

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

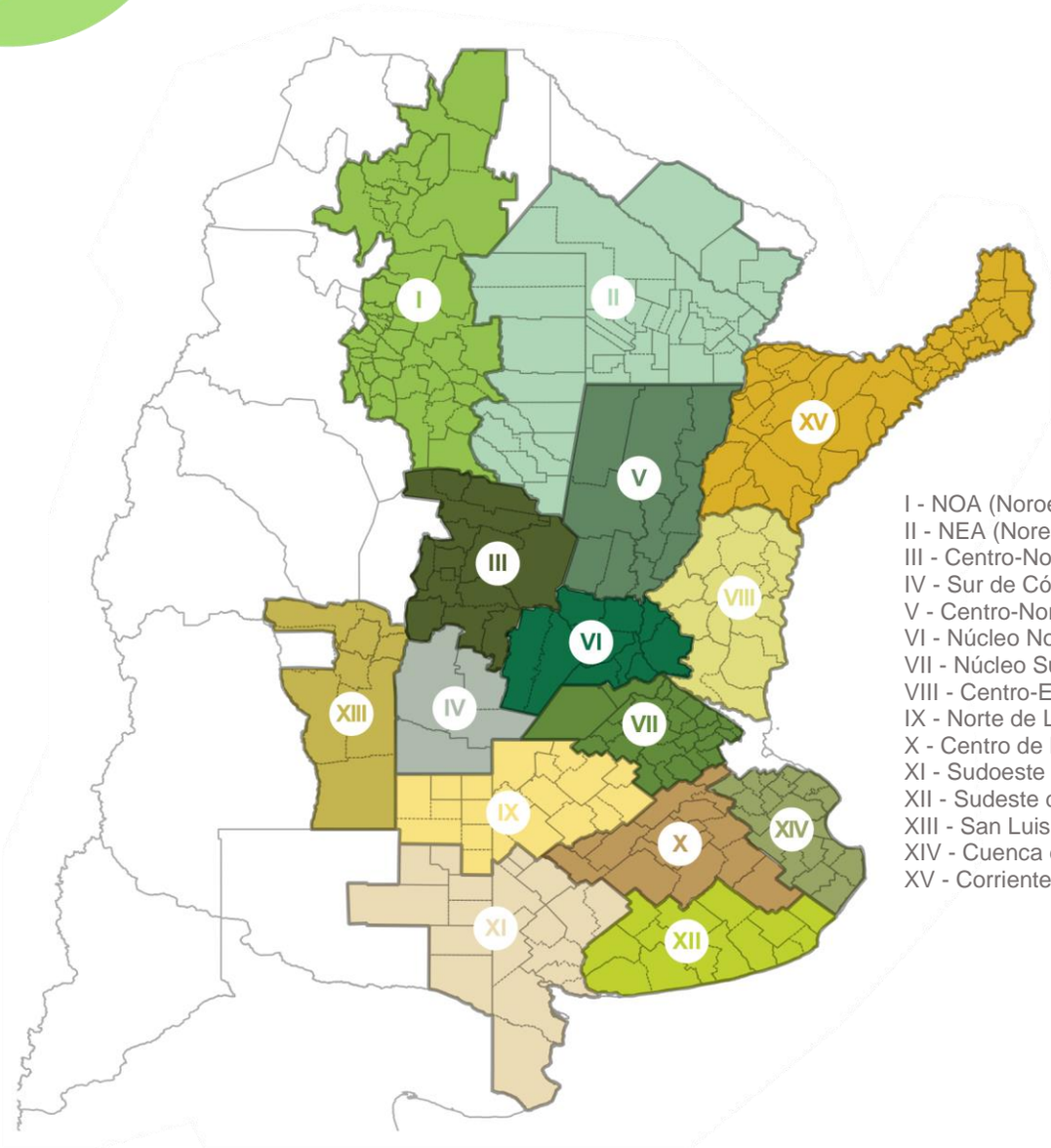
---

10 DE OCTUBRE  
**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. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)

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

Andrés Paterniti  
[cpaterniti@bc.org.ar](mailto:cpaterniti@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

## LA AUSENCIA DE PRECIPITACIONES RETRASAN LA SIEMBRA DE MAIZ Y GIRASOL

La siembra de girasol alcanzó el 35 % del área apta a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 1,3 puntos porcentuales. A la fecha la siembra lleva un retraso de -6,9 puntos porcentuales respecto a similar fecha del ciclo anterior, debido principalmente a la falta de humedad adecuada en los cuadros en las provincias de Buenos Aires y La Pampa. Distinto es el panorama en el NEA y el Centro Norte de Santa Fe, donde la superficie sembrada mantiene condiciones hídricas adecuadas a óptimas en el 88 % y 90% de los casos respectivamente, con condiciones de cultivo de normales a excelentes en el 94 % de los casos.

