

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS



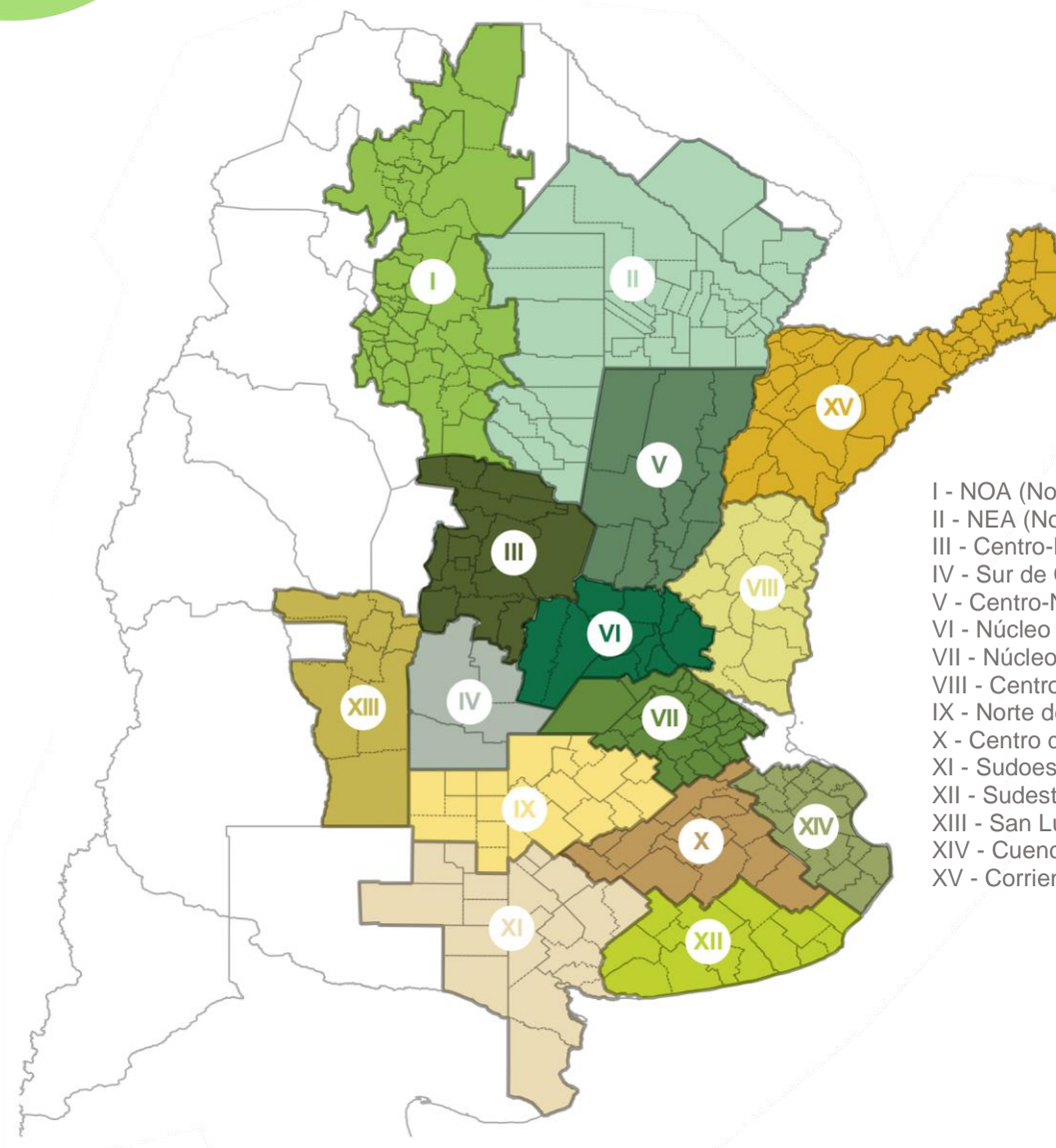
21 DE FEBRERO
2019



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

ISSN 2591-4200

DEPARTAMENTO Y ZONAS PAS



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](https://twitter.com/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 óptima 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 1^a: 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 1^a	99,1	99,7	100,0	99,1

Comienzo de Floración (R1) de Soja 1^a: 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 1^a	93,5	92,8	95,8	93,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 1^a: 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 1^a	76,9	58,1	70,5	73,5

Comienzo de Llenado de Grano de Soja 1^a: 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 1^a	37,9	25,4	35,9	38,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Soja 1^a: 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 1^a	1,5	-	1,2	4,3

Soja 2^o

Condición de Soja 2^a: 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 2^a	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 2^a: 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 2^a	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 2^a: 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 2^a	96,5	97,9	99,1	98,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja 2^a: 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 2^a	45,9	44,7	56,6	65,0

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 2^a: 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 2^a	7,8	14,3	23,0	27,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Llenado de Grano de Soja 2^a: 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 2^a	-	-	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

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

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

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

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