

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

---

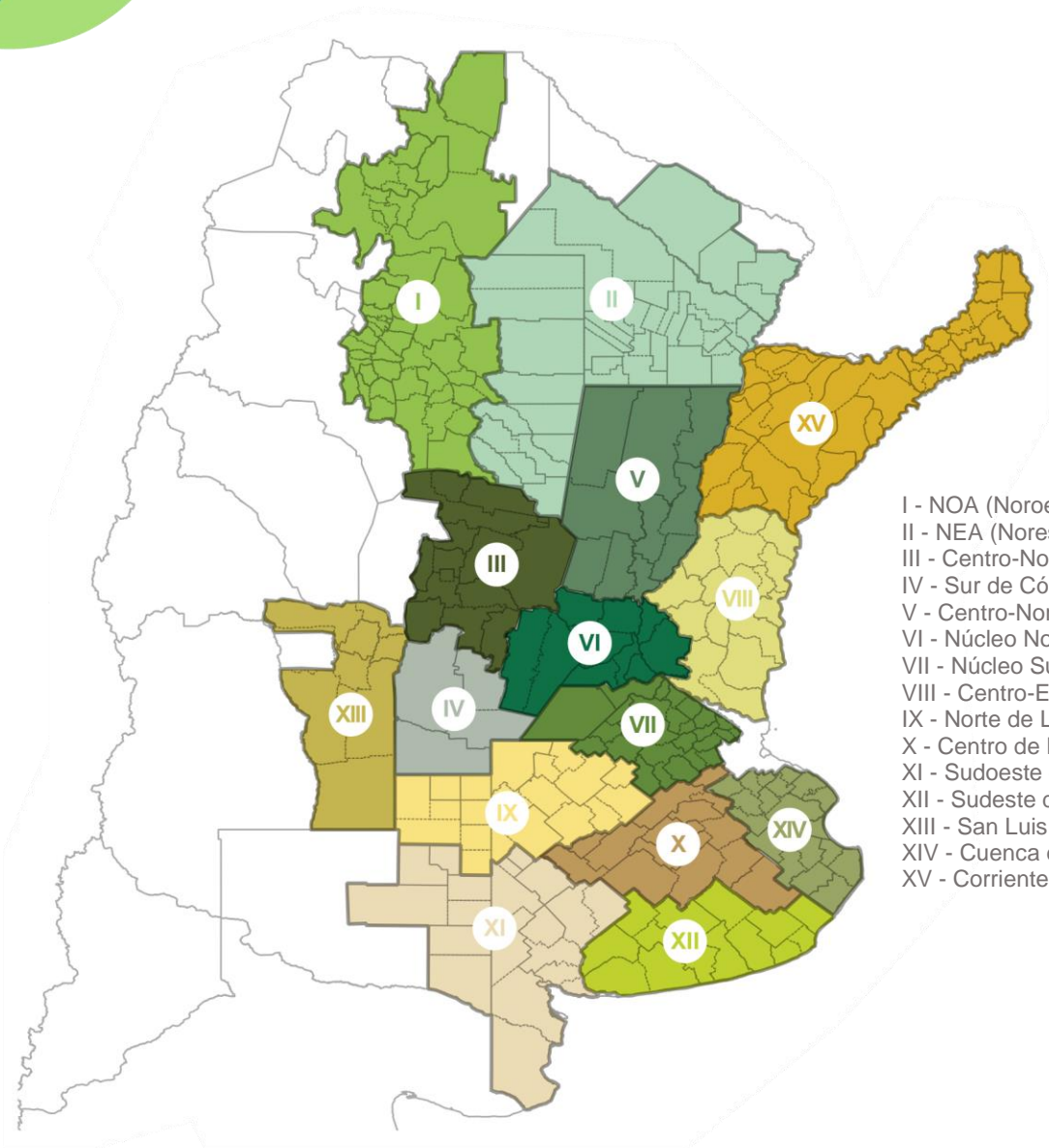
7 DE DICIEMBRE  
2017



**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 6 de diciembre 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 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	40,0	40,0	20,0	-
II	NEA	-	30,0	40,0	30,0	-
III	Ctro N Cba	10,0	15,0	55,0	15,0	5,0
IV	S Cba	20,0	15,0	15,0	20,0	30,0
V	Ctro N SFe	-	15,0	25,0	50,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	20,0	25,0	20,0	35,0
VII	Núcleo Sur	-	-	33,3	16,7	50,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	33,3	50,0	16,7
X	Ctro Bs As	11,1	33,3	44,5	11,1	-
XI	SO BA-S LP	-	12,5	25,0	12,5	50,0
XII	SE BA	-	-	15,0	75,0	10,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Nacional Trigo</b>		<b>7,0</b>	<b>15,0</b>	<b>30,0</b>	<b>27,6</b>	<b>20,4</b>

### Condición Hídrica de Trigo: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	30,0	50,0	20,0	-	-
II	NEA	15,0	50,0	35,0	-	-
III	Ctro N Cba	-	20,0	80,0	-	-
IV	S Cba	-	20,0	50,0	30,0	-
V	Ctro N SFe	12,0	45,0	30,0	13,0	-
VI	Núcleo Norte	-	28,0	50,0	22,0	-
VII	Núcleo Sur	-	16,7	73,3	10,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	65,0	35,0	-
X	Ctro Bs As	5,0	31,0	54,0	10,0	-
XI	SO BA-S LP	-	12,5	62,5	25,0	-
XII	SE BA	-	5,0	75,0	20,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Nacional Trigo</b>		<b>3,9</b>	<b>23,7</b>	<b>57,0</b>	<b>15,4</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Espigazón de Trigo: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22, 2017 %	Diciembre 06, 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	99,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	97,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	93,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	97,0	87,0	100,0	95,0
XII	SE BA	100,0	83,0	100,0	98,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Nacional Trigo</b>		<b>99,6</b>	<b>96,0</b>	<b>100,0</b>	<b>98,5</b>

## Grano Pastoso de Trigo: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22, 2017 %	Diciembre 06, 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	85,0	100,0	100,0
IV	S Cba	82,0	62,0	82,0	80,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	98,0	75,0	95,0	95,0
VII	Núcleo Sur	87,0	53,0	87,0	90,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	78,0	33,0	75,0	80,0
X	Ctro Bs As	77,0	29,0	72,0	75,0
XI	SO BA-S LP	62,0	17,0	58,0	60,0
XII	SE BA	50,0	12,0	49,0	48,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Nacional Trigo</b>		<b>83,1</b>	<b>60,4</b>	<b>83,4</b>	<b>73,9</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22, 2017 %	Diciembre 06, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	95,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	77,0	40,0	78,0	75,0
IV	S Cba	50,0	30,0	52,0	47,0
V	Ctro N SFe	92,0	68,0	98,0	95,0
VI	Núcleo Norte	70,0	37,0	66,0	68,0
VII	Núcleo Sur	53,0	23,0	54,0	55,3
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	40,0	7,0	39,0	42,0
X	Ctro Bs As	18,0	-	-	21,7
XI	SO BA-S LP	20,0	-	-	23,0
XII	SE BA	13,0	-	-	15,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Nacional Trigo</b>		<b>54,0</b>	<b>33,7</b>	<b>52,7</b>	<b>43,8</b>

## Cosecha de Trigo: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22, 2017 %	Diciembre 06, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	100,0	95,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	89,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	70,0	18,0	70,0	87,0
IV	S Cba	40,0	4,0	32,0	57,8
V	Ctro N SFe	95,0	55,0	92,0	97,5
VI	Núcleo Norte	70,0	15,0	60,0	85,3
VII	Núcleo Sur	40,0	2,0	40,0	54,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	5,0	-	5,0	15,8
X	Ctro Bs As	2,0	-	2,0	3,3
XI	SO BA-S LP	-	-	-	0,4
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Nacional Trigo</b>		<b>40,7</b>	<b>20,6</b>	<b>44,7</b>	<b>42,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Girasol

### Siembra de Girasol: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22,2017 %	Diciembre 06, 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	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	95,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	90,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	70,0	94,0	99,0
XII	SE BA	100,0	88,0	97,0	99,6
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
<b>Total Nacional Girasol</b>		<b>98,4</b>	<b>90,1</b>	<b>98,1</b>	<b>99,7</b>

### Condición de Girasol: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	11,1	22,2	44,5	22,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	12,5	12,5	37,5	37,5
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	66,7	33,3
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	20,0	50,0	30,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Nacional Girasol</b>		<b>0,4</b>	<b>8,8</b>	<b>16,1</b>	<b>54,4</b>	<b>20,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Girasol: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	10,0	40,0	30,0	20,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	50,0	38,0	12,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	66,7	33,3	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	10,0	60,0	20,0	10,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Nacional Girasol</b>		<b>2,7</b>	<b>23,1</b>	<b>46,8</b>	<b>26,8</b>	<b>0,6</b>

## Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22, 2017 %	Diciembre 06, 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	78,0	55,0	72,0	75,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	78,0	72,0	90,0	75,0
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Nacional Girasol</b>		<b>82,8</b>	<b>71,2</b>	<b>88,7</b>	<b>71,3</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Botón Floral de Girasol: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22,2017 %	Diciembre 06, 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	90,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	25,0	-	25,0	28,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	19,0	-	-	20,0
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Nacional Girasol</b>		<b>39,6</b>	<b>39,9</b>	<b>40,2</b>	<b>33,8</b>

## Floración de Girasol: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22,2017 %	Diciembre 06, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	85,0	100,0	98,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	88,0	55,0	92,0	90,0
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	-	-	-	-
<b>Total Nacional Girasol</b>		<b>33,5</b>	<b>29,7</b>	<b>36,9</b>	<b>27,0</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Llenado de Grano de Girasol: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22,2017 %	Diciembre 06, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	82,0	45,0	77,0	80,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	43,0	15,0	42,0	40,0
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	-	-	-	-
<b>Total Nacional Girasol</b>		<b>22,2</b>	<b>15,0</b>	<b>23,5</b>	<b>18,1</b>

## Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22,2017 %	Diciembre 06, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	38,0	5,0	35,0	36,8
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	25,0	-	22,0	22,5
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	-	-	-	-
<b>Total Nacional Girasol</b>		<b>11,0</b>	<b>1,2</b>	<b>11,1</b>	<b>8,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz

### Siembra de Maíz Temprano: datos al 6 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22, 2017 %	Diciembre 06, 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	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	95,0	100,0	99,8
XII	SE BA	100,0	95,0	100,0	98,8
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	99,2
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	99,7
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	89,2
<b>Total Nacional Maíz</b>		<b>84,9</b>	<b>66,2</b>	<b>66,6</b>	<b>91,2</b>

### Condición de Maíz Temprano: datos al 6 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	42,9	28,6	28,5	-
IV	S Cba	-	5,0	20,0	75,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	33,3	66,7	-
VI	Núcleo Norte	-	12,5	25,0	52,5	10,0
VII	Núcleo Sur	-	-	10,0	80,0	10,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	15,0	80,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	14,3	42,9	42,8	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	12,5	50,0	37,5	-
XIII	San Luis	-	-	40,0	60,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Nacional Maíz</b>			<b>9,1</b>	<b>24,5</b>	<b>61,4</b>	<b>5,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 6 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	57,1	28,6	14,3	-
IV	S Cba	-	15,0	40,6	44,4	-
V	Ctro N SFe	-	83,3	16,7	-	-
VI	Núcleo Norte	-	33,3	55,6	11,1	-
VII	Núcleo Sur	-	15,0	65,0	20,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	10,0	70,0	20,0	-
X	Ctro Bs As	-	57,1	42,9	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	25,0	62,5	12,5	-
XIII	San Luis	-	10,0	55,0	35,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Nacional Maíz</b>		<b>0,5</b>	<b>31,3</b>	<b>51,1</b>	<b>17,0</b>	<b>-</b>

## Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 6 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22, 2017 %	Diciembre 06, 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	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	98,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	75,0	96,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Nacional Maíz</b>		<b>97,0</b>	<b>97,7</b>	<b>99,7</b>	<b>97,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 6 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22,2017 %	Diciembre 06, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	30,0	-	-	46,9
IV	S Cba	33,0	12,0	18,0	48,0
V	Ctro N SFe	70,0	51,0	81,0	94,3
VI	Núcleo Norte	40,0	17,0	28,0	69,6
VII	Núcleo Sur	42,0	-	-	55,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	35,0
X	Ctro Bs As	10,0	-	-	11,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	20,0	-	-	21,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Nacional Maíz</b>		<b>27,2</b>	<b>7,6</b>	<b>15,1</b>	<b>46,2</b>

## Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 6 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22,2017 %	Diciembre 06, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	11,2	-	-	16,2
IV	S Cba	23,0	-	11,0	25,0
V	Ctro N SFe	52,0	34,3	59,0	68,0
VI	Núcleo Norte	21,0	-	14,0	32,0
VII	Núcleo Sur	10,0	-	-	25,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	18,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	2,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	6,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Nacional Maíz</b>		<b>12,5</b>	<b>1,7</b>	<b>8,4</b>	<b>23,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Siembra de Maíz Tardío: datos al 6 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22,2017 %	Diciembre 06, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	8,0	2,0	5,0	15,6
IV	S Cba	15,0	2,0	8,0	26,0
V	Ctro N SFe	10,0	8,0	8,0	6,0
VI	Núcleo Norte	12,0	5,0	6,0	17,2
VII	Núcleo Sur	15,0	5,0	6,0	17,2
VIII	Ctro E ER	20,0	8,0	12,0	14,0
IX	N LP-OBA	20,0	8,0	15,0	40,0
X	Ctro Bs As	22,0	10,0	15,0	43,0
XI	SO BA-S LP	25,0	15,0	25,0	33,0
XII	SE BA	20,0	12,5	20,0	23,6
XIII	San Luis	25,0	2,0	6,0	31,0
XIV	Cuenca Sal	18,0	10,0	21,0	32,6
XV	Otras	15,0	2,0	20,0	7,0
<b>Total Nacional Maíz</b>		<b>12,1</b>	<b>4,9</b>	<b>9,6</b>	<b>19,2</b>

## Siembra de Maíz Total: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22,2017 %	Diciembre 06, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	21,8	15,0	19,3	27,8
IV	S Cba	40,5	20,0	26,4	51,2
V	Ctro N SFe	37,0	35,0	40,2	45,1
VI	Núcleo Norte	86,8	85,0	85,9	84,3
VII	Núcleo Sur	87,3	80,0	81,2	82,3
VIII	Ctro E ER	72,0	60,0	64,8	69,5
IX	N LP-OBA	68,0	50,0	57,5	73,2
X	Ctro Bs As	61,0	40,0	49,0	78,6
XI	SO BA-S LP	73,8	57,0	70,0	83,1
XII	SE BA	84,0	57,0	68,0	88,5
XIII	San Luis	40,0	20,0	24,8	53,9
XIV	Cuenca Sal	67,2	40,0	52,6	82,4
XV	Otras	49,0	40,0	52,0	37,0
<b>Total Nacional Maíz</b>		<b>48,0</b>	<b>35,8</b>	<b>40,4</b>	<b>53,3</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Soja

### Siembra de Soja 1ª: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22, 2017 %	Diciembre 06, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	7,0	-	-	6,0
II	NEA	6,0	-	0,5	5,5
III	Ctro N Cba	50,0	18,0	60,0	67,6
IV	S Cba	84,0	57,0	80,0	83,8
V	Ctro N SFe	55,0	39,0	78,0	65,0
VI	Núcleo Norte	97,0	88,0	99,0	96,6
VII	Núcleo Sur	97,5	75,0	95,0	96,1
VIII	Ctro E ER	86,0	54,0	90,0	88,8
IX	N LP-OBA	81,0	50,0	70,0	91,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	76,5	30,0	75,0	84,5
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Nacional Soja</b>		<b>72,0</b>	<b>47,9</b>	<b>71,9</b>	<b>76,1</b>

### Siembra de Soja 2ª: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22, 2017 %	Diciembre 06, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	0,3
II	NEA	-	-	-	2,4
III	Ctro N Cba	5,0	-	-	24,0
IV	S Cba	6,0	-	2,0	20,2
V	Ctro N SFe	9,0	-	4,0	34,6
VI	Núcleo Norte	24,0	-	45,0	65,6
VII	Núcleo Sur	5,0	-	8,0	32,0
VIII	Ctro E ER	20,0	-	8,0	40,8
IX	N LP-OBA	2,0	-	-	17,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	5,5
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Nacional Soja</b>		<b>6,1</b>	<b>-</b>	<b>7,5</b>	<b>20,5</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Siembra de Soja Total: datos al 06 de Diciembre, 2017

