

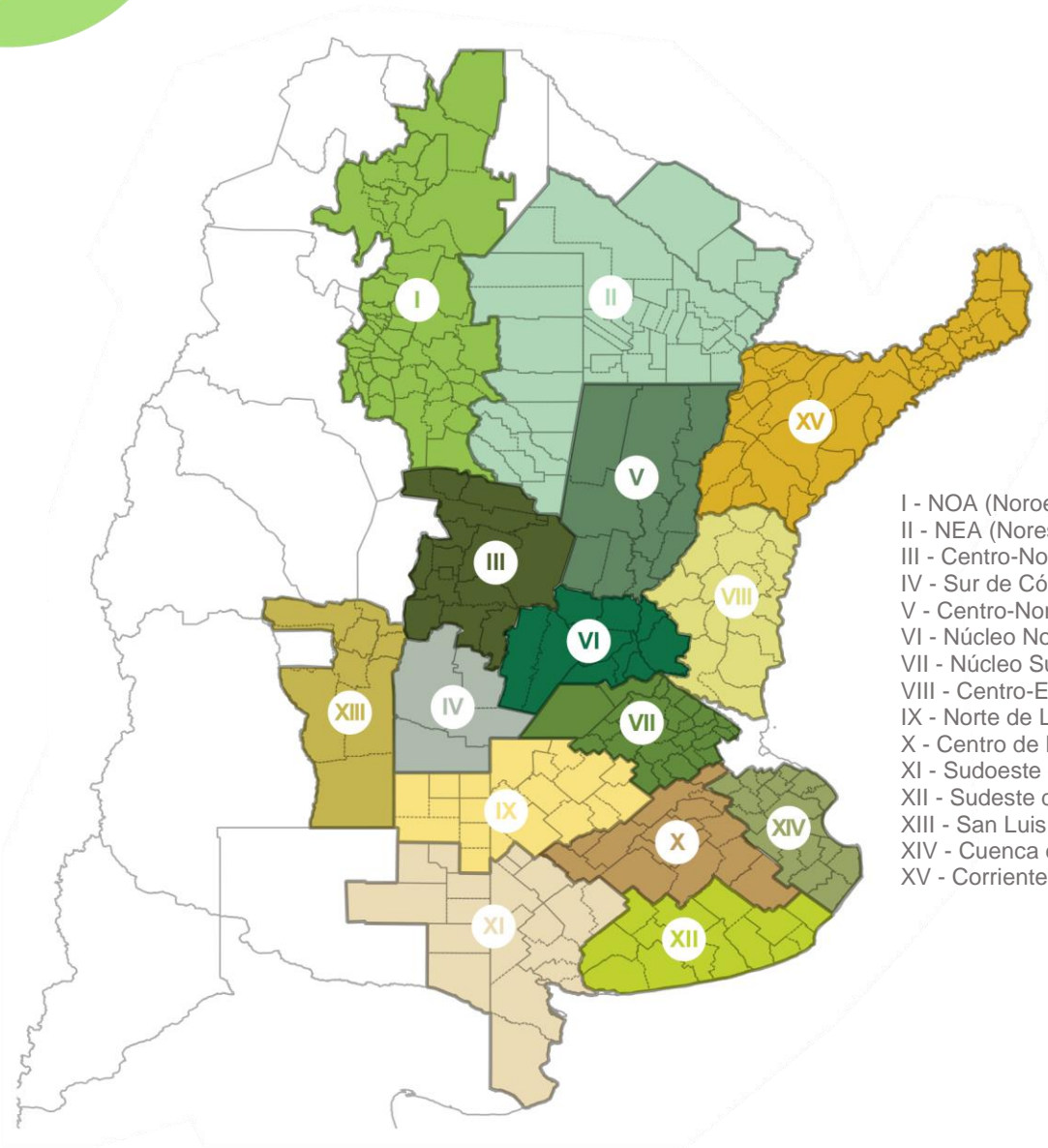
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

13 DE SEPTIEMBRE
2018



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

Martin López
martinlopez@bc.org.ar

COORDINADOR

Ing. Gonzalo Hermida
ghermida@bc.org.ar

ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES

Ing. María Victoria Corte
mcorte@bc.org.ar

ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

Santiago Burrone
sburrone@bc.org.ar
Maíz

Ing. Ayelén Gago
amgago@bc.org.ar
Soja

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2591-4200

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Resultados del relevamiento realizado al 12 de septiembre de 2018. 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.

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 12 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 13, 2017	Septiembre 05, 2018	Septiembre 12, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	86,7
III	Ctro N Cba	45,0	21,0	38,0	22,0
IV	S Cba	-	3,0	5,0	-
V	Ctro N SFe	85,0	71,0	90,0	70,2
VI	Núcleo Norte	38,0	18,0	40,0	21,6
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	20,0	7,0	22,0	14,0
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	40,0	12,0	35,0	13,0
Total Girasol		34,0	33,9	37,1	24,5

Condición de Girasol: datos al 12 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	17,0	52,0	31,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	38,0	52,0	10,0
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		0,0	10,8	46,7	38,7	3,8
Total al 13-09-17		-	17,7	12,2	70,0	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 12 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	11,0	44,0	43,0	2,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	19,0	58,0	23,0	-
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		7,0	34,9	48,3	9,9	-
Total al 13-09-17		-	9,8	88,0	0,5	1,7

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 12 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 13, 2017 %	Septiembre 05, 2018 %	Septiembre 12, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	73,0	55,0	68,0	60,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	58,0	17,0	32,0	42,4
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 Girasol		24,6	15,2	20,5	16,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 12 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	23,0	49,0	17,0	11,0	-
II	NEA	-	31,0	44,0	25,0	-
III	Ctro N Cba	16,0	17,0	44,0	21,0	2,0
IV	S Cba	8,0	38,0	35,0	19,0	-
V	Ctro N SFe	-	15,0	47,0	30,0	8,0
VI	Núcleo Norte	6,0	21,0	32,0	34,0	7,0
VII	Núcleo Sur	-	11,0	31,0	43,0	15,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	28,0	61,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	-	33,0	48,0	19,0
XI	SO BA-S LP	-	3,0	26,0	56,0	15,0
XII	SE BA	-	-	17,0	64,0	19,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		4,5	15,9	31,7	39,3	8,5
Total al 13-09-17		5,7	9,1	18,8	63,0	3,4

Condición Hídrica de Trigo: datos al 12 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	63,0	37,0	-	-	-
II	NEA	37,0	40,0	23,0	-	-
III	Ctro N Cba	31,0	48,0	16,0	5,0	-
IV	S Cba	33,0	52,0	15,0	-	-
V	Ctro N SFe	8,0	25,0	50,0	17,0	-
VI	Núcleo Norte	15,0	41,0	39,0	5,0	-
VII	Núcleo Sur	4,0	25,0	39,0	32,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	35,0	65,0	-	-
X	Ctro Bs As	3,0	22,0	61,0	14,0	-
XI	SO BA-S LP	-	36,0	51,0	13,0	-
XII	SE BA	-	15,0	72,0	13,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		15,7	32,9	38,9	12,3	0,3
Total al 13-09-17		-	11,7	9,5	33,5	45,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Macollaje de Trigo: datos al 12 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 13, 2017	Septiembre 05, 2018	Septiembre 12, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
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	95,0	100,0	99,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	97,6
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	97,8
VII	Núcleo Sur	100,0	89,0	100,0	97,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	80,0	84,0	97,0	83,2
X	Ctro Bs As	90,0	81,0	94,0	92,2
XI	SO BA-S LP	60,0	74,0	88,0	86,0
XII	SE BA	65,0	81,0	93,0	74,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		89,9	92,3	97,8	92,3

Encañazón de Trigo: datos al 12 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 13, 2017	Septiembre 05, 2018	Septiembre 12, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	96,0	100,0	98,6
II	NEA	90,0	77,0	91,0	89,6
III	Ctro N Cba	46,0	54,0	67,0	76,6
IV	S Cba	50,0	52,0	65,0	55,4
V	Ctro N SFe	85,0	47,0	60,0	73,8
VI	Núcleo Norte	73,0	48,0	61,0	61,4
VII	Núcleo Sur	62,0	30,0	44,0	48,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	49,0	9,0	20,0	40,0
X	Ctro Bs As	10,0	7,0	19,0	26,2
XI	SO BA-S LP	9,0	3,0	16,0	24,6
XII	SE BA	11,0	9,0	22,0	21,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		51,6	39,4	51,6	52,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Espigazón de Trigo: datos al 12 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 13, 2017 %	Septiembre 05, 2018 %	Septiembre 12, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	87,0	53,0	67,0	58,2
II	NEA	57,0	30,0	43,0	51,6
III	Ctro N Cba	15,0	7,0	22,0	15,2
IV	S Cba	10,0	5,0	18,0	13,4
V	Ctro N SFe	42,0	2,0	14,0	31,6
VI	Núcleo Norte	19,0	23,0	35,0	17,8
VII	Núcleo Sur	-	-	4,0	5,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	3,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	3,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	1,4
XII	SE BA	-	-	-	2,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		17,4	10,2	17,9	14,2

Grano Pastoso de Trigo: datos al 12 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 13, 2017 %	Septiembre 05, 2018 %	Septiembre 12, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	3,0	3,0
II	NEA	-	-	-	1,6
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 Trigo		-	-	0,2	0,2