

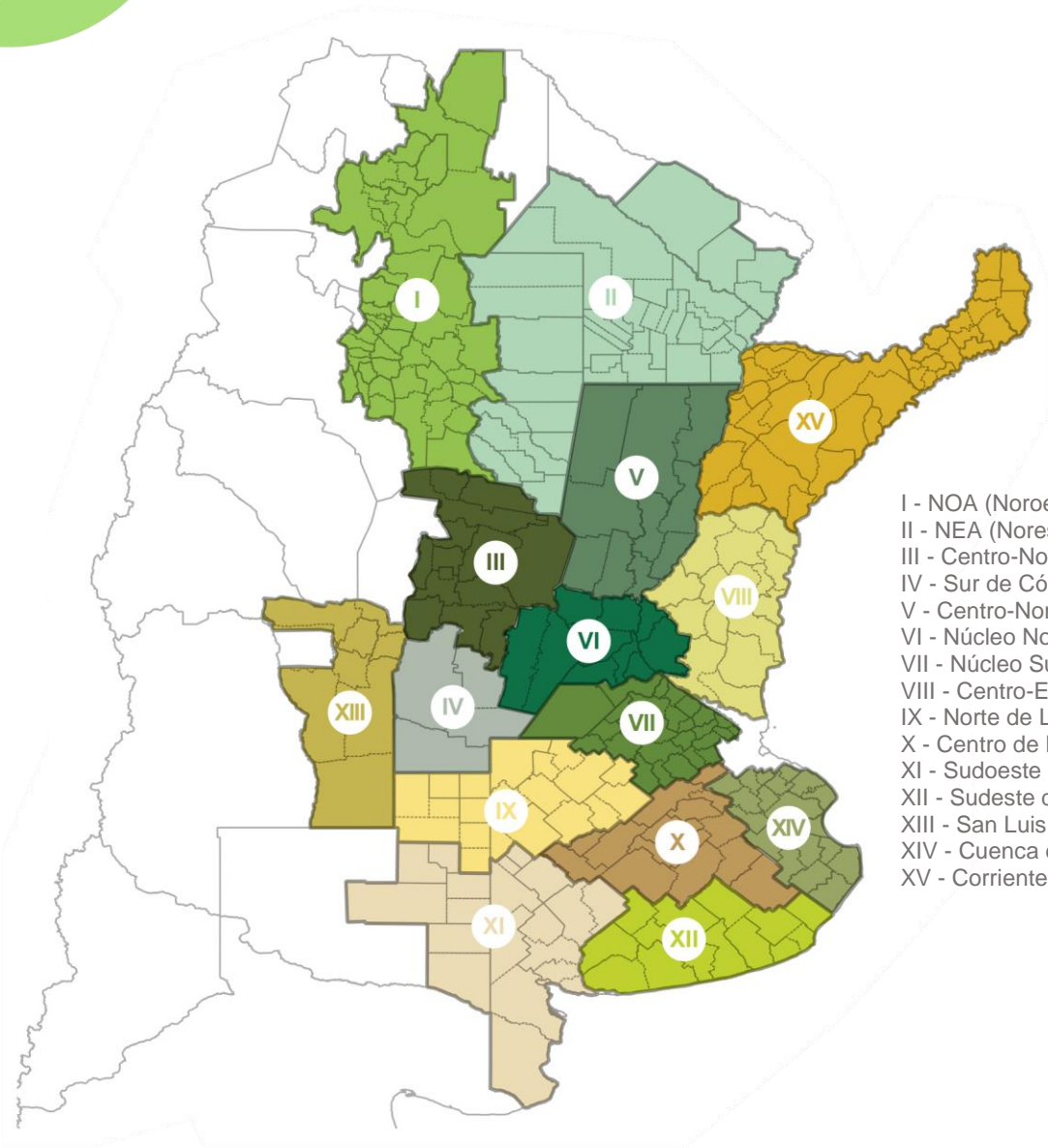
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

2 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 1 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.

Trigo

Campaña 2018/2019

Siembra de Trigo: datos al 1 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 2, 2017 %	Julio 25, 2018 %	Agosto 1, 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	98,6
VIII	Ctro E ER	98,0	96,0	100,0	98,2
IX	N LP-OBA	98,0	90,0	96,0	99,4
X	Ctro Bs As	95,0	80,0	89,0	95,0
XI	SO BA-S LP	81,0	88,0	92,0	89,4
XII	SE BA	80,0	85,0	88,0	77,8
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	94,0	96,0	98,0	89,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Trigo		95,3	95,6	97,3	94,6

Condición de Trigo: datos al 1 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	3,0	31,0	47,0	19,0	-
II	NEA	-	-	44,0	38,0	18,0
III	Ctro N Cba	-	8,0	68,0	24,0	-
IV	S Cba	-	9,0	45,0	41,0	5,0
V	Ctro N SFe	-	6,0	40,0	35,0	19,0
VI	Núcleo Norte	-	10,0	40,0	38,0	12,0
VII	Núcleo Sur	-	-	42,0	43,0	15,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	52,0	44,0	-
X	Ctro Bs As	-	3,0	35,0	43,0	19,0
XI	SO BA-S LP	-	4,0	50,0	36,0	10,0
XII	SE BA	-	3,0	44,0	31,0	22,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		0,4	7,1	45,8	36,1	10,7
Total al 02-08-17		-	9,5	23,5	67,1	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 1 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	29,0	56,0	15,0	-	-
II	NEA	-	19,0	61,0	20,0	-
III	Ctro N Cba	-	39,0	61,0	-	-
IV	S Cba	-	14,0	77,0	9,0	-
V	Ctro N SFe	3,0	26,0	57,0	14,0	-
VI	Núcleo Norte	-	31,0	63,0	6,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	41,0	52,0	7,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	3,0	56,0	41,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	45,0	42,0	13,0
XI	SO BA-S LP	-	9,0	61,0	26,0	4,0
XII	SE BA	-	-	42,0	52,0	6,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		2,1	17,9	53,0	23,1	3,8
Total al 02-08-17		1,0	18,0	15,2	39,9	25,9

Macollaje de Trigo: datos al 1 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 2, 2017 %	Julio 25, 2018 %	Agosto 1, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	61,0	71,0	82,0	78,0
II	NEA	60,0	48,0	61,0	59,4
III	Ctro N Cba	92,0	40,0	51,0	64,8
IV	S Cba	50,0	24,0	39,0	39,8
V	Ctro N SFe	52,0	39,0	51,0	42,2
VI	Núcleo Norte	68,0	42,0	55,0	39,4
VII	Núcleo Sur	43,0	16,0	27,0	28,4
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		44,6	31,1	42,2	44,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 1 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 2, 2017 %	Julio 25, 2018 %	Agosto 1, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	30,0	29,0	40,0	23,2
II	NEA	16,0	16,0	25,0	11,6
III	Ctro N Cba	10,0	-	10,0	3,8
IV	S Cba	-	-	5,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	8,0	2,0
VI	Núcleo Norte	7,0	3,0	9,0	1,4
VII	Núcleo Sur	4,0	-	-	0,8
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		5,7	3,5	7,9	4,8

Espigazón de Trigo: datos al 1 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 2, 2017 %	Julio 25, 2018 %	Agosto 1, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	8,0	3,0	10,0	3,2
II	NEA	-	-	-	-
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		0,5	0,2	0,6	0,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Campaña 2017/2018

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 1 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 2, 2017 %	Julio 25, 2018 %	Agosto 1, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	45,0	51,0	75,0	65,0
II	NEA	65,0	63,0	66,0	71,6
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	99,9
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	99,0	94,0	96,0	98,0
XI	SO BA-S LP	92,0	90,0	92,0	89,6
XII	SE BA	92,0	75,0	81,0	86,4
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		89,6	84,4	88,6	93,8

Maíz Tardío

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 1 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 2, 2017 %	Julio 25, 2018 %	Agosto 1, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	45,0	79,0	84,0	64,6
IV	S Cba	38,0	67,0	72,0	65,0
V	Ctro N SFe	48,0	95,0	97,0	66,2
VI	Núcleo Norte	64,0	82,0	96,0	82,4
VII	Núcleo Sur	70,0	87,0	92,0	84,4
VIII	Ctro E ER	85,0	100,0	100,0	89,4
IX	N LP-OBA	42,0	77,0	79,0	70,6
X	Ctro Bs As	55,0	75,0	78,0	72,2
XI	SO BA-S LP	22,0	15,0	35,0	58,4
XII	SE BA	18,0	20,0	40,0	51,2
XIII	San Luis	56,0	65,0	75,0	79,2
XIV	Cuenca Sal	70,0	75,0	80,0	81,8
XV	Otras	95,0	80,0	85,0	99,0
Total Maíz Tardío		48,4	72,9	78,6	66,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Cosecha de Maíz Total: datos al 1 de Agosto, 2018

Zonas-PAS		Agosto 2, 2017 %	Julio 25, 2018 %	Agosto 1, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	45,0	51,0	75,0	65,0
II	NEA	65,0	63,0	66,0	71,6
III	Ctro N Cba	53,3	82,1	86,4	69,9
IV	S Cba	56,6	73,6	77,6	73,6
V	Ctro N SFe	63,6	96,7	98,0	78,4
VI	Núcleo Norte	94,6	97,6	99,5	96,3
VII	Núcleo Sur	95,5	97,4	98,4	96,3
VIII	Ctro E ER	94,8	100,0	100,0	96,0
IX	N LP-OBA	65,2	88,5	89,5	84,0
X	Ctro Bs As	77,0	82,6	85,2	85,5
XI	SO BA-S LP	67,5	59,5	68,8	80,3
XII	SE BA	77,2	52,6	64,4	80,3
XIII	San Luis	64,8	71,7	79,8	83,7
XIV	Cuenca Sal	88,0	85,0	88,0	93,7
XV	Otras	97,0	87,4	90,6	99,4
Total Maíz		68,7	79,1	84,0	79,1