

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal

03 de Noviembre de 2022

Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía
Argentina

INFORME SEMANAL al 03 de Noviembre 2022

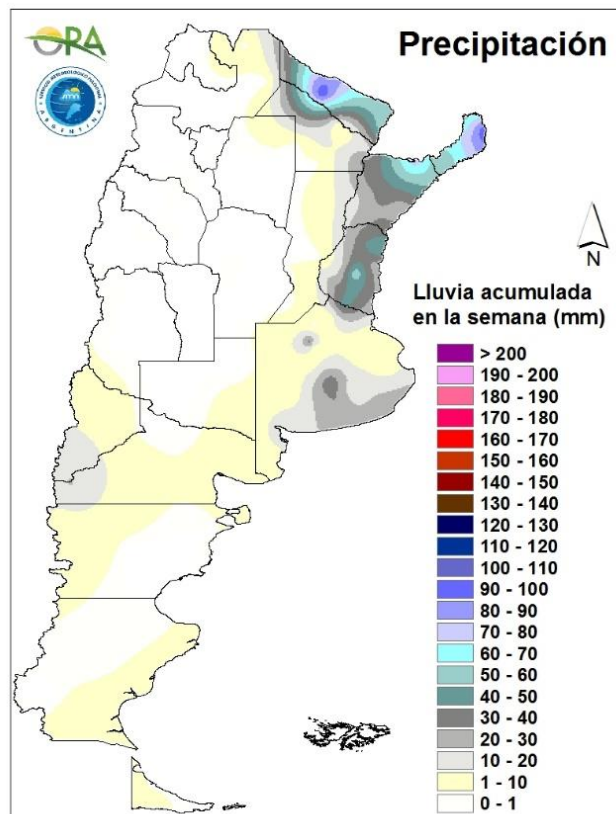
- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 03/11/2022
 - Cosecha Fina, Campaña 22/23 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Lino, Trigo)
 - 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
- ✓ 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

Se registraron precipitaciones significativas en la franja este del país, principalmente en el Litoral y en Formosa. Las lluvias más intensas se registraron en Misiones, con un máximo local en Bernardo de Irigoyen (102mm), mientras que en Las Lomitas se reportaron 99mm. En Corrientes y Entre Ríos los milimetrajés fueron algo inferiores, en general de 30-50mm, con superados localmente en Ituzaingó (75mm). También se registraron precipitaciones en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, con acumulados que rondaron los 20mm, destacándose Olavarría (39mm). Fuera de estas regiones solo se superaron los 10mm en Bariloche (22mm).

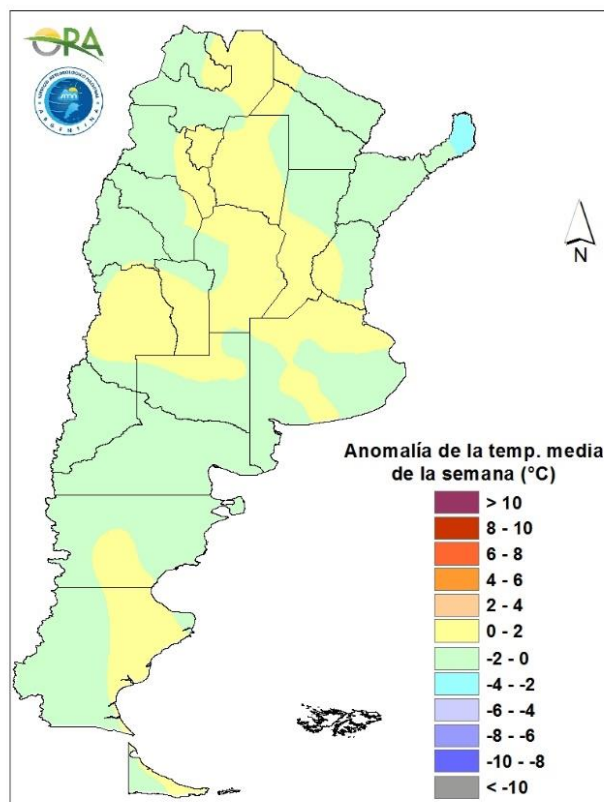


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados de precipitación en el país. Entre miércoles y domingo se esperan precipitaciones aisladas en zonas cordilleranas de Patagonia y algunas localidades en el NOA. Entre lunes y miércoles de la próxima semana se esperan algunas lluvias en Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén, Mendoza, La Pampa, San Luis, Córdoba, oeste de Buenos Aires y algunas zonas del NOA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en todo el territorio argentino, siendo levemente inferiores únicamente en Misiones, con anomalías térmicas negativas que rondaron los 3°C. Las máximas superaron los 35°C en la región central, NOA y NEA e incluso los 40°C en buena parte del norte, destacándose Rivadavia (43,6°C), Santiago del Estero (42,7°C) y Tartagal (42,6°C). Por otro lado, el ingreso de una masa de aire frío trajo como consecuencia un descenso marcado de las temperaturas provocando heladas agronómicas que alcanzaron la zona núcleo y sectores de la región central, mientras que las heladas meteorológicas se restringieron principalmente a Patagonia y zonas serranas del sudeste bonaerense. La mínima marca térmica de la semana se reportó en Tandil (-4°C).

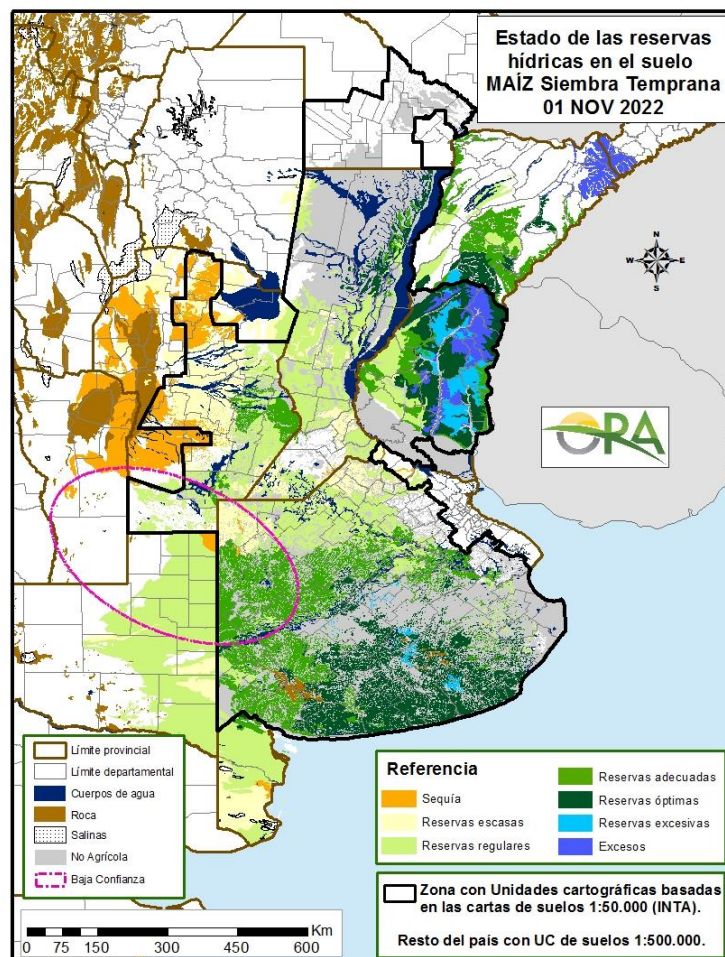


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a levemente sobre lo normal en el centro y sur del país, mientras que algunos sectores del norte se esperan temperaturas medias normales a levemente bajo lo normal. Entre miércoles y jueves se espera que algunas localidades del centro y sur del país tengan temperaturas más bajas, con alguna posibilidad de heladas el miércoles en el centro y sur de Buenos Aires. En general, a partir del miércoles y hasta la próxima semana las temperaturas aumentarán paulatinamente en todo el país, con mayor énfasis en sectores del centro y norte y posibilidad de máximas sobre 35°C en San Luis, NOA y Mendoza entre domingo y martes próximo.

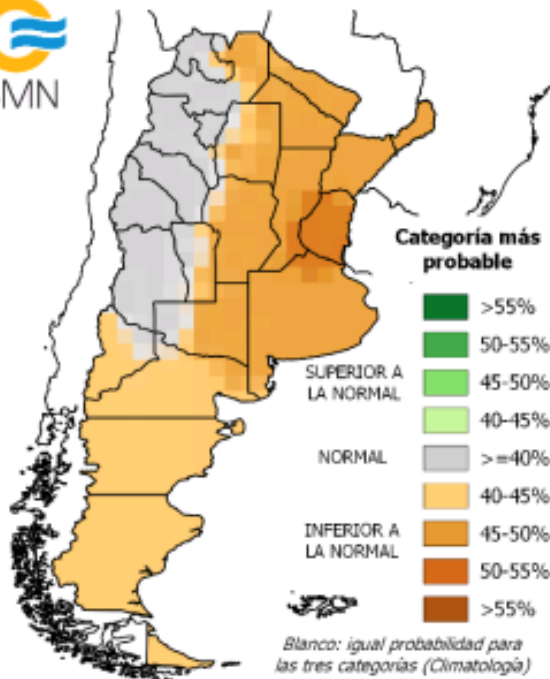
ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera MAÍZ DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gob.ar/camp_actual_reservas.php. Las precipitaciones de las últimas semanas recargaron los perfiles hídricos en el Litoral, presentando actualmente reservas excesivas y excesos hídricos en la franja este de Entre Ríos, mientras que en el resto de la provincia los almacenajes son adecuados y óptimos. En Santa Fe y este de Córdoba se estiman niveles de humedad regulares para lotes preparados para maíz, al igual que en la mayor parte de la zona núcleo, lo cual justifica el retraso del avance de siembra en esa región. En el centro de la provincia de Buenos Aires predominan las reservas hídricas adecuadas, en tanto que en el sudeste son óptimas, observándose algunos polígonos con reservas excesivas. En La Pampa los almacenajes son regulares, mientras que en San Luis y oeste de Córdoba predominan las condiciones deficitarias, con pocas probabilidades de mejoras significativas, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones.



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

**Pronóstico de Precipitación
Noviembre-Diciembre 2022 / Enero 2023**



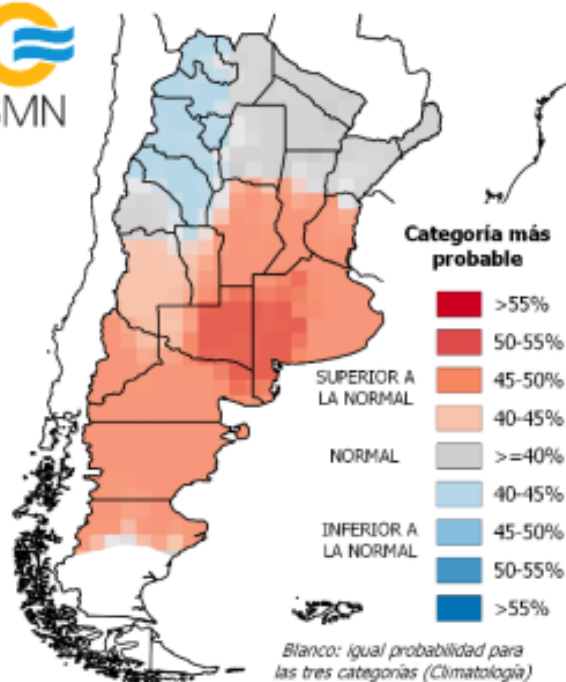
Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

(IN) Inferior a la normal sobre todo el norte, noreste y centro-este del país.

(N-IN) Normal o Inferior a la normal sobre la región de Patagonia.

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

**Pronóstico de Temperatura
Noviembre-Diciembre 2022 / Enero 2023**



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

(SN) Superior a la normal sobre el centro-este del país y el centro y norte de Patagonia.

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

(N) Normal sobre el norte del Litoral, región norte del país y norte de Cuyo.

(N-IN) Normal o inferior a la normal sobre la región del NOA.

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 03/11/2022

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2022/2023

CÁRTAMO

Durante los últimos días comenzó la cosecha en el norte de la provincia de Salta. Los rendimientos informados son heterogéneos según el lote, pero en promedio son inferiores a los de la campaña pasada.

CEBADA

Buenos Aires

En la delegación Bragado, el cultivo presenta un crecimiento de la biomasa aérea muy lento y generalmente detenido, debido a la falta de humedad en los suelos. Se encuentran en estado ontogénico de floración/espigazón y comienzo de llenado de grano. Se observa el acartuchamiento de las hojas y desecamiento de las plantas. 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 transita las etapas de floración y llenado en condiciones de humedad adecuada. El estado general es de menor desarrollo y pérdida de rendimiento. En relación a las plagas, enfermedades y malezas no se reportan problemas.

En la delegación Pehuajó, se produjo una nueva helada el lunes 31/10/22, que afectó nuevas áreas de lotes sobre todo en bajos, fue de menor intensidad a las anteriores pero a su vez el daño fue menor por la mejor condición hídrica de los cultivos. Se irán evaluando en producción para establecer la conveniencia de cosecharlos o no. El cultivo se encuentra en plena floración.

En la delegación Pergamino el cultivo se encuentra tratando de llenar los pocos granos generados pero con poca humedad disponible, habían querido retomar el color verde pero ya están amarilleando de nuevo.

En la delegación Pigüé, la cebada se ha favorecido por las precipitaciones ocurridas y por otro lado desfavorecidos por dos heladas reiteradas de mediana intensidad en el momento de antesis.

En la delegación Salliqueló, en los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, la condición general del cultivo se mantiene normal y transita la etapa de espigazón (lotes tempranos) mientras que aquellos lotes tardíos se encuentran finalizando el estado de encañazón. En cuanto a la situación sanitaria se mantiene una buena condición general. En los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, la cebada va alcanzando la etapa de llenado de granos.

En la delegación Veinticinco de Mayo las cebadas han recuperado el color verde intenso y se espera que logren un buen llenado de granos, pero esta recuperación no impactará sobre el rinde esperado que se estima considerablemente menor que los últimos años.

Se registraron precipitaciones en toda la superficie de la delegación General Madariaga, que si bien no son suficientes para recargar el perfil del suelo mejoran la situación general al ser

coincidentes con el período crítico. Toda la superficie atraviesa etapas reproductivas con porte menor al esperado.

Córdoba

En la delegación Laboulaye el cultivo se encuentra avanzando en el llenado de grano con buen estado general.

La Pampa

En la delegación Santa Rosa, se registraron mínimas precipitaciones en los departamentos del sur de la delegación 1,75 mm de promedio (Guatraché 2,7 mm; Hucal 4,0mm; Utracán 2,8 mm) el resto de los departamentos sin precipitaciones. La humedad del suelo según el ORA al 30/10 está entre regular/adecuada en los departamentos de la delegación, saliendo de la situación de principio de sequía gracias a las precipitaciones registradas la última semana de octubre, estas fueron muy bienvenidas ya que las cebadas están en etapa de encañazón – espigazón- antesis, pero lamentablemente esta semana en algunas localidades hubo registros de temperaturas bajo cero que afectaron algunos lotes, el grado de daño estará determinado por el estado vegetativo y el tiempo de duración de la helada, esta semana se estarán monitoreando y para el informe de la semana que viene ya tendremos datos de daños. Actualmente están en condición entre buena (65%) a regular (35%). Su estado sanitario es bueno en general pero ya comenzaron los controles de mancha en red y roya amarilla en algunos lotes puntuales. Se continúa monitoreando malezas, muchas fueron afectadas por las heladas.

Santiago del Estero

En la delegación Quimilí, la cebada también sufre las consecuencias de las heladas y también de la sequía, al igual que otros cultivos.

GARBANZO

Córdoba

En la zona de la delegación San Francisco, la totalidad de los lotes se encuentran en etapa de llenado. Se pueden observar lotes con efectos de la sequía y las heladas acontecidas durante este último período.

NOA

Durante los últimos días se ha dado inicio a la cosecha en la provincia de Salta. Los rendimientos informados de momento son bajos, pero se espera que levanten a medida que se vaya avanzando en la cosecha de lotes con riego.

En Tucumán, el cultivo se encuentra en su totalidad en estado de madurez, por lo que se ha dado inicio a la trilla avanzando en los mejores lotes con rendimientos muy irregulares.

LINO

En la provincia de Entre Ríos, en la zona de Rosario del Tala, el cultivo se encuentra en muy buen estado próximo a ser cosechado. Son altas las expectativas de cosecha.

TRIGO

Buenos Aires

Los trigos de la zona de Pergamino continúan en la misma situación, tratando de llenar los pocos granos generados pero con poca humedad disponible, habían querido retomar el color verde pero ya están amarilleando de nuevo.

Las precipitaciones ocurridas en la zona de la delegación Junín fueron variadas oscilando entre 14 y 25 mm, resultando positivas para los cultivos que están llenando grano. En muchos casos se observan espigas pequeñas, sin granos en algunos casos. Las heladas registradas en las últimas semanas también han causado daño en los cultivos por lo que los rindes estarán muy por debajo de los años normales. La hacienda está necesitando alimento, el pasto no alcanza y es por ello que se ven cultivos de fina pastoreados como una solución al problema.

En la delegación Lincoln las lluvias de la semana pasada serán aprovechadas por algunos cultivos y van a recuperar las esperanzas de llegar a los 30 qq/ha, pero a la mayoría ya les llegó muy tarde y además del déficit también se suman las heladas en floración y llenado. Algunos lotes ya cambiaron de destino y se encuentran con animales pastoreando los mismos.

La helada del lunes 31 afectó nuevas áreas sobre todo en bajos en la delegación Pehuajó. La misma fue de menor intensidad a las anteriores y el daño fue menor por la mejor condición hídrica de los cultivos. Los mismos se irán evaluando en producción para establecer la conveniencia de cosecharlos o no. En lotes elevados con escaso macollaje es difícil llegar a las 500 espigas por m², situación limitante para alcanzar un rendimiento normal de 30 qq/ha. La etapa fenológica predominante es comienzo de floración.

Se han registrado precipitaciones en el ámbito de la delegación Bragado, siendo en el oeste de 50 a 60 mm (Nueve de Julio y Bragado), y disminuyeron notablemente hacia el este: 4 – 5 mm en Mercedes y Suipacha, y 12 mm promedio en Chivilcoy. Por consiguiente, el déficit hídrico se profundiza en la zona este de la delegación, y existe cierto alivio en la zona oeste. De todas maneras, prosigue la situación de falta de humedad edáfica superficial, subsuperficial y profunda, no habiendo reservas hídricas lo que afecta de manera muy significativa el desarrollo y los rendimientos potenciales de los cultivos de invierno. Los trigos de ciclos largo e intermedio, se encuentran en estado fenológico de espigazón/floración y comienzo de llenado de grano. Presentan un crecimiento de la biomasa aérea detenido y deteriorado por el estrés hídrico, como así también muy afectado por las bajas temperaturas y heladas tardías en su periodo crítico de floración. Los trigos de ciclo corto se encuentran en estado de crecimiento, el cual se caracteriza por ser muy lento y generalmente detenido, y desperejo dependiendo de la poca o nula humedad edáfica de cada lote. En ciertos casos, se observa muerte de plantas por seca dado que su sistema radicular está poco desarrollado. Se estima que estos sean destinados a pastoreo de hacienda o desecamiento para la siembra de cultivo de gruesa.

Los trigos de la delegación Veinticinco de Mayo han recibido buenos registros pluviométricos y han recuperado el color verde intenso y se espera logren un buen llenado de grano. De todas maneras, la merma en el rinde ya es irreversible porque han quedado de baja altura, poco volumen de biomasa y con bajo cuaje de granos.

En la delegación La Plata, los trigos continúan su desarrollo, la mayoría está en floración, con síntomas de estrés hídrico manifiesto, muchos lotes presentan escaso desarrollo, menores plántulas

por metro cuadrado y menor biomasa, lo que redundará en menores rendimientos. Durante la semana han ocurrido nuevamente heladas en la zona sur de la delegación, por lo cual dentro de 7 a 10 días se podrán visualizar y cuantificar los daños ocurridos.

En el área de las delegaciones General Madariaga y Bolívar se registraron precipitaciones, y si bien no son suficientes para recargar el perfil del suelo, mejoran la situación general ya que gran parte de los lotes se encuentra en etapas reproductivas. De cualquier forma se espera una merma importante del rendimiento ya que el desarrollo vegetativo fue afectado y el crecimiento es bajo.

También se registraron precipitaciones en todo el ámbito de la delegación Salliqueló. En la zona centro y norte (Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas) los máximos fueron de 44 mm, mientras que en la zona sur alcanzaron los 30 mm, favoreciendo la condición en los perfiles del suelo. La condición general del cultivo se mantiene buena presentando una condición general normal. Según fecha de siembra se encuentra en espigazón o llenado de granos. En cuanto a la situación sanitaria se mantiene una buena condición general.

En la delegación Pigüé la mayoría de los lotes se encuentran en floración favorecidos por las precipitaciones ocurridas la semana pasada. Pero por otro lado se vieron desfavorecidos por dos heladas reiteradas de mediana intensidad en el momento de antesis.

Después de muchas semanas sin lluvias, se produjeron precipitaciones muy variadas en la delegación Tres Arroyos, de 15 mm hasta más de 70 mm. Los lugares con menos milímetros corresponden a la costa de Tres Arroyos, San Cayetano y Necochea. Esto produce un alivio para los cultivos aunque los mismos ya se encuentran afectados hasta en un 40% de su rendimiento producto de la sequía y en algunos casos por heladas.

En el ámbito de delegación Bahía Blanca los trigos se encuentran en plena floración. En la última semana ocurrieron heladas y en algunos lotes también granizo, el cual si bien se dio sólo en algún lote aislado, llegó a generar daño. Y en el caso de las heladas, el daño se está cuantificando pero seguramente habrán afectado al cultivo ya que se encuentra en estadios fenológicos donde el impacto de estas eventualidades es muy significativo.

Córdoba

Las lluvias registradas la semana pasada en la delegación Laboulaye, permitieron la recuperación de aquella superficie que menos sufrió el estrés hídrico y de temperatura, compensando con un buen llenado. El daño en plena etapa de antesis es irreversible. El estado del cultivo es en general bueno en el departamento Sáenz Peña, en tanto que en el de General Roca predomina el estado regular a bueno, con las plantas iniciando el llenado. Si bien aún es prematuro para una estimación, se observan varios lotes que fueron secados para destinar esa superficie a gruesa, en tanto en campos ganaderos previamente son aprovechados como forraje.

En la delegación Marcos Juárez el cultivo se encuentra en etapa de llenado, grano lechoso. La mayor parte de los lotes darán rindes por debajo de los 20 qq/ha, cuesta ver un lote que pueda llegar a estar entre 25-30 qq/ha, siendo una de las peores campañas de trigo. Ya hay una importante superficie perdida o desecada. Se realizaron aplicaciones para roya amarilla y en menor medida anaranjada. Las bajas temperaturas continúan, el martes 1º/11 hubo una nueva helada moderada. A la fecha los lotes tienen escasa vegetación, con hojas afectadas por el frío y espiguillas heladas en un alto porcentaje.

Un panorama similar se presenta en la delegación Río Cuarto. En esta semana, a la falta de agua se sumaron dos heladas, lo que complica aún más la situación del cultivo el cual está en etapa de llenado. Los rindes estimados, cada día que pasa, son menores.

En la delegación San Francisco los lotes se encuentran en plena espigazón, observándose lotes que se encuentran más avanzados, en madurez fisiológica. También se dieron heladas tardías las cuales habrían causado daño en lotes puntuales.

Durante la última semana se produjeron algunas lluvias en el ámbito de la delegación Villa María que oscilaron entre 20 y 35 mm según la zona. El cultivo de trigo se encuentra en plena etapa de floración y llenado de grano. Las heladas tardías pudieron haber afectado la etapa crítica que está transitando el cultivo, lo que sumado a la sequía que tolero durante la mayor parte del ciclo, van a condicionar el rendimiento del mismo.

Chaco

En Charata, se avanza con la cosecha de trigo, en su primer tramo con mucha variación en cuanto a rendimientos pero por debajo de la media zonal, con baja carga y peso.

También continúa avanzando lentamente la cosecha en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña aproximándose al 30% de la superficie con rendimientos que promedian los 11 qq/ha. El resto se desarrolla en etapas de llenado de granos y las escasas lluvias registradas en los últimos días llegan tarde para poder aliviar las condiciones de sequía y mejorar en algo la producción. Las pérdidas de parcelas que no llegaron a la cosecha se estiman en un piso del 15%.

Entre Ríos

La suma de las lluvias ocurridas en jurisdicción de la delegación Paraná durante los últimos días ha mejorado la oferta hídrica para los cultivos pero en el caso del trigo estas se han presentado tarde para muchos de los lotes, ya que en la presente semana se encuentran en su fase final de desarrollo. Otro factor que también repercutirá en la merma del rendimiento son las heladas tardías ocurridas en la zona.

En la delegación Rosario del Tala también ocurrieron buenos registros de lluvias en la última semana, uniformemente distribuidas permitiendo mantener, de momento, adecuadas reservas del perfil hídrico. Son muy buenas las condiciones de los cultivos inclusive mejoraron en la zona sudoeste de la provincia por la ocurrencia de precipitaciones. A pesar de las heladas registradas, se prevé una buena cosecha, a iniciarse en las próximas semanas. Los cultivos están en etapa de llenado de grano y en trigos tempranos ya en etapa madurativa.

La Pampa

En la delegación General Pico la humedad de los suelos continúa siendo calificada como adecuada, particularmente por las lluvias registradas durante el mes de octubre. Los cultivos transcurren los estados fenológicos de final de encañazón e inicio de espigazón. Durante la semana, se produjo una helada a campo el día lunes 31 con registros que variaron entre 0 °C y -3 °C. Este fenómeno climático adverso podría afectar significativamente a los lotes que poseen plantas en espigazón y con mayor incidencia negativa, a los lotes más adelantados que están en antesis y con la flor abierta. Este fenómeno habría sido menor en el sector tradicionalmente triguero de la región.

En la delegación Santa Rosa se registraron mínimas precipitaciones en los departamentos del sur, siendo el promedio de 1,75 mm (Guatraché 2,7 mm; Hucal 4,0mm; Utracán 2,8 mm). El resto de los departamentos sin precipitaciones. La humedad del suelo según el ORA al 30/10 está entre regular / adecuada en toda la delegación, saliendo de la situación de principio de sequía gracias

a las precipitaciones registradas la semana pasada las que fueron muy bienvenidas ya que los trigos están en etapa de encañazón – espigazón- anthesis, pero lamentablemente esta semana en algunas localidades hubo registros de temperaturas bajo cero que afectaron algunos lotes. El grado de daño estará determinado por el estado vegetativo y el tiempo de duración de la helada, esta semana se estarán monitoreando y para el informe de la semana que viene ya tendremos datos de daños. Actualmente, los lotes están en condición entre buena (70%) los sembrados en directa y fertilizados y regular (30%) los últimos sembrados sobre barbechos convencionales, Su estado sanitario es bueno pero se están haciendo aplicaciones de control de roya (amarilla y anaranjada) y mancha amarilla en algunos lotes puntuales. Se continúan monitoreando malezas, muchas fueron afectadas por las heladas.

San Luis

Durante la semana No se registraron precipitaciones. Durante la madrugada del lunes 31, martes 1º y miércoles 2 se registraron heladas en diferentes sectores de la provincia con temperaturas que llegaron a los -5°C, por lo cual habrá que evaluar los daños en los diferentes cultivos. Los lotes 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

Durante la presente semana ocurrieron precipitaciones en la delegación Avellaneda. En los departamentos General Obligado, Vera y San Javier los valores oscilaron entre 15 y 40 mm. En cambio en el departamento Nueve de Julio prácticamente no se registraron, excepto en la zona de Tostado con unos 13 mm. Las condiciones en este último departamento tienden a ser críticas. La cosecha se ha iniciado en el departamento Nueve de Julio, los primeros resultados indican bajos rendimientos. En cambio en los departamentos General Obligado, San Javier y Vera se están obteniendo valores muy altos de rendimiento, para la zona, entre los 25 y 35 qq/ha.

En la delegación Rafaela, durante la jornada del día domingo 30 hubo precipitaciones dispares en los departamentos La Capital y Las Colonias con acumulados de 10 a 12 mm, con excepción de las localidades de Esperanza 40 mm y Recreo 62 mm. En el resto fueron sin importancia agronómica. Los trigos se encuentran principalmente en llenado de granos y un porcentaje menor en madurez fisiológica. Las precipitaciones le dieron un alivio aunque el rendimiento en general va a ser más bajo que su potencial. No se observan presencia de enfermedades ni plagas de importancia.

En la delegación Casilda el cultivo atraviesa, en su mayor parte, las fases de grano lechoso a pastoso y comienza a madurar anticipadamente en un marco de sequía extrema, padeciendo los efectos de las últimas heladas y bajas temperaturas. No se esperan rendimientos aceptables, ya que el déficit hídrico acompañó la evolución del cultivo durante todo su ciclo, por lo que los promedios estarían entre los 5 y 15 qq/ha. Hay superficie perdida que no será cosechada por tener una producción insuficiente, entre tanto que hay lotes puntuales que pudieran ser tratados con desecantes para su cobertura con soja temprana, de haber una mejoría en la humedad edáfica. Se refiere una incipiente presencia de isoca desgranadora en algunos lotes con mejor nivel productivo.

En la delegación Venado Tuerto, a medida que se recorren los cultivos se puede observar un aumento de las pérdidas por heladas; a simple vista se ven espigados pero no tienen granos porque fue quemada la flor. Cada vez son mayores los lotes a los que se aplica glifosato para siembra de soja de primera.

Santiago del Estero

En la semana no se registraron precipitaciones, manteniendo la situación de sequía generalizada que persiste en la región. Pero lo más saliente en cuanto a lo climático fue, sobre el final de la semana, la aparición de heladas, en algunas zonas fueron muy relevantes, algo inédito para la zona en esta época, provocando aún más perjuicios a los pocos lotes que estaban en carrera. Las mínimas fueron esos días de -2° a -1°C a nivel de campo por varias horas. En la semana las máximas estuvieron entre 26° a 30°C . En la zona de la delegación Quimilí se informa que mucho lotes ya están perdidos, pero es difícil evaluar hasta dónde llega el perjuicio. Los departamentos ubicados más al sur (Belgrano, Rivadavia y General Taboada) están con lotes en mejor condición, que de todas maneras no se esperan buenos rendimientos y va a haber también muchos lotes perdidos.

En la zona de la delegación Santiago del Estero la cosecha alcanzó el 73% de avance con un rinde promedio de 15 qq/ha.

NOA

En la provincia de Jujuy continúa avanzando la cosecha de los lotes que se hicieron con riego y en menor medida los realizados a secano, ya que en la mayoría de los casos los rendimientos no justifican el costo de la labor. Con un avance del 40% el rinde promedia los 18 qq/ha.

También avanzan aunque de manera incipiente, los trabajos de cosecha en la provincia de Salta. La trilla va tomando buen ritmo en los lotes con riego, mientras que en cuadros a secano algunos trigos comienzan a ser descartados, quedando el cultivo únicamente con una función de cobertura.

En la provincia de Tucumán la trilla va avanzando en los mejores lotes con rendimientos muy irregulares, siendo el promedio muy inferior a los valores normales para la región debido a la falta de lluvias a lo largo del ciclo del cultivo. En general los lotes sembrados sobre todo en la franja este, cumplirán la función de cobertura.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2022/2023

ALGODÓN

Santiago del Estero

No se han registrado precipitaciones en la delegación Santiago del Estero, sin embargo, el fin de semana fuertes vientos provenientes del sur, con mucha tierra provocaron un brusco descenso de temperatura. El día viernes se alcanzaron los 40°C mientras que el domingo rondaba los 12°C . En la madrugada del lunes se registraron 0°C . Afortunadamente, el algodón recién nacido no se vio afectado.

ARROZ

Corrientes

En la semana de referencia se presentaron lluvias en la Provincia de Corrientes. La semana inició con altas temperaturas llegando a los 30°C, luego, se presentaron lluvias y descenso de temperaturas, fuera de lo normal para la época en la región. El caudal del Río Paraná, a la altura de Corrientes está casi en una altura de 5 metros hasta el momento. Indica un buen pronóstico lo que no quita que pueda bajar nuevamente a niveles que preocupen, sobre todo para el arroz. Hasta el momento con estos indicadores es un poco más alentador; pero hay que seguir a la espera porque si bien llovió, la situación predominante es sequía desde hace mucho tiempo. Es observar el comportamiento del tiempo mientras el cultivo continúa con su ritmo.

Entre Ríos

En la delegación Paraná, la mejora en la cama de siembra debido a las lluvias que ocurrieron durante los últimos días, aceleró la siembra de arroz. Aproximadamente se alcanzó el 90% de la superficie estimada para la presente campaña, calculándose finalizar las labores de siembra en los próximos días.

Desde la delegación Rosario del Tala, se informan siembras en casi 60% de avance, favorecidas por las últimas precipitaciones acaecidas. Muy buena sanidad.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, se reportan buenas condiciones generales para el cultivo. En el caso de la variedad Largo fino continúa la siembra en el departamento San Javier con buena evolución al igual que la variedad Largo ancho.

En la delegación Rafaela, continúa la siembra de la variedad Largo fino y Largo ancho. Se observa que los lotes han emergido correctamente con un adecuado stand de plantas y que no presentan problemas sanitarios.

GIRASOL

Buenos Aires

En Bolívar avanza con buen ritmo la siembra, en sentido de norte a sur, alcanzando en el partido de Bolívar más del 70% de la superficie implantada, mientras que en la zona de Olavarría, es menos del 50%, demorada principalmente por la escasez hídrica.

Dadas las precipitaciones registradas en la zona de la delegación General Madariaga, se ha podido avanzar en la siembra. Se estima una reducción del área a destinarse al cultivo, respecto de la estimación inicial.

En la zona de Lincoln, no se han registrado precipitaciones durante la semana informada, condición que resultó propicia para dar inicio a la siembra. Si bien los perfiles no se encuentran en capacidad de campo, las últimas precipitaciones ocurridas fueron favorables para aportar la humedad necesaria para iniciar las labores.

En Pehuajó, las últimas precipitaciones registradas, permitieron un rápido avance en la siembra. El cultivo emergido, presenta buen stand de plantas.

Se ha iniciado la siembra en la zona de Salliqueló.

En Veinticinco de Mayo, las últimas precipitaciones mejoraron las condiciones para avanzar en las labores de siembra.

Córdoba

En Laboulaye, las lluvias permitieron acelerar la siembra que ya superó 65% de la superficie estimada. Buena emergencia de los primeros lotes implantados.

En la zona de Marcos Juárez, el cultivo se ubica en general, en las zonas sur y norte de la delegación. Se observan lotes en buen estado, con hasta 6 hojas desplegadas. No se reportan daños por efecto de las heladas.

90% de la superficie implantada presenta 4 hojas expandidas, sin presentar daños por heladas.

Chaco

El girasol implantado en la zona de la delegación Charata, avanza en etapa de definición de rendimiento en estado general regular a bueno según zonas. Con necesidad de agua marcada para la formación de granos.

El cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas de pleno crecimiento vegetativo a plena de floración y las lluvias registradas, que continúan siendo escasas, traen algún alivio para el cultivo, aunque sea temporario.

La Pampa

En la zona de General Pico, las últimas precipitaciones le dieron mayor ritmo a la ejecución de las labores de preparación de suelo y siembra del cultivo. La mayor parte de la superficie ya sembrada, fenológicamente transcurre la etapa de emergencia, y los lotes más adelantados poseen el primer par de hojas opuestas en formación. Se han reportado casos de lotes con hojas dañadas por la helada del día 31. Si bien este daño puede retrasar la formación de hojas, es posible que las hojas dañadas puedan recuperarse. Se estima que el avance siembra sería del 20% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance de los trabajos de siembra fue del 40%.

En Santa Rosa, con las últimas precipitaciones, se favoreció la recarga de los perfiles, y permitió el avance en la siembra que a la fecha alcanza cerca del 50% de la superficie estimada. Se reportaron eventos de heladas, que no han causado daño, ya que el cultivo no se encuentra emergido.

San Luis

Con los nuevos aportes hídricos, dadas las últimas precipitaciones, se continúa avanzando con buen ritmo en la siembra.

Santa Fe

En Avellaneda, la evolución del cultivo es buena a muy buena en general, se encuentra actualmente en estado vegetativo, con botón floral a la vista. Como no ha llovido significativamente esta semana, y ya empiezan a florecer, es de esperar que los cultivos se empiecen a estresar.

En Rafaela, se observan muy buenas respuestas de los cultivos a las precipitaciones ocurridas más aún aquellos que el 30 del corriente recibieron nuevamente entre 10 y 40mm. No se observan problemas sanitarios.

Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, la ausencia de precipitaciones de envergadura, ha determinado la posibilidad de una reducción en la superficie destinada al girasol, respecto a la intencionada inicialmente.

MAIZ

Buenos Aires

En la zona de las delegaciones Pergamino y Junín la siembra del maíz se realiza muy lentamente y en los lotes bajo riego sobre todo, muchos productores pasarán el cultivo de maíz a la fecha de noviembre por la falta de humedad edáfica, a la espera de lluvias.

En la delegación Lincoln se presentan buenas condiciones para las laborales culturales y la siembra del maíz de primera, luego de una obligada pausa debido al déficit de humedad por el momento se restablecieron las condiciones adecuadas gracias a las lluvias de la semana pasada. Los maíces que estaban creciendo se notaban con un lento desarrollo y las lluvias de la semana anterior les vino muy bien.

También en el área de la delegación Pehuajó las lluvias de la semana pasada permitieron avanzar con rapidez en la siembra. Se visualiza en los maíces ya emergidos daños por helada, pero sin pérdida de plantas por estar el ápice bajo el suelo todavía. En general, hay buen stands de plantas emergidas, con 2 a 4 hojas desplegadas.

En la delegación Bragado la siembra de los maíces de septiembre se ha visto afectada por la falta de precipitaciones y por consiguiente por la sequedad de los suelos, por lo que una proporción muy importante de la superficie se traslada a siembras tardías. Se han realizado en forma puntual, la siembra de maíces tempranos, aunque no supera el 10%. Los maíces germinados presentan síntomas de estrés hídrico. Se estima que la superficie total a sembrar de maíz disminuirá respecto a la campaña anterior, principalmente por los pronósticos de menores precipitaciones, y por menor existencia de semillas, entre otros factores. Dadas las condiciones climáticas de baja ocurrencias de precipitaciones oportunas durante el desarrollo del cereal y a las bajas a nulas reservas hídricas edáficas, la proporción de maíces sembrados tardíamente (diciembre) aumentará en forma muy significativa respecto a las siembras tempranas (septiembre) la que no se realizó por las nulas reservas hídricas.

En la delegación Veinticinco de Mayo las lluvias han mejorado mucho las condiciones para la siembra del maíz temprano, alcanzando al momento, un 16% de avance.

Avanza lentamente la siembra en ámbitos de la delegación La Plata. A pesar de que ha mejorado parcialmente la humedad en los primeros centímetros de suelo por sectores debido a los últimos registros pluviométricos, el riesgo es muy elevado, debido a la continuidad del efecto Niña y a los riesgos de elevados déficits hídrico en el período crítico de los cultivos, por lo que los productores prefieren esperar a ciclos tardíos.

Gracias a la precipitaciones ocurridas en la delegación General Madariaga se retomaron las tareas de siembra.

Fue importante el avance de siembra en la delegación Bolívar, luego de la mejora en el contenido hídrico de los suelos.

Comenzaron las tareas de implantación en las delegaciones Salliqueló y Tres Arroyos.

Córdoba

Las lluvias ocurridas en la delegación Laboulaye aceleraron el ritmo siembra de los maíces tempranos, que probablemente no alcanzarán a completar el 20% de la superficie promedio de la delegación dado que está casi cerrada la ventana.

En la delegación Marcos Juárez la siembra llegó a un 65% aproximadamente y se detuvo por la falta de humedad. pasando a tardío. Fenológicamente la mayor parte de los maíces emergidos tienen entre 2 y 4 hojas. En general, los lotes llevan bien la situación de humedad regular, y se recuperaron bien de las heladas pasadas, aunque la de martes 1º volvió a golpear al cultivo.

En la delegación Río Cuarto también se sintieron las heladas del lunes y martes afectando a los maíces tempranos que habían comenzados a nacer, si bien van a rebrotar, porque el ápice de crecimiento aún se encuentra debajo del suelo.

Se está dando, en el departamento San Justo, delegación San Francisco, una acelerada siembra de maíz condicionada por la fecha de siembra.

Un panorama similar, en cuanto a las heladas, se observa en la delegación Villa María, en donde el cultivo de maíz sembrado temprano se encuentra en etapa de crecimiento. Algunos lotes sembrados en último momento, que se encuentran en etapa de emergencia han sido afectados por heladas tardías.

Entre Ríos

La suma de las lluvias ocurridas en la jurisdicción de la delegación Paraná durante los últimos días ha mejorado la oferta hídrica para los cultivos en general. Estas han sido muy oportunas para los lotes sembrados con maíz de primera que atraviesan etapas de desarrollo, entre V2 y V6, brindando una buena oferta hídrica al cultivo que se encuentran en buena a muy buena condición.

El maíz de la delegación Rosario del Tala se encuentra mejorando luego de las heladas y por las lluvias oportunas en estado vegetativo, de V3 a V8. Siguen las fertilizaciones, principalmente urea.

La Pampa

Durante la semana no se registraron precipitaciones en la delegación General Pico, realizándose las labores de preparación de suelo y siembra de maíces destinados a grano y forraje con mayor ritmo. La mayor parte de la superficie ya sembrada fenológicamente transcurre la etapa de emergencia y en los lotes más adelantados ya se observa el primer par de hojas en superficie. Se han reportado casos de lotes con hojas dañadas por la helada del día lunes 31. Si bien este daño puede retrasar la formación de hojas, es posible que las hojas dañadas puedan recuperarse. Se estima que el avance de siembra sería del 29% de la superficie total estimada. En idéntica fecha de la campaña anterior el avance era del 45%.

En la delegación Santa Rosa las lluvias de esta semana fueron insignificantes para este cultivo y sólo se registraron en los departamentos del sur (Guatraché, Hucal y Utracán) con un

promedio de 1,75 mm. La humedad del suelo está entre regular/adecuada según ORA al 30/10, dicha humedad es por los registros de precipitaciones de la última semana de octubre. Esta semana se caracterizó por el registro de bajas temperaturas en algunas localidades que llegaron a -1°C y fuertes vientos, eventos afectaron a los maíces de primera tempranos que ya están en nacimiento, se están evaluando los daños. Los milímetros caídos en octubre favorecieron la recarga de humedad en el perfil del suelo que se espera se siga cargando para cuando inicie la siembra de los maíces de primera siembra tardía que se estima comenzara a mediados de noviembre.

Santa Fe

La evolución del maíz de primera temprano en la delegación Avellaneda es buena a muy buena, en general, y se encuentra actualmente en las etapas vegetativas. Empezaron a florecer los primeros lotes, si no llueve próximamente, la humedad escasa del perfil empezará a ser condicionante para la evolución del cultivo.

En la delegación Rafaela el cultivo ha manifestado buena respuesta luego de las precipitaciones, logrando buenas tasas de desarrollo en su fase vegetativa, sin presentar problemas sanitarios.

La fracción sembrada con maíces tempranos en la delegación Casilda ha resultado sensiblemente menor a la proyectada en función de la extensión del déficit hídrico. Se espera a diciembre para las coberturas tardías y de segunda, quedando supeditadas a una adecuada recarga de los perfiles. Los cuadros implantados muestran al cultivo con dos a tres hojas desplegadas, con buen aspecto en la mayor parte del área y con algunos amarillamientos foliares por sequía y bajas temperaturas en zonas puntuales pero sin afectar el stand inicial de plantas.

Continúa la siembra en la delegación Venado Tuerto, sobre todo los que van a picado.

MANÍ

San Luis

Durante la semana no se registraron precipitaciones en la delegación San Luis, pero se pudo continuar con la siembra del cultivo gracias a la lluvia registrada el 25 del mes pasado. La madrugada del lunes, martes y hoy miércoles se registraron heladas en diferentes sectores de la provincia con temperaturas que llegaron a los -5°C , por lo cual habrá que evaluar los daños.

SOJA

Buenos Aires

En áreas de la delegación Bragado, con los últimos registros pluviométricos, se han mejorado las reservas hídricas de los perfiles, permitiendo dar inicio a la siembra de la oleaginosa. Se estima que la superficie de soja de primera aumente significativamente respecto a las campañas anteriores. 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.

Como se han registrado precipitaciones en casi todo el ámbito de la provincia de, con diferentes valores, se reportan mejorías en el estado hídrico del suelo, lo que en muchos casos ha generado condiciones para dar inicio a la siembra. En general, la misma se encuentra demorada respecto a la campaña previa. En fecha similar el avance en las tareas de siembra representaba el 16% de la superficie intencionada, mientras que en la actual campaña, apenas alcanza el 2%.

Córdoba

En la provincia de Córdoba, en la zona de Marcos Juárez, se avanza en la siembra, pero demorada respecto a las campañas previas. Se busca llevar el llenado de grano a fin de enero y al mes de febrero. Lo implantado al momento en buenas condiciones y emergiendo. Las heladas no causaron daños. Se reporta presencia de Bicho Bolita.

En Río Cuarto, avanza la siembra, lentamente, con la emergencia retrasada debido a las bajas temperaturas registradas.

Entre Ríos

En Entre Ríos, es incipiente la siembra de soja de primera en la zona de la delegación Paraná. Las lluvias de los últimos días mejoraron la oferta hídrica de los suelos y con ello incentivaron el inicio de las labores de implantación.

En la zona de Rosario del Tala, aprovechando las buenas condiciones climáticas, se ha iniciado la siembra que se encontraba demorada. Las variedades predominantes serán las de ciclos largos.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, comenzó la siembra de los primeros lotes, en la zona del departamento Nueve de Julio.

En Casilda, con los 20 milímetros de lluvia promedio recibidos el miércoles pasado, algunos productores se animaron a iniciar la siembra de soja. La humedad edáfica es demasiado ajustada y las temperaturas, en exceso bajas para la época, tampoco colaboran para propender al progreso de las labores de implantación. En la mayor parte de la superficie de intención se espera por nuevas precipitaciones que mejoren la humedad superficial y el nivel de reservas a profundidad para continuar con las coberturas de manera generalizada.

