

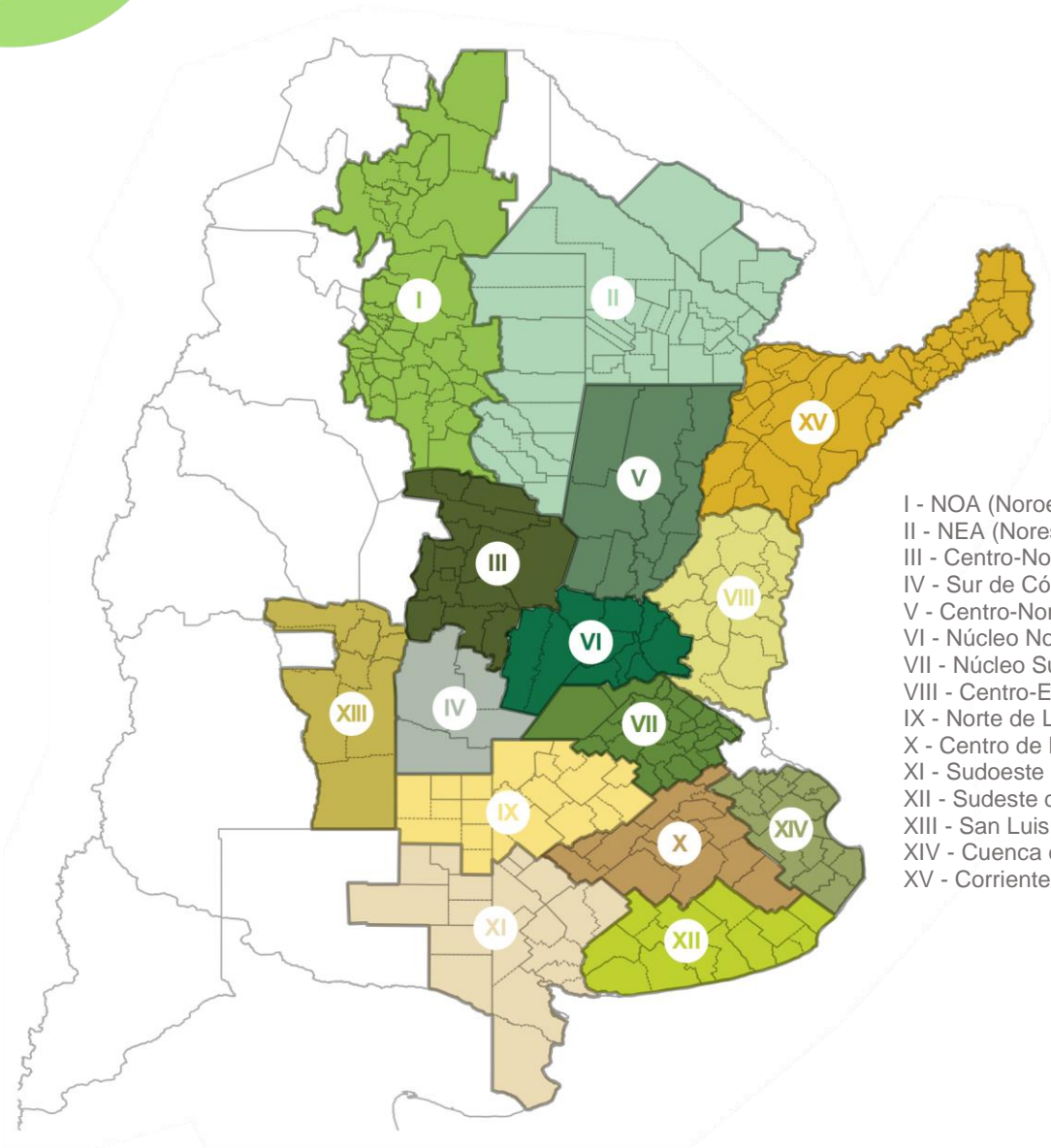
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

