

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Semanal | 8 de Octubre de 2020



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

INFORME SEMANAL al 8 de Octubre 2020

- ✓ Panorama Agroclimático
 - Precipitaciones
 - Temperaturas
 - Estado de las reservas hídricas
- ✓ Evolución de los cultivos al 08/10/2020
 - Cosecha Fina, Campaña 2020/21 (Cebada, Garbanzo, Trigo)
 - Cosecha Gruesa, Campaña 2020/21 (Algodón, Arroz, Girasol, Maíz)
- ✓ Mapa de delegaciones
- ✓ Avance de la siembra de arroz 20/21
- ✓ Avance de la siembra de girasol 20/21
- ✓ Avance de la siembra de maíz 20/21
- ✓ 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)

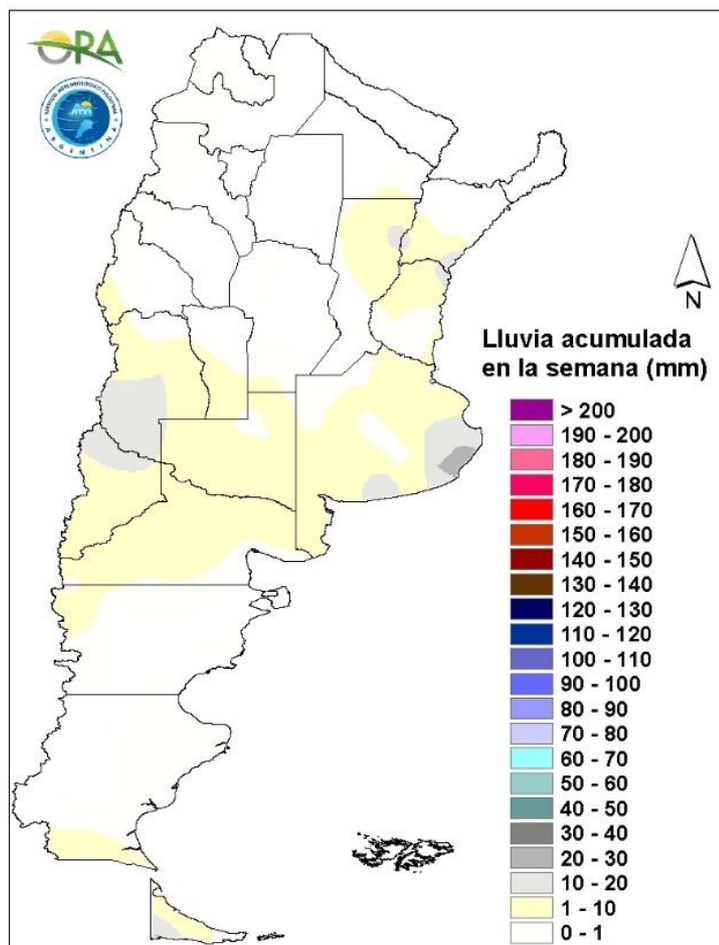
Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse con el 011-4349-2758 o vía e-mail a: direstiagri@magyp.gob.ar



PANORAMA AGROCLIMATICO

PRECIPITACIONES

Se registraron escasas precipitaciones en el país durante los últimos siete días. Las lluvias más importantes se dieron en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, donde los mayores acumulados fueron en Mar del Plata (21mm) y Villa Gesell (21mm), con precipitaciones algo inferiores en zonas aledañas, como Balcarce (20mm) y Tres Arroyos (18mm). Fuera de esta región solo se superaron los 15mm en Monte Caseros (17,4mm).