En Rafaela, se ha comenzado la siembra de soja de primera aprovechando la humedad existente en el perfil edáfico luego de las precipitaciones. Se estima un aumento de la de la superficie a sembrar entre el 5 al 10% respecto la campaña anterior. Pudiendo aun ser mayor producto de lotes que no han sido sembrados con otros cultivos.

En Venado Tuerto, luego de las últimas precipitaciones, que aunque no copiosas, se ha iniciado con gran impulso la siembra.

San Luis

Avanza la siembra con buen ritmo.

SORGO

A nivel país el avance de siembra alcanza el 7%, cuando el año pasado para la misma semana era del 17%.

Buenos Aires

Se informa el comienzo de la siembra de este cereal en las delegaciones Junín, La Plata y Bolívar, en zonas con adecuado contenido de humedad.

Córdoba

Prosiguió la siembra en la delegación Marcos Juárez en tanto que comenzó en la delegación San Francisco.

Entre Ríos

Se iniciaron las tareas de implantación en la zona de Paraná, mientras continúa en la delegación Rosario del Tala.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda comenzó la siembra en el departamento San Javier, y continúa en General Obligado. Por ahora la superficie sembrada es pequeña.

Sigue la siembra de sorgo en la delegación Rafaela, generalizándose en toda el área producto de las precipitaciones ocurridas. Se observa buena emergencia y stand de plantas en los lotes emergidos y sin problemas sanitarios. Se prevé una intención de siembra similar o levemente inferior a la campaña antecedente.

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

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	29/09 %	06/10 %	13/10 %	20/10 %	27/10 %	03/11 %	
Río Cuarto	800							
San Francisco	200							
Villa María	500							
CÓRDOBA	1.500	-	-	-	-	-	-	
Charata	100.000					4	10	
Pcia. R. S. Peña	80.000						5	
CHACO	180.000					2	8	
ENTRE RÍOS	-	-	-	-	-	-	-	
FORMOSA	3.700							
SALTA	13.000	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	5.000			20	36	61	80	
SANTA FE	65.000				2	6	15	
Santiago del Estero	66.100			8	13	17	47	
Quimilí	160.300	-	-	-	-	-	-	
SANTIAGO DEL ESTERO	226.400			2	4	5	14	
TOTAL PAÍS	22/23 21/22	494.600 504.402	0 2	0 3	1 3	2 7	4 17	12 26

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	TIPO	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	29/09	06/10	13/10	20/10	27/10	03/11
			%	%	%	%	%	%
CORRIENTES	LA	8.200	22	35	63	80	80	80
	LF	83.300	38	50	80	100	100	100
Total CORRIENTES		91.500	37	49	78	98	98	98
CHACO	LA							
	LF	5.000		50	70	100	100	100
Total CHACO		5.000	0	50	70	100	100	100
PARANA	LA	2.200						45
	LF	22.640		15	30	44	76	90
T. PARANÁ		24.840	0	14	28	40	69	86
R. DEL TALA	LA	6.000					40	55
	LF	34.000		10	15	35	37	60
T. R.DEL TALA		40.000	0	9	13	30	37	59
Total ENTRE RÍOS		68.500	0	11	19	34	50	70
FORMOSA	LA							
	LF	14.300	50	50	50	50	50	50
Total FORMOSA		14.300	50	50	50	50	50	50
AVELLANEDA	LA	1.400			15	30	50	60
	LF	14.000	10	11	35	35	65	75
T. AVELLANEDA		15.400	9	10	33	35	64	74
RAFAELA	LA	230					20	40
	LF	13.000	10	25	40	60	75	85
T. RAFAELA		13.230	10	25	39	59	74	84
Total SANTA FE		28.630	9	17	36	46	68	79
TOTAL PAÍS	LA	18.030	10	16	29	39	54	65
	LF	186.240	22	33	53	70	77	85
TOTAL PAÍS	22/23	204.270	21	32	51	67	75	83
	21/22	205.550	46	49	58	67	77	87

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	29/09	06/10	13/10	20/10	27/10	03/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	5.600						21	
Bolívar	74.000		5	10	19	38	67	
Bragado	2.740			7	7	7	28	
General Madariaga	85.000		6	6	6	6	11	
Junín	4.000			5	5	5	5	
La Plata	12.000				5	5	10	
Lincoln	30.000						2	
Pehuajó	85.100			5	17	17	70	
Pergamino	2.410							
Pigüé	100.000							
Salliqueló	160.000							
Tandil	305.000							
Tres Arroyos	308.668						1	
25 de Mayo	48.061			11	19	24	43	
BUENOS AIRES	22/23	1.222.579	0	1	2	4	5	12
	21/22	1.131.896	0	1	3	18	42	66
Laboulaye	57.287			2	6	11	67	
Marcos Juárez	12.100	83	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	10.500			20	40	60	100	
San Francisco	16.400	41	77	90	90	94	97	
Villa María	5.000			5	10	26	30	
CÓRDOBA	22/23	101.287	17	24	30	34	41	77
	21/22	95.937	17	22	25	48	75	85
Paraná	10.640	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	2.500	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS	22/23	13.140	100	100	100	100	100	100
	21/22	13.600	100	100	100	100	100	100
General Pico	121.900					11	21	
Santa Rosa	130.000			3	10	40	48	
LA PAMPA	22/23	251.900	0	0	2	5	26	35
	21/22	208.914	0	4	6	20	31	51
Avellaneda	124.500	100	100	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	6.100	40	45	80	80	100	100	
Casilda	1.400				43	43	64	
Rafaela	120.600	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	1.500						25	
SANTA FE	22/23	254.100	97	98	98	99	99	99
	21/22	226.370	89	92	100	100	100	100
CATAMARCA	50							
CORRIENTES	700		100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	106.375	74	74	83	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	94.000	60	60	100	100	100	100	
FORMOSA	3.100							
JUJUY	0							
MISIONES	0							
SALTA	1.500							
SAN LUIS	85.000			10	22	45	67	
STGO. ESTERO	6.500							
STGO. ESTERO (Quimilí)	14.700	55	55	55	55	55	55	
TUCUMÁN	100							
TOTAL PAÍS	22/23	2.155.031	20	20	24	27	32	39
	21/22	1.968.907	21	23	26	38	56	73

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	29/09	06/10	13/10	20/10	27/10	03/11	
		%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	17.900							
Bolívar	210.000						14	
Bragado	185.200			2	2	2	8	
General Madariaga	122.000		1	2	4	7	17	
Junín	213.000			3	3	3	3	
La Plata	34.550	2	4	5	10	15	20	
Lincoln	317.000	2	3	5	8	14	20	
Pehuajó	379.500	20	21	36	37	37	64	
Pergamino	206.600	2	3	3	3	3	4	
Pigüé	123.000							
Salliqueló	246.000						7	
Tandil	300.000							
Tres Arroyos	311.790						1	
25 de Mayo	183.107			5	8	8	16	
BUENOS AIRES								
	22/23	2.849.647	3	3	6	7	8	16
	21/22	2.950.705	7	23	31	36	46	54
Laboulaye	467.073			3	6	6	11	
Marcos Juárez	534.300	61	63	64	64	64	64	
Río Cuarto	734.400		1	5	6	9	9	
San Francisco	763.997	1	2	3	3	7	9	
Villa María	564.000	2	4	6	8	19	24	
CÓRDOBA								
	22/23	3.063.770	11	13	15	16	19	22
	21/22	3.147.820	13	18	21	25	26	28
Paraná	144.400	88	89	89	89	89	89	
Rosario del Tala	380.500	63	70	80	80	80	80	
ENTRE RÍOS								
	22/23	524.900	70	75	82	82	82	82
	21/22	517.100	88	92	92	92	92	92
General Pico	472.100	2	5	10	12	19	29	
Santa Rosa	220.000		19	30	37	37	37	
LA PAMPA								
	22/23	692.100	1	9	16	20	25	32
	21/22	718.500	0	2	7	23	27	34
Avellaneda	138.000	14	14	14	14	14	14	
Cañada de Gómez	272.000	15	20	40	40	40	40	
Casilda	207.000	2	3	5	7	7	7	
Rafaela	427.000	80	81	81	81	81	81	
Venado Tuerto	195.000	1	1	1	1	1	5	
SANTA FE								
	22/23	1.239.000	32	33	38	40	40	40
	21/22	1.289.094	54	58	61	65	68	68
CATAMARCA	19.300							
CORRIENTES	11.000			80	80	80	80	
CHACO (Charata)	138.500		2	2	2	4	5	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	163.000							
FORMOSA	46.100	5	11	18	26	26	26	
JUJUY	10.155							
MISIONES	34.304	25	35	38	45	50	55	
SALTA	320.000							
SAN LUIS	420.000			2	4	8	14	
STGO. ESTERO	164.000							
STGO. ESTERO (Quimilí)	568.700							
TUCUMÁN	92.550							
TOTAL PAÍS								
	22/23	10.357.026	12	13	16	17	19	23
	21/22	10.670.126	17	24	28	32	35	39

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MANI

CAMPAÑA: 2022/2023 (*)

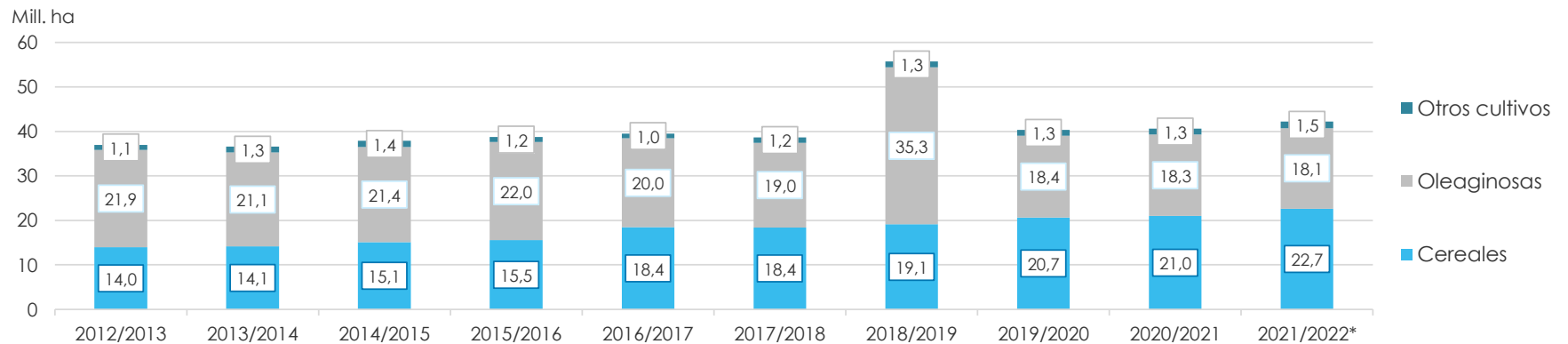
DELEGACIÓN	ÁREA A SEMBRAR Hectáreas	29/09 %	06/10 %	13/10 %	20/10 %	27/10 %	03/11 %
BUENOS AIRES	50.131						2
CATAMARCA	1.100						
Laboulaye	87.740						21
Marcos Juárez	32.000						
Río Cuarto	107.800				3	11	51
San Francisco	11.500					4	9
Villa María	53.200						
CÓRDOBA	292.240				1	4	25
JUJUY	200						
Gral Pico	17.700						
Santa Rosa	1.000						
LA PAMPA	18.700						
SALTA	5.000						
SAN LUIS	17.000			2	4	15	33
SANTA FE	9.000						8
TUCUMAN	860						
TOTAL PAÍS	394.231		0	0	1	4	21
	415.000		0	0	11	27	42

(*) 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	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	55.681.550	40.334.600	40.649.970	42.214.540

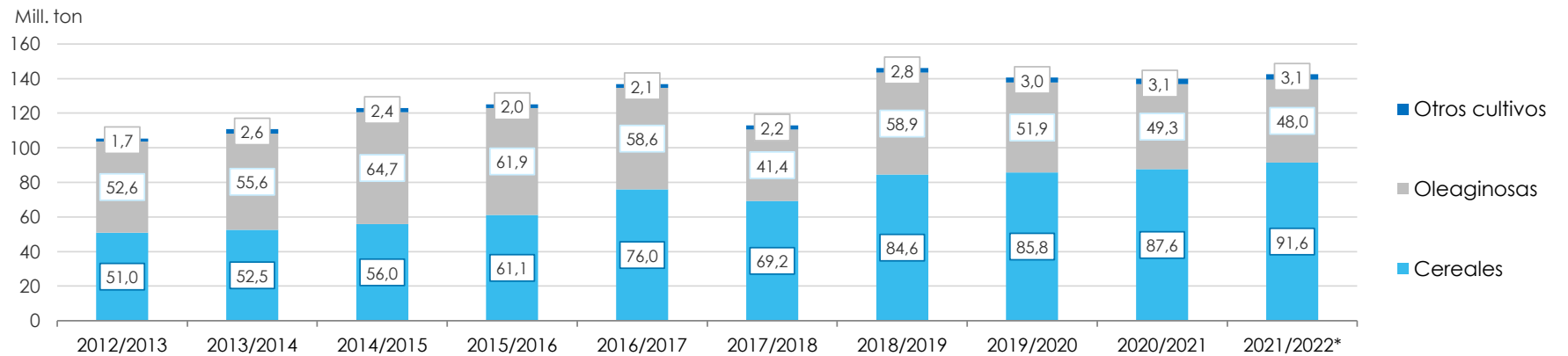
(*) Cifras Provisorias



VOLUMENES 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	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	146.226.500	140.731.850	139.934.500	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 27/10/22 al 02/11/2022

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	21	72	7	-	-	62	38	-	A/R
	BOLÍVAR	-	20	80	-	-	-	15	85	-	A/R/PS
	BRAGADO	-	-	50	50	-	-	20	80	-	R/PS/S
	GENERAL MADARIAGA	-	32	68	-	-	-	64	36	-	A/R
	JUNÍN	-	-	39	61	-	-	40	60	-	R/PS
	LA PLATA	-	11	89	-	-	-	40	50	10	R
	LINCOLN	-	-	27	73	-	-	15	80	5	A
	PEHUAJÓ	-	74	26	-	-	-	50	50	-	A
	PERGAMINO	-	-	-	100	-	-	-	81	19	A/PS/S
	PIGÜÉ	-	-	78	22	-	-	100	-	-	A/R/PS/S
	SALLIQUELÓ	-	90	10	-	-	-	68	32	-	A/R
	TANDIL	-	90	10	-	-	-	35	62	3	A/R/PS/S
	TRES ARROYOS	-	12	69	19	-	-	52	48	-	A/R/PS/S
25 DE MAYO	-	-	62	38	-	-	58	42	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	-	67	33	-	6	34	38	22	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	-	-	100	-	-	30	37	33	R
	RÍO CUARTO	-	-	24	76	-	-	23	19	58	R
	SAN FRANCISCO	-	-	-	100	-	3	67	24	6	A/R
	VILLA MARÍA	-	-	52	48	-	-	67	33	-	R/PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	-	3	97	-	-	100	-	-	E/A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	-	-	93	8	-	96	4	-	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	40	60	-	-	-	60	40	-	A
	SANTA ROSA	-	70	30	-	-	-	69	31	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	11	89	26	48	22	4	E/A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	100	-	5	48	47	-	A/R/PS
	CASILDA	-	-	-	100	-	-	-	35	65	S
	RAFAELA	-	-	-	91	9	-	51	34	15	A/R/PS
	VENADO TUERTO	-	-	-	100	-	-	-	50	50	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	100	-	-	100	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	61	39	-	6	82	12	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	15	85	-	5	58	37	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	67	33	-	7	52	41	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	100	-	-	-	65	35	R
JUJUY	JUJUY	-	-	-	20	80	-	-	-	100	PS
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	48	52	-	61	34	5	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	26	50	24	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	100	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	-	20	80	-	5	47	48	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	-	100	-	-	100	-	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