

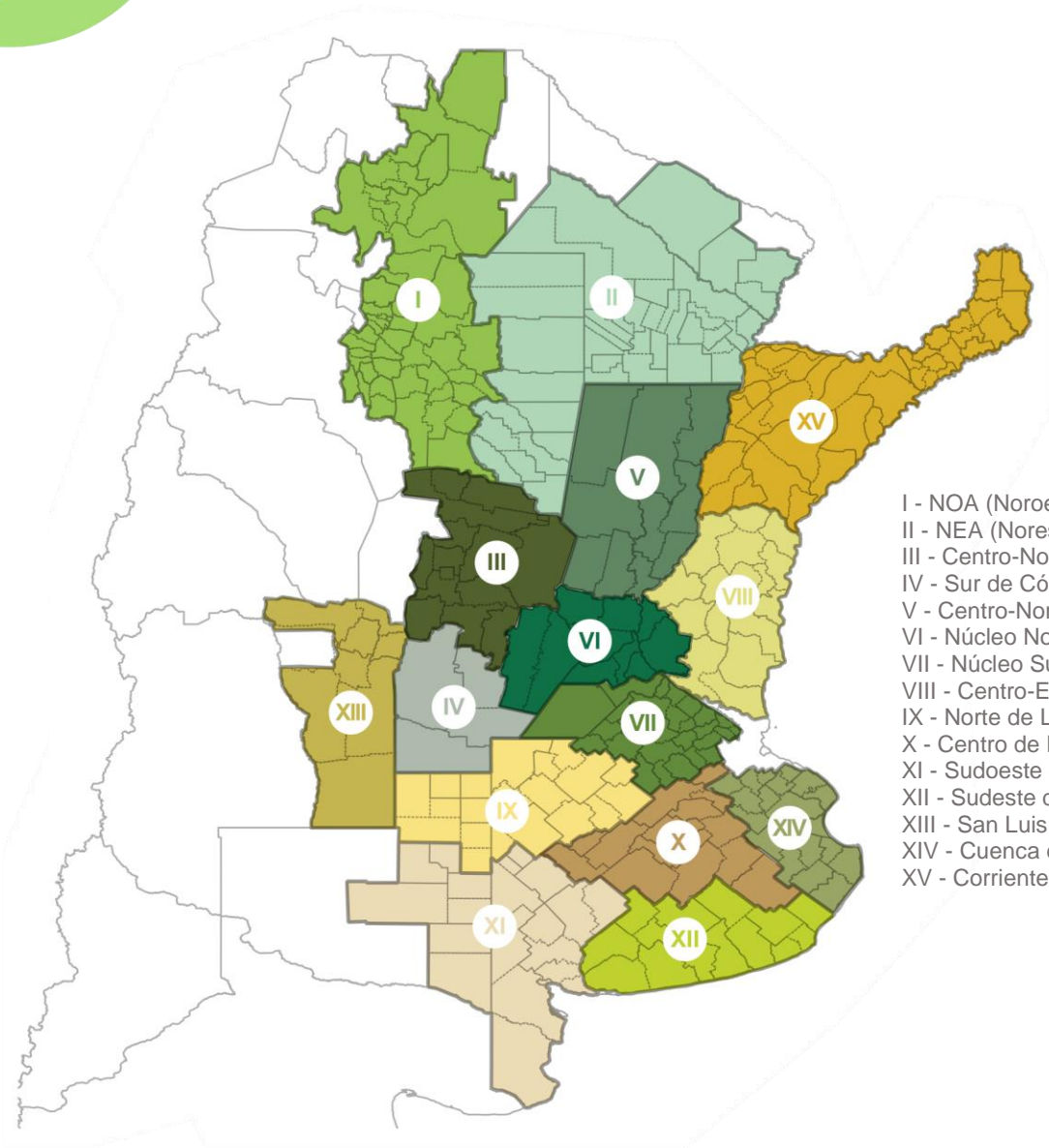
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

15 DE MARZO
2018



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

ANALISTA DE CULTIVO

Martin López
martinlopez@bc.org.ar

COORDINADOR

Ing. Gonzalo Hermida
ghermida@bc.org.ar

ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES

Ing. María Victoria Corte
mcorte@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

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Resultados del relevamiento realizado al 14 de marzo de 2018. 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.

Girasol

Condición de Girasol: datos al 14 de Marzo, 2018

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	16,0	19,0	23,0	42,0	-
X Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	48,0	41,0	11,0	-	-
XII SE BA	20,0	21,0	33,0	26,0	-
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	9,0	28,0	32,0	31,0	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol	29,1	28,9	24,0	17,9	-

Condición Hídrica de Girasol: datos al 14 de Marzo, 2018

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	27,0	49,0	24,0	-	-
X Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	79,0	21,0	-	-	-
XII SE BA	42,0	38,0	20,0	-	-
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	22,0	50,0	28,0	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol	53,2	34,0	12,8	-	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
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	97,0	79,0	92,0	95,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	81,0	69,0	78,0	80,0
XII	SE BA	63,0	48,0	62,0	66,7
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	84,0	81,0	94,0	85,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		85,4	77,8	85,1	83,2

Cosecha de Girasol: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,6
IV	S Cba	95,0	90,0	100,0	77,4
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	95,0	100,0	95,0
VII	Núcleo Sur	100,0	88,0	100,0	92,0
VIII	Ctro E ER	100,0	75,0	100,0	76,8
IX	N LP-OBA	45,0	18,0	38,0	57,6
X	Ctro Bs As	38,0	12,0	25,0	53,2
XI	SO BA-S LP	27,0	6,0	20,0	40,6
XII	SE BA	21,0	3,0	18,0	27,6
XIII	San Luis	45,0	20,0	42,0	52,2
XIV	Cuenca Sal	25,0	8,0	27,0	47,0
XV	Otras	100,0	90,0	100,0	85,0
Total Girasol		52,7	43,1	53,0	54,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Condición de Maíz Temprano: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	5,1	18,0	40,2	36,7	-
II	NEA	11,1	31,1	44,4	11,3	2,1
III	Ctro N Cba	43,5	34,3	17,2	5,0	-
IV	S Cba	45,0	31,0	17,8	6,2	-
V	Ctro N SFe	95,2	3,7	1,1	-	-
VI	Núcleo Norte	36,2	46,5	10,1	7,2	-
VII	Núcleo Sur	48,0	31,0	17,0	4,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	38,5	34,2	18,8	8,5	-
X	Ctro Bs As	60,0	20,0	14,0	6,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	37,5	40,0	15,0	7,5	-
XIII	San Luis	12,5	31,3	35,3	20,9	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		30,1	30,2	26,5	12,7	0,5

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	5,5	25,0	57,0	8,0	4,5
II	NEA	22,2	57,7	15,0	5,1	-
III	Ctro N Cba	80,9	16,7	2,4	-	-
IV	S Cba	77,3	16,6	6,1	-	-
V	Ctro N SFe	79,0	18,0	3,0	-	-
VI	Núcleo Norte	69,5	29,5	1,0	-	-
VII	Núcleo Sur	68,0	24,0	8,0	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	41,0	53,0	6,0	-	-
X	Ctro Bs As	62,0	34,5	3,5	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	33,3	22,0	44,7	-	-
XIII	San Luis	27,5	58,3	14,2	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		43,0	36,2	17,6	2,4	0,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	69,0	81,3	97,0
II	NEA	99,0	71,0	80,2	94,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		99,9	90,1	93,5	99,3

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	97,5	49,0	65,8	87,0
II	NEA	94,3	51,0	67,1	85,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		99,0	83,4	88,8	98,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	2,5	-	-	9,2
II	NEA	1,3	-	-	5,3
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	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	98,3
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	91,1	79,0	91,0	86,6
XIII	San Luis	99,0	97,5	100,0	95,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		77,4	65,3	66,1	85,0

Madurez Fisiológica de Maíz Temprano: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	85,0	90,0	95,4	71,2
IV	S Cba	88,7	92,0	97,3	79,9
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	97,5	89,0	98,0	90,5
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	79,9	80,0	90,2	75,6
X	Ctro Bs As	70,0	53,6	62,5	47,0
XI	SO BA-S LP	10,0	10,0	25,0	-
XII	SE BA	15,5	21,3	37,5	34,0
XIII	San Luis	50,0	42,1	55,0	56,9
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		62,2	53,3	57,5	66,4

Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	61,8	29,2	7,0	2,0	-
IV	S Cba	70,0	21,0	8,0	1,0	-
V	Ctro N SFe	90,0	10,0	-	-	-
VI	Núcleo Norte	82,3	15,7	2,0	-	-
VII	Núcleo Sur	70,5	20,4	9,1	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	34,4	55,2	8,3	2,1	-
X	Ctro Bs As	62,7	22,2	10,9	4,2	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	42,0	26,7	23,8	7,5	-
XIII	San Luis	22,0	29,3	33,4	15,3	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		59,4	27,5	10,2	2,9	-

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	82,0	18,0	-	-	-
IV	S Cba	85,0	15,0	-	-	-
V	Ctro N SFe	86,0	13,0	1,0	-	-
VI	Núcleo Norte	85,7	14,3	-	-	-
VII	Núcleo Sur	72,7	22,2	5,1	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	46,0	48,0	6,0	-	-
X	Ctro Bs As	68,9	31,1	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	37,5	37,5	25,0	-	-
XIII	San Luis	38,7	33,3	28,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		71,6	23,6	4,8	-	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Panojamiento de Maíz Tardío: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	98,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	99,0	78,0	84,0	98,2
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	88,9	88,9	95,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		99,9	97,7	98,7	99,8

Floración Femenina (R1) de Maíz Tardío: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	99,0	74,0	95,0	96,0
IV	S Cba	100,0	90,0	96,0	100,0
V	Ctro N SFe	78,0	61,0	70,0	86,0
VI	Núcleo Norte	90,0	84,0	89,3	85,0
VII	Núcleo Sur	100,0	89,5	93,5	98,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	93,0	99,2	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	94,0	98,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	91,0	80,0	89,1	85,0
XIII	San Luis	99,0	94,0	100,0	95,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		97,7	84,3	94,4	96,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Maíz Tardío: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	26,1	4,0	17,0	23,6
IV	S Cba	30,4	4,5	21,0	38,1
V	Ctro N SFe	4,5	-	-	16,0
VI	Núcleo Norte	32,6	6,3	13,5	30,9
VII	Núcleo Sur	38,0	4,0	18,0	28,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	41,0	7,5	19,0	28,3
X	Ctro Bs As	39,5	2,0	22,2	32,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	21,0	8,0	18,5	28,0
XIII	San Luis	36,3	8,6	29,3	38,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		29,7	4,7	18,8	29,3

Maíz Total

Condición de Maíz Total: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	5,1	18,0	40,2	36,7	-
II	NEA	11,1	31,1	44,4	11,3	2,1
III	Ctro N Cba	59,5	29,8	8,3	2,4	-
IV	S Cba	65,7	22,7	9,7	1,9	-
V	Ctro N SFe	90,7	9,2	0,1	-	-
VI	Núcleo Norte	46,4	39,7	8,3	5,6	-
VII	Núcleo Sur	53,1	28,6	15,2	3,1	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	36,4	44,9	13,5	5,2	-
X	Ctro Bs As	61,7	21,3	12,1	4,9	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	39,3	34,7	18,5	7,5	-
XIII	San Luis	20,2	29,7	33,8	16,3	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		44,7	28,9	18,3	7,8	0,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	5,5	25,0	57,0	8,0	4,5
II	NEA	22,2	57,7	15,0	5,1	-
III	Ctro N Cba	81,9	17,8	0,3	-	-
IV	S Cba	83,7	15,3	1,0	-	-
V	Ctro N SFe	85,1	13,6	1,3	-	-
VI	Núcleo Norte	73,1	26,1	0,8	-	-
VII	Núcleo Sur	69,1	23,6	7,3	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	43,5	50,5	6,0	-	-
X	Ctro Bs As	66,2	32,4	1,4	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	35,0	28,2	36,8	-	-
XIII	San Luis	36,6	38,0	25,4	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		57,3	29,9	11,2	1,2	0,3

Panojamiento de Maíz Total: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	69,0	81,3	97,0
II	NEA	99,0	71,0	80,2	94,0
III	Ctro N Cba	100,0	98,3	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	99,3	85,7	89,6	98,9
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	95,6	95,6	99,2
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	99,9
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		99,9	93,6	95,9	99,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Total: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	97,5	49,0	65,8	87,0
II	NEA	94,3	51,0	67,1	85,0
III	Ctro N Cba	99,2	77,9	95,8	96,6
IV	S Cba	100,0	92,0	96,8	100,0
V	Ctro N SFe	84,6	74,7	80,5	91,6
VI	Núcleo Norte	98,5	97,6	98,4	96,9
VII	Núcleo Sur	100,0	97,9	98,7	99,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	96,5	99,6	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	96,4	98,8	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	98,2	92,0	95,6	97,5
XIII	San Luis	99,2	95,2	100,0	96,3
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		98,2	83,8	91,4	96,1