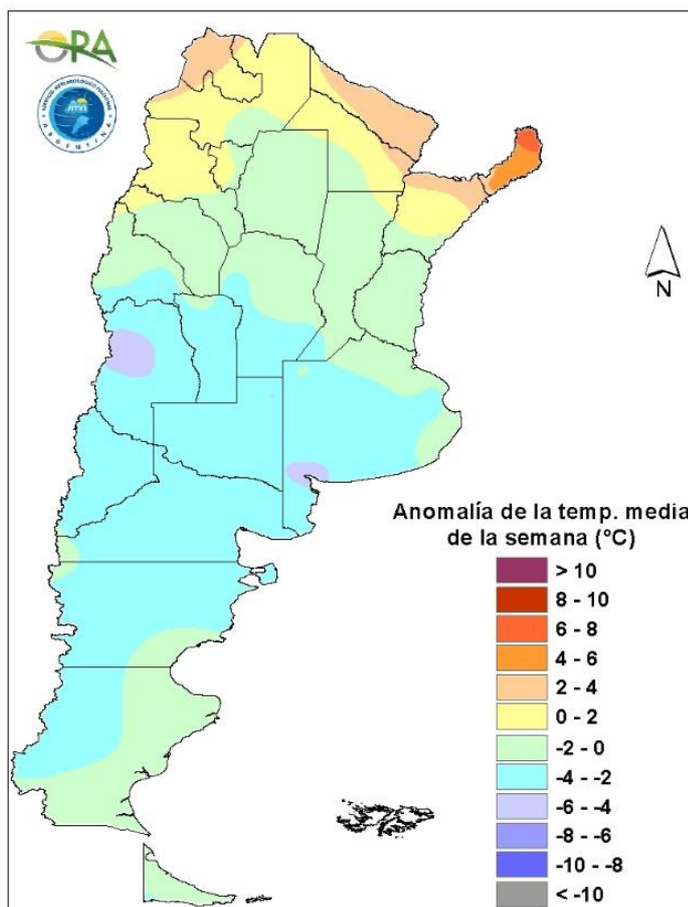


Precipitaciones acumuladas en la semana

Entre miércoles y viernes, se prevén eventos en distintos lugares del país. Por un lado el ingreso de algunos sistemas frontales en el sur, incidirán en precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia y algunos eventos en Tierra del Fuego y Santa Cruz. En este periodo además, la formación de un centro de baja presión en el norte posibilitaría eventos en cordillera, en el NOA y también lluvias en el NEA. Se podrían dar también precipitaciones aisladas en zonas costeras de Buenos Aires. Entre sábado y domingo el desplazamiento de un sistema frontal desde el norte de Patagonia en dirección noreste traerá lluvias en el norte de Río Negro, Buenos Aires, sur de Entre Ríos y sur de Santa Fe. El resto de la semana se esperan precipitaciones en zonas cordilleranas de Patagonia y también del NEA.

TEMPERATURAS

Las temperaturas medias de los últimos siete días fueron inferiores a las normales en la mitad sur del territorio argentino, principalmente en la región cordillerana de Mendoza y en el sur de la provincia de Buenos Aires. Las heladas agronómicas se extendieron desde Patagonia hasta el norte de Córdoba, mientras que las heladas meteorológicas abarcaron desde el sur de la provincia de Buenos Aires, La Pampa y zonas serranas de San Luis hasta Ushuaia, siendo El Calafate (-9°C) la mínima marca térmica semanal. Por otro lado, en el norte del país las temperaturas fueron superiores a las normales, principalmente en el NEA, donde las anomalías térmicas superaron los 6,5°C por encima de la media. A su vez, la mayor parte de las localidades de seguimiento del norte superaron los 35°C de máxima, e incluso los 40°C en algunas zonas, registrándose en el Colorado (44,1°C) la temperatura más alta de la semana.

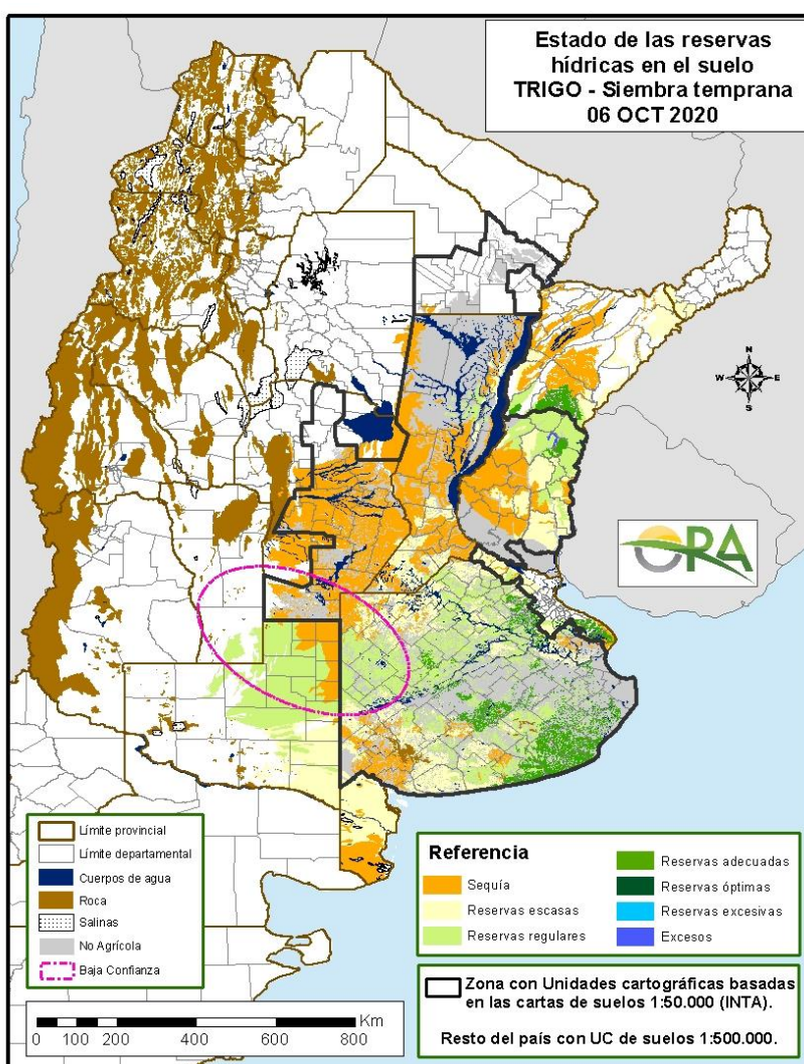


Anomalía de la temperatura media de la semana

Las temperaturas medias de la semana se prevén normales a levemente bajo lo normal en la mayor parte del país, exceptuando la zona comprendida por las provincias de Mendoza, Córdoba, San Luis y San Juan. En la zona central y norte se espera que se mantengan temperaturas máximas más cálidas, pero las mínimas descenderían al menos entre viernes y domingo, principalmente en el centro-este argentino. Entre jueves y sábado podrían darse condiciones para temperaturas máximas sobre 30°C en norte de Mendoza, este de San Juan, norte de San Luis, norte y centro de Córdoba y Santa Fe.

ESTADO DE LAS RESERVAS HÍDRICAS

El mapa corresponde a la estimación de contenido de agua en el primer metro de suelo para lotes con trigo de siembra temprana. Valores locales de reservas pueden consultarse en http://www.ora.gov.ar/camp_actual_reservas.php. El este de la provincia de Buenos Aires mantiene reservas adecuadas, principalmente en el sudeste, donde se registraron lluvias durante la última semana, mientras que hacia el oeste de la provincia se tornan regulares o escasas. En La Pampa, el contenido de humedad en el suelo es de regular a deficitario, mientras que en Córdoba, donde las precipitaciones fueron nulas nuevamente las condiciones de sequía afectan a la totalidad de la provincia. Santa Fe aumenta la cantidad de polígonos con condiciones deficitarias, con algunos suelos donde se mantienen escasas. Entre Ríos mantiene zonas con reservas regulares, principalmente hacia el este, mientras que se tornan deficitarias al oeste. Situación similar se observa en Corrientes, donde sólo en el extremo sur de la provincia se mantienen las reservas adecuadas, mientras que se mantiene la sequía en el norte de la misma.



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 08/10/2020

COSECHA FINA – CAMPAÑA 2020/2021

CEBADA

En provincia de Buenos Aires, durante la semana informada, prácticamente no se han registrado precipitaciones, no obstante las lluvias de la semana anterior han permitido la recarga en los perfiles edáficos, a ello sumado a la baja demanda ambiental, se puede decir que los suelos poseen humedad adecuada. Sin embargo, el cultivo que atraviesa las etapas de pleno macollaje/encañazón y los más adelantados en espigazón, comenzando a aumentar la demanda hídrica, por lo que es imperiosa la ocurrencia de nuevas precipitaciones para permitir el normal desarrollo del cultivo a partir de ahora. En cuanto al estado de los cultivos, los mismos se encuentran en buen estado, pero se observa, en general, menor desarrollo que las campañas previas, debido a las condiciones de escasez hídrica y bajas temperaturas durante los estadios iniciales. En zonas donde el cultivo aun esta en etapas iniciales, se ha optado por realizar fertilizaciones. Respecto al estado sanitario, no se reportan apariciones de enfermedades, pero se estima que en los próximos días, se comenzarán a realizar aplicaciones de fungicidas a modo preventivo para evitar ataques, en función de la aparición de condiciones predisponentes para la aparición de enfermedades.

En la provincia de Córdoba, continua la condición de escasez hídrica a pesar de las precipitaciones registradas los días previos, que no fueron suficientes para revertir la condición de sequia en la que se halla la provincia. Los cultivos no se recuperan, se encuentran en estado regular, con escaso desarrollo, en muchos casos cambiando el destino original para el consumo animal.

En la provincia de La Pampa, luego de las precipitaciones, se observa que el cultivo ha incrementado el desarrollo, sobre todo en aquellos lotes con adecuado manejo para la conservación de agua en el suelo. Las bajas temperaturas registradas evitan la proliferación de enfermedades fúngicas, por lo que la aparición de las mismas en la región no es relevante.

GARBANZO

Buenos Aires

El cultivo se encuentra atravesando la etapa de plena floración en la delegación Pergamino.

Córdoba

En la delegación San Francisco la mayoría de los lotes se encuentran en etapa de llenado de granos. El cultivo, en general, continúa atravesando sus etapas en condiciones desfavorables. En lotes puntuales se pueden observar amarillamiento en plantas por mosca barrenadora y el complejo de enfermedades que afectan al cultivo; sin embargo, aún no se han realizado controles químicos.



NOA

El cultivo, en la delegación Salta, entró en la etapa de llenado de granos en su totalidad. Los lotes que presentan mejor condición son aquellos con riego.

Siguen las condiciones de falta total de lluvias en la delegación de Tucumán. El cultivo profundiza sus problemas de falta de humedad en la etapa de llenado. Se estiman pérdidas notables de rendimiento.

TRIGO

Buenos Aires

En la región norte, en la última semana el cultivo continuó su desarrollo de forma favorable. Los lotes de trigo, en general, se encuentran en el estado fenológico de hoja bandera, ya iniciando la etapa crítica para definición de rindes. En general se los observa con menor porte debido a la falta de humedad que los afectó durante los meses de julio, agosto y parte de septiembre. En cuanto al aspecto sanitario, en los últimos días se realizaron aplicaciones de fungicidas para el control preventivo de mancha y roya amarilla. Se observan lotes desperejados por falta de nitrógeno, algunos se están re fertilizando.

En las delegaciones Salliqueló y Pigüé, los trigos se encuentran casi en su totalidad en estadio de macollaje. Las últimas precipitaciones han favorecido a gran parte de los cuadros que venían sufriendo la falta de agua en los perfiles superficiales y se logró fertilizar en los que, por falta de humedad, no se había podido realizar dicha actividad.

En la delegación General Madariaga, el estado fenológico es de pleno a final de macollaje, dependiendo de la fecha de siembra, algunos pocos ya han iniciado encañazón. Si bien se han realizado aplicaciones de fungicidas, la incidencia de enfermedades foliares es baja y el estado general del cultivo es bueno.

En el sudeste (delegaciones Tres Arroyos y Tandil) las últimas lluvias han permitido recomponer una adecuada disponibilidad de agua en el perfil del suelo, y la recuperación del cultivo. Las heladas del fin de semana no han impactado en el estado vegetativo, presentando un estado general bueno a muy bueno. En su mayoría se encuentran macollando e iniciando encañazón. Se están aplicando fungicidas contra roya amarilla y manchas.

En delegación Bahía Blanca el estado fenológico es de fin de macollaje y encañazón, presentando un estado muy bueno, ya que las lluvias de la semana pasada tuvieron un buen impacto en el desarrollo de los mismos. No obstante, si bien en los partidos del sur se dieron precipitaciones, las mismas fueron de menor magnitud y teniendo en cuenta los aumentos de temperatura propios de la época, los vientos intensos típicos de la zona, y la mayor demanda por parte de los cultivos, serían propicias nuevas precipitaciones para mantener el buen estado actual.

Córdoba

En la delegación Laboulaye el cultivo se encuentra avanzando en la etapa de floración, con una mayor demanda de humedad en el suelo por lo cual serán necesarias lluvias a corto plazo para reducir pérdidas y un mayor deterioro en los rindes. El estado general es regular a malo. Aquellas plantas que aún se encuentran en el paso de encañazón hacia hoja bandera, tendrían mayores posibilidades de recuperación.



En la delegación Marcos Juárez el perfil del suelo se presenta muy seco, en una situación de principio de sequía a sequía en gran parte de la delegación, salvo la zona centro y centro sur del departamento Marcos Juárez que recibió lluvias 10 días atrás. El cultivo se encuentra espigando, con un volumen vegetativo medio, afectado no sólo por falta de lluvias si no por las bajas temperaturas, incluso heladas. El centro-norte y norte del departamento Unión es el más complicado con daños irreversibles en el cultivo. En términos generales se observa un marcado efecto de la sequía con escaso volumen vegetativo y pocos macollos (2-3). Comienza a verse presencia de roya, según los materiales. También se observa ataques de arañuela.

Sigue sin registrarse lluvias en la delegación Río Cuarto. Los trigos más adelantados comenzaron a espigar con muy baja expectativa de rinde. Es posible que muchos lotes se destinen a la confección de rollos pero el volumen es tan bajo que rendirían poca cantidad.

En la zona de la delegación San Francisco los lotes ya se encuentran, en general, entre espigazón y grano pastoso. En su mayoría manifiestan estrés hídrico por falta de humedad en el suelo y por las condiciones climáticas adversas de aumento de temperatura y fuertes vientos. Arañuelas y pulgones son las plagas predominantes, pero a la fecha mayormente no se realizaron controles químicos.

En la delegación Villa María, la ausencia de lluvias sumada a las heladas de esta última semana, comprometen más al cultivo, considerando que gran parte de los lotes se encuentran en etapa de comienzo de floración. Con respecto a plagas y enfermedades, hay presencia de arañuela, pulgones y en algunos lotes, roya.

Entre Ríos

En la delegación Paraná comienza a comprometerse el resultado de la presente campaña, debido principalmente, a la falta de disponibilidad de humedad en los perfiles edáficos de casi toda la región. El cultivo atraviesa etapas de desarrollo entre espigado y comienzo de llenado en los más adelantados.

En la delegación Rosario del Tala, el cultivo se encuentra entre las etapas de espiga embuchada y plena espigazón/floración. Muchos lotes ubicados en el centro - sur y suroeste, están en floración con estrés hídrico y bajas temperaturas, lo que afectará el potencial de rendimiento siendo necesaria la ocurrencia de lluvias y el aumento en las temperaturas para no agravar su situación. Algunos cultivares susceptibles presentan ataques de royas.

La Pampa

Las lluvias registradas durante la semana pasada en el área de la delegación General Pico, posibilitaron incrementar significativamente el follaje de los cultivos en lotes que aún no habían ingresado a la etapa de encañazón, particularmente aquellos donde las prácticas de conservación de agua en el suelo permitieron superar la falta de humedad del perfil edáfico registrada durante la primera parte de su crecimiento. Las condiciones de adecuada humedad, particularmente en el sector triguero de la región, y disminución de las temperaturas medias podrían detener el avance de casos de lotes de trigo con roya.

En la delegación Santa Rosa se registraron leves precipitaciones durante la semana que, sin embargo, no mejoraron la humedad de los suelos, la cual sigue siendo regular a principio de sequía. Las temperaturas fueron bajas con registros de heladas matinales que no afectaron al cultivo de manera considerable. En general, la mayor parte de los lotes está en etapa de crecimiento y se encuentran en buen estado, sin plagas ni malezas que los afecten.

Santa Fe

En la delegación Avellaneda se continúan verificando pérdidas en los departamentos General Obligado y Nueve de Julio, además de disminución de los rindes potenciales. Las etapas fenológicas van de floración, llenado de grano a grano pastoso según las zonas.

Los trigos en la delegación Rafaela presentan buenas condiciones sanitarias. Se encuentran en su mayoría en floración, etapa crítica en la definición de rendimiento y sumamente afectada por las condiciones climáticas. Se estima que aproximadamente, un 25% del total de los lotes se encuentran en estado regular y un 12% en estado malo, producto de la escasez de agua y las heladas tardías ocurridas, provocando una merma del rendimiento final.

Ha vuelto a desmejorar sensiblemente el estado general de los trigos en el área de la delegación Casilda, tras el retorno a una fase de ausencia de lluvias. En momentos en que los lotes de implantación temprana comienzan a emitir sus espigas, se observan plantas con baja altura y con un área foliar inferior a la óptima, debido al escaso nivel de reservas hídricas desde el inicio del ciclo, a la amplia variabilidad térmica y al efecto de heladas fuera de su época habitual. Los planteos más retrasados, que están en encañazón, no han logrado una adecuada incorporación de los fertilizantes nitrogenados aplicados a fin de macollaje y presentan en su gran mayoría síntomas de royas, algunos amarilla y otros anaranjada, mancha amarilla y casos puntuales de septoriosis.

En la delegación Venado Tuerto el cultivo está próximo a la etapa de espigazón, con poco desarrollo. Continúan avanzando las enfermedades fúngicas, sobre todo mancha amarilla y muy poca roya.

Chaco

No se registraron precipitaciones en la semana, persistiendo las condiciones de sequía. Se comenzaron a cosechar los lotes que lograron superar la sequía y llegar a la maduración con algo de carga pero con rindes muy bajos que promedian los 9-10 qq/ha, producto de la falta de agua. Un porcentaje importante de lotes se perdieron o se destinaron a forraje.

San Luis

Durante la semana no se registraron precipitaciones continuando la sequía en la provincia. Los trigos se presentan regulares a malos, salvo los que están bajo riego o los que tienen influencia de napa.

Santiago del Estero

La situación de sequía en toda la provincia determina la pérdida de muchos lotes para cosecha. La mayoría se encuentra en llenado de granos. Los trigos sufrieron la falta de lluvias, y presentan un desarrollo vegetativo deficiente determinando un muy bajo rendimiento en caso de que se cosechen.

NOA

En el período no se registraron precipitaciones, por lo que el contenido de humedad de los suelos sigue siendo de principio de sequía a sequía. Los primeros días fueron cálidos y soleados, a partir del fin de semana se registró un marcado descenso de la temperatura. El trigo se encuentra en su etapa de llenado, con lotes en grano lechoso o pastoso, y algunos pocos que ya se encuentran muy cerca de la madurez comercial. Para los cuadros en secano se estiman rindes que oscilan entre los 4 a 10 qq/ha, con casos en los que seguramente no se recolecten por no cubrir los



costos. En cambio, los lotes que cuentan con posibilidad de riego presentan una buena a muy buena condición.

COSECHA GRUESA – CAMPAÑA 2020/2021

ALGODON

NOA

Se esperan condiciones de humedad adecuada en los lotes del cultivo de la delegación Santiago del Estero, para avanzar con la siembra del cultivo.

ARROZ

Corrientes

Ha avanzado a buen ritmo la siembra del cultivo en la delegación Corrientes y se ha logrado cubrir el 70% de la superficie destinada a la variedad Largo Fino.

Entre Ríos

Se ha logrado avanzar en un 35% con la siembra del cultivo, variedad Largo Fino, en la delegación Rosario del Tala. En cuanto a la variedad Largo Ancho, se ha avanzado alrededor del 10%. Algunos productores esperan que mejoren las condiciones de humedad y temperaturas en la cama de siembra, para comenzar con la implantación del cultivo dado que a diferencia de la campaña anterior, se presentan sistematizadas.

Santa Fe

Esta semana ha avanzado la siembra del cultivo, variedad Largo Fino en la delegación Avellaneda.

En la delegación Rafaela avanzan lentamente con los trabajos de siembra de la variedad Largo Fino. Se observa emergencia adecuada de los lotes sembrados.

GIRASOL

Chaco

El cultivo continúa en situación crítica debido a la sequía y los lotes se encuentran en estado de regular a bueno iniciando la floración los más adelantados

Córdoba

Con las precipitaciones de los días pasados se ha dado inicio a la siembra de la oleaginosa, se estima una importante reducción de la superficie destinada a este cultivo.

En San Francisco, los lotes implantados se encuentran en las primeras etapas vegetativas, transcurriendo sin inconvenientes. Las reservas de agua en perfil del suelo son limitadas.



Santa Fe

En Rafaela los lotes implantados presentan buen estado sanitario, lotes con buen desarrollo, aunque se ha observado un porcentaje de lotes con emergencia desapareja.

Santiago del Estero

En la zona de Quimilí, continúan las condiciones de sequía en todo el ámbito de la delegación, ya que no se han registrado precipitaciones relevantes sumado elevadas temperaturas. Los departamentos de Aguirre, J.F. Ibarra, Moreno y Alberdi, son los más afectados, y se estima una importante reducción en los rendimientos, debido a una disminución importante en la superficie implantada, más las pérdidas ocasionadas por la escasez hídrica.

MAIZ

Buenos Aires

En la zona centro – norte, desde el último fin de semana se retomaron las tareas de siembra una vez recuperada la condición de piso luego de las intensas precipitaciones de la semana pasada. La siembra del maíz temprano avanzó a ritmo acelerado. Respecto a la emergencia del cultivo, se han reportado diversas condiciones, según la fecha de siembra y la intensidad de precipitaciones recibidas en el lote. Los primeros que se sembraron ya han emergido lográndose una buena implantación y arranque del cultivo.

En las zonas costeras de la delegación Tandil se ha iniciado la siembra de unos pocos lotes con mejor estado hídrico y temperatura del suelo. Se espera que se comience a sembrar más en firme en toda la región durante la semana próxima según temperaturas del suelo. Se monitorea la presencia de plagas de suelo que podrían afectar el éxito de la siembra, como la presencia de bicho bolita y babosas.

Córdoba

Avanza lentamente la siembra de los maíces tempranos en la delegación Laboulaye, a la espera de mayor humedad en el perfil.

En el área de la delegación Marcos Juárez, la siembra se inició luego de las lluvias de setiembre y no volvió a recibir más agua. A la fecha los lotes se encuentran en más de un 50% emergidos, con un par de hojas. En general se los ve afectados por las bajas temperaturas. La humedad en el perfil es regular.

En la delegación Río Cuarto se sembraron algunos lotes con riego y en la parte este de Juárez Celman que les llovió algo.

En la delegación San Francisco los maíces tempranos sembrados en lotes puntuales con agua en el perfil o bajo riego, se encuentran emergiendo y en las primeras etapas vegetativas sin inconvenientes de relevancia.

Entre Ríos

Prácticamente concluida la siembra del maíz de primera, se han observado nacimientos uniformes en muchos casos, pero es significativo el reporte de lotes con menor stand de plantas logradas. Esto se debió a la falta de humedad en la cama de siembra junto con días fríos y heladas tardías. Los lotes se encuentran desde emergencia a dos a tres hojas desplegadas.



La Pampa

Continúan desarrollándose con normalidad los trabajos de preparación del suelo y siembra de lotes con maíces tempranos. A la fecha el avance de siembra es del 8% de la superficie total estimada del cultivo. En idéntica fecha de la campaña anterior aún no habían comenzado.

Santa Fe

En la zona centro-norte a pesar de la lenta emergencia de las plantas como consecuencia de las bajas temperaturas registradas, se observó una buena germinación y evolución de los lotes.

En la zona de la delegación Casilda más del 80% de la superficie sembrada ya ha emergido, con una buena conformación del stand inicial de plantas en casi toda el área cubierta. La humedad edáfica ha sido suficiente para cumplir adecuadamente con la etapa de germinación y emergencia, pero la falta de lluvias determina bajos porcentajes de reservas hídricas en profundidad y un rápido desecamiento del estrato superior del perfil. Son, por ahora, escasos los inconvenientes sanitarios con bajo nivel de daño por gusano blanco y muy esporádicos ataques de Spodóptera.

Continúa la siembra en la delegación Venado Tuerto sin dificultades. Los maíces ya emergidos están muy bien y con excelentes condiciones para el desarrollo. No se observan problemas de cortadoras por el momento.



AVANCE DE LA SIEMBRA DE ARROZ
CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	03/09	10/09	17/09	24/09	01/10	08/10
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Corrientes	LA	3.700						
	LF	87.800			79	80	81	92
	Total							
CORRIENTES		91.500		0	76	77	78	88
Chaco	LA							
	LF	4.000						
	Total							
CHACO		4.000						
Paraná	LA	2.100				24	46	75
	LF	25.000				12	26	55
	Total	27.100				13	28	56
Rosario del Tala	LA	4.500						13
	LF	27.000			1	5	14	35
	Total	31.500			0,5	8,3	19	43
ENTRE RÍOS		58.600						
Formosa	LA							
	LF	10.200						
	Total							
FORMOSA		10.200						
Avellaneda	LA	1.200						
	LF	15.000					25	35
	Total	16.200					23	32
Rafaela	LA	100						
	LF	12.500				10	20	30
	Total	12.600				10	20	30
SANTA FE		28.800				4	22	30
TOTAL PAÍS	LA	11.600			0	4	8	18
	LF	181.500			38	42	48	62
TOTAL PAÍS	20/21	193.100			36	40	46	60
	19/20	185.300			3	7	14	44

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE GIRASOL
CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	03/09	10/09	17/09	24/09	01/10	08/10
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		3.500						
Bolívar		60.000						30
Bragado		2.700						20
General Madariaga		62.700						
Junín		1.000					100	100
La Plata		8.500						
Lincoln		11.000						
Pehuajó		71.840						
Pergamino		1.400						
Pigüé		62.000						
Salliqueló		123.000						3
Tandil		235.000						
Tres Arroyos		200.000						
25 de Mayo		18.200						
BUENOS AIRES	20/21	860.840	0	0	0	0	0	3
	19/20	851.910	0	0	0	0	0	2
Laboulaye		20.000						4
Marcos Juárez		1.900			50	67	67	71
Río Cuarto		2.000						
San Francisco		8.600			19	23	37	52
Villa María		0						
CÓRDOBA	20/21	32.500	0	0	8	10	14	20
	19/20	35.131	0	4	7	12	21	29
Paraná		2.500		34	86	96	100	100
Rosario del Tala		700			25	100	100	100
ENTRE RÍOS	20/21	3.200	0	27	73	97	100	100
	19/20	2.950	43	71	88	100	100	100
General Pico		53.100						8
Santa Rosa		60.350						
LA PAMPA	20/21	113.450	0	0	0	0	0	4
	19/20	131.750	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		132.000	72	82	95	98	100	100
Cañada de Gómez		8.000		15	70	70	100	100
Casilda		0						
Rafaela		85.500	28	68	100	100	100	100
Venado Tuerto		350						
SANTA FE	20/21	225.850	53	74	96	98	100	100
	19/20	210.800	70	88	93	97	97	97
CATAMARCA		0						
CORRIENTES		0						
CHACO (Charata)		53.420	34	34	100	100	100	100
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		68.000	19	19	38	38	38	38
FORMOSA		3.000						
JUJUY		0						
MISIONES		0						
SALTA		625						
SAN LUIS		20.000						
STGO. ESTERO		900						
STGO. ESTERO (Quimilí)		37.240	24	24	74	74	74	74
TUCUMÁN		0						
TOTAL PAÍS	20/21	1.419.025	11	15	23	24	24	26
	19/20	1.567.062	24	30	35	36	36	37

(*) Cifras Provisorias

AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAIZ
CAMPAÑA: 2020/2021 (*)

DELEGACIÓN		ÁREA SEMBRADA	03/09	10/09	17/09	24/09	01/10	08/10
		Hectáreas	%	%	%	%	%	%
Bahía Blanca		18.515						
Bolívar		160.000				2	5	42
Bragado		188.000				3	5	10
General Madariaga		120.200						
Junín		168.000				10	40	67
La Plata		41.500					2	6
Lincoln		279.000			4	10	15	33
Pehuajó		380.840				4	10	21
Pergamino		174.400			1	4	17	62
Pigüé		91.050						
Salliqueló		170.000						
Tandil		250.000						
Tres Arroyos		205.000						
25 de Mayo		181.500				3	3	33
BUENOS AIRES	20/21	2.428.005	0	0	1	3	8	22
	19/20	2.430.409	0	0	0	5	10	19
Laboulaye		420.000					4	7
Marcos Juárez		440.200		1	46	67	68	68
Río Cuarto		776.450					1	1
San Francisco		747.500			4	5	6	6
Villa María		513.300						
CÓRDOBA	20/21	2.897.450	0	0	8	11	13	13
	19/20	2.884.573	0	0	1	11	16	19
Paraná		150.000	2	7	42	72	88	90
Rosario del Tala		330.000	1	4	60	92	92	93
ENTRE RÍOS	20/21	480.000	1	5	54	86	91	92
	19/20	488.300	9	29	52	81	89	89
General Pico		375.000					5	9
Santa Rosa		157.400					2	6
LA PAMPA	20/21	532.400	0	0	0	0	4	8
	19/20	570.400	0	0	0	0	0	0
Avellaneda		101.000	17	19	25	28	31	31
Cañada de Gómez		245.000		8	44	59	80	80
Casilda		156.500		4	49	67	75	75
Rafaela		363.000		23	55	79	79	79
Venado Tuerto		237.000		1	8	28	45	72
SANTA FE	20/21	1.102.500	2	12	39	57	67	73
	19/20	1.120.467	4	7	28	49	59	66
CATAMARCA		16.200						
CORRIENTES		11.000				30	50	70
CHACO (Charata)		123.602						
CHACO (Pcia. R. S. Peña)		154.000						
FORMOSA		58.700						
JUJUY		5.244						
MISIONES		31.150			9	30	46	70
SALTA		305.000						
SAN LUIS		400.000						
STGO. ESTERO		176.000						
STGO. ESTERO (Quimilí)		632.000						
TUCUMÁN		87.210						
TOTAL PAÍS	20/21	9.440.461	0,2	2,0	10	16	19	24
	19/20	9.461.670	1	2	6	14	19	23

(*) 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	190.000
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	8.800
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	20.674.800
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	1.570.000
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	18.522.600
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	40.507.400

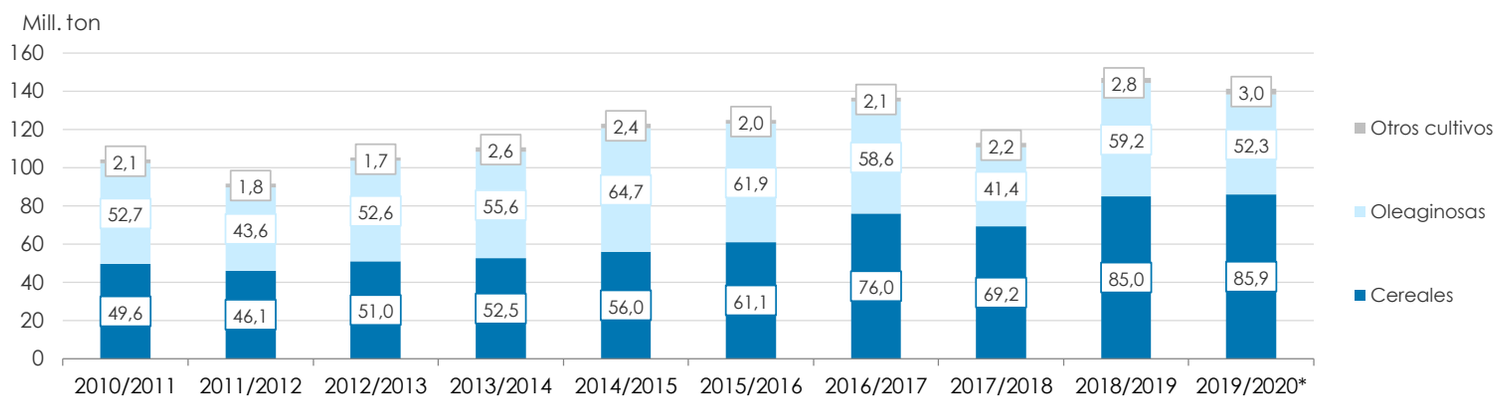
(*) Cifras Provisorias



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	1.200.000
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	4.500
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	19.760.000
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	85.936.000
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	3.270.000
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	52.334.950
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	620.000
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	3.020.000
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	141.290.950

(*) 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	190	0	190	100	63,2	1.200
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	9	6	3	29	19,5	5
SORGO GRANIFERO	520	120	400	77	46,3	1.850
TRIGO	6.950	225	6.725	97	29,4	19.760
Subtotal Cereales	20.675	4.091	16.584	80	-	85.936
CÁRTAMO	27	0	27	100	8,5	23
COLZA	17	0	17	100	19,4	33
GIRASOL	1.570	26	1.544	98	21,2	3.270
LINO	9	0	9	100	11,1	10
SOJA	16.900	200	16.700	99	29,3	49.000
Subtotal Oleaginosas	18.523	226	18.297	99	-	52.336
ALGODÓN	450	30	420	93	26,2	1.100
MANÍ	370	1	369	99	35,2	1.300
POROTOS	490	2	488	99	12,7	620
TOTAL PAÍS	40.508	4.350	36.158	89	-	141.292

(*) Cifras Provisorias

HUMEDAD Y ESTADO DE LOS CULTIVOS

Desde el 02/10/2020 al 08/10/2020

PROVINCIA	DELEGACIÓN	Estadio Fenológico					TRIGO				Humedad
		E	C	F	L	M	Estado General	MB	B	R	
BUENOS AIRES	BAHÍA BLANCA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BOLÍVAR	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	BRAGADO	-	100	-	-	-	-	88	12	-	A
	GENERAL MADARIAGA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	JUNÍN	-	100	-	-	-	-	57	38	5	A
	LA PLATA	-	100	-	-	-	100	0	-	-	A
	LINCOLN	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A
	PEHUAJÓ	-	100	-	-	-	100	-	-	-	A
	PERGAMINO	-	-	100	-	-	-	100	-	-	A
	PIGÜÉ	-	100	-	-	-	15	50	30	5	A/R
	SALLIQUELÓ	-	100	-	-	-	6	89	4	-	A/R
	TANDIL	-	100	-	-	-	-	90	10	-	A
	TRES ARROYOS	3	90	-	-	-	-	-	-	-	E/A
	25 DE MAYO	-	100	-	-	-	18	78	3	-	A
CÓRDOBA	LABOULAYE	-	75	25	-	-	-	43	43	17	R/PS
	MARCOS JUÁREZ	-	57	43	-	-	-	45	43	12	R/PS/S
	RÍO CUARTO	-	48	51	1	-	-	32	39	29	A/R/PS/S
	SAN FRANCISCO	-	-	39	57	3	-	59	38	3	R/PS
	VILLA MARÍA	-	35	66	-	-	-	41	39	20	PS/S
ENTRE RÍOS	PARANÁ	-	16	74	10	-	-	100	-	-	R/PS
	ROSARIO DEL TALA	-	54	46	-	-	19	65	14	2	A/R/PS
LA PAMPA	GENERAL PICO	-	100	-	-	-	-	40	40	20	A/R
	SANTA ROSA	-	100	-	-	-	-	100	-	-	A/R
SANTA FE	AVELLANEDA	-	20	50	30	-	-	50	50	-	A/R/PS
	CAÑADA de GÓMEZ	-	20	73	7	-	-	48	33	19	A/R/PS
	CASILDA	-	90	10	-	-	-	21	57	22	R/PS
	RAFAELA	-	-	100	-	-	-	63	25	12	R/PS
	VENADO TUERTO	-	100	-	-	-	-	65	20	15	A
CATAMARCA	CATAMARCA	-	-	-	90	10	-	-	100	0	S
CORRIENTES	CORRIENTES	-	-	30	65	5	100	-	-	-	A
CHACO	CHARATA	-	-	-	70	30	-	-	5	96	S/PS
	ROQUE SÁENZ PEÑA	-	-	-	80	20	-	-	50	50	R/PS/S
FORMOSA	FORMOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUJUY	JUJUY	-	-	36	40	23	-	30	69	-	A/R
MISIONES	POSADAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTA	SALTA	-	-	-	100	-	-	65	30	5	A/R/PS
SAN LUIS	SAN LUIS	-	100	-	-	-	-	57	28	16	A/R/PS/S
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	-	-	-	37	63	-	100	-	-	A/R
	QUIMILÍ	-	-	14	86	-	-	48	40	12	R/PS/S
TUCUMÁN	TUCUMÁN	-	-	-	90	10	-	-	88	12	S

Las cifras expresan porcentaje de la superficie del área sembrada.

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

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

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

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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina