

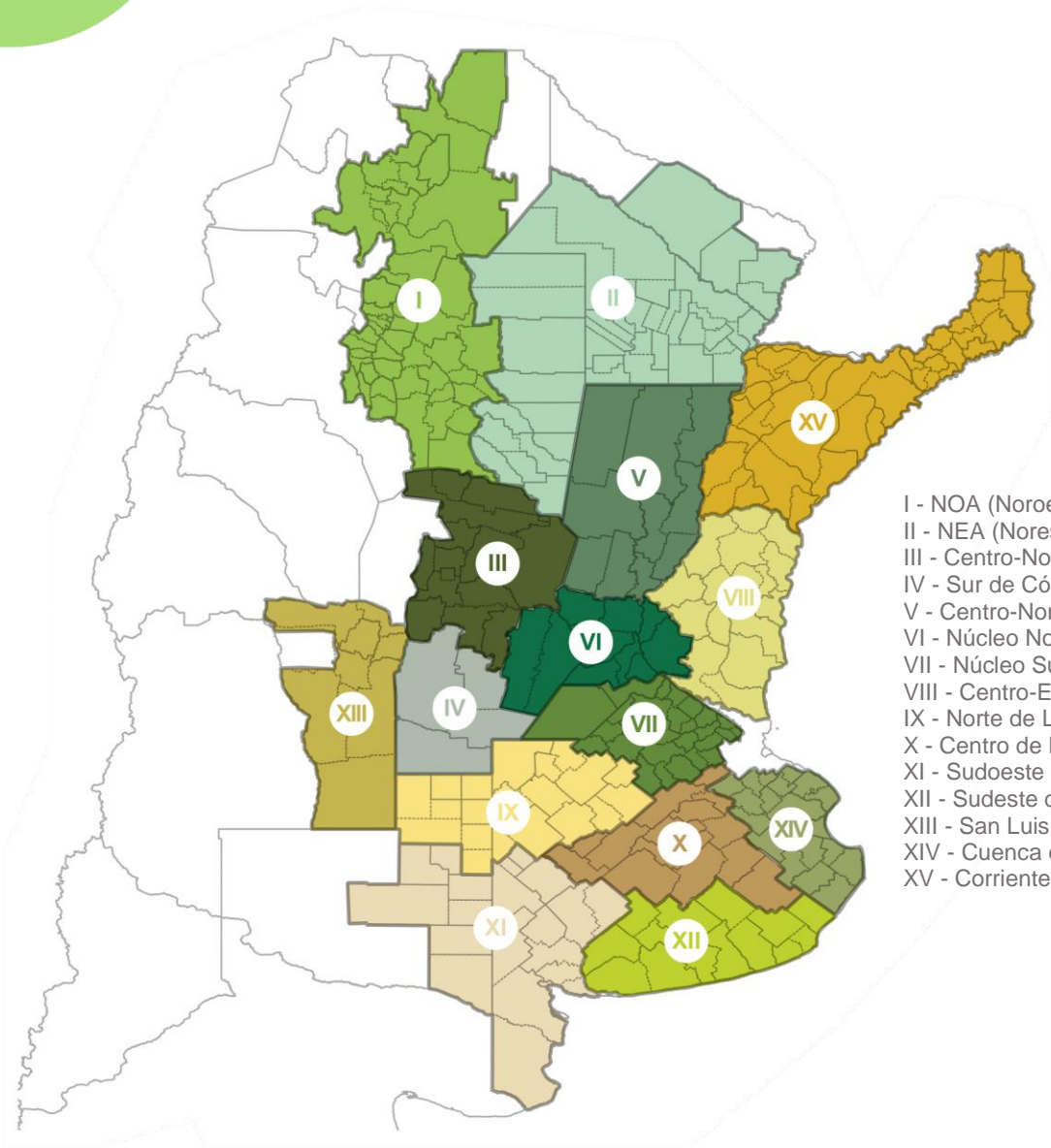
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

26 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 25 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 25 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 26, 2017 %	Julio 18, 2018 %	Julio 25, 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	99,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	97,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,8
VII	Núcleo Sur	94,0	94,0	100,0	95,2
VIII	Ctro E ER	90,0	90,0	96,0	92,2
IX	N LP-OBA	89,0	82,0	90,0	95,8
X	Ctro Bs As	73,0	75,0	80,0	87,6
XI	SO BA-S LP	79,0	83,0	88,0	83,8
XII	SE BA	77,0	79,0	85,0	72,2
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	91,0	93,0	96,0	82,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Trigo		92,0	92,5	95,6	91,1

Condición de Trigo: datos al 25 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	6,0	20,0	50,0	20,0	4,0
II	NEA	-	-	61,0	29,0	10,0
III	Ctro N Cba	-	13,0	66,0	21,0	-
IV	S Cba	-	20,0	36,0	39,0	5,0
V	Ctro N SFe	-	3,0	39,0	36,0	22,0
VI	Núcleo Norte	-	15,0	28,0	40,0	17,0
VII	Núcleo Sur	-	-	58,0	42,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	14,0	45,0	41,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	29,0	46,0	25,0
XI	SO BA-S LP	-	2,0	56,0	31,0	11,0
XII	SE BA	-	-	43,0	33,0	24,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		0,5	9,0	46,4	34,2	9,9
Total al 26-07-17		0,2	0,6	33,2	53,6	12,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 25 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	20,0	59,0	21,0	-	-
II	NEA	-	25,0	57,0	18,0	-
III	Ctro N Cba	-	34,0	66,0	-	-
IV	S Cba	13,0	20,0	61,0	6,0	-
V	Ctro N SFe	-	16,0	63,0	21,0	-
VI	Núcleo Norte	-	23,0	59,0	18,0	-
VII	Núcleo Sur	-	2,0	48,0	50,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	15,0	49,0	36,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	41,0	50,0	9,0
XI	SO BA-S LP	-	26,0	46,0	21,0	7,0
XII	SE BA	-	2,0	41,0	46,0	11,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		2,3	19,5	51,5	23,5	3,3
Total al 26-07-17		-	6,1	35,7	30,6	27,6

Macollaje de Trigo: datos al 25 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 26, 2017 %	Julio 18, 2018 %	Julio 25, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	47,0	56,0	71,0	62,4
II	NEA	52,0	36,0	48,0	45,6
III	Ctro N Cba	85,0	31,0	40,0	51,2
IV	S Cba	45,0	15,0	24,0	30,6
V	Ctro N SFe	43,0	28,0	39,0	29,6
VI	Núcleo Norte	50,0	31,0	42,0	26,0
VII	Núcleo Sur	34,0	3,0	16,0	18,6
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		35,7	20,0	31,1	32,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 25 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 26, 2017 %	Julio 18, 2018 %	Julio 25, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	27,0	22,0	29,0	14,4
II	NEA	6,0	5,0	16,0	4,0
III	Ctro N Cba	3,0	-	-	0,6
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	2,0	-	3,0	0,4
VII	Núcleo Sur	1,0	-	-	0,2
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		3,0	1,8	3,5	1,2

Espigazón de Trigo: datos al 25 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 26, 2017 %	Julio 18, 2018 %	Julio 25, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	3,0	-	3,0	0,6
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		0,2	-	0,2	0,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Campaña 2017/2018

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 25 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 26, 2017 %	Julio 18, 2018 %	Julio 26, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	32,0	45,0	51,0	52,0
II	NEA	48,0	58,0	63,0	63,4
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	99,8
X	Ctro Bs As	99,0	92,0	94,0	97,4
XI	SO BA-S LP	92,0	82,0	90,0	87,0
XII	SE BA	92,0	72,0	75,0	83,4
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		86,0	82,1	84,4	91,8

Maíz Tardío

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 25 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 26, 2017 %	Julio 18, 2018 %	Julio 26, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	36,0	75,0	79,0	52,4
IV	S Cba	34,0	65,0	67,0	55,4
V	Ctro N SFe	29,0	84,0	95,0	56,1
VI	Núcleo Norte	47,0	77,0	82,0	76,0
VII	Núcleo Sur	58,0	85,0	87,0	79,4
VIII	Ctro E ER	71,0	95,0	100,0	83,0
IX	N LP-OBA	40,0	74,0	77,0	66,0
X	Ctro Bs As	52,0	70,0	75,0	68,4
XI	SO BA-S LP	18,0	12,0	15,0	50,6
XII	SE BA	10,0	15,0	20,0	39,2
XIII	San Luis	52,0	62,0	65,0	73,0
XIV	Cuenca Sal	65,0	65,0	75,0	77,8
XV	Otras	90,0	75,0	80,0	98,0
Total Maíz Tardío		40,2	68,8	72,9	57,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Cosecha de Maíz Total: datos al 25 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 26, 2017 %	Julio 18, 2018 %	Julio 26, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	32,0	45,0	51,0	52,0
II	NEA	48,0	58,0	63,0	63,4
III	Ctro N Cba	45,6	78,7	82,1	68,8
IV	S Cba	53,8	72,0	73,6	66,4
V	Ctro N SFe	50,3	89,6	96,7	78,9
VI	Núcleo Norte	92,1	96,9	97,6	95,5
VII	Núcleo Sur	93,7	97,1	97,4	96,1
VIII	Ctro E ER	89,9	98,1	100,0	96,0
IX	N LP-OBA	63,6	86,9	88,5	79,7
X	Ctro Bs As	75,5	78,7	82,6	78,9
XI	SO BA-S LP	66,1	53,5	59,5	59,7
XII	SE BA	75,6	48,8	52,6	59,0
XIII	San Luis	61,6	69,2	71,7	67,5
XIV	Cuenca Sal	86,0	78,9	85,0	83,3
XV	Otras	94,0	84,2	87,4	88,5
Total Maíz		62,7	76,0	79,1	72,6