



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 19 de Septiembre de 2019



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

INFORME SEMANAL al 19 de Septiembre 2019

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 19/09/19
 - Cosecha Fina, Campaña 2019/20 (Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Arroz, Girasol, Maíz, Soja)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2018/19 (Maíz)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de girasol 19/20
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 18/19 (final)
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2008/2009 - 2017/2018
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2008/2009 - 2017/2018
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2017/2018
- ✓ 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

ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

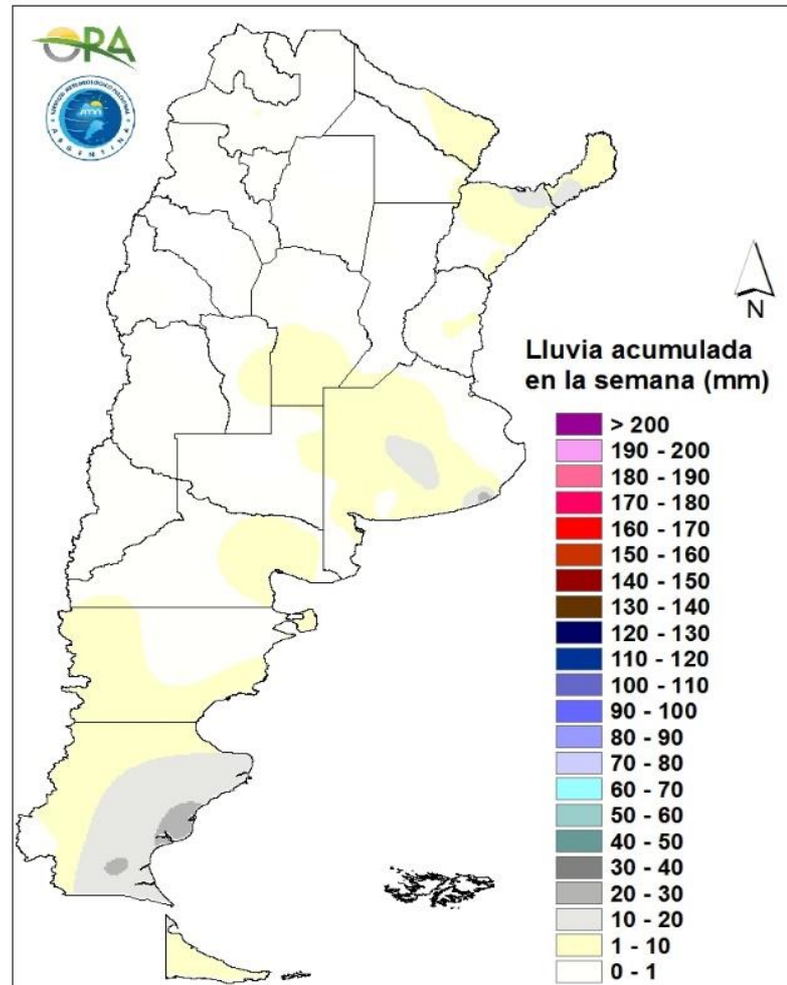
Si desea contribuir al mejoramiento continuo del contenido y formato del informe semanal, le solicitamos responder el cuestionario dirigiéndose al siguiente link:

<http://cuestionarios.agroindustria.gob.ar/index.php/758416?newtest=Y&lang=es>



PRECIPITACIONES

Se registraron escasas precipitaciones en el país durante los últimos siete días. Las lluvias más importantes se dieron en Santa Cruz, donde los acumulados rondaron los 15mm en la provincia, con un máximo local en San Julián (23,2mm). También se dieron precipitaciones aisladas en las provincias de Buenos Aires y Misiones, de 10-20mm. En el resto del país los acumulados no superaron los 10mm, según datos oficiales.

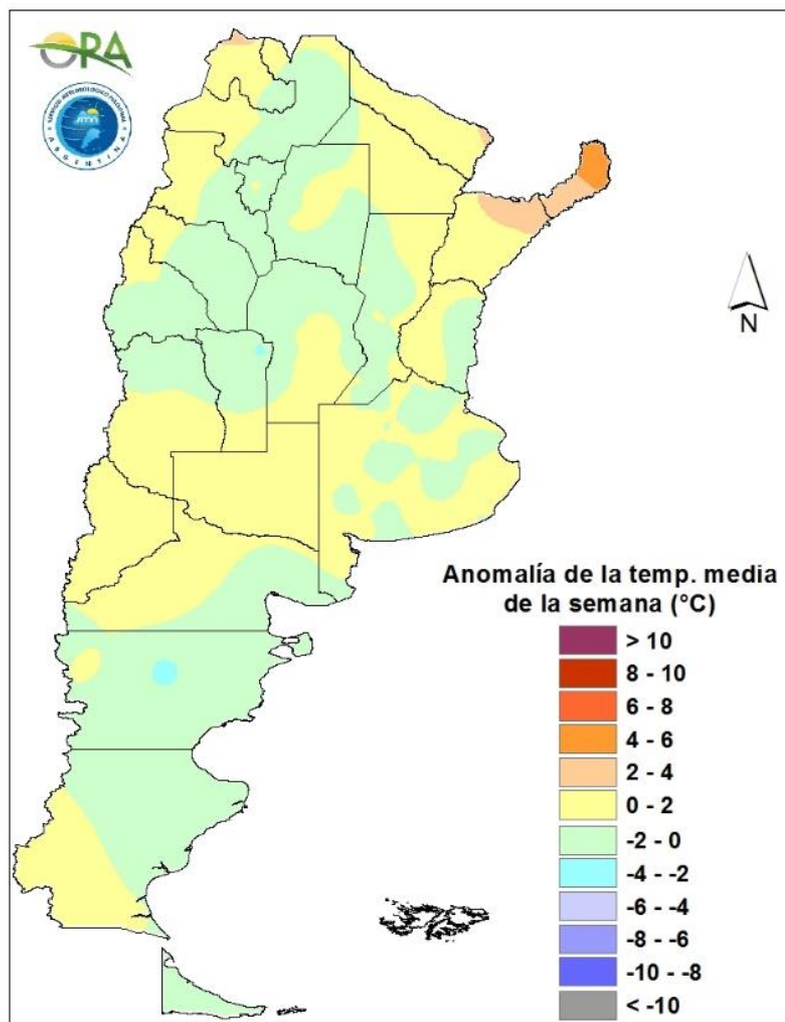


Precipitaciones acumuladas en la semana

No se esperan grandes acumulados para esta semana. Las precipitaciones más importantes se prevén en la zona cordillerana de la Patagonia. Además, entre miércoles y sábado, se esperan lluvias en este el de Chaco y Formosa, norte de Corrientes y Misiones.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en la mayor parte del país. Solo hubo anomalías térmicas significativas en Misiones, donde el promedio semanal se encontró 5°C por encima de la media. Se superaron los 35°C de máxima en la mayor parte de las estaciones de seguimiento del norte del país e incluso se dieron temperaturas cercanas a los 40°C. Se registraron heladas meteorológicas en Patagonia, a lo largo de la cordillera y en zonas serranas de la provincia de Buenos Aires, Córdoba y San Luis. Las heladas agronómicas afectaron a la mayor parte del país, excepto al NEA y la zona oriental del NOA.

