

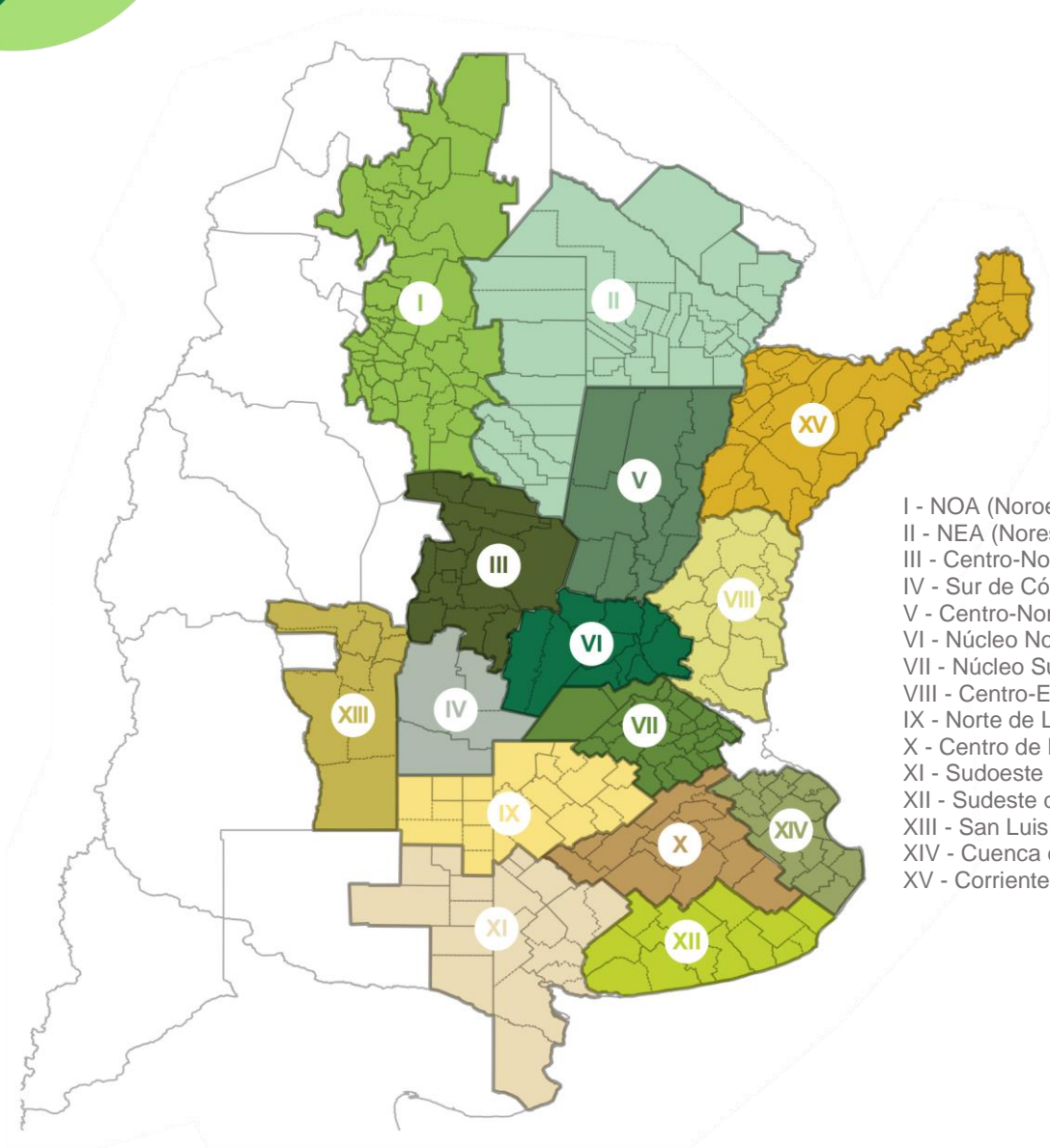
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

26 DE SEPTIEMBRE
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

LA FALTA DE HUMEDAD DEMORA LA SIEMBRA DE MAÍZ EN GRAN PARTE DEL TERRITORIO NACIONAL

La siembra de maíz temprano 2019/20 ya cubrió el 26 % del área total a nivel nacional. Sin embargo, la falta de humedad retrasa la implantación del cereal en las regiones de La Pampa y provincia de Buenos Aires. En las zonas Núcleo Norte y Núcleo Sur, la superficie sembrada alcanzó el 71 % y 54 % respectivamente, registrando una condición de humedad de adecuada a óptima en el 54 % de los lotes implantados.

Respecto al trigo, la falta de humedad en la superficie de los perfiles y las bajas temperaturas relevadas durante la última semana implican un atraso en el desarrollo del cultivo. El 52,5 % del área total de trigo transita el estadio de encañazon registrando un atraso de -21,5 puntos porcentuales respecto a similar fecha de la campaña anterior (Ciclo 2018/19: 74 %). En las zonas NOA y NEA el cereal se encuentra en grano pastoso en el 20 % y 6 % de los casos respectivamente.

La siembra del girasol alcanzó el 33,5 % del área total nacional, registrando una demora de -5,6 puntos porcentuales respecto a similar fecha de la campaña pasada. El 49,6 % de los lotes implantados mantienen una condición de cultivo buena y el 51% de los lotes registran condiciones hídricas adecuadas. En cuanto a la fenología, el girasol implantado en el NEA y el Norte de la provincia de Santa Fe transita el estadio de diferenciación de hojas en el 83 % y 59 % de los casos, respectivamente.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 25 de Septiembre 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

Maíz Temprano

Campaña 2019/2020

Siembra de Maíz Temprano: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 26, 2018 %	Septiembre 18, 2019 %	Septiembre 25, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	6,0	2,5	11,0	30,6
IV	S Cba	6,0	4,2	6,0	20,2
V	Ctro N SFe	95,0	53,0	75,0	91,0
VI	Núcleo Norte	48,0	31,0	71,0	45,6
VII	Núcleo Sur	35,0	6,0	54,0	40,0
VIII	Ctro E ER	89,0	41,0	67,0	74,2
IX	N LP-OBA	11,0	2,0	8,2	15,6
X	Ctro Bs As	4,0	2,0	4,0	10,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	2,0	5,0	14,0
XIV	Cuenca Sal	-	2,0	4,0	8,4
XV	Otras	20,0	3,0	4,0	76,0
Total Maíz Temprano		19,0	9,0	26,0	24,8

Condición de Maíz Temprano: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	12,0	58,0	30,0	-
IV	S Cba	-	13,0	67,0	20,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	39,0	61,0	-
VI	Núcleo Norte	-	10,0	67,0	23,0	-
VII	Núcleo Sur	-	9,0	55,0	36,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	45,0	55,0	-
IX	N LP-OBA	-	25,0	55,0	20,0	-
X	Ctro Bs As	-	12,0	62,0	26,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	12,0	56,0	32,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	20,0	55,0	25,0	-
XV	Otras	-	14,0	66,0	20,0	-
Total Maíz Temprano		-	7,2	57,4	35,4	-
Total al 26-9-2018		1,6	18,2	46,9	30,5	2,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	10,0	68,0	22,0	-
IV	S Cba	2,0	32,0	46,0	20,0	-
V	Ctro N SFe	-	5,0	67,0	28,0	-
VI	Núcleo Norte	2,0	27,0	53,0	18,0	-
VII	Núcleo Sur	-	20,0	55,0	25,0	-
VIII	Ctro E ER	-	20,0	60,0	20,0	-
IX	N LP-OBA	12,0	49,0	29,0	10,0	-
X	Ctro Bs As	9,0	40,0	36,0	15,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	5,0	34,0	41,0	20,0	-
XIV	Cuenca Sal	7,0	36,0	42,0	15,0	-
XV	Otras	4,0	34,0	48,0	14,0	-
Total Maíz Temprano		1,5	22,4	55,7	20,3	-
Total al 26-9-2018		8,0	35,8	42,4	11,7	2,1

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 26, 2018 %	Septiembre 18, 2019 %	Septiembre 25, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	70,0	39,0	61,0	49,0
IV	S Cba	15,0	-	3,0	3,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	99,0
VI	Núcleo Norte	60,0	42,0	51,0	39,2
VII	Núcleo Sur	8,0	5,0	12,0	2,0
VIII	Ctro E ER	42,0	38,0	44,0	29,4
IX	N LP-OBA	-	-	-	1,6
X	Ctro Bs As	-	-	0,3	0,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	0,5
XIII	San Luis	-	-	-	0,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	0,4
XV	Otras	60,0	37,0	45,0	34,0
Total Girasol		39,1	33,2	33,5	30,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Girasol: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	4,0	54,0	42,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	40,0	60,0	-
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 Girasol		-	2,3	48,1	49,6	-
Total al 26-9-2018		0,1	3,2	46,0	47,7	3,0

Condición Hídrica de Girasol: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	1,0	10,0	51,0	38,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	6,0	51,0	43,0	-
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 Girasol		0,6	8,2	51,0	40,2	0,0
Total al 26-9-2018		0,3	32,2	53,9	13,6	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 26, 2018	Septiembre 18, 2019	Septiembre 25, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	95,0	69,0	83,0	95,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	62,0	48,0	59,0	68,2
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 Girasol		31,6	19,4	23,6	24,6

Botón Floral de Girasol: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 26, 2018	Septiembre 18, 2019	Septiembre 25, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	8,0	-	1,0	10,6
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 Girasol		1,9	-	0,2	2,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	4,0	24,0	50,0	22,0	-
II	NEA	-	18,0	45,0	37,0	-
III	Ctro N Cba	-	12,0	43,0	44,0	1,0
IV	S Cba	2,0	19,0	47,0	32,0	-
V	Ctro N SFe	-	18,0	42,0	40,0	-
VI	Núcleo Norte	-	12,0	53,0	35,0	-
VII	Núcleo Sur	-	13,0	48,0	39,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	5,0	22,0	48,0	25,0	-
X	Ctro Bs As	-	11,0	53,0	36,0	-
XI	SO BA-S LP	4,0	21,0	50,0	25,0	-
XII	SE BA	2,0	16,0	42,0	40,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		1,5	16,0	47,7	34,7	0,1
Total al 26-9-2018		4,5	16,9	38,0	32,9	7,7

Condición Hídrica de Trigo: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	8,0	26,0	51,0	15,0	-
II	NEA	3,0	19,0	46,0	32,0	-
III	Ctro N Cba	-	18,0	51,0	31,0	-
IV	S Cba	5,0	22,0	46,0	27,0	-
V	Ctro N SFe	-	8,0	47,0	45,0	-
VI	Núcleo Norte	2,0	8,0	51,0	39,0	-
VII	Núcleo Sur	3,0	18,0	45,0	34,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	11,0	24,0	47,0	18,0	-
X	Ctro Bs As	7,0	23,0	50,0	20,0	-
XI	SO BA-S LP	16,0	25,0	49,0	10,0	-
XII	SE BA	7,0	22,0	48,0	23,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		5,0	17,5	48,2	28,9	0,4
Total al 26-9-2018		12,1	37,6	33,6	15,8	0,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Macollaje de Trigo: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 26, 2018	Septiembre 18, 2019	Septiembre 25, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	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	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	88,0	97,0	96,8
X	Ctro Bs As	100,0	83,0	90,0	99,0
XI	SO BA-S LP	100,0	86,0	93,0	91,4
XII	SE BA	100,0	82,0	89,0	89,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		100,0	95,0	97,5	97,9

Encañazón de Trigo: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 26, 2018	Septiembre 18, 2019	Septiembre 25, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	79,0	89,0	98,4
III	Ctro N Cba	95,0	76,0	85,0	92,0
IV	S Cba	91,0	51,0	57,0	74,0
V	Ctro N SFe	86,0	67,0	74,0	90,0
VI	Núcleo Norte	92,0	54,0	60,0	84,8
VII	Núcleo Sur	73,0	36,0	43,0	66,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	45,0	23,0	30,0	57,8
X	Ctro Bs As	44,0	13,0	20,0	38,6
XI	SO BA-S LP	31,0	9,0	15,0	33,4
XII	SE BA	46,0	4,0	10,0	33,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		74,0	46,0	52,5	69,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Espigazón de Trigo: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 26, 2018	Septiembre 18, 2019	Septiembre 25, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	97,0	74,0	85,0	87,2
II	NEA	79,0	38,0	48,0	69,2
III	Ctro N Cba	49,0	17,0	23,0	38,4
IV	S Cba	43,0	1,0	10,0	24,2
V	Ctro N SFe	40,0	18,0	29,0	49,6
VI	Núcleo Norte	58,0	1,0	8,0	38,8
VII	Núcleo Sur	31,0	2,0	7,0	18,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	6,0	-	-	9,4
X	Ctro Bs As	9,0	-	-	4,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	1,6
XII	SE BA	4,0	-	-	4,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		37,2	11,1	16,5	29,0

Grano Pastoso de Trigo: datos al 25 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 26, 2018	Septiembre 18, 2019	Septiembre 25, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	26,0	9,0	20,0	25,0
II	NEA	11,0	2,0	6,0	12,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	1,0
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	2,0	-	-	2,4
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		2,6	0,7	1,7	2,6