

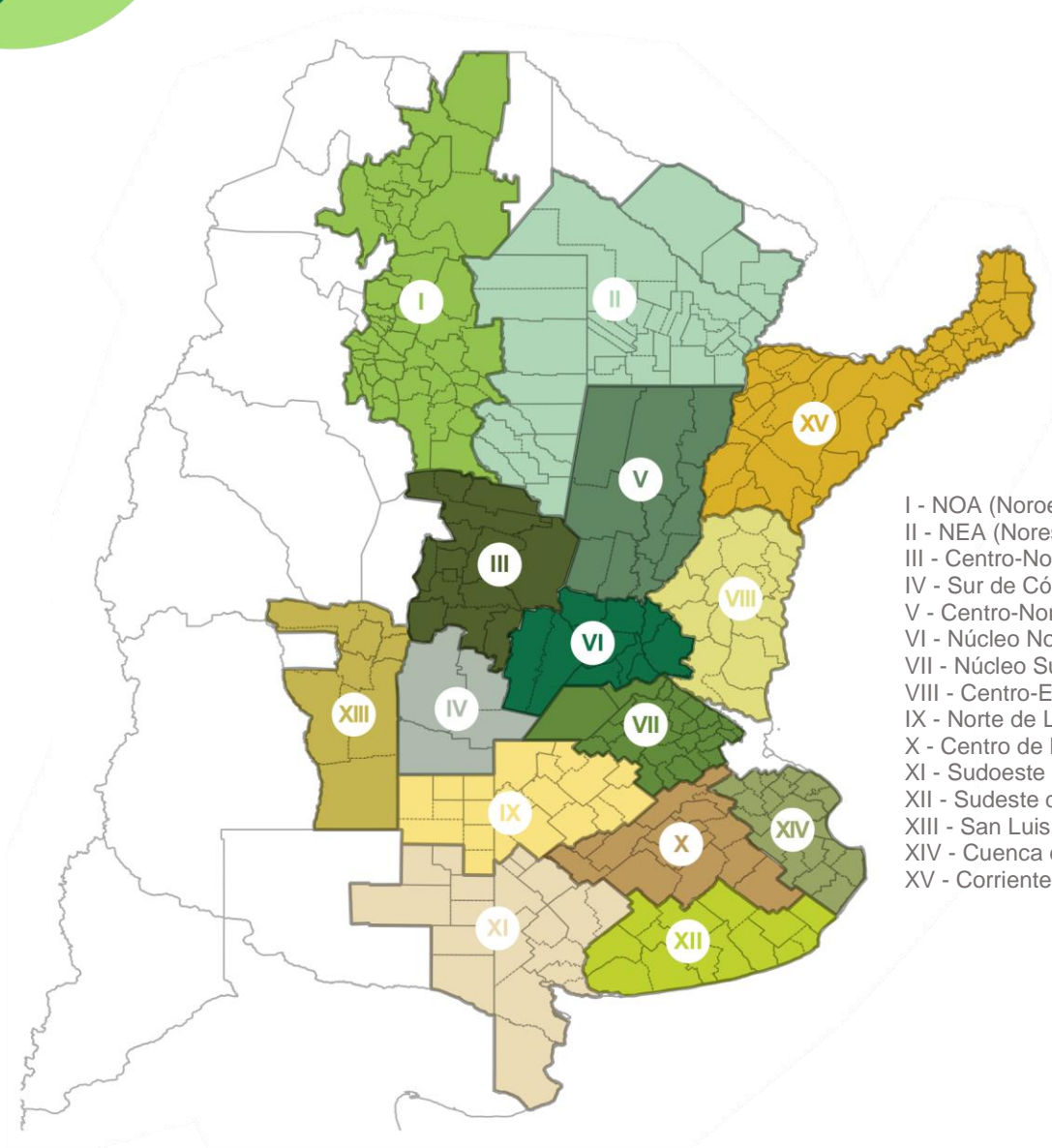
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

