

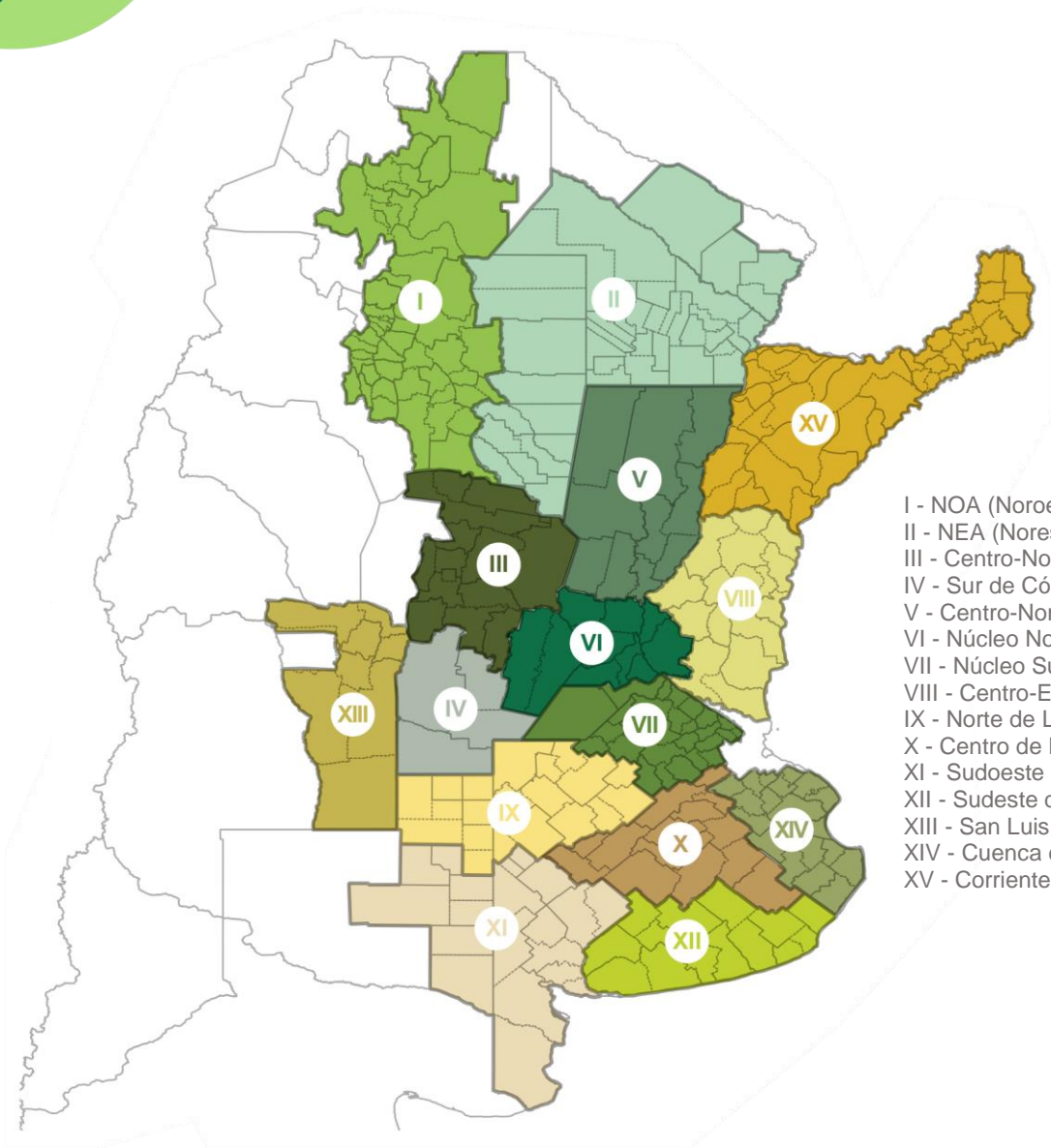
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

19 DE JUNIO
2019



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

Ing. Martin López
martinlopez@bc.org.ar

ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Soja

Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar
Maíz

Juan F. De Aramburu
jdearamburu@bc.org.ar
Trigo y Girasol

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2591-4200

LAS INTENSAS PRECIPITACIONES COMPLICAN EL AVANCE DE LA SIEMBRA DE FINA EN GRAN PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

La siembra de trigo alcanzó el 49,7% del área apta a nivel nacional para la campaña 2019-20, registrando un avance intersemanal de 13,6 puntos porcentuales. Las intensas lluvias registradas a lo largo del fin de semana provocaron demoras en las labores de siembra en algunas zonas del país, puntualmente en las regiones NEA y Centro – Norte de Santa Fe, donde se registran demoras de -15 y -17 puntos porcentuales, respectivamente.

La totalidad del maíz nacional llegó a madurez fisiológica y solo debe esperar el descenso de humedad para continuar con las labores de cosecha. Sin embargo, la misma se ha retrasado debido a las intensas lluvias registradas en los últimos días en gran parte del territorio nacional, y solo avanzó 1,9 puntos porcentuales con respecto a la semana anterior. En la región del NEA, el 19 % del cereal se encuentra en condición de excesos hídricos y permanece susceptible a plagas y enfermedades que puedan afectar su rendimiento previo a la cosecha.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 19 de junio 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

Trigo

Campaña 2019/2020

Siembra de Trigo: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 19, 2018	Junio 12, 2019	Junio 19, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	92,0	81,3	97,5	86,4
II	NEA	68,0	26,4	53,0	65,4
III	Ctro N Cba	75,0	68,0	83,1	72,8
IV	S Cba	60,0	39,1	55,0	51,2
V	Ctro N SFe	62,0	27,5	45,0	51,6
VI	Núcleo Norte	55,0	49,5	62,2	38,2
VII	Núcleo Sur	31,0	23,3	39,4	23,2
VIII	Ctro E ER	42,0	39,1	43,0	24,2
IX	N LP-OBA	30,0	21,8	33,3	35,6
X	Ctro Bs As	27,0	22,0	25,6	17,6
XI	SO BA-S LP	23,0	14,4	27,6	22,0
XII	SE BA	21,0	17,9	23,0	14,2
XIII	San Luis	50,0	27,0	65,0	44,2
XIV	Cuenca Sal	32,0	25,0	30,0	23,0
XV	Otras	80,0	24,0	68,0	57,4
Total Trigo		49,0	36,1	49,7	43,4

Condición de Trigo: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	-	-	24,0	63,0	13,0
II	NEA	-	3,0	50,0	47,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	35,0	63,0	2,0
IV	S Cba	-	-	25,0	63,0	12,0
V	Ctro N SFe	-	-	45,0	53,0	2,0
VI	Núcleo Norte	-	-	39,0	43,0	18,0
VII	Núcleo Sur	-	6,0	40,0	39,0	15,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	16,0	74,0	10,0
X	Ctro Bs As	-	-	23,0	73,0	4,0
XI	SO BA-S LP	-	-	27,0	59,0	14,0
XII	SE BA	-	-	28,0	68,0	4,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	0,7	34,0	56,5	8,8
Total al 19-6-18		-	6,4	48,5	41,9	3,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	29,0	71,0	-
II	NEA	-	-	21,0	25,0	54,0
III	Ctro N Cba	-	-	22,0	78,0	-
IV	S Cba	-	-	21,0	79,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	42,0	36,0	22,0
VI	Núcleo Norte	-	-	24,0	59,0	17,0
VII	Núcleo Sur	-	-	25,0	54,0	21,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	13,0	83,0	4,0
X	Ctro Bs As	-	-	33,0	39,0	28,0
XI	SO BA-S LP	-	-	34,0	66,0	-
XII	SE BA	-	-	66,0	31,0	3,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	0,0	27,6	59,4	12,9
Total al 19-6-18		3,9	17,4	49,0	26,8	2,9

Soja 1º

Campaña 2018/2019

Condición de Soja 1ª: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	44,0	39,0	17,0	-	-
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	-	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		44,0	39,0	17,0	-	-
Total al 19-6-18		42,9	28,6	21,0	7,5	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	11,0	38,0	51,0
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	-	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		-	-	11,0	38,0	51,0
Total al 19-6-18		-	0,4	58,6	18,3	22,6

Cosecha de Soja 1ª: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 19, 2018 %	Junio 12, 2019 %	Junio 19, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	92,4
II	NEA	98,5	77,0	85,0	95,6
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,6
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	98,4
V	Ctro N SFe	100,0	98,0	100,0	98,7
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,7
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,6
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	97,9
X	Ctro Bs As	93,0	100,0	100,0	92,9
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	91,4
XII	SE BA	74,0	100,0	100,0	85,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	94,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Soja 1ª		98,5	98,8	99,3	97,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 2º

Condición de Soja 2ª: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	56,0	29,0	15,0	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	31,0	31,0	26,0	12,0	-
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	-	43,0	42,0	15,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		35,6	33,0	23,9	7,5	-
Total al 19-6-18		55,9	27,3	12,7	4,1	-

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	15,0	30,0	55,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	38,0	37,0	25,0
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	-	43,0	35,0	22,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		-	10,5	26,0	29,9	33,7
Total al 19-6-18		-	0,7	57,9	17,8	23,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Soja 2ª: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 19, 2018 %	Junio 12, 2019 %	Junio 19, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	87,4
II	NEA	98,5	75,0	84,0	87,5
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,5
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	98,3
V	Ctro N SFe	99,0	94,0	96,0	98,6
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,6
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	97,6
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	98,5
IX	N LP-OBA	98,5	100,0	100,0	93,9
X	Ctro Bs As	83,0	95,0	98,0	81,2
XI	SO BA-S LP	98,3	100,0	100,0	84,5
XII	SE BA	50,0	97,7	98,0	65,2
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	97,6
XIV	Cuenca Sal	70,0	100,0	100,0	81,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	98,0
Total Soja 2ª		92,8	98,0	98,7	89,7

Soja Total

Condición de Soja Total: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	47,3	36,3	16,5	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	31,0	31,0	26,0	12,0	-
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	-	43,0	42,0	15,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		40,4	36,4	20,0	3,2	-
Total al 19-6-18		51,5	27,7	15,5	5,3	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	12,1	35,8	52,1
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	38,0	37,0	25,0
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	-	43,0	35,0	22,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		-	4,5	17,4	34,5	43,6
Total al 19-6-18		-	0,6	58,2	18,0	23,3

Cosecha de Soja Total: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 19, 2018 %	Junio 12, 2019 %	Junio 19, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	91,7
II	NEA	98,5	76,5	84,7	94,2
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,6
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	98,4
V	Ctro N SFe	99,7	96,7	98,7	98,7
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,5
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,4
IX	N LP-OBA	99,7	100,0	100,0	97,0
X	Ctro Bs As	88,0	97,7	99,1	89,4
XI	SO BA-S LP	99,0	100,0	100,0	87,8
XII	SE BA	63,1	98,7	98,9	77,5
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	75,5	100,0	100,0	87,9
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	99,7
Total Soja		97,1	98,5	99,1	96,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Condición de Maíz Temprano: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	39,0	51,0	10,0
II	NEA	1,0	16,0	46,0	35,0	2,0
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	-	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	40,0	51,0	9,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,6	9,6	43,2	41,4	5,2
Total al 19-6-18		20,3	25,9	36,8	15,4	1,5

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	36,0	62,0	2,0
II	NEA	-	-	31,0	50,0	19,0
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	-	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	6,0	46,0	48,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		-	0,3	33,4	54,3	12,0
Total al 19-6-18		10,2	26,2	54,8	6,3	2,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Temprano: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 19, 2018	Junio 12, 2019	Junio 19, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
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	-	-	-	-
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	100,0	100,0	100,0

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 19, 2018	Junio 12, 2019	Junio 19, 2019	Promedio 2012/2017
		%	%	%	%
I	NOA	14,0	9,5	11,0	10,0
II	NEA	18,0	4,0	6,0	21,1
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	99,9
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,8
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,9
IX	N LP-OBA	98,0	98,0	100,0	94,0
X	Ctro Bs As	80,0	98,0	100,0	84,7
XI	SO BA-S LP	63,0	85,0	89,0	74,2
XII	SE BA	59,0	75,0	80,0	58,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	97,0
XIV	Cuenca Sal	95,0	84,0	92,0	95,0
XV	Otras	100,0	71,0	71,0	100,0
Total Maíz Temprano		67,5	66,9	68,3	82,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	35,0	50,0	15,0
IV	S Cba	-	0,5	43,0	47,5	9,0
V	Ctro N SFe	-	-	46,0	44,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	-	42,0	48,0	10,0
VII	Núcleo Sur	-	-	43,0	47,0	10,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	34,0	52,0	14,0
X	Ctro Bs As	-	-	43,0	50,0	7,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	3,0	47,0	45,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	40,0	53,0	7,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	0,3	40,4	48,8	10,6
Total al 19-6-18		42,9	32,3	21,2	3,5	0,1

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	52,0	46,0	2,0
IV	S Cba	-	-	39,0	59,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	33,0	66,0	1,0
VI	Núcleo Norte	-	-	35,0	61,0	4,0
VII	Núcleo Sur	-	-	50,0	46,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	42,0	58,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	37,0	62,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	6,0	52,0	40,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	30,0	70,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	0,3	42,0	56,1	1,3
Total al 19-6-18		0,4	31,9	55,0	10,0	2,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Tardío: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 19, 2018 %	Junio 12, 2019 %	Junio 19, 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	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 Tardío		100,0	99,9	100,0	100,0

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 19, 2018 %	Junio 12, 2019 %	Junio 19, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	32,0	14,0	15,0	20,6
IV	S Cba	36,0	15,0	16,0	23,8
V	Ctro N SFe	30,0	5,0	7,0	21,2
VI	Núcleo Norte	60,0	40,0	45,0	31,0
VII	Núcleo Sur	62,0	25,0	28,0	33,0
VIII	Ctro E ER	65,0	-	-	42,6
IX	N LP-OBA	30,0	30,0	33,0	26,8
X	Ctro Bs As	25,0	-	8,0	25,2
XI	SO BA-S LP	-	-	3,0	15,0
XII	SE BA	-	-	1,0	1,2
XIII	San Luis	31,0	-	8,0	28,8
XIV	Cuenca Sal	20,0	-	2,0	37,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		32,5	12,8	15,4	24,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Condición de Maíz Total: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	39,0	51,0	10,0
II	NEA	1,0	16,0	46,0	35,0	2,0
III	Ctro N Cba	-	-	35,0	50,0	15,0
IV	S Cba	-	0,5	43,0	47,5	9,0
V	Ctro N SFe	-	-	46,0	44,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	-	42,0	48,0	10,0
VII	Núcleo Sur	-	-	43,0	47,0	10,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	34,0	52,0	14,0
X	Ctro Bs As	-	-	43,0	50,0	7,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,5	45,9	46,0	5,7
XIII	San Luis	-	-	40,0	53,0	7,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		0,2	3,2	41,3	46,5	8,9
Total al 19-6-18		34,8	30,0	26,8	7,8	0,6

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	36,0	62,0	2,0
II	NEA	-	-	31,0	50,0	19,0
III	Ctro N Cba	-	-	52,0	46,0	2,0
IV	S Cba	-	-	39,0	59,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	33,0	66,0	1,0
VI	Núcleo Norte	-	-	35,0	61,0	4,0
VII	Núcleo Sur	-	-	50,0	46,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	42,0	58,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	37,0	62,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	6,0	51,0	41,3	1,7
XIII	San Luis	-	-	30,0	70,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		-	0,3	39,3	55,6	4,6
Total al 19-6-18		3,9	29,9	54,9	8,6	2,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Total: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 19, 2018 %	Junio 12, 2019 %	Junio 19, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
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	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	99,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		100,0	100,0	100,0	100,0

Cosecha de Maíz Total: datos al 19 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 19, 2018 %	Junio 12, 2019 %	Junio 19, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	15,0	9,5	11,0	10,0
II	NEA	10,4	4,0	6,0	21,1
III	Ctro N Cba	28,6	26,6	27,5	31,1
IV	S Cba	47,5	31,6	32,4	44,3
V	Ctro N SFe	42,6	37,1	38,4	50,5
VI	Núcleo Norte	88,5	92,1	92,8	84,3
VII	Núcleo Sur	88,0	88,6	89,1	83,1
VIII	Ctro E ER	76,2	58,6	58,6	79,7
IX	N LP-OBA	53,6	63,6	66,1	58,9
X	Ctro Bs As	59,5	43,3	48,6	60,3
XI	SO BA-S LP	59,2	41,8	45,3	57,4
XII	SE BA	73,0	36,9	39,9	49,0
XIII	San Luis	36,0	19,6	26,1	46,3
XIV	Cuenca Sal	74,0	37,1	41,8	76,8
XV	Otras	79,0	71,0	71,0	70,2
Total Maíz		48,6	42,3	44,2	50,3