28 DE FEBRERO
2019



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

ISSN 2591-4200



- I - NOA (Noroeste Argentino)
- II - NEA (Noreste Argentino)
- III - Centro-Norte de Córdoba
- IV - Sur de Córdoba
- V - Centro-Norte de Santa Fe
- VI - Núcleo Norte
- VII - Núcleo Sur
- VIII - Centro-Este de Entre Ríos
- IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires
- X - Centro de Buenos Aires
- XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa
- XII - Sudeste de Buenos Aires
- XIII - San Luis
- XIV - Cuenca del Salado
- XV - Corrientes - Misiones

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J Copati
ecopati@bc.org.ar

COORDINADOR

Ing. Gonzalo Hermida
ghermida@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar

ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

Santiago Burrone
sburrone@bc.org.ar
Maíz

Ing. Ayelén Gago
amgago@bc.org.ar
Soja

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2591-4200

HELADAS REGISTRADAS EN EL SUDOESTE DE BUENOS AIRES Y ESTE DE LA PAMPA PODRÍAN AFECTAR AL MAÍZ Y SOJA DE SEGUNDA

Las lluvias y el descenso en las temperaturas durante la semana pasada permitieron recomponer la humedad en gran parte del área implantada con soja. En consecuencia, la condición de regular a sequía a nivel nacional pasó de 28,3% a 16%. Distinto es el caso el SO de Buenos Aires-S de La Pampa, donde esta condición afecta ya al 75% de los lotes. Las heladas registradas el martes en Buenos Aires y La Pampa complicarían la condición de los cultivos, especialmente los de segunda ocupación. En cuanto al desarrollo fenológico, un 34,6 % de los lotes se encuentran ya transitando la etapa de llenado de granos. La condición buena a excelente, que a nivel nacional representa el 47,2% de la superficie, se incrementó en casi todas las regiones permitiendo mantener buenas estimaciones de rinde.

Si bien se registró una helada, la misma fue, en principio, en localidades puntuales, de baja intensidad y corta duración. En las próximas semanas se observará si se produjo algún impacto en los lotes de siembras tardías y de segunda ocupación de maíz con destino grano comercial. Las precipitaciones ocurridas durante la última semana mejoran la condición de humedad de los perfiles, hecho fundamental para los cuadros de siembras tardías que atraviesan el período crítico para la determinación del rendimiento. A la fecha, más del 55% de los maíces de la Argentina se encuentran en condición buena a excelente, y las primeras cosechas confirman la buena campaña mencionada en los informes previos.

Luego de las lluvias ocurridas en el transcurso de la semana, se registró una considerable recuperación en la condición de humedad de adecuada y óptima de los lotes remanentes de girasol, ubicándose 10,5 puntos porcentuales por encima de la semana pasada, acompañada por un descenso marcado de las temperaturas. Sin embargo, las heladas registradas en Buenos Aires y La Pampa podrían impactar negativamente en el rendimiento de la oleaginosa, considerando que algo más del 60% de los cuadros en dichas zonas aún se encuentran entre floración y llenado de grano.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 27 de febrero de 2019. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales de fenología se comienzan a publicar una vez finalizada la siembra. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo por las hectáreas sembradas o remanentes.

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 1º

Condición de Soja 1ª: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	8,0	31,0	39,0	22,0
II	NEA	1,0	5,0	41,0	37,0	16,0
III	Ctro N Cba	-	-	22,0	54,0	24,0
IV	S Cba	1,0	18,0	57,0	15,0	9,0
V	Ctro N SFe	1,0	14,0	41,0	33,0	11,0
VI	Núcleo Norte	-	9,0	38,0	35,0	18,0
VII	Núcleo Sur	-	3,0	43,0	36,0	18,0
VIII	Ctro E ER	-	3,0	46,0	44,0	7,0
IX	N LP-OBA	2,0	5,0	35,0	44,0	14,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	16,0	59,0	23,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		0,8	7,8	40,0	36,6	14,8
Total al 28-02-18		38,7	33,5	24,8	3,0	-

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	31,0	51,0	18,0	-
II	NEA	-	7,0	45,0	39,0	9,0
III	Ctro N Cba	-	5,0	63,0	32,0	-
IV	S Cba	6,0	26,0	66,0	2,0	-
V	Ctro N SFe	-	24,0	47,0	25,0	4,0
VI	Núcleo Norte	2,0	9,0	46,0	35,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	3,0	52,0	43,0	2,0
VIII	Ctro E ER	-	6,0	39,0	47,0	8,0
IX	N LP-OBA	-	12,0	36,0	49,0	3,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	24,0	58,0	18,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		1,4	13,5	50,1	31,7	3,3
Total al 28-02-18		50,2	36,1	12,8	0,8	0,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018	Febrero 20, 2019	Febrero 27, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	89,0	95,0	100,0	98,0
II	NEA	95,0	88,0	100,0	99,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		99,1	100,0	100,0	99,8

Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018	Febrero 20, 2019	Febrero 27, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	57,0	68,0	79,0	70,6
II	NEA	59,0	59,0	70,0	67,6
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	99,5
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	98,0	100,0	100,0	95,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		94,8	95,8	97,1	95,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 1ª: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	21,0	28,0	40,0	30,6
II	NEA	24,0	18,0	32,0	29,2
III	Ctro N Cba	95,0	83,0	96,0	96,2
IV	S Cba	100,0	81,0	93,0	97,2
V	Ctro N SFe	96,0	67,0	79,0	93,4
VI	Núcleo Norte	100,0	89,0	100,0	99,0
VII	Núcleo Sur	100,0	78,0	89,0	99,2
VIII	Ctro E ER	87,0	66,0	78,0	82,2
IX	N LP-OBA	91,0	79,0	90,0	90,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	56,0	46,0	60,0	52,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		84,5	70,5	82,4	83,1

Comienzo de Llenado de Grano de Soja 1ª: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	3,0	12,0	4,2
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	60,0	42,0	55,0	65,8
IV	S Cba	54,0	39,0	49,0	57,7
V	Ctro N SFe	60,0	39,0	50,0	60,8
VI	Núcleo Norte	77,0	47,0	60,0	66,6
VII	Núcleo Sur	65,0	42,0	56,0	65,0
VIII	Ctro E ER	34,0	28,0	39,0	42,0
IX	N LP-OBA	53,0	48,0	58,0	54,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	20,0	26,0	37,0	15,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		49,3	35,9	46,9	48,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Soja 1ª: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	5,0	-	7,0	14,4
IV	S Cba	4,0	-	-	11,7
V	Ctro N SFe	10,0	-	-	12,4
VI	Núcleo Norte	25,0	8,0	16,0	21,4
VII	Núcleo Sur	11,0	-	10,0	20,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	2,4
IX	N LP-OBA	-	-	7,0	7,2
X	Ctro Bs As	-	-	7,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		7,0	1,2	5,8	11,0

Soja 2º

Condición de Soja 2ª: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	29,0	38,0	31,0
II	NEA	1,0	8,0	44,0	35,0	12,0
III	Ctro N Cba	-	-	42,0	42,0	16,0
IV	S Cba	-	20,0	63,0	17,0	-
V	Ctro N SFe	2,0	26,0	42,0	27,0	3,0
VI	Núcleo Norte	1,0	13,0	40,0	33,0	13,0
VII	Núcleo Sur	4,0	13,0	48,0	30,0	5,0
VIII	Ctro E ER	3,0	17,0	48,0	30,0	2,0
IX	N LP-OBA	2,0	7,0	46,0	37,0	8,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	2,0	22,0	53,0	23,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		2,7	16,2	44,2	28,8	8,1
Total al 28-02-18		61,8	23,5	13,0	1,7	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	24,0	48,0	28,0	-
II	NEA	-	11,0	38,0	41,0	10,0
III	Ctro N Cba	-	6,0	66,0	28,0	-
IV	S Cba	5,0	24,0	69,0	2,0	-
V	Ctro N SFe	-	25,0	51,0	21,0	3,0
VI	Núcleo Norte	1,0	10,0	46,0	35,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	6,0	44,0	47,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	40,0	52,0	8,0
IX	N LP-OBA	-	13,0	41,0	42,0	4,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	26,0	63,0	11,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		2,2	16,9	50,3	27,5	3,1
Total al 28-02-18		59,8	29,2	10,1	0,7	0,2

Diferenciación de Hojas de Soja 2ª: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	87,0	95,0	95,0	100,0
II	NEA	89,0	88,0	88,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		98,2	99,1	99,1	100,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja 2ª: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018	Febrero 20, 2019	Febrero 27, 2019	Promedio 2013/2018
I	NOA	28,0	56,0	67,0	55,4
II	NEA	38,0	27,0	39,0	54,6
III	Ctro N Cba	63,0	70,0	82,0	88,4
IV	S Cba	68,0	68,0	78,0	81,8
V	Ctro N SFe	50,0	61,0	73,0	75,6
VI	Núcleo Norte	90,0	75,0	89,0	88,4
VII	Núcleo Sur	77,0	69,0	82,0	85,2
VIII	Ctro E ER	63,0	38,0	52,0	77,0
IX	N LP-OBA	50,0	61,0	71,0	78,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	40,0	28,0	38,0	62,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		56,8	56,6	68,3	74,8

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 2ª: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	10,0	22,0	35,0	22,4
II	NEA	11,0	-	15,0	24,8
III	Ctro N Cba	19,0	35,0	46,0	47,4
IV	S Cba	29,0	32,0	43,0	55,8
V	Ctro N SFe	14,0	32,0	45,0	48,0
VI	Núcleo Norte	40,0	37,0	50,0	56,2
VII	Núcleo Sur	24,0	35,0	46,0	52,4
VIII	Ctro E ER	15,0	11,0	23,0	35,6
IX	N LP-OBA	21,0	23,0	35,0	44,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	3,0	10,0	20,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		18,4	23,0	34,2	39,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Llenado de Grano de Soja 2ª: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018	Febrero 20, 2019	Febrero 27, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	5,8
II	NEA	-	-	-	0,8
III	Ctro N Cba	-	7,0	17,0	21,0
IV	S Cba	-	-	3,0	18,0
V	Ctro N SFe	-	-	10,0	17,4
VI	Núcleo Norte	-	8,0	21,0	17,8
VII	Núcleo Sur	-	-	6,0	19,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	6,8
IX	N LP-OBA	-	-	2,0	14,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	4,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		-	1,9	6,7	11,7

Soja Total

Condición de Soja Total: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	-	6,0	30,3	38,7	25,0
II	NEA	1,0	5,8	41,8	36,4	14,9
III	Ctro N Cba	-	-	27,3	50,8	21,9
IV	S Cba	0,8	18,5	58,4	15,5	6,8
V	Ctro N SFe	1,3	18,1	41,3	31,0	8,3
VI	Núcleo Norte	0,3	10,3	38,6	34,4	16,4
VII	Núcleo Sur	1,0	5,4	44,2	34,5	14,8
VIII	Ctro E ER	0,6	5,9	46,4	41,1	5,9
IX	N LP-OBA	2,0	5,5	37,7	42,3	12,5
X	Ctro Bs As	2,0	11,3	43,8	30,3	12,7
XI	SO BA-S LP	18,0	51,0	25,0	6,0	-
XII	SE BA	-	16,0	59,0	23,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		1,2	9,9	41,6	34,4	12,9
Total al 28-02-18		18,4	37,6	33,0	11,0	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	28,6	50,0	21,4	-
II	NEA	-	8,1	43,0	39,6	9,3
III	Ctro N Cba	-	5,3	63,8	30,9	-
IV	S Cba	5,8	25,5	66,7	2,0	-
V	Ctro N SFe	-	24,3	48,4	23,6	3,7
VI	Núcleo Norte	1,7	9,3	46,0	35,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	3,7	50,0	44,0	2,2
VIII	Ctro E ER	-	4,7	39,2	48,1	8,0
IX	N LP-OBA	-	12,2	37,2	47,3	3,2
X	Ctro Bs As	1,0	19,1	68,0	12,0	-
XI	SO BA-S LP	29,0	46,0	25,0	-	-
XII	SE BA	-	24,0	58,0	18,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		1,7	14,4	50,1	30,6	3,3
Total al 28-02-18		22,6	51,9	22,6	2,9	-