Zonas-PAS		Diciembre 07, 2016 %	Noviembre 22, 2017 %	Diciembre 06, 2017 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	5,8	-	-	4,7
II	NEA	4,7	-	0,3	5,1
III	Ctro N Cba	40,7	12,7	42,3	61,0
IV	S Cba	73,5	44,9	63,4	76,3
V	Ctro N SFe	42,6	27,2	55,5	57,7
VI	Núcleo Norte	84,9	64,2	84,4	91,2
VII	Núcleo Sur	85,2	60,3	78,0	86,1
VIII	Ctro E ER	77,9	44,6	75,7	81,7
IX	N LP-OBA	61,0	38,9	54,4	74,5
X	Ctro Bs As				
XI	SO BA-S LP				
XII	SE BA	49,1	15,8	39,4	48,5
XIII	San Luis				
XIV	Cuenca Sal				
XV	Otras				
<b>Total Nacional Soja</b>		<b>57,6</b>	<b>34,0</b>	<b>53,2</b>	<b>64,4</b>

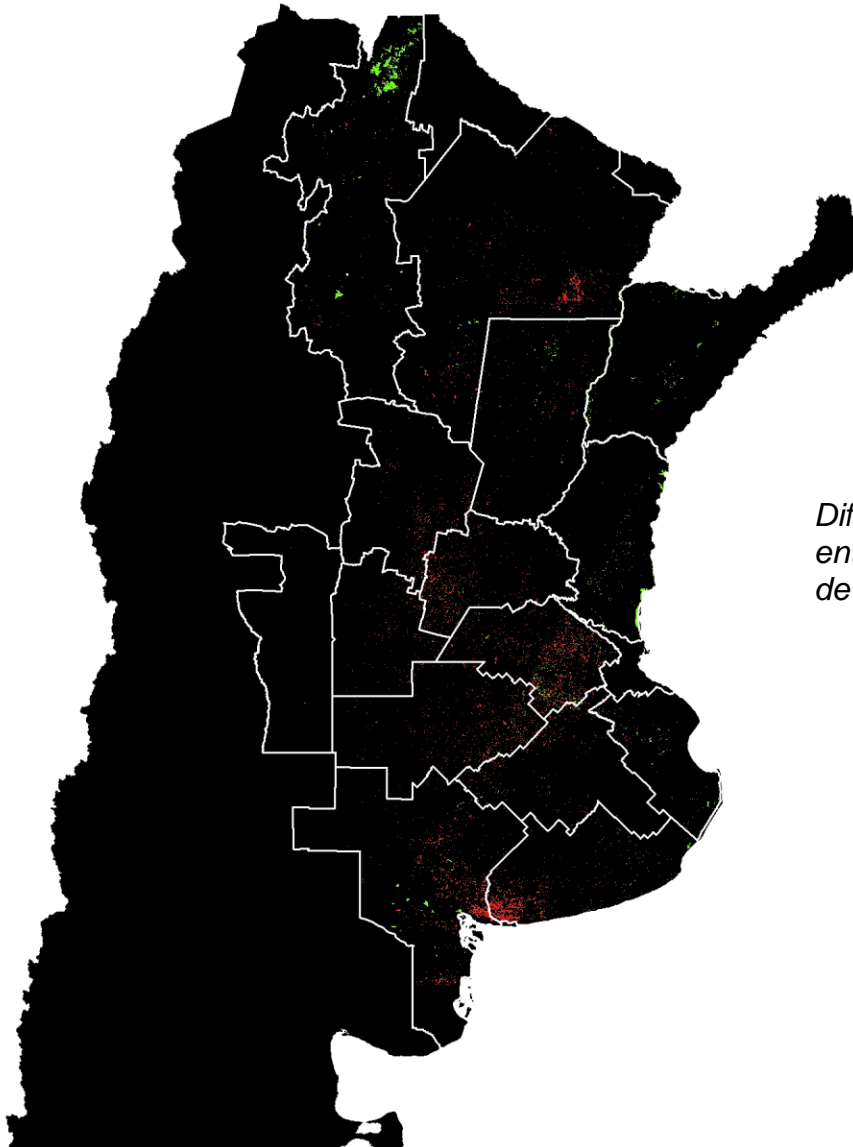
# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Mapas de detección de cambios en la vegetación

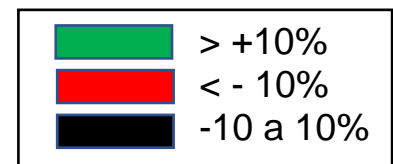
Los siguientes mapas están realizados a partir de series temporales de índices de vegetación de imágenes MODIS. Los índices de vegetación MODIS, se generan para proporcionar comparaciones espacio-temporales sobre el estado de la vegetación, relacionadas con el área foliar, la actividad fotosintética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

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.

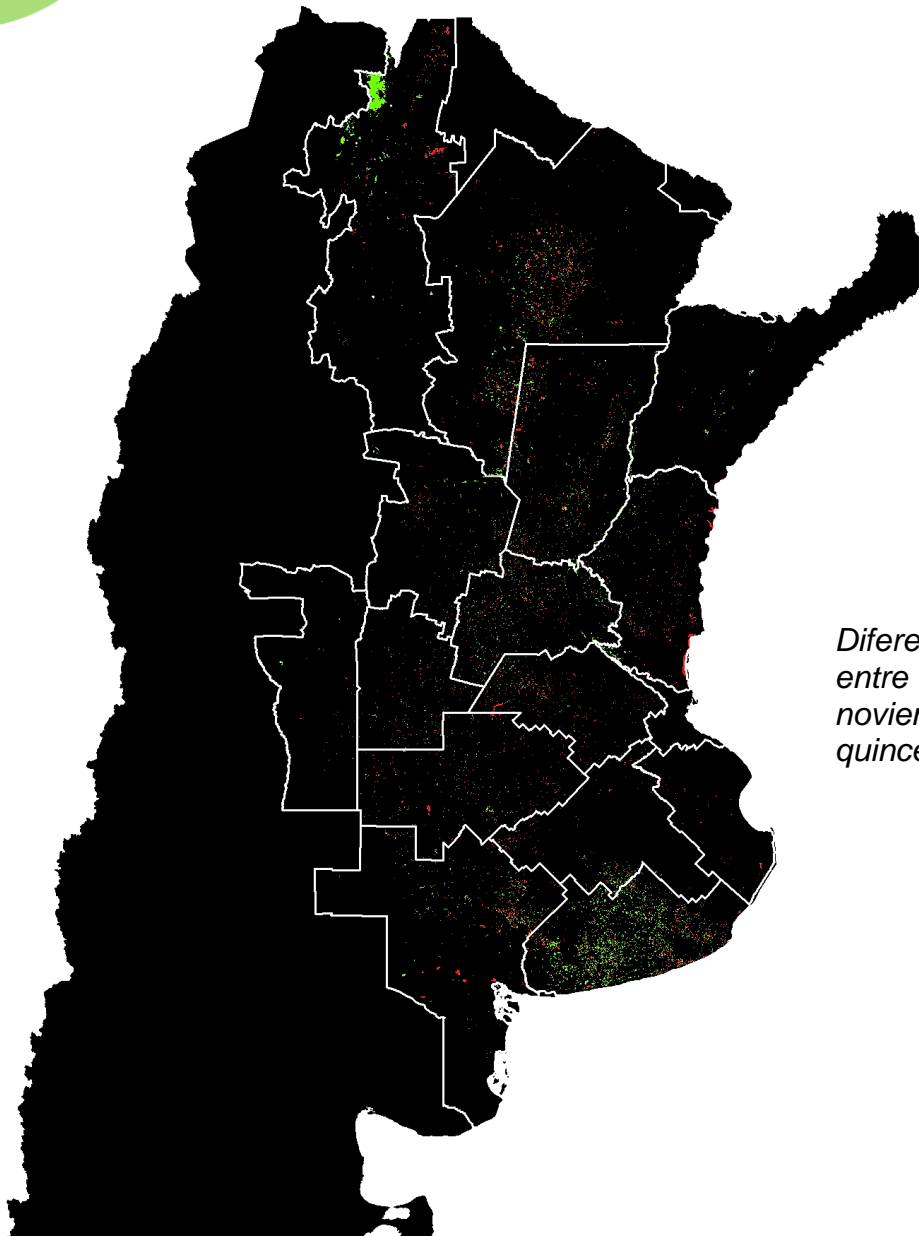


*Diferencia de índice de vegetación entre la segunda y primera quincena de noviembre 2017*





# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA



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

