

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

01 de Diciembre de 2022

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 01 de Diciembre 2022

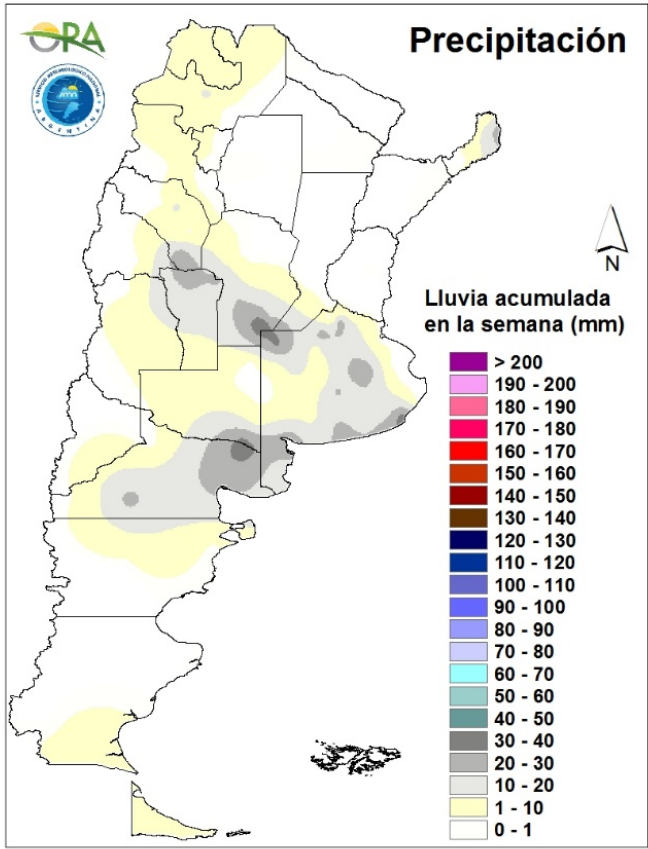
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 01/12/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Colza, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 22/23 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz, Maní, Soja, Sorgo)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de algodón 22/23
- ✓ Avance de la siembra de arroz 22/23
- ✓ Avance de la siembra de girasol 22/23
- ✓ Avance de la siembra de maíz 22/23
- ✓ Avance de la siembra de maní 22/23
- ✓ Avance de la siembra de soja 22/23
- ✓ Avance de la siembra de sorgo 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de trigo 22/23
- ✓ Avance de la cosecha de cebada 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)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Girasol)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)

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

Se registraron precipitaciones en el norte patagónico, provincia de Buenos Aires y región central durante la última semana, debido en parte al avance de un sistema frontal que continúa provocando eventos de lluvia en estos últimos dos sectores al momento de elaboración de este informe. Hasta el miércoles a las 9hs los mayores acumulados corresponden a Laboulaye (38mm), Río Colorado (36mm), Mar del Plata (36mm), y General Villegas (32mm), mientras que en el resto de la región las precipitaciones fueron, en general, de 20-30mm. Al momento no se registraron lluvias en el Litoral, si bien podrían producirse eventos durante las próximas horas.

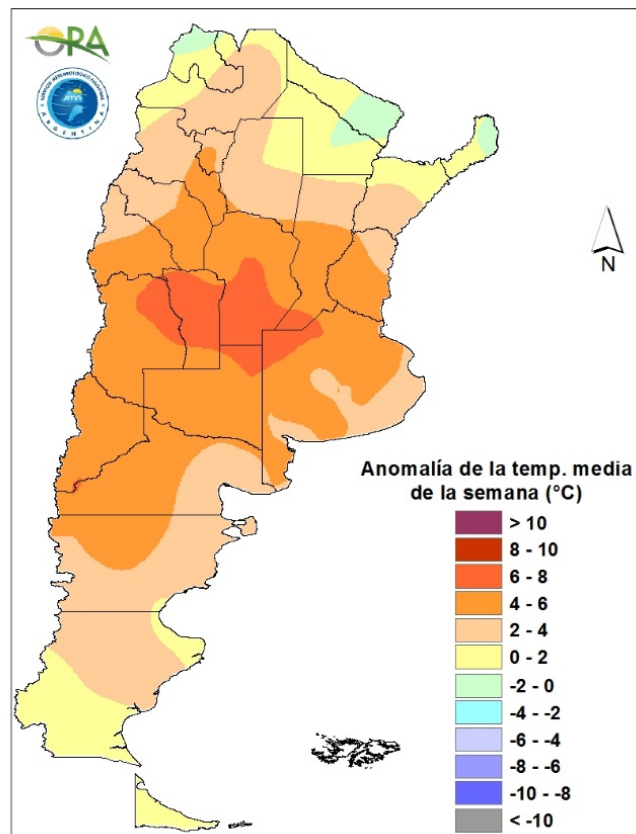


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y domingo con el avance del sistema frontal y un sistema de baja presión segregada que avanza del Pacífico hacia el norte del país y ocasionará lluvias con diversa intensidad en Buenos Aires, este y norte de La Pampa, Mendoza, San Luis, San Juan, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, NOA y NEA. Entre lunes y miércoles próximo con un nuevo avance de un sistema frontal, podrían darse precipitaciones aisladas en La Pampa, Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Santa Fe y NOA. Durante toda la semana podrían darse lluvias y posibilidad de nieve en zonas cordilleranas de Patagonia.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en la mayor parte del territorio argentino, principalmente en la franja central y en el norte patagónico. En dicha región las anomalías térmicas rondaron los 5°C por encima de la media, superando los 7°C en zonas de Córdoba y San Luis. A su vez, se superaron los 35°C en el norte de Patagonia, zona central y norte del país, e incluso los 40°C en gran cantidad de localidades, registrándose nuevamente la máxima semanal absoluta en Rivadavia (43°C). Solo se reportaron heladas agronómicas en sectores cordilleranos de Patagonia y en Tierra del Fuego.

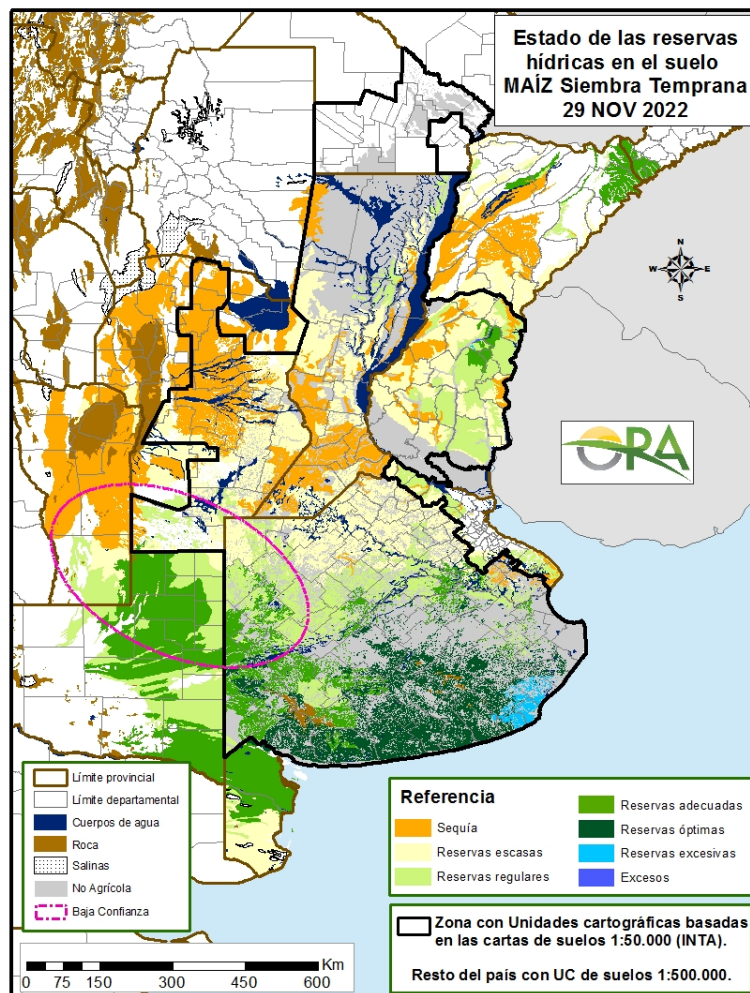


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a sobre lo normal en todo el país excepto algunas zonas de Patagonia donde se esperan temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal. Entre miércoles y jueves con el avance de un sistema frontal se espera un descenso generalizado en el país excepto en el NEA donde podrían registrarse en dicho periodo localidades con máximas sobre 35°C. A partir del viernes y hasta el martes de la próxima semana se espera un aumento de las temperaturas principalmente en el centro y norte donde varias localidades de dicha zona podrían registrar temperaturas máximas sobre 35°C.

ESTADO DE LAS RESERVAS HIDRICAS

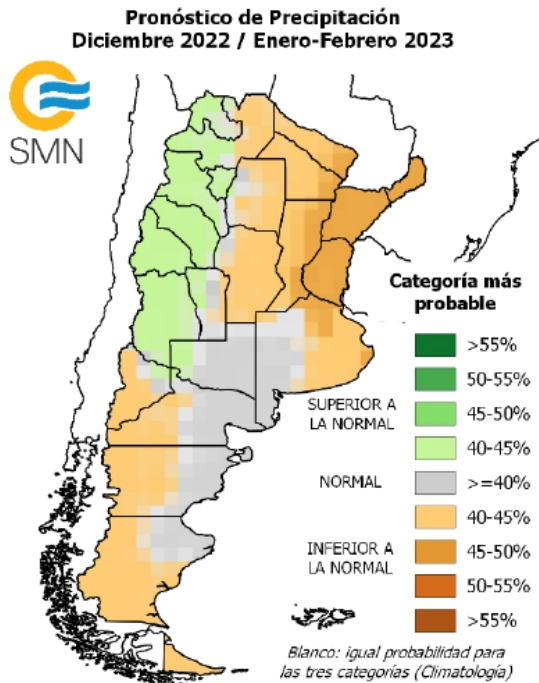
El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera MAÍZ DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Se observa un desecamiento generalizado en la mayor parte del área maicera nacional, debido a la escasez de lluvias en algunos sectores y a los bajos aportes de las mismas en otros. Conforme a esto en la zona núcleo aparecen nuevos polígonos con reservas hídricas deficitarias, principalmente en el sur de Santa Fe, en tanto que en el resto de la región los almacenajes son, en general, escasos. El centro y sur de Buenos Aires mantiene reservas adecuadas y óptimas, desapareciendo la mayor parte de excesos transitorios, prevaleciendo únicamente en el sudeste, mientras que el este de La Pampa pasa de niveles de humedad óptimos a adecuados. En Entre Ríos el desecamiento es más notorio, presentando actualmente reservas regulares en el este y escasas o insuficientes en el oeste, al igual que la mayor parte de Corrientes. Por otro lado, se mantienen las condiciones deficitarias en la mayor parte del centro y norte de Córdoba y San Luis, con probabilidades de mejoras leves durante la próxima semana, teniendo en cuenta la previsión de lluvias



