

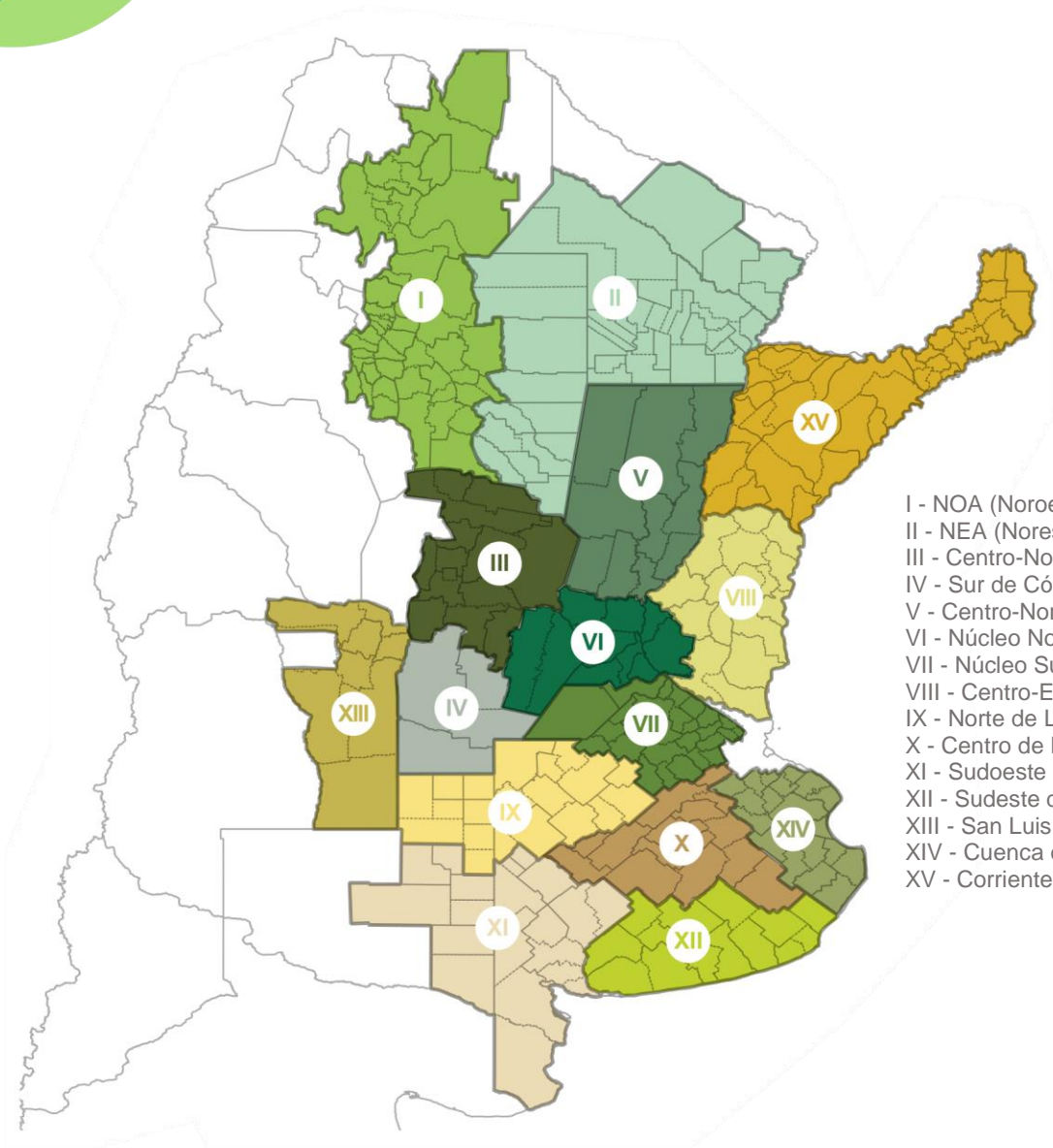
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

21 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

SE INCREMENTA LA CONDICIÓN REGULAR DE HUMEDAD EN LOS LOTES IMPLANTADOS

En la última semana se incrementó la participación de lotes de soja con una condición de humedad de regular a sequía (14,9% al 13/2/2019 a 28,3% al 20/2/2019), aunque esta situación aún se encuentra lejos de la vigente a igual fecha en la campaña pasada, donde el 78,2% de los lotes presentaba esta condición. El impacto en la condición del cultivo fue menor, un 87,3% de los lotes aún conservan una condición de normal a excelente. En cuanto al desarrollo, un 25,5% de los cultivos se encuentra en plena etapa de definición de rindes, por lo que es crítica la evolución del clima en los próximos días.

En parte del área implantada con maíz comienzan a verse efectos de la falta de precipitaciones y las altas temperaturas acaecidas durante los últimos días. Durante los últimos relevamientos, se registró una caída de la condición de cultivo principalmente en los cuadros de siembras tardías y de segunda ocupación, como consecuencia de las condiciones ambientales mencionadas. Este escenario podría impactar en la generación de rendimiento, ya que gran parte del maíz tardío se encuentra transitando el período crítico. En contrapartida, en el norte del país durante la última semana cayó la proporción de lotes con excesos hídricos, favoreciendo el desarrollo del cereal estival. A su vez, los lotes de siembras tempranas continúan posicionándose de cara a la cosecha con una condición buena y excelente en más del 60% de los lotes.

El centro norte de Santa Fe se suma a las zonas que han finalizado la cosecha de girasol, mientras que en el resto de las zonas del país, luego de transcurrir una semana prácticamente sin precipitaciones y de temperaturas elevadas, los cuadros han acelerado el llenado y la entrada en madurez. Los lotes remanentes han registrado una caída en la condición de humedad de adecuada y optima de 13,9 puntos porcentuales, mientras que la condición de cultivo de normal a excelente se ha reducido solo 5 puntos porcentuales. Sin embargo, si no se registran lluvias en los próximos días, podría impactar negativamente en el 39,6% de los cultivos que aún se encuentran entre floración y llenado de grano.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 20 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 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	4,0	36,0	37,0	23,0
II	NEA	6,0	16,0	38,0	29,0	11,0
III	Ctro N Cba	-	-	21,0	61,0	18,0
IV	S Cba	2,0	14,0	37,0	33,0	14,0
V	Ctro N SFe	3,0	11,0	37,0	36,0	13,0
VI	Núcleo Norte	-	8,0	51,0	32,0	9,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	45,0	39,0	12,0
VIII	Ctro E ER	-	12,0	52,0	36,0	-
IX	N LP-OBA	-	8,0	36,0	37,0	19,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	4,0	25,0	48,0	22,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		1,1	8,9	40,3	37,6	12,1
Total al 21-02-18		26,5	37,3	30,1	6,2	-

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	9,0	53,0	33,0	5,0
II	NEA	-	10,0	28,0	48,0	14,0
III	Ctro N Cba	-	8,0	67,0	25,0	-
IV	S Cba	13,0	33,0	48,0	6,0	-
V	Ctro N SFe	-	15,0	32,0	42,0	11,0
VI	Núcleo Norte	3,0	25,0	44,0	27,0	1,0
VII	Núcleo Sur	-	15,0	67,0	18,0	-
VIII	Ctro E ER	-	23,0	63,0	14,0	-
IX	N LP-OBA	2,0	36,0	44,0	18,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	18,0	62,0	20,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		3,2	23,1	50,0	21,6	2,1
Total al 21-02-18		27,9	49,7	21,6	0,9	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018	Febrero 13, 2019	Febrero 20, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	89,0	100,0	100,0	90,4
II	NEA	95,0	95,0	100,0	94,6
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	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	99,7	100,0	99,1

Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018	Febrero 13, 2019	Febrero 20, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	48,0	56,0	68,0	59,6
II	NEA	49,0	45,0	59,0	56,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	99,2
V	Ctro N SFe	100,0	98,0	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	96,0	76,0	100,0	88,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		93,5	92,8	95,8	93,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 1ª: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018	Febrero 13, 2019	Febrero 20, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	15,0	14,0	28,0	19,2
II	NEA	12,0	6,0	18,0	17,8
III	Ctro N Cba	86,0	71,0	83,0	87,6
IV	S Cba	95,0	70,0	81,0	89,0
V	Ctro N SFe	88,0	56,0	67,0	86,2
VI	Núcleo Norte	98,0	77,0	89,0	92,2
VII	Núcleo Sur	94,0	67,0	78,0	89,0
VIII	Ctro E ER	76,0	50,0	66,0	70,6
IX	N LP-OBA	81,0	65,0	79,0	78,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	45,0	35,0	46,0	41,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		76,9	58,1	70,5	73,5

