

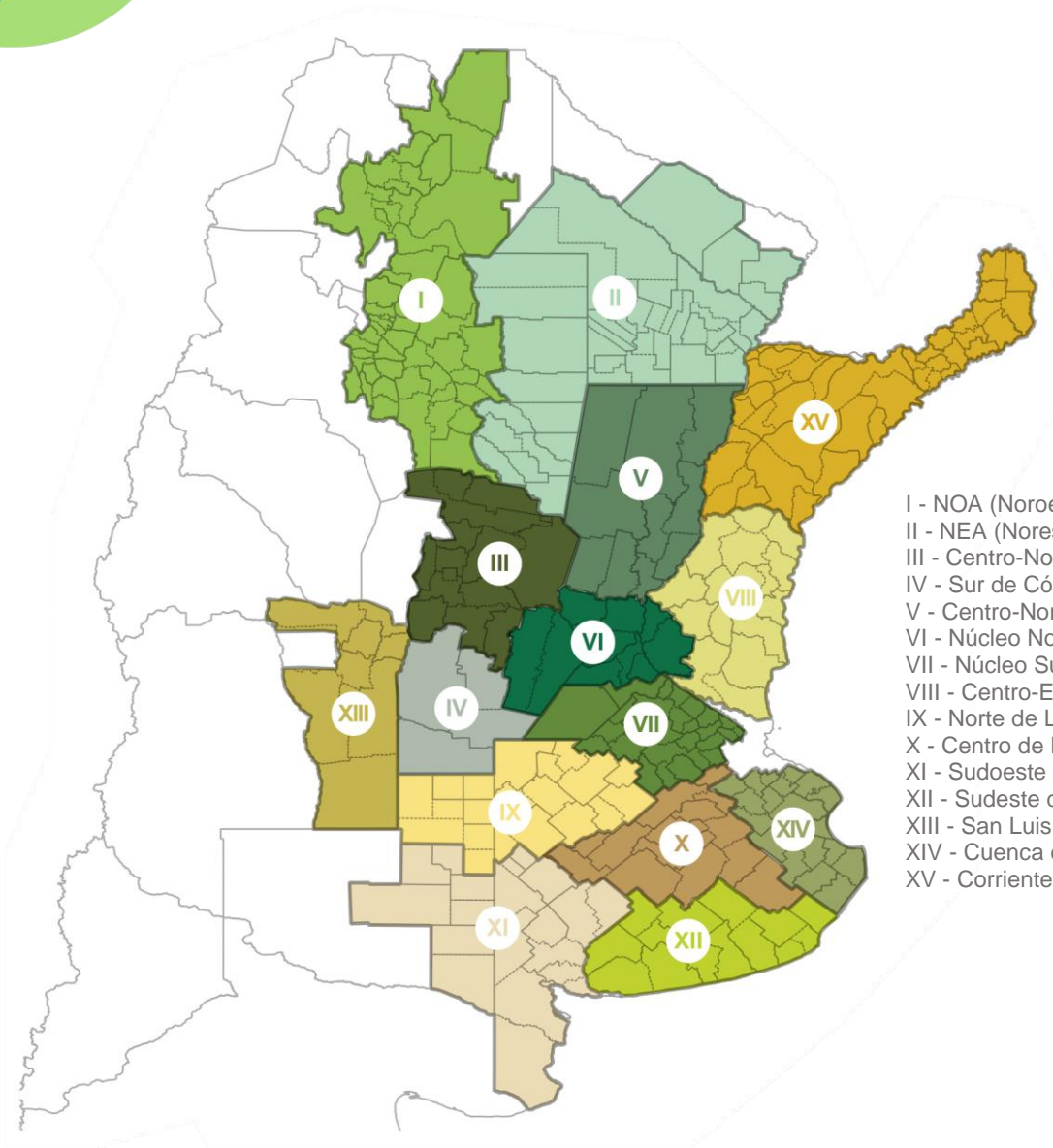
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

14 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

SOJA Y MAÍZ TRANSITAN EL PERÍODO CRÍTICO BAJO UNA BUENA CONDICIÓN DE HUMEDAD

La soja mantiene un estado favorable: un 54,3 % de los lotes presentan una condición de cultivo de buena a excelente y más del 73 % del área mantiene un estado de humedad entre adecuado y óptimo. Los excesos hídricos continúan reduciéndose y a la fecha representan menos del 6% de la superficie, concentrados principalmente en el NEA y Centro-Norte de Santa Fe. Paralelamente, la condición de humedad de regular a sequía se incrementó en San Luis, Sur de La Pampa, y centro y sur de Buenos Aires, lo cual podría afectar a lotes que se encuentran en el periodo crítico de definición de rendimiento. En cuanto al ciclo fenológico, un 78 % de los lotes transitan estadios reproductivos, desde llenado de grano en los lotes más tempranos de soja de primera a floración en la mayor parte de los lotes de segunda.

La siembra de maíz con destino grano comercial finalizó en el norte del país con inconvenientes en la implantación de la región del NEA como consecuencia de los excesos hídricos. Cerca del 20% de los maíces de siembra temprana se encuentran en madurez fisiológica, concluyendo el ciclo del cultivo de manera normal a excelente en más del 90% de los casos. Asimismo, el maíz tardío y de segunda ocupación se encuentra transitando el período crítico para la determinación de rendimiento en gran parte de la superficie bajo una condición hídrica ampliamente favorable.

En la última semana se registró un avance en la cosecha de girasol de 3,7 puntos porcentuales, dando por finalizada la recolección en las zonas NEA y Centro-Norte de Córdoba. A pesar de que la condición de cultivo se mantiene relativamente estable en los núcleos girasoleros de Buenos Aires, donde la oleaginosa transita la etapa de llenado de grano y principios de madurez fisiológica, la ocurrencia de lluvias erráticas y de bajo milimetraje podría afectar a los lotes tardíos que aún se encuentran en etapas de floración.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 13 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 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	19,0	53,0	28,0
II	NEA	13,0	23,0	33,0	22,0	9,0
III	Ctro N Cba	-	1,0	30,0	42,0	27,0
IV	S Cba	-	7,0	35,0	41,0	17,0
V	Ctro N SFe	-	5,0	42,0	38,0	15,0
VI	Núcleo Norte	-	5,0	31,0	48,0	16,0
VII	Núcleo Sur	1,0	4,0	29,0	38,0	28,0
VIII	Ctro E ER	-	14,0	43,0	35,0	8,0
IX	N LP-OBA	-	4,0	41,0	39,0	16,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	16,0	44,0	35,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		1,0	6,7	34,3	39,9	18,0
Total al 14-02-18		14,3	38,9	34,8	12,0	-

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	7,0	51,0	38,0	4,0
II	NEA	-	11,0	33,0	22,0	34,0
III	Ctro N Cba	-	3,0	53,0	44,0	-
IV	S Cba	-	18,0	44,0	36,0	2,0
V	Ctro N SFe	-	2,0	26,0	58,0	14,0
VI	Núcleo Norte	-	6,0	42,0	48,0	4,0
VII	Núcleo Sur	-	11,0	53,0	33,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	16,0	48,0	28,0	8,0
IX	N LP-OBA	2,0	23,0	36,0	34,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	1,0	51,0	45,0	3,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		0,4	13,4	44,1	36,3	5,9
Total al 14-02-18		20,4	53,1	23,8	2,7	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018	Febrero 06, 2019	Febrero 13, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	79,0	95,0	100,0	81,0
II	NEA	86,0	83,0	95,0	85,8
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	99,9
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		98,0	98,7	99,7	98,0

Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018	Febrero 06, 2019	Febrero 13, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	38,0	45,0	56,0	47,6
II	NEA	40,0	33,0	45,0	45,2
III	Ctro N Cba	100,0	91,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	98,8
V	Ctro N SFe	100,0	85,0	98,0	99,4
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	95,0	100,0	97,8
IX	N LP-OBA	100,0	98,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	85,0	63,0	76,0	76,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		91,7	87,7	92,8	91,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 1ª: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018	Febrero 06, 2019	Febrero 13, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	5,0	4,0	14,0	9,6
II	NEA	5,0	-	6,0	9,4
III	Ctro N Cba	76,0	58,0	71,0	76,0
IV	S Cba	84,0	58,0	70,0	77,8
V	Ctro N SFe	76,0	45,0	56,0	75,2
VI	Núcleo Norte	89,0	64,0	77,0	81,0
VII	Núcleo Sur	72,0	55,0	67,0	74,2
VIII	Ctro E ER	66,0	38,0	50,0	58,2
IX	N LP-OBA	70,0	51,0	65,0	66,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	35,0	23,0	35,0	29,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		65,1	46,2	58,1	61,9

Comienzo de Llenado de Grano de Soja 1ª: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018	Febrero 06, 2019	Febrero 13, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	40,0	22,0	33,0	43,8
IV	S Cba	34,0	16,0	25,0	34,3
V	Ctro N SFe	38,0	18,0	30,0	38,0
VI	Núcleo Norte	50,0	23,0	34,0	44,0
VII	Núcleo Sur	40,0	18,0	29,0	39,6
VIII	Ctro E ER	10,0	8,0	16,0	16,8
IX	N LP-OBA	25,0	25,0	37,0	29,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	9,0	16,0	0,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		28,4	16,1	25,4	28,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 2º

Condición de Soja 2ª: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	19,0	53,0	28,0
II	NEA	6,0	25,0	32,0	26,0	11,0
III	Ctro N Cba	-	4,0	32,0	38,0	26,0
IV	S Cba	-	8,0	46,0	36,0	10,0
V	Ctro N SFe	-	16,0	51,0	28,0	5,0
VI	Núcleo Norte	-	8,0	34,0	48,0	10,0
VII	Núcleo Sur	6,0	23,0	34,0	26,0	11,0
VIII	Ctro E ER	13,0	33,0	38,0	16,0	-
IX	N LP-OBA	-	7,0	48,0	33,0	12,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	21,0	50,0	26,0	3,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		2,0	13,6	40,3	33,5	10,6
Total al 14-02-18		28,7	34,4	28,4	8,5	-

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	7,0	51,0	38,0	4,0
II	NEA	-	16,0	23,0	27,0	34,0
III	Ctro N Cba	-	6,0	51,0	42,0	1,0
IV	S Cba	-	21,0	44,0	33,0	2,0
V	Ctro N SFe	-	-	18,0	65,0	17,0
VI	Núcleo Norte	-	7,0	46,0	42,0	5,0
VII	Núcleo Sur	-	13,0	51,0	33,0	3,0
VIII	Ctro E ER	1,0	16,0	63,0	17,0	3,0
IX	N LP-OBA	4,0	20,0	39,0	31,0	6,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	2,0	54,0	41,0	3,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		0,6	17,5	43,9	32,3	5,7
Total al 14-02-18		28,2	49,1	19,4	3,4	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Soja 2ª: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	65,0	75,0	85,0	70,0
II	NEA	68,0	63,0	77,0	80,0
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	90,0	86,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		93,2	94,3	97,9	97,2

Comienzo de Floración (R1) de Soja 2ª: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018	Febrero 06, 2019	Febrero 13, 2019	Promedio 2013/2018
I	NOA	5,0	34,0	45,0	29,2
II	NEA	18,0	5,0	16,0	32,2
III	Ctro N Cba	40,0	49,0	60,0	69,8
IV	S Cba	45,0	45,0	57,0	61,8
V	Ctro N SFe	30,0	40,0	51,0	55,6
VI	Núcleo Norte	69,0	51,0	63,0	71,6
VII	Núcleo Sur	55,0	46,0	56,0	67,0
VIII	Ctro E ER	34,0	15,0	25,0	57,6
IX	N LP-OBA	30,0	37,0	48,0	57,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	18,0	6,0	14,0	40,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		35,2	33,9	44,7	54,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 2ª: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	7,0	14,0	7,2
II	NEA	-	-	-	5,6
III	Ctro N Cba	-	13,0	24,0	23,0
IV	S Cba	5,0	11,0	20,0	31,0
V	Ctro N SFe	-	12,0	21,0	27,0
VI	Núcleo Norte	15,0	18,0	26,0	34,8
VII	Núcleo Sur	3,0	13,0	22,0	28,0
VIII	Ctro E ER	-	-	1,0	16,4
IX	N LP-OBA	-	5,0	14,0	20,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	7,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		2,6	8,1	14,3	18,8

Soja Total

Condición de Soja Total: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	19,0	53,0	28,0
II	NEA	11,0	23,6	32,7	23,1	9,6
III	Ctro N Cba	-	1,8	30,5	40,9	26,7
IV	S Cba	-	7,2	37,6	39,8	15,3
V	Ctro N SFe	-	8,7	45,0	34,6	11,6
VI	Núcleo Norte	-	5,9	31,9	48,0	14,1
VII	Núcleo Sur	2,2	8,6	30,2	35,1	23,8
VIII	Ctro E ER	2,7	18,0	41,9	31,0	6,3
IX	N LP-OBA	-	4,7	42,7	37,5	15,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	16,0	44,0	35,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		1,3	8,7	35,8	38,4	15,9
Total al 14-02-18		18,4	37,6	33,0	11,0	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	7,0	51,0	38,0	4,0
II	NEA	-	12,4	30,2	23,4	34,0
III	Ctro N Cba	-	3,8	52,5	43,5	0,3
IV	S Cba	-	18,7	44,0	35,3	2,0
V	Ctro N SFe	-	1,3	23,3	60,4	15,0
VI	Núcleo Norte	-	6,3	43,3	46,1	4,3
VII	Núcleo Sur	-	11,5	52,5	33,0	3,0
VIII	Ctro E ER	0,2	16,0	51,2	25,7	6,9
IX	N LP-OBA	2,5	22,3	36,7	33,3	5,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	1,0	51,0	45,0	3,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		0,4	14,5	44,2	35,1	5,8
Total al 14-02-18		22,6	51,9	22,6	2,9	-

Diferenciación de Hojas de Soja Total: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	73,9	88,3	94,9	77,3
II	NEA	80,2	77,4	90,0	84,2
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	99,9
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	95,3	92,3	100,0	100,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		96,6	97,4	99,2	97,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja Total: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	26,1	41,3	52,3	41,4
II	NEA	32,9	25,2	36,9	41,6
III	Ctro N Cba	82,3	79,9	89,4	92,0
IV	S Cba	88,3	86,8	89,7	89,9
V	Ctro N SFe	78,7	69,8	82,1	84,6
VI	Núcleo Norte	91,6	84,6	88,4	91,1
VII	Núcleo Sur	91,2	86,8	89,2	91,9
VIII	Ctro E ER	88,5	78,2	84,2	89,3
IX	N LP-OBA	84,4	83,1	87,3	89,7
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	53,8	31,6	41,8	56,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		75,6	71,2	78,0	80,1

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja Total: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	3,2	5,0	14,0	8,8
II	NEA	3,4	-	4,3	8,3
III	Ctro N Cba	53,6	46,1	58,6	62,0
IV	S Cba	67,2	46,7	58,0	66,6
V	Ctro N SFe	52,9	33,8	44,2	58,9
VI	Núcleo Norte	69,0	49,6	61,0	66,5
VII	Núcleo Sur	58,5	44,7	56,0	62,9
VIII	Ctro E ER	54,5	30,0	39,7	49,4
IX	N LP-OBA	54,4	39,8	52,6	55,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	18,7	10,3	15,7	17,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		47,2	34,5	44,7	48,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Llenado de Grano de Soja Total: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	28,2	16,2	24,3	34,3
IV	S Cba	26,8	12,2	19,0	27,7
V	Ctro N SFe	26,5	11,9	19,8	27,7
VI	Núcleo Norte	36,5	15,8	23,3	33,3
VII	Núcleo Sur	32,2	13,6	21,9	31,9
VIII	Ctro E ER	8,3	6,3	12,6	13,7
IX	N LP-OBA	19,4	18,9	28,0	23,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	4,0	7,2	0,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		20,3	11,2	17,6	21,3

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	95,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	88,0	100,0	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	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		100,0	96,9	100,0	100,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Temprano: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	43,0	47,0	8,0
II	NEA	7,0	27,0	35,0	24,0	7,0
III	Ctro N Cba	-	2,0	20,0	37,0	41,0
IV	S Cba	-	12,0	38,0	33,0	17,0
V	Ctro N SFe	-	3,0	19,0	47,0	31,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	23,0	43,0	32,0
VII	Núcleo Sur	-	2,0	13,0	58,0	27,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	21,0	50,0	28,0
X	Ctro Bs As	1,0	2,0	25,0	59,0	13,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	9,0	41,0	42,0	8,0
XIII	San Luis	-	15,0	43,0	36,0	6,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		1,4	7,6	28,5	42,4	20,1
Total al 14-02-18		21,8	23,7	30,1	24,4	-

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	8,0	51,0	37,0	4,0
II	NEA	1,0	14,0	31,0	28,0	26,0
III	Ctro N Cba	-	9,0	48,0	43,0	-
IV	S Cba	-	23,0	63,0	13,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	3,0	35,0	56,0	6,0
VI	Núcleo Norte	-	5,0	38,0	52,0	5,0
VII	Núcleo Sur	-	6,0	49,0	42,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	2,0	13,0	46,0	37,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	14,0	47,0	36,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	5,0	46,0	49,0	-	-
XIII	San Luis	5,0	39,0	49,0	7,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,9	12,9	44,3	34,6	7,4
Total al 14-02-18		25,1	37,8	26,7	10,4	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	91,0	85,0	90,0	77,6
II	NEA	92,5	62,0	86,0	85,9
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		97,3	90,3	95,8	94,4

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	10,0	9,0	20,0	12,0
II	NEA	12,0	3,5	7,0	13,1
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	93,0	98,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		70,4	68,1	70,5	73,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	2,0	-	10,0	5,4
II	NEA	3,3	-	4,0	5,1
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	99,0	77,0	90,0	99,8
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		67,5	65,4	68,2	71,0

Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	88,0	66,0	84,0	88,4
IV	S Cba	93,0	65,0	83,0	91,9
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	80,0	92,0	98,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	92,0	63,0	82,0	95,8
X	Ctro Bs As	68,0	51,0	62,0	73,3
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	30,0	8,0	13,0	31,2
XIII	San Luis	70,0	39,0	53,0	40,9
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		58,0	47,4	54,1	60,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Temprano: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	20,0	15,0	24,0	28,7
IV	S Cba	18,0	8,0	19,0	26,8
V	Ctro N SFe	77,8	65,0	75,0	83,8
VI	Núcleo Norte	57,1	28,0	39,0	55,2
VII	Núcleo Sur	33,3	21,0	32,0	44,1
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	11,1	9,0	17,0	23,2
X	Ctro Bs As	5,0	3,0	6,0	11,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		20,7	12,8	18,6	24,9

Maíz Tardío

Siembra de Maíz Tardío: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
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	95,0	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	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		100,0	99,7	100,0	100,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Tardío: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	1,0	22,0	57,0	20,0
IV	S Cba	-	3,0	42,0	43,0	12,0
V	Ctro N SFe	1,0	12,0	47,0	30,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	5,0	42,0	44,0	9,0
VII	Núcleo Sur	1,0	2,0	35,0	51,0	11,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	36,0	56,0	4,0
X	Ctro Bs As	-	2,0	43,0	47,0	8,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	3,0	8,0	46,0	40,0	3,0
XIII	San Luis	-	8,0	42,0	38,0	12,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		0,2	4,9	36,7	46,7	11,6
Total al 14-02-18		23,4	40,4	27,4	8,9	-

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	8,0	49,0	42,0	1,0
IV	S Cba	-	20,0	62,0	17,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	2,0	38,0	48,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	7,0	41,0	49,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	8,0	52,0	37,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	3,0	16,0	44,0	35,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	14,0	45,0	38,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	8,0	35,0	52,0	5,0	-
XIII	San Luis	10,0	42,0	43,0	5,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		1,8	16,7	49,8	29,9	1,9
Total al 14-02-18		33,6	57,4	8,9	-	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Tardío: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
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	99,0	83,0	92,0	98,5
VI	Núcleo Norte	100,0	99,0	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 Tardío		99,9	98,9	99,5	99,9

Panojamiento de Maíz Tardío: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	33,3	24,0	39,0	50,8
IV	S Cba	60,0	35,0	60,0	62,0
V	Ctro N SFe	14,3	7,0	12,0	24,8
VI	Núcleo Norte	42,0	29,0	38,0	51,8
VII	Núcleo Sur	58,0	28,0	61,0	62,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	61,0	37,0	58,0	69,8
X	Ctro Bs As	55,0	26,0	44,0	66,3
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	55,0	48,0	57,0	58,1
XIII	San Luis	49,0	46,0	67,0	59,8
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		47,7	29,9	49,1	56,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Tardío: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15,0	11,0	28,0	29,5
IV	S Cba	30,0	18,0	34,0	35,0
V	Ctro N SFe	6,5	5,0	8,0	11,6
VI	Núcleo Norte	22,2	18,0	28,0	33,7
VII	Núcleo Sur	33,3	20,0	45,0	44,1
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	35,0	20,0	38,0	43,8
X	Ctro Bs As	32,0	16,0	27,0	39,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	35,0	19,0	40,0	39,6
XIII	San Luis	27,5	14,0	48,0	34,6
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		25,3	14,8	32,0	33,6

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	95,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	88,0	100,0	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	96,8	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	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	100,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz		100,0	98,2	100,0	100,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Total: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	43,0	47,0	8,0
II	NEA	7,0	27,0	35,0	24,0	7,0
III	Ctro N Cba	-	1,2	21,7	54,0	23,2
IV	S Cba	-	4,8	41,2	41,0	13,0
V	Ctro N SFe	0,6	8,7	36,9	36,1	17,6
VI	Núcleo Norte	-	2,4	25,5	43,1	29,0
VII	Núcleo Sur	0,2	2,0	16,3	57,0	24,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	2,5	28,5	53,0	16,0
X	Ctro Bs As	0,5	2,0	34,9	52,4	10,3
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	1,5	8,5	43,5	41,0	5,5
XIII	San Luis	-	9,4	42,2	37,6	10,8
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		0,8	6,4	32,3	44,4	16,2
Total al 14-02-18		18,0	29,8	32,3	17,9	1,9

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	8,0	51,0	37,0	4,0
II	NEA	1,0	14,0	31,0	28,0	26,0
III	Ctro N Cba	-	8,2	48,9	42,2	0,9
IV	S Cba	-	20,6	62,2	16,2	1,0
V	Ctro N SFe	-	2,4	36,9	50,9	9,8
VI	Núcleo Norte	-	5,3	38,4	51,6	4,7
VII	Núcleo Sur	-	6,3	49,5	41,3	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	2,5	14,5	45,0	36,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	14,0	45,9	37,1	3,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	6,5	40,5	50,5	2,5	-
XIII	San Luis	9,0	41,4	44,2	5,4	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		1,3	14,6	46,8	32,4	4,9
Total al 14-02-18		26,3	47,3	18,5	5,2	2,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Total: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018	Febrero 06, 2019	Febrero 13, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	53,2	85,0	90,0	77,6
II	NEA	64,0	62,0	86,0	85,9
III	Ctro N Cba	91,5	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	98,4	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	87,0	89,0	94,8	99,1
VI	Núcleo Norte	100,0	99,9	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	99,6	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	98,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	98,8	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		90,3	94,3	97,5	97,3