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

PRONOSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL (diciembre 2022-enero-febrero 2023)

PRECIPITACIONES



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

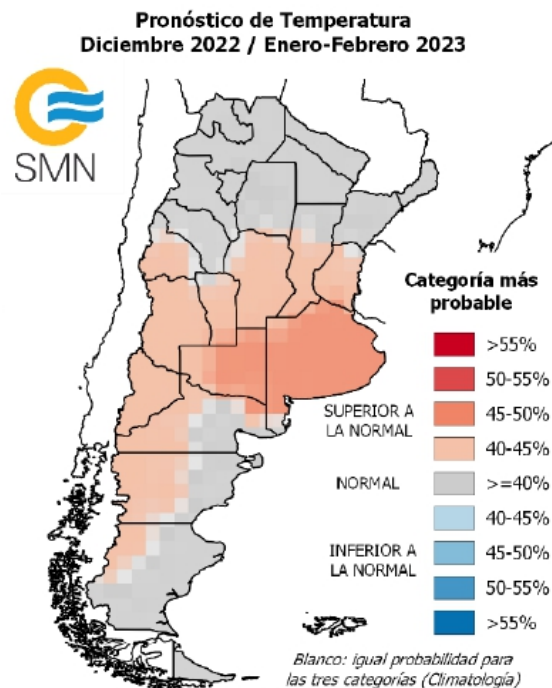
(IN) Inferior a la normal sobre la región del Litoral y norte de Buenos Aires.

(N-IN) Normal o Inferior a la normal sobre la región norte, Córdoba, oeste de Santa Fe, centro-este de Buenos Aires y el oeste y sur de Patagonia.

(N) Normal sobre La Pampa, sudoeste de Buenos Aires y este de Patagonia.

(N-SN) Normal o Superior a la normal sobre gran parte del NOA y Cuyo.

TEMPERATURAS



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

(SN) Superior a la normal sobre la provincia de Buenos Aires y La Pampa.

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

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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 01/12/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

CÁRTAMO

En la provincia de Salta, la cosecha se encuentra muy próxima a su finalización. Existen todavía algunos cuadros en pie, pero se prevé que algunos puedan llegar a quedar sin trillar por el mal aspecto que presentan en términos de densidad, aspecto de las plantas y malezas dentro del lote.

CEBADA

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca se ha logrado un importante avance para el cultivo, se estima que próximamente comenzará la cosecha. La misma se encuentra demorada por los días húmedos de las últimas semanas.

Ha iniciado la cosecha del cultivo en la delegación Bolívar con una humedad que ronda el 20% que si bien demora la cosecha, se está logrando avanzar. En cuanto a los rendimientos esperados, los mismos varían entre 35 y 45 qq/ha. Se esperan nuevos registros de precipitaciones para los próximos días.

Prosigue la cosecha del cultivo de cebada que en general se encuentran en estado de madurez fisiológica.

Las cebadas de la delegación Bragado, presentan un crecimiento de la biomasa aérea reducido en comparación a otras campañas y el tamaño de las espigas es inferior a lo normal. En términos generales, la zona oeste de la delegación (9 de julio, y en menor medida Bragado y Alberti) presenta un estado de aceptable para el cultivo, mientras que en la zona este de la delegación (Mercedes, Suipacha y en menor medida, Chivilcoy), el estado general es entre regular y malo. La falta de precipitaciones afectó al cultivo en todo su ciclo (salvo parcialmente en la zona oeste) y fue muy afectado por las bajas temperaturas y las heladas tardías en su periodo crítico de floración. Ambos factores fueron determinantes para que los rendimientos se vean muy afectados y por consiguiente la producción en la región se reduzca muy por debajo del promedio histórico.

Se ha iniciado la cosecha del cultivo en la delegación Junin, donde se han obtenido rindes de 18 qq/ha.

En la delegación Lincoln el cultivo ha alcanzado la etapa de madurez en condiciones de humedad adecuada. El estado general es de menor desarrollo y pérdida de rendimiento. No se presentan problemas de plagas, enfermedades y malezas.

Para la delegación Pehuajó, la semana estuvo marcada por temperaturas altas extremas (llegaron a los 40 °C) que aceleraron el llenado y secado de granos, anticipando seguramente unos 10 días la cosecha del cultivo, excepto en los casos con buena provisión de agua por napa cercana donde cumplen con el ciclo normal. Comenzaron a probar cosecha en algunos lotes de secos prematuramente. Se descontaron rendimientos bajos que serán informados cuando se contabilicen suficiente cantidad para que represente la situación de estos casos.

En la delegación Salliqueló, transita la etapa final de llenado de granos al mismo tiempo que algunos lotes aún se encuentran finalizando el crecimiento. Se esperan rendimientos normales para la zona de los departamentos Adolfo Alsina y Guaminí. Para los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, los lotes del cultivo atraviesan el fin del llenado, mientras que algunos cuadros entran en la etapa final de su fenología. Se esperan rendimientos máximos de 30/32 qq/ha.

Las cebadas de la delegación Tandil se encuentran transitando el inicio o la plena madurez, con algunas situaciones puntuales de macollos cuyas espigas están en llenado. Esto complica el momento de cosecha en los lotes que están visiblemente manchoneados con esta situación. Se han realizado pruebas puntuales de cosecha donde se contabilizaron rindes muy dispares desde 15 hasta 40 qq/ha. La cosecha probablemente iniciará la semana próxima en los lotes más tempranos y hacia la semana del 12 de diciembre se generalizará.

En la delegación Tres Arroyos, avanza la cosecha en el partido de Cnel Dorrego con rindes que llegan hasta los 30 qq.

Las cebadas de la delegación Veinticinco de Mayo ya transcurren sus días entrando en la etapa de madurez fisiológica. Esto anticipa que en los próximos días se dará inicio a la cosecha de manera generalizada. Si bien se adelantaron los cierres de ciclo, para este cultivo no representa un problema. Se esperan rindes algo por debajo de los promedios históricos, aunque será una merma poco pronunciada.

En ámbitos de la delegación La Plata, ha dado inicio a la recolección del cultivo.

Las cebadas de la delegación General Madariaga ya se encuentran en madurez, habiéndose acortado el llenado a causa de las altas temperaturas, con un rendimiento esperado muy por debajo de los promedios históricos, se observa bajo porte y espigas pequeñas. Se han comenzado a cosechar algunos lotes puntuales.

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala se observa un leve repunte de la superficie sembrada del cultivo.

La Pampa

En la delegación General Pico, se han iniciado trabajos previos a la recolección del cultivo, dado que algunos lotes han sido reportados con rápido secado, puntualmente en lotes de cebada cervecera.

En la delegación Santa Rosa, se registraron algunas lluvias en los departamentos Guatraché, Hucal y Utracán (Máxima de 30 mm) promedios 15,17 mm, 9,70 mm y 18,50 mm respectivamente. El resto de los departamentos que comprenden la delegación, sin registros de precipitaciones. La situación de humedad en el primer metro del suelo está entre óptima, adecuada y regular. Las cebadas están en etapa de grano pastoso – madurez comercial y se estima que comience la cosecha la semana que viene.

En los departamentos de la delegación se estiman afectación de los rindes potenciales de las cebadas como consecuencia de las escasas precipitaciones de octubre que fueron inferiores a las normales (en los departamentos Catriló, Toay, Capital y Utracán) y las heladas agronómicas tardías de fines de octubre (31/10), principalmente las cebadas que estaban al momento de la helada entre inicio de floración/floración y sobre siembra directa, se estima que afectará entre un 10 y 40% el rendimiento. Actualmente están en condición entre buena (55%) a regular (45%). Algunas cebadas que se habían hecho con destino grano se están destinando a la confección de rollos. Su estado sanitario es bueno pero se están haciendo aplicaciones de control de pulgón y desgranadoras.

Santa Fe

En la delegación Cañada de Gómez, el cultivo se encuentra cosechado casi en su totalidad. Los rindes están muy afectados por la falta de precipitaciones y las heladas tardías. Los mismos promedian los 16 qq/ha.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, el cultivo sufre las consecuencias de las heladas y de la sequía.

COLZA

En provincia de Buenos Aires, se ha iniciado la cosecha. Aún hay lotes con contenidos de humedad por encima del 20%, lo que demora el avance en las labores.

En la zona de la delegación Rosario del Tala, avanza la cosecha, alcanzando hasta un 80% de la superficie implantada, los rindes son buenos.

GARBANZO

Córdoba

En la zona de la delegación San Francisco, avanza la cosecha, y en aquellos lotes con humedad remanente, están siendo secados químicamente. Los rendimientos van desde los 5 a los 20 qq/ha.

NOA

En Salta, el clima seco y muy cálido permitió finalizar con la cosecha. Los rendimientos promedio no fueron buenos este año debido a la falta de agua y a la ocurrencia de algunas heladas tardías que encontraron a la leguminosa en floración. La falta de humedad a la siembra generó una reducción en el número de lotes implantados al inicio de la campaña, y esto sumado a la mencionada merma de los rendimientos promedio determinó una producción total para la provincia por debajo de las campañas anteriores.

En Tucumán, avanza la cosecha, con rendimientos irregulares.

LINO

Avanza con buen ritmo la cosecha de los lotes implantados en áreas de la delegación Rosario del Tala.

TRIGO

Buenos Aires

Prosiguió la cosecha en el norte provincial (delegaciones Pergamino y Junín). Los primeros rindes son variados pero se puede decir que el máximo valor, hasta el momento, no supera los 23 qq/ha. Hubo una gran cantidad de lotes que pasaron a ser enrollados, pastoreados o secados debido a la sequía y a las heladas tardías que quemaron los cultivos. La calidad de los granos es buena.

En la zona de la delegación Pehuajó la semana estuvo marcada por temperaturas altas extremas (llegaron a los 40°C) que aceleraron el llenado y secado de los granos en trigo, anticipando seguramente unos 10 días la cosecha, excepto en los casos con buena provisión de agua por napa cercana donde cumplen con el ciclo normal. Comenzaron a probar la cosecha en algunos lotes, secos prematuramente, descontándose rendimientos bajos.

En la delegación Bragado comenzó la cosecha de los cultivos de trigo que en general se encuentran en madurez fisiológica. Los rendimientos de los partidos y de los lotes, son dispares según haya recibidos precipitaciones durante su ciclo, las cuales fueron muy erráticas y desiguales, pero en general, la zona oeste de la delegación (de Alberti hasta Nueve de Julio) presenta los mejores rendimientos mientras que la zona este de la delegación presenta los peores. Los trigos presentan un crecimiento de la biomasa aérea reducido en comparación a otras campañas y el tamaño de las espigas es, en general, inferior a lo normal.

