

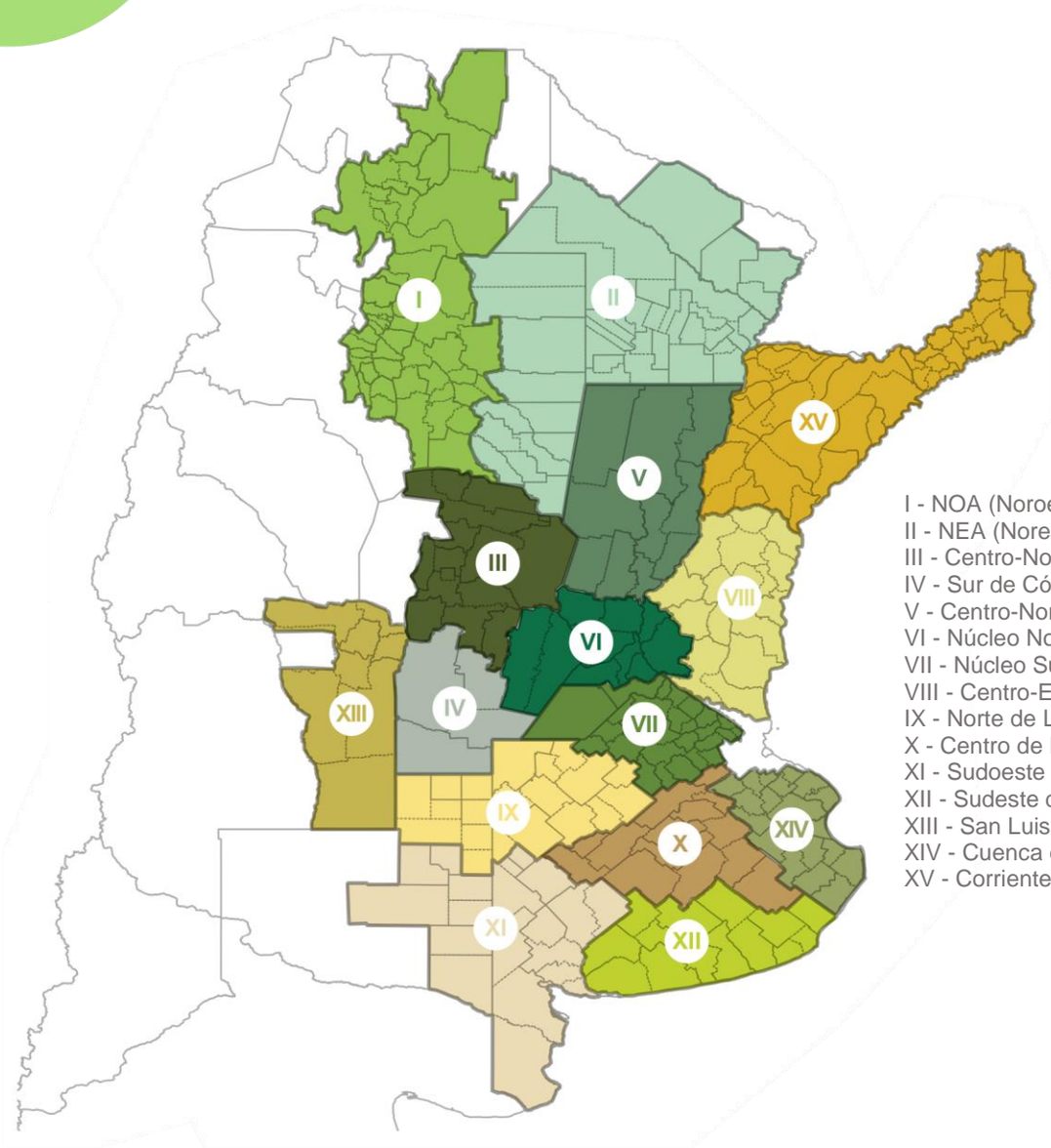
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

4 DE OCTUBRE
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 3 de Octubre 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.

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS	Octubre 4, 2017 %	Septiembre 25, 2018 %	Octubre 3, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	56,0	6,2	65,0	43,8
IV S Cba	48,0	6,0	26,0	38,0
V Ctro N SFe	97,0	95,0	98,0	81,8
VI Núcleo Norte	70,0	48,0	80,0	60,6
VII Núcleo Sur	60,0	35,0	65,0	55,0
VIII Ctro E ER	86,0	89,0	97,0	82,0
IX N LP-OBA	12,0	11,0	38,0	30,4
X Ctro Bs As	8,0	4,0	10,0	16,6
XI SO BA-S LP	1,0	-	8,0	1,0
XII SE BA	1,0	-	5,0	1,0
XIII San Luis	45,0	-	30,0	32,0
XIV Cuenca Sal	7,0	-	8,0	13,2
XV Otras	100,0	20,0	20,0	97,0
Total Maíz Temprano	30,6	19,5	35,6	28,9

Condición de Maíz Temprano: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-	-
III Ctro N Cba	4,0	28,0	45,0	23,0	-
IV S Cba	-	-	-	-	-
V Ctro N SFe	-	8,0	24,0	63,0	5,0
VI Núcleo Norte	2,0	17,0	57,0	22,0	2,0
VII Núcleo Sur	-	14,0	42,0	39,0	5,0
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 Maíz Temprano	1,6	18,2	46,9	30,5	2,8
Total al 04-10-17	-	3,0	34,8	59,8	2,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	25,0	49,0	26,0	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	8,0	45,0	43,0	4,0	-
VI	Núcleo Norte	11,0	51,0	38,0	-	-
VII	Núcleo Sur	4,0	33,0	43,0	20,0	-
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 Maíz Temprano		8,0	35,8	42,4	11,7	2,1
Total al 04-10-17		-	-	16,5	10,3	73,2

