

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

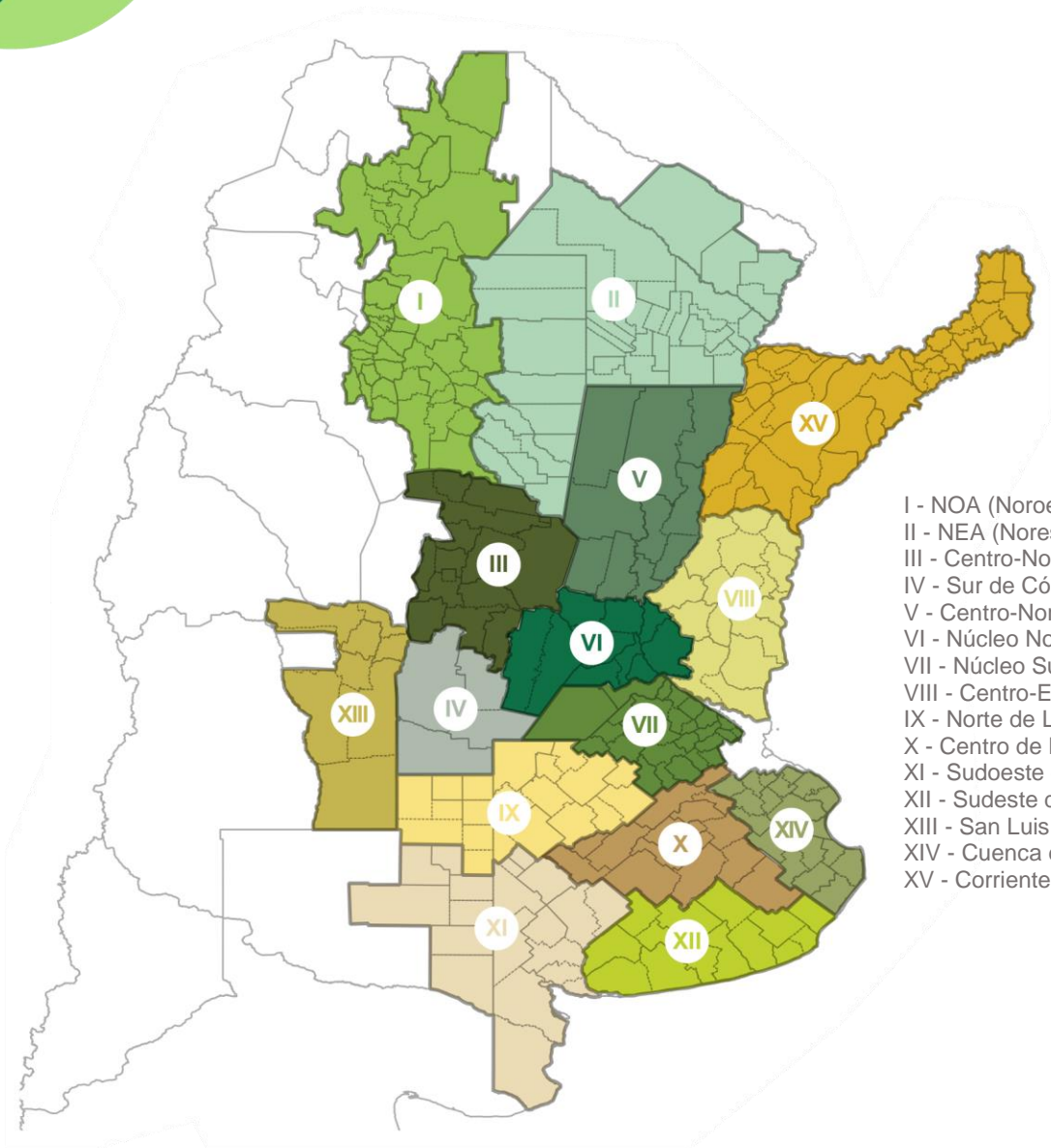
---

1 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 96,3 % DEL ÁREA SEMBRADA DE TRIGO MANTIENE UNA CONDICION DE NORMAL A EXCELENTE

El 91,7 % de la superficie ya implantada de trigo a nivel nacional se encuentra con una condición de normal a buena, registrando un aumento interanual de 11 puntos porcentuales. Con respecto a la fenología, en las provincias de Córdoba y Santa Fe el 48 % del cereal se encuentra en estado de macollaje, mientras que en la provincia de Buenos Aires y el este de La Pampa solo el 22 % del área ya implantada alcanzó dicho estadio fenológico. Por último, en la región del NOA el 33 % del trigo ya superó el macollaje y se encuentra transitando el estadio crítico de encañazón, registrando una favorable condición hídrica.

### METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 31 de julio 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

### Siembra de Trigo: datos al 31 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Agosto 1, 2018 %	Julio 24, 2019 %	Julio 31, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
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	98,8	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	98,6
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	97,4
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	97,8
IX	N LP-OBA	96,0	95,8	99,0	97,0
X	Ctro Bs As	89,0	90,0	97,5	88,4
XI	SO BA-S LP	92,0	93,5	98,5	88,0
XII	SE BA	88,0	81,1	95,4	75,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	98,0	85,0	97,5	88,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total Trigo</b>		<b>97,0</b>	<b>96,4</b>	<b>99,2</b>	<b>94,6</b>

### Condición de Trigo: datos al 31 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	6,0	44,0	47,0	3,0
II	NEA	-	3,0	44,0	51,0	2,0
III	Ctro N Cba	-	3,0	41,0	49,0	7,0
IV	S Cba	-	2,0	41,0	50,0	7,0
V	Ctro N SFe	-	10,0	49,0	41,0	-
VI	Núcleo Norte	-	4,0	48,0	42,0	6,0
VII	Núcleo Sur	-	3,0	47,0	42,0	8,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	40,0	53,0	6,0
X	Ctro Bs As	-	3,0	44,0	51,0	2,0
XI	SO BA-S LP	-	2,0	45,0	47,0	6,0
XII	SE BA	-	3,0	42,0	51,0	4,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>-</b>	<b>3,7</b>	<b>44,3</b>	<b>47,4</b>	<b>4,6</b>
<b>Total al 1-8-18</b>		<b>0,4</b>	<b>7,2</b>	<b>47,1</b>	<b>35,6</b>	<b>9,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Trigo: datos al 31 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	3,0	44,0	53,0	-
II	NEA	-	-	44,0	50,0	6,0
III	Ctro N Cba	-	1,0	48,0	51,0	-
IV	S Cba	-	8,0	43,0	49,0	-
V	Ctro N SFe	-	1,0	46,0	48,0	5,0
VI	Núcleo Norte	-	-	49,0	51,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	48,0	51,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	8,0	46,0	46,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	46,0	54,0	-
XI	SO BA-S LP	-	5,0	52,0	43,0	-
XII	SE BA	-	-	46,0	52,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>-</b>	<b>2,0</b>	<b>47,1</b>	<b>49,5</b>	<b>1,4</b>
<b>Total al 1-8-18</b>		<b>2,7</b>	<b>17,1</b>	<b>52,4</b>	<b>24,0</b>	<b>3,8</b>

## Macollaje de Trigo: datos al 31 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Agosto 1, 2018 %	Julio 24, 2019 %	Julio 31, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	82,0	68,0	78,0	72,4
II	NEA	61,0	31,0	51,0	53,6
III	Ctro N Cba	51,0	36,0	49,0	56,6
IV	S Cba	39,0	32,0	44,0	33,8
V	Ctro N SFe	51,0	38,0	46,0	41,2
VI	Núcleo Norte	55,0	45,0	53,0	33,0
VII	Núcleo Sur	27,0	18,0	31,0	24,4
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>41,9</b>	<b>29,0</b>	<b>39,4</b>	<b>32,5</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Encañazón de Trigo: datos al 31 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Agosto 1, 2018 %	Julio 24, 2019 %	Julio 31, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	40,0	26,0	33,0	26,4
II	NEA	25,0	4,0	11,0	9,6
III	Ctro N Cba	10,0	-	4,0	3,0
IV	S Cba	5,0	-	2,0	1,0
V	Ctro N SFe	8,0	-	2,0	2,4
VI	Núcleo Norte	9,0	-	1,0	3,2
VII	Núcleo Sur	-	-	1,0	-
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	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>7,8</b>	<b>2,0</b>	<b>3,9</b>	<b>3,1</b>

## Maíz Temprano

## Campaña 2018/2019

### Condición de Maíz Temprano: datos al 31 de Julio, 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	-	-	-	-	-
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	47,0	43,0	8,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>1,2</b>	<b>6,2</b>	<b>51,1</b>	<b>39,2</b>	<b>2,3</b>
<b>Total al 1-8-18</b>		<b>21,8</b>	<b>23,5</b>	<b>38,2</b>	<b>14,7</b>	<b>1,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 31 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	35,0	64,0	1,0
II	NEA	-	-	43,0	47,0	10,0
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	-	1,0	46,0	50,0	3,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>-</b>	<b>0,1</b>	<b>40,3</b>	<b>53,1</b>	<b>6,5</b>
<b>Total al 1-8-18</b>		<b>9,2</b>	<b>36,8</b>	<b>47,4</b>	<b>6,1</b>	<b>0,5</b>

## Cosecha de Maíz Temprano: datos al 31 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Agosto 1, 2018 %	Julio 24, 2019 %	Julio 31, 2019 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	75,0	60,0	40,0	65,0
II	NEA	66,0	42,0	31,0	71,6
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	99,9
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	96,0	100,0	100,0	98,0
XI	SO BA-S LP	92,0	100,0	100,0	89,6
XII	SE BA	81,0	90,0	88,0	86,4
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	80,0	77,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>88,6</b>	<b>82,9</b>	<b>78,0</b>	<b>93,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Tardío

### Condición de Maíz Tardío: datos al 31 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
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	-	3,0	47,0	47,0	3,0
XIII	San Luis	-	2,0	44,0	49,0	5,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>-</b>	<b>1,7</b>	<b>41,5</b>	<b>46,6</b>	<b>10,2</b>
<b>Total al 1-8-18</b>		<b>43,2</b>	<b>35,9</b>	<b>18,4</b>	<b>2,6</b>	<b>0,0</b>

### Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 31 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	50,0	49,0	1,0
IV	S Cba	-	-	45,0	54,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	37,0	60,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	39,0	58,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	-	50,0	47,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	52,0	46,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	42,0	56,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,0	52,0	41,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	45,0	55,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>-</b>	<b>0,3</b>	<b>46,9</b>	<b>51,4</b>	<b>1,4</b>
<b>Total al 1-8-18</b>		<b>-</b>	<b>28,3</b>	<b>59,8</b>	<b>10,3</b>	<b>1,7</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Cosecha de Maíz Tardío: datos al 31 de Julio, 2019

Zonas-PAS	Agosto 1, 2018 %	Julio 24, 2019 %	Julio 31, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	84,0	47,0	54,0	64,6
IV S Cba	72,0	45,0	52,0	65,0
V Ctro N SFe	97,0	52,0	56,0	66,2
VI Núcleo Norte	96,0	72,0	75,0	82,4
VII Núcleo Sur	92,0	63,0	68,0	84,4
VIII Ctro E ER	100,0	55,0	80,0	89,4
IX N LP-OBA	79,0	65,0	68,0	70,6
X Ctro Bs As	78,0	66,0	70,0	72,2
XI SO BA-S LP	35,0	45,0	48,0	58,4
XII SE BA	40,0	42,0	51,0	51,2
XIII San Luis	75,0	45,0	50,0	79,2
XIV Cuenca Sal	80,0	48,0	55,0	81,8
XV Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>	<b>78,6</b>	<b>51,3</b>	<b>57,6</b>	<b>66,8</b>

## Maíz Total

## Condición de Maíz Total: datos al 31 de Julio, 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 1-8-18</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 31 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	35,0	64,0	1,0
II	NEA	-	-	43,0	47,0	10,0
III	Ctro N Cba	-	-	50,0	49,0	1,0
IV	S Cba	-	-	45,0	54,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	37,0	60,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	39,0	58,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	-	50,0	47,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	52,0	46,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	42,0	56,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	1,9	51,3	42,1	4,8
XIII	San Luis	-	-	45,0	55,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>-</b>	<b>0,2</b>	<b>45,3</b>	<b>51,8</b>	<b>2,7</b>
<b>Total al 1-8-18</b>		<b>3,5</b>	<b>31,5</b>	<b>55,0</b>	<b>8,6</b>	<b>1,2</b>

## Cosecha de Maíz Total: datos al 31 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Agosto 1, 2018 %	Julio 24, 2019 %	Julio 31, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	75,0	60,0	68,0	65,0
II	NEA	66,0	42,0	65,0	71,6
III	Ctro N Cba	86,4	54,9	60,9	69,9
IV	S Cba	77,6	55,9	61,6	73,6
V	Ctro N SFe	98,0	68,6	71,3	78,4
VI	Núcleo Norte	99,5	96,4	96,8	96,3
VII	Núcleo Sur	98,4	94,5	95,2	96,3
VIII	Ctro E ER	100,0	81,8	92,0	96,0
IX	N LP-OBA	89,5	82,5	84,0	84,0
X	Ctro Bs As	85,2	81,2	83,4	85,5
XI	SO BA-S LP	68,8	72,4	73,9	80,3
XII	SE BA	64,4	65,8	71,9	80,3
XIII	San Luis	79,8	55,9	59,9	83,7
XIV	Cuenca Sal	88,0	71,3	75,2	93,7
XV	Otras	90,6	80,0	82,0	99,4
<b>Total Maíz</b>		<b>84,0</b>	<b>68,6</b>	<b>74,6</b>	<b>79,1</b>