

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 16 de Abril de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 16 de Abril 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 16/04/20
 - 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
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 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: direstiagri@magyp.gob.ar

ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

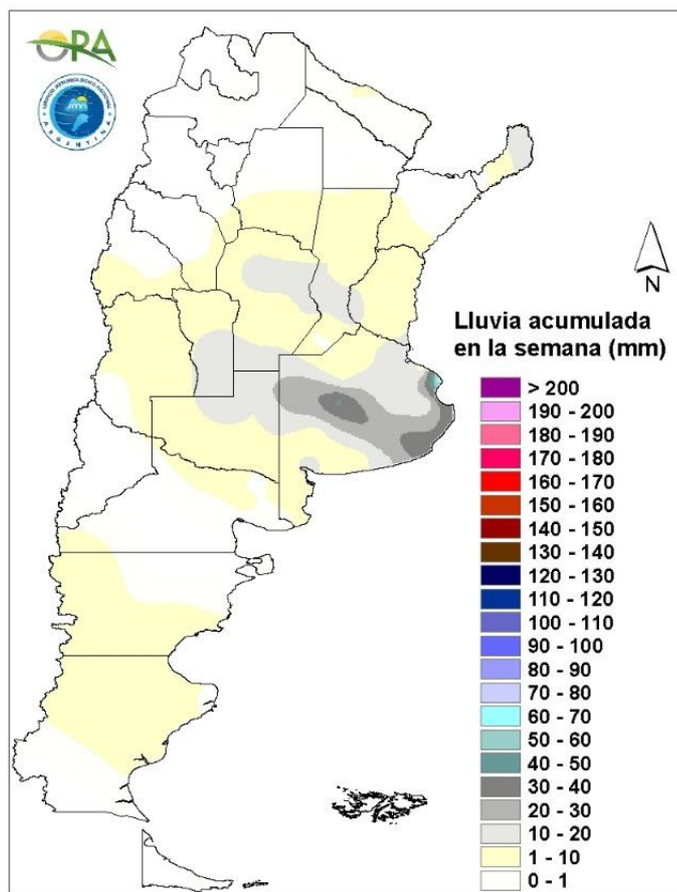
Si desea contribuir al mejoramiento continuo del contenido y formato del informe semanal, le solicitamos responder el cuestionario dirigiéndose al siguiente link:

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



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de los últimos siete días se concentraron en la provincia de Buenos Aires, principalmente en la franja noroeste-sudeste. Los acumulados fueron, en general, de 20-30mm, con máximos locales en Punta Indio (64mm) y Bolívar (43mm). También se registraron lluvias de 10-20mm en el norte de La Pampa, San Luis, Córdoba y centro de Santa Fe, mientras que en el resto del país no se superaron los 10mm, según datos oficiales.



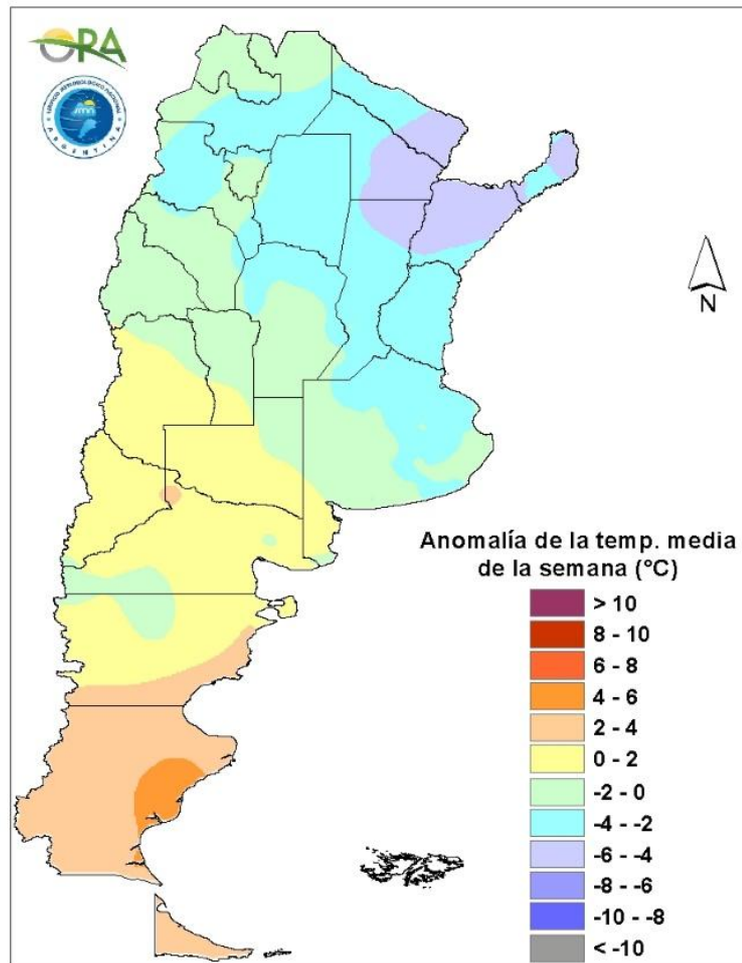
Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados de precipitación durante la semana. Entre miércoles y domingo se esperan lluvias en toda la zona cordillerana de Patagonia y además algunos eventos aislados en lugares del NOA. Entre lunes y martes próximo también podrían darse eventos aislados en el NOA y norte de Santa Fe.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron inferiores a las normales en la mitad norte del país, mientras que fueron superiores en la mitad sur. Fueron particularmente menores a la media en el NEA, donde las anomalías térmicas negativas superaron los 5°C, mientras que en la zona costera de Santa Cruz se dieron las anomalías positivas más significativas. Las máximas no superaron los 35°C en ninguna

localidad de la red de seguimiento del territorio argentino, siendo Las Lomitas (32.1°C) el máximo registro. Por otro lado, se registraron heladas meteorológicas en Patagonia y en La Quiaca y heladas agronómicas en el centro sur de la provincia de Buenos Aires.



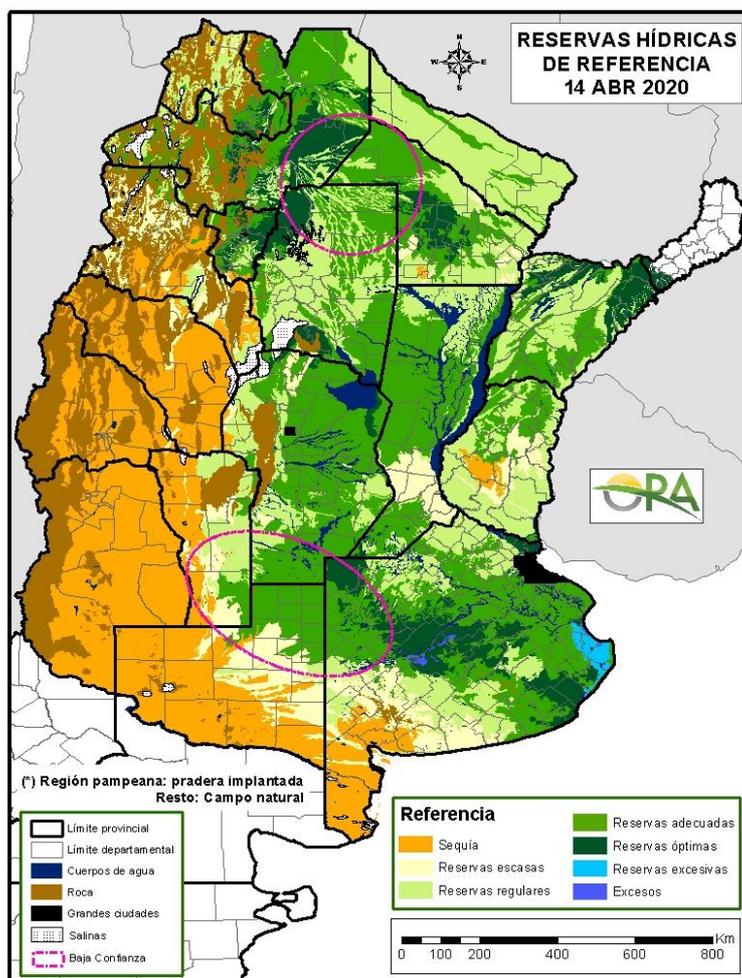
Anomalia de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas medias normales a levemente debajo de lo normal en casi todo el país. Las temperaturas máximas entre hoy miércoles y sábado van a ir aumentando debido al establecimiento de una zona de alta presión en la zona central. A partir del domingo tendrán una leve disminución conforme avance un sistema frontal desde Patagonia. En el caso de las temperaturas mínimas estas se mantendrán bajas durante toda la semana principalmente en el sur y centro del país.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pastura implantada o campo natural, según la zona. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. La escasez de precipitaciones de los últimos siete días permitió un retroceso de los excesos hídricos advertidos la semana pasada. Conforme a esto se observa que en la zona núcleo predominan las reservas hídricas adecuadas, con sectores donde son regulares hacia el este y otros donde son óptimos hacia el oeste. Condiciones similares se observan en el norte de La Pampa, Córdoba y la mayor parte de Santa Fe. En la franja de la provincia de Buenos Aires donde se dieron las lluvias más significativas de la semana se observan reservas óptimas, e incluso algunos polígonos con perfiles muy

recargados y excesos, particularmente en la zona central y en el extremo este de la provincia. En el norte las reservas son, en general regular o adecuado, con algunas zonas donde son óptimas al este de Salta, Tucumán, sectores de Chaco y Corrientes. Por otro lado, en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, así como en La Pampa, y sectores del centro de Entre Ríos continúan las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejora durante la próxima semana, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones.



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 16/04/2020

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

ALGODÓN

Chaco

En la delegación de Charata, la cosecha del cultivo avanzó considerablemente, se calcula un avance de próximo al 65% con rindes muy variables para la zona núcleo del textil aunque en general son buenos. Los mejores rindes coinciden con zonas donde fue posible realizar un buen manejo de picudo y donde fue posible hacer aplicaciones por avión o piso de tránsito. En siembra temprana varían entre 19 y 30 qq/ha. Los lotes cosechados con sistema stripper y dependiendo del manejo que haya recibido el lote, su rendimiento se ubica entre los 12 y 40 qq/ha, también variable por el tipo de protección recibida durante el desarrollo del cultivo. La cosecha del cultivo en la delegación de Roque Sáenz Peña ha alcanzado el 50% de los lotes con avance lento por las precipitaciones recientemente registradas. Los rendimientos se mantienen, promedian los 23 qq/ha con buenos rendimientos en fibra.

Santa Fe

En la delegación de Avellaneda, continúa la cosecha del cultivo con un avance próximo al 62%. Se mantienen los rendimientos para toda la delegación, los lotes ubicados al oeste entre 1000 y 3000 qq/ha cuya variación radica en la zona, factores climáticos y ataque de picudo que en esta zona fue muy intenso durante esta campaña. Al este de la delegación, si bien la cosecha ha avanzado a mejor ritmo, los rendimientos son menores y se mantienen entre los 800 y 2600 kg/ha con ataques menores de picudo.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, el cultivo se encuentra desarrollándose de manera satisfactoria. El estado fenológico más frecuente es madurez.

NOA

En la delegación de Salta, comenzó la cosecha del cultivo en lotes con riego que fueron sembrados más temprano. El porcentaje de avance es demasiado bajo, ronda el 1% de la superficie sembrada. Se informan buenos rendimientos, próximos a los 33 qq/ha.

ARROZ

Entre Ríos

En la delegación de Rosario del Tala, los productores avanzan en tareas de recolección del cultivo, promediando el 43%, a medida que presentan madurez comercial y con ritmo lento para disminuir la humedad y vaneo. Por lo tanto, los rendimientos se encuentran por encima de los esperados al final de la cosecha: para la variedad largo fino 72 qq/ha y largo ancho 55 qq/ha. En la delegación de Paraná continúa avanzando la cosecha de la variedad Largo fino, los rendimientos se mantienen estables.

Santa Fe

En la delegación de Avellaneda, la cosecha del cultivo variedad Largo fino ha avanzado un 81% con rendimientos aproximados a los 6000-7000 kg/ha. La calidad industrial sigue viéndose

afectada por elevado quebrado en algunas partidas. La variedad Largo ancho se encuentra transitando su ciclo en buenas condiciones y pronto iniciaría la cosecha. En la delegación de Rafaela continúa avanzando la cosecha del cultivo de variedad Largo fino de los lotes ubicados en el departamento de Garay con un rendimiento promedio estable de 60 qq/ha. Ha iniciado la cosecha en los pocos lotes sembrados con la variedad largo ancho, su rendimiento se mantiene en los 40 qq/ha.

GIRASOL

Buenos Aires

En la zona de la delegación Lincoln, avanza la cosecha con algunas demoras en las labores debido a lotes con falta de piso, y heterogéneos.

En Pigüé, la cosecha se encuentra en sus etapas finales, arrojando valores de rendimiento que se ubican por debajo de los promedios históricos.

En la zona de Salliqueló Las tareas de cosecha para el cultivo de Girasol continuaron sin ningún tipo de inconvenientes debido a las precipitaciones y del aislamiento obligatorio. El avance de la misma alcanza el 90% de recolección para los partidos de A. Alsina y Guaminí que se prevé que para el próximo fin de semana se daría por concluida la colecta. Los rindes para la zona se mantienen en 21 qq/ha. En cuanto a la zona centro norte de la delegación (Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas) el avance de recolección alcanza el 80%, manteniendo los niveles de rendimientos para el cultivo de 25 qq/ha.

En la región del sudeste se ha finalizado la cosecha. En Tandil, con rendimientos variables, promediando los 23 qq/ha.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, el día 12 del corriente, se registraron lluvias de mediana intensidad en toda la región. Estas lluvias retrasaron la finalización de los trabajos de cosecha. Se estima que el avance de cosecha sería aproximadamente del 90% de la superficie sembrada. En idéntica fecha de la campaña anterior, el avance de cosecha fue del 97%. Con respecto a rendimientos, se estima un valor promedio total de 23 qq/ha. Los trabajos de cosecha, comercialización y traslado de la mercadería se realizan normalidad pero a un ritmo menor al registrado en campañas anteriores. En la zona de la delegación Santa Rosa, culminó la cosecha de este cultivo. Los datos que se pudieron rescatar fueron con rendimientos que promedian no variaron mucho y que promediaron entre los 8 y 25 qq/ha, con buen peso de las semillas en el departamento Catrillo y más livianos en departamento Atréuco. Se suspendió la recepción de muestras.

San Luis

Se ha finalizado la cosecha de la oleaginosa.

MAIZ

Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca, el cultivo de maíz en el área de riego se encuentra en muy buen estado en pleno llenado de grano, mientras que en el área de secano el estadio es el mismo pero la condición es mala a regular debido al estrés hídrico de los meses de verano que permitió un escaso desarrollo de planta y ahora un gran porcentaje de hojas senescentes.

En la delegación Bragado, continúa avanzando la cosecha de lotes de siembra temprana, con una humedad de recibo cercana al 15%. Los rendimientos se ubican en los 85 qq/ha, esperando que aumenten a medida que avance la cosecha. Los lotes de siembra tardía, se encuentran en etapa de llenado, habiendo sido afectados por la escasez hídrica, y se estima que los rendimientos se verán afectados.

En la zona norte provincial, se avanza en la cosecha, a menor ritmo teniendo en cuenta que la prioridad de cosecha la tiene la soja, y que dadas las circunstancias actuales y las malas condiciones de los caminos, el flujo de maquinarias es menor. En general, los maíces de siembra temprana, se encuentran en buen estado, y se estiman buenos rendimientos. Respecto a los tardíos, se encuentran en etapas de grano pastoso, en general, en buen estado, y con buenas perspectivas de rendimiento.

En áreas de la delegación General Madariaga, lentamente avanza la cosecha de los lotes sembrados en forma temprana con buenos rendimientos entre 70 y 85 qq/ha. Aún resta un 20% de la superficie implantada que se encuentra atravesando el llenado de granos. El resto de los lotes ya se encuentra en madurez fisiológica, a la espera de una reducción de humedad para su cosecha.

Continúa avanzando la cosecha en las zonas de las delegaciones de Pehuajó, y Salliqueló. Mejorando los rendimientos a medida que avanza la cosecha. En esta última zona, los rendimientos, promedian los 70 qq/ha.

La zona del sudeste y el área que comprende la delegación Pigüé, aun mantiene lotes en etapas de llenado, con los de siembra temprana ingresando en madurez, pero sin reportarse datos de cosecha.

En la zona de la delegación La Plata, continúa la trilla de cultivos tempranos con breve detención por la humedad debido a lluvias, el avance se sitúa cercano al 15% del área implantada, con rendimientos que oscilan en 80 a 85 qq/ha. En general están siendo almacenados en campo con silos bolsa o en acopios locales. Queda una superficie aproximadamente del 10 a 15 % que está terminando el llenado de grano, son los cultivos más tardíos.

En la zona de Veinticinco de Mayo, el avance en las tareas de cosecha alcanza un 14% de la superficie implantada, y se estima que las labores no avanzaran cuantiosamente, dado que como en otras delegaciones, la prioridad de cosecha, actualmente la tiene la soja.

Córdoba

En la delegación Laboulaye la cosecha de los maíces tempranos está ingresando en la etapa final, con rendimientos promedio que oscilan entre 65 qq/ha en el departamento Roca hasta 80 qq/ha en Sáenz Peña. La cosecha de los tardíos aún no se inició pero esperan rendimientos superiores al promedio de las últimas 5 campañas.

En la zona sur de la delegación Marcos Juárez se estima un avance de cosecha cercano al 80%, con rindes de 85 qq/ha promedio. En la zona central hay promedios importantes que están entre los 105 y 110 qq/ha. En la zona norte, en los alrededores de la localidad de Cintra los rindes promedian los 75 qq/ha mientras que en la zona de influencia de Noetinger, los 90 qq/ha. Los lotes tardíos o de siembra de segunda se encuentran ingresando a la madurez.

En la delegación Río Cuarto, la cosecha se encuentra detenida dándole prioridad a la cosecha de soja. Prácticamente todos los lotes se encuentran en madurez, diferenciándose los tempranos de los tardíos, por el contenido de humedad.

En la delegación San Francisco, avanza lentamente la cosecha, manteniéndose los rendimientos que van desde los 85 a los 120 qq/ha. Los lotes de siembra tardía, se encuentran ingresando en la etapa de madurez.

En la zona de Villa María, el cultivo de maíz temprano se encuentra casi todo cosechado. Hubo zonas en donde los rindes fueron muy buenos, por encima de los 100 qq/ha. El maíz sembrado más tarde y el de segunda, se encuentra en etapa de grano duro y maduración. En general se han ido emparejando los lote con diferentes fechas de siembra y prácticamente ahora están todos madurando.

Entre Ríos

Finalizada la cosecha de 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. Altas temperaturas y falta de lluvias de asociadas a etapas críticas del desarrollo de los lotes de segunda y tardíos, comprometieron los resultados de la actual campaña. Condición que mejoró a partir de lluvias ocurridas el martes 17 de marzo, valorándose la merma del rendimiento potencial luego de iniciada la cosecha de estos lotes. Estos se encuentran en su mayoría en etapa crítica de desarrollo.

En la delegación Rosario del Tala, restan por cosechar lotes tardíos y de segunda, el área implantadas con estos rondaría unas 20.000 Has., de las cuales unas 2.000 Has. ya se destinaron a pastoreo directo o ensilado, la mayoría de los lotes se observan de regulares a malos, siendo muy pocos los que se presentan muy buenos a buenos; teniendo en cuenta que muchos de estos lotes transcurrieron su período crítico con déficit hídrico, por lo que los rindes promedios esperados estarían alrededor de los 40qq/ha, por debajo de los promedios históricos de los últimos años 64 qq/ha.

La Pampa

En áreas de la delegación General Pico, el día 12 del corriente se registraron lluvias de mediana intensidad en toda la región y el día 7 se produjo una disminución brusca de la temperatura mínima absoluta que a campo, se traduce como la primera helada en la región. Este hecho podría afectar el proceso de llenado de grano de los maíces, particularmente los lotes tardíos. No obstante, aún no hay precisión del grado y cobertura de afectación de dicho fenómeno climático. Se estima que entre el 60 y 70% de la superficie sembrada está finalizando la etapa de llenado de grano con perspectivas de muy buenos rendimientos. En sectores ubicados al norte este de la región se han iniciado los trabajos de cosecha en lotes de siembra temprana, estimando que el avance de cosecha no superaría el 10% y con rendimientos dispares que oscilan entre 80 y 95 qq/ha. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha fue del 8%.

En el área de la delegación Santa Rosa, el cultivo implantado se observa con una alta disparidad en el estado evolutivo. Los lotes de maíz temprano (que representan una baja superficie), ya se encuentran en madurez, aptos para ser cosechados. Los tardíos, en etapas que van de R5/R6, afectados por las primeras heladas, que podrían resultar en grano más liviano, no se esperan mermas importantes en el rendimiento de estos.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, el maíz de segunda continúa evolucionando, encontrándose en diversas etapas fenológicas que van desde grano pastoso, lechoso y diversos grados de madurez. El inicio de la cosecha se estima para mediados del mes de mayo, con rendimientos

estimados por debajo de los promedios, dada la afectación de la sequía producida durante el mes de marzo.

El maíz de primera de la delegación Cañada de Gómez, el maíz de primera se encuentra cosechado en su totalidad, con rendimientos que promedian los 100 qq/ha. Respecto a los tardíos y de segunda, los lotes se encuentran finalizando el llenado de grano, se ven muy afectados por las condiciones de sequía y altas temperaturas que sufrieron. Los lotes sembrados más tardíamente que se encontraban en prefloración se recuperaron de manera medianamente favorable y se encuentran llenando grano. Se continúa a picando lotes para reserva forrajera.

En la delegación Casilda, la cosecha de maíz se halla virtualmente finalizada, con una pequeña fracción de lotes aislados del departamento Caseros que sostienen una alta humedad de granos, por lo que serán colectados en breve de continuar el clima favorable. Pese a la sequía que influyó sobre los cultivos estivales, la campaña de maíz cierra con rendimientos aceptables. Se llegaron a obtener rindes de 130 qq/ha. en planteos con alta inclusión tecnológica, mientras que los suelos con mayores limitantes y fertilización a dosis media depararon entre 80 y 90 qq/ha. de promedio. El área de maíces tardíos y de segunda ha comenzado su etapa de maduración, con una escasa perspectiva de producción, ya que estos esquemas fueron los más afectados por stress hídrico, limitación que determinó un tamaño de espigas pequeño y una granazón irregular. Los mejores rendimientos estimados no superan la línea de los 75 qq/ha.

Para la zona de influencia de la delegación Rafaela, se encuentra finalizada la cosecha de los lotes de maíz de primera. Los rendimientos obtenidos fueron variables según zonas, oscilando entre 70 y 100 qq/ha. El Maíz de segunda o tardío evoluciona en su mayoría en etapas avanzadas de llenado de granos.

En la delegación Venado Tuerto, continúa avanzando la cosecha, a menor ritmo, dada la prioridad de cosecha que tiene el cultivo de soja.

Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en etapas de plena floración a grano lechoso y las últimas precipitaciones ocurridas favorecen el desarrollo del cultivo.

San Luis

Las últimas precipitaciones registradas en la provincia, demoran el avance en las tareas de cosecha. Las mismas no afectan el estado del cultivo, calificado como regular a malo, con algunos lotes que ya fueron destinados al picado.

Santiago del Estero

La mayor parte de los lotes se encuentra en etapas que van desde llenado a inicios de madurez. Se estima dar inicio a la cosecha a partir del mes de mayo.

NOA

En general, el cultivo en la región, se encuentra en etapas que van desde finales de llenado a inicio de madurez. Se estima que parte de la superficie ha sido afectada por la escasez hídrica durante etapas críticas del cultivo, y por lo tanto una merma en los rendimientos.

MANI

Buenos Aires

El cultivo se siembra en esta delegación en los departamentos de Pellegrini y Salliqueló. El avance total de cosecha del cultivo se ubica en el 60%. El rendimiento es variable dependiendo de la zona. En Pellegrini sería 32 qq/ha mientras que en Salliqueló, 30 qq/ha.

Córdoba

En la delegación de Laboulaye más del 60% de los lotes han comenzado la madurez de las primeras cajas, para dar comienzo al arrancado de plantas. En la gran mayoría de los lotes de la delegación Marcos Juárez el cultivo presenta buenas condiciones. Se encuentran atravesando la etapa de hoja amarilla en su mayoría y se está dando inicio al arrancado en pocos casos. Las condiciones hídricas no estarían siendo favorables por falta de precipitaciones, los rendimientos serían afectados hacia el final del ciclo. El cultivo se permanece en la etapa de llenado de grano en la delegación de San Francisco. El estado sanitario se encuentra conservado. Ha comenzado el arrancado del cultivo en la delegación de Río Cuarto que se había demorado para obtener mejores rindes. En la delegación de Villa María, el cultivo se encuentra en etapa de maduración. Su estado general es muy bueno.

NOA

El cultivo se encuentra madurando en algunos lotes de la delegación de Jujuy, aunque aún un alto porcentaje atraviesa fase de llenado. Las precipitaciones vienen siendo escasas, se espera que el rendimiento no se vea afectado hacia el final del ciclo. En la delegación de Salta el cultivo se encuentra casi en su totalidad formando grano. Recientes datos consultados indicarían una caída del área sembrada si se lo compara con la campaña anterior.

POROTO

Córdoba

En la delegación de San Francisco, la mayor proporción de lotes destinados a este cultivo se encuentran en llenado de grano aunque unos pocos lotes permanecen en flor. Las condiciones sanitarias e hídricas son favorables para el cultivo.

NOA

El cultivo se encuentra atravesando sus etapas de manera poco uniforme en la delegación de Jujuy por la variación de la fecha de siembra. En la delegación de Salta el cultivo presenta un buen estado general. La mayoría de los lotes transitan etapas reproductivas, llenado de grano. Para el caso del poroto, variedad mung, se encuentra próximo a madurez. En la delegación de Tucumán los primeros lotes sembrados del cultivo han iniciado la etapa de madurez temprana.

SOJA

Buenos Aires

En la zona de la delegación Bragado, avanza la cosecha, algo demorada dadas las precipitaciones registradas, que dificultan el acceso de la maquinaria. Los rendimientos se ubican entre los 38/40 qq/ha, y se espera que los mismos aumenten a medida que progrese la trilla. Los lotes de segunda, se encuentran en finales de llenado a inicios de madurez, con buen estado general.

En la delegación General Madariaga, comenzó la cosecha de los lotes de primera ocupación sembrados en forma temprana, con muy buenos rendimientos, si bien se espera una disminución de los mismos a medida que se avance en la superficie trillada. Los lotes de segunda ocupación aun transitan el llenado de granos en su mayoría con bajas perspectivas de rendimiento.

En la zona de Junín, se aprovecharon las buenas condiciones de temperatura y humedad para avanzar aceleradamente en la trilla. El avance de cosecha para la oleaginosa en esta semana alcanza el 70% en promedio para la delegación. Si bien son variables los rindes en los distintos partidos de la delegación, el resultado promedio es bueno, hay zonas con rindes excelentes y otras con rindes aceptables, pero en general es una buena campaña. Por otro lado, se está iniciando de manera reciente la trilla de soja de segunda. En los últimos días se cosecharon algunos lotes de soja de segunda con muy buenos resultados. Igualmente el estado de este cultivo es muy variable, hay un porcentaje que aún se encuentra en estadíos reproductivos, entre R5 y R6, mientras que los sembrados más tempranos ya se comenzaron a trillar.

Las labores de recolección se suspendieron momentáneamente en la zona de la delegación La Plata, luego de las lluvias del lunes pasado, se espera que para mitad de semana se pueda reanudar de continuar con días soleados, las temperaturas han descendido y las mínimas en algunas áreas de la delegación se acercaron a los 3°C, por lo que ya pocos lotes quedan en llenado, pasando a madurez fisiológica e ir perdiendo humedad para cosecha. En general los rendimientos para cultivos de primera oscilan en 32 a 36 qq/ha., con algunos lotes puntuales que se destacan debido a la tecnología aplicada. En cuanto a los sembradíos de segunda ocupación, se confirma la menor performance respecto a años anteriores debido a las condiciones de stress hídrico en la primera quincena de Enero, con fallas en la implantación y área perdida, en la próxima semana se espera tener los primeros resultados en los lotes más adelantados.

En la zona de Lincoln, avanza la cosecha, en aquellos lotes donde es factible el ingreso de maquinaria. Por el momento los rindes son buenos, promediando los 36 qq/ha, aunque podrían ser mejores, ya que el déficit temporal de humedad padecido en Febrero produjo merma de rindes en algunos lotes.

En Pehuajó las últimas precipitaciones, han detenido el ritmo de cosecha, que venía acelerado. Los rendimientos fueron levantando a medida que se incorporaban más lotes que le habían escapado a la sequía de primavera.

Para la zona de Salliqueló, se estima que para la presente semana tomará buen ritmo la recolección para el sur de la delegación. El avance de la misma alcanza el 25%. En cuanto a los partidos ubicados en el centro norte de la delegación el cultivo en su gran mayoría se encuentra en madurez, salvo muy pocos lotes de segunda ocupación finalizando el llenado (5%), y el avance de recolección es del 20%. Se esperan rendimientos para los cuadros de primera entre 24/25 qq/ha, y para los de segunda entre 20/22 qq/ha.

En la zona de la delegación Tandil, se inició la cosecha de soja de primera, lentamente, con resultados entre 18 y 27 qq/ha como extremos. El peso de 1000 es bajo. Habrá que esperar una mayor superficie de cosecha para ver la tendencia. Por ahora se confirma lo esperado a raíz de la falta de agua en enero, mucha variación y rendimientos bajos. Por las lluvias del domingo y lunes la cosecha está suspendida, probablemente hasta jueves o viernes. Respecto a las sojas de segunda, las mismas se encuentran en estado de llenado, con condiciones de bajas temperaturas. El resultado esperado para este cultivo es de rendimientos magros, salvo excepciones.

En la zona de Tres Arroyos, continúa la cosecha, con un ritmo desacelerado, dadas las condiciones de trabajo de todos los rubros que afectan a la actividad. Respecto a los lotes de segunda, si bien han ocurrido algunas precipitaciones, las mismas no fueron suficientes para revertir

el estado del cultivo, que ya se encontraba afectado por el déficit hídrico durante las etapas críticas.

Las buenas condiciones climáticas acontecidas en la zona de la delegación Veinticinco de Mayo, han permitido un avance considerable en las tareas de cosecha.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, las buenas condiciones ambientales permitieron retomar la trilla, que ya superó el 15% de la superficie, con rindes promedio de 30 qq/ha en Roca hasta 32 qq/ha. en el departamento Sáenz Peña. Respecto a la soja de segunda, la mitad de la superficie implantada ya se encuentra en la etapa de madurez fisiológica, pero aun no se reporta el inicio de la cosecha.

En Marcos Juárez, Se encuentra finalizando la cosecha, con muy buenos rindes en general o mayores a lo que se esperaba, la sequía de febrero no ha afectado demasiado el llenado y los lotes sobrellevaron bien la falta de lluvias, en muchos casos aprovechando la napa. Los promedios de la delegación de 41/44 qq/ha. Si bien hay picos de más de 50/56 qq/ha., así como lotes de 30/35 qq/ha. Estos últimos casos con mayor frecuencia en la zona norte, como así también en suelos de baja capacidad agrícola. Respecto a la soja de segunda, este cultivo, fue el más afectado por la sequía de febrero y las altas temperaturas. Durante los últimos días, los lotes han ingresado en madurez, y se ha iniciado la cosecha. La zona del norte del departamento Unión, ha sido la más afectada, y se reportan rendimientos entre los 18/20 qq/ha. En el resto, los rendimientos son altamente variables, dependiendo el grado de afectación del déficit hídrico.

En la zona de Río Cuarto, avanza con buen ritmo la cosecha. Se reporta una gran cantidad de acopio en silo bolsa, dadas las faltas de cupos de entrega en los acopiadores. Los lotes de soja de segunda, se encuentran próximos a iniciar la cosecha.

En ámbitos de la delegación San Francisco, a cosecha de soja de primera se encuentra en instancias finales, con rendimientos que se ubican entre los 35/45 qq/ha. Para la soja de segunda, se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes, con rindes situados entre los 26/30 qq/ha. Los restantes aun atraviesan etapas de llenado.

Para Villa María, la cosecha de lotes de soja de primera, se ha visto interrumpida dadas las últimas precipitaciones, lo que ha afectado el ritmo de avance, que a la fecha se estima en más del 50%. Los rindes obtenidos son mayores a los esperados. Respecto a la soja de segunda, el cultivo continua evolucionando normalmente, y en algunas zonas donde el cultivo se encuentra más adelantado fenológicamente, ya se ha iniciado la cosecha.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Paraná, las lluvias del lunes 13 frenaron la cosecha de los lotes de primera. Que hasta el momento alcanzaba el 60% de la superficie. Los rendimientos obtenidos entre buenos y regulares verifican 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.

En la delegación Rosario del Tala, a partir de la primera helada, se ha acelerado la madurez, intensificándose las tareas de cosecha, que a la fecha, alcanzan un 35% de la superficie implantada, con rendimientos que por el momento se ubicarían por arriba de los rindes promedios esperados a final de campaña, que se posicionarían entre los 22 a 23 qq/ha; tratándose de recolectar los mejores lotes, dado a que una gran parte fue afectados por déficit hídrico en

períodos críticos, trayendo como consecuencia un grano más bien chico y con menor peso hectolítrico y un porcentaje de granos verdes, que a medida que avanza la cosecha va disminuyendo, en la semana entre un 3 % a 12 %; además algunos lotes tuvieron que soportar ataques tardíos de chinches. En lo que respecta a lotes de segunda, son muy pocos representativos los lotes recolectados, y no superan el 1% del área implantada, con rendimientos desde 10 a 22 qq/ha. Además, también se reportan que algunos lotes presentaban una baja densidad de implantación, y que fueron abandonados o destinados a alimentación animal, los rendimientos caerían aun mas, alcanzándose promedios que irían entre los 10 a los 15 qq/ha.

La Pampa

En la delegación General Pico, se han registrado intensas precipitaciones, y descensos bruscos de temperatura. Esta primera helada podría afectar a aquellos lotes de siembra tardía o de segunda que aun atraviesan la etapa de llenado de granos. Se estima que más del 60% de la superficie sembrada con cultivos de primera ya ingresó a la etapa de madurez comercial con perspectivas de muy buenos rendimientos. Si bien las lluvias registradas en la semana disminuyeron el ritmo de los trabajos de cosecha, en diversos sectores de la región se desarrollan trabajos de cosecha. Se estima un avance de cosecha próximo al 20%. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de cosecha fue del 6%. Con respecto a rendimientos dispares que oscilan entre 38 y 43 qq/ha en los sectores medianosos de la región. Los trabajos de cosecha, comercialización y traslado de la mercadería se realizan normalidad pero a un ritmo menor al registrado en campañas anteriores.

En la delegación Santa Rosa, se ha dado inicio a la cosecha, y demoras en la misma, dada la última precipitación registrada. Los primeros lotes trillados, arrojan rendimientos que se ubican entre los 22 y 30 qq/ha. El resto de los sembrados están en R8 esperando a ser cosechados y los sembrados más tarde o de segunda están en R6-R7 afectados por la helada agro- meteorológica de la semana pasada, por lo que se espera mermas importantes en los rindes y por supuesto mala calidad de semilla.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se ha dado inicio a la cosecha de los primeros lotes, con rendimientos muy variables, dependiendo de la zona, y con valores que se ubican entre los 8 y 30 qq/ha.

Se ha dado por finalizada a cosecha de soja de primera en la zona de Cañada de Gómez, con rendimientos que promedian los 42 qq/ha. Para la soja de segunda, con rendimientos muy irregulares, y que promedian los 20 qq/ha, siendo este cultivo el más afectado por la falta de precipitaciones y elevadas temperaturas.

En el área de la delegación Casilda, terminaron las labores de recolección de soja de primera. El departamento Caseros, registró los rendimientos más altos, con promedios cercanos a los 38 qq/ha. El resto del área tuvo un comportamiento productivo más irregular derivado de la diferente aptitud edáfica y de la tecnología aplicada, además de la distribución de precipitaciones sobre el fin de ciclo del cultivo, por lo cual los rendimientos variaron desde los 28 a los 35 qq/ha.

Como parámetro de calidad destacable se menciona la presencia de granos verdes, porcentaje que alcanzó a superar el 5% a inicios de la trilla llegando a menos del 1% en los últimos lotes cosechados. Pese a la coyuntura, no se registraron inconvenientes para el traslado y acopio de la producción. Respecto a la soja de segunda, se intensifica la recolección a medida que los cuadros llegan a su madurez comercial. Solo los planteos de siembras tardías, que padecieron excesos hídricos al momento de su implantación están en fase R7 a R8, la mayor parte de la superficie ya va quedando apta para la trilla. Los rendimientos son malos a causa de la influencia de

la sequía, obteniéndose rendimientos dentro de la franja de 10 a 25 qq/ha, en el mejor de los casos, los lotes que superan los 30 qq/ha, constituyen casos excepcionales.

En la zona de Rafaela, continuaron activamente 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, oscilando los mismos entre 17 y 43 qq/ha, aunque se destacan algunos valores puntuales que lo superan. Las sojas de segunda evolucionan mayoritariamente en etapas de llenado de granos, mientras que los más adelantados en madurez, habiéndose iniciado la trilla de los primeros lotes en sectores puntuales. El estado de las sojas de segunda varía entre bueno a regular, ya que en varias zonas sufrieron la falta de lluvias junto con altas temperaturas en etapas reproductivas críticas, verificándose lotes afectados, con manchones y un menor desarrollo del cultivo. Se utilizan silos bolsas para almacenar los granos en chacra, por las limitaciones de capacidad en plantas de acopio y dificultades en la logística de traslados a puertos, debido a las medidas restrictivas por la emergencia sanitaria.

En áreas de la delegación Venado Tuerto, continua avanzando la cosecha, con rendimientos que promedian los 41 qq/ha. Las sojas de segunda, ya ingresan en etapas de madurez comercial, y se ha dado inicio incipientemente a la cosecha, pero se estima que la misma se generalice los próximos días.

Chaco

Con buenas condiciones ambientales en la semana en cuestión, para la zona de influencia de la delegación Charata, se continuó con las labores de cosecha de soja a muy buen ritmo y con buenos rendimientos que van de los 20 a 38 qq/ha, con una media de 26.5 qq/ha. y un avance hasta el momento de 12,1%.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, comienza a avanzar en la cosecha a medida que las condiciones climáticas y de piso lo permiten con rendimientos que estarían promediando unos 26 qq/ha con extremos desde 18 a cerca de 40 qq/ha. El resto del cultivo se desarrolla en etapa de llenado de granos con condiciones adecuadas. Por el momento no se reportan mayores inconvenientes con el movimiento de maquinarias y transporte de granos.

San Luis

Continúa avanzando la cosecha, manteniéndose los rendimientos reportados. El avance a la fecha, supera el 50% de la superficie implantada.

Santiago del Estero

Avanza la cosecha en la zona de la delegación Quimilí. El porcentaje de avance es del 5% al 10%. Por ahora los rendimientos son buenos con la mayoría de los lotes superando los 30 qq/ha. La humedad de los suelos sigue siendo buena en el cultivo, y las expectativas de buenos rendimientos, se mantienen, 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.

NOA

En general el cultivo en la región se encuentra en etapa de llenado, con algunos lotes ya en madurez comercial. Estos últimos en la provincia de Salta, en los departamentos de Metán y Anta, sembrados temprano y bajo riego. En este último departamento incluso se comenzó con la trilla de algunas parcelas. De todas maneras, como consideraciones generales, para la región, se espera que los rendimientos se vean resentidos, debido a atrasos en la fecha de siembra por la falta de

humedad, y por un período prolongado con bajas precipitaciones y altas temperaturas que afectaron lotes que atravesaban su período crítico.

SORGO

Buenos Aires

Se ha dado inicio a la cosecha en la zona de la delegación Pergamino, en aquellos lotes donde los productores tienen disponibilidad de maquinaria.

Córdoba

Continúa avanzando la cosecha en la zona de la delegación Laboulaye, habiéndose trillado, más del 25% de la superficie implantada, los rendimientos obtenidos se mantienen en los 40 qq/ha.

En la delegación San Francisco, gran parte de los lotes se encuentran en llenado. Pocos lotes se encuentran en madurez comercial, y la cosecha arroja valores de rendimiento que se ubican entre los 65/70 qq/ha.

Entre Ríos

Se intensifica la recolección, alcanzándose un 65% de lo implantado, y con rendimientos que superan las expectativas, y se ubican en los 53 qq/ha de promedio.

La Pampa

Continúa en forma dispar el ciclo de los cultivos implantados. Los sorgos forrajeros y graníferos como siempre con problemas en el control de malezas, ya culminaron abruptamente su ciclo por el efecto de la primera helada de la semana anterior. Los primeros emergidos están en pleno secado y esperando a ser cosechados, pero que van a tener que esperar a que la maquinaria culmine la cosecha de soja, siendo ésta la prioridad. Los sembrados más tarde, van a ser afectados tanto en producción como en calidad de grano. Los sorgos forrajeros ya terminaron su producción de materia verde.

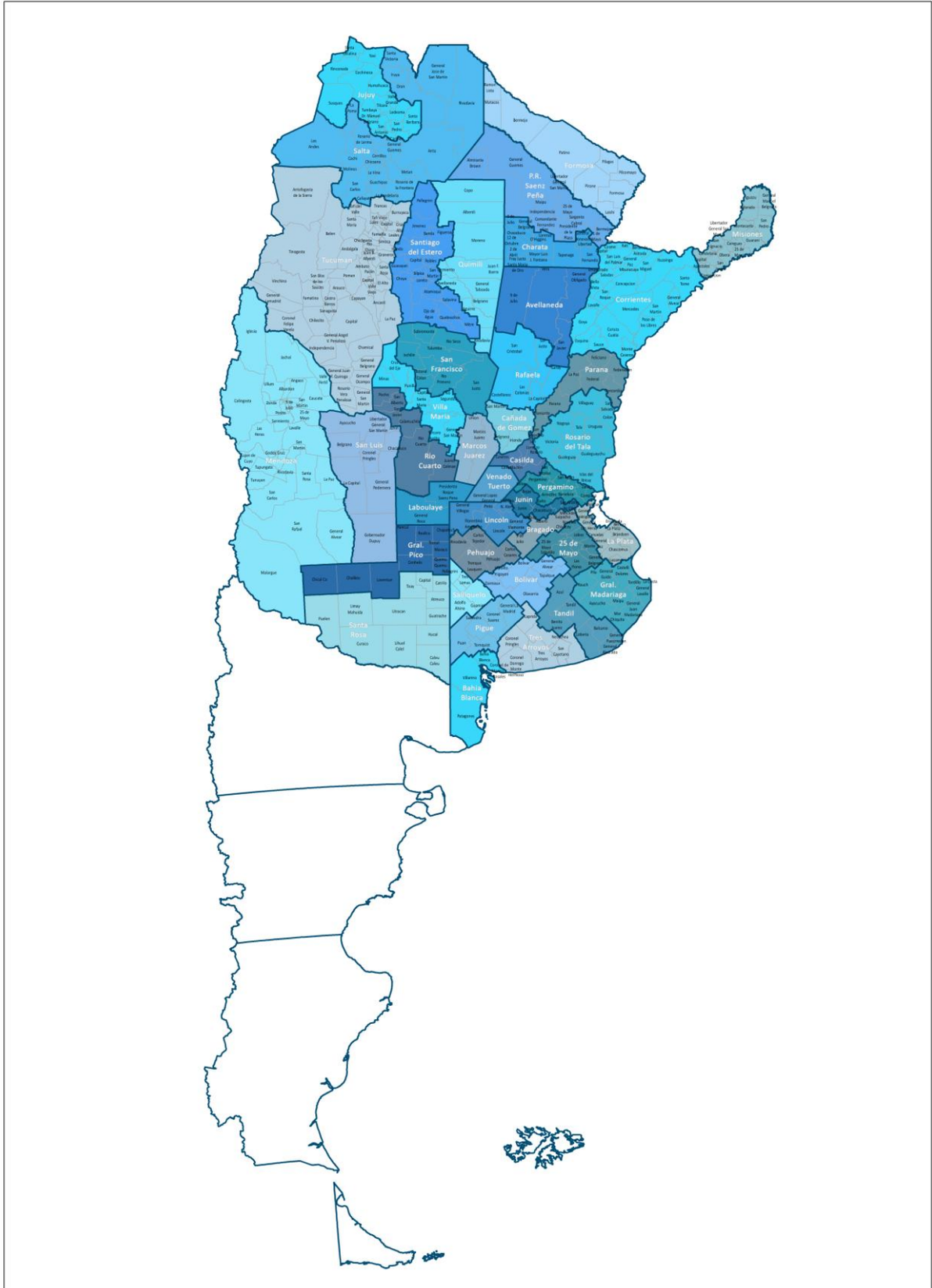
Santa Fe

En la delegación Cañada de Gómez, continúan picando lotes para reserva forrajera. La cosecha también continúa lentamente, priorizándose soja. Los rendimientos se ubican en torno a los 65 qq/ha, promedio.

En la delegación Casilda, finalizó la cosecha. Sobre el fin de semana se terminaron de recolectar los lotes pendientes que siguieron con los promedios de rendimiento informados, en torno a los 70 qq/ha, con una variación entre lotes de mejor a peor calidad de 80 a 55 qq/ha.

En la delegación Rafaela, continuó la cosecha de sorgo granífero, con rendimientos variables según zonas, los que oscilan entre 40 y 60 qq/ha. Ya fueron destinados lotes a silaje para reserva forrajera.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	12/03	19/03	26/03	02/04	08/04	16/04	
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Río Cuarto		600							
Villa María		730							
CÓRDOBA		1.330				0	0	0	
CORRIENTES		95							
Charata		133.070	6	7	22	30	44	58	
Pcia. R. S. Peña		66.150	5	9	15	29	43	48	
CHACO		199.220	6	8	20	30	44	55	
ENTRE RÍOS		200							
FORMOSA		8.000							
SALTA		8.408							
SAN LUIS		6.000						10	
SANTA FE		40.800			35	42	55	62	
Quimilí		127.790							
Santiago del Estero		62.000		5	9	14	22	32	
SANTIAGO DEL ESTERO		189.790		2	3	5	7	10	
TOTAL PAÍS									
		19/20	453.843	2	4	13	18	27	34
		18/19	441.100	5	10	14	17	25	32

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA SEMBRADA	12/03	19/03	26/03	02/04	08/04	16/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	3.700						
	LF	87.800	24	40	40	70	79	85
CORRIENTES		91.500	23	38	38	67	76	82
CHACO	LA	4.000						
	LF	4.000	100	100	100	100	100	100
CHACO		4.000	100	100	100	100	100	100
Paraná	LA	2.100		20	43	50	64	66
	LF	25.000	4	20	39	49	64	71
		27.100	4	20	39	49	64	71
Rosario del Tala	LA	4.000	4	14	17	25	32	35
	LF	25.000	7	20	25	40	43	44
		29.000	7	19	24	38	41	43
ENTRE RÍOS		56.100	5	20	31	43	52	56
FORMOSA	LA							
	LF	9.000	80	100	100	100	100	100
FORMOSA		9.000	80	100	100	100	100	100
Avellaneda	LA	600						
	LF	13.000	30	40	65	65	75	85
		13.600	29	38	62	62	72	81
Rafaela	LA	100					20	100
	LF	12.500	35	45	60	65	80	90
		12.600	35	45	60	64	80	90
SANTA FE		26.200	32	41	61	63	75	85
TOTAL PAÍS	LA	10.500	2	9	15	19	25	27
	LF	176.300	25	39	45	64	73	79
TOTAL PAÍS	19/20	186.800	23	37	44	62	71	76
	18/19	194.835	40	49	56	74	86	89

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	12/03	19/03	26/03	02/04	08/04	16/04
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	3.500			43	90	100	100
Bolívar	70.000			8	8	100	100
Bragado	3.000			50	100	100	100
General Madariaga	62.700	7	52	71	93	100	100
Junín	1.500	100	100	100	100	100	100
La Plata	6.000	25	60	90	100	100	100
Lincoln	6.000	15	15	15	15	45	83
Pehuajó	63.300	58	67	91	100	100	100
Pergamino	2.050	100	100	100	100	100	100
Pigüé	72.000		23	40	50	70	90
Salliqueló	127.000	5	8	25	53	76	86
Tandil	213.000	13	29	73	82	97	100
Tres Arroyos	200.000	11	31	52	69	89	100
25 de Mayo	19.050	77	77	100	100	100	100
BUENOS AIRES	849.100	14	29	54	68	90	97
	928.250	21	26	53	67	85	96
Laboulaye	20.000	80	85	95	100	100	100
Marcos Juárez	4.900	73	100	100	100	100	100
Río Cuarto	2.000			90	100	100	100
San Francisco	7.221	80	90	100	100	100	100
Villa María	300				100	100	100
CÓRDOBA	34.421	74	83	96	100	100	100
	37.250	67	78	93	100	100	100
Paraná	2.700	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	250	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	2.950	100	100	100	100	100	100
	7.800	100	100	100	100	100	100
General Pico	71.400	18	27	54	81	95	97
Santa Rosa	63.120	30	47	75	92	98	100
LA PAMPA	134.520	24	36	64	86	96	98
	157.500	32	61	88	100	100	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	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	210.200	100	100	100	100	100	100
	266.884	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	0						
CORRIENTES	0						
CHACO (Charata)	144.400	100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	105.300	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	24	39	72	98	100	100
STGO. ESTERO	0						
STGO. ESTERO (Quimilí)	70.000	100	100	100	100	100	100
TUCUMÁN	0						
TOTAL PAÍS	19/20	47	56	72	82	94	98
	18/19	56	61	76	84	93	98

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	12/03	19/03	26/03	02/04	08/04	16/04
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	18.510						
Bolívar	160.000					5	10
Bragado	160.500			5	10	20	30
General Madariaga	125.000					2	10
Junín	159.000	4	4	6	11	32	52
La Plata	37.000			2	4	10	25
Lincoln	282.000				4	14	27
Pehuajó	362.700					4	19
Pergamino	168.000	1	1	15	27	32	41
Pigüé	145.000						
Salliqueló	165.000				9	18	42
Tandil	237.000						
Tres Arroyos	205.000						
25 de Mayo	165.000	4	4	9	9	11	14
BUENOS AIRES	2.389.710	1	1	3	5	11	20
	2.419.000	1	4	10	17	24	30
Laboulaye	416.300		2	5	17	21	24
Marcos Juárez	400.000	3	9	23	33	62	75
Río Cuarto	780.000			3	5	7	7
San Francisco	697.720	5	7	17	24	30	32
Villa María	455.000			5	6	12	14
CÓRDOBA	2.749.020	2	3	10	16	24	27
	2.828.000	2	5	10	15	22	34
Paraná	145.000	21	72	87	88	88	88
Rosario del Tala	340.000	56	70	85	93	95	95
ENTRE RÍOS	485.000	46	71	86	92	93	93
	437.000	59	72	82	85	87	87
General Pico	410.000					5	9
Santa Rosa	130.000						
LA PAMPA	540.000	0	0	0	0	4	8
	487.250	0	0	0	2	5	12
Avellaneda	90.000	35	35	35	35	35	35
Cañada de Gómez	240.000	65	72	72	72	72	72
Casilda	112.100	21	60	73	79	82	84
Rafaela	320.000	48	63	73	82	85	85
Venado Tuerto	230.000	2	15	40	45	55	60
SANTA FE	992.100	37	52	61	67	71	72
	923.800	22	31	50	57	64	70
CATAMARCA	15.800						
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	80	90
CHACO (Charata)	120.000	6	6	6	6	8	10
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	154.000						
FORMOSA	69.000						
JUJUY	5.240						
MISIONES	30.000	59	67	74	78	80	83
SALTA	280.000						
SAN LUIS	377.500				2	2	2
STGO. ESTERO	176.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)	630.000						
TUCUMÁN	81.000						
TOTAL PAÍS	19/20	8	11	15	19	24	27
	18/19	6	9	15	19	24	31

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	12/03	19/03	26/03	02/04	08/04	16/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bolívar	1ª	279.900						9
	2ª	82.100						
Bragado	1ª	358.400			1	5	15	25
	2ª	151.820						
General Madariaga	1ª	69.700						3
	2ª	25.400						
Junín	1ª	335.500			3	5	5	74
	2ª	169.500						1
La Plata	1ª	59.750					5	15
	2ª	24.250						
Lincoln	1ª	456.000			2	6	19	41
	2ª	275.000						
Pehuajó	1ª	425.000					5	22
	2ª	206.400						
Pergamino	1ª	512.800			5	16	24	49
	2ª	236.200						
Pigüé	1ª	119.200						
	2ª	27.000						
Salliqueló	1ª	189.000				2	10	23
	2ª	49.000					2	3
Tandil	1ª	325.000						4
	2ª	243.600						
Tres Arroyos	1ª	300.000					20	43
	2ª	233.000						
25 de Mayo	1ª	259.500			2	4	17	43
	2ª	120.349						
BUENOS AIRES	19/20	5.533.369	0	0	1	3	8	21
	18/19	5.545.128	0	0	1	5	17	26
Laboulaye	1ª	554.600				11	13	16
	2ª	144.400						
Marcos Juárez	1ª	613.760		1	26	40	68	86
	2ª	280.550						34
Río Cuarto	1ª	972.300			3	5	20	60
	2ª	125.300						
San Francisco	1ª	564.301	7	7	32	48	77	92
	2ª	361.707						2
Villa María	1ª	570.160			5	5	13	52
	2ª	269.040						4
CÓRDOBA	19/20	4.456.118	1	1	9	15	28	49
	18/19	4.454.424	0	0	3	14	22	31
Paraná	1ª	198.000		4	14	18	54	63
	2ª	191.150						
Rosario del Tala	1ª	535.000		1	1	7	23	35
	2ª	255.000						0
ENTRE RÍOS	19/20	1.179.150	0	1	3	6	19	26
	18/19	1.177.700	1	3	5	7	11	19

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	12/03	19/03	26/03	02/04	08/04	16/04
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
General Pico	1ª	308.200					2	17
	2ª	64.300						
Santa Rosa	1ª	124.660						3
	2ª	5.100						
LA PAMPA	19/20	502.260	0	0	0	0	1	11
	18/19	484.600	0	0	0	0	4	9
Avellaneda	1ª	101.500	1	5	7	12	16	22
	2ª	108.400						1
Cañada de Gómez	1ª	430.000	1	4	15	43	70	95
	2ª	344.486						52
Casilda	1ª	474.500	8	13	29	67	83	100
	2ª	218.700					9	63
Rafaela	1ª	300.000			10	5	22	36
	2ª	460.000						2
Venado Tuerto	1ª	395.000		2	31	40	72	92
	2ª	143.500						2
SANTA FE	19/20	2.976.086	2	3	13	24	38	59
	18/19	2.838.202	0	2	8	21	45	61
CATAMARCA	1ª	16.300						4
	2ª	27.000						
CORRIENTES	1ª	4.490						
	2ª	700						
CHACO (Charata)	1ª	198.400					3	8
	2ª	55.600			2	2	6	16
CHACO (Peña)	1ª	169.600				3	7	17
	2ª	75.400				7	7	16
FORMOSA	1ª	12.000						
	2ª	13.000						
JUJUY	1ª	3.310						
	2ª	3.420						
MISIONES	1ª	3.750				4	10	10
	2ª							
SALTA	1ª	350.127						1
	2ª	46.874						11
SAN LUIS	1ª	317.900			1	11	32	54
	2ª	4.100						7
STGO. ESTERO	1ª	107.000						4
	2ª	80.100						6
STGO. ESTERO (Quimilí)	1ª	471.200			2	2	5	10
	2ª	392.520						
TUCUMAN	1ª	96.400					1	6
	2ª	94.400					2	6
TOTAL PAÍS	19/20	17.190.574	1	1	5	10	18	33
	18/19	17.013.000	0	1	3	9	20	29

