

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 25 de Marzo de 2021



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**

## INFORME SEMANAL al 25 de Marzo 2021

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 25/03/2021
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 20/21
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2019/2020
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol, Maíz, Soja)

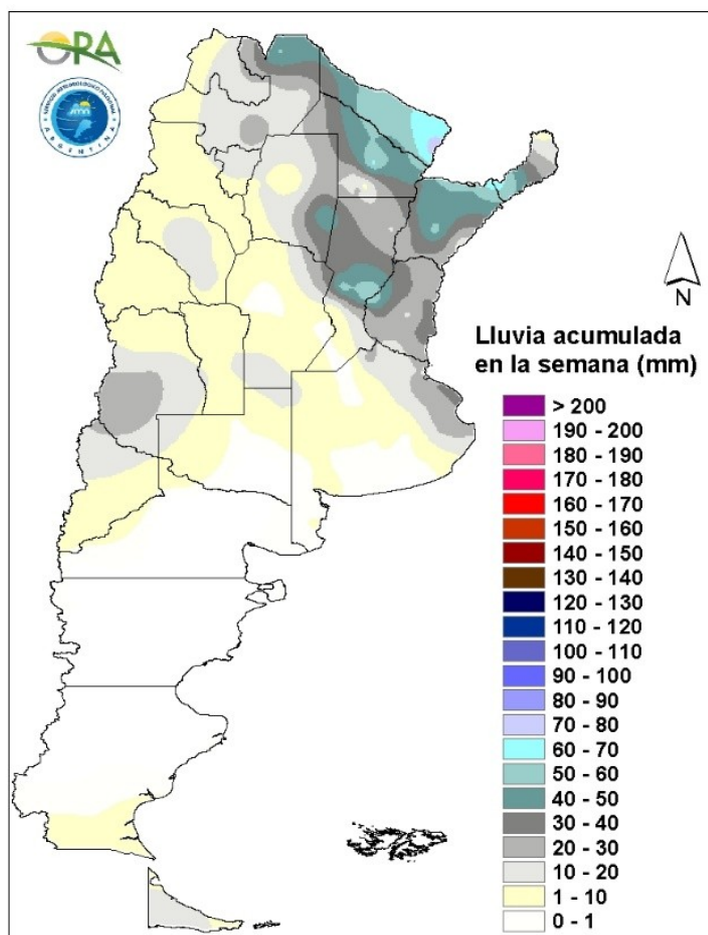
*Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: [direstiagri@magyp.gob.ar](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)*



## PANORAMA AGROCLIMATICO

### PRECIPITACIONES

Como estaba previsto, las precipitaciones de los últimos siete días se concentraron en el NEA. Los acumulados rondaron los 40mm en toda la región, con registros superiores en diversas localidades, destacándose Formosa (75mm), Posadas (69mm), Presidencia Roque Sáenz Peña (63mm) y Paraná (62mm). Fuera de esta región solo se dieron lluvias significativas en zonas de Cuyo y en el noreste de Buenos Aires, con un máximo local en La Plata (31mm).

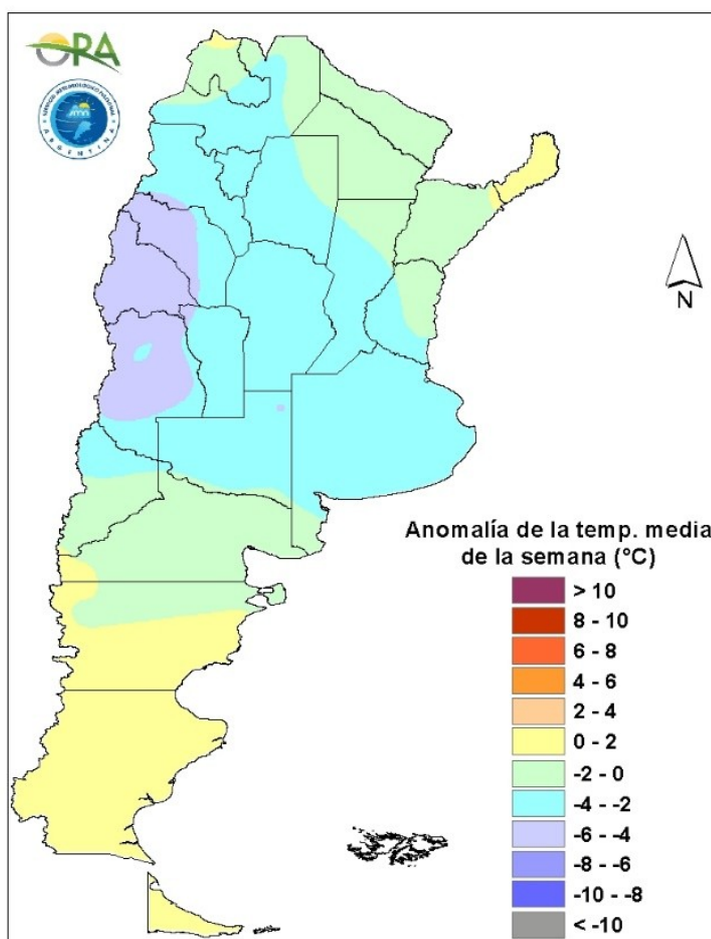


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y jueves con el avance de un sistema de baja presión en la zona centro-norte del país, se esperan lluvias en Mendoza, San Juan, Neuquén, San Luis, oeste y centro de Córdoba, Buenos Aires, este de Entre Ríos y algunas zonas del NOA y NEA. A partir del viernes irá avanzando desde el Pacífico una zona de baja presión nuevamente en la zona centro-norte que ocasionaría precipitaciones entre viernes y martes próximo en Mendoza, Neuquén, San Juan, San Luis, La Pampa, Córdoba, Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron inferiores a las normales en toda la franja central del país en general y en Cuyo en particular, donde las anomalías térmicas negativas alcanzaron los 5°C. La máxima semanal registrada corresponde a Resistencia (36°C), siendo la única estación de seguimiento donde se superaron los 35°C durante la semana. Se dieron heladas agronómicas en la mayor parte de Patagonia y algunas heladas meteorológicas aisladas, siendo Paso de Indios (-1,7°C) la mínima marca térmica.

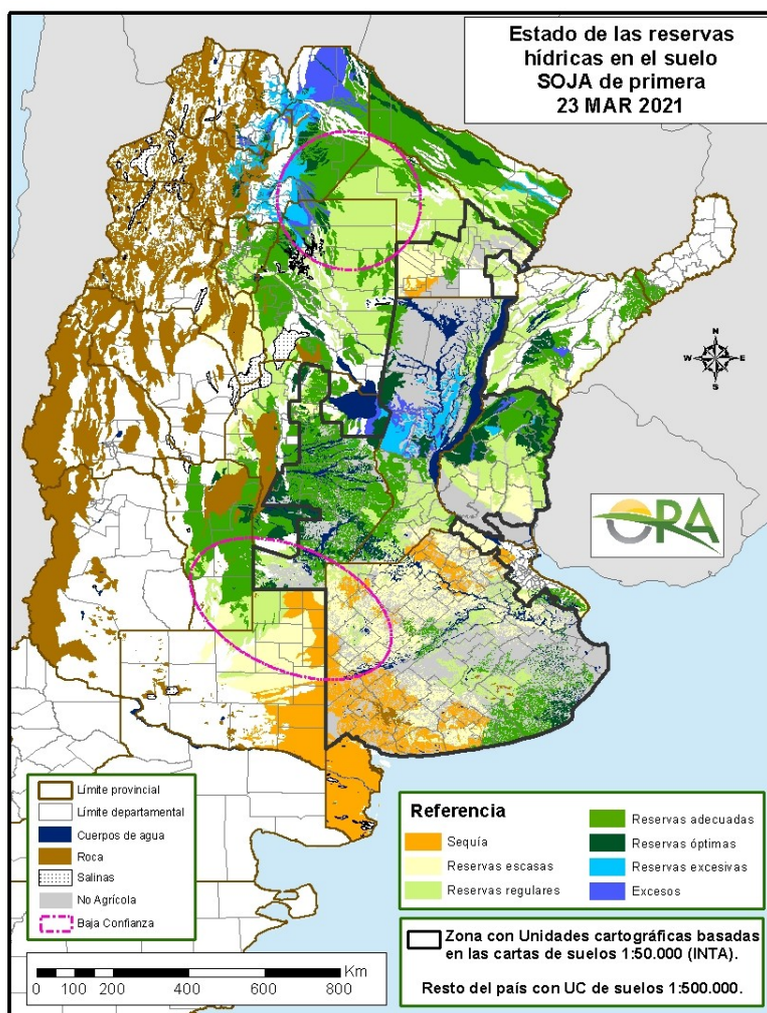


Anomalía de la temperatura media de la semana

Nuevamente dos sucesivas zonas de baja presión avanzan desde el Pacífico y ocasionarán lluvias durante gran parte de la semana. Entre miércoles y domingo se esperan lluvias en Mendoza, Neuquén, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, La Pampa, Buenos Aires, NEA y algunas zonas del NOA. Entre lunes y martes se podrían dar precipitaciones aisladas en zonas de Patagonia, la región de Cuyo y Buenos Aires.

