

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

08 de Septiembre de 2022

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 08 de Septiembre 2022

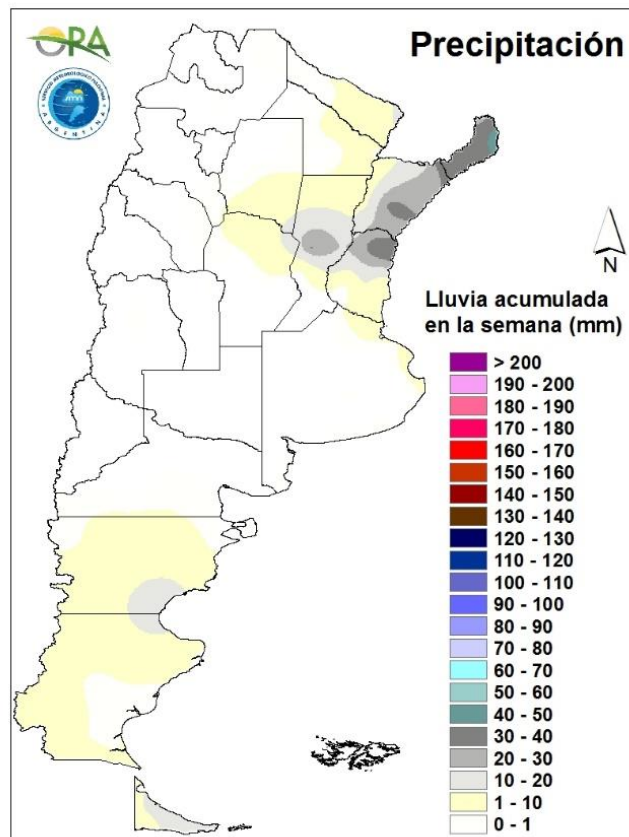
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 08/09/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Algodón, Maíz, Sorgo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Girasol, Maíz)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 21/22
- ✓ Avance de la cosecha de sorgo 21/22
- ✓ Avance de la siembra de girasol 22/23
- ✓ 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 (Trigo)

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.gov.ar

PANORAMA AGROCLIMÁTICO

PRECIPITACIONES

Las lluvias más importantes de la última semana se concentraron en el Litoral. Los acumulados en la región rondaron los 25mm, con máximos locales en Bernardo de Irigoyen (45mm), Posadas (39mm), Concordia (37mm) y Federal (37mm). Fuera de esta región solo se superaron los 10mm en Comodoro Rivadavia (18mm) y Río Grande (14mm), en tanto que en el resto del país los milimetrajes fueron escasos o nulos.

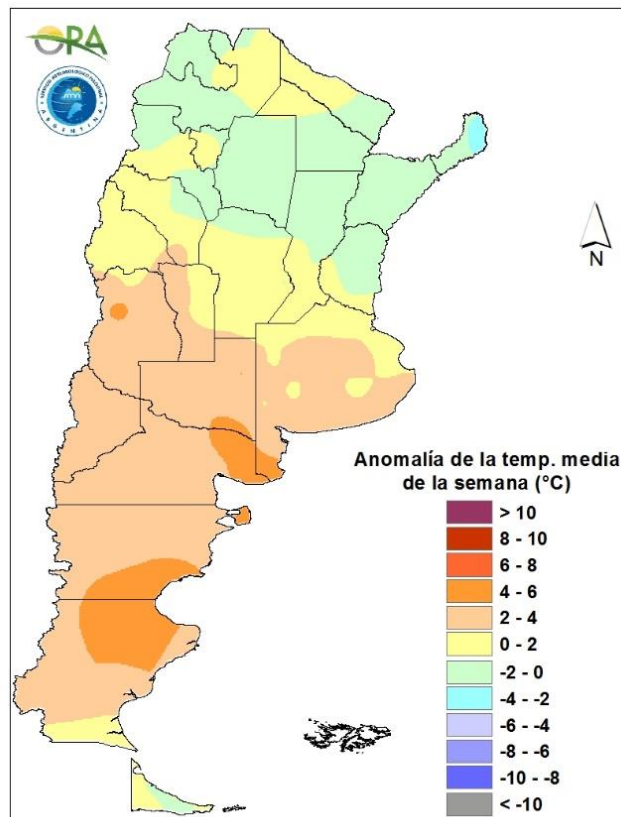


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados durante los próximos siete días. Durante toda la semana podrían darse lluvias y nieve en zonas cordilleranas de Patagonia y eventos aislados entre miércoles y jueves en Chubut y Santa Cruz. Entre miércoles y jueves se podrían dar también lluvias y posibilidad de nieve en zonas cordilleranas de Mendoza y San Juan, y precipitaciones aisladas en norte y este de Buenos Aires y sur de Entre Ríos. Entre domingo y lunes se esperan lluvias en Misiones.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mitad norte del país, mientras que fueron significativamente superiores en la mitad sur, con anomalías térmicas que alcanzaron los 5°C por encima de la media en el norte patagónico. Aun así, se registraron heladas agronómicas que se extendieron hasta la zona central y sectores del Litoral, mientras que las temperaturas negativas se reportaron de forma heterogénea en zonas de Patagonia, Buenos Aires y región central. La mínima marca térmica de la semana corresponde a La Quiaca, en tanto que en las provincias pampeanas se dio nuevamente en Tandil (-5,1°C). Las máximas volvieron a superar los 35°C en zonas de Chaco y Formosa, con un máximo registro en Las Lomitas (37,5°C).



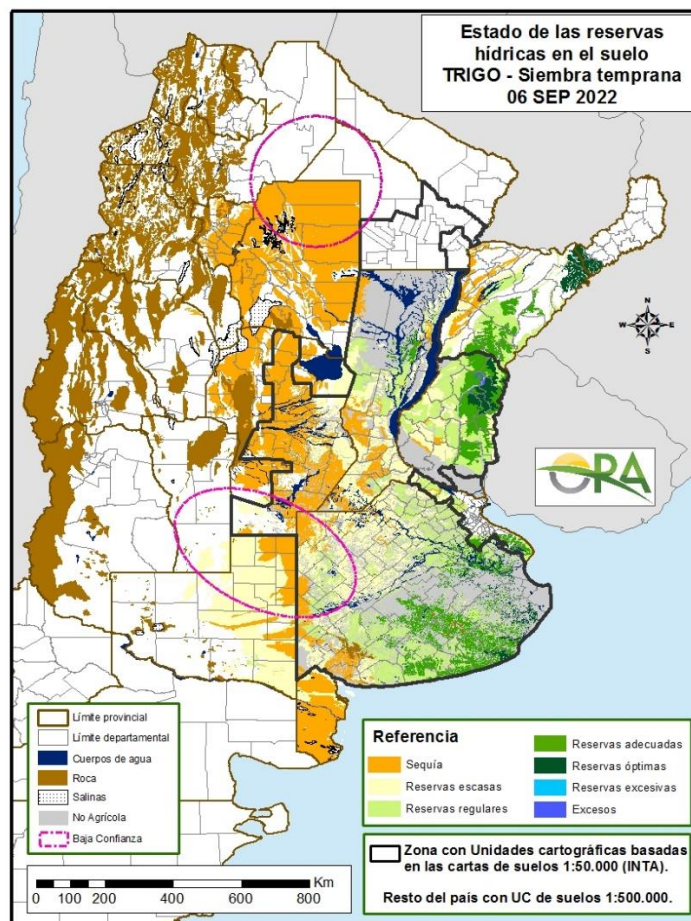
Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana son normales a levemente bajo lo normal en el norte, mientras que en el centro y sur se esperan normales a levemente sobre lo normal. Entre miércoles y jueves en la zona norte, se espera un aumento en las temperaturas, con posibilidad de máximas sobre 35°C en varias localidades y también posibilidad de máximas sobre 40°C en localidades del este de Santiago del Estero, centro de Chaco y Formosa. A partir del viernes y hasta el próximo martes se espera un descenso marcado de las temperaturas en los primeros días y se mantendrán bajas en dicho periodo con aumentos leves en algunos sectores. Con el avance de un sistema frontal en Patagonia y su posterior desplazamiento en la zona central se espera que las temperaturas desciendan entre miércoles y domingo en la zona sur y centro del país. En este periodo se esperan heladas agronómicas en Mendoza, San Luis, Córdoba, centro y sur de Santa Fe y Entre Ríos, Buenos Aires, La Pampa y Patagonia. Además hay posibilidad entre sábado y domingo de heladas

meteorológicas en el este de Córdoba, zonas serranas de Buenos Aires y San Luis y también algunos sectores de Mendoza.

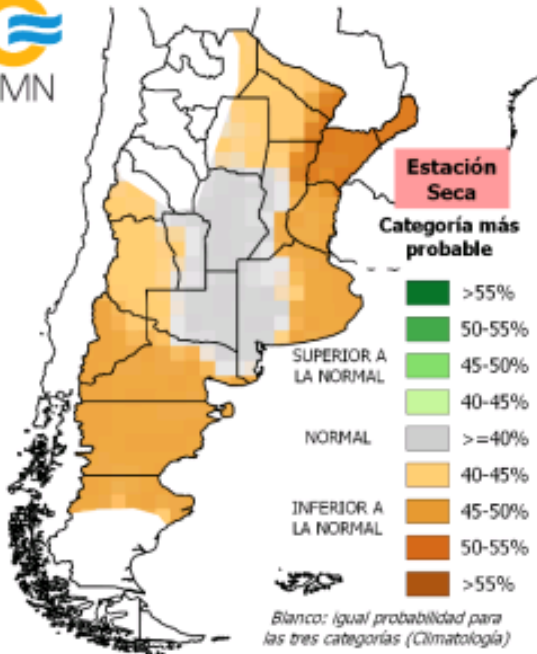
ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Se mantiene el desecamiento paulatino generalizado en la mayor parte del área triguera nacional como consecuencia de la escasez de precipitaciones. En la franja este de la provincia de Buenos Aires prevalecen las condiciones adecuadas, incluso con algunos sectores donde son óptimas, si bien se observa una merma significativa en los niveles de humedad respecto a la semana pasada. Hacia el este de la provincia los almacenajes se toman regulares o escasos, alcanzando niveles insuficientes en el extremo oeste y en La Pampa. Condiciones similares se observan en el Litoral, donde se mantienen las reservas hídricas adecuadas y óptimas en el este y regulares o escasas en el oeste. Santa Fe conserva almacenajes regulares en el norte, mientras que en el sur se suman polígonos clasificados como sequía, en tanto que prácticamente la totalidad de Córdoba, Santiago del Estero y Tucumán presentan condiciones deficitarias. No se esperan mejoras significativas durante la próxima semana, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones.



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

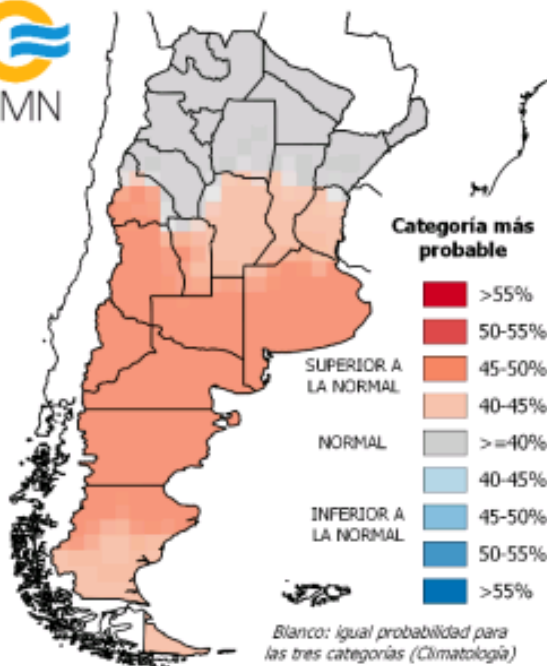
Pronóstico de Precipitación Septiembre-Octubre-Noviembre 2022



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- (IN) Inferior a la normal** sobre el la región del Litoral, este de Buenos Aires y centro-norte de Patagonia.
- (N-IN) Normal o inferior a la normal** sobre la región norte y región de Cuyo.
- (N) Normal** sobre la región central, La Pampa y oeste de Buenos Aires

Pronóstico de Temperatura Septiembre-Octubre-Noviembre 2022



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

- (SN) Superior a la normal** sobre la región de Cuyo, La Pampa, Buenos Aires, norte y centro de Patagonia.
- (N-SN) Normal o superior a la normal** sobre Córdoba, sur del Litoral y sur de Patagonia.
- (N) Normal** sobre la región del NOA, norte del país y norte del Litoral.



EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 08/09/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

CÁRTAMO

La proporción de lotes de cártamo que alcanzaron la floración en la provincia de Salta, ya es mayoritaria con respecto a aquellos que aún transitan etapas vegetativas. La condición de varios lotes viene en franco deterioro debido a la mala situación hídrica por la falta de precipitaciones.

CEBADA

Buenos Aires

Si bien los lotes de la delegación Pergamino han macollado bien, se los observa con escasa altura. Próximamente largará la hoja bandera, razón por la cual se esperan precipitaciones.

En la delegación Lincoln, el cultivo también se encuentra en macollaje con regular humedad en los primeros centímetros del suelo. El estado general es bueno, aunque con menor desarrollo. No hay problemas de plagas, enfermedades o malezas.

En la delegación Bragado, el cultivo presenta un crecimiento de la biomasa aérea muy lento debido a la falta de humedad en los suelos. Se observa que se está produciendo en ciertas zonas y micro zonas, el acartuchamiento de las hojas y desecamiento de las plantas.

En el caso de las cebadas de la delegación Veinticinco de mayo, se las observa en mejores condiciones que los trigos, producto de la tolerancia al déficit hídrico que posee naturalmente este cultivo. De todas maneras, de no mediar precipitaciones contundentes en las próximas semanas, el déficit hídrico tomará la misma relevancia que para el trigo.

Los lotes de la delegación General Madariaga se observan en buen estado general, favorecidos por las precipitaciones recurrentes. Debido a estas, sin embargo, se han detectado casos puntuales de enfermedades. En cuanto a su fenología, transitan el pleno macollaje.

En la delegación Salliqueló, el cultivo en estado de macollaje presenta buen estado general.

En la delegación Pigüé, el cultivo se encuentra en desarrollo de pleno macollaje. Próximamente se realizarán aplicaciones de fungicidas por casos de enfermedades detectados en zonas aledañas. Aquí también es necesario contar con registros de precipitaciones.

Los lotes de la delegación Tres Arroyos varían entre inicio de macollaje y pleno macollaje.

En la delegación Bahía Blanca, al sur de la delegación el cultivo transita la etapa de macollaje con estancamiento en el crecimiento y desarrollo que impactará en el rendimiento. Al norte de la delegación, los lotes se encuentran en la misma etapa y no se reportan problemas sanitarios. Falta humedad en el perfil del suelo, las precipitaciones pronosticadas no serán suficientes para la recarga.

Córdoba

En la delegación Laboulaye se va superando la etapa macollaje para el cultivo y comienza a encañar.

La Pampa

El estado general del cultivo para la delegación General Pico, particularmente los ubicados en el sector arenoso de la región o en lotes con la napa cercana a la superficie, es calificado como bueno. No obstante, hay preocupación por la falta de lluvias, que sumado al incremento de los registros de temperaturas, podrían acelerar el ciclo de los cultivos.

Sigue sin registrarse precipitaciones en la delegación Santa Rosa, siendo escasa la humedad del suelo según ORA al 04/9. Las lluvias de la primera quincena de agosto aportaron humedad al suelo y fueron favorables para el desarrollo de este cultivo, pero ya pasaron 21 días sin precipitaciones y está necesitando agua. El 28/8 se registraron temperaturas bajo cero (-4.3°C) que afectaron este cultivo en mayor medida que a los trigos, estimándose que se van a recuperar, si se registran precipitaciones a corto plazo, ya que están en etapa de macollaje. El estado sanitario es bueno y actualmente se están monitoreando malezas.

Santiago del Estero

El cultivo está siendo afectado por la falta de lluvias en toda la provincia.

GARBANZO

Córdoba

En la delegación San Francisco los lotes, en general, se encuentran iniciando floración dando comienzo a la etapa reproductiva. En lotes puntuales se pueden observar amarillamiento en plantas por efecto acumulado de ocurrencia de heladas y estrés hídrico.

NOA

El garbanzo se encuentra mayormente en floración, pudiéndose encontrar aún lotes en etapas vegetativas, como también cuadros más adelantados que comenzaron a llenar grano. La condición del cultivo es heterogénea; aquellos en mejor situación están vinculados a la posibilidad de contar con riego artificial.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, este cultivo también está siendo perjudicado por la falta de humedad en los suelos.

TRIGO

Buenos Aires

Comienzan a hacerse visible los efectos de la falta de agua en el perfil en el área de la delegación Pergamino, observándose manchones de color amarillo. Los trigos han quedado con baja altura pero han macollado bastante bien. Están muy próximos a largar la hoja bandera, por lo que es muy importante la lluvia pronosticada para esta semana, aunque no es muy abundante cubriría parte de los requerimientos del cultivo. El estado sanitario es bueno.

Los trigos de la zona de la delegación Junín continúan macollando, en muchos casos con situaciones de alto estrés hídrico, por lo que se estima que, en muchas situaciones, el estrés por sequía provocaría reducciones en los rindes. Muchos de los trigos sembrados temprano están ya en encañazón. No se observan enfermedades y la situación sanitaria es buena.

No se han registrado precipitaciones en toda la delegación Lincoln por lo que prosigue la situación de falta de humedad, que afecta el normal crecimiento de los cultivos. Las temperaturas continúan con una mínima baja pero sin presencia de heladas y las temperaturas medias máximas en ascenso superiores al promedio de la época en la zona. En general se ve a los cultivos con un menor desarrollo de lo que deberían tener en condiciones adecuadas de humedad, lo que disminuye el potencial de rinde en una variedad de situaciones acorde al agua útil en el perfil de sus suelos, pero también hay lotes en los que se ve a los primeros trigos sembrados por finalizar el macollaje sin problemas aunque en un porcentaje mínimo. En algunos casos aún no se ha podido realizar la refertilización por la falta de lluvias.

En la zona de la delegación Bragado si bien se han registrado precipitaciones el día 01/09, estas fueron débiles y de muy baja intensidad dejando, en promedio, 5 mm, prácticamente no ha realizado ningún aporte al perfil edáfico. Por consiguiente, prosigue la situación de falta de humedad edáfica, la cual es muy importante, no habiendo reservas hídricas lo que afectará los rendimientos potenciales. Los trigos de ciclos largo e intermedio se encuentran en estado fenológico de macollaje, presentando un crecimiento de la biomasa aérea muy lento debido a la falta de humedad en los suelos. Los trigos de ciclo corto se encuentran en emergencia, la cual es muy lenta y despereja dependiendo de la humedad edáfica de cada lote. Se observa que se está produciendo en ciertas zonas y micro zonas, el acartuchamiento de las hojas y desecamiento de las plantas. Se están realizando la fertilización con fuentes nitrogenadas, aunque las dosis aplicadas se han ajustado a los parámetros del estado del cultivo y humedad edáfica preexistente.

Los trigos de la delegación Veinticinco de Mayo atraviesan la etapa vegetativa en buenas condiciones, empezándose a ver de manera incipiente algunos efectos de la falta de humedad en el suelo. Algunos de los síntomas de ese déficit es el lento crecimiento, y de alguna manera, junto con las bajas temperaturas imperantes en la zona, se observan algunas zonas amarillentas en el lote.

En la zona norte de la delegación La Plata, las precipitaciones de la semana pasada fueron muy escasas a nulas, la humedad del suelo es regular y los cultivos de fina comienzan a presentar síntomas de déficit hídrico. Los sembradíos están, en su mayoría, en pleno macollaje, por lo que aún están a tiempo de evitar pérdida de potencial productivo si en breve se registran lluvias. Se observa un buen estado de los cultivos en la zona sur de la delegación,

En la delegación General Madariaga los lotes atraviesan la etapa de pleno macollaje, en buen estado general, gracias a las recurrentes precipitaciones, que sin embargo han generado,

junto al aumento de temperatura, condiciones propicias para el desarrollo de enfermedades, que se han detectado en casos puntuales.

En la delegación Bolívar los trigos presentan un buen estado pero se necesitan entre 50 y 80 mm de lluvias para que se normalice la humedad del perfil. Días muy ventosos y con sol están dejando seca la superficie del suelo.

La situación de sequía empieza a agudizarse en la zona de Pehuajó, con fuertes vientos del norte desecantes y aumento de temperaturas. El estado de los cultivos es regular por sufrir el déficit hídrico en casi todo el ciclo, las heladas presentes hasta la semana pasada, y el agravante actual de mayores temperaturas durante el día y los vientos. Los lotes se encuentran en etapa de encañazón, con muy bajo porte (máximo 30 cm), escaso macollaje, con grandes sectores dentro de los lotes con hojas nuevas quemadas por las heladas y estrés hídrico/térmico. Mínimamente se necesitan 60 mm para la continuidad del desarrollo para llegar a la etapa reproductiva sin pérdida potencial de los componentes de rendimiento.

Tampoco han ocurrido precipitaciones en todo el ámbito de las delegaciones Salliqueló, Pigüé y Tres Arroyos. El trigo mantiene una condición general buena y, en cuanto a la etapa fenológica, se reparte entre inicio y pleno macollaje. Su estado sanitario es adecuado, aún no se identifican manchas foliares que ameriten aplicaciones de funguicidas. En cuanto a la humedad del suelo, está haciendo falta algunas precipitaciones para mejorar la situación hídrica actual, observándose zonas en donde comienza a notarse la falta de agua.

En el ámbito de delegación Bahía Blanca siguen sin darse precipitaciones. Debido a esta situación los trigos del sur de la delegación se encuentran en el estadio fenológico de macollaje pero presentando un estancamiento en el crecimiento y desarrollo que impactará directamente sobre el rendimiento. El estadio de los lotes en los partidos del norte también es pleno macollaje, sin reportes de enfermedades, Y si bien se recibieron algunas precipitaciones en el último mes, las mismas no fueron importantes y es visible la falta de humedad en el perfil.

Córdoba

Durante la semana no se registraron lluvias en prácticamente toda la provincia, sólo algunas precipitaciones de entre 10 y 20 mm en zonas puntuales de la delegación San Francisco.

En la delegación Laboulaye, la alternancia entre temperaturas superiores al promedio del mes y las heladas, provocó daños irreversibles en algunos lotes que seguramente se destinarán a forraje. En ambos departamentos el estado general es variable según la zona y lote, pero en el caso de General Roca se observan mayores daños y retrasos en el desarrollo. La mayoría de los cuadros aún no cerraron surco y en los más avanzados comienza lentamente la espigazón con déficit de humedad en el perfil.

En la delegación Marcos Juárez es variable la condición del cultivo dependiendo de la zona. En el área central y gran parte de la sur es aceptable, dependiendo de futuras lluvias su potencial rinde. En la zona norte la situación es más complicada y variable. Su estado fenológico es de macollaje, en general se observa un promedio de 3 macollos y cierran surco. Semanas atrás, las heladas y días fríos provocaron daño, necrosis a nivel de hojas, y se están recuperando lentamente. No se reportan problemas por plagas.

En las delegaciones Río Cuarto y Villa María el cultivo está resistiendo la falta de humedad en el perfil del suelo. Las últimas lluvias de los primeros días de agosto fueron muy escasas y erráticas. El trigo se encuentra en plena etapa de macollaje.

En la delegación San Francisco, en general, los lotes se encuentran en pleno macollaje y, en su mayoría, manifestando estrés hídrico por falta de humedad en el suelo y por las condiciones climáticas adversas de aumento de temperatura y fuertes vientos. Para esta semana, se dieron una alternancia marcada de temperaturas y con la ocurrencia de heladas leves.

Chaco

El cultivo se desarrolla en etapas de encañazón a formación de granos y la falta de precipitaciones continúa siendo crítica para el cereal ya en etapas reproductivas. El daño registrado es importante en los lotes más adelantados con un rendimiento potencial muy disminuido.

Entre Ríos

En la delegación Paraná el cultivo atraviesa etapas desde fines de macollaje y encañazón hasta comienzo de elongación de tallos en los trigos de primeras siembras. La condición sigue siendo entre muy buena y buena para la mayoría de los lotes, favorecidos por la buena disponibilidad hídrica en amplios sectores de la jurisdicción.

En la delegación Rosario del Tala la situación general de los cultivos sigue siendo buena, con abundante reserva de agua en suelo hacia el NE y regulares condiciones hacia el SE agravadas en el departamento Victoria, producto de la falta de lluvias adecuadas.

La Pampa

Siguen sin registrarse lluvias en toda la provincia.

En la delegación General Pico, las temperaturas absolutas máximas superaron los 20°C prácticamente durante toda la semana con un valor máximo de 29°C. Asimismo el día 2 del corriente se produjo una helada cuyo valor fue de -1.0 °C. Al día 5 del corriente, el porcentaje de agua útil en la capa arable es del 0% al 10% y en del perfil edáfico del 10% al 30% en toda la región. En este contexto agroclimático la humedad del perfil edáfico es calificada como regular / principio de sequía. Los cultivos transcurren la etapa de formación de hojas y macollos. El estado general de los lotes de trigo, particularmente los ubicados en el sector arenoso de la región o en lotes con la napa cercana a la superficie, es calificado como bueno. No obstante, hay preocupación por la falta de lluvias, que sumado al incremento de los registros de temperaturas, podrían acelerar el ciclo de los cultivos.

La humedad del suelo en la delegación Santa Rosa, es escasa en casi todos los departamentos menos en el de Catriló en el que la humedad es escasa/sequía. Las lluvias de la primera quincena de agosto aportaron humedad al suelo y fueron favorables para el desarrollo de este cultivo ya implantado y para la incorporación de nitrógeno en los trigos que fueron fertilizados, pero ya van 21 días sin precipitaciones y los cultivos están necesitando agua. El 28/8 se registraron temperaturas bajo cero (-4.3°C) que afectaron al cultivo pero se estima que se van a recuperar, si se registran precipitaciones a corto plazo, ya que están en estado de macollaje. El estado sanitario es bueno y actualmente se están monitoreando malezas. Los primeros sembrados están en estado de macollaje y los sembrados a fines de julio - principio de agosto de ciclo corto están naciendo. La mayoría de los lotes fueron fertilizados a la siembra y en cuanto a la fertilización al macollaje, la limitante serían los costos y los pronósticos de lluvias ya que la respuesta está demostrada es favorable en general.

San Luis

Durante la semana no se registraron lluvias en la provincia, por lo cual se ve comprometida la humedad edáfica y por consiguiente el estado de los lotes con trigos de secano, salvo los que tienen influencia de napas freáticas. Los que están bajo riego se encuentran en buenas condiciones.

Santa Fe

En el ámbito de la delegación Avellaneda la evolución del cultivo es buena, en general, salvo en el departamento Nueve de Julio, en donde es regular debido a la escasa humedad superficial. Se ha iniciado la floración en lotes más tempranos de algunas zonas.

Las precipitaciones ocurridas en el inicio de la semana del presente informe en la zona de la delegación Rafaela, con acumulados de 15 a 45 mm, han originado un efecto muy positivo en el estado de los cultivos, los cuales transitan el fin de macollaje los cuadros más atrasados y elongación de tallo y hoja bandera los lotes más avanzados. Mayoritariamente la condición es buena a muy buena y un bajo porcentaje se encuentra en estado regular principalmente ubicado en el sector sur del área comprendida por la delegación. No se evidencian enfermedades ni plagas de importancia.

Debido a la prolongada sequía, los trigos de la delegación Casilda se observan con escaso desarrollo y algo retrasados fenológicamente. Los lotes más precoces están encañados, con plantas de bajo porte y escaso índice de área foliar. Los cuadros de siembras más tardías atraviesan el proceso de encañe sin escapar a la misma sintomatología, ya que el estrés hídrico es generalizado, afectando el rendimiento futuro de toda el área cubierta. Se ha verificado una alta amplitud térmica en los últimos días, con una helada el día sábado y luego temperaturas que alcanzan hasta los 25°C en los momentos de máxima insolación. A su vez muchos lotes se observan pálidos en su pigmentación, ya que en repetidos casos no se ha podido cumplir con las fertilizaciones nitrogenadas en macollaje. Se reporta presencia de pulgón y la recurrencia de mancha amarilla. Con cada día de postergación del arribo de precipitaciones se constata una caída proporcional en el rendimiento futuro.

En la delegación Venado Tuerto, los cultivos se encuentran en la etapa de encañazón, sin lluvias y la napa muy baja, por lo tanto las pérdidas que pueden ocurrir serán de importancia de no llover en los próximos diez días. Hojas muy amarillentas y secas por efectos de las heladas y la falta de agua.

Santiago del Estero

Nuevamente la semana estuvo con condiciones secas, sin precipitaciones, con incidencia de vientos del sector norte y muy baja humedad relativa. Esto complica de manera casi terminal a la mayor parte de los cultivos de fina, principalmente en el centro y norte provincial. Las temperaturas fueron normales para la época, con grandes amplitudes térmicas (típico de la sequía), con máximas entre 27° a 34°C y mínimas entre 4° a 6°C. Es necesario la llegada de lluvias de buen volumen y pronto para revertir esta situación. Hay mucho lotes que ya están perdidos, pero es difícil evaluar hasta dónde llega el perjuicio. Además cabe recordar, que debido a la falta de humedad en la época de siembra, y también posteriormente, se sembró mucho menos que el año anterior. Los departamentos ubicados más al sur (Belgrano, Rivadavia y General Taboada) presentan lotes en mejores condiciones, en parte porque recibieron un poco más de lluvia y, por otra parte, porque hay grandes zonas con napas muy cercanas a la superficie que ayudan a mantener los cultivos con mejor desarrollo.

NOA

Continúa la falta de lluvias al tiempo que las temperaturas medias diarias van en aumento, complicando la situación hídrica del cultivo de trigo y comprometiendo los rendimientos, especialmente en lotes a secano. Considerando que gran parte de los lotes atraviesan etapas de floración y comienzos de llenado, la situación afecta a un alto porcentaje de los planteos.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

ALGODÓN

Sólo restan levantar los últimos lotes en el departamento Bermejo, provincia de Formosa, para dar por concluida por completo la cosecha de este cultivo en todo el país.

MAÍZ

Buenos Aires

Restan unos escasos lotes para dar por finalizada la trilla del cereal. A la fecha la superficie cosechada alcanza el 99%, restando levantar los últimos lotes pendientes en el área de las delegaciones Pigüé y Tres Arroyos.

Chaco

Con la cosecha de los últimos lotes en la zona de Charata se da por finalizada la misma en toda la provincia, con un rendimiento promedio de 44,5 qq/ha.

La Pampa

Se dan por concluidos los trabajos de cosecha de los maíces de segunda y tardíos en la delegación General Pico. El rendimiento total promedio sería de 79 qq/ha, valor que supera el estimado la campaña anterior. Este último resultado, sumado al incremento del 14% de la superficie sembrada total del cultivo y la disminución significativa de lotes destinados a forraje, permite estimar un volumen de producción próximo a 2.800.000 toneladas. Dicho volumen de producción sería 45% superior al estimado la campaña anterior.

En la delegación Santa Rosa el avance de cosecha es del 98% de la superficie, con rendimientos que están entre 40 y 70 qq/ha. Los maíces sembrados sobre mediados de diciembre 2021 se están levantando con muy bajos rendimientos entre 20 y 35 qq/ha, y bajo peso hectolítrico liquidando muchos en grado 3 (PH menores a 72) o fuera de estándar (PH menores a 69) siendo los más afectados por la helada del 31/03. Los maíces de segunda sembrados sobre rastrojo de trigo o cebada están en R6 y fueron altamente afectados por la helada del 31/03 actualmente con 14% de humedad, con muy bajos rendimientos entre 19 y 30 qq/ha, bajo peso hectolítrico y el productor que tiene hacienda lo está destinando a pastoreo directo.

SORGO

Con la cosecha de los últimos lotes en la delegación Charata se da por concluida la misma en todo el país, estimándose un rinde promedio de 41 qq/ha y una producción final de 2,8 millones de toneladas.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2022/2023

GIRASOL

Córdoba

En Marcos Juárez, provincia de Córdoba, se continúa avanzando en la siembra en aquellas zonas donde la humedad lo permite, a pesar de que la misma actualmente es regular a adecuada, esperándose las lluvias para completar la siembra.

Chaco

Las condiciones de escasa humedad para el desarrollo del cultivo de girasol complican su situación general y el avance de la siembra. El mismo se encuentra en etapas de primeras hojas verdaderas. Los cuadros avanzados están en condiciones regulares mientras que los de siembra más reciente y que tuvieron escasa humedad en superficie, están teniendo un desempeño desuniforme en cuanto al crecimiento y stand de plantas. La ventana de siembra sigue abierta pero, de no revertirse las condiciones de falta de lluvias, la superficie de siembra no alcanzaría la intención inicial de siembra.

Entre Ríos

Durante la última semana avanzó rápidamente la siembra del cultivo en la jurisdicción de la delegación Paraná, favorecida por las buenas condiciones de la cama de siembra. Hasta el momento los lotes emergidos se los observa con buenos nacimientos y óptima cantidad de plantas logradas.

Santa Fe

Continúa la siembra de los últimos lotes en la zona de la delegación Avellaneda, donde la humedad del suelo lo permite. La evolución es buena en general, con buen nacimiento de los lotes más tempranos.

Se dio un avance muy importante en la siembra de girasol en la delegación Rafaela e incluso se sembraron lotes barrosos en el centro norte, quedando superficie por sembrar en el sector sur de los departamentos Castellanos y Las Colonias. Los lotes han emergido correctamente logrando un adecuado stand de planta y uniformidad. No se observan problemas sanitarios.

MAIZ

Córdoba

Empezó la siembra de manera puntual en la delegación Marcos Juárez, en aquellos lotes que tengan humedad como para emerger. Esto en la zona central de la delegación, ya que al norte esta sin humedad adecuada y el sur es temprano aun para la siembra.

Entre Ríos

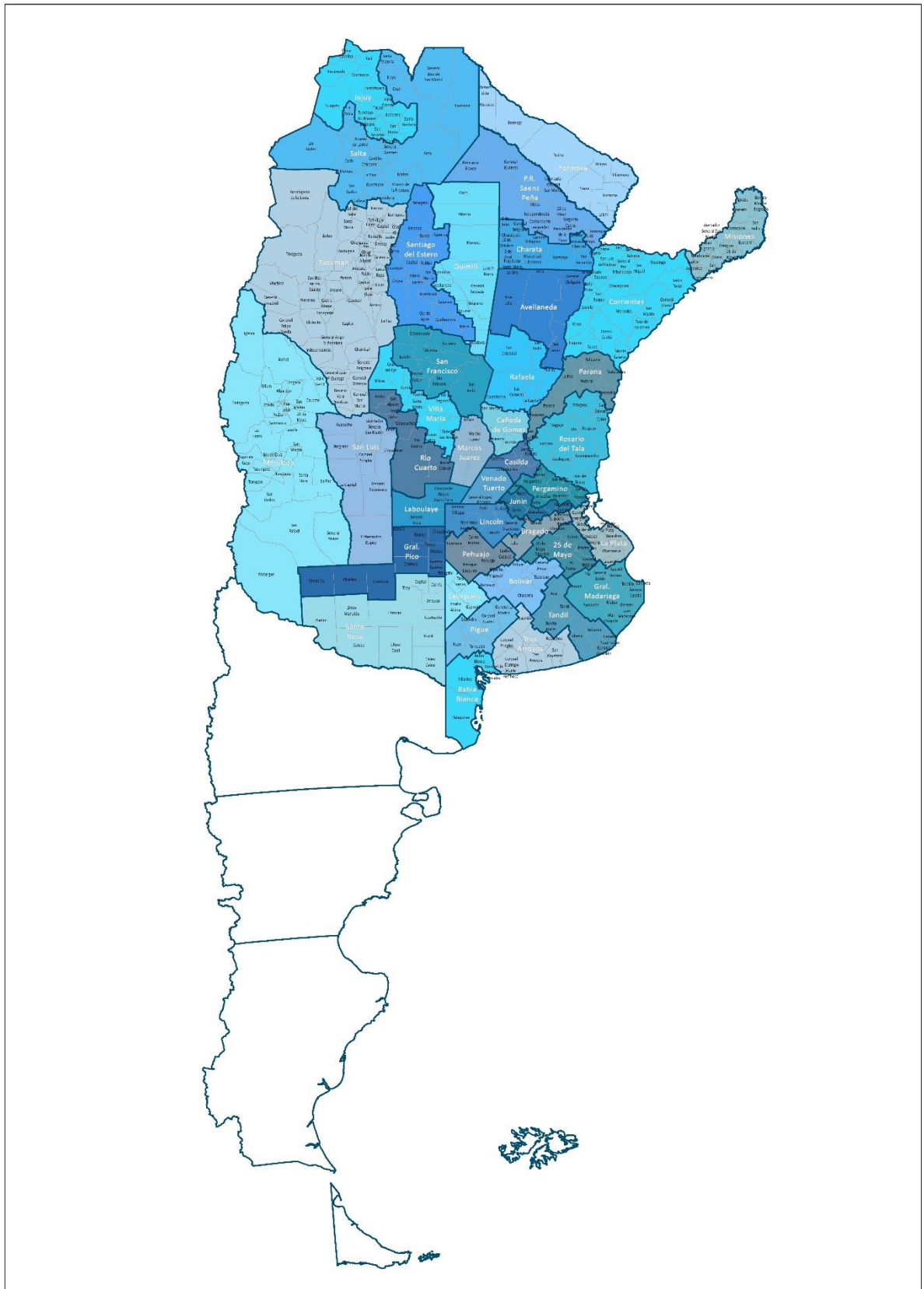
Se ha iniciado la siembra del cereal durante los últimos días en la delegación Paraná. Las buenas condiciones de la cama de siembra han acelerado las tareas. Para la campaña que comienza se estima una disminución en cuanto a la superficie destinada a maíz de primera. Continuó en la zona de la delegación Rosario del Tala.

Santa Fe

Prosiguió la siembra en forma puntual en algunos lotes localizados en el norte de la provincia de Santa Fe (delegación Avellaneda), en donde se presenta humedad.

Se generalizó la siembra de maíz de primera o temprano en la delegación Rafaela. El área cubierta es importante en el centro norte donde los lotes emergidos han soportado las bajas temperaturas ocurridas sin consecuencia en su desarrollo, poseen buen stand de plantas y uniformidad. A diferencia de la tendencia de sembrar un porcentaje mayor de maíz tardío en otras zonas, aquí debido a la cuenca tambera y el consumo de maíz por el ganado vacuno la proporción de maíz temprano y tardío se mantiene en los valores históricos. Sólo podría citarse un incremento de maíz tardío en zonas puntuales con productores netamente agrícolas. La intención de siembra se estima similar a la superficie cultivada la campaña pasada y se observa un adelanto en la fecha de implantación, como consecuencia de algunas precipitaciones de importancia en el centro norte.

MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA <i>Hectáreas</i>	04/08	11/08	18/08	25/08	01/09	08/09
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800	100	100	100	100	100	100
San Francisco	200	100	100	100	100	100	100
Villa María	500	80	80	80	85	90	100
CORDOBA	1.500	94	94	94	95	97	100
Charata	125.000	96	100	100	100	100	100
Pcia. R.S.Peña	75.270	100	100	100	100	100	100
CHACO	200.270	95	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	80	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	5.052	93	93	93	93	93	93
SALTA	12.800	100	100	100	100	100	100
SANLUIS	4.800	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	53.500	97	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	66.100	99	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	160.300	85	90	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	226.400	89	93	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	504.402	94	97	99,9	99,95	99,95	99,96
	<i>21/22</i>	<i>99,97</i>	<i>99,97</i>	<i>99,97</i>	100	100	100
	<i>20/21</i>						

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	04/08	11/08	18/08	25/08	01/09	08/09
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	17.900	100	100	100	100	100	100
Bolívar	210.000	100	100	100	100	100	100
Bragado	194.000	90	95	95	98	100	100
General Madariaga	122.000	97	100	100	100	100	100
Junín	194.160	100	100	100	100	100	100
La Plata	33.120	98	99	99	99	99	100
Lincoln	310.000	99	99	99	99	100	100
Pehuajó	398.862	95	100	100	100	100	100
Pergamino	223.160	100	100	100	100	100	100
Pigüé	138.000	60	65	70	80	85	90
Salliqueló	250.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	335.400	78	83	83	94	97	100
Tres Arroyos	322.059	83	86	89	92	95	98
25 de Mayo	186.844	99	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES	21/22 20/21	2.935.505 2.713.158	92 95	94 97	95 98	97 99	99 100
Laboulaye	467.073	98	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	536.700	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	816.450	100	100	100	100	100	100
San Francisco	763.997	95	97	100	100	100	100
Villa María	563.600	90	91	96	100	100	100
CÓRDOBA	21/22 20/21	3.147.820 3.008.944	97 92	98 98	99 99	100 100	100 100
Paraná	158.100	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	359.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	21/22 20/21	517.100 445.700	100 100	100 100	100 100	100 100	100 100
General Pico	472.100	88	91	96	97	98	100
Santa Rosa	246.400	74	74	74	85	95	98
LA PAMPA	21/22 20/21	718.500 588.900	84 89	86 92	89 96	93 100	97 100
Avellaneda	142.500	31	38	90	99	100	100
Cañada de Gómez	278.615	96	100	100	100	100	100
Casilda	208.900	98	100	100	100	100	100
Rafaela	426.494	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	240.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	21/22 20/21	1.296.509 1.097.830	90 96	93 100	99 100	99,9 100	100 100
CATAMARCA	18.800	76	100	100	100	100	100
CORRIENTES	11.000	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	146.000	67	78	80	86	95	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	160.400	48	55	65	86	100	100
FORMOSA	40.444	71	71	83	97	97	97
JUJUY	9.612	100	100	100	100	100	100
MISIONES	29.189	100	100	100	100	100	100
SALTA	322.160	79	89	96	100	100	100
SAN LUIS	440.100	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	168.000	95	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	614.100	86	90	100	100	100	100
TUCUMÁN	92.100	65	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	21/22 20/21	10.667.339 9.742.230	92 95	94 98	97 99	98,5 99,7	99,4 100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE SORGO

CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	04/08	11/08	18/08	25/08	01/09	08/09
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	8.000	100	100	100	100	100	100
Bolívar	2.300	100	100	100	100	100	100
Bragado	5.150	100	100	100	100	100	100
General Madariaga	3.980	100	100	100	100	100	100
Junín	7.650	100	100	100	100	100	100
La Plata	9.000	100	100	100	100	100	100
Lincoln	10.000	99	99	100	100	100	100
Pehuajó	4.942	100	100	100	100	100	100
Pergamino	25.200	100	100	100	100	100	100
Pigüé	9.100	75	75	75	80	100	100
Salliqueló	21.000	100	100	100	100	100	100
Tandil	3.720	100	100	100	100	100	100
Tres Arroyos	784	100	100	100	100	100	100
25 de Mayo	5.675	100	100	100	100	100	100
BUENOS AIRES							
	21/22	116.501	98	98	98	98	100
	20/21	142.888	98	99	99	100	100
Laboulaye	29.840	100	100	100	100	100	100
Marcos Juárez	26.000	100	100	100	100	100	100
Río Cuarto	21.950	100	100	100	100	100	100
San Francisco	69.830	99	100	100	100	100	100
Villa María	18.800	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA							
	21/22	166.420	100	100	100	100	100
	20/21	153.579	100	100	100	100	100
Paraná	43.460	100	100	100	100	100	100
Rosario del Tala	54.000	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS							
	21/22	97.460	100	100	100	100	100
	20/21	130.300	100	100	100	100	100
General Pico	14.600	100	100	100	100	100	100
Santa Rosa	51.000	100	100	100	100	100	100
LA PAMPA							
	21/22	65.600	100	100	100	100	100
	20/21	44.200	100	100	100	100	100
Avellaneda	69.300	99	100	100	100	100	100
Cañada de Gómez	15.617	100	100	100	100	100	100
Casilda	34.400	100	100	100	100	100	100
Rafaela	67.600	100	100	100	100	100	100
Venado Tuerto	6.500	100	100	100	100	100	100
SANTA FE							
	21/22	193.417	100	100	100	100	100
	20/21	180.980	100	100	100	100	100
CATAMARCA	1.800	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES	4.800	100	100	100	100	100	100
CHACO (Charata)	33.500	79	79	79	79	79	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	47.700	35	42	51	58	100	100
FORMOSA	19.291	38	38	60	60	100	100
JUJUY	1.313	100	100	100	100	100	100
MISIONES	0						
SALTA	30.668	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	24.850	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO	65.000	100	100	100	100	100	100
STGO. ESTERO (Quimilí)	74.150	88	90	100	100	100	100
TUCUMÁN	8.000	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS							
	21/22	950.470	94,8	95	97	97	99
	20/21	985.533	99,7	99,9	99,9	100	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL
CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	04/08	11/08	18/08	25/08	01/09	08/09
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	5.600						
Bolívar	70.300						
Bragado	2.740						
General Madariaga	83.400						
Junín	4.830						
La Plata	12.000						
Lincoln	17.700						
Pehuajó	85.100						
Pergamino	2.500						
Pigüé	79.000						
Salliqueló	160.000						
Tandil	308.000						
Tres Arroyos	291.316						
25 de Mayo	47.661						
BUENOS AIRES	22/23	0	0	0	0	0	0
	21/22	0	0	0	0	0	0
Laboulaye	57.287						
Marcos Juárez	13.150				2	18	26
Río Cuarto	12.000						
San Francisco	16.400						
Villa María	4.500						
CÓRDOBA	22/23	0	0	0	0	2	3
	21/22	0	0	0	0	0	0
Paraná	10.500						95
Rosario del Tala	5.500						20
ENTRE RÍOS	22/23	0	0	0	0	0	69
	21/22	0	0	0	15	30	77
General Pico	121.900						
Santa Rosa	130.000						
LA PAMPA	22/23	0	0	0	0	0	0
	21/22	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	117.000		5	28	71	95	98
Cañada de Gómez	6.500						
Cañadilla	1.400						
Rafaela	120.600					43	90
Venado Tuerto	1.100						
SANTA FE	22/23	0	2	13	33	66	91
	21/22	0	7	28	37	49	52
CATAMARCA	50						
CORRIENTES	400						
CHACO (Charata)	160.000		22	29	41	55	56
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	131.400		19	20	35	35	35
FORMOSA	19.000						
JUJUY	0						
MISIONES	0						
SALTA	2.000						
SAN LUIS	80.000						
STGO. ESTERO	6.500						
STGO. ESTERO (Quimilí)	22.500						
TUCUMÁN	100						
TOTAL PAÍS	22/23	0	3	5	9	14	17
	21/22	0	2	5	7	9	10

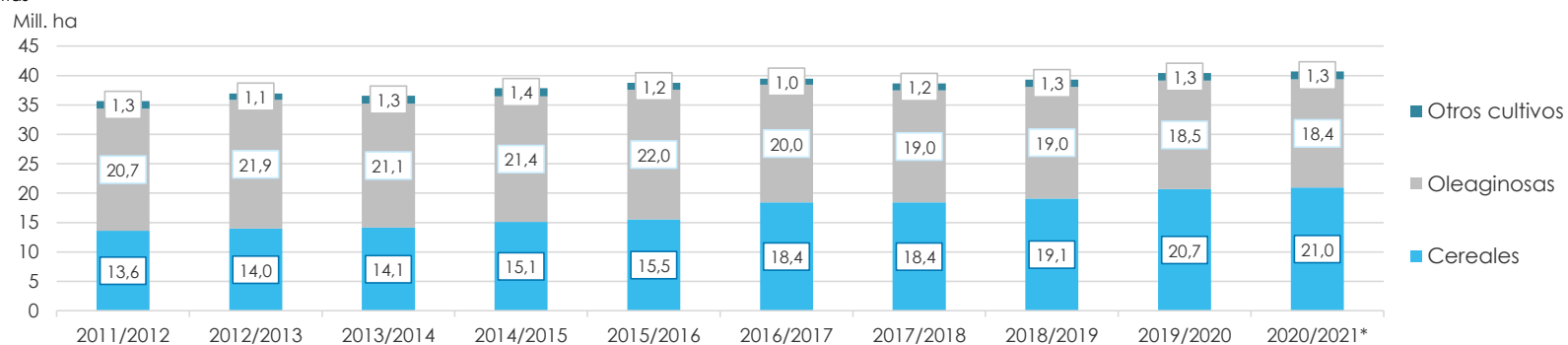
(*) Cifras Provisorias

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
TOTAL	35.637.000	36.962.300	36.561.000	37.874.500	38.746.000	39.471.940	38.654.080	39.321.550	40.434.600	40.697.970

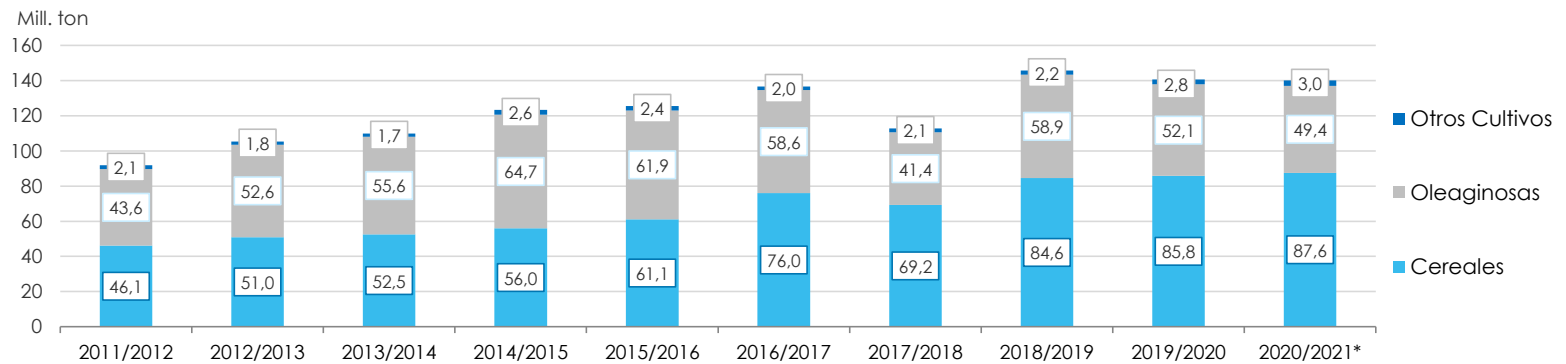
(*) Cifras Provisorias



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
TOTAL	91.492.400	105.254.900	110.747.000	123.074.640	125.108.870	136.708.330	112.845.250	146.226.500	140.881.850	140.084.500

(*) Cifras Provisorias



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

CULTIVOS	ÁREA SEMBRADA	ÁREA NO COSECHADA	ÁREA COSECHADA	%	RENDIMIENTO	PRODUCCIÓN
	Miles ha (1)	Miles ha	Miles ha (2)		qq/ha (3)	Miles ton (2)*(3)/10
ALPISTE	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
TOTAL PAÍS	40.697	4.324	36.373	89	-	140.084

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 01/09/2022 al 07/09/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	90	10	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	40	60	-	R/PS
	LA PLATA	-	100	-	-	-	-	85	15	-	A/R
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	R/PS/S
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/PS
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	93	7	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	92	8	-	-	4	60	27	9	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	42	39	19	S
	SAN FRANCISCO	-	100	-	-	-	3	73	19	5	A/R
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	80	20	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	40	60	-	R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	70	30	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	20	78	2	-	39	44	14	3	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	14	69	17	S
	RAFAELA	-	100	-	-	-	12	78	10	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	40	60	-	R/PS
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	90	10	-	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	2	48	50	-	-	31	41	28	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	38	42	20	-	-	15	49	36	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	31	4	65	-	-	-	65	35	R/PS/S
JUJUY	JUJUY	-	10	70	20	-	-	-	100	-	PS/S
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A
SALTA	SALTA	-	31	62	7	-	-	80	20	-	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	35	41	24	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	20	80	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	81	19	-	-	-	35	43	22	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	90	10	-	-	-	100	-	R/PS

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.

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina