

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

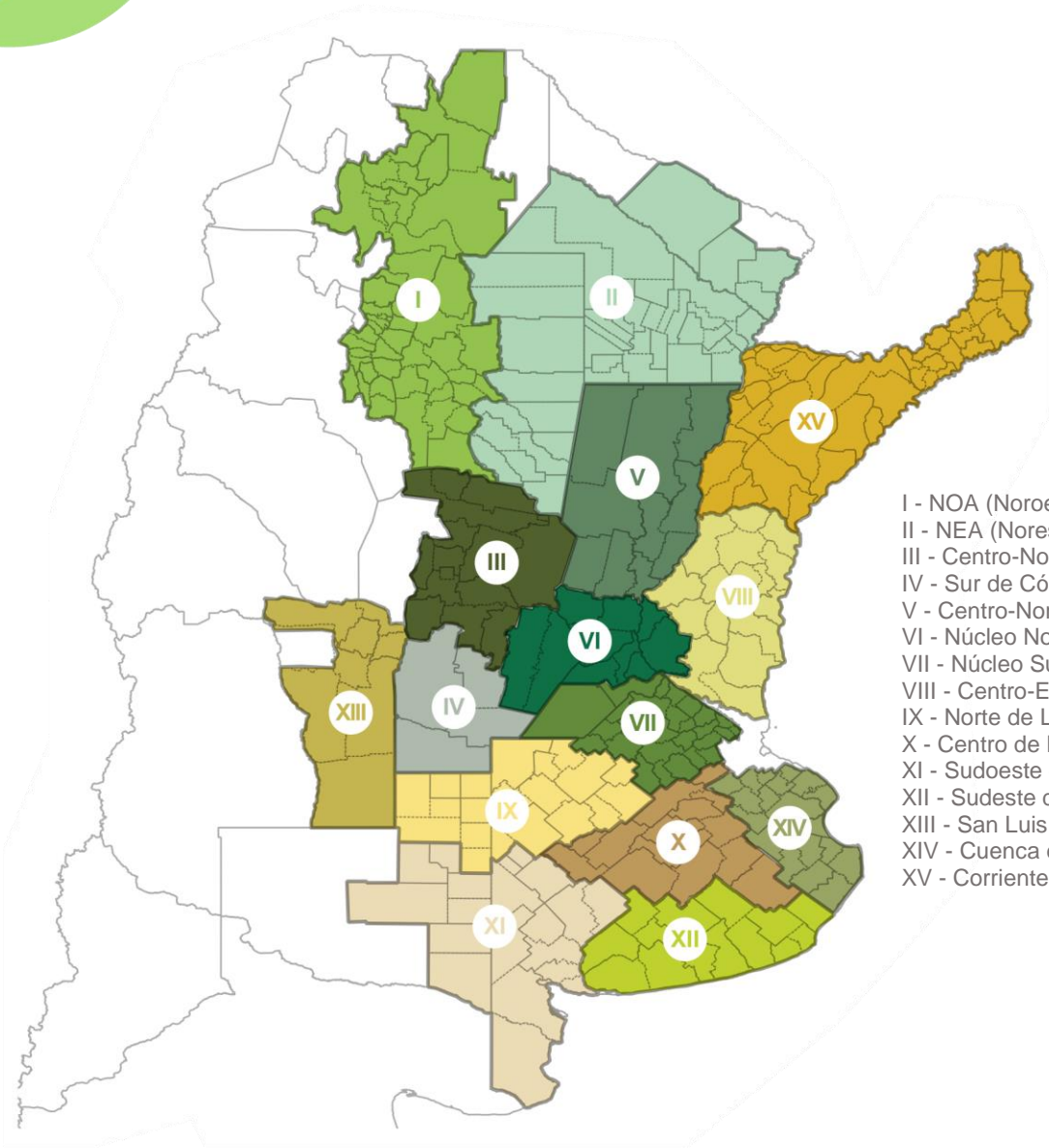
4 DE ENERO
2018



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

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 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 enero de 2018. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales 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 semanalmente.

Trigo

Condición de Trigo: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	-	-	-	-	-
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	-	20,0	70,0	10,0	-
X Ctro Bs As	-	23,0	62,0	15,0	-
XI SO BA-S LP	-	30,0	55,0	15,0	-
XII SE BA	-	8,0	25,0	67,0	-
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo	-	15,2	36,5	48,3	0,0

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

Zonas-PAS	Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I NOA	-	-	-	-	-
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	-	15,0	50,0	35,0	-
X Ctro Bs As	-	20,0	75,0	5,0	-
XI SO BA-S LP	-	55,0	40,0	5,0	-
XII SE BA	-	30,0	60,0	10,0	-
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo	-	36,1	54,8	9,1	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

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

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	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	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	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	100,0
XII	SE BA	96,0	90,0	100,0	95,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	95,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Trigo		99,6	98,7	100,0	98,8

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

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	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	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	97,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	68,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	99,0	54,0	100,0	90,0
XI	SO BA-S LP	93,0	24,0	95,0	85,0
XII	SE BA	86,0	25,0	90,0	80,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		97,6	79,0	98,4	89,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Trigo: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	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	97,0	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	80,0	97,0	97,2
X	Ctro Bs As	95,0	70,0	92,0	86,4
XI	SO BA-S LP	90,0	42,0	72,0	80,0
XII	SE BA	65,0	15,0	56,0	54,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	99,6
XIV	Cuenca Sal	100,0	75,0	95,0	86,8
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	96,8
Total Trigo		94,9	81,3	91,6	88,2

Girasol

Condición de Girasol: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	12,0	8,0	30,0	35,0	15,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	30,0	15,0	45,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	50,0	50,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	33,3	50,0	16,7	-
XII	SE BA	-	-	7,0	61,0	32,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	100,0	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		1,6	14,0	33,7	37,2	13,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

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

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	10,0	60,0	30,0	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	80,0	20,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	16,7	83,3	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	66,7	33,3	-	-
XII	SE BA	-	28,6	71,4	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	15,0	80,0	5,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		1,4	36,5	58,2	3,9	-

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

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	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	73,0	49,0	78,0	75,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	61,0	12,0	53,0	57,3
XII	SE BA	58,0	25,0	56,0	60,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	82,0	41,0	74,0	88,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		76,1	53,6	75,1	72,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración de Girasol: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	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	35,0	16,0	40,0	36,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	16,0	-	15,0	15,5
XII	SE BA	33,0	-	29,0	35,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	28,0	-	22,0	25,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		56,1	39,0	53,4	45,4

Llenado de Grano de Girasol: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	93,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	75,0	61,0	80,0	73,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	8,0	-	12,0	10,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	3,0	-	-	5,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		31,8	29,5	35,1	23,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	84,0	69,0	87,0	85,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	58,0	42,0	60,0	56,3
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		24,0	21,2	27,9	17,7

Cosecha de Girasol: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	42,0	15,0	45,0	42,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	5,0	2,0	12,0	12,4
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		8,5	3,5	11,4	7,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

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

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	60,0	3,0	12,0	30,0
II	NEA	61,0	4,0	7,0	33,6
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	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
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	90,0
Total Maíz Temprano		93,0	67,8	69,6	85,9

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

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	100,0	-	-	-
II	NEA	-	-	100,0	-	-
III	Ctro N Cba	33,3	50,0	16,7	-	-
IV	S Cba	-	42,9	14,3	42,8	-
V	Ctro N SFe	30,0	25,0	15,0	5,0	25,0
VI	Núcleo Norte	33,3	-	50,0	16,7	-
VII	Núcleo Sur	-	14,1	42,9	43,0	-
VIII	Ctro E ER	-	33,3	33,3	33,4	-
IX	N LP-OBA	-	16,7	33,3	33,3	16,7
X	Ctro Bs As	-	50,0	33,3	16,7	-
XI	SO BA-S LP	-	40,0	40,0	20,0	-
XII	SE BA	-	-	-	100,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	100,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	30,0	20,0	50,0	-
XV	Otras	-	-	100,0	-	-
Total Maíz Temprano		11,3	21,4	34,0	30,1	3,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

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

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	100,0	-	-	-
II	NEA	-	-	100,0	-	-
III	Ctro N Cba	-	57,1	28,6	14,3	-
IV	S Cba	-	57,1	42,9	-	-
V	Ctro N SFe	-	66,7	33,3	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	71,4	28,6	-
VII	Núcleo Sur	-	42,9	57,1	-	-
VIII	Ctro E ER	-	50,0	50,0	-	-
IX	N LP-OBA	-	50,0	50,0	-	-
X	Ctro Bs As	-	42,9	57,1	-	-
XI	SO BA-S LP	-	80,0	20,0	-	-
XII	SE BA	-	-	100,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	100,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	50,0	50,0	-	-
XV	Otras	-	-	100,0	-	-
Total Maíz Temprano		-	36,1	56,7	7,2	-

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	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	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		85,2	66,6	68,1	89,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	75,0	55,0	85,0	96,7
IV	S Cba	81,0	60,0	95,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	80,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	94,0	72,0	92,0	96,3
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	80,0	48,0	78,0	86,3
X	Ctro Bs As	76,0	22,2	69,0	75,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	28,0	-	22,0	33,3
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		66,2	38,6	55,2	76,0

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	55,0	15,0	60,0	70,0
IV	S Cba	68,0	29,0	68,0	77,1
V	Ctro N SFe	100,0	90,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	82,0	42,0	81,0	83,3
VII	Núcleo Sur	80,0	33,0	78,0	81,7
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	68,0	15,0	61,0	73,0
X	Ctro Bs As	45,0	5,0	32,0	50,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	3,0	-	1,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		52,4	19,8	42,2	61,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	30,0	7,0	30,0	33,3
VI	Núcleo Norte	5,0	-	4,0	10,7
VII	Núcleo Sur	2,0	-	2,0	4,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	1,0	1,5
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		3,0	0,3	2,7	5,9

Maíz Tardío

Siembra de Maíz Tardío: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	40,0	-	-	11,2
II	NEA	32,0	-	-	14,8
III	Ctro N Cba	75,0	38,0	91,0	78,6
IV	S Cba	80,0	60,0	94,0	88,0
V	Ctro N SFe	60,0	11,0	23,0	39,6
VI	Núcleo Norte	80,0	56,0	95,0	87,0
VII	Núcleo Sur	90,0	53,0	83,0	89,4
VIII	Ctro E ER	85,0	15,0	85,0	74,2
IX	N LP-OBA	90,0	75,0	92,0	91,0
X	Ctro Bs As	95,0	81,0	93,0	96,6
XI	SO BA-S LP	90,0	85,0	92,0	92,0
XII	SE BA	91,0	65,0	93,0	92,6
XIII	San Luis	90,0	60,0	94,0	89,0
XIV	Cuenca Sal	89,0	66,0	93,0	95,4
XV	Otras	85,0	27,0	32,0	60,0
Total Maíz Tardío		72,9	53,5	87,6	73,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	50,0	3,0	12,0	22,7
II NEA	46,5	4,0	7,0	28,5
III Ctro N Cba	78,8	47,3	92,4	84,1
IV S Cba	86,0	68,0	95,2	92,7
V Ctro N SFe	72,0	42,2	50,0	69,6
VI Núcleo Norte	97,0	93,4	99,3	97,7
VII Núcleo Sur	98,5	90,6	96,6	97,6
VIII Ctro E ER	94,8	66,0	94,0	92,7
IX N LP-OBA	96,0	87,5	96,0	96,1
X Ctro Bs As	97,5	88,6	95,8	99,0
XI SO BA-S LP	96,5	94,0	96,8	97,8
XII SE BA	98,2	86,0	97,2	98,8
XIII San Luis	92,0	68,0	95,2	93,3
XIV Cuenca Sal	95,6	79,6	95,8	98,8
XV Otras	91,0	56,2	59,2	72,6
Total Maíz	82,9	61,2	77,9	81,2

Soja 1ª

Siembra de Soja 1ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	75,0	4,0	25,0	55,8
II NEA	65,0	9,5	30,0	53,8
III Ctro N Cba	100,0	86,0	100,0	99,8
IV S Cba	100,0	97,0	100,0	100,0
V Ctro N SFe	99,0	90,0	99,0	94,2
VI Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII Núcleo Sur	100,0	97,5	100,0	100,0
VIII Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX N LP-OBA	100,0	96,0	100,0	98,4
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA	93,0	100,0	100,0	98,6
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª	95,7	84,9	91,3	93,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Soja 1ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	30,0	45,0	25,0	-
IV	S Cba	-	10,0	60,0	30,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	10,0	90,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	42,0	58,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	33,3	66,7	-
IX	N LP-OBA	-	15,0	20,0	65,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	30,0	70,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		0,1	9,0	38,4	52,6	-

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	50,0	33,0	17,0	-
IV	S Cba	-	20,0	80,0	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	45,0	55,0	-
VII	Núcleo Sur	-	40,0	60,0	-	-
VIII	Ctro E ER	-	25,0	75,0	-	-
IX	N LP-OBA	-	15,0	85,0	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	5,0	90,0	5,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		0,1	26,8	61,5	11,6	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	92,0	81,0	91,0	90,0
IV	S Cba	78,0	86,0	86,0	71,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	100,0	91,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	88,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	97,0	90,0	98,0	100,0
IX	N LP-OBA	95,0	66,0	90,0	95,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	88,0	77,0	92,0	90,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		84,9	78,5	83,5	83,4

Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	58,0	50,0	57,0	55,0
IV	S Cba	30,0	10,0	44,0	26,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	61,0	33,3	65,0	58,2
VII	Núcleo Sur	63,0	12,0	55,0	70,0
VIII	Ctro E ER	53,0	13,0	50,0	46,0
IX	N LP-OBA	48,0	8,0	35,0	49,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	2,9
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		42,9	17,5	41,3	43,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 1ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15,0	-	12,0	16,0
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	8,0	-	8,0	4,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	1,2
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	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		3,6	-	2,6	5,8

Soja 2ª

Siembra de Soja 2ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	58,0	-	30,0	48,8
II	NEA	60,0	1,0	20,0	58,8
III	Ctro N Cba	78,0	45,0	98,0	93,4
IV	S Cba	85,0	70,0	93,0	93,4
V	Ctro N SFe	80,5	45,0	85,0	81,6
VI	Núcleo Norte	90,0	70,0	99,0	96,4
VII	Núcleo Sur	82,0	45,0	90,0	94,6
VIII	Ctro E ER	93,0	70,0	98,0	94,4
IX	N LP-OBA	85,0	30,0	94,0	82,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	48,0	6,0	75,0	57,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		76,9	36,6	78,5	76,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja Total

Siembra de Soja Total: datos al 3 de Enero, 2018

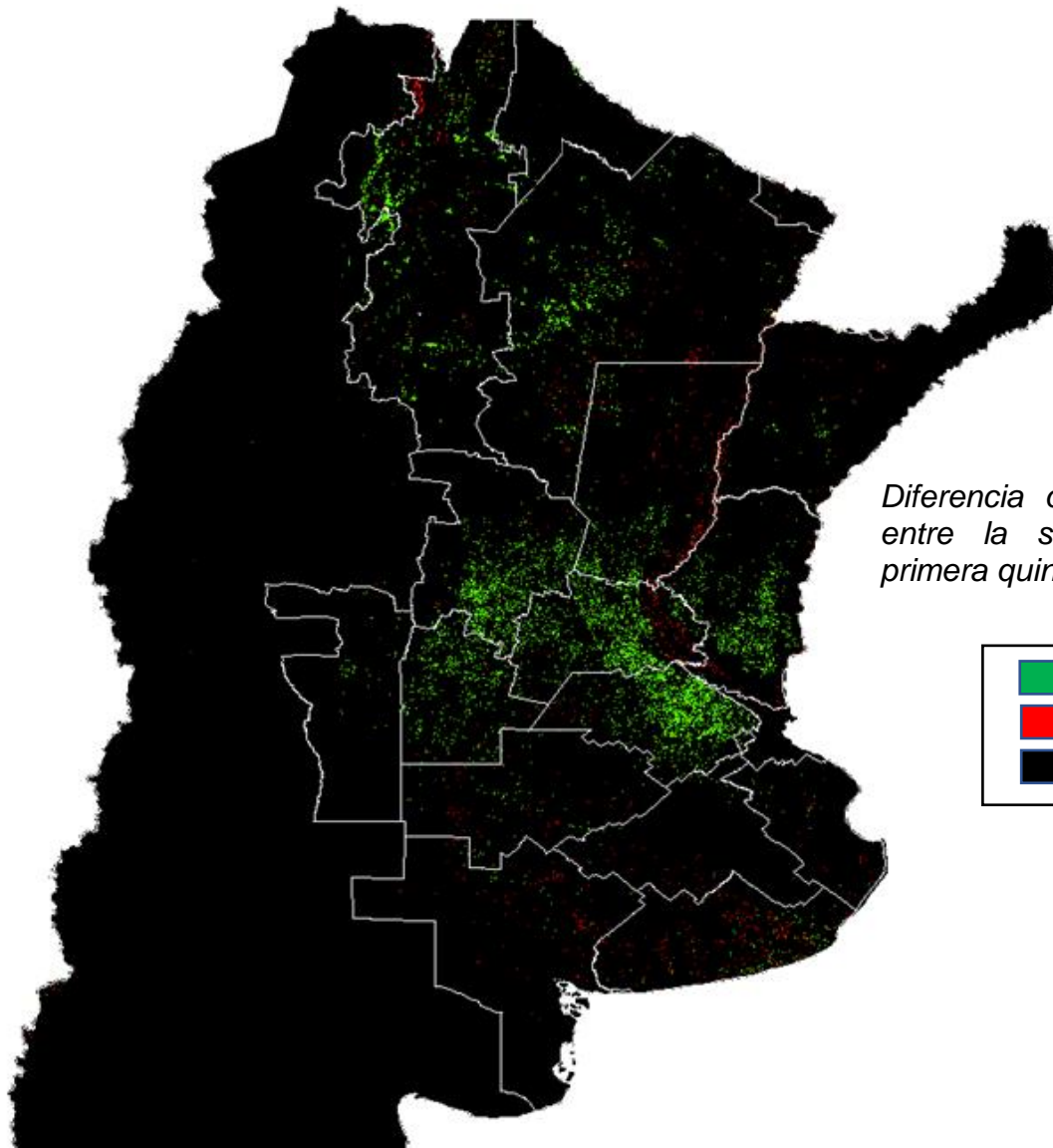
Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	72,1	2,6	26,8	53,8
II	NEA	63,9	5,4	26,8	53,3
III	Ctro N Cba	95,5	67,3	99,4	98,7
IV	S Cba	98,0	78,5	98,5	99,2
V	Ctro N SFe	94,0	68,2	94,7	91,8
VI	Núcleo Norte	98,3	88,8	99,7	99,5
VII	Núcleo Sur	97,6	83,5	98,0	99,3
VIII	Ctro E ER	99,1	87,9	99,7	99,3
IX	N LP-OBA	96,2	63,3	98,7	94,5
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	93,2	49,9	88,1	83,9
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		92,9	63,5	87,5	90,3

Mapas de Detección de Cambios en la Vegetación

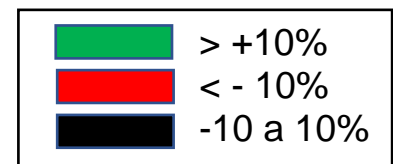
Los siguientes mapas están realizados a partir de series temporales de índices de vegetación de imágenes MODIS. Los índices de vegetación MODIS, se generan para proporcionar comparaciones espacio-temporales sobre el estado de la vegetación, relacionadas con el área foliar, la actividad fotosintética 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 análisis no solo representa variaciones en los cultivos relevados por el Departamento, sino que también considera otras coberturas como monte natural, pastizales, verdeos, pasturas, vegetación asociada a cursos de agua, otros cultivos, etc.

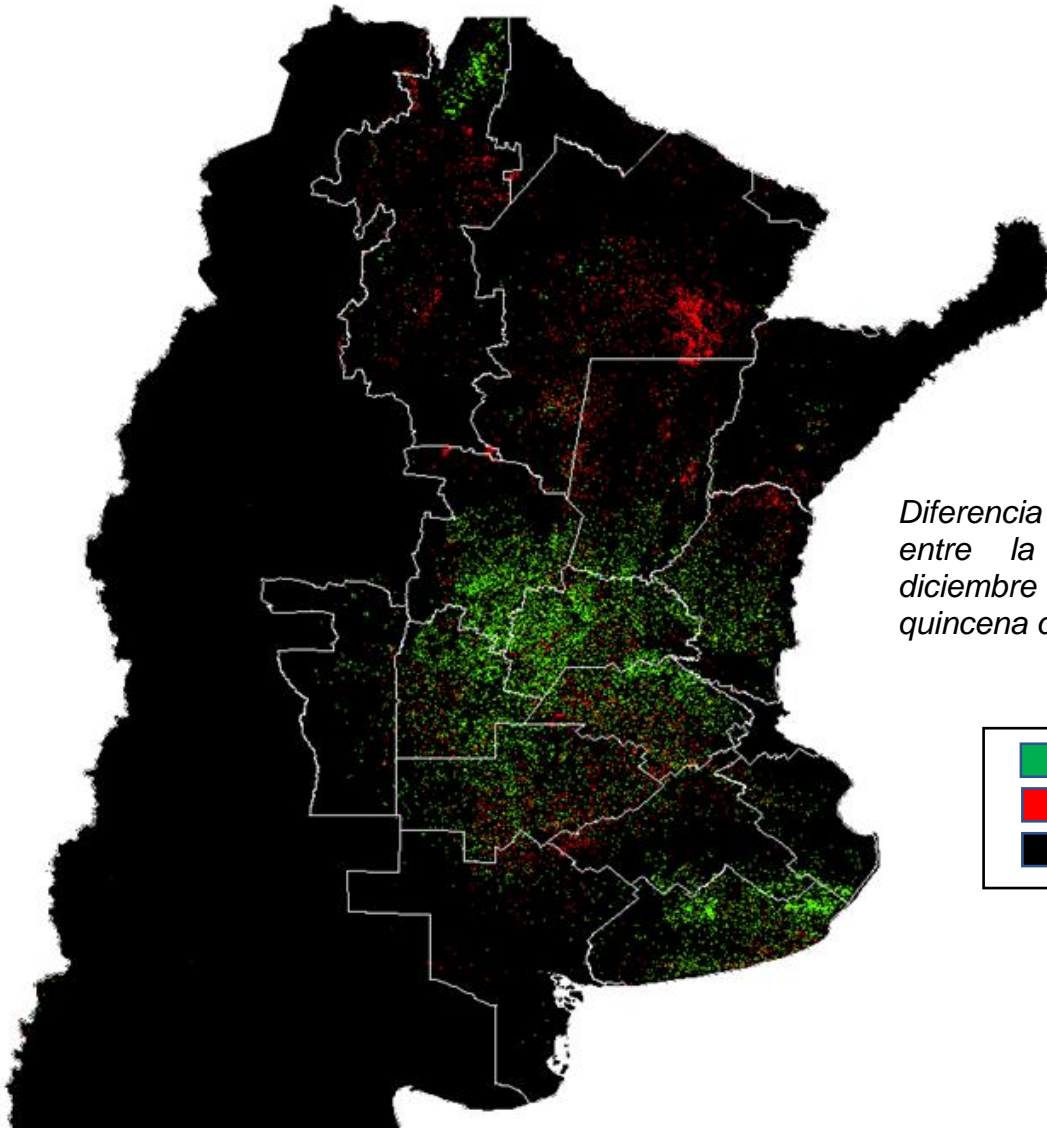
A partir de este índice se generó una detección de los cambios con respecto a la quincena previa dentro de la misma campaña, como así también en comparación al mismo periodo de la campaña anterior. Los tonos rojos en los mapas evidencian una disminución mayor a un 10% del índice de vegetación, mientras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



Diferencia de índice de vegetación entre la segunda quincena y la primera quincena de diciembre 2017



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA



Diferencia de índice de vegetación entre la segunda quincena de diciembre de 2017 y la misma quincena del 2016

