

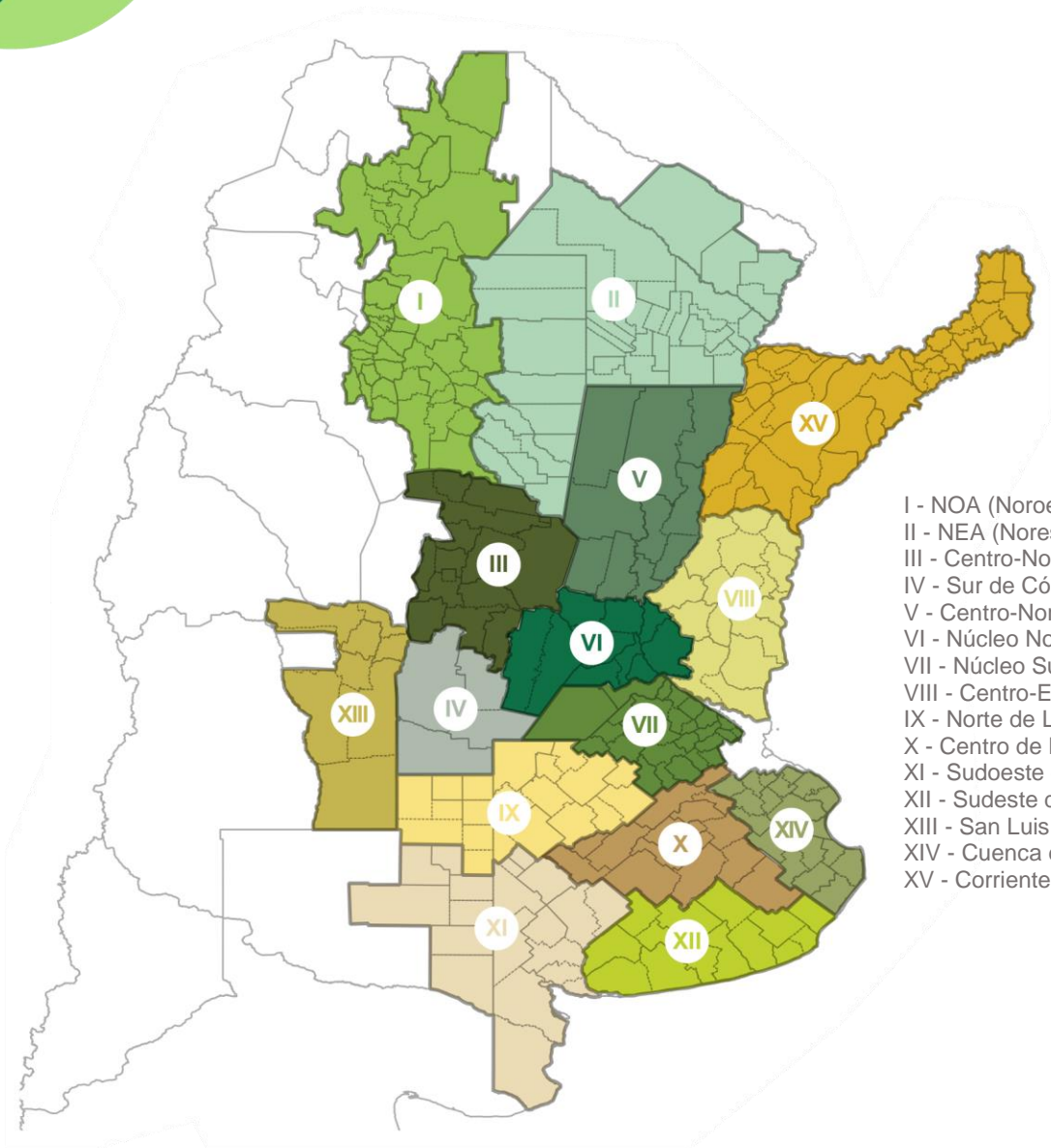
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

18 DE JULIO
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 98.6 % DEL TRIGO MANTIENE UNA CONDICIÓN NORMAL A EXCELENTE

La siembra de trigo registró un avance entresemana de 6,3 puntos porcentuales, alcanzando el 92,1 % del área estimada a nivel nacional para la campaña 2019-20. Si bien no se registraron precipitaciones significativas durante los últimos siete días, el 51,1% de los lotes sembrados de trigo mantienen una condición hídrica óptima, reflejando una mejora de 35,8 puntos porcentuales respecto a similar fecha del ciclo previo. A su vez, un 98,6 % del total presenta una condición normal a excelente.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 17 de julio 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 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 18, 2018 %	Julio 10, 2019 %	Julio 17, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	95,0	98,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,4
IV	S Cba	99,0	98,7	100,0	97,4
V	Ctro N SFe	97,0	91,4	94,4	97,2
VI	Núcleo Norte	100,0	95,2	100,0	88,8
VII	Núcleo Sur	94,0	87,6	97,0	80,2
VIII	Ctro E ER	90,0	76,7	97,9	83,8
IX	N LP-OBA	82,0	70,4	90,9	86,8
X	Ctro Bs As	75,0	73,3	78,0	69,6
XI	SO BA-S LP	83,0	71,0	81,9	72,8
XII	SE BA	79,0	64,5	67,5	58,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	93,0	74,3	81,0	70,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Trigo		93,0	85,8	92,1	85,6

Condición de Trigo: datos al 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	37,0	54,0	7,0
II	NEA	-	3,0	43,0	52,0	2,0
III	Ctro N Cba	-	1,0	33,0	56,0	10,0
IV	S Cba	-	-	33,0	58,0	9,0
V	Ctro N SFe	-	5,0	42,0	51,0	2,0
VI	Núcleo Norte	-	-	37,0	49,0	14,0
VII	Núcleo Sur	-	-	42,0	46,0	12,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	32,0	60,0	8,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	39,0	56,0	4,0
XI	SO BA-S LP	-	-	35,0	56,0	9,0
XII	SE BA	-	3,0	39,0	54,0	4,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	1,3	37,4	53,4	7,8
Total al 11-7-18		0,7	15,1	46,7	32,7	4,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	4,0	39,0	57,0	-
II	NEA	-	3,0	40,0	51,0	6,0
III	Ctro N Cba	-	4,0	45,0	51,0	-
IV	S Cba	-	5,0	39,0	56,0	-
V	Ctro N SFe	-	2,0	50,0	47,0	1,0
VI	Núcleo Norte	-	-	48,0	52,0	-
VII	Núcleo Sur	-	1,0	48,0	51,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	42,0	52,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	45,0	53,0	2,0
XI	SO BA-S LP	-	3,0	49,0	48,0	-
XII	SE BA	-	-	49,0	50,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	2,5	45,5	51,1	0,9
Total al 11-7-18		5,9	24,9	52,2	15,3	1,7

Macollaje de Trigo: datos al 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 18, 2018 %	Julio 10, 2019 %	Julio 17, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	56,0	48,0	63,0	45,6
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	31,0	27,0	33,0	28,6
IV	S Cba	15,0	19,0	27,0	14,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	31,0	21,0	33,0	11,0
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 Trigo		19,8	14,2	21,1	13,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 18, 2018 %	Julio 10, 2019 %	Julio 17, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	22,0	6,0	14,0	7,2
II	NEA	-	-	-	-
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 Trigo		1,8	0,4	1,0	0,6

Maíz Temprano

Campaña 2018/2019

Condición de Maíz Temprano: datos al 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	37,0	59,0	4,0
II	NEA	1,0	12,0	55,0	31,0	1,0
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	-	1,0	45,0	45,0	9,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,6	7,5	48,4	41,2	2,2
Total al 11-7-18		19,8	23,1	40,0	15,6	1,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	35,0	65,0	-
II	NEA	-	-	42,0	49,0	9,0
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	-	3,0	47,0	49,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		-	0,1	39,7	54,6	5,6
Total al 11-7-18		12,7	40,7	41,2	4,9	0,4

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 18, 2018 %	Julio 10, 2019 %	Julio 17, 2019 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	45,0	20,0	40,0	45,2
II	NEA	58,0	19,0	31,0	57,2
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	99,9
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	99,6
X	Ctro Bs As	92,0	100,0	100,0	96,0
XI	SO BA-S LP	82,0	100,0	100,0	85,4
XII	SE BA	72,0	88,0	88,0	79,8
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	76,0	77,0	100,0
Total Maíz Temprano		82,1	73,0	78,0	90,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	38,0	45,0	17,0
IV	S Cba	-	1,0	43,0	46,0	10,0
V	Ctro N SFe	-	5,0	42,0	41,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	45,0	44,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	40,0	46,0	10,0
VIII	Ctro E ER	-	5,0	46,0	42,0	7,0
IX	N LP-OBA	-	1,0	35,0	55,0	9,0
X	Ctro Bs As	-	3,0	40,0	52,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	3,0	42,0	51,0	4,0
XII	SE BA	-	2,0	46,0	47,0	5,0
XIII	San Luis	-	2,0	42,0	51,0	5,0
XIV	Cuenca Sal	-	1,0	48,0	42,0	9,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	1,4	40,8	46,8	10,9
Total al 11-7-18		47,1	34,8	15,9	2,2	0,1

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	54,0	44,0	2,0
IV	S Cba	-	-	44,0	55,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	36,0	61,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	38,0	59,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	-	49,0	47,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	42,0	53,0	5,0
IX	N LP-OBA	-	1,0	54,0	43,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	39,0	59,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	1,0	43,0	55,0	1,0
XII	SE BA	-	2,0	54,0	39,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	45,0	55,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	46,0	50,0	4,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	0,3	47,7	50,2	1,9
Total al 11-7-18		-	28,8	60,1	9,4	1,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 18, 2018 %	Julio 10, 2019 %	Julio 17, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	75,0	27,0	33,0	43,9
IV	S Cba	65,0	26,0	34,0	47,4
V	Ctro N SFe	84,0	19,0	45,0	49,0
VI	Núcleo Norte	77,0	60,0	63,0	69,8
VII	Núcleo Sur	85,0	42,0	61,0	74,8
VIII	Ctro E ER	95,0	25,0	44,0	76,6
IX	N LP-OBA	74,0	40,0	62,0	62,0
X	Ctro Bs As	70,0	39,0	55,0	65,0
XI	SO BA-S LP	12,0	24,0	40,0	43,8
XII	SE BA	15,0	15,0	37,0	38,2
XIII	San Luis	62,0	25,0	25,0	62,2
XIV	Cuenca Sal	65,0	30,0	30,0	69,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		68,8	29,3	40,6	50,4

Maíz Total

Condición de Maíz Total: datos al 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	37,0	59,0	4,0
II	NEA	1,0	12,0	55,0	31,0	1,0
III	Ctro N Cba	-	-	38,0	45,0	17,0
IV	S Cba	-	1,0	43,0	46,0	10,0
V	Ctro N SFe	-	5,0	42,0	41,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	45,0	44,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	40,0	46,0	10,0
VIII	Ctro E ER	-	5,0	46,0	42,0	7,0
IX	N LP-OBA	-	1,0	35,0	55,0	9,0
X	Ctro Bs As	-	3,0	40,0	52,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	3,0	42,0	51,0	4,0
XII	SE BA	-	1,8	45,8	46,7	5,6
XIII	San Luis	-	2,0	42,0	51,0	5,0
XIV	Cuenca Sal	-	1,0	48,0	42,0	9,0
XV	Otras	-	7,0	47,0	41,0	5,0
Total Maíz		0,2	3,3	43,2	45,1	8,2
Total al 11-7-18		42,3	32,7	20,1	4,6	0,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	35,0	65,0	-
II	NEA	-	-	42,0	49,0	9,0
III	Ctro N Cba	-	-	54,0	44,0	2,0
IV	S Cba	-	-	44,0	55,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	36,0	61,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	38,0	59,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	-	49,0	47,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	42,0	53,0	5,0
IX	N LP-OBA	-	1,0	54,0	43,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	39,0	59,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	1,0	43,0	55,0	1,0
XII	SE BA	-	2,2	52,9	40,6	4,4
XIII	San Luis	-	-	45,0	55,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	46,0	50,0	4,0
XV	Otras	-	5,0	51,0	44,0	-
Total Maíz		-	0,2	45,2	51,5	3,0
Total al 11-7-18		2,2	30,9	56,8	8,6	1,5

Cosecha de Maíz Total: datos al 17 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 18, 2018 %	Julio 10, 2019 %	Julio 17, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	45,0	20,0	40,0	45,2
II	NEA	58,0	19,0	31,0	57,2
III	Ctro N Cba	78,7	37,8	42,9	52,2
IV	S Cba	72,0	40,6	47,0	61,1
V	Ctro N SFe	89,6	46,7	64,0	66,8
VI	Núcleo Norte	96,9	94,8	95,2	93,5
VII	Núcleo Sur	97,1	91,3	94,1	94,2
VIII	Ctro E ER	98,1	69,3	77,2	91,6
IX	N LP-OBA	86,9	69,8	80,9	79,3
X	Ctro Bs As	78,7	66,0	75,0	81,0
XI	SO BA-S LP	53,5	61,6	69,8	73,2
XII	SE BA	48,8	51,1	62,3	72,7
XIII	San Luis	69,2	39,8	39,8	71,1
XIV	Cuenca Sal	78,9	61,2	61,2	88,9
XV	Otras	84,2	76,0	77,0	98,2
Total Maíz		76,0	53,1	61,0	68,6