Panojamiento de Maíz Total: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018	Febrero 06, 2019	Febrero 13, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	1,5	9,0	20,0	12,0
II	NEA	2,3	3,5	7,0	13,1
III	Ctro N Cba	30,5	35,4	48,2	57,7
IV	S Cba	44,0	48,0	68,0	73,1
V	Ctro N SFe	35,0	39,6	42,8	54,6
VI	Núcleo Norte	89,1	90,8	91,9	90,2
VII	Núcleo Sur	84,6	89,2	94,2	91,9
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	62,6	68,5	79,0	84,5
X	Ctro Bs As	53,3	59,3	69,2	87,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	57,4	70,5	77,5	93,0
XIII	San Luis	34,4	56,8	73,6	71,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		46,2	51,1	61,1	64,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Total: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018	Febrero 06, 2019	Febrero 13, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	10,0	5,4
II	NEA	-	-	4,0	5,1
III	Ctro N Cba	15,0	24,4	38,8	39,4
IV	S Cba	27,2	34,4	47,2	54,0
V	Ctro N SFe	35,0	38,3	40,2	46,7
VI	Núcleo Norte	85,5	89,3	90,6	86,5
VII	Núcleo Sur	81,8	88,0	91,8	88,1
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	54,0	60,0	69,0	71,1
X	Ctro Bs As	39,2	53,8	59,9	76,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	39,0	48,0	65,0	89,8
XIII	San Luis	21,2	31,2	58,4	52,9
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		36,4	42,9	52,2	51,1

Girasol

Condición de Girasol: datos al 13 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	21,0	27,0	34,0	18,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	8,0	47,0	36,0	9,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	10,0	42,0	40,0	8,0
XII	SE BA	-	9,0	43,0	37,0	11,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	7,0	48,0	31,0	14,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		0,5	8,9	44,2	37,1	9,3
Total al 14-02-18		10,7	32,6	38,4	18,4	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 13 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	-	-	11,0	63,0	26,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	16,0	36,0	44,0	4,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	4,0	33,0	41,0	22,0	-
XII	SE BA	11,0	41,0	45,0	3,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	25,0	33,0	42,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		5,3	30,6	40,6	22,3	1,2
Total al 14-02-18		41,3	47,1	11,6	-	-

Floración de Girasol: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018 %	Febrero 06, 2019 %	Febrero 13, 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	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	100,0	80,0	94,0	96,2
XII	SE BA	100,0	92,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		100,0	94,3	98,8	99,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Llenado de Grano de Girasol: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018	Febrero 06, 2019	Febrero 13, 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	88,0	76,0	91,0	79,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	67,0	37,0	52,0	66,0
XII	SE BA	77,0	45,0	59,0	66,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	94,0	71,0	86,0	84,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		86,1	71,0	79,6	80,0

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018	Febrero 06, 2019	Febrero 13, 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	40,0	21,0	38,0	41,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	26,0	-	5,0	25,6
XII	SE BA	15,0	-	7,0	21,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	36,0	26,0	43,0	36,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		53,8	44,3	50,2	50,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Girasol: datos al 13 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 14, 2018	Febrero 06, 2019	Febrero 13, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	93,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	90,0	100,0	84,0
IV	S Cba	42,0	30,0	45,0	26,4
V	Ctro N SFe	100,0	85,0	97,0	95,4
VI	Núcleo Norte	60,0	46,0	62,0	46,0
VII	Núcleo Sur	50,0	32,0	55,0	32,0
VIII	Ctro EER	35,0	21,0	37,0	22,0
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	45,0	40,0	52,0	11,0
Total Girasol		37,5	34,6	38,3	30,8