Los trigos de la delegación Veinticinco de Mayo han acelerado mucho su cierre de ciclo y se los observa llegando al estado de madurez fisiológica de manera generalizada. Con un tímido avance de cosecha, de los lotes más adelantados, se han relevado valores muy heterogéneos, en general con rindes bajos respecto de los promedios de las últimas campañas. El efecto de la sequía, y en casos puntuales las heladas tardías, han impactado de manera directa en el rinde esperado. La heterogeneidad relevada se observa a nivel macro, con zonas más afectadas que otras, y a nivel micro, mostrando valores bastante dispares dentro de un mismo lote.

En ámbitos de la delegación La Plata, también se inició la recolección del cultivo, observándose cierta superficie perdida en la mayoría de los partidos, por efectos de la sequía y también por efectos de la helada del 1/11 pasado, afectando muchos lotes en máxima susceptibilidad, se observan picado en algunos casos y en otros sembrados directamente sobre el trigo perdido. Los rendimientos van en la zona norte entre 10 - 20 qq/ha, mejorando en la zona de Chascomún, General Paz y Lezama pero también aquí con algunos daños por el mismo motivo.

En la delegación General Madariaga el cultivo se encuentra entre grano lechoso, pastoso y los más adelantados ya en madurez. Su estado es muy variable según la zona y las precipitaciones recibidas, aunque de forma generalizada se observa un menor porte. Se prevén precipitaciones para esta semana en todo el territorio de la delegación, que serían muy

beneficiosas para aquellos que aun transitan el llenado de granos, aunque se estiman mermas en el rendimiento.

Para los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí de la delegación Salliqueló, la condición general del trigo es normal. Los cuadros que han sido sembrado temprano se encuentran finalizando la etapa del llenado de granos, mientras que algunos lotes se lo pueden ver en las etapas finales del crecimiento. En cuanto a los rendimientos esperados se estiman que alcanzaran los 28 qq/ha. Algunas zonas del sur de Adolfo Alsina durante los próximos días estarían iniciando la cosecha. En los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, según la fecha en que han sido sembrados, atraviesan el fin del llenado, mientras que algunos cuadros entran en la etapa final de su fenología. Se esperan rendimientos máximos de 30-32 qq/ha

El trigo de la delegación Tandil se encuentra en llenado, con situaciones muy distintas según zonas, registrando efectos adversos en todos los casos debido a la sequía y las heladas, con lotes donde el impacto ha sido enorme si la helada coincidió con la antesis, y menor en los demás casos. Se esperan rindes promedio por debajo de los promedios de las últimas campañas. También se han reportado daños por roya y últimamente por isoca que daña los granos.

En delegación Bahía Blanca los trigos se encuentran finalizando su ciclo, con un 50-70% en estadio de madurez perdiendo humedad y el resto finalizando el llenado de grano.

Córdoba

En la delegación Marcos Juárez el avance de la cosecha es del 60%. La zona con mayor superficie recolectada es el norte y la zona central de ambos departamentos, al sur recién se inicia. Los rindes son malos. En general los valores van de mínimos de 5 a 8,5 qq/ha y valores de 12 a 20 qq/ha. Hay lotes con rendimientos de 25 y 30 qq/ha incluso algo más pero son los menos. El promedio se encuentra en los 17 - 18 qq/ha. Respecto a la calidad del grano, la misma es aceptable.

Comenzó la cosecha en la delegación Río Cuarto, con rindes inferiores a lo esperado, promediando los 16 qq/ha. La calidad es buena.

En la delegación San Francisco los lotes se encuentran en general en madurez fisiológica. Comenzaron las tareas de cosecha con rendimientos muy variados entre los 8 y los 26 qq/ha.

Durante esta última semana se avanzó considerablemente con la cosecha en la delegación Villa María. Las altas temperaturas terminaron de acelerar el cultivo. Los últimos lotes que quedan por trillar están en plena etapa de madurez esperando el ingreso de las cosechadoras.

Chaco

En Charata la cosecha de trigo avanzó a muy buen ritmo como producto de las buenas condiciones de tiempo como para realizar las labores. Los rendimientos son muy bajos por debajo de la media zonal, en general, como consecuencias del agravante hídrico.

Se da por finalizada la cosecha en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña con un rendimiento promedio de 8,5 qq/ha, mientras que la superficie perdida es de 4.650 has reflejando el daño de la sequía y las heladas tardías.

Entre Ríos

La cosecha de trigo avanzó rápidamente durante la última semana en la delegación Paraná alcanzando el 79% de la superficie implantada. Los rendimientos obtenidos aunque dispares, promedian los 33 qq/ha.

También en la zona de la delegación Rosario del Tala se está efectuando sin inconvenientes la cosecha, con buenos rindes de 25 a 35 qq/ha.

La Pampa

Las altas temperaturas registradas en la zona de la delegación General Pico aceleraron el ciclo del cultivo. Los lotes que aún transcurrían las etapas de floración pueden haber producido disminución de la fecundación y en los lotes que transcurren las etapas de llenado de grano puede haber producido achuzamiento de granos y consecuentemente, disminución en el peso de los granos.

Los trigos de la delegación Santa Rosa están en etapa de grano pastoso. Se estima afectación de los rindes potenciales en los trigos como consecuencia de las escasas precipitaciones de octubre que fueron inferiores a las normales (en los departamentos Catrilo, Toay, Capital y Utracán) y las heladas agronómicas tardías de fines de octubre (31/10), principalmente los trigos que estaban, al momento de la helada, entre inicio de floración/floración. Actualmente están en condición entre buena (60%) los sembrados en directa y fertilizados y regular (40%) los últimos sembrados sobre barbechos convencionales. Su estado sanitario es bueno pero se están haciendo aplicaciones para el control de pulgones y desgranadoras.

San Luis

La cosecha del trigo bajo riego se ve interrumpida ya que falta maduración y los rendimientos van por debajo de lo normal, hasta al momento no superan los 40 qq/ha, mientras los que se sembraron en seco están bastante complicados, salvo los que tienen influencia de napas freáticas. Algunos lotes se vieron afectados también por la helada tardía. Hay productores que directamente secaron el cultivo y van a sembrar con soja y/o maíz.

Santa Fe

La cosecha de trigo está prácticamente concluida en la delegación Avellaneda, con rendimientos bastante buenos para la campaña que tuvo en general escasas, pero regulares, precipitaciones. Sólo queda un pequeño resto por levantar en el departamento San Javier. El departamento Nueve de Julio tuvo rendimientos muy bajos por este motivo, pero no se han perdido lotes. En el departamento General Obligado se destinó una muy pequeña superficie a forraje.

Días soleados con alta temperatura y baja humedad en el área de la delegación Rafaela hacen que la cosecha se realice con muy buen ritmo. Los rindes continúan siendo dispares con mínimos de 10 qq/ha y máximos de 55 qq/ha. Se destaca el promedio final de La Capital y San Justo que fueron muy buenos de 35 y 40 qq/ha respectivamente, mientras que en el resto del área de la delegación el promedio está por debajo de los registros históricos.

También continúa la cosecha en la delegación Cañada de Gómez. Los rendimientos son un reflejo de la compleja campaña transcurrida, falta de precipitaciones y heladas tardías, rondando los 18 qq/ha promedio.

En la delegación Casilda los días de altas temperaturas y sin precipitaciones ayudan a un rápido secado de los planteos de trigo, con lo cual va avanzando la recolección con humedad de grano adecuada. Siguen obteniéndose magros rendimientos, en torno a los 10 a 15 qq/ha para buena parte del área de intención, con mínimos de 3 a 5 qq/ha y máximos, por ahora en lotes puntuales de 25 a 30 qq/ha. Existen esquemas productivos que aún deben madurar, en función de que por ser de implantación tardía, las lluvias de fin de ciclo provocaron rebrotes o reverdecimientos parciales que lentifican la llegada a la madurez comercial.

En la delegación Venado Tuerto, la cosecha viene muy floja, con rindes que fluctúan entre 5 y 18 qq/ha, con granos mezclados entre secos y húmedos.

NOA

Finalizó la cosecha de trigo pan en las provincia se Tucumán y Catamarca. Los rendimientos obtenidos en promedio son menores a campañas pasadas, promediando los 8 qq/ha.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2022/2023

ALGODÓN

Chaco

En la delegación Charata, el cultivo avanza en sus primeras etapas de germinación y emergencia, diferenciando sus primeras hojas para cuadros adelantados. La falta de lluvias condiciona el avance de la siembra y retrasa la misma.

En la última semana prácticamente no se registra avance de la siembra del cultivo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña. Los lotes implantados se desarrollan en etapas de crecimiento vegetativo temprano en condiciones generales buenas.

Santa Fe

Prácticamente se ha detenido la siembra por las escasas condiciones de humedad reinantes en la delegación Avellaneda.

Santiago del Estero

En la delegación Santiago del Estero casi todo el algodón se encuentra en zona de riego. Se observa buen nacimiento.

NOA

Se produjo un importante progreso en la siembra de algodón en lotes bajo riego de la delegación Salta. Se estima que ya se han implantado con esta fibra casi la totalidad de los cuadros que tienen la posibilidad de contar con agua suplementaria. Resta el avance sobre los planteos de secano, que quedan a la espera de nuevas precipitaciones para que se pueda continuar con la siembra de la malvácea en esos lotes.

ARROZ

Entre Ríos

En la delegación Rosario del Tala, el cultivo mantiene buen estado general, desde el punto de vista sanitario no se reportan problemas.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, la evolución del cultivo es buena en general. Para esta campaña los cultivos dispondrán de agua de riego en cantidad suficiente, debido a las buenas cotas del río Paraná. Para ambas variedades se encuentran finalizando la siembra en el departamento San Javier, queda un resto muy pequeño por sembrar, pero no se puede avanzar por las condiciones de escasez de humedad. La evolución es buena, en general.

Los cultivos han emergido correctamente en la delegación Rafaela con un adecuado stand de plantas y sin problemas sanitarios. El aumento del nivel de agua del río Paraná y sus afluentes hace que la provisión para el riego no presente inconvenientes.

GIRASOL

Buenos Aires

Durante la semana informada se han registrado precipitaciones no generalizadas, no obstante se ha avanzado en la siembra de girasol, habiéndose finalizado en algunas zonas. En general, el contexto de sequía que viene caracterizando estos últimos tiempos, ha determinado que se produzca una demora en la siembra, y por consiguiente en el desarrollo del cultivo. A igual fecha para la campaña pasada, el avance de siembra a nivel provincial, se ubicaba en un 98%, mientras que para la actual es de 85%. Estas demoras, y contexto climático, han provocado en algunas zonas, como en la comprendida por la delegación General Madariaga, una caída de superficie, respecto a la estimada inicialmente.

Respecto al estado general, se observan lotes en buen estado, y con buen stand de plantas logradas.

Córdoba

En la zona de Marcos Juárez, el 80% de la superficie cultivada se realiza en zonas de baja aptitud agrícola, por lo que las condiciones climáticas de elevadas temperaturas y falta de humedad impactan sobre el cultivo, determinando que el estado del cultivo presente un estado general variable. En su mayoría ya se encuentra atravesando etapas reproductivas, y no se reportan daños por presencia de plagas.

Chaco

El girasol en Charata, avanza en etapa reproductiva con carga de granos, en condiciones de escasa humedad y temperaturas altas para la semana. Las condiciones de falta de lluvias repercutirían en los rendimientos finales para un cultivo que demanda líquido vital para completar su ciclo.

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de formación a llenado de semillas en estado regular a bueno, con una condición hídrica que va mejorando con las lluvias que se han registrado en las últimas semanas.

La Pampa

En la zona de General Pico, Las altas temperaturas producidas durante semana, revirtieron significativamente la calificación de humedad adecuada debido a las lluvias registradas durante la primera y segunda década del corriente mes. En este contexto, los lotes ya sembrados que fenológicamente transcurren las distintas etapas de crecimiento vegetativo son afectados significativamente por las altas temperaturas. Asimismo, la última etapa de las labores de preparación de suelo y siembra del cultivo han disminuido su ritmo de trabajo y en algunos sectores, dichos trabajos se han paralizado debido a la falta de humedad en la capa arable del suelo. Se estima que el avance de siembra del 85 % de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de siembra fue del 95%.

En Santa Rosa, se registraron algunas lluvias en los departamentos Guatrache, Hucal y Utracán en el resto de los departamentos que comprenden la delegación, sin registros de precipitaciones. La situación de humedad en el primer metro del suelo está entre optima/adecuada/regular. Los girasoles se encuentran entre V2 a V8 y hay muchos casos de fitotoxicidad. Sin plagas que los afecten. Continúan las aplicaciones para control de malezas.

San Luis

Con las últimas precipitaciones registradas en casi todo el ámbito provincial, se ha avanzado en la siembra sin inconvenientes, pudiendo dar por finalizada la siembra.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución es regular en general, debido a la escasez de humedad. Parte de los lotes ha iniciado el llenado.

En Cañada de Gómez, el estado fenológico va desde V6 hasta plena floración en los más adelantados. Se observa presencia de oruga bolillera, que está siendo controlada.

En Rafaela, se observan que los cultivos se encuentran en floración y comienzo de llenado de grano los más adelantados, su condición general muy buena a excelente, aunque como consecuencia de las condiciones ambientales (elevada temperatura, radiación y baja humedad) junto a la mayor demanda de agua por la fase fenológica del girasol, se han presentado síntomas de estrés termo hídrico. Desde el aspecto sanitario no se observan inconvenientes.

MAIZ

Buenos Aires

En la región norte (Pergamino, Junín, Lincoln) se continúa con la siembra hasta las lluvias del 29-30/11 que permitieron recomponer, en parte, el déficit de humedad padecido; las mismas tuvieron registros variados entre un rango que empieza desde los 10 mm y supera los 60 mm. Las mismas permiten que el cultivo siga en buen estado de crecimiento, luego de las altas temperaturas y baja humedad soportadas en el mes de noviembre.

Esas altas temperaturas también se registraron en la zona de Pehuajó y si bien no se perdieron plantas sí se produjo desecación de parte de hojas y detención del crecimiento. Las lluvias del 30/11 trajeron alivio al cultivo.

En la delegación Bragado prosiguió la siembra de los maíces tardíos principalmente en la zona oeste (de Alberti/ Chivilcoy hasta Nueve de Julio) luego de haber recibido algunas precipitaciones. La siembra de los maíces de septiembre se ha visto afectada por la falta de lluvias y por consiguiente, una proporción muy importante de la superficie a implantar con el cereal se traslada a siembras tardías. Los maíces sembrados y germinados se encuentran en buenas condiciones en la zona oeste de la delegación, mientras que los sembrados en el este (Mercedes/Suipacha) presentan síntomas de un importante estrés hídrico, y algunos se han perdido.

El avance de siembra de maíz, en la delegación Veinticinco de Mayo, ha estado en pausa por las últimas semanas. Esto se debe al entre tiempo entre el cierre de la siembra de fecha temprana y el inicio de la siembra de fechas tardías. Por estos días, debido a las condiciones de humedad del suelo y las posibilidades de realizar las labores por las mejoras de las condiciones generales, se ha dado comienzo a la siembra de los maíces tardíos de manera franca. Se espera una correcta implantación y establecimiento de estas siembras. Los maíces sembrados en fechas tempranas se los observa en buenas condiciones y evolucionando en su etapa vegetativa inicial (V2 a V6), aunque en horas críticas del mediodía se los observa con hojas acartuchadas producto de las altas temperaturas y vientos que evaporan la frágil humedad existente.

En la delegación La Plata la siembra del maíz se ha detenido debido al recrudescimiento de la sequía con elevadas temperaturas. Se esperan algunas precipitaciones que alivien la situación de los cultivos de gruesa para la segunda mitad de esta semana y así poder continuar con la implantación.

Es lento el avance de la siembra en la zona de la delegación General Madariaga a la espera de las fechas para siembras tardías. Los lotes sembrados de forma temprana ya se encuentran en estadios vegetativos con condiciones diversas, ya que se observan muy buenas condiciones en algunos y desuniformidad importante del stand en otros.

En la delegación Bolívar el maíz ya emergido presenta un buen estado. Llevan llovidos más de 130 mm en los últimos 26 días, resultando muy beneficiosos para el crecimiento del cultivo.

En la delegación Salliqueló la siembra continúa a un ritmo normal.

En la delegación Pigué, los maíces se encuentran implantados ubicados en una profundidad donde encuentran humedad, estimándose que tendrán un próspero crecimiento.

En la delegación Tandil, entre el 29 y 30 de noviembre hasta las 8 hs se han registrado precipitaciones de entre 6 y 94 mm, siendo los volúmenes más importantes en los partidos de General Alvarado, General Pueyrredón y Balcarce. Estas lluvias traen alivio tras días de altas temperaturas y vientos que elevaron la evapotranspiración por la alta demanda atmosférica. Se optó por atrasar la siembra para evitar la floración en momentos de alto estrés hídrico y demanda atmosférica, por lo que creció mucho el maíz de siembra tardía. El cultivo se encuentra entre emergencia y crecimiento vegetativo, y continúa la siembra que seguramente se completará en el transcurso de esta semana.

Semana con precipitaciones nuevamente, en la delegación Tres Arroyos, lo cual trae alivio para los cultivos de gruesa, los cuales se siguen sembrando de acuerdo al clima.

Córdoba

En la delegación Marcos Juárez se están esperando lluvias para arrancar con la siembra de los maíces tardíos y algunos lotes de segunda. Los de primera se encuentran fenológicamente, con 6 a 8 hojas. Su estado es muy variado por las diferentes fechas de siembra debido a la escasez de humedad. El crecimiento es muy lento, no desarrollan los lotes, se cree por la escasez de humedad en el suelo y por la gran presión del calor, a la 10 de la mañana ya están las hojas encartuchadas en estos últimos días. Están culminando las tareas de aplicación del fertilizante nitrogenado en aquellos lotes que no recibieron la dosis completa.

En la delegación Río Cuarto comenzó la siembra de los maíces tardíos. Los tempranos están creciendo lento.

En la delegación San Francisco se registraron temperaturas máximas cercanas a los 40°C durante la semana restringiendo los trabajos de siembra. Se dieron precipitaciones puntuales en algunas localidades de la delegación con valores entre los 5 y 15 mm.

Entre Ríos

Con la falta de lluvias adecuadas se acentúa un escenario de sequía en toda la provincia. Mientras el cultivo transita etapas vegetativas se observan muchos lotes con síntomas de estrés hídrico.

La Pampa

Durante la semana no se registraron precipitaciones en la delegación General Pico. Al día 28 del corriente el porcentaje de agua útil en la capa arable se ubica entre 0% y 10% y del perfil edáfico entre el 10% y 30%. Las altas temperaturas producidas durante la semana, revirtieron significativamente la calificación de humedad adecuada debido a las lluvias registradas durante la primera y segunda década del corriente mes. En este contexto, los lotes ya sembrados fenológicamente transcurren las etapas de crecimiento vegetativo. Asimismo, las labores de preparación del suelo y siembra del cultivo destinado a grano y forraje han disminuido el ritmo de su ritmo de trabajo y en algunos sectores, dichos trabajos se han paralizados debido a la falta de humedad en la capa arable. Se estima que el avance de siembra superaría el 50% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de siembra era del 70%.

Se registraron algunas lluvias en los departamentos Guatrache, Hucal y Utracán de la delegación Sanra Rosa. En el resto de los departamentos, sin registros de precipitaciones. La condición de humedad en el primer metro de los suelos según ORA al 27/11 es óptima/adecuada (Catrilo, Capital, Toay, Atreuco y Utracán) y adecuada/regular (Guatrache y Hucal). Los maíces de primera tempranos ya tienen entre 6 a 8 hojas sin plagas que los afecten. Continúa la siembra de los maíces de primera siembra tardía con condiciones de humedad óptimas/adecuadas y regular según la zona.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda no se registraron precipitaciones durante la semana. La zona se está encaminando a una sequía, de no mediar precipitaciones en los próximos días. La evolución del maíz temprano es regular a muy mala en general, en su mayor parte está en floración, por lo cual su potencial de rendimiento se ve comprometido. Las condiciones de humedad son regulares a críticas según zonas. En el departamento General Obligado ya se han comenzado a picar para forraje algunos lotes.

El desarrollo del cultivo implantado en la delegación Rafaela es adecuado con buena estructura de planta, transitando la fase vegetativa y un bajo porcentaje iniciando la floración. El cultivo comienza a tener mayor demanda hídrica, que en el marco de un escenario de sequía comienzan a registrarse síntomas de estrés hídrico. La sanidad del cultivo se encuentra en buen estado sin presencia de plagas ni enfermedades.

En la delegación Cañada de Gómez se logró implantar una parcialidad de la superficie del maíz de primera debido a la falta de precipitaciones ocurridas. Los lotes emergidos más retrasados están en V5 y los más adelantados en V10, en buen estado, en general, mostrando síntomas de déficit hídrico en las horas de mayor demanda atmosférica. Se están realizando refertilizaciones y control de malezas.

La persistencia de altas temperaturas, incluso nocturnas y el nuevo retorno a una fase de sequía en la zona de la delegación Casilda, determina que algunos lotes comiencen a verse con hojas acartuchadas y comenzando a padecer síntomas iniciales de estrés hídrico. Esto se da principalmente en los cuadros más adelantados que tienen expandidas entre 6 y 8 hojas y que por lo tanto han incrementado su demanda hídrica. Se han postergado por el momento las labores de nutrición nitrogenada a la espera de una mejoría en la humedad edáfica y a la probabilidad de lluvias que permitan una correcta incorporación de los fertilizantes.

Continúa la siembra en la delegación Venado Tuerto y los primeros sembrados tienen una altura de 50 cm en el estado V6 con aspecto regular ya que las altas temperaturas hacen que se acartuchen las hojas. Se registraron algunas lluvias el día 30/11 pero de escaso milimetraje.

MANÍ

Córdoba

En la delegación Río Cuarto, el cultivo, superado el nacimiento, se encuentra creciendo en buenas condiciones.

San Luis

Prosigue la siembra del cultivo en la delegación San Luis, favorecido por las buenas condiciones edáficas de muy buena humedad.

SOJA

Buenos Aires

En Bragado, avanza de forma generalizada la siembra en los partidos del oeste y centro de la delegación, en los restantes, la siembra se realiza sobre suelos secos. Dado el pronóstico de menores precipitaciones, se estima que las variedades de soja a ser utilizadas por los productores, tiendan a ser de ciclos más largos que lo habitual, dada la plasticidad de dichos materiales, y que el uso de tecnología principalmente la utilización de fertilizante sea menor.

En la zona de General Madariaga, avanza lentamente la siembra y están emergiendo los primeros lotes.

En Junín, la siembra se desarrolla con un ritmo moderado.

En La Plata, la siembra se ha detenido, a la espera de las precipitaciones pronosticadas.

En Lincoln, luego de una semana de elevadas temperaturas que provocaron el descenso de la humedad edáfica, las tareas de siembra se han visto pausadas. Las precipitaciones registradas sobre el final de la semana, permiten recomponer en parte, la humedad.

En Pehuajó, las elevadas temperaturas registradas, han afectado al cultivo implantado, que se presentan con síntomas por efectos del estrés térmico.

En la zona de Pergamino, se avanza con la siembra de soja de primera, y con la de segunda ocupación a medida que se desarrolla la cosecha de cultivos de fina. La humedad es acotada, a la espera de que se cumplan los pronósticos de precipitaciones realizados.

En la zona de la delegación Salliqueló, avanza con buen ritmo la siembra.

Continúa avanzando la siembra en la zona de la delegación Tandil, demorada por el contexto climático.

La siembra de soja de primera en la delegación 25 de mayo ha crecido mucho en su avance. Las condiciones han favorecido en nacimiento correcto de los lotes precoces y se espera continuar con la siembra en estos días.

Córdoba

En la zona de Marcos Juárez, se completó la siembra, muy atrasada en gran parte intencionalmente para ubicar el llenado de grano hacia al mes de febrero y también en parte por la falta de humedad. En amplias zonas se detecta presencia de Bicho Bolita por lo que se aplica cebo para su control, pero esto al principio o previo a la siembra. Los lotes en general nacieron y se encuentran en buenas condiciones, a pesar de la situación de escasa humedad. El 80 % de la superficie se encuentra en estado de hoja unifoliada. Se han sembrado los primeros lotes de soja de segunda, en aquellas zonas de mayor aptitud agrícola de la delegación.

En Río Cuarto, se ha finalizado la siembra de soja de primera, retrasada respecto a campañas anteriores. Las elevadas temperaturas y falta de humedad determinan que el cultivo emergido se encuentre en un estado regular.

En San Francisco, las elevadas temperaturas registradas durante los presentes días, demoran el avance en la siembra.

Corrientes

Continúa avanzando la siembra normalmente.

Entre Ríos

Continúan las tareas de siembra en la delegación Paraná. En la presente semana se ha alcanzado cerca del 90 % de la superficie de soja de primera y se han comenzado las labores para los lotes de segunda. La continuidad de las labores se encuentra condicionadas por la disponibilidad de agua en la cama de siembra, escasa hasta el momento.

En la zona de Rosario del Tala, aprovechando lluvias se observa un repunte en el ritmo de siembra, estimado 70% avance de siembra para soja de primera.

La Pampa

En General Pico, las altas temperaturas producidas durante semana, revirtieron significativamente la calificación de humedad adecuada debido a las lluvias registradas durante la primera y segunda década del corriente mes. En este contexto, los lotes de soja de primera ya sembrados que fenológicamente transcurren las distintas etapas de crecimiento vegetativo son afectados significativamente por las altas temperaturas. Asimismo, las labores de preparación de suelo y siembra del cultivo han disminuido su ritmo de trabajo y en algunos sectores, dichos trabajos se han paralizados debido a la falta de humedad en la capa arable del suelo. Se estima que el avance de siembra del 45 % de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de siembra fue del 50%.

En Santa Rosa, se registraron algunas lluvias en los departamentos Guatrache, Hucal y Utracán, en el resto de los departamentos que comprenden la delegación, sin registros de precipitaciones. Continúa con la siembra, con un avance del 85% de la superficie estimada. La situación de humedad en el primer metro del suelo está entre optima/adecuada/regular.

Santa Fe

En Avellaneda, la siembra que había iniciado en una escasa superficie de la delegación, se encuentra prácticamente detenida, debido a la escasez de humedad.

En Casilda, después de una semana exenta de lluvias se detiene la siembra a causa del retorno a una situación de carencia hídrica edáfica, lo cual configura un significativo retraso en las coberturas respecto de campañas anteriores. Cabe consignar que muchos lotes fueron implantados con una humedad de suelos demasiado ajustada y pensando en la concreción del pronóstico de precipitaciones para estos días, por lo cual quedan bajo riesgo de sufrir imperfecciones en la etapa de germinación y emergencia. El cultivo que ya se encuentra en evolución vegetativa presenta un buen estado general, con diferentes estadios iniciales de foliación, aunque comienzan a preocupar los incipientes daños causados por cortadoras y la presencia anticipada de Oruga Bolillera, por el momento en cabeceras. Se realizan tratamientos de control combinando insecticidas en aplicaciones nocturnas, con un grado variable de efectividad en los mismos. Con respecto a la soja de segunda, a pesar de que progresa la cosecha fina, se está haciendo dificultosa la siembra subsiguiente con soja debido a las altas temperaturas, la falta de lluvias y el consumo extractivo por parte del cultivo antecesor que determinan un insuficiente contenido hídrico de los suelos. Comienzan a emerger los primeros cuadros con la conformación de un stand de plantas inicial entre regular y adecuado.

En Cañada de Gómez, la siembra de soja de primera, está finalizada. Los lotes emergidos se encuentran en buen estado, con presencia de arañuela roja, trips y oruga bolillera que están siendo tratados. En el caso de soja de segunda ocupación, la siembra avanza ralentizada, debido a la escasez en la cama de siembra. Se estima un avance cercano al 10%.

En Rafaela, continuó el intenso ritmo de siembra, implantándose la mayoría de la superficie intencionada, aprovechando la humedad en el perfil edáfico. Se observa buena germinación, uniformidad en los lotes emergidos y sin presencia de problemas sanitarios. En el caso de soja de segunda, comenzó la siembra en los lotes que presentaban una humedad adecuada, se efectúa a baja intensidad y de darse las precipitaciones que se pronostican podría producirse una generalización de dicha tarea en toda el área y a buen ritmo.

En Venado Tuerto, se han registrado precipitaciones muy beneficiosas para las sojas de primera que ya se encuentran en V1, y ya comenzaban a afectarse por la falta de humedad. La soja de segunda no avanza dada la escasez hídrica.

SORGO

Buenos Aires

A la fecha se lleva implantada un 60% del área estimada, lo cual implica una demora del 2% con respecto a la campaña pasada para la misma fecha.

Córdoba

La segunda provincia productora (luego de Santa Fe) registra un avance de siembra del 52%, un 3% superior al del año pasado.

La Pampa

Se inició la siembra en la zona de la delegación General Pico, en tanto que continúa en la delegación Santa Rosa, con un avance del 61 % de la superficie estimada. La situación de humedad en el primer metro del suelo según ORA al 27/11 está entre óptima/adecuada. El cultivo está en germinación / emergencia. Continúa el control de malezas.

Santa Fe

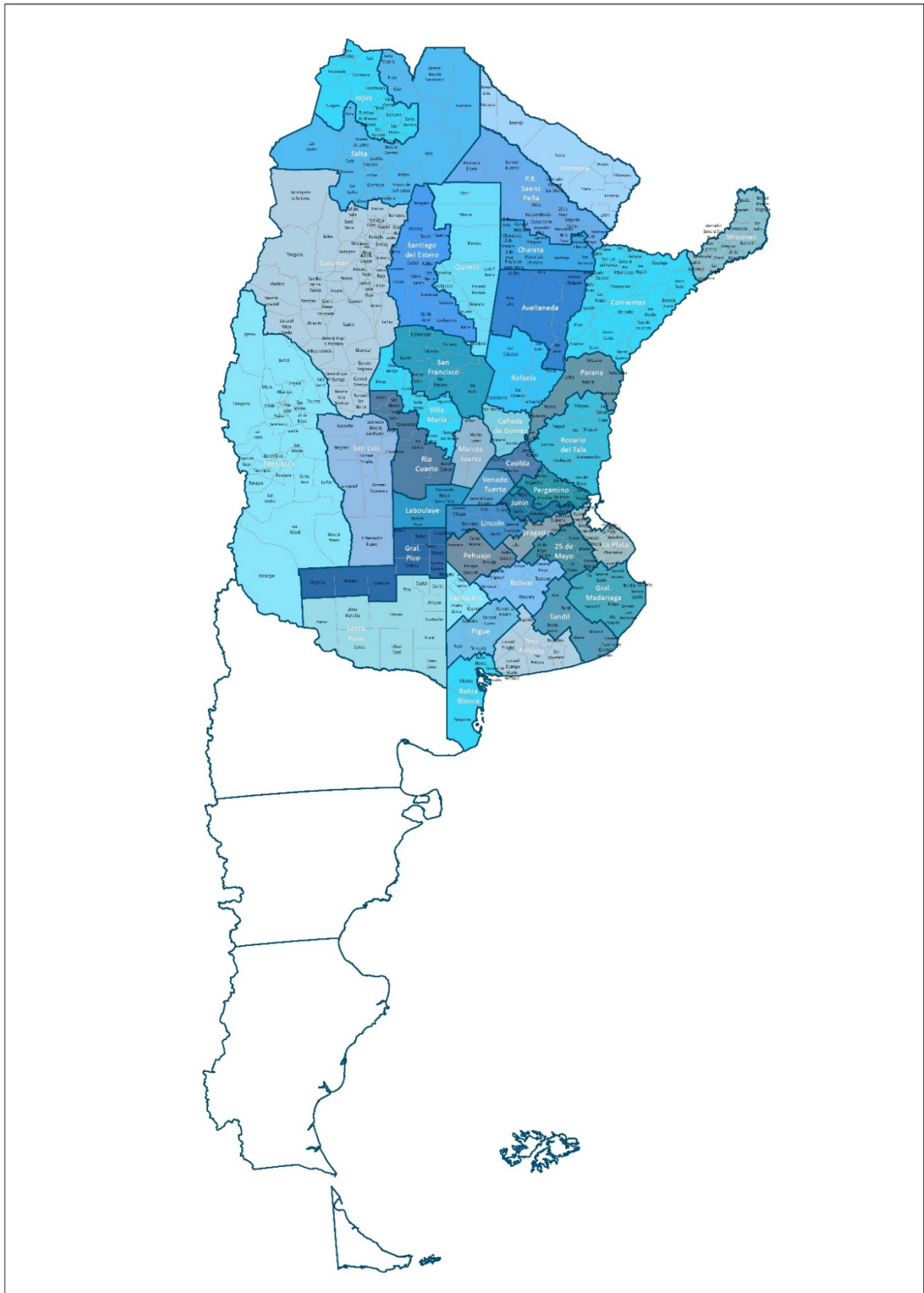
Luego de iniciarse la siembra, ahora se encuentra detenida por las condiciones escasas de humedad en el perfil en la delegación Avellaneda.

Continúa la siembra en la delegación Rafaela, en lotes que presentan buena humedad, quedando los lotes tardíos que comenzarán a sembrarse en este mes. Se observa buena emergencia, stand de plantas en los lotes emergidos, favorecidos por las precipitaciones al igual que los lotes en crecimiento y sin problemas sanitarios.

En la delegación Cañada de Gómez los lotes emergidos se encuentran en buenas condiciones, con algunos problemas de hormigas que están siendo tratados y también se puede apreciar daños por elasmopalpus (barrenador menor) en los primeros estadios.

En la delegación Casilda el estado de expansión foliar inicial determina que por el momento los requerimientos hídricos sean mínimos, por lo cual aún se observa al cultivo en buen estado de evolución. De seguir la condición de sequía algunos planteos situados en áreas con limitantes comenzarían a evidenciar síntomas de estrés.

MAPA DE DELEGACIONES



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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12
		%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	800				20	80	100
San Francisco	200						
Villa María	500				5	20	20
CÓRDOBA	1.500				12	49	60
CORRIENTES	60			100	100	100	100
Charata	100.100	4	10	14	23	31	33
Pcia. R. S. Peña	81.600		5	8	9	15	15
CHACO	181.700	2	8	11	17	24	25
ENTRE RÍOS	-						
FORMOSA	4.000						
SALTA	12.000			4	18	30	50
SAN LUIS	5.000	61	80	100	100	100	100
SANTA FE	72.000	6	15	35	50	52	53
Quimilí	162.500						
Santiago del Estero	69.500	17	47	68	68	79	90
SANTIAGO DEL ESTERO	232.000	5	14	20	20	24	27
TOTAL PAÍS							
	<i>22/23</i>	4	12	19	24	29	31
	<i>21/22</i>	17	26	29	33	46	58

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	80	80	85	86	86	89
	LF	83.300	100	100	100	100	100	100
Total CORRIENTES		91.500	98	98	99	99	99	99
CHACO	LA							
	LF	5.000	100	100	100	100	100	100
Total CHACO		5.000	100	100	100	100	100	100
PARANA	LA	2.200		45	100	100	100	100
	LF	22.640	76	90	98	100	100	100
T. PARANÁ		24.840	69	86	98	100	100	100
R. DEL TALA	LA	2.000	40	55	65	68	70	78
	LF	28.500	37	60	65	72	72	77
T. R.DEL TALA		30.500	37	60	65	72	72	77
Total ENTRE RÍOS		55.340	52	71	80	84	84	87
FORMOSA	LA							
	LF	14.300	50	50	50	50	70	80
Total FORMOSA		14.300	50	50	50	50	70	80
AVELLANEDA	LA	1.400	50	60	70	90	95	98
	LF	14.000	65	75	85	85	90	98
T. AVELLANEDA		15.400	64	74	84	85	90	98
RAFAELA	LA	230	20	40	60	80	100	100
	LF	13.000	75	85	95	98	100	100
T. RAFAELA		13.230	74	84	94	98	100	100
Total SANTA FE		28.630	68	79	89	91	95	99
TOTAL PAÍS	LA	14.030	58	68	83	86	87	90
	LF	180.741	79	85	89	91	92	95
TOTAL PAÍS	22/23	194.770	77	84	88	91	92	94
	21/22	205.550	77	87	93	97	99	100

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.600		21	73	92	92	92	
Bolivar	72.000	38	67	80	80	82	97	
Bragado	2.740	7	28	55	91	100	100	
General Madariaga	75.000	6	11	19	52	72	100	
Junín	3.930	5	5	10	20	30	40	
La Plata	12.000	5	10	14	25	55	56	
Lincoln	30.000		2	25	56	84	95	
Pehuajó	85.100	17	70	90	100	100	100	
Pergamino	2.410				23	58	96	
Pigüé	100.000			30	74	74	100	
Salliqueló	160.000				37	44	58	
Tandil	302.000			41	79	98	100	
Tres Arroyos	308.668		1	3	26	44	66	
25 de Mayo	48.061	24	43	100	100	100	100	
BUENOS AIRES								
	22/23	1.207.509	5	12	31	59	72	85
	21/22	1.131.896	42	66	77	89	93	98
Laboulaye	57.287	11	67	82	97	100	100	
Marcos Juárez	15.600	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	10.500	60	100	100	100	100	100	
San Francisco	16.400	94	97	97	97	97	97	
Villa María	5.000	26	30	38	60	100	100	
CÓRDOBA								
	22/23	104.787	41	77	86	96	99,6	99,6
	21/22	95.937	75	85	94	99	100	100
Paraná	10.640	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	2.000	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS								
	22/23	12.640	100	100	100	100	100	100
	21/22	13.600	100	100	100	100	100	100
General Pico	121.900	11	21	31	59	72	88	
Santa Rosa	130.000	40	48	79	90	100	100	
LA PAMPA								
	22/23	251.900	26	35	56	75	86	94
	21/22	208.914	31	51	71	85	91	97
Avellaneda	124.200	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	12.000	100	100	100	100	100	100	
Casilda	1.400	43	64	64	64	64	64	
Rafaela	134.900	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	1.500		25	60	85	100	100	
SANTA FE								
	22/23	274.000	99	99	99,6	99,7	99,8	99,8
	21/22	226.370	100	100	100	100	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	700	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	106.375	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	87.000	100	100	100	100	100	100	
FORMOSA	3.100							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.315							
SAN LUIS	85.000	45	67	79	88	98	100	
STGO. ESTERO	6.500							
STGO. ESTERO (Quimilí)	14.700	55	55	55	55	55	55	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS								
	22/23	2.155.676	32	39	53	72	82	90
	21/22	1.968.907	56	73	83	92	95	99

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900				22	43	63	
Bolivar	210.000		14	22	57	67	82	
Bragado	185.200	2	8	12	12	35	58	
General Madariaga	122.000	7	17	24	34	46	55	
Junín	210.000	3	3	5	10	15	20	
La Plata	34.550	15	20	23	26	36	37	
Lincoln	315.000	14	20	30	34	38	51	
Pehuajó	379.500	37	64	81	86	86	88	
Pergamino	200.000	3	4	4	22	60	84	
Pigüé	123.000			10	40	40	100	
Salliqueló	246.000		7	12	39	46	64	
Tandil	298.000			5	28	61	77	
Tres Arroyos	305.000		1	1	16	34	50	
25 de Mayo	180.000	8	16	34	34	34	39	
BUENOS AIRES								
	22/23	2.826.150	8	16	23	36	49	64
	21/22	2.950.705	46	54	63	73	80	86
Laboulaye	467.073	6	11	15	15	15	18	
Marcos Juárez	520.000	64	64	64	66	66	66	
Río Cuarto	734.400	9	9	9	9	9	15	
San Francisco	763.997	7	9	10	12	18	19	
Villa María	550.000	19	24	34	48	58	58	
CÓRDOBA								
	22/23	3.035.470	19	22	24	28	31	33
	21/22	3.147.820	26	28	32	35	38	44
Paraná	140.000	89	89	89	89	89	89	
Rosario del Tala	360.000	80	80	80	80	80	80	
ENTRE RÍOS								
	22/23	500.000	82	82	82	82	83	83
	21/22	517.100	92	92	92	92	92	92
General Pico	460.000	19	29	34	44	48	51	
Santa Rosa	210.000	37	37	37	37	46	87	
LA PAMPA								
	22/23	670.000	25	32	35	42	47	62
	21/22	718.500	27	34	42	49	54	61
Avellaneda	125.000	14	14	14	14	14	14	
Cañada de Gómez	272.000	40	40	52	52	52	52	
Casilda	207.000	7	7	7	9	19	19	
Rafaela	410.000	81	81	81	81	81	81	
Venado Tuerto	195.000	1	5	7	32	52	54	
SANTA FE								
	22/23	1.209.000	40	40	43	47	52	53
	21/22	1.289.094	68	68	71	71	71	72
CATAMARCA	19.300							
CORRIENTES	11.000	80	80	80	80	80	80	
CHACO (Charata)	138.500	4	5	7	7	8	8	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	163.000							
FORMOSA	46.100	26	26	26	26	26	26	
JUJUY	10.155							
MISIONES	34.304	50	55	65	70	75	80	
SALTA	330.400							
SAN LUIS	430.000	8	14	18	22	39	56	
STGO. ESTERO	164.000					1	2	
STGO. ESTERO (Quimilí)	568.700							
TUCUMÁN	92.550							
TOTAL PAÍS								
	22/23	10.248.629	19	23	26	32	38	45
	21/22	10.670.126	35	39	43	48	51	56

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12
		%	%	%	%	%	%
BUENOS AIRES	50.131		2	35	63	79	96
CATAMARCA	1.100						
Laboulaye	87.740		21	31	41	60	75
Marcos Juárez	32.000			56	86	100	100
Río Cuarto	107.800	11	51	80	92	100	100
San Francisco	11.500	4	9	14	27	51	71
Villa María	53.200			3	11	60	79
CÓRDOBA	292.240	4	25	46	59	79	88
JUJUY	200						
Gral Pico	17.700				12	37	64
Santa Rosa	677						100
LA PAMPA	18.377				12	36	65
SALTA	4.670						
SAN LUIS	17.000	15	33	56	72	91	100
SANTA FE	9.000		8	40	90	100	100
TUCUMAN	700						
TOTAL PAÍS	393.418	4	21	42	57	76	87
	21/22	415.000	27	42	58	69	89

(*) Cifras Provisorias

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

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	27/10 %	03/11 %	10/11 %	17/11 %	24/11 %	01/12 %
Bolívar	1ª	200.000		8	12	21	30	61
	2ª	155.000						
Bragado	1ª	275.300		1	34	54	64	83
	2ª	175.900						
General Madariaga	1ª	36.000					5	34
	2ª	43.000						
Junín	1ª	294.000	5	5	10	20	30	40
	2ª	204.000						
La Plata	1ª	50.000	2	5	10	30	35	40
	2ª	25.000						
Lincoln	1ª	475.000	2	7	17	35	72	95
	2ª	226.000						
Pehuajó	1ª	382.655		7	38	75	82	90
	2ª	197.382						
Pergamino	1ª	461.650			2	20	64	85
	2ª	260.605				1	4	20
Pigüé	1ª	100.000						100
	2ª	50.000						
Salliqueló	1ª	154.000				5	13	24
	2ª	64.000						
Tandil	1ª	200.000					10	53
	2ª	310.000						
Tres Arroyos	1ª	150.000						2
	2ª	218.291						
25 de Mayo	1ª	240.100		5	20	40	79	89
	2ª	158.685						
BUENOS AIRES	22/23	5.106.568	0	2	9	18	30	43
	21/22	5.036.304	8	16	32	40	46	51
Laboulaye	1ª	429.251			12	16	40	50
	2ª	220.985						
Marcos Juárez	1ª	591.900	5	16	45	81	96	100
	2ª	247.300						10
Río Cuarto	1ª	1.026.600	1	4	20	30	70	100
	2ª	88.600						1
San Francisco	1ª	750.000	1	3	4	12	52	58
	2ª	200.027						16
Villa María	1ª	644.000			3	6	46	56
	2ª	133.800						
CÓRDOBA	22/23	4.332.463	1	4	13	23	49	62
	21/22	4.212.534	5	12	19	37	51	63
Paraná	1ª	179.500		6	23	41	71	89
	2ª	208.700						4
Rosario del Tala	1ª	397.000	13	29	34	44	60	70
	2ª	320.000						
ENTRE RÍOS	22/23	1.105.200	5	12	16	23	33	40
	21/22	1.084.100	2	7	16	30	46	58

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SOJA (cont)

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA A SEMBRAR <i>Hectáreas</i>	27/10 %	03/11 %	10/11 %	17/11 %	24/11 %	01/12 %
General Pico	1 ^a	290.000				8	28	47
	2 ^a	71.600						
Santa Rosa	1 ^a	59.500			5	20	38	85
	2 ^a	10.500						
LA PAMPA	22/23	431.600		0	1	8	24	43
	21/22	393.500		0	7	20	31	40
Avellaneda	1 ^a	135.000	1	1	1	1	1	2
	2 ^a	127.000						
Cañada de Gómez	1 ^a	530.000			15	42	76	100
	2 ^a	254.773						11
Casilda	1 ^a	450.000		2	2	26	48	79
	2 ^a	124.000					16	28
Rafaela	1 ^a	370.000		11	17	22	61	94
	2 ^a	420.000						6
Venado Tuerto	1 ^a	380.000	1	5	25	45	75	90
	2 ^a	150.000					1	1
SANTA FE	22/23	2.940.773	0	2	8	20	39	57
	21/22	2.877.651	5	7	15	33	47	63
CATAMARCA	1 ^a	20.500						
	2 ^a	18.000						
CORRIENTES	1 ^a	5.000			18	46	64	85
	2 ^a	1.000						
CHACO (Charata)	1 ^a	285.000						
	2 ^a	52.000						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	1 ^a	238.500						
	2 ^a	59.800						
FORMOSA	1 ^a	14.220	45	45	45	45	45	45
	2 ^a	1.100						
JUJUY	1 ^a	6.724						
	2 ^a	7.529						
MISIONES	1 ^a	3.938		5	21	31	47	71
	2 ^a	60.933						
SALTA	1 ^a	270.000						
	2 ^a	60.933						
SAN LUIS	1 ^a	223.900	5	15	25	44	72	88
	2 ^a	3.500						
STGO. ESTERO	1 ^a	125.000						
	2 ^a	99.500						
STGO. ESTERO (Quimili)	1 ^a	698.700						
	2 ^a	187.500						
TUCUMÁN	1 ^a	92.000						
	2 ^a	66.500						
TOTAL PAÍS	22/23	16.457.448	1	3	9	17	33	44
	21/22	16.094.383	5	10	19	31	41	50

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE SORGO

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	8.000				26	46	70	
Bolívar	2.300		11	30	51	68	87	
Bragado	5.150				24	100	100	
General Madariaga	1.500					28	53	
Junín	7.600	5	5	10	20	30	40	
La Plata	10.000		2	7	15	25	35	
Lincoln	20.000			4	21	51	61	
Pehuajó	6.050				100	100	100	
Pergamino	25.750				12	46	83	
Pigüé	9.000						100	
Salliqueló	20.000						2	
Tandil	2.600							
Tres Arroyos	910			1	3	12	35	
25 de Mayo	6.049			11	43	76	100	
BUENOS AIRES								
	22/23	124.909	0	1	3	19	39	60
	21/22	120.971	15	16	28	37	47	58
Laboulaye	29.840						35	
Marcos Juárez	25.900	5	35	52	80	94	97	
Río Cuarto	21.950						80	
San Francisco	60.000		1	6	13	30	39	
Villa María	18.300				5	20	28	
CÓRDOBA								
	22/23	155.990	1	6	11	19	29	52
	21/22	165.920	2	7	7	13	31	49
Paraná	36.950		9	37	63	80	90	
Rosario del Tala	54.000	14	30	37	47	59	60	
ENTRE RÍOS								
	22/23	90.950	8	21	37	54	68	72
	21/22	97.460	30	55	69	78	83	89
General Pico	14.600						35	
Santa Rosa	51.000					5	61	
LA PAMPA								
	22/23	65.600	0	0	0	4	55	
	21/22	65.600	0	0	13	13	18	
Avellaneda	67.300	5	6	16	22	26	29	
Cañada de Gómez	42.000		5	9	31	55	84	
Casilda	34.400	27	43	43	48	48	48	
Rafaela	62.800	7	16	22	28	63	80	
Venado Tuerto	7.000			30	85	100	100	
SANTA FE								
	22/23	213.500	8	15	21	32	49	60
	21/22	193.416	24	29	36	51	56	64
CATAMARCA	1.800							
CORRIENTES	5.500	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	32.610	4	5	10	10	11	12	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	45.000							
FORMOSA	20.000	13	13	13	13	13	15	
JUJUY	1.313							
MISIONES	0							
SALTA	29.290							
SAN LUIS	20.000		13	23	39	51	68	
STGO. ESTERO	53.500							
STGO. ESTERO (Quimilí)	73.000							
TUCUMÁN	8.000							
TOTAL PAÍS								
	22/23	940.962	4	8	12	20	30	44
	21/22	943.151	12	17	22	29	35	43

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE TRIGO
CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	<i>T. pan</i>	70.727						
	<i>T. fideo</i>	6.970						
Bolívar	<i>T. pan</i>	91.300						
	<i>T. fideo</i>	3.300						
Bragado	<i>T. pan</i>	147.475						15
	<i>T. fideo</i>	225						
General Madariaga		40.500						
Junín		165.000					15	25
La Plata		40.000						16
Lincoln		250.000						
Pehuajó		175.000						
Pergamino		221.800					10	60
Pigüé	<i>T. pan</i>	297.000						
	<i>T. fideo</i>	14.000						
Salliqueló	<i>T. pan</i>	227.000						
	<i>T. fideo</i>	1.800						
Tandil	<i>T. pan</i>	197.500						
	<i>T. fideo</i>	4.200						
Tres Arroyos	<i>T. pan</i>	337.559						
	<i>T. fideo</i>	42.560						
25 de Mayo	<i>T. pan</i>	163.060						2
	<i>T. fideo</i>	518						5
BUENOS AIRES	22/23	2.497.494					2	8
	21/22	2.601.214					0,2	4
Laboulaye	<i>T. pan</i>	132.835						30
	<i>T. fideo</i>	440						20
Marcos Juárez	<i>T. pan</i>	291.680					1	60
	<i>T. fideo</i>	100						100
Río Cuarto		97.700						21
San Francisco	<i>T. pan</i>	250.000			2,0	12	36	52
	<i>T. fideo</i>	1.358					13	21
Villa María		170.000					26	81
CÓRDOBA	22/23	944.113	0	0	1	3	14	53
	21/22	1.131.548	0,05	0,1	0,5	2	23	54
Paraná		225.000			2	8	31	79
Rosario del Tala		424.000					30	50
ENTRE RÍOS	22/23	649.000			1	3	30	60
	21/22	560.000			0,1	14	58	81
General Pico		99.000						
Santa Rosa		115.000						
LA PAMPA	22/23	214.000					0	0
	21/22	296.040					1	3
Avellaneda		79.000	18	30	60	92	98	99
Cañada de Gómez		250.000						53
Casilda		122.500				3	14	57
Rafaela		488.000				1	42	85
Venado Tuerto		195.000					1	45
SANTA FE	21/22	1.134.500	1	2	5	8	28	71
	20/21	1.297.269	0	9	11	26	58	76
CATAMARCA		18.600	6	25	50	70	80	100
CORRIENTES		2.300						20
CHACO (Charata)		68.000	6	10	18	30	51	70
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		62.000	19	28	51	84	93	100
FORMOSA	<i>T. pan</i>	1.100						80
	<i>T. fideo</i>	400						50
JUJUY		3.800	30	40	70	90	100	100
MISIONES								
SALTA	<i>T. pan</i>	76.000	1	7	24	57	100	100
	<i>T. fideo</i>	5.200	5	15	20	50	100	100
SAN LUIS	<i>T. pan</i>	10.000					2	8
	<i>T. fideo</i>	2.900					4	12
STGO. ESTERO	<i>T. pan</i>	99.500	50	73	85	92	100	100
	<i>T. fideo</i>	2.900	29	48	92	97	100	100
STGO. ESTERO (Quimili)		190.000				30	100	100
TUCUMÁN	<i>T. pan</i>	64.650	12	29	57	69	77	100
	<i>T. fideo</i>	3.580	8	33	59	79	100	100
TOTAL PAÍS	22/23	6.050.037	2	3	4	7	19	39
	21/22	6.746.729	4	10	12	18	32	44

