

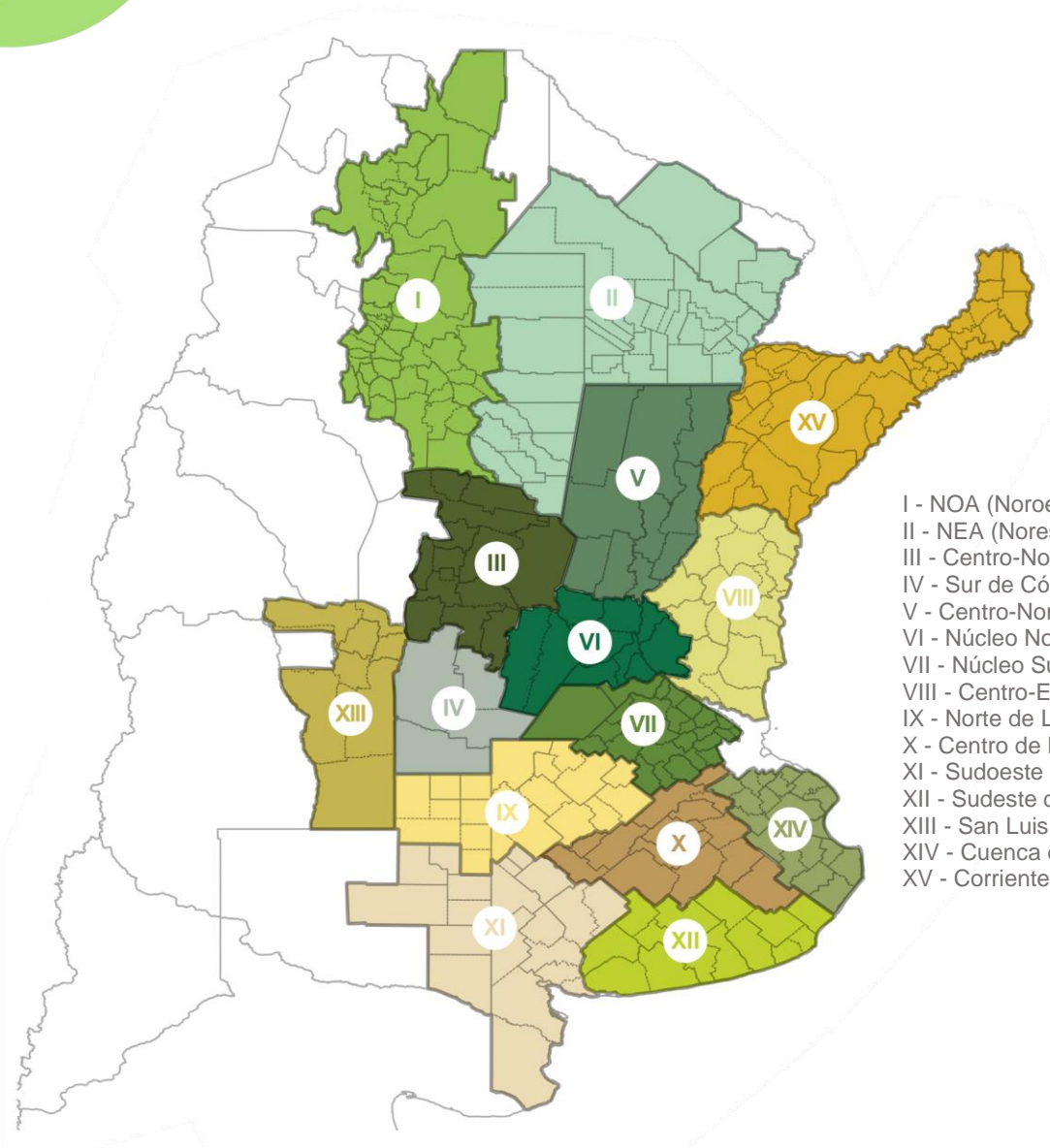
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

11 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 10 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 10 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 11, 2017 %	Octubre 3, 2018 %	Octubre 10, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	72,0	65,0	70,0	60,4
IV	S Cba	71,0	26,0	85,0	57,8
V	Ctro N SFe	100,0	98,0	100,0	87,0
VI	Núcleo Norte	86,0	80,0	90,0	80,2
VII	Núcleo Sur	75,0	65,0	90,0	71,0
VIII	Ctro E ER	100,0	97,0	100,0	97,0
IX	N LP-OBA	32,0	38,0	65,0	59,4
X	Ctro Bs As	14,0	10,0	35,0	42,8
XI	SO BA-S LP	6,0	8,0	31,0	6,2
XII	SE BA	5,0	5,0	10,0	6,0
XIII	San Luis	70,0	30,0	70,0	43,0
XIV	Cuenca Sal	16,0	8,0	12,0	33,2
XV	Otras	100,0	20,0	75,0	99,6
Total Maíz Temprano		40,1	35,6	49,0	41,4

Condición de Maíz Temprano: datos al 10 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	5,1	29,3	42,2	23,4	-
IV	S Cba	-	18,2	61,1	20,2	0,5
V	Ctro N SFe	-	7,7	28,4	60,6	3,3
VI	Núcleo Norte	1,4	19,0	58,4	20,1	1,1
VII	Núcleo Sur	1,0	15,0	37,2	40,8	6,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,0	30,8	50,1	17,4	0,7
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	3,1	42,1	38,8	16,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		2,6	20,1	45,6	28,7	3,0
Total al 11-10-17		-	3,3	30,3	56,4	10,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 10 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	33,0	58,0	9,0	-	-
IV	S Cba	18,5	40,5	41,0	-	-
V	Ctro N SFe	11,1	48,3	40,6	-	-
VI	Núcleo Norte	13,4	55,6	31,0	-	-
VII	Núcleo Sur	7,5	38,6	42,0	9,9	2,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	10,3	65,6	20,2	3,9
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	19,3	61,2	18,5	1,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		10,7	40,0	40,5	7,0	1,7
Total al 11-10-17		-	5,8	17,3	50,0	26,9

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 10 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 11, 2017 %	Octubre 3, 2018 %	Octubre 10, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	69,0	75,1	93,5	78,5
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 Maíz Temprano		26,4	15,7	21,8	19,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 10 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 11, 2017 %	Octubre 3, 2018 %	Octubre 10, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	10,8	9,8	10,5	8,2
IV	S Cba	14,2	5,2	17,0	16,3
V	Ctro N SFe	35,0	34,3	35,0	30,1
VI	Núcleo Norte	73,1	69,6	78,3	64,1
VII	Núcleo Sur	60,0	55,3	76,5	54,9
VIII	Ctro E ER	60,0	58,2	60,0	61,2
IX	N LP-OBA	16,0	19,0	32,5	31,7
X	Ctro Bs As	5,6	4,5	15,8	22,8
XI	SO BA-S LP	3,6	4,0	15,5	4,3
XII	SE BA	3,0	2,5	5,0	4,7
XIII	San Luis	14,0	6,0	14,0	8,4
XIV	Cuenca Sal	6,4	3,6	5,4	20,3
XV	Otras	40,0	20,0	75,0	37,8
Total Maíz		21,7	19,5	26,9	23,8

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 10 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 11, 2017 %	Octubre 3, 2018 %	Octubre 10, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	51,0
IV	S Cba	12,0	25,0	45,0	6,5
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	98,4
VI	Núcleo Norte	83,0	80,0	90,0	48,6
VII	Núcleo Sur	12,0	15,0	20,0	8,8
VIII	Ctro E ER	74,0	60,0	80,0	43,8
IX	N LP-OBA	4,0	3,0	7,0	5,4
X	Ctro Bs As	2,0	2,0	5,0	9,2
XI	SO BA-S LP	3,0	-	2,0	3,6
XII	SE BA	3,0	-	1,0	5,8
XIII	San Luis	15,0	-	10,0	11,0
XIV	Cuenca Sal	8,0	-	5,0	12,4
XV	Otras	90,0	80,0	100,0	55,0
Total Girasol		39,5	40,0	41,9	34,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Girasol: datos al 10 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	4,0	28,0	49,0	19,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	6,0	39,0	53,0	2,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	2,0	10,0	41,0	38,0	9,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	77,0	23,0	-
XII	SE BA	-	-	100,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	43,0	57,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		0,0	5,5	33,7	49,2	11,6
Total al 11-10-17		-	0,4	19,4	80,2	-

Condición Hídrica de Girasol: datos al 10 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	5,0	37,0	47,0	11,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	4,0	31,0	59,0	6,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	28,0	57,0	15,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	24,0	51,0	25,0	-
XII	SE BA	-	17,0	45,0	38,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	48,0	52,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		4,7	34,3	50,7	10,1	0,1
Total al 11-10-17		0,1	30,9	39,9	23,0	6,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 10 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 11, 2017 %	Octubre 3, 2018 %	Octubre 10, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	94,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	75,0	86,0	69,4
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		37,9	34,9	37,0	25,8

Botón Floral de Girasol: datos al 10 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 11, 2017 %	Octubre 3, 2018 %	Octubre 10, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	55,0	25,0	34,0	28,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	15,0	-	7,0	8,0
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		14,2	5,8	8,9	6,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 10 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	21,0	48,0	31,0	-	-
II	NEA	-	6,0	38,0	41,0	15,0
III	Ctro N Cba	18,0	33,0	38,0	11,0	-
IV	S Cba	5,0	43,0	41,0	11,0	-
V	Ctro N SFe	8,0	21,0	37,0	34,0	-
VI	Núcleo Norte	8,0	30,0	47,0	15,0	-
VII	Núcleo Sur	6,0	12,0	33,0	44,0	5,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	2,0	10,0	41,0	38,0	9,0
X	Ctro Bs As	-	3,0	28,0	52,0	17,0
XI	SO BA-S LP	-	5,0	48,0	42,0	5,0
XII	SE BA	-	3,0	22,0	53,0	22,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		6,0	19,3	37,6	30,8	6,2
Total al 11-10-17		5,1	10,0	27,4	41,6	15,8

Condición Hídrica de Trigo: datos al 10 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	65,0	35,0	-	-	-
II	NEA	5,0	37,0	46,0	8,0	4,0
III	Ctro N Cba	35,0	54,0	11,0	-	-
IV	S Cba	31,0	58,0	11,0	-	-
V	Ctro N SFe	19,0	48,0	31,0	2,0	-
VI	Núcleo Norte	18,0	53,0	29,0	-	-
VII	Núcleo Sur	9,0	23,0	31,0	37,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	3,0	20,0	56,0	16,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	3,0	34,0	52,0	11,0
XI	SO BA-S LP	-	30,0	58,0	12,0	-
XII	SE BA	-	11,0	44,0	41,0	4,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		15,7	34,2	32,4	15,6	2,1
Total al 11-10-17		6,0	13,0	25,6	31,9	23,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 10 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 11, 2017 %	Octubre 3, 2018 %	Octubre 10, 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	93,0	100,0	100,0	95,6
V	Ctro N SFe	100,0	99,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	98,8
VII	Núcleo Sur	88,0	85,0	97,0	93,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	75,0	57,0	68,0	88,0
X	Ctro Bs As	45,0	56,0	69,0	74,8
XI	SO BA-S LP	38,0	44,0	57,0	69,2
XII	SE BA	50,0	59,0	71,0	59,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		82,0	83,5	88,9	87,4

Espigazón de Trigo: datos al 10 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 11, 2017 %	Octubre 3, 2018 %	Octubre 10, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	97,6
II	NEA	100,0	93,0	100,0	92,2
III	Ctro N Cba	58,0	62,0	69,0	54,8
IV	S Cba	28,0	56,0	61,0	43,2
V	Ctro N SFe	80,0	53,0	61,0	76,6
VI	Núcleo Norte	41,0	71,0	78,0	51,6
VII	Núcleo Sur	27,0	46,0	52,0	45,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	12,0	19,0	25,0	40,6
X	Ctro Bs As	8,0	23,0	28,0	22,2
XI	SO BA-S LP	-	4,0	12,0	20,4
XII	SE BA	4,0	16,0	22,0	25,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		39,5	50,1	56,3	47,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Trigo: datos al 10 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 11, 2017 %	Octubre 3, 2018 %	Octubre 10, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	71,0	44,0	60,0	49,4
II	NEA	33,0	26,0	42,0	38,2
III	Ctro N Cba	4,0	-	4,0	9,0
IV	S Cba	-	-	-	2,0
V	Ctro N SFe	15,0	2,0	10,0	23,2
VI	Núcleo Norte	7,0	-	-	11,6
VII	Núcleo Sur	-	-	-	1,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	0,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	1,2
XII	SE BA	-	-	-	1,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		9,2	5,0	8,6	9,5

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 10 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 11, 2017 %	Octubre 3, 2018 %	Octubre 10, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	27,0	18,0	34,0	17,0
II	NEA	13,0	9,0	22,0	14,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	2,0
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	3,4
VI	Núcleo Norte	1,0	-	-	0,2
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		2,8	1,8	3,9	2,1