

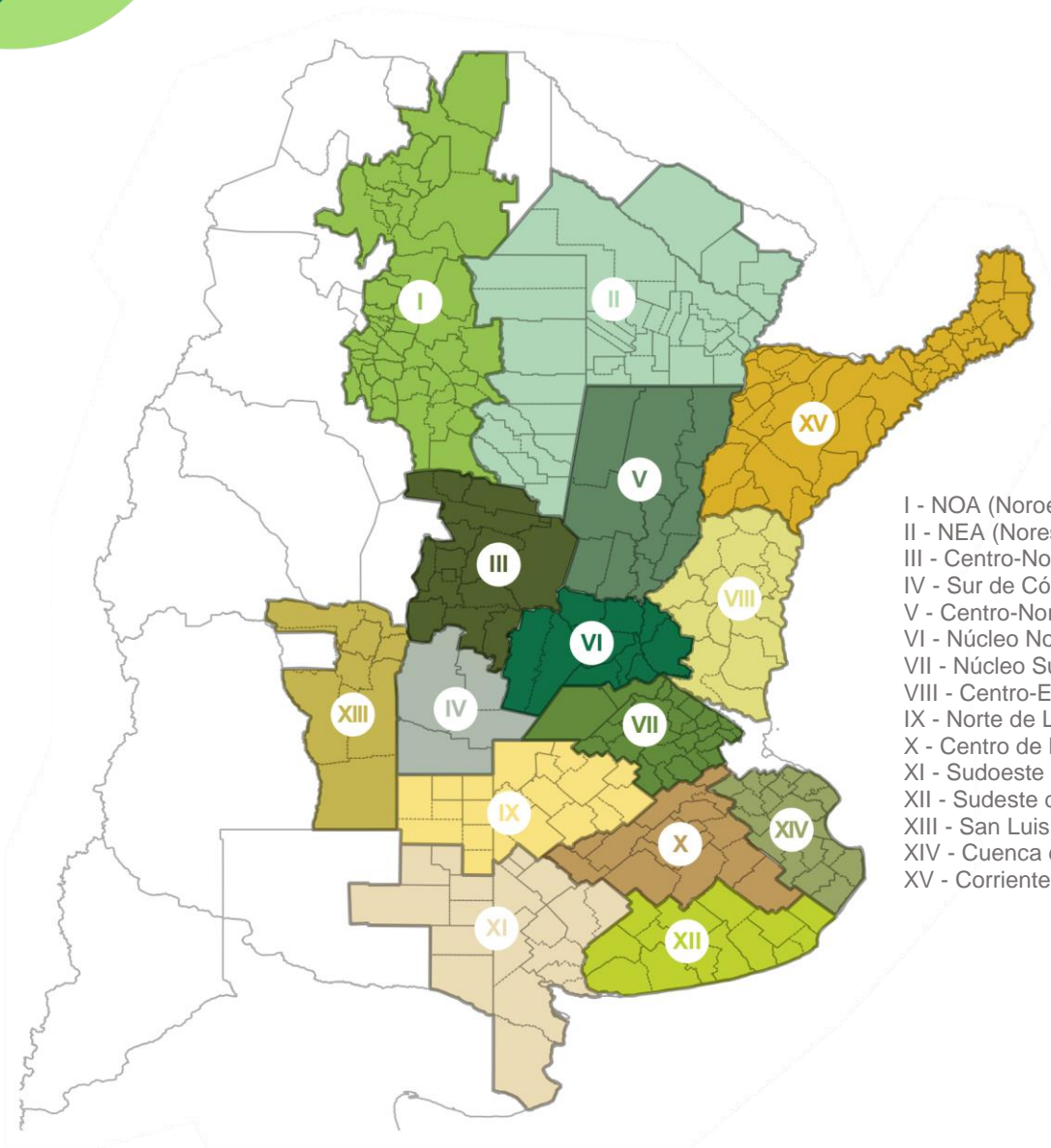
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

6 DE SEPTIEMBRE
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 5 de septiembre 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

Campaña 2018/2019

Siembra de Girasol: datos al 5 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS	Septiembre 6, 2017 %	Agosto 29, 2018 %	Septiembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	96,0	95,0	100,0	77,8
III Ctro N Cba	25,0	12,0	21,0	13,0
IV S Cba	-	-	3,0	-
V Ctro N SFe	75,0	45,0	71,0	59,4
VI Núcleo Norte	12,0	10,0	18,0	7,4
VII Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII Ctro E ER	6,0	1,0	7,0	1,8
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	2,0	12,0	4,0
Total Girasol	31,3	28,7	33,9	21,4

Condición de Girasol: datos al 5 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	4,0	16,0	45,0	33,0	2,0
III Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV S Cba	-	-	-	-	-
V Ctro N SFe	-	-	44,0	50,0	6,0
VI Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	-	-	-	-	-
X Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII SE BA	-	-	-	-	-
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol	2,7	11,1	44,7	38,3	3,2
Total al 06-09-17	-	15,4	20,0	64,6	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 5 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	22,0	42,0	36,0	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	4,0	64,0	32,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		15,1	30,2	44,7	10,1	-
Total al 06-09-17		-	21,3	71,4	7,3	-

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 5 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 6, 2017 %	Agosto 29, 2018 %	Septiembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	63,0	42,0	55,0	53,3
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	25,0	8,0	17,0	21,5
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		17,5	10,9	15,2	12,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 5 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	19,0	44,0	31,0	6,0	-
II	NEA	-	23,0	59,0	18,0	-
III	Ctro N Cba	5,0	20,0	58,0	17,0	-
IV	S Cba	5,0	19,0	47,0	22,0	7,0
V	Ctro N SFe	-	3,0	39,0	43,0	15,0
VI	Núcleo Norte	-	13,0	46,0	29,0	12,0
VII	Núcleo Sur	-	7,0	26,0	55,0	12,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	7,0	12,0	19,0	49,0	13,0
X	Ctro Bs As	-	11,0	40,0	31,0	18,0
XI	SO BA-S LP	-	10,0	25,0	53,0	12,0
XII	SE BA	-	2,0	19,0	57,0	22,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		2,6	13,3	36,6	37,7	9,7
Total al 06-09-17		1,1	5,7	22,9	61,6	8,7

Condición Hídrica de Trigo: datos al 5 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	48,0	52,0	-	-	-
II	NEA	30,0	31,0	39,0	-	-
III	Ctro N Cba	16,0	65,0	19,0	-	-
IV	S Cba	22,0	51,0	24,0	3,0	-
V	Ctro N SFe	-	13,0	61,0	26,0	-
VI	Núcleo Norte	-	34,0	51,0	15,0	-
VII	Núcleo Sur	-	21,0	35,0	40,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,0	36,0	48,0	15,0	-
X	Ctro Bs As	-	19,0	54,0	23,0	4,0
XI	SO BA-S LP	10,0	44,0	35,0	11,0	-
XII	SE BA	7,0	11,0	56,0	26,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		10,1	32,4	39,0	16,9	1,6
Total al 06-09-17		1,7	25,9	18,5	17,8	36,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Macollaje de Trigo: datos al 5 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 6, 2017 %	Agosto 29, 2018 %	Septiembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	100,0	99,2
III	Ctro N Cba	100,0	98,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	81,0	95,0	96,2
V	Ctro N SFe	97,0	100,0	100,0	95,2
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	93,6
VII	Núcleo Sur	90,0	75,0	89,0	88,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	78,0	72,0	84,0	72,4
X	Ctro Bs As	85,0	78,0	81,0	84,8
XI	SO BA-S LP	54,0	62,0	74,0	74,8
XII	SE BA	51,0	70,0	81,0	61,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		85,5	86,0	92,3	85,8

Encañazón de Trigo: datos al 5 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 6, 2017 %	Agosto 29, 2018 %	Septiembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	92,0	82,0	96,0	89,6
II	NEA	71,0	63,0	77,0	79,8
III	Ctro N Cba	39,0	40,0	54,0	64,4
IV	S Cba	42,0	39,0	52,0	45,0
V	Ctro N SFe	62,0	38,0	47,0	60,6
VI	Núcleo Norte	66,0	40,0	48,0	46,4
VII	Núcleo Sur	58,0	19,0	30,0	34,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	27,0	-	9,0	25,0
X	Ctro Bs As	8,0	-	7,0	16,0
XI	SO BA-S LP	6,0	-	3,0	16,6
XII	SE BA	7,0	-	9,0	13,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		43,1	29,4	39,4	40,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Espigazón de Trigo: datos al 5 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 6, 2017 %	Agosto 29, 2018 %	Septiembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	69,0	41,0	53,0	43,4
II	NEA	46,0	17,0	30,0	36,8
III	Ctro N Cba	2,0	-	7,0	6,0
IV	S Cba	1,0	-	5,0	5,0
V	Ctro N SFe	23,0	-	2,0	19,2
VI	Núcleo Norte	15,0	15,0	23,0	8,2
VII	Núcleo Sur	-	-	-	2,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	1,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	0,6
XII	SE BA	-	-	-	0,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		11,2	6,0	10,2	8,0

