

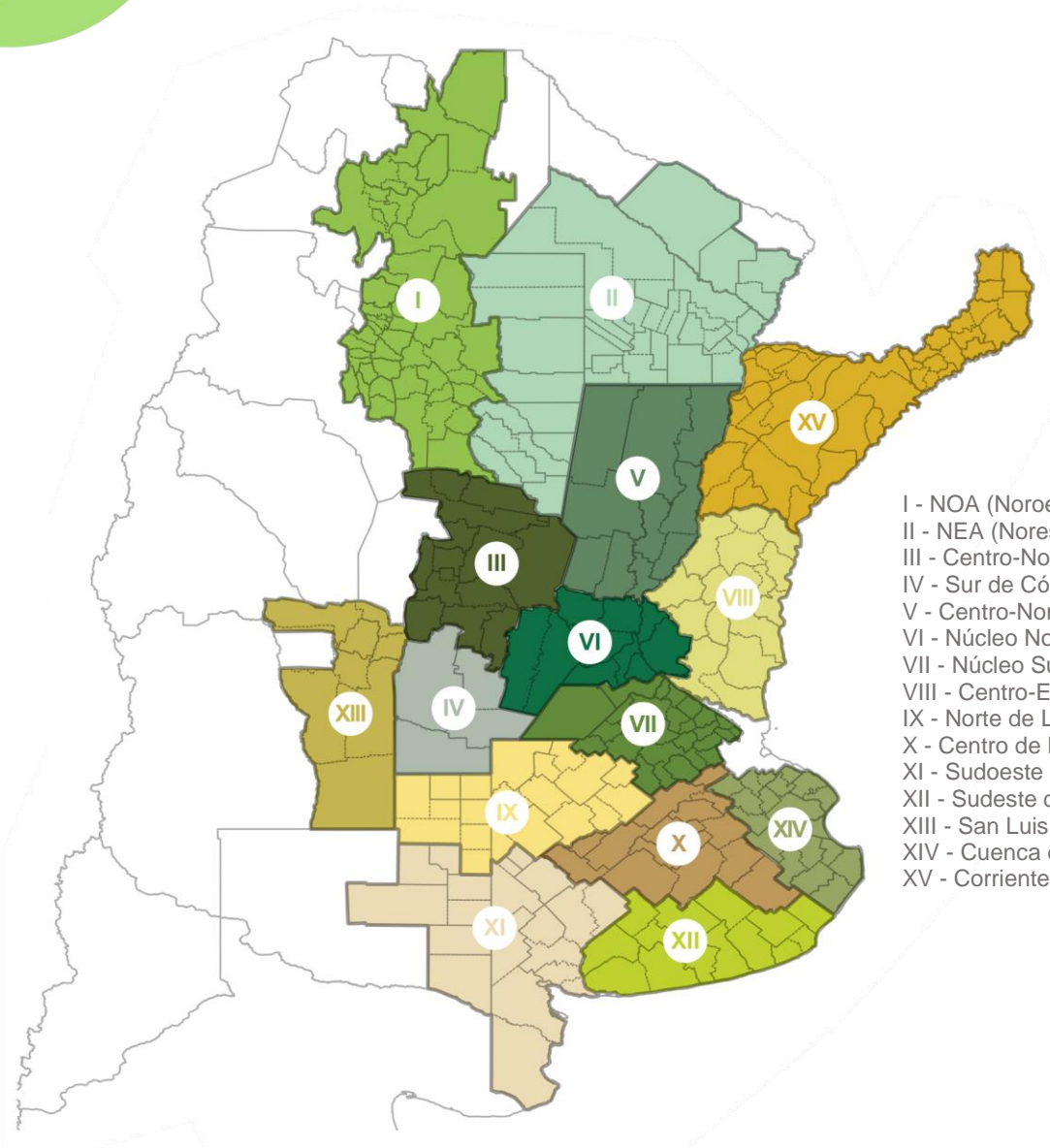
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

30 DE AGOSTO
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 29 de agosto 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

Campaña 2018/2019

Siembra de Girasol: datos al 29 de Agosto, 2018

Zonas-PAS	Agosto 30, 2017 %	Agosto 22, 2018 %	Agosto 29, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	90,0	80,0	95,0	73,8
III Ctro N Cba	10,0	7,0	12,0	6,0
IV S Cba	-	-	-	-
V Ctro N SFe	50,0	22,0	45,0	54,4
VI Núcleo Norte	8,0	2,0	10,0	2,8
VII Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII Ctro E ER	2,0	-	1,0	1,4
IX N LP-OBA	-	-	-	-
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA	-	-	-	-
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	3,0	-	2,0	2,0
Total Girasol	26,3	21,8	28,7	20,0

Condición Hídrica de Girasol: datos al 29 de Agosto, 2018

Zonas-PAS	Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	11,0	32,0	51,0	6,0	-
III Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV S Cba	-	-	-	-	-
V Ctro N SFe	-	-	81,0	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	8,5	24,7	57,9	9,0	-
Total al 30-08-17	-	-	82,4	17,6	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 29 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	10,0	53,0	34,0	3,0	-
II	NEA	-	16,0	51,0	33,0	-
III	Ctro N Cba	10,0	22,0	44,0	24,0	-
IV	S Cba	-	12,0	41,0	32,0	15,0
V	Ctro N SFe	-	4,0	34,0	59,0	3,0
VI	Núcleo Norte	11,0	7,0	48,0	34,0	-
VII	Núcleo Sur	-	12,0	27,0	38,0	23,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	7,0	37,0	33,0	23,0
X	Ctro Bs As	-	13,0	45,0	42,0	-
XI	SO BA-S LP	-	3,0	37,0	39,0	21,0
XII	SE BA	-	-	36,0	46,0	18,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		3,2	11,9	38,6	36,5	9,8
Total al 30-08-17		1,4	8,6	30,2	53,2	6,7

