

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

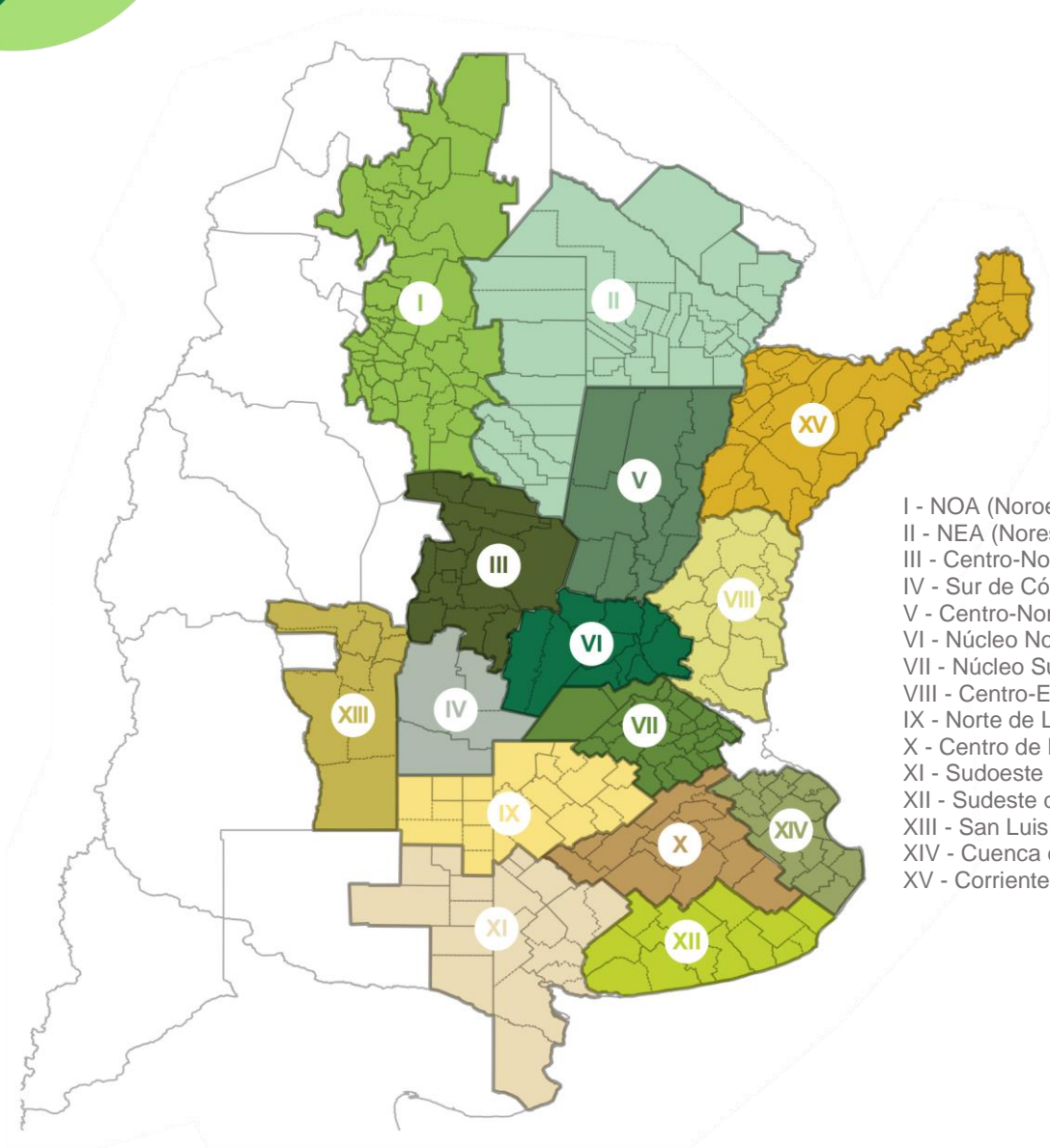
---

29 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 45,1 % DE LOS LOTES IMPLANTADOS CON GIRASOL MANTIENEN UNA CONDICION HÍDRICA ÓPTIMA

La siembra de girasol alcanzó el 20,4 % del área apta a nivel nacional, registrando una demora de 8,3 puntos porcentuales respecto a similar fecha de la campaña pasada (Ciclo 2018/19: 28,7 %). Las favorables condiciones climáticas en la región del NEA permitieron que la siembra registre un avance intersemanal de 22,3 puntos porcentuales, manteniendo una condición hídrica de adecuada a óptima en el 96 % de los lotes implantados.

Por su parte, el 86,2 % de los lotes implantados con trigo a nivel nacional mantienen una condición de humedad de adecuada a óptima, reflejando un incremento interanual de 25,1 puntos porcentuales (Ciclo 2018/19: 61.1 %). En la provincia de Buenos Aires, los trigos implantados que transitan el estado de macollaje registran una demora de entre 5 y 22 puntos porcentuales en dicho estadio fenológico respecto de la campaña anterior.

## METODOLOGÍA

**Resultados del relevamiento realizado al 28 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

## Girasol

## Campaña 2019/2020

### Siembra de Girasol: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 29, 2018 %	Agosto 21, 2019 %	Agosto 28, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	95,0	54,0	76,3	81,4
III	Ctro N Cba	12,0	-	-	4,4
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	45,0	17,8	45,0	49,4
VI	Núcleo Norte	10,0	-	-	4,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	1,0	-	-	0,8
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	2,0	-	-	1,0
<b>Total Girasol</b>		<b>28,7</b>	<b>12,5</b>	<b>20,4</b>	<b>21,2</b>

### Condición de Girasol: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	3,0	51,0	46,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	1,0	54,0	45,0	-
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 Girasol</b>		<b>-</b>	<b>2,4</b>	<b>51,9</b>	<b>45,7</b>	<b>-</b>
<b>Total al 29-8-18</b>		<b>4,6</b>	<b>8,3</b>	<b>32,2</b>	<b>45,7</b>	<b>9,9</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Girasol: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	4,0	54,0	42,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	48,0	52,0	-
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 Girasol</b>		<b>-</b>	<b>2,8</b>	<b>52,2</b>	<b>45,1</b>	<b>-</b>
<b>Total al 29-8-18</b>		<b>8,5</b>	<b>24,7</b>	<b>57,9</b>	<b>9,0</b>	<b>-</b>

## Trigo

### Condición de Trigo: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	18,0	47,0	35,0	-
II	NEA	-	8,0	47,0	45,0	-
III	Ctro N Cba	-	6,0	46,0	44,0	4,0
IV	S Cba	-	11,0	47,0	42,0	-
V	Ctro N SFe	-	12,0	48,0	40,0	-
VI	Núcleo Norte	-	9,0	49,0	40,0	2,0
VII	Núcleo Sur	-	9,0	45,0	42,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	13,0	46,0	41,0	-
X	Ctro Bs As	-	9,0	45,0	46,0	-
XI	SO BA-S LP	-	16,0	52,0	32,0	-
XII	SE BA	-	10,0	49,0	41,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>-</b>	<b>10,5</b>	<b>47,7</b>	<b>40,7</b>	<b>1,1</b>
<b>Total al 29-8-18</b>		<b>3,2</b>	<b>11,9</b>	<b>38,6</b>	<b>36,5</b>	<b>9,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Trigo: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	16,0	43,0	41,0	-
II	NEA	-	7,0	54,0	39,0	-
III	Ctro N Cba	-	10,0	54,0	36,0	-
IV	S Cba	10,0	23,0	39,0	28,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	51,0	49,0	-
VI	Núcleo Norte	-	5,0	49,0	46,0	-
VII	Núcleo Sur	-	9,0	50,0	41,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	9,0	22,0	40,0	29,0	-
X	Ctro Bs As	4,0	12,0	46,0	38,0	-
XI	SO BA-S LP	7,0	20,0	40,0	33,0	-
XII	SE BA	2,0	11,0	49,0	38,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>2,4</b>	<b>11,2</b>	<b>47,2</b>	<b>39,0</b>	<b>0,2</b>
<b>Total al 29-8-18</b>		<b>8,6</b>	<b>28,7</b>	<b>44,0</b>	<b>17,1</b>	<b>1,6</b>

## Macollaje de Trigo: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 29, 2018 %	Agosto 21, 2019 %	Agosto 28, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	99,6
II	NEA	100,0	82,0	95,0	93,0
III	Ctro N Cba	98,0	83,0	96,0	97,8
IV	S Cba	81,0	62,0	78,0	81,6
V	Ctro N SFe	100,0	78,0	88,0	86,6
VI	Núcleo Norte	100,0	77,0	85,0	80,8
VII	Núcleo Sur	75,0	59,0	70,0	72,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	72,0	47,0	60,0	58,0
X	Ctro Bs As	78,0	44,0	58,0	68,2
XI	SO BA-S LP	62,0	46,0	57,0	57,2
XII	SE BA	70,0	39,0	48,0	46,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>85,7</b>	<b>65,1</b>	<b>75,7</b>	<b>76,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Encañazón de Trigo: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 29, 2018	Agosto 21, 2019	Agosto 28, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	82,0	58,0	72,0	75,0
II	NEA	63,0	28,0	35,0	55,8
III	Ctro N Cba	40,0	21,0	38,0	41,6
IV	S Cba	39,0	17,0	24,0	19,8
V	Ctro N SFe	38,0	19,0	32,0	42,0
VI	Núcleo Norte	40,0	18,0	27,0	33,4
VII	Núcleo Sur	19,0	3,0	9,0	12,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	8,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	0,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	4,0
XII	SE BA	-	-	-	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>29,0</b>	<b>14,1</b>	<b>20,9</b>	<b>25,8</b>

## Espigazón de Trigo: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 29, 2018	Agosto 21, 2019	Agosto 28, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	41,0	19,0	29,0	31,0
II	NEA	17,0	-	-	14,8
III	Ctro N Cba	-	-	-	0,6
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	4,8
VI	Núcleo Norte	15,0	-	-	4,2
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>5,9</b>	<b>1,3</b>	<b>2,0</b>	<b>3,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Temprano

Campaña 2018/2019

### Condición de Maíz Temprano: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	1,0	49,0	50,0	-
II	NEA	1,0	9,0	56,0	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	-	1,0	55,0	43,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>0,7</b>	<b>6,9</b>	<b>54,0</b>	<b>38,3</b>	<b>0,0</b>
<b>Total al 29-8-18</b>		<b>18,4</b>	<b>22,2</b>	<b>40,7</b>	<b>17,1</b>	<b>1,6</b>

### Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	41,0	59,0	-
II	NEA	-	-	45,0	51,0	4,0
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	-	-	49,0	50,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>-</b>	<b>0,0</b>	<b>44,3</b>	<b>52,8</b>	<b>2,9</b>
<b>Total al 29-8-18</b>		<b>14,5</b>	<b>45,4</b>	<b>36,2</b>	<b>3,8</b>	<b>-</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Cosecha de Maíz Temprano: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 29, 2018	Agosto 21, 2019	Agosto 28, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	96,0	95,0	98,0	95,1
II	NEA	97,0	90,0	96,0	97,5
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	98,4
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	98,0
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	92,0	95,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>98,9</b>	<b>97,3</b>	<b>98,9</b>	<b>98,8</b>

## Maíz Tardío

### Condición de Maíz Tardío: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	45,0	47,0	8,0
IV	S Cba	-	1,0	45,0	47,0	7,0
V	Ctro N SFe	-	1,0	46,0	47,0	6,0
VI	Núcleo Norte	-	-	47,0	50,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	41,0	48,0	7,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	43,0	52,0	4,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	47,0	49,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	3,0	45,0	50,0	2,0
XIII	San Luis	-	3,0	47,0	48,0	2,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>-</b>	<b>1,2</b>	<b>45,3</b>	<b>48,6</b>	<b>4,9</b>
<b>Total al 29-8-18</b>		<b>40,9</b>	<b>36,1</b>	<b>20,4</b>	<b>2,6</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	51,0	49,0	-
IV	S Cba	-	-	44,0	56,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	43,0	57,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	40,0	60,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	47,0	52,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	55,0	44,0	-
X	Ctro Bs As	-	1,0	44,0	55,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	1,0	48,0	50,0	1,0
XIII	San Luis	-	2,0	51,0	47,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		-	<b>0,6</b>	<b>49,3</b>	<b>50,0</b>	<b>0,1</b>
<b>Total al 29-8-18</b>		-	<b>19,2</b>	<b>61,4</b>	<b>15,4</b>	<b>4,1</b>

## Cosecha de Maíz Tardío: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 29, 2018 %	Agosto 21, 2019 %	Agosto 28, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	91,0	97,0	96,4
IV	S Cba	97,0	94,0	98,0	94,6
V	Ctro N SFe	100,0	94,0	97,0	97,4
VI	Núcleo Norte	100,0	95,0	100,0	99,2
VII	Núcleo Sur	100,0	90,0	100,0	98,6
VIII	Ctro E ER	100,0	96,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	95,0	89,0	95,0	94,6
X	Ctro Bs As	98,0	94,0	98,0	94,6
XI	SO BA-S LP	92,0	85,0	95,0	81,2
XII	SE BA	90,0	75,0	94,0	79,8
XIII	San Luis	100,0	90,0	94,0	97,0
XIV	Cuenca Sal	96,0	92,0	97,0	96,6
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>98,0</b>	<b>91,1</b>	<b>96,9</b>	<b>95,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Total

### Condición de Maíz Total: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	1,0	49,0	50,0	-
II	NEA	1,0	9,0	56,0	34,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	45,0	47,0	8,0
IV	S Cba	-	1,0	45,0	47,0	7,0
V	Ctro N SFe	-	1,0	46,0	47,0	6,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	43,0	52,0	4,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	47,0	49,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	1,0	47,0	50,0	2,0
XII	SE BA	-	3,0	45,0	50,0	2,0
XIII	San Luis	-	3,0	47,0	48,0	2,0
XIV	Cuenca Sal	-	1,0	50,0	48,0	1,0
XV	Otras	-	5,0	48,0	46,0	1,0
<b>Total Maíz</b>		<b>0,2</b>	<b>2,9</b>	<b>47,9</b>	<b>45,6</b>	<b>3,5</b>
<b>Total al 29-8-18</b>		<b>35,3</b>	<b>31,9</b>	<b>25,3</b>	<b>6,8</b>	<b>0,6</b>

### Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	41,0	59,0	-
II	NEA	-	-	45,0	51,0	4,0
III	Ctro N Cba	-	-	51,0	49,0	-
IV	S Cba	-	-	44,0	56,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	43,0	57,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	55,0	44,0	-
X	Ctro Bs As	-	1,0	44,0	55,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	45,0	55,0	-
XII	SE BA	-	1,0	48,0	50,0	1,0
XIII	San Luis	-	2,0	51,0	47,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	44,0	56,0	-
XV	Otras	-	1,0	50,0	49,0	-
<b>Total Maíz</b>		<b>-</b>	<b>0,4</b>	<b>47,8</b>	<b>50,8</b>	<b>0,9</b>
<b>Total al 29-8-18</b>		<b>3,3</b>	<b>31,1</b>	<b>54,0</b>	<b>9,6</b>	<b>2,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Cosecha de Maíz Total: datos al 28 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 29, 2018 %	Agosto 21, 2019 %	Agosto 28, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	96,0	95,0	98,0	95,1
II	NEA	97,0	90,0	96,0	97,5
III	Ctro N Cba	100,0	92,3	97,5	96,9
IV	S Cba	97,6	95,2	98,4	96,1
V	Ctro N SFe	100,0	96,1	98,1	98,3
VI	Núcleo Norte	100,0	99,4	100,0	99,9
VII	Núcleo Sur	100,0	98,5	100,0	99,8
VIII	Ctro E ER	100,0	98,4	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	97,5	94,5	97,5	96,9
X	Ctro Bs As	98,8	96,7	98,9	97,5
XI	SO BA-S LP	96,8	92,5	97,5	93,0
XII	SE BA	96,0	87,5	97,0	94,7
XIII	San Luis	100,0	92,0	95,2	97,5
XIV	Cuenca Sal	97,6	95,6	98,4	98,8
XV	Otras	100,0	92,0	95,0	100,0
<b>Total Maíz</b>		<b>98,5</b>	<b>94,5</b>	<b>98,0</b>	<b>97,3</b>