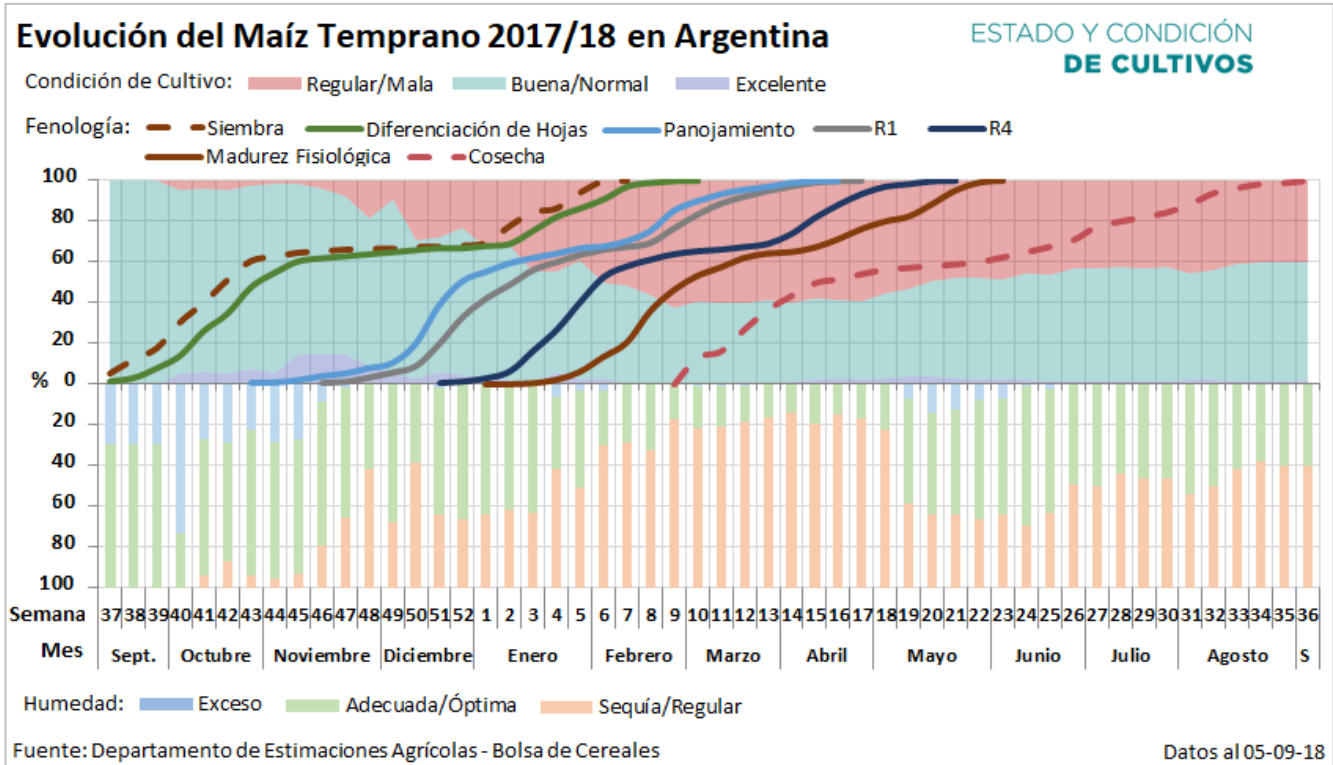
Campaña 2017/2018

Maíz Temprano

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 5 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 6, 2017 %	Agosto 29, 2018 %	Septiembre 5, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	96,0	100,0	98,7
II	NEA	100,0	97,0	100,0	99,2
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	99,8
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		100,0	98,9	100,0	99,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA



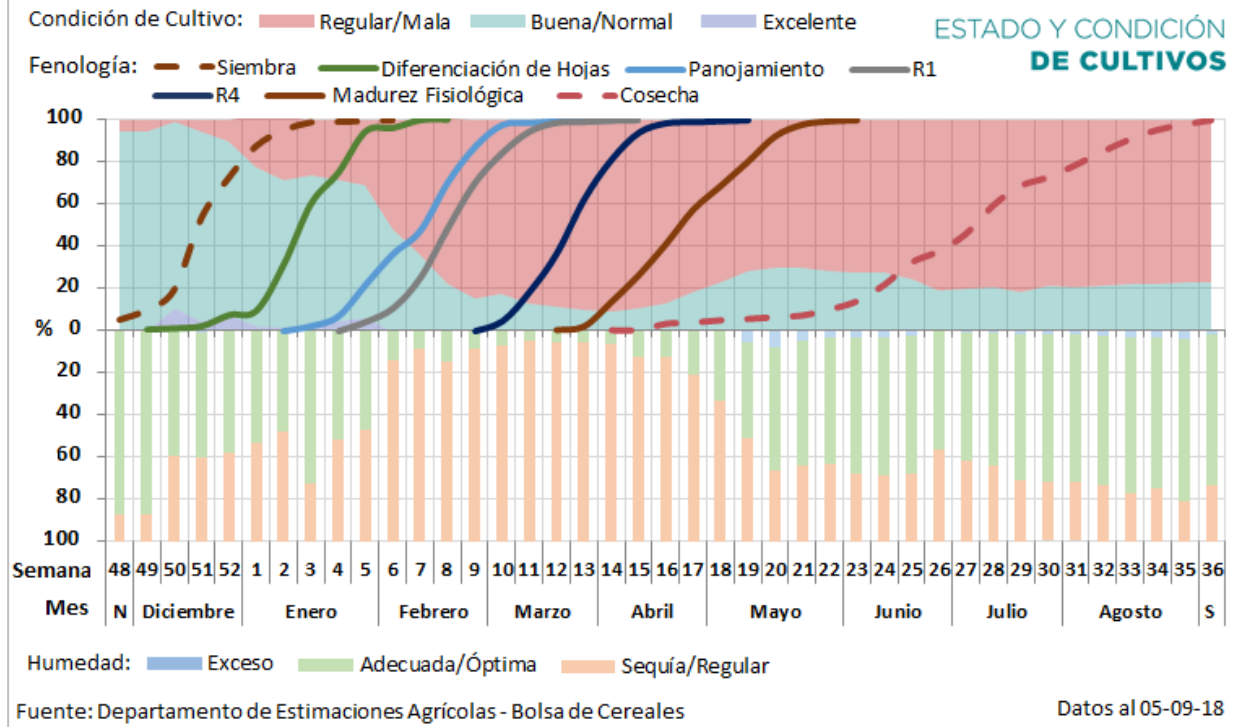
Maíz Tardío

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 5 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 6, 2017	Agosto 29, 2018	Septiembre 5, 2018	Promedio 2012/2017
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	95,0	100,0	100,0	97,8
IV	S Cba	94,0	97,0	100,0	96,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	99,6
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	90,0	95,0	100,0	97,0
X	Ctro Bs As	90,0	98,0	100,0	97,2
XI	SO BA-S LP	60,0	92,0	100,0	86,2
XII	SE BA	60,0	90,0	100,0	87,0
XIII	San Luis	95,0	100,0	100,0	98,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	96,0	100,0	99,6
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Tardío		93,2	98,0	100,0	97,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Evolución del Maíz Tardío y de 2ª 2017/18 en Argentina



Maíz Total

Cosecha de Maíz Total: datos al 5 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 6, 2017 %	Agosto 29, 2018 %	Septiembre 5, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	96,0	100,0	98,7
II	NEA	100,0	97,0	100,0	99,2
III	Ctro N Cba	95,8	100,0	100,0	98,3
IV	S Cba	95,8	97,6	100,0	98,3
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	99,8
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,9
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	94,0	97,5	100,0	98,4
X	Ctro Bs As	95,0	98,8	100,0	98,8
XI	SO BA-S LP	86,0	96,8	100,0	96,3
XII	SE BA	92,0	96,0	100,0	97,3
XIII	San Luis	96,0	100,0	100,0	99,2
XIV	Cuenca Sal	100,0	97,6	100,0	99,9
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz		97,0	98,5	100,0	98,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Evolución del Maíz Total 2017/18 en Argentina

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

