

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

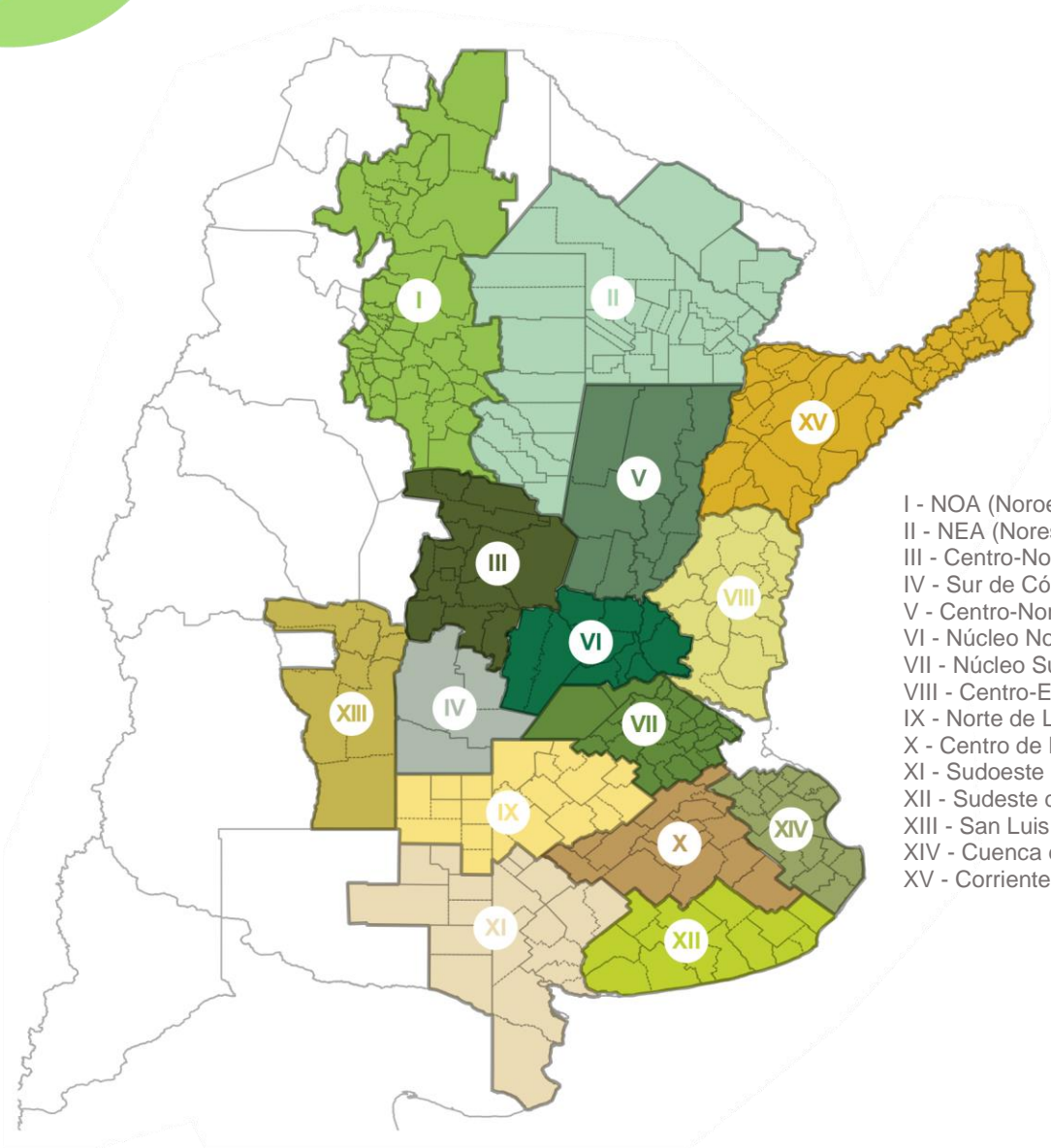
---

22 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 12,5 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL DE GIRASOL YA SE ENCUENTRA SEMBRADA

La siembra del girasol para la campaña 2019-20 alcanzó el 12,5 % a nivel nacional, destacándose la zona del NEA con un 54 % de los lotes sembrados. Sin embargo, se registró una demora en la siembra de dicha zona de 26 puntos porcentuales respecto a la campaña pasada (Ciclo 2018/19), que se explica principalmente por la falta de piso debida a los excesos hídricos.

Por otra parte, el 90,8 % del trigo implantado a nivel nacional mantiene una condición de normal a buena, registrando el 42,4 % de los lotes una condición de humedad óptima. El 65,1 % del trigo implantado se encuentra en estado de macollaje, reflejando una demora de 12,4 puntos porcentuales en comparación a igual semana del ciclo previo (Ciclo 2018/19: 77,5 %).

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Girasol

## Campaña 2019/2020

### Siembra de Girasol: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 22, 2018 %	Agosto 14, 2019 %	Agosto 21, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	80,0	-	54,0	67,4
III	Ctro N Cba	7,0	-	-	2,2
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	22,0	-	17,8	29,6
VI	Núcleo Norte	2,0	-	-	0,8
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>21,8</b>	<b>-</b>	<b>12,5</b>	<b>16,1</b>

### Condición de Girasol: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	5,0	53,0	42,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	3,0	54,0	43,0	-
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>0,6</b>	<b>55,6</b>	<b>43,8</b>	<b>-</b>
<b>Total al 22-8-18</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>37,5</b>	<b>59,9</b>	<b>3,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Girasol: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	1,0	55,0	44,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	51,0	49,0	-
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>0,8</b>	<b>54,2</b>	<b>45,0</b>	-
<b>Total al 22-8-18</b>		<b>0,0</b>	<b>17,1</b>	<b>68,5</b>	<b>14,4</b>	-

## Trigo

### Condición de Trigo: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	16,0	46,0	38,0	-
II	NEA	-	6,0	48,0	46,0	-
III	Ctro N Cba	-	3,0	45,0	46,0	6,0
IV	S Cba	-	9,0	46,0	44,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	10,0	47,0	43,0	-
VI	Núcleo Norte	-	8,0	48,0	41,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	5,0	46,0	43,0	6,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	8,0	44,0	48,0	-
X	Ctro Bs As	-	6,0	46,0	48,0	-
XI	SO BA-S LP	-	11,0	51,0	38,0	-
XII	SE BA	-	5,0	47,0	48,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		-	<b>7,5</b>	<b>46,8</b>	<b>44,0</b>	<b>1,7</b>
<b>Total al 22-8-18</b>		<b>1,6</b>	<b>8,9</b>	<b>39,3</b>	<b>38,1</b>	<b>12,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Trigo: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	13,0	44,0	43,0	-
II	NEA	-	5,0	53,0	42,0	-
III	Ctro N Cba	-	8,0	53,0	39,0	-
IV	S Cba	8,0	21,0	39,0	32,0	-
V	Ctro N SFe	-	1,0	50,0	49,0	-
VI	Núcleo Norte	-	4,0	47,0	49,0	-
VII	Núcleo Sur	-	6,0	48,0	46,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	6,0	19,0	43,0	32,0	-
X	Ctro Bs As	1,0	8,0	49,0	42,0	-
XI	SO BA-S LP	5,0	16,0	44,0	35,0	-
XII	SE BA	-	6,0	46,0	48,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>1,5</b>	<b>8,8</b>	<b>47,2</b>	<b>42,4</b>	<b>0,1</b>
<b>Total al 22-8-18</b>		<b>6,7</b>	<b>22,5</b>	<b>43,4</b>	<b>24,5</b>	<b>2,9</b>

## Macollaje de Trigo: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 22, 2018 %	Agosto 14, 2019 %	Agosto 21, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	92,0	100,0	96,8
II	NEA	100,0	68,0	82,0	88,2
III	Ctro N Cba	85,0	67,0	83,0	90,4
IV	S Cba	69,0	53,0	62,0	72,0
V	Ctro N SFe	92,0	62,0	78,0	79,4
VI	Núcleo Norte	95,0	67,0	77,0	73,0
VII	Núcleo Sur	63,0	45,0	59,0	60,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	60,0	36,0	47,0	45,2
X	Ctro Bs As	65,0	35,0	44,0	54,4
XI	SO BA-S LP	62,0	34,0	46,0	46,4
XII	SE BA	58,0	30,0	39,0	33,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>77,5</b>	<b>53,4</b>	<b>65,1</b>	<b>66,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Encañazón de Trigo: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 22, 2018	Agosto 14, 2019	Agosto 21, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	70,0	44,0	58,0	63,0
II	NEA	50,0	21,0	28,0	41,6
III	Ctro N Cba	31,0	13,0	21,0	29,9
IV	S Cba	28,0	8,0	17,0	11,2
V	Ctro N SFe	30,0	12,0	19,0	30,0
VI	Núcleo Norte	32,0	10,0	18,0	21,8
VII	Núcleo Sur	7,0	1,0	3,0	5,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	3,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	1,0
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>22,1</b>	<b>9,0</b>	<b>14,1</b>	<b>17,6</b>

## Espigazón de Trigo: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 22, 2018	Agosto 14, 2019	Agosto 21, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	33,0	13,0	19,0	21,8
II	NEA	8,0	-	-	8,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	2,4
VI	Núcleo Norte	3,0	-	-	0,6
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>3,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Temprano

Campaña 2018/2019

### Condición de Maíz Temprano: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	46,0	50,0	2,0
II	NEA	1,0	11,0	56,0	32,0	-
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	55,0	40,0	3,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>0,7</b>	<b>8,7</b>	<b>53,4</b>	<b>36,7</b>	<b>0,5</b>
<b>Total al 22-8-18</b>		<b>17,8</b>	<b>22,1</b>	<b>41,2</b>	<b>17,3</b>	<b>1,6</b>

### Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	36,0	63,0	1,0
II	NEA	-	-	46,0	48,0	6,0
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>0,1</b>	<b>43,7</b>	<b>51,6</b>	<b>4,7</b>
<b>Total al 22-8-18</b>		<b>15,5</b>	<b>46,4</b>	<b>34,5</b>	<b>3,6</b>	<b>-</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Cosecha de Maíz Temprano: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 22, 2018	Agosto 14, 2019	Agosto 21, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	94,0	87,0	95,0	88,3
II	NEA	96,0	84,0	90,0	93,0
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	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	99,8
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	97,6
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	96,6
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	88,0	92,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>98,4</b>	<b>95,1</b>	<b>97,3</b>	<b>97,1</b>

## Maíz Tardío

### Condición de Maíz Tardío: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	43,0	45,0	12,0
IV	S Cba	-	2,0	45,0	45,0	8,0
V	Ctro N SFe	-	3,0	44,0	46,0	7,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	46,0	47,0	5,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	41,0	48,0	7,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	2,0	41,0	52,0	5,0
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>1,7</b>	<b>44,2</b>	<b>47,5</b>	<b>6,6</b>
<b>Total al 22-8-18</b>		<b>42,0</b>	<b>36,0</b>	<b>19,3</b>	<b>2,6</b>	<b>0,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	52,0	48,0	-
IV	S Cba	-	-	44,0	56,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	42,0	57,0	1,0
VI	Núcleo Norte	-	-	40,0	60,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	49,0	50,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	54,0	45,0	-
X	Ctro Bs As	-	1,0	44,0	55,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	1,0	49,0	49,0	1,0
XIII	San Luis	-	3,0	50,0	47,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		-	<b>0,7</b>	<b>48,9</b>	<b>50,2</b>	<b>0,2</b>
<b>Total al 22-8-18</b>		-	<b>25,1</b>	<b>58,9</b>	<b>12,9</b>	<b>3,1</b>

## Cosecha de Maíz Tardío: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 22, 2018 %	Agosto 14, 2019 %	Agosto 21, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	98,0	85,0	91,0	91,9
IV	S Cba	93,0	86,0	94,0	90,1
V	Ctro N SFe	100,0	80,0	94,0	92,9
VI	Núcleo Norte	100,0	87,0	95,0	97,0
VII	Núcleo Sur	98,0	83,0	90,0	94,6
VIII	Ctro E ER	100,0	95,0	96,0	98,2
IX	N LP-OBA	92,0	86,0	89,0	88,1
X	Ctro Bs As	98,0	82,0	94,0	89,2
XI	SO BA-S LP	82,0	75,0	85,0	75,4
XII	SE BA	80,0	65,0	75,0	73,0
XIII	San Luis	98,0	85,0	90,0	93,4
XIV	Cuenca Sal	95,0	85,0	92,0	94,4
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>95,4</b>	<b>84,0</b>	<b>91,1</b>	<b>91,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Total

### Condición de Maíz Total: datos al 21 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 22-8-18</b>		<b>34,9</b>	<b>31,1</b>	<b>25,9</b>	<b>7,2</b>	<b>0,7</b>

### Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	36,0	63,0	1,0
II	NEA	-	-	46,0	48,0	6,0
III	Ctro N Cba	-	-	52,0	48,0	-
IV	S Cba	-	-	44,0	56,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	42,0	57,0	1,0
VI	Núcleo Norte	-	-	40,0	60,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	49,0	50,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	54,0	45,0	-
X	Ctro Bs As	-	1,0	44,0	55,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	1,0	49,0	49,0	1,0
XIII	San Luis	-	3,0	50,0	47,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>-</b>	<b>0,5</b>	<b>47,5</b>	<b>50,6</b>	<b>1,4</b>
<b>Total al 22-8-18</b>		<b>4,5</b>	<b>31,2</b>	<b>51,9</b>	<b>10,2</b>	<b>2,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Cosecha de Maíz Total: datos al 21 de Agosto, 2019

Zonas-PAS		Agosto 22, 2018	Agosto 14, 2019	Agosto 21, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	94,0	87,0	95,0	88,3
II	NEA	96,0	84,0	90,0	93,0
III	Ctro N Cba	98,3	87,2	92,3	93,1
IV	S Cba	94,4	88,8	95,2	92,9
V	Ctro N SFe	100,0	87,0	96,1	95,5
VI	Núcleo Norte	100,0	98,3	99,4	99,4
VII	Núcleo Sur	99,6	97,5	98,5	98,8
VIII	Ctro E ER	100,0	98,0	98,4	99,2
IX	N LP-OBA	96,0	93,0	94,5	93,3
X	Ctro Bs As	98,8	90,1	96,7	94,9
XI	SO BA-S LP	92,8	87,5	92,5	90,8
XII	SE BA	92,0	82,5	87,5	92,5
XIII	San Luis	98,4	88,0	92,0	94,6
XIV	Cuenca Sal	97,0	91,7	95,6	98,1
XV	Otras	100,0	88,0	92,0	100,0
<b>Total Maíz</b>		<b>97,0</b>	<b>90,1</b>	<b>94,5</b>	<b>94,3</b>