

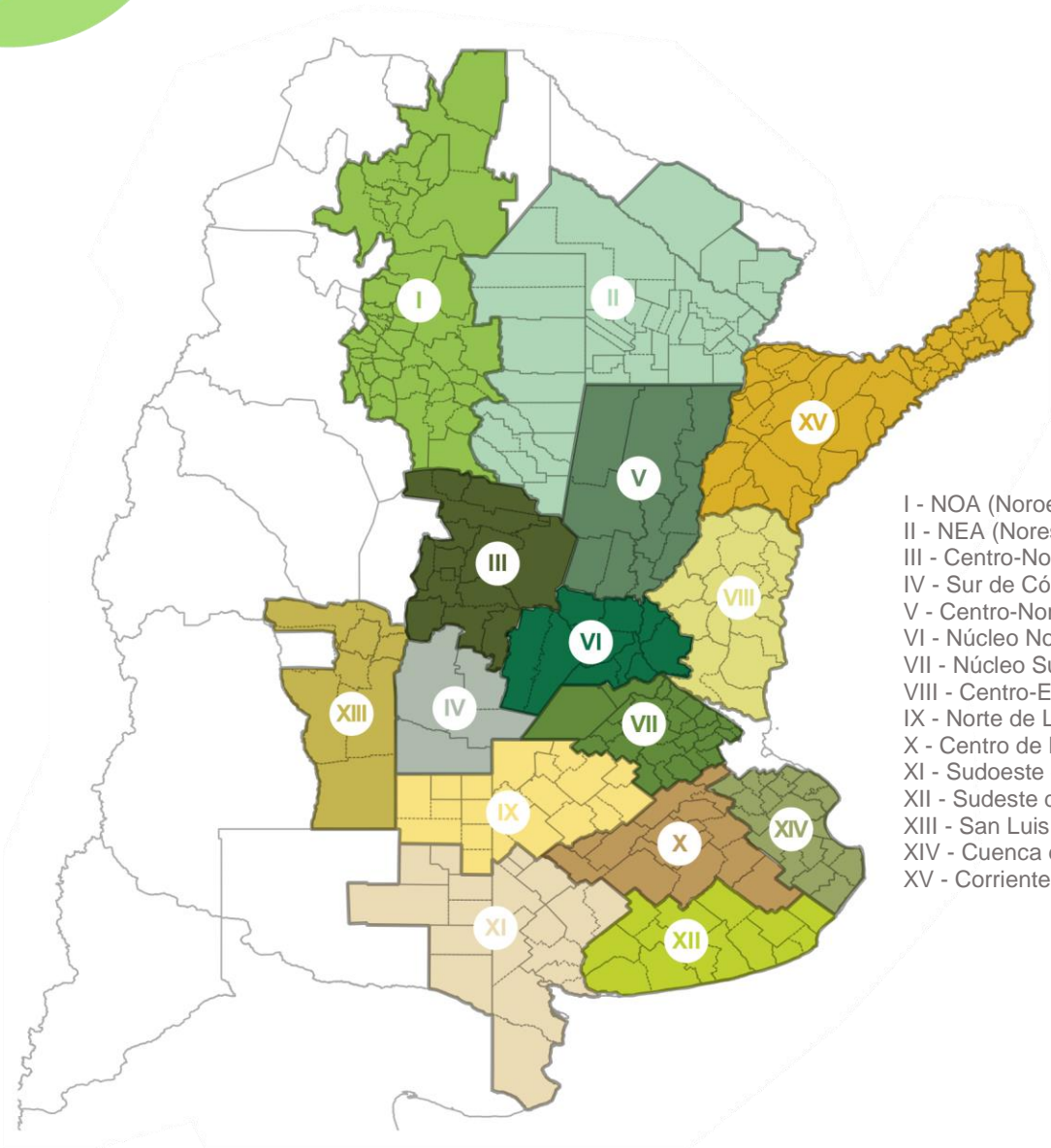
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

27 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

ANALISTA DE CULTIVO

Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar

ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@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

EL 60,8 % DEL TRIGO SEMBRADO MANTIENE UNA CONDICIÓN HÍDRICA ÓPTIMA

Durante la última semana, se alcanzó un avance de siembra del 60,9 % del área estimada de trigo a nivel nacional para la campaña 2019-20, registrando un avance intersemanal de 11,2 puntos porcentuales, donde continúan destacándose las regiones del NOA y el Centro Norte de Córdoba. En lo que refiere a la condición hídrica, se observa una marcada tendencia hacia la condición óptima de humedad, alcanzando el 60,8 % y registrando un aumento de 1,4 puntos porcentuales con respecto a la semana pasada. Si bien los excesos de humedad en el NEA continúan disminuyendo, la siembra de trigo registra una demora de -14 puntos porcentuales con respecto a la campaña pasada.

La cosecha del maíz temprano en el NOA alcanzó a cubrir el 69,4 % del área apta, mientras que el remanente mantiene una condición de buena a excelente en el 48,6 % de los casos. En cuanto al maíz tardío, la cosecha a nivel nacional lleva un atraso de -19,9 puntos porcentuales con respecto a la campaña anterior. Esto se debe principalmente a las constantes precipitaciones en las provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos, que impiden el avance de las labores de cosecha.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 26 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 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 27, 2018 %	Junio 19, 2019 %	Junio 26, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	97,5	99,0	96,8
II	NEA	92,0	53,0	78,0	82,0
III	Ctro N Cba	97,0	83,1	89,0	89,0
IV	S Cba	81,0	55,0	79,4	67,6
V	Ctro N SFe	75,0	45,0	65,0	73,0
VI	Núcleo Norte	72,0	62,2	70,6	55,0
VII	Núcleo Sur	67,0	39,4	50,0	44,8
VIII	Ctro E ER	58,0	43,0	45,2	42,2
IX	N LP-OBA	43,0	33,3	49,0	51,6
X	Ctro Bs As	47,0	25,6	39,3	33,0
XI	SO BA-S LP	40,0	27,6	33,5	37,4
XII	SE BA	31,0	23,0	30,6	22,8
XIII	San Luis	75,0	65,0	83,0	75,0
XIV	Cuenca Sal	50,0	30,0	38,0	41,2
XV	Otras	95,0	68,0	80,0	84,0
Total Trigo		67,0	49,7	60,9	59,2

Condición de Trigo: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	31,0	58,0	11,0
II	NEA	-	-	48,0	50,0	2,0
III	Ctro N Cba	-	-	29,0	63,0	8,0
IV	S Cba	-	-	23,0	67,0	10,0
V	Ctro N SFe	-	-	37,0	55,0	8,0
VI	Núcleo Norte	-	-	33,0	46,0	21,0
VII	Núcleo Sur	-	-	44,0	40,0	16,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	19,0	72,0	9,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	28,0	71,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	28,0	61,0	11,0
XII	SE BA	-	-	36,0	64,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	0,0	32,6	57,5	9,9
Total al 27-6-18		-	10,1	48,4	39,3	2,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	26,0	72,0	2,0
II	NEA	-	-	33,0	32,0	35,0
III	Ctro N Cba	-	-	24,0	76,0	-
IV	S Cba	-	-	25,0	75,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	49,0	38,0	13,0
VI	Núcleo Norte	-	-	27,0	65,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	-	28,0	61,0	11,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	25,0	69,0	6,0
X	Ctro Bs As	-	-	38,0	46,0	16,0
XI	SO BA-S LP	-	-	31,0	67,0	2,0
XII	SE BA	-	-	47,0	48,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	-	30,8	60,8	8,4
Total al 27-6-18		6,1	21,4	49,0	22,3	1,2

Soja 1º

Campaña 2018/2019

Condición de Soja 1ª: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	45,0	40,0	15,0	-	-
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		45,0	40,0	15,0	-	-
Total al 27-6-18		43,3	28,9	20,8	7,0	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	10,0	35,0	55,0
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		-	-	10,0	35,0	55,0
Total al 27-6-18		-	5,4	66,5	17,1	11,0

Cosecha de Soja 1ª: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 27, 2018 %	Junio 19, 2019 %	Junio 26, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	96,9
II	NEA	100,0	85,0	91,0	99,2
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,8
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	99,1
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	99,8
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	98,4
X	Ctro Bs As	97,5	100,0	100,0	94,8
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	96,0
XII	SE BA	93,6	100,0	100,0	90,3
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	98,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Soja 1ª		99,7	99,3	99,6	98,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 2º

Condición de Soja 2ª: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	50,0	30,0	20,0	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	35,0	30,0	25,0	10,0	-
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	-	45,0	45,0	10,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		46,2	30,0	21,3	2,5	-

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	10,0	30,0	60,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	40,0	40,0	20,0
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	-	45,0	35,0	20,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		-	-	17,5	32,5	50,0
Total al 27-6-18		-	5,5	66,3	17,4	10,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Soja 2ª: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 27, 2018 %	Junio 19, 2019 %	Junio 26, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	92,0
II	NEA	100,0	84,0	89,0	96,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,8
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	98,8
V	Ctro N SFe	100,0	96,0	98,0	99,8
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,9
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,3
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	96,1
X	Ctro Bs As	92,0	98,0	100,0	89,5
XI	SO BA-S LP	99,5	100,0	100,0	92,3
XII	SE BA	76,0	98,0	100,0	74,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	98,4
XIV	Cuenca Sal	93,0	100,0	100,0	86,7
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	99,0
Total Soja 2ª		96,9	98,7	99,4	93,6

Soja Total

Condición de Soja Total: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	46,5	37,0	16,5	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	35,0	30,0	25,0	10,0	-
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 Soja		45,5	36,3	17,3	0,9	-
Total al 27-6-18		52,1	27,9	15,0	4,9	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	10,0	33,5	56,5
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	40,0	40,0	20,0
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 Soja		-	-	12,8	34,1	53,2
Total al 27-6-18		-	5,4	66,4	17,3	10,9

Cosecha de Soja Total: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 27, 2018 %	Junio 19, 2019 %	Junio 26, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	96,6
II	NEA	100,0	84,7	90,5	98,7
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,8
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	99,1
V	Ctro N SFe	100,0	98,7	99,3	99,8
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	99,9
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	97,9
X	Ctro Bs As	95,4	99,1	100,0	93,3
XI	SO BA-S LP	99,7	100,0	100,0	94,2
XII	SE BA	85,6	98,9	100,0	84,1
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	94,3	100,0	100,0	94,7
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	99,9
Total Soja		99,0	99,1	99,5	97,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Condición de Maíz Temprano: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	33,0	56,0	11,0
II	NEA	1,0	17,0	45,0	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	-	-	41,0	49,0	10,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,6	10,3	40,5	43,1	5,5
Total al 27-6-18		20,4	23,2	39,5	15,3	1,5

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	35,0	64,0	1,0
II	NEA	-	-	34,0	48,0	18,0
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	-	4,0	45,0	50,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		-	0,2	34,7	53,9	11,2
Total al 27-6-18		12,9	37,3	44,9	4,7	0,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 27, 2018 %	Junio 19, 2019 %	Junio 26, 2019 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	17,0	11,0	14,0	17,2
II	NEA	29,0	6,0	8,0	27,2
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	99,8
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,9
IX	N LP-OBA	99,0	100,0	100,0	96,2
X	Ctro Bs As	85,0	100,0	100,0	89,8
XI	SO BA-S LP	65,0	89,0	92,0	77,4
XII	SE BA	61,0	80,0	83,0	63,2
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	98,0
XIV	Cuenca Sal	98,0	92,0	96,0	96,8
XV	Otras	100,0	71,0	75,0	100,0
Total Maíz Temprano		70,8	68,3	69,4	82,6

Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	37,0	49,0	14,0
IV	S Cba	-	1,0	44,0	46,0	9,0
V	Ctro N SFe	-	-	45,0	44,0	11,0
VI	Núcleo Norte	-	-	41,0	47,0	12,0
VII	Núcleo Sur	-	-	42,0	46,0	12,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	34,0	52,0	14,0
X	Ctro Bs As	-	-	43,0	52,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,0	47,0	46,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	40,0	52,0	8,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	0,4	41,0	48,2	10,4
Total al 27-6-18		45,5	35,5	16,6	2,3	0,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	52,0	45,0	3,0
IV	S Cba	-	-	41,0	57,0	2,0
V	Ctro N SFe	-	-	36,0	63,0	1,0
VI	Núcleo Norte	-	-	37,0	59,0	4,0
VII	Núcleo Sur	-	-	48,0	48,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	42,0	57,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	-	37,0	60,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	4,0	52,0	38,0	6,0
XIII	San Luis	-	-	32,0	68,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	0,2	42,9	54,5	2,3
Total al 27-6-18		2,9	40,4	51,0	5,4	0,4

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 27, 2018 %	Junio 19, 2019 %	Junio 26, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	35,0	15,0	17,0	27,6
IV	S Cba	38,0	16,0	17,5	31,2
V	Ctro N SFe	48,0	7,0	10,0	31,0
VI	Núcleo Norte	62,0	45,0	48,0	47,8
VII	Núcleo Sur	64,0	28,0	30,0	47,6
VIII	Ctro E ER	80,0	-	3,0	52,6
IX	N LP-OBA	40,0	33,0	36,0	33,8
X	Ctro Bs As	35,0	8,0	10,0	30,8
XI	SO BA-S LP	-	3,0	15,0	23,8
XII	SE BA	-	1,0	5,0	15,4
XIII	San Luis	38,0	8,0	10,0	37,0
XIV	Cuenca Sal	25,0	2,0	7,0	44,4
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		37,9	15,4	18,0	33,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Condición de Maíz Total: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	33,0	56,0	11,0
II	NEA	1,0	17,0	45,0	35,0	2,0
III	Ctro N Cba	-	-	37,0	49,0	14,0
IV	S Cba	-	1,0	44,0	46,0	9,0
V	Ctro N SFe	-	-	45,0	44,0	11,0
VI	Núcleo Norte	-	-	41,0	47,0	12,0
VII	Núcleo Sur	-	-	42,0	46,0	12,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	34,0	52,0	14,0
X	Ctro Bs As	-	-	43,0	52,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	1,7	46,1	46,4	5,7
XIII	San Luis	-	-	40,0	52,0	8,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		0,2	3,4	40,9	46,6	8,9
Total al 27-6-18		36,6	31,2	24,8	6,9	0,6

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	35,0	64,0	1,0
II	NEA	-	-	34,0	48,0	18,0
III	Ctro N Cba	-	-	52,0	45,0	3,0
IV	S Cba	-	-	41,0	57,0	2,0
V	Ctro N SFe	-	-	36,0	63,0	1,0
VI	Núcleo Norte	-	-	37,0	59,0	4,0
VII	Núcleo Sur	-	-	48,0	48,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	42,0	57,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	-	37,0	60,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	4,0	51,0	39,8	5,3
XIII	San Luis	-	-	32,0	68,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		-	0,2	40,4	54,3	5,1
Total al 27-6-18		6,4	39,3	48,8	5,1	0,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Maíz Total: datos al 26 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 27, 2018 %	Junio 19, 2019 %	Junio 26, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	17,0	11,0	14,0	17,2
II	NEA	29,0	6,0	8,0	27,2
III	Ctro N Cba	44,4	27,5	29,2	38,6
IV	S Cba	50,2	32,4	33,7	49,5
V	Ctro N SFe	65,9	38,4	40,5	55,9
VI	Núcleo Norte	94,7	92,8	93,2	88,3
VII	Núcleo Sur	92,9	89,1	89,4	86,6
VIII	Ctro E ER	92,2	58,6	59,9	83,0
IX	N LP-OBA	69,0	66,1	67,7	63,8
X	Ctro Bs As	54,6	48,6	49,8	65,8
XI	SO BA-S LP	38,3	45,3	53,0	62,0
XII	SE BA	36,0	39,9	43,5	55,2
XIII	San Luis	49,7	26,1	27,7	52,3
XIV	Cuenca Sal	53,7	41,8	46,4	79,3
XV	Otras	68,2	71,0	75,0	75,6
Total Maíz		55,6	44,2	46,0	55,7