas. Respecto a la soja de segunda, los efectos del déficit hídrico, ocurrido durante el mes de febrero, son más notorios en el desarrollo, en general.

En el área de la delegación Pigüé, continúa la evolución del ciclo, de manera normal, observándose un menor desarrollo del cultivo, con perspectivas de rendimientos inferiores a los del promedio histórico.

Para la zona de Salliqueló, en general, las sojas de primera ya se encuentran en madurez, mientras que en su mayoría la soja de segunda, se encuentra en floración. Se ha iniciado incipientemente con la cosecha, pero la superficie trillada, no supera el 5% de lo implantado.

En la zona de la delegación Tandil, la soja de primera se encuentra entre R6 y R7 iniciando la madurez fisiológica con estado muy variable según zona y lluvias de enero/febrero. Los lotes precoces se han cosechado aisladamente con rendimientos de 24 y 30 qq/ha. Se estima que la cosecha se iniciará en un par de semanas. La soja de segunda con mayor variabilidad aún. Lotes buenos a muy buenos sembradas tempranamente en diciembre, mientras Los sembrados en enero se encuentran con un estado regular a malo.

Dadas las malas condiciones climáticas que se registraron en la zona de Tres Arroyos, así como también en Veinticinco de Mayo, no se ha podido iniciar ni avanzar en la cosecha.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, las sojas de primera, se encuentran en un 70% en etapa de madurez comercial, habiéndose iniciado la cosecha con un avance de la misma, cercano al 10%. Respecto a la soja de segunda, la mitad de la superficie se halla en etapa de madurez, sin haberse dado inicio aún, a la cosecha de estos lotes.

En Marcos Juárez, El cultivo se encuentra en R8, en la mayoría de la superficie, en condiciones de cosecha. En la última semana alternaron días húmedos y con lluvias con días soleados, esto ralentizó la cosecha, pero de todas formas se avanza al mayor ritmo posible. La humedad en gran es variable, pero en general los lotes con mayor humedad se encuentran en un 14%. Los rindes en general son muy buenos con promedios de la delegación de 43-46 qq. Si bien hay picos de más de 60 qq/ha, así como lotes de 35 /37 qq. Estos últimos son en general, en la zona norte como así también en suelos de baja capacidad agrícola. Los mayores promedios se reportan en áreas de influencia de Sur Bell Ville y San Marcos, Marcos Guares, Monte Buey, J. Posse, Corral de Bustos y Monte Maíz, con promedios superior a 45 qq/ha. Hacia el sur, en la zona de Alejo Ledesma se observan buenos lotes con rindes de 40 qq/ha. Debido a las dificultades de transportar mercadería, se realizan acopios a campo.

En la zona de Río Cuarto, prácticamente todos los lotes de soja de primera, se encuentran en madurez comercial, dadas las condiciones climáticas, que aceleraron el proceso evolutivo. Ante esta situación, se reporta una gran variabilidad en los rendimientos, con valores que van desde los 10 qq/ha, hasta los 40 qq/ha, dependiendo de la zona, y de haberse visto favorecida por algunas precipitaciones. En tanto que las sojas de segunda, continúan evolucionando, con menor desarrollo al habitual, dada la escasez hídrica durante el mes de febrero.

En la delegación San Francisco, avanza la cosecha de lotes de soja de primera, con rendimientos reportados entre los 30 y 40 qq/ha. Las sojas de segunda, en su mayoría en etapas de llenado de grano, con buena evolución, sin inconvenientes sanitarios ni presencia significativa de plagas.

En la delegación Villa María, la soja de primera se encuentra a finales de ciclo, hay varios lotes cosechados y otros que ya están listos para ser trillados pero dadas las últimas lluvias no se ha podido avanzar con esta actividad. En el caso de la soja de segunda, se encuentra en etapa de llenado de grano y maduración, dependiendo la fecha de siembra. Se vio muy favorecida por las últimas lluvias.

Entre Ríos

En la delegación Paraná, con un avance de cosecha cercano al 20%, y con rendimientos obtenidos entre buenos y regulares se verifica que los lotes de primera fueron afectados por las altas temperaturas y falta de humedad en el suelo durante la última quincena de febrero y primera de marzo, cuando el cultivo atravesaba las fases finales de desarrollo. También se vieron afectados los lotes tardíos y de segunda, que cursaban etapas reproductivas. Se evaluará en los próximos días si las últimas lluvias ocurridas a partir del martes 17 de marzo permitieron la recuperación del estado de las plantas y frenaron la merma en el rendimiento potencial. Se destaca que no se han registrados inconvenientes en cuanto a la logística para la cosecha y transporte en la zona de la delegación.

En la delegación Rosario del Tala, las condiciones climáticas, y el acortamiento de los días, han acelerado los procesos madurativos del cultivo, por lo que ya se encuentra generalizada la cosecha, encontrándose el avance de la misma alrededor 7%, observándose lotes con altos porcentaje de granos verdes, que irían desde 5 % a 30 %. Con respecto a los rendimientos, estos son muy dispares, con valores que van desde los 14 qq/ha hasta 40 qq/ha. Los rindes más altos se dieron en los primeros lotes recolectados semanas anteriores (los llamados grupos cortos), siendo estos los menos, dado a que un alto porcentaje de lotes de primera transcurrieron el período crítico con un fuerte déficit hídrico, con la consecuencia que se vería reflejada en una reducción en los rendimientos potenciales, por lo que sería de esperar que los promedios se posicionarían entre los 21 a 24 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de segunda, al igual que los de primera, se les suma que algunos presentaban baja densidad poblacional, inclusive algunos ya fueron abandonados y pastoreados por animales; y también verían afectados sus rendimientos promedios, los que ubicarían en el rango desde 10 a 15 qq/ha.

La Pampa

En la delegación General Pico, las lluvias registradas durante la semana producen excesos hídricos en algunos sectores y caminos de la región. Estas lluvias favorecen a la superficie del cultivo de primera y segunda que aún transcurre las etapas de formación de semilla y llenado de grano, pero retrasan el secado de los lotes de primera sembrados tempranos y que están cambiando el color de su follaje. Si registran días soleados, estos lotes podrían ser cosechados durante los próximos 10 días. Las perspectivas de rendimientos son excelentes y con valores que podrían superar los registrados durante la campaña anterior. No se han reportado problemas generalizados o graves de insectos o enfermedades, los casos puntuales fueron tratados mediante la aplicación de agroquímicos.

En la delegación Santa Rosa, continúa en forma dispar el ciclo de los cultivos implantados. Los primeros lotes sembrados están en R7/R8 (crecimiento de granos a maduración de granos), y los más atrasados en R5/R6. Se continúan realizando controles de plagas, como chinche y arañuela roja. En general los cultivos están en buen a muy buen estado, exceptuando las lomadas que fueron

muy afectadas por estrés hídrico y calórico. Se espera que la cosecha de las primeras sojas se dé sobre el 12-15 del mes de abril.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, los departamentos al oeste de la misma, los lotes implantados se encuentran retrasados en su evolución, por lo que aun no se ha dado inicio a la cosecha. En tanto que en los departamentos situados al este, ya se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes, siendo éstos los más expuestos al déficit hídrico y las altas temperaturas, consecuentemente, los rendimientos son muy dispares, con valores que van desde los 10 hasta los 28 qq/ha., y se estima que a medida que avance la cosecha estos valores mejoren.

Las buenas condiciones climáticas ocurridas en la zona de la delegación Cañada de Gómez, han permitido el avance de la cosecha. La humedad en grano y la calidad reportada es buena, y los rendimientos se ubican en los 40 qq/ha de promedio. Respecto a las sojas de segunda, en general se encuentran en etapas que van desde llenado a inicio de madurez. Si bien se han dado buenas condiciones climáticas, con aportes hídricos, hay muchos lotes afectados con daños irreversibles, dada la sequía registrada durante febrero, trayendo aparejado una gran cantidad de lotes que se darán por perdidos. Se estima que durante los próximos días, se dará inicio a aquellos lotes más afectados.

En el área de la delegación Casilda, tampoco se han registrado precipitaciones, con lo que el avance en la cosecha fue significativo, habiéndose trillado más del 60% de la superficie implantada con soja de primera. Los rendimientos obtenidos continúan sin mayores alteraciones, con promedios cercanos a los 40 qq/ha en las zonas de mejor humedad durante el ciclo de cultivo y 25 a 30 qq/ha en áreas más afectadas por la sequía. La falta de lluvias en el período de llenado de granos es el factor principal que ha condicionado el rinde general, en tanto que la calidad comercial sólo padece la presencia de granos verdes, con los primeros lotes en niveles de 10 a 15 %, bajando luego del 5 al 3 %. Respecto a las sojas de segunda, prácticamente toda la superficie se encuentra en madurez. Las últimas precipitaciones no han logrado revertir el efecto negativo provocado por la sequía, aunque no se ha incrementado la superficie perdida estimada. Se estiman rendimientos que no superarían los 20qq/ha, siendo excepcionales lotes de 30 qq/ha, y que podrían ser aquellos ubicados en la zona oeste de la delegación, y puntualmente en el departamento Caseros.

