

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 11 de Febrero de 2021



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

## INFORME SEMANAL al 11 de Febrero 2021

- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 11/02/2021
  - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de maíz 20/21
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 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)

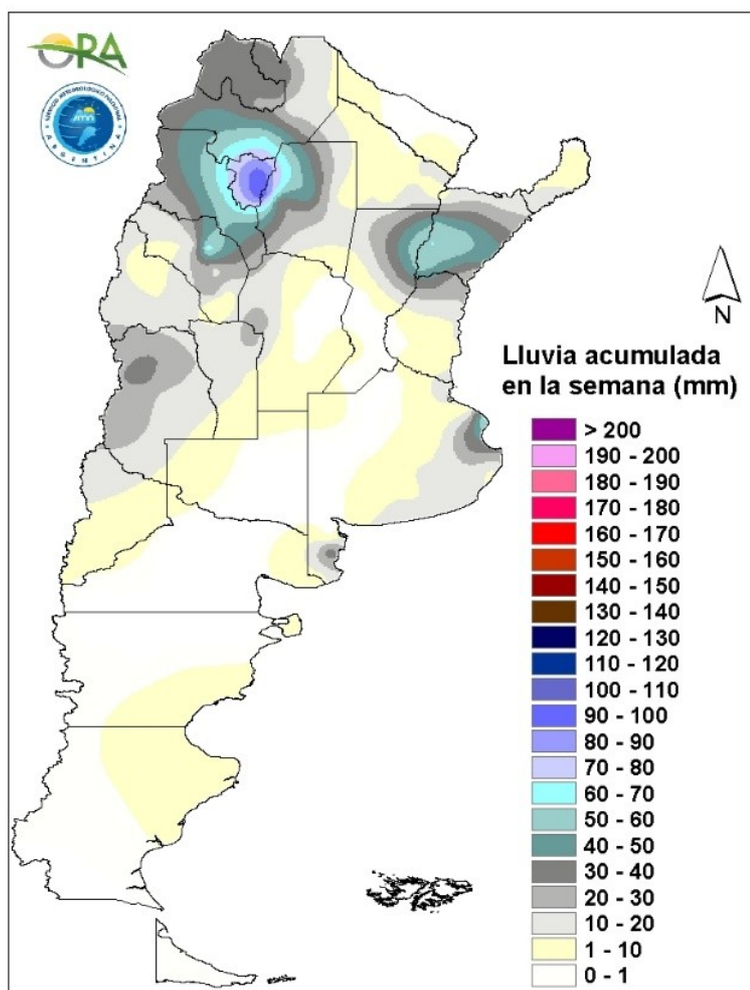
*Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: [direstiagri@magyp.gob.ar](mailto:direstiagri@magyp.gob.ar)*



## PANORAMA AGROCLIMATICO

### PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de los últimos siete días se registraron en el NOA y norte de Cuyo, con acumulados, en general, de 50-70mm, con máximos locales en Termas de Río Hondo (100mm), Tucumán (99mm) y Famaillá (89mm). Al sur de esta región las lluvias fueron algo inferiores, de 20-40mm, afectando al noroeste de Córdoba, San Luis y Mendoza. También se reportaron lluvias significativas en el Litoral, donde se destacan las localidades de Goya (62mm) y Mercedes (59mm). Fuera de estas zonas solo se dieron lluvias aisladas en la provincia de Buenos Aires, con un máximo registro en Punta Indio (61mm).

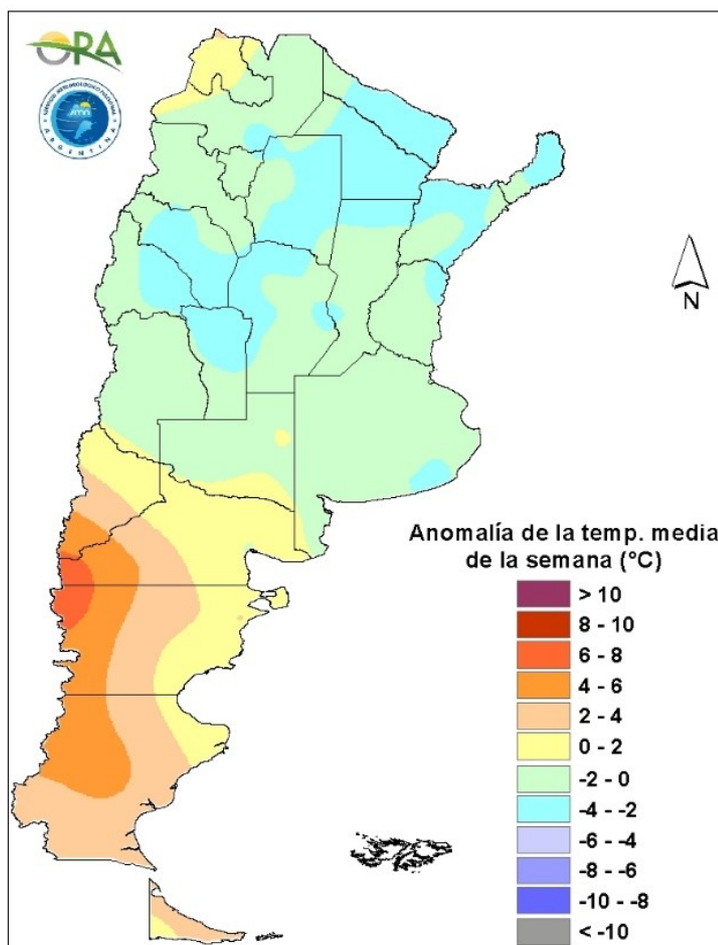


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se prevén grandes acumulados en todo el país para esta semana. Aun así, el avance en la zona centro-norte de Argentina de una baja presión hace prever posibilidad de lluvias aisladas en toda la semana en Mendoza, San Juan, La Rioja, NOA, NEA, Entre Ríos y norte y este de Buenos Aires. Podrían también darse eventos aislados en algunas zonas de Santa Fe y Córdoba. Además algunos eventos entre miércoles y domingo que podrían darse en zonas cordilleranas de Patagonia.

## 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, particularmente en la región cordillerana de Patagonia, donde las anomalías térmicas superaron los 7°C por encima de la media. Las temperaturas máximas superaron los 35°C en el NOA, Cuyo, y el norte patagónico, sector donde incluso hubo reportes superiores a los 40°C en diversas localidades, registrándose en San Antonio Oeste (41,6°C) la máxima semanal absoluta. Las heladas se restringieron a Tierra del Fuego, donde se registraron temperaturas negativas únicamente en Río Grande (-2°C).

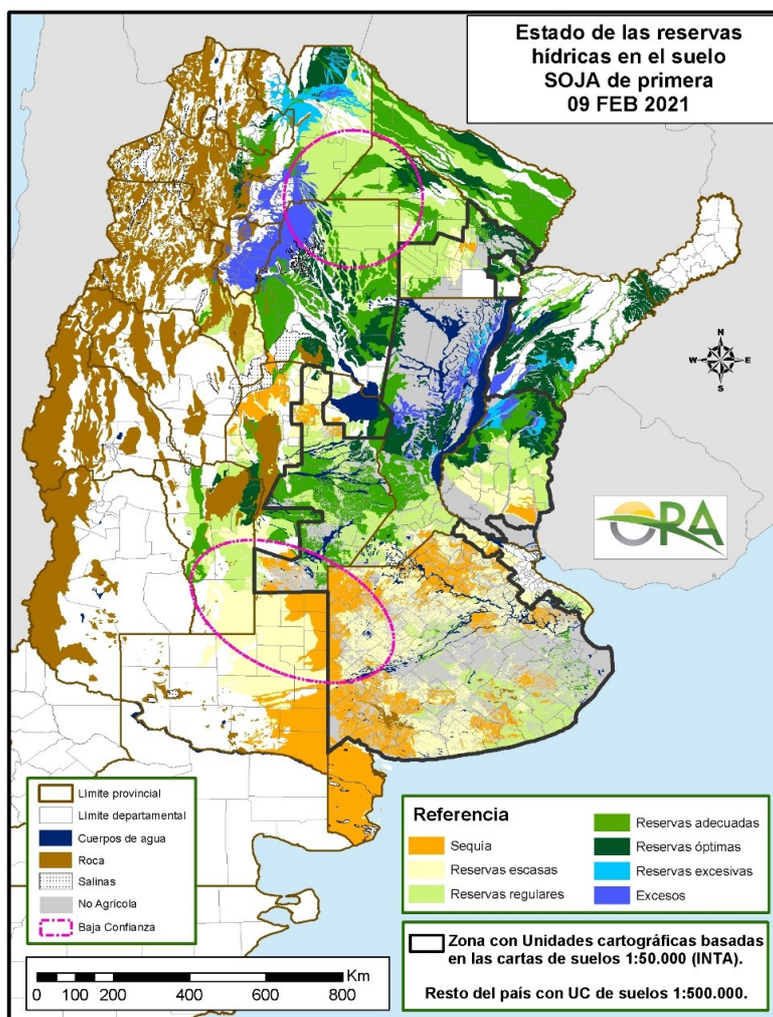


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente inferiores a las normales en el centro y norte de Argentina, mientras que en el sur se prevén normales a levemente superior a las normales. Entre miércoles y domingo se prevé que las máximas vayan en aumento, pero las temperaturas mínimas se mantengan bajas, al menos en gran parte de la zona central. En este periodo podría haber localidades en las cuales la máxima supere los 35°C como algunas zonas del este de Córdoba, centro de Santa Fe y NOA y NEA. A partir del domingo ingresa un sistema frontal en Patagonia que hará descender las temperaturas en dicha zona, luego con el avance del mismo en todo el país, las temperaturas volverán a descender.

## 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). Se observa un retroceso de los excesos hídricos previamente advertidos en la mayor parte del área sojera nacional. En Chaco, Formosa y Corrientes predominan los suelos con reservas hídricas adecuadas u óptimas, si bien se mantienen algunas zonas con reservas excesivas. Condiciones similares se observan en Entre Ríos y Santa Fe, principalmente hacia el norte donde, si bien hay regiones con excesos, se observa una mejora respecto a la semana previa. Los perfiles más recargados se observan en el NOA debido a las lluvias tanto de los últimos siete días como de la semana anterior, prevaleciendo excesos en Tucumán, noroeste de Santiago del Estero y Salta, en tanto que el resto de la zona mantiene niveles de humedad adecuados. Aparecen nuevamente sectores con condiciones deficitarias en el noroeste de Córdoba, mientras que el resto de la provincia mantiene reservas hídricas adecuadas, al igual que San Luis. Por otro lado la mayor parte de la provincia de Buenos Aires y La Pampa presentan almacenajes deficitarios debido a la escasez de lluvias de las últimas semanas, condición que podría presentar una leve mejora durante la próxima semana, principalmente en el este de Buenos Aires, 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 11/02/2021

### COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

#### ALGODÓN

##### Chaco

El cultivo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña mantiene sus condiciones y continua su desarrollo en condiciones regulares a buenas e incluso muy buenas en algunos lotes puntuales, en etapas que van desde vegetativas en las parcelas de siembras tardías a plena floración y formación de cápsulas en los sembrados en fechas normales y por lo tanto más adelantados.

##### Santiago del Estero

En la delegación Santiago del Estero el cultivo se encuentra madurando. Se espera iniciar a principios de marzo con la cosecha. Se observan zonas donde han sufrido sequías y altas temperaturas. Los lotes que fueron implantados en fechas tempranas presentarán mermas en su rendimiento y se ubicará por debajo del promedio zonal, los ejemplares de estos lotes se observan sufridos y con baja altura. El resto continúan su desarrollo normal con falta de humedad en muchos lotes, sin embargo se esperan precipitaciones en los próximos días. Mientras que en la delegación Quimilí entre octubre y diciembre sufrieron falta de lluvias que provocó la caída de la superficie en un 10%. Los lotes que se lograron implantar manifiestan buen desarrollo y en su mayoría transitan etapas vegetativas, en tanto, los más adelantados han alcanzado el estado de floración.

#### NOA

En la delegación Salta, el estado del cultivo sigue variando entre bueno y muy bueno, sobre todo en lotes con riego. El cultivo se encuentra atravesando mayormente la etapa de floración, con cuadros ya en llenado. Incluso los más adelantados alcanzan el punto donde comienzan a aplicarles reguladores de crecimiento para que no crezcan más.

#### ARROZ

##### Entre Ríos

Las arroceras de la delegación Rosario del Tala se encuentran transitando diferentes etapas que varían entre diferenciación del primordio floral a plena floración, etapa en donde el cultivo necesita buena radiación y noches más bien cálidas, con temperaturas por arriba de los 15°C. En algunas se observa alta la presencia de arroz colorado, maleza que afecta calidad comercial; en cuanto al estado sanitario, solamente se han realizado tratamientos preventivos con fungicidas.

##### Santa Fe

El cultivo mantiene sus buenas condiciones en la delegación Rafaela.



## GIRASOL

### Buenos Aires

No se han registrado precipitaciones de relevancia en la provincia en general. No obstante ello, el cultivo se desarrolla en forma normal, con algunas heterogeneidades en la altura del cultivo debido a la escasez hídrica durante el inicio del cultivo, sobre todo en la zona del oeste provincial, como la delegación Lincoln, en donde hacia el oeste de la misma, se registraron los menores valores de precipitaciones. En cuanto a las etapas fenológicas que atraviesa, se encuentran en su mayoría entre floración y llenado, y es en esos casos donde la limitante hídrica podría afectar el contenido de aceite. Los lotes más avanzados ya se encuentran en inicios de madurez, en una escasa proporción. Respecto al estado general, es de bueno a muy bueno, y en el aspecto sanitario, se destacan controles puntuales por aparición de isocas, que sin ser masivos ni intensos, ameritan el control en la zona de Pehuajó. De igual forma se reportan aparición de enfermedades fúngicas, de manera puntual en la zona de Tandil.

### Córdoba

El cultivo implantado en todo el ámbito provincial, se encuentra en muy buen estado, en su mayoría en etapas de llenado, mientras que los de siembra tardía, aun se encuentran en floración. En la zona de la delegación San Francisco, ya se ha dado inicio a la cosecha, con aproximadamente el 10% de la superficie trillada.

### Entre Ríos

En la zona de Rosario del Tala, ya se han cosechado los lotes que para dar uniformidad, y evitar el ataque de pájaros, habían sido tratados con desecantes. Estos primeros lotes cosechados arrojan rendimientos por debajo de los 15 qq/ha.

### La Pampa

Sin registros de precipitaciones en la provincia, en la zona de General Pico, la humedad edáfica se califica como regular a principio de sequía en la zona este, mientras que hacia el oeste es de principio de sequía a sequía. En este contexto, la etapa de formación de granos e inicio de llenado, se encuentra limitada, sobre todo en aquellos lotes de siembra tardía. En los de siembra temprana, el cultivo presenta plantas con sus capítulos sin flores liguladas y con el revés del mismo aún verde. No se han reportados problemas importantes o generalizados de ataques de insectos o enfermedades. Solo se han reportados casos puntuales de cancro o verticillum.

En la zona de Santa Rosa, a pesar de la ausencia de precipitaciones, el cultivo continúa su desarrollo normal, y se presenta con buen aspecto general, en etapas que van entre R4/R6. No se observan aun ataques de isoca y otras plagas.

### Santa Fe

En Rafaela, se reanudaron a buen ritmo las labores de cosecha en el área correspondiente a la delegación, se prevé que en la próxima semana se concluya la trilla y de no haber grandes modificaciones el rinde promedio será de 21 a 22 qq/ha, para toda la región abarcada por la delegación. Los rendimientos fueron de hasta 37 qq/ha. y el mínimo de 800 kg/ha, siendo estos los lotes desperejados y enmalezados.



## MAIZ

### Buenos Aires

En la región norte, que abarcan las delegaciones Pergamino y Junín, los maíces tempranos han avanzado ya hacia la etapa de grano dentado, aunque hay lotes aún en grano pastoso. En general los resultados del cultivo hasta el momento son buenos, con pronósticos de rindes adecuados y en línea con los promedios históricos de la zona. Se espera que la cosecha se inicie a fines de febrero o primera semana de marzo. Los maíces tardíos están finalizando su período vegetativo, entre V9 y V10. Las condiciones del cultivo mejoraron luego de la lluvia, se encuentran en buenas condiciones, pero se espera que se regularicen las precipitaciones para que el resultado de la campaña sea favorable.

En la delegación Lincoln, no se registraron lluvias en general, salvo 6 mm en el partido de General Villegas y 2.5 mm en el partido de Ameghino. Estos valores no alcanzan para que el cultivo recupere un estado óptimo en el Oeste de la delegación. Hacia el Este ha llovido más y los cultivos se ven en mejor estado. Los maíces de segunda y tardíos en general mejoraron pero continúan viéndose heterogéneos tanto dentro de un mismo partido como dentro de un mismo lote.

No se registraron precipitaciones en todo el ámbito de la delegación Bragado en esta última semana. La humedad edáfica existente de las lluvias de fines de enero y principio de febrero han resultado insuficientes para recargar los perfiles edáficos, por lo que se puede decir que el déficit hídrico fue levemente atenuado. El estado general del cultivo de maíz depende de la fecha de siembra. Los sembrados tempranos (septiembre) han sido muy afectados por la falta de precipitaciones durante su estado vegetativo y principalmente durante su estado crítico (floración), estimándose que afectará negativamente su rendimiento potencial, estimándose que el mismo podría disminuir en un 30% aproximadamente. Los maíces sembrados durante la primera quincena de octubre han recibido algunas precipitaciones durante su período crítico, por lo que su rendimiento potencial se verá menos afectado. Los maíces de siembra tardía (diciembre) evolucionan favorablemente encontrándose en estado de comienzo de floración, por lo que las precipitaciones de la última semana los han beneficiado. Estos últimos representan del 20 al 30% del área sembrada. El estado sanitario es muy bueno, no presentándose problemas de plagas ni enfermedades.

En la zona de las delegaciones La Plata y Veinticinco de Mayo, los maíces tempranos se encuentran en muy buen estado, transitando etapas de llenado sin inconvenientes fitosanitarios, en tanto los más tardíos evolucionan favorablemente. Se esperan muy buenos rendimientos.

En la delegación Pehuajó no se han producido lluvias por lo que la situación del cultivo empieza a verse limitada en la etapa de llenado de granos.

En el área de la delegación Salliqueló, no se registraron lluvias. Las reservas de humedad en el perfil del suelo son entre regular a buenas. En los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí el estado del maíz se encuentra principalmente en floración y en menor medida en llenado de granos. En los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas (zona centro/norte de la delegación), el estado del maíz es 10% finalizando etapas vegetativas (sembrados tardíos), el mayor porcentaje, 70%, en floración y el restante llenando granos.

Por la falta de agua, comienza a visualizarse el déficit hídrico en la región de Pigüé y no existen pronósticos de lluvia en el corto plazo, lo que podría afectar el rinde potencial del cultivo. El estado del maíz temprano es regular a bueno. Debido a las altas temperaturas, por encima del promedio, se notan abortos de granos. El estado fenológico es formación de grano. En cambio, los



maíces tardíos todavía están transitando el periodo de V8 próximos a floración y presentan algún tipo de estrés hídrico.

Los maíces tardíos y de segunda de la zona de Tandil se encuentran transitando estadios de crecimiento vegetativo, en tanto los sembrados en fechas normales atraviesan diversos estados fenológicos desde panojamiento, inicio de espigazón y hasta grano lechoso los más tempranos. En general presentan un muy buen stand de plantas y sanos.

En la delegación Tres Arroyos muchos lotes están comprometidos en las zonas donde falta agua. Pese a que llovió algo el domingo pasado, no fue suficiente para cambiar el panorama. De todos modos, aún presentan un buen aspecto.

En delegación Bahía Blanca el maíz se encuentra en buen estado transitando los estadios de floración y llenado de grano dependiendo de las fechas de siembra, pero sufriendo la falta de humedad ya que en las últimas semanas no se registraron precipitaciones importantes, de no darse en los próximos días se comprometería el rinde final.

### Córdoba

En la delegación Laboulaye los maíces de siembra temprana están ingresando en la etapa de madurez comercial, con algunas espigas mal granadas y leve pérdida de hojas basales. Los tardíos de primera y de segunda continúan avanzando en la etapa de definición del rendimiento con muy buen estado general. Las lluvias de la semana anterior favorecieron la refertilización.

En la delegación Marcos Juárez un 80-85% de la superficie se encuentra en llenado de grano, mayoritariamente en grano pastoso duro. El resto, en etapa de floración y una muy baja superficie aun en etapa vegetativa con 8 -10 nudos. La humedad en el perfil es adecuada, los días frescos ayudan a evitar el estrés de las plantas. La fuerte caída de granizo que afectó la zona sur de Laborde y W. Escalante llegando al norte de Monte Buey, afectó a unas 7 a 9 mil ha causando daños totales. En los lotes tardíos o de segunda se está monitoreando por la presencia de Helicoverpa zea.

En el resto de la provincia el maíz sembrado temprano, ya está llenando grano, comenzando etapa de maduración en algunas zonas. El maíz sembrado tarde o de segunda se encuentra en general en etapa de crecimiento comenzando a florecer. El estado del cultivo en general es muy bueno, desarrollándose mejor el tardío porque fue muy beneficiado por las lluvias.

### Entre Ríos

En la zona de la delegación Rosario del Tala, las últimas lluvias registradas han dejado un buen acumulado de agua en la mayoría de los departamentos, salvo los ubicados al sureste (Gualeduaychú y Uruguay). Los días algo nublados y húmedos impidieron que baje la humedad de los granos en los lotes de maíces precoces y de primera y comenzara la cosecha, la cual se iniciaría la segunda quincena de febrero. En lo que respecta a los lotes tardíos y de segunda, se presentan desde V2 a V10, mejorando su crecimiento y desarrollo con las últimas lluvias. Algunos lotes presentan ataques de cogollero, realizándose los controles.

### La Pampa

Durante la semana no se registraron precipitaciones en el área de la delegación General Pico. La humedad del perfil edáfico es regular a principio de sequía en el sector este y de principio de sequía a sequía en el resto de la región. Las condiciones agroclimáticas de la semana condicionan el crecimiento vegetativo de los lotes de primera tardíos y de segunda. Se estima que aproximadamente la mitad de la superficie sembrada para grano transcurre la etapa de floración,



período en el cual la humedad edáfica es fundamental. En este contexto, los lotes ubicados en la región con tosca o en donde no se realizan prácticas de conservación de humedad en el suelo podrían verse afectados. No se han reportados problemas importantes o generalizados de ataques de insectos o enfermedades.

Tampoco se registraron precipitaciones durante la semana en los departamentos de la delegación Santa Rosa. Las temperaturas fueron típicas de verano por lo que el cultivo está soportando la falta de lluvias y las temperaturas elevadas. Si bien en enero ocurrieron precipitaciones que permitieron cargar los perfiles, la humedad de los suelos ya se encuentra entre regular/escasa a principio de sequía. Los maíces tempranos se encuentran en R2 y los tardíos van desde V11 a V12, ambos en buen estado.

### **Santa Fe**

En la delegación Rafaela se dieron algunas precipitaciones aisladas de entre 2 a 5 mm el primer día de la semana correspondiente al presente informe. Los lotes de maíz de primera o temprano se encuentran en la fase final de la etapa de llenado de grano y comienzo de madurez en algunos lotes más avanzados que, de mantenerse las condiciones climáticas adecuadas, podrían comenzar a cosecharse la próxima semana. El maíz de segunda y/o tardío se observa con buena sanidad y desarrollo vegetativo favorecido por las abundantes precipitaciones que se registraron.

