

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

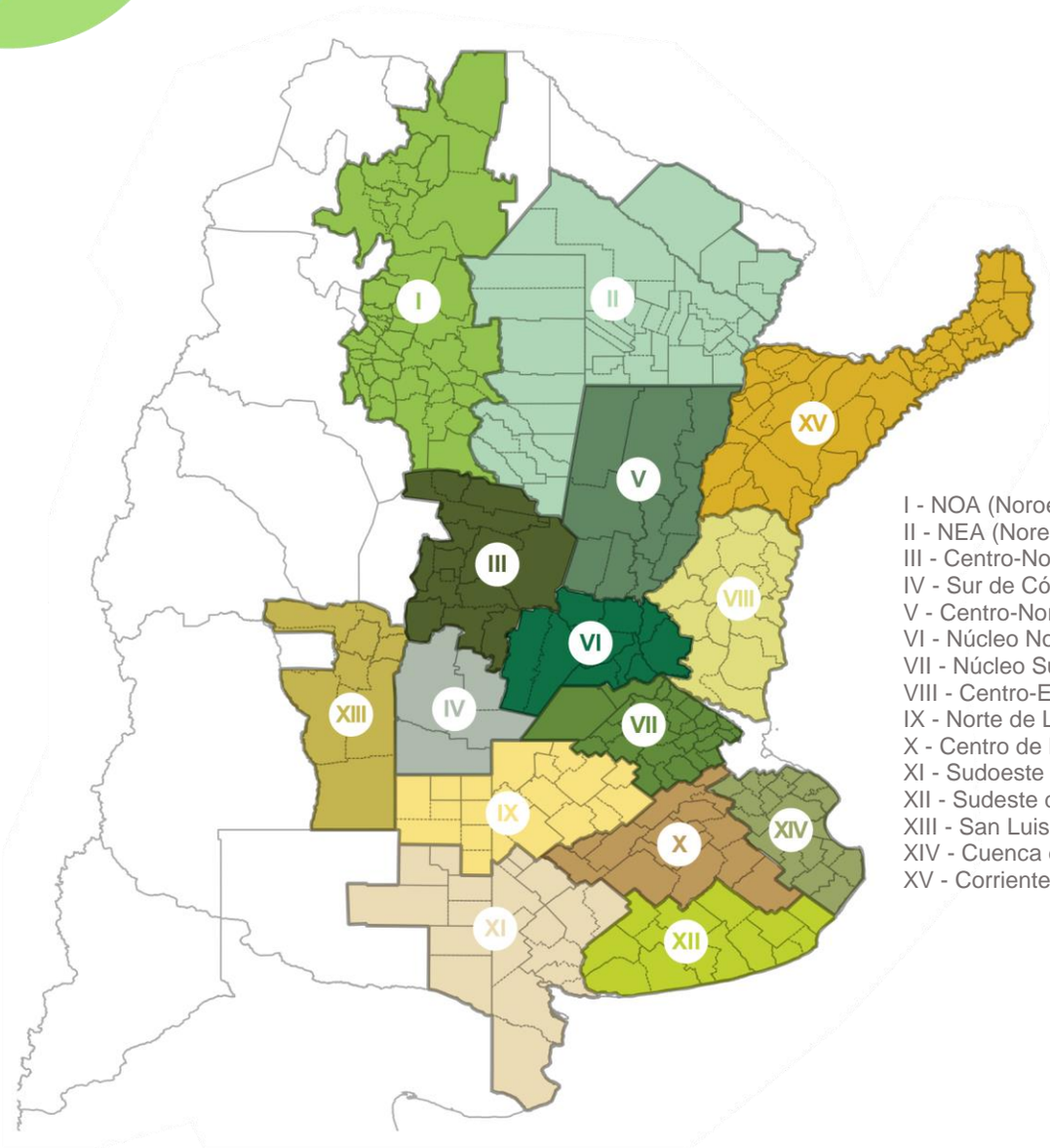
---

1 DE NOVIEMBRE  
**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)

## ANALISTA DE CULTIVO

Martin López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)

## COORDINADOR

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

## ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES

Ing. María Victoria Corte  
[mcorte@bc.org.ar](mailto:mcorte@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

## LAS PRECIPITACIONES REGISTRADAS DURANTE LA ÚLTIMA SEMANA MEJORARON LA CONDICIÓN DE CULTIVO EN TRIGO, MAÍZ Y GIRASOL.

A la fecha, el 32,5 % de las 6.200.000 hectáreas implantadas con trigo mantienen una condición buena. Sin embargo, en las horas previas a esta publicación se relevaron bajas temperaturas sobre las regiones del centro y sur de Buenos Aires que podrían afectar al crecimiento y desarrollo de los lotes implantados.

Ya repuesto de las heladas tardías, el maíz mejora su condición normal a excelente a nivel nacional, alcanzando de esta manera un valor de 82 %, 5,6 puntos porcentuales superior al informe previo. El perfil del suelo continúa recargándose en toda la región agrícola, impactando fundamentalmente en zonas donde las precipitaciones no habían llegado aún, como son el norte y sur de Córdoba. Los excesos hídricos también aumentan, registrándose un incremento intersemanal de 2,7 puntos porcentuales a nivel nacional. Asimismo, en las regiones del centro del país se comenzaron a relevar lotes puntuales afectados por caída de granizo. Si bien el desarrollo del cultivo es adecuado, las bajas temperaturas alcanzadas a lo largo del mes de octubre, demoraron el ciclo, aumentando la duración en días de los estados vegetativos.

Con respecto al cultivo de girasol, la siembra logró cubrir el 64,2 % de las 1.900.000 hectáreas proyectadas para la campaña en curso. Las precipitaciones registradas en el transcurso de la semana provocaron una notable mejora en la condición del cultivo, sobre todo en las regiones más relevantes, alcanzando a nivel nacional una condición de normal a excelente de un 95,4% de los lotes.

## METODOLOGÍA

**Resultados del relevamiento realizado al 31 de octubre 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

## Maíz Temprano

### Siembra de Maíz Temprano: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 01, 2017 %	Octubre 24, 2018 %	Octubre 31, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	97,0	100,0	90,0
IV	S Cba	100,0	98,0	100,0	88,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	96,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	98,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	95,0	95,0	100,0	97,0
X	Ctro Bs As	90,0	84,0	88,0	91,8
XI	SO BA-S LP	75,0	70,0	85,0	65,4
XII	SE BA	50,0	42,0	60,0	51,2
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	72,0
XIV	Cuenca Sal	95,0	90,0	95,0	82,2
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>62,8</b>	<b>62,7</b>	<b>64,7</b>	<b>62,6</b>

### Condición de Maíz Temprano: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	0,5	16,5	49,5	28,7	4,8
IV	S Cba	-	13,7	59,1	24,1	3,1
V	Ctro N SFe	-	7,0	34,1	55,4	3,5
VI	Núcleo Norte	-	12,4	60,2	24,9	2,5
VII	Núcleo Sur	-	12,5	40,1	41,3	6,1
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	21,2	51,9	22,2	4,7
X	Ctro Bs As	24,1	28,7	33,1	12,1	2,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	1,1	22,1	46,9	29,1	0,8
XIII	San Luis	2,1	41,5	40,8	15,6	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>1,8</b>	<b>16,2</b>	<b>48,5</b>	<b>29,5</b>	<b>4,0</b>
<b>Total al 01-11-17</b>		<b>-</b>	<b>1,9</b>	<b>16,4</b>	<b>76,3</b>	<b>5,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	2,2	54,5	43,3	-	-
IV	S Cba	1,2	37,8	45,7	14,2	1,1
V	Ctro N SFe	-	28,2	55,1	16,7	-
VI	Núcleo Norte	-	35,2	58,0	6,8	-
VII	Núcleo Sur	-	16,4	54,3	17,9	11,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,8	58,7	27,5	7,0
X	Ctro Bs As	-	9,0	60,1	16,0	14,9
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	1,1	17,8	55,0	25,5	0,6
XIII	San Luis	10,1	57,9	28,6	3,4	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>0,9</b>	<b>26,6</b>	<b>53,8</b>	<b>13,9</b>	<b>4,8</b>
<b>Total al 01-11-17</b>		<b>-</b>	<b>4,6</b>	<b>26,6</b>	<b>40,4</b>	<b>28,5</b>

## Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 01, 2017 %	Octubre 24, 2018 %	Octubre 31, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	88,9	70,1	84,4	64,0
IV	S Cba	88,9	75,3	88,2	66,9
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	92,0
VI	Núcleo Norte	100,0	87,4	94,0	86,8
VII	Núcleo Sur	95,0	82,0	92,5	84,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	70,0	52,4	74,9	68,5
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	91,0	43,1	68,1	58,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>54,9</b>	<b>43,6</b>	<b>51,8</b>	<b>49,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Total

