

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

6 de Octubre de 2022

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 6 de Octubre 2022

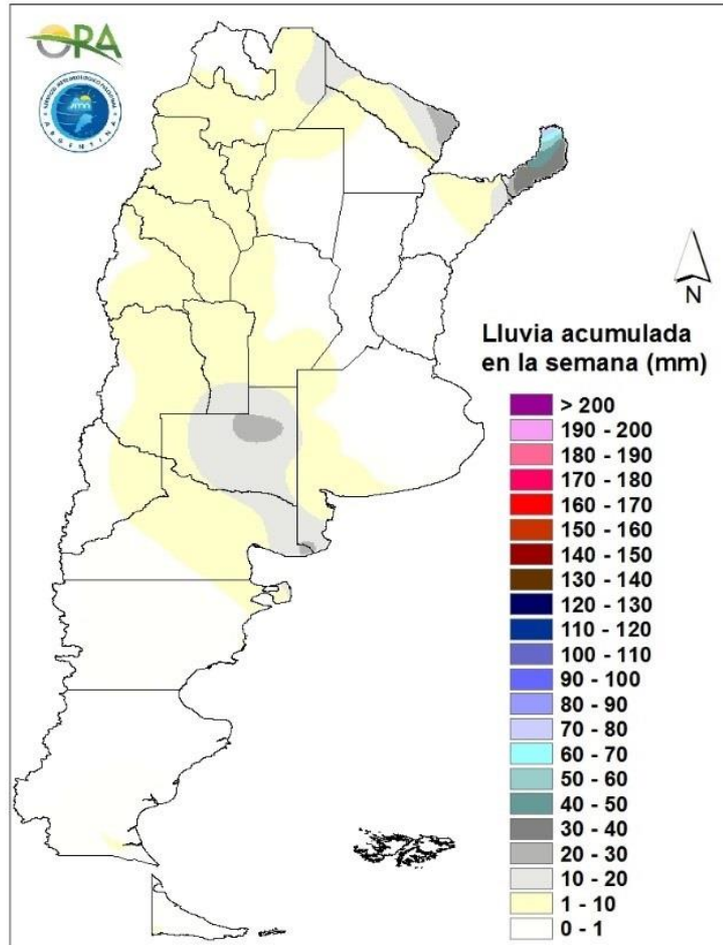
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 06/10/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Arroz, Girasol, Maíz)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de arroz 22/23
- ✓ Avance de la siembra de girasol 22/23
- ✓ Avance de la siembra de maíz 22/23
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2012/2013 - 2021/2022
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2021/2022
- ✓ 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.gob.ar

PANORAMA AGROCLIMÁTICO

PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de la última semana se registraron en el NEA, particularmente en Misiones, con un máximo local en Iguazú (81mm), seguido por Oberá (38mm) y Bernardo de Irigoyen (28mm). En el norte de Corrientes y este de Formosa las lluvias fueron algo inferiores, en general, de 10-20mm. Por otro lado, se reportaron precipitaciones significativas en el sudoeste de Buenos Aires y en La Pampa, destacándose Viedma (23mm) y Santa Rosa (22m). En el resto del país los acumulados fueron escasos o nulos.

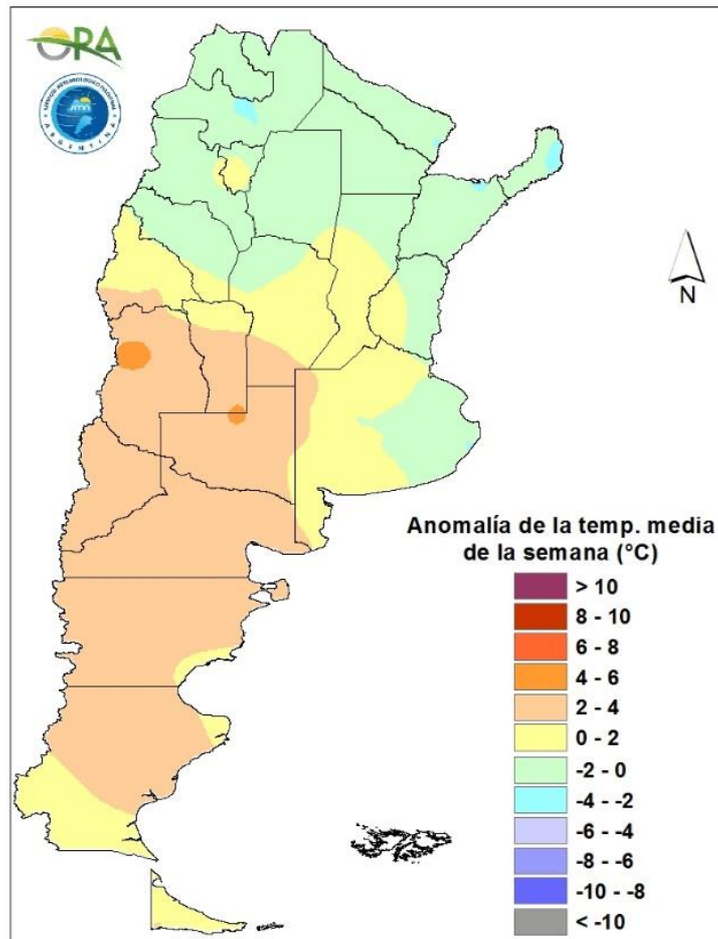


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados en la semana en la mayor parte del país. Durante toda la semana podría haber posibilidad de precipitaciones y nieve en zonas cordilleranas de Patagonia. Entre miércoles y jueves el avance de un sistema de baja presión en la zona central ocasionará lluvias de diversa intensidad en Cuyo, NOA, NEA, Córdoba (aunque mayor probabilidad al norte), Santa Fe, Entre Ríos y algunos sectores de La Pampa y Buenos Aires. Debido al ingreso de un sistema frontal en Patagonia, se esperan precipitaciones de diversa intensidad entre viernes y sábado en Buenos Aires, zona cordillerana de Mendoza, este de Santa Cruz y Chubut.

TEMPERATURAS

Las temperaturas media de los últimos siete días fueron superiores a las normales en Patagonia y particularmente en Cuyo, donde las anomalías térmicas superaron los 5°C por encima de la media, mientras que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del país. Las heladas meteorológicas se restringieron a sectores cordilleranos de Patagonia y al sur de la provincia de Buenos Aires, mientras que las heladas agronómicas afectaron también a sectores del sur de Cuyo y sectores aislados de Córdoba. La mínima marca térmica de la semana se registró en La Quiaca (-5,4°C), seguida por la mínima de Tandil (-4,5°C). Por otro lado, se reportaron máximas superiores a las 35°C en diversas localidades del norte del territorio argentino, registrándose en Rivadavia (36°C) la temperatura más alta de la semana.

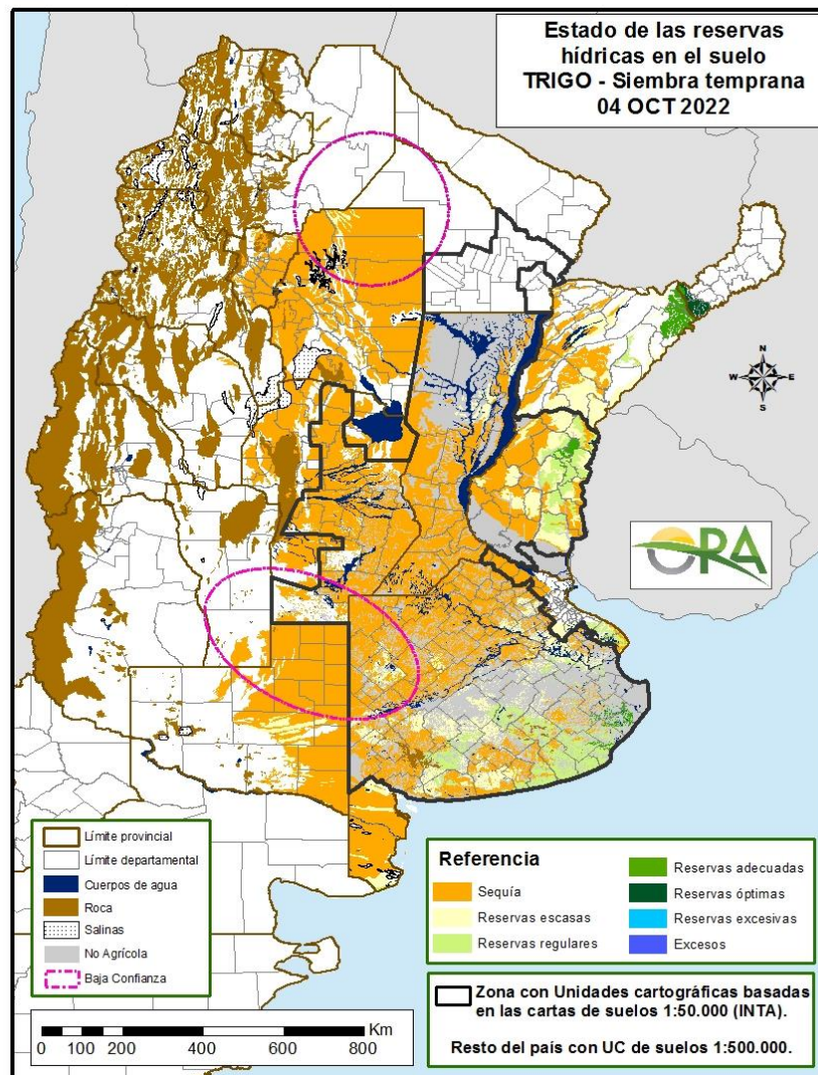


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en el centro y sur del país, mientras que el norte se esperan temperaturas normales a levemente bajo lo normal. Entre miércoles y viernes se espera un aumento parcial en las temperaturas de la zona central, mientras que en el norte se espera un leve descenso debido al avance de un sistema de baja presión en la zona centro-norte del país. A partir del sábado el ingreso y avance de un sistema frontal desde el sur, se espera un leve descenso de las temperaturas entre sábado y lunes en el sur y centro del país, con posibilidad de heladas agronómicas entre sábado y domingo en Buenos Aires, La Pampa, centro y sur de Córdoba, sur de Santa Fe y Entre Ríos, Mendoza y San Luis. A partir del martes se espera un repunte general en las temperaturas.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

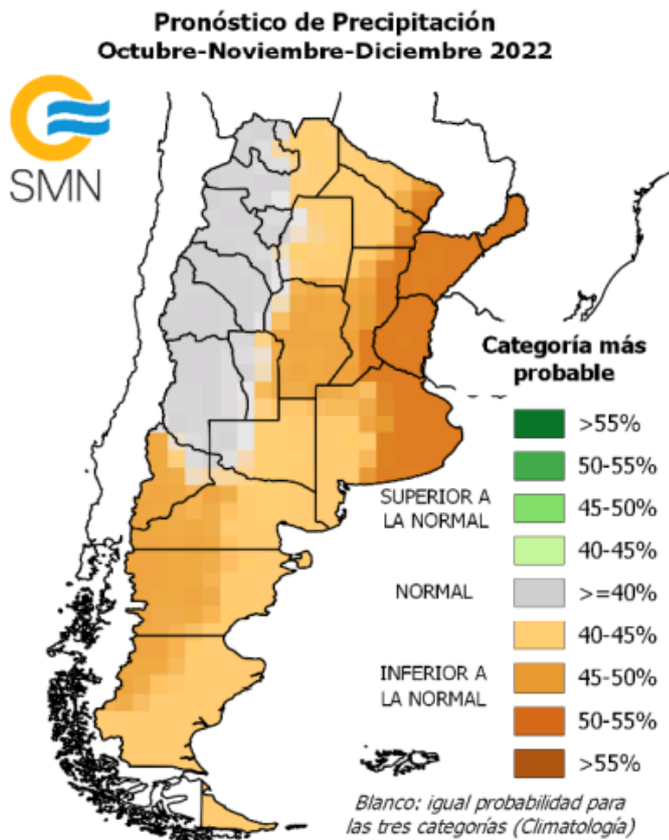
El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Continúa el aumento paulatino de las temperaturas y la escasez de precipitaciones en la mayor parte del área triguera nacional, trayendo como consecuencia un incremento de las áreas con reservas hídricas insuficientes. Actualmente se estima que en Tucumán, Santiago del Estero, Córdoba, Santa Fe y norte de Buenos Aires y La Pampa predominan ampliamente las condiciones deficitarias. En el sudoeste de Buenos Aires y La Pampa los aportes de las últimas lluvias no alcanzaron para revertir la situación hídrica y la mayor parte de los pelignos se clasifican como sequía. En el núcleo triguero del sur de Buenos Aires prevalecen regiones con almacenajes escasos y regulares o incluso adecuados en el extremo este, si bien la merma en los niveles de humedad es evidente. También se observa el avance en el Litoral, presentando reservas hídricas insuficientes en el oeste y manteniendo solo algunos sectores aislados de Entre Ríos con almacenajes regulares y escasos, principalmente en el noreste. No se prevén 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.

PRONOSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL (octubre- noviembre- diciembre- 2022)

PRECIPITACIONES



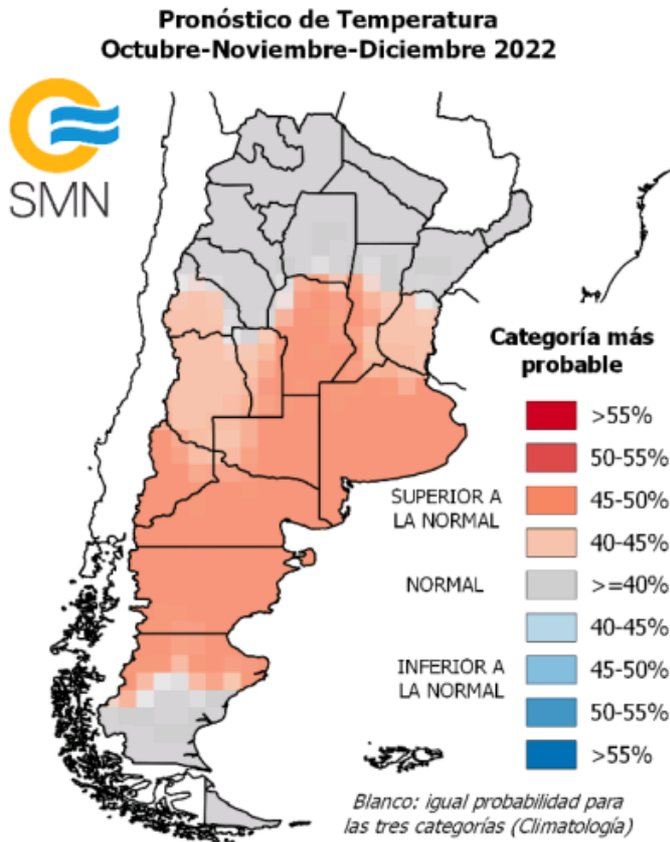
Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

(IN) Inferior a la normal sobre la región del Litoral, norte y este de Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, este de San Luis y oeste de Patagonia.

(N-IN) Normal o Inferior a la normal sobre la región norte, La Pampa, sudoeste de Buenos Aires, este y sur de Patagonia.

(N) Normal sobre las regiones del NOA y Cuyo.

TEMPERATURAS



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

(SN) Superior a la normal sobre el centro y norte de Patagonia, Buenos Aires, La Pampa, Córdoba, San Luis y sudoeste de Santa Fe.

(N-SN) Normal o superior a la normal sobre el sur del Litoral y región de Cuyo.

(N) Normal sobre el norte del país y sur de Patagonia.

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 06/10/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

CÁRTAMO

En la provincia de Salta, actualmente, la fenología de los lotes con el cultivo de cártamo se encuentra entre las etapas de floración y llenado de granos. Hay lotes en buena condición, pero cada vez son más los devenidos en una situación regular debido a la falta de humedad.

CEBADA

Buenos Aires

En el ámbito de delegación Bahía Blanca presentan 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 microzonas, el acartuchamiento de las hojas y desecamiento de las plantas de cebada.

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 microzonas, el acartuchamiento de las hojas y desecamiento de las plantas de cebada. Es probable que se realice el quemado del cultivo dado el bajo o nulo rendimiento esperado que presenten, con la posibilidad de acumular agua en el perfil ante una posible precipitación y posterior siembra de un cultivo de verano.

En la delegación Lincoln, el cultivo presenta estado regular, menor desarrollo y pérdida de rendimiento. En este momento, se encuentra transitando la etapa de encañazón - principio de floración.

Persisten las condiciones de sequía en la delegación Pehuajó, los cultivos no superan en el mejor de los casos los 40 cm. La mayor parte del cultivo se encuentra encañado y en partes de lotes en inicio de espigazón presentándose muy heterogéneos en estado. Los peores cultivos tienen apenas 30 cm y en el mismo estado de desarrollo. Por más lluvia que recibamos la merma de rendimiento es irreversible. Por supuesto hay zonas dentro de cada partido con muy buen aporte de napa que tienen condición buena que con algún aporte de lluvia llegarán sin problemas a rendimientos promedios.

En la zona de la delegación Pergamino, el cultivo persiste en etapa de hoja bandera y algunos ya asoman la espiga.

En la delegación Salliqueló, en los departamentos Adolfo Alsina y Guaminí, se mantienen las condiciones generales del cultivo entre aquellos cuadros con una condición buena y otros en la zona sur presentan condiciones regulares en cuanto a sus estados. Estos últimos vienen manteniendo déficit hídricos por ausencia de lluvias. En cuanto al estadio fenológico se pueden observar según fecha de siembra (Temprano-Tardío) inicio de espigazón y pleno macollaje, al momento se esperan rendimientos normales para la zona. Para los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, el estado de las reservas hídricas es adecuado y el cultivo presenta un buen estado general, se pueden observar lotes según su fecha de siembra que atraviesan pleno macollaje e inicio de su espigazón.

En la delegación Tandil, si bien el cultivo mantiene buenas condiciones, se ve incrementada la presencia de manchones intra lote con manifestaciones de falta de agua disponible en el perfil, en momentos donde las últimas siembras encuentran dificultades para cerrar el surco, mientras los lotes sembrados más temprano inician la encañazón por lo que se incrementará la demanda de agua, hoy escasamente disponible. Esta semana continúa agudizando la falta de agua en la delegación Tres Arroyos. Además se produjeron heladas que a su vez han provocado daños en los cultivos de fina. Los cultivos se encuentran finalizando macollaje en aquellos lotes sembrados más tarde y en encañazón, en la mayoría de los casos. En la zona de Coronel Dorrego ya hay cebadas en hoja bandera.

Para el cultivo, en la delegación Veinticinco de Mayo se tiene una consideración diferente debido a la tolerancia del cultivo a las malas condiciones reinantes.

Se complica la situación hídrica en el oeste de la delegación General Madariaga, que en algunos casos se encuentra en principio de sequía. Las condiciones de humedad mejoran hacia la zona costera aunque es necesaria la ocurrencia de precipitaciones en el corto plazo. El crecimiento del cultivo es lento y se observa desuniformidad dentro de los lotes. En todos los casos se encuentran transitando la etapa de macollaje-encañazón.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa se registraron precipitaciones esta semana 11,3 mm de promedio, que se suman a las del mes de Septiembre (35mm de promedio), siguen aportando humedad al perfil del suelo, que se encuentra en situación de reserva de principio de sequía en todos los departamentos de la delegación, según ORA al 2/10, para este cultivo. Las cebadas se encuentran en etapa de encañazón, en condición entre buena 65% a regular 35% su estado sanitario es bueno y actualmente se están monitoreando malezas.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, la cebada continúa afectada por la falta de lluvias.

GARBANZO

Córdoba

La ausencia de precipitaciones mantiene los síntomas de estrés en el cultivo implantado en la zona de la delegación San Francisco. Se continúan observando lotes amarillentos. La mayoría se encuentra en etapas reproductivas.

Santiago del Estero

En la provincia de Santiago del Estero, continúan siendo preponderantes las condiciones secas, por lo que el cultivo se mantiene afectado por la falta de humedad.

NOA

En Salta, el cultivo transita etapas que van desde floración a llenado de granos. Su condición se ha visto en algunos casos afectada por heladas, pero la mayor parte del rendimiento potencial perdido se debe a una situación hídrica complicada; además de la falta de lluvias, es el tercer año consecutivo con bajas precipitaciones, y esto ha llevado a que las napas bajen mucho y disminuya marcadamente su influencia sobre el cultivo. Otro factor que ha afectado a la leguminosa son los daños provocados por la elevada presencia de oruga bolillera.

En Tucumán, no se registraron precipitaciones durante la semana informada. El cultivo ingresa en etapas de llenado y comienzo de madurez, con escasa humedad.

TRIGO

Buenos Aires

En la zona norte de la provincia (delegaciones Pergamino, Junín, Lincoln), continúa la situación de principio de sequía. Los trigos están largando la hoja bandera y los más avanzados ya espigados con una situación de alto estrés hídrico y las napas muy bajas no realizando aporte de agua. Se observan lotes con macollos secos y manchones amarillos por falta de humedad, además de presentar escaso desarrollo. Si bien, hasta el momento, no se han perdido por completo, se estima una reducción muy importante en el rendimiento, pudiéndose agravar si no se registran precipitaciones importantes en los próximos días.

En la delegación Pehuajó también persisten las condiciones de sequía. Los cultivos no superan, en el mejor de los casos, los 40 cm. La mayor parte de ellos están encañados y en partes de lotes, en inicio de espigazón, presentándose muy heterogéneos en su estado. Los peores lotes tienen apenas 30 cm y en el mismo estado de desarrollo. Aunque llueva la merma de rendimiento

es irreversible. Por supuesto hay zonas dentro de cada partido con muy buen aporte de napa que tienen condición buena que con algún aporte de precipitaciones llegarán sin problemas a rendimientos promedios.

En las delegaciones Bragado y Veinticinco de Mayo prosigue la situación de falta de humedad edáfica, no habiendo reservas hídricas lo que afectará de manera muy significativa los rendimientos potenciales del cultivo. Los trigos de ciclos largo e intermedio, se encuentran en estado fenológico de comienzo de encañazón, aunque la elongación es muy reducida. Presentan un crecimiento de la biomasa aérea detenido, debido a la falta de humedad en los suelos. Los trigos de ciclo corto se encuentran en crecimiento, el cual se caracteriza por ser muy lento y desperejo dependiendo de la poca o nula 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. Además, las hojas superiores han sufrido el efecto de las últimas heladas, observándose el quemado de las mismas. Es probable que se realice el secado del cultivo dado el bajo o nulo rendimiento esperado que presentan, con la posibilidad de acumular agua en el perfil ante una posible precipitación y posterior siembra de un cultivo de verano.

En ámbitos de la delegación La Plata, se acentúa la falta de humedad en el perfil del suelo en toda el área, con una situación más crítica en la zona centro norte de la jurisdicción desde Brandsen hasta Luján, con cultivos de fina con un amarillamiento notable y pérdidas de plantas en los sectores más compactados de los bajos. En la zona de Lezama, Chascomús y General Paz, todavía se observan algunos lotes en condiciones regulares a buenas. Es imperiosa la pronta ocurrencia de precipitaciones, aunque los pronósticos no son alentadores y sí existen altas probabilidades de bajas temperaturas con importantes heladas en la zona sur. La mayoría de los lotes se encuentra en encañazón y con espiga embuchada en un buen porcentaje de los mismos.

Se va complicando la situación hídrica en el oeste de la delegación General Madariaga, encontrándose, en algunos casos, en principio de sequía. Las condiciones de humedad mejoran hacia la zona costera aunque es necesaria la ocurrencia de precipitaciones en el corto plazo. El crecimiento es lento y se observa desuniformidad dentro de los lotes. En todos los casos se encuentran transitando la etapa de macollaje-encañazón.

En la delegación Bolívar el promedio llovido en septiembre fue de 5 a 36 mm, la mayoría más cerca del límite inferior, por lo que algunos cultivos ya muestran signos de falta de agua. A esta situación se le suman las heladas de menos 5°C que hubo en estos días en el partido de Olavarría.

En la delegación Salliqueló el estado general del cultivo se mantiene entre lotes con una condición buena y otros, en la zona sur, con condiciones regulares por déficit hídrico por ausencia de lluvias. En cuanto al estadio fenológico se pueden observar, según fecha de siembra, pleno macollaje e inicio de espigazón. Al momento se esperan rendimientos normales para la zona.

En la delegación Pigüé se observó un importante avance en el estado fenológico del cultivo durante esta semana, comenzando la etapa de encañado (z22 a z31 según la escala Zadoks). El estado sanitario es bueno favorecido por las temperaturas y humedad que se han mantenido bajas.

Continúa el progresivo desecamiento de los perfiles en toda el área de la delegación Tandil. Hay chances de lluvia para este próximo fin de semana, a partir de un frente que avanza desde el Pacífico, aunque las probabilidades de volúmenes importantes de lluvia para el sudeste bonaerense son escasas. Si bien los trigos mantienen condiciones buenas por ahora, se visualiza un aumento de manchones intra lote con manifestaciones de falta de agua disponible en el perfil, en momentos donde las últimas siembras encuentran dificultades para cerrar el surco, mientras los lotes sembrados

más temprano inician la encañazón por lo que se incrementará la demanda de agua, hoy escasamente disponible.

En la zona de la delegación Tres Arroyos se presenta un panorama similar ya que en la semana se siguió agudizando la falta de agua. Además, se produjeron heladas que también han provocado daños en los cultivos de fina. Los trigos sembrados más tarde se encuentran finalizando la etapa de macollaje, pero en la mayoría de los casos, se encuentran en encañazón.

En la zona de delegación Bahía Blanca se dieron nuevos registros de lluvias con acumulados muy dispares, ya que al sur, en el partido de Patagones, el acumulado fue de hasta 27 mm y al norte de la delegación no superó los 5 mm. Con estas lluvias se nota una mejora en las condiciones del cultivo que se encuentra en plena encañazón.

Córdoba

Continúa crítica la situación para el cultivo en la delegación Laboulaye. La mitad de los lotes presenta una condición regular a mala, con estrés hídrico y térmico muy marcado. Con el 30% de los lotes en inicio de floración, se ingresa a la etapa de mayor demanda de agua por lo cual el déficit hídrico comienza a impactar en los rendimientos y en la pérdida de superficie. En el departamento General Roca, comenzó a cambiarse el destino de los lotes más dañados hacia la siembra de gruesa, cobertura o forraje.

Es complicada la situación del cultivo (regular) en la delegación Marcos Juárez. Las lluvias que ocurrieron semanas atrás no fueron suficientes y reinan días fríos por las noches y temperaturas 25-27°C con viento, esto seca bastante el perfil del suelo. Algunos lotes, en el área central, tienen una buena perspectiva si cambia el clima y comienza a llover. Fenológicamente se encuentra en espiga embuchada el 90% de la superficie, lo que trae una mayor demanda de agua de parte del cultivo. No hay, al momento, expectativa de rindes buenos y los reportes y predicciones son a la baja, semana a semana. Se estima, de andar todo bien en adelante, promedios de 25 – 30 qq/ha. Se reporta la presencia de arañuela, realizándose los controles.

La persistente sequía en el área de la delegación Río Cuarto hace que la condición de los trigos empeore día a día. Sólo están en buenas condiciones los lotes bajo riego y los que están en lotes con napa.

Los trigos de la delegación San Francisco se encuentran entre encañazón y espigazón. 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. A pesar de pequeñas precipitaciones de semanas pasadas, se mantiene la condición de sequía y se estima una merma en los rendimientos de los cultivos de invierno.

Chaco

En Charata el cultivo avanza en su última etapa a madurez, entregándose sobre todo debido a las condiciones reinantes de escasa humedad en el perfil. El mismo atravesó su etapa crítica con estrés hídrico lo que se evidencia en las perspectivas de muy bajos rendimientos.

Lentamente va avanzando la cosecha en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña con algunos lotes tempranos muy afectados por la sequía que promedian rindes de unos 9 qq/ha. El resto se desarrolla en etapas de llenado de granos y también las condiciones de sequía limitan el potencial y sólo algunos lotes que recibieron lluvias dispares en las últimas semanas presentan una condición más aceptable. Las pérdidas de parcelas que no llegarán a la cosecha se estiman en un piso del 15%.

Entre Ríos

En la delegación Paraná el cultivo transita etapas entre floración y comienzo de llenado de grano en los más adelantados. La condición de los lotes en la mayoría de la región es entre muy buena a buena pero se empieza a acentuar la falta de agua en zonas cada vez más amplias, comprometiendo a aquellos que empiezan a transcurrir el periodo crítico.