En la delegación Casilda, el área de maíz se encuentra avanzando desde el estado de grano pastoso hacia la madurez comercial, con lotes que ya comienzan el período de senescencia foliar. Se proyecta el inicio de la cosecha para mediados del mes de marzo. Más allá del estrés hídrico sufrido durante el período reproductivo en planteos del sector sudeste del departamento Constitución, se estima que los rendimientos promedios tengan un piso de 80 qq/ha en el resto de la superficie y no serían de extrañar medias cercanas a los 100 qq/ha para la región sudoeste del departamento Caseros. El estadio fenológico que caracteriza a los cuadros de maíz tardío es de V10 a R1, con una humedad de suelo suficiente y temperaturas medias que favorecen su evolución. Ante la amplia superficie cubierta con maíces resistentes, por el momento no se refieren daños por insectos.

En la delegación Venado Tuerto los lotes se encuentran en llenado de grano pastoso y con muy buen aspecto. Los rendimientos esperables serán muy dispares, pero en general serán mejores a los estimados antes de las lluvias.

### **Chaco**

La siembra del cultivo de maíz continúa avanzando de manera significativa. Los lotes implantados se desarrollan en buenas condiciones en etapas vegetativas.

### **Santiago del Estero**

En la delegación Quimilí se volvieron a registrar precipitaciones, que sumadas a las de las semanas anteriores, dejan en muy buena situación de humedad a los suelos. Pero en la zona en donde más hacían falta las lluvias (norte de Moreno y Alberdi), volvieron a producirse registros muy pobres o nulos. En el resto de la delegación los milimetrages estuvieron entre 40-50 mm de promedio. Se observa un buen crecimiento vegetativo de las plantas, salvo en el norte de Moreno y sur de Alberdi, donde hubo que resembrar algunos lotes.



## NOA

La semana se presentó con temperaturas moderadas, por debajo del promedio para la época y lluvias de intensidad variable de acuerdo a la zona.

Con la implantación de algunos pocos lotes demorados por falta de humedad, finalizó la siembra del maíz en la provincia de Salta.

La mayor parte de los cuadros se encuentra en crecimiento. En términos generales presentan buena condición. Se pueden observar algunos en inicio de panojamiento, e incluso los hay ya con aparición de estigmas.

## MANI

### Buenos Aires

El cultivo se encuentra atravesando su ciclo de manera satisfactoria en la delegación Salliqueló, se estiman rendimientos normales para la zona.

### Córdoba

El cultivo presenta estado de bueno a muy bueno en toda la provincia. El 80% de los lotes de la delegación Laboulaye ya han florecido e inician el llenado en el departamento Sáenz Peña con condiciones favorables para el clavado, al igual que la delegación Marcos Juárez que transita el pleno llenado. En la delegación Río Cuarto, las condiciones son más variables con lotes en plena floración hasta comienzo de llenado. Se esperan posibles problemas de enfermedades fúngicas por las condiciones de humedad actuales, en aquellos lotes donde no se ha respetado la rotación adecuada. En la delegación Villa María vemos que el cultivo se encuentra entrando en su etapa reproductiva y los sembrados en fechas más tempranas, floreciendo y comenzando a largar los primeros clavos.

## NOA

El cultivo en la delegación Jujuy continúa ingresando a la fase reproductiva y en mayor proporción aquellos de siembra temprana.

## POROTO

### NOA

Ha iniciado la siembra de porotos en la delegación Jujuy, se espera un gran avance en los próximos días. En la delegación Salta avanza de manera incipiente la siembra de poroto negro y otros distintos del alubia. Se espera que la próxima semana cobre ímpetu el progreso de la implantación gracias la humedad que aportaron las precipitaciones hacia el final del período y al tránsito por fechas consideradas óptimas para el plan de siembra.

Avanza lentamente y está próxima a finalizar la siembra de poroto en la delegación Tucumán aunque se encuentra algo demorada por la falta de precipitaciones.



## SOJA

### Buenos Aires

En la zona de la delegación Bragado, las precipitaciones registradas durante fines de enero y principios de febrero, fueron insuficientes para la recarga hídrica de los perfiles edáficos. En este contexto el estado de las sojas de primera es de buena a regular, observándose en general menor desarrollo, ya sea por la altura de plantas como en la distancia entre nudos. El estado fenológico de aquellos sembradíos de ciclo corto es de floración a formación de vainas. Dada la situación ambiental se prevé una merma en el rinde, provocada por un incremento en el aborto de flores. Respecto a las de segunda ocupación, presentan un aspecto regular, siendo este cultivo el más afectado por la escasez hídrica. Si bien se ha observado cierta recuperación posterior a las lluvias, es probable que el rendimiento final ya haya sido afectado.

En la zona de Junín, respecto a la soja de primera, se puede decir que las condiciones generales del cultivo son muy buenas o buenas, ya que luego de las precipitaciones que se registraron a principios de enero las condiciones mejoraron significativamente. En cuanto al estado fenológico, en la zona del norte de Buenos Aires los lotes de soja temprana se encuentran en el estadio de plena fructificación, entre R3 a R4, por lo que se intensifican los monitoreos para prevenir el escape de enfermedades, principalmente mancha marrón que aumentó su prevalencia luego de las lluvias y de plagas como bolillera y el complejo de chinches. Al respecto se continúa con las aplicaciones aéreas o terrestres para control químico de insectos y enfermedades fúngicas. No se reportan problemas graves de malezas en esta campaña. Para la soja de segunda, las condiciones de este cultivo son variables en los distintos partidos de la delegación Junín, ya que hay lotes en buenas condiciones, pero otro gran porcentaje en condiciones regulares, debido al déficit de humedad en los primeros estadios de crecimiento. El estadio fenológico actual en esta zona es de principios de floración, pero muchos lotes el desarrollo vegetativo a la fecha ha sido escaso, respecto al desarrollo registrado en la campaña previa. El monitoreo se continúa también sobre la soja de segunda, principalmente para oruga bolillera y mancha marrón.

En el área de influencia de la delegación Lincoln, las precipitaciones fueron escasas e insuficientes para mantener óptimo el nivel de humedad en el perfil. La zona este de la delegación, presenta un mejor estatus hídrico, por haber recibido mayores cantidades durante todo el periodo. Es por ello que aquellos lotes emplazados en la zona oeste, muestran signos por falta de agua, sin llegar a presentar estrés hídrico todavía, por lo que en general el cultivo se presenta con buen aspecto general. Las sojas de primera presentan estados fenológicos que van desde floración hasta R4/5.

Las zonas de Pehuajó y Pigüé, tampoco han recibido precipitaciones, y aunque no se observan síntomas propios de estrés hídrico, los lotes más adelantados en etapas de fructificación e formación de granos, podría verse limitada en el momento del cuaje de los mismo. Las sojas de segunda, con menor desarrollo y muy atrasadas respecto al estado fenológico.

En general los sembradíos de primera se encuentran en estado bueno a muy bueno, en la zona de la delegación La Plata, transitando las etapas de formación de vainas, cuaje de granos en buenas condiciones después de las precipitaciones de las últimas semanas. En tanto las de segunda han mejorado en su aspecto y se esperan rindes similares a la campaña anterior.

En Tandil, el cultivo de soja de primera se encuentra entre R1 y R4, con buen estado general y sanitario. Respecto a los de segunda ocupación, este es quizás el cultivo que más ha sufrido la falta de agua y se encuentra en general con sectores ralos y por debajo de la altura del rastrojo de fina. Con un crecimiento muy lento pero sano.



## Córdoba

En la zona de Laboulaye, el 100% de los lotes de soja de primera se encuentran en plena floración e iniciando el llenado en el caso de lotes más tempranos, con muy buen estado general. Las sojas de segunda, presentan adecuado crecimiento y desarrollo, avanzando en la fase de floración y definiendo rendimiento con adecuada humedad edáfica.

En Marcos Juárez, la soja de primera se encuentra en etapa de R3/4-R5. En general y por el año seco, hay buenos cuadros que se recuperaron bastante con las lluvias de fin enero, no obstante hay una importante pérdida de rinde. Se están aplicando fungicidas para control de enfermedades de hoja, principalmente preventivos, por otro lado también se continúan con menor frecuencia los controles para Isoca Bolillera. La pedrea que abarco la zona sur de Laborde y W. Escalante llegando al norte de Monte Buey, causó daño del 100% en unas diez mil hectáreas. Las sojas de segunda se encuentran en plena floración y un 30% ya cuajando la flor. Las importantes lluvias caídas a fin enero, mejoraron muchísimo la situación del cultivo. Se realizan controles por un fuerte ataque de isoca Bolillera.

En la zona de Río Cuarto, la soja de primera se encuentra en buen estado, floreciendo y comienzo de llenado. Hay comienzo de ataque de bolillera y medidora. La de segunda, en pleno desarrollo, en comienzos de floración.

En San Francisco, la soja de primera se encuentra entre floración y llenado de vainas. Se realizan controles por ataques del complejo de isocas en general. Las de segunda, se encuentra en pleno desarrollo foliar e inicios de floración, con muy buenas condiciones generales dada la adecuada disponibilidad hídrica.

En Villa María, la soja de primera está en plena etapa reproductiva, en muy buen estado general, favorecida por las lluvias. En el Departamento Santa María se observa una zona entre Lozada y Alta Gracia, y otra a la altura de Bower, en donde se produjo un daño importante por caída de granizo. El cultivo de soja es el más afectado pero hasta el momento no se sabe que va a pasar con el mismo. La soja de segunda y la de siembra tardía, se encuentra en etapa de crecimiento.

## Chaco

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en etapas vegetativas con condiciones regulares a buenas y si bien las lluvias se presentan escasas en algunas zonas, permiten un buen desarrollo del cultivo. Sin cambios con respecto al último informe

## Entre Ríos

Luego de las últimas precipitaciones recibidas en la zona de la delegación Rosario del Tala, se observa una notable mejoría en los cultivos tanto de primera como de segunda ocupación, respecto al crecimiento y desarrollo. En el aspecto fenológico, los lotes de primera de siembra tardía o de resiembra se encuentran en etapas vegetativas, mientras que los más adelantados, entre R3/5. Los de segunda, en general se encuentran en estadíos vegetativos, entre V8/10 en su gran mayoría, con los más adelantados en R1/2.

## La Pampa

Sin registros pluviométricos en todo el ámbito provincial, la zona de la delegación General Pico, presenta valores de humedad edáfica que van desde regulares a principio de sequía/sequía. Esta situación condiciona significativamente los lotes de primera que transcurren las etapas de formación de vainas y fundamentalmente, a los que ya iniciaron la formación de semillas. Los lotes

ubicados en la región con tosca o lotes donde no se ejecutan prácticas de conservación de humedad en el suelo podrían ser los más afectados. No se han reportados problemas importantes o generalizados de ataques de insectos o enfermedades. Las sojas de segunda, también afectadas, observándose a campo, una cantidad importante de lotes con plantas de baja altura y escasa cantidad de hojas que no alcanzan a cubrir el surco ni la hilera de siembra.

En Santa Rosa, el cultivo transita su crecimiento y desarrollo en un ámbito de elevadas temperaturas y escasez hídrica. Si bien en enero se registraron precipitaciones que permitieron cargar los perfiles, ya la humedad de los suelos se encuentra entre regular/escasa a principio de sequía. Las sojas de segunda son las más afectadas por esta situación. Las sojas de primera más avanzadas se encuentran en R2/3. Y las de segunda y resiembra en V3/4. No se observan plagas que los estén afectando, pero si muchos potreros con problemas de malezas.

### **Santa Fe**

En la zona de la delegación Casilda, se mantiene una satisfactoria evolución del cultivo como reacción a las lluvias de fines de enero. Ha mejorado sensiblemente el aspecto vegetativo, con un adecuado follaje y una altura de plantas aceptable, además de verificarse una buena producción de vainas. Actualmente, las actividades de protección se relacionan con monitoreos de plagas y tratamientos para su control, con preponderancia de daños por el complejo de orugas defoliadoras y presencia incipiente de chinches. En muchos casos se aprovecha para incluir fungicidas preventivos en las aplicaciones para neutralizar la aparición de síntomas de Mancha Marrón. También se observa una notable mejoría en la superficie cubierta con soja de segunda, a consecuencia de las últimas recargas hídricas, con lo cual la mayoría de los lotes cierran los entresurcos. Pese a este factor, igualmente continúan los controles de malezas y de insectos, entre estos últimos a causa de una fuerte presencia de Isoca Bolillera. La fenología ubica al cultivo entre los estadíos R1 a R2 éste último estado principalmente en planteos de antecesor legumbre.

En Rafaela, las sojas de primera se encuentran con buen estado sanitario y evolución adecuada, en floración y llenado de grano, si bien se observó que la cobertura del entresurco en R1 en muchos casos no se dio, lo que resultaría en merma de rinde, las precipitaciones ocurridas predisponen a que el período crítico (R4 a R5.5) comience en óptimas condiciones. Se intensificaron los monitoreos por enfermedades. Respecto a la soja de segunda, se observa buen desarrollo vegetativo y buen estado sanitario, atravesando estados vegetativos y floración en proporciones similares.

En la zona de Venado Tuerto, el cultivo de soja de primera se encuentra en muy buen estado, con buen desarrollo y con baja incidencia de insectos perjudiciales. Las sojas de segunda, en plena floración, con el entresurco cubierto en su totalidad.

### **Santiago del Estero**

Nuevamente se han registrado precipitaciones, pero de forma no generalizada en el ámbito provincial. Las zonas más afectadas por la sequía, no han recuperado totalmente la humedad edáfica, no obstante el cultivo en general, se encuentra en pleno desarrollo, sin limitantes aun, con buen aspecto general, y sin reportes significativos de presencia de plagas o enfermedades.

### **NOA**

La semana informada se ha presentado con precipitaciones y bajas temperaturas, por lo que se ven favorecidas las recargas edáficas por la baja demanda ambiental. En general, los lotes



más adelantados se encuentran en inicios de las etapas reproductivas, mientras que los restantes en etapas vegetativas en pleno crecimiento, con muy buen aspecto del cultivo en general.

## **SORGO**

### **Buenos Aires**

El cultivo transita su ciclo de manera favorable en general y a lo largo de toda la provincia. En la delegación Bahía Blanca se encuentra transitando los estadios de floración y llenado de grano según sus fechas de siembra, pero sufriendo la falta de humedad ya que en las últimas semanas no se registraron precipitaciones importantes, y de no darse en los próximos días se comprometería el rinde final. En cuanto a la delegación Bragado el estado ontogénico alcanzado es crecimiento vegetativo e inicio de panoja. Debido a las características del cultivo de sorgo, el mismo se adapta a condiciones de déficit hídricos, mejor que otros cultivos. Se ha detectado la presencia del "pulgón de la caña de azúcar", siendo una plaga que no se había manifestado en las últimas campañas. Se caracteriza por su alta tasa de reproducción y por el daño que puede ocasionar al cultivo de sorgo, tanto granífero como forrajero. En la actualidad solo existe un principio activo eficaz para su control, no teniendo efectos los que habitualmente se utilizan para el control de pulgones en otros cultivos como en trigo, cebada y avena.

### **Córdoba**

En esta provincia el cultivo presenta en general muy buenas condiciones y excelentes para el caso de la delegación Laboulaye donde el cultivo ha logrado avanzar en la etapa de definición de rendimiento con suficiente humedad edáfica mientras que en la delegación San Francisco se encuentran entre pleno crecimiento vegetativo y comienzo de floración. Para el caso de la delegación Villa María, el cultivo transita entre pleno crecimiento vegetativo y comienzo de floración.

### **Entre Ríos**

Los lotes implantados en la delegación Rosario del Tala presentan etapas fenológicas muy amplias, desde estado vegetativo (V8) a llenado de granos. Las recientes precipitaciones han mejorado su aspecto y condición, sin embargo, en cuanto a la sanidad, algunos lotes presentan ataques de cogollero e intensos ataques de pulgones verdes y amarillos (estos últimos, conocidos como pulgones de la caña de azúcar), de acuerdo a la intensidad, se realizan los controles.

### **La Pampa**

Sin precipitaciones esta semana, en los departamentos de la delegación Santa Rosa. Las temperaturas fueron típicas de verano. La mayoría se encuentran en estados vegetativos, los más avanzados en diferenciación de panoja.

### **Santa Fe**

Tras las últimas lluvias los lotes de la delegación Casilda con mayores limitantes han regularizado su panojamiento, en tanto que en los cuadros de alta producción y de mejor tecnología comienza a definirse un alto potencial de rendimientos, cercano a los 85 qq/ha.

En la delegación Rafaela presentan un muy buen desarrollo y estructura de planta, aunque se observan ataques severos de pulgón de la caña de azúcar (*Melanaphis Sacchari*), si bien se están realizando los monitoreo y controles fitosanitarios, no se descarta merma de rendimiento por el mismo. El cultivo se encuentra en llenado de grano principalmente.



## NOA

En la delegación Jujuy el cultivo, los lotes sembrados iniciaron su fase reproductiva y con muy buenas perspectivas dado las características y ventajas fisiológicas del cultivo.

Se sembraron los últimos lotes de sorgo granífero en la delegación Salta. Se llegó así a la culminación de su implantación en la presente campaña, que se destaca por un marcado aumento en la superficie destinada a este cereal. De momento, este incremento se estima cercano al 100% con respecto al área sembrada la campaña anterior.

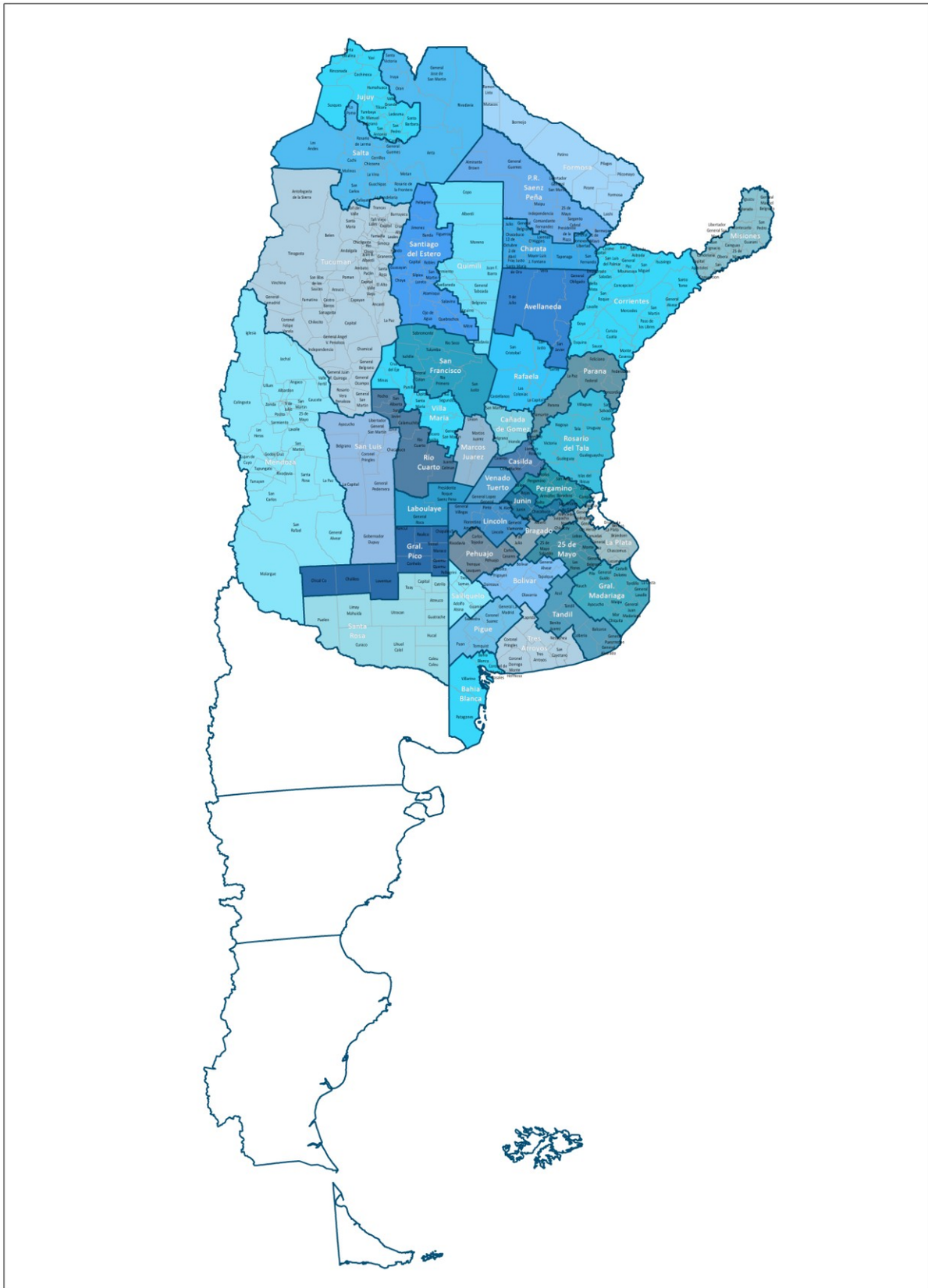
En la delegación Tucumán el cultivo atraviesa sus etapas de manera favorable con las dificultades ya informadas en relación a las precipitaciones irregulares registradas.

## Santiago del Estero

En la delegación Quimilí persisten las buenas condiciones para el cultivo, se observa un buen crecimiento vegetativo de las plantas, salvo en norte de Moreno y sur de Alberdi. Para esta campaña presenta un importante aumento de su superficie, cambio sustancial en un cultivo que venía retrotrayéndose en las últimas campañas.



MAPA DE DELEGACIONES



## AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2020/2021 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	07/01	14/01	21/01	28/01	04/02	11/02
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	18,500	100	100	100	100	100	100
Bolívar	160,000	100	100	100	100	100	100
Bragado	188,000	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	123,600	100	100	100	100	100	100
Junín	177,000	100	100	100	100	100	100
La Plata	41,500	100	100	100	100	100	100
Lincoln	272,000	100	100	100	100	100	100
Pehuajó	417,839	96	96	100	100	100	100
Pergamino	174,400	100	100	100	100	100	100
Pigüé	92,000	100	100	100	100	100	100
Salliqueló	172,000	100	100	100	100	100	100
Tandil	250,000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	205,000	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo	181,500	97	100	100	100	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	<i>20/21</i>	2,473,339	99	99	100	100	100
	<i>19/20</i>	2,430,409	100	100	100	100	100
Laboulaye	419,250	92	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	436,600	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	776,450	100	100	100	100	100	100
San Francisco	747,500	96	97	100	100	100	100
Villa María	513,300	89	93	99	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	<i>20/21</i>	2,893,100	96	98	100	100	100
	<i>19/20</i>	2,884,573	97	99	100	100	100
Paraná	150,000	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	325,000	100	100	100	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	<i>20/21</i>	475,000	100	100	100	100	100
	<i>19/20</i>	488,300	99	100	100	100	100
General Pico	372,100	89	100	100	100	100	100
Santa Rosa	157,400	100	100	100	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	<i>20/21</i>	529,500	92	100	100	100	100
	<i>19/20</i>	570,400	96	100	100	100	100
Avellaneda	101,000	45	48	61	82	90	95
Cañada de Gómez	245,000	100	100	100	100	100	100
Casilda	156,500	100	100	100	100	100	100
Rafaela	363,000	99	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	237,000	100	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	<i>20/21</i>	1,102,500	95	95	96	98	99.5
	<i>19/20</i>	1,120,467	95	95	96	98	100
CATAMARCA	16,200	70	80	90	100	100	100
CORRIENTES	11,000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	105,700	12	15	30	45	70	75
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	155,000		10	26	56	74	88
FORMOSA	58,700		10	28	48	73	85
JUJUY	6,293	10	25	60	80	100	100
MISIONES	31,150	97	98	99	100	100	100
SALTA	303,655	17	45	70	85	98	100
SAN LUIS	417,000	99	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	175,000	27	73	82	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	615,000	61	75	100	100	100	100
TUCUMÁN	87,200	59	64	85	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	<i>20/21</i>	<b>9,455,337</b>	<b>87</b>	<b>91</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>99.4</b>
	<i>19/20</i>	9,461,670	88	92	95	98	99.9

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	07/01	14/01	21/01	28/01	04/02	11/02
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		7,830	100	100	100	100	100	100
Bolívar		3,000	100	100	100	100	100	100
Bragado		4,875	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		2,250	100	100	100	100	100	100
Junín		11,160	100	100	100	100	100	100
La Plata		12,750	100	100	100	100	100	100
Lincoln		8,900	100	100	100	100	100	100
Pehuajó		4,020	100	100	100	100	100	100
Pergamino		7,650	100	100	100	100	100	100
Pigüé		9,600	100	100	100	100	100	100
Salliqueló		28,500	100	100	100	100	100	100
Tandil		9,000	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos		9,000	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo		5,770	100	100	100	100	100	100
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	124,305	100	100	100	100	100	100
	19/20	97,855	95	100	100	100	100	100
Laboulaye		11,880	97	97	100	100	100	100
Marcos Juárez		7,970	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto		11,950	100	100	100	100	100	100
San Francisco		35,390	100	100	100	100	100	100
Villa María		15,600	80	83	100	100	100	100
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	82,790	96	97	100	100	100	100
	19/20	58,993	95	99	100	100	100	100
Paraná		44,400	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala		45,000	100	100	100	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	89,400	100	100	100	100	100	100
	19/20	68,600	89	100	100	100	100	100
General Pico		7,100	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa		41,580	100	100	100	100	100	100
<b>LA PAMPA</b>	20/21	48,680	100	100	100	100	100	100
	19/20	31,300	100	100	100	100	100	100
Avellaneda		69,300	100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez		12,000	100	100	100	100	100	100
Casilda		9,200	100	100	100	100	100	100
Rafaela		68,120	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		3,500	100	100	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	20/21	162,120	100	100	100	100	100	100
	19/20	97,130	99	100	100	100	100	100
CATAMARCA		2,000	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		4,800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)		44,850		18	30	32	60	89
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		27,200		1	4	39	66	82
FORMOSA		40,000			3	35	68	85
JUJUY		1,921	10	50	90	100	100	100
MISIONES		0						
SALTA		19,185	35	65	85	90	93	100
SAN LUIS		18,480	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO		50,250	40	65	93	95	100	100
STGO. ESTERO (Quimiñí)		78,000	60	69	100	100	100	100
TUCUMÁN		5,040	81	88	100	100	100	100
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	<b>799,021</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>98</b>
	19/20	520,128	83	90	93	97	98	99

(\*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	07/01	14/01	21/01	28/01	04/02	11/02
		Hectáreas	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	3,500						
Bolívar	60,000						
Bragado	2,700						
General Madariaga	68,200						
Junín	2,300						
La Plata	8,500						
Lincoln	11,000						
Pehuajó	71,846						
Pergamino	1,400						
Pigüé	62,000						
Salliqueló	124,000						
Tandil	233,000						
Tres Arroyos	200,000						
25 de Mayo	18,200						
<b>BUENOS AIRES</b>	20/21	866,646	0	0	0	0	0
	19/20	851,910	0	0	0	0	0
Laboulaye	20,200						
Marcos Juárez	4,800						
Río Cuarto	2,000						
San Francisco	9,681						10
Villa María	100						
<b>CÓRDOBA</b>	20/21	36,781	0	0	0	0	3
	19/20	35,131	0	0	0	0	21
Paraná	2,500				9	18	62
Rosario del Tala	1,350						18
<b>ENTRE RÍOS</b>	20/21	3,850	0	0	0	6	11
	19/20	2,950	0	0	0	0	0
General Pico	53,100						
Santa Rosa	60,350						
<b>LA PAMPA</b>	20/21	113,450	0	0	0	0	0
	19/20	131,750	0	0	0	0	0
Avellaneda	134,600		16	23	38	72	85
Cañada de Gómez	8,000						
Casilda	0						
Rafaela	85,500			2	25	34	76
Venado Tuerto	200						
<b>SANTA FE</b>	20/21	228,300	10	14	23.1	52	63
	19/20	210,800	23	40	66	76	88
CATAMARCA	0						
CORRIENTES	0						
CHACO (Charata)	56,500		56	78	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	42,097		57	79	100	100	100
FORMOSA	0						
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	425						
SAN LUIS	24,050						
STGO. ESTERO	900						
STGO. ESTERO (Quimilí)	27,675			15	100	100	100
TUCUMÁN	0						
<b>TOTAL PAÍS</b>	20/21	<b>1,400,674</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>19</b>
	19/20	1,567,062	8	13	19	26	29

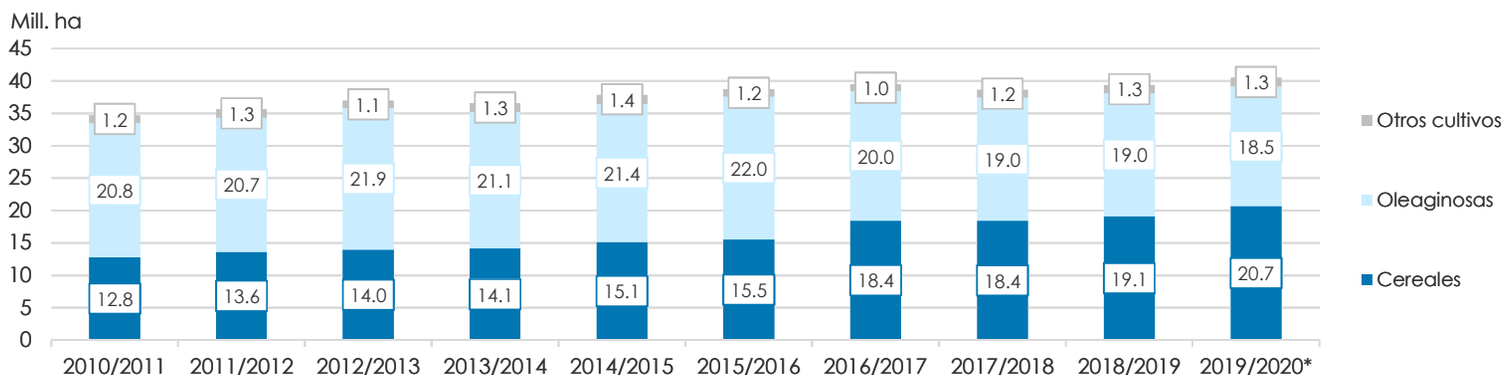
(\*) Cifras Provisorias

## 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>

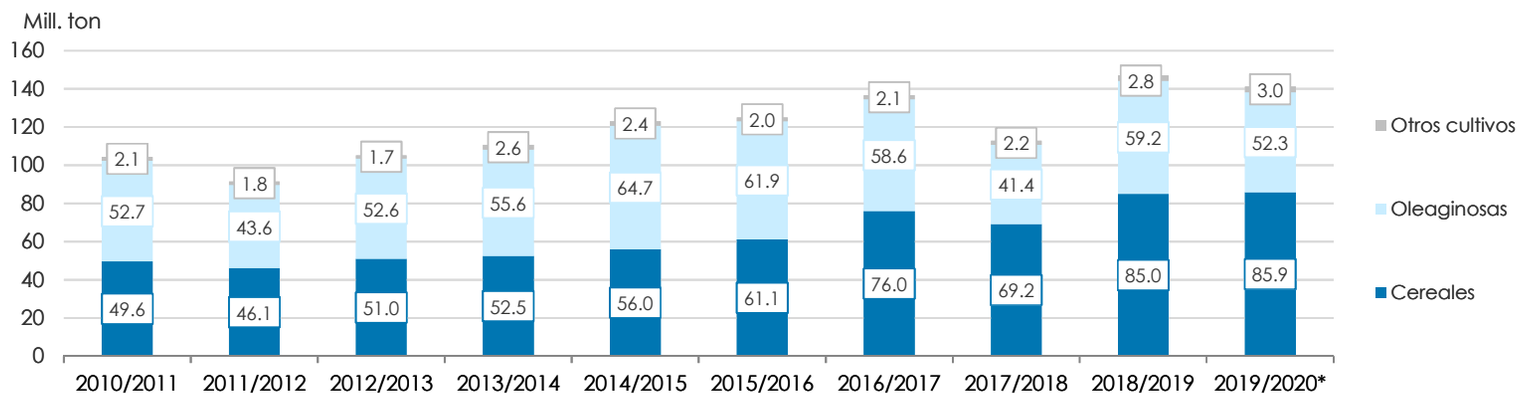
(\*) Cifras Provisorias



**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 05/02/21 al 11/02/21

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	100	-	-	81	-	-	A
	BOLÍVAR	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	-	90	10	-	100	-	-	PS
	GENERAL MADARIAGA	-	-	10	90	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	-	17	83	-	-	63	37	-	A/R
	LA PLATA	-	-	-	100	-	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	-	-	95	5	-	85	15	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	93	7	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	5	57	47	5	A/R/S
	SALLIQUELÓ	-	-	66	34	-	-	88	12	-	A/R
	TANDIL	-	-	19	81	-	-	11	3	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	-	100	-	-	-	-	78	-	A/PS
25 DE MAYO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	12	65	23	33	57	10	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	100	-	-	90	10	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	70	30	-	60	40	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	90	10	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	-	55	45	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	100	-	-	50	40	10	R/PS
	SANTA ROSA	-	-	40	60	-	-	98	2	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	41	50	9	-	A
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	88	12	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	70	30	-	-	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	15	85	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	25	75	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 05/02/21 al 11/02/21

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					MAIZ				Humedad
		E	C	F	L	M	Estado General				
							MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	70	30	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	-	75	25	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	-	30	70	-	-	100	-	-	A/R/PS
	GENERAL MADARIAGA	-	3	74	23	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	12	5	83	-	-	80	20	-	A/R
	LA PLATA	-	-	50	50	-	50	50	-	-	A
	LINCOLN	-	13	8	79	-	-	82	18	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	-	1	99	-	-	97	3	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	24	6	70	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	10	65	25	-	5	60	31	4	A/R/PS
	SALLIQUELÓ	-	5	68	27	-	-	80	20	-	A/R
	TANDIL	-	2	74	24	-	-	100	-	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	44	56	-	-	-	89	11	-	A
25 DE MAYO	-	26	39	35	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	24	50	20	6	13	72	15	-	A
	MARCOS JUÁREZ	-	4	13	83	-	-	89	8	3	A
	RÍO CUARTO	-	57	31	12	-	-	100	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	9	45	46	-	-	62	38	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	65	25	10	-	-	14	86	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	7	-	25	68	-	92	8	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	6	-	10	84	5	65	30	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	20	50	30	-	-	60	30	10	R/PS
	SANTA ROSA	-	31	37	32	-	-	100	-	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	7	27	9	24	33	-	74	20	6	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	18	-	82	-	24	48	28	-	A/R
	CASILDA	-	11	11	78	-	18	70	9	3	A
	RAFAELA	-	21	-	76	3	-	98	2	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	5	95	-	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	30	70	-	-	-	-	-	100	-	A
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	20	80	-	-	A
CHACO	CHARATA	19	76	-	5	-	9	91	-	-	A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	19	81	-	-	-	16	84	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	9	87	4	-	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	5	90	5	-	-	-	100	-	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	28	38	34	-	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	99	1	-	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	25	75	-	-	-	-	-	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.

**HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS**

Desde el 05/02/21 al 11/02/21

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	-	-	20	80	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	BRAGADO	-	-	50	50	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	PS
	GENERAL MADARIAGA	-	6	89	5	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	JUNIN	-	-	18	82	-	1	78	21	-	-	-	1	99	-	-	-	74	26	-	-	A/R
	LA PLATA	-	-	90	10	-	50	50	-	-	-	-	50	50	-	-	100	0	-	-	-	A
	LINCOLN	-	-	76	24	-	-	78	21	1	-	-	18	82	-	-	-	88	12	-	-	A
	PEHUAJO	-	-	20	80	-	93	7	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	1	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	-	33	67	-	-	100	-	-	-	-	88	12	-	-	-	100	-	-	-	A
	PIGÜE	-	100	-	-	-	8	60	43	5	-	-	100	-	-	-	1	12	9	1	-	R/PS/S
	SALLIQUELO	-	21	75	4	-	-	86	3	-	-	-	64	36	-	-	1	84	4	-	-	A/R
	TANDIL	-	-	100	-	-	-	24	5	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	A/R
TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	-	55	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	11	A	
25 DE MAYO	-	-	42	58	-	-	100	-	-	-	-	43	57	-	-	-	100	-	-	-	A	
CORDOBA	LABOULAYE	-	-	86	14	-	17	72	7	1	-	-	42	58	-	-	23	70	7	-	-	A
	MARCOS JUAREZ	-	-	-	100	-	-	87	11	2	-	-	-	67	33	-	-	94	6	-	-	A
	RIO CUARTO	-	-	50	50	-	-	81	14	5	-	-	78	22	-	-	42	59	-	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	-	35	65	-	6	72	22	-	-	-	16	70	14	-	-	70	30	-	-	A/R
	VILLA MARIA	-	40	48	12	-	-	100	-	-	-	-	89	11	-	-	-	100	-	-	-	A
ENTRE RIOS	PARANA	-	-	40	56	-	-	100	-	-	-	-	42	51	7	-	-	100	-	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	5	44	51	-	12	71	16	1	-	-	85	15	-	-	18	66	15	1	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	8	40	50	-	-	60	40	-	-	-	40	60	-	-	-	95	5	-	-	R/PS
	SANTA ROSA	-	4	96	-	-	-	96	4	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	20	40	40	-	-	90	10	-	-	-	20	80	-	-	-	96	4	-	-	A/R
	CASILDA	-	-	-	100	-	20	79	1	-	-	-	24	76	-	-	12	82	4	-	-	A
	CAÑADA de GOMEZ	-	-	-	100	-	45	47	8	-	-	-	25	75	-	-	85	15	-	-	-	A
	RAFAELA	-	-	15	85	-	-	100	-	-	-	-	46	54	-	-	-	100	-	-	-	E/A
	VENADO TUERTO	-	-	20	80	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	10	80	10	-	-	-	-	99	1	-	-	50	50	-	-	11	46	-	-	-	A/R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
CHACO	CHARATA	2	98	-	-	-	42	53	5	-	-	3	96	1	-	-	26	64	11	-	-	A/R
	ROQUE SAENZ PEÑA	-	100	-	-	-	20	77	3	-	-	-	100	-	-	-	20	77	3	-	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	30	70	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
JUJUY	JUJUY	-	80	20	-	-	-	100	-	-	-	-	80	20	-	-	-	100	-	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	30	70	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 05/02/21 al 11/02/21

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	-	85	15	-	-	-	100	-	-	-	85	15	-	-	-	100	-	-	A/R		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	80	20	-	-	-	100	-	-	-	75	25	-	-	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	1	99	-	-	-	-	100	-	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	14	72	14	-	-	-	3	97	-	14	71	15	-	-	-	-	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.



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