

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 3 de Septiembre de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 3 de Septiembre 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 03/09/2020
 - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Girasol, Maíz)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Maíz)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 19/20
- ✓ Avance de la siembra de girasol 20/21
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2009/2010 - 2018/2019
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2009/2010 - 2018/2019
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2018/2019
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Maíz)
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)

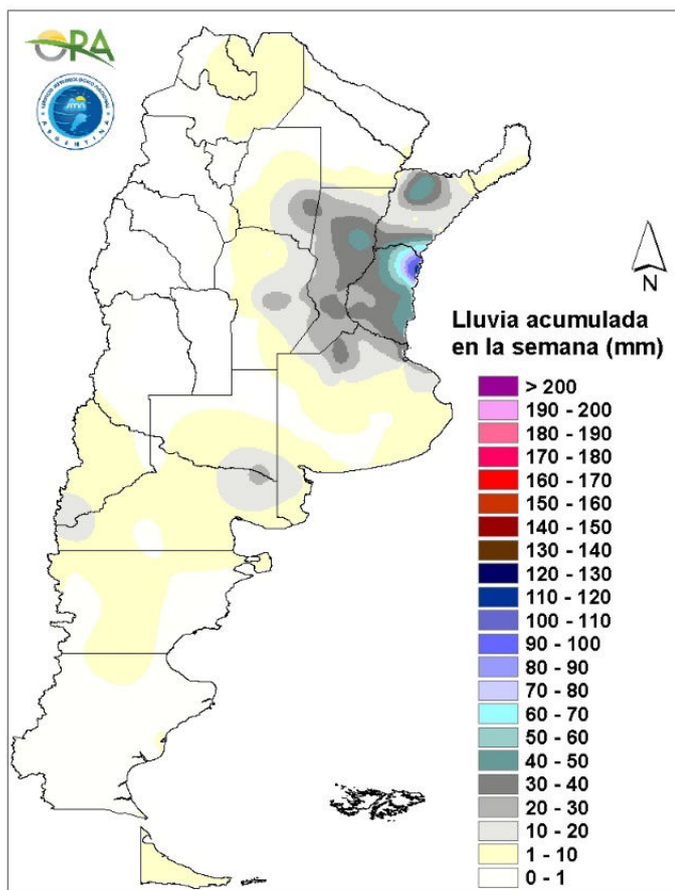
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar



PANORAMA AGROCLIMATICO

PRECIPITACIONES

Las precipitaciones de los últimos siete días se registraron en el Litoral, principalmente en la provincia de Entre Ríos. Los acumulados rondaron los 30mm en toda la región, con máximos locales en Concordia (121mm), Monte Caseros (60mm), San Salvador (55mm), Santa Rosa (50mm), Caá Catí (50mm). Lluvias algo inferiores se dieron al oeste de esta zona, afectando algunos sectores de Córdoba y Santiago del Estero de forma aislada. Fuera de esta área solo se superaron los 10mm en Río Colorado (25mm) y Bariloche (15mm), según datos oficiales.

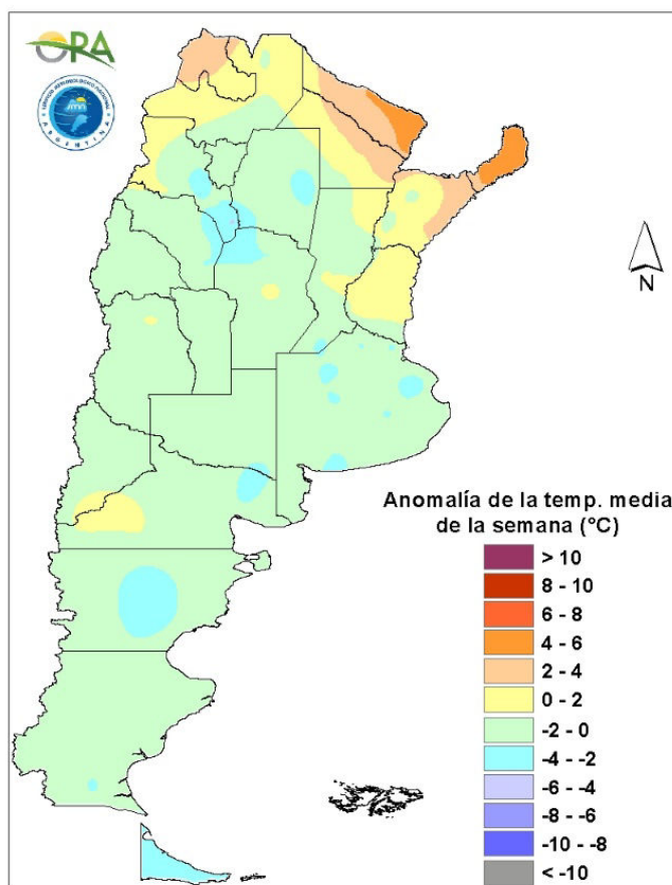


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y viernes, con el avance de una baja presión en el centro-norte del país se esperan precipitaciones en centro y norte de Buenos Aires, Entre Ríos, algunas zonas del centro y sur de Santa Fe y también del este de Córdoba. Además, en este mismo periodo se esperan precipitaciones y posibilidad de nieve en zonas cordilleranas de Patagonia. A partir del sábado y hasta el domingo se esperan eventos en la zona cordillerana de Cuyo, Mendoza, Córdoba, San Luis, La Pampa y el NEA. Entre lunes y martes se esperan lluvias en Misiones y en la zona cordillerana de Cuyo y Patagonia.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en el extremo norte del país, principalmente en el NEA, donde se dieron anomalías térmicas de hasta 5°C, mientras que se dieron dentro del rango esperado para la época del año en la mayor parte del resto del país. Las máximas superaron los 35°C en gran parte de las estaciones de seguimiento del NEA, siendo Formosa (39,6°C) la máxima semanal absoluta. Por otro lado, las heladas tanto agronómicas como meteorológicas se extendieron desde Patagonia hasta la zona central, afectando también a la zona núcleo pampeana. La mínima marca térmica corresponde a Maquinchao (-8°C), mientras que en Tandil (-6,8°C) se dio el mínimo registro correspondiente a las provincias pampeanas.

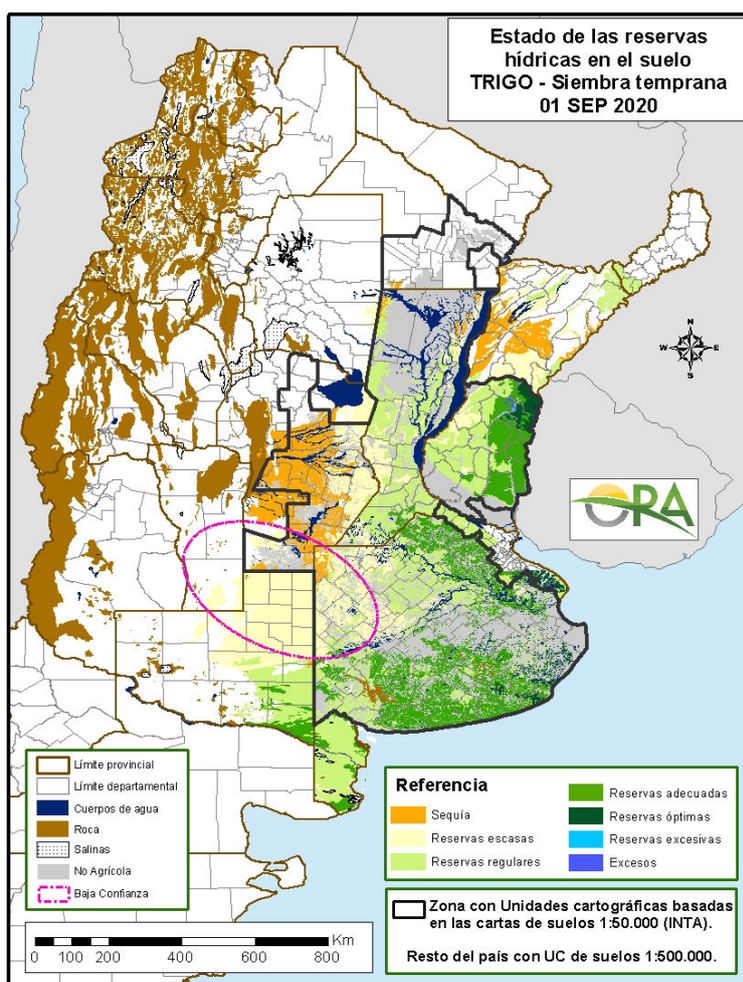


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas medias normales a debajo de lo normal en la mayor parte del país. Actualmente avanza un sistema frontal en el centro y norte del país, lo que mantendrá temperaturas bajas entre miércoles y jueves, pudiendo darse condiciones para heladas agronómicas en zonas de Buenos Aires y La Pampa. Luego entre viernes y sábado se prevé que las temperaturas tengan un leve ascenso principalmente en la zona central y norte de Argentina. A partir del domingo y hasta el próximo martes un nuevo ingreso de un sistema de baja presión en el centro-sur del país, hará que las temperaturas desciendan levemente, pudiendo darse condiciones de heladas agronómicas en La Pampa.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Las precipitaciones registradas en el Litoral durante los últimos días solo recargaron parcialmente los perfiles hídricos en dicha zona. El sistema continúa provocando lluvias en buena parte del área triguera nacional, por lo que el almacenaje de humedad podría ser algo mayor que al momento de elaboración de este informe. Considerando las lluvias registradas hasta las 9 am del miércoles, se observa que las mejoras más importantes se dieron en Entre Ríos que, donde antes se reportaban condiciones de sequía, ahora se estiman condiciones adecuadas en el este, con algunos sectores incluso óptimos en el noreste y regulares en el oeste. En Santa Fe también se dan algunas mejoras, aunque mantiene reservas regulares en su mayor extensión. La zona núcleo pampeana continúa con un marcado gradiente de humedad en el suelo en sentido oeste-este, con reservas escasas o sequía al oeste y reservas adecuadas al este. La mayor parte del este y del centro-sur de la provincia de Buenos Aires presenta reservas hídricas adecuadas, al igual que el sur de La Pampa, mientras que el oeste, así como el norte de La Pampa, presenta reservas escasas. En Córdoba y en Corrientes se mantienen las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejoras significativas teniendo en cuenta la previsión de lluvias para la próxima semana.

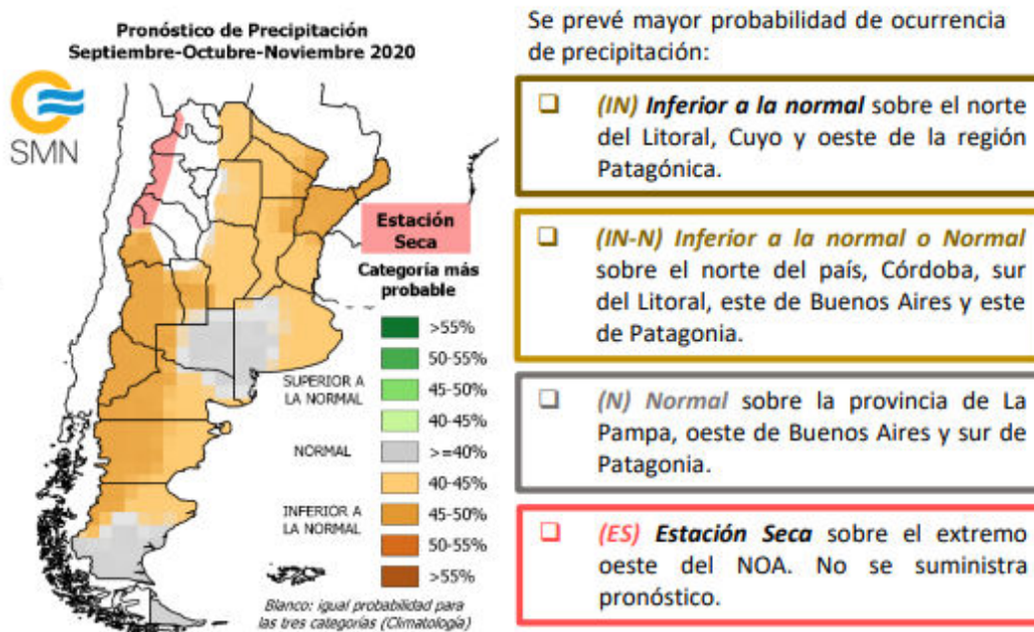


Mapa de reservas hídricas hecho a partir de datos meteorológicos del SMN y del INTA e información de suelos del INTA.

PRONOSTICO TRIMESTRAL DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

PRECIPITACIONES

Septiembre-Octubre-Noviembre 2020



Referencias

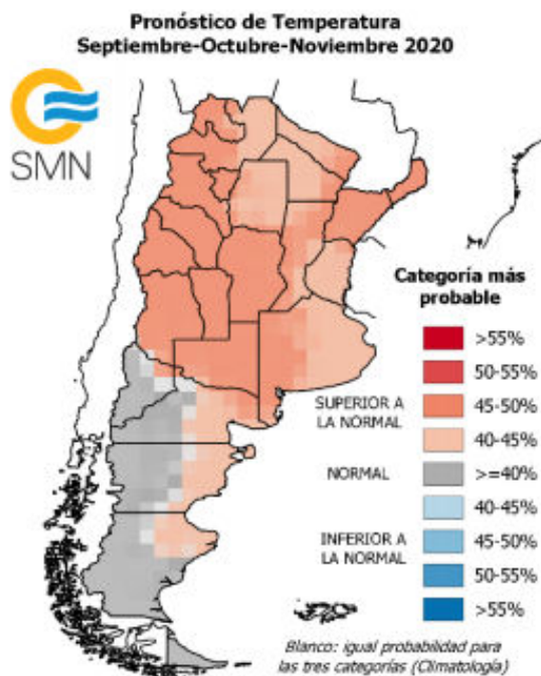
- En los mapas el color sombreado indica el porcentaje de probabilidad asignado a la categoría que presenta mayor probabilidad de ocurrencia.
- El área en blanco corresponde a Climatología e indica que no hay una categoría con mayor probabilidad de ocurrencia.

