

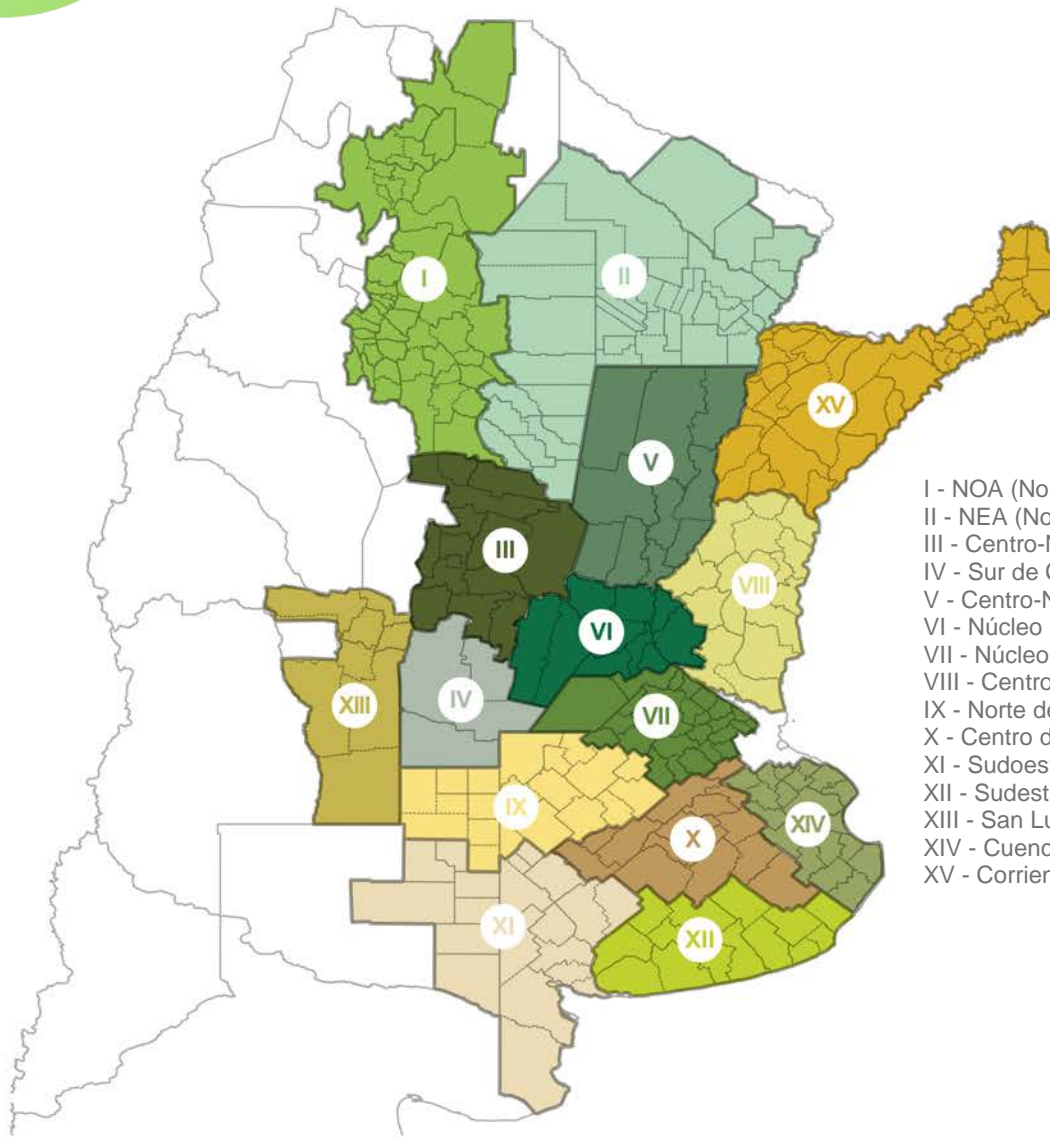
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

23 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 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 22 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 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 23, 2017 %	Agosto 15, 2018 %	Agosto 22, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	72,0	67,0	80,0	58,8
III	Ctro N Cba	4,0	4,0	7,0	0,8
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	23,0	15,0	22,0	30,8
VI	Núcleo Norte	2,0	2,0	2,0	0,4
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		18,5	17,8	21,8	14,2

Condición Hídrica de Girasol: datos al 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	20,0	66,0	14,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	83,0	17,0	-
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		-	17,1	68,5	14,4	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Siembra de Trigo: datos al 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 16, 2017 %	Agosto 8, 2018 %	Agosto 15, 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	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,7
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	94,0	100,0	97,9
XI	SO BA-S LP	100,0	97,0	100,0	96,6
XII	SE BA	96,0	92,0	100,0	87,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	94,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Trigo		99,5	98,7	100,0	99,3

Condición de Trigo: datos al 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	7,0	42,0	38,0	13,0	-
II	NEA	-	11,0	57,0	25,0	7,0
III	Ctro N Cba	2,0	15,0	60,0	17,0	6,0
IV	S Cba	-	15,0	44,0	37,0	4,0
V	Ctro N SFe	-	-	37,0	46,0	17,0
VI	Núcleo Norte	6,0	8,0	35,0	46,0	5,0
VII	Núcleo Sur	-	1,0	31,0	36,0	32,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	5,0	39,0	44,0	12,0
X	Ctro Bs As	-	7,0	33,0	48,0	12,0
XI	SO BA-S LP	-	5,0	31,0	53,0	11,0
XII	SE BA	-	-	34,0	51,0	15,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		1,6	8,9	39,3	38,1	12,0
Total al 23-08-17		2,3	7,5	12,5	67,7	10,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	37,0	55,0	8,0	-	-
II	NEA	2,0	33,0	54,0	11,0	-
III	Ctro N Cba	15,0	47,0	31,0	7,0	-
IV	S Cba	12,0	35,0	48,0	5,0	-
V	Ctro N SFe	1,0	11,0	59,0	26,0	3,0
VI	Núcleo Norte	11,0	32,0	45,0	12,0	-
VII	Núcleo Sur	2,0	12,0	41,0	40,0	5,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	58,0	36,0	-
X	Ctro Bs As	-	10,0	44,0	29,0	17,0
XI	SO BA-S LP	-	15,0	57,0	28,0	-
XII	SE BA	-	4,0	42,0	54,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		6,7	22,5	43,4	24,5	2,9
Total al 23-08-17		3,0	16,9	18,4	32,3	29,3

Macollaje de Trigo: datos al 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 23, 2017 %	Agosto 15, 2018 %	Agosto 22, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	98,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	86,0	88,0	100,0	91,8
III	Ctro N Cba	99,0	72,0	85,0	96,2
IV	S Cba	95,0	56,0	69,0	81,2
V	Ctro N SFe	80,0	77,0	92,0	79,2
VI	Núcleo Norte	90,0	80,0	95,0	77,4
VII	Núcleo Sur	80,0	49,0	63,0	66,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	70,0	48,0	60,0	51,6
X	Ctro Bs As	70,0	52,0	65,0	59,8
XI	SO BA-S LP	41,0	48,0	62,0	49,2
XII	SE BA	29,0	45,0	58,0	36,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		74,7	65,1	77,7	68,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 23, 2017 %	Agosto 15, 2018 %	Agosto 22, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	62,0	59,0	70,0	64,0
II	NEA	47,0	42,0	50,0	50,2
III	Ctro N Cba	26,0	23,0	31,0	33,2
IV	S Cba	15,0	17,0	28,0	17,0
V	Ctro N SFe	28,0	20,0	30,0	35,4
VI	Núcleo Norte	46,0	23,0	32,0	25,4
VII	Núcleo Sur	42,0	-	7,0	10,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	8,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	3,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	4,2
XII	SE BA	-	-	-	3,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		25,2	16,3	22,5	19,7

Espigazón de Trigo: datos al 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 23, 2017 %	Agosto 15, 2018 %	Agosto 22, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	34,0	24,0	33,0	18,8
II	NEA	19,0	-	8,0	12,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	0,6
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	3,0	-	-	3,0
VI	Núcleo Norte	2,0	-	3,0	0,4
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	1,5	3,1	1,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Campaña 2017/2018

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 23, 2017 %	Agosto 15, 2018 %	Agosto 22, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	92,0	88,0	94,0	88,3
II	NEA	97,0	90,0	96,0	93,0
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	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	99,8
XI	SO BA-S LP	94,0	100,0	100,0	97,6
XII	SE BA	94,0	100,0	100,0	96,6
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		97,9	96,4	98,4	97,1

Maíz Tardío

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 23, 2017 %	Agosto 15, 2018 %	Agosto 22, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	87,0	97,0	98,0	91,9
IV	S Cba	75,0	87,0	93,0	90,1
V	Ctro N SFe	88,0	100,0	100,0	92,9
VI	Núcleo Norte	94,0	100,0	100,0	97,0
VII	Núcleo Sur	90,0	96,0	98,0	94,6
VIII	Ctro E ER	96,0	100,0	100,0	98,2
IX	N LP-OBA	65,0	85,0	92,0	88,1
X	Ctro Bs As	75,0	87,0	98,0	89,2
XI	SO BA-S LP	35,0	75,0	82,0	75,4
XII	SE BA	36,0	60,0	80,0	73,0
XIII	San Luis	80,0	95,0	98,0	93,4
XIV	Cuenca Sal	85,0	88,0	95,0	94,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Tardío		78,5	90,9	95,4	91,2

Maíz Total

Cosecha de Maíz Total: datos al 22 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 23, 2017 %	Agosto 15, 2018 %	Agosto 22, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	92,0	88,0	94,0	88,3
II	NEA	97,0	90,0	96,0	93,0
III	Ctro N Cba	89,0	97,4	98,3	93,1
IV	S Cba	82,5	89,6	94,4	92,9
V	Ctro N SFe	91,6	100,0	100,0	95,5
VI	Núcleo Norte	99,1	100,0	100,0	99,4
VII	Núcleo Sur	98,5	99,2	99,6	98,8
VIII	Ctro E ER	98,6	100,0	100,0	99,2
IX	N LP-OBA	79,0	92,5	96,0	93,3
X	Ctro Bs As	87,5	92,2	98,8	94,9
XI	SO BA-S LP	73,4	90,0	92,8	90,8
XII	SE BA	82,4	84,0	92,0	92,5
XIII	San Luis	84,0	96,0	98,4	94,6
XIV	Cuenca Sal	94,0	92,8	97,0	98,1
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz		89,4	93,9	97,0	94,3