Por otro lado, al presente informe el 38 % del total del trigo nacional se encuentra con una condición entre regular y mala. Respecto a la condición hídrica, el 39,5 % presenta condición entre regular y sequía, siendo el sudoeste de la provincia de Buenos Aires una de las zonas más afectadas por estrés hídrico, a su vez acentuado por la acción de vientos secos que afectan el normal desarrollo del cultivo. Actualmente el 76,1 % de la superficie sembrada a nivel nacional transita etapas desde encañazón en adelante, ubicándose -12,4 puntos porcentuales por debajo del valor obtenido a similar fecha la campaña pasada. Finalmente se releva un 7 % del área ya transitando etapas de llenado del grano.

Respecto al maíz temprano, la siembra cubrió el 39,4 % del área proyectada y el cultivo mantiene una condición de normal a buena en el 87,5 % del área implantada. Sin embargo, la siembra registra una demora de cerca de 10 puntos porcentuales con respecto a la campaña anterior debido a la ausencia de precipitaciones en gran parte de la región. La mayor demora en la siembra se relevó en la provincia de Córdoba, con - 37,5 puntos porcentuales por debajo de la campaña anterior a similar fecha. En las regiones Núcleo Norte y Núcleo Sur, el 77,5 % de los lotes ya se encuentran implantados, con una condición de humedad de regular a adecuada en el 87 % de los casos.

## METODOLOGÍA

**Resultados del relevamiento realizado al 9 de Octubre 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

## Maíz Temprano

## Campaña 2019/2020

### Siembra de Maíz Temprano: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 10, 2018 %	Octubre 2, 2019 %	Octubre 9, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	70,0	23,0	25,0	74,0
IV	S Cba	85,0	21,0	33,0	74,6
V	Ctro N SFe	100,0	95,0	96,0	98,0
VI	Núcleo Norte	90,0	82,0	87,0	91,4
VII	Núcleo Sur	90,0	66,0	68,0	82,4
VIII	Ctro E ER	100,0	89,0	95,0	100,0
IX	N LP-OBA	65,0	12,0	30,0	67,4
X	Ctro Bs As	35,0	10,0	35,0	45,8
XI	SO BA-S LP	31,0	-	-	13,0
XII	SE BA	10,0	-	-	8,8
XIII	San Luis	70,0	20,0	30,0	55,6
XIV	Cuenca Sal	12,0	8,0	20,0	33,6
XV	Otras	75,0	7,0	9,0	94,6
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>49,0</b>	<b>33,6</b>	<b>39,4</b>	<b>55,4</b>

### Condición de Maíz Temprano: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	15,0	56,0	29,0	-
IV	S Cba	-	13,0	68,0	19,0	-
V	Ctro N SFe	-	2,0	40,0	58,0	-
VI	Núcleo Norte	-	14,0	61,0	25,0	-
VII	Núcleo Sur	-	10,0	57,0	33,0	-
VIII	Ctro E ER	-	1,0	46,0	53,0	-
IX	N LP-OBA	-	31,0	54,0	15,0	-
X	Ctro Bs As	-	18,0	57,0	25,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	20,0	52,0	28,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	25,0	59,0	16,0	-
XV	Otras	-	15,0	65,0	20,0	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>-</b>	<b>12,5</b>	<b>56,0</b>	<b>31,5</b>	<b>-</b>
<b>Total al 10-10-2018</b>		<b>2,6</b>	<b>20,1</b>	<b>45,6</b>	<b>28,7</b>	<b>3,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	2,0	33,0	51,0	14,0	-
IV	S Cba	2,0	39,0	46,0	13,0	-
V	Ctro N SFe	-	8,0	57,0	35,0	-
VI	Núcleo Norte	1,0	42,0	45,0	12,0	-
VII	Núcleo Sur	1,0	39,0	48,0	12,0	-
VIII	Ctro E ER	-	10,0	57,0	28,0	5,0
IX	N LP-OBA	12,0	53,0	27,0	8,0	-
X	Ctro Bs As	12,0	41,0	32,0	15,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	10,0	38,0	36,0	16,0	-
XIV	Cuenca Sal	10,0	43,0	35,0	12,0	-
XV	Otras	2,0	32,0	48,0	18,0	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>2,5</b>	<b>35,4</b>	<b>45,9</b>	<b>15,5</b>	<b>0,6</b>
<b>Total al 10-10-2018</b>		<b>10,7</b>	<b>40,0</b>	<b>40,5</b>	<b>7,0</b>	<b>1,7</b>