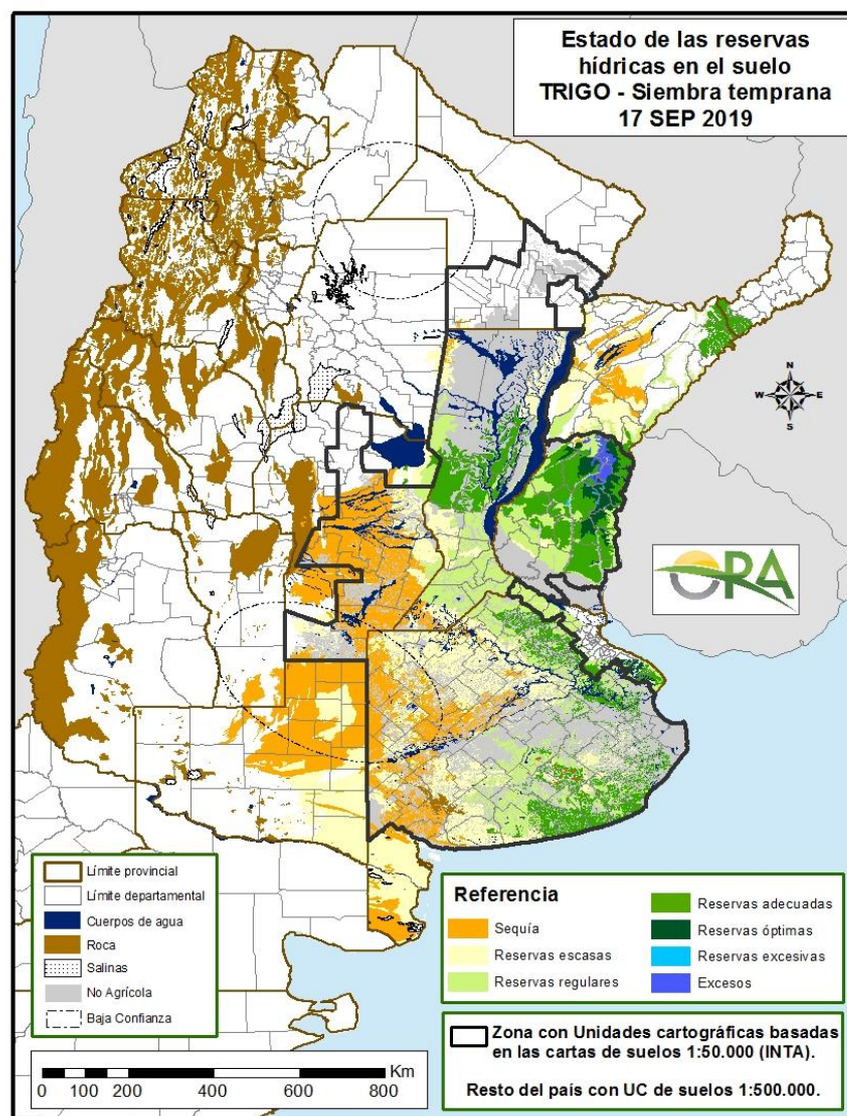


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas normales a levemente debajo de lo normal para esta semana en la mayor parte del país. Las temperaturas tendrán un leve ascenso entre miércoles y jueves, hasta el ingreso de un sistema frontal entre jueves y viernes, que hará que comiencen a descender las temperaturas mínimas tanto en la zona central como norte del país hasta el próximo martes. Durante este período se prevé que ocurran heladas agronómicas en zonas serranas de Buenos Aires y el este de La Pampa

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

Los mapas corresponden 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.gob.ar/camp_actual_reservas.php. La escasez de precipitaciones de la última semana, sumada a las temperaturas moderadas que se dieron en la mayor parte del área triguera del país, mantuvieron prácticamente invariantes las reservas hídricas respecto a la semana previa, a pesar de que continúan mermando progresivamente. Conforme a esto, en Entre Ríos desaparecieron la mayor parte de los excesos hídricos que se observaban al noreste, mientras q en el centro de Santa Fe las reservas hídricas pasaron de ser óptimas a adecuadas. En la zona núcleo pampeana también se observa un secamiento, teniendo actualmente predominancia de reservas hídricas regulares, con algunos sectores donde son adecuadas hacia el este, y regulares hacia el oeste. Por otro lado, en La Pampa, oeste de Buenos Aires y Córdoba continúan empeorando las condiciones deficitarias, sin probabilidades de mejora durante la próxima semana, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones.



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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 19/09/2019

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2019/2020

TRIGO

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca los cultivos de fina se encuentran transitando el estadio de macollaje. El desarrollo de los mismos es escaso debido a las bajas temperaturas, pero sobre todo por las casi nulas precipitaciones de los últimos 2 meses, por lo que seguramente ya se está afectado el futuro rinde.

Los cultivos de fina evolucionan hasta ahora satisfactoriamente en el área de las delegaciones Bolívar, Bragado y 25 de Mayo, encontrándose en estado fenológico de macollaje y comienzo de encañazón. A pesar de que se observa el desecamiento de los primeros centímetros de la superficie de los suelos, los cultivos no han manifestado aun falta de humedad debido a las reservas hídricas que presentaban en las capas inferiores. Es necesaria la ocurrencia de precipitaciones en las próximas semanas para que el rendimiento no se vea afectado. El estado sanitario es muy bueno.

Los trigos localizados en las delegaciones Junín y Pergamino, mostraron un significativo avance en su desarrollo, gracias a las precipitaciones acumuladas en la primera semana de este mes. El mayor porcentaje de los lotes mantiene una condición buena. Respecto a su estadio fenológico se encuentran en inicio de encañazón, en encañazón propiamente dicha y una menor proporción de lotes de siembra temprana en inicio de floración. Hay zonas puntuales donde se ha reportado una mayor incidencia de roya de la hoja y roya estriada, por lo que se están realizando controles con fungicidas, pero no de manera generalizada.

En las delegaciones Lincoln y Pehuajó, las lluvias débiles y lloviznas registradas en la semana no cambian la situación de los perfiles de los suelos, que continúan necesitando al menos 40 mm para recomponer el agua útil necesaria para los cultivos. El estado de los trigos es bueno en general, pero con menor desarrollo y recuperándose parcialmente, ya que para la fecha el promedio debería estar en encañazón y se encuentra finalizando el macollaje.

En la zona de las delegaciones La Plata y General Madariaga, los trigos avanzan al estado de elongación del tallo presentando un muy buen estado sanitario. Continúan realizándose controles para determinar la presencia de plagas o enfermedades por encima de los umbrales y realizándose aplicaciones preventivas de fungicidas.

En la delegación Pigüé, las lluvias fueron escasas y las heladas intensas, provocando no sólo demoras marcadas en el desarrollo, sino también un crecimiento menos vigoroso. Las labores de fertilización se postergaron esperando mayores precipitaciones.

En la zona de la delegación Salliqueló, las precipitaciones del 15/09 con máximos de 20 mm en las localidades de Garre y Casbas del partido de Guaminí y mínimos de 4 mm en Adolfo Alsina, permitieron una mejora en las capas superficiales del suelo para los cultivos de fina. Sin embargo, muchos de los cuadros sembrados con trigo requieren nuevos eventos de lluvias y sobre todo aumentos de la temperatura para recuperarse e estimular su crecimiento y desarrollo. Las últimas lluvias caídas llegaron a tiempo para poder afrontar los estados fenológicos críticos en condiciones normales. En cuanto a las aplicaciones de fitosanitarios contra las plagas y

enfermedades se realizan con normalidad. En cuanto a su etapa fenológica se podría decir que el cultivo se encuentra transitando el período de macollaje.

En el sudeste provincial, tanto la cebada como el trigo atraviesan la etapa de macollaje con un buen estado general, si bien el crecimiento es lento debido a las condiciones de heladas y bajas temperaturas. Las últimas lluvias ayudaron a la reposición de agua en el perfil, pero se hacen necesarias nuevas precipitaciones para promover el desarrollo del cultivo, que en muchos casos, aún no alcanza a cubrir el surco. En pequeñas áreas de la zona costera de los partidos San Cayetano, Tres Arroyos y parte de Coronel Dorrego, los lotes sembrados bien temprano, están en muy buen estado, tanto sanitario como de desarrollo, con buena cantidad de macollos y buenas perspectivas de rinde.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, la ausencia de lluvias y los intensos vientos del fin de semana determinan una condición de humedad regular a insuficiente en las lomas. Los trigos siguen sin responder y sin desarrollo suficiente que haga vaticinar buenos rendimientos. Los lotes más adelantados inician encañazón y el grueso está finalizando macollaje. Su aspecto es decolorado y con hojas basales acusando las condiciones adversas.

En la zona de la delegación Marcos Juárez se registraron lluvias que promediaron los 7 mm con máximos de 15 mm. De todas maneras, la situación del cultivo es complicada, el perfil del suelo presenta una regular a escasa humedad en los primeros 30 cm. Las plantas, en general, tienen bajo volumen vegetativo y muchas perdieron las hojas basales. El resto se observa muy afectado por las bajas temperaturas y hay presencia de *Pseudomonas syringae* (tizón bacteriano) que ingresa aprovechando el daño por heladas. También se detecta presencia de mancha amarilla y roya anaranjada, en hojas inferiores. Se realizan aplicaciones de fungicidas en lotes susceptibles a estas enfermedades. Fenológicamente los ciclos intermedios se encuentran al final del macollaje y un porcentaje comienza a encañar, los ciclos cortos se encuentran en pleno macollaje.

En la delegación Río Cuarto, las escasas lluvias ocurridas en esta semana, no compensan la ausencia de precipitaciones desde mediados de junio, por lo que el cultivo sigue presentando un crecimiento muy lento. Las fuertes heladas de principios de septiembre provocaron el quemado de hojas. También hay presencia de mancha amarilla y, en variedades susceptibles, algo de roya amarilla.

En la zona de la delegación San Francisco, las heladas ocurridas durante la primera semana de septiembre provocaron amarillamiento de hojas, sin embargo el daño fue leve pese a encontrarse en el comienzo de la floración el 15% de la superficie. Salvo en el norte de San Justo, en el que se registraron lluvias de 30 a 35 mm, en el resto de la delegación sigue resultando escasa la humedad edáfica, lo que podría comprometer el rendimiento final. Sin embargo, el estado general aún se considera entre bueno y muy bueno en el 90% de los lotes. Esta escasez de humedad detuvo el avance de algunas enfermedades como mancha amarilla y royas amarilla y anaranjada,

Durante la última semana se han producido algunas lluvias en el ámbito de la delegación Villa María pero con escasos milimetrajés (3-8 mm) y muy variada de acuerdo con la zona. El cultivo se encuentra en etapa de macollaje y elongación de tallo. Por el momento mantiene un buen estado general, habiendo algunos lotes en los que se manifiesta la falta de lluvias y el efecto de las heladas. Con respecto a las plagas y enfermedades, hay presencia de mancha amarilla y roya, además de algunos lotes con pulgones.

Entre Ríos

Con valores adecuados de reserva hídrica en el perfil del suelo para casi la totalidad de la jurisdicción de la delegación Paraná, la condición del cultivo sigue siendo buena a muy buena. Los lotes en su mayoría, se encuentran entre la etapa de macollaje y encañazón, algo más atrasados en su desarrollo respecto de años anteriores, pero con buen stand de plantas logrado y buen estado sanitario. Se realizan controles ante la presencia de roya, en los lotes donde la incidencia lo justifique. Las tareas de control de malezas y fertilización se desarrollan normalmente.

La Pampa

En la delegación General Pico, si bien en esta semana no se registraron precipitaciones, las lluvias generalizadas de la semana anterior, la ausencia de temperaturas elevadas y la humedad que proviene de la napa freática en algunos sectores permiten calificar a la humedad del suelo como adecuada a regular para el desarrollo de los cultivos agrícolas de invierno. La mayor parte de la superficie de trigo y cebada se encuentra en la etapa fenológica de macollaje. El ritmo de desarrollo y formación de macollos es bajo debido a las bajas temperaturas registradas en las últimas semanas. El estado general de los cultivos es calificado como bueno. Las heladas registradas el 4 y 5 del corriente afectaron el follaje de estos cultivos. No se han reportado casos graves o generalizados de ataque de insectos y sólo casos aislados de enfermedades.

En la delegación Santa Rosa, se relevaron cultivos afectados por las heladas de la semana pasada. Los estados vegetativos van de principio de macollaje a macollaje. La ausencia de precipitaciones demora el normal desarrollo del cultivo y se comienzan a manifestar signos de estrés hídrico.

Santa Fe

La evolución del cultivo en la delegación Avellaneda es buena en general, a pesar de que en muchos sectores está faltando humedad para el normal desarrollo y evolución de las plantas. De todas maneras, la situación ha ido mejorando en algunos sectores por las últimas precipitaciones. Se encuentra en diferentes etapas de crecimiento: macollaje, encañazón y principio de floración los más adelantados, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona. Se están registrando ataques de roya amarilla y mancha amarilla, en muchos sectores, controlándose con aplicaciones donde la situación lo requiere.

En Cañada de Gómez, los ciclos cortos están comenzando a encañar y los lotes sembrados más temprano, grupos intermedios y largos, se encuentran en plena encañazón. Se están realizando aplicaciones de fungicidas para el control de enfermedades como roya anaranjada y amarilla, mancha amarilla y tizón. Se siguen registrando bajas temperaturas y algunas heladas. La humedad del suelo aumenta notoriamente de oeste a este, donde se registró mayor milimetraje. De no ocurrir precipitaciones en el corto plazo la franja ubicada al oeste de esta delegación lindante con la provincia de Córdoba estarían nuevamente con problemas de disponibilidad hídrica. No se registran problemas de plagas ni malezas.

En la delegación Casilda, el estado general del cultivo ha mejorado con las lluvias de la semana pasada, no obstante, su evolución se ve algo retraída por el retorno de las bajas temperaturas a primeras horas del día con presencia de heladas suaves. Las mencionadas precipitaciones permitieron la incorporación de los fertilizantes aplicados, aunque por el momento, algunos lotes no han reaccionado a tal aporte persistiendo el efecto de amarillamiento foliar. Las etapas fenológicas son los de encañazón para las siembras de mayo e inicios de junio hasta fines de macollaje en los planteos tardíos. Se siguen aplicando fungicidas para prevención y control de roya

y mancha amarilla, destacándose también la incidencia de bacteriosis aún no de forma generalizada.

Las lluvias registradas en la delegación Rafaela, al inicio de la semana pasada, resultaron muy oportunas y beneficiosas para los lotes de trigo. Los cultivos presentan una buena evolución, la mayoría en etapas de encañazón, mientras que los más adelantados están entre hoja bandera y floración. En cuanto al estado sanitario se verificaron lotes con presencia de roya y mancha amarilla, realizándose oportunamente los tratamientos con fungicidas en aquellos casos con mayor incidencia.

En Venado Tuerto, los cultivos se encuentran en etapa de encañazón con buen porte y aspecto. Se observan pústulas de roya anaranjada y mancha amarilla.

San Luis

Con las precipitaciones de la semana pasada se ve una mejoría muy leve de los trigos en secano. De todas maneras ya fue afectado por las bajas temperaturas, vientos y la falta de buena humedad edáfica.

Corrientes

En la semana se registraron altas temperaturas las cuales son adecuadas para la época del año en esta zona. Las lluvias ocurridas fueron de bajos milimetrajes. El contenido de humedad del suelo varía de óptimo a principio de sequía. Los lotes de trigo se encuentran en encañazón pero mucho están demorados, macollando.

Chaco

En la zona de influencia de la delegación Charata, comienzan a manifestarse síntomas de estrés hídrico en lotes de trigo en su etapa crítica. La falta de precipitaciones puede marcar mermas en el rendimiento, de no producirse en los próximos días.

En el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, el cultivo continúa con buen estado general en etapas de encañazón a formación de grano por lo que sería muy beneficiosa la ocurrencia de alguna lluvia.

Santiago del Estero

Durante esta semana no se registraron precipitaciones. Las temperaturas subieron y estuvieron dentro de lo normal para la época con máximas entre 24 a 32°C y mínimas entre 8 a 16°C. Los vientos fueron del norte principalmente, rotando hacia el sur en los últimos días.

En la delegación Quimilí, las lluvias de la semana anterior mejoraron las expectativas, principalmente en los departamentos del sur en donde los registros fueron mayores. Los lotes más avanzados (20-30%) están entrando en floración. Este cultivo ha aumentado sensiblemente la superficie sembrada en toda la delegación por la muy buena humedad de suelos. Por esto mismo estuvo demorada en las zonas más bajas y que tuvieron problemas de encharcamiento en Belgrano y General Taboada, donde se sembró a mediados de agosto (2 meses más de lo aconsejable). Estos lotes están en menor condición.

NOA

En las provincias de Salta y Jujuy, el cultivo se encuentra en floración y llenado de granos, a la espera de precipitaciones que favorezcan la etapa de llenado y mejorar la expectativa de rendimiento de los cultivos realizados en secano.



En las provincias de Tucumán y Catamarca, se produjeron lloviznas en diferentes partes de la región. De todas maneras en los suelos agrícolas el contenido de humedad sigue siendo de principio de sequía. Sin embargo, los cultivos invernales en general están bien, con buenos desarrollos. La mayoría está en floración y algunos en llenado de granos. Se espera que llegue algo más de agua para que el llenado sea el óptimo.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

ARROZ

Comenzó la siembra de lotes de arroz Largo Fino en la provincia de Corrientes, registrándose un avance del 5% hasta la fecha.

También se informa el inicio de la siembra de los primeros lotes de Largo Fino en el departamento Garay, provincia de Santa Fe, con el mismo porcentaje de superficie sembrada.

GIRASOL

Córdoba

Se empezó lentamente a sembrar girasol en la delegación Laboulaye, aprovechando algún milimetraje próximo a los 15 mm en el norte-este del departamento Roque Sáenz Peña y oeste de General Roca.

Chaco

El cultivo se desarrolla en condiciones buenas a muy buenas con adecuada reserva de agua en el perfil. Se encuentra en etapas de crecimiento vegetativo hasta V6, los más adelantados. Aún quedan algunos lotes por implantar en la delegación Charata.

Santa Fe

La evolución del cultivo en la delegación Avellaneda, es buena en general. Fenológicamente se hallan en emergencia y diferentes etapas de crecimiento, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona.

En la delegación Rafaela, las tareas de siembra continuaron activamente a partir de las lluvias registradas la semana pasada, las que permitieron mejorar las condiciones de humedad de los suelos. Se verifica un buen nacimiento y crecimiento inicial de los lotes implantados hasta el momento.

Santiago del Estero

En zona de la delegación Quimilí, las lluvias de la semana anterior, sobre todo en los departamentos del sur, permitieron avanzar con la siembra del cultivo en aquellos lugares donde faltaba humedad en la capa de siembra. Anteriormente se pudo avanzar sólo en zonas puntuales y en algunos casos se sembró con más profundidad. En los lotes implantados anteriormente se observa un buen desarrollo. Los demás están en emergencia.

MAIZ

Buenos Aires

Durante el fin de semana se dio inicio a la siembra del maíz temprano en el área de las delegaciones Junín y Pergamino. En general el avance es muy lento ya que aún las condiciones de temperatura de suelo son algo inferiores a las recomendadas para lograr una buena implantación.

Córdoba

El fin de semana, luego de las lluvias de 7 a 15 mm, se comenzó a sembrar en las delegaciones Laboulaye y Marcos Juárez, no de manera generalizada ya que la humedad es muy justa. Se estima un 3% de avance general en dicha zona.

Entre Ríos

Prosigue la siembra en toda la provincia, alcanzándose a la fecha, un avance del 52% de la intención inicial de área a implantar.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda se completó la siembra de los lotes del maíz temprano, ya que acompañaron las condiciones de clima y suelo. La evolución es buena en general. Fenológicamente se hallan en emergencia y diferentes etapas de crecimiento, según fecha de siembra, material utilizado y condiciones climáticas de cada zona.

Comenzó la siembra en la delegación Cañada de Gomez tras las lluvias recibidas la semana pasada. La distribución de las precipitaciones fue mayor en la región centro y este de esta delegación, por lo que en la franja oeste de los departamentos Belgrano y San Martín, que recibió menor milimetraje, las tareas de implantación están condicionadas, sobre todo en los suelos de menor calidad, baja cobertura, enmalezados, compactados, etc. donde los primeros centímetros del suelo se secaron. El avance de siembra ronda el 45%, y el nivel tecnológico utilizado es medio.

Con las precipitaciones registradas el día 9/9, se activaron las tareas de siembra en la delegación Casilda. En muchos casos se espera el aumento de la temperatura del suelo ya que siguen ocurriendo heladas que la sostienen en valores bajos, inadecuados para una correcta emergencia del cultivo. El paquete tecnológico aplicado es el habitual para la zona, con inclusión de híbridos de alto potencial de rinde y fertilización media a alta (fósforo, nitrógeno y azufre) adaptada para el logro de altas performances de los materiales genéticos elegidos.

La siembra de lotes de maíz de primera continuó activamente en la delegación Rafaela, luego de las lluvias registradas el lunes de la semana anterior, las cuales resultaron muy oportunas para mejorar las reservas de humedad de los suelos. Se estima que en los próximos días se podrá completar la siembra del maíz de primera en buena parte de la jurisdicción, aprovechando las condiciones de humedad superficial. Se verifica un buen nacimiento de los primeros lotes sembrados.

Comenzó la siembra en la delegación Venado Tuerto, con muy buen ritmo, luego de algunas precipitaciones que se registraron la semana pasada.

Santiago del Estero

Se ha iniciado tempranamente la siembra del maíz en los departamentos Belgrano y General Taboada. Esto es provocado por lo alto que están las napas, las lluvias de la semana anterior, y el temor de no poder sembrar en las épocas más aconsejadas por falta de piso, ya que los pronósticos dan una primavera lluviosa.

Corrientes

Se inició la siembra, hasta el momento se registra un avance del 30%.

San Luis

Comenzó la siembra de los primeros lotes en el departamento Ayacucho, los mismos lo realizan bajo riego.

SOJA

Se inició la siembra temprana de esta oleaginosa en los departamentos Belgrano y General Taboada en la provincia de Santiago del Estero, favorecida por las lluvias de la semana pasada, el alto nivel de napas y el temor de no poder sembrar luego por falta de piso.

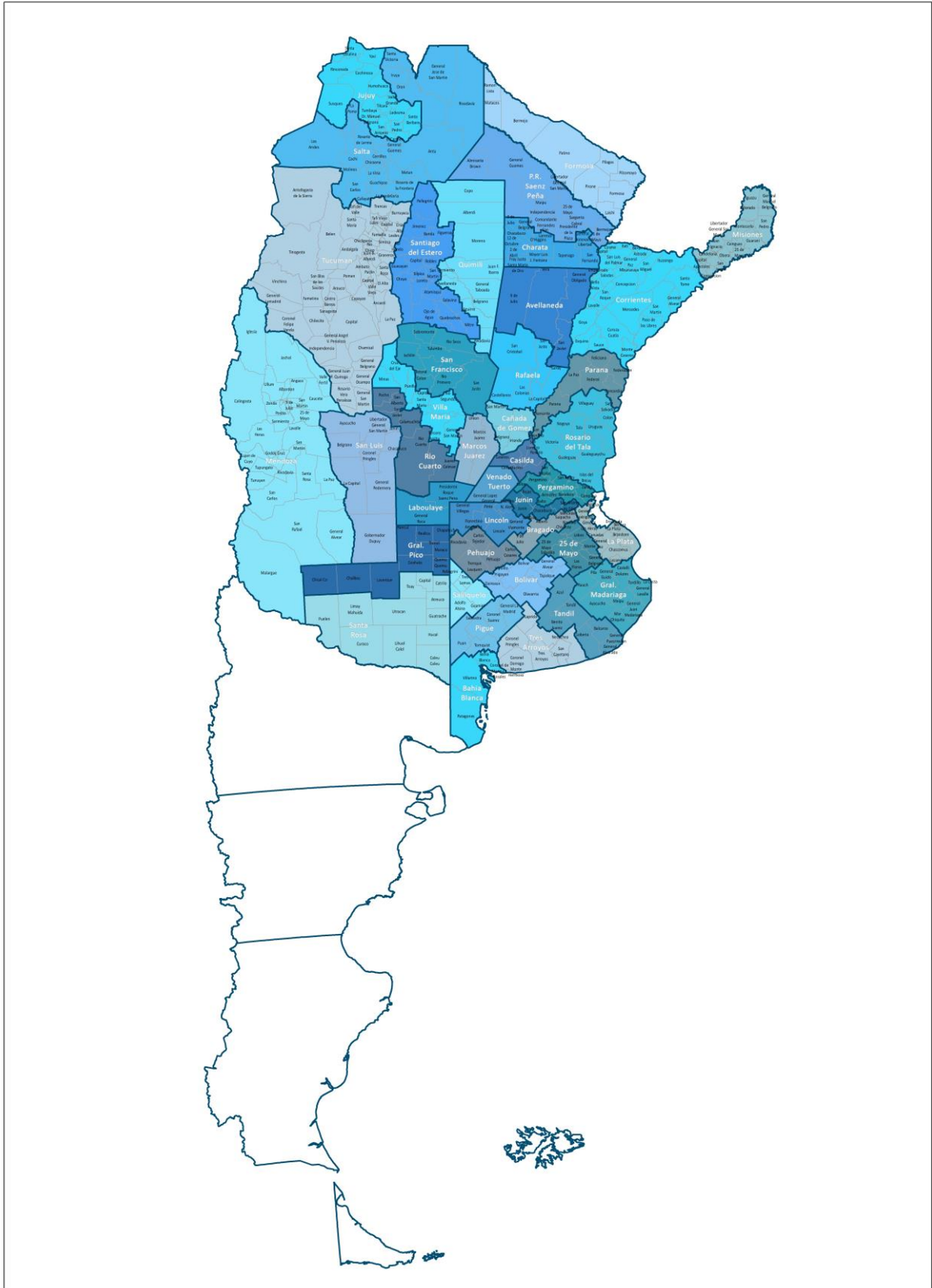
COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2018/2019

MAÍZ

Con la cosecha de los últimos lotes en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña en la provincia de Chaco, se da por finalizada la misma en todo el país.



MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA Hectáreas	15/08	22/08	29/08	05/09	12/09	19/09
		%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca	3.500	-	-	-	-	-	-
Bolívar	70.000	-	-	-	-	-	-
Bragado	3.000	-	-	-	-	-	-
General Madariaga	78.000	-	-	-	-	-	-
Junín	1.600	-	-	-	-	-	-
La Plata	6.000	-	-	-	-	-	-
Lincoln	6.000	-	-	-	-	-	-
Pehuajó	75.200	-	-	-	-	-	-
Pergamino	2.050	-	-	-	-	-	-
Pigüé	75.000	-	-	-	-	-	-
Salliqueló	128.000	-	-	-	-	-	-
Tandil	213.000	-	-	-	-	-	-
Tres Arroyos	220.000	-	-	-	-	-	-
25 de Mayo	20.549	-	-	-	-	-	-
BUENOS AIRES	19/20	901.899	-	-	-	-	-
	18/19	928.017	-	-	-	-	-
Laboulaye	20.000	-	-	-	-	-	4
Marcos Juárez	5.000	-	-	-	-	-	-
Río Cuarto	2.000	-	-	-	-	-	-
San Francisco	8.520	-	-	-	-	15	20
Villa María	300	-	-	-	-	-	-
CÓRDOBA	19/20	35.820	-	-	-	4	7
	18/19	37.095	3	5	5	15	23
Paraná	4.400	-	9	28	49	74	93
Rosario del Tala	350	-	-	-	-	50	50
ENTRE RÍOS	19/20	4.750	0	8	26	45	72
	18/19	7.800	0	0	25	52	87
General Pico	79.500	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa	71.100	-	-	-	-	-	-
LA PAMPA	19/20	150.600	-	-	-	-	-
	18/19	157.500	-	-	-	-	-
Avellaneda	139.500	-	21	46	79	100	100
Cañada de Gómez	6.600	-	-	-	-	-	-
Casilda	0	-	-	-	-	-	-
Rafaela	84.700	-	10	35	57	70	88
Venado Tuerto	200	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	19/20	231.000	0	16	41	69	86
	18/19	266.884	21	34	54	71	82
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	0	-	-	-	-	-	-
CHARATA	179.955	-	21	51	72	86	95
PRESIDENCIA ROQUE SÁENZ PEÑA	129.900	6	38	65	94	100	100
FORMOSA	5.000	-	-	-	-	-	-
JUJUY	0	-	-	-	-	-	-
MISIONES	0	-	-	-	-	-	-
SALTA	0	-	-	-	-	-	-
SAN LUIS	13.000	-	-	-	-	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	0	-	-	-	-	-	-
QUIMILÍ	120.000	-	-	11	23	44	99
TUCUMÁN	0	-	-	-	-	-	-
TOTAL PAÍS	19/20	1.771.924	1	7	16	25	31
	18/19	1.935.950	15	21	27	32	37

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2018/2019 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	15/08	22/08	29/08	05/09	12/09	19/09	
		Hectáreas	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18.124	100	100	100	100	100	100	
Bolívar	150.000	100	100	100	100	100	100	
Bragado	184.200	100	100	100	100	100	100	
General Madariaga	107.300	100	100	100	100	100	100	
Junín	166.400	100	100	100	100	100	100	
La Plata	36.400	100	100	100	100	100	100	
Lincoln	317.500	99	99	100	100	100	100	
Pehuajó	347.600	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	168.360	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	120.000	100	100	100	100	100	100	
Salliqueló	155.000	100	100	100	100	100	100	
Tandil	250.000	84	87	97	100	100	100	
Tres Arroyos	215.000	51	77	89	91	100	100	
25 de Mayo	172.500	98	100	100	100	100	100	
BUENOS AIRES	18/19	2.408.384	94	96	99	99	100	100
	17/18	2.452.881	94	96	99	100	100	100
Laboulaye	430.000	100	100	100	100	100	100	
Marcos Juárez	400.000	100	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	843.000	97	100	100	100	100	100	
San Francisco	760.000	96	96	97	99	100	100	
Villa María	450.000	100	100	100	100	100	100	
CÓRDOBA	18/19	2.883.000	98	99	99	100	100	100
	17/18	2.804.452	100	100	100	100	100	100
Paraná	131.000	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	300.000	100	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS	18/19	431.000	100	100	100	100	100	100
	17/18	415.000	100	100	100	100	100	100
General Pico	350.000	97	99	100	100	100	100	
Santa Rosa	140.000	73	83	91	96	100	100	
LA PAMPA	18/19	490.000	92	96	98	99	100	100
	17/18	458.400	94	95	96	98	100	100
Avellaneda	87.000	71	86	97	100	100	100	
Cañada de Gómez	235.000	96	98	99	100	100	100	
Casilda	111.000	98	100	100	100	100	100	
Rafaela	280.000	100	100	100	100	100	100	
Venado Tuerto	210.000	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	18/19	923.000	97	99	100	100,0	100	100
	17/18	1.074.413	97	99	100	100	100	100
CATAMARCA	20.000	100	100	100	100	100	100	
CORRIENTES	10.000	100	100	100	100	100	100	
CHARATA	120.000	65	75	90	95	100	100	
PRESIDENCIA ROQUE SÁENZ PEÑA	154.200	63	75	83	92	97	100	
FORMOSA	69.000	100	100	100	100	100	100	
JUJUY	5.240	100	100	100	100	100	100	
MISIONES	28.710	100	100	100	100	100	100	
SALTA	275.000	100	100	100	100	100	100	
SAN LUIS	390.000	95	99	100	100	100	100	
SANTIAGO DEL ESTERO	145.000	92	95	96	100	100	100	
QUIMILÍ	600.000	94	97	100	100	100	100	
TUCUMÁN	91.000	100	100	100	100	100	100	
TOTAL PAÍS	18/19	9.043.534	95	97	99	99	99,9	100
	17/18	9.139.766	98	99	100	100	100	100

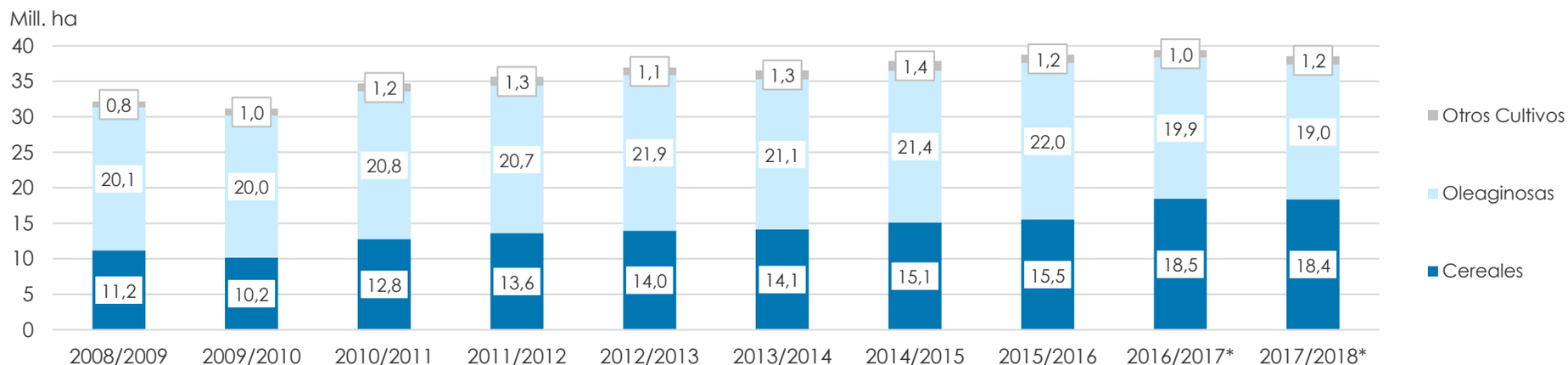
(*) Cifras Provisorias

ÁREA SEMBRADA DE GRANOS Y ALGODÓN DE LA REPÚBLICA ARGENTINA EN Ha

CAMPAÑAS 2008/2009- 2017/2018 (*)

CULTIVOS	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017*	2017/2018*
ALPISTE	11.000	11.000	17.000	14.000	14.000	28.000	26.000	19.000	32.000	15.000
ARROZ	205.000	220.000	258.000	237.000	233.000	243.000	239.000	215.000	206.000	202.000
AVENA	1.055.000	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
CEBADA	627.000	588.000	804.000	1.229.000	1.876.000	1.339.000	1.082.000	1.517.000	980.000	1.020.000
CENTENO	203.000	152.000	159.000	156.000	163.000	310.000	319.000	332.000	307.000	326.000
MAIZ	3.498.000	3.668.600	4.560.000	5.000.000	6.100.000	6.100.000	6.000.000	6.900.000	8.480.000	9.140.000
MIJO	26.000	33.000	37.000	42.000	31.000	16.000	11.000	11.000	7.000	6.380
SORGO GRANIFERO	830.000	1.032.200	1.232.000	1.250.000	1.160.000	1.000.000	840.000	850.000	728.000	640.000
TRIGO	4.732.000	3.552.000	4.577.000	4.629.000	3.160.000	3.650.000	5.260.000	4.370.000	6.360.000	5.930.000
Subtotal Cereales	11.187.000	10.173.800	12.777.000	13.614.000	13.961.000	14.146.000	15.117.000	15.543.000	18.450.000	18.389.880
CARTAMO	100.000	74.000	92.000	171.000	119.000	9.000	44.000	80.000	26.000	35.000
COLZA	42.000	12.000	13.000	30.000	93.000	72.000	56.000	37.000	25.000	18.000
GIRASOL	1.967.000	1.542.900	1.756.000	1.851.000	1.660.000	1.300.000	1.465.000	1.435.000	1.860.000	1.703.000
LINO	17.000	38.500	26.000	17.000	15.000	18.000	15.000	17.000	13.000	12.000
SOJA	18.000.000	18.343.000	18.885.000	18.670.000	20.000.000	19.700.000	19.790.000	20.479.000	18.000.000	17.200.000
Subtotal Oleaginosas	20.126.000	20.010.400	20.772.000	20.739.000	21.887.000	21.099.000	21.370.000	22.048.000	19.924.000	18.968.000
ALGODON	299.000	489.600	627.000	622.000	411.000	552.000	525.000	406.000	253.000	327.000
MANI	264.000	222.000	264.000	307.000	418.000	412.000	424.000	370.000	364.000	452.000
POROTO	279.000	268.000	273.000	338.000	277.000	352.000	438.000	377.000	424.000	418.000
Subtotal Otros Cultivos	842.000	979.600	1.164.000	1.267.000	1.106.000	1.316.000	1.387.000	1.153.000	1.041.000	1.197.000
TOTAL	32.155.000	31.163.800	34.713.000	35.620.000	36.954.000	36.561.000	37.874.000	38.744.000	39.415.000	38.595.380

