

# ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

## Informe Semanal

7 de Abril de 2022



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

## INFORME SEMANAL al 07 de Abril 2022

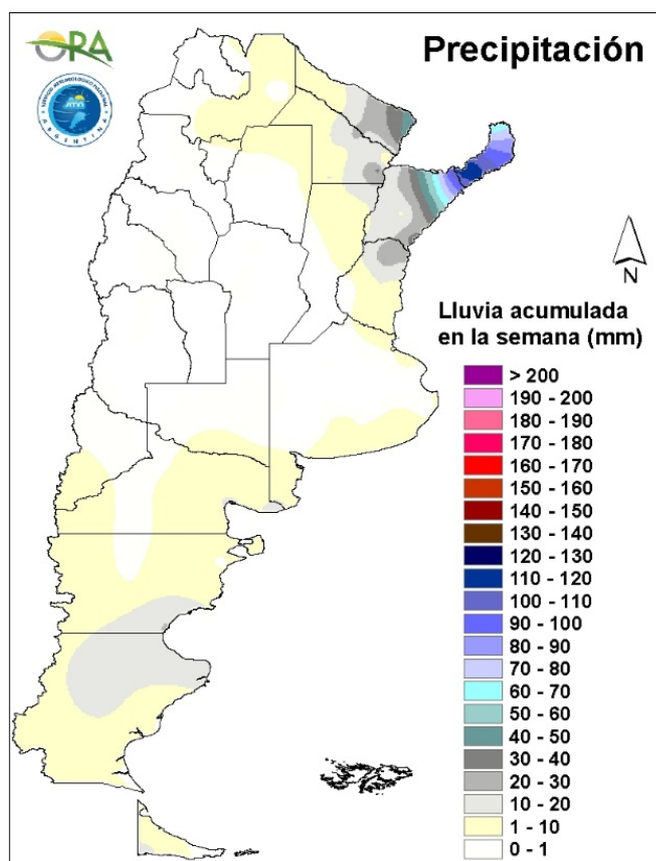
- ✓ Panorama Agroclimático
  - Precipitaciones
  - Temperaturas
  - Estado de las reservas hídricas
  - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 07/04/2022
  - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Poroto, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de arroz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de girasol 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 21/22
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2011/2012 - 2020/2021
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2020/2021
- ✓ 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 AGROCLIMÁTICO

### PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de la última semana se registraron en el NEA, particularmente en Misiones y Corrientes. Los mayores acumulados se reportaron en Posadas (114 mm), Bernardo de Irigoyen (83 mm) e Ituzaingó (71 mm), mientras que en el este de Chaco y Formosa y en el norte de Entre Ríos los milimetrajados fueron, en general, de 20-30 mm. Fuera de esta región solo se superaron los 10mm en zonas de Patagonia.

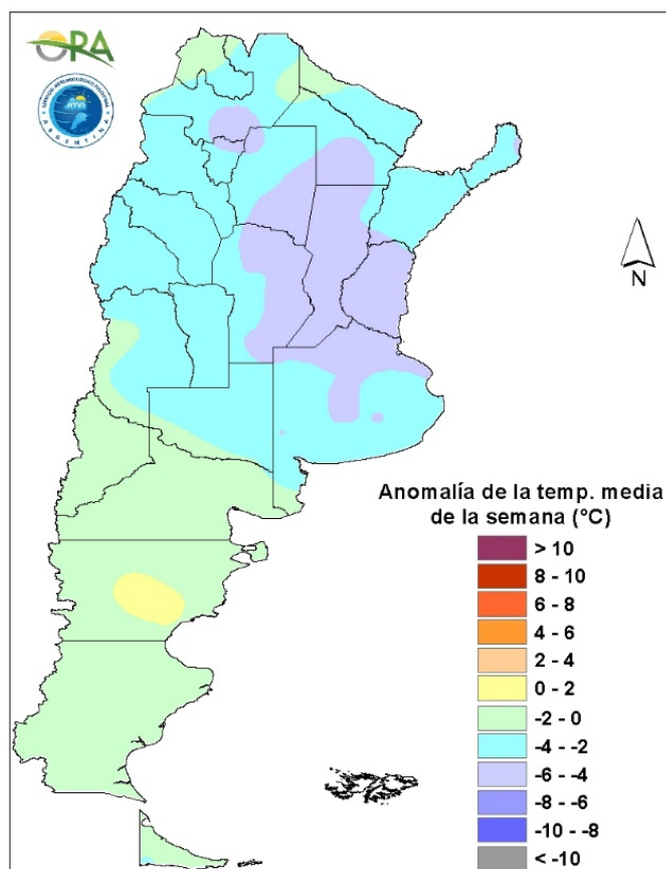


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y jueves debido a un sistema frontal que actualmente avanza en el centro-sur del país y otro en Patagonia se esperan precipitaciones en norte de Santa Cruz, Chubut, Río Negro, algunas zonas cordilleranas de Patagonia, La Pampa, centro y sur de Buenos Aires, norte de Santa Fe, NEA y algunas zonas del este del NOA. Entre viernes y martes el avance de un sistema de baja presión en Patagonia y centro del país ocasionará precipitaciones en Santa Cruz, Chubut, Neuquén, algunas zonas de Río Negro, Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA.

## TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron significativamente inferiores a las normales en toda la mitad norte del país, particularmente en el Litoral, donde las anomalías térmicas negativas rondaron los 5°C. El ingreso de una masa de aire frío provoco heladas agronómicas desde Patagonia hasta la región central e incluso heladas meteorológicas en zonas cordilleranas y en sectores de Mendoza, San Luis y La Pampa, registrándose en Maquinchao (-4,6°C) la mínima marca térmica. Por otro lado en el NEA y en el NOA las máximas rondaron los 30°C, reportándose en Rivadavia (35,5°C) la máxima semanal absoluta.

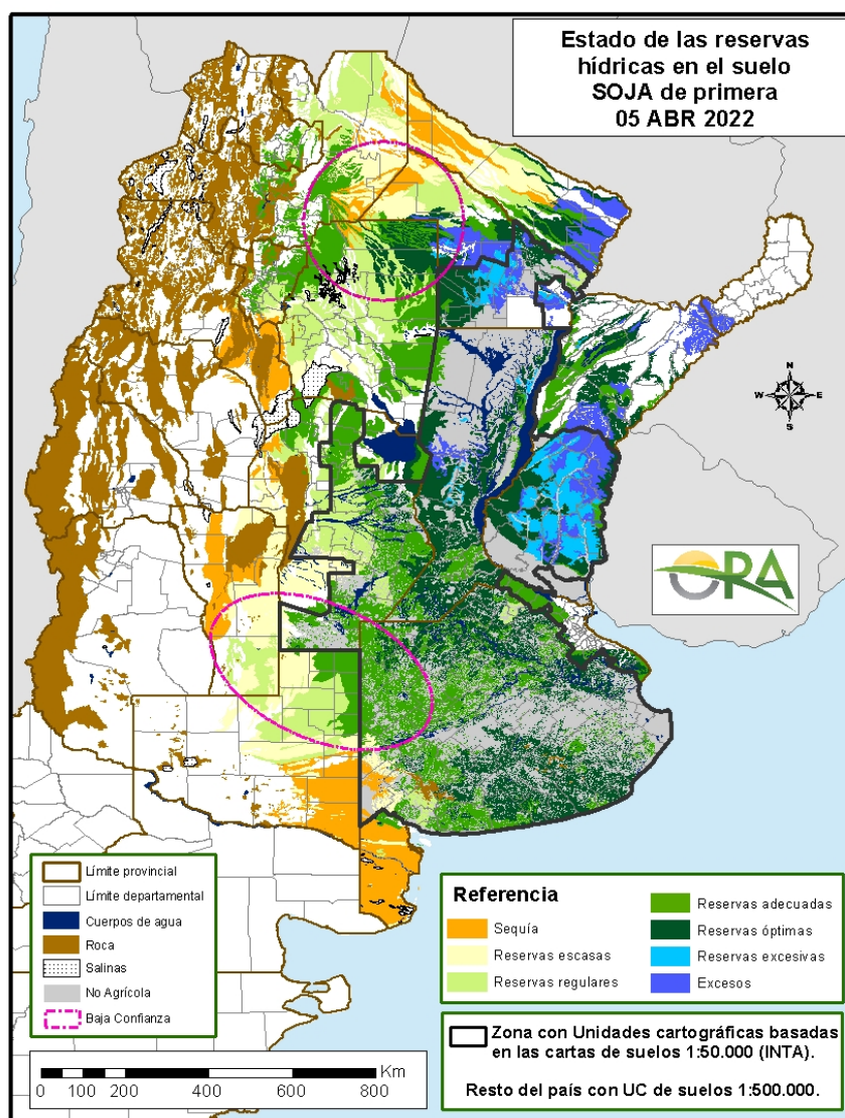


Anomalía de la temperatura media de la semana

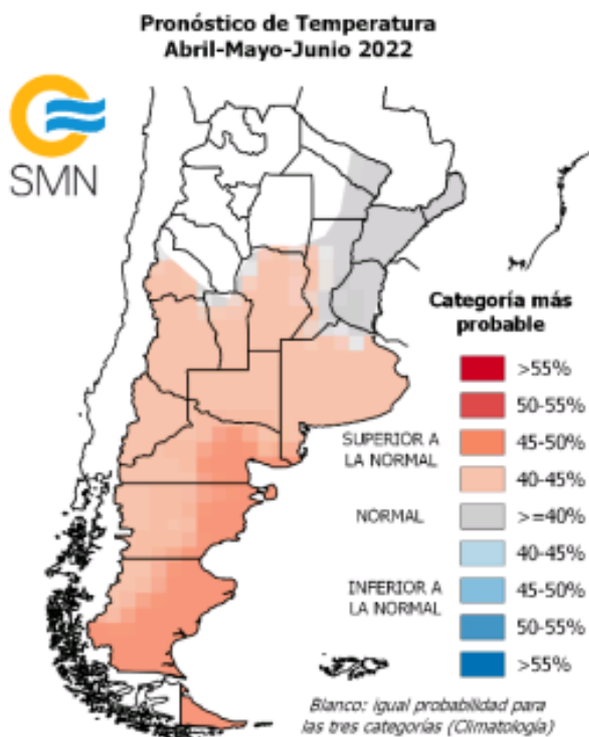
Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a superiores a lo normal en el centro y norte exceptuando algunas zonas en el NEA, el resto del país se prevén temperaturas normales a levemente inferiores a lo normal. Entre miércoles y sábado se esperan leves aumentos en las temperaturas principalmente en el centro y norte del país, aun así, los mayores aumentos se darán en el centro-oeste y NOA y en este último sector las temperaturas más cálidas se mantendrán hasta el domingo. Entre sábado y domingo el ingreso de un sistema frontal y su posterior avance hará disminuir las temperaturas hasta el martes, primero en Patagonia y posteriormente en el centro y el NEA. Durante el lunes podrían registrarse temperaturas inferiores a los 3°C en el centro y sur de Mendoza.

## ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera SOJA DE PRIMERA. Los valores locales de reservas pueden consultarse en [http://www.ora.gob.ar/camp\\_actual\\_reservas.php](http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php). Se observa un desecamiento generalizado en la mayor parte del país, debido a la escasez de precipitaciones de la última semana. Conforme a esto, la zona núcleo pampeana presenta reservas hídricas adecuadas u óptimas, al igual que la mayor parte del resto de las provincias de Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe. En Entre Ríos, Corrientes, Misiones y este de Chaco y Formosa, región donde sí se registraron lluvias significativas durante los últimos días, prevalecen polígonos con reservas excesivas y excesos hídricos. Por otro lado, en el noroeste de Chaco y Formosa se mantienen las reservas insuficientes, mientras que en el NOA predominan los almacenajes adecuados o regulares. También se mantiene las condiciones deficitarias en el sudeste de La Pampa y en Villarino-Patagones, región que podría tener mejoras durante la próxima semana, teniendo en cuenta la previsión de lluvias.



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

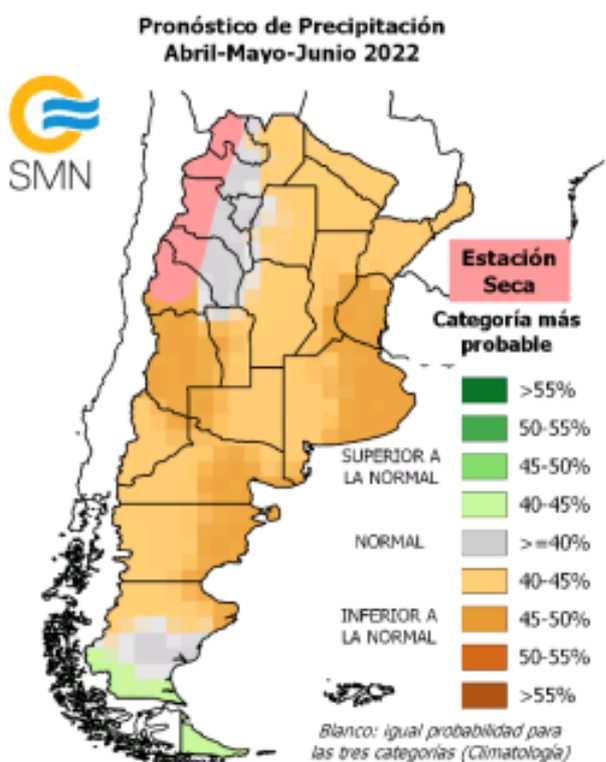


Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

**(SN) Superior a la normal** sobre el este y sur de Patagonia.

**(N-SN) Normal o superior a la normal** sobre la franja central del país y oeste de Patagonia.

**(N) Normal** sobre la región del Litoral.



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

**(IN) Inferior a la normal** sobre el sur del Litoral, este de la provincia de Buenos Aires, este de Patagonia y sur de Cuyo.

**(N-IN) Normal o Inferior a la normal** sobre el norte y noreste del país, región central y sobre el oeste de Patagonia.

**(N) Normal** sobre el este del NOA

**(N-SN) Normal o superior a la normal** sobre el extremo sur de Patagonia.

**(ES) Estación Seca** sobre el oeste del NOA y San Juan.

## EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 07/04/2022

### COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

#### ALGODÓN

##### Chaco

La cosecha del cultivo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra prácticamente paralizada por las condiciones climáticas de lluvias y lloviznas que también comienzan a afectar la calidad de la fibra. Con el 13% de la superficie recolectada, los rendimientos registrados, por el momento, son bastante bajos, promediando los 12 qq/ha. Los lotes más atrasados se desarrollan en etapas reproductivas de formación a apertura de cápsulas.

##### Santa Fe

La evolución del cultivo en la delegación Avellaneda es buena, regular a mala, según las diferentes zonas y precipitaciones registradas. Fenológicamente la mayoría está en llenado de bochas y apertura de las mismas, con escaso desarrollo y plantas pequeñas. A partir de los primeros días del corriente mes, se avanzó con la cosecha de los primeros lotes en zonas puntuales, y con cápsulas sin elevado contenido de humedad, con rendimientos bajos. También se está verificando pérdidas de lotes, que no tienen carga.

##### Santiago del Estero

Las lluvias del mes de marzo, registradas en la zona de la delegación Quimilí, mejoraron la situación del cultivo. La mayor parte de los lotes está en llenado y a la vez iniciando la apertura de capullos. Se esperan resultados menores a los de la campaña anterior, pero no tan malos como se estimaba en febrero.

En la delegación Santiago del Estero la cosecha sigue su curso pero con bajos rindes debido a la sequía que afectó a los lotes tempranos. Los tardíos mejoraron mucho por las buenas precipitaciones de las semanas pasadas.

##### NOA

En la provincia de Salta, el algodón continúa alcanzando la madurez fisiológica. Se espera que la cosecha de la fibra comience la semana próxima.

#### ARROZ

##### Corrientes

Prosigue la cosecha del arroz largo ancho con buen ritmo, siendo el rinde promedio alcanzado, con un 89% de avance, de 41 qq/ha.

## Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, nuevamente, se vieron disminuidos los días de trilla por los excesos hídricos y los inconvenientes para retirar la producción, a lo que se suma el alto porcentaje de humedad en los granos entre 27% - 28% (siendo el ideal de alrededor del 22%). Sin embargo, se registró un avance de cosecha, alcanzando el 40% para la variedad Largo fino y 36% para el Largo ancho, por el momento con rendimientos por arriba de los valores esperados, ubicándose entre 70 a 80 qq/ha y 55 a 60 qq/ha, respectivamente.

## Santa Fe

En la delegación Avellaneda, continúa lentamente la cosecha de los lotes del Largo fino con buenos rendimientos, los que pueden disminuir con el avance de la misma. Con respecto al Largo ancho, ya se ha iniciado la cosecha con rendimientos normales, siendo el promedio de 60 qq/ha. Se han producido pérdidas de superficie en ambos cultivos, debido a que no se pudieron regar correctamente por la baja disponibilidad de agua para el riego en algunos sectores

En la zona de Rafaela continúa a buen ritmo, la cosecha del Largo fino. Los rindes continúan con la tendencia que se estaba dando, siendo buenos con promedios de 55 qq/ha.

## GIRASOL

### Buenos Aires

No se han registrado precipitaciones durante la semana informada. Dicha situación permitió el avance en la cosecha que en la provincia se registra en un 81%. Una baja proporción de lotes de siembra tardía aún se encuentran en etapas de llenado, por lo que se estima finalizar durante los próximos días de continuar con las condiciones propicias. Los rendimientos en general son buenos pero muy variados, ya que aquellos lotes afectados por la sequía presentan valores que promedian los 10 qq/ha, mientras que en los restantes los rindes promedios mejoran y se ubican por encima de los 20 qq/ha. Se han reportado inconvenientes por efecto de los fuertes vientos que ha provocado caída de plantas. Respecto a la calidad general, la misma es buena, y se cosechan lotes en madurez comercial con los valores de humedad adecuados.

### Córdoba

En Laboulaye, la cosecha avanza hasta alcanzar el 95% de lo implantado. Los rindes se ubican entre los 18 y 22 qq/ha.

### La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, la ausencia de precipitaciones y la ocurrencia de las primeras heladas, aceleran el proceso de cosecha, que a la fecha se ubica en un 95%, y se estima finalizar durante los próximos días. En la campaña anterior, en idéntica fecha, el avance se ubicaba en un 80%.

En ámbitos de la delegación Santa Rosa, el avance de la cosecha se ubica en un 90%, con la totalidad de los lotes en madurez comercial, por lo que se estima que finalizaría la cosecha en los próximos días. Los rendimientos entre 18 qq/ha a 28 qq/ha, están saliendo livianos lo que trae aparejado elevada materia extraña que se compensa con los buenos resultados en porcentaje de Materia Grasa que son por encima de 48%, (Base de comercialización 42%) bonificando el 2% por cada por ciento o fracción proporcional por encima de la base. En lo que respecta a Materias

extrañas la tolerancia de recibo es del 3%, se reciben con mayor porcentaje aplicando las rebajas que corresponden que son hasta la tolerancia de recibo, el 1% por cada por ciento o fracción proporcional y por encima de la tolerancia se rebaja 1,5% por cada por ciento o fracción proporcional.

### San Luis

Continúa la cosecha del girasol, con rendimientos acordes al promedio provincial, que varían desde los 15 a los 30 qq/ha.

### Santiago del Estero

La cosecha va llegando a su fin en la zona de la delegación Quimilí. En los lotes más tardíos los rendimientos van desde 22 a 26.qq/ha promedio.

## MAÍZ

### Buenos Aires

En la delegación Junín, la cosecha avanza de a poco, siendo los rindes muy variados y en general, bajos, con valores que van desde los 30 a los 90-100 qq/ha, promediando los 55 – 60 qq/ha. El clima actualmente es muy favorable para los cultivos de segunda.