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

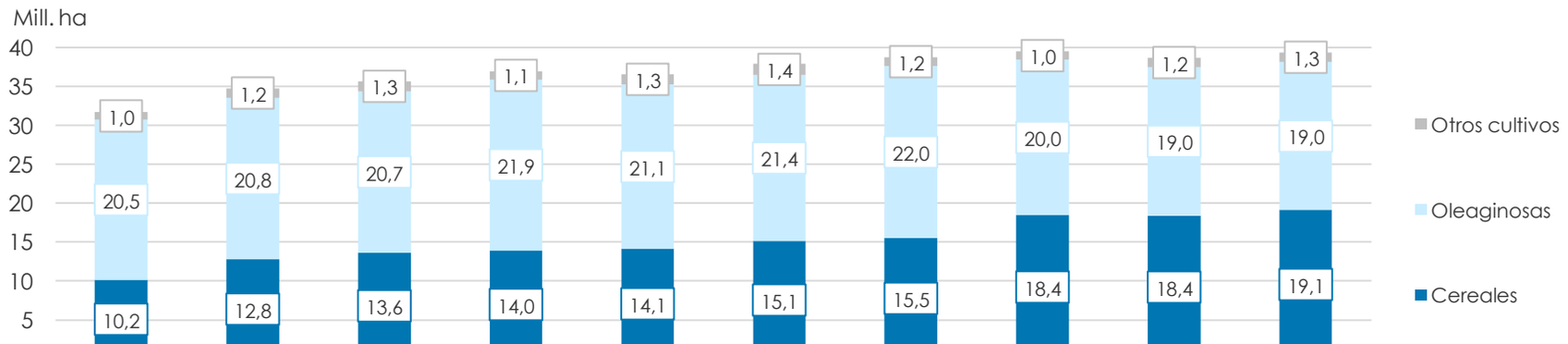
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	12/03	19/03	26/03	02/04	08/04	16/04
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5.060						
Bolívar	0						
Bragado	3.500						
General Madariaga	0						
Junín	7.500					6	29
La Plata	9.000						
Lincoln	5.500						
Pehuajó	2.650						
Pergamino	7.500						7
Pigüé	7.000						
Salliqueló	21.600						
Tandil	6.000						
Tres Arroyos	0						
25 de Mayo	5.130						
BUENOS AIRES	80.440	0	0	0	0	1	5
	155.210	0	0	0	1	6	9
Laboulaye	3.000			5	11	22	26
Marcos Juárez	6.000					23	23
Río Cuarto	6.950						
San Francisco	21.218	12	14	27	27	27	27
Villa María	8.900						
CÓRDOBA	46.068	6	7	13	13	16	16
	38.685	0	0	0	0	0	8
Paraná	44.800		24	61	68	82	86
Rosario del Tala	37.000		4	7	15	38	66
ENTRE RÍOS	81.800	0	15	36	43	61	77
	78.000	1	3	15	30	58	73
General Pico	3.200						
Santa Rosa	36.800						
LA PAMPA	40.000	0	0	0	0	0	0
	48.900	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	39.500	19	30	40	60	60	60
Cañada de Gómez	7.400			34	35	35	65
Casilda	3.800	8	8	8	46	75	100
Rafaela	36.000	8	20	30	50	70	80
Venado Tuerto	800				10	45	50
SANTA FE	87.500	31	36	33	52	62	70
	109.700	8	14	22	35	59	67
CATAMARCA	200						
CORRIENTES	4.800						
CHACO (Charata)	26.000		1	1	1	1	2
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	15.000						
FORMOSA	16.000						
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	6.800						
SAN LUIS	14.250						
STGO. ESTERO	33.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	50.000						
TUCUMÁN	4.200						
TOTAL PAÍS	19/20	5	9	13	18	23	28
	18/19	1	2	6	11	21	28

(*) 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

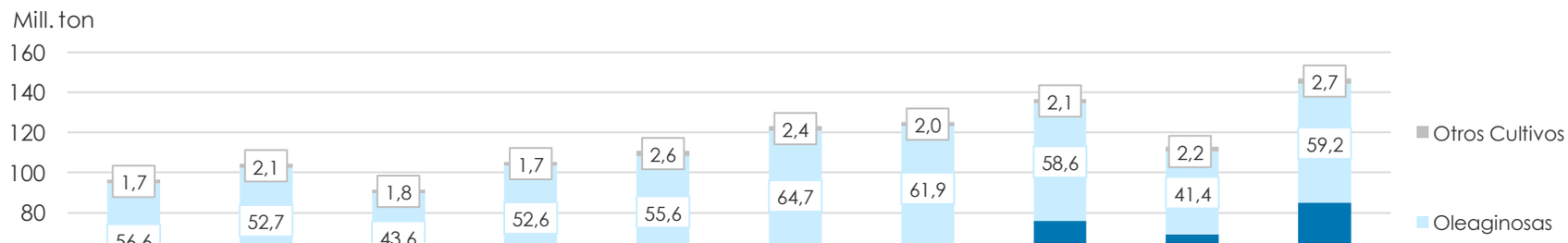


VOLUMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en ton)

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 08/04/2020 al 16/04/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOLÍVAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LA PLATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	E/A
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	15	66	20	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	3	80	17	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	20	50	20	10	E/A
	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 08/04/2020 al 16/04/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAÍZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	15	85	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	19	81	-	82	18	-	A
	JUNÍN	-	-	-	7	93	19	71	10	-	A
	LA PLATA	-	-	-	15	85	20	75	5	-	A
	LINCOLN	-	-	-	5	95	-	100	-	-	A/E
	PEHUAJÓ	-	-	-	7	93	34	53	13	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	15	95	34	55	11	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	6	94	3	84	13	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	8	92	-	89	11	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	8	92	-	100	-	-	A/PS
25 DE MAYO	-	-	-	12	88	25	75	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	30	70	11	65	19	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	6	94	32	63	5	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	47	53	-	73	22	5	A/R
	SAN FRANCISCO	-	-	-	63	37	2	69	29	-	A
	VILLA MARÍA	-	-	-	39	61	-	89	11	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	5	95	-	80	16	4	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	6	94	3	30	41	26	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	68	32	26	49	15	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	100	-	8	72	20	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	15	85	-	68	32	-	A
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	22	78	30	30	40	-	A
	CASILDA	-	-	-	14	86	24	62	10	4	A
	RAFAELA	-	-	-	15	85	-	85	15	-	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	30	70	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	80	20	-	98	2	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	24	76	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	2	81	17	54	44	2	-	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	36	64	-	-	66	34	-	A/R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	40	60	-	-	100	-	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	10	70	20	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	43	56	1	-	A
SALTA	SALTA	-	-	15	85	-	-	95	5	-	A
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	70	30	-	37	37	26	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	1	99	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	10	62	26	-	80	20	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	80	20	-	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 08/04/2020 al 16/04/2020

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	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	20	80	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	21	79	-	91	9	-	-	-	-	100	-	-	77	23	-	A
	JUNIN	-	-	-	-	100	26	58	17	-	-	-	-	89	11	18	61	21	-	A
	LA PLATA	-	-	-	10	90	30	70	-	-	-	-	-	38	62	-	100	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	100	-	31	60	9	-	E/A
	PEHUAJO	-	-	-	-	100	26	70	5	-	-	-	-	75	25	-	100	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	24	50	26	A
	PIGÜE	-	-	-	-	100	17	61	21	-	-	-	-	34	66	1	78	21	-	A/R
	SALLIQUELO	-	-	-	9	91	-	72	28	-	-	-	-	100	-	-	65	20	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	1	99	-	84	16	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	A
TRES ARROYOS	-	-	-	2	98	-	-	100	-	-	-	-	64	36	-	100	-	-	A/PS	
25 DE MAYO	-	-	-	2	98	21	79	-	-	-	-	-	64	36	-	100	-	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	12	63	20	5	-	-	-	44	56	23	60	12	5	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	-	100	24	72	4	-	-	-	-	1	99	5	74	21	-	A
	RIO CUARTO	-	-	-	-	100	-	73	18	8	-	-	-	71	29	-	48	33	19	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	-	6	94	2	72	26	-	-	-	-	95	5	-	70	30	-	A
	VILLA MARIA	-	-	-	3	97	-	93	7	-	-	-	-	59	41	-	100	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	22	78	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	96	2	2	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	25	75	7	44	40	9	-	-	-	88	12	3	43	39	14	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	47	53	26	58	17	-	-	-	7	93	-	28	56	19	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	71	29	-	79	21	-	-	-	-	100	-	-	58	26	19	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	-	64	35	2	-	-	-	90	10	59	40	1	1	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	14	51	23	12	-	-	-	-	100	-	59	40	1	A
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	-	100	38	40	22	-	-	-	-	-	100	-	21	31	48	A
	RAFAELA	-	-	-	50	50	-	87	13	-	-	-	-	-	100	12	30	28	30	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	92	8	-	78	22	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	20	80	-	99	1	-	-	-	-	10	90	-	100	-	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	31	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	51	49	35	46	14	4	-	-	-	55	45	39	53	8	-	A/R
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	-	66	34	20	50	30	-	-	-	-	66	34	20	50	30	-	R/PS
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
JUJUY	JUJUY	-	-	-	70	30	-	100	-	-	-	-	-	70	30	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	100	-	49	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 08/04/2020 al 16/04/2020

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	-	-	-	97	3	-	87	13	-	-	-	-	97	3	-	87	13	-	A/R		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	15	85	-	35	37	28	-	-	-	82	18	-	43	30	27	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	91	9	-	100	-	-	-	-	0	88	12	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	-	-	60	40	-	80	20	-	-	-	16	71	13	-	80	20	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	17	83	-	100	-	-	-	-	-	24	76	-	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.