La Pampa

No se registraron precipitaciones en la delegación General Pico. En la segunda mitad de la semana, los registros de temperaturas medias superaron los 20°C y los valores máximos absolutos superaron los 25°C con registro máximo de 30.5°C. Al día 3 del corriente, el porcentaje de agua útil en la capa arable es del 0% al 10% y del perfil edáfico del 20% al 30% en toda la región. No obstante el contexto agroclimático señalado, la humedad del suelo continúa siendo calificado como adecuada a regular, particularmente en los sectores tradicionalmente trigueros y/o medanosos de la región. El estado general del cultivo continúa siendo calificado como bueno. Fenológicamente, la mayor parte de los lotes de trigo se encuentran en pleno macollaje, con la quinta hoja, raíces secundarias y segundo macollo formado. El pronóstico de lluvias significativas para la semana entrante, beneficiaran a los cultivos cuando estos transcurren la etapa de determinación del número potencial de espiguillas por espiga y definición del número de macollo por metro cuadrado.

En la delegación Santa Rosa, se registraron precipitaciones con un valor promedio de 11,3, que se suman a las del mes de septiembre (35 mm de promedio). Los trigos están en etapa de encañazón, en condición entre buena (70%) y regular (30%). Su estado sanitario es bueno sin daños por enfermedades. Se continúan monitoreando malezas. La mayoría de los lotes fueron fertilizados a la siembra y al macollaje muy pocos por falta de humedad.

San Luis

Durante la semana no se produjeron precipitaciones en la provincia, por lo cual todavía se ve comprometida la humedad edáfica y por consiguiente, el estado de los lotes con trigos. Los realizados bajo riego se encuentran en buenas condiciones, mientras los que se sembraron en seco están bastante complicados, salvo los que tienen influencia de napas freáticas.

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. En general, los trigos están llenando granos y los punteros ya están madurando. Se esperan las primeras cosechas para dentro de una semana.

En la delegación Rafaela la semana se presentó sin precipitaciones, lo que hace que, debido al bajo porcentaje de humedad en el perfil edáfico, los cultivos empiecen a manifestar síntomas de estrés en algunas zonas. Los lotes se encuentran en fin de encañazón y floración, etapas críticas para definir el rendimiento, si bien en estos 20 días antes de prefloración se produjeron precipitaciones escasas pero que permitieron un desarrollo aceptable, es necesario que en los 10 días por floración se den nuevamente lluvias para no afectar severamente el rendimiento final.

En delegación Casilda, en la actualidad, dentro de un marco de sequía extrema, la decisión técnica de buena parte de los productores pasa por esperar una nueva lluvia y que los trigos reaccionen de forma moderadamente positiva o directamente, luego de una futura precipitación, dar de baja al cultivo mediante la aplicación de desecantes. Los lotes más avanzados se encuentran emitiendo las espigas, de pequeño tamaño y con escaso potencial en la formación y

concreción de granos. El resto del área, finaliza la encañazón con plantas de bajo porte y escasa a nula producción de macollos. Dada la permanente situación de estrés no se realizan tratamientos con fungicidas pese a la presencia, no masiva, de manchas foliares. Se configura una de las peores campañas de los últimos años, estimándose que los rendimientos esperados fluctuarían dentro de la franja de 10 a 20 qq/ha, dependiendo de la oportunidad de recibir una nueva recarga hídrica y de la ausencia de heladas tardías.

Los trigos de la delegación Venado Tuerto comenzaron la etapa de espigazón con muy poco desarrollo. Continúa la situación de déficit hídrico. Si bien hay pronósticos que indican que podrían caer algunos milímetros ya es tarde y la merma de rendimiento será muy importante; además ya comienzan a observarse los problemas fúngicos.

Santiago del Estero

En esta semana llovieron unos 15 a 30 mm en la zona de la delegación Santiago del Estero (oeste provincial) que sirvieron para que no empeore la situación aunque ya es tarde para el cultivo. Los trigos ya están madurando por lo que se espera comenzar con la cosecha de los primeros lotes sembrados en pocos días.

En el área de la delegación Quimilí (este provincial) no se registraron precipitaciones continuando la situación de sequía. El trigo sigue perdiendo posibilidades por la falta de lluvias de importancia. Hay muchos lotes que ya están perdidos, pero es difícil evaluar hasta dónde llega el perjuicio. Las heladas registradas en las semanas anteriores en algunas zonas, los afectaron aún más. Los departamentos ubicados al sur (Belgrano, Rivadavia y General Taboada) presentan lotes en mejores condiciones. De todas maneras no se esperan buenos rendimientos y va a haber también muchos lotes perdidos.

NOA

El trigo se encuentra, en la gran mayoría de los casos, llenando grano. Hay lotes en grano lechoso, en pastoso e incluso algunos que han alcanzado la madurez fisiológica. Se estima que estos últimos pueden llegar a ser recolectados dentro de las próximas semanas. Existe una baja proporción de cuadros más retrasados que aún atraviesan la floración. La condición del cereal es entre buena y regular en aquellos planteos que disponen de riego artificial, y de regular a mala en los realizados a secano. Las mayores adversidades que ha sufrido el cultivo en la actual campaña han sido la falta de humedad y las heladas tardías.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2022/2023

ARROZ

Corrientes

En la semana de referencia no se registraron precipitaciones en la delegación Corrientes. Las temperaturas se ubican en valores promedio. Continúa la sequía. Por otro lado, el Río Paraná está un poco más alto que el año pasado a esta altura del año, pero no ayuda para los riachos internos de la provincia eso no da buen panorama sobre todo lo que sería el arroz. Por el momento, no se estiman lluvias abundantes lo que estamos a la espera y en constante alerta e informándonos de cómo va impactando el clima en toda la provincia.

Entre Ríos

En la delegación Paraná ha comenzado durante los últimos días la siembra del cultivo. El avance es cercano al 15% de la superficie proyectada para la variedad Largo Fino. Las primeras estimaciones muestran una retracción del área destinada al cultivo próxima al 15% respecto de la campaña anterior. Las razones de esta baja se atribuyen a costos de combustible y electricidad, y también a las pocas reservas de agua en la zona de riego por represas.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, continúa la siembra de los primeros lotes de la variedad Largo fino en el departamento San Javier. La evolución es buena en general. En cuanto a la variedad largo ancho, la intención de siembra sería igual a la del año pasado.

GIRASOL

Buenos Aires

Para la delegación Bolívar no se registraron precipitaciones esta semana. El promedio llovido en septiembre por algunos establecimientos va de 5 a 36 mm, la mayoría más cerca del límite inferior. Es lamentable la falta de lluvias y las heladas registradas en estos días en el partido de Olavarría. La siembra del cultivo se ve demorada y solo se lleva sembrado el 5 % del área.

Ha iniciado lentamente la siembra del cultivo en la zona costera de la delegación General Madariaga, y en áreas donde la humedad del perfil del suelo lo permite.

Córdoba

Se completó la siembra de girasol de primera en la delegación Marcos Juárez. No es común la siembra de segunda en la delegación. El 30% de la superficie se encuentra con 2 hojas y el resto emergiendo.

Chaco

El girasol en Charata atraviesa su desarrollo entre diferenciación de hojas y botón floral, condiciones de cultivo regulares como consecuencia de la falta de lluvias y la escasa humedad disponible.

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se encuentra en etapas de pleno crecimiento vegetativo a principio de floración y la falta de precipitaciones resulta cada día un factor más limitante. Sin variaciones en la última semana.

Entre Ríos

Con la siembra ya terminada en la delegación Paraná, el cultivo atraviesa etapas de crecimiento con buena condición hasta el momento. A la generalidad de los lotes emergidos se los observa con buenos nacimientos y óptima cantidad de plantas logradas.

San Luis

En la delegación San Luis, algunas empresas con poca humedad en el perfil, se largaron a sembrar los primeros lotes de girasol.

Santa Fe

Se dio por terminada la siembra del girasol en la delegación Avellaneda, dado que en el oeste, donde se siembra hasta principios de octubre, no hubo suficiente humedad para completar el resto de la siembra, que era muy poco. La evolución es buena en general, contando con buena humedad en el subsuelo para esta etapa vegetativa.

MAIZ

Buenos Aires

La siembra está casi detenida por la falta de humedad superficial a la espera de una buena recarga por lluvias para asegurar el cultivo y disminuir el riesgo.

Se ha iniciado lentamente la siembra en la zona costera de la delegación General Madariaga, y en áreas donde la humedad del perfil del suelo lo permite.

Córdoba

En el área de la delegación Marcos Juárez, rápidamente y con las escasas lluvias de setiembre se implantó el maíz temprano, estimándose en un 60-65% de la intención, el resto queda para tardío. Las temperaturas medias son bajas por lo que al cultivo le cuesta emerger, demorando más de lo recomendable. Se estima un incremento de lotes de siembra tardía, dado los pronósticos climáticos de niña.

Comenzó la siembra en la delegación Río Cuarto, sólo en algunos lotes bajo riego y con napa. Cada día que pasa sin lluvia, se va a sembrar menos maíz temprano.

Con un lento avance se están realizando las tareas de siembra en las delegaciones San Francisco y Villa María.

Entre Ríos

En la delegación Paraná, se completó la siembra del maíz de primera. Aunque se reportaron algunos de los primeros lotes sembrados con daños por heladas, a la mayoría se los observa con buenos nacimientos mientras transitan las primeras etapas de crecimiento.

La Pampa

En la delegación General Pico la humedad del suelo continúa siendo calificada como adecuada a regular para el inicio y desarrollo de los trabajos de preparación de suelos y siembra de maíces tempranos. Estos trabajos no son generalizados y sólo se desarrollan en el sector noreste de la región. Se estima que el avance de siembra sería próximo al 5% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior los trabajos de siembra aún no se habían iniciado.

Comenzó la siembra de los maíces de primera tempranos en la delegación Santa Rosa, que se estima representarán el 35% de la superficie total. El avance de siembra es del 50% de los estimados de siembra temprana y un 19% del total de la delegación.

Santa Fe

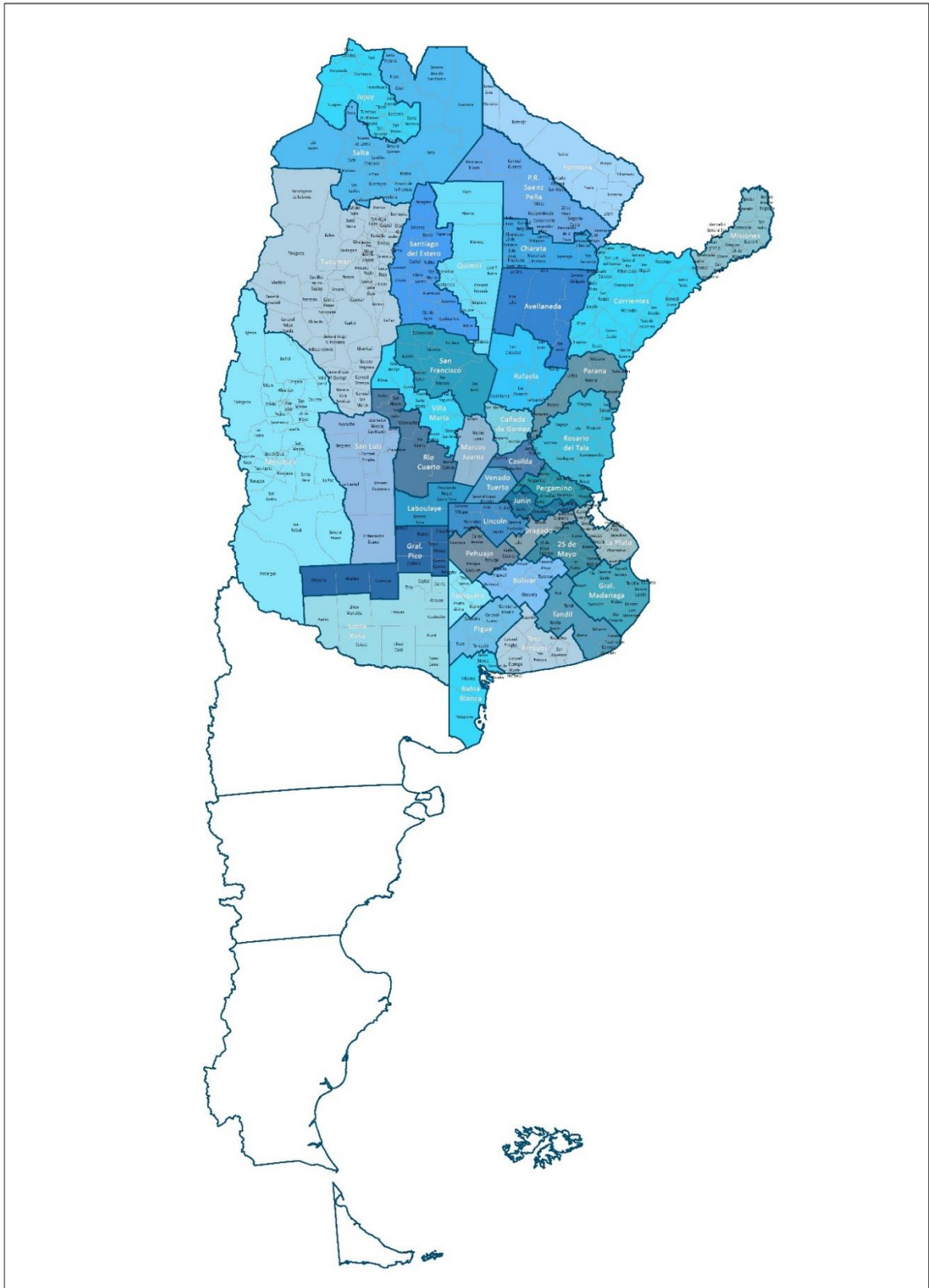
Los primeros lotes emergidos del maíz de primera en la delegación Avellaneda, presentan, en general, una buena evolución. En el departamento Nueve de Julio apenas se completaron 2.000 ha debido a la escasez de humedad en el perfil del suelo.

Finalizó la siembra de maíz de primera temprano en la delegación Rafaela. Los lotes han emergido correctamente, con buen stand de plantas y uniformidad. Los primeros maíces en crecimiento lograron establecerse en forma óptima y continúan desarrollándose adecuadamente. No se observan inconvenientes sanitarios ni plagas de importancia.

Prácticamente no se pudo continuar con la siembra en la delegación Casilda por la falta de humedad de los suelos. Se esperan lluvias pero el volumen sería insuficiente para promover una reactivación de la actividad. Se planea llevar muchos lotes a siembras tardías, con los perfiles mejor cargados. El área sembrada, mínima aún, no muestra plantas emergidas, pero se descuenta que de no llover, difícilmente se logre un adecuado nivel de germinación y emergencia, afectando el stand inicial de plantas.

