

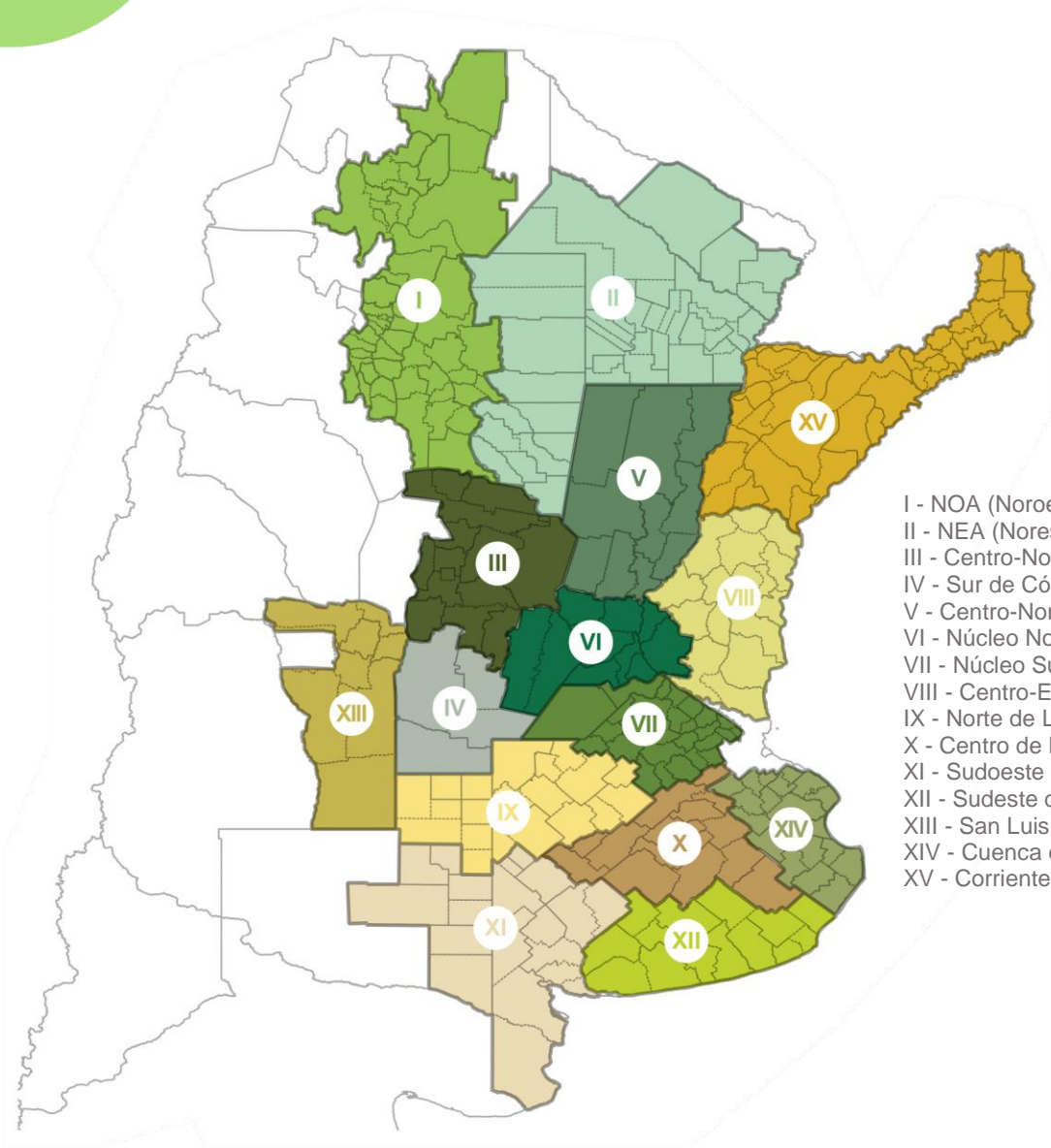
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

28 DE JUNIO
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 27 de junio 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 27 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 28, 2017 %	Junio 19, 2018 %	Junio 27, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	92,0	100,0	98,2
II	NEA	95,0	68,0	92,0	84,8
III	Ctro N Cba	98,0	75,0	97,0	92,0
IV	S Cba	78,0	60,0	81,0	71,0
V	Ctro N SFe	75,0	62,0	75,0	66,8
VI	Núcleo Norte	85,0	55,0	72,0	78,8
VII	Núcleo Sur	55,0	31,0	67,0	48,0
VIII	Ctro E ER	28,0	42,0	58,0	38,4
IX	N LP-OBA	35,0	30,0	43,0	43,4
X	Ctro Bs As	30,0	27,0	47,0	35,2
XI	SO BA-S LP	40,0	23,0	40,0	40,4
XII	SE BA	35,0	21,0	31,0	24,6
XIII	San Luis	75,0	50,0	75,0	81,0
XIV	Cuenca Sal	49,0	32,0	50,0	41,8
XV	Otras	90,0	80,0	95,0	89,0
Total Trigo		64,7	49,0	67,5	58,7

Condición de Trigo: datos al 27 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	28,0	39,0	28,0	5,0
II	NEA	-	-	77,0	20,0	3,0
III	Ctro N Cba	-	25,0	60,0	15,0	-
IV	S Cba	-	14,0	30,0	56,0	-
V	Ctro N SFe	-	7,0	72,0	21,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	36,0	64,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	16,0	69,0	15,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	13,0	47,0	40,0	-
X	Ctro Bs As	-	21,0	36,0	43,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	52,0	48,0	-
XII	SE BA	-	9,0	44,0	47,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	10,1	48,4	39,3	2,2
Total al 28-06-17		-	2,0	29,4	49,3	19,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 27 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	20,0	56,0	24,0	-	-
II	NEA	5,0	22,0	51,0	22,0	-
III	Ctro N Cba	17,0	31,0	48,0	4,0	-
IV	S Cba	12,0	7,0	60,0	21,0	-
V	Ctro N SFe	-	18,0	76,0	6,0	-
VI	Núcleo Norte	-	18,0	46,0	36,0	-
VII	Núcleo Sur	-	11,0	51,0	35,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	21,0	45,0	34,0	-
X	Ctro Bs As	-	3,0	55,0	42,0	-
XI	SO BA-S LP	-	15,0	61,0	24,0	-
XII	SE BA	-	19,0	42,0	30,0	9,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		6,1	21,4	49,0	22,3	1,2
Total al 28-06-17		-	2,8	27,4	50,7	19,1

Macollaje de Trigo: datos al 27 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 28, 2017 %	Junio 19, 2018 %	Junio 27, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	12,0	12,0	27,0	15,4
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		4,6	0,8	3,9	1,6

Maíz Temprano

Campaña 2017/2018

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 27 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 28, 2017 %	Junio 19, 2018 %	Junio 27, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	16,0	14,0	17,0	17,2
II	NEA	12,2	18,0	29,0	27,2
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	99,8
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,9
IX	N LP-OBA	99,0	98,0	99,0	96,2
X	Ctro Bs As	99,0	80,0	85,0	89,8
XI	SO BA-S LP	91,0	63,0	65,0	77,4
XII	SE BA	91,0	59,0	61,0	63,2
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	98,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	95,0	98,0	96,8
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		79,8	67,5	70,8	82,6

Maíz Tardío

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 27 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 28, 2017 %	Junio 19, 2018 %	Junio 27, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	18,0	32,0	35,0	27,6
IV	S Cba	27,0	36,0	38,0	31,2
V	Ctro N SFe	19,0	30,0	48,0	31,0
VI	Núcleo Norte	38,0	60,0	62,0	47,8
VII	Núcleo Sur	36,0	62,0	64,0	47,6
VIII	Ctro E ER	36,0	65,0	80,0	52,6
IX	N LP-OBA	34,0	30,0	40,0	33,8
X	Ctro Bs As	24,0	25,0	35,0	30,8
XI	SO BA-S LP	4,0	-	-	23,8
XII	SE BA	2,0	-	-	15,4
XIII	San Luis	30,0	31,0	38,0	37,0
XIV	Cuenca Sal	37,0	20,0	25,0	44,4
XV	Otras	70,0	42,0	50,0	63,0
Total Maíz Tardío		25,3	32,5	37,9	33,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Cosecha de Maíz Total: datos al 27 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 28, 2017 %	Junio 19, 2018 %	Junio 27, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	16,0	14,0	17,0	17,2
II	NEA	12,2	18,0	29,0	27,2
III	Ctro N Cba	30,3	41,9	44,4	38,6
IV	S Cba	48,9	48,5	50,2	49,5
V	Ctro N SFe	43,3	54,0	65,9	55,9
VI	Núcleo Norte	90,7	94,4	94,7	88,3
VII	Núcleo Sur	90,4	92,4	92,9	86,6
VIII	Ctro E ER	77,6	86,3	92,2	83,0
IX	N LP-OBA	60,0	63,4	69,0	63,8
X	Ctro Bs As	61,5	46,6	54,6	65,8
XI	SO BA-S LP	60,6	37,1	38,3	62,0
XII	SE BA	73,2	34,8	36,0	55,2
XIII	San Luis	44,0	44,0	49,7	52,3
XIV	Cuenca Sal	74,8	49,4	53,7	79,3
XV	Otras	82,0	63,1	68,2	75,6
Total Maíz		51,0	51,3	55,6	55,7

Soja 1ª

Cosecha de Soja 1ª: datos al 27 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 28, 2017 %	Junio 19, 2018 %	Junio 27, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	99,0	100,0	100,0	97,9
II	NEA	99,0	98,5	100,0	99,3
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,8
IV	S Cba	97,5	100,0	100,0	99,1
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	99,8
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	100,0
IX	N LP-OBA	95,5	100,0	100,0	98,4
X	Ctro Bs As	97,0	93,0	97,5	95,3
XI	SO BA-S LP	97,5	100,0	100,0	96,6
XII	SE BA	100,0	74,0	93,6	91,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	98,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Soja 1ª		99,0	98,5	99,7	98,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 2ª

Cosecha de Soja 2ª: datos al 27 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 28, 2017 %	Junio 19, 2018 %	Junio 27, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	94,0
II	NEA	100,0	98,5	100,0	96,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,8
IV	S Cba	97,0	100,0	100,0	98,8
V	Ctro N SFe	99,4	99,0	100,0	99,8
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,9
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,0
VIII	Ctro E ER	99,5	100,0	100,0	99,3
IX	N LP-OBA	92,1	98,5	100,0	96,3
X	Ctro Bs As	95,6	80,0	92,0	91,3
XI	SO BA-S LP	90,0	98,3	99,5	93,0
XII	SE BA	96,0	50,0	76,0	79,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	98,4
XIV	Cuenca Sal	99,5	70,0	93,0	88,3
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	99,0
Total Soja 2ª		97,6	92,8	96,9	94,1

Soja Total

Cosecha de Soja Total: datos al 27 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 28, 2017 %	Junio 19, 2018 %	Junio 27, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	99,2	100,0	100,0	96,5
II	NEA	99,2	98,5	100,0	98,6
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,7
IV	S Cba	97,4	100,0	100,0	98,5
V	Ctro N SFe	99,8	99,7	100,0	99,7
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	99,9	100,0	100,0	99,7
IX	N LP-OBA	94,7	99,7	100,0	97,8
X	Ctro Bs As	96,4	88,0	95,4	94,2
XI	SO BA-S LP	93,0	99,0	99,7	90,5
XII	SE BA	98,4	63,1	85,6	86,2
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	99,8	75,5	94,3	95,8
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	99,9
Total Soja		98,7	97,1	99,0	97,7