Comienzo de Llenado de Grano de Soja 1ª: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018	Febrero 13, 2019	Febrero 20, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	3,0	1,0
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	50,0	33,0	42,0	55,4
IV	S Cba	45,0	25,0	39,0	45,3
V	Ctro N SFe	50,0	30,0	39,0	50,4
VI	Núcleo Norte	60,0	34,0	47,0	53,4
VII	Núcleo Sur	51,0	29,0	42,0	52,2
VIII	Ctro E ER	21,0	16,0	28,0	29,0
IX	N LP-OBA	40,0	37,0	48,0	42,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	2,0	16,0	26,0	6,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		37,9	25,4	35,9	38,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Soja 1ª: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	4,6
IV	S Cba	-	-	-	4,7
V	Ctro N SFe	-	-	-	3,2
VI	Núcleo Norte	10,0	-	8,0	10,2
VII	Núcleo Sur	-	-	-	8,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	1,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		1,5	-	1,2	4,3

Soja 2º

Condición de Soja 2ª: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	5,0	37,0	36,0	22,0
II	NEA	6,0	16,0	38,0	29,0	11,0
III	Ctro N Cba	-	5,0	48,0	35,0	12,0
IV	S Cba	2,0	17,0	39,0	32,0	10,0
V	Ctro N SFe	6,0	15,0	43,0	28,0	8,0
VI	Núcleo Norte	1,0	12,0	51,0	33,0	3,0
VII	Núcleo Sur	4,0	18,0	57,0	21,0	-
VIII	Ctro E ER	2,0	30,0	61,0	7,0	-
IX	N LP-OBA	-	14,0	31,0	39,0	16,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	9,0	32,0	41,0	18,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		3,1	16,7	45,0	28,6	6,6
Total al 21-02-18		41,3	33,4	22,1	3,2	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	10,0	54,0	34,0	2,0
II	NEA	-	14,0	28,0	44,0	14,0
III	Ctro N Cba	-	11,0	65,0	24,0	-
IV	S Cba	14,0	35,0	44,0	7,0	-
V	Ctro N SFe	-	15,0	36,0	33,0	16,0
VI	Núcleo Norte	2,0	28,0	45,0	24,0	1,0
VII	Núcleo Sur	-	18,0	67,0	15,0	-
VIII	Ctro E ER	2,0	20,0	64,0	14,0	-
IX	N LP-OBA	3,0	31,0	47,0	19,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	23,0	59,0	18,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		5,5	27,5	46,1	18,5	2,5
Total al 21-02-18		37,7	42,1	19,1	1,1	-

Diferenciación de Hojas de Soja 2ª: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	77,0	85,0	95,0	85,0
II	NEA	79,0	77,0	88,0	90,0
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		96,5	97,9	99,1	98,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja 2ª: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018	Febrero 13, 2019	Febrero 20, 2019	Promedio 2013/2018
I	NOA	18,0	45,0	56,0	41,8
II	NEA	28,0	16,0	27,0	42,8
III	Ctro N Cba	51,0	60,0	70,0	80,6
IV	S Cba	56,0	57,0	68,0	73,4
V	Ctro N SFe	38,0	51,0	61,0	64,8
VI	Núcleo Norte	80,0	63,0	75,0	81,0
VII	Núcleo Sur	65,0	56,0	69,0	76,6
VIII	Ctro E ER	50,0	25,0	38,0	67,4
IX	N LP-OBA	40,0	48,0	61,0	69,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	30,0	14,0	28,0	52,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		45,9	44,7	56,6	65,0

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 2ª: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	14,0	22,0	15,2
II	NEA	-	-	-	13,6
III	Ctro N Cba	7,0	24,0	35,0	33,4
IV	S Cba	15,0	20,0	32,0	43,0
V	Ctro N SFe	-	21,0	32,0	37,4
VI	Núcleo Norte	30,0	26,0	37,0	46,0
VII	Núcleo Sur	15,0	22,0	35,0	41,4
VIII	Ctro E ER	-	1,0	11,0	25,2
IX	N LP-OBA	5,0	14,0	23,0	32,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	3,0	9,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		7,8	14,3	23,0	27,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Llenado de Grano de Soja 2ª: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	2,2
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	7,0	12,2
IV	S Cba	-	-	-	11,6
V	Ctro N SFe	-	-	-	11,2
VI	Núcleo Norte	-	-	8,0	13,2
VII	Núcleo Sur	-	-	-	12,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	4,2
IX	N LP-OBA	-	-	-	8,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	0,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		-	-	1,9	6,8

Soja Total

Condición de Soja Total: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	4,3	36,3	36,7	22,7
II	NEA	6,0	16,0	38,0	29,0	11,0
III	Ctro N Cba	-	1,3	28,1	54,1	16,4
IV	S Cba	2,0	14,7	37,5	32,8	13,0
V	Ctro N SFe	4,0	12,4	39,0	33,3	11,3
VI	Núcleo Norte	0,3	9,3	51,0	32,3	7,1
VII	Núcleo Sur	1,0	7,4	47,9	34,6	9,1
VIII	Ctro E ER	0,4	15,8	53,9	29,9	-
IX	N LP-OBA	-	9,5	34,8	37,5	18,3
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	4,0	25,0	48,0	22,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		1,6	11,1	41,9	34,9	10,4
Total al 21-02-18		30,7	36,2	27,8	5,3	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	9,3	53,3	33,3	4,0
II	NEA	-	11,1	28,0	46,9	14,0
III	Ctro N Cba	-	8,8	66,5	24,7	-
IV	S Cba	13,2	33,5	47,0	6,2	-
V	Ctro N SFe	-	15,0	33,4	39,0	12,7
VI	Núcleo Norte	2,7	25,9	44,3	26,1	1,0
VII	Núcleo Sur	-	15,7	67,0	17,3	-
VIII	Ctro E ER	0,4	22,4	63,2	14,0	-
IX	N LP-OBA	2,2	34,8	44,7	18,2	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	18,0	62,0	20,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		3,7	24,6	48,8	20,7	2,2
Total al 21-02-18		30,7	47,5	20,9	0,9	-

Diferenciación de Hojas de Soja Total: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	84,7	94,9	98,3	88,6
II	NEA	89,8	90,0	96,6	93,3
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		98,4	99,2	99,7	98,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja Total: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	37,2	52,3	64,0	53,6
II	NEA	42,2	36,9	50,0	52,3
III	Ctro N Cba	85,5	89,4	92,1	94,9
IV	S Cba	90,6	89,7	92,3	93,0
V	Ctro N SFe	81,2	82,1	86,8	88,1
VI	Núcleo Norte	94,6	88,4	92,1	94,0
VII	Núcleo Sur	93,2	89,2	92,4	94,3
VIII	Ctro E ER	91,3	84,2	87,0	93,1
IX	N LP-OBA	86,7	87,3	90,5	92,5
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	65,3	41,8	60,3	68,3
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		79,9	78,0	83,8	85,1

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja Total: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	9,6	14,0	26,0	17,9
II	NEA	8,1	4,3	13,0	16,6
III	Ctro N Cba	62,7	58,6	70,3	73,3
IV	S Cba	78,0	58,0	69,2	78,0
V	Ctro N SFe	61,3	44,2	55,2	69,7
VI	Núcleo Norte	79,6	61,0	72,7	77,7
VII	Núcleo Sur	78,6	56,0	67,5	77,4
VIII	Ctro E ER	62,8	39,7	54,4	61,1
IX	N LP-OBA	64,1	52,6	65,4	67,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	24,1	15,7	22,3	23,3
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		57,1	44,7	55,9	59,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Llenado de Grano de Soja Total: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	2,0	1,4
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	35,2	24,3	32,8	44,0
IV	S Cba	35,4	19,0	29,6	37,2
V	Ctro N SFe	34,8	19,8	25,8	37,1
VI	Núcleo Norte	43,7	23,3	34,8	40,8
VII	Núcleo Sur	41,0	21,9	31,7	42,4
VIII	Ctro E ER	17,3	12,6	22,1	23,8
IX	N LP-OBA	31,1	28,0	36,3	34,3
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	1,1	7,2	11,7	2,9
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		27,0	17,6	25,5	28,8

Madurez Fisiológica de Soja Total: datos al 20 de Febrero, 2019

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

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Condición de Maíz Temprano: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	4,0	40,0	44,0	12,0
II	NEA	6,0	22,0	38,0	29,0	5,0
III	Ctro N Cba	-	2,0	18,0	42,0	38,0
IV	S Cba	4,0	16,0	39,0	29,0	12,0
V	Ctro N SFe	-	3,0	23,0	45,0	29,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	27,0	43,0	28,0
VII	Núcleo Sur	-	1,0	9,0	62,0	28,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	3,0	22,0	45,0	30,0
X	Ctro Bs As	-	5,0	30,0	55,0	10,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	13,0	45,0	38,0	4,0
XIII	San Luis	3,0	19,0	44,0	32,0	2,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		1,6	8,2	29,5	41,9	18,8
Total al 21-02-18		24,4	26,0	27,2	22,5	-

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	17,0	49,0	32,0	2,0
II	NEA	1,0	19,0	31,0	35,0	14,0
III	Ctro N Cba	2,0	16,0	57,0	25,0	-
IV	S Cba	12,0	56,0	26,0	6,0	-
V	Ctro N SFe	-	18,0	46,0	31,0	5,0
VI	Núcleo Norte	-	28,0	52,0	20,0	-
VII	Núcleo Sur	-	15,0	73,0	12,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	4,0	49,0	33,0	14,0	-
X	Ctro Bs As	-	44,0	45,0	10,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	16,0	68,0	16,0	-	-
XIII	San Luis	15,0	62,0	20,0	3,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		3,1	29,4	43,9	20,2	3,5
Total al 21-02-18		25,7	35,4	33,7	5,2	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018	Febrero 13, 2019	Febrero 20, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	97,0	90,0	99,0	93,6
II	NEA	97,5	86,0	95,0	94,7
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		99,1	95,8	98,8	98,2

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018	Febrero 13, 2019	Febrero 20, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	20,0	20,0	45,0	40,9
II	NEA	30,0	7,0	21,0	29,0
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	98,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		75,3	70,5	76,7	79,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	6,0	10,0	22,0	15,9
II	NEA	10,0	4,0	13,0	17,0
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	90,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		69,4	68,2	72,1	74,4

Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	93,0	84,0	90,0	95,0
IV	S Cba	98,0	83,0	95,0	97,2
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	92,0	95,0	99,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	99,5	82,0	89,0	99,9
X	Ctro Bs As	85,0	62,0	78,0	88,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	43,0	13,0	39,0	43,7
XIII	San Luis	83,0	53,0	74,0	69,8
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		61,2	54,1	58,6	64,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Temprano: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	55,0	24,0	42,0	48,6
IV	S Cba	48,0	19,0	49,0	45,1
V	Ctro N SFe	95,0	75,0	86,0	96,2
VI	Núcleo Norte	84,6	39,0	73,0	74,9
VII	Núcleo Sur	61,5	32,0	52,0	57,3
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	45,0	17,0	31,0	40,5
X	Ctro Bs As	10,0	6,0	20,0	21,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	2,6
XIII	San Luis	5,0	-	-	4,5
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		36,0	18,6	31,3	34,4

Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	2,0	27,0	61,0	10,0
IV	S Cba	2,0	8,0	40,0	39,0	11,0
V	Ctro N SFe	3,0	14,0	48,0	26,0	9,0
VI	Núcleo Norte	-	8,0	46,0	40,0	6,0
VII	Núcleo Sur	1,0	5,0	41,0	46,0	7,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	7,0	32,0	54,0	7,0
X	Ctro Bs As	-	5,0	47,0	44,0	4,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	4,0	15,0	49,0	32,0	-
XIII	San Luis	5,0	13,0	47,0	32,0	3,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		1,4	7,8	38,6	44,8	7,5
Total al 21-02-18		34,8	43,6	21,5	0,1	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	3,0	18,0	61,0	18,0	-
IV	S Cba	14,0	55,0	25,0	6,0	-
V	Ctro N SFe	-	23,0	45,0	24,0	8,0
VI	Núcleo Norte	2,0	34,0	46,0	18,0	-
VII	Núcleo Sur	-	18,0	68,0	14,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	5,0	51,0	32,0	12,0	-
X	Ctro Bs As	1,0	45,0	46,0	8,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	24,0	61,0	15,0	-	-
XIII	San Luis	25,0	64,0	11,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		8,8	40,4	39,5	10,8	0,5
Total al 21-02-18		43,7	41,7	14,5	0,1	-

Diferenciación de Hojas de Maíz Tardío: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 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	92,0	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 Tardío		100,0	99,5	100,0	100,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Panojamiento de Maíz Tardío: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018	Febrero 13, 2019	Febrero 20, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	60,0	39,0	56,0	75,0
IV	S Cba	75,0	60,0	87,0	84,3
V	Ctro N SFe	36,4	12,0	21,0	42,9
VI	Núcleo Norte	75,0	38,0	58,0	75,0
VII	Núcleo Sur	70,0	61,0	74,0	80,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	82,0	58,0	87,0	88,0
X	Ctro Bs As	85,0	44,0	63,0	86,3
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	65,0	57,0	72,0	70,0
XIII	San Luis	82,0	67,0	78,0	82,5
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		70,4	49,1	68,8	78,0

Floración Femenina (R1) de Maíz Tardío: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018	Febrero 13, 2019	Febrero 20, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	42,9	28,0	41,0	51,2
IV	S Cba	55,0	34,0	66,0	62,5
V	Ctro N SFe	9,1	8,0	13,0	24,8
VI	Núcleo Norte	40,0	28,0	42,0	53,0
VII	Núcleo Sur	53,9	45,0	57,0	62,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	64,0	38,0	64,0	74,0
X	Ctro Bs As	62,0	27,0	46,0	69,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	60,0	40,0	61,0	55,0
XIII	San Luis	40,0	48,0	68,0	61,7
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		48,6	32,0	52,1	57,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Maíz Tardío: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	3,0	2,0
IV	S Cba	-	-	-	3,3
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	1,0	2,0
VII	Núcleo Sur	-	-	2,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	4,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	-	1,4	1,0

Maíz Total

Condición de Maíz Total: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	4,0	40,0	44,0	12,0
II	NEA	6,0	22,0	38,0	29,0	5,0
III	Ctro N Cba	-	2,0	25,7	58,2	14,2
IV	S Cba	2,4	9,6	39,8	37,0	11,2
V	Ctro N SFe	2,0	10,2	39,3	32,7	16,0
VI	Núcleo Norte	-	2,8	29,5	42,6	25,1
VII	Núcleo Sur	0,2	1,6	13,8	59,6	24,9
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	5,0	27,0	49,5	18,5
X	Ctro Bs As	-	5,0	39,4	49,0	6,7
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	2,0	14,0	47,0	35,0	2,0
XIII	San Luis	4,6	14,2	46,4	32,0	2,8
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		1,5	8,1	33,6	43,2	13,7
Total al 21-02-18		18,0	29,8	32,3	17,9	1,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	17,0	49,0	32,0	2,0
II	NEA	1,0	19,0	31,0	35,0	14,0
III	Ctro N Cba	2,9	17,7	60,4	19,1	-
IV	S Cba	13,6	55,2	25,2	6,0	-
V	Ctro N SFe	-	21,3	45,4	26,5	7,0
VI	Núcleo Norte	0,3	28,8	51,2	19,7	-
VII	Núcleo Sur	-	15,5	72,3	12,3	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	4,5	50,0	32,5	13,0	-
X	Ctro Bs As	0,6	44,6	45,6	8,9	0,5
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	20,0	64,5	15,5	-	-
XIII	San Luis	23,0	63,6	12,8	0,6	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		5,7	34,4	41,9	15,9	2,1
Total al 21-02-18		26,3	47,3	18,5	5,2	2,6

Diferenciación de Hojas de Maíz Total: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	53,2	90,0	99,0	93,6
II	NEA	64,0	86,0	95,0	94,7
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	94,8	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	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	97,5	99,4	99,1

Panojamiento de Maíz Total: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018	Febrero 13, 2019	Febrero 20, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	1,5	20,0	45,0	40,9
II	NEA	2,3	7,0	21,0	29,0
III	Ctro N Cba	30,5	48,2	62,6	78,5
IV	S Cba	44,0	68,0	89,6	88,9
V	Ctro N SFe	35,0	42,8	48,7	65,5
VI	Núcleo Norte	89,1	91,9	94,5	94,9
VII	Núcleo Sur	84,6	94,2	96,1	95,9
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	62,6	79,0	93,5	93,8
X	Ctro Bs As	53,3	69,2	79,7	94,7
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	57,4	77,5	86,0	95,0
XIII	San Luis	34,4	73,6	82,4	87,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		46,2	61,1	73,3	78,7

Floración Femenina (R1) de Maíz Total: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018	Febrero 13, 2019	Febrero 20, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	10,0	22,0	15,9
II	NEA	-	4,0	13,0	17,0
III	Ctro N Cba	15,0	38,8	49,9	58,1
IV	S Cba	27,2	47,2	72,8	73,5
V	Ctro N SFe	35,0	40,2	43,5	54,6
VI	Núcleo Norte	85,5	90,6	92,5	90,4
VII	Núcleo Sur	81,8	91,8	93,6	92,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	54,0	69,0	82,0	86,6
X	Ctro Bs As	39,2	59,9	70,3	88,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	39,0	65,0	80,5	92,5
XIII	San Luis	21,2	58,4	74,4	72,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		36,4	52,2	63,3	65,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Maíz Total: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	14,0	12,6	16,1	15,1
IV	S Cba	19,6	16,6	19,0	30,8
V	Ctro N SFe	35,0	35,0	35,0	39,6
VI	Núcleo Norte	85,0	87,0	87,1	80,1
VII	Núcleo Sur	80,0	78,2	81,1	78,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	49,8	41,0	46,5	49,6
X	Ctro Bs As	34,0	27,9	35,1	54,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	25,8	6,5	19,5	36,4
XIII	San Luis	16,6	10,6	14,8	19,5
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		33,1	30,4	33,4	38,1

Girasol

Condición de Girasol: datos al 20 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	-	7,0	38,0	40,0	15,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	2,0	18,0	36,0	33,0	11,0
XII	SE BA	3,0	13,0	52,0	27,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	44,0	37,0	19,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		2,0	12,4	43,9	32,1	9,6
Total al 21-02-18		18,7	29,7	29,9	21,8	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 20 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	7,0	31,0	30,0	32,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	16,0	38,0	35,0	11,0	-
XII	SE BA	16,0	48,0	36,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	33,0	38,0	29,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		12,4	38,5	35,6	13,5	0,1
Total al 21-02-18		39,8	46,5	13,7	-	-

Floración de Girasol: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 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	94,0	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		100,0	98,8	100,0	100,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Llenado de Grano de Girasol: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 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	94,0	91,0	100,0	90,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	85,0	52,0	66,0	81,4
XII	SE BA	88,0	59,0	73,0	81,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,0	86,0	100,0	91,8
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		93,5	79,6	87,5	89,3

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 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	50,0	38,0	55,0	56,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	45,0	5,0	21,0	41,8
XII	SE BA	21,0	7,0	24,0	35,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	54,0	43,0	60,0	51,8
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		61,8	50,2	60,4	61,3

Cosecha de Girasol: datos al 20 de Febrero, 2019

Zonas-PAS		Febrero 21, 2018 %	Febrero 13, 2019 %	Febrero 20, 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	89,0
IV	S Cba	55,0	45,0	55,0	38,0
V	Ctro N SFe	100,0	97,0	100,0	96,6
VI	Núcleo Norte	70,0	62,0	78,0	53,4
VII	Núcleo Sur	65,0	55,0	65,0	45,0
VIII	Ctro E ER	50,0	37,0	47,0	32,8
IX	N LP-OBA	5,0	-	0,5	5,4
X	Ctro Bs As	-	-	1,0	1,4
XI	SO BA-S LP	-	-	0,5	0,6
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	0,4
XV	Otras	60,0	52,0	62,0	19,0
Total Girasol		38,2	38,3	38,9	32,0