NOTA: Dadas las actuales condiciones de sequía, estado del suelo y focos de incendios asociados, y ante un escenario de pronóstico desfavorable sobre el centro y norte del país, esta región seguirá bajo continua vigilancia en los próximos meses. Se sugiere mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal.



TEMPERATURAS

Septiembre-Octubre-Noviembre 2020



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

(SN) Superior a la normal sobre gran parte del centro, noroeste y noreste del país.

(N-SN) Normal o Superior a la normal sobre el norte del país, sur del Litoral, este de Buenos Aires y este de Patagonia.

(N) Normal sobre el oeste y sur de Patagonia.

Referencias

- En los mapas el color sombreado indica el porcentaje de probabilidad asignado a la categoría que presenta mayor probabilidad de ocurrencia.
- El área en blanco corresponde a Climatología e indica que no hay una categoría con mayor probabilidad de ocurrencia.

NOTA: No se descarta que parte del centro y norte del país continúe registrando mayor amplitud térmica media, derivando en mayor probabilidad de ocurrencia de temperaturas máximas extremas durante el trimestre. Se sugiere mantenerse actualizado con los pronósticos en la escala diaria y semanal.



EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 03/09/2020

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

CEBADA

En la provincia de Buenos Aires, se han producido precipitaciones prácticamente en toda la región. Las mismas fueron variadas, en cuanto a intensidad y milimetrajes, debido a esto, aun se observan lotes con amarillamientos como síntoma de falta de humedad. Se espera que de continuar las lluvias, esta situación se revertirá, como ha ocurrido en donde las precipitaciones fueron más abundantes, y la mejora en el aspecto del cultivo es visible, ya que previo a los aportes hídricos se observaban amarillos y con daños por las heladas acontecidas. Estas precipitaciones registradas han permitido continuar con las fertilizaciones, y aun se espera la continuidad de las lluvias para que las mismas sean efectivas para el cultivo. En la zona oeste, no se registraron precipitaciones, y ya son manifiestos los síntomas de estrés hídrico, y los pronósticos no auguran lluvias para los próximos días, por lo que la situación es más comprometida. Las fertilizaciones debieron ser suspendidas por la falta de humedad, y en la zona de Pigüé, hay una alerta amarilla con respecto a la aparición de roya amarilla, por lo que se han intensificado los controles. Así mismo, en la zona de la delegación Bahía Blanca, en el partido de Patagones, se han reportado casos de escaldadura.

En la provincia de Córdoba, se mantienen las condiciones de sequía, y se reportan precipitaciones solamente en la zona de la delegación Marcos Juárez. Si bien las mismas fueron de entre 20/25 mm, no son suficientes para completar la recarga del perfil, y se espera que continúen ya que el cultivo en breve aumentará la demanda hídrica. La zona norte de la delegación, con la mayor superficie implantada, es la más afectada por la sequía, y donde se han registrado los menores valores pluviométricos. En general, y debido a la falta de humedad desde el inicio del cultivo, se observan lotes con escaso desarrollo, por lo que ante este panorama, muchos productores, en donde existe la posibilidad, podrían cambiar el destino hacia forraje.

En la provincia de La Pampa, los pronósticos de precipitaciones, no se han cumplido, y solamente se han registrado lluvias puntuales y de escaso milimetraje. El estado de humedad de los suelos se encuentra entre principio de sequía y sequía, agravando la situación la ocurrencia de fuertes vientos en la zona de la delegación Santa Rosa. El cultivo se encuentra en pleno crecimiento, en etapa de macollaje, visiblemente afectado por la escasez hídrica, y con un estado general de regular a malo.

En la provincia de Santa Fe, han ocurrido precipitaciones, que si bien no fueron las suficientes para recomponer la humedad en el perfil, han permitido revertir los síntomas que se observaban en el cultivo por la falta de humedad. No se reporta la presencia de enfermedades.

GARBANZO

Córdoba

En la delegación San Francisco continúa la baja tasa de crecimiento por la acentuada falta de humedad, pero con condiciones sanitarias buenas. El 80% de los lotes siguen en crecimiento y ya un 20% se encuentra en etapa reproductiva.



NOA

Si bien el cultivo en la delegación Salta, se encuentra afectado por la escasez de agua y daños por helada, la fisiología del cultivo le permitiría compensar parte de los daños.

En la delegación Tucumán, persisten problemas de falta de humedad para el adecuado desarrollo del cultivo. Podrían repetirse nuevas heladas que volverían a provocar daños.

TRIGO

Buenos Aires

En la zona norte (delegaciones Pergamino, Junín y Bragado) se registraron acumulados de precipitaciones en un rango de 30 a 65 mm dependiendo de la zona. En general son suficientes para la recarga del perfil del suelo. Los trigos se han recuperado y se observan con mayor vigor y aceleración en su desarrollo, encontrándose en pleno macollaje. Se han refertilizado varios lotes con urea al voleo aprovechando la humedad. Se espera retomar los monitoreos a campo para evaluar la condición sanitaria una vez que se detengan las precipitaciones y se recupere la condición de piso para circular por caminos rurales.

En el área de la delegación Lincoln, las lluvias fueron muy localizadas y variadas, con registros que van desde garúas que apenas midieron 1 mm, hasta tres lluvias en la semana que totalizaron 50 mm, por lo que estas últimas zonas se encuentran en condiciones adecuadas de humedad con cultivos en recuperación y en buen estado, mientras que en la situación opuesta se siguen viendo lotes con manchones amarillentos por mortandad de macollos. Las mayores precipitaciones se dieron hacia el este y las menores hacia el oeste de la delegación.

En la región que abarcan las delegaciones 25 de Mayo, La Plata y General Madariaga, las últimas precipitaciones han beneficiado a los cultivos haciendo que la humedad en el perfil del suelo sea óptima. Los trigos se encuentran transitando en su mayoría, el estadio de macollaje, con muy buenas condiciones en general y sanitarias. Se han realizado algunas tareas de fertilización nitrogenada en forma sólida (urea) y líquida y prosiguen los monitoreos de enfermedades, sin constituir una problemática a la fecha.

Las lluvias recibidas en la delegación Pehuajó si bien trajeron alivio a los cultivos, no fueron suficientes para asegurar la correcta incorporación de fertilizantes al macollaje, sólo se están realizando estos trabajos en aquellos campos que recibieron más lluvias y tienen humedad suficiente en el suelo.

En la delegación Salliqueló durante el miércoles 26/08 en el partido de Guaminí se registró caída de granizo de diámetro muy pequeño sin afectar a los cultivos. El trigo para los partidos de Adolfo Alsina y Guaminí, se encuentra entre la etapa vegetativa e inicio de macollaje, según fecha de siembra, con un estado general bueno. En los partidos de Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, un 2% de la superficie se encuentra en emergencia, el 95% en etapa vegetativa y la superficie restante inicia su macollaje. La humedad superficial del suelo es normal para la zona centro y norte.

Los trigos en la delegación Pigüé se desarrollan con normalidad, aunque comienza a sentirse la falta de humedad en el suelo y la necesidad de algunas lluvias. La situación sanitaria es buena, hay alerta amarilla para la región en cuanto a roya amarilla, por lo que se están monitoreando los cultivos con mayor frecuencia. Se realizaron algunas refertilizaciones pero el agua fue escasa por lo que no pudo masificarse.



En las delegaciones Tandil y Tres Arroyos las lluvias registradas la semana pasada rondaron los 10 mm y si bien aliviaron la situación de desecamiento de la parte superior del perfil, haría falta mayor cantidad de precipitaciones que se esperan para esta semana. Los trigos se encuentran en crecimiento vegetativo y se reportan algunos daños por helada, así como algunas manifestaciones de enfermedades fúngicas tal como lo informado en la semana anterior, aún sin un daño importante, por lo que se continúa el monitoreo de cerca para evaluar la necesidad de aplicaciones foliares con funguicidas.

En delegación Bahía Blanca el estado general de las sementeras de cultivos de fina es bueno, encontrándose en pleno crecimiento y en el estadio fenológico de macollaje. El contenido de humedad del perfil aún es bueno, sobre todo en capas más profundas, ya que las temperaturas comienzan levemente a elevarse y los vientos fuertes favorecen a la evaporación y voladura de las capas más superficiales.

Córdoba

En la delegación Laboulaye preocupa la condición de los lotes que no han macollado lo suficiente y por ende su rinde potencial se verá resentido. Los que comenzaron a encañar, no alcanzaron a cubrir el surco por completo y la aparición de enfermedades foliares demandan monitoreos más frecuentes. Los lotes que aún presentan un estado bueno a muy bueno son los que están aprovechando la reserva de la napa, sin embargo, desmejorarán de continuar la ausencia de lluvias.

En gran parte de la delegación Marcos Juárez se registraron lluvias que no superaron los 20 – 25 mm pero que podrían revertir la situación de los trigos de la zona. No obstante, el perfil necesita mucho más para recomponerse en profundidad y con napas por debajo de los 2,5 – 3 m. A la fecha los lotes se encuentran en etapa de macollaje con un porte achaparrado y con efectos de las heladas. Pronto comenzará a encañar la superficie que comenzó a sembrarse temprano en mayo. Se reporta presencia de arañuela y pulgón, ocasionando daños por sectores de lotes, se estima que la lluvia va a mitigar la presencia de las plagas.

La situación del cultivo en la delegación Rio Cuarto sigue agravándose cada día ante la falta de lluvias, presentando poco desarrollo y casi sin macollar.

En la delegación San Francisco continúan las condiciones hídricas de sequía, pero en el final de esta semana que se informa, se registraron precipitaciones de entre 2 y 20 mm que dan una leve mejora y alguna posibilidad de recuperación para los cultivos implantados. Los trigos se encuentran un 75-80% en macollaje y 20-25% en floración. El estado general es bueno, regular a malo y se estiman mermas en rendimiento que podrían ser del 20 al 40% causado por el estrés hídrico que viene sufriendo desde su implantación. La plaga predominante es el pulgón verde y se realizaron controles puntuales según lote.

En la zona de la delegación Villa María, se comenzaron a registrar lluvias importantes los primeros días de este mes, resultando muy importantes porque hace cuatro meses que no se tenían registros de importancia. El cultivo está en plena etapa de crecimiento, macollando, con algunos lotes comenzando a encañar. El estado del cultivo es bastante crítico por la falta de lluvias, pero también por daños ocasionados por las heladas. Se espera una mejoría con estas lluvias. Con respecto a plagas hay presencia de pulgones y arañuelas, sin grandes complicaciones por el momento.



Entre Ríos

El cultivo continúa su desarrollo encontrándose entre macollaje y encañazón. El martes 1 y miércoles 2 se registraron lluvias que, aunque no fueron abundantes, resultaron generalizadas en toda la provincia produciendo la recarga del perfil en las capas superficiales y permitiendo la recuperación de los cultivos que presentaban síntomas de estrés hídrico y lento desarrollo. El estado sanitario es bueno, con distintos grados de incidencia de mancha amarilla, no siendo significativa por el momento y algunos lotes atacados por pulgones que se están controlando.

La Pampa

En la delegación General Pico se produjeron precipitaciones puntuales, aisladas y de baja intensidad con valores que no superaron los 10 mm por lo que la humedad del perfil edáfico sigue siendo calificada como principio de sequía a sequía en toda la región. El estado general del cultivo es calificado como regular a malo. Los lotes de ciclo corto poseen escasa formación de hojas y raíces primarias y los lotes de ciclo largo poseen plantas que transitan las etapas de premacollaje y macollaje con lenta y escasa formación de macollos.

Un panorama similar se presenta en la delegación Santa Rosa. Esta semana se caracterizó por ambiente seco y continuaron los días ventosos. Los registros de lluvias fueron de muy poco milimetraje y la humedad en los perfiles de los suelos es escasa a muy escasa. Los primeros trigos sembrados están en estado de macollaje y se encuentran en buen estado, pero necesitando agua urgente, sin plagas ni malezas que lo afecten.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda se registraron precipitaciones de distinta intensidad según la zona, con un máximo de 75 mm. El cultivo se encuentra entre las etapas de fin de macollaje, encañazón hasta principio de floración los más adelantados. En general se observan muy afectados por la falta de humedad, con mermas de rinde y pérdidas de superficie que las lluvias no van a revertir aunque ayudan a que no empeore la situación.

En la delegación Rafaela no se registraron precipitaciones de importancia en la mayor parte de la región, aunque se produjeron algunas puntuales de aproximadamente 15 mm. Debido a las condiciones climáticas que se desarrollaron, se produjo un incremento de lotes que presentan síntomas de déficit hídrico, llegando a un 15% del total de los lotes en estado regular. Se espera una recuperación de los mismos con las precipitaciones de principios de septiembre.

También ocurrieron precipitaciones en casi toda la delegación Cañada de Gómez con aproximadamente 20 mm en general. Los milimetrajes no son suficientes para revertir la situación por la que estaban pasando los cultivos, pero ayudaran a mejorar su estado. No se observan problemas de enfermedades.

En la delegación Casilda sigue la condición de sequía observándose muerte de macollos en gran parte de los lotes. Se está pasando de macollaje a encañazón en los planteos más avanzados con plantas de escaso porte y amarillentas por efecto conjunto de heladas y síntomas de mancha amarilla. De recibirse alguna lluvia, muchos cuadros mejorarían su aspecto y estado sin revertir completamente los daños por el prolongado déficit hídrico. A su vez, se infiere que a cosecha se obtendrían diferentes etapas de maduración comparando la espiga de la planta principal con las espigas del rebrote. Algunos productores proyectan la posibilidad de interrumpir el ciclo del cultivo con desecantes, como consecuencia del escaso potencial de rinde y a fines de comenzar a recargar los perfiles para la futura siembra de soja.



En la delegación Venado Tuerto los cultivos están en la etapa de encañazón con algo de agua que fue muy dispar la semana pasada y con lloviznas al comienzo de esta semana. Muchos lotes fueron afectados por heladas muy fuertes donde se han perdido plantas y los rendimientos van a ser malos a regulares. En general están buenos a regulares según la zona.

Chaco

El cultivo se desarrolla en etapas de macollaje a floración en estado malo y regular a bueno por la falta de precipitaciones y sequía que está afectando principalmente a los lotes más adelantados. De no registrarse alguna lluvia en los próximos días un porcentaje de los mismos se perderán o serán destinados a forraje. El potencial productivo se ha visto afectado en la totalidad de las parcelas.

Santiago del Estero

En toda la región de la delegación Quimilí se registraron precipitaciones, en su mayoría leves, los primeros días de septiembre. Los milimetrajes estuvieron entre 8 a 12 mm de promedio, con algunos casos localizados que llegaron hasta 25 mm. Esto da alguna posibilidad de mejorar el desarrollo de los lotes que vienen muy maltratados por la falta de lluvias y que presentan un desarrollo vegetativo deficiente y mal macollaje. Las temperaturas fueron bajas para la época, pero sin heladas debido a la alta cobertura nubosa.

NOA

Se registraron algunas precipitaciones en forma de lloviznas que estuvieron entre los 2 a 7 mm según zonas. La temperatura fue elevada al inicio del período para descender de forma importante durante el fin de semana. El trigo se encuentra pasando de etapas vegetativas a reproductivas, bastante golpeado por la falta de agua y las heladas, sobre todo en los cuadros en secano. Si bien la lluvia trajo alivio al cultivo de secano se estiman pérdidas de rendimiento potencial entre el 20 y el 50%. Los lotes con riego pueden escapar en parte a estos guarismos, pero igualmente van a registrar mermas en sus rendimientos por el efecto de las heladas.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

GIRASOL

En la provincia de Chaco, solo se han registrado precipitaciones de muy escaso milimetraje en la zona de la delegación Charata. Las mismas, no son suficientes para permitir el avance en las tareas de siembra, pero aportan un alivio temporario para aquellos cuadros más avanzados. Así mismo, tampoco se registraron precipitaciones en la zona de la delegación Roque Sáenz Peña, por lo que al igual que en Charata, tampoco se ha avanzado en la siembra de la oleaginosa.

En la zona de la delegación Avellaneda, se han registrado precipitaciones de variada intensidad, y el avance en la siembra se da en la medida que las condiciones lo permitan. Hay reporte de pérdidas por ataque de pájaros, y se estima que para las resiembras, se den las mismas condiciones que para la siembra.



MAIZ

Algunos productores aislados iniciaron la siembra de los primeros lotes con maíces precoces en la provincia de Entre Ríos, no superando el 1% de la intención de siembra. El resto está a la espera de que mejoren las condiciones de humedad en la cama de siembra y aumentos de temperatura.

Continúa la siembra del maíz de primera en la zona de la delegación Avellaneda, registrándose, a la fecha, un avance del 17% de la estimación de superficie.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

MAIZ

Buenos Aires

En la provincia solo restan lotes aislados en la zona de la delegación Tandil, se estima que dichos lotes se mantienen debido a estrategias particulares de utilización de los mismos, por lo que se puede considerar terminada la cosecha de este cereal.

La Pampa

Continúa la cosecha de este cultivo en la zona de la delegación Santa Rosa. Se estima terminará en esta semana. Hay un 95% de avance de cosecha, sobre la superficie total, con rindes que van desde 40 qq/ha a 70 qq/ha, promedio. Ya finalizó la cosecha de los de primera sembrados tempranos (el 10% de la superficie total), ahora quedan los de primera siembra tardía ya secos, con rendimientos un poco superiores que rondan los 50 qq/ha a 70 qq/ha. Continúan los laboreos para la próxima campaña 20/21.

Santa Fe

Se da por finalizada la cosecha con los últimos lotes restantes.



AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

| DELEGACIÓN | | ÁREA SEMBRADA | 30/07 | 06/08 | 13/08 | 20/08 | 27/08 | 03/09 |
|--------------------------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Hectáreas | % | % | % | % | % | % |
| Bahía Blanca | | 18.515 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Bolívar | | 160.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Bragado | | 160.500 | 95 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| General Madariaga | | 123.900 | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Junín | | 186.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| La Plata | | 41.430 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Lincoln | | 282.000 | 99 | 99 | 99 | 99 | 100 | 100 |
| Pehuajó | | 362.700 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Pergamino | | 185.318 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Pigüé | | 110.000 | 85 | 90 | 90 | 95 | 100 | 100 |
| Salliqueló | | 166.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Tandil | | 237.000 | 45 | 64 | 72 | 82 | 88 | 96 |
| Tres Arroyos | | 205.000 | 79 | 91 | 95 | 96 | 100 | 100 |
| 25 de Mayo | | 191.046 | 98 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| BUENOS AIRES | 19/20 | 2.430.409 | 90 | 94 | 96 | 97 | 99 | 99,5 |
| | 18/19 | 2.419.000 | 88 | 92 | 94 | 96 | 99 | 99 |
| Laboulaye | | 419.250 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Marcos Juárez | | 440.552 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Río Cuarto | | 741.450 | 98 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| San Francisco | | 766.721 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Villa María | | 516.600 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| CÓRDOBA | 19/20 | 2.884.573 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 18/19 | 2.828.000 | 92 | 97 | 98 | 99 | 99 | 100 |
| Paraná | | 148.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Rosario del Tala | | 340.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ENTRE RÍOS | 19/20 | 488.300 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 18/19 | 437.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| General Pico | | 413.000 | 97 | 97 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Santa Rosa | | 157.400 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 95 |
| LA PAMPA | 19/20 | 570.400 | 90 | 91 | 94 | 95 | 97 | 99 |
| | 18/19 | 487.250 | 87 | 89 | 92 | 96 | 98 | 99 |
| Avellaneda | | 91.500 | 90 | 91 | 92 | 97 | 99 | 100 |
| Cañada de Gómez | | 247.377 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Casilda | | 160.730 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Rafaela | | 374.660 | 94 | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Venado Tuerto | | 246.200 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| SANTA FE | 19/20 | 1.120.467 | 96 | 99 | 99 | 100 | 99,9 | 100 |
| | 18/19 | 923.800 | 92 | 95 | 97 | 99 | 100 | 100 |
| CATAMARCA | | 16.200 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| CORRIENTES | | 11.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| CHACO (Charata) | | 123.602 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| CHACO (Pcia. R. S. Peña) | | 156.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| FORMOSA | | 45.000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| JUJUY | | 5.244 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| MISIONES | | 31.150 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| SALTA | | 303.655 | 90 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| SAN LUIS | | 375.500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| STGO. ESTERO | | 176.000 | 96 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| STGO. ESTERO (Quimilí) | | 635.060 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TUCUMÁN | | 89.110 | 99 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| TOTAL PAÍS | 19/20 | 9.461.670 | 96 | 98 | 99 | 99 | 99 | 99,8 |
| | 18/19 | 9.039.000 | 89 | 93 | 95 | 97 | 99 | 100 |

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

| DELEGACIÓN | | ÁREA SEMBRADA | 30/07 | 06/08 | 13/08 | 20/08 | 27/08 | 03/09 |
|--------------------------|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | Hectáreas | % | % | % | % | % | % |
| Bahía Blanca | | 3.500 | | | | | | |
| Bolívar | | 70.000 | | | | | | |
| Bragado | | 2.700 | | | | | | |
| General Madariaga | | 62.700 | | | | | | |
| Junín | | 1.000 | | | | | | |
| La Plata | | 8.500 | | | | | | |
| Lincoln | | 11.000 | | | | | | |
| Pehuajó | | 71.846 | | | | | | |
| Pergamino | | 1.400 | | | | | | |
| Pigüé | | 62.000 | | | | | | |
| Salliqueló | | 128.000 | | | | | | |
| Tandil | | 230.000 | | | | | | |
| Tres Arroyos | | 200.000 | | | | | | |
| 25 de Mayo | | 19.050 | | | | | | |
| BUENOS AIRES | 20/21 | 871.696 | | | | | | |
| | 19/20 | 851.910 | | | | | | |
| Laboulaye | | 20.000 | | | | | | |
| Marcos Juárez | | 1.856 | | | | | | |
| Río Cuarto | | 2.000 | | | | | | |
| San Francisco | | 8.600 | | | | | | |
| Villa María | | 0 | | | | | | |
| CÓRDOBA | 20/21 | 32.456 | | | | | | |
| | 19/20 | 35.131 | | | | | | |
| Paraná | | 2.500 | | | | | | |
| Rosario del Tala | | 700 | | | | | | |
| ENTRE RÍOS | 20/21 | 3.200 | | | | 8 | 25 | 43 |
| | 19/20 | 2.950 | | | | | | |
| General Pico | | 53.100 | | | | | | |
| Santa Rosa | | 60.350 | | | | | | |
| LA PAMPA | 20/21 | 113.450 | | | | | | |
| | 19/20 | 131.750 | | | | | | |
| Avellaneda | | 139.500 | | 28 | 37 | 53 | 63 | 72 |
| Cañada de Gómez | | 8.000 | | | | | | |
| Casilda | | 0 | | | | | | |
| Rafaela | | 86.000 | | | 14 | 28 | 28 | 28 |
| Venado Tuerto | | 350 | | | | | | |
| SANTA FE | 20/21 | 233.850 | | 17 | 27 | 42 | 48 | 53 |
| | 19/20 | 210.800 | | | | 17 | 41 | 70 |
| CATAMARCA | | 0 | | | | | | |
| CORRIENTES | | 0 | | | | | | |
| CHACO (Charata) | | 154.000 | | 27 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| CHACO (Pcia. R. S. Peña) | | 136.000 | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| FORMOSA | | 3.000 | | | | | | |
| JUJUY | | 0 | | | | | | |
| MISIONES | | 0 | | | | | | siembra |
| SALTA | | 0 | | | | | | |
| SAN LUIS | | 20.000 | | | | | | |
| STGO. ESTERO | | 900 | | | | | | |
| STGO. ESTERO (Quimilí) | | 62.840 | | 5 | 5 | 5 | 20 | 24 |
| TUCUMÁN | | 0 | | | | | | |
| TOTAL PAÍS | 20/21 | 1.631.392 | | 7 | 9 | 11 | 12 | 13 |
| | 19/20 | 1.567.062 | | | | 7 | 15 | 24 |

(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (en Ha)

CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (*)

| CULTIVOS | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 | 2013/2014 | 2014/2015 | 2015/2016 | 2016/2017 | 2017/2018* | 2018/2019* |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ALPISTE | 11.000 | 17.000 | 14.000 | 14.000 | 28.000 | 26.000 | 19.000 | 32.000 | 15.000 | 27.000 |
| ARROZ | 220.000 | 258.000 | 237.000 | 233.000 | 243.000 | 239.000 | 215.000 | 206.000 | 202.000 | 195.000 |
| AVENA | 917.000 | 1.133.000 | 1.057.000 | 1.224.000 | 1.460.000 | 1.340.000 | 1.329.000 | 1.350.000 | 1.151.000 | 1.364.000 |
| CEBADA | 588.000 | 804.000 | 1.229.000 | 1.876.000 | 1.342.000 | 1.082.000 | 1.514.000 | 980.000 | 1.020.000 | 1.355.000 |
| CENTENO | 152.000 | 159.000 | 156.000 | 163.000 | 310.000 | 319.000 | 332.000 | 307.000 | 323.000 | 345.000 |
| MAIZ | 3.671.260 | 4.560.000 | 5.000.000 | 6.100.000 | 6.100.000 | 6.000.000 | 6.900.000 | 8.480.000 | 9.140.000 | 9.000.000 |
| MIJO | 33.000 | 37.000 | 42.000 | 41.300 | 16.000 | 11.000 | 13.000 | 6.940 | 6.380 | 8.000 |
| SORGO GRANIFERO | 1.033.000 | 1.233.000 | 1.266.000 | 1.158.000 | 997.000 | 840.000 | 843.000 | 728.000 | 640.000 | 530.000 |
| TRIGO | 3.556.000 | 4.580.000 | 4.630.000 | 3.160.000 | 3.650.000 | 5.260.000 | 4.380.000 | 6.360.000 | 5.930.000 | 6.290.000 |
| Subtotal Cereales | 10.181.260 | 12.781.000 | 13.631.000 | 13.969.300 | 14.146.000 | 15.117.000 | 15.545.000 | 18.449.940 | 18.427.380 | 19.114.000 |
| CARTAMO | 74.000 | 92.000 | 171.000 | 119.000 | 9.000 | 44.000 | 80.000 | 26.000 | 35.000 | 28.650 |
| COLZA | 12.000 | 13.000 | 30.000 | 93.000 | 72.000 | 56.000 | 37.000 | 25.000 | 18.300 | 18.700 |
| GIRASOL | 1.545.300 | 1.758.000 | 1.851.000 | 1.660.000 | 1.300.000 | 1.465.000 | 1.435.000 | 1.860.000 | 1.704.000 | 1.940.000 |
| LINO | 38.500 | 25.750 | 17.000 | 15.000 | 18.000 | 15.000 | 17.000 | 13.000 | 12.400 | 14.200 |
| SOJA | 18.860.000 | 18.885.000 | 18.670.000 | 20.000.000 | 19.700.000 | 19.790.000 | 20.479.000 | 18.057.000 | 17.260.000 | 17.000.000 |
| Subtotal Oleaginosas | 20.529.800 | 20.773.750 | 20.739.000 | 21.887.000 | 21.099.000 | 21.370.000 | 22.048.000 | 19.981.000 | 19.029.700 | 19.001.550 |
| ALGODON | 489.410 | 640.765 | 622.000 | 411.000 | 552.000 | 524.000 | 406.000 | 253.000 | 327.000 | 441.000 |
| MANI | 222.000 | 264.000 | 307.000 | 418.000 | 412.000 | 425.500 | 370.000 | 364.000 | 452.000 | 389.000 |
| POROTO | 268.000 | 273.000 | 338.000 | 277.000 | 352.000 | 438.000 | 377.000 | 424.000 | 418.000 | 421.000 |
| Subtotal Otros Cultivos | 979.410 | 1.177.765 | 1.267.000 | 1.106.000 | 1.316.000 | 1.387.500 | 1.153.000 | 1.041.000 | 1.197.000 | 1.251.000 |
| TOTAL | 31.690.470 | 34.732.515 | 35.637.000 | 36.962.300 | 36.561.000 | 37.874.500 | 38.746.000 | 39.471.940 | 38.654.080 | 39.366.550 |

(*) Cifras Provisorias

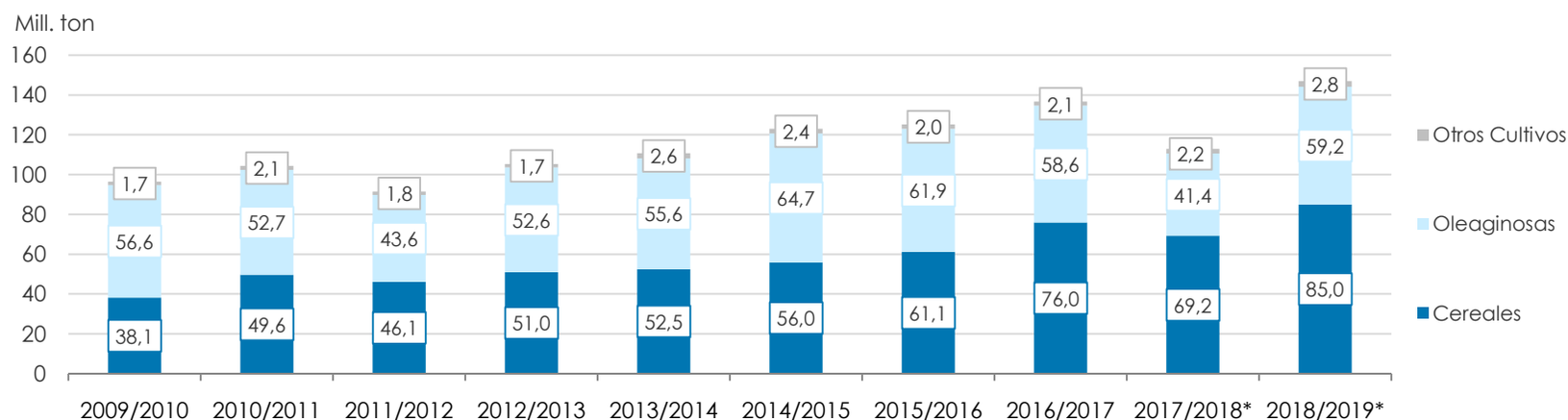


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)

CAMPAÑAS 2009/2010- 2018/2019 (*)

| CULTIVOS | 2009/2010 | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 | 2013/2014 | 2014/2015 | 2015/2016 | 2016/2017* | 2017/2018* | 2018/2019* |
|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ALPISTE | 9.800 | 27.000 | 23.000 | 18.000 | 53.000 | 32.000 | 29.000 | 44.000 | 22.000 | 41.000 |
| ARROZ | 1.240.000 | 1.748.000 | 1.568.000 | 1.560.000 | 1.580.000 | 1.560.000 | 1.400.000 | 1.330.000 | 1.368.000 | 1.190.000 |
| AVENA | 182.000 | 660.000 | 415.000 | 496.000 | 445.000 | 525.000 | 553.000 | 785.000 | 492.000 | 572.000 |
| CEBADA | 1.370.000 | 2.980.000 | 4.100.000 | 5.170.000 | 4.730.000 | 2.920.000 | 4.950.000 | 3.300.000 | 3.740.000 | 5.060.000 |
| CENTENO | 25.100 | 44.000 | 43.000 | 40.000 | 52.000 | 97.000 | 61.000 | 79.000 | 86.000 | 87.000 |
| MAIZ | 22.663.000 | 23.800.000 | 21.200.000 | 32.100.000 | 33.000.000 | 33.800.000 | 39.800.000 | 49.500.000 | 43.460.000 | 57.000.000 |
| MIJO | 9.000 | 8.000 | 17.400 | 11.200 | 3.000 | 4.640 | 6.870 | 5.330 | 2.250 | 4.000 |
| SORGO GRANIFERO | 3.640.000 | 4.460.000 | 4.250.000 | 3.600.000 | 3.470.000 | 3.100.000 | 3.030.000 | 2.530.000 | 1.560.000 | 1.600.000 |
| TRIGO | 9.000.000 | 15.900.000 | 14.500.000 | 8.000.000 | 9.200.000 | 13.930.000 | 11.300.000 | 18.390.000 | 18.500.000 | 19.460.000 |
| Subtotal Cereales | 38.138.900 | 49.627.000 | 46.116.400 | 50.995.200 | 52.533.000 | 55.968.640 | 61.129.870 | 75.963.330 | 69.230.250 | 85.014.000 |
| CARTAMO | 44.000 | 56.000 | 108.000 | 50.000 | 3.000 | 29.000 | 52.000 | 18.000 | 28.000 | 24.000 |
| COLZA | 17.000 | 23.000 | 51.000 | 128.000 | 112.000 | 105.000 | 67.000 | 50.000 | 35.000 | 40.000 |
| GIRASOL | 2.224.000 | 3.672.000 | 3.340.000 | 3.100.000 | 2.060.000 | 3.160.000 | 3.000.000 | 3.550.000 | 3.540.000 | 3.800.000 |
| LINO | 52.000 | 32.000 | 21.000 | 17.000 | 20.000 | 17.000 | 20.000 | 17.000 | 14.000 | 19.500 |
| SOJA | 54.250.000 | 48.900.000 | 40.100.000 | 49.300.000 | 53.400.000 | 61.400.000 | 58.800.000 | 55.000.000 | 37.790.000 | 55.300.000 |
| Subtotal Oleaginosas | 56.587.000 | 52.683.000 | 43.620.000 | 52.595.000 | 55.595.000 | 64.711.000 | 61.939.000 | 58.635.000 | 41.407.000 | 59.183.500 |
| ALGODON | 760.000 | 1.038.000 | 709.000 | 543.000 | 1.019.000 | 795.000 | 670.000 | 616.000 | 814.000 | 873.000 |
| MANI | 611.000 | 701.000 | 686.000 | 1.026.000 | 1.170.000 | 1.000.000 | 1.000.000 | 1.080.000 | 921.000 | 1.337.000 |
| POROTO | 338.000 | 333.000 | 361.000 | 95.700 | 430.000 | 600.000 | 370.000 | 414.000 | 473.000 | 579.000 |
| Subtotal Otros Cultivos | 1.709.000 | 2.072.000 | 1.756.000 | 1.664.700 | 2.619.000 | 2.395.000 | 2.040.000 | 2.110.000 | 2.208.000 | 2.789.000 |
| TOTAL | 96.434.900 | 104.382.000 | 91.492.400 | 105.254.900 | 110.747.000 | 123.074.640 | 125.108.870 | 136.708.330 | 112.845.250 | 146.986.500 |

