



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 12 de Septiembre de 2019



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Presidencia de la Nación

INFORME SEMANAL al 12 de Septiembre 2019

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 12/09/19
 - Cosecha Fina, Campaña 2019/20 (Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2019/20 (Girasol, Maíz)
 - 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
- ✓ 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 (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

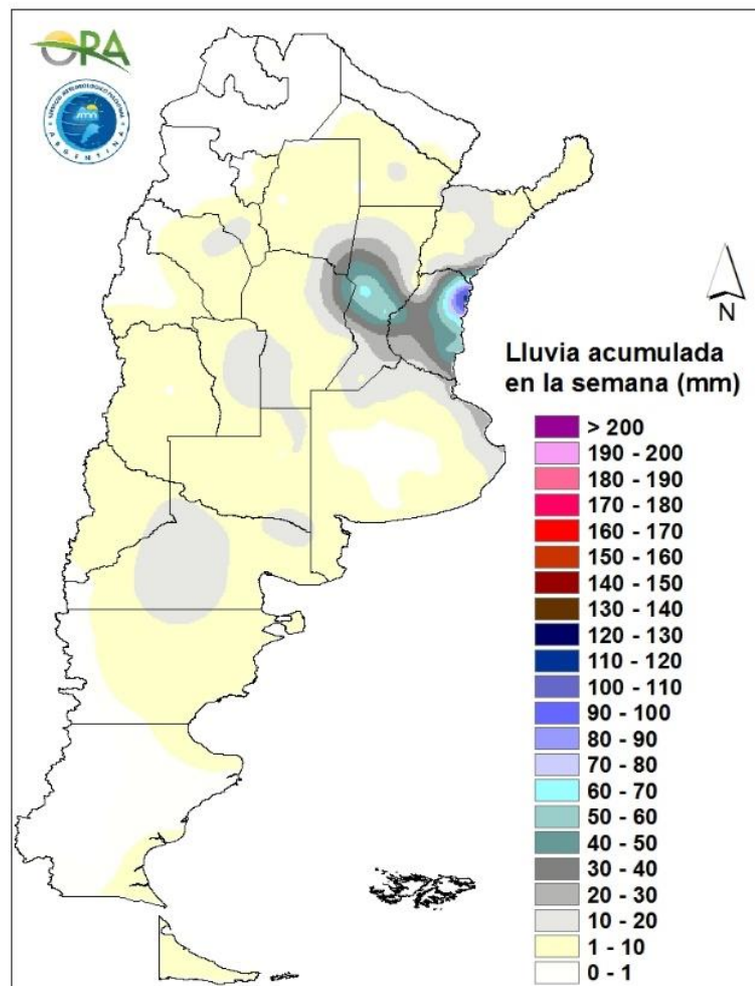
ENCUESTA DE SATISFACCIÓN:

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

Las precipitaciones de los últimos siete días se dieron de forma localizada en el Litoral. El este de Entre Ríos fue el sector más afectado con máximos locales en Concordia (119mm) y El Salvador (76,5mm). También se registraron lluvias significativas en Santa Fe, principalmente en el centro, donde se destacan Sunchales (65mm), Sauce Viejo (61mm) y Colón (60,4mm). En la zona núcleo se dieron precipitaciones aisladas que no superaron, en general, los 20mm.