### Siembra de Maíz Total: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 01, 2017 %	Octubre 24, 2018 %	Octubre 31, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15,0	14,6	15,0	12,3
IV	S Cba	20,0	19,6	20,0	24,8
V	Ctro N SFe	35,0	35,0	35,0	34,8
VI	Núcleo Norte	85,0	87,0	87,0	76,6
VII	Núcleo Sur	80,0	85,0	85,0	75,3
VIII	Ctro E ER	60,0	60,0	60,0	62,0
IX	N LP-OBA	47,5	47,5	50,0	51,4
X	Ctro Bs As	36,0	37,8	39,6	49,1
XI	SO BA-S LP	45,0	35,0	42,5	45,5
XII	SE BA	30,0	21,0	30,0	40,3
XIII	San Luis	20,0	20,0	20,0	14,7
XIV	Cuenca Sal	38,0	40,5	42,8	49,9
XV	Otras	40,0	100,0	100,0	38,0
<b>Total Maíz</b>		<b>33,9</b>	<b>34,4</b>	<b>35,5</b>	<b>35,8</b>

## Girasol

### Siembra de Girasol: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 01, 2017 %	Octubre 24, 2018 %	Octubre 31, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	71,0
IV	S Cba	30,0	70,0	90,0	43,4
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	92,0	100,0	100,0	82,0
VII	Núcleo Sur	25,0	50,0	75,0	57,0
VIII	Ctro E ER	85,0	100,0	100,0	91,0
IX	N LP-OBA	14,0	26,0	45,0	50,0
X	Ctro Bs As	12,0	30,0	42,0	56,2
XI	SO BA-S LP	8,0	22,0	30,0	33,0
XII	SE BA	10,0	25,0	40,0	34,6
XIII	San Luis	15,0	20,0	50,0	51,0
XIV	Cuenca Sal	25,0	44,0	60,0	57,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	85,0
<b>Total Girasol</b>		<b>44,6</b>	<b>56,0</b>	<b>64,2</b>	<b>58,5</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Girasol: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	26,0	52,0	22,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	8,0	33,0	52,0	7,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	42,0	38,0	16,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	71,0	29,0	-
XII	SE BA	-	6,0	76,0	18,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	11,0	36,0	48,0	5,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>0,1</b>	<b>4,6</b>	<b>41,1</b>	<b>43,4</b>	<b>10,9</b>
<b>Total al 01-11-17</b>		<b>-</b>	<b>3,4</b>	<b>12,4</b>	<b>80,6</b>	<b>3,7</b>

## Condición Hídrica de Girasol: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	9,0	61,0	27,0	3,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	39,0	48,0	13,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	12,0	45,0	35,0	8,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	12,0	51,0	31,0	6,0
XII	SE BA	3,0	35,0	41,0	21,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	15,0	55,0	30,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>1,0</b>	<b>21,5</b>	<b>51,6</b>	<b>23,3</b>	<b>2,6</b>
<b>Total al 01-11-17</b>		<b>-</b>	<b>12,4</b>	<b>40,6</b>	<b>30,9</b>	<b>16,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 01, 2017 %	Octubre 24, 2018 %	Octubre 31, 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	18,0	12,0	22,0	25,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	14,0	2,0	12,0	8,8
XII	SE BA	15,0	2,0	15,0	10,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	19,0	6,0	20,0	20,8
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>48,0</b>	<b>42,1</b>	<b>49,4</b>	<b>39,8</b>

## Botón Floral de Girasol: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 01, 2017 %	Octubre 24, 2018 %	Octubre 31, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	75,0	61,0	75,0	68,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	46,0	32,0	41,0	45,6
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>23,3</b>	<b>19,2</b>	<b>24,1</b>	<b>17,9</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración de Girasol: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 01, 2017 %	Octubre 24, 2018 %	Octubre 31, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	29,0	27,0	42,0	36,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	5,0	-	9,0	10,6
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>7,0</b>	<b>6,3</b>	<b>11,2</b>	<b>7,8</b>

## Llenado de Grano de Girasol: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 01, 2017 %	Octubre 24, 2018 %	Octubre 31, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	15,0	23,0	9,2
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	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>-</b>	<b>3,5</b>	<b>5,3</b>	<b>1,6</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Trigo