Diferenciación de Hojas de Soja Total: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	88,3	98,3	98,3	98,7
II	NEA	93,1	96,6	96,6	99,3
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		98,8	99,7	99,7	99,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja Total: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	46,5	64,0	75,0	65,5
II	NEA	52,2	50,0	61,3	64,0
III	Ctro N Cba	89,1	92,1	95,2	96,9
IV	S Cba	93,2	92,3	94,7	95,2
V	Ctro N SFe	84,8	86,8	90,9	91,7
VI	Núcleo Norte	97,3	92,1	96,5	96,4
VII	Núcleo Sur	95,5	92,4	95,6	96,4
VIII	Ctro E ER	93,6	87,0	89,9	95,2
IX	N LP-OBA	88,9	90,5	92,9	94,7
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	71,0	60,3	65,8	77,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		84,0	83,8	88,3	89,5

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja Total: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	17,0	26,0	38,3	27,8
II	NEA	19,8	13,0	27,2	28,0
III	Ctro N Cba	72,6	70,3	82,8	83,3
IV	S Cba	84,9	69,2	81,0	87,2
V	Ctro N SFe	71,1	55,2	67,5	78,0
VI	Núcleo Norte	83,7	72,7	84,3	85,6
VII	Núcleo Sur	85,1	67,5	78,5	87,7
VIII	Ctro E ER	74,5	54,4	66,4	72,4
IX	N LP-OBA	75,4	65,4	76,6	78,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	29,9	22,3	32,4	34,7
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		65,5	55,9	67,6	69,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Llenado de Grano de Soja Total: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	2,0	8,0	4,7
II	NEA	-	-	-	0,2
III	Ctro N Cba	42,3	32,8	45,0	54,0
IV	S Cba	42,5	29,6	38,0	48,1
V	Ctro N SFe	41,8	25,8	36,5	46,1
VI	Núcleo Norte	56,1	34,8	47,8	51,3
VII	Núcleo Sur	52,3	31,7	43,8	53,7
VIII	Ctro E ER	28,1	22,1	30,8	34,6
IX	N LP-OBA	41,2	36,3	44,4	45,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	10,7	11,7	16,6	8,9
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		35,1	25,5	34,6	37,6

Madurez Fisiológica de Soja Total: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	3,5	-	5,2	10,9
IV	S Cba	3,1	-	-	9,6
V	Ctro N SFe	7,0	-	-	8,9
VI	Núcleo Norte	18,2	5,5	11,0	16,2
VII	Núcleo Sur	8,8	-	7,6	15,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	1,9
IX	N LP-OBA	-	-	5,3	5,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		5,0	0,8	4,0	8,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Condición de Maíz Temprano: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	37,0	45,0	16,0
II	NEA	4,0	19,0	37,0	33,0	7,0
III	Ctro N Cba	-	1,0	21,0	44,0	34,0
IV	S Cba	2,0	14,0	44,0	30,0	10,0
V	Ctro N SFe	-	5,0	24,0	41,0	30,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	24,0	42,0	31,0
VII	Núcleo Sur	1,0	3,0	13,0	58,0	25,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	20,0	50,0	29,0
X	Ctro Bs As	-	3,0	27,0	53,0	17,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	3,0	15,0	48,0	32,0	2,0
XIII	San Luis	5,0	24,0	43,0	28,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		1,4	7,8	29,4	41,9	19,4
Total al 28-02-18		30,0	32,9	26,3	10,8	-

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	36,0	57,0	7,0	-
II	NEA	-	12,0	51,0	31,0	6,0
III	Ctro N Cba	-	12,0	68,0	20,0	-
IV	S Cba	3,0	33,0	56,0	8,0	-
V	Ctro N SFe	-	26,0	44,0	27,0	3,0
VI	Núcleo Norte	1,0	13,0	47,0	35,0	4,0
VII	Núcleo Sur	-	5,0	53,0	41,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	8,0	37,0	52,0	3,0
X	Ctro Bs As	1,0	25,0	67,0	7,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	29,0	55,0	16,0	-
XIII	San Luis	16,0	60,0	19,0	5,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		1,4	18,1	49,7	28,1	2,6
Total al 28-02-18		40,2	42,8	15,1	1,6	0,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018	Febrero 20, 2019	Febrero 27, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	99,0	100,0	99,0
II	NEA	100,0	95,0	100,0	99,6
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		100,0	98,8	100,0	99,8

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018	Febrero 20, 2019	Febrero 27, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	52,1	45,0	71,0	68,4
II	NEA	58,2	21,0	33,0	50,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		85,3	76,7	82,5	86,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018	Febrero 20, 2019	Febrero 27, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	25,0	22,0	48,0	39,8
II	NEA	33,3	13,0	23,0	31,9
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		76,7	72,1	77,5	79,6

Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018	Febrero 20, 2019	Febrero 27, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	1,0	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	90,0	96,0	99,6
IV	S Cba	100,0	95,0	99,0	98,4
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	95,0	99,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	89,0	96,0	100,0
X	Ctro Bs As	95,0	78,0	92,0	97,2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	65,0	39,0	55,0	66,0
XIII	San Luis	90,0	74,0	83,0	84,9
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		63,9	58,6	62,5	66,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Temprano: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018	Febrero 20, 2019	Febrero 27, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	72,7	42,0	54,0	62,7
IV	S Cba	81,8	49,0	58,0	66,1
V	Ctro N SFe	100,0	86,0	98,0	99,8
VI	Núcleo Norte	95,0	73,0	90,0	91,2
VII	Núcleo Sur	75,0	52,0	78,0	76,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	66,7	31,0	50,0	59,6
X	Ctro Bs As	37,5	20,0	37,0	42,5
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	5,0	-	2,0	7,3
XIII	San Luis	33,3	-	9,0	20,5
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		46,4	31,3	42,0	45,1

Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	2,0	30,0	56,0	12,0
IV	S Cba	1,0	12,0	45,0	35,0	7,0
V	Ctro N SFe	1,0	18,0	45,0	29,0	7,0
VI	Núcleo Norte	1,0	8,0	41,0	41,0	9,0
VII	Núcleo Sur	-	3,0	41,0	44,0	12,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	36,0	52,0	8,0
X	Ctro Bs As	1,0	8,0	43,0	42,0	6,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	2,0	18,0	54,0	26,0	-
XIII	San Luis	7,0	18,0	49,0	26,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		1,3	9,4	40,2	41,6	7,4
Total al 28-02-18		51,2	34,0	13,0	1,9	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	11,0	67,0	22,0	-
IV	S Cba	6,0	35,0	49,0	10,0	-
V	Ctro N SFe	3,0	30,0	39,0	24,0	4,0
VI	Núcleo Norte	2,0	15,0	43,0	34,0	6,0
VII	Núcleo Sur	-	5,0	52,0	42,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,0	8,0	29,0	58,0	4,0
X	Ctro Bs As	2,0	25,0	62,0	11,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	2,0	14,0	61,0	22,0	1,0
XIII	San Luis	30,0	65,0	5,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		5,2	24,0	47,6	22,2	1,1
Total al 28-02-18		64,0	27,6	8,5	-	-

Panojamiento de Maíz Tardío: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	75,4	56,0	95,0	92,9
IV	S Cba	91,0	87,0	92,0	97,8
V	Ctro N SFe	70,0	21,0	44,0	73,0
VI	Núcleo Norte	93,0	58,0	83,0	95,5
VII	Núcleo Sur	98,0	74,0	88,0	97,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	99,0	87,0	94,0	99,8
X	Ctro Bs As	97,0	63,0	95,0	99,3
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	81,0	72,0	82,0	87,3
XIII	San Luis	95,0	78,0	98,0	95,8
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		87,4	68,8	89,5	94,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Tardío: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	62,7	41,0	69,0	78,2
IV	S Cba	72,9	66,0	82,0	83,2
V	Ctro N SFe	40,0	13,0	32,0	53,8
VI	Núcleo Norte	72,7	42,0	71,0	75,2
VII	Núcleo Sur	68,9	57,0	74,0	80,7
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	85,0	64,0	81,0	88,3
X	Ctro Bs As	80,0	46,0	77,0	82,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	66,5	61,0	69,0	70,6
XIII	San Luis	79,0	68,0	80,0	82,3
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		70,2	52,1	72,4	79,2

Grano Pastoso de Maíz Tardío: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	3,0	6,0	5,4
IV	S Cba	-	-	-	8,6
V	Ctro N SFe	-	-	-	1,6
VI	Núcleo Norte	-	1,0	5,0	3,4
VII	Núcleo Sur	-	2,0	6,0	5,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	6,0	6,3
X	Ctro Bs As	-	-	2,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	2,4
XIII	San Luis	-	-	-	1,8
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	1,4	3,1	4,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Condición de Maíz Total: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	37,0	45,0	16,0
II	NEA	4,0	19,0	37,0	33,0	7,0
III	Ctro N Cba	-	1,9	28,7	54,2	15,3
IV	S Cba	1,2	12,4	44,8	34,0	7,6
V	Ctro N SFe	0,7	13,5	37,7	33,2	15,1
VI	Núcleo Norte	0,1	3,7	26,2	41,9	28,1
VII	Núcleo Sur	0,9	3,0	17,2	55,9	23,1
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	2,5	28,0	51,0	18,5
X	Ctro Bs As	0,6	5,8	35,8	47,0	11,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	2,5	16,5	51,0	29,0	1,0
XIII	San Luis	6,6	19,2	47,8	26,4	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		1,4	8,5	34,3	41,8	14,0
Total al 28-02-18		39,7	33,4	20,2	6,7	-

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	36,0	57,0	7,0	-
II	NEA	-	12,0	51,0	31,0	6,0
III	Ctro N Cba	-	11,2	67,2	21,7	-
IV	S Cba	5,4	34,6	50,4	9,6	-
V	Ctro N SFe	2,0	28,6	40,8	25,1	3,7
VI	Núcleo Norte	1,1	13,3	46,5	34,9	4,3
VII	Núcleo Sur	-	5,0	52,9	41,2	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	0,5	8,0	33,0	55,0	3,5
X	Ctro Bs As	1,6	25,0	64,3	9,2	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	1,0	21,5	58,0	19,0	0,5
XIII	San Luis	27,2	64,0	7,8	1,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		3,1	20,8	48,8	25,4	1,9
Total al 28-02-18		51,1	35,8	12,1	0,8	0,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Total: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018	Febrero 20, 2019	Febrero 27, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	99,0	100,0	99,0
II	NEA	100,0	95,0	100,0	99,6
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		100,0	99,4	100,0	99,9

Panojamiento de Maíz Total: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018	Febrero 20, 2019	Febrero 27, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	52,1	45,0	71,0	68,4
II	NEA	58,2	21,0	33,0	50,0
III	Ctro N Cba	79,1	62,6	95,8	93,9
IV	S Cba	92,8	89,6	93,6	98,4
V	Ctro N SFe	80,5	48,7	63,6	83,7
VI	Núcleo Norte	99,0	94,5	97,8	99,1
VII	Núcleo Sur	99,6	96,1	98,2	99,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	99,5	93,5	97,0	99,9
X	Ctro Bs As	98,2	79,7	97,3	99,7
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	92,4	86,0	91,0	97,9
XIII	San Luis	96,0	82,4	98,4	96,9
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		86,2	73,3	85,8	90,6

Floración Femenina (R1) de Maíz Total: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018	Febrero 20, 2019	Febrero 27, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	25,0	22,0	48,0	39,8
II	NEA	33,3	13,0	23,0	31,9
III	Ctro N Cba	68,3	49,9	73,7	81,2
IV	S Cba	78,3	72,8	85,6	88,1
V	Ctro N SFe	61,0	43,5	55,8	72,1
VI	Núcleo Norte	95,9	92,5	96,2	94,9
VII	Núcleo Sur	93,8	93,6	96,1	95,9
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	92,5	82,0	90,5	94,0
X	Ctro Bs As	88,0	70,3	87,4	93,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	86,6	80,5	84,5	95,1
XIII	San Luis	83,2	74,4	84,0	87,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		73,7	63,3	75,4	79,4

Grano Pastoso de Maíz Total: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018	Febrero 20, 2019	Febrero 27, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	1,0	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15,0	16,1	19,5	18,7
IV	S Cba	20,0	19,0	19,8	34,9
V	Ctro N SFe	35,0	35,0	35,0	40,6
VI	Núcleo Norte	85,0	87,1	87,7	80,3
VII	Núcleo Sur	80,0	81,1	85,1	79,9
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	50,0	46,5	51,0	51,9
X	Ctro Bs As	38,0	35,1	42,5	61,7
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	39,0	19,5	27,5	55,4
XIII	San Luis	18,0	14,8	16,6	25,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		34,5	33,4	36,2	41,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Girasol

Condición de Girasol: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	41,0	44,0	11,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	5,0	22,0	44,0	26,0	3,0
XII	SE BA	-	3,0	56,0	33,0	8,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	7,0	42,0	35,0	16,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		1,9	10,3	47,8	32,4	7,6
Total al 28-02-18		22,9	32,2	25,5	19,4	-

Condición Hídrica de Girasol: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	25,0	26,0	45,0	4,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	19,0	40,0	36,0	5,0	-
XII	SE BA	-	35,0	49,0	16,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	21,0	42,0	37,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		7,1	32,7	40,8	18,8	0,6
Total al 28-02-18		51,3	38,8	9,9	-	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Llenado de Grano de Girasol: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	96,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	96,0	66,0	79,0	91,6
XII	SE BA	97,0	73,0	85,0	94,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	98,2
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		98,4	87,5	92,6	96,0

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	62,0	55,0	68,0	71,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	58,0	21,0	37,0	57,2
XII	SE BA	35,0	24,0	39,0	51,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	67,0	60,0	74,0	67,6
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		70,0	60,4	69,3	71,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Girasol: datos al 27 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 28, 2018 %	Febrero 20, 2019 %	Febrero 27, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	92,0
IV	S Cba	68,0	55,0	75,0	47,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	99,0
VI	Núcleo Norte	80,0	78,0	90,0	71,4
VII	Núcleo Sur	75,0	65,0	80,0	60,0
VIII	Ctro E ER	62,0	47,0	70,0	43,6
IX	N LP-OBA	10,0	0,5	2,0	8,2
X	Ctro Bs As	5,0	1,0	5,0	6,0
XI	SO BA-S LP	-	0,5	5,0	1,8
XII	SE BA	-	-	1,0	-
XIII	San Luis	2,0	-	2,0	3,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	5,0	4,1
XV	Otras	75,0	62,0	70,0	43,0
Total Girasol		39,1	38,9	41,1	33,6