Condición Hídrica de Trigo: datos al 29 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	41,0	59,0	-	-	-
II	NEA	24,0	28,0	48,0	-	-
III	Ctro N Cba	23,0	55,0	22,0	-	-
IV	S Cba	5,0	43,0	45,0	7,0	-
V	Ctro N SFe	-	10,0	68,0	22,0	-
VI	Núcleo Norte	5,0	33,0	57,0	5,0	-
VII	Núcleo Sur	5,0	26,0	42,0	27,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	19,0	52,0	27,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	23,0	53,0	18,0	6,0
XI	SO BA-S LP	-	29,0	48,0	23,0	-
XII	SE BA	3,0	9,0	50,0	35,0	3,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		8,6	28,7	44,0	17,1	1,6
Total al 30-08-17		3,3	17,5	15,0	32,0	32,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Macollaje de Trigo: datos al 29 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 30, 2017	Agosto 22, 2018	Agosto 29, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	97,0	100,0	100,0	97,0
III	Ctro N Cba	100,0	85,0	98,0	100,0
IV	S Cba	100,0	69,0	81,0	89,4
V	Ctro N SFe	89,0	92,0	100,0	89,0
VI	Núcleo Norte	98,0	95,0	100,0	85,8
VII	Núcleo Sur	85,0	63,0	75,0	79,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	75,0	60,0	72,0	61,6
X	Ctro Bs As	80,0	65,0	78,0	75,0
XI	SO BA-S LP	49,0	62,0	62,0	64,2
XII	SE BA	42,0	58,0	70,0	50,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		81,8	77,7	86,0	78,3

Encañazón de Trigo: datos al 29 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 30, 2017	Agosto 22, 2018	Agosto 29, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	78,0	70,0	82,0	77,4
II	NEA	56,0	50,0	63,0	64,4
III	Ctro N Cba	33,0	31,0	40,0	49,8
IV	S Cba	27,0	28,0	39,0	29,0
V	Ctro N SFe	43,0	30,0	38,0	49,4
VI	Núcleo Norte	60,0	32,0	40,0	39,4
VII	Núcleo Sur	50,0	7,0	19,0	19,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	8,0	-	-	16,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	8,4
XI	SO BA-S LP	4,0	-	-	10,4
XII	SE BA	-	-	-	6,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		33,6	22,5	29,4	29,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Espigazón de Trigo: datos al 29 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 30, 2017 %	Agosto 22, 2018 %	Agosto 29, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	42,0	33,0	41,0	27,4
II	NEA	33,0	8,0	17,0	22,8
III	Ctro N Cba	-	-	-	1,6
IV	S Cba	-	-	-	1,2
V	Ctro N SFe	9,0	-	-	7,6
VI	Núcleo Norte	6,0	3,0	15,0	1,6
VII	Núcleo Sur	-	-	-	0,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	0,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		6,3	3,1	6,0	3,6

Campaña 2017/2018

Maíz Temprano

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 29 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 30, 2017 %	Agosto 22, 2018 %	Agosto 29, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	98,0	94,0	96,0	95,1
II	NEA	100,0	96,0	97,0	97,5
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	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	96,0	100,0	100,0	98,4
XII	SE BA	96,0	100,0	100,0	98,0
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	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		99,4	98,4	98,9	98,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Tardío

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 29 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 30, 2017 %	Agosto 22, 2018 %	Agosto 29, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	90,0	98,0	100,0	96,4
IV	S Cba	86,0	93,0	97,0	94,6
V	Ctro N SFe	95,0	100,0	100,0	97,4
VI	Núcleo Norte	96,0	100,0	100,0	99,2
VII	Núcleo Sur	95,0	98,0	100,0	98,6
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	80,0	92,0	95,0	94,6
X	Ctro Bs As	82,0	98,0	98,0	94,6
XI	SO BA-S LP	40,0	82,0	92,0	81,2
XII	SE BA	42,0	80,0	90,0	79,8
XIII	San Luis	90,0	98,0	100,0	97,0
XIV	Cuenca Sal	90,0	95,0	96,0	96,6
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Tardío		86,1	95,4	98,0	95,7

Maíz Total

Cosecha de Maíz Total: datos al 29 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 30, 2017 %	Agosto 22, 2018 %	Agosto 29, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	98,0	94,0	96,0	95,1
II	NEA	100,0	96,0	97,0	97,5
III	Ctro N Cba	91,5	98,3	100,0	96,9
IV	S Cba	90,2	94,4	97,6	96,1
V	Ctro N SFe	96,5	100,0	100,0	98,3
VI	Núcleo Norte	99,4	100,0	100,0	99,9
VII	Núcleo Sur	99,3	99,6	100,0	99,8
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	88,0	96,0	97,5	96,9
X	Ctro Bs As	91,0	98,8	98,8	97,5
XI	SO BA-S LP	76,4	92,8	96,8	93,0
XII	SE BA	85,2	92,0	96,0	94,7
XIII	San Luis	92,0	98,4	100,0	97,5
XIV	Cuenca Sal	96,0	97,0	97,6	98,8
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz		93,6	97,0	98,5	97,3