

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

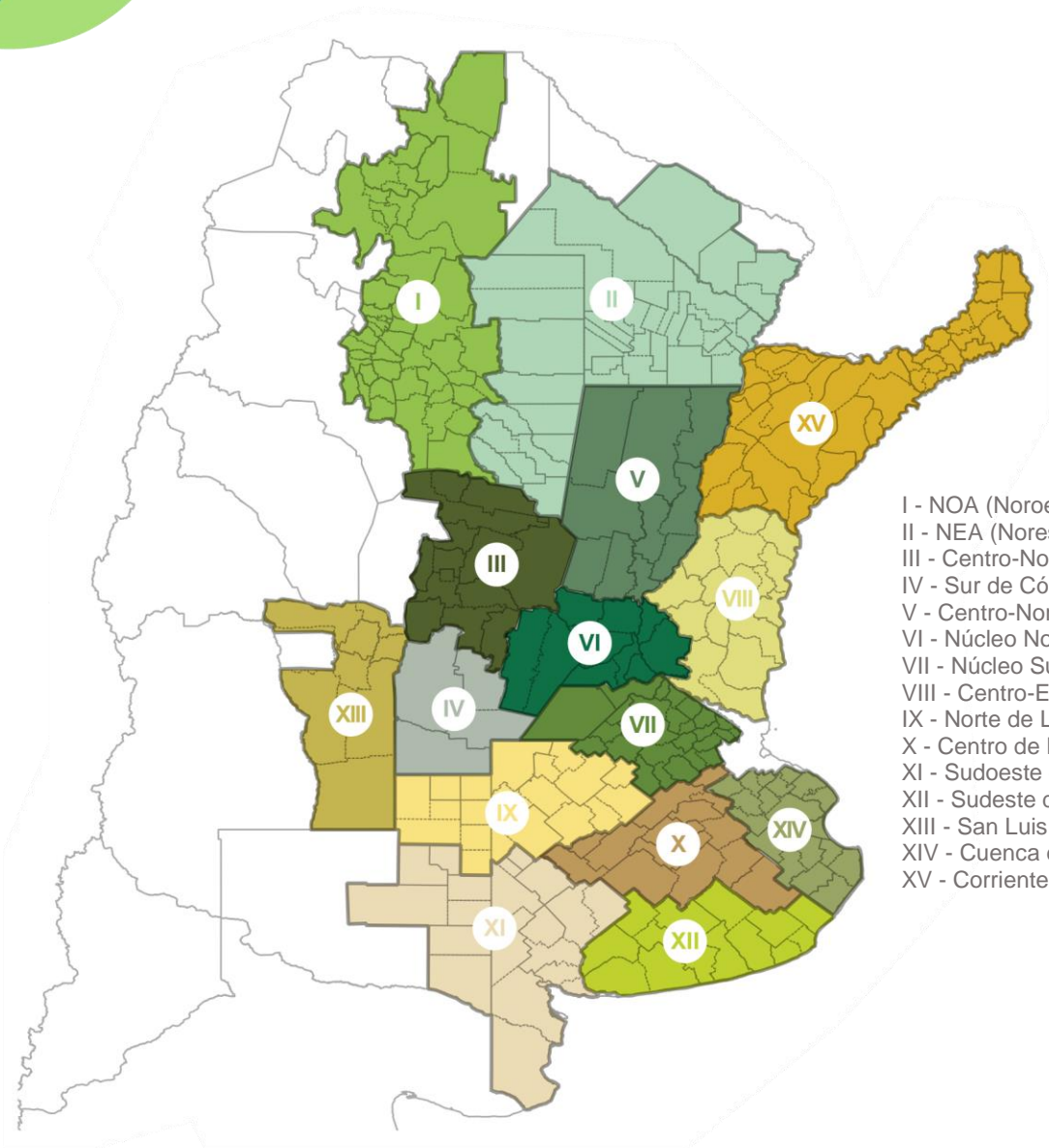
18 DE ENERO
2018



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

ISSN 2591-4200

DEPARTAMENTO Y ZONAS PAS



- 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 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 17 de enero 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 semanalmente.

Trigo

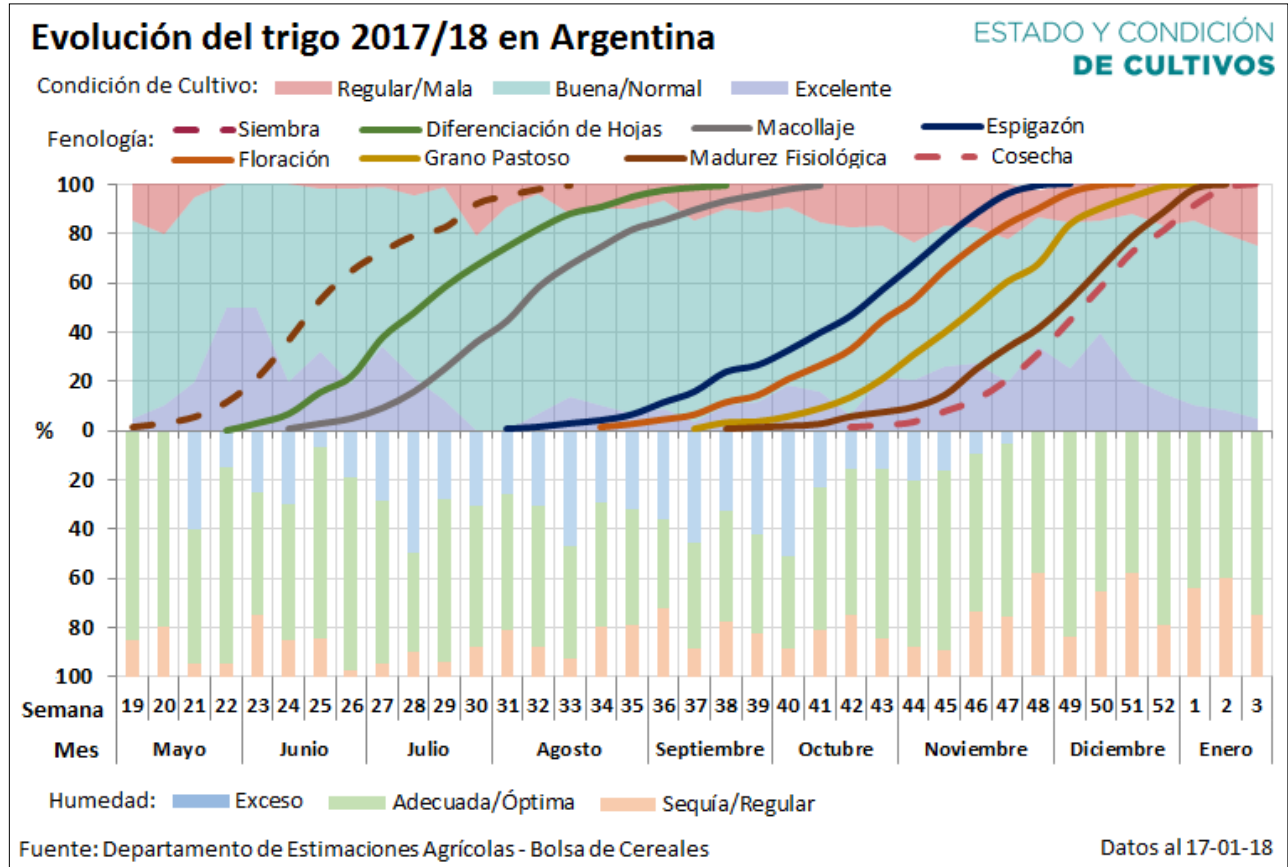
Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II NEA	100,0	100,0	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	-	-	-	-
IX N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI SO BA-S LP	100,0	95,0	100,0	100,0
XII SE BA	100,0	90,0	100,0	100,0
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
Total Trigo	100,0	98,4	100,0	100,0

Cosecha de Trigo: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II NEA	100,0	100,0	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	97,0	100,0	100,0
X Ctro Bs As	100,0	92,0	100,0	100,0
XI SO BA-S LP	100,0	72,0	100,0	99,8
XII SE BA	100,0	56,0	100,0	99,5
XIII San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV Cuenca Sal	100,0	95,0	100,0	100,0
XV Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Trigo	100,0	91,6	100,0	99,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA



Girasol

Condición de Girasol: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	-	14,0	50,0	28,0	8,0
III Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV S Cba	-	-	-	-	-
V Ctro N SFe	-	15,0	30,0	50,0	5,0
VI Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	-	-	20,0	35,0	45,0
X Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	33,3	50,0	16,7	-
XII SE BA	-	-	25,0	62,5	12,5
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	9,0	49,0	42,0
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol	-	13,7	33,6	40,8	12,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	25,0	45,0	30,0	-	-
III Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV S Cba	-	-	-	-	-
V Ctro N SFe	-	30,0	65,0	5,0	-
VI Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	8,0	23,0	57,0	12,0	-
X Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	15,0	39,0	46,0	-	-
XII SE BA	-	22,0	78,0	-	-
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	24,0	53,0	23,0	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol	6,3	32,1	57,8	3,7	-

Botón Floral de Girasol: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 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	96,0	78,0	100,0	95,0
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	98,0	53,0	87,0	95,8
XII SE BA	96,0	56,0	89,0	95,9
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	100,0	74,0	100,0	96,0
XV Otras	-	-	-	-
Total Girasol	97,5	75,1	94,2	96,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración de Girasol: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 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	67,0	40,0	67,0	65,0
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	65,0	15,0	57,0	63,3
XII SE BA	70,0	29,0	61,0	67,8
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	62,0	22,0	56,0	60,0
XV Otras	-	-	-	-
Total Girasol	84,4	53,4	75,3	73,6

Llenado de Grano de Girasol: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 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	94,0	80,0	100,0	95,0
VI Núcleo Norte	-	-	-	-
VII Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII Ctro E ER	-	-	-	-
IX N LP-OBA	33,0	12,0	29,0	30,0
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	3,0	-	10,0	4,4
XII SE BA	17,0	-	17,0	18,0
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	43,0	-	39,0	41,7
XV Otras	-	-	-	-
Total Girasol	46,8	35,1	49,3	37,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	87,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	78,0	60,0	79,0	75,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	2,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		31,5	27,9	34,4	22,7

Cosecha de Girasol: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	75,0	45,0	82,0	80,0
III	Ctro N Cba	50,0	-	30,0	38,8
IV	S Cba	-	-	5,0	-
V	Ctro N SFe	22,0	12,0	40,0	35,6
VI	Núcleo Norte	10,0	-	10,0	8,8
VII	Núcleo Sur	-	-	6,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	2,0	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	10,0	-
Total Girasol		16,6	11,4	23,6	15,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	78,0	12,0	45,0	48,3
II	NEA	80,0	7,0	60,0	69,3
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	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		95,6	69,6	84,7	94,0

Condición de Maíz Temprano: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	62,5	12,5	10,0	15,0	-
IV	S Cba	20,0	10,0	50,0	20,0	-
V	Ctro N SFe	60,0	20,0	15,0	5,0	-
VI	Núcleo Norte	25,0	25,0	37,5	12,5	-
VII	Núcleo Sur	22,0	40,0	22,0	16,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	50,0	50,0	-	-
X	Ctro Bs As	28,6	14,3	28,6	28,6	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	75,0	25,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		20,3	24,6	43,1	10,7	1,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	12,5	75,0	12,5	-
IV	S Cba	-	11,1	88,9	-	-
V	Ctro N SFe	16,7	33,3	50,0	-	-
VI	Núcleo Norte	-	12,5	87,5	-	-
VII	Núcleo Sur	-	66,7	33,3	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	33,3	66,7	-	-
X	Ctro Bs As	-	85,7	14,3	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	12,5	87,5	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		3,9	32,9	62,6	0,6	-

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
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	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	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		88,4	69,1	75,6	94,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	95,0	95,0	98,0	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	90,0	89,0	95,0	100,0
X	Ctro Bs As	90,0	78,0	85,0	90,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	50,0	30,0	55,0	60,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		75,4	59,4	62,0	83,7

