

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 2 de Septiembre de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 2 de Septiembre 2021

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
 - Pronóstico trimestral del Servicio Meteorológico Nacional de precipitaciones y temperatura
- ✓ Evolución de los cultivos al 02/09/2021
 - Cosecha Fina, Campaña 2021/22 (Cártamo, Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 21/22 (Girasol, Maíz)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Maíz)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la cosecha de algodón 20/21
- ✓ Avance de la cosecha de maíz 20/21
- ✓ Avance de la siembra de girasol 21/22
- ✓ Área sembrada de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Volúmenes de producción de Granos y Algodón, 2010/2011 - 2019/2020
- ✓ Producción de cultivos en la República Argentina, 2019/2020
- ✓ Humedad del suelo y aspecto del cultivo (Trigo)

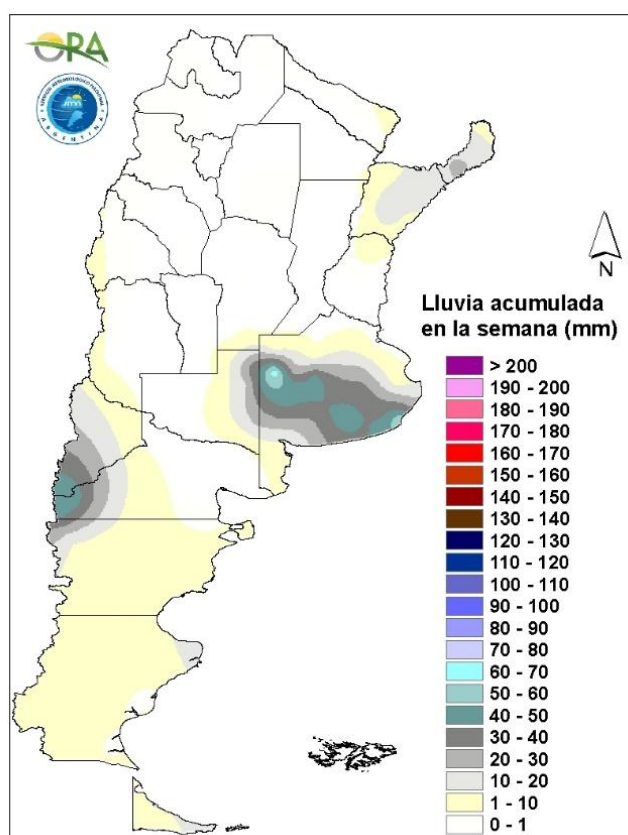
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar



PANORAMA AGROCLIMATICO

PRECIPITACIONES

Las precipitaciones más importantes de los últimos siete días se concentraron en la provincia de Buenos Aires y en zonas cordilleranas de Patagonia. En el centro-sur de Buenos Aires las lluvias rondaron los 40mm, ampliamente superados de forma local en Trenque Lauquen (65mm) y Mar del Plata (57mm). En la región cordillerana de Río Negro y Neuquén, se destacan los acumulados semanales de Bariloche (49mm) y El Bolsón (40mm), con precipitaciones algo inferiores en zonas aledañas. También se registraron lluvias en Corrientes y Misiones, en general, de 10-20mm, mientras que en el resto del país no se superaron los 10mm, según datos oficiales.

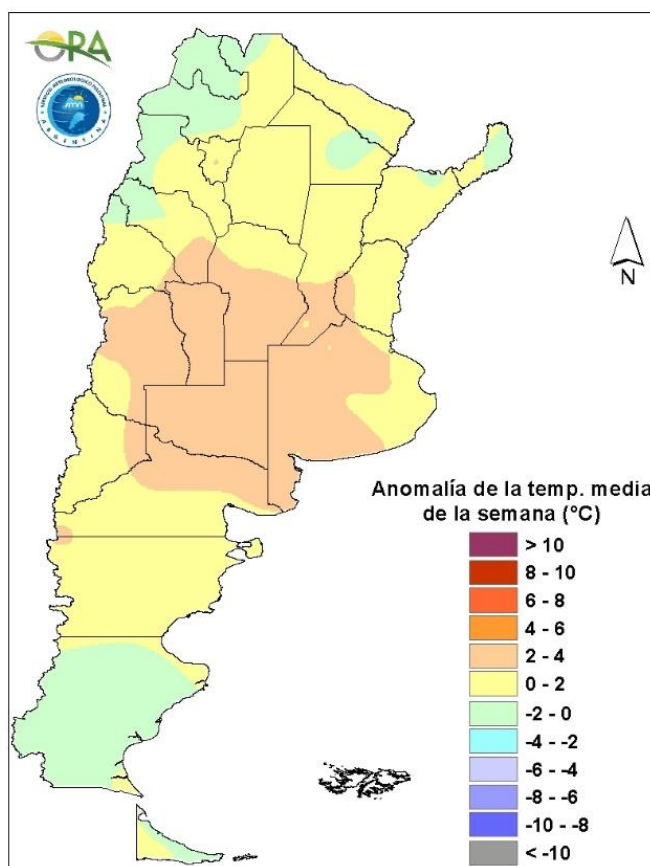


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y jueves se esperan lluvias en San Luis, Córdoba, Buenos Aires, La Pampa, Santa Fe, Entre Ríos y algunas zonas del NEA. Además, en este mismo periodo podrían darse algunos eventos de lluvia y nieve en zonas cordilleranas de Cuyo y de Patagonia. Entre viernes y sábado se esperan lluvias aisladas en algunas zonas de Cuyo y otros eventos más importantes en el este de La Pampa y oeste de Buenos Aires. Entre lunes y martes de la próxima semana un nuevo avance de un sistema de baja presión en la zona centro del país ocasionará precipitaciones en Neuquén, Mendoza, La Pampa, San Luis, centro y sur de Córdoba, centro y norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe, sur y este de Entre Ríos y algunas zonas del NEA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron superiores a las normales en el centro del país, con anomalías térmicas que rondaron los 3,5°C, mientras que se dieron de acuerdo a lo esperado para la época del año en el resto del territorio argentino. Las heladas agronómicas afectaron a todas las provincias excepto a Corrientes, Formosa y Misiones, mientras que las heladas meteorológicas se extendieron hasta la región central, afectando principalmente a zonas serranas. Se registraron temperaturas negativas en la zona núcleo y en la región pampeana sur, reportándose en Tandil (-7,5°C) la mínima marca térmica de la semana. Por otro lado, se dieron máximas superiores a los 35°C en gran cantidad de localidades de Salta, Chaco, Formosa, Santiago del Estero y Catamarca, registrándose en Rivadavia (38,5°C) la temperatura más alta de la semana.

