

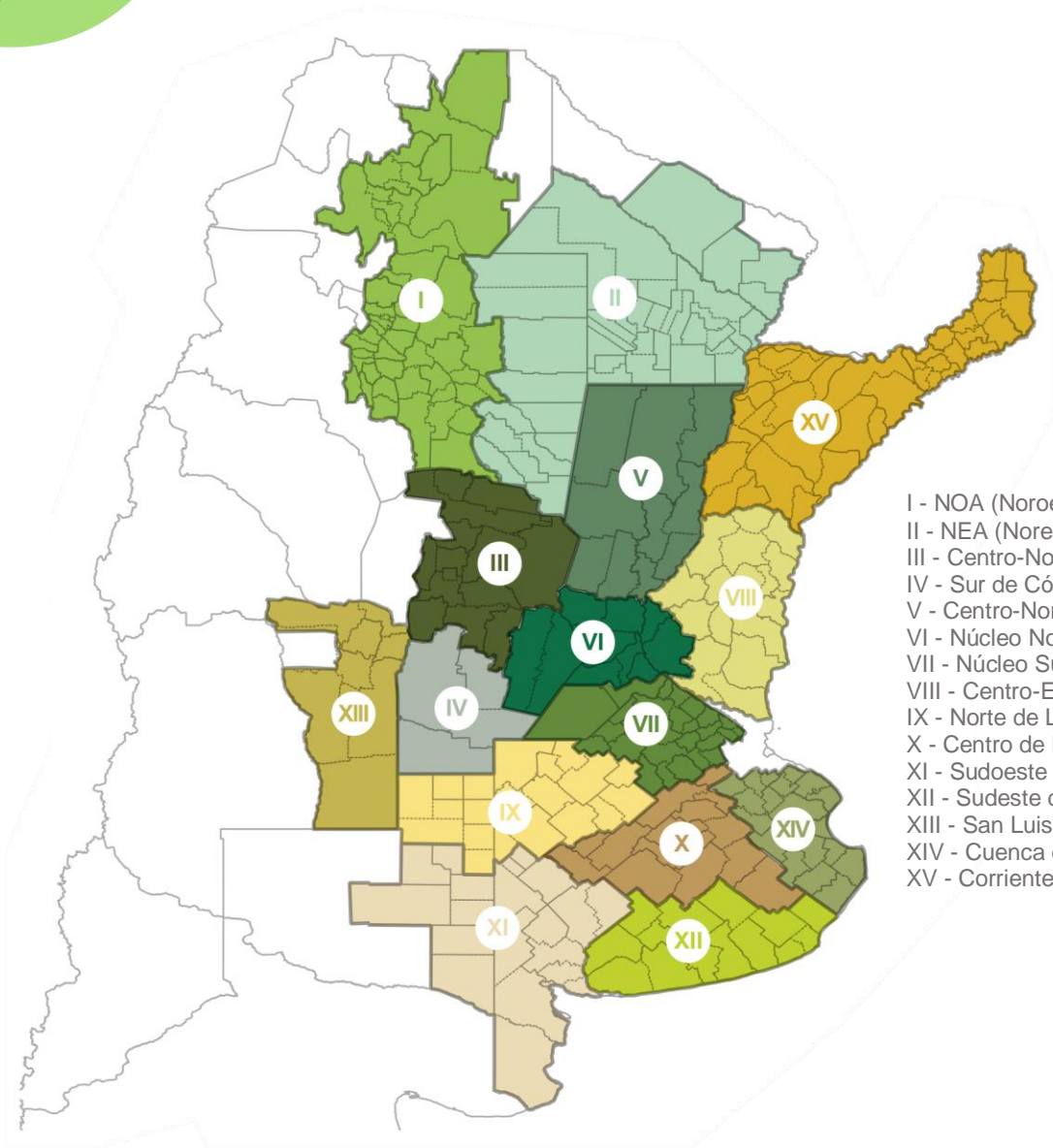
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

25 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 29 % DEL TRIGO TOTAL SE ENCUENTRA EN ESTADO DE MACOLLAJE

Del total del trigo implantado, el 96,7 % presenta una condición de normal a excelente. Los lotes sembrados continúan manteniendo una condición hídrica óptima en el 48,6 % de los casos, superando al valor de igual semana de la campaña pasada en 25,1 puntos porcentuales (Ciclo 2018/19: 23,5 %). Respecto a la fenología, el 29 % del cereal ya se encuentra transitando la etapa de macollaje, registrando un progreso de 7,9 puntos porcentuales en dicho estadio fenológico respecto a la semana pasada. Particularmente, en las regiones del NOA y NEA el estadio de encañazon alcanzó el 26 % y 4% respectivamente.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 24 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 24 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 25, 2018 %	Julio 17, 2019 %	Julio 24, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	98,0	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	99,4
V	Ctro N SFe	100,0	94,4	98,8	99,8
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	94,4
VII	Núcleo Sur	100,0	97,0	100,0	89,4
VIII	Ctro E ER	96,0	97,9	100,0	91,2
IX	N LP-OBA	90,0	90,9	95,8	93,0
X	Ctro Bs As	80,0	78,0	90,0	78,4
XI	SO BA-S LP	88,0	81,9	93,5	78,8
XII	SE BA	85,0	67,5	81,1	66,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	96,0	81,0	85,0	76,2
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Trigo		96,0	92,1	96,4	91,6

Condición de Trigo: datos al 24 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	5,0	42,0	49,0	4,0
II	NEA	-	4,0	46,0	49,0	1,0
III	Ctro N Cba	-	2,0	39,0	50,0	9,0
IV	S Cba	-	1,0	38,0	53,0	8,0
V	Ctro N SFe	-	9,0	47,0	43,0	1,0
VI	Núcleo Norte	-	5,0	42,0	44,0	9,0
VII	Núcleo Sur	-	1,0	45,0	44,0	10,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	38,0	55,0	7,0
X	Ctro Bs As	-	2,0	42,0	53,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	1,0	40,0	51,0	8,0
XII	SE BA	-	5,0	43,0	49,0	3,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	3,3	41,9	48,9	5,9
Total al 25-7-18		0,5	9,0	46,4	34,2	9,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 24 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	6,0	42,0	52,0	-
II	NEA	-	5,0	45,0	48,0	2,0
III	Ctro N Cba	-	5,0	47,0	48,0	-
IV	S Cba	-	6,0	43,0	51,0	-
V	Ctro N SFe	-	5,0	51,0	44,0	-
VI	Núcleo Norte	-	3,0	47,0	50,0	-
VII	Núcleo Sur	-	5,0	46,0	49,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	7,0	45,0	48,0	-
X	Ctro Bs As	-	1,0	44,0	55,0	-
XI	SO BA-S LP	-	4,0	51,0	45,0	-
XII	SE BA	-	-	48,0	51,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	4,2	46,8	48,6	0,4
Total al 25-7-18		2,3	19,5	51,5	23,5	3,3

Macollaje de Trigo: datos al 24 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 25, 2018 %	Julio 17, 2019 %	Julio 24, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	71,0	63,0	68,0	58,8
II	NEA	48,0	24,0	31,0	40,8
III	Ctro N Cba	40,0	33,0	36,0	41,2
IV	S Cba	24,0	27,0	32,0	23,2
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	42,0	33,0	45,0	22,8
VII	Núcleo Sur	16,0	11,0	18,0	14,3
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		30,8	21,1	29,0	22,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 24 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 25, 2018 %	Julio 17, 2019 %	Julio 24, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	29,0	14,0	26,0	13,8
II	NEA	16,0	1,0	4,0	5,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	3,0	-	-	0,6
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		3,4	1,0	2,0	1,3

Maíz Temprano

Campaña 2018/2019

Condición de Maíz Temprano: datos al 24 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	38,0	58,0	4,0
II	NEA	2,0	11,0	56,0	30,0	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	46,0	44,0	9,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		1,3	7,4	50,3	38,8	2,1
Total al 25-7-18		19,5	23,0	40,2	15,8	1,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 24 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	36,0	64,0	-
II	NEA	-	-	44,0	47,0	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	-	2,0	47,0	50,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		-	0,1	41,7	52,1	6,0
Total al 25-7-18		13,0	40,5	40,7	5,3	0,5

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 24 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 25, 2018 %	Julio 17, 2019 %	Julio 24, 2019 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	51,0	20,0	40,0	52,0
II	NEA	63,0	19,0	31,0	63,4
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	99,8
X	Ctro Bs As	94,0	100,0	100,0	97,4
XI	SO BA-S LP	90,0	100,0	100,0	87,0
XII	SE BA	75,0	88,0	88,0	83,4
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		84,4	73,0	78,0	91,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 24 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	43,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	45,0	44,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	41,0	46,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	38,0	53,0	8,0
X	Ctro Bs As	-	3,0	43,0	49,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	3,0	47,0	46,0	4,0
XIII	San Luis	-	2,0	42,0	51,0	5,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	1,5	41,5	46,6	10,4
Total al 25-7-18		42,9	35,7	18,6	2,5	0,0

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 24 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	50,0	49,0	1,0
IV	S Cba	-	-	45,0	54,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	37,0	60,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	38,0	59,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	-	50,0	46,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	55,0	43,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	40,0	58,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,0	53,0	40,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	45,0	55,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	0,3	47,1	51,1	1,5
Total al 25-7-18		-	28,2	59,7	10,2	1,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 24 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 25, 2018 %	Julio 17, 2019 %	Julio 24, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	79,0	33,0	47,0	52,4
IV	S Cba	67,0	34,0	45,0	55,4
V	Ctro N SFe	95,0	45,0	52,0	56,1
VI	Núcleo Norte	82,0	63,0	72,0	76,0
VII	Núcleo Sur	87,0	61,0	63,0	79,4
VIII	Ctro E ER	100,0	44,0	55,0	83,0
IX	N LP-OBA	77,0	62,0	65,0	66,0
X	Ctro Bs As	75,0	55,0	66,0	68,4
XI	SO BA-S LP	15,0	40,0	45,0	50,6
XII	SE BA	20,0	37,0	42,0	39,2
XIII	San Luis	65,0	25,0	45,0	73,0
XIV	Cuenca Sal	75,0	30,0	48,0	77,8
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		72,9	40,6	51,3	57,6

Maíz Total

Condición de Maíz Total: datos al 24 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	38,0	58,0	4,0
II	NEA	2,0	11,0	56,0	30,0	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	43,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	45,0	44,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	41,0	46,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	38,0	53,0	8,0
X	Ctro Bs As	-	3,0	43,0	49,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,7	46,9	45,7	4,7
XIII	San Luis	-	2,0	42,0	51,0	5,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		0,4	3,3	44,1	44,3	8,0
Total al 25-7-18		33,6	30,7	27,2	7,8	0,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 24 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	36,0	64,0	-
II	NEA	-	-	44,0	47,0	9,0
III	Ctro N Cba	-	-	50,0	49,0	1,0
IV	S Cba	-	-	45,0	54,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	37,0	60,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	38,0	59,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	-	50,0	46,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	55,0	43,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	40,0	58,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,0	52,1	41,5	4,4
XIII	San Luis	-	-	45,0	55,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		-	0,2	45,5	51,4	2,9
Total al 25-7-18		5,2	33,1	52,1	8,3	1,2

Cosecha de Maíz Total: datos al 24 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 25, 2018 %	Julio 17, 2019 %	Julio 24, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	51,0	40,0	60,0	52,0
II	NEA	63,0	31,0	42,0	63,4
III	Ctro N Cba	82,1	42,9	54,9	68,8
IV	S Cba	73,6	47,0	55,9	66,4
V	Ctro N SFe	96,7	64,0	68,6	78,9
VI	Núcleo Norte	97,6	95,2	96,4	95,5
VII	Núcleo Sur	97,4	94,1	94,5	96,1
VIII	Ctro E ER	100,0	77,2	81,8	96,0
IX	N LP-OBA	88,5	80,9	82,5	79,7
X	Ctro Bs As	82,6	75,0	81,2	78,9
XI	SO BA-S LP	59,5	69,8	72,4	59,7
XII	SE BA	52,6	62,3	65,8	59,0
XIII	San Luis	71,7	39,8	55,9	67,5
XIV	Cuenca Sal	85,0	61,2	71,3	83,3
XV	Otras	87,4	77,0	80,0	88,5
Total Maíz		79,1	61,0	68,6	72,6