

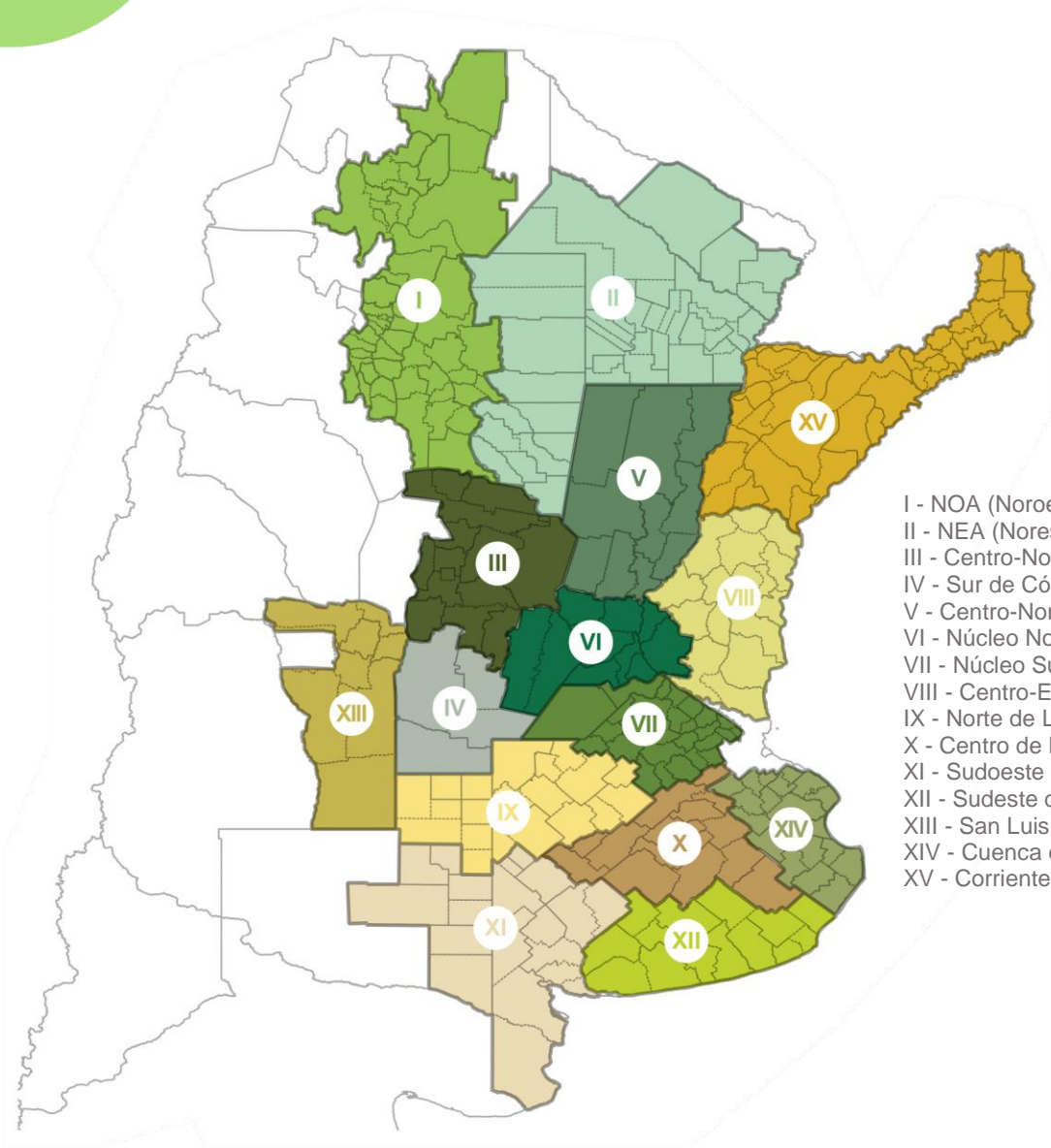
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

12 DE JULIO
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 11 de julio 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 11 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 12, 2017 %	Julio 4, 2018 %	Julio 11, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	98,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	99,0	100,0	98,6
IV	S Cba	92,0	87,0	96,0	96,8
V	Ctro N SFe	98,0	90,0	95,0	95,6
VI	Núcleo Norte	94,0	87,0	98,0	95,4
VII	Núcleo Sur	78,0	75,0	85,0	79,8
VIII	Ctro E ER	63,0	65,0	80,0	74,0
IX	N LP-OBA	62,0	62,0	73,0	80,4
X	Ctro Bs As	40,0	60,0	71,0	64,8
XI	SO BA-S LP	60,0	59,0	69,0	68,6
XII	SE BA	52,0	55,0	66,0	53,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	99,4
XIV	Cuenca Sal	61,0	70,0	85,0	66,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	98,8
Total Trigo		79,1	79,2	87,2	82,4

Condición de Trigo: datos al 11 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	6,0	19,0	51,0	24,0	-
II	NEA	-	-	69,0	26,0	5,0
III	Ctro N Cba	-	18,0	58,0	21,0	3,0
IV	S Cba	-	4,0	49,0	47,0	-
V	Ctro N SFe	-	10,0	59,0	27,0	4,0
VI	Núcleo Norte	-	11,0	34,0	55,0	-
VII	Núcleo Sur	-	7,0	29,0	53,0	11,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	31,0	45,0	24,0	-
X	Ctro Bs As	-	10,0	37,0	41,0	12,0
XI	SO BA-S LP	-	10,0	68,0	22,0	-
XII	SE BA	-	4,0	39,0	57,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		0,6	11,0	48,1	37,1	3,3
Total al 12-07-17		-	4,5	30,6	43,4	21,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 11 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	32,0	43,0	21,0	4,0	-
II	NEA	10,0	13,0	56,0	21,0	-
III	Ctro N Cba	15,0	28,0	52,0	5,0	-
IV	S Cba	19,0	18,0	51,0	12,0	-
V	Ctro N SFe	4,0	30,0	54,0	9,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	27,0	51,0	22,0	-
VII	Núcleo Sur	-	14,0	56,0	30,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	24,0	42,0	30,0	4,0
X	Ctro Bs As	-	5,0	40,0	53,0	2,0
XI	SO BA-S LP	-	34,0	61,0	5,0	-
XII	SE BA	-	7,0	51,0	36,0	6,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		6,8	22,1	48,7	20,6	1,7
Total al 12-07-17		-	10,0	13,6	26,3	50,1

Macollaje de Trigo: datos al 11 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 12, 2017 %	Julio 4, 2018 %	Julio 11, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	29,0	38,0	43,0	33,6
II	NEA	27,0	22,0	27,0	19,6
III	Ctro N Cba	45,0	19,0	25,0	20,0
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		15,5	9,8	13,1	13,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 11 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 12, 2017 %	Julio 4, 2018 %	Julio 11, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	7,0	7,0	15,0	2,8
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	0,4	1,0	0,1

Campaña 2017/2018

Maíz Temprano

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 11 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 12, 2017 %	Julio 4, 2018 %	Julio 11, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	20,0	31,0	36,0	40,0
II	NEA	25,0	49,0	55,0	51,6
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	99,8
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,9
IX	N LP-OBA	99,0	100,0	100,0	99,0
X	Ctro Bs As	99,0	87,0	90,0	94,8
XI	SO BA-S LP	91,0	70,0	80,0	82,2
XII	SE BA	91,0	65,0	68,0	76,8
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	99,6
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		81,6	77,4	80,0	88,9

Maíz Tardío

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 11 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 12, 2017 %	Julio 4, 2018 %	Julio 11, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	22,0	50,0	67,0	38,0
IV	S Cba	30,0	42,0	57,0	41,6
V	Ctro N SFe	26,0	70,0	80,0	44,5
VI	Núcleo Norte	43,0	65,0	69,0	60,2
VII	Núcleo Sur	48,0	66,0	68,0	66,0
VIII	Ctro E ER	65,0	85,0	89,0	72,6
IX	N LP-OBA	37,0	50,0	65,0	52,8
X	Ctro Bs As	45,0	37,0	50,0	55,0
XI	SO BA-S LP	10,0	-	5,0	42,0
XII	SE BA	8,0	-	5,0	34,6
XIII	San Luis	37,0	42,0	56,0	50,4
XIV	Cuenca Sal	50,0	27,0	45,0	57,6
XV	Otras	85,0	55,0	65,0	90,0
Total Maíz Tardío		30,4	46,1	59,6	43,5

Maíz Total

Cosecha de Maíz Total: datos al 11 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 12, 2017 %	Julio 4, 2018 %	Julio 11, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	20,0	31,0	36,0	40,0
II	NEA	25,0	49,0	55,0	51,6
III	Ctro N Cba	33,7	57,3	71,8	47,3
IV	S Cba	51,0	53,5	65,5	57,2
V	Ctro N SFe	48,2	80,4	86,9	63,8
VI	Núcleo Norte	91,5	95,2	95,8	91,2
VII	Núcleo Sur	92,2	93,3	93,7	91,6
VIII	Ctro E ER	87,8	94,2	95,8	90,1
IX	N LP-OBA	61,8	74,7	82,4	74,3
X	Ctro Bs As	72,0	56,8	65,9	77,1
XI	SO BA-S LP	62,7	41,3	49,3	70,4
XII	SE BA	74,4	38,4	42,3	69,6
XIII	San Luis	49,6	53,0	64,4	61,8
XIV	Cuenca Sal	80,0	55,8	66,8	85,2
XV	Otras	91,0	71,5	77,9	93,2
Total Maíz		55,5	63,0	70,6	64,2