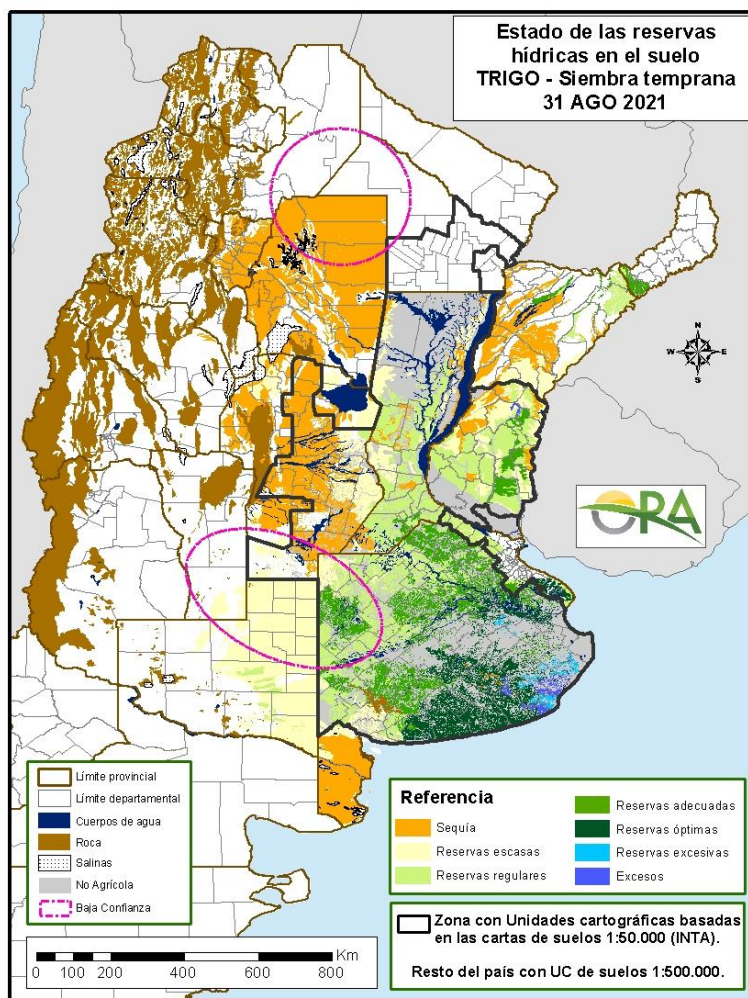


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se esperan normales a superiores a las normales en todo el país. Se espera que durante la semana tengan varios cambios, partiendo porque entre miércoles y viernes podrían ocurrir descensos leves en las temperaturas mínimas debido al avance de un sistema de baja presión en la zona centro-sur y con heladas en Mendoza. Entre sábado y lunes se espera que las temperaturas vayan aumentando, principalmente en el norte del país donde podrían registrarse temperaturas sobre 35°C en algunas localidades del NOA y NEA. A partir del martes un nuevo ingreso de un sistema de baja presión haría descender las temperaturas nuevamente.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

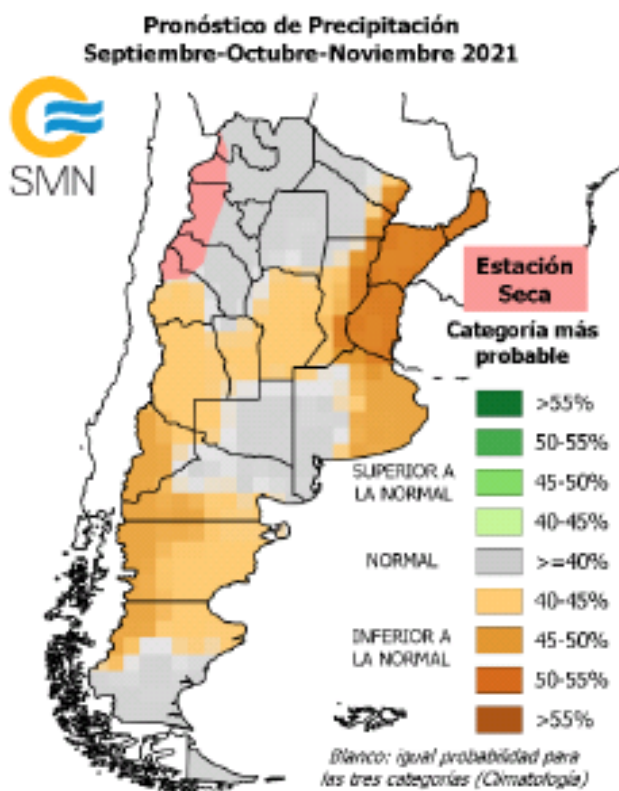
El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con pradera TRIGO DE SIEMBRA TEMPRANA. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. La escasez de precipitaciones de los últimos días continúa provocando un secamiento generalizado en la mayor parte del área triguera nacional. Conforme a esto se observa que la mayor parte de la franja oeste de las zonas cultivables del país, principalmente en Santiago del Estero y en Córdoba, presenta condiciones hídricas deficitarias. También se observa una merma importante de los almacenajes en el Litoral, principalmente en Santa Fe y en Entre Ríos, que pasan de ser adecuados a regulares, e incluso aparecen sectores clasificados como sequía. En la provincia de Buenos Aires, donde sí se registraron precipitaciones durante los últimos siete días, se observa una mejoría de los niveles de humedad, particularmente en el oeste, donde ahora son, en general, adecuados. En el centro-este de la provincia predominan los polígonos con reservas hídricas óptimas, si bien aparecen algunos excesos temporales y perfiles muy recargados en la zona de Mar del Plata y alrededores, debido al aporte de las últimas precipitaciones. Por otro lado, en La Pampa, se mantienen las condiciones escasas, mientras que en la región de Villarino-Patagones son deficitarias, situación que podría mejorar, aunque levemente, considerando la previsión de lluvias para los próximos días.



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 (septiembre-octubre-noviembre 2021)

PRECIPITACIONES

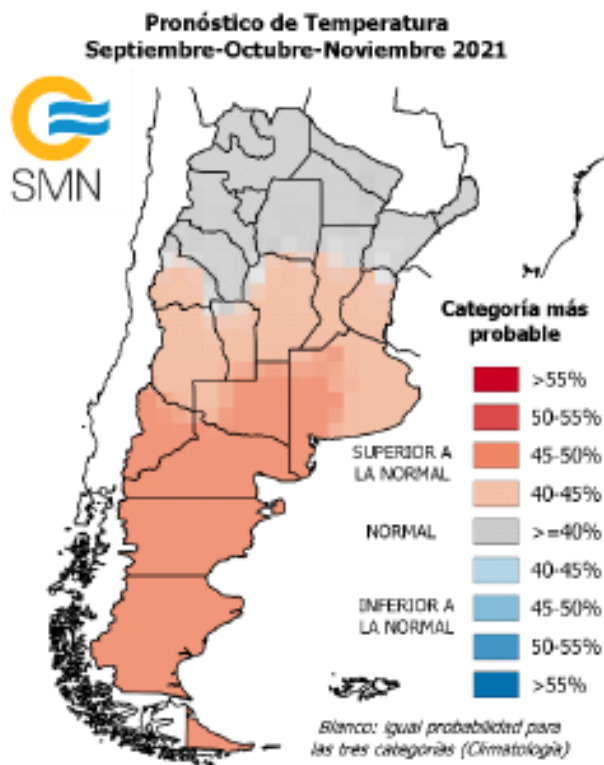


Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de precipitación:

- (IN) Inferior a la normal** sobre la región del Litoral, este de la provincia de Buenos Aires y oeste de Patagonia.
- (N-IN) Normal o Inferior a la normal** sobre la región de Cuyo, Córdoba, oeste de Santa Fe y este de Patagonia.
- (N) Normal** sobre las provincias de norte y noroeste del país, La Pampa, oeste de Buenos Aires, norte de Río Negro y sur de Patagonia.
- (ES) Estación Seca** sobre el extremo oeste del NOA y norte de San Juan.



TEMPERATURAS



Se prevé mayor probabilidad de ocurrencia de temperatura media:

(SN) Superior a la normal sobre la región de Patagonia, La Pampa y oeste de Buenos Aires.

(N-SN) Normal o superior a la normal sobre la región de Cuyo, Córdoba, sur del Litoral y este de Buenos Aires.

(N) Normal sobre las provincias del norte del país.

EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS AL 02/09/2021

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2021/2022

CEBADA

Buenos Aires

En delegación Bahía Blanca el cultivo se encuentra en estadios de macollaje y con escaso desarrollo debido a la falta de humedad y muy bajas temperaturas. Se registraron precipitaciones en toda la zona con registros máximos de 14 mm; muy beneficiosos, pero insuficientes teniendo en cuenta que comienza una etapa de alto requerimiento por parte de todos los cultivos de fina. No obstante hay pronósticos de lluvias en los próximos días.



El cultivo evoluciona satisfactoriamente en la delegación Bragado. El estado ontogénico del cultivo es de pleno macollaje. Se vienen realizando fertilizaciones nitrogenadas en forma estratégica dependiendo especialmente de los eventos de precipitaciones.

Los lotes ubicados en los partidos Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas de la delegación Salliqueló transitan etapas vegetativas e inicios de macollaje de acuerdo a la fecha de siembra, no se han manifestado presencia de enfermedades foliares. Los mismos se encuentran en buen estado general, sin presencia de enfermedades foliares.

En la delegación Tandil, el cultivo se encuentran mayoritariamente en diversos estados de macollaje, con un crecimiento muy lento hasta ahora por las bajas temperaturas y la falta de agua. Con estas últimas lluvias se espera que el crecimiento vegetativo se acelere sumado al efecto de las fertilizaciones nitrogenadas realizadas antes de la lluvia. El estado sanitario general es bueno y los cultivos sembrados más tempranamente ya han logrado la cobertura del suelo.

En la delegación Veinticinco de Mayo el cultivo transita etapas de crecimiento vegetativo. Si bien de manera incipiente, las cebadas de siembra temprana de fines de mayo presentan ya un estado de diferenciación floral.

Córdoba

En la delegación Laboulaye, la superficie sembrada está próxima a completarse. Los lotes de cebada con destino a grano se encuentran en pleno macollaje. Presentan demoras en el crecimiento y podrían ver afectado su rendimiento potencial de mantenerse la baja disponibilidad de agua en el perfil.

Los lotes de la delegación San Francisco se encuentran en macollaje. Algunos lotes con destino forraje están iniciando etapa reproductiva.

La Pampa

En el ámbito de la delegación Santa Rosa llegó la esperada tormenta de Santa Rosa, con milimetrajés que van de los 2 mm a los 12,13 mm promedio por departamento. Si bien no son excesivas, son muy bienvenidas ya que hacía más de tres meses que no se registraban lluvias. Esta semana los días fueron secos y ventosos con temperaturas frías sin registros de heladas (mínima 0,0°C) y máximas que llegaron a los 28°C. El perfil del suelo se encontraba hasta el 28/08 con humedad escasa/sequía. Se espera continúe lloviendo y se pueda revertir esta situación y que se empiecen a llenar las napas que se encuentran cada vez a más profundidad. En general este cultivo se encuentra por ahora bien nacido y en pleno crecimiento y enraizamiento, algunos afectados por las heladas y vientos intensos y sin plagas que los afecten. Las lluvias son alentadoras para completar la fertilización y que continúe el normal desarrollo.

Santa Fe

La totalidad de los lotes se encuentran encañados en la delegación Cañada de Gómez. Se están realizando algunas aplicaciones de fungicidas. No se ven problemas sanitarios vinculados a plagas de insectos.

Santiago del Estero

Se observan lotes en estado satisfactorio en toda la provincia y avance favorable. El destino más común para el cultivo es grano.



CARTAMO

En Salta, el cártamo avanza con su paso a floración. Los rendimientos esperados para la presente campaña no son prometedores a raíz de la escasez de humedad que presentan los perfiles de los suelos donde se encuentra implantada esta oleaginosa.

GARBANZO

Córdoba

El cultivo implantado en la provincia de Córdoba, continúa atravesando etapas vegetativas, mostrando síntomas de daño por heladas, y estrés hídrico por la escasez de humedad.

NOA

En la provincia de Salta, el cultivo va pasando a estados reproductivos, mientras se resiente la condición de la leguminosa en lotes sin riego por la falta de humedad.

En Tucumán, el cultivo comienza a verse comprometido por la falta de humedad.

TRIGO

Buenos Aires

En la delegación Pergamino, los trigos han comenzado a largar la hoja bandera y por ende a crecer en altura. Presentan el color verde característico y el agua pronosticada para el cierre de esta semana le va a caer en un momento más que oportuno. Se ven muy sanos hasta el momento.

En el noreste provincial (delegaciones Junín, Bragado, Veinticinco de Mayo y La Plata) los lotes continúan en etapa de crecimiento vegetativo, puntualmente en pleno período de macollaje, en buenas condiciones, y con adecuada disponibilidad hídrica por las últimas lluvias. La mayor parte de los lotes ya recibió una segunda dosis de fertilización nitrogenada. Al momento se monitorean enfermedades fúngicas pero sin que exista una prevalencia significativa, tanto para roya amarilla como para manchas.

En el área de la delegación Pehuajó se registraron lluvias de 25 mm a 75 mm con el máximo en Trenque Lauquen. Estas precipitaciones permiten asegurar el desarrollo y crecimiento de los trigos.

También en la zona de la delegación Bolívar se informan lluvias que van desde los 23 mm a los 83 mm. Aún sigue lloviendo lo que hace pensar en el fin de la seca. El estado de los cultivos es bueno a muy bueno.

En la delegación Salliqueló, la condición del cereal es buena transitando la etapa vegetativa e inicios de macollaje. No se ha manifestado presencia de enfermedades foliares.

En la delegación Tandil, las lluvias registradas entre la noche del 31/8 y la madrugada del 1/9 acumularon entre 30 y 76 mm según zonas. Esto recompone la disponibilidad de agua útil en el perfil del suelo, aliviando el déficit que ya amenazaba la evolución positiva de los cultivos de fina. Los lotes de trigo se encuentran mayoritariamente en diversos estados de macollaje, con un crecimiento muy lento hasta ahora por las bajas temperaturas y la falta de agua. Con estas últimas lluvias es esperable un aceleramiento del crecimiento vegetativo sumado al efecto de las



fertilizaciones nitrogenadas realizadas antes de la lluvia. El estado sanitario general es bueno y los cultivos sembrados más tempranamente ya han logrado la cobertura del suelo.

En Tres Arroyos la semana se presentó con mucho viento y sin lluvias, lo que sigue agravando el problema de falta de reservas de agua en el perfil del suelo.

En delegación Bahía Blanca el trigo se encuentra en estadios de macollaje y con escaso desarrollo debido a la falta de humedad y las muy bajas temperaturas. Se dieron precipitaciones en toda la zona pero con registros máximos de 14 mm, con lo cual son muy beneficiosos pero insuficientes teniendo en cuenta que comienza una etapa de alto requerimiento por parte del cultivo.

Córdoba

El estado general del cultivo en la delegación Laboulaye es bueno a regular, encontrándose en pleno macollaje. Pese a que la humedad en el perfil sigue siendo insuficiente, los lotes presentan un buen desarrollo pero de no ocurrir lluvias en los próximos 10 días comenzará a afectarse el futuro rinde. En el departamento de General Roca las condiciones de humedad se acercan al estado de sequía.

En el área central y sur de la delegación Marcos Juárez es buena la condición del cultivo que se mantiene con las reservas de las lluvias de otoño y con agua de la napa, en algún caso. En el resto de la delegación y al ser los suelos de menor calidad agrícola, comienzan a verse manchones o síntomas de falta de agua. El cultivo ingresa en la etapa de encañado. La humedad en el perfil es regular, en general, pero la condición del cultivo sigue siendo buena. El aspecto sanitario es bueno, si bien hay efecto del frío en hojas.

En la delegación Río Cuarto el crecimiento del cultivo se encuentra frenado y algunos lotes ya comenzaron a manchonear. Sería de suma importancia la ocurrencia de las lluvias pronosticadas para esta semana. De no ocurrir comenzaría a complicarse día a día el estado del cultivo.

En la zona de la delegación San Francisco el cultivo se encuentra, en su mayoría, en macollaje, con lotes puntuales que están adelantados, en inicios de su etapa reproductiva. El estado es regular comenzando a manifestarse estrés por sequía. También en algunos lotes se realiza seguimiento y tratamiento por colonias de pulgones, trips y arañuelas. El aumento de plagas se ve favorecido por plantas estresadas y condiciones ambientales óptimas para su proliferación. En esta semana se dieron días con elevadas temperaturas favoreciendo la condición de sequía generalizada que prevalece en la delegación.

En la delegación Villa María el cultivo se encuentra en etapa de macollaje con algunos lotes en donde se comienza a notar la elongación de los tallos. El estado general es bueno pero empieza a notarse el estrés que sufre el cultivo por la falta de lluvias, sumado a lo que se venía comentando en informes anteriores sobre las fuertes heladas.

Entre Ríos

Los trigos en la delegación Paraná continúan en buenas condiciones, transitando etapas desde macollaje hasta comienzo de encañazón. La disponibilidad de agua empieza a ser un factor a prestar atención, principalmente en la zona norte de la provincia.



La Pampa

En la delegación General Pico, durante la semana, las temperaturas medias se incrementaron alcanzándose registros máximos que llegaron hasta los 28°C. Asimismo, durante la tarde noche del martes 31/8 se produjeron las primeras lluvias que, si los pronósticos se cumplen, continuarán hasta el día sábado 4/9. Con respecto a los porcentajes de agua útil en el perfil edáfico, al día 30/8, los valores oscilaban entre 30% y 40%. El estado general del cultivo continúa siendo calificado como bueno y en algunos sectores, muy bueno, particularmente en el sector medanoso de la región. El cultivo presenta adecuada formación de hojas y macollos. Las lluvias significativas de la semana entrante mejorarán aún más las óptimas predicciones del cultivo. El inicio de encañazón, un período del cultivo de alto consumo de agua, se desarrollará con adecuada humedad edáfica. Fenológicamente, los lotes más adelantados, ya iniciaron el alargamiento de los entrenudos del tallo principal.

En la zona de la delegación Santa Rosa llegaron las esperadas lluvias, con milimetrajes que van de los 2 mm a los 12 mm promedio por departamento. Si bien no son abundantes, son muy bienvenidas ya que hacía más de tres meses que no se registraban precipitaciones. En general, el cultivo se encuentra en pleno crecimiento y enraizamiento, algunos afectados por las heladas y vientos intensos y sin plagas que los afecten. Las lluvias son alentadoras para completar la fertilización y que continúe el normal desarrollo.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda está faltando humedad para el normal desarrollo del cultivo, el cual presenta un estado bueno a regular.

La mayor parte de los lotes de la delegación Cañada de Gómez se encuentra en la etapa de encañazón. Se pueden apreciar las primeras pústulas de roya y mancha marrón. No hay presencia de plagas insectiles.

En la delegación Casilda el estadio fenológico que caracteriza a la mayor parte del cultivo implantado es el de fin de macollaje e inicios de encañazón. Se observa a nivel general una retención en el crecimiento (escasa altura) a causa, principalmente, de la falta de lluvias. No obstante las plantas soportan la situación de déficit hídrico como consecuencia del buen enraizamiento logrado, merced a las bajas temperaturas a inicios del ciclo. Si bien se observan algunos cuadros con amarillamiento foliar, el estado general del área sembrada se encuentra mejor en términos comparativos, que la campaña pasada. Por el momento ha cesado el avance de síntomas de enfermedades foliares y se han dado casos esporádicos de presencia de pulgón verde sin necesidad de tratamientos.

Los cultivos de la delegación Venado Tuerto entraron en la etapa de encañazón, con muy buen aspecto y a la espera de las lluvias pronosticadas que será primordial para lograr altos rendimientos.

Chaco

El cultivo de trigo en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña se desarrolla en etapas vegetativas de macollaje, encañazón a formación de hoja bandera. Las condiciones de sequía que se presentan a lo largo de toda la zona de influencia están generando daños irreversibles en los lotes principalmente en los más adelantados, que también se vieron afectados por las bajas temperaturas extremas de principio de agosto.



San Luis

Durante la semana no se registraron precipitaciones, hubo días con temperaturas superiores a los 30°C que es muy anormal para la estación del año en que estamos. Los trigos implantados necesitarían precipitaciones para que sigan en buen estado.

Santiago del Estero

Esta semana continuó sin lluvias y con la incidencia del viento del sector norte, las temperaturas han sido más elevadas y la humedad relativa muy baja. Estas condiciones perjudican al cultivo el cual se encuentra iniciando la floración o en la última etapa vegetativa. Por la falta de humedad no hubo buen macollaje, por lo que no se esperan buenos resultados. Muchos lotes seguramente tendrán destino de cobertura.

NOA

Continúa el tiempo seco, sin caída de precipitaciones y las temperaturas mínimas se van elevando gradualmente conforme se aproxima la primavera. Los lotes en secano son los que más avanzan en su desarrollo por el acortamiento de etapas fenológicas a raíz de la falta de agua y por la ocurrencia de temperaturas medias altas, observándose lotes en floración y algunos comenzando a llenar granos. Los cuadros bajo riego, en cambio, puedan prolongar su estado vegetativo, ofreciendo buenas perspectivas de rendimiento.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2021/2022

GIRASOL

Corrientes

La superficie destinada a esta oleaginosa en la provincia, ya se encuentra implantada, a la espera que la ocurrencia de precipitaciones.

Chaco

La siembra del cultivo de girasol en el ámbito de la delegación Roque Sáenz Peña, no ha presentado avances debido a la falta de humedad en el perfil, que también está comenzando a afectar a los lotes implantados que se encuentran en etapas vegetativas. A la falta de humedad también se suman las elevadas temperaturas que se están registrando en los últimos días, del orden de los 35°C o más.

Santa Fe

En la zona de la delegación Avellaneda, se continúa con la siembra donde las condiciones de humedad lo permiten. En los departamentos del oeste de la delegación, por no contar con humedad suficiente, la siembra se encuentra demorada. Se estima que de no producirse precipitaciones que mejoren esta situación, podría afectarse la superficie destinada a este cultivo. Los lotes ya implantados evolucionan normalmente.



Santiago del Estero

La siembra de este cultivo en la zona de la delegación Quimilí, aun no se generaliza, ya que no se cuenta con humedad adecuada en la cama de siembra. Los únicos lotes implantados se reportan en la zona del sudeste provincial.

MAIZ

Se sembraron los primeros lotes de maíz temprano en la delegación Avellaneda, donde acompañan las condiciones climáticas y de suelo. La intención del temprano, para la presente campaña, a la fecha, es levemente inferior a la pasada debido a la escasa humedad superficial, pudiéndose incrementar esta disminución si no se registran precipitaciones.

Comenzó la siembra en la delegación Venado Tuerto a un ritmo lento ya que son pocos los lotes que tienen buena humedad y además aún están muy fríos.

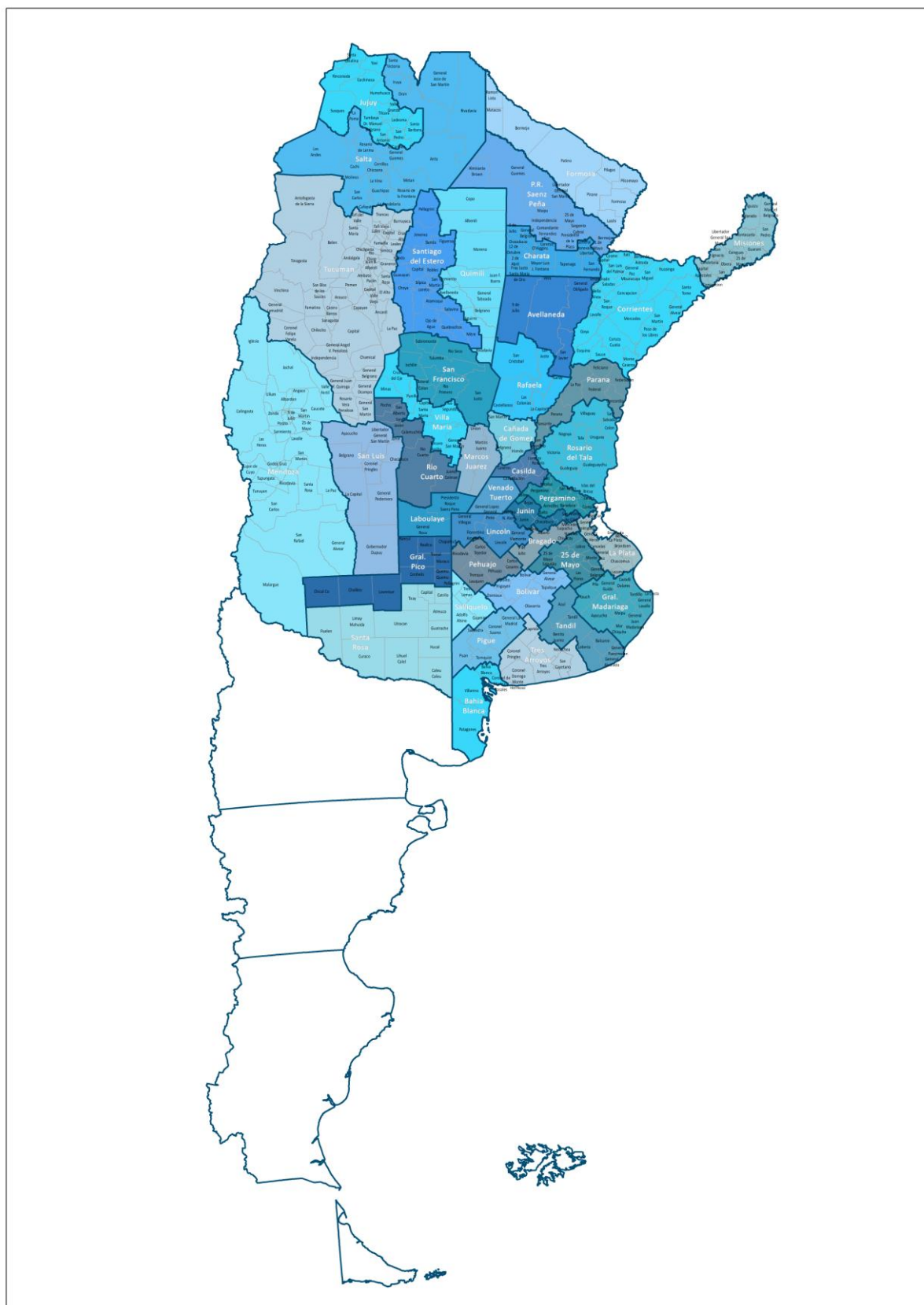
COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

MAIZ

Con la cosecha de los últimos lotes de maíz en la región sudeste y noroeste de la provincia de Buenos Aires, se da por concluida la misma en todo el país. Los rindes promediaron un valor de 74,5 qq/ha, resultando en una producción final de 60,5 millones toneladas.



MAPA DE DELEGACIONES



AVANCE DE LA COSECHA DE ALGODÓN

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	29/07	05/08	12/08	19/08	26/08	02/09
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Río Cuarto	600	100	100	100	100	100	100
San Francisco	300	100	100	100	100	100	100
Villa María	500	50	60	70	70	90	100
CÓRDOBA	1,400	86	89	92	92	97	100
CORRIENTES	0						
Charata	92,500	100	100	100	100	100	100
Pcia. R. S. Peña	58,350	100	100	100	100	100	100
CHACO	150,850	100	100	100	100	100	100
ENTRE RÍOS	100	100	100	100	100	100	100
FORMOSA	6,500	100	100	100	100	100	100
SALTA	12,396	100	100	100	100	100	100
SAN LUIS	4,550	100	100	100	100	100	100
SANTA FE	45,900	100	100	100	100	100	100
Quimilí	121,127	87	100	100	100	100	100
Santiago del Estero	63,950	100	100	100	100	100	100
SANTIAGO DEL ESTERO	185,077	91	100	100	100	100	100
TOTAL PAÍS	20/21	96	99.97	99.97	99.97	99.99	100
	19/20	100	100	100	100	100	100
		444,410					

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA COSECHA DE MAIZ

CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN	ÁREA SEMBRADA	29/07	05/08	12/08	19/08	26/08	02/09	
	Hectáreas	%	%	%	%	%	%	
Bahía Blanca	18,500	95	100	100	100	100	100	
Bolívar	189,000	99	100	100	100	100	100	
Bragado	207,025	85	100	100	100	100	100	
General Madariaga	135,000	100	100	100	100	100	100	
Junín	172,000	100	100	100	100	100	100	
La Plata	41,500	99	99	100	100	100	100	
Lincoln	320,000	98	98	99	99	99	100	
Pehuajó	384,000	100	100	100	100	100	100	
Pergamino	190,000	100	100	100	100	100	100	
Pigüé	108,000	80	80	90	90	100	100	
Salliqueló	206,000	100	100	100	100	100	100	
Tandil	299,211	76	81	87	92	97	100	
Tres Arroyos	295,000	86	88	91	93	94	100	
25 de Mayo	170,000	97	99	100	100	100	100	
BUENOS AIRES	20/21	2,735,236	93	95	97	98	99	100
	19/20	2,472,520	90	94	96	97	99	100
Laboulaye	450,000	76	81	91	96	100	100	
Marcos Juárez	470,000	99	100	100	100	100	100	
Río Cuarto	800,000	71	90	100	100	100	100	
San Francisco	750,000	83	94	100	100	100	100	
Villa María	510,000	95	96	98	99	100	100	
CÓRDOBA	20/21	2,980,000	83	92	98	99	100	100
	19/20	2,924,573	99	100	100	100	100	100
Paraná	142,100	100	100	100	100	100	100	
Rosario del Tala	315,000	98	100	100	100	100	100	
ENTRE RÍOS	20/21	457,100	99	100	100	100	100	100
	19/20	488,300	100	100	100	100	100	100
General Pico	410,000	80	92	94	97	100	100	
Santa Rosa	170,000	78	83	87	95	100	100	
LA PAMPA	20/21	580,000	79	89	92	96	100	100
	19/20	529,500	90	91	94	95	97	99
Avellaneda	101,000	64	71	100	100	100	100	
Cañada de Gómez	245,000	97	100	100	100	100	100	
Casilda	156,500	98	99	100	100	100	100	
Rafaela	362,970	96	97	100	100	100	100	
Venado Tuerto	233,000	100	100	100	100	100	100	
SANTA FE	20/21	1,098,470	94	96	100	100	100	100
	19/20	1,120,960	96	99	99	100	100	100
CATAMARCA	18,400	65	70	100	100	100	100	
CORRIENTES	11,000	100	100	100	100	100	100	
CHACO (Charata)	118,000	90	98	100	100	100	100	
CHACO (Pcia. R. S. Peña)	148,150	76	100	100	100	100	100	
FORMOSA	38,000	90	100	100	100	100	100	
JUJUY	7,551	100	100	100	100	100	100	
MISIONES	31,150	100	100	100	100	100	100	
SALTA	310,000	90	95	98	100	100	100	
SAN LUIS	380,000	91	94	97	99	100	100	
STGO. ESTERO	180,364	96	100	100	100	100	100	
STGO. ESTERO (Quimilí)	560,000	89	100	100	100	100	100	
TUCUMÁN	93,110	63	70	100	100	100	100	
TOTAL PAÍS	20/21	9,746,531	89	95	98	99	99.66	100
	19/20	9,504,473	96	98	99	99	99	100

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL
CAMPAÑA: 2021/2022 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	29/07	05/08	12/08	19/08	26/08	02/09
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		4,600						
Bolívar		220,000						
Bragado		2,700						
General Madariaga		71,500						
Junín		2,800						
La Plata		12,000						
Lincoln		11,000						
Pehuajó		79,800						
Pergamino		1,400						
Pigüé		73,000						
Salliqueló		158,000						
Tandil		254,000						
Tres Arroyos		280,000						
25 de Mayo		37,314						
BUENOS AIRES	21/22	1,208,114	0	0	0	0	0	0
	20/21	1,029,645	0	0	0	0	0	0
Laboulaye		32,459						
Marcos Juárez		11,000						
Río Cuarto		6,000						
San Francisco		13,547						
Villa María		2,400						
CÓRDOBA	21/22	65,406	0	0	0	0	0	0
	20/21	63,744	0	0	0	0	0	0
Paraná		4,500						
Rosario del Tala		2,000					26	53
ENTRE RÍOS	21/22	6,500	0	0	0	0	8	16
	20/21	8,325	0	0	0	0	0	0
General Pico		86,900						
Santa Rosa		67,180						
LA PAMPA	21/22	154,080	0	0	0	0	0	0
	20/21	154,080	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		138,600			13	36	49	68
Cañada de Gómez		8,000						
Casilda		0						
Rafaela		103,500				20	25	30
Venado Tuerto		700						
SANTA FE	21/22	250,800	0	0	7	28	38	50
	20/21	232,400	0	17	27	42	48	53
CATAMARCA		50						
CORRIENTES		400						100
CHACO (Charata)		180,900			23	34	43	43
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		123,400			13	13	13	21
FORMOSA		900			10	12	13	20
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		1,400						
SAN LUIS		55,000						
STGO. ESTERO		3,500						
STGO. ESTERO (Quimilí)		37,200					6	6
TUCUMÁN		150						
TOTAL PAÍS	21/22	2,087,800	0	0	4	7	9	11
	20/21	1,675,726	0	4	6	9	10	11

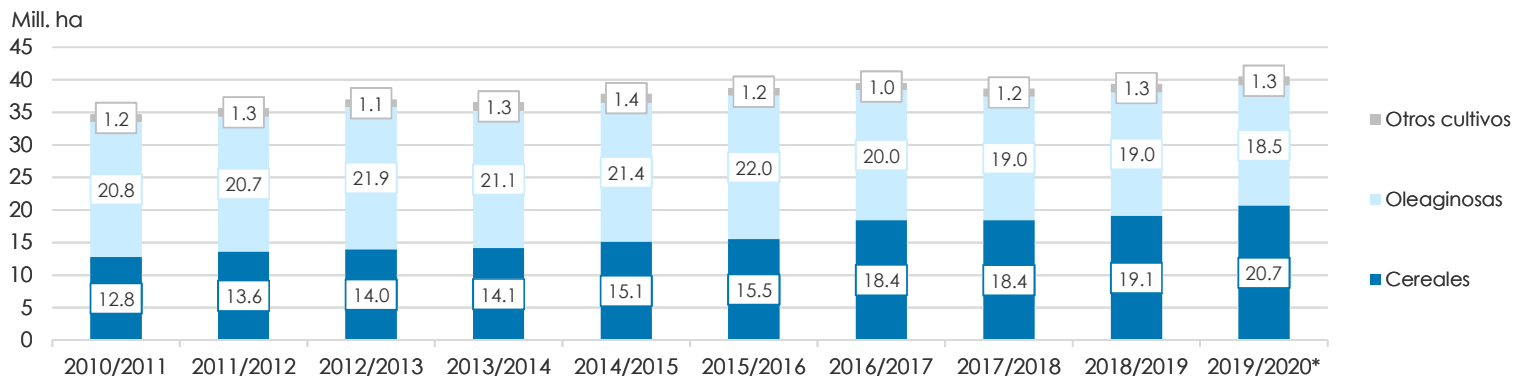
(*) Cifras Provisorias

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

CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	17,000	14,000	14,000	28,000	26,000	19,000	32,000	15,000	27,000	15,000
ARROZ	258,000	237,000	233,000	243,000	239,000	215,000	206,000	202,000	195,000	185,000
AVENA	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	1,485,000
CEBADA	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	1,280,000
CENTENO	159,000	156,000	163,000	310,000	319,000	332,000	307,000	323,000	345,000	726,000
MAIZ	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	9,500,000
MIJO	37,000	42,000	41,300	16,000	11,000	13,000	6,940	6,380	8,000	11,000
SORGO GRANIFERO	1,233,000	1,266,000	1,158,000	997,000	840,000	843,000	728,000	640,000	530,000	520,000
TRIGO	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	6,950,000
Subtotal Cereales	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	20,672,000
CARTAMO	92,000	171,000	119,000	9,000	44,000	80,000	26,000	35,000	28,650	27,000
COLZA	13,000	30,000	93,000	72,000	56,000	37,000	25,000	18,300	18,700	16,600
GIRASOL	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	1,550,000
LINO	25,750	17,000	15,000	18,000	15,000	17,000	13,000	12,400	14,200	9,000
SOJA	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	16,900,000
Subtotal Oleaginosas	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	18,502,600
ALGODON	640,765	622,000	411,000	552,000	524,000	406,000	253,000	327,000	441,000	450,000
MANI	264,000	307,000	418,000	412,000	425,500	370,000	364,000	452,000	389,000	370,000
POROTO	273,000	338,000	277,000	352,000	438,000	377,000	424,000	418,000	421,000	490,000
Subtotal Otros Cultivos	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	1,310,000
TOTAL	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	40,484,600