### Condición de Trigo: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	16,0	27,0	45,0	12,0	-
II	NEA	-	6,0	36,0	38,0	20,0
III	Ctro N Cba	3,0	34,0	38,0	17,0	8,0
IV	S Cba	4,0	46,0	37,0	9,0	4,0
V	Ctro N SFe	3,0	24,0	36,0	31,0	6,0
VI	Núcleo Norte	16,0	32,0	37,0	15,0	-
VII	Núcleo Sur	4,0	10,0	40,0	38,0	8,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	33,0	54,0	7,0
X	Ctro Bs As	-	5,0	18,0	55,0	22,0
XI	SO BA-S LP	-	2,0	36,0	46,0	16,0
XII	SE BA	-	6,0	35,0	46,0	13,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>4,4</b>	<b>18,0</b>	<b>36,3</b>	<b>32,5</b>	<b>8,7</b>
<b>Total al 01-11-17</b>		<b>5,7</b>	<b>18,1</b>	<b>25,1</b>	<b>30,3</b>	<b>20,8</b>

### Condición Hídrica de Trigo: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	17,0	36,0	25,0	22,0
II	NEA	-	14,0	54,0	28,0	4,0
III	Ctro N Cba	-	58,0	33,0	9,0	-
IV	S Cba	25,0	46,0	21,0	8,0	-
V	Ctro N SFe	6,0	44,0	37,0	11,0	2,0
VI	Núcleo Norte	9,0	45,0	35,0	11,0	-
VII	Núcleo Sur	-	24,0	45,0	22,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	61,0	28,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	10,0	35,0	38,0	17,0
XI	SO BA-S LP	2,0	16,0	41,0	33,0	8,0
XII	SE BA	7,0	23,0	44,0	26,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>4,9</b>	<b>30,2</b>	<b>39,8</b>	<b>20,5</b>	<b>4,6</b>
<b>Total al 01-11-17</b>		<b>2,3</b>	<b>9,8</b>	<b>33,3</b>	<b>34,3</b>	<b>20,3</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Encañazón de Trigo: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 01, 2017	Octubre 24, 2018	Octubre 31, 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	94,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	85,0	91,0	97,0	97,0
XI	SO BA-S LP	70,0	81,0	95,0	89,4
XII	SE BA	69,0	92,0	100,0	86,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>92,9</b>	<b>96,6</b>	<b>99,4</b>	<b>96,8</b>

## Espigazón de Trigo: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 01, 2017	Octubre 24, 2018	Octubre 31, 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	89,0	92,0	100,0	96,4
IV	S Cba	65,0	86,0	98,0	82,4
V	Ctro N SFe	100,0	85,0	96,0	100,0
VI	Núcleo Norte	75,0	100,0	100,0	89,8
VII	Núcleo Sur	64,0	72,0	85,0	85,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	40,0	48,0	61,0	77,4
X	Ctro Bs As	41,0	52,0	65,0	65,0
XI	SO BA-S LP	39,0	39,0	54,0	62,6
XII	SE BA	29,0	44,0	57,0	60,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>67,2</b>	<b>75,5</b>	<b>84,2</b>	<b>82,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Grano Pastoso de Trigo: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 01, 2017 %	Octubre 24, 2018 %	Octubre 31, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	90,0	88,0	100,0	87,2
II	NEA	70,0	69,0	84,0	78,6
III	Ctro N Cba	47,0	32,0	46,0	55,2
IV	S Cba	16,0	19,0	35,0	33,6
V	Ctro N SFe	68,0	35,0	48,0	68,2
VI	Núcleo Norte	41,0	23,0	35,0	52,4
VII	Núcleo Sur	15,0	6,0	19,0	27,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	18,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	11,2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	16,0
XII	SE BA	-	-	-	12,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>30,8</b>	<b>23,4</b>	<b>32,3</b>	<b>38,6</b>

## Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 31 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 01, 2017 %	Octubre 24, 2018 %	Octubre 31, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	66,0	61,0	71,0	60,0
II	NEA	42,0	43,0	57,0	55,0
III	Ctro N Cba	3,0	-	8,0	18,2
IV	S Cba	-	5,0	13,0	10,0
V	Ctro N SFe	19,0	10,0	22,0	32,0
VI	Núcleo Norte	7,0	-	-	15,6
VII	Núcleo Sur	-	-	-	4,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	4,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	3,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	2,8
XII	SE BA	-	-	-	1,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>9,7</b>	<b>8,3</b>	<b>12,6</b>	<b>14,6</b>