No se registró avance de siembra en la delegación Venado Tuerto por la escasa humedad de los suelos.

MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	01/09	08/09	15/09	22/09	29/09	06/10
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200		10	10	22	22	35
	LF	83.300		22	22	38	38	50
Total CORRIENTES		91.500		21	21	37	37	49
CHACO	LA							
	LF	5.000						50
Total CHACO		5.000				0		50
PARANA	LA	2.350						
	LF	26.150						15
T. PARANÁ		28.500				0		14
R. DEL TALA	LA	6.000						
	LF	34.000						10
T. R.DEL TALA		40.000				0		9
Total ENTRE RÍOS		68.500				0		11
FORMOSA	LA							
	LF	14.300				27	50	50
Total FORMOSA		14.300				27	50	50
AVELLANEDA	LA	1.500						
	LF	15.000					10	11
T. AVELLANEDA		16.500				9		10
RAFAELA	LA	250						
	LF	14.400					10	25
T. RAFAELA		14.650				10		25
Total SANTA FE		31.150				9		17
TOTAL PAÍS	LA	18.300		4	4	10	10	16
	LF	192.150		10	10	18	22	33
TOTAL PAÍS	22/23	210.450	0	9	9	18	21	32
	21/22	205.550	4	21	34	43	46	49

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	01/09	08/09	15/09	22/09	29/09	06/10	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.600							
Bolívar	70.300						5	
Bragado	2.740							
General Madariaga	85.000						6	
Junín	4.830							
La Plata	12.000							
Lincoln	30.000							
Pehuajó	85.100							
Pergamino	2.410							
Pigüé	100.000							
Salliqueló	155.000							
Tandil	308.000							
Tres Arroyos	291.316							
25 de Mayo	48.061							
BUENOS AIRES								
	22/23	1.200.357	0	0	0	0	1	
	21/22	1.131.896	0	0	0	0	1	
Laboulaye	57.287							
Marcos Juárez	12.100	18	26	30	52	83	100	
Río Cuarto	10.500							
San Francisco	16.400					41	77	
Villa María	5.000							
CÓRDOBA								
	22/23	101.287	2	3	4	6	17	24
	21/22	95.937	0	0	2	6	17	22
Paraná	10.640		95	100	100	100	100	
Rosario del Tala	2.500		20	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	22/23	13.140	0	69	100	100	100	100
	21/22	13.600	30	77	85	93	100	100
General Pico	121.900							
Santa Rosa	130.000							
LA PAMPA								
	22/23	251.900	0	0	0	0	0	0
	21/22	208.914	0	0	0	0	4	
Avellaneda	124.500	95	98	99	99	100	100	
Cañada de Gómez	6.500				33	40	45	
Casilda	1.500							
Rafaela	120.600	43	90	98	99	100	100	
Venado Tuerto	1.100							
SANTA FE								
	22/23	254.200	66	91	95	96	97	98
	21/22	226.370	49	52	67	81	89	92
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	400						100	
CHACO (Charata)	126.500	55	56	59	74	74	74	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	131.400	35	35	44	44	60	60	
FORMOSA	3.100							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.500							
SAN LUIS	85.000							
STGO. ESTERO	6.500							
STGO. ESTERO (Quimilí)	14.700				55	55	55	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS								
	22/23	2.190.134	14	17	18	19	21	22
	21/22	1.968.907	9	10	12	20	21	23

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

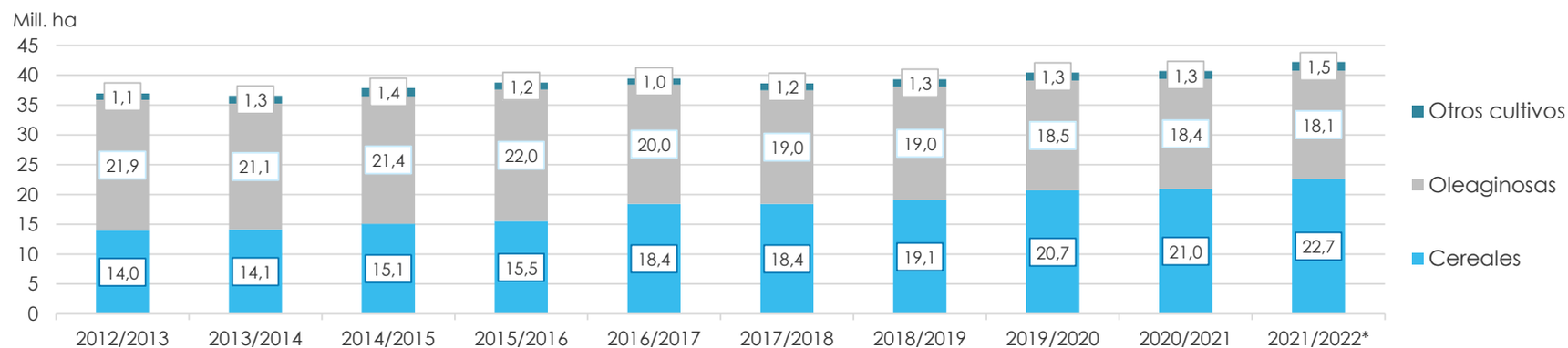
DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	01/09	08/09	15/09	22/09	29/09	06/10	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900							
Bolívar	210.000							
Bragado	185.000							
General Madariaga	122.000						1	
Junín	194.160							
La Plata	39.000				1	2	4	
Lincoln	317.000				1	2	3	
Pehuajó	379.500				5	20	21	
Pergamino	206.600					2	3	
Pigüé	120.000							
Salliqueló	250.000							
Tandil	300.000							
Tres Arroyos	322.059							
25 de Mayo	183.107							
BUENOS AIRES								
	22/23	2.846.326	0	0	0	1	3	3
	21/22	2.950.705	0	0	0	2	7	23
Laboulaye	467.073							
Marcos Juárez	540.900		1	2	7	61	63	
Río Cuarto	734.400						1	
San Francisco	763.997					1	2	
Villa María	565.000					2	4	
CÓRDOBA								
	22/23	3.071.370	0	0	0	1	11	13
	21/22	3.147.820	0	0	2	8	13	18
Paraná	144.400		33	60	84	88	89	
Rosario del Tala	380.500		6	17	44	57	63	70
ENTRE RÍOS								
	22/23	524.900	4	21	48	64	70	75
	21/22	517.100	0	3	27	58	88	92
General Pico	472.100					2	5	
Santa Rosa	220.000						19	
LA PAMPA								
	22/23	692.100	0	0	0	0	1	9
	21/22	718.500	0	0	0	0	0	2
Avellaneda	142.500		8	10	11	11	14	14
Cañada de Gómez	272.000					2	15	20
Casilda	210.000						2	3
Rafaela	427.000			33	64	68	80	81
Venado Tuerto	232.000						1	1
SANTA FE								
	22/23	1.283.500	1	12	23	24	32	33
	21/22	1.289.094	1	4	25	41	54	58
CATAMARCA	19.300							
CORRIENTES	11.000							
CHACO (Charata)	146.000							2
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	163.000							
FORMOSA	38.150					4	5	11
JUJUY	9.612							
MISIONES	33.000			5	10	20	25	35
SALTA	320.000							
SAN LUIS	420.000							
STGO. ESTERO	168.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	568.700							
TUCUMÁN	94.250							
TOTAL PAÍS								
	22/23	10.409.208	0	3	5	7	12	13
	21/22	10.670.126	0	1	5	11	17	24

(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)
 CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (*)

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000	27.000	15.000	30.270	27.500
ARROZ	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000	195.000	185.000	200.000	205.000
AVENA	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	1.482.890
CEBADA	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	1.635.620
CENTENO	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	323.000	345.000	726.000	668.000	919.730
MAIZ	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	10.670.000
MIJO	41.300	16.000	11.000	13.000	6.940	6.380	8.000	11.000	17.000	22.700
SORGO GRANIFERO	1.158.000	997.000	840.000	843.000	728.000	640.000	530.000	520.000	980.000	943.150
TRIGO	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	6.750.000
Subtotal Cereales	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	22.656.590
CARTAMO	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000	28.650	27.000	6.000	5.150
COLZA	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.300	18.700	16.600	19.000	25.800
GIRASOL	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	1.969.000
LINO	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.400	14.200	9.000	14.200	11.000
SOJA	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	16.094.000
Subtotal Oleaginosas	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	18.104.950
ALGODON	411.000	552.000	524.000	406.000	253.000	327.000	441.000	450.000	415.000	504.000
MANI	418.000	412.000	425.500	370.000	364.000	452.000	389.000	370.000	410.000	417.000
POROTO	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000	421.000	490.000	520.000	532.000
Subtotal Otros Cultivos	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	1.453.000
TOTAL	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	42.214.540

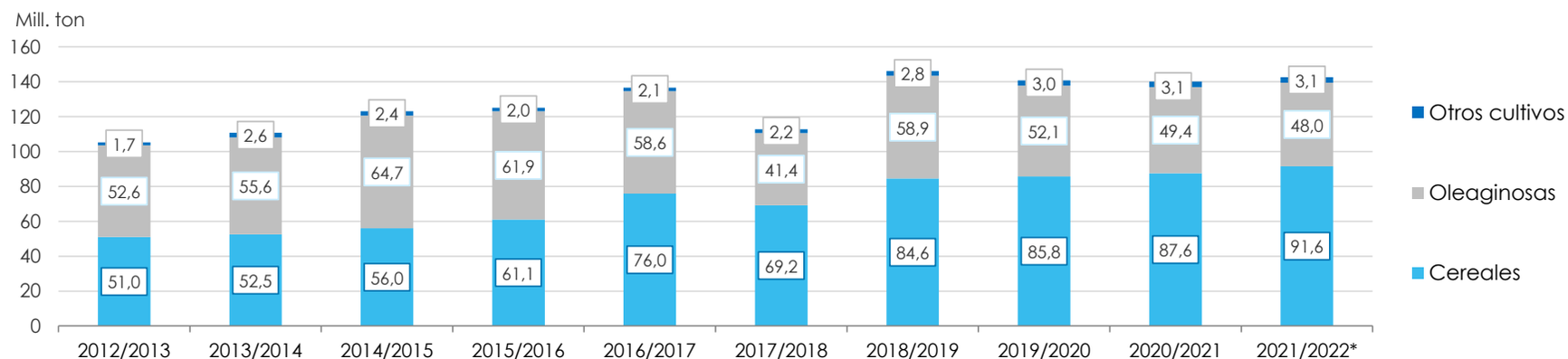
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2012/2013- 2021/2022 (*)

CULTIVOS	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022*
ALPISTE	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000	41.000	20.500	44.300	36.100
ARROZ	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	1.215.000
AVENA	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000	572.000	600.000	507.000	723.150
CEBADA	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	5.280.000
CENTENO	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	86.000	87.000	221.000	136.000	225.510
MAIZ	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	59.037.000
MIJO	11.200	3.000	4.640	6.870	5.330	2.250	4.000	5.400	9.500	9.400
SORGO GRANIFERO	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	2.883.000
TRIGO	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	22.150.000
Subtotal Cereales	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	91.559.160
CARTAMO	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000	24.000	22.500	4.300	2.790
COLZA	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000	40.000	32.500	17.900	52.900
GIRASOL	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	4.050.300
LINO	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000	19.500	9.950	19.500	12.360
SOJA	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	43.860.000
Subtotal Oleaginosas	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	47.978.350
ALGODON	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000	873.000	1.100.000	1.040.000	1.080.000
MANI	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	1.342.000
POROTO	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000	579.000	630.000	750.000	661.000
Subtotal Otros Cultivos	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	3.083.000
TOTAL	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	142.620.510

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA

CAMPAÑA 2021/2022 (*)

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	28	0	28	100	13,0	36
ARROZ	205	19	186	91	65,4	1.216
AVENA	1.483	1.134	349	24	20,7	723
CEBADA	1.636	300	1.336	82	39,5	5.280
CENTENO	920	804	116	13	19,4	225
MAÍZ	10.670	1.902	8.768	82	67,3	59.037
MIJO	23	17	6	26	15,7	9
SORGO GRANIFERO	943	243	700	74	41,2	2.883
TRIGO	6.750	202	6.548	97	33,8	22.150
Subtotal Cereales	22.658	4.621	18.037	80	-	91.560
CÁRTAMO	5	0	5	100	6,0	3
COLZA	26	0	26	100	20,4	53
GIRASOL	1.969	10	1.959	99	20,7	4.050
LINO	11	0	11	100	11,2	12
SOJA	16.094	220	15.874	99	27,6	43.860
Subtotal Oleaginosas	18.105	230	17.875	99	-	47.978
ALGODÓN	504	25	479	95	22,5	1.080
MANÍ	417	10	407	99	32,9	1.340
POROTOS	532	1	531	99	12,4	661
TOTAL PAÍS	42.216	4.887	37.329	88	-	142.619

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 29/09/2022 al 05/10/2022

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
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	15	85	-	A/R/PS
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	40	60	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	90	10	-	A/R/PS
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	40	60	-	R
	LA PLATA	-	100	-	-	-	-	63	37	-	R/PS/S
	LINCOLN	-	99	1	-	-	-	100	-	-	R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	46	48	6	R/PS
	PERGAMINO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A/PS
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	93	7	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R/RS
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	75	25	-	R/PS/S
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	70	30	-	-	6	34	38	22	R/PS/S
	MARCOS JUÁREZ	-	63	37	-	-	-	55	30	15	R
	RÍO CUARTO	-	96	4	-	-	-	23	19	58	S
	SAN FRANCISCO	-	18	62	20	-	3	73	19	5	A/R
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	72	28	-	A/R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	26	74	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	50	50	-	-	-	94	6	-	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	40	60	-	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	70	30	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	59	41	8	47	42	3	A/R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	50	50	-	-	5	48	47	-	A/R/PS
	CASILDA	-	78	22	-	-	-	-	55	45	S
	RAFAELA	-	23	77	-	-	6	51	31	12	R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	20	80	-	-	-	-	60	40	S
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	70	30	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	47	53	-	6	58	36	R/PS/S
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	3	86	11	-	7	52	41	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	100	-	-	-	65	35	A/R/PS/S
JUJUY	JUJUY	-	-	30	50	20	-	-	-	100	PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	16	81	3	-	68	28	4	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	26	50	24	A/R/PS/S
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	47	53	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	10	70	20	-	24	45	31	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	70	30	-	-	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