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 4, 2017 %	Septiembre 25, 2018 %	Octubre 3, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	70,0	100,0	44,0
IV	S Cba	8,0	15,0	25,0	2,7
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	98,0
VI	Núcleo Norte	75,0	60,0	80,0	43,0
VII	Núcleo Sur	6,0	8,0	15,0	3,2
VIII	Ctro E ER	55,0	42,0	60,0	33,0
IX	N LP-OBA	-	-	3,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	2,0	1,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	0,2
XII	SE BA	-	-	-	1,1
XIII	San Luis	-	-	-	2,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	3,4
XV	Otras	70,0	60,0	80,0	44,2
Total Girasol		36,9	39,1	40,0	31,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Girasol: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	33,0	47,0	20,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	5,0	31,0	54,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	46,0	54,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	2,3	32,6	49,4	15,7
Total al 04-10-17		0,1	9,0	4,8	75,4	10,8

Condición Hídrica de Girasol: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	4,0	28,0	51,0	17,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	35,0	51,0	14,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	34,0	54,0	12,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		2,6	30,9	50,6	15,9	0,0
Total al 04-10-17		-	19,0	41,4	10,7	28,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 4, 2017 %	Septiembre 25, 2018 %	Octubre 3, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	95,0	100,0	91,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	62,0	75,0	64,8
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 Girasol		36,4	31,6	34,9	24,6

Botón Floral de Girasol: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 4, 2017 %	Septiembre 25, 2018 %	Octubre 3, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	30,0	8,0	25,0	19,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	0,8
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 Girasol		6,3	1,9	5,8	3,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	27,0	36,0	33,0	4,0	-
II	NEA	2,0	8,0	49,0	33,0	8,0
III	Ctro N Cba	4,0	24,0	46,0	22,0	4,0
IV	S Cba	-	49,0	45,0	6,0	-
V	Ctro N SFe	5,0	16,0	33,0	35,0	11,0
VI	Núcleo Norte	4,0	21,0	54,0	21,0	-
VII	Núcleo Sur	-	2,0	39,0	48,0	11,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	12,0	39,0	49,0	-
X	Ctro Bs As	-	6,0	33,0	37,0	24,0
XI	SO BA-S LP	-	2,0	44,0	46,0	8,0
XII	SE BA	-	-	10,0	61,0	29,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		3,3	15,2	39,5	33,6	8,4
Total al 04-10-17		4,0	5,3	21,0	51,2	18,4

Condición Hídrica de Trigo: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	62,0	29,0	9,0	-	-
II	NEA	4,0	30,0	41,0	16,0	-
III	Ctro N Cba	21,0	58,0	18,0	3,0	-
IV	S Cba	26,0	61,0	13,0	-	-
V	Ctro N SFe	14,0	43,0	35,0	8,0	-
VI	Núcleo Norte	14,0	45,0	36,0	5,0	-
VII	Núcleo Sur	2,0	14,0	34,0	45,0	5,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	38,0	53,0	9,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	42,0	40,0	18,0
XI	SO BA-S LP	-	39,0	47,0	14,0	-
XII	SE BA	-	-	47,0	48,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		11,5	32,0	34,8	18,8	2,2
Total al 04-10-17		1,8	9,5	9,9	27,3	51,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 4, 2017 %	Septiembre 25, 2018 %	Octubre 3, 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	95,0	100,0	98,4
IV	S Cba	85,0	91,0	100,0	88,6
V	Ctro N SFe	100,0	86,0	99,0	99,4
VI	Núcleo Norte	100,0	92,0	100,0	94,6
VII	Núcleo Sur	86,0	73,0	85,0	86,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	73,0	45,0	57,0	78,2
X	Ctro Bs As	37,0	44,0	56,0	63,6
XI	SO BA-S LP	36,0	31,0	44,0	56,4
XII	SE BA	42,0	46,0	59,0	50,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		79,2	74,5	83,5	81,1

Espigazón de Trigo: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 4, 2017 %	Septiembre 25, 2018 %	Octubre 3, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	97,0	100,0	90,6
II	NEA	100,0	79,0	93,0	84,6
III	Ctro N Cba	43,0	49,0	62,0	54,2
IV	S Cba	23,0	43,0	56,0	42,0
V	Ctro N SFe	73,0	40,0	53,0	67,0
VI	Núcleo Norte	35,0	58,0	71,0	50,0
VII	Núcleo Sur	19,0	31,0	46,0	34,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	5,0	6,0	19,0	26,8
X	Ctro Bs As	4,0	9,0	23,0	19,2
XI	SO BA-S LP	-	-	4,0	14,4
XII	SE BA	-	4,0	16,0	17,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		33,3	37,7	50,0	40,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Trigo: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 4, 2017 %	Septiembre 25, 2018 %	Octubre 3, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	55,0	26,0	44,0	36,6
II	NEA	25,0	11,0	26,0	26,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	4,0
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	9,0	2,0	2,0	14,4
VI	Núcleo Norte	-	-	-	2,8
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	0,6
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		5,8	2,7	5,0	5,0

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 3 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 4, 2017 %	Septiembre 25, 2018 %	Octubre 3, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	20,0	3,0	18,0	9,2
II	NEA	9,0	-	9,0	6,8
III	Ctro N Cba	-	-	-	0,4
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	0,8
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		1,9	0,2	1,8	0,9