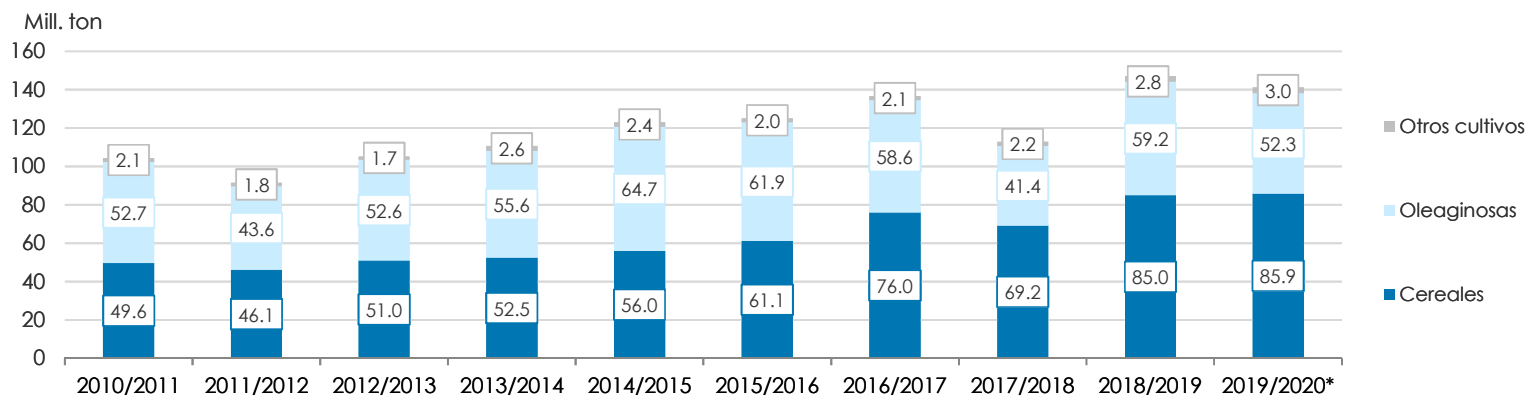
(*) Cifras Provisorias



VOLÚMENES DE PRODUCCIÓN DE GRANOS Y ALGODÓN (en Ton)
CAMPAÑAS 2010/2011- 2019/2020 (*)

CULTIVOS	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020*
ALPISTE	27,000	23,000	18,000	53,000	32,000	29,000	44,000	22,000	41,000	20,500
ARROZ	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	1,220,000
AVENA	660,000	415,000	496,000	445,000	525,000	553,000	785,000	492,000	572,000	600,000
CEBADA	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	3,780,000
CENTENO	44,000	43,000	40,000	52,000	97,000	61,000	79,000	86,000	87,000	221,000
MAIZ	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	58,500,000
MIJO	8,000	17,400	11,200	3,000	4,640	6,870	5,330	2,250	4,000	5,400
SORGO GRANIFERO	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	1,850,000
TRIGO	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	19,770,000
Subtotal Cereales	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	85,966,900
CARTAMO	56,000	108,000	50,000	3,000	29,000	52,000	18,000	28,000	24,000	22,500
COLZA	23,000	51,000	128,000	112,000	105,000	67,000	50,000	35,000	40,000	32,500
GIRASOL	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	3,230,000
LINO	32,000	21,000	17,000	20,000	17,000	20,000	17,000	14,000	19,500	9,950
SOJA	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	49,000,000
Subtotal Oleaginosas	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	52,294,950
ALGODON	1,038,000	709,000	543,000	1,019,000	795,000	670,000	616,000	814,000	873,000	1,100,000
MANI	701,000	686,000	1,026,000	1,170,000	1,000,000	1,000,000	1,080,000	921,000	1,337,000	1,300,000
POROTO	333,000	361,000	95,700	430,000	600,000	370,000	414,000	473,000	579,000	630,000
Subtotal Otros Cultivos	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	3,030,000
TOTAL	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	141,291,850

(*) Cifras Provisorias



PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA
CAMPAÑA 2019/2020 (*)

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	100	14.0	21
ARROZ	185	0	185	100	65.9	1,220
AVENA	1,485	1,163	322	22	18.6	600
CEBADA	1,280	159	1,121	88	33.7	3,780
CENTENO	726	618	108	15	20.4	220
MAÍZ	9,500	1,800	7,700	81	76.0	58,500
MIJO	11	8	4	32	15.5	5
SORGO GRANIFERO	520	120	400	77	46.3	1,850
TRIGO	6,950	220	6,730	97	29.4	19,770
Subtotal Cereales	20,672	4,088	16,585	80	-	85,966
CÁRTAMO	27	0	27	100	8.5	23
COLZA	17	0	17	100	19.4	33
GIRASOL	1,550	20	1,530	99	21.1	3,230
LINO	9	0	9	100	11.1	10
SOJA	16,900	200	16,700	99	29.3	49,000
Subtotal Oleaginosas	18,503	220	18,283	99	-	52,296
ALGODÓN	450	30	420	93	26.2	1,100
MANÍ	370	1	369	99	35.2	1,300
POROTOS	490	2	488	99	12.9	630
TOTAL PAÍS	40,485	4,341	36,145	89	-	141,292

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 26/08/2021 al 01/09/2021

PROVINCIA	DELEGACIÓN	TRIGO (Pan)										Humedad
		Estadio Fenológico					Estado General					
		E	C	F	L	M	MB	B	R	M		
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	70	30	-	-	R/PS/S
	BOLÍVAR	8	92	-	-	-	-	90	10	-	-	A/PS/S
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
	PERGAMINO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	-	80	20	-	-	S
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	-	50	50	-	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
TRES ARROYOS	10	90	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS	
25 DE MAYO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A	
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	100	-	-	-	16	66	16	2	-	A/R
	MARCOS JUÁREZ	-	100	-	-	-	6	93	1	-	-	A/R
	RÍO CUARTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	SAN FRANCISCO	-	100	-	-	-	7	67	26	-	-	R/PS
VILLA MARÍA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A	
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
	ROSARIO DEL TALA	-	100	-	-	-	56	43	1	-	-	A/R
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R/PS
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	97	3	-	-	-	84	15	1	-	R/PS/S
	CAÑADA de GÓMEZ	-	100	-	-	-	30	70	-	-	-	A
	CASILDA	-	100	-	-	-	20	62	18	-	-	R
	RAFAELA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A
VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R	
CATAMARCA	CATAMARCA	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	PS
CORRIENTES	CORRIENTES	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/PS/S
CHACO	CHARATA	-	48	52	-	-	15	44	37	4	-	R/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	70	30	-	-	-	49	51	-	-	A/S
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	90	10	-	-	-	76	19	5	-	A/R
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	A/R
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	14	47	39	-	-	100	-	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	100	-	-	-	-	90	10	-	-	A/R/PS
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	68	32	-	-	-	1	99	-	-	R/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.



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina