

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

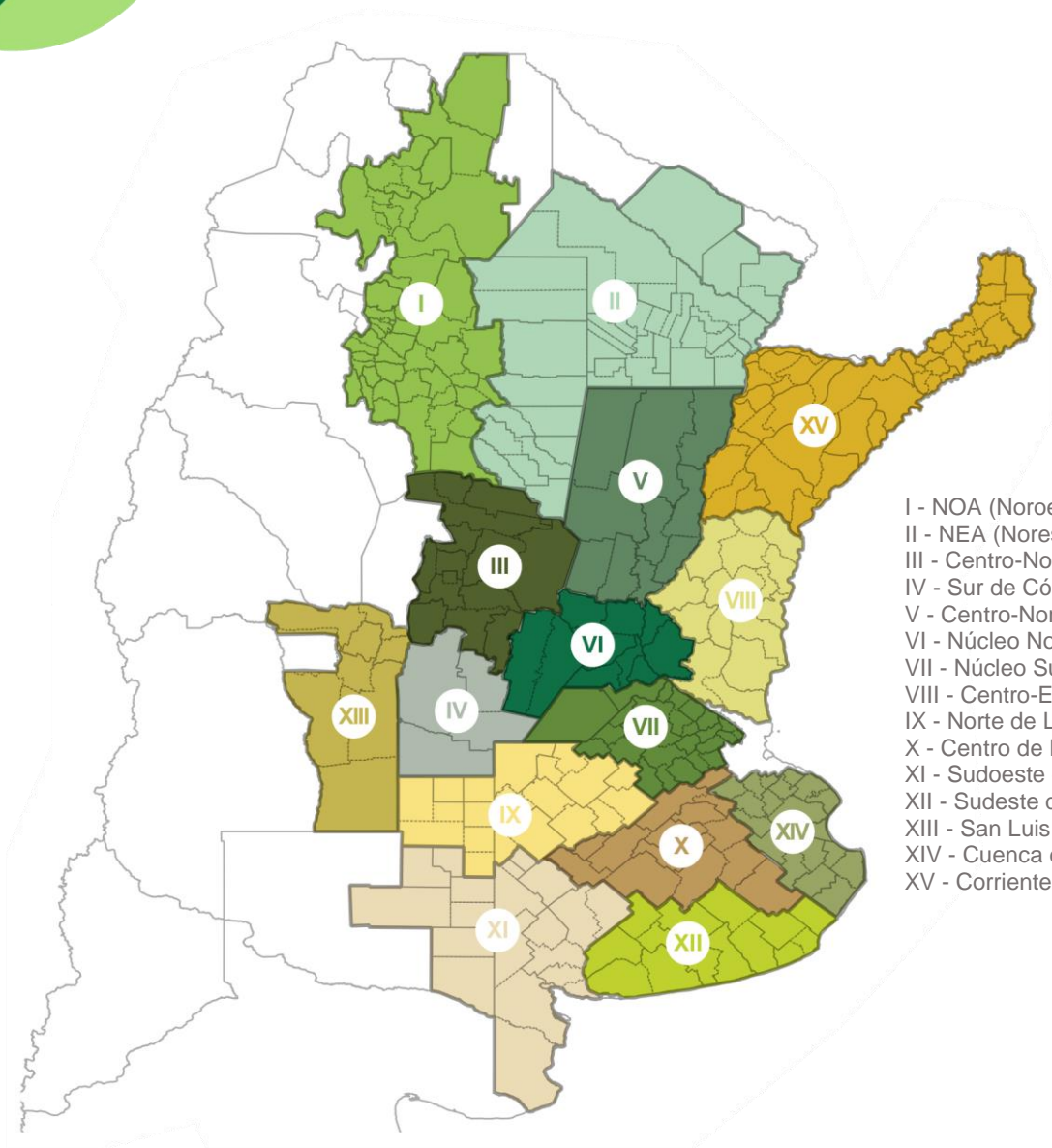
---

30 DE MAYO  
**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)

## ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

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

## COMIENZA LA CAMPAÑA 2019-20 CON LA IMPLANTACIÓN DE LOS PRIMEROS LOTES DE TRIGO

Las labores de siembra de trigo registraron un avance de 7,7 % del área estimada para la campaña 2019-20 a nivel nacional, destacándose el NOA donde ya se lleva sembrado un 53 % gracias a la buena reserva de humedad en el perfil. Distinto es el panorama en el NEA donde, producto de las intensas lluvias de los últimos meses, las labores presentan un atraso de -7,8 puntos porcentuales interanualmente.

Por su parte, la cosecha de soja total alcanzó el 90,7 % del área apta, ubicándose 7,3 puntos porcentuales sobre el promedio de cosecha de las últimas 5 campañas, mientras que los cuadros remanentes ya han alcanzado el estado de madurez fisiológica en su totalidad y solo esperan llegar a la humedad adecuada de cosecha. Sin embargo, a pesar de que el 61,2% de los lotes que aun permanecen en pie mantienen una condición de normal a excelente; en el caso del NEA, los excesos hídricos han llevado al 59,6 % de los lotes de soja aun en pie a una condición de regular a mala.

Finalmente, la ausencia de lluvias en gran parte del territorio nacional ayudó al descenso de humedad en el grano del maíz, permitiendo retomar de a poco las labores de cosecha. Sin embargo, el 62,6 % del maíz permanece aún sin cosechar con una condición de humedad de adecuada a óptima en el 86,4 % de los casos. Con respecto al maíz temprano o de primera ocupación, la cosecha alcanzó el 63,1 %, lo que se traduce en un adelanto interanual de 3 puntos porcentuales.

## METODOLOGÍA

**Resultados del relevamiento realizado al 29 de mayo 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 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mayo 30, 2018 %	Mayo 22, 2019 %	Mayo 29, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	40,0	34,6	53,0	28,2
II	NEA	12,0	3,8	4,2	10,0
III	Ctro N Cba	10,0	4,0	11,0	15,0
IV	S Cba	8,0	-	3,0	7,2
V	Ctro N SFe	13,0	-	7,9	8,6
VI	Núcleo Norte	7,0	1,0	8,3	3,0
VII	Núcleo Sur	4,0	0,7	3,3	4,2
VIII	Ctro E ER	8,0	-	3,0	3,2
IX	N LP-OBA	2,0	-	3,1	5,6
X	Ctro Bs As	1,0	-	0,8	0,6
XI	SO BA-S LP	-	-	0,4	1,4
XII	SE BA	1,0	-	1,7	0,4
XIII	San Luis	-	-	-	2,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	1,2
XV	Otras	5,0	0,3	2,3	10,0
<b>Total Trigo</b>		<b>8,0</b>	<b>3,1</b>	<b>7,7</b>	<b>7,4</b>

### Condición de Trigo: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	29,0	65,0	6,0
II	NEA	-	-	41,0	59,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	31,0	67,0	2,0
IV	S Cba	-	-	38,0	61,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	35,0	65,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	29,0	45,0	26,0
VII	Núcleo Sur	-	-	32,0	39,0	29,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	29,0	71,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	33,0	67,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	36,0	64,0	-
XII	SE BA	-	-	42,0	58,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		-	-	<b>31,1</b>	<b>61,0</b>	<b>7,9</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		-	<b>11,9</b>	<b>47,4</b>	<b>40,7</b>	-

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Trigo: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	26,0	74,0	-
II	NEA	-	-	28,0	13,0	59,0
III	Ctro N Cba	-	-	21,0	79,0	-
IV	S Cba	-	-	23,0	77,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	49,0	24,0	27,0
VI	Núcleo Norte	-	-	28,0	72,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	32,0	64,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	14,0	86,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	49,0	51,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	33,0	67,0	-
XII	SE BA	-	-	81,0	19,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		-	-	<b>28,8</b>	<b>66,2</b>	<b>5,0</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		-	<b>19,9</b>	<b>59,9</b>	<b>19,5</b>	<b>0,8</b>

## Campaña 2018/2019

### Soja 1º

## Condición de Soja 1ª: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	50,0	41,0	9,0
II	NEA	25,0	37,0	22,0	16,0	-
III	Ctro N Cba	-	33,0	27,0	24,0	16,0
IV	S Cba	-	26,0	38,0	25,0	11,0
V	Ctro N SFe	15,0	18,0	44,0	23,0	-
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	9,0	17,0	43,0	31,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>18,2</b>	<b>27,3</b>	<b>30,8</b>	<b>22,0</b>	<b>1,8</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		<b>43,2</b>	<b>27,7</b>	<b>22,6</b>	<b>6,4</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	57,0	41,0	2,0
II	NEA	-	-	16,0	29,0	55,0
III	Ctro N Cba	10,0	15,0	44,0	31,0	-
IV	S Cba	26,0	19,0	33,0	22,0	-
V	Ctro N SFe	-	18,0	14,0	38,0	30,0
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	2,0	32,0	48,0	18,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>0,5</b>	<b>4,3</b>	<b>25,2</b>	<b>31,4</b>	<b>38,6</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		<b>0,4</b>	<b>13,1</b>	<b>59,2</b>	<b>19,5</b>	<b>7,8</b>

## Cosecha de Soja 1ª: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mayo 30, 2018 %	Mayo 22, 2019 %	Mayo 29, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	91,0	60,0	77,0	61,3
II	NEA	85,0	17,5	22,0	65,2
III	Ctro N Cba	100,0	95,0	99,5	95,6
IV	S Cba	97,9	98,0	99,5	90,1
V	Ctro N SFe	95,5	87,1	88,0	88,1
VI	Núcleo Norte	100,0	99,5	100,0	97,7
VII	Núcleo Sur	97,0	99,5	100,0	95,7
VIII	Ctro E ER	99,4	94,2	100,0	96,5
IX	N LP-OBA	95,0	98,0	100,0	85,6
X	Ctro Bs As	69,5	97,0	98,0	78,9
XI	SO BA-S LP	77,0	86,4	97,8	68,6
XII	SE BA	55,2	92,8	93,0	61,4
XIII	San Luis	95,8	90,0	95,0	94,0
XIV	Cuenca Sal	80,0	100,0	100,0	82,6
XV	Otras	95,0	95,0	100,0	93,6
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>94,0</b>	<b>90,1</b>	<b>93,3</b>	<b>87,3</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Soja 2º

### Condición de Soja 2ª: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	29,0	38,0	31,0	2,0
II	NEA	29,0	24,0	31,0	16,0	-
III	Ctro N Cba	3,0	34,0	16,0	38,0	9,0
IV	S Cba	-	27,0	38,0	33,0	2,0
V	Ctro N SFe	-	29,0	39,0	32,0	-
VI	Núcleo Norte	-	32,0	38,0	28,0	2,0
VII	Núcleo Sur	6,0	15,0	42,0	36,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	21,0	45,0	34,0	-
IX	N LP-OBA	-	19,0	46,0	27,0	8,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	27,0	38,0	32,0	3,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>7,5</b>	<b>24,5</b>	<b>37,2</b>	<b>28,7</b>	<b>2,0</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		<b>65,9</b>	<b>20,6</b>	<b>10,3</b>	<b>3,1</b>	<b>-</b>

### Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	33,0	53,0	14,0
II	NEA	-	-	6,0	41,0	53,0
III	Ctro N Cba	-	16,0	38,0	41,0	5,0
IV	S Cba	-	21,0	51,0	28,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	32,0	46,0	22,0
VI	Núcleo Norte	-	18,0	38,0	36,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	34,0	35,0	31,0	-
VIII	Ctro E ER	-	21,0	32,0	30,0	17,0
IX	N LP-OBA	-	19,0	40,0	41,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	30,0	38,0	32,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>-</b>	<b>15,6</b>	<b>29,7</b>	<b>37,9</b>	<b>16,9</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		<b>0,0</b>	<b>11,1</b>	<b>58,6</b>	<b>22,2</b>	<b>8,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Comienzo de Madurez de Soja 2ª: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mayo 30, 2018 %	Mayo 22, 2019 %	Mayo 29, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	95,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	95,0	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	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	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	93,0	93,0	100,0	97,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>98,3</b>	<b>98,8</b>	<b>100,0</b>	<b>99,2</b>

## Cosecha de Soja 2ª: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mayo 30, 2018 %	Mayo 22, 2019 %	Mayo 29, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	97,5	80,0	81,0	48,7
II	NEA	89,0	17,0	22,0	57,0
III	Ctro N Cba	96,0	89,4	95,0	94,8
IV	S Cba	95,0	87,5	99,6	83,9
V	Ctro N SFe	90,0	75,0	77,0	85,9
VI	Núcleo Norte	94,0	98,0	99,0	95,3
VII	Núcleo Sur	80,2	87,0	94,8	85,2
VIII	Ctro E ER	90,0	68,0	86,7	90,7
IX	N LP-OBA	81,0	68,5	87,8	72,2
X	Ctro Bs As	40,0	58,0	66,0	57,6
XI	SO BA-S LP	5,0	60,0	91,6	44,4
XII	SE BA	6,0	40,0	67,5	24,6
XIII	San Luis	26,0	80,0	95,0	58,2
XIV	Cuenca Sal	32,0	85,0	95,0	48,4
XV	Otras	35,0	85,0	98,0	57,0
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>75,5</b>	<b>73,3</b>	<b>84,6</b>	<b>68,5</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Soja Total

### Condición de Soja Total: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	8,6	46,4	38,0	6,9
II	NEA	26,1	33,5	24,4	16,0	-
III	Ctro N Cba	2,3	33,8	18,4	34,9	10,5
IV	S Cba	-	26,2	38,0	26,6	9,2
V	Ctro N SFe	7,7	23,3	41,6	27,4	-
VI	Núcleo Norte	-	32,0	38,0	28,0	2,0
VII	Núcleo Sur	6,0	15,0	42,0	36,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	21,0	45,0	34,0	-
IX	N LP-OBA	-	19,0	46,0	27,0	8,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	9,0	17,0	43,0	31,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja</b>		<b>14,1</b>	<b>24,4</b>	<b>34,6</b>	<b>25,1</b>	<b>1,5</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		<b>57,5</b>	<b>23,3</b>	<b>14,9</b>	<b>4,4</b>	<b>-</b>

### Condición Hídrica de Soja Total: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	49,8	44,6	5,6
II	NEA	-	-	13,3	32,2	54,5
III	Ctro N Cba	2,2	15,8	39,3	38,8	3,9
IV	S Cba	20,8	19,4	36,6	23,2	-
V	Ctro N SFe	-	9,3	22,7	41,9	26,1
VI	Núcleo Norte	-	18,0	38,0	36,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	34,0	35,0	31,0	-
VIII	Ctro E ER	-	21,0	32,0	30,0	17,0
IX	N LP-OBA	-	19,0	40,0	41,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	2,0	32,0	48,0	18,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja</b>		<b>0,5</b>	<b>9,9</b>	<b>28,5</b>	<b>32,9</b>	<b>27,8</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		<b>0,2</b>	<b>11,8</b>	<b>58,8</b>	<b>21,2</b>	<b>8,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Comienzo de Madurez de Soja Total: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mayo 30, 2018 %	Mayo 22, 2019 %	Mayo 29, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	98,2	100,0	100,0	99,1
II	NEA	91,6	100,0	100,0	89,8
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	99,9
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	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	96,7	96,1	100,0	97,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja</b>		<b>99,0</b>	<b>99,6</b>	<b>100,0</b>	<b>98,9</b>

## Cosecha de Soja Total: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mayo 30, 2018 %	Mayo 22, 2019 %	Mayo 29, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	93,3	66,8	78,4	60,0
II	NEA	86,3	17,4	22,0	63,5
III	Ctro N Cba	98,9	93,5	98,3	95,4
IV	S Cba	97,4	95,5	99,5	89,1
V	Ctro N SFe	94,0	83,1	84,4	87,5
VI	Núcleo Norte	98,6	99,0	99,7	97,3
VII	Núcleo Sur	94,1	96,5	98,8	94,3
VIII	Ctro E ER	98,2	88,8	97,2	95,7
IX	N LP-OBA	92,5	90,8	97,1	82,7
X	Ctro Bs As	58,2	78,6	83,0	72,1
XI	SO BA-S LP	34,2	68,2	93,6	54,7
XII	SE BA	32,9	63,8	79,1	45,4
XIII	San Luis	92,9	89,5	95,0	92,9
XIV	Cuenca Sal	40,7	90,3	96,8	67,7
XV	Otras	72,5	90,0	99,0	85,0
<b>Total Soja</b>		<b>89,3</b>	<b>85,0</b>	<b>90,7</b>	<b>83,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Temprano

### Condición de Maíz Temprano: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	44,0	44,0	10,0
II	NEA	6,0	25,0	36,0	30,0	3,0
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	-	-	35,0	44,0	21,0
X	Ctro Bs As	-	-	43,0	45,0	12,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,0	41,0	48,0	9,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>3,2</b>	<b>14,2</b>	<b>39,4</b>	<b>36,6</b>	<b>6,6</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		<b>20,6</b>	<b>27,3</b>	<b>33,2</b>	<b>16,5</b>	<b>2,5</b>

### Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	45,0	53,0	2,0
II	NEA	-	-	19,0	36,0	45,0
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	-	1,0	24,0	75,0	-
X	Ctro Bs As	-	1,0	32,0	66,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	10,0	42,0	48,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>-</b>	<b>0,8</b>	<b>30,4</b>	<b>44,4</b>	<b>24,5</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		<b>5,0</b>	<b>29,0</b>	<b>47,1</b>	<b>10,9</b>	<b>8,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mayo 30, 2018 %	Mayo 22, 2019 %	Mayo 29, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	98,0	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	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>100,0</b>	<b>99,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

## Madurez Fisiológica de Maíz Temprano: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mayo 30, 2018 %	Mayo 22, 2019 %	Mayo 29, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	98,2	85,0	95,0	95,1
II	NEA	97,1	80,0	94,0	96,8
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>99,2</b>	<b>94,0</b>	<b>98,1</b>	<b>99,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Cosecha de Maíz Temprano: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mayo 30, 2018 %	Mayo 22, 2019 %	Mayo 29, 2019 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	6,4
II	NEA	3,0	-	-	9,1
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	99,8
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	98,9
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,9
IX	N LP-OBA	90,0	87,0	91,0	85,9
X	Ctro Bs As	67,0	88,0	92,0	74,0
XI	SO BA-S LP	50,0	77,0	80,0	60,4
XII	SE BA	48,0	56,0	62,0	41,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	83,4
XIV	Cuenca Sal	88,0	70,0	75,0	80,8
XV	Otras	100,0	65,0	67,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>60,1</b>	<b>62,2</b>	<b>63,1</b>	<b>77,4</b>

## Maíz Tardío

### Condición de Maíz Tardío: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	36,0	46,0	18,0
IV	S Cba	-	-	42,0	45,0	13,0
V	Ctro N SFe	-	2,0	48,0	42,0	8,0
VI	Núcleo Norte	-	1,0	40,0	45,0	14,0
VII	Núcleo Sur	-	-	43,0	45,0	12,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	44,0	43,0	13,0
X	Ctro Bs As	-	-	48,0	43,0	9,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	5,0	44,0	46,0	5,0
XIII	San Luis	-	2,0	68,0	24,0	6,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>-</b>	<b>0,8</b>	<b>44,2</b>	<b>42,9</b>	<b>12,2</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		<b>40,6</b>	<b>30,9</b>	<b>22,5</b>	<b>5,7</b>	<b>0,3</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 29 de Mayo, 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	-	1,0	33,0	66,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	20,0	76,0	4,0
VI	Núcleo Norte	-	-	35,0	62,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	2,0	41,0	55,0	2,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	3,0	35,0	62,0	-
X	Ctro Bs As	-	1,0	30,0	69,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	8,0	40,0	52,0	-
XIII	San Luis	-	38,0	43,0	19,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>-</b>	<b>4,1</b>	<b>39,3</b>	<b>55,7</b>	<b>0,9</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		<b>0,5</b>	<b>35,9</b>	<b>50,8</b>	<b>9,4</b>	<b>3,4</b>

## Madurez Fisiológica de Maíz Tardío: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mayo 30, 2018 %	Mayo 22, 2019 %	Mayo 29, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	95,0	98,0	100,0
IV	S Cba	100,0	98,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	96,5	78,0	85,0	85,0
VI	Núcleo Norte	100,0	85,0	88,0	85,0
VII	Núcleo Sur	100,0	92,0	95,0	95,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	95,0	97,0	98,0
X	Ctro Bs As	100,0	94,0	96,0	98,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	95,1	75,0	82,0	80,0
XIII	San Luis	98,5	80,0	84,0	85,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>99,5</b>	<b>92,3</b>	<b>95,3</b>	<b>96,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Total

### Condición de Maíz Total: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	44,0	44,0	10,0
II	NEA	6,0	25,0	36,0	30,0	3,0
III	Ctro N Cba	-	-	36,0	46,0	18,0
IV	S Cba	-	-	42,0	45,0	13,0
V	Ctro N SFe	-	2,0	48,0	42,0	8,0
VI	Núcleo Norte	-	1,0	40,0	45,0	14,0
VII	Núcleo Sur	-	-	43,0	45,0	12,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	42,9	43,1	14,0
X	Ctro Bs As	-	-	47,6	43,2	9,3
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	4,1	43,1	46,6	6,2
XIII	San Luis	-	2,0	68,0	24,0	6,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>1,0</b>	<b>5,1</b>	<b>42,6</b>	<b>40,8</b>	<b>10,4</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		<b>33,8</b>	<b>29,7</b>	<b>26,1</b>	<b>9,4</b>	<b>1,0</b>

### Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	45,0	53,0	2,0
II	NEA	-	-	19,0	36,0	45,0
III	Ctro N Cba	-	-	50,0	49,0	1,0
IV	S Cba	-	1,0	33,0	66,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	20,0	76,0	4,0
VI	Núcleo Norte	-	-	35,0	62,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	2,0	41,0	55,0	2,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	2,8	33,6	63,6	-
X	Ctro Bs As	-	1,0	30,2	68,7	0,1
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	8,6	40,6	50,8	-
XIII	San Luis	-	38,0	43,0	19,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>-</b>	<b>3,0</b>	<b>36,4</b>	<b>52,0</b>	<b>8,5</b>
<b>Total al 30-05-18</b>		<b>2,0</b>	<b>33,6</b>	<b>49,5</b>	<b>9,9</b>	<b>5,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Grano Pastoso de Maíz Total: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mayo 30, 2018 %	Mayo 22, 2019 %	Mayo 29, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	98,9	98,0	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	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

## Madurez Fisiológica de Maíz Total: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mayo 30, 2018 %	Mayo 22, 2019 %	Mayo 29, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	71,2	85,0	95,0	95,1
II	NEA	62,7	80,0	94,0	96,8
III	Ctro N Cba	96,7	95,8	98,3	100,0
IV	S Cba	98,7	98,4	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	78,9	85,7	90,3	90,9
VI	Núcleo Norte	97,6	98,1	98,4	96,9
VII	Núcleo Sur	98,4	98,8	99,3	98,9
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	96,4	97,5	98,5	99,0
X	Ctro Bs As	95,0	96,7	97,8	99,2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	89,2	87,5	91,0	96,7
XIII	San Luis	91,0	84,0	87,2	89,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>90,3</b>	<b>93,3</b>	<b>96,9</b>	<b>97,9</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Cosecha de Maíz Total: datos al 29 de Mayo, 2019

Zonas-PAS		Mayo 30, 2018 %	Mayo 22, 2019 %	Mayo 29, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	6,4
II	NEA	3,0	-	-	9,1
III	Ctro N Cba	22,9	20,2	21,5	20,4
IV	S Cba	29,8	23,9	26,3	32,2
V	Ctro N SFe	47,1	33,7	33,7	44,1
VI	Núcleo Norte	87,9	88,8	89,7	80,9
VII	Núcleo Sur	84,1	86,8	87,6	76,8
VIII	Ctro E ER	67,2	58,6	58,6	71,8
IX	N LP-OBA	46,6	48,0	51,5	45,4
X	Ctro Bs As	29,2	38,9	40,6	45,7
XI	SO BA-S LP	29,5	37,9	39,3	44,2
XII	SE BA	28,4	27,6	30,5	34,0
XIII	San Luis	22,9	19,6	19,6	25,7
XIV	Cuenca Sal	37,4	30,9	33,1	59,3
XV	Otras	48,7	65,0	67,0	38,3
<b>Total Maíz</b>		<b>36,9</b>	<b>36,1</b>	<b>37,4</b>	<b>39,7</b>