(*) Cifras Provisorias

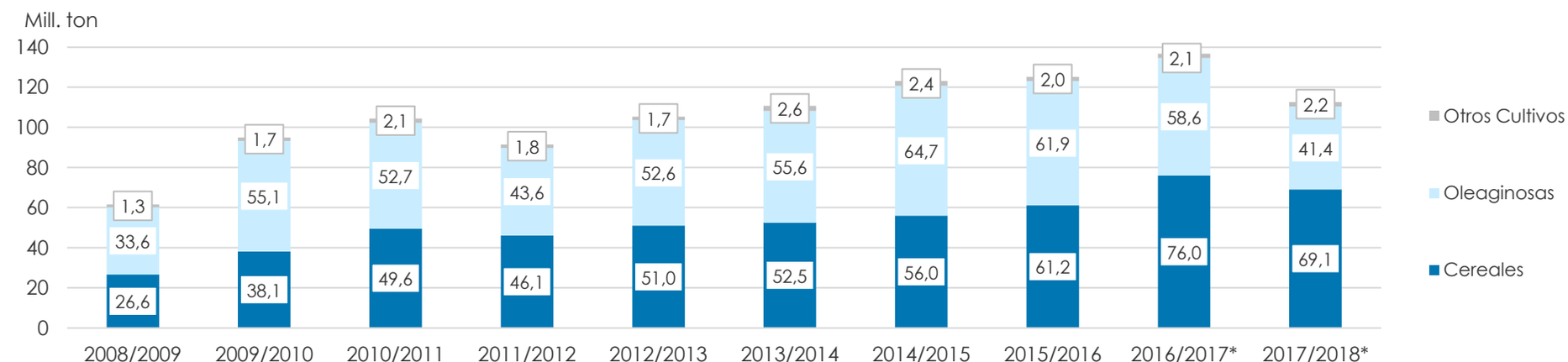


VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN en TON

CAMPAÑAS 2008/2009- 2017/2018 (*)

CULTIVOS	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017*	2017/2018*
ALPISTE	10.000	9.800	27.000	23.000	18.000	53.000	32.000	29.000	44.000	22.000
ARROZ	1.335.000	1.240.000	1.747.000	1.568.000	1.560.000	1.580.000	1.560.000	1.400.000	1.330.000	1.368.000
AVENA	290.000	182.000	660.000	415.000	496.000	445.000	525.000	553.000	785.000	492.000
CEBADA	1.690.000	1.370.000	2.980.000	4.100.000	5.170.000	4.720.000	2.920.000	4.950.000	3.300.000	3.740.000
CENTENO	34.000	25.100	44.000	43.000	40.000	52.000	97.000	61.000	79.000	87.000
MAIZ	13.121.000	22.680.000	23.800.000	21.200.000	32.100.000	33.000.000	33.800.000	39.800.000	49.500.000	43.460.000
MIJO	9.000	9.000	8.000	18.000	10.000	3.000	10.000	10.000	5.000	2.200
SORGO GRANIFERO	1.752.000	3.630.000	4.440.000	4.250.000	3.600.000	3.470.000	3.100.000	3.050.000	2.530.000	1.550.000
TRIGO	8.373.000	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
Subtotal Cereales	26.614.000	38.145.900	49.606.000	46.117.000	50.994.000	52.523.000	55.974.000	61.153.000	75.963.000	69.061.200
CARTAMO	87.000	44.000	56.000	108.000	50.000	3.000	29.000	52.000	18.000	28.000
COLZA	61.000	17.000	23.000	51.000	128.000	112.000	105.000	67.000	50.000	35.000
GIRASOL	2.450.000	2.320.000	3.669.000	3.340.000	3.100.000	2.060.000	3.160.000	3.000.000	3.550.000	3.530.000
LINO	19.000	52.000	32.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	17.000	14.000
SOJA	31.000.000	52.680.000	48.900.000	40.100.000	49.300.000	53.400.000	61.400.000	58.800.000	55.000.000	37.780.000
Subtotal Oleaginosas	33.617.000	55.113.000	52.680.000	43.620.000	52.595.000	55.595.000	64.711.000	61.939.000	58.635.000	41.387.000
ALGODON	389.000	760.000	1.038.000	709.000	543.000	1.019.000	795.000	670.000	616.000	814.000
MANI	605.000	611.000	701.000	686.000	1.026.000	1.170.000	1.000.000	1.000.000	1.080.000	921.000
POROTO	313.000	338.000	334.000	361.000	95.700	430.000	600.000	370.000	414.000	473.000
Subtotal Otros Cultivos	1.307.000	1.709.000	2.073.000	1.756.000	1.664.700	2.619.000	2.395.000	2.040.000	2.110.000	2.208.000
TOTAL	61.538.000	94.967.900	104.359.000	91.493.000	105.253.700	110.737.000	123.080.000	125.132.000	136.708.000	112.816.200

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2017/2018 (*)

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	15	0	15	99	15	22
ARROZ	202	4	198	98	69	1.368
AVENA	1.151	933	218	19	23	492
CEBADA	1.020	84	936	92	40	3.740
CENTENO	326	280	46	14	19	87
MAÍZ	9.140	2.000	7.140	78	61	43.460
MIJO	6	5	1	19	13	2
SORGO GRANIFERO	640	207	433	68	36	1.550
TRIGO	5.930	108	5.822	98	32	18.500
Subtotal Cereales	18.430	3.621	14.769	80	-	69.061
CÁRTAMO	35	0	35	100	8	28
COLZA	18	0	18	100	19	35
GIRASOL	1.703	26	1.677	98	21	3.530
LINO	12	0	12	100	11	14
SOJA	17.200	900	16.300	95	23	37.780
Subtotal Oleaginosas	18.969	926	18.042	95	-	41.387
ALGODÓN	327	8	319	98	25	814
MANÍ	452	8	444	98	21	921
POROTOS	418	2	416	100	11	473
TOTAL PAÍS	38.595	4.565	34.030	88	-	112.815

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 13/09/19 al 19/09/19

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)									
		Estadio Fenológico					Estado General				Humedad
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R/PS
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	JUNÍN	-	95	5	-	-	18	82	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	99	1	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	20	76	4	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	72	28	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	25	50	20	5	R/PS
	SALLIQUELÓ	10	90	-	-	-	-	82	18	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	97	3	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/PS
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	67	33	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	57	38	5	R
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	5	83	12	-	R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	66	24	10	A/PS/S
	SAN FRANCISCO	-	85	15	-	-	12	80	8	-	A/R/PS
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	42	49	9	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	80	20	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	87	13	-	-	-	88	12	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	28	50	22	-	A/R
	CASILDA	-	100	-	-	-	21	65	14	-	A/R
	RAFAELA	-	65	34	-	-	23	77	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	80	20	-	A/R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	90	10	-	-	100	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	45	38	17	-	54	37	9	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	32	48	20	-	-	83	17	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	50	50	-	-	100	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	80	20	-	-	80	20	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	1	22	77	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	74	26	-	-	-	100	-	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	87	13	-	-	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.