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	85,0	75,0	85,0	92,0
IV	S Cba	84,0	74,0	86,0	92,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	85,0	95,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	88,0	95,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	85,0	82,0	90,0	91,8
X	Ctro Bs As	75,0	50,0	75,0	81,9
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	30,0	8,0	28,0	36,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		68,4	48,8	56,1	77,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	10,0	1,0	12,0	18,0
IV S Cba	10,0	2,0	12,0	18,0
V Ctro N SFe	60,0	38,0	55,0	65,3
VI Núcleo Norte	40,0	12,0	40,0	50,0
VII Núcleo Sur	25,0	12,0	30,0	30,0
VIII Ctro E ER	-	-	-	-
IX N LP-OBA	15,0	5,0	15,0	25,0
X Ctro Bs As	15,0	1,0	14,0	18,0
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA	-	-	-	-
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano	17,7	6,2	16,4	25,8

Maíz Tardío

Siembra de Maíz Tardío: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	95,0	91,0	100,0	89,4
IV S Cba	98,0	94,0	100,0	97,8
V Ctro N SFe	95,0	23,0	87,0	67,6
VI Núcleo Norte	100,0	95,0	100,0	100,0
VII Núcleo Sur	100,0	83,0	100,0	100,0
VIII Ctro E ER	95,0	85,0	100,0	94,4
IX N LP-OBA	100,0	92,0	100,0	98,8
X Ctro Bs As	100,0	93,0	100,0	99,6
XI SO BA-S LP	100,0	92,0	100,0	99,6
XII SE BA	100,0	93,0	100,0	99,0
XIII San Luis	100,0	94,0	100,0	97,0
XIV Cuenca Sal	100,0	93,0	100,0	99,6
XV Otras	100,0	32,0	65,0	80,0
Total Maíz Tardío	95,1	87,6	99,0	83,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Tardío: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-	-
III Ctro N Cba	62,5	12,5	10,0	15,0	-
IV S Cba	20,0	30,0	40,0	10,0	-
V Ctro N SFe	40,0	20,0	20,0	20,0	-
VI Núcleo Norte	25,0	25,0	37,5	12,5	-
VII Núcleo Sur	20,0	45,0	22,0	13,0	-
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	-	50,0	50,0	-	-
X Ctro Bs As	29,0	14,0	29,0	28,0	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII SE BA	-	-	75,0	25,0	-
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío	30,7	22,3	34,6	12,2	0,3

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-	-
III Ctro N Cba	-	12,5	75,0	12,5	-
IV S Cba	-	11,1	88,9	-	-
V Ctro N SFe	16,7	33,3	50,0	-	-
VI Núcleo Norte	-	12,5	87,5	-	-
VII Núcleo Sur	-	66,7	33,3	-	-
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	-	33,3	66,7	-	-
X Ctro Bs As	-	85,7	14,3	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII SE BA	-	12,5	87,5	-	-
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío	0,8	26,8	68,9	3,5	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Tardío: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	60,0	30,0	58,0	78,0
IV	S Cba	65,0	15,0	60,0	80,6
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	70,0	32,0	65,0	77,5
VII	Núcleo Sur	78,0	30,0	75,0	83,3
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	75,0	50,0	70,0	83,3
X	Ctro Bs As	70,0	38,0	60,0	75,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	58,0	50,0	55,0	55,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		55,2	31,3	60,1	64,5

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	78,0	12,0	45,0	42,0
II	NEA	80,0	7,0	60,0	59,5
III	Ctro N Cba	95,8	92,4	100,0	97,8
IV	S Cba	98,6	95,2	100,0	99,3
V	Ctro N SFe	96,5	50,0	91,6	86,8
VI	Núcleo Norte	100,0	99,3	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	96,6	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	98,3	94,0	100,0	97,8
IX	N LP-OBA	100,0	96,0	100,0	99,8
X	Ctro Bs As	100,0	95,8	100,0	99,9
XI	SO BA-S LP	100,0	96,8	100,0	99,9
XII	SE BA	100,0	97,2	100,0	99,9
XIII	San Luis	100,0	95,2	100,0	98,8
XIV	Cuenca Sal	100,0	95,8	100,0	99,9
XV	Otras	100,0	59,2	79,0	89,5
Total Maíz		95,3	77,9	91,3	90,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Total: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	62,5	12,5	10,0	15,0	-
IV	S Cba	20,0	26,0	42,0	12,0	-
V	Ctro N SFe	47,6	20,0	18,1	14,3	-
VI	Núcleo Norte	25,0	25,0	37,5	12,5	-
VII	Núcleo Sur	21,6	41,0	22,0	15,4	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	50,0	50,0	-	-
X	Ctro Bs As	28,8	14,1	28,8	28,2	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	75,0	25,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		25,5	23,4	38,9	11,4	0,8

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	12,5	75,0	12,5	-
IV	S Cba	-	11,1	88,9	-	-
V	Ctro N SFe	16,7	33,3	50,0	-	-
VI	Núcleo Norte	-	12,5	87,5	-	-
VII	Núcleo Sur	-	66,7	33,3	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	33,3	66,7	-	-
X	Ctro Bs As	-	85,7	14,3	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	12,5	87,5	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		2,4	29,8	65,7	2,0	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Total: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	65,4	19,3	64,3	81,1
IV	S Cba	74,1	24,8	68,0	86,3
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	90,7	86,1	94,8	95,4
VII	Núcleo Sur	92,7	81,4	95,0	96,5
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	102,0	57,0	85,0	91,4
X	Ctro Bs As	83,6	50,8	76,0	90,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	88,4	67,2	82,0	92,5
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		69,8	41,1	68,5	78,6

Panojamiento de Maíz Total: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	13,7	12,8	14,7	14,1
IV	S Cba	30,7	19,0	23,2	32,4
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	80,5	85,0	85,3	80,5
VII	Núcleo Sur	81,3	73,6	80,4	79,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	54,3	39,0	51,0	53,8
X	Ctro Bs As	45,2	27,6	35,2	57,3
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	38,4	13,2	33,0	50,7
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		36,4	29,9	34,6	40,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Total: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	12,2	11,3	12,8	12,9
IV	S Cba	24,0	14,8	17,2	27,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	80,2	72,3	80,8	79,6
VII	Núcleo Sur	81,0	70,4	76,0	78,7
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	48,4	41,0	45,0	44,7
X	Ctro Bs As	36,4	20,0	30,0	50,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	23,1	4,8	16,8	30,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		32,3	26,4	30,3	36,3

Grano Pastoso de Maíz Total: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1,4	0,2	1,8	2,5
IV	S Cba	2,9	0,4	2,4	5,3
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	32,1	10,2	34,0	39,8
VII	Núcleo Sur	20,3	9,6	24,0	23,6
VIII	Ctro E ER	26,9	16,8	31,2	40,4
IX	N LP-OBA	8,5	2,5	7,5	12,2
X	Ctro Bs As	7,3	0,4	5,6	11,1
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		8,4	3,3	8,9	12,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 1ª

Siembra de Soja 1ª: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	98,0	25,0	71,0	86,3
II	NEA	94,0	30,0	78,0	86,7
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	99,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Soja 1ª		99,5	91,3	97,0	98,2

Condición de Soja 1ª: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	67,0	33,0	-	-
II	NEA	-	30,0	50,0	20,0	-
III	Ctro N Cba	-	10,0	45,0	45,0	-
IV	S Cba	-	8,0	77,7	14,3	-
V	Ctro N SFe	-	30,0	65,0	5,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	10,0	75,0	15,0
VII	Núcleo Sur	-	20,0	47,0	33,0	-
VIII	Ctro E ER	-	10,0	69,0	21,0	-
IX	N LP-OBA	-	20,0	30,0	50,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	12,5	62,5	25,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		-	17,2	45,6	35,0	2,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	20,0	80,0	-	-	-
II	NEA	-	30,0	70,0	-	-
III	Ctro N Cba	-	40,0	49,0	11,0	-
IV	S Cba	-	10,0	79,0	11,0	-
V	Ctro N SFe	12,0	38,0	50,0	-	-
VI	Núcleo Norte	-	7,0	93,0	-	-
VII	Núcleo Sur	-	68,0	32,0	-	-
VIII	Ctro E ER	-	65,0	35,0	-	-
IX	N LP-OBA	-	20,0	80,0	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	12,5	87,5	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		1,6	35,9	59,9	2,6	-

Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	91,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	98,0	82,0	97,0	96,0
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	98,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	90,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	92,0	100,0	98,0
XIII	San Luis	100,0	91,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	90,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	88,0	100,0	100,0
Total Soja 1ª		94,3	84,9	92,2	92,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	78,0	57,0	75,0	74,0
IV	S Cba	63,0	44,0	74,0	75,0
V	Ctro N SFe	77,0	40,0	70,0	78,4
VI	Núcleo Norte	85,0	65,0	91,0	86,0
VII	Núcleo Sur	88,0	55,0	85,0	96,0
VIII	Ctro E ER	74,0	50,0	73,0	85,6
IX	N LP-OBA	78,0	35,0	69,0	83,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	25,0	-	28,0	30,0
XIII	San Luis	61,0	30,0	55,0	65,0
XIV	Cuenca Sal	82,0	42,0	65,0	77,0
XV	Otras	35,0	18,0	35,0	20,0
Total Soja 1ª		66,2	41,3	65,2	69,8

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 1ª: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	37,0	12,0	25,0	39,0
IV	S Cba	34,0	-	35,0	42,0
V	Ctro N SFe	35,0	-	24,0	60,0
VI	Núcleo Norte	34,0	8,0	40,0	35,3
VII	Núcleo Sur	23,0	-	21,0	34,3
VIII	Ctro E ER	11,0	-	10,0	18,5
IX	N LP-OBA	20,0	-	18,0	25,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	10,0	-	-	-
XIII	San Luis	5,0	-	-	8,0
XIV	Cuenca Sal	11,0	-	5,0	10,0
XV	Otras	2,0	-	3,0	5,0
Total Soja 1ª		24,0	2,6	20,2	27,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 2ª

Siembra de Soja 2ª: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	86,0	30,0	73,0	71,7
II	NEA	87,0	20,0	75,0	72,0
III	Ctro N Cba	99,0	98,0	100,0	99,4
IV	S Cba	100,0	93,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	96,0	85,0	100,0	95,8
VI	Núcleo Norte	99,5	99,0	100,0	99,9
VII	Núcleo Sur	100,0	90,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	98,0	100,0	99,7
IX	N LP-OBA	100,0	94,0	100,0	99,6
X	Ctro Bs As	100,0	70,0	100,0	99,2
XI	SO BA-S LP	100,0	70,0	100,0	99,0
XII	SE BA	100,0	75,0	100,0	98,0
XIII	San Luis	100,0	65,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	55,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	80,0	100,0	100,0
Total Soja 2ª		97,9	78,5	96,0	95,2

Condición de Soja 2ª: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	67,0	33,0	-	-
II	NEA	-	30,0	50,0	20,0	-
III	Ctro N Cba	-	10,0	23,0	67,0	-
IV	S Cba	-	-	50,0	50,0	-
V	Ctro N SFe	-	40,0	50,0	10,0	-
VI	Núcleo Norte	-	15,0	47,5	37,5	-
VII	Núcleo Sur	-	15,0	50,0	35,0	-
VIII	Ctro E ER	-	44,4	33,3	22,2	-
IX	N LP-OBA	-	20,0	65,0	15,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	25,0	62,5	12,5	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		-	26,0	44,4	29,6	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	30,0	57,0	13,0	-
IV	S Cba	-	5,0	82,5	12,5	-
V	Ctro N SFe	16,0	38,0	46,0	-	-
VI	Núcleo Norte	-	15,0	85,0	-	-
VII	Núcleo Sur	-	70,0	30,0	-	-
VIII	Ctro E ER	-	89,0	11,0	-	-
IX	N LP-OBA	-	20,0	80,0	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	37,5	62,5	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		2,4	41,3	53,7	2,6	-

Diferenciación de Hojas de Soja 2ª: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	75,0	60,0	87,0	86,0
IV	S Cba	68,0	48,0	78,0	75,0
V	Ctro N SFe	80,0	58,0	77,0	80,0
VI	Núcleo Norte	86,0	70,0	93,0	90,0
VII	Núcleo Sur	77,0	51,0	78,0	78,0
VIII	Ctro E ER	83,0	50,0	77,0	85,0
IX	N LP-OBA	78,0	60,0	80,0	80,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	46,0	23,0	45,0	55,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		68,6	34,3	65,6	74,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja 2ª: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	5,0
IV	S Cba	-	-	-	5,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	3,0
VI	Núcleo Norte	12,0	-	14,0	15,1
VII	Núcleo Sur	9,0	-	9,0	10,3
VIII	Ctro E ER	-	-	-	4,0
IX	N LP-OBA	-	-	-	5,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		2,6	-	2,7	5,2

Soja Total

Siembra de Soja Total: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	95,9	26,8	71,7	84,5
II	NEA	92,5	26,8	77,0	83,8
III	Ctro N Cba	99,8	99,4	100,0	99,9
IV	S Cba	100,0	98,5	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	98,9	94,7	100,0	99,3
VI	Núcleo Norte	99,9	99,7	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	98,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	99,7	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	98,7	100,0	99,9
X	Ctro Bs As	100,0	82,4	100,0	99,7
XI	SO BA-S LP	100,0	77,8	100,0	99,6
XII	SE BA	100,0	88,1	100,0	99,1
XIII	San Luis	100,0	98,5	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	62,5	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	92,5	100,0	100,0
Total Soja		99,2	87,5	96,7	97,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Soja Total: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	67,0	33,0	-	-
II	NEA	-	30,0	50,0	20,0	-
III	Ctro N Cba	-	10,0	38,5	51,5	-
IV	S Cba	-	6,3	71,8	21,9	-
V	Ctro N SFe	-	33,0	60,4	6,5	-
VI	Núcleo Norte	-	4,1	20,2	64,8	10,9
VII	Núcleo Sur	-	19,0	47,6	33,4	-
VIII	Ctro E ER	-	16,0	62,8	21,2	-
IX	N LP-OBA	-	20,0	37,8	42,2	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	18,3	62,5	19,2	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		-	19,7	45,2	33,4	1,6

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	20,0	80,0	-	-	-
II	NEA	-	30,0	70,0	-	-
III	Ctro N Cba	-	37,0	51,4	11,6	-
IV	S Cba	-	8,9	79,7	11,3	-
V	Ctro N SFe	13,2	38,0	48,8	-	-
VI	Núcleo Norte	-	9,2	90,8	-	-
VII	Núcleo Sur	-	68,4	31,6	-	-
VIII	Ctro E ER	-	69,2	30,8	-	-
IX	N LP-OBA	-	20,0	80,0	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	24,1	75,9	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		1,9	37,4	58,1	2,6	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Soja Total: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	92,6	81,9	96,2	97,5
IV	S Cba	93,2	88,9	95,3	97,0
V	Ctro N SFe	92,5	74,7	90,9	92,7
VI	Núcleo Norte	96,2	91,9	98,1	99,9
VII	Núcleo Sur	95,5	90,4	95,7	95,2
VIII	Ctro E ER	97,0	89,6	96,0	96,4
IX	N LP-OBA	95,1	83,3	95,6	89,5
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	74,8	60,3	74,4	69,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		86,6	72,3	84,5	85,6

Comienzo de Floración (R1) de Soja Total: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	55,0	40,2	52,9	62,3
IV	S Cba	49,6	34,6	58,2	66,1
V	Ctro N SFe	53,6	27,8	48,7	64,0
VI	Núcleo Norte	65,2	47,4	70,1	77,8
VII	Núcleo Sur	72,5	44,2	70,1	84,6
VIII	Ctro E ER	61,1	41,3	60,3	75,4
IX	N LP-OBA	60,7	27,2	53,7	65,3
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	13,4	-	15,0	17,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		48,2	29,3	47,0	57,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja Total: datos al 17 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 18, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Enero 17, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	26,1	-	17,6	27,5
IV	S Cba	26,8	-	27,5	33,1
V	Ctro N SFe	24,4	-	16,7	41,8
VI	Núcleo Norte	24,8	-	29,2	25,8
VII	Núcleo Sur	18,5	-	16,9	27,6
VIII	Ctro E ER	9,1	-	8,3	15,3
IX	N LP-OBA	15,6	-	14,0	19,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	5,3	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		17,2	-	14,4	19,5