

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

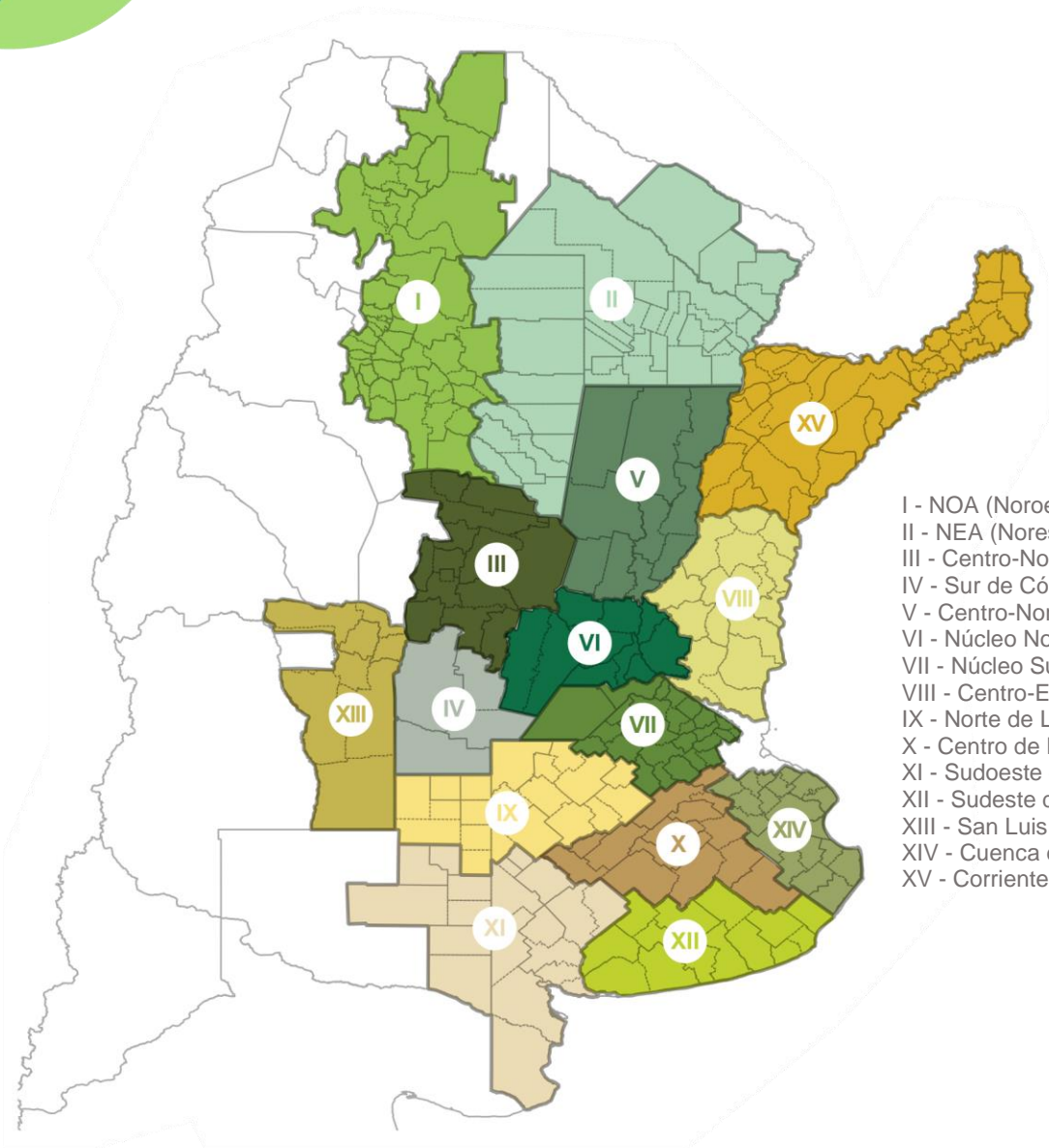
---

5 DE JULIO  
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](mailto:ecopati@bc.org.ar)

## ANALISTA DE CULTIVO

Martin López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)

## COORDINADOR

Ing. Gonzalo Hermida  
[ghermida@bc.org.ar](mailto:ghermida@bc.org.ar)

## ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES

Ing. María Victoria Corte  
[mcorte@bc.org.ar](mailto:mcorte@bc.org.ar)

## ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Daniela A. Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

Santiago Burrone  
[sburrone@bc.org.ar](mailto:sburrone@bc.org.ar)  
Maíz

Ing. Ayelén Gago  
[amgago@bc.org.ar](mailto:amgago@bc.org.ar)  
Soja

## CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar)  
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2591-4200

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Resultados del relevamiento realizado al 4 de julio 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.

## Trigo

## Campaña 2018/2019

### Siembra de Trigo: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS	Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II NEA	98,0	92,0	98,0	97,8
III Ctro N Cba	100,0	97,0	99,0	96,8
IV S Cba	90,0	81,0	87,0	90,4
V Ctro N SFe	92,0	75,0	90,0	89,6
VI Núcleo Norte	90,0	72,0	87,0	91,4
VII Núcleo Sur	65,0	67,0	75,0	66,6
VIII Ctro E ER	55,0	58,0	65,0	62,0
IX N LP-OBA	42,0	43,0	62,0	63,4
X Ctro Bs As	32,0	47,0	60,0	49,8
XI SO BA-S LP	50,0	40,0	59,0	56,6
XII SE BA	48,0	31,0	55,0	40,8
XIII San Luis	90,0	75,0	100,0	95,4
XIV Cuenca Sal	55,0	50,0	70,0	57,6
XV Otras	100,0	95,0	100,0	96,0
<b>Total Trigo</b>	<b>72,7</b>	<b>67,5</b>	<b>79,2</b>	<b>73,2</b>

### Condición de Trigo: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	4,0	32,0	44,0	13,0	7,0
II NEA	-	-	86,0	14,0	-
III Ctro N Cba	-	15,0	68,0	17,0	-
IV S Cba	-	10,0	36,0	54,0	-
V Ctro N SFe	-	13,0	63,0	24,0	-
VI Núcleo Norte	-	-	39,0	61,0	-
VII Núcleo Sur	-	-	18,0	63,0	19,0
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	-	18,0	50,0	32,0	-
X Ctro Bs As	-	25,0	31,0	36,0	8,0
XI SO BA-S LP	-	5,0	57,0	34,0	4,0
XII SE BA	-	6,0	43,0	51,0	-
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>	<b>0,5</b>	<b>9,5</b>	<b>50,9</b>	<b>36,2</b>	<b>2,9</b>
<b>Total al 05-07-17</b>	<b>-</b>	<b>0,8</b>	<b>32,8</b>	<b>32,1</b>	<b>34,3</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Trigo: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	44,0	39,0	11,0	6,0	-
II	NEA	11,0	16,0	57,0	16,0	-
III	Ctro N Cba	8,0	20,0	59,0	13,0	-
IV	S Cba	11,0	16,0	55,0	18,0	-
V	Ctro N SFe	6,0	25,0	64,0	5,0	-
VI	Núcleo Norte	-	23,0	44,0	33,0	-
VII	Núcleo Sur	-	15,0	47,0	38,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	18,0	49,0	33,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	38,0	51,0	11,0
XI	SO BA-S LP	-	28,0	54,0	18,0	-
XII	SE BA	-	13,0	55,0	32,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>7,2</b>	<b>19,7</b>	<b>48,2</b>	<b>23,7</b>	<b>1,2</b>
<b>Total al 05-07-17</b>		<b>0,8</b>	<b>4,8</b>	<b>27,5</b>	<b>38,4</b>	<b>28,6</b>

## Macollaje de Trigo: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	23,0	27,0	38,0	22,4
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	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>8,9</b>	<b>3,9</b>	<b>9,8</b>	<b>6,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Encañazón de Trigo: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	4,0	-	7,0	0,8
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	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>0,3</b>	<b>-</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>

## Campaña 2017/2018

### Maíz Temprano

## Cosecha de Maíz Temprano: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS		Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	18,0	17,0	31,0	36,5
II	NEA	15,0	29,0	49,0	47,2
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	99,8
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,9
IX	N LP-OBA	99,0	99,0	100,0	97,8
X	Ctro Bs As	99,0	85,0	87,0	92,7
XI	SO BA-S LP	91,0	65,0	70,0	78,6
XII	SE BA	91,0	61,0	65,0	72,2
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	98,0	100,0	99,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>80,0</b>	<b>70,8</b>	<b>77,4</b>	<b>87,4</b>

## Maíz Tardío

### Cosecha de Maíz Tardío: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS	Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	18,0	-	-	19,5
II NEA	14,0	-	-	26,6
III Ctro N Cba	20,0	35,0	50,0	30,6
IV S Cba	28,0	38,0	42,0	34,4
V Ctro N SFe	25,0	48,0	70,0	39,2
VI Núcleo Norte	42,0	62,0	65,0	57,4
VII Núcleo Sur	46,0	64,0	66,0	58,6
VIII Ctro E ER	50,0	80,0	85,0	64,0
IX N LP-OBA	36,0	40,0	50,0	44,4
X Ctro Bs As	35,0	35,0	37,0	46,4
XI SO BA-S LP	8,0	-	-	29,0
XII SE BA	5,0	-	-	27,4
XIII San Luis	35,0	38,0	42,0	44,4
XIV Cuenca Sal	40,0	25,0	27,0	50,0
XV Otras	80,0	50,0	55,0	87,0
<b>Total Maíz Tardío</b>	<b>26,9</b>	<b>37,9</b>	<b>46,1</b>	<b>36,4</b>

## Maíz Total

### Cosecha de Maíz Total: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS	Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	18,0	17,0	31,0	23,7
II NEA	14,6	29,0	49,0	33,8
III Ctro N Cba	32,0	44,4	57,3	41,1
IV S Cba	49,6	50,2	53,5	51,7
V Ctro N SFe	47,5	65,9	80,4	60,7
VI Núcleo Norte	91,3	94,7	95,2	90,5
VII Núcleo Sur	91,9	92,9	93,3	89,6
VIII Ctro E ER	82,5	92,2	94,2	87,1
IX N LP-OBA	61,2	69,0	74,7	70,0
X Ctro Bs As	67,0	54,6	56,8	72,8
XI SO BA-S LP	62,0	38,3	41,3	64,3
XII SE BA	73,8	36,0	38,4	64,6
XIII San Luis	48,0	49,7	53,0	57,8
XIV Cuenca Sal	76,0	53,7	55,8	82,0
XV Otras	88,0	68,2	71,5	91,5
<b>Total Maíz</b>	<b>53,0</b>	<b>55,6</b>	<b>63,0</b>	<b>60,0</b>

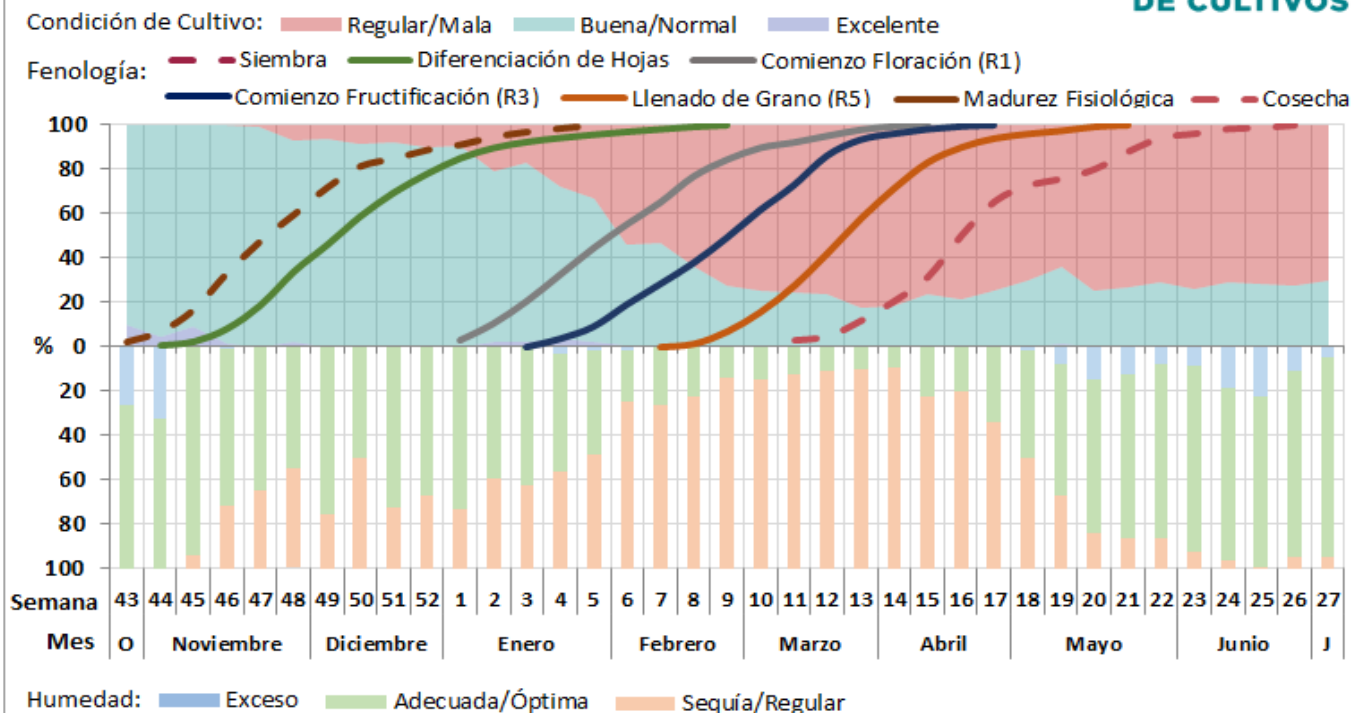
## Soja 1ª

### Cosecha de Soja 1ª: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS	Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	100,0	100,0	100,0	99,2
II NEA	100,0	100,0	100,0	99,8
III Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV S Cba	98,0	100,0	100,0	99,6
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	99,9
VIII Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX N LP-OBA	96,0	100,0	100,0	99,0
X Ctro Bs As	97,5	97,5	100,0	96,4
XI SO BA-S LP	97,5	100,0	100,0	97,9
XII SE BA	100,0	93,6	100,0	93,1
XIII San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	99,3
XV Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total Soja 1ª</b>	<b>99,3</b>	<b>99,7</b>	<b>100,0</b>	<b>99,2</b>

### Evolución de la Soja 1ª 2017/18

### ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS



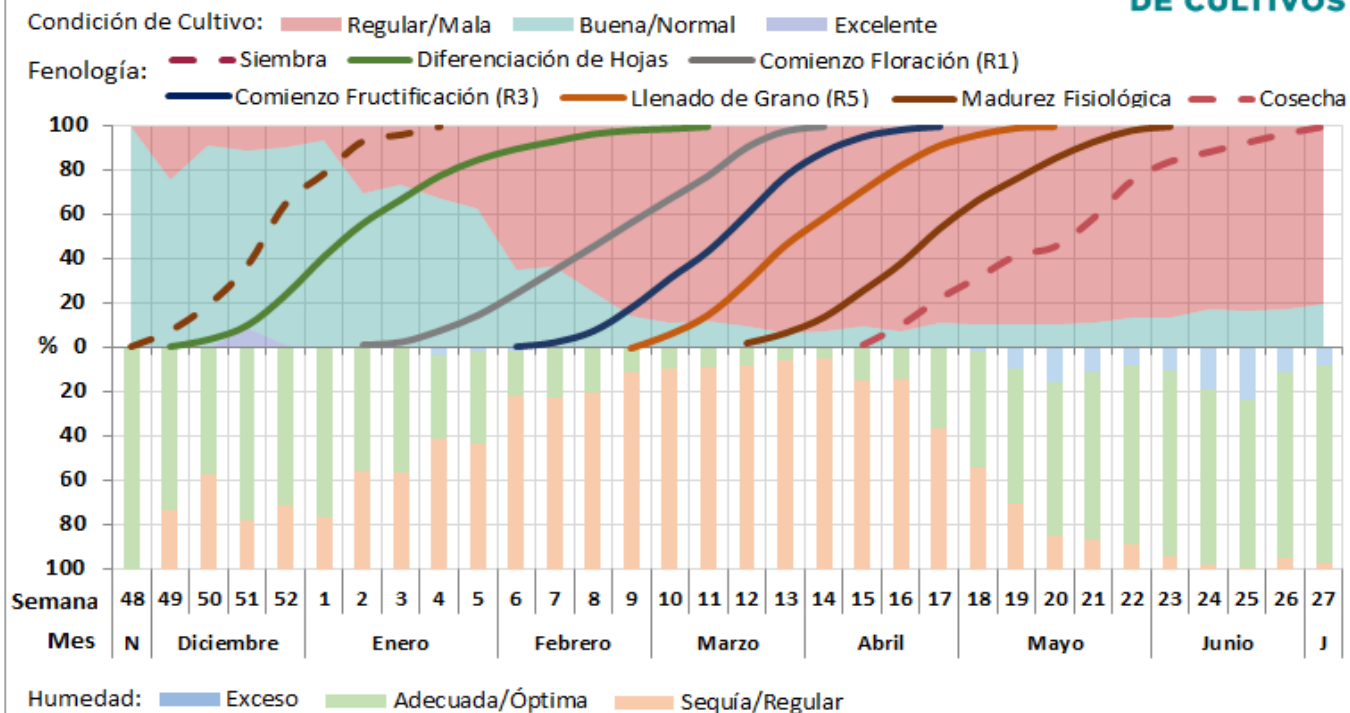
## Soja 2ª

### Cosecha de Soja 2ª: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS	Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	100,0	100,0	100,0	97,0
II NEA	100,0	100,0	100,0	98,0
III Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,8
IV S Cba	98,0	100,0	100,0	99,2
V Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	99,9
VI Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,8
VIII Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,5
IX N LP-OBA	92,5	100,0	100,0	97,0
X Ctro Bs As	96,0	92,0	100,0	94,9
XI SO BA-S LP	91,7	99,5	100,0	97,1
XII SE BA	96,5	76,0	100,0	84,3
XIII San Luis	100,0	100,0	100,0	99,6
XIV Cuenca Sal	100,0	93,0	100,0	94,0
XV Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total Soja 2ª</b>	<b>98,0</b>	<b>96,9</b>	<b>100,0</b>	<b>95,9</b>

### Evolución de la Soja 2ª 2017/18 en Argentina

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS





## Soja Total

### Cosecha de Soja Total: datos al 4 de Julio, 2018

Zonas-PAS	Julio 5, 2017 %	Junio 27, 2018 %	Julio 4, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	100,0	100,0	100,0	99,1
II NEA	100,0	100,0	100,0	99,5
III Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV S Cba	98,0	100,0	100,0	99,6
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	99,9
VIII Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,9
IX N LP-OBA	95,2	100,0	100,0	98,6
X Ctro Bs As	96,9	95,4	100,0	96,0
XI SO BA-S LP	94,0	99,7	100,0	97,3
XII SE BA	98,6	85,6	100,0	89,8
XIII San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV Cuenca Sal	100,0	94,3	100,0	97,9
XV Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total Soja</b>	<b>98,9</b>	<b>99,0</b>	<b>100,0</b>	<b>98,7</b>

