

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

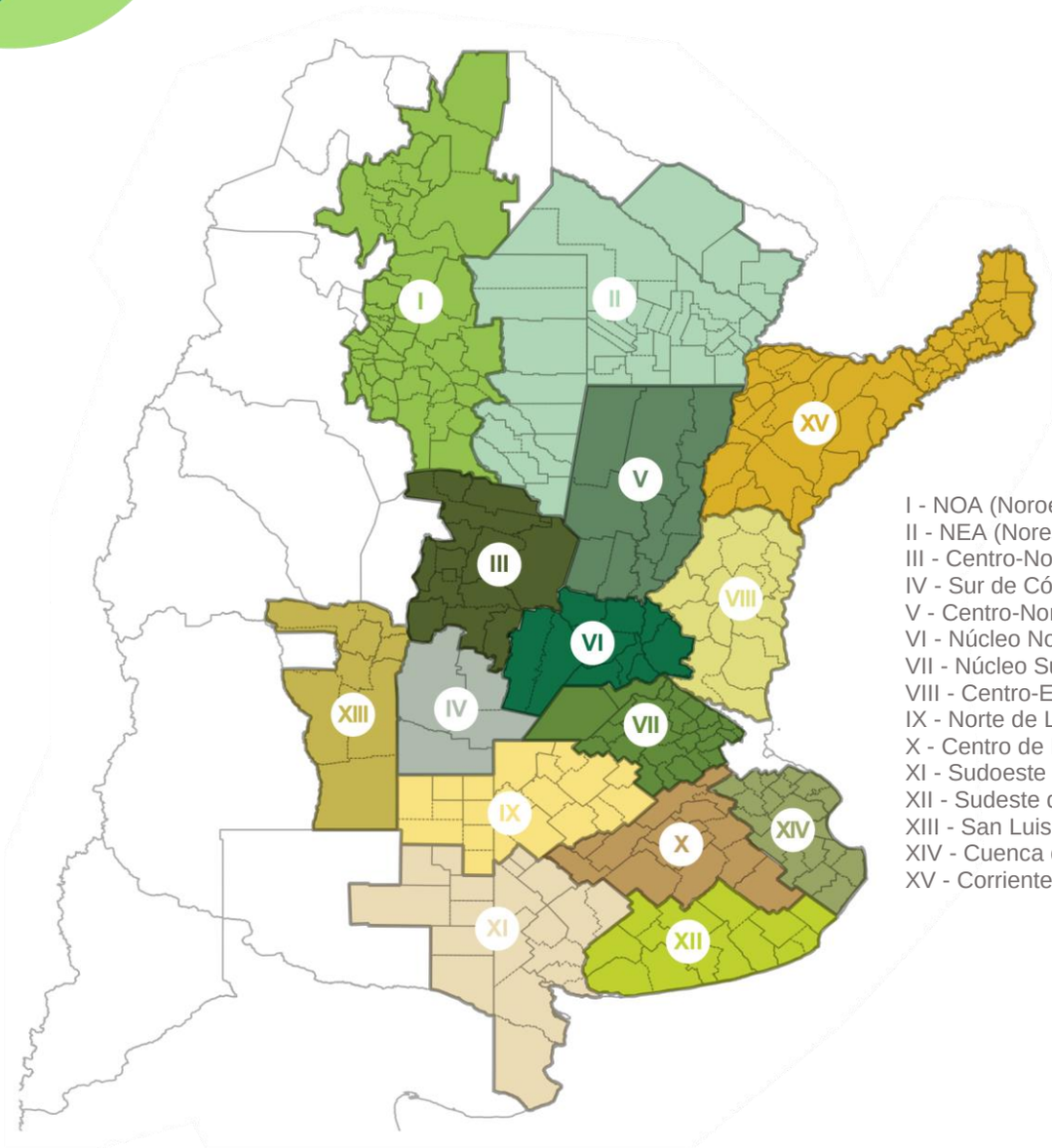
---

27 DE DICIEMBRE  
2018



**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)

## COORDINADOR

Ing. Gonzalo Hermida  
[ghermida@bc.org.ar](mailto:ghermida@bc.org.ar)

## ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín 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)  
Trigo y Girasol

Santiago Burrone  
[sburrone@bc.org.ar](mailto:sburrone@bc.org.ar)  
Maíz

Ing. Ayelén Gago  
[amgago@bc.org.ar](mailto:amgago@bc.org.ar)  
Soja

## 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 44 % DEL MAÍZ Y 31 % DE LA SOJA PRESENTAN UNA CONDICIÓN DE CULTIVO ENTRE BUENA Y EXCELENTE.

En la última semana las buenas condiciones climáticas han permitido alcanzar la cosecha del 82,1 % del área de trigo. De todas formas, aún se observa un 2,4 % del área remanente bajo excesos hídricos que impiden el avance de la trilla localizada fundamentalmente en las regiones Núcleo Sur y Centro de Buenos Aires.

Por otro lado, el 81,8 % del área implantada con girasol se encuentra con una condición de humedad de adecuada a óptima y sumado a las buenas temperaturas observadas en el transcurso de la semana se mantienen las buenas expectativas de rendimiento de la oleaginosa.

La condición del maíz temprano con destino grano comercial continúa mejorando y gran parte de los cuadros se encuentran entrando al período crítico para la determinación de rendimiento. La buena condición de humedad y las óptimas temperaturas registradas a lo largo del país permitieron un aumento en la tasa de desarrollo del cultivo, registrándose lotes cercanos a madurez fisiológica en el Centro-Norte de Santa Fe. Las favorables condiciones de humedad de suelo y climatológicas permitieron el avance en la siembra de maíz tardío, y si bien se relevaron resiembras en zonas puntuales, las emergencias son en su mayoría normales a buenas.

Ya avanzada la siembra de soja, que alcanza un 83,5% a nivel nacional, el 14,7% de los lotes se encuentran diferenciando flores con una condición de humedad entre adecuada y óptima. Los excesos hídricos se redujeron y si bien continúan relevándose zonas con contenido de humedad regular, esto aún limita el crecimiento de los cultivos. La condición de cultivo buena a excelente se extiende en el 31,3% del área implantada mostrando una mejora intersemanal de 10,4 puntos porcentuales.

## METODOLOGÍA

**Resultados del relevamiento realizado al 26 de Diciembre de 2018.** 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

## Soja 1º

### Siembra de Soja 1ª: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017 %	Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	10,0	32,0	60,0	30,2
II	NEA	12,0	20,0	38,0	26,8
III	Ctro N Cba	98,0	99,0	100,0	94,8
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	98,0
V	Ctro N SFe	98,0	92,0	95,0	91,4
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,8
VIII	Ctro E ER	100,0	95,0	100,0	99,4
IX	N LP-OBA	100,0	98,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	99,0	98,5	100,0	99,8
XI	SO BA-S LP	100,0	94,0	100,0	97,8
XII	SE BA	100,0	98,0	100,0	97,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	95,6
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	99,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	91,4
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>88,9</b>	<b>89,8</b>	<b>93,5</b>	<b>89,4</b>

### Condición de Soja 1ª: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	55,0	33,0	10,0
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	13,0	52,0	35,0	-
IV	S Cba	-	16,0	84,0	-	-
V	Ctro N SFe	3,0	16,0	49,0	32,0	-
VI	Núcleo Norte	5,0	21,0	39,0	23,0	12,0
VII	Núcleo Sur	-	5,0	52,0	36,0	7,0
VIII	Ctro E ER	-	20,0	49,0	31,0	-
IX	N LP-OBA	-	25,0	42,0	33,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	8,0	57,0	35,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>1,0</b>	<b>14,7</b>	<b>52,2</b>	<b>28,3</b>	<b>3,8</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>-</b>	<b>10,0</b>	<b>27,9</b>	<b>62,1</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	8,0	39,0	38,0	15,0
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	6,0	49,0	45,0	-
IV	S Cba	-	18,0	79,0	3,0	-
V	Ctro N SFe	-	14,0	43,0	26,0	17,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	57,0	25,0	16,0
VII	Núcleo Sur	-	-	45,0	52,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	42,0	33,0	25,0
IX	N LP-OBA	-	4,0	66,0	28,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	23,0	77,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>-</b>	<b>6,8</b>	<b>55,6</b>	<b>29,8</b>	<b>7,9</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>3,3</b>	<b>29,5</b>	<b>43,9</b>	<b>23,3</b>	<b>-</b>

## Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017 %	Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	15,0	25,0	0,3
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	81,0	49,0	60,0	69,6
IV	S Cba	95,0	60,0	71,0	83,3
V	Ctro N SFe	76,0	49,0	60,0	67,4
VI	Núcleo Norte	97,0	70,0	82,0	85,4
VII	Núcleo Sur	94,0	75,0	86,0	88,0
VIII	Ctro E ER	95,0	60,0	72,0	83,4
IX	N LP-OBA	79,0	65,0	76,0	83,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	87,0	47,0	59,0	69,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>77,8</b>	<b>56,2</b>	<b>67,7</b>	<b>70,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017 %	Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	50,0	10,0	23,0	34,2
IV	S Cba	35,0	16,0	28,0	27,9
V	Ctro N SFe	28,0	-	13,0	28,8
VI	Núcleo Norte	50,0	24,0	38,0	40,6
VII	Núcleo Sur	40,0	18,0	28,0	32,4
VIII	Ctro E ER	20,0	10,0	18,0	21,4
IX	N LP-OBA	25,0	16,0	27,0	33,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>30,2</b>	<b>11,7</b>	<b>21,3</b>	<b>25,9</b>

## Soja 2º

### Siembra de Soja 2ª: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017 %	Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	2,0	0,5	20,0	20,4
II	NEA	5,0	0,1	25,0	31,0
III	Ctro N Cba	84,0	59,0	85,0	78,8
IV	S Cba	90,0	50,0	85,0	81,2
V	Ctro N SFe	75,0	62,0	75,0	72,4
VI	Núcleo Norte	95,0	90,0	93,0	91,2
VII	Núcleo Sur	90,0	48,0	72,0	85,8
VIII	Ctro E ER	80,0	55,0	65,0	78,2
IX	N LP-OBA	90,0	20,0	60,0	74,6
X	Ctro Bs As	60,0	15,0	30,0	55,0
XI	SO BA-S LP	30,0	5,0	40,0	43,3
XII	SE BA	45,0	3,0	30,0	35,2
XIII	San Luis	48,0	20,0	55,0	81,6
XIV	Cuenca Sal	45,0	10,0	15,0	49,2
XV	Otras	60,0	15,0	40,0	79,0
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>64,8</b>	<b>39,0</b>	<b>60,6</b>	<b>61,5</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Soja 2ª: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	12,0	69,0	19,0	-
IV	S Cba	-	21,0	49,0	30,0	-
V	Ctro N SFe	2,0	32,0	43,0	23,0	-
VI	Núcleo Norte	5,0	18,0	54,0	23,0	-
VII	Núcleo Sur	-	8,0	51,0	41,0	-
VIII	Ctro E ER	-	25,0	54,0	21,0	-
IX	N LP-OBA	-	17,0	58,0	25,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>1,3</b>	<b>16,0</b>	<b>54,8</b>	<b>27,3</b>	<b>0,6</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>-</b>	<b>9,5</b>	<b>31,7</b>	<b>57,8</b>	<b>1,0</b>

## Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	6,0	49,0	45,0	-
IV	S Cba	-	39,0	57,0	4,0	-
V	Ctro N SFe	-	11,0	43,0	26,0	20,0
VI	Núcleo Norte	-	-	57,0	35,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	-	56,0	41,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	42,0	33,0	25,0
IX	N LP-OBA	-	8,0	69,0	17,0	6,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>-</b>	<b>9,7</b>	<b>55,0</b>	<b>28,1</b>	<b>7,2</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>3,6</b>	<b>25,3</b>	<b>52,5</b>	<b>18,6</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Soja Total

### Siembra de Soja Total: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017 %	Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	7,1	21,4	46,5	28,9
II	NEA	9,7	13,8	33,9	28,0
III	Ctro N Cba	93,9	88,4	96,0	91,4
IV	S Cba	97,9	88,0	96,4	95,7
V	Ctro N SFe	91,0	81,5	88,0	87,3
VI	Núcleo Norte	98,6	96,9	97,8	98,6
VII	Núcleo Sur	98,0	87,3	93,1	98,0
VIII	Ctro E ER	96,5	86,6	92,6	96,5
IX	N LP-OBA	97,8	79,0	90,3	94,3
X	Ctro Bs As	76,2	58,7	66,6	85,6
XI	SO BA-S LP	48,1	32,6	58,6	60,7
XII	SE BA	73,9	45,6	61,4	70,0
XIII	San Luis	97,8	95,6	97,5	95,0
XIV	Cuenca Sal	54,1	41,6	44,8	80,1
XV	Otras	85,0	58,1	70,4	87,9
<b>Total Soja</b>		<b>81,9</b>	<b>74,0</b>	<b>83,3</b>	<b>83,5</b>

### Condición de Soja Total: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	12,8	56,0	31,3	-
IV	S Cba	-	17,1	76,6	6,4	-
V	Ctro N SFe	2,7	20,8	47,2	29,3	-
VI	Núcleo Norte	5,0	20,1	43,5	23,0	8,4
VII	Núcleo Sur	-	5,6	51,8	36,9	5,7
VIII	Ctro E ER	-	20,7	49,7	29,5	-
IX	N LP-OBA	-	23,7	44,6	31,7	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	8,0	57,0	35,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja</b>		<b>1,1</b>	<b>15,0</b>	<b>52,8</b>	<b>28,1</b>	<b>3,1</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>-</b>	<b>9,8</b>	<b>28,8</b>	<b>61,2</b>	<b>0,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Soja Total: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	6,0	49,0	45,0	-
IV	S Cba	-	22,4	74,3	3,2	-
V	Ctro N SFe	-	13,1	43,0	26,0	17,9
VI	Núcleo Norte	-	1,4	57,0	28,0	13,6
VII	Núcleo Sur	-	-	47,1	49,9	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	42,0	33,0	25,0
IX	N LP-OBA	-	4,6	66,5	26,2	2,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	23,0	77,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja</b>		<b>-</b>	<b>7,3</b>	<b>55,6</b>	<b>29,4</b>	<b>7,7</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>3,4</b>	<b>28,5</b>	<b>45,9</b>	<b>22,2</b>	<b>-</b>

## Maíz Temprano

### Siembra de Maíz Temprano: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017 %	Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	4,0	10,0	15,0	9,7
II	NEA	5,0	8,0	18,0	13,7
III	Ctro N Cba	60,9	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	91,2	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	44,8	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	96,4	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	95,4	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	80,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	95,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	93,4	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	96,0	100,0	100,0	100,0
XII	SE BA	92,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	91,2	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	94,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	58,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>70,2</b>	<b>69,9</b>	<b>72,6</b>	<b>72,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Maíz Temprano: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	7,0	45,0	42,0	6,0
IV	S Cba	3,0	12,0	48,0	36,0	1,0
V	Ctro N SFe	2,0	7,0	30,0	50,0	11,0
VI	Núcleo Norte	-	1,0	31,0	55,0	13,0
VII	Núcleo Sur	-	1,0	29,0	56,0	14,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	42,0	46,0	6,0
X	Ctro Bs As	3,0	13,0	48,0	31,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	6,0	50,0	43,0	1,0
XIII	San Luis	2,0	26,0	48,0	23,0	1,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>0,6</b>	<b>5,9</b>	<b>39,2</b>	<b>46,2</b>	<b>8,2</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>8,2</b>	<b>15,2</b>	<b>38,8</b>	<b>33,4</b>	<b>4,4</b>

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	31,0	58,0	11,0	-
IV	S Cba	2,0	42,0	53,0	3,0	-
V	Ctro N SFe	-	20,0	56,0	22,0	2,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	64,0	31,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	-	57,0	41,0	2,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	61,0	32,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	7,0	65,0	22,0	6,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	2,0	40,0	55,0	3,0	-
XIII	San Luis	-	27,0	66,0	7,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>0,3</b>	<b>11,1</b>	<b>56,1</b>	<b>29,1</b>	<b>3,5</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>5,4</b>	<b>28,4</b>	<b>44,0</b>	<b>22,3</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017	Diciembre 19, 2018	Diciembre 26, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
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	98,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	99,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>81,1</b>	<b>66,9</b>	<b>68,4</b>	<b>71,5</b>

## Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017	Diciembre 19, 2018	Diciembre 26, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	77,5	60,0	83,0	78,4
IV	S Cba	88,0	55,0	74,0	81,2
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	77,0	100,0	98,8
VII	Núcleo Sur	87,5	75,0	91,0	88,5
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	70,0	43,0	61,0	82,4
X	Ctro Bs As	50,0	19,0	57,0	60,3
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	5,0	-	2,0	9,0
XIII	San Luis	50,0	10,0	16,0	28,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>50,6</b>	<b>37,7</b>	<b>49,4</b>	<b>53,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017 %	Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	33,3	31,0	58,0	53,7
IV	S Cba	48,0	30,0	53,0	49,5
V	Ctro N SFe	100,0	99,0	100,0	99,6
VI	Núcleo Norte	75,0	67,0	88,0	83,9
VII	Núcleo Sur	60,0	51,0	72,0	68,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	33,0	18,0	46,0	53,0
X	Ctro Bs As	11,0	7,0	22,0	22,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	10,0	5,0	11,0	10,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>33,0</b>	<b>27,5</b>	<b>39,4</b>	<b>39,7</b>

## Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017 %	Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	1,2
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	25,0	21,0	52,0	37,0
VI	Núcleo Norte	-	-	9,0	2,5
VII	Núcleo Sur	-	-	-	0,6
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 Maíz Temprano</b>		<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>3,8</b>	<b>2,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Tardío

### Siembra de Maíz Tardío: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017 %	Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	54,0	36,0	70,0	53,8
IV	S Cba	89,0	63,0	88,0	69,4
V	Ctro N SFe	15,0	8,0	30,0	26,4
VI	Núcleo Norte	76,0	50,0	58,0	72,2
VII	Núcleo Sur	77,0	49,0	55,0	76,2
VIII	Ctro E ER	50,0	11,0	20,0	48,6
IX	N LP-OBA	90,0	70,0	85,0	77,4
X	Ctro Bs As	89,0	55,0	86,0	90,2
XI	SO BA-S LP	90,0	65,0	75,0	88,0
XII	SE BA	80,0	60,0	76,0	81,0
XIII	San Luis	89,0	50,0	80,0	78,8
XIV	Cuenca Sal	90,0	50,0	75,0	83,6
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>72,6</b>	<b>48,9</b>	<b>73,5</b>	<b>65,6</b>

### Condición de Maíz Tardío: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	3,0	77,0	20,0	-
IV	S Cba	-	2,0	50,0	42,0	6,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	6,0	57,0	32,0	5,0
VII	Núcleo Sur	-	5,0	55,0	31,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	53,0	39,0	2,0
X	Ctro Bs As	7,0	32,0	36,0	22,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	12,0	62,0	25,0	1,0
XIII	San Luis	1,0	22,0	54,0	22,0	1,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>1,0</b>	<b>8,1</b>	<b>57,9</b>	<b>30,3</b>	<b>2,7</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>-</b>	<b>10,0</b>	<b>33,5</b>	<b>49,0</b>	<b>7,5</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	27,0	60,0	13,0	-
IV	S Cba	6,0	45,0	47,0	2,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	3,0	52,0	38,0	7,0
VII	Núcleo Sur	-	3,0	46,0	43,0	8,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	58,0	34,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	5,0	51,0	37,0	7,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	4,0	41,0	55,0	-	-
XIII	San Luis	2,0	28,0	66,0	4,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>2,2</b>	<b>26,4</b>	<b>54,5</b>	<b>15,3</b>	<b>1,6</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>3,4</b>	<b>38,8</b>	<b>44,7</b>	<b>13,0</b>	<b>-</b>

## Maíz Total

### Siembra de Maíz Total: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017 %	Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	4,0	10,0	15,0	9,7
II	NEA	5,0	8,0	18,0	13,7
III	Ctro N Cba	60,9	45,6	74,5	64,9
IV	S Cba	91,2	70,4	90,4	82,5
V	Ctro N SFe	44,8	40,2	54,5	57,4
VI	Núcleo Norte	96,4	93,5	94,5	95,0
VII	Núcleo Sur	95,4	92,4	93,3	95,4
VIII	Ctro E ER	80,0	64,4	68,0	81,1
IX	N LP-OBA	95,0	85,0	92,5	91,5
X	Ctro Bs As	93,4	75,3	92,3	96,4
XI	SO BA-S LP	96,0	82,5	87,5	96,6
XII	SE BA	92,0	80,0	88,0	96,0
XIII	San Luis	91,2	60,0	84,0	85,1
XIV	Cuenca Sal	94,0	72,5	86,3	95,2
XV	Otras	58,0	100,0	100,0	73,0
<b>Total Maíz</b>		<b>70,2</b>	<b>60,4</b>	<b>73,0</b>	<b>71,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Maíz Total: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	3,8	70,6	24,4	1,2
IV	S Cba	0,7	4,2	49,6	40,7	4,9
V	Ctro N SFe	2,0	7,4	34,7	48,6	7,4
VI	Núcleo Norte	-	1,4	33,1	53,2	12,4
VII	Núcleo Sur	-	1,4	31,3	53,8	13,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	47,1	42,8	4,2
X	Ctro Bs As	5,0	22,7	41,9	26,4	4,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	8,6	55,2	35,2	1,0
XIII	San Luis	1,2	23,0	52,6	22,2	1,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>0,8</b>	<b>6,9</b>	<b>47,7</b>	<b>38,9</b>	<b>5,7</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>4,3</b>	<b>12,7</b>	<b>36,3</b>	<b>40,8</b>	<b>5,9</b>

## Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	27,8	59,6	12,6	-
IV	S Cba	5,1	44,3	48,3	2,2	-
V	Ctro N SFe	0,7	17,9	56,7	20,9	3,8
VI	Núcleo Norte	-	2,1	63,0	31,6	3,3
VII	Núcleo Sur	-	0,3	56,0	41,2	2,5
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	59,6	32,9	1,5
X	Ctro Bs As	-	6,0	57,8	29,7	6,5
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	2,9	40,4	55,0	1,7	-
XIII	San Luis	1,5	27,8	66,0	4,7	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>1,1</b>	<b>18,1</b>	<b>55,4</b>	<b>22,8</b>	<b>2,6</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>4,4</b>	<b>33,3</b>	<b>44,3</b>	<b>17,9</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Girasol

### Condición de Girasol: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	12,0	32,0	45,0	11,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	3,0	6,0	51,0	34,0	6,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	3,0	12,0	35,0	44,0	6,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	5,0	57,0	32,0	6,0
XII	SE BA	-	6,0	38,0	56,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	6,0	39,0	40,0	15,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>0,9</b>	<b>8,3</b>	<b>42,2</b>	<b>42,0</b>	<b>6,5</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>2,1</b>	<b>9,9</b>	<b>20,8</b>	<b>34,7</b>	<b>32,4</b>

### Condición Hídrica de Girasol: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	8,0	36,0	46,0	10,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	7,0	14,0	40,0	31,0	8,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	69,0	27,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	15,0	62,0	23,0	-
XII	SE BA	-	19,0	81,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	4,0	51,0	33,0	12,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>1,4</b>	<b>12,5</b>	<b>57,0</b>	<b>24,8</b>	<b>4,4</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		<b>15,7</b>	<b>34,0</b>	<b>40,3</b>	<b>10,0</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017	Diciembre 19, 2018	Diciembre 26, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	100,0	98,0	100,0	98,4
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	99,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>100,0</b>	<b>99,6</b>	<b>100,0</b>	<b>99,3</b>

## Botón Floral de Girasol: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017	Diciembre 19, 2018	Diciembre 26, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	67,0	42,0	55,0	74,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	40,0	5,0	18,0	40,6
XII	SE BA	40,0	4,0	21,0	38,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	59,0	38,0	59,0	68,0
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>66,3</b>	<b>49,4</b>	<b>58,7</b>	<b>64,6</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración de Girasol: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017	Diciembre 19, 2018	Diciembre 26, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	30,0	11,0	22,0	27,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	4,0	-	-	6,2
XII	SE BA	7,0	-	-	8,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	10,0	8,0	23,0	32,0
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>43,6</b>	<b>41,2</b>	<b>44,1</b>	<b>40,0</b>

## Llenado de Grano de Girasol: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017	Diciembre 19, 2018	Diciembre 26, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	99,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	75,0	69,0	87,0	85,4
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,5	-	-	2,1
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>33,4</b>	<b>33,6</b>	<b>36,8</b>	<b>28,9</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS	Diciembre 27, 2017 %	Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA				
II NEA	77,0	59,0	73,0	76,4
III Ctro N Cba	-	-	-	-
IV S Cba	-	-	-	-
V Ctro N SFe	50,0	40,0	48,0	47,0
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>24,2</b>	<b>19,6</b>	<b>24,0</b>	<b>19,5</b>

## Trigo

### Condición de Trigo: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-	-
III Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV S Cba	-	19,0	52,0	29,0	-
V Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII Núcleo Sur	-	14,0	32,0	39,0	15,0
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	-	19,0	36,0	40,0	5,0
X Ctro Bs As	-	17,0	52,0	28,0	3,0
XI SO BA-S LP	-	12,0	34,0	50,0	4,0
XII SE BA	-	14,0	43,0	38,0	5,0
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>	<b>-</b>	<b>15,0</b>	<b>41,0</b>	<b>39,2</b>	<b>4,8</b>
<b>Total al 27-12-17</b>	<b>-</b>	<b>17,1</b>	<b>36,6</b>	<b>46,1</b>	<b>0,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Trigo: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	18,0	57,0	25,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	41,0	48,0	11,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	56,0	42,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	39,0	51,0	10,0
XI	SO BA-S LP	-	31,0	61,0	8,0	-
XII	SE BA	-	23,0	77,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		-	<b>16,7</b>	<b>61,9</b>	<b>19,0</b>	<b>2,4</b>
<b>Total al 27-12-17</b>		-	<b>20,7</b>	<b>72,3</b>	<b>7,0</b>	-

## Grano Pastoso de Trigo: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017 %	Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
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	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	96,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	85,0	100,0	99,4
XII	SE BA	90,0	87,0	100,0	95,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>98,7</b>	<b>97,3</b>	<b>100,0</b>	<b>99,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017	Diciembre 19, 2018	Diciembre 26, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
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	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	90,0	64,0	81,0	96,2
X	Ctro Bs As	86,0	65,0	83,0	89,8
XI	SO BA-S LP	70,0	46,0	62,0	85,6
XII	SE BA	64,0	43,0	60,0	80,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>91,5</b>	<b>84,7</b>	<b>90,3</b>	<b>94,9</b>

## Cosecha de Trigo: datos al 26 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 27, 2017	Diciembre 19, 2018	Diciembre 26, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
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	98,0	100,0	100,0
IV	S Cba	97,0	82,0	96,0	99,4
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	90,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	70,0	91,0	99,2
VIII	Ctro E ER	100,0	96,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	80,0	44,0	68,0	83,2
X	Ctro Bs As	70,0	26,0	55,0	62,6
XI	SO BA-S LP	42,0	12,0	48,0	45,4
XII	SE BA	15,0	7,0	30,0	17,4
XIII	San Luis	100,0	87,0	100,0	99,0
XIV	Cuenca Sal	75,0	39,0	60,0	72,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total Trigo</b>		<b>81,3</b>	<b>68,2</b>	<b>82,1</b>	<b>79,6</b>