## 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.gov.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php). Las precipitaciones de los últimos siete días recargaron los niveles de humedad en el suelo en el NEA, que ahora presenta reservas hídricas entre regulares y adecuadas, donde antes eran escasas o deficitarias. Disminuyen los excesos hídricos en el NOA, manteniendo reservas excesivas, principalmente en el este de Salta, donde se dieron lluvias durante los últimos días. Condiciones similares se observan en Córdoba y San Luis, donde había perfiles muy recargados y excesos momentáneos, manteniendo ahora reservas adecuadas u óptimas. En tanto, prevalecen los excesos hídricos en el centro-norte de Santa Fe, producto de las precipitaciones de las últimas dos semanas. En la provincia de Buenos Aires se observan leves mejoras, principalmente en su franja este, que presenta reservas adecuadas u óptimas, mientras que en el norte, así como en el oeste y en La Pampa se mantienen las condiciones deficitarias, con algunas probabilidades de mejoras durante la próxima semana, teniendo en cuenta el pronóstico de lluvias.



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

## EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 25/03/2021

### COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

#### ALGODÓN

##### Chaco

Continúa la cosecha de los primeros lotes del cultivo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña de los lotes de siembras tempranas de octubre que se vieron adelantados en la apertura de cápsulas afectadas por la sequía. El rendimiento promedio es de 22 qq/ha. Las recientes precipitaciones registradas en algunas zonas traen algo de alivio al cultivo, en especial a los lotes más atrasados.

##### Santa Fe

En la delegación Avellaneda continúa la cosecha de los primeros lotes en la zona este, con buenos rendimientos, la zona oeste se halla más atrasada, estimándose el inicio de la misma para principios de abril si las condiciones climáticas acompañan.

##### Santiago del Estero

Las precipitaciones recientemente registradas en la delegación Santiago del Estero impidieron avanzar con la cosecha. Se espera que las condiciones se reviertan para poder reanudar con las tareas de recolección de los lotes de siembra temprana que han sido afectados por la fuerte sequía. El rendimiento esperado se ubica por debajo de los 25 qq/ha. Se espera que hacia el final de la cosecha mejoren los rendimientos con los de siembra tardía que fueron favorecidos por las condiciones de humedad suficiente durante su desarrollo.

##### NOA

En la delegación Salta el total de los lotes de algodón transitan la etapa de llenado. Los más avanzados presentan un 60% de bochas abiertas y se encuentran aproximadamente a 10 días del comienzo de aplicaciones para la defoliación. Se espera iniciar con la cosecha entre principios y mediados del mes de abril. El estado general del cultivo se mantiene muy bueno. En la delegación Quimilí el cultivo ha logrado alcanzar la etapa de madurez.

#### ARROZ

##### Corrientes

Avanza la cosecha del cultivo en la delegación Corrientes de las variedades Largo Fino y Largo Ancho.

##### Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala desde la semana anterior, en los departamentos San Salvador y Villaguay, se dio inicio la recolección de los primeros lotes de la variedad Largo fino, que representan para la zona alrededor del 6%. Los rendimientos se ubican entre los 60 y 90 qq/ha que no pueden generalizarse debido a las últimas precipitaciones registradas y al elevado porcentaje



de humedad en los granos (+24%). Al mismo tiempo, la alta presencia de granos verdes por emergencia despereja generó dentro de un mismo lote diferentes estados fenológicos con marcada diferencia en los rendimientos por falta de aplicaciones de fungicida contra pyricularia.

### **Santa Fe**

Avanza de manera favorable la cosecha del cultivo, variedad Largo Ancho, en la delegación Avellaneda. Se esperan buenas condiciones climáticas para dar comienzo a la cosecha de la variedad Largo Fino.

### **GIRASOL**

#### **Buenos Aires**

Luego de las precipitaciones registradas durante este último período en la zona de la delegación Bolívar, avanzan las labores de cosecha de la oleaginosa, con rendimientos que se ubican entre los 22 y 25 qq/ha.

En la delegación General Madariaga avanza a buen ritmo la cosecha, cercana al 70% de la superficie implantada. Los rindes son muy buenos con mínimos de 20 qq/ha. y máximos de 35 qq/ha., siendo menores al ir hacia el oeste de la delegación donde el cultivo sufrió los efectos del estrés hídrico.

En la delegación Lincoln, luego de las precipitaciones se retoman lentamente las tareas de cosecha, sin más inconvenientes que la falta de piso para el avance de la maquinaria.

Avanza la cosecha en la zona de la delegación Pehuajó, con una superficie trillada que supera el 80% de lo implantado. Los rendimientos se mantienen estables.

En la delegación Salliqueló, para los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí el cultivo de Girasol logró un importante avance en las labores de cosecha, alcanzando un porcentaje del 45%, el resto se encuentra en madurez comercial y finalizando el llenado de granos según fecha de siembra.

En la delegación Tres Arroyos, pese a las lluvias, la cosecha de girasol, sigue avanzando sin problemas mayores. Los rindes siguen estando en los mismos guarismos anteriores. Sigue saliendo material liviano, de buena calidad aceitera.

En la delegación Veinticinco de Mayo, la cosecha se encuentra en un 86% sobre el total implantado, con valores de rendimientos que se ubican entre los 21 y 23 qq/ha. Las condiciones climáticas acontecidas durante la última semana han demorado el avance y se estima que la cosecha se dé por finalizada los próximos días.

#### **Córdoba**

En la delegación Marcos Juárez continúa avanzando la cosecha con buenos rendimientos obtenidos hasta la fecha, y se espera que los mismos se mantengan dado que aun hay lotes en muy buen estado.

Se ha finalizado la cosecha en la zona de la delegación San Francisco. Los rendimientos se ubicaron entre los 22 y 28 qq/ha.

#### **La Pampa**

En la delegación General Pico, si bien se registraron precipitaciones localizadas, preponderando el sector este de la delegación, en este contexto las tareas de cosecha se

continúan realizando con interrupciones. No obstante, a la fecha, la superficie cosechada supera el 74%, en tanto que en la campaña previa, las mismas no superaban el 40%. Los rendimientos se encuentran diferenciados entre el sector este, y la zona central con presencia de tosca. En los primeros el rango de rendimiento oscila entre los 22 y 30 qq/ha., y en el resto entre 7 y 18 qq/ha.

En la zona de la delegación Santa Rosa, se han registrado precipitaciones durante la semana informada, lo que ha provocado la demora en el avance de cosecha, que a la fecha se ubica cercana al 50%, del total implantado. Los rendimientos obtenidos se encuentran entre los 17 y 30 qq/ha. En cuanto a la calidad, se observa material pesado, por lo que se estima un buen rendimiento de materia grasa.

### **NOA**

Las recurrentes precipitaciones que se vienen registrando en la provincia de Salta, favorecen al cultivo que se encuentra en etapa de llenado, y en buen estado general. Existen buenas expectativas de rendimiento.

### **San Luis**

Continúan a buen ritmo las tareas de cosecha en la delegación San Luis.

### **MAIZ**

#### **Buenos Aires**

En la región que abarcan las delegaciones Pergamino y Junín, prosiguió la cosecha de los maíces tempranos de manera acelerada. El contenido de humedad de los primeros lotes es del 13% aproximadamente, adecuado para la trilla. Los rindes registrados van de 70 a 100 qq/ha, valores heterogéneos en función de las precipitaciones recibidas durante los meses de diciembre a febrero, las cuales fueron muy desuniformes en la zona, lo que generó una gran variabilidad entre lotes.

Luego de las lluvias registradas en la zona de la delegación Lincoln, se retomó lentamente la cosecha. Los rindes promedio al inicio de la cosecha alcanzaron los 98 qq/ha., con máximos de 140 qq/ha. y mínimos de 70 qq/ha.

En la delegación Pehuajó se está anticipando la cosecha por senescencia y entrega de la planta, en muchos casos asociados con el Mal de Río IV, dando como resultado plantas bajas con tallos débiles. Los rendimientos en estos casos son bajos y rondan los 50 qq/ha en los partidos más complicados como Trenque Lauquen y Tejedor; en Casares, Pehuajó y las buenas zonas de Rivadavia se encuentran por encima de los 75 qq/ha. Hay mucha superficie de siembra tardía con mejor performance que los tempranos, viéndose lotes que podrían superar los 100 qq/ha.

En la delegación Bragado el estado general del cultivo es muy variable según las zonas, dependiendo de la fecha de siembra, del ciclo del híbrido, las precipitaciones que ha recibido cada lote (muy variable), y en especial de la forma de manejo agronómico que recibió cada uno. Se ha iniciado la cosecha con rendimientos variables. En la zona oeste de la delegación, que recibió mayores precipitaciones, los rendimientos presentan un rango que va de los 75/80 hasta los 120 qq/ha, siendo el promedio de 90 qq/ha. En la zona este, en donde se registraron menos precipitaciones, los rendimientos presentan un rango que va de los 25/30 hasta los 70 qq/ha., siendo el promedio de 45 qq/ha.



En la delegación Veinticinco de Mayo los maíces de siembra temprana ya están en madurez, aunque todavía con altos porcentajes de humedad en grano. Se espera que pueda iniciarse la cosecha una vez terminada la del girasol y antes de que estén listas las sojas de primera.

En la delegación General Madariaga el cultivo transita las etapas de grano lechoso a pastoso, con algunos lotes entrando en madurez fisiológica. Se observa en buen estado general sin incidencia de adversidades de significancia.

En los últimos días se han registrado precipitaciones en todo el ámbito de la delegación Bolívar las cuales rondaron entre los 30 y 50 mm. De esta forma, se han comenzado a recargar los perfiles edáficos, beneficiando a los maíces de siembra tardía. Se inició la trilla de los primeros lotes con un rinde promedio de 45 qq/ha.

En el ámbito de la delegación Salliqueló ocurrieron precipitaciones los días 18 y 19, registrándose máximos de 14 mm en los partidos de Pellegrini y Tres Lomas; en el de Salliqueló se alcanzaron solamente unos 9 mm. Los lotes de siembra de segunda se encuentran culminado la floración e iniciando el llenado, en tanto que los más tempranos se pueden observar entre fin del llenado y comienzo de madurez. Los rindes de los primeros lotes cosechados promedian los 60 qq/ha.

Si bien se registraron lluvias en la zona de la delegación Pigüé, los cultivos ya han definido su rendimiento siendo en la mayoría de los casos inferior al promedio histórico.

En el sudeste provincial el maíz está madurando sin mayores problemas.

### Córdoba

En la delegación Marcos Juárez se reanudó la cosecha. En general los que trillan son los productores de mayor superficie y todo sale con humedad de 17/18%. Los rindes son muy variados de 70/120 qq/ha, pero siempre por arriba de lo que se esperaba. Hoy podría decirse que los promedios están en los 88 – 90 qq/ha, pero se esperan que suban. La condición de los maíces tardíos es buena a muy buena y el contenido de humedad en el perfil es adecuada.

En el resto de la provincia los maíces de primera se encuentran totalmente definidos y en madurez de cosecha comenzando a bajar humedad del grano. Los lotes de segunda o fecha tardía mayormente están en grano lechoso-pastoso y algunos están terminando de llenar y comenzando a madurar.

### Chaco

La zona de influencia de la delegación Charata ha recibido precipitaciones para la presente semana sin importantes milimetrajés. Mejora en forma gradual el estado general del cultivo, pero las condiciones manifiestas durante su ciclo, hasta el momento con gran estrés hídrico, determinaron mermas en el rendimiento promedio zonal.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña las lluvias registradas trajeron algo de alivio a los maíces, los cuales se desarrollan en etapas vegetativas a grano lechoso.

### Entre Ríos

En la delegación Paraná la cosecha se interrumpió en varias zonas debido a las lluvias que se produjeron entre el lunes 15 y el sábado 20. La recolección alcanza más del 70% de la superficie, restando pocos lotes para concluir la presente campaña del maíz de primera. Los rendimientos que se observan son dispares, ya que durante el ciclo varios sectores fueron afectados en su potencial de rendimiento debido, principalmente, a la falta de humedad mientras atravesaban el período

crítico. Esta situación se ve reflejada en los resultados obtenidos que van desde los 20 a los 85 qq/ha, con un promedio final que oscilará los 62 qq/ha. Los maíces tardíos y de segunda, que al momento se encuentran en primeras fases de llenado de grano, no han recibido en su mayoría el aporte de agua necesario y oportuno, situación que también se verá reflejada en el rendimiento, pese a que se ha revertido en gran parte la escasez de humedad. Estos se encuentran con una condición buena a regular.

En la zona de la delegación Rosario del Tala se registraron lluvias generalizadas, las cuales promediaron los 40 mm, con máximos de 65 mm y mínimos de 25 mm, mejorando la humedad edáfica para los lotes de segunda y tardíos. En algunos departamentos fue demasiado tarde para que se evidencie una recuperación de los cultivos, aunque por lo menos en la zona más afectada del sur y sureste, pudieron salir del estado crítico que se venía produciendo. Las precipitaciones disminuyeron los días de trilla sobre lotes de primera, con un área de unas 290.000 ha, de las cuales unas 9.000 ha, se destinaron a la producción de silos plantas para consumo de tambos y feedlot, ubicándose el avance alrededor del 87%, con rendimientos promedio que se posicionan alrededor de los 44 qq/ha. Si bien estas lluvias para algunos lotes llegaron un poco tarde, las mismas en parte ayudarán a un mejor llenado de los granos para aquellos lotes que se presentan en granos lechosos (R3).

### La Pampa

En la delegación General Pico se registraron precipitaciones el día sábado 20, las que fueron generalizadas en el sector norte este, en tanto que en el resto de la región los valores fueron dispersos y de baja intensidad. En este contexto, la humedad del suelo para los lotes tardíos es calificada como adecuada a regular en el sector este y como sequía a principio de sequía en el resto de la región. En este último sector se observa una cantidad importante de lotes tardíos destinados a grano con estados fenológicos y altura de plantas desuniformes y que no superan el 1,5 metro. Por el contrario, en el sector este de la región el aspecto general del cultivo permite estimar rendimientos óptimos. Con respecto a los lotes de maíz tempranos destinados a grano, la mayor parte de estos transcurren la etapa fenológica de madurez comercial y se han reportado lotes ya cosechados con rendimientos que oscilan entre 60 y 80 qq/ha.

En la zona de la delegación Santa Rosa sólo se registraron precipitaciones en los departamentos Capital y Catrilo, con promedios de 3,5mm y 7,6mm, respectivamente. Las mismas se suman a las registradas la semana pasada en todos los departamentos y continúan favorecieron la humedad en el perfil de los suelos que se encontraban entre regular a principio de sequía y actualmente pasaron a adecuada/regular. Los maíces tempranos se encuentran en R5 con 20 a 22% de humedad promedio y en regular a buen estado. Los tardíos se encuentran en R2/R3/R4 (fecundación y llenado), también en regular a buen estado. Los maíces de segunda se encuentran muy atrasados (VT) y es muy probable que no concluyan su ciclo si se registrara alguna helada en el mes de abril.

### Santa Fe

Durante la presente semana se registraron precipitaciones irregulares en las áreas cubiertas por la delegación Avellaneda, oscilando entre los 4 y 120 mm. Prosigue lentamente la cosecha del maíz temprano en algunas zonas, ya que en otras ha finalizado, con rendimientos muy dispares. También se está cosechando para grano húmedo y picado para silo, como reserva forrajera. El maíz tardío y el de segunda se hallan finalizando las etapas vegetativas y el grueso está en floración y llenado de grano, con zonas sufridas por falta de humedad adecuada, trayendo algún

alivio las precipitaciones de esta semana, en los sectores favorecidos, y en los cultivos aún receptivos, ya que para muchos es tarde.

También llovió en toda la región de la delegación Rafaela, principalmente el día sábado 20 con registros que oscilaron entre 35 y 60 mm, exceptuando el departamento San Justo donde las precipitaciones fueron en promedio de 90 mm, con valores mínimos de 50 y máximos de 130 mm. Como consecuencia la cosecha del maíz de primera o temprano se detuvo. El de segunda y/o tardío se observa con buena sanidad, con ataques puntuales de importancia de Spodóptera, buena estructura de planta, en estadio de floración y comienzo de llenado de granos.

Prosiguió la cosecha del maíz temprano en la delegación Cañada de Gómez con rendimientos en torno a los 80 qq/ha. Los lotes de maíz de segunda o tardío, se encuentran en pleno llenado de grano, con buenas condiciones de humedad gracias a las precipitaciones caídas días atrás.

Comenzó tibiamente la cosecha de los híbridos de ciclo intermedio a corto, en el área de la delegación Casilda, en los intervalos entre lluvias. No obstante, la humedad de los granos sigue siendo limitante para que avance la actividad, ya que se obtienen valores por encima de los 17 puntos. Los rendimientos se encuentran dentro de lo esperado, con planteos favorecidos por las precipitaciones que promedian los 100 qq/ha (zona central del departamento Caseros) versus los más castigados por sequía (departamento Constitución límite con la provincia de Buenos Aires) que promedian los 70 qq/ha. Los maíces tardíos están finalizando el llenado con humedad edáfica adecuada por lo que se espera una buena performance del cultivo, excepto en las zonas donde las precipitaciones llegaron demasiado tarde.

Continúa la cosecha en la delegación Venado Tuerto. Los rendimientos siguen siendo buenos promediando los 106 qq/ha. Los granos se están cosechando con humedad que ronda los 15-17%.

### Santiago del Estero

En la delegación Quimilí se registraron precipitaciones de variada intensidad, siendo más beneficiados los departamentos de la región sur con s que rondaron los 30-50 mm, mientras que en los departamentos del centro y norte de la delegación fueron más que nada lloviznas, de alrededor de 5-7 mm, que no modifican la falta de humedad para las etapas finales de los cultivos. En los lotes de maíz se observa una merma en su condición por la falta de lluvias de las semanas anteriores, pero todavía se puede decir que es buena, salvo en el norte de Moreno y sur de Alberdi, donde sigue faltando humedad en los suelos por la poca magnitud de las lluvias en esa zona. La mayor parte de los lotes se encuentra en llenado de granos y algunos más tardíos todavía en floración.

### NOA

Las precipitaciones siguen repitiéndose semanalmente en varias de las distintas zonas productivas. Estos aportes se vienen produciendo de forma regular, con una distribución espacial más o menos adecuada, e intensidades que son compatibles con un buen ingreso de agua al perfil del suelo. El maíz es uno de los cultivos de gruesa en la región al que más se pondera su estado con relación a campañas anteriores. Si bien hay lotes más demorados que aún se encuentran en crecimiento, la mayoría transita por estados fenológicos entre fines de floración y comienzo de llenado. La adecuada condición hídrica con la cual el cereal transita estas etapas decisivas para la definición del rendimiento hace que la situación actual se clasifique entre buena y excelente.



## **MANI**

### **Córdoba**

En la delegación Río Cuarto el cultivo se encuentra finalizando el llenado y próximamente comenzará a madurar. Mientras que en la delegación Villa María el cultivo se encuentra en muy buen estado general aunque aún transita la formación de cajas y llenado de granos. Las condiciones no resultan muy favorables en la delegación Río Cuarto, donde algunos lotes deberán anticipar el arrancado por ataques de hongos.

### **NOA**

El cultivo en la delegación Jujuy se ve favorecido por la acumulación de humedad del perfil y aprovechan para el llenado de granos dentro de sus cajas a muy buen ritmo.

## **POROTO**

En la delegación Jujuy el cultivo de porotos se encuentra próximo a iniciar su fase reproductiva de floración, con un activo crecimiento, favorecido por la humedad. En la delegación Salta, la variedad del cultivo más predominante, alubia, se vio favorecida por las recientes precipitaciones que aportan humedad al perfil del suelo de los lotes ubicados al norte de la provincia. Hacia el sur, el resto de las variedades de poroto van alcanzando la etapa de floración y muestran buen aspecto en línea con la buena disponibilidad de recursos para las plantas. De mantenerse las actuales condiciones favorables, se espera que los rendimientos para la presente campaña se ubiquen por encima de la media regional.

## **SOJA**

### **Buenos Aires**

Luego de las precipitaciones recibidas durante la semana informada, en la zona de la delegación Bolívar, el cultivo de soja muestra una notable recuperación de los efectos de estrés hídrico que venía manifestando.

En la zona de la delegación Bragado, el cultivo de soja, tanto de primera como de segunda, se presentan con un estado entre regular y bueno. Las sojas de primera, ya se encuentran en instancias finales, alcanzando la madurez comercial, y se estima que la cosecha se iniciará durante los próximos días, en tanto que las de segunda ocupación, atraviesan la etapa de llenado de grano, observándose que en general, aquellas implantadas sobre rastros de cultivos de cosecha fina, (dependiendo la zona), son las que se presentan los mayores síntomas provocados por la falta de humedad durante el ciclo (menor altura).

En General Madariaga, las sojas de primera ocupación se encuentran la mayoría en llenado de granos y algunas ya entrando en la madurez fisiológica, en general se observan lotes parejos y en buen estado. Las de segunda ocupación se encuentran entre floración y llenado de granos con buen desarrollo y en adecuadas condiciones.

En ámbitos de la delegación Junín, se ha iniciado la cosecha de los primeros lotes de soja, y que corresponden a materiales de ciclos cortos. Al momento no se ha registrado un avance de cosecha suficiente que permita dar datos representativos de la campaña en curso. Respecto a la soja de segunda, está en la etapa crítica de definición de rinde, atravesando los estadíos



fenológicos de R4 a R5, entre pleno desarrollo de vainas y llenado de granos. Para los lotes que estaban en peores condiciones, las últimas lluvias fueron muy favorables para mejorar la condición general. A pesar de ello, muchos lotes no podrán en esta instancia alcanzar su máximo potencial de rinde y finalizarán su ciclo en condiciones malas a regulares, principalmente los lotes más bajos, donde los suelos tienen un peor perfil y donde las reservas de humedad luego de la trilla de trigo eran de regulares a escasas. En cuanto a esto último, se debe afirmar que hay lotes de soja de segunda muy buenos y a su vez lotes muy malos, donde probablemente ni siquiera se lleguen a superar los 15 qq/ha.

En la zona de Lincoln, avanza la cosecha de materiales de ciclos cortos, con un bajo porcentaje trillado, que aún no supera el 2% de la superficie implantada. Los rendimientos obtenidos hasta la fecha promedian los 32.8 qq/ha.

En Pehuajó, comenzaron a levantarse los lotes de siembras más tempranas o aquellos que aceleraron el ciclo por escasez de agua. En el primer caso los rendimientos son normales superando los 35 qq/ha. y en el segundo no superan los 30 qq/ha. En general no se ven excelentes cultivos como la campaña pasada y los mejores estarán cerca de las producciones promedio de la campaña pasada. Para la soja de segunda, éste cultivo es el que presenta mayor heterogeneidad de condición, yendo de los peores casos con rendimientos inferiores a los 10 qq/ha (20 %) y en los mejores casos pero escasos superaría los 40 qq/ha.

En la zona de Salliqueló, el cultivo en líneas generales, se encuentra entre regular y bueno. Las sojas de primera atraviesan etapas que van desde floración a llenado, con los más avanzados en inicios de madures. Las de segunda se encuentran en fin de floración.

En Tres Arroyos, en el aspecto fenológico, las sojas de primera se encuentran comenzando la etapa de llenado, y las de segunda en inicios de floración. Se observa una notable mejoría en el aspecto de los lotes de segunda, luego de las precipitaciones acontecidas en la zona.

Las condiciones de extrema falta de humedad que venía sufriendo la zona de Veinticinco de Mayo, sumado a que luego de las precipitaciones de la semana pasada se instalaron noches de bajas temperaturas, ha determinando la aceleración de los procesos fenológicos. Para el caso de la soja de primera, se observan lotes muy avanzados y parejos, entrados en pleno R7 y ya iniciando etapa de madurez en pocos días. El caso de las sojas de segunda, es un poco más heterogéneo. Si bien algunos lotes ya tenían definido su potencial, aún existen lotes que puedan aprovechar, las precipitaciones ocurridas la semana pasada. Se espera, en estos últimos casos, que las condiciones ayuden a detener el aborto de vainas que venía observándose y fundamentalmente al llenado de granos.

### Córdoba

En la delegación Marcos Juárez, la soja de primera se encuentra mayoritariamente en etapas que van desde R7 a R8. Respecto al estado general del cultivo, los mejores lotes se ubican en la zona central de la delegación, como en localidades del sur, como Alejo Ledesma, Arias, Bismarck, y Monte Maíz. La performance del cultivo para esta campaña, va a estar fuertemente determinada, además de las condiciones edáficas, del manejo del cultivo y de la aplicación de tecnología realizada. Se observa gran cantidad de lotes con presencia importante de malezas como yuyo coloradas y rama negra. En el caso de las sojas de segunda las mismas se encuentran en R6. Las últimas precipitaciones ocurridas van a favorecer la etapa de llenado; no obstante, el cultivo en general, se observa con un menor porte, por menor desarrollo vegetativo, dadas las condiciones de escasez hídrica ocurridas durante gran parte del ciclo. Los mejores lotes se

emplazan en la zona del departamento Marcos Juárez, sin embargo es una apreciación poco objetiva, ya que la performance final, dependerá del manejo realizado.

En la delegación San Francisco, se ha comenzado la cosecha de los primeros lotes de soja de primera en los departamentos del este de la delegación. Los rendimientos obtenidos se ubican entre los 22 y 28 qq/ha. Los lotes restantes se encuentran en buen estado general y en su mayoría, atravesando la etapa R6. La soja de segunda, está en pleno llenado de grano. Con muy buenas condiciones generales a causa de adecuada disponibilidad hídrica. Para lotes puntuales se están realizando controles del complejo de chinches.

En Villa María, la soja de primera ya está comenzando la etapa de maduración, los lotes ya se ven amarillando. En el caso de la soja de segunda y la soja tardía, el cultivo está en etapa de floración y comienzo de fructificación, e incluso los lotes sembrados temprano ya están llenando grano.

### Chaco

Para zona de influencia Charata, las precipitaciones que tuvieron lugar sobre fin de semana, han mejorado en forma gradual las condiciones de humedad en el suelo y por consiguiente la condición general de los cultivos. Si bien fueron escasas para la zona, es fundamental para un cultivo en pleno llenado de granos. Se espera que estas condiciones continúen, al menos esta semana, para definir buen peso en semilla. De todas formas, las condiciones del cultivo son dispares a lo largo de toda la zona, con cuadros regulares a buenos.

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se vio aliviado por las lluvias generalizadas de la última semana que llegan aún a tiempo para las siembras tardías pero que en el caso de las parcelas adelantadas ya se registran pérdidas irreversibles, que sólo en algunos casos se puede compensar en parte con un mejor llenado de grano.

### Entre Ríos

La soja de primera en la delegación Paraná, se encuentra en su mayoría atravesando últimas etapas fenológicas. La condición general va de muy buena a buena, esta última en mayor medida, con un porcentaje menor en estado regular. Durante varios momentos del ciclo del cultivo la oferta hídrica fue insuficiente, situación que repercutirá en el rendimiento. En los próximos días se iniciará la cosecha de los lotes tempranos y precoces, en la medida que lo permitan las condiciones climáticas, de piso y caminos. Para el caso de la soja de segunda, el escenario climático con marcada deficiencia en la oferta de humedad de los suelos, afecto en mayor medida el desarrollo del cultivo, generando una condición de los lotes que se puede caracterizar como regular.

En la zona de Rosario del Tala, los lotes de primera en su mayoría transcurren la etapa que va desde inicio de llenado de granos a madurez comercial, lamentablemente para muchos de estos lotes al igual que para los de segunda, las lluvias llegaron demasiado tarde para que se evidencie una recuperación del cultivo, inclusive antes de las mismas se observaban muchos lotes con follajes verdes, con la mayoría de las chauchas abortadas o caídas. Ya se había dado inicio a la cosecha de los lotes de ciclos cortos, que en superficie no representan más del 1% de la superficie implantada. Dichas labores de cosecha, se encuentran interrumpidas debido a la ocurrencia de precipitaciones. Los rindes obtenidos fueron desde 10 qq/ha. a 25 qq/ha, con muy baja humedad (11 %), pero algunos con alto porcentaje de granos verdes (35%). Se estima que a partir de la mejora en las condiciones climáticas se reanuden las tareas de cosecha en aquellos

lotes en donde se cuente con piso, al igual que con los controles de orugas y chinches. Por el momento se manejan áreas que no se cosecharían.

### La Pampa

En la delegación General Pico, una cantidad importante de lotes de primera ya transita la etapa fenológica de comienzo de maduración, el resto se clasifica como tamaño máximo de semilla. Con respecto al estado general del cultivo, en una importante cantidad de lotes se observa una carga de chauchas y semillas que permite estimar que los rendimientos serían inferiores a los registrados la campaña anterior. Este hecho se visualiza aún más en sectores ubicados al oeste de la región, donde una gran cantidad de lotes no solo contienen escasa cantidad de chauchas y semillas, sino que la altura de plantas no superan los 50 cm. Con respecto a los lotes de segunda, la mayor parte de estos transcurren las etapas fenológica de plena floración/comienzo de fructificación. El estado general de la mayor parte de estos lotes es calificado como regular a malo. La altura de planta no superan los 40 cm y en muchos casos su follaje no cubren los entresurcos.

En la delegación Santa Rosa, se registraron precipitaciones en los departamentos Capital y Catrillo, con promedios de 3,5mm a 7,6mm respectivamente. Estas lluvias suman a las registradas la semana pasada en todos los departamentos y siguen mejorando la humedad en el perfil pasando de escasa/principio de sequía a adecuada/regular. Las sojas de primera que se encuentran en llenado, son las más favorecidas y las sojas de segunda, aún están en floración, por lo que se necesitan nuevas precipitaciones y que no se registren heladas tempranas para que lleguen a destino final. Las sojas de primera más avanzadas se encuentran en R6, (llenado de grano), con buen color. Las de segunda y resiembra se encuentran en R4 también con buen color. Para todos los casos se observan controles de plagas como chinches, isoca y arañuelas.

### Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, las sojas de primera, transitan en su mayoría etapas que van desde plena floración a inicio de madurez. En tanto que las de segunda, aun se encuentran en etapas vegetativas, habiendo lotes más adelantados en inicios de floración.

En Casilda, toda el área implantada se encuentra superando la madurez fisiológica para llegar a madurez comercial. Hay lotes precoces que ya están listos para cosechar, esperando sólo la mejoría climática que permita una adecuada humedad de grano. La línea de rendimiento promedio estará instalada entre los 30 a 35 qq/ha., con importantes variantes que obedecen pura y exclusivamente a la ocurrencia oportuna de precipitaciones. En las pruebas previas de cosecha se observó una alta presencia de granos verdes incidiendo sobre la calidad de la producción. Respecto a la soja de segunda, las recientes recargas hídricas permiten que los planteos más retrasados manifiesten una reacción positiva, en tanto que la situación del resto de la superficie implantada pasa por una mejora en el llenado de los granos, ya que en estos casos estaba superada la fase de producción de vainas. Finalizaron las aplicaciones de insecticidas y fungicidas, esperándose rindes medios entre 25 y 28 quintales para el grueso del área sembrada.

En el área de influencia de la delegación Cañada de Gómez, comenzó la cosecha de de la soja de primera, con un ritmo lento, demorado en parte por la ocurrencia de precipitaciones. Los rendimientos rondan los 30 qq/ha. El resto de los lotes más retrasados se encuentran finalizando el llenado de grano. Las sojas de segunda, recuperadas luego de los nuevos aportes hídricos, transitan la etapa de llenado de grano, sin limitaciones.



En Rafaela, las sojas de primera se encuentran con buen estado sanitario y evolución adecuada en etapas finales de llenado de grano. Se estima que al igual que lo ocurrido con el maíz temprano y como consecuencia de la ocurrencia de precipitaciones que si bien permitieron una recuperación de las plantas, se obtengan rindes dispares dependiendo estos de, la historia y aptitud del lote, el manejo dado y el cultivo antecesor. Para la soja de segunda, se observa buen desarrollo y buen estado sanitario, en llenado de granos y con buena disponibilidad hídrica en el perfil edáfico.

En la zona de Venado Tuerto, comenzó la cosecha, con un ritmo de avance demorado, por la ocurrencia de lluvias. Se estima que a partir de las mejoras climáticas, las mismas se generalicen. Por otro lado, las sojas de segunda se encuentran en R5, y llenando bien las vainas que quedaron, ya que debido a la escasez hídrica, se observó un alto grado de aborto floral, estimándose que debido a esto, se produzca una caída importante en los rendimientos finales.

### Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, la soja en general se encuentra con buen desarrollo, tanto las de primera como las de segunda, aunque empezaron a sentir la falta de lluvias y las altas temperaturas de las últimas semanas, comenzando a manchonearse. La mayor parte de los lotes están en floración y llenado de granos. En norte de departamento Moreno y Alberdi la situación está más agravada.

### NOA

El cultivo implantado en la provincia de Jujuy, continua avanzando en su fase de llenado de granos, favorecidos por la elevada cantidad de humedad acumulada en el perfil. Hasta el momento no se informan problemas de enfermedades por la elevada humedad.

En la provincia de Salta, la soja se encuentra mayormente en etapas de llenado de grano. La mayoría de los cuadros transitan etapas entre comienzo de llenado de grano (R5), plena fructificación (R4) y comienzo de fructificación (R3). Los lotes más adelantados, si bien son pocos, ya alcanzaron el máximo tamaño de semilla (R6). La buena disponibilidad del recurso hídrico que se registra actualmente, en pleno paso del cultivo por etapas críticas permite conservar en niveles elevados el potencial de rendimiento, manteniéndose altas las expectativas de buenos resultados a cosecha.

En la provincia de Tucumán si bien las precipitaciones ocurridas en la región, son continuas, la falta de sol, los cultivos se presentan en relativo buen estado respecto al crecimiento y desarrollo, aunque en muchos casos comienzan a aparecer problemas de fungosis, aparición de insectos por encima de los umbrales y enmalezamiento. En todos los casos, en donde es posible, se realizan controles. Respecto al estado fenológico, las sojas se encuentran en etapa de llenado.

### SORGO

#### Buenos Aires

En la delegación Bragado, el estado general del cultivo de sorgo granífero es de bueno a muy bueno, siendo su estado ontogénico llenado de grano mientras que en la delegación 25 de mayo el cultivo transita en su etapa final de llenado de granos con panoja de muy buen aspecto, densa y con granos de buen tamaño. En cuanto a la delegación Salliqueló vemos que el cultivo se encuentra en buen estado general.



## Córdoba

En la delegación Marcos Juárez se observan buenos lotes. Se están realizando aplicaciones de glifosato, en algunos casos, para acelerar la maduración ya que el estado es de grano pastoso en la mayoría de los lotes. De acuerdo a lo informado desde la delegación Villa María el cultivo ha aumentado notablemente la superficie sembrada con muchos lotes en muy buen estado general, muy buenas panojas y transitando la etapa de maduración de granos.

## Corrientes

En la delegación Corrientes el cultivo avanza de manera favorable.

## Chaco

El cultivo avanza en condiciones dispares en la delegación Charata, producto de la presión de plagas y condiciones de escasa humedad. Las lluvias que acontecieron vienen a paliar condiciones extremas. En el departamento 2 de abril se comenzó con algunos lotes la cosecha, con buenos rendimientos. No obstante, el cultivo viene llevando condiciones de escasa humedad y gran daño por pulgones, que condujeron a varias aplicaciones contra dicha plaga.

## Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala se realizó un ajuste en cuanto al área implantada con lotes de sorgo granífero, las misma rondaría las 65.000 ha. En la zona, desde la semana anterior, se dio inicio a la recolección de los primeros lotes; solamente en pocos departamentos se ha logrado un avance de cosecha del 3%. En ciertos lotes, algunas plantas y panojas se ven caídas, atribuible al déficit hídrico y a los intensos ataques de pulgones. En los próximos días se iniciará la cosecha en la región perteneciente a la delegación Paraná. El escenario de escasez hídrica en varios momentos del ciclo también repercutió en el estado de los lotes cuya condición actual puede considerarse como buena para la generalidad de la jurisdicción. Por la detección de ataques de pulgones, plaga de reciente aparición en la zona en casi todos los lotes, durante la cosecha se evaluará la dimensión del daño causado por esta, ya que no se cuenta con registros en la actualidad.

## La Pampa

En la delegación Santa Rosa la mayoría de los lotes se encuentran en floración y llenado, en regular a buen estado y con control de mosquita y pulgón.

## Santa Fe

En la delegación Avellaneda continúa con la cosecha de los lotes tempranos con rendimientos de regulares a buenos. Mientras que en la delegación Casilda aún no ha iniciado y se proyectan rendimientos de entre 70 y 80 qq/ha.

## Santiago del Estero

En la delegación Quimilí se observa una merma en la condición del cultivo, pero todavía se puede decir que es buena, salvo en norte de Moreno y sur de Alberdi, donde sigue faltando humedad en los suelos por la poca magnitud de las lluvias en esa zona. La mayor parte de los lotes se encuentran en llenado de granos.

## NOA

El estado del cultivo se mantiene muy bueno en la delegación Jujuy. Al mismo tiempo, en la delegación Salta el cultivo transita etapas entre floración y llenado de granos y continúa



manteniendo una buena condición, apuntalada por los regulares aportes hídricos a lo largo de su ciclo.





**AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ**  
CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	18/02	25/02	04/03	11/03	18/03	25/03
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	3,700					50	60
	LF	87,800					70	80
Total CORRIENTES		91,500	0	0	0	0	69	79
CHACO	LA	0						
	LF	4,000		40	80	100	100	100
Total CHACO		4,000	0	40	80	100	100	100
Paraná	LA	2,100						
	LF	25,895				8	18	22
	Total	27,995	0	0	0	7	17	20
Rosario del Tala	LA	6,500						
	LF	28,500				1	5	6
	Total	35,000	0	0	0	1	4	5
Total ENTRE RÍOS		62,995	0	0	0	4	10	12
FORMOSA	LA							
	LF	10,685			50	80	100	100
Total FORMOSA		10,685	0	0	50	80	100	100
Avellaneda	LA	1,200						
	LF	15,000			5	10	40	45
	Total	16,200	0	0	5	9	37	42
Rafaela	LA	200						
	LF	12,500				35	50	50
	Total	12,700	0	0	0	34	49	49
Total SANTA FE		28,900	0	0	3	20	42	45
TOTAL PAÍS	LA	13,700	0	0	0	0	14	16
	LF	184,380	0	1	5	11	51	57
TOTAL PAÍS		198,080	0	1	5	10	49	54
		19/20	185,300	2	6	12	23	37
				44				

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ**  
CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	18/02	25/02	04/03	11/03	18/03	25/03	
		Hectáreas	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18,500							
Bolívar	160,000						6	
Bragado	207,025						3	
General Madariaga	123,600							
Junín	165,500					3	13	
La Plata	41,500						5	
Lincoln	272,000					1	2	
Pehuajó	417,839					4	8	
Pergamino	174,400					8	18	
Pigüé	108,000							
Salliqueló	160,000				1	5	10	
Tandil	250,000							
Tres Arroyos	205,000							
25 de Mayo	181,500							
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	2,484,864	0	0	0	0	2	5
	19/20	2,472,520	0	0	0	1	1	3
Laboulaye	423,443							
Marcos Juárez	439,100					1	3	
Río Cuarto	776,450							
San Francisco	747,500							
Villa María	513,300							
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	2,899,793	0	0	0	0	0	0
	19/20	2,924,573	0	0	0	2	3	10
Paraná	150,000			11	25	62	73	
Rosario del Tala	325,000	1	2	18	35	70	81	
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	475,000	1	1	16	32	67	78
	19/20	488,300	1	2	11	46	71	86
General Pico	372,100						5	
Santa Rosa	157,400							
<b>LA PAMPA</b>	20/21	529,500	0	0	0	0	0	4
	19/20	529,500	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	101,000		8	15	23	28	30	
Cañada de Gómez	244,700					42	64	
Casilda	156,500						3	
Rafaela	363,000				48	69	69	
Venado Tuerto	237,000				1	8	18	
<b>SANTA FE</b>	20/21	1,102,200	0	1	1	14	32	40
	19/20	1,120,960	5	7	14	35	50	61
CATAMARCA	16,200		80	80	80	80	80	90
CORRIENTES	11,000							
CHACO (Charata)	105,700					1	1	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	159,600							
FORMOSA	38,000							
JUJUY	5,172							
MISIONES	31,150							
SALTA	300,690							
SAN LUIS	422,100							
STGO. ESTERO	176,000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	615,000							
TUCUMÁN	87,200							
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	<b>9,459,169</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
	19/20	9,504,473	1	1	3	8	11	16

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL**  
CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	18/02	25/02	04/03	11/03	18/03	25/03	
		Hectáreas	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	3,500				19	48	73	
Bolívar	60,000		1	2	15	36	70	
Bragado	2,700			50	80	100	100	
General Madariaga	66,900				10	55	69	
Junín	2,300					42	96	
La Plata	8,500			15	20	45	69	
Lincoln	11,000				47	80	91	
Pehuajó	71,846					54	82	
Pergamino	1,400					53	76	
Pigüé	62,000				3	50	70	
Salliqueló	121,000				5	12	29	
Tandil	233,000			8	18	45	71	
Tres Arroyos	200,000					46	66	
25 de Mayo	18,200				36	59	86	
<b>BUENOS AIRES</b>	<b>20/21</b>	<b>862,346</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>43</b>	<b>65</b>
	<b>19/20</b>	<b>851,910</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>54</b>
Laboulaye	20,200			8	12	40	50	
Marcos Juárez	8,300				7	23	50	
Río Cuarto	2,000							
San Francisco	8,130	18	28	58	80	95	100	
Villa María	100							
<b>CÓRDOBA</b>	<b>20/21</b>	<b>38,730</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>46</b>	<b>58</b>
	<b>19/20</b>	<b>35,131</b>	<b>21</b>	<b>39</b>	<b>58</b>	<b>74</b>	<b>83</b>	<b>96</b>
Paraná	3,800	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	2,150	60	100	100	100	100	100	
<b>ENTRE RÍOS</b>	<b>20/21</b>	<b>5,950</b>	<b>84</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	<b>19/20</b>	<b>2,950</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>84</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
General Pico	53,100			8	27	68	74	
Santa Rosa	62,500			3	10	30	50	
<b>LA PAMPA</b>	<b>20/21</b>	<b>115,600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>47</b>	<b>61</b>
	<b>19/20</b>	<b>131,750</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>64</b>
Avellaneda	134,600	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	8,000	51	100	100	100	100	100	
Casilda	0							
Rafaela	90,000	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	280			15	80	100	100	
<b>SANTA FE</b>	<b>20/21</b>	<b>232,880</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>99.9</b>	<b>100.0</b>	<b>100.00</b>	<b>100</b>
	<b>19/20</b>	<b>210,800</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
CATAMARCA	0							
CORRIENTES	0							
CHACO (Charata)	56,500	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	42,097	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	0							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	425							
SAN LUIS	24,050		2	7	23	43	61	
STGO. ESTERO	900				50	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	37,240	100	100	100	100	100	100	
TUCUMÁN	0							
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>20/21</b>	<b>1,416,718</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>58</b>	<b>74</b>
	<b>19/20</b>	<b>1,567,062</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>56</b>	<b>72</b>

(\*) Cifras Provisorias

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

CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (\*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	17,000	14,000	14,000	28,000	26,000	19,000	32,000	15,000	27,000	15,000
ARROZ	258,000	237,000	233,000	243,000	239,000	215,000	206,000	202,000	195,000	185,000
AVENA	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	1,485,000
CEBADA	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	1,280,000
CENTENO	159,000	156,000	163,000	310,000	319,000	332,000	307,000	323,000	345,000	726,000
MAIZ	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	9,500,000
MIJO	37,000	42,000	41,300	16,000	11,000	13,000	6,940	6,380	8,000	11,000
SORGO GRANIFERO	1,233,000	1,266,000	1,158,000	997,000	840,000	843,000	728,000	640,000	530,000	520,000
TRIGO	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	6,950,000
Subtotal Cereales	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	20,672,000
CARTAMO	92,000	171,000	119,000	9,000	44,000	80,000	26,000	35,000	28,650	27,000
COLZA	13,000	30,000	93,000	72,000	56,000	37,000	25,000	18,300	18,700	16,600
GIRASOL	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	1,550,000
LINO	25,750	17,000	15,000	18,000	15,000	17,000	13,000	12,400	14,200	9,000
SOJA	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	16,900,000
Subtotal Oleaginosas	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	18,502,600
ALGODON	640,765	622,000	411,000	552,000	524,000	406,000	253,000	327,000	441,000	450,000
MANI	264,000	307,000	418,000	412,000	425,500	370,000	364,000	452,000	389,000	370,000
POROTO	273,000	338,000	277,000	352,000	438,000	377,000	424,000	418,000	421,000	490,000
Subtotal Otros Cultivos	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	1,310,000
<b>TOTAL</b>	<b>34,732,515</b>	<b>35,637,000</b>	<b>36,962,300</b>	<b>36,561,000</b>	<b>37,874,500</b>	<b>38,746,000</b>	<b>39,471,940</b>	<b>38,654,080</b>	<b>39,366,550</b>	<b>40,484,600</b>

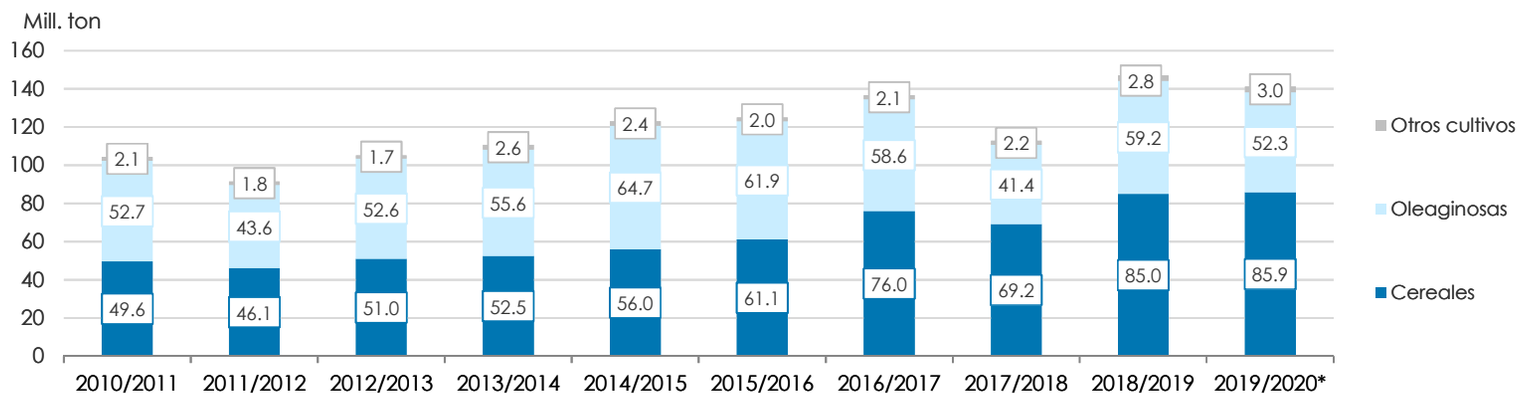
(\*) Cifras Provisorias



**VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN** (en Ton)  
**CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (\*)**

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	27,000	23,000	18,000	53,000	32,000	29,000	44,000	22,000	41,000	20,500
ARROZ	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	1,220,000
AVENA	660,000	415,000	496,000	445,000	525,000	553,000	785,000	492,000	572,000	600,000
CEBADA	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	3,780,000
CENTENO	44,000	43,000	40,000	52,000	97,000	61,000	79,000	86,000	87,000	221,000
MAIZ	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	58,500,000
MIJO	8,000	17,400	11,200	3,000	4,640	6,870	5,330	2,250	4,000	5,400
SORGO GRANIFERO	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	1,850,000
TRIGO	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	19,770,000
Subtotal Cereales	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	85,966,900
CARTAMO	56,000	108,000	50,000	3,000	29,000	52,000	18,000	28,000	24,000	22,500
COLZA	23,000	51,000	128,000	112,000	105,000	67,000	50,000	35,000	40,000	32,500
GIRASOL	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	3,230,000
LINO	32,000	21,000	17,000	20,000	17,000	20,000	17,000	14,000	19,500	9,950
SOJA	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	49,000,000
Subtotal Oleaginosas	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	52,294,950
ALGODON	1,038,000	709,000	543,000	1,019,000	795,000	670,000	616,000	814,000	873,000	1,100,000
MANI	701,000	686,000	1,026,000	1,170,000	1,000,000	1,000,000	1,080,000	921,000	1,337,000	1,300,000
POROTO	333,000	361,000	95,700	430,000	600,000	370,000	414,000	473,000	579,000	630,000
Subtotal Otros Cultivos	2,072,000	1,756,000	1,664,700	2,619,000	2,395,000	2,040,000	2,110,000	2,208,000	2,789,000	3,030,000
<b>TOTAL</b>	<b>104,382,000</b>	<b>91,492,400</b>	<b>105,254,900</b>	<b>110,747,000</b>	<b>123,074,640</b>	<b>125,108,870</b>	<b>136,708,330</b>	<b>112,845,250</b>	<b>146,986,500</b>	<b>141,291,850</b>

(\*) Cifras Provisorias



**PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA**  
**CAMPAÑA 2019/2020 (\*)**

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
				(2)/(1)		
ALPISTE	15	0	15	100	14.0	21
ARROZ	185	0	185	100	65.9	1,220
AVENA	1,485	1,163	322	22	18.6	600
CEBADA	1,280	159	1,121	88	33.7	3,780
CENTENO	726	618	108	15	20.4	220
MAÍZ	9,500	1,800	7,700	81	76.0	58,500
MIJO	11	8	4	32	15.5	5
SORGO GRANIFERO	520	120	400	77	46.3	1,850
TRIGO	6,950	220	6,730	97	29.4	19,770
Subtotal Cereales	20,672	4,088	16,585	80	-	85,966
CÁRTAMO	27	0	27	100	8.5	23
COLZA	17	0	17	100	19.4	33
GIRASOL	1,550	20	1,530	99	21.1	3,230
LINO	9	0	9	100	11.1	10
SOJA	16,900	200	16,700	99	29.3	49,000
Subtotal Oleaginosas	18,503	220	18,283	99	-	52,296
ALGODÓN	450	30	420	93	26.2	1,100
MANÍ	370	1	369	99	35.2	1,300
POROTOS	490	2	488	99	12.9	630
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>40,485</b>	<b>4,341</b>	<b>36,145</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>141,292</b>

(\*) Cifras Provisorias

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 19/03/2021 al 24/03/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R		M
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	95	5	-	A/R/PS/S
	BOLÍVAR	-	-	-	-	100	11	90	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	64	36	-	A
	LA PLATA	-	-	-	-	100	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	85	15	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	57	43	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	5	44	47	5	A/R/PS/S
	SALLIQUELÓ	-	-	-	52	48	-	82	18	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	72	28	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	5	95	28	70	2	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	-	90	10	-	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	50	40	10	E/A
	SANTA ROSA	-	-	-	10	90	-	98	2	-	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	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	21	79	-	100	-	-	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 19/03/2021 al 24/03/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	14	86	-	100	-	-	A/R/PS/S
	BOLÍVAR	-	-	-	67	33	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	65	35	-	70	30	-	A/R/PS
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	83	17	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	-	26	74	6	77	17	-	A
	LA PLATA	-	-	-	85	15	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	6	94	-	82	18	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	-	-	-	100	36	44	20	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	25	75	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	10	90	-	60	36	4	A/R/PS/S
	SALLIQUELÓ	-	-	-	82	18	-	79	20	1	A/R
	TANDIL	-	-	-	83	17	-	90	10	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	78	22	-	89	11	-	A
25 DE MAYO	-	-	-	69	31	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	75	25	20	65	10	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	19	81	3	87	8	2	A
	RÍO CUARTO	-	-	-	89	11	-	95	5	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	8	76	16	-	62	38	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	17	66	17	-	75	25	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	4	96	-	92	8	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	2	4	94	5	65	30	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	4	26	51	19	-	60	30	10	A/R
	SANTA ROSA	-	11	29	29	31	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	27	17	56	-	74	20	6	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	20	80	24	48	28	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	18	82	24	55	18	3	A
	RAFAELA	-	-	21	-	79	6	73	20	1	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	8	92	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	40	50	10	-	50	50	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	29	68	3	6	80	11	3	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	37	45	18	-	-	66	34	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	40	45	15	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	5	40	55	-	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	8	45	47	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	33	65	2	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	26	74	-	-	71	22	7	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	47	53	-	-	50	50	-	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.

**HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS**

Desde el 19/03/2021 al 24/03/2021

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	-	-	4	92	4	-	100	-	-	-	-	49	51	-	7	93	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	90	10	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	PS
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	88	12	-	100	-	-	-	-	41	59	-	-	100	-	-	A
	JUNIN	-	-	-	10	90	10	75	15	-	-	-	-	100	-	1	68	31	-	A
	LA PLATA	-	-	-	100	-	50	50	-	-	-	-	30	70	-	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	28	72	-	78	21	1	-	-	9	91	-	-	88	12	-	A/R
	PEHUAJO	-	-	-	4	96	44	48	9	-	-	-	-	100	-	30	43	27	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	74	26	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	PIGÜE	-	-	-	9	91	8	60	43	5	-	-	11	12	78	1	12	9	1	R/PS/S
	SALLIQUELO	-	-	5	88	7	-	84	16	-	-	1	59	40	-	1	65	21	2	A/R
	TANDIL	-	-	-	70	30	-	24	5	-	-	-	71	29	-	-	-	-	-	A
TRES ARROYOS	-	-	86	15	-	-	-	55	-	-	83	17	-	-	-	-	-	11	A	
25 DE MAYO	-	-	-	95	5	-	100	-	-	-	-	21	79	-	-	100	-	-	A/R	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	39	59	-	17	62	13	8	-	5	75	20	-	18	70	10	2	A/R/PS
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	55	45	1	87	9	3	-	-	-	100	-	-	87	13	-	A/R
	RIO CUARTO	-	-	-	80	20	-	81	14	5	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	1	90	9	6	72	22	-	-	-	22	78	-	-	70	30	-	A/R
	VILLA MARIA	-	-	13	70	17	-	100	-	-	-	7	71	22	-	-	100	-	-	A/R
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	-	95	5	-	96	4	-	-	-	6	94	-	-	90	8	2	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	70	30	3	40	49	8	-	-	35	65	-	2	25	27	46	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	100	-	-	60	40	-	-	-	-	100	-	-	95	5	-	A/R
	SANTA ROSA	-	-	-	100	-	-	84	16	-	-	-	100	-	-	-	62	38	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	15	65	20	-	90	10	-	-	-	34	52	14	-	90	10	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	-	100	20	61	19	-	-	-	-	100	-	6	46	32	16	A
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	20	77	37	43	20	-	-	-	-	100	-	33	37	30	-	A
	RAFAELA	-	-	-	100	-	-	91	9	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	20	61	19	-	50	50	-	-	-	30	40	30	-	50	50	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	11	46	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	9	91	-	19	49	27	5	-	-	4	68	-	15	53	26	5	R
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	-	34	66	-	0	53	41	6	-	-	34	66	-	0	52	42	6	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	70	30	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
JUJUY	JUJUY	-	30	40	30	-	-	100	-	-	-	30	40	30	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	60	40	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 19/03/2021 al 24/03/2021

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	-	-	15	85	-	-	100	-	-	-	-	15	85	-	-	100	-	-	A/R		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	21	35	44	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	30	70	-	-	100	-	-	-	-	30	70	-	-	100	-	-	A/R		
ESTERO	QUIMILÍ	-	-	10	76	14	-	72	22	6	-	-	20	79	1	-	87	12	1	A/R/PS		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	24	55	21	-	52	48	-	-	-	25	54	21	-	50	50	-	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.



Ministerio de Agricultura,  
Ganadería y Pesca  
**Argentina**