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2018/2019 (*)

| CULTIVOS | ÁREA SEMBRADA | ÁREA NO COSECHADA | ÁREA COSECHADA | % | RENDIMIENTO | PRODUCCIÓN |
|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|
| | <i>Miles ha</i> (1) | <i>Miles ha</i> | <i>Miles ha</i> (2) | | <i>qq/ha</i> (3) | <i>Miles ton</i> (2)*(3)/10 |
| ALPISTE | 27 | 0 | 27 | 99 | 15,4 | 41 |
| ARROZ | 195 | 12 | 183 | 94 | 64,9 | 1.190 |
| AVENA | 1.364 | 1.126 | 238 | 17 | 24,0 | 572 |
| CEBADA | 1.355 | 143 | 1.212 | 89 | 41,8 | 5.060 |
| CENTENO | 345 | 296 | 49 | 14 | 17,6 | 87 |
| MAÍZ | 9.000 | 1.800 | 7.200 | 80 | 79,2 | 57.000 |
| MIJO | 8 | 5 | 3 | 31 | 15,6 | 4 |
| SORGO GRANIFERO | 530 | 193 | 337 | 64 | 47,5 | 1.600 |
| TRIGO | 6.290 | 235 | 6.050 | 96 | 32,2 | 19.460 |
| Subtotal Cereales | 19.114 | 3.810 | 15.299 | 80 | - | 85.014 |
| CÁRTAMO | 29 | 0 | 29 | 100 | 8,5 | 24 |
| COLZA | 19 | 0 | 19 | 99 | 21,4 | 40 |
| GIRASOL | 1.940 | 65 | 1.875 | 97 | 20,3 | 3.800 |
| LINO | 14 | 0 | 14 | 100 | 13,7 | 20 |
| SOJA | 17.000 | 400 | 16.600 | 98 | 33,3 | 55.300 |
| Subtotal Oleaginosas | 19.002 | 465 | 18.536 | 98 | - | 59.184 |
| ALGODÓN | 441 | 108 | 333 | 75 | 26,2 | 873 |
| MANÍ | 389 | 1 | 388 | 99 | 34,5 | 1.337 |
| POROTOS | 421 | 1 | 420 | 99 | 13,8 | 579 |
| TOTAL PAÍS | 39.366 | 4.385 | 34.976 | 89 | - | 146.987 |

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 28/08/2020 al 03/09/2020

| PROVINCIA | DELEGACIÓN | Estadio Fenológico | | | | | MAÍZ Estado General | | | | Humedad |
|---------------------|---------------------|--------------------|---|---|---|-----|------------------------|----|----|---|---------|
| | | E | C | F | L | M | MB | B | R | M | |
| BUENOS AIRES | BAHÍA BLANCA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | BOLÍVAR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | BRAGADO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | GENERAL MADARIAGA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | JUNÍN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | LA PLATA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | LINCOLN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PEHUAJÓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PERGAMINO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PIGÜÉ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | SALLIQUELÓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | TANDIL | - | - | - | - | 100 | 2 | 88 | 11 | - | A |
| | TRES ARROYOS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 25 DE MAYO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CÓRDOBA | LABOULAYE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | MARCOS JUÁREZ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | RÍO CUARTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | SAN FRANCISCO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | VILLA MARÍA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ENTRE RÍOS | PARANÁ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ROSARIO DEL TALA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LA PAMPA | GENERAL PICO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | SANTA ROSA | - | - | - | - | 100 | 8 | 68 | 16 | 7 | A/R |
| SANTA FE | AVELLANEDA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | CAÑADA de GÓMEZ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | CASILDA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | RAFAELA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | VENADO TUERTO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CATAMARCA | CATAMARCA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CORRIENTES | CORRIENTES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CHACO | CHARATA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ROQUE SÁENZ PEÑA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| FORMOSA | FORMOSA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | JUJUY | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MISIONES | POSADAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | SALTA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAN LUIS | SAN LUIS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 el 28/08/2020 al 03/09/2020

| PROVINCIA | DELEGACIÓN | Estadio Fenológico | | | | | TRIGO | | | | Humedad |
|---------------------|---------------------|--------------------|-----|----|----|---|-------|-----|-----|----|----------|
| | | E | C | F | L | M | MB | B | R | M | |
| BUENOS AIRES | BAHÍA BLANCA | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | A |
| | BOLÍVAR | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | A/R |
| | BRAGADO | - | 100 | - | - | - | - | - | 100 | - | PS |
| | GENERAL MADARIAGA | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | A |
| | JUNÍN | - | 100 | - | - | - | - | 74 | 27 | - | A |
| | LA PLATA | - | 100 | - | - | - | 100 | - | - | - | E/A |
| | LINCOLN | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | A/R |
| | PEHUAJÓ | - | 100 | - | - | - | 100 | - | - | - | A/R |
| | PERGAMINO | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | A |
| | PIGÜÉ | - | 100 | - | - | - | 15 | 50 | 30 | 5 | A/R |
| | SALLIQUELÓ | - | 95 | 5 | - | - | 6 | 89 | 4 | - | A/R |
| | TANDIL | 6 | 94 | - | - | - | - | 90 | 10 | - | A/R |
| | TRES ARROYOS | 3 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | E/A |
| | 25 DE MAYO | - | 100 | - | - | - | 18 | 78 | 3 | - | A |
| CÓRDOBA | LABOULAYE | - | 100 | - | - | - | - | 55 | 32 | 12 | PS/S |
| | MARCOS JUÁREZ | - | 100 | - | - | - | - | 55 | 37 | 8 | R |
| | RÍO CUARTO | - | 100 | - | - | - | - | 32 | 39 | 29 | A/R/PS |
| | SAN FRANCISCO | - | 80 | 20 | - | - | - | 59 | 38 | 3 | R/PS |
| | VILLA MARÍA | - | 100 | - | - | - | - | 41 | 39 | 20 | R/PS |
| ENTRE RÍOS | PARANÁ | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | A |
| | ROSARIO DEL TALA | - | 100 | - | - | - | 16 | 79 | 5 | - | A/R/PS |
| LA PAMPA | GENERAL PICO | - | 100 | - | - | - | - | - | 100 | - | PS/S |
| | SANTA ROSA | - | 100 | - | - | - | - | 100 | - | - | R/PS |
| SANTA FE | AVELLANEDA | - | 35 | 65 | - | - | - | 35 | - | - | A/R/PS |
| | CAÑADA de GÓMEZ | - | 100 | - | - | - | 17 | 50 | 33 | - | A/R/PS |
| | CASILDA | - | 100 | - | - | - | - | 18 | 40 | 42 | R/PS |
| | RAFAELA | - | 100 | - | - | - | - | 85 | 15 | - | R/PS |
| | VENADO TUERTO | - | 100 | - | - | - | - | 80 | 15 | 5 | A/R |
| CATAMARCA | CATAMARCA | - | 50 | 50 | - | - | - | - | 100 | - | S |
| CORRIENTES | CORRIENTES | - | 100 | - | - | - | 100 | - | - | - | A |
| CHACO | CHARATA | - | 80 | 20 | - | - | - | 15 | 48 | 38 | R/PS |
| | ROQUE SÁENZ PEÑA | - | 69 | 31 | - | - | - | 41 | 50 | 9 | R/PS |
| FORMOSA | FORMOSA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| JUJUY | JUJUY | - | 16 | 77 | 7 | - | - | 30 | 69 | - | A/R |
| MISIONES | POSADAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SALTA | SALTA | - | 55 | 45 | - | - | - | 77 | 18 | 5 | A/R/PS |
| SAN LUIS | SAN LUIS | - | 100 | - | - | - | - | 72 | 28 | - | A/R/PS/S |
| SANTIAGO DEL ESTERO | SANTIAGO DEL ESTERO | - | - | 61 | 39 | - | - | 100 | - | - | A/R |
| | QUIMILÍ | - | 79 | 21 | - | - | - | 49 | 40 | 12 | R/PS/S |
| TUCUMÁN | TUCUMÁN | - | 50 | 50 | - | - | - | - | 100 | - | PS/S |

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina