

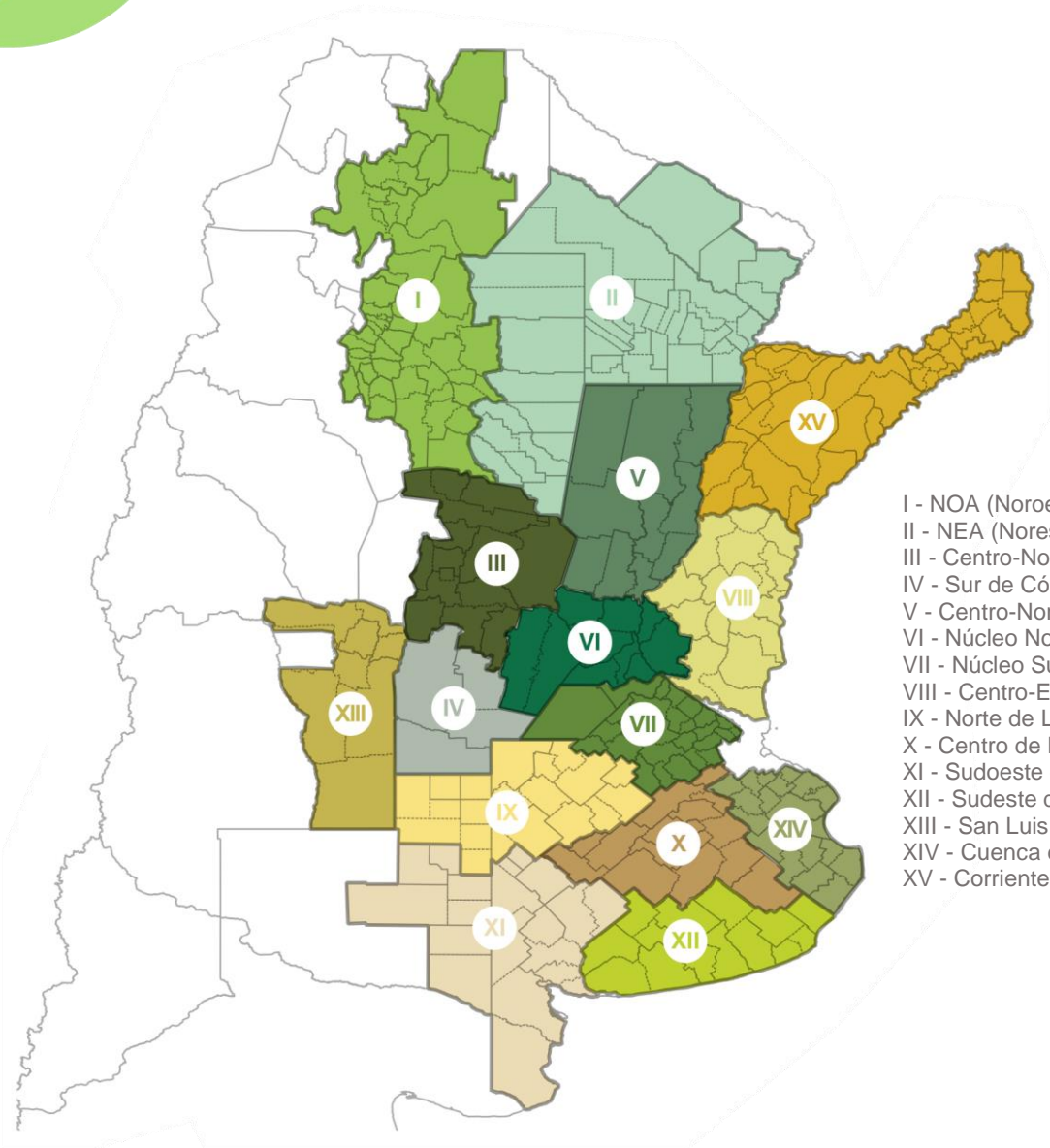
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

17 DE MAYO
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 16 de mayo 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.

Maíz Temprano

Condición de Maíz Temprano: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	15,1	28,7	34,4	17,6	4,2
II	NEA	24,9	27,2	25,1	18,2	4,6
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	20,4	25,9	34,2	15,2	4,3
X	Ctro Bs As	27,6	31,6	32,9	7,9	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	18,5	28,0	35,8	15,4	2,3
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		21,8	28,0	29,3	17,0	4,0

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	10,3	57,8	25,1	4,7	2,1
II	NEA	-	17,2	43,6	13,8	25,4
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	-	26,7	51,2	17,8	4,3
X	Ctro Bs As	-	33,1	46,7	11,3	8,9
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	1,1	24,6	52,7	17,4	4,2
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		3,5	32,1	39,0	11,1	14,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	94,5	100,0	100,0
II	NEA	100,0	95,6	98,9	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	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		100,0	98,4	99,8	100,0

Madurez Fisiológica de Maíz Temprano: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	90,1	45,8	71,2	76,8
II	NEA	86,8	48,9	62,7	81,9
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		97,4	82,5	88,6	97,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	5,0
II	NEA	-	-	-	8,6
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	96,0
IV	S Cba	93,0	100,0	100,0	96,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,2
VII	Núcleo Sur	97,0	100,0	100,0	95,8
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,9
IX	N LP-OBA	80,0	80,0	85,0	70,8
X	Ctro Bs As	70,0	60,0	62,0	62,6
XI	SO BA-S LP	45,0	40,0	45,0	39,4
XII	SE BA	48,0	38,0	40,0	28,2
XIII	San Luis	100,0	97,0	100,0	72,6
XIV	Cuenca Sal	85,0	78,0	80,0	68,6
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		67,3	57,3	58,1	70,9

Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	43,7	28,1	21,2	7,0	-
IV	S Cba	44,8	26,3	22,8	6,1	-
V	Ctro N SFe	62,6	20,5	13,4	3,5	-
VI	Núcleo Norte	56,7	23,3	15,8	4,2	-
VII	Núcleo Sur	45,0	30,3	17,1	7,6	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	27,8	44,5	19,8	6,9	1,0
X	Ctro Bs As	46,8	28,0	18,1	6,2	0,9
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	17,2	25,1	41,1	15,6	1,0
XIII	San Luis	17,5	37,2	32,4	12,9	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		40,8	29,6	21,7	7,4	0,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1,2	38,1	44,9	8,2	7,6
IV	S Cba	-	44,1	41,3	9,5	5,1
V	Ctro N SFe	-	28,9	41,2	15,6	14,3
VI	Núcleo Norte	-	21,3	44,1	18,4	16,2
VII	Núcleo Sur	-	18,2	41,7	21,0	19,1
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	28,7	47,1	18,8	5,4
X	Ctro Bs As	-	22,2	47,8	21,0	9,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	24,1	54,0	15,7	6,2
XIII	San Luis	-	37,6	46,9	11,1	4,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		0,4	33,0	45,2	13,2	8,1

Madurez Fisiológica de Maíz Tardío: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	89,8	82,1	96,1	83,0
IV	S Cba	91,7	85,4	98,4	85,0
V	Ctro N SFe	74,2	50,1	67,6	65,0
VI	Núcleo Norte	82,3	73,2	84,2	65,0
VII	Núcleo Sur	89,8	85,4	92,0	76,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	93,7	87,5	92,7	90,0
X	Ctro Bs As	94,3	86,9	91,6	85,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	78,4	57,4	72,9	60,0
XIII	San Luis	81,0	72,0	88,8	75,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		89,0	80,2	92,3	81,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	7,0	8,0	4,0
IV	S Cba	-	11,0	12,0	3,4
V	Ctro N SFe	-	14,0	16,0	2,7
VI	Núcleo Norte	-	3,0	5,0	7,2
VII	Núcleo Sur	-	2,0	4,0	3,8
VIII	Ctro E ER	-	13,0	16,0	12,0
IX	N LP-OBA	-	-	-	3,3
X	Ctro Bs As	-	-	-	0,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	10,0	11,0	2,4
Total Maíz Tardío		-	5,7	6,6	2,9

Maíz Total

Condición de Maíz Total: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	15,1	28,7	34,4	17,6	4,2
II	NEA	24,9	27,2	25,1	18,2	4,6
III	Ctro N Cba	43,7	28,1	21,2	7,0	-
IV	S Cba	44,8	26,3	22,8	6,1	-
V	Ctro N SFe	62,6	20,5	13,4	3,5	-
VI	Núcleo Norte	56,7	23,3	15,8	4,2	-
VII	Núcleo Sur	45,0	30,3	17,1	7,6	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	26,9	42,2	21,6	7,9	1,4
X	Ctro Bs As	43,0	28,7	21,0	6,5	0,7
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	17,8	26,5	38,6	15,5	1,6
XIII	San Luis	17,5	37,2	32,4	12,9	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		34,3	29,0	24,3	10,7	1,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	10,3	57,8	25,1	4,7	2,1
II	NEA	-	17,2	43,6	13,8	25,4
III	Ctro N Cba	1,2	38,1	44,9	8,2	7,6
IV	S Cba	-	44,1	41,3	9,5	5,1
V	Ctro N SFe	-	28,9	41,2	15,6	14,3
VI	Núcleo Norte	-	21,3	44,1	18,4	16,2
VII	Núcleo Sur	-	18,2	41,7	21,0	19,1
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	28,4	47,6	18,7	5,3
X	Ctro Bs As	-	24,3	47,6	19,1	9,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	0,5	24,3	53,4	16,5	5,3
XIII	San Luis	-	37,6	46,9	11,1	4,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		1,4	32,7	43,1	12,5	10,2

Grano Pastoso de Maíz Total: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	94,5	100,0	100,0
II	NEA	100,0	95,6	98,9	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	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		100,0	99,1	99,9	100,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Total: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	90,1	45,8	71,2	76,8
II	NEA	86,8	48,9	62,7	81,9
III	Ctro N Cba	91,3	84,8	96,7	85,4
IV	S Cba	94,2	88,3	98,7	89,4
V	Ctro N SFe	81,9	67,6	78,9	78,9
VI	Núcleo Norte	97,3	96,0	97,6	92,9
VII	Núcleo Sur	98,5	97,1	98,4	94,9
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	96,2	93,8	96,4	94,9
X	Ctro Bs As	97,2	92,1	95,0	94,2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	95,7	83,0	89,2	93,4
XIII	San Luis	84,8	77,6	91,0	82,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		93,0	81,4	90,3	88,8

Cosecha de Maíz Total: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	5,0
II	NEA	-	-	-	8,6
III	Ctro N Cba	15,0	20,3	21,2	16,4
IV	S Cba	27,9	28,2	29,0	27,7
V	Ctro N SFe	30,0	43,0	44,4	40,1
VI	Núcleo Norte	85,0	85,2	85,5	76,3
VII	Núcleo Sur	82,5	79,8	80,3	71,4
VIII	Ctro E ER	65,0	64,5	65,9	68,9
IX	N LP-OBA	32,0	39,3	41,6	34,2
X	Ctro Bs As	35,0	23,4	24,2	36,9
XI	SO BA-S LP	29,3	23,6	26,6	27,7
XII	SE BA	38,4	22,5	23,7	22,9
XIII	San Luis	20,0	18,2	18,8	17,7
XIV	Cuenca Sal	51,0	30,4	31,2	47,6
XV	Otras	40,0	42,1	42,8	37,3
Total Maíz		33,1	33,3	34,1	33,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 1ª

Condición de Soja 1ª: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	11,0	33,0	41,0	15,0	-
II	NEA	57,0	26,0	10,6	6,4	-
III	Ctro N Cba	55,0	32,0	13,0	-	-
IV	S Cba	68,0	23,0	9,0	-	-
V	Ctro N SFe	72,0	21,0	7,0	-	-
VI	Núcleo Norte	32,0	38,8	14,2	15,0	-
VII	Núcleo Sur	20,0	28,0	52,0	-	-
VIII	Ctro E ER	95,1	4,9	-	-	-
IX	N LP-OBA	39,0	40,0	21,0	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	36,0	34,0	21,0	9,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		43,8	30,9	21,1	4,3	-

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	10,0	59,0	31,0	-	-
II	NEA	-	10,0	31,0	29,0	30,0
III	Ctro N Cba	-	18,0	38,0	27,0	17,0
IV	S Cba	-	18,0	50,0	26,0	6,0
V	Ctro N SFe	-	8,0	48,0	19,0	25,0
VI	Núcleo Norte	-	-	40,0	34,0	26,0
VII	Núcleo Sur	-	-	39,0	29,0	32,0
VIII	Ctro E ER	-	-	31,0	24,0	45,0
IX	N LP-OBA	-	16,0	57,0	25,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	17,0	49,0	31,0	3,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		0,9	15,2	45,1	24,0	14,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Soja 1ª: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	91,0	100,0	100,0
II	NEA	84,0	72,0	90,0	92,0
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	98,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		98,8	97,5	99,3	99,4

Cosecha de Soja 1ª: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	37,5	35,5	65,0	50,8
II	NEA	38,0	49,0	52,0	47,0
III	Ctro N Cba	97,0	99,0	100,0	90,8
IV	S Cba	75,0	92,0	94,0	82,5
V	Ctro N SFe	83,0	88,0	90,0	79,7
VI	Núcleo Norte	99,5	98,5	99,5	96,2
VII	Núcleo Sur	90,0	84,0	85,0	91,3
VIII	Ctro E ER	86,0	78,0	84,4	88,2
IX	N LP-OBA	76,0	54,0	62,0	81,3
X	Ctro Bs As	67,0	30,7	33,0	73,3
XI	SO BA-S LP	67,0	52,0	53,0	63,0
XII	SE BA	58,0	17,0	20,4	59,5
XIII	San Luis	98,0	70,0	80,0	84,8
XIV	Cuenca Sal	68,0	20,0	22,0	68,2
XV	Otras	75,0	70,0	72,0	74,0
Total Soja 1ª		79,0	75,6	79,9	80,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 2ª

Condición de Soja 2ª: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	20,0	52,3	27,7	-	-
II	NEA	75,2	24,8	-	-	-
III	Ctro N Cba	93,0	7,0	-	-	-
IV	S Cba	82,5	14,5	3,0	-	-
V	Ctro N SFe	88,0	10,0	2,0	-	-
VI	Núcleo Norte	95,1	4,9	-	-	-
VII	Núcleo Sur	82,0	10,0	8,0	-	-
VIII	Ctro E ER	97,1	2,9	-	-	-
IX	N LP-OBA	57,0	28,0	15,0	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	49,0	27,0	18,0	6,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		70,7	18,8	8,9	1,4	0,2

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	10,0	59,0	31,0	-	-
II	NEA	-	10,0	31,0	29,0	30,0
III	Ctro N Cba	-	16,0	38,0	25,0	21,0
IV	S Cba	-	17,0	55,0	22,0	6,0
V	Ctro N SFe	-	7,0	41,0	22,0	30,0
VI	Núcleo Norte	-	-	38,0	36,0	26,0
VII	Núcleo Sur	-	-	37,0	30,0	33,0
VIII	Ctro E ER	-	-	29,0	24,0	47,0
IX	N LP-OBA	-	16,0	57,0	25,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	16,0	48,0	31,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		0,7	14,3	44,9	25,0	15,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Llenado de Grano de Soja 2ª: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	96,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	96,0	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	99,4	100,0	100,0

Madurez Fisiológica de Soja 2ª: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	70,0	58,0	68,0	71,0
II	NEA	73,0	60,0	75,0	74,0
III	Ctro N Cba	100,0	90,0	100,0	98,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	93,0	85,0	96,0	97,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	80,0	91,0	96,0
VIII	Ctro E ER	80,0	68,0	81,0	82,0
IX	N LP-OBA	78,0	65,0	76,0	79,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	72,0	58,0	70,0	73,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		87,2	76,0	85,3	84,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Soja 2ª: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	35,0	30,0	45,0	33,0
II	NEA	37,0	47,0	52,0	46,0
III	Ctro N Cba	94,0	70,0	72,0	82,3
IV	S Cba	60,0	91,0	92,0	76,0
V	Ctro N SFe	75,0	55,0	65,0	66,6
VI	Núcleo Norte	96,5	86,0	88,0	88,6
VII	Núcleo Sur	75,0	15,0	20,0	73,6
VIII	Ctro E ER	82,0	45,0	52,0	77,8
IX	N LP-OBA	60,0	27,0	29,0	53,6
X	Ctro Bs As	38,0	-	-	37,7
XI	SO BA-S LP	31,0	-	-	37,2
XII	SE BA	13,0	-	-	16,0
XIII	San Luis	60,0	18,0	20,0	42,0
XIV	Cuenca Sal	35,0	-	-	42,0
XV	Otras	60,0	-	-	44,0
Total Soja 2ª		62,1	41,9	45,8	55,1

Soja Total

Condición de Soja Total: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	15,2	42,1	34,7	7,9	-
II	NEA	62,9	25,6	7,2	4,3	-
III	Ctro N Cba	93,0	7,0	-	-	-
IV	S Cba	71,8	20,7	7,4	-	-
V	Ctro N SFe	81,7	14,4	4,0	-	-
VI	Núcleo Norte	88,7	8,3	1,4	1,5	-
VII	Núcleo Sur	55,0	17,8	27,2	-	-
VIII	Ctro E ER	95,9	4,1	-	-	-
IX	N LP-OBA	45,3	35,8	18,9	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	42,9	30,3	19,4	7,4	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		57,9	24,5	14,7	2,8	0,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	10,0	59,0	31,0	-	-
II	NEA	-	10,0	31,0	29,0	30,0
III	Ctro N Cba	-	16,0	38,0	25,0	21,0
IV	S Cba	-	17,7	51,3	24,9	6,0
V	Ctro N SFe	-	7,4	43,8	20,8	28,0
VI	Núcleo Norte	-	-	38,2	35,8	26,0
VII	Núcleo Sur	-	-	37,9	29,6	32,6
VIII	Ctro E ER	-	-	30,2	24,0	45,8
IX	N LP-OBA	-	16,0	57,0	25,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	16,5	48,5	31,0	4,1
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		0,8	14,7	45,0	24,5	15,0

Comienzo de Llenado de Grano de Soja Total: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	98,6	100,0	100,0
II	NEA	100,0	98,7	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		100,0	99,8	100,0	100,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Soja Total: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	94,5	79,1	88,4	95,0
II	NEA	81,5	68,1	85,1	88,2
III	Ctro N Cba	100,0	97,0	100,0	99,7
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	98,1	95,4	98,8	99,4
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	96,1	98,2	99,5
VIII	Ctro E ER	97,1	94,4	96,7	97,8
IX	N LP-OBA	94,8	92,2	94,7	95,3
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	88,9	79,0	85,8	89,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		95,8	91,2	95,2	96,6

Cosecha de Soja Total: datos al 16 de Mayo, 2018

Zonas-PAS		Mayo 17, 2017 %	Mayo 9, 2018 %	Mayo 16, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	37,0	33,5	57,8	47,8
II	NEA	37,8	48,4	52,0	47,1
III	Ctro N Cba	96,2	90,9	92,6	89,5
IV	S Cba	71,8	91,8	93,6	81,5
V	Ctro N SFe	80,8	78,5	83,1	77,4
VI	Núcleo Norte	98,8	95,6	96,8	95,4
VII	Núcleo Sur	87,2	70,8	73,8	89,0
VIII	Ctro E ER	85,4	73,3	80,2	86,9
IX	N LP-OBA	72,2	48,9	56,0	75,1
X	Ctro Bs As	54,8	16,5	17,5	62,7
XI	SO BA-S LP	45,3	16,4	16,6	48,8
XII	SE BA	40,2	9,0	10,8	40,6
XIII	San Luis	96,7	67,8	77,5	83,8
XIV	Cuenca Sal	53,0	3,3	3,5	59,4
XV	Otras	69,4	43,6	44,8	68,1
Total Soja		74,7	66,7	71,1	76,1