En la zona de Rafaela, se iniciaron lentamente las tareas de cosecha de los lotes de primera, con rendimientos variables en función del régimen de lluvias recibidas durante el ciclo en cada zona y a la tecnología aplicada, oscilando los mismos entre 20 y 42 qq/ha, aunque se destacan algunos valores puntuales que lo superan. Las sojas de segunda evolucionan mayoritariamente en etapas de formación y llenado de granos. El estado de las sojas de segunda es variable entre bueno-regular, ya que en varios sectores sufrieron la falta de lluvias junto con altas temperaturas, verificándose lotes afectados, con manchones y menor desarrollo del cultivo. Las lluvias del pasado fin de semana (5-80 mm) resultaron beneficiosas para las sojas de segunda. Se reporta que hasta el momento se está utilizando en muchos casos, los silos bolsa para almacenar los granos en chacra, ante algunas limitaciones en la logística habitual de traslado a plantas de acopio y puertos, por las medidas restrictivas de público conocimiento.

Avanza la cosecha de soja de primera con buenos rendimientos en la zona de Venado Tuerto. La elevada humedad y falta de piso, comienza a ser inquietante, dado que la mayoría de lo cosechado se acopia en silo bolsas. Respecto de las sojas de segunda, en su mayoría se encuentran en inicios de madurez, habiéndose reportado la presencia de esclerotinia, pudiéndose ver esta situación reflejada en los rendimientos finales.

Chaco

Para la zona de influencia Charata, se prepara para comenzar con la cosecha. En lotes puntuales se entró con maquinaria para calibración y puesta a punto con rendimientos de 28 qq/ha. Las condiciones ambientales no permitieron seguir con los trabajos.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, ha iniciado su cosecha un poco adelantada por las últimas semanas de elevadas temperaturas que se registraron en la región. Los rendimientos si bien presentan bastante variabilidad según zona y manejo del lote, se estaría promediando unos 25 qq/ha, que es bueno para la zona. El resto del cultivo se desarrolla en etapas de formación y llenado de granos.

San Luis

La falta de humedad durante el crecimiento del cultivo, ha determinado lotes en muy mala situación, que en muchos casos, han sido abandonados, o dados a pastoreo.

Santiago del Estero

En la semana se dieron varios episodios de lluvias en toda la región que mantienen la buena humedad de los suelos en la parte final de los cultivos de gruesa en la región. El cultivo de soja de primera, ya en las últimas etapas, sigue con buenas perspectivas. La humedad de los suelos sigue siendo buena en el cultivo, y las expectativas siguen siendo todavía, de buenos rendimientos, aunque algo menos de lo que se esperaba en mediados de febrero. La mayor parte de los lotes se encuentran en la etapa de llenado de granos y madurez. En la soja de segunda, se pueden tener las mismas consideraciones, y se encuentra en mayor proporción en llenado de granos. Al acercarse la cosecha, en medio de la crisis sanitaria por el Covid-19, hay preocupación de parte de los productores por la llegada de la maquinaria, y sobre todo por la gente que opera esas máquinas (gran parte vienen de otras provincias). Se hacen gestiones para uniformar criterios e información en personal que controla el ingreso y el tránsito. También preocupa el gran movimiento de camiones que todos los años ocurre; se trata de cargar lo menos posible para no congestionar los pueblos, pero aparecen problemas de abastecimiento de silos bolsa.

NOA

Las precipitaciones generalizadas en la región, modifican el estado de falta de humedad en el perfil edáfico, determinando una buena provisión de agua para el cultivo que atraviesa la etapa de llenado de granos, estimándose que el cultivo llegue a cosecha con las condiciones adecuadas. No obstante, se estiman importantes caídas en los rendimientos, dadas las condiciones de sequía que han ocurrido durante las etapas críticas de los cultivos.

SORGO

Córdoba

Lentamente avanza la cosecha en la delegación Laboulaye, habiendo completado un 11% del total sembrado, con un rinde promedio de 45 qq/ha. La lluvia retrasó las tareas de trilla.

En la delegación San Francisco, el avance de cosecha se realizó a un ritmo menor del normal dado que las condiciones climáticas de alta humedad y algunas precipitaciones aisladas complicaron la tarea. Gran parte de lotes se encuentran en estado reproductivo, llenando grano, con baja incidencia de plagas.

Entre Ríos

Prosigue la cosecha en toda la provincia, estando más avanzada en la región norte. En esta zona el rinde promedio es de 57 qq/ha, en tanto que hacia el sur es de 54 qq/ha. En lo que respecta a los lotes de tardíos y de segunda, que serían los menos, en ciertos lugares estarían necesitando nuevamente lluvias, para continuar con su evolución.

La Pampa

Los primeros lotes emergidos en la delegación Santa Rosa están en plena maduración de grano, muy estresados y sin un buen panorama.

Santa Fe

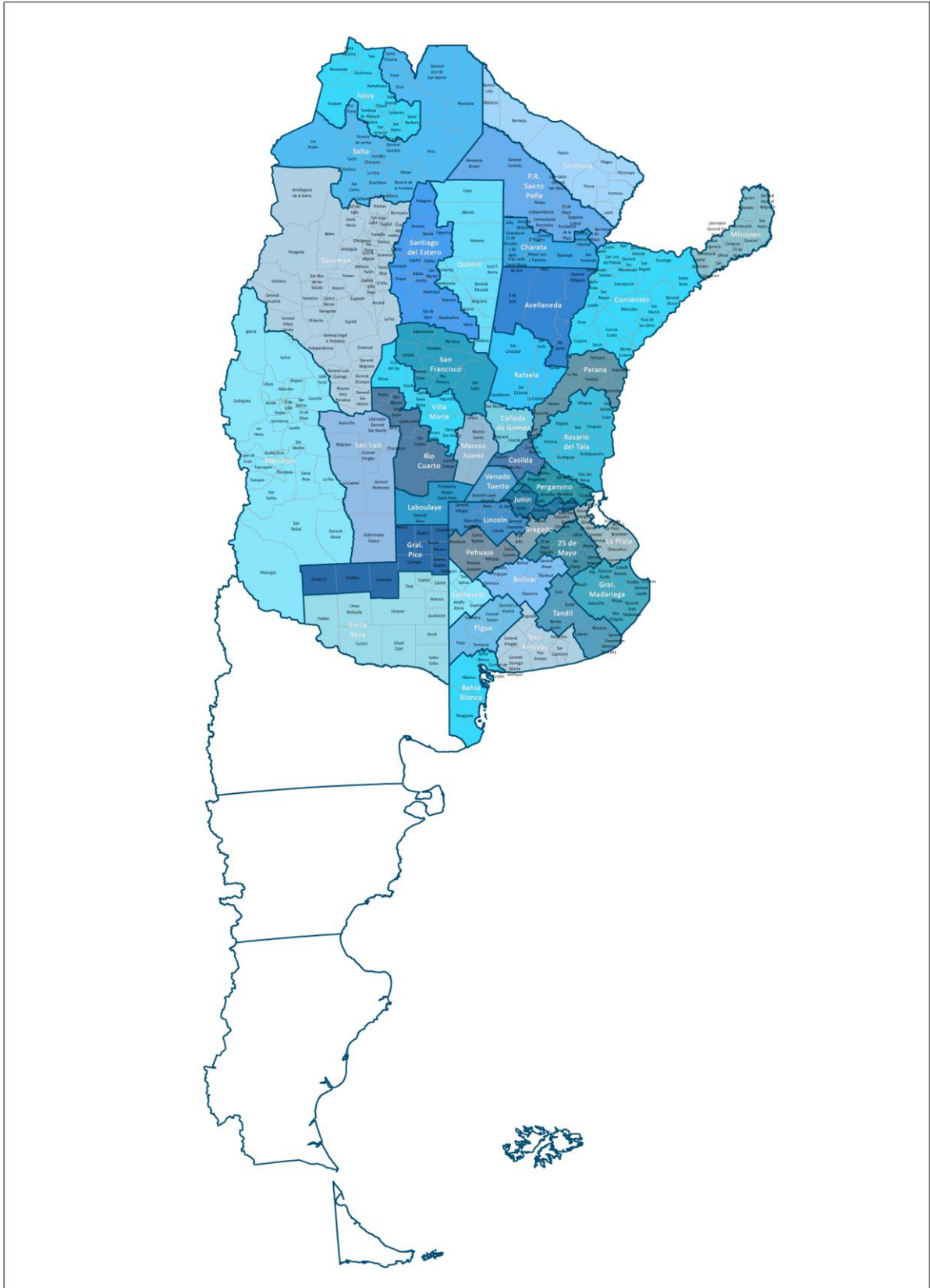
La cosecha continúa lentamente a medida que se fue liberando maquinaria tras el avance de la trilla de soja. Los rindes estuvieron dentro de la franja esperada, siendo el promedio provincial de 50 qq/ha. Se siguen picando lotes para reserva forrajera.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, el sorgo con destino de grano está entre las etapas de floración e inicio de llenado de granos y presenta un buen estado. Se estima el inicio de la cosecha para el mes de mayo.



MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	27/02	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Río Cuarto		600						
Villa María		730						
CÓRDOBA		1.330						0
CORRIENTES		95						
Charata		133.070	3	6	7	22	30	
Pcia. R. S. Peña		66.150	4	5	9	15	29	
CHACO		199.220	3	6	8	20	30	
ENTRE RÍOS		200						
FORMOSA		8.000						
SALTA		8.408						
SAN LUIS		6.000						
SANTA FE		40.800					35	42
Quimilí		128.150						
Santiago del Estero		62.500				5	9	14
SANTIAGO DEL ESTERO		190.650				2	3	5
TOTAL PAÍS								
	19/20	454.703	0	1	2	4	13	18
	18/19	327.465	1	1	5	10	14	17

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA	27/02	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	3.700						
	LF	87.800	5	10	24	40	40	70
CORRIENTES		91.500	5	10	23	38	38	67
CHACO	LA							
	LF	4.000	30	70	100	100	100	100
CHACO		4.000	30	70	100	100	100	100
Paraná	LA	2.100				20	43	50
	LF	25.000		1	4	20	39	49
		27.100	0	1	4	20	39	49
Rosario del Tala	LA	4.000			4	14	17	25
	LF	25.000			7	20	25	40
		29.000	0	0	7	19	24	38
ENTRE RÍOS		56.100	0	0	5	20	31	43
FORMOSA	LA							
	LF	9.000	25	60	80	100	100	100
FORMOSA		9.000	25	60	80	100	100	100
Avellaneda	LA	600						
	LF	13.000	10	20	30	40	65	65
		13.600	10	19	29	38	62	62
Rafaela	LA	100						
	LF	12.500	15	25	35	45	60	65
		12.600	15	25	35	45	60	64
SANTA FE		26.200	12	22	32	41	61	63
TOTAL PAÍS	LA	10.500	0	0	2	9	15	19
	LF	176.300	6	13	25	39	45	64
TOTAL PAÍS	19/20	186.800	6	12	23	37	44	62
	18/19	194.835	19	29	40	49	56	74

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	27/02	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	3.500					43	90
Bolívar	70.000					8	8
Bragado	3.000					50	100
General Madariaga	62.700			7	52	71	93
Junín	1.500		73	100	100	100	100
La Plata	6.000		2	25	60	90	100
Lincoln	6.000		1	15	15	15	15
Pehuajó	63.300		43	58	67	91	100
Pergamino	2.050		51	100	100	100	100
Pigüé	72.000				23	40	50
Salliqueló	127.000			5	8	25	53
Tandil	213.000		3	13	29	73	82
Tres Arroyos	200.000			11	31	52	69
25 de Mayo	20.549			77	77	100	100
BUENOS AIRES	850.599	0	4	14	29	54	68
	928.250	2	12	21	26	53	67
Laboulaye	20.000	50	70	80	85	95	100
Marcos Juárez	4.900		32	73	100	100	100
Río Cuarto	2.000					90	100
San Francisco	7.221	48	59	80	90	100	100
Villa María	300						100
CÓRDOBA	34.421	39	58	74	83	96	100
	37.250	40	40	67	78	93	100
Paraná	2.700	25	83	100	100	100	100
Rosario del Tala	250	50	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	2.950	28	84	100	100	100	100
	7.800	97	100	100	100	100	100
General Pico	71.400		5	18	27	54	81
Santa Rosa	63.120	2	7	30	47	75	92
LA PAMPA	134.520	1	6	24	36	64	86
	157.500	4	9	32	61	88	100
Avellaneda	139.500	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	6.000	100	100	100	100	100	100
Casilda	0						
Rafaela	64.500	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	200	5	85	100	100	100	100
SANTA FE	210.200	100	100	100	100	100	100
	266.884	99	100	100	100	100	100
CATAMARCA	0						
CORRIENTES	0						
CHACO (Charata)	144.400	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	110.000	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	3.000	100	100	100	100	100	100
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	350						
SAN LUIS	9.300	1	1	24	39	72	98
STGO. ESTERO	0						
STGO. ESTERO (Quimilí)	91.000	98	98	100	100	100	100
TUCUMÁN	0						
TOTAL PAÍS	1.590.740	36	39	47	56	72	82
	1.941.000	43	49	56	61	76	84

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	27/02	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18.510							
Bolívar	160.000							
Bragado	160.500					5	10	
General Madariaga	120.000							
Junín	159.000		1	4	4	6	11	
La Plata	37.000					2	4	
Lincoln	282.000						4	
Pehuajó	362.700							
Pergamino	168.000			1	1	15	27	
Pigüé	140.000							
Salliqueló	155.000						9	
Tandil	237.000							
Tres Arroyos	205.000							
25 de Mayo	160.000			4	4	9	9	
BUENOS AIRES	2.364.710	0	0	1	1	3	5	
	2.419.000	0	0	1	4	10	17	
Laboulaye	416.300				2	5	17	
Marcos Juárez	400.000		1	3	9	23	33	
Río Cuarto	780.000					3	5	
San Francisco	697.720			5	7	17	24	
Villa María	450.000					5	6	
CÓRDOBA	2.744.020	0	0	2	3	10	16	
	2.828.000	0	0	2	5	10	15	
Paraná	140.000		12	21	72	87	88	
Rosario del Tala	320.000	3	11	56	70	85	93	
ENTRE RÍOS	460.000	2	11	46	71	86	92	
	437.000	15	43	59	72	82	85	
General Pico	410.000							
Santa Rosa	130.000							
LA PAMPA	540.000	0	0	0	0	0	0	
	487.250	0	0	0	0	0	2	
Avellaneda	90.000	35	35	35	35	35	35	
Cañada de Gómez	240.000	4	8	65	72	72	72	
Casilda	112.100		2	21	60	73	79	
Rafaela	320.000	12	33	48	63	73	82	
Venado Tuerto	215.000		2	2	15	40	45	
SANTA FE	977.100	8	17	37	52	61	67	
	923.800	4	11	22	31	50	57	
CATAMARCA	15.800							
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	80	80	
CHACO (Charata)	120.000	5	6	6	6	6	6	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	154.000							
FORMOSA	69.000							
JUJUY	5.240							
MISIONES	28.700	34	46	59	67	74	78	
SALTA	275.000							
SAN LUIS	377.500						2	
STGO. ESTERO	176.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	630.000							
TUCUMÁN	81.000							
TOTAL PAÍS	19/20	9.029.070	1	3	8	11	15	19
	18/19	9.039.000	1	3	6	9	15	19

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	27/02	05/03	12/03	19/03	26/03	02/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	279.900						
	2ª	82.100						
Bragado	1ª	304.000					1	5
	2ª	171.940						
General Madariaga	1ª	69.700						
	2ª	25.400						
Junín	1ª	328.500					3	5
	2ª	184.500						
La Plata	1ª	59.750						
	2ª	24.250						
Lincoln	1ª	499.400					2	6
	2ª	282.000						
Pehuajó	1ª	419.000						
	2ª	212.400						
Pergamino	1ª	512.800					5	16
	2ª	257.950						
Pigué	1ª	117.000						
	2ª	30.000						
Salliqueló	1ª	177.000						2
	2ª	55.000						
Tandil	1ª	325.000						
	2ª	276.000						
Tres Arroyos	1ª	270.000						
	2ª	270.000						
25 de Mayo	1ª	267.500					2	4
	2ª	120.349						
BUENOS AIRES	19/20	5.621.439	0	0	0	0	1	3
	18/19	5.545.128	0	0	0	0	1	5
Laboulaye	1ª	550.000						11
	2ª	113.000						
Marcos Juárez	1ª	621.760				1	26	40
	2ª	298.550						
Río Cuarto	1ª	972.300					3	5
	2ª	125.300						
San Francisco	1ª	641.252			7	7	32	48
	2ª	380.744						
Villa María	1ª	570.160					5	5
	2ª	269.040						
CÓRDOBA	19/20	4.542.106	0	0	1	1	9	15
	18/19	4.454.424	0	0	0	0	3	14
Paraná	1ª	198.000				4	14	18
	2ª	191.150						
Rosario del Tala	1ª	535.000				1	1	7
	2ª	255.000						
ENTRE RÍOS	19/20	1.179.150	0	0	0	1	3	6
	18/19	1.177.700	0	0	1	3	5	7

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

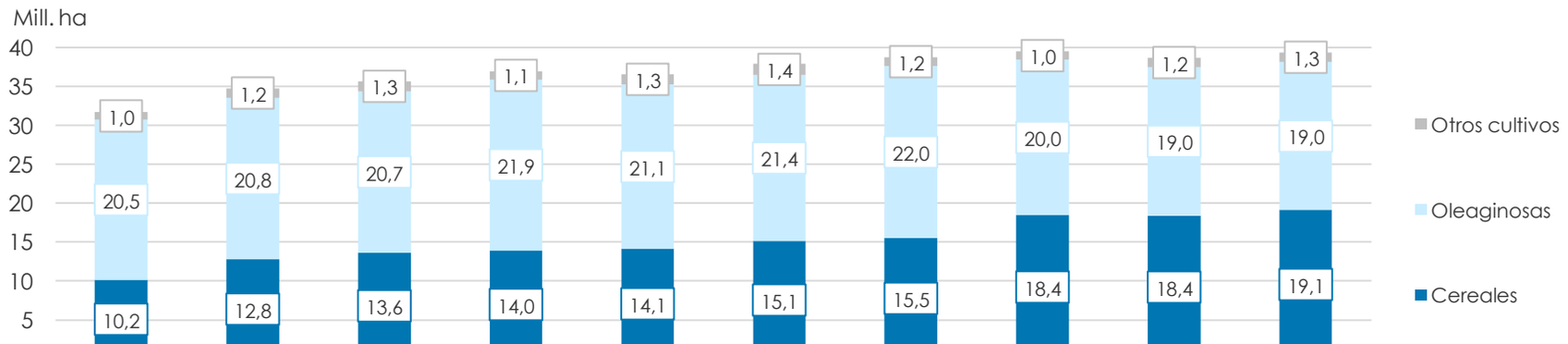
DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	28/02	07/03	14/03	21/03	28/03	04/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	317.400						
	2ª	64.800						
Santa Rosa	1ª	124.660						
	2ª	5.100						
LA PAMPA	19/20	511.960	0	0	0	0	0	0
	18/19	484.600	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	1ª	86.500			1	5	7	12
	2ª	81.600						
Cañada de Gómez	1ª	430.000			1	4	15	43
	2ª	340.000						
Casilda	1ª	474.500			8	13	29	67
	2ª	218.700						
Rafaela	1ª	297.000					10	5
	2ª	410.000						
Venado Tuerto	1ª	395.000				2	31	40
	2ª	143.500						
SANTA FE	19/20	2.876.800	0	0	2	3	13	24
	18/19	2.838.202	0	0	0	2	8	21
CATAMARCA	1ª	25.800						
	2ª	20.000						
CORRIENTES		5.190						
CHACO (Charata)	1ª	198.000						
	2ª	55.000					2	2
CHACO (Peña)	1ª	189.300						3
	2ª	55.700						7
FORMOSA		25.000						
JUJUY		6.730						
MISIONES		3.750						4
SALTA		439.357						
SAN LUIS	1ª	317.900					1	11
	2ª	4.100						
STGO. ESTERO	1ª	100.500						
	2ª	85.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	471.220					2	2
	2ª	391.300						
TUCUMAN	1ª	100.400						
	2ª	91.600						
TOTAL PAÍS	19/20	17.317.302	0	0	1	1	5	10
	18/19	17.013.000	0	0	0	1	3	9

(*) 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

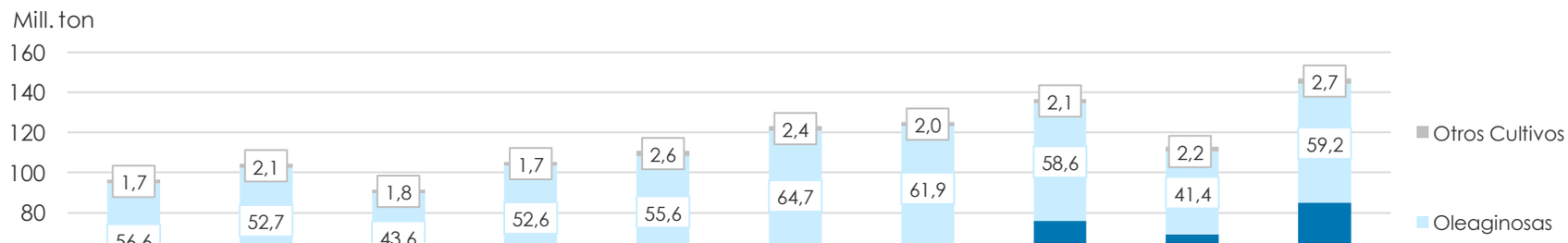


VOLUMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en ton)

CAMPAÑAS 2009/2010 / 2010/2011 / 2011/2012 / 2012/2013 / 2013/2014 / 2014/2015 / 2015/2016 / 2016/2017 / 2017/2018* / 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 26/03/2020 al 02/04/2020