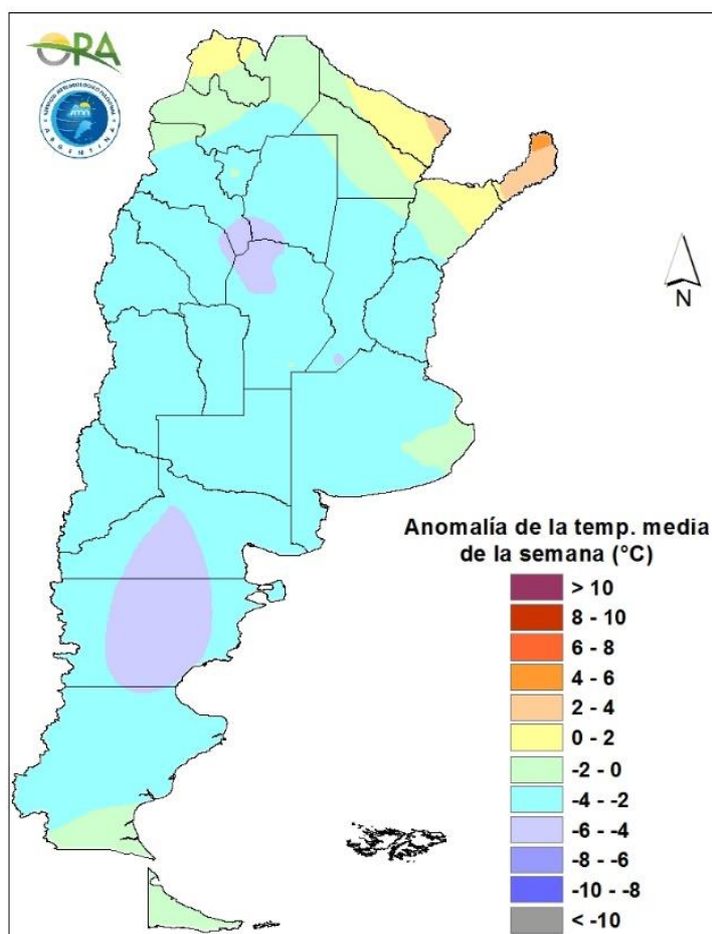


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y jueves se esperan acumulados en Misiones, Corrientes, este de Chaco y Formosa y eventos aislados en Córdoba, centro y sur de Santa Fe, oeste de Buenos Aires y también en la zona cordillerana de Chubut y Santa Cruz. Entre viernes y domingo, con el ingreso de un sistema de baja presión en Patagonia, se esperan acumulados en la zona cordillerana de Santa Cruz, Chubut, Río Negro, Neuquén y sur de Mendoza. Entre sábado y lunes, con el avance del sistema frontal, se esperan eventos en La Pampa, centro de Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes y Misiones.

TEMPERATURAS

La irrupción de una masa de aire frío que se mantuvo instalada sobre el país durante la mayor parte de la semana pasada trajo como consecuencia temperaturas medias inferiores a las normales para la época del año en la mayor parte del país. Sólo en Misiones las temperaturas fueron levemente superiores a las normales. En el resto del país las anomalías térmicas se consideraron extremas en gran parte del centro y sur, alcanzando apartamientos negativos respecto a la media de hasta 6°C. Se registraron heladas meteorológicas desde Patagonia hasta el centro del país, además de en la zona cordillerana. En tanto, las heladas agronómicas afectaron a todo el país excepto al NEA. Aún así, superaron los 35°C de máxima en diversas localidades de Formosa y Misiones.

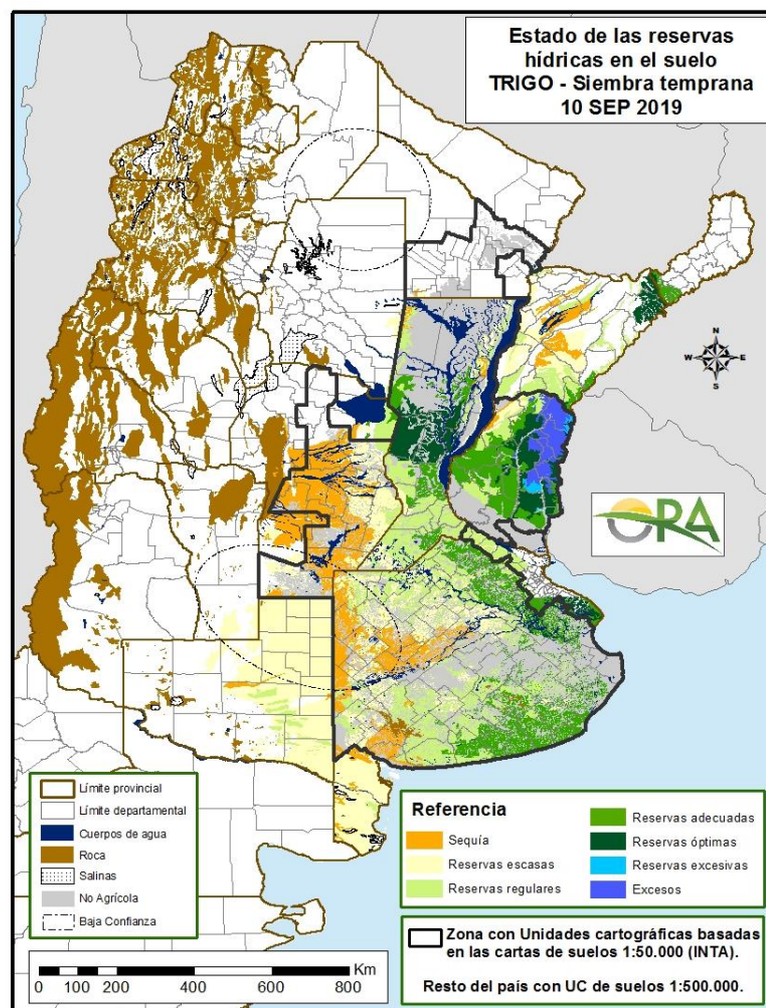


Anomalía de la temperatura media de la semana

Se prevén temperaturas medias normales a levemente sobre lo normal en algunas provincias del centro argentino, mientras que el norte se esperan algunas zonas con temperaturas normales y por debajo de lo normal. Entre miércoles y domingo, se espera que las temperaturas vayan lentamente aumentando, habiendo posibilidad de temperaturas sobre 35°C en algunas zonas de Formosa y Chaco. A partir del ingreso de un sistema frontal desde Patagonia entre domingo y lunes, las temperaturas comenzarán lentamente a decrecer hasta el próximo miércoles. Durante este período podrían darse las condiciones para la ocurrencia de heladas agronómicas en Buenos Aires, La Pampa, zonas serranas de Córdoba y San Luis y sur de Santa Fe y Entre Ríos.

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.gov.ar/camp_actual_reservas.php. Las precipitaciones de los últimos siete días en el Litoral recargaron los perfiles hídricos en la zona. En el este de Entre Ríos se profundizaron las reservas excesivas y se observan grandes áreas con excesos. En el resto del litoral las lluvias significaron una mejoría de las reservas hídricas, que pasaron de ser regulares a adecuadas en el oeste de Entre Ríos, y de adecuadas a óptimas en el centro de Santa Fe. En la zona núcleo pampeana se dieron lluvias aisladas y sus reservas hídricas permanecen prácticamente invariantes. Condiciones similares se dieron en el resto de la provincia de Buenos Aires, que mantiene reservas adecuadas en su franja este, mientras que se mantienen las condiciones deficitarias en el oeste. La mayor parte de las zonas cultivables del oeste del país comparten estas características, presentando reservas escasas o sequía, condición con probabilidades de mantenerse así, teniendo en cuenta el pronóstico de precipitaciones 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

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 05/09/2019

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2019/2020

TRIGO

Buenos Aires

En la delegación Bahía Blanca la situación de ausencia de precipitaciones comienza a ser crítica, ya que los primeros lotes implantados, ya atravesando la etapa de macollaje, comienzan a ser visibles los síntomas de estrés hídrico, en tanto que para los últimos sembrados, ya se visualiza la pérdida en el stand de plantas.

En la zona de la delegación Bragado, tampoco se han producido precipitaciones relevantes, que permitan la correcta recarga del perfil hídrico, sin embargo, el cultivo ya implantado, atraviesa la etapa de macollaje, de forma satisfactoria, teniendo en cuenta que las reservas hídricas en profundidad se mantienen adecuadas, y también por la baja demanda ambiental. Ante esta situación, tampoco se manifiesta la presencia de enfermedades,

En la delegación General Madariaga se han registrado precipitaciones durante la semana informada, lo que ha permitido la posibilidad de realizar fertilizaciones. El cultivo evoluciona normalmente, atravesando en su gran mayoría la etapa de macollaje. Se continúan realizando monitoreos por aparición de enfermedades fúngicas que aún no han requerido control químico.

En esta última semana se produjeron precipitaciones en todos los partidos de la delegación Junín, si bien no han sido regulares, los acumulados en promedio superaron los 22mm en toda la zona. Esta lluvia era más que esperada por todos los productores, para favorecer la efectividad de la fertilización nitrogenada y para recargar los perfiles de suelo. El trigo se encuentra en pleno crecimiento vegetativo, algunos lotes de siembra temprana en etapa de encañazón. El mayor porcentaje de los lotes muestra buenas condiciones de desarrollo, aunque la falta de precipitaciones regulares en el mes de agosto junto con las condiciones de temperatura inferiores a la media histórica han generado estrés en algunos cultivos, los cuales muestran un menor desarrollo a la fecha.

En cuanto a la sanidad, se continúan los monitoreos intensivos para detectar enfermedades fúngicas y algunas bacteriosis acentuadas por el estrés térmico. Al momento el control químico no se realiza de manera difundida, sino en lotes puntuales.

En ámbitos de la delegación La Plata, el cultivo implantado evoluciona favorablemente, favorecido por las precipitaciones acontecidas durante los últimos días. Si bien las temperaturas continúan bajas, el desarrollo vegetativo ha sido abundante, y se observan entre 3/5 macollos por planta. Continúan realizándose controles para determinar la presencia de plagas o enfermedades por encima de los umbrales.

Al igual que en la zona de Junín, en Lincoln y Pergamino, también se han registrado precipitaciones, que si bien no alcanzan a reponer el agua útil en el perfil edáfico, se manifestará en una mejora en el desarrollo del cultivo, el cual atraviesa etapas vegetativas, en buen estado general, y sin presencia significativa de plagas, enfermedades o malezas.

En las zonas de Bolívar, Pigüé y Salliqueló, ya comienzan a ser visibles los síntomas de estrés hídrico. La insuficiente humedad en el estrato superficial del suelo, junto a las bajas temperaturas



produce un leve atraso en el desarrollo de los cultivos de invierno, y además provoca una postergación de las labores de fertilización. Frente a este escenario resulta clave realizar un control y seguimiento de enfermedades foliares. En lo referente al desarrollo del cultivo, el mismo se encuentra en etapas vegetativas, en gran parte en macollaje.

En la zona del sudeste bonaerense, no se han registrado precipitaciones durante la semana informada, no obstante el cultivo implantado en la zona de Tandil, se encuentra en buen estado general, y sin presencia de plagas o enfermedades. Para Tres Arroyos, la situación de sequía y bajas temperaturas, están comenzando a hacerse visibles en el estado del el cultivo, ya que el desarrollo vegetativo se encuentra demorado. Se ha reportado una gran cantidad de lotes afectados por roya, que probablemente tenga incidencia en el rendimiento final.

Se registró una leve precipitación en la zona de la delegación 25 de Mayo, (entre 5 y 10 mm), siendo insuficiente para los cultivos de fina. Hasta el momento, las condiciones sanitarias son óptimas, y las malezas se encuentran bajo control.

Córdoba

En la zona de la delegación Laboulaye, se han registrado precipitaciones que podrían ser beneficiosas para la mejora del cultivo que dadas las condiciones de ausencia de humedad estaba viendo demorado su desarrollo.

La situación del trigo en el área de la delegación Marcos Juárez, comienza a complicarse. Esto básicamente por la falta de lluvias, encontrándose los primeros 30/40 cm con escasa humedad. La lluvia de esta semana fue de 4 a 7 mm, con lo que fue insuficiente. La falta de humedad, heladas y pérdida de hojas inferiores, hace lento el crecimiento vegetativo y los lotes presentan en el 85% de los casos un bajo volumen vegetativo. Fenológicamente los ciclos intermedios se encuentran al final del macollaje y un porcentaje comienzan a encañar, los ciclos cortos se encuentran de comienzo a pleno macollaje. El estado de los lotes en general es de bueno pero sufren la falta de agua.

Cabe destacar que se observa en los lotes un efecto de hojas afectadas por frío, bacteriosis y deficiencia de nitrógeno, dando un aspecto amarillento en todo el lote. En referencia al estado sanitario, se incrementa la presencia de mancha amarilla en las hojas inferiores y media, se han realizado algunos controles para bajar la presión de la enfermedad en hojas inferiores, si bien la intención de la mayoría es aplicar en encañazón a hoja bandera, se estima que va se adelantarían los tratamientos. Los lotes de cobertura se convierten en reservas y multiplicadores de estas enfermedades y complican a los lotes vecinos. Se reporta presencia de pulgón en algunos lotes, pero no para control.

Continúan sin registrarse precipitaciones en el área de influencia de la delegación Río Cuarto, y si bien los cultivos se observan en buen estado general, el desarrollo es escaso, y de continuar la situación actual, se estiman disminuciones en el rendimiento.

En la zona de San Francisco, la falta de precipitaciones está comenzando a visualizarse, aunque aún, el estado general es bueno. No obstante, se reporta presencia generalizada de roya en toda la delegación.

En Villa María, el cultivo sigue en buen estado general. El período fenológico que transita es el de macollaje y encañazón, dependiendo de la fecha de siembra. Si bien las lluvias son necesarias, todavía el cultivo viene con buen estado y desarrollo. Con respecto a las plagas y enfermedades, sigue presente la mancha amarilla que afecta principalmente a variedades susceptibles y también hay presencia de roya en algunos lotes.

Entre Ríos

En la zona de la delegación Paraná, durante el lunes de la presente semana, se han producido lluvias muy beneficiosas en casi toda la región. Permitiendo la recuperación a valores adecuados de la reserva hídrica en el perfil del suelo, proveyendo así a un correcto desarrollo del cultivo para las actuales etapas fenológicas. La condición del cultivo sigue siendo buena a muy buena. Los lotes en su mayoría, se encuentran entre la etapa de macollaje y encañazón, con buen stand de plantas logrado y buen estado sanitario. Se detectó, en lotes puntuales, la presencia de roya anaranjada, recomendándose incrementar los monitoreos. Las tareas de control de malezas y fertilización se desarrollan normalmente.

En la delegación Rosario del Tala, los lotes se presentan desde macollaje a encañazón, siendo muy pocos los que presentan hoja bandera expandida, algo retrasados por las bajas temperaturas; los que se observan regulares son aquellos que presentan baja densidad de plantas/Ha., o bien variedades muy susceptibles al ataque de enfermedades fúngicas y que presentan alta presencia de patógeno; en algunos de estos se han realizados hasta dos tratamientos, en menor medida, también se han observado algunos ataques en niveles bajos de pulgones, no siendo necesario por el momento realizar controles; en algunos lotes también se han observado hojas basales algo quemadas por heladas.

La Pampa

En la zona de la delegación General Pico, se han registrado precipitaciones que han modificado la situación del perfil hídrico, considerándose a la fecha en adecuado. El estado fenológico de la mayoría de los lotes es macollaje, aunque con bajo desarrollo, debido a las bajas temperaturas registradas y se encuentran en buen estado general. No se reportan inconvenientes sanitarios ni presencia de plagas o malezas de relevancia.

Nuevamente una semana sin precipitaciones de importancia en la zona de la delegación Santa Rosa, que no alcanzan a revertir la situación de falta de humedad en el perfil, que en algunas zonas, se califica como principio de sequía. A pesar de ello, se estima que si bien son escasas dichas precipitaciones, las mismas permitirán mejorar el estado de los cultivos que ya comenzaban a mostrar síntomas de estrés hídrico.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda, se han registrado precipitaciones de importancia en toda el área de influencia. El cultivo atraviesa diferentes etapas fenológicas, dependiendo de la fecha de siembra y material utilizado, y van desde macollaje, encañazón y principio de floración. Se están registrando ataques de roya amarilla y mancha amarilla, en muchos sectores, controlándose con aplicaciones, donde la situación lo requiere. Se han efectuado tareas de fertilización en la mayoría de las zonas, con el cultivo en macollaje.

En Cañada de Gómez, también se han registrado precipitaciones que contribuyen a mejorar el aspecto del cultivo, pero que no son suficientes para completar la recarga hídrica necesaria. Los grupos de madurez cortos se encuentran en macollaje y los lotes sembrados más temprano, grupos intermedios y largos se encuentran comenzando a encañar y en plena encañazón. Las heladas de la semana pasada resintieron los cultivos, sobre todo los más avanzados. Se están realizando aplicaciones de fungicidas para el control de enfermedades. Las enfermedades presentes son roya anaranjada y amarilla, mancha amarilla y tizón. No se registran problemas de plagas ni malezas.

Las recientes lluvias ocurridas en la zona de la delegación Casilda, han permitido mejorar la escasa humedad edáfica que comenzaba a incidir preocupantemente sobre el cultivo. La superficie sembrada con variedades tempranas, se encuentra en la etapa de encañazón, por lo



dichas precipitaciones resultan adecuadas para cubrir el incremento de la demanda pero no son suficientes en el aspecto de reservas hídricas para la etapa reproductiva. El área restante finaliza el macollaje y también reaccionará positivamente a la recarga de humedad del suelo. Algunos lotes se observaban amarillentos debido a la escasez hídrica y a las bajas temperaturas con presencia de heladas, en los cuales se espera una rápida mejoría, en tanto que otros planteos padecieron el ataque de enfermedades foliares y fueron tratados con fungicidas para su control.

El lunes se registraron lluvias dispares en toda el área de la delegación Rafaela, las que oscilaron entre 20 y 75 milímetros según zonas, resultando muy oportunas y beneficiosas para los trigos. Los cultivos presentan una buena evolución, actualmente en etapas de fin de macollaje a encañazón, mientras que un menor porcentaje correspondiente a los lotes más adelantados se encuentran en hoja bandera y pre emergencia floral. En cuanto al estado sanitario se verificaron lotes con presencia de roya (amarilla y anaranjada) y mancha amarilla, realizándose oportunamente los tratamientos con fungicidas en aquellos casos con mayor incidencia.

En Venado Tuerto, se observa una situación similar a la presentada en Cañada de Gómez.

San Luis

Se han registrado precipitaciones, lo que beneficiara a los cultivos en secano que ya comenzaban a manifestar síntomas de afección por la ausencia de precipitaciones.

Corrientes

Las precipitaciones ocurridas durante el período informado permitirán la recarga hídrica en el perfil edáfico, El cultivo atraviesa la etapa de encañazón, aunque demorado su desarrollo por la ausencia de precipitaciones.

Chaco

El cultivo de trigo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña continúa con buenas condiciones para su desarrollo aunque ya hay zonas donde sería muy beneficiosa la ocurrencia de precipitaciones. El cultivo se encuentra en etapas de fin de macollaje a plena de floración.

Santiago del Estero

En la zona de la delegación Santiago del Estero, no se han producido precipitaciones, y dicha situación comienza a ser riesgosa para el cultivo que ya atraviesa etapas de principio a plena floración.

En contraposición, en la zona de Quimilí, se registraron precipitaciones de importancia, básicamente en la zona sur de la delegación, disminuyendo la importancia a medida que se va para el norte. El cultivo implantado presenta buen aspecto general, y buen desarrollo.

NOA

En las provincias de Salta y Jujuy, el cultivo se encuentra en plena 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. Se ha informado que el jueves pasado se detectó por la tarde la presencia de langostas que podrían haber ingresado del Paraguay en el departamento de Anta en Salta, con baja población según se informó. Se están realizando los monitoreos, mediante operativos de manera preventiva en forma conjunta entre técnicos del Ministerio de Producción, Trabajo y Desarrollo Sustentable a través de la Secretaria de Asuntos Agrarios y el Senasa quien prorrogó hasta el 31 de Agosto del 2021 la emergencia por la plaga.



En las provincias de Tucumán y Catamarca, se han registrado leves precipitaciones, que si bien no completan el perfil edáfico, permiten mejorar las expectativas del cultivo, que se encuentra en buen estado, atravesando etapas de floración y llenado. Los problemas de enfermedades fúngicas en hojas, principalmente la roya amarilla, ya desaparecieron, pero persisten todavía, problemas de pulgones. Continúan realizándose monitoreos por parte del productor.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2019/2020

GIRASOL

Chaco

La siembra del cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se da por finalizada con una implantación de 129.900 has., las que se encuentran en etapas de germinación a V4 con condiciones en general de buenas a muy buenas.

Santa Fe

En ámbitos de la delegación Avellaneda, se completó la siembra de los lotes ya que acompañaron las condiciones climáticas y de 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.

En la delegación de Rafaela las tareas de siembra se interrumpieron a partir de las lluvias (20-75 mm.) que se registraron el lunes de la presente semana. Estas precipitaciones resultaron muy beneficiosas y oportunas para los cultivos, permitiendo mejorar las condiciones de humedad de los suelos para poder finalizar la siembra en los próximos días. Se verifica un buen nacimiento y crecimiento inicial (V4) de los lotes implantados hasta el momento.

Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, las precipitaciones registradas durante la semana, permitirán avanzar en la siembra en los lugares donde faltaba humedad en la capa de siembra. Anteriormente se pudo avanzar sólo en zonas puntuales y en algunos casos que se sembró (sistema lister) con más profundidad. El avance es de 35 a 50%. En los lotes ya implantados se observa un buen desarrollo.

MAIZ

En Paraná, la siembra en la presente semana alcanza el 17% de la intención inicial para el cultivo, viéndose demorada por las lluvias del pasado lunes.

En la delegación Rosario del Tala, el avance de siembra se ubica alrededor del 35 % de los primeros lotes de precoces, sembrados alrededor de la segunda quincena de agosto; los mayores avances se registran en los departamentos con mejor aptitud agrícola, dado a que, desde el centro hacia el este, se encuentran demoradas las labores debido a las últimas lluvias, esta situación determina un acortamiento de la fecha ideal de siembra ya que para los lotes tempranos la misma se ubica hasta finales de septiembre. Los primeros lotes sembrados ya se encuentran en emergencia.

En la zona de la delegación Avellaneda, se completaron las labores de siembra de aquellos lotes destinados a maíz temprano, ya que las buenas condiciones climáticas y de piso lo permitieron. En buen estado general, se encuentran en emergencia.



En la zona de la delegación Rafaela, las tareas de siembra de los lotes de maíz de primera se frenaron a partir de las lluvias registradas el lunes (20-75 mm.), las cuales resultaron muy oportunas y beneficiosas para mejorar las reservas de humedad de los suelos. Se estima que en los próximos días y cuando los pisos lo permitan, se activará la siembra del maíz de primera aprovechando las buenas condiciones de humedad. Se verifica un buen nacimiento de los primeros lotes sembrados.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2018/2019

MAÍZ

Se ha dado por finalizada la cosecha en prácticamente todo el país, restando por cosecharse algunos lotes en la provincia de Chaco, en la zona de la delegación Roque Sáenz Peña habiéndose alcanzado a la fecha el 97% de la superficie con rendimientos promedios que se mantienen en el orden de los 50 qq/ha y extremos que van de los 35 a los 70 qq/ha. Solo restan por cosechar algunos sectores complicados en piso que se van levantando según dan las condiciones y la disponibilidad de máquinas.

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL

CAMPAÑA: 2019/2020 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	08/08	15/08	22/08	29/08	05/09	12/09	
		Hectáreas	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	3.500	-	-	-	-	-	-	
Bolívar	70.000	-	-	-	-	-	-	
Bragado	3.000	-	-	-	-	-	-	
General Madariaga	78.000	-	-	-	-	-	-	
Junín	1.600	-	-	-	-	-	-	
La Plata	6.000	-	-	-	-	-	-	
Lincoln	5.000	-	-	-	-	-	-	
Pehuajó	75.200	-	-	-	-	-	-	
Pergamino	2.964	-	-	-	-	-	-	
Pigüé	75.000	-	-	-	-	-	-	
Salliqueló	140.000	-	-	-	-	-	-	
Tandil	220.000	-	-	-	-	-	-	
Tres Arroyos	218.000	-	-	-	-	-	-	
25 de Mayo	20.549	-	-	-	-	-	-	
BUENOS AIRES	19/20	918.813	-	-	-	-	-	
	18/19	928.017	-	-	-	-	-	
Laboulaye	20.000	-	-	-	-	-	-	
Marcos Juárez	5.000	-	-	-	-	-	-	
Río Cuarto	2.000	-	-	-	-	-	-	
San Francisco	9.267	-	-	-	-	-	-	
Villa María	300	-	-	-	-	-	15	
CÓRDOBA	19/20	36.567	-	-	-	-	4	
	18/19	37.095	-	3	5	5	15	16
Paraná	5.000	-	-	9	28	49	74	
Rosario del Tala	2.500	-	-	-	-	-	50	
ENTRE RÍOS	19/20	7.500	0	0	6	19	33	66
	18/19	7.800	0	0	0	25	52	73
General Pico	79.500	-	-	-	-	-	-	
Santa Rosa	78.000	-	-	-	-	-	-	
LA PAMPA	19/20	157.500	0	0	0	0	0	0
	18/19	157.500	0	0	0	0	0	0
Avellaneda	139.500	-	-	21	46	79	100	
Cañada de Gómez	6.600	-	-	-	-	-	-	
Casilda	0	-	-	-	-	-	-	
Rafaela	84.700	-	-	10	35	57	70	
Venado Tuerto	300	-	-	-	-	-	-	
SANTA FE	19/20	231.100	0	0	16	41	69	86
	18/19	266.884	7	21	34	54	71	82
CATAMARCA	0	-	-	-	-	-	-	
CORRIENTES	0	-	-	-	-	-	-	
CHARATA	179.955	-	-	21	51	72	86	
PRESIDENCIA ROQUE SÁENZ	149.900	-	6	38	65	94	100	
FORMOSA	3.000	-	-	-	-	-	-	
JUJUY	-	-	-	-	-	-	-	
MISIONES	-	-	-	-	-	-	-	
SALTA	-	-	-	-	-	-	-	
SAN LUIS	13.000	-	-	-	-	-	-	
SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	-	-	-	-	
QUIMILÍ	100.000	-	-	-	11	23	44	
TUCUMÁN	0	-	-	-	-	-	-	
TOTAL PAÍS	19/20	1.797.335	0	1	7	16	25	31
	18/19	1.935.950	11	15	21	27	32	34

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAÍZ

CAMPAÑA: 2018/2019 (*)

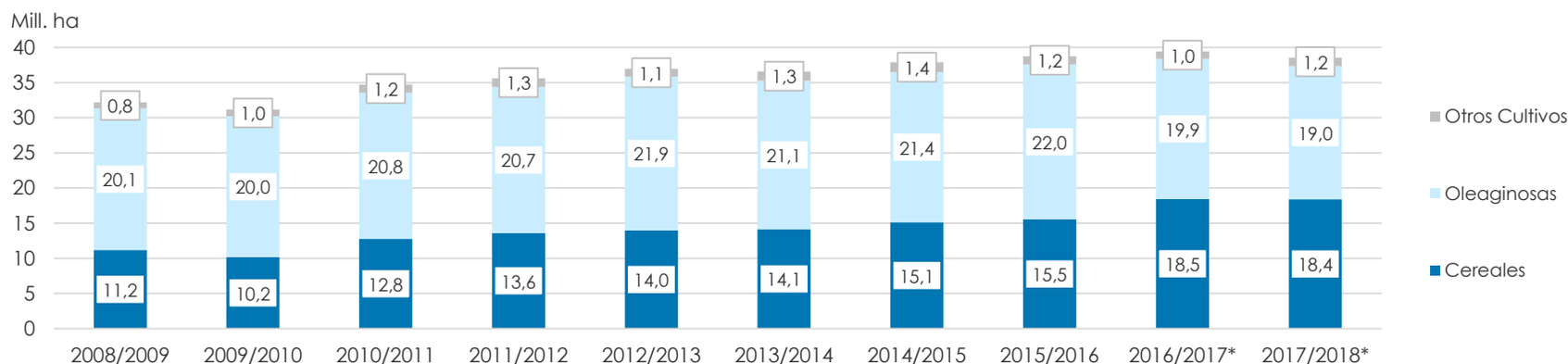
DELEGACIÓN		ÁREA	08/08	15/08	22/08	29/08	05/09	12/09
		SEMBRADA						
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18.124	100	100	100	100	100	100
Bolívar		150.000	100	100	100	100	100	100
Bragado		184.200	100	100	100	100	100	100
General Madariaga		107.300	100	100	100	100	100	100
Junín		166.400	99	100	100	100	100	100
La Plata		36.400	100	100	100	100	100	100
Lincoln		317.500	99	99	99	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	79	84	87	97	100	100
Tres Arroyos		215.000	35	51	77	89	91	100
25 de Mayo		172.500	98	98	100	100	100	100
BUENOS AIRES	18/19	2.408.384	92	94	96	99	99	100
	17/18	2.452.881	93	94	96	99	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	95	97	100	100	100	100
San Francisco		760.000	95	96	96	97	99	100
Villa María		450.000	100	100	100	100	100	100
CÓRDOBA	18/19	2.883.000	97	98	99	99	100	100,0
	17/18	2.804.452	99	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	96	97	99	100	100	100
Santa Rosa		140.000	62	73	83	91	96	100
LA PAMPA	18/19	490.000	89	92	96	98	99	100
	17/18	458.400	88	94	95	96	98	100
Avellaneda		87.000	66	71	86	97	100	100
Cañada de Gómez		235.000	93	96	98	99	100	100
Casilda		111.000	96	98	100	100	100	100
Rafaela		280.000	98	100	100	100	100	100
Venado Tuerto		210.000	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	18/19	923.000	95	97	99	100	100,0	100
	17/18	1.074.413	97	97	99	100	100	100
CATAMARCA		20.000	100	100	100	100	100	100
CORRIENTES		10.000	100	100	100	100	100	100
CHARATA		120.000	53	65	75	90	95	100
PRESIDENCIA ROQUE SÁENZ PEÑA		154.200	42	63	75	83	92	97
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	93	95	99	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO		145.000	85	92	95	96	100	100
QUIMILÍ		600.000	90	94	97	100	100	100
TUCUMÁN		91.000	100	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	18/19	9.043.534	93	95	97	99	99	99,9
	17/18	9.139.766	96	98	99	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

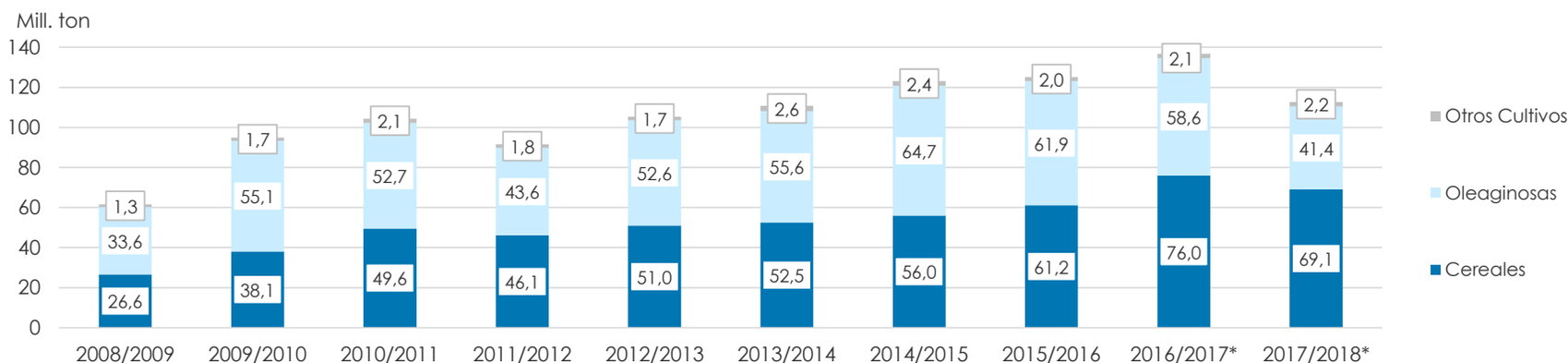
(*) Cifras Provisorias



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	1.709.900	2.073.000	1.756.000	1.664.700	2.619.900	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	PRODUCIÓN
	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 06/09/19 al 12/09/19

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANTA FE	AVELLANEDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CAÑADA de GÓMEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CASILDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAFAELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VENADO TUERTO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHACO	CHARATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	-	100	28	51	21	-	-	A
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 06/09/19 al 12/09/19

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	-	-	R
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
	JUNÍN	-	100	-	-	-	18	82	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	99	1	-	A/R
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	40	60	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	72	28	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	25	50	20	5	R/PS
	SALLIQUELÓ	23	77	-	-	-	-	82	18	-	A/R/PS
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	97	3	-	A/R
	TRES ARROYOS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	PS
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	74	26	-	-	A/R	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	-	57	38	5	R
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	17	80	3	-	R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	80	20	-	A/PS/S
	SAN FRANCISCO	-	92	8	-	-	5	85	11	-	R/PS
	VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	42	49	9	-	E/A
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	SANTA ROSA	4	96	-	-	-	-	84	16	-	R/PS
SANTA FE	AVELLANEDA	-	98	2	-	-	-	88	12	-	A/R
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	28	50	22	-	A
	CASILDA	-	100	-	-	-	23	65	12	-	A
	RAFAELA	-	95	5	-	-	23	77	-	-	A
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	80	20	-	R
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	100	0	-	-	100	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	83	17	-	-	53	37	9	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	62	38	-	-	-	83	17	-	A/R
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	20	40	40	-	-	85	-	-	A
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	4	88	8	-	-	90	10	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	3	77	20	-	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	81	19	-	-	-	100	-	-	A/R
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	98	2	-	-	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.