

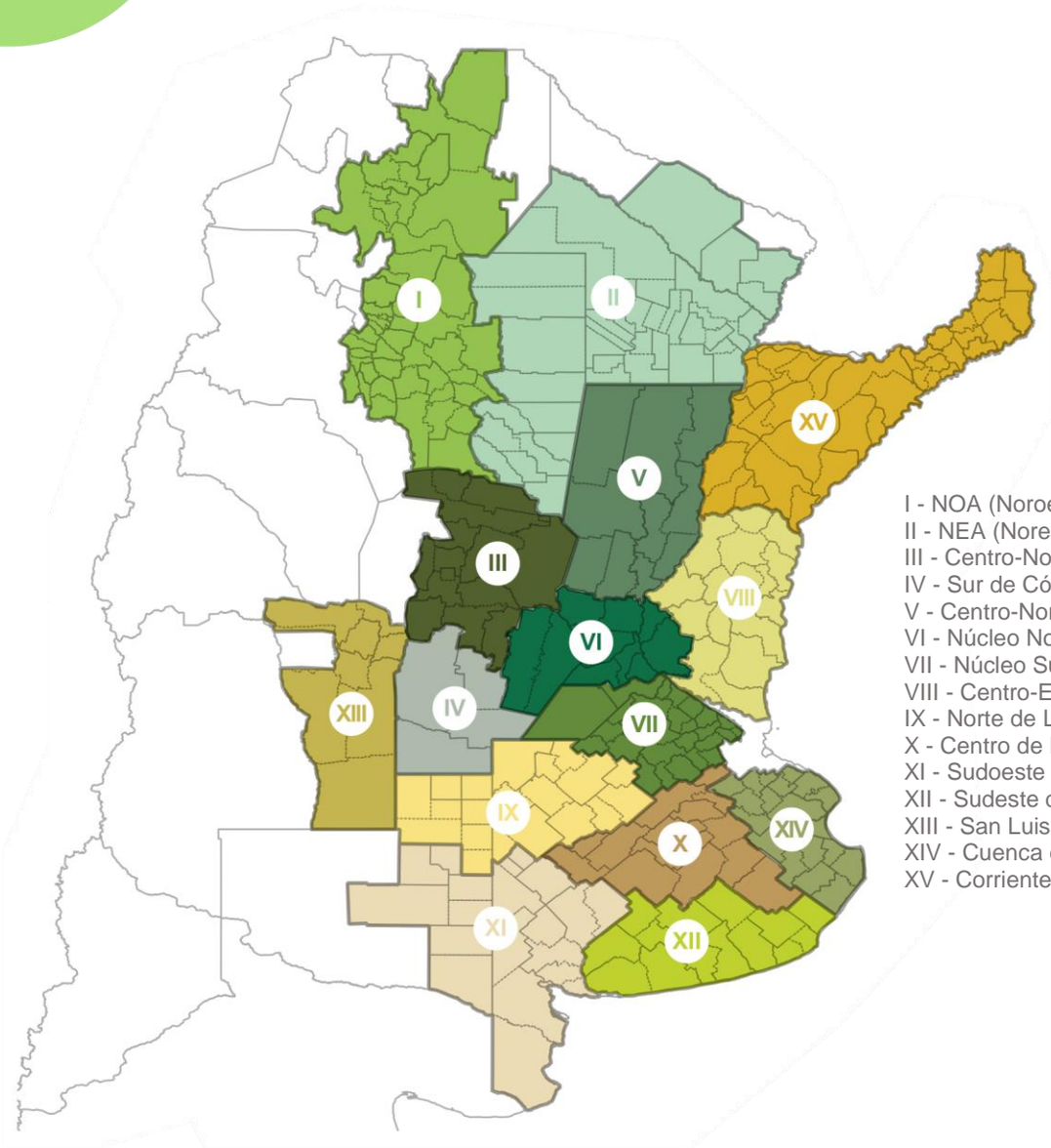
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

11 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 53.6 % DE LOS LOTES SEMBRADOS DE TRIGO MANTIENE UNA CONDICIÓN ÓPTIMA DE HUMEDAD

En el transcurso de la última semana, la siembra de trigo alcanzó el 85,8 % del área estimada a nivel nacional para la campaña 2019-20. Las buenas condiciones climáticas permitieron continuar con las labores de siembra registrando un avance entresemana de 12 puntos porcentuales. Un 90,4 % del total de trigo presenta condición normal y buena, y a la vez mantiene una condición hídrica óptima en el 53,6 % de los lotes sembrados.

Por su parte, la cosecha de maíz ya alcanzó el 73 % de la superficie de siembra temprana y el 29,3 % de lotes tardíos. A escala global, la recolección entre ambas modalidades de siembra cubrió 53,1 % del área apta, reflejando una demora de - 17,5 puntos porcentuales respecto a igual semana de la campaña pasada y de - 11,1 puntos respecto al promedio de los últimos 5 ciclos productivos. A su vez, el área remanente ha registrado una reducción de 2 puntos porcentuales en la condición de excesos, y la condición de dichos cuadros se mantiene en un 96,4 % entre normal y excelente, 62 puntos por encima de lo alcanzado en la campaña pasada.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 10 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 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 11, 2018 %	Julio 3, 2019 %	Julio 10, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	90,3	95,0	99,6
III	Ctro N Cba	100,0	97,3	100,0	98,6
IV	S Cba	96,0	85,0	98,7	95,6
V	Ctro N SFe	95,0	72,4	91,4	94,2
VI	Núcleo Norte	98,0	81,5	95,2	79,4
VII	Núcleo Sur	85,0	65,0	87,6	66,6
VIII	Ctro E ER	80,0	57,1	76,7	76,6
IX	N LP-OBA	73,0	61,5	70,4	79,0
X	Ctro Bs As	71,0	60,8	73,3	56,6
XI	SO BA-S LP	69,0	57,5	71,0	65,4
XII	SE BA	66,0	50,0	64,5	48,4
XIII	San Luis	100,0	92,0	100,0	97,8
XIV	Cuenca Sal	85,0	64,3	74,3	64,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	98,8
Total Trigo		87,0	73,8	85,8	80,0

Condición de Trigo: datos al 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	1,0	33,0	56,0	10,0
II	NEA	-	4,0	45,0	51,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	31,0	58,0	11,0
IV	S Cba	-	-	28,0	62,0	10,0
V	Ctro N SFe	-	4,0	40,0	53,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	38,0	46,0	16,0
VII	Núcleo Sur	-	-	43,0	45,0	12,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	35,0	58,0	7,0
X	Ctro Bs As	-	5,0	38,0	55,0	2,0
XI	SO BA-S LP	-	-	28,0	62,0	10,0
XII	SE BA	-	2,0	36,0	57,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	1,2	36,2	54,2	8,4
Total al 4-7-18		0,6	11,0	48,1	37,1	3,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	3,0	38,0	59,0	-
II	NEA	-	-	36,0	52,0	12,0
III	Ctro N Cba	-	2,0	42,0	56,0	-
IV	S Cba	-	3,0	38,0	59,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	53,0	44,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	43,0	55,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	43,0	56,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	40,0	56,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	43,0	52,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	2,0	47,0	51,0	-
XII	SE BA	-	-	45,0	52,0	3,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	1,5	42,9	53,6	2,0
Total al 4-7-18		6,8	22,1	48,7	20,6	1,7

Macollaje de Trigo: datos al 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 11, 2018 %	Julio 3, 2019 %	Julio 10, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	43,0	41,0	48,0	33,8
II	NEA				
III	Ctro N Cba	25,0	11,0	27,0	16,6
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		12,9	8,9	14,2	7,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 11, 2018 %	Julio 3, 2019 %	Julio 10, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	15,0	1,0	6,0	3,8
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		0,9	0,1	0,4	0,3

Maíz Temprano

Campaña 2018/2019

Condición de Maíz Temprano: datos al 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	35,0	60,0	5,0
II	NEA	1,0	13,0	52,0	32,0	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	-	-	43,0	45,0	12,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,6	7,8	45,3	43,0	3,3
Total al 4-7-18		19,5	23,1	40,3	15,7	1,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	36,0	64,0	-
II	NEA	-	-	40,5	49,5	10,0
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	45,0	51,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		-	0,1	38,9	55,0	5,9
Total al 4-7-18		13,7	41,9	39,4	4,8	0,1

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 11, 2018 %	Julio 3, 2019 %	Julio 10, 2019 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	36,0	16,0	20,0	40,0
II	NEA	55,0	12,0	19,0	51,6
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	100,0	100,0	100,0	99,0
X	Ctro Bs As	90,0	100,0	100,0	94,8
XI	SO BA-S LP	80,0	100,0	100,0	82,2
XII	SE BA	68,0	85,0	88,0	76,8
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	99,6
XV	Otras	100,0	75,0	76,0	100,0
Total Maíz Temprano		80,0	70,9	73,0	88,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	37,0	45,0	18,0
IV	S Cba	-	1,0	44,0	45,0	10,0
V	Ctro N SFe	-	5,0	40,0	43,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	44,0	43,0	10,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	39,0	46,0	11,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	35,0	55,0	10,0
X	Ctro Bs As	-	3,0	41,0	51,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,0	47,0	46,0	5,0
XIII	San Luis	-	2,0	42,0	51,0	5,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	1,4	40,5	46,9	11,2
Total al 4-7-18		44,2	35,3	18,0	2,5	0,1

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	55,0	43,0	2,0
IV	S Cba	-	-	42,0	57,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	35,0	62,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	37,0	60,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	-	47,0	48,0	5,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	55,0	43,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	40,0	59,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,0	53,0	39,0	6,0
XIII	San Luis	-	-	45,0	55,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	0,1	47,2	50,6	2,0
Total al 4-7-18		0,7	35,3	56,5	6,8	0,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 11, 2018 %	Julio 3, 2019 %	Julio 10, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	67,0	19,0	27,0	38,0
IV	S Cba	57,0	18,5	26,0	41,6
V	Ctro N SFe	80,0	16,0	19,0	44,5
VI	Núcleo Norte	69,0	58,0	60,0	60,2
VII	Núcleo Sur	68,0	35,0	42,0	66,0
VIII	Ctro E ER	89,0	15,0	25,0	72,6
IX	N LP-OBA	65,0	38,0	40,0	52,8
X	Ctro Bs As	50,0	35,0	39,0	55,0
XI	SO BA-S LP	5,0	18,0	24,0	42,0
XII	SE BA	5,0	13,0	15,0	34,6
XIII	San Luis	56,0	20,0	25,0	50,4
XIV	Cuenca Sal	45,0	25,0	30,0	57,6
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		59,6	23,4	29,3	43,5

Maíz Total

Condición de Maíz Total: datos al 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	35,0	60,0	5,0
II	NEA	1,0	13,0	52,0	32,0	2,0
III	Ctro N Cba	-	-	37,0	45,0	18,0
IV	S Cba	-	1,0	44,0	45,0	10,0
V	Ctro N SFe	-	5,0	40,0	43,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	44,0	43,0	10,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	39,0	46,0	11,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	35,0	55,0	10,0
X	Ctro Bs As	-	3,0	41,0	51,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	1,8	46,5	45,9	5,9
XIII	San Luis	-	2,0	42,0	51,0	5,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		0,2	3,4	42,0	45,7	8,7
Total al 4-7-18		35,2	30,8	26,1	7,3	0,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	36,0	64,0	-
II	NEA	-	-	40,5	49,5	10,0
III	Ctro N Cba	-	-	55,0	43,0	2,0
IV	S Cba	-	-	42,0	57,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	35,0	62,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	37,0	60,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	-	47,0	48,0	5,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	55,0	43,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	40,0	59,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,1	52,0	40,5	5,4
XIII	San Luis	-	-	45,0	55,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		-	0,1	44,6	52,0	3,3
Total al 4-7-18		5,4	37,7	50,3	6,1	0,5

Cosecha de Maíz Total: datos al 10 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 11, 2018 %	Julio 3, 2019 %	Julio 10, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	36,0	16,0	20,0	40,0
II	NEA	55,0	12,0	19,0	51,6
III	Ctro N Cba	71,8	30,9	37,8	47,3
IV	S Cba	65,5	34,5	40,6	57,2
V	Ctro N SFe	86,9	44,6	46,7	63,8
VI	Núcleo Norte	95,8	94,5	94,8	91,2
VII	Núcleo Sur	93,7	90,2	91,3	91,6
VIII	Ctro E ER	95,8	65,1	69,3	90,1
IX	N LP-OBA	82,4	68,7	69,8	74,3
X	Ctro Bs As	65,9	63,8	66,0	77,1
XI	SO BA-S LP	49,3	58,5	61,6	70,4
XII	SE BA	42,3	48,6	51,1	69,6
XIII	San Luis	64,4	35,7	39,8	61,8
XIV	Cuenca Sal	66,8	58,3	61,2	85,2
XV	Otras	77,9	75,0	76,0	93,2
Total Maíz		70,6	49,3	53,1	64,2