

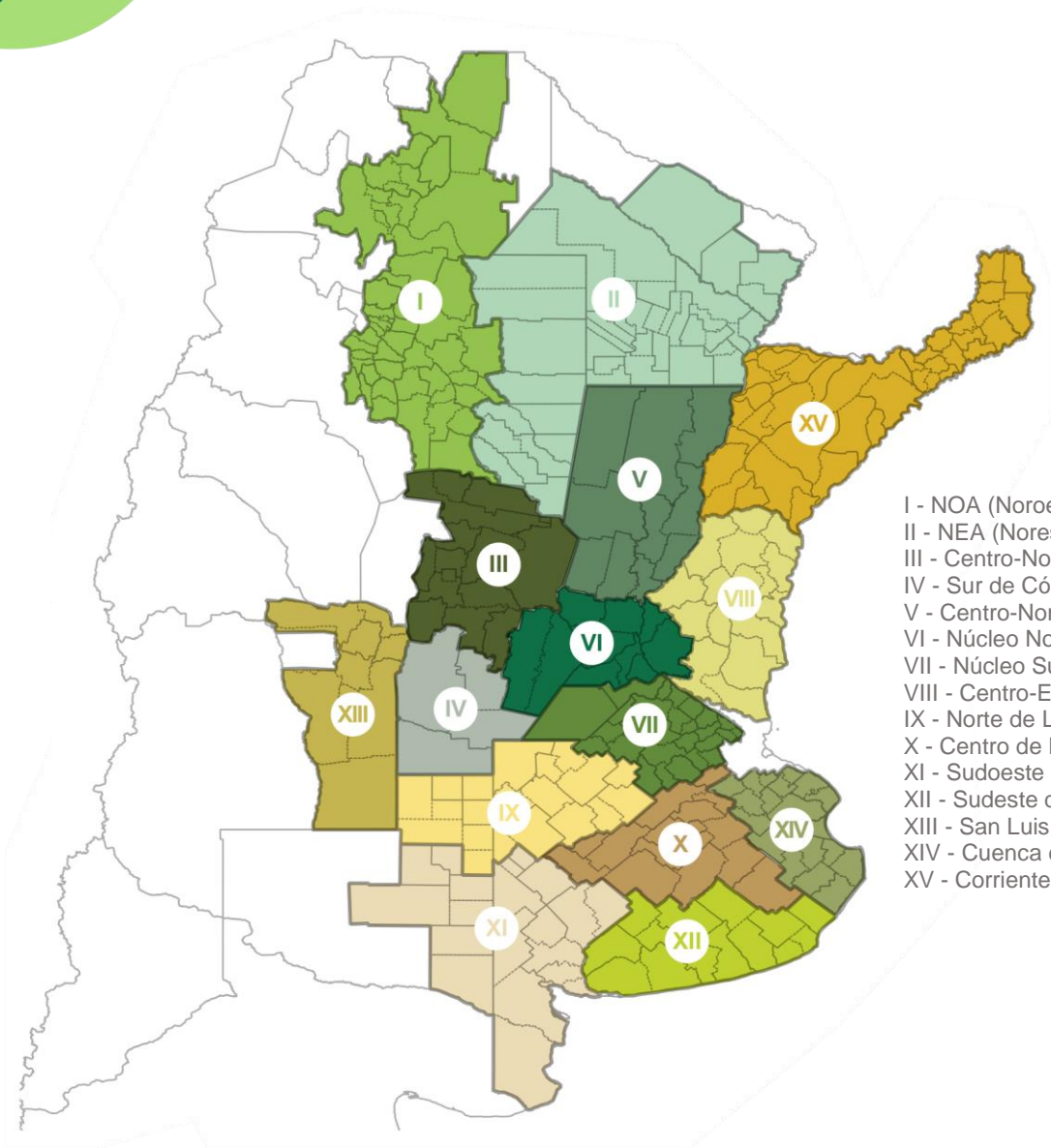
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

19 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 18 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 18 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 19, 2017 %	Julio 11, 2018 %	Julio 18, 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	99,4
IV	S Cba	97,0	96,0	99,0	98,7
V	Ctro N SFe	100,0	95,0	97,0	98,8
VI	Núcleo Norte	95,0	98,0	100,0	97,2
VII	Núcleo Sur	84,0	85,0	94,0	87,2
VIII	Ctro E ER	73,0	80,0	90,0	82,4
IX	N LP-OBA	75,0	73,0	82,0	87,2
X	Ctro Bs As	49,0	71,0	75,0	75,0
XI	SO BA-S LP	62,0	69,0	83,0	74,4
XII	SE BA	54,0	66,0	79,0	59,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	65,0	85,0	93,0	71,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Trigo		82,5	87,2	92,5	85,2

Condición de Trigo: datos al 18 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	10,0	22,0	56,0	12,0	-
II	NEA	-	5,0	57,0	27,0	11,0
III	Ctro N Cba	-	22,0	64,0	14,0	-
IV	S Cba	-	15,0	44,0	41,0	-
V	Ctro N SFe	-	14,0	56,0	30,0	-
VI	Núcleo Norte	-	22,0	31,0	47,0	-
VII	Núcleo Sur	-	6,0	36,0	50,0	8,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	25,0	42,0	29,0	4,0
X	Ctro Bs As	-	4,0	38,0	40,0	18,0
XI	SO BA-S LP	-	18,0	63,0	19,0	-
XII	SE BA	-	6,0	40,0	36,0	18,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		0,7	15,1	46,7	32,7	4,8
Total al 19-07-17		0,2	0,6	33,2	53,6	12,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 18 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	22,0	51,0	27,0	-	-
II	NEA	5,0	27,0	53,0	15,0	-
III	Ctro N Cba	15,0	37,0	48,0	-	-
IV	S Cba	15,0	17,0	58,0	10,0	-
V	Ctro N SFe	11,0	26,0	58,0	5,0	-
VI	Núcleo Norte	-	30,0	55,0	15,0	-
VII	Núcleo Sur	-	10,0	62,0	28,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	2,0	18,0	55,0	24,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	8,0	45,0	41,0	6,0
XI	SO BA-S LP	-	41,0	56,0	3,0	-
XII	SE BA	-	11,0	54,0	28,0	7,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		5,9	24,9	52,2	15,3	1,7
Total al 19-07-17		-	6,1	35,7	30,6	27,6

Macollaje de Trigo: datos al 18 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 19, 2017 %	Julio 11, 2018 %	Julio 18, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	36,0	43,0	56,0	46,6
II	NEA	43,0	27,0	36,0	31,6
III	Ctro N Cba	60,0	25,0	31,0	34,0
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	40,0	20,0	31,0	16,4
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		25,0	13,1	20,0	22,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 18 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 19, 2017 %	Julio 11, 2018 %	Julio 18, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	19,0	15,0	22,0	6,6
II	NEA	3,0	-	5,0	1,4
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		1,5	1,0	1,8	0,2

Campaña 2017/2018

Maíz Temprano

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 18 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 19, 2017 %	Julio 11, 2018 %	Julio 18, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	23,0	36,0	45,0	45,2
II	NEA	35,0	55,0	58,0	57,2
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	99,0	100,0	100,0	99,6
X	Ctro Bs As	99,0	90,0	92,0	96,0
XI	SO BA-S LP	92,0	80,0	82,0	85,4
XII	SE BA	92,0	68,0	72,0	79,8
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		83,4	80,0	82,1	90,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Tardío

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 18 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 19, 2017 %	Julio 11, 2018 %	Julio 18, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	34,0	67,0	75,0	43,9
IV	S Cba	32,0	57,0	65,0	47,4
V	Ctro N SFe	27,0	80,0	84,0	49,0
VI	Núcleo Norte	46,0	69,0	77,0	69,8
VII	Núcleo Sur	49,0	68,0	85,0	74,8
VIII	Ctro E ER	66,0	89,0	95,0	76,6
IX	N LP-OBA	38,0	65,0	74,0	62,0
X	Ctro Bs As	46,0	50,0	70,0	65,0
XI	SO BA-S LP	12,0	5,0	12,0	43,8
XII	SE BA	9,0	5,0	15,0	38,2
XIII	San Luis	50,0	56,0	62,0	62,2
XIV	Cuenca Sal	55,0	45,0	65,0	69,0
XV	Otras	85,0	65,0	75,0	97,0
Total Maíz Tardío		36,2	59,6	68,8	50,4

Maíz Total

Cosecha de Maíz Total: datos al 18 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 19, 2017 %	Julio 11, 2018 %	Julio 18, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	23,0	36,0	45,0	45,2
II	NEA	35,0	55,0	58,0	57,2
III	Ctro N Cba	43,9	71,8	78,7	52,2
IV	S Cba	52,4	65,5	72,0	61,1
V	Ctro N SFe	48,9	86,9	89,6	66,8
VI	Núcleo Norte	91,9	95,8	96,9	93,5
VII	Núcleo Sur	92,4	93,7	97,1	94,2
VIII	Ctro E ER	88,1	95,8	98,1	91,6
IX	N LP-OBA	62,4	82,4	86,9	79,3
X	Ctro Bs As	72,5	65,9	78,7	81,0
XI	SO BA-S LP	64,0	49,3	53,5	73,2
XII	SE BA	75,4	42,3	48,8	72,7
XIII	San Luis	60,0	64,4	69,2	71,1
XIV	Cuenca Sal	82,0	66,8	78,9	88,9
XV	Otras	91,0	77,9	84,2	98,2
Total Maíz		59,4	70,6	76,0	68,6