

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

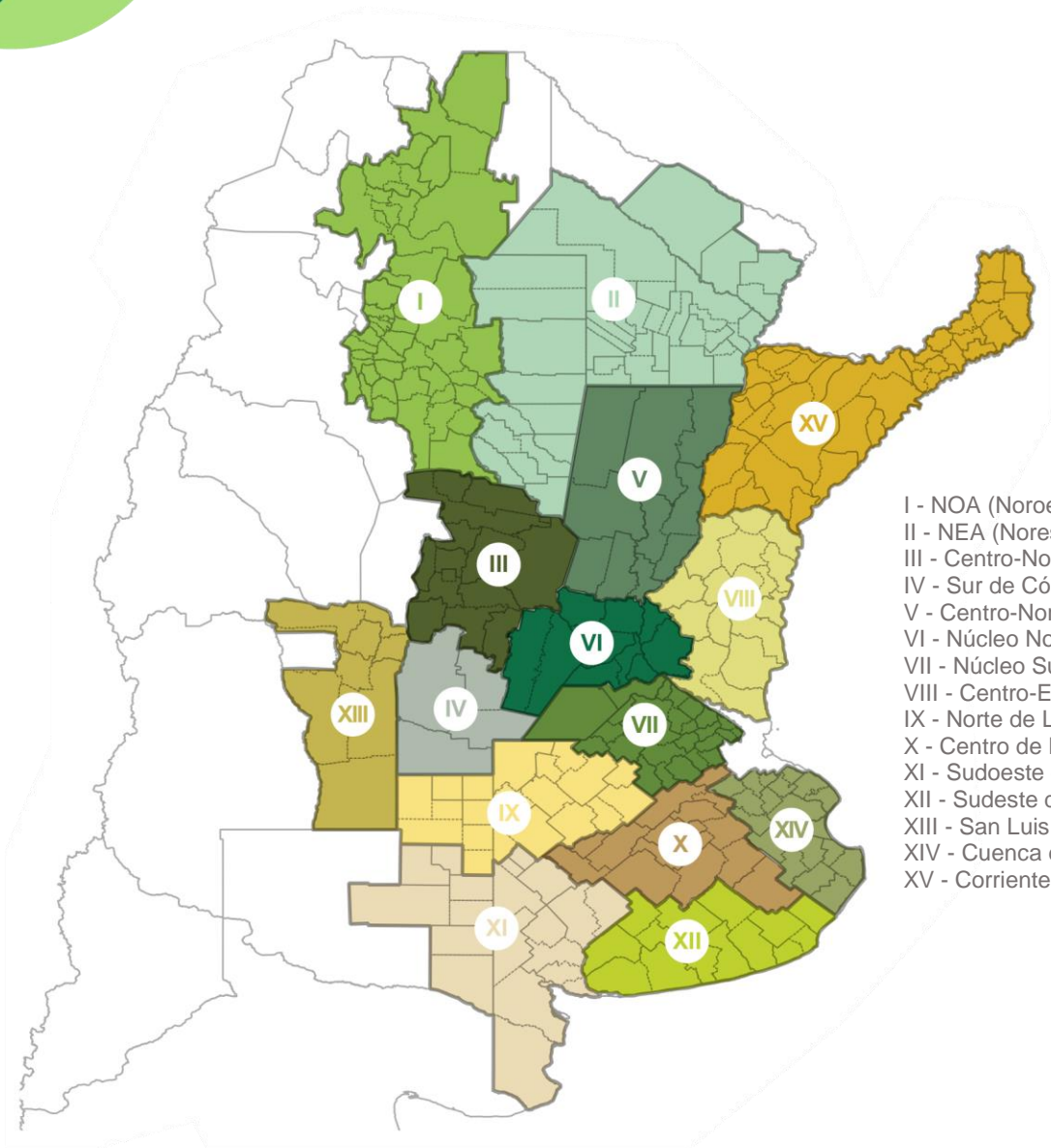
---

15 DE AGOSTO  
2019



**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

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

## ANALISTA DE CULTIVO

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

## ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Sofía Console Insúa  
[sconsoleinsua@bc.org.ar](mailto:sconsoleinsua@bc.org.ar)  
Soja

Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)  
Maíz

Juan F. De Aramburu  
[jdearamburu@bc.org.ar](mailto:jdearamburu@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

## 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

## EL 53,4 % DE LOS LOTES IMPLANTADOS DE TRIGO YA SUPERAN EL ESTADIO DE MACOLLAJE

A la fecha, se estima que el 91,8 % del trigo implantado a nivel nacional mantiene una condición de normal a buena, registrando una mejora interanual de 13,8 puntos porcentuales en comparación a similar periodo de la campaña pasada (2018/19: 78 %). Sin embargo, en La Pampa, Sur de Córdoba y Oeste de Buenos Aires, la ausencia de lluvias se vio reflejada en la condición hídrica del cultivo, registrando cerca de un 20 % del área implantada con una condición de regular a sequía. Mientras tanto, en las regiones Núcleo Sur y Núcleo Norte, más del 50 % del cereal ya ha superado el estadio de macollaje, y mantiene una condición de humedad óptima.

### METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 14 de Agosto de 2019. 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.

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Trigo

Campaña 2019/2020

### Condición de Trigo: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	11,0	48,0	41,0	-
II	NEA	-	4,0	46,0	49,0	1,0
III	Ctro N Cba	-	2,0	43,0	48,0	7,0
IV	S Cba	-	7,0	42,0	47,0	4,0
V	Ctro N SFe	-	8,0	48,0	44,0	-
VI	Núcleo Norte	-	6,0	47,0	43,0	4,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	44,0	44,0	8,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	43,0	50,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	5,0	44,0	51,0	-
XI	SO BA-S LP	-	7,0	49,0	41,0	3,0
XII	SE BA	-	3,0	46,0	51,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>-</b>	<b>5,5</b>	<b>45,5</b>	<b>46,3</b>	<b>2,7</b>
<b>Total al 15-8-18</b>		<b>1,1</b>	<b>7,4</b>	<b>40,7</b>	<b>37,3</b>	<b>13,4</b>

### Condición Hídrica de Trigo: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	9,0	46,0	45,0	-
II	NEA	-	4,0	51,0	44,0	1,0
III	Ctro N Cba	-	6,0	52,0	42,0	-
IV	S Cba	4,0	16,0	41,0	39,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	46,0	51,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	48,0	52,0	-
VII	Núcleo Sur	-	3,0	49,0	48,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	3,0	17,0	48,0	32,0	-
X	Ctro Bs As	-	6,0	47,0	47,0	-
XI	SO BA-S LP	2,0	14,0	47,0	37,0	-
XII	SE BA	-	2,0	48,0	50,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>0,7</b>	<b>6,1</b>	<b>47,8</b>	<b>44,9</b>	<b>0,6</b>
<b>Total al 15-8-18</b>		<b>2,2</b>	<b>20,8</b>	<b>46,9</b>	<b>27,5</b>	<b>2,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Macollaje de Trigo: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 15, 2018 %	Agosto 7, 2019 %	Agosto 14, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	87,0	92,0	94,0
II	NEA	88,0	60,0	68,0	77,4
III	Ctro N Cba	72,0	59,0	67,0	80,0
IV	S Cba	56,0	49,0	53,0	58,2
V	Ctro N SFe	77,0	53,0	62,0	65,2
VI	Núcleo Norte	80,0	58,0	67,0	61,6
VII	Núcleo Sur	49,0	34,0	45,0	46,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	48,0	33,0	36,0	33,4
X	Ctro Bs As	52,0	32,0	35,0	37,2
XI	SO BA-S LP	48,0	31,0	34,0	34,6
XII	SE BA	45,0	27,0	30,0	26,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>64,9</b>	<b>47,0</b>	<b>53,4</b>	<b>55,5</b>

## Encañazón de Trigo: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 15, 2018 %	Agosto 7, 2019 %	Agosto 14, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	59,0	38,0	44,0	48,8
II	NEA	42,0	16,0	21,0	28,2
III	Ctro N Cba	23,0	8,0	13,0	20,8
IV	S Cba	17,0	6,0	8,0	5,4
V	Ctro N SFe	20,0	8,0	12,0	17,0
VI	Núcleo Norte	23,0	7,0	10,0	12,4
VII	Núcleo Sur	-	-	1,0	1,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	1,0
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>16,0</b>	<b>6,6</b>	<b>9,0</b>	<b>10,9</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Espigazón de Trigo: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 15, 2018 %	Agosto 7, 2019 %	Agosto 14, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	24,0	7,0	13,0	13,2
II	NEA	-	-	-	3,4
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>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>

## Maíz Temprano

## Campaña 2018/2019

### Condición de Maíz Temprano: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	44,0	52,0	4,0
II	NEA	1,0	10,0	55,0	34,0	-
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	-	2,0	56,0	38,0	4,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>0,6</b>	<b>6,5</b>	<b>51,1</b>	<b>40,4</b>	<b>1,4</b>
<b>Total al 15-8-18</b>		<b>18,9</b>	<b>22,3</b>	<b>40,3</b>	<b>16,9</b>	<b>1,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	36,0	62,0	2,0
II	NEA	-	-	45,0	47,0	8,0
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	-	-	50,0	48,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>-</b>	<b>0,0</b>	<b>42,0</b>	<b>52,1</b>	<b>5,8</b>
<b>Total al 15-8-18</b>		<b>13,7</b>	<b>44,6</b>	<b>37,8</b>	<b>4,0</b>	<b>-</b>

## Cosecha de Maíz Temprano: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 15, 2018 %	Agosto 7, 2019 %	Agosto 14, 2019 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	88,0	78,0	87,0	81,2
II	NEA	90,0	70,0	84,0	85,1
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	99,6
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	95,2
XII	SE BA	100,0	98,0	100,0	93,8
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	85,0	88,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>96,4</b>	<b>91,1</b>	<b>95,1</b>	<b>95,9</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	41,0	45,0	14,0
IV	S Cba	-	1,0	43,0	46,0	10,0
V	Ctro N SFe	-	2,0	42,0	47,0	9,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	44,0	48,0	6,0
VII	Núcleo Sur	-	3,0	40,0	49,0	8,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	42,0	51,0	6,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	47,0	48,0	4,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,0	46,0	49,0	3,0
XIII	San Luis	-	2,0	45,0	49,0	4,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>-</b>	<b>1,1</b>	<b>43,3</b>	<b>47,2</b>	<b>8,4</b>
<b>Total al 15-8-18</b>		<b>41,8</b>	<b>36,2</b>	<b>19,5</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	52,0	47,0	1,0
IV	S Cba	-	-	45,0	54,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	42,0	56,0	2,0
VI	Núcleo Norte	-	-	41,0	58,0	1,0
VII	Núcleo Sur	-	-	50,0	49,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	55,0	43,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	45,0	53,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	1,0	48,0	48,0	3,0
XIII	San Luis	-	1,0	47,0	52,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>-</b>	<b>0,4</b>	<b>48,3</b>	<b>50,1</b>	<b>1,2</b>
<b>Total al 15-8-18</b>		<b>-</b>	<b>22,8</b>	<b>60,2</b>	<b>13,6</b>	<b>3,5</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Cosecha de Maíz Tardío: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 15, 2018 %	Agosto 7, 2019 %	Agosto 14, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	97,0	68,0	85,0	85,2
IV	S Cba	87,0	60,0	86,0	83,6
V	Ctro N SFe	100,0	73,0	80,0	89,6
VI	Núcleo Norte	100,0	81,0	87,0	93,3
VII	Núcleo Sur	96,0	80,0	83,0	92,6
VIII	Ctro E ER	100,0	92,0	95,0	96,7
IX	N LP-OBA	85,0	70,0	86,0	82,8
X	Ctro Bs As	87,0	73,0	82,0	84,3
XI	SO BA-S LP	75,0	52,0	75,0	68,2
XII	SE BA	60,0	53,0	65,0	65,4
XIII	San Luis	95,0	65,0	85,0	90,0
XIV	Cuenca Sal	88,0	62,0	85,0	90,0
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>90,9</b>	<b>66,9</b>	<b>84,0</b>	<b>85,8</b>

## Maíz Total

## Condición de Maíz Total: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	40,0	56,0	4,0
II	NEA	2,0	10,0	58,0	29,0	1,0
III	Ctro N Cba	-	-	39,0	45,0	16,0
IV	S Cba	-	2,0	40,0	47,0	11,0
V	Ctro N SFe	-	5,0	42,0	43,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	45,0	45,0	7,0
VII	Núcleo Sur	-	3,0	45,0	43,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	40,0	52,0	7,0
X	Ctro Bs As	-	3,0	44,0	48,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,9	47,0	46,5	3,6
XIII	San Luis	-	2,0	44,0	49,0	5,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>0,3</b>	<b>2,8</b>	<b>43,8</b>	<b>44,8</b>	<b>8,3</b>
<b>Total al 15-8-18</b>		<b>34,9</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>7,2</b>	<b>0,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	36,0	62,0	2,0
II	NEA	-	-	45,0	47,0	8,0
III	Ctro N Cba	-	-	52,0	47,0	1,0
IV	S Cba	-	-	45,0	54,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	42,0	56,0	2,0
VI	Núcleo Norte	-	-	41,0	58,0	1,0
VII	Núcleo Sur	-	-	50,0	49,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	55,0	43,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	45,0	53,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	1,0	48,0	48,0	3,0
XIII	San Luis	-	1,0	47,0	52,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>-</b>	<b>0,3</b>	<b>46,6</b>	<b>50,7</b>	<b>2,4</b>
<b>Total al 15-8-18</b>		<b>4,4</b>	<b>29,7</b>	<b>53,1</b>	<b>10,5</b>	<b>2,4</b>

## Cosecha de Maíz Total: datos al 14 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 15, 2018 %	Agosto 7, 2019 %	Agosto 14, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	88,0	78,0	87,0	81,2
II	NEA	90,0	70,0	84,0	82,4
III	Ctro N Cba	97,4	72,8	87,2	87,2
IV	S Cba	89,6	68,0	88,8	87,8
V	Ctro N SFe	100,0	82,4	87,0	93,4
VI	Núcleo Norte	100,0	97,5	98,3	98,6
VII	Núcleo Sur	99,2	97,0	97,5	98,2
VIII	Ctro E ER	100,0	96,8	98,0	98,6
IX	N LP-OBA	92,5	85,0	93,0	90,6
X	Ctro Bs As	92,2	85,1	90,1	92,5
XI	SO BA-S LP	90,0	76,0	87,5	87,1
XII	SE BA	84,0	75,4	82,5	88,8
XIII	San Luis	96,0	72,0	88,0	91,9
XIV	Cuenca Sal	92,8	79,0	91,7	96,4
XV	Otras	100,0	85,0	88,0	100,0
<b>Total Maíz</b>		<b>93,9</b>	<b>80,2</b>	<b>90,1</b>	<b>90,2</b>