		GIRASOL										
PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					Estado General				Humedad	
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	81	19	-	-	A/R
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	A/R
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	15	66	20	-	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	3	85	12	-	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/PS
25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	15	65	13	7	-	E
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	14	85	1	-	-	A/R
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	-	-	-	-	100	-	69	31	-	-	A
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 26/03/2020 al 02/04/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAÍZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	8	92	-	80	20	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	30	70	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	64	36	-	82	18	-	A
	JUNÍN	-	-	-	15	85	19	71	10	-	E/A
	LA PLATA	-	-	-	80	20	20	75	5	-	A
	LINCOLN	-	-	-	13	87	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	7	93	34	53	13	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	15	85	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	60	40	34	55	11	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	46	54	6	84	10	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	52	48	-	89	11	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	16	84	-	100	-	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	26	74	25	75	-	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	50	50	8	72	16	4	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	18	82	29	66	5	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	60	40	-	73	22	5	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	9	62	29	2	62	36	-	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	59	41	-	89	11	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	10	90	-	80	16	4	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	2	3	95	13	70	15	2	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	20	52	28	26	49	15	10	E/A
	SANTA ROSA	-	-	11	89	-	8	72	20	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	15	85	-	68	32	-	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	34	66	30	30	40	-	A
	CASILDA	-	-	-	14	86	24	62	10	4	A
	RAFAELA	-	-	-	15	85	-	85	15	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	8	92	30	70	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	50	50	-	-	98	2	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	5	95	24	76	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	4	44	44	8	54	44	2	-	A/R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	11	45	44	-	-	66	34	-	A/R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	50	50	-	-	100	-	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	40	50	10	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	43	56	1	-	A
SALTA	SALTA	-	10	35	55	-	-	95	5	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	94	6	-	37	37	26	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	40	60	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	16	59	25	-	80	20	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	44	56	-	-	100	-	-	A/R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 26/03/2020 al 02/04/2020

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	-	-	-	44	56	-	100	-	-	-	-	-	87	13	-	100	-	-	A		
	BRAGADO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	70	30	-	91	9	-	-	-	21	79	-	-	77	23	-	A		
	JUNIN	-	-	-	13	87	26	58	16	-	-	-	-	100	-	18	61	20	-	E/A		
	LA PLATA	-	-	-	100	-	30	70	-	-	-	-	-	100	-	-	70	30	-	A		
	LINCOLN	-	-	-	10	90	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A		
	PEHUAJO	-	-	-	-	100	26	70	5	-	-	-	-	100	-	31	60	9	-	A		
	PERGAMINO	-	-	-	13	87	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A		
	PIGÜE	-	-	-	38	62	17	61	21	-	-	-	-	40	60	-	24	50	26	A/R		
	SALLIQUELO	-	-	-	53	47	-	71	29	-	-	-	-	81	19	1	63	18	-	A/R		
	TANDIL	-	-	-	43	57	-	73	12	-	-	-	31	69	-	-	58	13	-	A		
	TRES ARROYOS	-	-	-	25	76	-	-	-	-	-	-	31	69	-	-	-	-	-	A/PS		
25 DE MAYO	-	-	-	54	46	21	79	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A			
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	36	64	35	60	3	2	-	-	17	37	46	35	60	3	2	A		
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	100	23	73	4	-	-	-	-	100	-	5	74	21	-	A		
	RIO CUARTO	-	-	-	31	69	-	73	18	8	-	-	-	100	-	-	48	33	19	A/R		
	SAN FRANCISCO	-	-	1	49	50	2	66	32	-	-	-	13	87	-	-	60	40	-	A		
	VILLA MARIA	-	-	-	30	70	-	93	7	-	-	-	15	70	15	-	100	-	-	A		
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	73	27	-	100	-	-	-	-	100	-	-	96	2	2	2	A		
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	65	35	7	44	40	9	-	-	100	-	3	43	39	14	14	A/R		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	65	35	28	58	17	-	-	23	77	-	28	56	19	-	-	E/A		
	SANTA ROSA	-	-	-	82	18	-	79	21	-	-	-	100	-	-	80	20	-	-	A/R		
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	85	15	-	64	35	2	-	-	100	-	-	59	40	1	1	A/R		
	CASILDA	-	-	-	-	100	14	51	23	12	-	-	12	88	-	21	31	48	48	A		
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	100	38	40	22	-	-	-	40	60	18	30	28	20	20	A		
	RAFAELA	-	-	-	82	18	-	87	13	-	-	-	100	-	-	78	22	-	-	A		
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	A		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	51	49	-	99	1	-	-	-	-	50	50	-	100	-	-	A		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	31	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		
CHACO	CHARATA	-	-	-	92	8	35	46	14	4	-	-	-	91	8	39	53	8	-	A		
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	94	6	20	50	30	-	-	-	-	94	6	20	50	30	-	R/PS		
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	10	90	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		
JUJUY	JUJUY	-	-	30	60	10	-	100	-	-	-	30	60	10	-	100	-	-	-	A		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	20	80	-	49	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R		

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 26/03/2020 al 02/04/2020

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			
SALTA	SALTA	-	-	35	65	-	-	92	8	-	-	35	65	-	-	92	8	-	-	A/R		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	38	62	-	35	38	27	-	-	100	-	-	43	30	27	27	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	16	84	-	-	100	-	-	-	15	85	-	-	100	-	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	-	2	76	22	-	80	20	-	-	16	71	13	-	80	20	-	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	46	54	-	100	-	-	-	-	52	48	-	100	-	-	-	A		

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.