

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

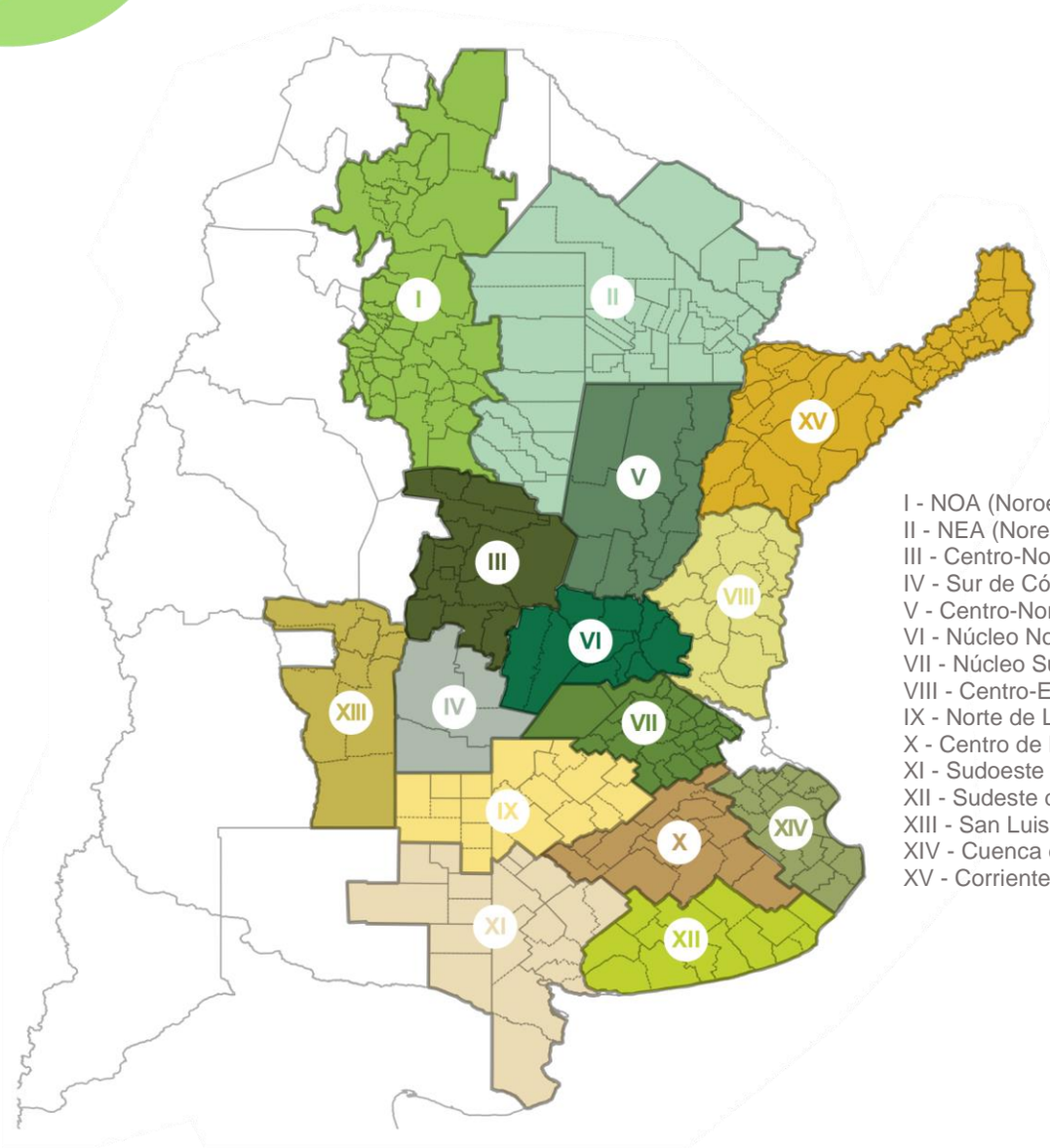
23 DE NOVIEMBRE
2017



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

ISSN 2591-4200

DEPARTAMENTO Y ZONAS PAS



- 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

COORDINADOR

Ing. Gonzalo Hermida
ghermida@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Martin López
martinlopez@bc.org.ar

ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES

Ing. María Victoria Corte
mcorte@bc.org.ar

ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Daniela 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 22 de noviembre de 2017 por el Departamento de Estimaciones Agrícolas de la Bolsa de Cereales. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área nacional sembrada con cada cultivo analizado. Los datos zonales se comienzan a publicar una vez que la siembra alcanza el 100 % del área proyectada.

Trigo

Condición de Trigo: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	-	50,0	40,0	10,0	-
II NEA	-	25,0	45,0	15,0	15,0
III Ctro N Cba	15,0	15,0	35,0	20,0	15,0
IV S Cba	-	-	20,0	25,0	55,0
V Ctro N SFe	-	10,0	40,0	25,0	25,0
VI Núcleo Norte	-	20,0	15,0	20,0	45,0
VII Núcleo Sur	10,0	20,0	25,0	30,0	15,0
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	-	20,0	25,0	55,0	-
X Ctro Bs As	-	-	30,0	70,0	-
XI SO BA-S LP	-	20,0	30,0	40,0	10,0
XII SE BA	-	10,0	40,0	30,0	20,0
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Nacional Trigo	3,3	21,1	30,0	26,7	18,9

Condición Hídrica de Trigo: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS	Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I NOA	20,0	65,0	15,0	-	-
II NEA	30,0	45,0	20,0	5,0	-
III Ctro N Cba	-	42,9	42,9	14,2	-
IV S Cba	10,0	40,0	30,0	20,0	-
V Ctro N SFe	-	20,0	40,0	40,0	-
VI Núcleo Norte	-	10,0	75,0	15,0	-
VII Núcleo Sur	-	25,0	50,0	25,0	-
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	-	-	40,0	50,0	10,0
X Ctro Bs As	-	-	30,0	50,0	20,0
XI SO BA-S LP	-	-	40,0	45,0	15,0
XII SE BA	-	15,0	55,0	20,0	10,0
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Nacional Trigo	4,9	26,9	42,5	21,6	4,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016 %	Noviembre 8, 2017 %	Noviembre 22, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
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	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	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	97,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	79,0	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	72,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Nacional Trigo		100,0	94,8	100,0	100,0

Espigazón de Trigo: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016 %	Noviembre 8, 2017 %	Noviembre 22, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
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	97,0	75,0	100,0	95,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	88,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	99,0	75,0	99,0	98,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	90,0	65,0	97,0	91,5
X	Ctro Bs As	92,0	57,0	93,0	90,0
XI	SO BA-S LP	75,0	51,0	87,0	76,1
XII	SE BA	76,0	45,0	83,0	77,1
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Nacional Trigo		92,4	78,2	96,0	88,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Trigo: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016 %	Noviembre 8, 2017 %	Noviembre 22, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	97,0	100,0	100,0
II	NEA	98,0	82,0	100,0	95,0
III	Ctro N Cba	84,0	61,0	85,0	85,0
IV	S Cba	61,0	25,0	62,0	60,0
V	Ctro N SFe	100,0	80,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	77,0	55,0	75,0	75,0
VII	Núcleo Sur	64,0	29,0	53,0	65,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	49,0	-	33,0	50,0
X	Ctro Bs As	42,0	-	29,0	39,0
XI	SO BA-S LP	24,0	7,0	17,0	25,0
XII	SE BA	17,0	-	12,0	14,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Nacional Trigo		61,2	39,9	60,4	48,6

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016 %	Noviembre 8, 2017 %	Noviembre 22, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	97,0	76,0	100,0	95,0
II	NEA	80,0	55,0	95,0	78,0
III	Ctro N Cba	53,0	17,0	40,0	55,4
IV	S Cba	38,0	-	30,0	35,0
V	Ctro N SFe	69,0	28,0	68,0	70,0
VI	Núcleo Norte	41,0	12,0	37,0	38,0
VII	Núcleo Sur	29,0	-	23,0	31,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	15,0	-	7,0	14,3
X	Ctro Bs As	3,0	-	-	2,5
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Nacional Trigo		33,6	14,6	33,7	22,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Trigo: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016 %	Noviembre 8, 2017 %	Noviembre 22, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	92,0	60,0	95,0	96,5
II	NEA	85,0	50,0	89,0	95,2
III	Ctro N Cba	25,0	2,0	18,0	45,0
IV	S Cba	8,0	-	4,0	4,7
V	Ctro N SFe	45,0	6,0	55,0	65,3
VI	Núcleo Norte	10,0	-	15,0	32,3
VII	Núcleo Sur	6,0	-	2,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	0,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Nacional Trigo		17,7	7,8	20,6	22,2

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016 %	Noviembre 8, 2017 %	Noviembre 22, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
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	95,0	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	92,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	92,0	60,0	95,0	98,4
X	Ctro Bs As	95,0	58,0	90,0	97,0
XI	SO BA-S LP	75,0	32,0	70,0	87,4
XII	SE BA	88,0	55,0	88,0	93,0
XIII	San Luis	100,0	95,0	100,0	96,6
XIV	Cuenca Sal	100,0	70,0	95,0	99,8
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Nacional Girasol		90,6	69,0	90,1	94,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Girasol: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	16,6	16,7	50,0	16,7
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	42,9	52,1	5,0
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 Nacional Girasol		0,1	4,4	19,2	71,2	5,1

Condición Hídrica de Girasol: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	25,0	50,0	25,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	14,3	57,1	28,6	-
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 Nacional Girasol		-	10,4	57,3	31,7	0,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016 %	Noviembre 8, 2017 %	Noviembre 22, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
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 Nacional Girasol		72,1	66,1	71,2	58,0

Botón Floral de Girasol: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016 %	Noviembre 8, 2017 %	Noviembre 22, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	80,0	100,0	99,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	92,0	62,0	90,0	89,0
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 Nacional Girasol		36,3	37,8	39,9	27,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración de Girasol: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016 %	Noviembre 8, 2017 %	Noviembre 22, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	87,0	53,0	85,0	83,3
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	60,0	18,0	55,0	58,5
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 Nacional Girasol		27,7	20,0	29,7	20,8

Llenado de Grano de Girasol: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016 %	Noviembre 8, 2017 %	Noviembre 22, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	47,0	-	45,0	50,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	15,0	-	15,0	14,0
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 Nacional Girasol		12,2	-	15,0	10,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016 %	Noviembre 8, 2017 %	Noviembre 22, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	7,0	-	5,0	10,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	2,0	-	-	5,0
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 Nacional Girasol		1,8	-	1,2	2,3

Maíz

Siembra de Maíz Temprano: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016 %	Noviembre 8, 2017 %	Noviembre 22, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
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	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	95,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	80,0	95,0	98,4
XII	SE BA	100,0	75,0	95,0	91,7
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	97,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	98,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	90,0
Total Nacional Maíz		82,3	64,7	66,2	90,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Temprano: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	14,3	85,7	-
IV	S Cba	-	12,5	12,5	50,0	25,0
V	Ctro N SFe	-	14,3	30,0	55,7	-
VI	Núcleo Norte	-	22,2	33,3	33,3	11,2
VII	Núcleo Sur	-	-	-	62,5	37,5
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	10,0	78,0	12,0
X	Ctro Bs As	-	8,0	15,0	70,0	7,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	6,0	83,0	11,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Nacional Maíz		-	7,6	17,0	60,9	14,5

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	57,1	42,9	-	-
IV	S Cba	12,5	75,0	12,5	-	-
V	Ctro N SFe	-	14,3	57,1	28,6	-
VI	Núcleo Norte	-	55,6	33,3	11,1	-
VII	Núcleo Sur	-	50,0	25,0	25,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	57,1	42,9	-
X	Ctro Bs As	-	-	50,0	33,3	16,7
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	50,0	50,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Nacional Maíz		0,9	33,4	42,5	21,4	1,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016	Noviembre 8, 2017	Noviembre 22, 2017	Promedio 2012/2017
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	97,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	98,0	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	98,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	88,9	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	75,0	98,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	100,0	99,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Nacional Maíz		99,8	91,8	97,7	97,7

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016	Noviembre 8, 2017	Noviembre 22, 2017	Promedio 2012/2017
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	15,0
IV	S Cba	25,0	-	12,0	30,0
V	Ctro N SFe	53,0	15,0	51,0	74,0
VI	Núcleo Norte	29,0	6,7	17,0	33,2
VII	Núcleo Sur	11,0	-	-	16,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	5,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	6,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Nacional Maíz		14,5	2,6	7,6	20,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016	Noviembre 8, 2017	Noviembre 22, 2017	Promedio 2012/2017
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	2,5
V	Ctro N SFe	20,0	-	34,3	32,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	9,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	2,0
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 Nacional Maíz		1,0	-	1,7	5,7

Soja

Siembra de Soja 1ª: datos al 22 de Noviembre, 2017

Zonas-PAS		Noviembre 23, 2016	Noviembre 8, 2017	Noviembre 22, 2017	Promedio 2012/2017
		%	%	%	%
I	NOA	1,0	-	-	0,4
II	NEA	2,5	-	-	2,3
III	Ctro N Cba	15,0	6,0	18,0	30,2
IV	S Cba	47,0	19,0	57,0	61,4
V	Ctro N SFe	40,0	10,0	39,0	36,8
VI	Núcleo Norte	87,0	47,0	88,0	86,9
VII	Núcleo Sur	70,0	24,5	75,0	78,6
VIII	Ctro E ER	37,0	15,0	54,0	64,4
IX	N LP-OBA	30,0	10,0	50,0	59,6
X	Ctro Bs As	43,0	10,0	30,0	62,8
XI	SO BA-S LP	18,5	0,5	15,0	38,1
XII	SE BA	37,7	2,5	30,0	56,6
XIII	San Luis	35,0	22,0	40,0	45,6
XIV	Cuenca Sal	40,0	4,0	42,0	56,5
XV	Otras	55,0	30,0	48,0	45,0
Total Nacional Soja		43,1	17,0	47,9	55,2

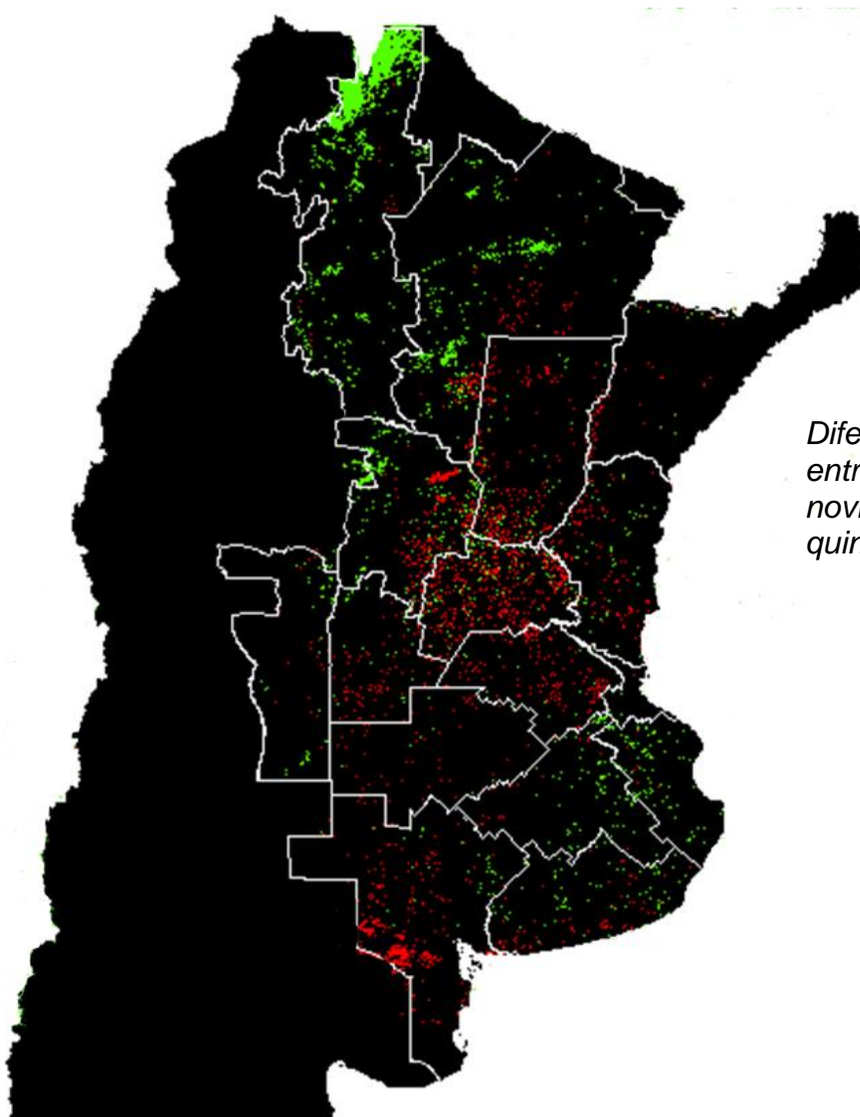
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Mapas de detección de cambios en la vegetación

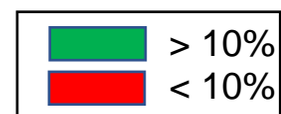
Los siguientes mapas están realizados a partir de series temporales de índices de vegetación de imágenes MODIS. Los índices de vegetación MODIS, se generan para proporcionar comparaciones espacio-temporales sobre el estado de la vegetación, relacionadas con el área foliar, la actividad fotosintética y la arquitectura del canopeo.

El valor del índice verde puede variar en función del uso de suelo, estado y desarrollo fenológico de la cobertura vegetal, situación hídrica del territorio y características climáticas de la zona. Estas propiedades hacen que el índice verde se haya constituido en una valiosa herramienta para la evaluación de coberturas vegetales, así como para estudiar la clasificación y dinámica vegetal y sus aspectos fenológicos. El índice permite relevar por ejemplo en qué lugares la cobertura vegetal se encuentra con estrés hídrico o cuando un cultivo se encuentra próximo a cosecha, en cuyo caso se relevan bajos valores de índice de vegetación. En contraposición, elevados valores de índice de vegetación corresponden a coberturas vegetales en activo crecimiento y en buen estado sanitario.

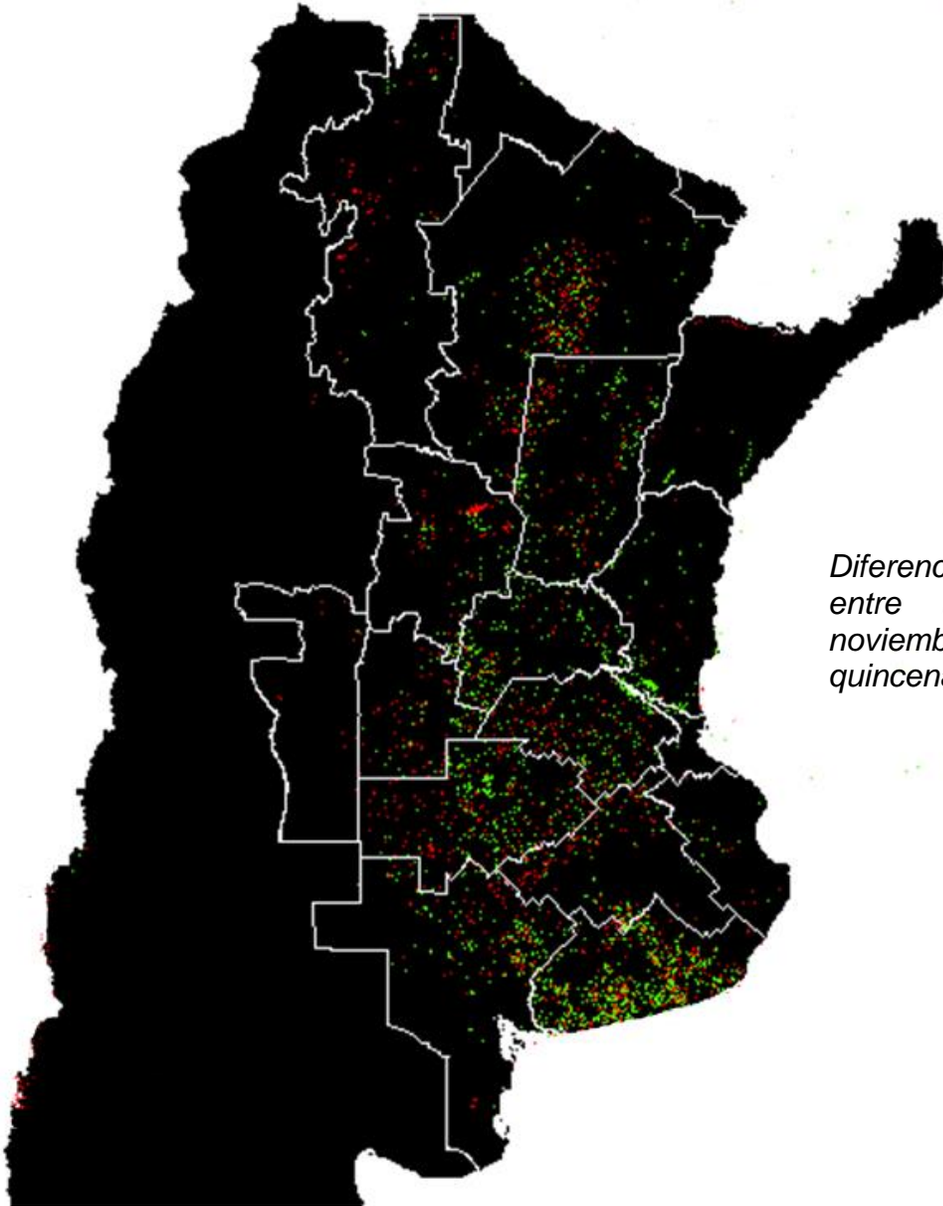
A partir de este índice se generó una detección de los cambios con respecto a la quincena previa dentro de la misma campaña, como así también en comparación al mismo periodo de la campaña anterior. Los tonos rojos en los mapas evidencian una disminución mayor a un 10% del índice de vegetación, mientras que el color verde manifiesta un incremento mayor a un 10% con respecto al mismo.



Diferencia de índice de vegetación entre la primera quincena de noviembre 2017 y la segunda quincena de octubre 2017



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA



Diferencia de índice de vegetación entre la primera quincena de noviembre de 2017 y la misma quincena del 2016

