

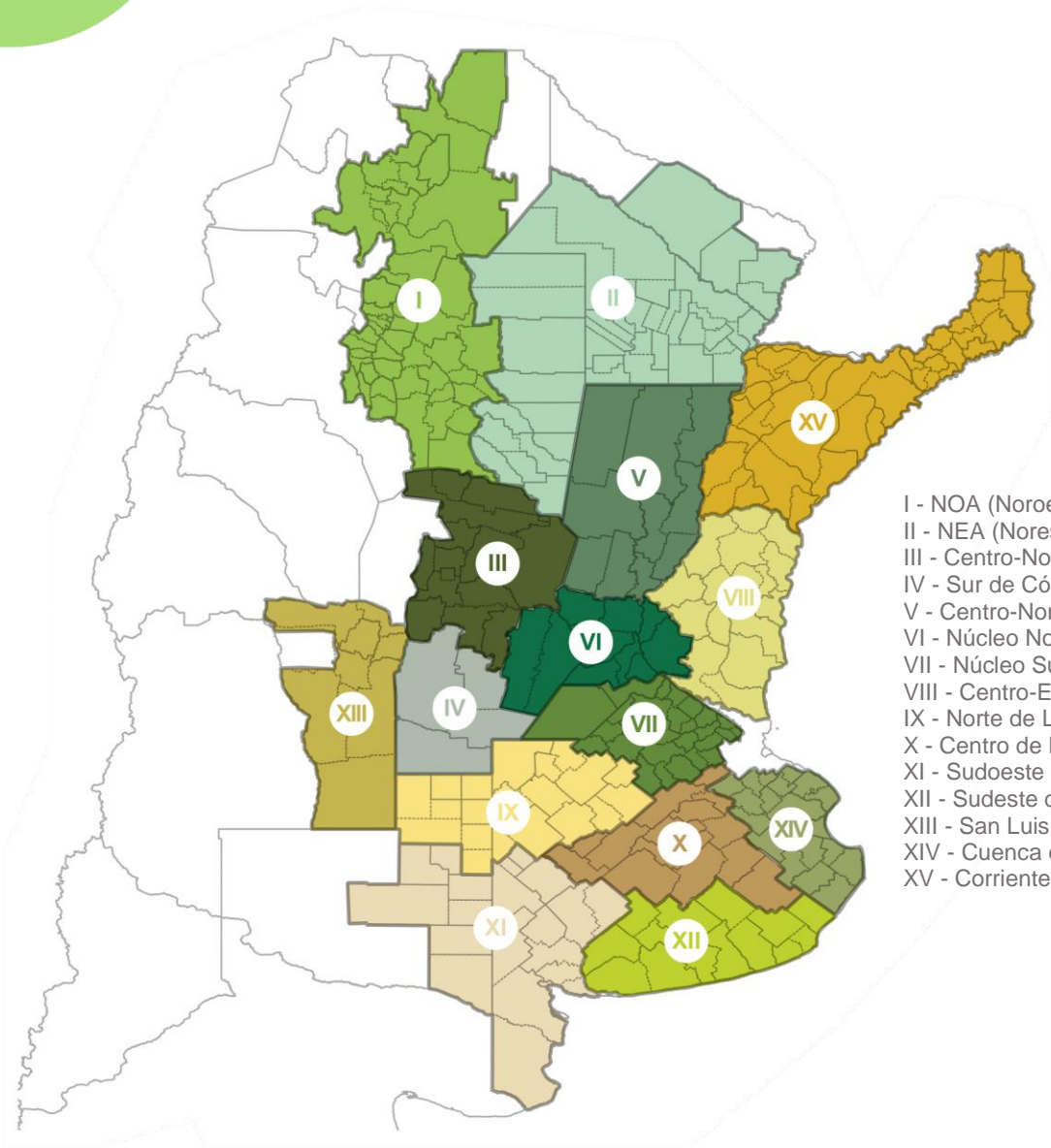
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

20 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 19 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 19 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS	Septiembre 20, 2017 %	September 12, 2018 %	Septiembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	100,0	100,0	100,0	97,4
III Ctro N Cba	65,0	38,0	50,0	31,0
IV S Cba	-	5,0	10,0	-
V Ctro N SFe	100,0	90,0	100,0	88,6
VI Núcleo Norte	47,0	40,0	50,0	26,4
VII Núcleo Sur	-	-	2,0	-
VIII Ctro E ER	32,0	22,0	36,0	20,0
IX N LP-OBA	-	-	-	-
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA	-	-	-	-
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	48,0	35,0	52,0	19,6
Total Girasol	36,4	37,1	38,9	28,8

Condición de Girasol: datos al 19 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	-	13,0	48,0	36,0	3,0
III Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV S Cba	-	-	-	-	-
V Ctro N SFe	-	5,0	45,0	47,0	3,0
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	9,9	46,6	40,3	3,2
Total al 20-09-17	-	0,2	25,9	73,7	0,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 19 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	6,0	38,0	47,0	9,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	4,0	24,0	56,0	16,0	-
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		5,2	32,6	50,2	11,9	-
Total al 20-09-17		0,1	34,1	59,4	6,1	0,4

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 19 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 20, 2017 %	September 12, 2018 %	Septiembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	84,0	68,0	79,0	73,8
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	70,0	32,0	50,0	45,2
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		29,0	20,5	26,9	18,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 19 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	15,0	48,0	29,0	8,0	-
II	NEA	4,0	25,0	37,0	34,0	-
III	Ctro N Cba	13,0	26,0	41,0	20,0	-
IV	S Cba	5,0	28,0	41,0	24,0	2,0
V	Ctro N SFe	-	11,0	49,0	36,0	4,0
VI	Núcleo Norte	-	4,0	63,0	33,0	-
VII	Núcleo Sur	3,0	17,0	27,0	45,0	8,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	4,0	15,0	39,0	29,0	13,0
X	Ctro Bs As	-	2,0	29,0	47,0	22,0
XI	SO BA-S LP	-	3,0	32,0	48,0	17,0
XII	SE BA	-	4,0	23,0	56,0	17,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		3,6	14,7	38,3	36,0	7,4
Total al 20-09-17		2,3	7,9	18,6	60,7	10,6

Condición Hídrica de Trigo: datos al 19 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	52,0	44,0	4,0	-	-
II	NEA	28,0	38,0	30,0	4,0	-
III	Ctro N Cba	24,0	63,0	13,0	-	-
IV	S Cba	27,0	54,0	19,0	-	-
V	Ctro N SFe	12,0	31,0	44,0	13,0	-
VI	Núcleo Norte	4,0	47,0	44,0	5,0	-
VII	Núcleo Sur	12,0	36,0	29,0	23,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	5,0	39,0	54,0	2,0	-
X	Ctro Bs As	-	18,0	59,0	23,0	-
XI	SO BA-S LP	-	19,0	63,0	18,0	-
XII	SE BA	2,0	19,0	57,0	22,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		13,1	36,8	37,9	12,2	0,1
Total al 20-09-17		8,5	13,5	16,2	28,8	33,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Macollaje de Trigo: datos al 19 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 20, 2017	September 12, 2018	Septiembre 19, 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	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	99,4
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	97,0	100,0	94,0
X	Ctro Bs As	95,0	94,0	100,0	97,0
XI	SO BA-S LP	68,0	88,0	100,0	89,6
XII	SE BA	70,0	93,0	100,0	83,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		93,5	97,8	100,0	96,0

Encañazón de Trigo: datos al 19 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 20, 2017	September 12, 2018	Septiembre 19, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	91,0	100,0	97,0
III	Ctro N Cba	70,0	67,0	81,0	89,6
IV	S Cba	73,0	65,0	78,0	70,2
V	Ctro N SFe	100,0	60,0	73,0	87,4
VI	Núcleo Norte	95,0	61,0	75,0	77,2
VII	Núcleo Sur	80,0	44,0	59,0	63,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	66,0	20,0	33,0	54,6
X	Ctro Bs As	25,0	19,0	31,0	38,0
XI	SO BA-S LP	30,0	16,0	28,0	36,8
XII	SE BA	30,0	22,0	34,0	33,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		69,5	51,6	63,6	64,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Espigazón de Trigo: datos al 19 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 20, 2017	September 12, 2018	Septiembre 19, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	67,0	81,0	75,8
II	NEA	85,0	43,0	55,0	67,4
III	Ctro N Cba	25,0	22,0	34,0	27,8
IV	S Cba	15,0	18,0	31,0	22,6
V	Ctro N SFe	65,0	14,0	25,0	45,2
VI	Núcleo Norte	23,0	35,0	44,0	28,4
VII	Núcleo Sur	4,0	4,0	17,0	12,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	8,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	6,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	3,4
XII	SE BA	-	-	-	7,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		24,8	17,9	25,9	22,8

Grano Pastoso de Trigo: datos al 19 de Septiembre, 2018

Zonas-PAS		Septiembre 20, 2017	September 12, 2018	Septiembre 19, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	22,0	3,0	10,0	11,8
II	NEA	4,0	-	-	7,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	1,0
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	0,6
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		1,7	0,2	0,6	1,1