También continúa la cosecha en la delegación Lincoln, alcanzando el 13% del área total. Los rindes, promedian los 79 qq/ha.

En la delegación Bragado no se han registrado precipitaciones durante la semana, por lo que la cosecha del maíz temprano prosiguió en forma sostenida. El mismo se encuentra, en su mayoría, en madurez fisiológica. Se estima que los rendimientos sean menores a los promedios de cada zona. Los maíces de siembra tardía y los de segunda, se encuentran en llenado de grano, presentando un estado muy bueno, estimándose que los rindes serán aceptables.

La trilla de los maíces tempranos de la delegación Veinticinco de Mayo avanza muy timidamente, con rindes menores a los esperados, debido a las condiciones climáticas de estrés por altas temperaturas y falta de lluvias, que los afectó. Mientras, los maíces tardíos se observan en buenas condiciones.

En la delegación La Plata, las buenas condiciones climáticas de la última semana han favorecido el avance de las labores de cosecha de los tempranos, con rendimientos que van de 55 a 65 qq/ha dependiendo la zona. La humedad en el perfil se encuentra en condición adecuada. Los lotes están cursando el 60% del estadio de llenado de grano y 40% restante en madurez fisiológica, correspondiendo a potreros que sortearon mejor la sequía de meses anteriores. Durante la semana, se observaron algunos daños leves en hojas provocados por heladas en los partidos de Cañuelas, Las Heras, General Paz y San Vicente, sobre todo en áreas bajas.

Continúa el picado de lotes con destino forrajero en la delegación General Madariaga. Se han trillado algunos puntuales, principalmente en la región norte pero, en general, aún falta para comenzar con la cosecha en forma masiva. Aproximadamente la mitad de la superficie implantada se encuentra en el final del llenado de granos.

En la delegación Pehuajó se están cosechando los maíces de siembra temprana pese a tener todavía humedad en grano cercana al 16%. Los rendimientos son muy buenos y se espera que aumenten a medida que se levanten los de siembra más tardía por haber sufrido en menor medida el estrés térmico e hídrico de principios de enero.

En los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, de la delegación Salliqueló, la cosecha cobró un ritmo normal luego de que las condiciones ambientales se presentaran favorables. En el resto de la delegación, se ha dado inicio a su recolección en algunos cuadros del partido de Tres Lomas que se encontraban en madurez fisiológica.

En la zona de Pigüé, con las recientes heladas, se ha detenido el llenado de grano, de modo que resta que disminuya la humedad para que comience su recolección.

En el ámbito de la delegación Tandil el maíz de primera se encuentra transitando, mayoritariamente, la etapa de madurez comercial, mientras que los de segunda se encuentran entre grano lechoso y pastoso. Continúa el picado de los lotes con destino a reservas forrajeras.

En la delegación Tres Arroyos se registraron nuevamente algunas precipitaciones, llegando a 20 mm en algunos lugares, siendo muy importantes para los maíces de segunda. Por otro lado se están dando condiciones de bajas temperaturas y algunas heladas que dificultan el desarrollo de los cultivos de segunda en algunas zonas.

En la delegación Bahía Blanca los maíces más tempranos ya se encuentran perdiendo humedad. Se esperan rindes bajos debido a que se ven marlos con falta de granos por flores abortadas, producto de las altas temperaturas de enero y la escasez de lluvias en dicho período crítico.

### Córdoba

Continúa la trilla de los maíces de primera tempranos en la delegación Laboulaye, con el total de los lotes en madurez fisiológica (R6). La ausencia de lluvias, sumada a las heladas recientes mejorará el ritmo en las próximas semanas. En cuanto a los de primera tardíos y de segunda, presentan un óptimo estado general y se encuentran en su mayoría en grano pastoso (R4). En el departamento General Roca, una mínima cantidad de lotes aún no completaron la floración. Se observan daños en las plantas por las heladas anticipadas ocurridas entre el 28 de marzo y primeros días de abril y que causarán disminución en los rendimientos esperados, aunque es prematuro cuantificarlo dada la heterogeneidad de la ocurrencia tanto a nivel de departamento (oeste de la delegación) como dentro de cada predio (lomas o bajos). El daño se concentrará principalmente en los maíces tardíos y de segunda.

En la delegación Marcos Juárez se encuentra bastante avanzada la cosecha de los maíces tempranos, alcanzando el 85% del área implantada y en términos generales se recolectó un 60% de la superficie total. Los rindes son muy variados y van de 30 qq/ha en lotes marginales o costa de ríos y rindes extremos de 130 qq/ha en mejores suelos y con napa cercana. En general, salvo la zona norte y parte del oeste, el resto presenta buenos rindes, que están en 100 qq/ha, mejor de lo esperado. Algunos lotes tardíos y de segunda se vieron afectados por la helada pero en muy variada magnitud.

En la delegación Río Cuarto se cosechó algo de los tempranos con rindes bajos. La helada de la semana pasada le cortó el ciclo a varios maíces de segunda y tardíos, afectando el llenado y calidad.

Prosiguió la recolección de maíces de siembras tempranas en la zona centro y este de la delegación San Francisco con rendimientos promedio entre los 75 y 100 qq/ha. Mayormente el cultivo se encuentra en madurez. Los lotes de siembras tardías están entrando en grano lechoso. Se están realizando aplicaciones con fungicidas dado que las condiciones climáticas favorecen la proliferación de enfermedades.

El cultivo de maíz de la delegación Villa María se encuentra, en su mayoría, en estado de grano lechoso, pastoso e incluso en madurez. Ya han comenzado a cosecharse algunos lotes y se

avanza con el picado de los maíces destinados a forraje. Las heladas de la semana pasada han afectado muchos lotes pero no hay un patrón parejo de daño. La parte vegetativa se observa como seca en muchos lotes pero en otros no. Hay que ver cómo va a afectar al rendimiento final.

### Chaco

El cultivo de maíz en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de crecimiento vegetativo a formación de granos en algunos lotes más adelantados, aunque en general la siembra se vio atrasada por la sequía en la región. La situación hídrica a la fecha es adecuada lo que está favoreciendo el avance del ciclo del cereal.

### Entre Ríos

En la delegación Paraná finalizó la cosecha del maíz de primera. Los rendimientos obtenidos han sido dispares, pero en la generalidad son malos. El rinde promedio final se encuentra muy cercano a los 45 qq/ha. Estos bajos resultados se deben a que gran parte de los lotes atravesaron el periodo crítico bajo condiciones de sequía y muy altas temperaturas diurnas. En cuanto a los maíces tardíos y de segunda transcurren las primeras fases de llenado de granos. La condición es muy buena a buena, habiendo sido favorecidos por las oportunas precipitaciones de las últimas semanas. Los lotes se muestran con buena cantidad de plantas logradas y óptimo desarrollo. Durante la semana pasada se registraron heladas tempranas, cuyo daño se evaluará en los próximos días.

En la delegación Rosario del Tala, nuevamente se vieron reducidos los días de trilla por lluvias. El avance de cosecha de lotes de primera es de, alrededor, del 96%, restando escasos lotes para finalizar. En cuanto a los lotes tardíos y de segunda, la mayoría se presenta desde grano lechoso a pastoso, siendo muy pocos en final de floración-inicio de llenado, siendo estos los sembrados muy tarde. Si bien las heladas serían algo perjudiciales, estos no se vieron tan afectados dado al alto porcentaje de humedad en los lotes debido a las lluvias de marzo.

### La Pampa

En la delegación General Pico no se registraron precipitaciones durante la semana. Al día 4 del corriente, los porcentajes de agua útil del perfil edáfico se ubican entre el 60% y 90% en la mayor parte de la región, con excepción de los departamentos de Quemú-Quemú, Conhelo y sector oeste de Rancul. Con respecto a las temperaturas, los valores medio no superaron los 15°C y los mínimos absolutos fueron inferiores a 10°C, siendo su mínimo valor 2.5°C el día 31/3. Este último registro, a campo y a nivel del piso es aproximadamente 3°C menos, constituyendo la primera helada del año. Este fenómeno afectó a los maíces de segunda y tardíos. El grado de afectación no es uniforme, aún dentro de un mismo lote y dependen de varios factores como de la ubicación del lote (loma o bajo), cercanía de cortinas forestales, estado fenológico y otros. Se estima que entre un 50% y 60% de la superficie total del cultivo transcurre las etapas de llenado de grano y este porcentaje sería donde la helada habría afectado al cultivo, cuya severidad está siendo evaluada. A campo, se observan lotes afectados en su totalidad y algunos por sectores o en la planta. Con respecto a los sembrados temprano, se estima que el avance de cosecha no superaría el 10% de la superficie. Los trabajos se ejecutan con ritmo lento, aislados y con rendimientos que oscilan entre 70 y 80 qq/ha.

En la delegación Santa Rosa, el 31/3 se registró la primera helada agro-meteorológica, con un valor mínimo de 1,1°C en el abrigo o sea por debajo de los 3°C, lo que equivale a 0°C o menos a la intemperie en superficie. Los maíces sembrados temprano, en primera fecha, se encuentran en R6, madurez comercial, con 20% de humedad o menos. Estos fueron afectados por la ola de calor de la primera quincena de enero, estimándose un menor rinde con respecto al potencial esperado. Están en regular a buen estado, sin enfermedades que los afecten y representan el 35%

de la superficie total de maíz estimado. Los maíces de primera siembra tardía o segunda fecha, 60% de la superficie estimada, se encuentran en R4-R5 (llenado de granos) con humedad entre 45% a 30%, al momento de la helada y de acuerdo al estado fisiológico y al tiempo de duración a lo que se expusieron a esta, será el porcentaje de la disminución de rendimiento, estimándose que el mismo será entre un 10% a 50% menos del potencial, estando en regular a buen estado y sin plagas que los afecten. Los maíces de segunda sembrados sobre rastrojo de trigo o cebada, están en estado R3-R4 (pleno llenado- grano lechoso), y fueron altamente afectados por la helada, estimándose disminución de rendimientos superiores al 60%, se encuentran en regular a mal estado sin plagas que los afecten.

### **Santa Fe**

En la delegación Avellaneda, sólo quedan en pie los maíces tardíos, los que se encuentran en etapas vegetativas a comienzos de madurez. Debido a las lluvias producidas hubo recuperación del cultivo en varios lotes.

En la delegación Rafaela, sólo siguen en pie los lotes de maíz tardío o de segunda, los cuales se encuentran en llenado de grano, con muy buen desarrollo y tasa de crecimiento. Se observan casos con síntomas de Cercospora en el tercio inferior de las plantas, donde la mayoría de los materiales no posee buen comportamiento frente a esta enfermedad, así también se detectaron en materiales susceptibles síntomas de tizón, por lo cual se monitorea y realizan aplicaciones pertinentes.

Continúa la cosecha en la delegación Cañada de Gómez. Los rendimientos rondan los 60 qq/ha en promedio, con extremos que van de 15 a 120 qq/ha. El maíz de segunda o tardío se encuentra, casi en su totalidad, en llenado de grano. Se puede apreciar la presencia de pústulas de roya y de tizón. Se están picando los lotes destinados a forraje. Se puede apreciar daños por helada, pero que no parece haber cortado el llenado de grano.

Tras una semana sin precipitaciones se reanudó la cosecha del maíz temprano en la delegación Casilda. Se repiten las bajas performances productivas, con cuadros de 40 a 70 qq/ha como promedio y excepciones de 90 a 100 qq/ha solamente en sitios puntuales. Las labores de trilla finalizarán en breve dado el pronóstico de buen tiempo para los próximos días. En cuanto al maíz de segunda se evalúan los daños por la helada recibida el día 31/3, especialmente en aquellos lotes que transitaban la fase de llenado de granos, en tanto que se estima una baja incidencia en los esquemas que se ubicaban en la etapa de grano pastoso. Seguramente se adelantará la recolección debido a la conjunción de sequía con la helada temprana, dada la aceleración de la senescencia foliar. Se sigue sosteniendo la estimación de rindes promedio dentro de la franja de 40 a 50 qq/ha.

En la delegación Venado Tuerto continúa la cosecha con rindes variables según la zona, tipo de suelo y manejo que van de los 70 a los 120 qq/ha.

### **Santiago del Estero**

El maíz implantado en la delegación Quimilí se encuentra en floración e inicio de llenado. En general, fue sembrado un poco más tarde de lo normal por falta de humedad, tuvo un desarrollo vegetativo difícil, pero que las lluvias de marzo, en algunos casos, pudieron recomponer, con perspectivas de resultados alentadoras. Algunos pocos lotes sembrados muy tarde se encuentran todavía en etapa vegetativa, por lo que se estima no lleguen a cosecha. En la semana no hubo precipitaciones de importancia, pero sí varios días de lloviznas, que permitieron mantener la humedad de los suelos, al menos en la parte superficial. Las temperaturas fueron moderadas, normales para la época, con máximas entre 26° a 32°C y mínimas entre 3° y 12°C. Hubo un día en particular con la mínima muy baja, que en general, no causó daños por heladas en el cultivo que

está en etapas muy sensibles, que si hubiera ocurrido habría sido anormalmente temprana y con muchísimo daño. Se reportaron algunos leves daños en zonas bajas o muy puntuales que no son relevantes.

### NOA

En Jujuy, la semana se presentó nuevamente con ausencia de precipitaciones, provocando que las reservas de humedad del suelo estén por debajo de lo necesario para el desarrollo de los cultivos, dado que la mayoría está atravesando etapas críticas de floración y llenado de granos. En cuanto a las temperaturas algunos días se presentaron con registros muy por debajo de lo habitual para la época. Los lotes iniciaron también la etapa de llenados de granos y a la espera de precipitaciones que permitan recomponer la humedad necesaria para lograr rendimientos aceptables antes de su ingreso a madurez fisiológica.

En Salta, la mayor parte del maíz se encuentra llenando grano. Se pueden encontrar todavía algunos lotes sembrados más tardíamente que aún no han alcanzado la floración. Estos cuadros y los que transitan la floración se desarrollan sin nuevos aportes importantes de humedad desde hace más de tres semanas. El cultivo no ha sido afectado por heladas tempranas, a diferencia de lo que ocurre en otras regiones del sur del país.

El panorama en la provincia de Tucumán es similar, con regular a adecuado contenido de humedad en los suelos agrícolas. La etapa predominante es la de llenado de granos. Igualmente, y debido a las condiciones ambientales que se dieron, en casi todos los cultivos afectaron su potencial de rendimiento.

### MANÍ

#### Buenos Aires

Se informa el inicio de la cosecha en el área de las delegaciones Junín y Salliqueló con rindes que promedian los 26 y 28 qq/ha, respectivamente.

En la delegación Lincoln, el cultivo se encuentra en llenado de granos - inicio de madurez, en buenas condiciones.

#### Córdoba

En la delegación Laboulaye, el estado general del cultivo es muy bueno a excelente, entre pleno llenado y semilla completa (R5 y R6) y con suficiente humedad en el perfil. Se observa buena cobertura del suelo, cantidad y tamaño de grano. Las heladas tempranas ocurridas, hicieron que, en algunos casos, se adelante el arrancado para evitar mayores pérdidas.

Comenzó el arrancado en la zona de la delegación Marcos Juárez, el mismo lleva un avance del 30% y, en general, se apura por el daño de las heladas. Si bien no todos los lotes se vieron afectados, hay zonas como Pascana o Ballestero donde los daños son severos; al sur, donde hay más maní, el efecto es variado.

En la delegación Río Cuarto, la helada afectó mucho al cultivo, debido a que estaba llenando los granos y no estaban maduros aún.

En la delegación San Francisco, se están realizando aplicaciones de secantes en cultivos de maní y en lotes puntuales inició de cosecha.

En la delegación Villa María, el cultivo de maní, dependiendo la zona, fue muy afectado por las heladas de la semana pasada. Se ve como las hojas se han dañado, se secaron, por tal motivo se comenzaron a arrancar los lotes que ya tenían los granos listos. Como ocurre con los otros cultivos habrá que esperar para saber cómo afectó realmente al rendimiento porque no es normal tener heladas tan tempranas para predecir su efecto real.

### **NOA**

En la provincia de Jujuy, el maní avanza en la formación de cajas y llenado de granos. Se esperan rendimientos por debajo de lo habitual debido a que las condiciones de humedad no acompañaron el ciclo del cultivo.

En la provincia de Salta, el maní avanza en su desarrollo mayormente atravesando etapas de llenado de grano. Los lotes más atrasados aún se encuentran en floración. Estos cuadros probablemente se vean más afectados en su rendimiento por la falta de humedad debido a lo que parece un anticipado final de la época de precipitaciones, aunque no se descartan nuevos aportes hídricos durante el otoño.

### **POROTO**

#### **NOA**

Gran parte del poroto atraviesa etapas vegetativas avanzadas, aunque la proporción de lotes que ya entró a transitar etapas reproductivas varía dependiendo de los distintos tipos. En este sentido, ya se puede encontrar poroto pallares y poroto mung llenando grano. En cuanto a la condición de los distintos tipos de porotos, en general es buena, pero comienza a preocupar la falta de precipitaciones de fines del verano y la que se está observando al comienzo del otoño.

### **SOJA**

#### **Buenos Aires**

No se registraron precipitaciones durante la semana en todo el ámbito provincial, lo que permitió generalizar el inicio de la cosecha de los lotes de soja de primera de siembra temprana. Los rendimientos obtenidos son buenos, pero variados y en muchos casos por debajo del promedio zonal, y se ubicarían entre los 28 y 34 qq-ha. En los lotes restantes, aun en llenado de grano, la ocurrencia de las primeras heladas aceleró la etapa de senescencia, no obstante, y dado el estado fenológico de dichos lotes, se estima que los daños serán poco importantes en cuanto a la calidad de grano. Las sojas de segunda, presentan un panorama más variado, dependiendo de la fecha de siembra, y si la misma coincidió en la época de sequía o no. En general se observan buenos lotes, con buen desarrollo vegetativo. Para este cultivo, el efecto de las primeras heladas es más significativo ya que interrumpe el proceso de llenado en que se encuentra la mayoría de los lotes, y aún resta la evaluación de los mismos. La ubicación de los lotes y la duración de la helada, son factores a considerar al momento de la determinación de daños.

### Córdoba

En la zona de Laboulaye, las sojas de primera se encuentran entre inicios de madurez y madurez comercial, por lo que se ha iniciado la cosecha de estos últimos lotes, con grado de avance del 3%. Las sojas de segunda se encuentran en etapas de llenado. Hacia fines de marzo se ha reportado la ocurrencia de la primera helada, cuyo efecto en este cultivo podría ser más o menos significativo según la etapa del cultivo, que dada la heterogeneidad en las fechas de siembra, es difícil de cuantificar.

En Marcos Juárez, avanza con buen ritmo la cosecha de soja de primera, con rindes mejores a los esperados. En las zonas centro y sur de la delegación, se reportan rendimientos de entre los 42 y 50 qq/ha. La zona norte más afectada por la sequía presenta rindes más bajos con valores que promedian los 30 qq/ha. Las sojas de segunda, muy afectadas por la helada de la semana pasada. Se estima un 70% de la superficie afectada. Esto complica los rindes de este cultivo, ya que tenía una amplia superficie afectada por falta lluvia y altas temperaturas. A la fecha el cultivo se encuentra en R7 y un 10 /15% en R8.

En Río Cuarto, comenzó la cosecha de soja de primera, con rendimientos muy variados que van desde los 8/10 qq/ha, hasta los 40/45 qq/ha, dicha variabilidad se explica según fechas de siembra y ubicación de los lotes. Las sojas de segunda también afectadas por la helada reportada.

En San Francisco, las sojas de primera se encuentran en su mayoría en madurez fenológica con excepción de algunos lotes puntuales que se pueden encontrar más avanzados. Lotes aislados fueron cosechados con rendimientos entre los 30 qq/ha y 37 qq/ha. Las sojas de segunda, en general se encuentran en etapas de llenado. Debido a la demora en la siembra, se pueden observar menor producción foliar y entresurcos sin cerrar, lo que facilita la emergencia de malezas. Para esta semana se dieron días ventosos con noches de bajas temperatura. Las temperaturas mínimas alcanzaron los 0°C a 2°C pero con pocas horas de incidencia y provocando daños leves en cultivos de siembras tardías. Sobre todo en Sojas tardías se puede observar marchitez de hojas superiores del cultivo.

En Villa María, el cultivo de soja está muy avanzado, una gran parte de la superficie sembrada se encuentra en etapa de comienzo de madurez a plena madurez. Luego de las heladas de la semana pasada se está avanzando rápidamente con la cosecha del cultivo de soja. Se observa que las heladas la afectaron dependiendo el lote y la zona, pero en general les aceleró el ciclo.

### Chaco

El cultivo de soja en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, se desarrolla en etapas de formación de vainas a llenado de granos y las lluvias que se continúan registrando, si bien comienzan a ser excesivas en algunas zonas, favoreces las últimas etapas del ciclo de la oleaginosa luego de la importante seca de los primeros meses del año.

### Entre Ríos

La soja de primera en el ámbito de la delegación Paraná se encuentra en etapas de llenado de grano y madurez en los lotes más adelantados. Se han recolectados los primeros lotes no llegando todavía al 5% de la superficie. En general la condición es de buena a regular. Varios lotes se han observado con síntomas de estrés hídrico como aborto de vainas, perdidas de hojas y bajo porte. Se destaca que se revirtió durante las últimas semanas la escasa disponibilidad de agua previa a estas, permitiendo la recuperación del cultivo en muchas zonas. Para el caso de la soja de segunda también han resultado oportunas las lluvias, pese a que la condición que mejor explica el estado del cultivo es regular. Ya que las plantas se encuentran con poco desarrollo y los lotes se muestran en muchos casos sin cerrar el surco. Estas transitan etapas entre inicio de floración y

comienzo de formación de vainas. Durante la semana pasada se registraron heladas tempranas, cuyo daño se evaluará en los próximos días en su grado de afectación.

En la zona de Rosario del Tala, se han cosechado muy pocos lotes debido a la falta de piso y humedad en los granos, solamente se alcanzaron a recolectar algunos lotes de soja de primera de grupos cortos, con rendimientos entre 17 a 36 qq/ha., siendo estos muy pocos representativos. En lo que respecta a los lotes de segunda ocupación, se encuentran en etapas que van desde inicio de formación de vainas (3), los sembrados muy tarde, a pleno llenado de granos (5,5); posiblemente algunos lotes se podrían ver afectados por las heladas en la parte de los bajos, provocando bajo de peso de los granos, por otra parte, el exceso de humedad atempera los daños. Se intensifican los controles por ataques de chinches, como también en algunos casos ataques de orugas.

### La Pampa

En General Pico, no se registraron precipitaciones durante la semana informada. El día 31 se ha registrado la primera helada del año. Este último fenómeno afectó lotes de soja de primera y de segunda. No obstante se estima que entre un 30% y 40% de la superficie sembrada con lotes de primera ya alcanzaron su madurez fisiológica, considerando que la superficie que representa este último porcentaje no habría sido afectada. El grado de afectación del resto de la superficie no es uniforme, aún dentro de un mismo lote y dependen de varios factores como de la ubicación del lote (loma o bajo), cercanía de cortinas forestales, estado fenológico y otros. La severidad y la cantidad de lotes afectados están siendo evaluadas. A campo, se observan lotes afectados en su totalidad y lotes con sectores del lote o de las plantas afectadas. El fenómeno de helada, aceleró el secado de las plantas que se ya habían iniciado su proceso de secado y se iniciaron los trabajos de cosecha del cultivo con buen ritmo estimando que el porcentaje de avance de estos trabajos no habría superado el 5% de la superficie sembrada estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance cosecha fue del 5%.

En Santa Rosa, la semana se caracterizó porque se registró la primera helada agro-meteorológica en los departamentos de la Delegación, con un registro mínimo de 1,1°C en el abrigo o sea por debajo de los 3°C, lo que equivale a 0°C o menos a la intemperie en superficie. Las sojas de primera se encontraban en R6-R7 (crecimiento del grano-maduración), en el momento de la helada agronómica del 31/03, por lo que se estima serán afectados en su rendimiento, con mermas del 10% al 20% de su potencial dependiendo del tiempo al que fueron expuestos a las bajas temperaturas. Las Sojas de segunda, estaban en R3 (elongación y crecimiento de vaina), al momento de la helada agronómica lo que hizo que fueran afectadas en mayor medida, estimándose mermas de rendimientos de acuerdo a la intensidad y tiempo de duración será la afectación, pero serán mermas superiores al 60% de su potencial

### San Luis

Se ha iniciado la cosecha de lotes de siembra temprana, con buenos rendimientos.

### Santa Fe

En ámbitos de la delegación Avellaneda, el cultivo se halla finalizando etapas vegetativas, principio de floración, floración, llenado de grano y principio de madurez, según fecha de siembra, tipo de material utilizado y condiciones climáticas de cada zona, hallándose atrasadas, sufridas y con escaso desarrollo en muchos sectores, sin cerrar los surcos, por tal motivo hay un importante desarrollo de malezas, que en muchos sectores no se pueden controlar. Como se han producido precipitaciones, queda por evaluar la recuperación y pérdidas producidas.

En la zona de Cañada de Gómez, avanza la cosecha de soja de primera, con aproximadamente el 50% de la superficie trillada. Los rindes se ubican en los 32 qq/ha. Respecto a la soja de segunda, la mayoría de los lotes se encuentra finalizando el ciclo, siendo los lotes más retrasados los más afectados por las heladas de la semana pasada que aceleraron su fin. No se perciben daños graves en los lotes helados. Se estima que la semana entrante comiencen a cosecharse los primeros lotes.

En Casilda, el avance de cosecha de soja de primera se ubica en el 80% del total implantado. El buen clima permitió una eficiente labor de trilla, sobre suelos firmes, con lo que se infiere que la cosecha del área pendiente finalizará la semana entrante. El producto cosechado manifiesta de forma generalizada una calidad comercial afectada por granos verdes, granos deformados, restos de vainas inmaduras, y secado desperejo a causa de rebrotes. Se realizaron las pericias finales en los cuadros afectados por el último granizo con reconocimiento de daños de hasta 15 qq/ha. Respecto a la soja de segunda se estiman severos los daños causados por la helada tardía de fin de marzo. Se observa el tercio superior de las plantas con hojas color tabaco, siendo la incidencia del fenómeno mayor en aquellos planteos que estaban pasando por la fase de llenado de granos. Los rendimientos esperados estarán dentro de la franja de 5 a 20 qq/ha para la mayor parte de la superficie implantada, con calidad incierta del producto colectado.

En Rafaela, se comenzaron a cosechar los primeros lotes con rendimientos en promedio entre 27 a 32 qq/ha, siendo muy poca la superficie trillada para establecerlo como representativo del área de la Delegación. Se observan lotes en madurez fisiológica, los más atrasados en R5 llenado de grano y R6 tamaño máximo del grano. Las sojas de segunda, transitan el llenado de grano con una buena tasa de crecimiento, se esperan buenos rendimientos en los lotes que recibieron lluvias antes del período crítico y que habían cubierto adecuadamente el entresurco.

En Venado Tuerto, continúa la cosecha de soja de primera cuyos rendimientos obtenidos hasta la fecha considerados buenos a muy buenos, en algunos casos, superando los 55 qq/ha. Respecto a la soja de segunda, comienzan a entrar los primeros lotes en R8 y el resto se encuentran entre R7 y R6, con lotes muy castigados por la helada del 31/3, donde habrá una merma importante de rendimiento.

### **Santiago del Estero**

En Quimilí, no hubo precipitaciones de importancia durante la semana, pero sí varios días de lloviznas, que permitieron mantener la humedad de los suelos, al menos en la parte superficial. Las temperaturas fueron moderadas, normales para la época, con máximas entre 26° a 32°C y mínimas entre 3° y 12°C. Hubo un día en particular con la mínima muy baja, que en general no causaron daños por heladas en los cultivos, que si hubiera ocurrido habría sido anormalmente temprana y con muchísimo daño. Se reportaron algunos leves daños en zonas bajas o muy puntuales que no son relevantes

### **NOA**

En Jujuy, los lotes implantados comienzan la etapa de llenado. Se estiman bajos rendimientos debido al déficit hídrico ocurrido.

En Salta, el cultivo no llegó a ser afectada por las heladas tempranas que afectó la soja en el sur debido a que estas no llegaron a producirse en ninguna de las regiones productivas de la provincia. De haberse producido seguramente hubiera causado daños importantes ya que la mayor parte de la oleaginosa se encuentra atravesando etapas de definición del rendimiento. Los lotes más adelantados alcanzaron la madurez y hay un importante porcentaje que ha comenzado a entregarse (R7). La condición del cultivo es buena, aunque los lotes más tardíos pierden algo de

rendimiento potencial por no haber sido acompañados por precipitaciones de importancia a finales del verano y comienzos del otoño.

En Tucumán, dadas las condiciones climáticas con escasas precipitaciones, se comenzó la trilla de lotes de sojas de ciclo corto y tempranas, con rendimientos regulares que van desde 8 a 14 qq/ha. Las restantes se encuentran en llenado y las más avanzadas en madurez. Igualmente, y debido a las condiciones ambientales que se dieron en casi todos los cultivos afectaron su potencial de rendimiento. Los lotes de soja sembrados más temprano y de ciclo corto fueron los más afectados por las condiciones ambientales ocurridas hasta el comienzo de las lluvias que se produjeron a mediados de enero.

## **SORGO**

### **Buenos Aires**

Las heladas que se registraron, principalmente en el sur provincial, han afectado el llenado de los granos, y se espera que disminuya la humedad del grano para que comience su recolección.

En la semana se inició la cosecha de los primeros lotes en el área de las delegaciones Junín, La Plata y Salliqueló, en tanto que prosiguió en la zona de Pergamino. A nivel provincial el avance es del 9% con un rinde promedio de 40 qq/ha.

### **Córdoba**

En la delegación Laboulaye se observan daños en las plantas por las heladas anticipadas ocurridas entre el 28 de marzo y primeros días de abril y que causarán disminución en los rendimientos esperados, aunque es prematuro cuantificarlo dada la heterogeneidad de la ocurrencia tanto a nivel de departamento (oeste de la delegación) como dentro de cada predio (lomas o bajos). En los sorgos puede afectar el llenado en aquellos lotes más tardíos. Con más de la mitad de la superficie entre estado 7 (grano lechoso) y 8 (grano pastoso); la disponibilidad del agua en el perfil es buena, como su estado general.

Es buena la condición del cultivo en la delegación Marcos Juárez, aunque se observan lotes muy heterogéneos. La helada no causó un daño significativo.

En la delegación San Francisco, en general, el cultivo se encuentra en llenado de grano con muy buenas condiciones generales. Se realizaron aplicaciones de control por ataques de pulgón.

### **Entre Ríos**

En la zona de la delegación Paraná comenzó lentamente la cosecha del cultivo. Los rendimientos de los primeros lotes son regulares, con valores en su mayoría por debajo de los 50 qq/ha.

Durante la semana se recolectaron muy pocos lotes en la delegación Rosario del Tala debido a la falta de piso, alto porcentaje de humedad en los granos, y la despereja maduración en la panoja, por lo que algunos productores están pensando en recurrir a la aplicación de defoliante para acelerar e uniformar la maduración.

### La Pampa

En la delegación Santa Rosa esta semana se caracterizó porque se registró la primera helada agro-meteorológica, con un registro mínimo de 1,1°C en el abrigo o sea por debajo de los 3°C, lo que equivale a 0°C o menos a la intemperie en superficie. Este evento hizo que los sorgos forrajeros que estaban en V12-V14, terminaran su ciclo. Los sorgos graníferos estaban en R3-R4 llenado-maduración por lo que fueron altamente afectados, cortando su ciclo los que se sembraron tempranos y estaban en maduración y perdiéndose o destinándose a forraje los que se encontraban en pleno llenado.

### Santa Fe

En la delegación Avellaneda, la mayoría de los lotes se encuentra en llenado de granos, con los más adelantados en madurez. Comenzó la cosecha en los departamentos San Javier y Vera, alcanzándose rindes que promedian los 38 qq/ha. Están severamente estresados y sufridos por las bajas condiciones de humedad que lo afectaron en los momentos críticos de su desarrollo, produciéndose pérdidas de superficie. Algunos ya se han destinado a forraje. Se han registrado ataques de pulgón amarillo y cogollero, los cuales se fueron controlando con tratamientos.

En la delegación Rafaela continúan las tareas de picado con destino a consumo animal con rendimientos adecuados y calidad aceptable. El cultivo se ve retrasado en su evolución fenológica respecto de campañas anteriores. Esto se debe, principalmente, a la capacidad que tiene, en condiciones de estrés, de detener el crecimiento y reanudarlo luego de que mejoren. Se encuentra en llenado de granos y cuadros más adelantados, en madurez fisiológica, en donde se observan una marcada diferencia de estadio fenológico (grado de madurez) en el lote y dentro de las mismas plantas, lo que va a generar complicaciones en las tareas de cosecha.

En la delegación Cañada de Gómez, un gran porcentaje de lotes se encuentra en madurez fisiológica aguardando para ser recolectados. Los más retrasados, que son la minoría, están finalizando el llenado de grano.

Avanza lentamente la cosecha en la delegación Casilda a medida que finaliza la recolección de soja y maíz. Se registra un nivel de rendimientos medio a bajo en el orden de los 45 a 50 qq/ha.

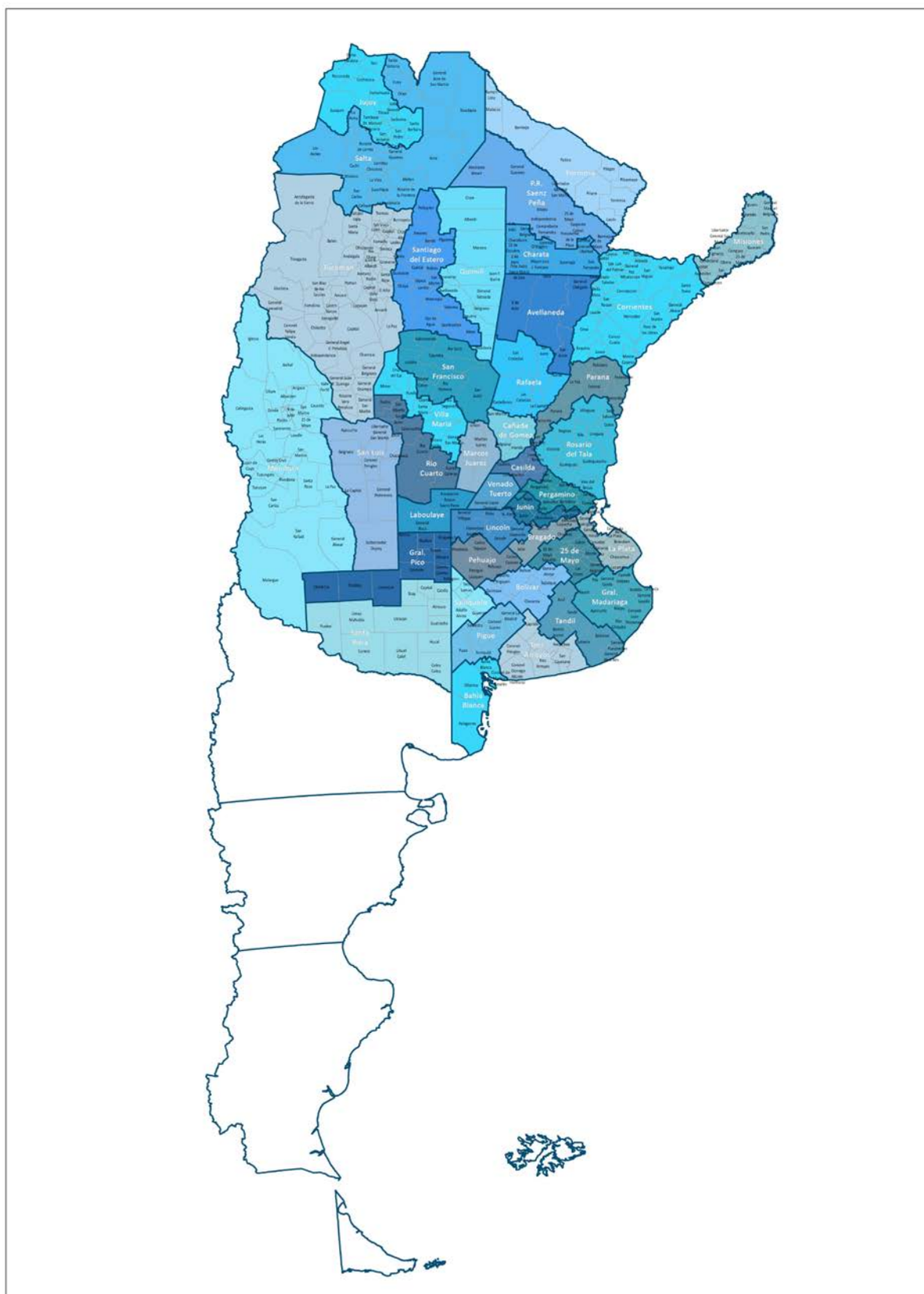
### Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, el cultivo sufrió en la etapa vegetativa pero en la mayor parte de los casos se recuperó, más aún en los lotes sembrados más tarde, pero que a su vez tienen más riesgos de ser afectados por las heladas.

### NOA

El sorgo granífero se encuentra íntegramente en etapas reproductivas. La mayoría de los lotes está llenando granos y a la espera de precipitaciones que permitan recomponer la humedad necesaria para lograr rendimientos aceptables antes de su ingreso a madurez fisiológica. La condición es aceptable, pero hay varios lotes en situación regular por no haber contado con la humedad suficiente en etapas tempranas de desarrollo.

## MAPA DE DELEGACIONES



## AVANCE DE LA COSECHA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	03/03	10/03	17/03	25/03	31/03	07/04
		<i>Hectáreas</i>	%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	30	55	73	73	75	89
	LF	83.300	89	100	100	100	100	100
<b>T. CORRIENTES</b>		<b>91.500</b>	<b>84</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
CHACO	LA	4.000		30	50	50	70	80
	LF							
<b>T. CHACO</b>		<b>4.000</b>		<b>30</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>80</b>
PARANA	LA	2.350					27	48
	LF	26.150	6	6	7	13	30	48
<b>T. PARANÁ</b>		<b>28.500</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>48</b>
R. DEL TALA	LA	6.000				9	18	36
	LF	30.000		1	3	15	29	40
<b>T. R.DEL TALA</b>		<b>36.000</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	<b>39</b>
<b>T. ENTRE RÍOS</b>		<b>64.500</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>28</b>	<b>43</b>
FORMOSA	LA	11.500						
	LF		33	50	50	50	70	72
<b>T. FORMOSA</b>		<b>11.500</b>	<b>33</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>72</b>
AVELLANEDA	LA	1.500						15
	LF	15.000	30	35	45	50	60	75
<b>T. AVELLANEDA</b>		<b>16.500</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>55</b>	<b>70</b>
RAFAELA	LA	200						
	LF	12.500	15	15	20	35	55	80
<b>T. RAFAELA</b>		<b>12.700</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>34</b>	<b>54</b>	<b>79</b>
<b>T. SANTA FE</b>		<b>29.200</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>54</b>	<b>74</b>
TOTAL PAÍS	LA	18.250	12	22	29	32	40	56
	LF	182.450	43	50	52	57	66	75
<b>TOTAL PAÍS</b>		<b>200.700</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>54</b>	<b>64</b>	<b>73</b>
<b>TOTAL PAÍS</b>		<b>199.993</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>49</b>	<b>54</b>	<b>61</b>	<b>68</b>
		<i>21/22</i>						
		<i>20/21</i>						

(\*) Cifras Provisorias

**AVANCE DE LA COSECHA DE GIRASOL**  
CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	03/03	10/03	17/03	25/03	31/03	07/04	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	4.600		16	36	53	78	92	
Bolívar	103.200		7	28	61	64	78	
Bragado	2.740			30	100	100	100	
General Madariaga	74.350			3	21	85	92	
Junín	4.830				0,2	0,5	8	
La Plata	8.500		10	15	45	45	90	
Lincoln	12.000	2	27	80	96	98	99	
Pehuajó	69.392		12	65	90	93	100	
Pergamino	2.521			48	69	100	100	
Pigüé	79.000			10	33	80	99	
Salliqueló	155.500		1	13	29	45	70	
Tandil	255.300			12	76	85	98	
Tres Arroyos	291.316	0,3	2	10	31	37	58	
25 de Mayo	39.104			42	74	89	100	
<b>BUENOS AIRES</b>	21/22	1.102.353	0	2	18	50	64	81
	20/21	1.029.645	2	9	43	65	72	84
Laboulaye	31.214		24	34	47	87	92	
Marcos Juárez	13.500		43	72	85	100	100	
Río Cuarto	8.000			3	50	100	100	
San Francisco	14.900		77	90	99	100	100	
Villa María	900		22	50	50	58	100	
<b>CÓRDOBA</b>	21/22	68.514	26	45	55	69	94	96
	20/21	63.744	18	27	48	58	71	84
Paraná	7.525		100	100	96	100	100	100
Rosario del Tala	3.750		93	96	100	100	100	100
<b>ENTRE RÍOS</b>	21/22	11.275	96	98	98	100	100	100
	20/21	8.325	100	100	100	100	100	100
General Pico	98.000		4	10	23	51	77	95
Santa Rosa	69.400			5	25	48	77	90
<b>LA PAMPA</b>	21/22	167.400	2	8	24	49	77	93
	20/21	154.080	5	17	47	60	62	79
Avellaneda	117.000		100	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	6.500		80	100	100	100	100	100
Casilda	1.400				63	100	100	100
Rafaela	100.760		100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	700		70	90	100	100	100	100
<b>SANTA FE</b>	21/22	226.360	99	99	99	100	100	100
	20/21	232.400	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	400		100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	126.500		100	100	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	52.000		100	100	100	100	100	100
FORMOSA	1.050							100
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.365		20	29	33	49	66	76
SAN LUIS	50.500		9	17	32	50	70	90
STGO. ESTERO	6.500		88	88	88	88	88	88
STGO. ESTERO (Quimilí)	25.500		56	87	87	87	87	87
TUCUMÁN	100							
<b>TOTAL PAÍS</b>	21/22	<b>1.839.867</b>	23	26	40	62	75	87
	20/21	<b>1.675.726</b>	26	32	57	72	78	87

(\*) Cifras Provisorias

## AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2021/2022 (\*)

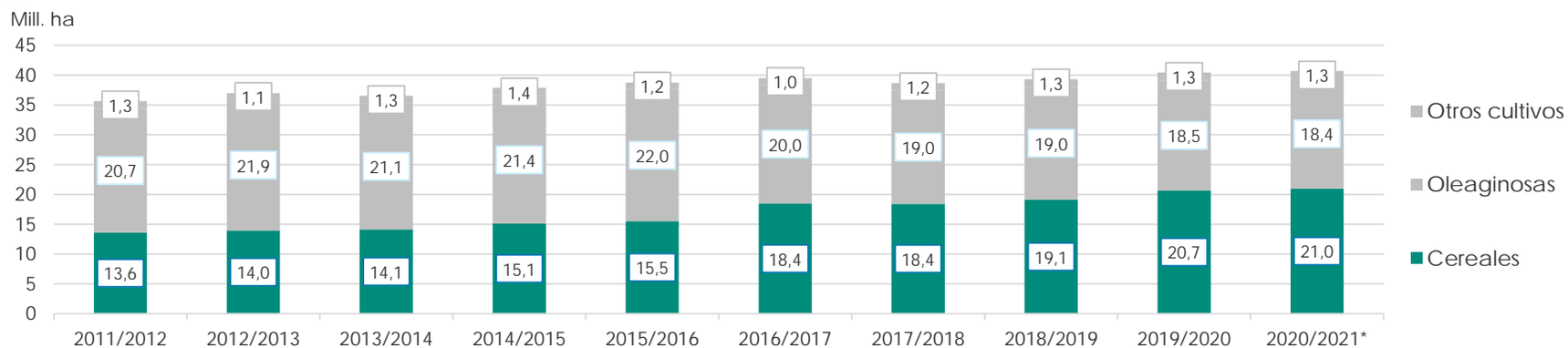
DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	03/03	10/03	17/03	25/03	31/03	07/04
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	17.900						
Bolívar	200.000		12	29	34	34	35
Bragado	190.000					15	21
General Madariaga	135.400						2
Junín	170.000				5	7	11
La Plata	33.120				5	5	10
Lincoln	310.000				1	4	13
Pehuajó	396.700					2	16
Pergamino	178.850			3	8	32	34
Pigüé	138.000						
Salliqueló	250.000			3	6	14	35
Tandil	290.000						
Tres Arroyos	300.000						
25 de Mayo	176.494				3	7	9
<b>BUENOS AIRES</b>							
21/22	2.786.464		1	3	4	9	15
20/21	2.713.158		0	2	5	8	14
Laboulaye	480.000			1	5	8	9
Marcos Juárez	488.100	2	2	16	30	44	60
Río Cuarto	816.450				1	4	12
San Francisco	763.997				1	2	4
Villa María	531.400			1	5	7	10
<b>CÓRDOBA</b>							
21/22	3.079.947	0	0	3	7	11	17
20/21	3.008.944	0	0	0	0	2	5
Paraná	140.000	81	81	81	86	89	90
Rosario del Tala	345.000	55	61	63	82	84	89
<b>ENTRE RÍOS</b>							
21/22	485.000	63	67	68	83	85	89
20/21	445.700	16	32	68	79	85	88
General Pico	413.900				6	6	10
Santa Rosa	174.600						
<b>LA PAMPA</b>							
21/22	588.500				5	4	7
20/21	588.900				3	3	7
Avellaneda	101.000	11	11	11	11	11	11
Cañada de Gómez	278.615	6	18	34	46	62	71
Casilda	208.100	8	27	49	58	61	63
Rafaela	385.700	44	44	50	66	80	80
Venado Tuerto	240.000	1	3	7	15	25	40
<b>SANTA FE</b>							
21/22	1.213.415	13	21	33	43	53	59
20/21	1.097.830	1	14	32	41	46	57
CATAMARCA	18.800						
CORRIENTES	11.000	80	81	81	81	92	99
CHACO (Charata)	123.000						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	155.000						
FORMOSA	38.100	34	44	44	44	44	44
JUJUY	7.538						
MISIONES	29.318		21	26	31	34	41
SALTA	310.000						
SAN LUIS	430.300				1	3	4
STGO. ESTERO	168.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)	600.000						
TUCUMÁN	92.100						
<b>TOTAL PAÍS</b>							
21/22	<b>10.136.482</b>	5	6	9	12	16	21
20/21	<b>9.742.230</b>	1	3	8	11	13	17

(\*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)  
 CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (\*)

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270
ARROZ	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000
AVENA	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	1.405.500
CEBADA	1.229.000	1.876.000	1.342.000	1.082.000	1.514.000	980.000	1.020.000	1.350.000	1.280.000	1.237.000
CENTENO	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000
MAIZ	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	9.750.000
MIJO	42.000	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000
SORGO GRANIFERO	1.266.000	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000
TRIGO	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	6.700.000
Subtotal Cereales	13.631.000	13.969.300	14.146.000	15.117.000	15.545.000	18.449.940	18.427.380	19.109.000	20.672.000	20.987.770
CARTAMO	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000
COLZA	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000
GIRASOL	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.704.000	1.900.000	1.500.000	1.676.000
LINO	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200
SOJA	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	16.650.000
Subtotal Oleaginosas	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.981.000	19.029.700	18.961.550	18.452.600	18.365.200
ALGODON	622.000	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000
MANI	307.000	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000
POROTO	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000
Subtotal Otros Cultivos	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	1.345.000
<b>TOTAL</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>39.321.550</b>	<b>40.434.600</b>	<b>40.697.970</b>

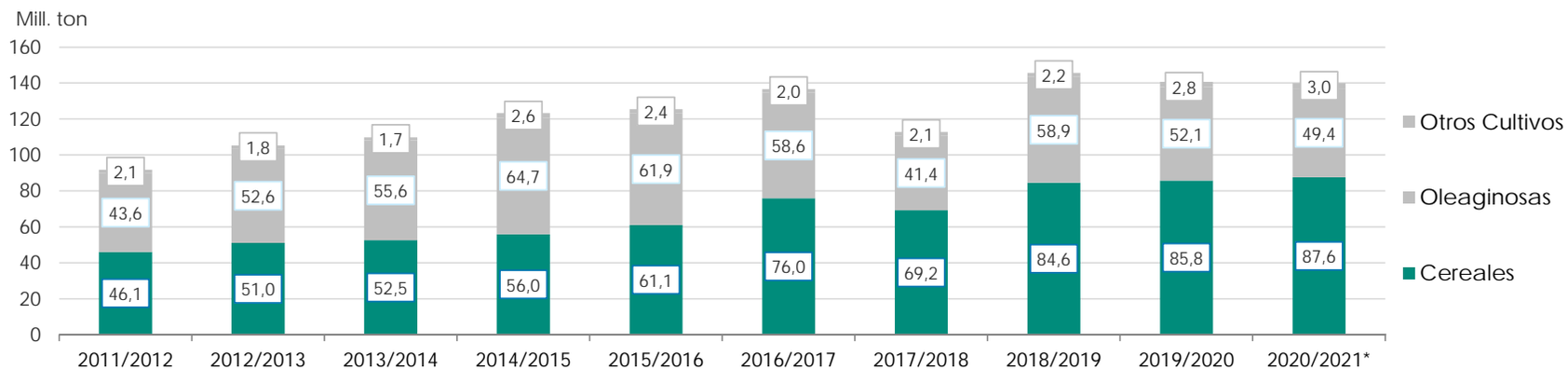
(\*) Cifras Provisorias



**VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)**  
**CAMPAÑAS 2011/2012- 2020/2021 (\*)**

CULTIVOS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021*
ALPISTE	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300
ARROZ	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	1.450.000
AVENA	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000
CEBADA	4.100.000	5.170.000	4.730.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000	4.600.000	3.600.000	4.036.000
CENTENO	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000
MAIZ	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	60.500.000
MIJO	17.400	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500
SORGO GRANIFERO	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	3.300.000
TRIGO	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	17.600.000
Subtotal Cereales	46.116.400	50.995.200	52.533.000	55.968.640	61.129.870	75.963.330	69.230.250	84.554.000	85.786.900	87.582.800
CARTAMO	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300
COLZA	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900
GIRASOL	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.540.000	3.500.000	3.000.000	3.400.000
LINO	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500
SOJA	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	46.000.000
Subtotal Oleaginosas	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.407.000	58.883.500	52.064.950	49.441.700
ALGODON	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000
MANI	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	1.270.000
POROTO	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000
Subtotal Otros Cultivos	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	3.060.000
<b>TOTAL</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>146.226.500</b>	<b>140.881.850</b>	<b>140.084.500</b>

(\*) Cifras Provisorias



**PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA**  
**CAMPAÑA 2020/2021 (\*)**

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	<i>Miles ha</i> (1)	<i>Miles ha</i>	<i>Miles ha</i> (2)		<i>qq/ha</i> (3)	<i>Miles ton</i> (2)*(3)/10
ALPISTE	30	0	30	100	14,6	44
ARROZ	200	0	200	100	72,7	1.450
AVENA	1.405	1.163	242	17	21,0	507
CEBADA	1.237	230	1.007	81	40,1	4.036
CENTENO	668	582	86	13	15,8	136
MAÍZ	9.750	1.600	8.150	84	74,2	60.500
MIJO	17	11	6	35	15,8	10
SORGO GRANIFERO	980	230	750	77	44,0	3.300
TRIGO	6.700	300	6.400	96	27,5	17.600
Subtotal Cereales	20.987	4.116	16.871	80	-	87.583
CÁRTAMO	6	0	6	100	6,7	4
COLZA	19	1	18	95	10,0	18
GIRASOL	1.676	10	1.666	99	20,4	3.400
LINO	14	0	14	100	13,9	20
SOJA	16.650	180	16.470	99	27,9	46.000
Subtotal Oleaginosas	18.365	191	18.174	99	-	49.442
ALGODÓN	415	9	406	98	25,6	1.040
MANÍ	410	8	402	99	31,6	1.270
POROTOS	520	0	520	99	14,4	750
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>40.697</b>	<b>4.324</b>	<b>36.373</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>140.084</b>

(\*) *Cifras Provisorias*

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 31/03/2022 al 06/04/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	-	100	-	85	15	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	-	-	15	85	8	87	5	-	A
	BRAGADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	-	100	-	80	20	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	78	21	1	A
	LA PLATA	-	-	-	5	95	20	60	20	-	A
	LINCOLN	-	-	-	-	100	-	94	6	-	A
	PEHUJÓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PERGAMINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	50	50	-	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	-	100	3	79	16	1	A/R
	TANDIL	-	-	-	3	97	-	73	27	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	-	30	70	-	52	48	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	100	37	53	8	2	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAN FRANCISCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	-	100	-	68	22	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	-	100	39	61	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	40	60	-	-	-	100	-	R
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	SALTA	-	-	-	11	89	-	55	37	9	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	-	100	-	91	9	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	50	50	-	-	50	50	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 31/03/2022 al 06/04/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	3	97	-	81	18	1	A
	BOLÍVAR	-	-	-	50	50	3	88	9	-	E/A
	BRAGADO	-	-	-	40	60	-	30	70	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	58	42	-	72	28	-	A
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	37	45	18	A
	LA PLATA	-	-	-	60	40	-	50	45	5	A
	LINCOLN	-	-	-	32	68	-	64	32	4	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	23	77	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	34	66	35	25	40	-	A
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	5	52	38	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	-	-	50	50	4	82	14	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	16	84	-	78	22	-	A
	TRES ARROYOS	-	-	4	78	18	-	55	45	-	A
	25 DE MAYO	-	-	-	51	49	-	86	14	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	3	76	21	17	65	13	5	A
	MARCOS JUÁREZ	-	-	1	22	77	3	57	31	9	A/R
	RÍO CUARTO	-	-	-	45	55	-	51	34	15	A/R/PS
	SAN FRANCISCO	-	-	24	64	12	-	80	20	-	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	68	32	-	80	20	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	10	90	-	55	32	13	E/A
	ROSARIO DEL TALA	-	-	3	4	93	1	22	48	29	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	18	55	27	-	60	30	10	A
	SANTA ROSA	-	-	-	60	40	-	71	29	-	A/R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	8	44	48	-	7	32	35	26	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	8	92	8	30	26	36	A/R
	CASILDA	-	-	-	30	70	-	28	40	32	A
	RAFAELA	-	-	-	19	81	-	49	39	12	A
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	90	10	-	19	81	-	R/PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	19	80	1	-	A
CHACO	CHARATA	-	25	47	28	-	3	56	38	3	E/A/R
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	53	46	1	-	-	65	35	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	9	-	91	-	-	-	100	-	A/R/PS/S
JUJUY	JUJUY	-	30	60	10	-	-	46	54	-	A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	5	30	65	-	-	76	12	7	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	90	10	-	100	-	-	A
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	18	82	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	13	50	36	1	-	73	27	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	85	15	-	1	99	-	R

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 31/03/2022 al 06/04/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
	BOLÍVAR	-	-	-	47	53	-	93	7	-	-	-	-	96	4	11	83	6	-	A/E		
	BRAGADO	-	-	-	20	80	-	80	20	-	-	-	-	100	-	-	68	32	-	A		
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	57	43	-	92	9	-	-	-	-	100	-	-	49	51	-	A		
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	70	29	1	-	-	-	80	20	2	83	14	-	A/R		
	LA PLATA	-	-	-	60	40	-	80	20	-	-	-	-	100	-	-	61	39	-	A		
	LINCOLN	-	-	-	2	98	-	85	14	1	-	-	-	100	-	-	90	9	1	A		
	PEHUAJÓ	-	-	-	80	20	100	-	-	-	-	-	4	96	-	100	-	-	-	A		
	PERGAMINO	-	-	-	18	82	-	80	20	-	-	-	-	100	-	-	68	32	-	A		
	PIGÜÉ	-	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	-	-	100	-	23	-	-	S		
	SALLIQUELÓ	-	-	-	87	13	1	73	27	-	-	-	69	31	-	1	79	21	-	S		
	TANDIL	-	-	-	-	100	-	81	19	-	-	-	-	100	-	-	51	49	-	A		
	TRES ARROYOS	-	-	6	60	35	-	67	33	-	-	5	61	33	-	-	46	46	-	A		
	25 DE MAYO	-	-	-	37	63	-	90	10	-	-	-	-	98	2	-	90	10	-	A		
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	58	42	8	66	21	5	-	-	27	73	-	9	71	15	5	A		
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	3	66	26	4	-	-	-	93	7	-	49	33	17	A/R/PS/S		
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	53	34	13	-	-	-	100	-	-	42	29	29	A/R/PS		
	SAN FRANCISCO	-	-	-	80	20	4	81	15	-	-	-	23	77	-	-	100	0	-	A/R		
	VILLA MARÍA	-	-	-	45	55	-	80	20	-	-	-	-	70	30	-	80	20	-	A/R		
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	85	15	-	46	42	11	-	-	-	100	-	-	44	39	17	E/A		
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	60	40	15	56	23	6	-	-	24	76	-	10	54	30	6	E/A		
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	61	39	-	60	30	10	-	-	80	20	-	-	60	30	10	A		
	SANTA ROSA	-	-	-	95	5	7	80	13	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	A/R/PS		
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	22	65	13	-	27	40	33	-	-	36	60	4	6	28	36	29	A/R		
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	100	19	38	33	9	-	-	-	36	64	14	34	30	22	A/R		
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	36	33	31	-	-	-	24	76	-	20	36	43	A		
	RAFAELA	-	-	-	85	15	-	45	41	14	-	-	-	100	-	9	47	33	12	E/A		
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	65	25	10	-	-	-	90	10	-	90	10	-	A		
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	21	79	-	-	100	-	-	-	-	30	70	-	-	100	-	R/PS		
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	21	78	1	-	-	-	-	-	100	26	74	-	-	A		
CHACO	CHARATA	-	-	12	80	8	14	33	43	9	-	-	11	78	9	2	41	43	15	E/A/R		
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	65	35	-	-	-	-	100	-	-	62	38	-	A/R		
FORMOSA	FORMOSA	-	39	-	41	-	-	31	53	9	-	-	-	-	100	-	-	100	-	A/R/PS		
JUJUY	JUJUY	-	20	60	20	-	-	11	89	-	-	20	60	20	-	-	10	90	-	A/R		
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A		

## HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 31/03/2022 al 06/04/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	SOJA de primera										SOJA de segunda										
		Estadio Fenológico					Estado General					Estadio Fenológico					Estado General					Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
SALTA	SALTA	-	-	-	95	5	-	73	19	9	-	-	-	95	5	-	78	14	8	A/R/PS		
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	43	57	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A		
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	100	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R		
	QUIMILÍ	-	-	10	69	21	-	73	27	-	-	-	30	70	-	-	68	32	-	A/R		
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	30	70	-	-	100	-	-	-	-	36	64	-	-	100	-	A/R		

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



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