6 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

AVANZA A BUEN RITMO LA SIEMBRA DE TRIGO A PESAR DE LA DELICADA SITUACIÓN DE LA REGIÓN NEA

El avance de la siembra de trigo registró un progreso intersemanal de 12 puntos porcentuales, elevando la superficie sembrada al 19,7 % del área estimada para la campaña 2019-20. Esta semana se destacó el progreso de siembra en la región NOA, donde ya se cubrió el 79,2% del área proyectada. Contrariamente en la región NEA, a pesar de que no se han registrado precipitaciones en la última semana, las labores presentan un atraso de -24.6 puntos porcentuales en comparación a similar fecha del ciclo previo, debido a los excesos de humedad que comprometen la superficie a implantar en amplios sectores de Chaco y el margen este de Santiago del Estero.

En el caso de maíz con destino grano comercial, el 99,4 % del área en pie transita la última etapa fenológica de madurez fisiológica. Solo algunos lotes puntuales en el extremo norte y sur del área agrícola permanecen en la etapa de grano duro. Por otro lado, disminuyó el porcentaje de área con excesos hídricos a nivel nacional, siendo a la fecha solo el 4,1 % de la superficie aún en pie. Junto con esta mejora en la condición hídrica, se relevó un aumento en el número de hectáreas con una condición del cultivo entre normal y buena.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 5 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 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 6, 2018 %	Mayo 29, 2019 %	Junio 5, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	61,0	53,0	79,2	47,2
II	NEA	30,0	4,2	5,4	23,0
III	Ctro N Cba	43,0	11,0	43,3	34,0
IV	S Cba	22,0	3,0	21,9	14,4
V	Ctro N SFe	19,0	7,9	20,5	14,6
VI	Núcleo Norte	20,0	8,3	28,2	11,0
VII	Núcleo Sur	10,0	3,3	5,3	7,8
VIII	Ctro E ER	16,0	3,0	6,6	6,6
IX	N LP-OBA	6,0	3,1	4,6	10,4
X	Ctro Bs As	4,0	0,8	7,3	3,0
XI	SO BA-S LP	9,0	0,4	5,4	5,2
XII	SE BA	6,0	1,7	7,4	2,6
XIII	San Luis	8,0	-	15,0	8,4
XIV	Cuenca Sal	5,0	-	8,0	4,0
XV	Otras	15,0	2,3	4,0	18,2
Total Trigo		20,0	7,7	19,7	15,8

Condición de Trigo: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	27,0	66,0	7,0
II	NEA	-	-	44,0	56,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	26,0	69,0	5,0
IV	S Cba	-	-	37,0	60,0	3,0
V	Ctro N SFe	-	-	38,0	62,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	27,0	44,0	29,0
VII	Núcleo Sur	-	-	31,0	41,0	28,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	27,0	71,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	31,0	69,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	35,0	62,0	3,0
XII	SE BA	-	-	32,0	68,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	-	29,6	60,8	9,6
Total al 6-6-18		-	7,5	51,1	38,8	2,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	34,0	66,0	-
II	NEA	-	-	31,0	15,0	54,0
III	Ctro N Cba	-	-	22,0	78,0	-
IV	S Cba	-	-	18,0	82,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	50,0	29,0	21,0
VI	Núcleo Norte	-	-	31,0	69,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	31,0	67,0	2,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	21,0	79,0	-
X	Ctro Bs As	-	13,0	55,0	32,0	-
XI	SO BA-S LP	-	10,0	29,0	61,0	-
XII	SE BA	-	-	78,0	22,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	0,5	32,5	63,9	3,1
Total al 6-6-18		-	22,8	47,6	24,2	5,5

Soja 1º

Campaña 2018/2019

Condición de Soja 1ª: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	58,0	38,0	4,0
II	NEA	34,0	32,0	23,0	11,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	21,0	20,0	41,0	18,0	-
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	13,0	20,0	41,0	26,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		27,7	26,5	29,7	15,5	0,5
Total al 6-6-18		45,9	28,4	19,9	5,9	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	52,0	43,0	5,0
II	NEA	-	-	17,0	32,0	51,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	15,0	24,0	35,0	26,0
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	7,0	36,0	42,0	15,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		0,2	2,0	22,8	33,5	41,6
Total al 6-6-18		0,2	7,3	62,3	21,6	8,5

Cosecha de Soja 1ª: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 6, 2018 %	Mayo 29, 2019 %	Junio 5, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	98,0	77,0	92,0	74,6
II	NEA	91,5	22,0	56,0	77,9
III	Ctro N Cba	100,0	99,5	100,0	97,7
IV	S Cba	98,0	99,5	100,0	93,4
V	Ctro N SFe	99,0	88,0	96,0	94,4
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,2
VII	Núcleo Sur	98,3	100,0	100,0	98,6
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	98,2
IX	N LP-OBA	97,7	100,0	100,0	92,0
X	Ctro Bs As	70,5	98,0	99,0	81,6
XI	SO BA-S LP	88,5	97,8	100,0	76,3
XII	SE BA	56,1	93,0	99,3	66,2
XIII	San Luis	100,0	95,0	100,0	96,0
XIV	Cuenca Sal	88,3	100,0	100,0	85,1
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	94,6
Total Soja 1ª		95,8	93,3	97,1	91,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 2º

Condición de Soja 2ª: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	33,0	40,0	27,0	-
II	NEA	34,0	27,0	26,0	13,0	-
III	Ctro N Cba	10,0	32,0	18,0	35,0	5,0
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	35,0	37,0	28,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	9,0	18,0	40,0	33,0	-
VIII	Ctro E ER	-	25,0	46,0	29,0	-
IX	N LP-OBA	-	29,0	44,0	24,0	3,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	36,0	35,0	29,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		11,8	29,9	34,1	24,0	0,2
Total al 6-6-18		63,6	23,1	10,6	2,7	-

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	40,0	51,0	9,0
II	NEA	-	-	16,0	36,0	48,0
III	Ctro N Cba	-	23,0	36,0	38,0	3,0
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	41,0	42,0	17,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	40,0	33,0	27,0	-
VIII	Ctro E ER	-	30,0	29,0	26,0	15,0
IX	N LP-OBA	-	26,0	38,0	36,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	37,0	36,0	27,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		-	13,6	31,1	35,2	20,2
Total al 6-6-18		-	5,7	61,2	23,1	10,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Soja 2ª: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 6, 2018 %	Mayo 29, 2019 %	Junio 5, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	81,0	92,0	70,0
II	NEA	92,0	22,0	54,0	69,0
III	Ctro N Cba	99,0	95,0	98,5	96,2
IV	S Cba	96,5	99,6	100,0	91,1
V	Ctro N SFe	91,0	77,0	84,4	90,0
VI	Núcleo Norte	96,0	99,0	100,0	97,8
VII	Núcleo Sur	87,5	94,8	99,0	90,3
VIII	Ctro E ER	96,0	86,7	94,2	94,2
IX	N LP-OBA	89,0	87,8	98,0	83,1
X	Ctro Bs As	58,0	66,0	88,0	66,4
XI	SO BA-S LP	78,0	91,6	97,5	67,6
XII	SE BA	26,0	67,5	91,0	38,6
XIII	San Luis	100,0	95,0	100,0	79,0
XIV	Cuenca Sal	51,0	95,0	100,0	59,6
XV	Otras	100,0	98,0	100,0	85,0
Total Soja 2ª		84,2	84,6	93,9	77,7

Soja Total

Condición de Soja Total: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	11,2	51,9	34,3	2,6
II	NEA	34,0	30,6	23,8	11,5	-
III	Ctro N Cba	10,0	32,0	18,0	35,0	5,0
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	7,2	29,9	38,4	24,6	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	9,0	18,0	40,0	33,0	-
VIII	Ctro E ER	-	25,0	46,0	29,0	-
IX	N LP-OBA	-	29,0	44,0	24,0	3,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	0,8	35,0	35,4	28,8	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		20,2	28,1	31,8	19,5	0,4
Total al 6-6-18		56,6	25,2	14,2	4,0	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	47,9	45,7	6,4
II	NEA	-	-	16,7	33,1	50,2
III	Ctro N Cba	-	23,0	36,0	38,0	3,0
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	5,1	35,2	39,6	20,1
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	40,0	33,0	27,0	-
VIII	Ctro E ER	-	30,0	29,0	26,0	15,0
IX	N LP-OBA	-	26,0	38,0	36,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	7,0	36,0	42,0	15,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		0,6	7,4	27,2	33,3	31,5
Total al 6-6-18		0,1	6,4	61,6	22,5	9,4

Cosecha de Soja Total: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 6, 2018 %	Mayo 29, 2019 %	Junio 5, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	98,7	78,4	92,0	73,7
II	NEA	91,7	22,0	55,5	76,2
III	Ctro N Cba	99,7	98,3	99,6	97,4
IV	S Cba	97,7	99,5	100,0	93,1
V	Ctro N SFe	96,8	84,4	92,2	93,4
VI	Núcleo Norte	99,1	99,7	100,0	98,9
VII	Núcleo Sur	96,4	98,8	99,8	97,4
VIII	Ctro E ER	99,5	97,2	98,8	97,6
IX	N LP-OBA	96,1	97,1	99,5	90,2
X	Ctro Bs As	65,7	83,0	93,8	76,8
XI	SO BA-S LP	82,3	93,6	98,3	71,0
XII	SE BA	42,4	79,1	94,8	54,7
XIII	San Luis	100,0	95,0	100,0	95,6
XIV	Cuenca Sal	57,8	96,8	100,0	73,9
XV	Otras	100,0	99,0	100,0	92,8
Total Soja		92,9	90,7	96,1	88,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Condición de Maíz Temprano: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	3,3	40,0	44,4	12,2
II	NEA	-	11,9	48,0	36,4	3,8
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	-	-	27,5	65,0	7,5
X	Ctro Bs As	-	-	47,5	37,5	15,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	41,3	50,0	8,8
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,0	8,0	44,5	40,5	7,1
Total al 6-6-18		21,8	26,8	32,7	16,3	2,3

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	38,3	61,1	0,6
II	NEA	-	-	41,0	39,0	20,0
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	-	-	40,0	60,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	30,0	70,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	0,6	5,6	46,9	46,9	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,0	0,5	40,3	47,8	11,3
Total al 6-6-18		7,6	28,3	46,4	10,3	7,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Temprano: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 6, 2018 %	Mayo 29, 2019 %	Junio 5, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	95,0	98,0	100,0
II	NEA	100,0	94,0	98,0	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	98,1	99,3	100,0

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 6, 2018 %	Mayo 29, 2019 %	Junio 5, 2019 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	3,0	-	3,0	6,8
II	NEA	10,0	-	2,0	12,2
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	99,8
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,5
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,9
IX	N LP-OBA	92,0	91,0	95,0	89,9
X	Ctro Bs As	69,0	92,0	95,0	77,8
XI	SO BA-S LP	52,0	80,0	82,0	65,4
XII	SE BA	50,0	62,0	68,0	45,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	86,9
XIV	Cuenca Sal	90,0	75,0	80,0	85,4
XV	Otras	100,0	67,0	69,0	100,0
Total Maíz Temprano		62,4	63,1	64,8	79,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	34,5	51,0	14,5
IV	S Cba	-	-	43,6	48,6	7,9
V	Ctro N SFe	-	1,0	42,0	43,0	14,0
VI	Núcleo Norte	-	0,9	44,5	42,3	12,3
VII	Núcleo Sur	-	1,8	37,7	46,8	13,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	33,6	64,3	2,1
X	Ctro Bs As	-	-	46,3	45,6	8,1
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	5,7	43,6	45,0	5,7
XIII	San Luis	-	-	40,0	50,0	10,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	0,4	40,0	49,7	9,9
Total al 6-6-18		42,2	30,6	21,3	5,6	0,3

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	1,0	55,5	41,7	1,8
IV	S Cba	-	-	37,1	62,9	-
V	Ctro N SFe	-	-	32,0	68,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	35,5	61,4	3,2
VII	Núcleo Sur	-	-	52,3	46,8	0,9
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	42,9	57,1	-
X	Ctro Bs As	-	-	38,8	61,3	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	0,7	8,6	54,3	36,4	-
XIII	San Luis	-	15,0	55,0	30,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		0,0	1,9	45,2	52,1	0,7
Total al 6-6-18		-	32,2	52,1	12,4	3,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Tardío: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 6, 2018 %	Mayo 29, 2019 %	Junio 5, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	98,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	85,0	97,0	95,0
VI	Núcleo Norte	100,0	88,0	100,0	95,0
VII	Núcleo Sur	100,0	95,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	97,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	96,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	82,0	95,0	90,0
XIII	San Luis	100,0	84,0	98,0	95,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		100,0	95,3	99,5	99,0

Maíz Total

Condición de Maíz Total: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	3,3	40,0	44,4	12,2
II	NEA	-	11,9	48,0	36,4	3,8
III	Ctro N Cba	-	-	34,5	51,0	14,5
IV	S Cba	-	-	43,6	48,6	7,9
V	Ctro N SFe	-	1,0	42,0	43,0	14,0
VI	Núcleo Norte	-	0,9	44,5	42,3	12,3
VII	Núcleo Sur	-	1,8	37,7	46,8	13,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	33,2	64,3	2,5
X	Ctro Bs As	-	-	46,3	45,3	8,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	4,4	43,0	46,2	6,4
XIII	San Luis	-	-	40,0	50,0	10,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		0,0	2,8	41,4	46,8	9,0
Total al 6-6-18		33,8	29,7	26,1	9,4	1,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	38,3	61,1	0,6
II	NEA	-	-	41,0	39,0	20,0
III	Ctro N Cba	-	1,0	55,5	41,7	1,8
IV	S Cba	-	-	37,1	62,9	-
V	Ctro N SFe	-	-	32,0	68,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	35,5	61,4	3,2
VII	Núcleo Sur	-	-	52,3	46,8	0,9
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	42,7	57,3	-
X	Ctro Bs As	-	-	38,4	61,6	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	0,7	7,9	52,5	38,9	-
XIII	San Luis	-	15,0	55,0	30,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		0,0	1,5	43,7	50,7	4,1
Total al 6-6-18		2,0	33,6	49,5	9,9	5,0

Madurez Fisiológica de Maíz Total: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 6, 2018 %	Mayo 29, 2019 %	Junio 5, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	95,0	98,0	100,0
II	NEA	100,0	94,0	98,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	98,3	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	90,3	98,1	97,0
VI	Núcleo Norte	100,0	98,4	100,0	99,0
VII	Núcleo Sur	100,0	99,3	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	98,5	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	97,8	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	91,0	97,5	98,3
XIII	San Luis	100,0	87,2	98,4	96,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		100,0	96,9	99,4	99,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Maíz Total: datos al 5 de Junio, 2019

Zonas-PAS		Junio 6, 2018 %	Mayo 29, 2019 %	Junio 5, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	3,0	-	3,0	6,8
II	NEA	10,0	-	2,0	12,2
III	Ctro N Cba	25,5	21,5	23,6	22,9
IV	S Cba	31,5	26,3	27,1	34,6
V	Ctro N SFe	47,8	33,7	33,7	45,1
VI	Núcleo Norte	90,3	89,7	90,2	81,8
VII	Núcleo Sur	87,2	87,6	88,1	79,5
VIII	Ctro E ER	71,8	58,6	58,6	73,6
IX	N LP-OBA	48,9	51,5	58,0	50,3
X	Ctro Bs As	31,9	40,6	42,0	50,5
XI	SO BA-S LP	30,6	39,3	40,3	48,6
XII	SE BA	29,5	30,5	33,5	37,8
XIII	San Luis	31,0	19,6	19,6	29,7
XIV	Cuenca Sal	39,4	33,1	35,4	65,3
XV	Otras	52,0	67,0	69,0	47,1
Total Maíz		40,0	37,4	39,3	42,8