Grano Pastoso de Maíz Total: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	2,5	-	-	9,2
II	NEA	1,3	-	-	5,3
III	Ctro N Cba	37,2	18,4	29,5	34,4
IV	S Cba	51,3	23,6	36,8	56,2
V	Ctro N SFe	33,2	35,0	35,0	49,3
VI	Núcleo Norte	89,9	85,9	87,0	85,9
VII	Núcleo Sur	90,7	80,8	83,6	84,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	64,6	53,8	59,5	63,2
X	Ctro Bs As	69,8	41,2	53,3	73,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	77,1	50,6	62,0	76,8
XIII	San Luis	48,8	26,4	43,4	53,9
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		51,1	37,5	44,4	53,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Total: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	12,8	13,5	14,3	10,0
IV	S Cba	26,6	18,4	19,5	23,4
V	Ctro N SFe	30,0	35,0	35,0	39,6
VI	Núcleo Norte	85,0	85,0	85,0	79,6
VII	Núcleo Sur	82,9	71,2	78,4	71,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	32,0	40,0	45,1	36,8
X	Ctro Bs As	35,0	21,4	25,0	28,9
XI	SO BA-S LP	2,6	-	6,0	8,8
XII	SE BA	12,4	12,8	22,5	28,3
XIII	San Luis	10,0	8,4	11,0	15,9
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		30,6	28,8	31,1	31,5

Soja 1ª

Condición de Soja 1ª: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	19,0	69,0	12,0	-
II	NEA	12,0	35,0	31,0	22,0	-
III	Ctro N Cba	46,8	33,1	15,1	5,0	-
IV	S Cba	52,0	20,7	27,3	-	-
V	Ctro N SFe	70,0	20,9	9,1	-	-
VI	Núcleo Norte	57,1	28,6	10,3	4,0	-
VII	Núcleo Sur	27,3	54,5	13,2	5,0	-
VIII	Ctro E ER	84,0	16,0	-	-	-
IX	N LP-OBA	23,3	45,6	31,1	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	33,3	43,4	23,3	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		41,7	34,0	20,0	4,3	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	35,0	53,0	10,0	2,0
II	NEA	25,0	55,0	11,0	9,0	-
III	Ctro N Cba	66,8	23,2	10,0	-	-
IV	S Cba	80,9	19,1	-	-	-
V	Ctro N SFe	77,8	22,2	-	-	-
VI	Núcleo Norte	71,4	28,6	-	-	-
VII	Núcleo Sur	52,7	38,2	9,1	-	-
VIII	Ctro E ER	82,0	18,0	-	-	-
IX	N LP-OBA	20,3	48,3	31,4	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	26,7	50,3	23,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		53,7	33,6	11,5	1,2	0,1

Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	70,0	81,0	95,0
II	NEA	92,0	70,0	80,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		99,4	96,7	97,6	99,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 1ª: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	64,0	37,0	49,0	70,0
II	NEA	57,0	35,0	45,0	73,0
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	97,0	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	83,0	68,0	80,0	91,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		93,4	90,1	92,2	95,5

Comienzo de Llenado de Grano de Soja 1ª: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	28,0	15,0	24,0	40,0
II	NEA	20,0	10,0	21,0	27,7
III	Ctro N Cba	89,0	73,0	85,0	92,0
IV	S Cba	80,0	65,0	77,0	92,0
V	Ctro N SFe	85,0	71,0	80,0	93,5
VI	Núcleo Norte	95,0	90,0	98,0	100,0
VII	Núcleo Sur	85,0	77,0	90,0	88,0
VIII	Ctro E ER	63,0	49,0	60,0	68,0
IX	N LP-OBA	74,0	65,0	77,0	85,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	46,0	35,0	48,0	59,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		71,2	62,0	72,8	79,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Soja 1ª: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	1,0	-	-	2,0
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	39,0	19,0	40,0	45,0
IV	S Cba	37,0	20,0	35,0	50,0
V	Ctro N SFe	35,0	19,0	31,0	49,0
VI	Núcleo Norte	45,0	36,0	47,0	48,0
VII	Núcleo Sur	33,0	22,0	34,0	35,0
VIII	Ctro E ER	13,0	-	15,0	26,0
IX	N LP-OBA	26,0	13,0	26,0	29,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	6,0	-	5,0	7,9
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		26,5	15,9	27,7	32,3

Soja 2ª

Condición de Soja 2ª: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	24,0	65,0	11,0	-
II	NEA	31,0	48,0	21,0	-	-
III	Ctro N Cba	78,0	17,0	5,0	-	-
IV	S Cba	79,0	21,0	-	-	-
V	Ctro N SFe	81,0	19,0	-	-	-
VI	Núcleo Norte	88,9	11,1	-	-	-
VII	Núcleo Sur	76,0	19,0	5,0	-	-
VIII	Ctro E ER	88,0	12,0	-	-	-
IX	N LP-OBA	41,8	46,0	12,2	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	58,3	22,7	19,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		64,7	22,4	12,0	0,8	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	31,0	59,0	8,0	2,0
II	NEA	32,9	52,9	14,2	-	-
III	Ctro N Cba	87,0	13,0	-	-	-
IV	S Cba	84,0	16,0	-	-	-
V	Ctro N SFe	93,2	6,8	-	-	-
VI	Núcleo Norte	78,6	21,4	-	-	-
VII	Núcleo Sur	71,8	19,1	9,1	-	-
VIII	Ctro E ER	81,0	19,0	-	-	-
IX	N LP-OBA	88,9	11,1	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	41,7	43,3	15,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		66,7	24,0	8,5	0,6	0,2

Diferenciación de Hojas de Soja 2ª: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	90,0	98,0	100,0
II	NEA	100,0	95,0	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	-	-	-	-
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		100,0	98,9	99,9	100,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja 2ª: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	65,0	38,0	55,0	74,0
II	NEA	65,0	47,0	57,0	64,0
III	Ctro N Cba	84,0	76,0	89,0	100,0
IV	S Cba	91,0	79,0	88,0	95,0
V	Ctro N SFe	81,0	62,0	74,0	90,0
VI	Núcleo Norte	100,0	98,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	89,0	98,0	100,0
VIII	Ctro E ER	88,0	70,0	83,0	100,0
IX	N LP-OBA	82,0	63,0	76,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	67,0	49,0	60,0	69,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		82,9	67,5	77,9	87,3

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 2ª: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	36,0	21,0	34,0	40,0
II	NEA	33,0	23,0	35,0	36,0
III	Ctro N Cba	53,0	38,0	50,0	58,0
IV	S Cba	57,0	45,0	56,0	62,6
V	Ctro N SFe	45,0	30,0	42,0	56,0
VI	Núcleo Norte	66,0	51,0	65,0	75,0
VII	Núcleo Sur	54,0	39,0	50,0	58,0
VIII	Ctro E ER	39,0	29,0	42,0	53,0
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	41,0	21,0	35,0	43,2
XII	SE BA	24,0	12,0	23,0	33,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		45,8	31,7	44,1	50,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Llenado de Grano de Soja 2ª: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	11,0	5,0	9,0	10,0
II	NEA	4,0	-	-	6,7
III	Ctro N Cba	23,0	14,0	26,0	28,0
IV	S Cba	20,0	11,0	25,0	26,8
V	Ctro N SFe	15,0	7,0	15,0	19,8
VI	Núcleo Norte	23,0	7,0	25,0	30,0
VII	Núcleo Sur	23,0	9,0	18,0	27,0
VIII	Ctro E ER	9,0	-	8,0	14,9
IX	N LP-OBA	23,0	10,0	20,0	21,3
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		15,9	6,2	15,0	18,0

Soja Total

Condición de Soja Total: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	20,8	67,6	11,6	-
II	NEA	18,2	39,2	27,8	14,9	-
III	Ctro N Cba	55,9	28,5	12,2	3,6	-
IV	S Cba	57,9	20,8	21,4	-	-
V	Ctro N SFe	73,2	20,4	6,5	-	-
VI	Núcleo Norte	65,7	23,9	7,5	2,9	-
VII	Núcleo Sur	36,4	47,8	11,7	4,1	-
VIII	Ctro E ER	84,7	15,4	-	-	-
IX	N LP-OBA	27,2	45,7	27,1	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	44,6	34,1	21,4	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		48,1	30,8	17,8	3,3	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	33,6	55,2	9,3	2,0
II	NEA	27,6	54,3	12,0	6,1	-
III	Ctro N Cba	72,7	20,3	7,1	-	-
IV	S Cba	81,6	18,4	-	-	-
V	Ctro N SFe	82,3	17,7	-	-	-
VI	Núcleo Norte	73,4	26,7	-	-	-
VII	Núcleo Sur	56,3	34,6	9,1	-	-
VIII	Ctro E ER	81,9	18,2	-	-	-
IX	N LP-OBA	34,7	40,5	24,8	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	33,5	47,2	19,4	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		57,3	30,9	10,7	1,0	0,1

Diferenciación de Hojas de Soja Total: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	96,4	99,3	100,0
II	NEA	100,0	98,4	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	99,9	100,0	99,9	100,0
IV	S Cba	98,7	100,0	98,7	100,0
V	Ctro N SFe	101,3	100,0	101,3	100,0
VI	Núcleo Norte	99,1	100,0	99,1	100,0
VII	Núcleo Sur	101,3	100,0	101,3	100,0
VIII	Ctro E ER	99,1	100,0	99,1	100,0
IX	N LP-OBA	99,5	100,0	99,5	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,3	100,0	100,3	100,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		99,7	99,7	99,7	100,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja Total: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	87,4	58,4	71,6	91,4
II	NEA	83,3	62,5	72,5	92,4
III	Ctro N Cba	95,2	92,9	96,7	100,0
IV	S Cba	96,8	95,5	96,2	99,4
V	Ctro N SFe	95,5	88,5	93,4	98,1
VI	Núcleo Norte	99,1	99,5	99,1	100,0
VII	Núcleo Sur	101,3	97,8	100,9	100,0
VIII	Ctro E ER	97,1	94,8	96,2	100,0
IX	N LP-OBA	95,5	91,8	94,1	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	84,9	76,3	81,7	87,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		93,9	88,1	91,8	97,4

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja Total: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	53,9	31,2	43,6	59,2
II	NEA	49,2	31,1	41,8	61,0
III	Ctro N Cba	86,4	82,1	85,6	87,9
IV	S Cba	90,7	88,1	90,5	91,9
V	Ctro N SFe	84,1	79,7	83,2	87,3
VI	Núcleo Norte	91,0	86,9	90,7	93,4
VII	Núcleo Sur	91,4	88,6	90,6	92,1
VIII	Ctro E ER	90,8	86,7	91,2	92,9
IX	N LP-OBA	87,6	85,3	88,2	90,1
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	56,5	42,8	54,4	64,9
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		80,0	73,0	78,9	83,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Llenado de Grano de Soja Total: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	21,9	11,4	18,6	29,2
II	NEA	14,8	6,8	14,2	20,9
III	Ctro N Cba	69,9	55,9	67,9	73,5
IV	S Cba	66,9	53,2	65,7	77,8
V	Ctro N SFe	64,7	52,5	61,2	72,1
VI	Núcleo Norte	75,7	67,8	78,5	81,3
VII	Núcleo Sur	73,4	64,2	76,5	76,6
VIII	Ctro E ER	54,8	41,6	52,1	60,0
IX	N LP-OBA	63,3	53,5	65,0	71,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	25,3	19,3	26,4	34,7
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		56,0	45,8	56,7	62,0

Madurez Fisiológica de Soja Total: datos al 14 de Marzo, 2018

Zonas-PAS		Marzo 15, 2017 %	Marzo 7, 2018 %	Marzo 14, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	0,6	-	-	1,3
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	27,7	13,5	28,4	32,0
IV	S Cba	28,9	15,6	27,4	39,1
V	Ctro N SFe	24,9	13,5	22,0	34,8
VI	Núcleo Norte	32,9	26,4	34,4	36,5
VII	Núcleo Sur	26,8	17,9	27,6	28,4
VIII	Ctro E ER	11,0	-	12,7	22,1
IX	N LP-OBA	20,5	10,3	20,5	23,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	3,3	-	2,8	4,3
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		19,4	11,3	19,9	23,3