(*) Cifras Provisorias

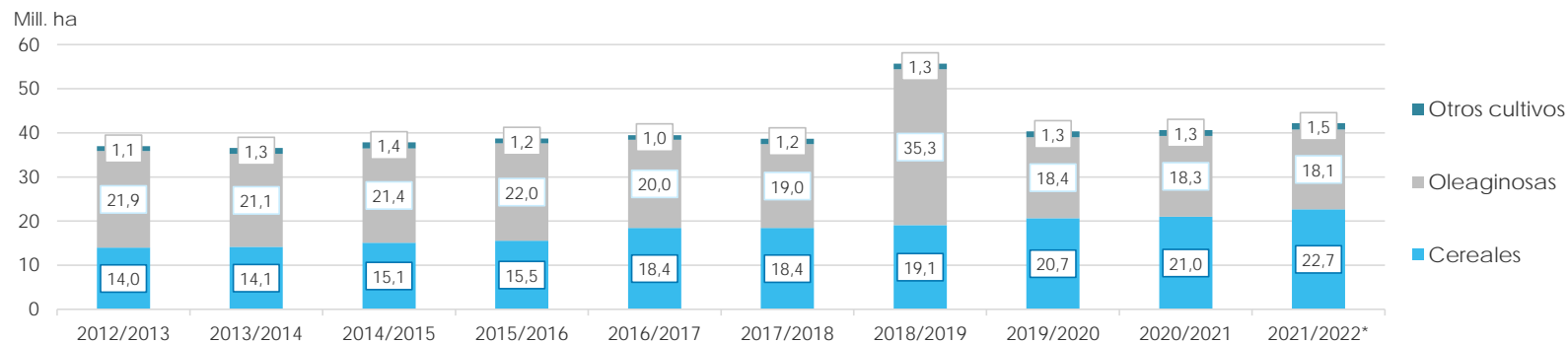
AVANCE DE LA COSECHA DE CEBADA
CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	27/10	03/11	10/11	17/11	24/11	01/12
		Hectáreas	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	56.450						
Bolívar	105.000				2	5	25
Bragado	28.800						20
General Madariaga	12.360						
Junín	12.180					15	25
La Plata	3.000						100
Lincoln	18.500						
Pehuajó	59.970						
Pergamino	13.010				5	23	72
Pigüé	182.000						
Salliqueló	84.000						
Tandil	310.000						
Tres Arroyos	590.926					1	14
25 de Mayo	38.489						4
BUENOS AIRES							
	22/23	1.514.685			0,2	1	9
	21/22	1.386.141			0,0	1	9,5
Laboulaye	6.640						
Marcos Juárez	6.700						63
Río Cuarto	3.500						
San Francisco	9.500			9	20	40	59
Villa María	2.000						98
CÓRDOBA							
	22/23	28.340	0	0	3	7	14
	21/22	29.376	0	0	2	5	23
Paraná	2.500						34
Rosario del Tala	3.800						10
ENTRE RÍOS							
	22/23	6.300	0	0	0	0	20
	21/22	6.550	0	0	0	25	60
General Pico	30.000						
Santa Rosa	115.000						
LA PAMPA							
	22/23	145.000	0	0	0	0	0
	21/22	166.700	0	0	0	0	2
Avellaneda	0						
Cañada de Gómez	8.783						84
Casilda	2.000					52	70
Rafaela	4.000				63	100	100
Venado Tuerto	8.000						100
SANTA FE							
	22/23	22.783	0	0	0	5	12
	21/22	25.316	0	0	7	18	53
STGO. ESTERO	14.000						100
STGO. ESTERO (Quimilí)	6.700						100
SANTIAGO DEL ESTERO							
	22/23	20.700	40	45	66	73	80
	21/22	20.640	0	60	79	96	100
TOTAL PAÍS							
	22/23	1.737.808	0	1	1	1	2
	21/22	1.635.623	0	1	1	2	4

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	1.353.100	1.277.000	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	19.112.100	20.669.000	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	18.260.000	1.400.000	1.628.000	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	35.321.550	18.352.600	18.317.200	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	55.684.650	40.331.600	40.649.970	42.214.540

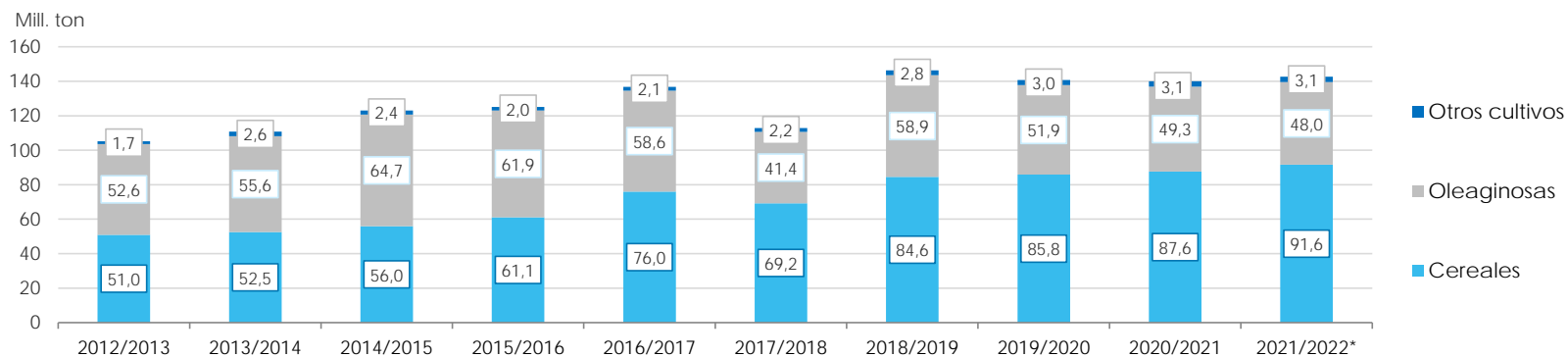
(*) Cifras Provisorias



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	4.637.000	3.612.800	4.036.100	5.279.600
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	84.591.000	85.799.700	87.582.900	91.558.760
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	2.850.000	3.250.000	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	51.914.950	49.291.700	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	146.263.500	140.744.650	139.934.600	142.620.110

(*) 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 23/11/2022 al 30/11/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
E	C	F	L	M	MB	B	R	M			
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	-	-	51	49	-	62	38	-	A/R
	BOLIVAR	-	-	-	100	-	-	80	20	-	A
	BRAGADO	-	-	-	40	60	-	63	33	4	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	-	-	83	17	-	64	36	-	A/R
	JUNÍN	-	-	-	-	100	-	40	60	-	R/PS
	LA PLATA	-	-	-	33	67	-	40	50	10	R/PS/S
	LINCOLN	-	-	-	47	53	-	15	80	5	A
	PEHUAJÓ	-	-	-	100	-	4	50	46	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	-	-	-	100	-	-	81	19	A/R/PS
	PIGÜÉ	-	-	-	100	-	-	100	-	-	A/R/PS/S
	SALLIQUELÓ	-	-	-	88	12	-	68	32	-	A/R
	TANDIL	-	-	-	100	-	-	30	64	6	A
	TRES ARROYOS	-	-	2	81	17	-	52	48	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	-	-	50	50	-	58	42	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	70	30	4	25	36	35	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	-	100	-	22	23	55	R/PS/S
	RÍO CUARTO	-	-	-	-	100	-	23	19	58	A
	SAN FRANCISCO	-	-	-	9	91	3	67	24	6	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	-	-	100	-	60	40	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	-	50	50	-	100	-	-	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	-	100	-	83	17	-	PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	-	-	80	20	-	60	40	-	A
	SANTA ROSA	-	-	-	100	-	-	60	40	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	100	26	48	21	5	R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	5	95	5	44	47	4	A/R/PS
	CASILDA	-	-	-	-	100	-	-	35	65	S
	RAFAELA	-	-	-	-	100	-	47	34	19	R/PS
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	100	-	-	50	50	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	100	6	82	12	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	100	-	5	58	37	R/PS/S
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	100	-	-	65	35	R
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	-	-	-	40	60	-	26	50	24	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 23/11/2022 al 30/11/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	GIRASOL								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A
	BOLIVAR	9	78	-	-	-	-	87	-	-	E/A
	BRAGADO	11	89	-	-	-	-	84	16	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	15	85	-	-	-	-	70	30	-	R
	JUNIN	10	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	LA PLATA	34	66	-	-	-	-	100	-	-	R/PS/S
	LINCOLN	88	12	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	39	61	-	-	-	-	100	-	-	A/PS
	PIGÜÉ	-	98	3	-	-	-	50	50	-	A/PS/S
	SALLIQUELÓ	40	-	-	-	-	-	-	-	-	E/A/R
	TANDIL	27	73	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	50	50	-	-	-	-	100	-	-	A/PS
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCOS JUÁREZ	-	94	6	-	-	-	76	24	-	R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	67	33	-	-	A
	SAN FRANCISCO	-	59	41	-	-	-	99	1	-	A/R/PS
	VILLA MARÍA	10	90	-	-	-	-	78	22	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	82	18	-	-	100	-	-	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	-	20	80	-	-	-	69	31	-	PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	30	70	-	-	-	-	100	-	-	S
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	73	27	-	-	29	47	24	R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	54	46	-	-	A/R/PS
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	36	64	-	R/PS/S
	RAFAELA	-	-	68	32	-	-	100	-	-	R/PS/S
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	-	80	20	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	11	85	4	2	53	41	3	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	100	-	-	49	51	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	-	10	90	-	-	-	100	PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	8	92	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	QUIMILÍ	-	-	50	50	-	-	46	51	3	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde 23/11/2022 al 30/11/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	MAIZ								Humedad	
		Estadio Fenológico					Estado General				
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	46	54	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLIVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	100	-	-	-	-	-	94	6	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	35	75	-	-	-	-	77	23	-	R
	JUNÍN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS
	LA PLATA	40	60	-	-	-	-	50	50	-	R/PS/S
	LINCOLN	75	25	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	50	50	-	-	-	50	50	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	30	70	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS
	PIGÜÉ	50	50	-	-	-	-	50	50	-	A/R/PS/S
	SALLIQUELÓ	100	-	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	TANDIL	50	50	-	-	-	-	-	-	-	A
	TRES ARROYOS	51	49	-	-	-	25	75	-	-	A/R/PS
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	97	3	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	-	-	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	-	82	18	-	R
	RÍO CUARTO	30	70	-	-	-	2	98	-	-	A
	SAN FRANCISCO	18	82	-	-	-	-	74	26	-	A/R
	VILLA MARÍA	50	50	-	-	-	-	30	70	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	95	3	2	R/PS/S
	ROSARIO DEL TALA	1	99	-	-	-	-	70	30	-	PS/S
LA PAMPA	GENERAL PICO	25	75	-	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	43	47	-	A
SANTA FE	AVELLANEDA	-	7	88	5	-	-	9	44	47	R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	17	58	25	-	R/PS
	CASILDA	-	100	-	-	-	-	40	60	-	R/PS/S
	RAFAELA	-	99	1	-	-	-	100	-	-	R/PS
	VENADO TUERTO	20	80	-	-	-	-	100	-	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	100	-	10	84	6	-	A
CHACO	CHARATA	65	35	-	-	-	-	90	10	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	100	-	-	-	-	97	3	-	A/R
JUJUY	JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	100	-	-	A
SALTA	SALTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	SAN LUIS	40	60	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	14	86	-	-	-	-	100	-	-	A/R/PS/S
	QUIMILÍ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina