

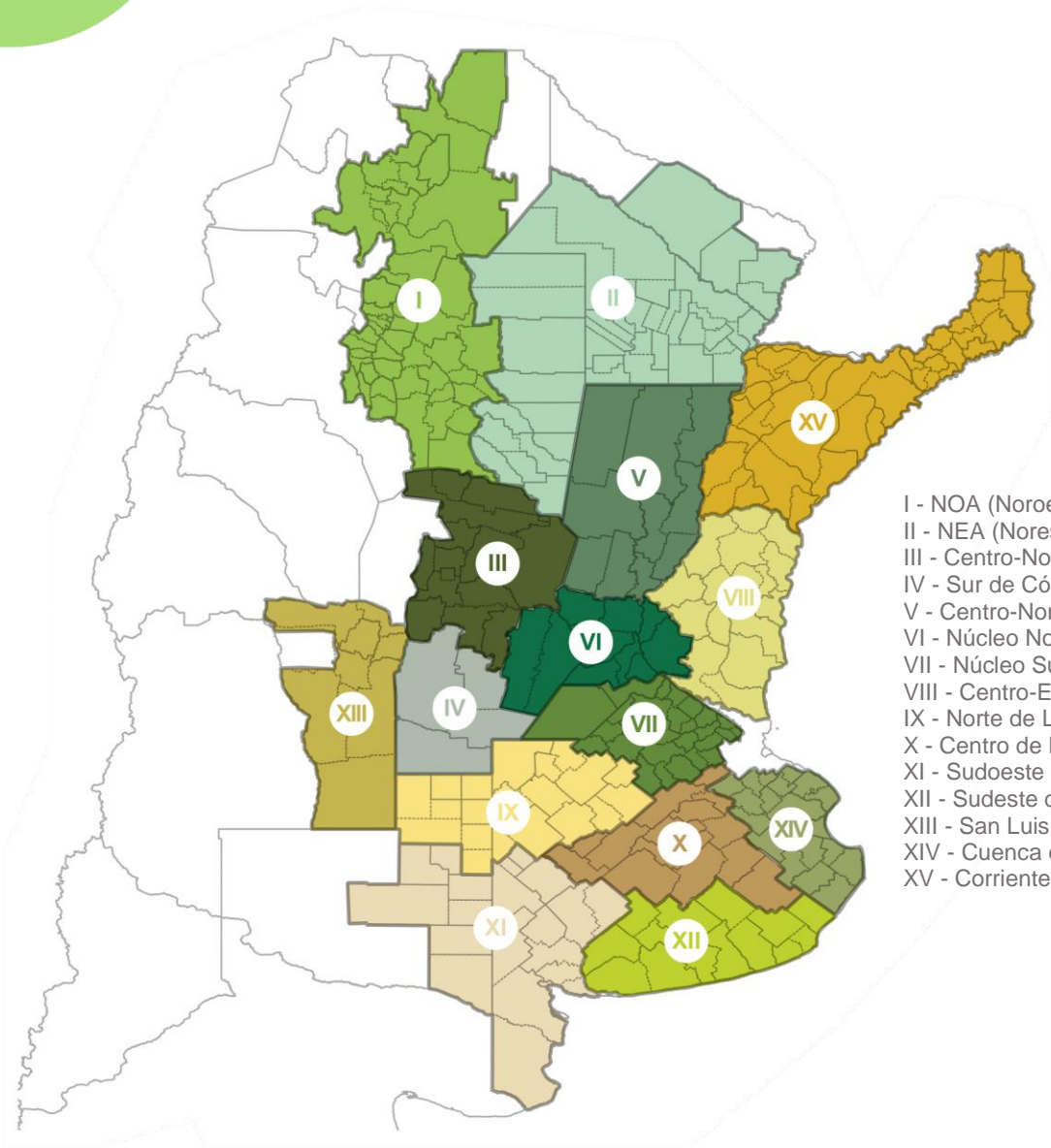
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

27 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 Lopez
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 25 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 25 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 27, 2017	Septiembre 19, 2018	Septiembre 25, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	98,0
III	Ctro N Cba	80,0	50,0	70,0	38,0
IV	S Cba	3,0	10,0	15,0	0,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	92,7
VI	Núcleo Norte	53,0	50,0	60,0	30,6
VII	Núcleo Sur	2,0	2,0	8,0	0,4
VIII	Ctro E ER	40,0	36,0	42,0	25,4
IX	N LP-OBA	-	-	-	1,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	0,4
XIII	San Luis	-	-	-	0,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	0,4
XV	Otras	55,0	52,0	60,0	37,6
Total Girasol		36,5	38,9	39,1	29,8

Condición de Girasol: datos al 25 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	3,0	51,0	46,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	3,0	39,0	51,0	7,0
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		0,1	3,2	46,0	47,7	3,0
Total al 27-09-17		-	0,1	20,6	66,6	12,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 25 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	29,0	61,0	10,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	37,0	44,0	19,0	-
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		0,3	32,2	53,9	13,6	-
Total al 27-09-17		19,5	38,9	10,0	30,3	1,3

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 25 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 27, 2017 %	Septiembre 19, 2018 %	Septiembre 25, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	79,0	95,0	85,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	83,0	50,0	62,0	55,2
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		34,6	25,9	31,6	22,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Botón Floral de Girasol: datos al 25 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 27, 2017	Septiembre 19, 2018	Septiembre 25, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	15,0	-	8,0	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	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		3,3	-	1,9	1,8

Trigo

Condición de Trigo: datos al 25 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	32,0	41,0	24,0	3,0	-
II	NEA	7,0	13,0	55,0	25,0	-
III	Ctro N Cba	6,0	31,0	50,0	13,0	-
IV	S Cba	6,0	44,0	35,0	15,0	-
V	Ctro N SFe	2,0	19,0	38,0	28,0	13,0
VI	Núcleo Norte	-	12,0	58,0	25,0	5,0
VII	Núcleo Sur	-	10,0	31,0	56,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	9,0	17,0	29,0	42,0	3,0
X	Ctro Bs As	-	-	25,0	45,0	30,0
XI	SO BA-S LP	-	11,0	36,0	41,0	12,0
XII	SE BA	-	-	17,0	58,0	25,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		4,5	16,9	38,0	32,9	7,7
Total al 27-09-17		3,3	8,2	34,7	42,1	11,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 25 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	67,0	32,0	1,0	-	-
II	NEA	14,0	40,0	39,0	7,0	-
III	Ctro N Cba	18,0	72,0	10,0	-	-
IV	S Cba	34,0	66,0	-	-	-
V	Ctro N SFe	9,0	46,0	29,0	16,0	-
VI	Núcleo Norte	-	44,0	43,0	13,0	-
VII	Núcleo Sur	-	21,0	42,0	37,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	11,0	47,0	42,0	-	-
X	Ctro Bs As	-	16,0	49,0	33,0	2,0
XI	SO BA-S LP	11,0	35,0	50,0	4,0	-
XII	SE BA	-	5,0	49,0	38,0	8,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		12,1	37,6	33,6	15,8	0,9
Total al 27-09-17		9,2	8,6	14,9	24,9	42,4

Encañazón de Trigo: datos al 25 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 27, 2017 %	Septiembre 19, 2018 %	Septiembre 25, 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	88,0	81,0	95,0	96,6
IV	S Cba	79,0	78,0	91,0	80,4
V	Ctro N SFe	100,0	73,0	86,0	95,6
VI	Núcleo Norte	100,0	75,0	92,0	86,4
VII	Núcleo Sur	84,0	59,0	73,0	74,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	70,0	33,0	45,0	65,2
X	Ctro Bs As	31,0	31,0	44,0	50,8
XI	SO BA-S LP	34,0	28,0	31,0	44,4
XII	SE BA	35,0	34,0	46,0	40,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		75,2	63,6	74,5	72,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Espigazón de Trigo: datos al 25 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 27, 2017	Septiembre 19, 2018	Septiembre 25, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	81,0	97,0	83,4
II	NEA	90,0	55,0	79,0	77,2
III	Ctro N Cba	25,0	34,0	49,0	39,2
IV	S Cba	19,0	31,0	43,0	30,6
V	Ctro N SFe	67,0	25,0	40,0	55,0
VI	Núcleo Norte	29,0	44,0	58,0	39,2
VII	Núcleo Sur	7,0	17,0	31,0	21,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	6,0	17,0
X	Ctro Bs As	-	-	9,0	12,2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	7,2
XII	SE BA	-	-	4,0	11,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		26,8	25,9	37,7	30,9

Grano Pastoso de Trigo: datos al 25 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 27, 2017	Septiembre 19, 2018	Septiembre 25, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	39,0	10,0	26,0	22,6
II	NEA	17,0	-	11,0	15,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	2,4
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	4,0	-	2,0	5,8
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		3,9	0,6	2,7	2,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 25 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 27, 2017	Septiembre 19, 2018	Septiembre 25, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	16,0	-	3,0	5,2
II	NEA	5,0	-	-	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	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		1,4	-	0,2	0,4