## Girasol

### Siembra de Girasol: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 10, 2018 %	Octubre 2, 2019 %	Octubre 9, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	72,1	77,0	72,0
IV	S Cba	45,0	6,7	10,7	14,4
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	90,0	54,8	82,0	60,6
VII	Núcleo Sur	20,0	16,5	49,0	9,8
VIII	Ctro E ER	80,0	57,0	73,0	50,8
IX	N LP-OBA	7,0	-	-	9,4
X	Ctro Bs As	5,0	0,9	2,5	7,8
XI	SO BA-S LP	2,0	-	-	2,8
XII	SE BA	1,0	-	1,4	3,0
XIII	San Luis	10,0	-	-	8,0
XIV	Cuenca Sal	5,0	-	4,8	9,4
XV	Otras	100,0	53,3	87,0	65,0
<b>Total Girasol</b>		<b>41,9</b>	<b>33,7</b>	<b>35,0</b>	<b>34,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Girasol: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	7,0	43,0	47,0	3,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	5,0	35,0	58,0	2,0
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	-	-	45,0	55,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	5,0	51,0	44,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>0,0</b>	<b>6,3</b>	<b>40,2</b>	<b>51,1</b>	<b>2,4</b>
<b>Total al 10-10-2018</b>		<b>0,0</b>	<b>5,5</b>	<b>33,7</b>	<b>49,2</b>	<b>11,6</b>

## Condición Hídrica de Girasol: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	12,0	52,0	36,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	10,0	51,0	39,0	-
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	-	11,0	46,0	43,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	1,0	15,0	50,0	34,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>0,2</b>	<b>11,1</b>	<b>51,0</b>	<b>37,5</b>	<b>0,1</b>
<b>Total al 10-10-2018</b>		<b>4,7</b>	<b>34,3</b>	<b>50,7</b>	<b>10,1</b>	<b>0,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 10, 2018	Octubre 2, 2019	Octubre 9, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	94,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	86,0	78,0	85,0	88,2
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>37,0</b>	<b>28,6</b>	<b>30,8</b>	<b>29,0</b>

## Botón Floral de Girasol: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 10, 2018	Octubre 2, 2019	Octubre 9, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	34,0	14,0	21,0	35,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	7,0	-	5,0	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>8,9</b>	<b>2,6</b>	<b>4,6</b>	<b>8,3</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Trigo

### Condición de Trigo: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	19,0	51,0	30,0	-
II	NEA	6,0	20,0	36,0	38,0	-
III	Ctro N Cba	12,0	32,0	28,0	28,0	-
IV	S Cba	17,0	39,0	37,0	7,0	-
V	Ctro N SFe	-	18,0	44,0	38,0	-
VI	Núcleo Norte	8,0	25,0	38,0	29,0	-
VII	Núcleo Sur	15,0	31,0	36,0	18,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	18,0	37,0	34,0	11,0	-
X	Ctro Bs As	9,0	29,0	38,0	24,0	-
XI	SO BA-S LP	22,0	41,0	37,0	-	-
XII	SE BA	-	31,0	48,0	21,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>9,7</b>	<b>28,3</b>	<b>39,2</b>	<b>22,7</b>	<b>-</b>
<b>Total al 10-10-2018</b>		<b>6,0</b>	<b>19,3</b>	<b>37,6</b>	<b>30,8</b>	<b>6,2</b>

### Condición Hídrica de Trigo: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	17,0	36,0	47,0	-	-
II	NEA	-	14,0	51,0	35,0	-
III	Ctro N Cba	11,0	29,0	48,0	12,0	-
IV	S Cba	20,0	36,0	31,0	13,0	-
V	Ctro N SFe	-	8,0	55,0	37,0	-
VI	Núcleo Norte	8,0	24,0	46,0	22,0	-
VII	Núcleo Sur	10,0	26,0	38,0	26,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	18,0	41,0	33,0	8,0	-
X	Ctro Bs As	15,0	39,0	36,0	10,0	-
XI	SO BA-S LP	32,0	45,0	23,0	-	-
XII	SE BA	7,0	28,0	45,0	20,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>11,6</b>	<b>27,9</b>	<b>41,3</b>	<b>18,7</b>	<b>0,4</b>
<b>Total al 10-10-2018</b>		<b>15,7</b>	<b>34,2</b>	<b>32,4</b>	<b>15,6</b>	<b>2,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Encañazón de Trigo: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 10, 2018 %	Octubre 2, 2019 %	Octubre 9, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
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	95,0	100,0	98,4
IV	S Cba	100,0	77,0	84,0	96,2
V	Ctro N SFe	100,0	89,0	97,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	78,0	87,0	98,8
VII	Núcleo Sur	97,0	61,0	79,0	90,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	68,0	42,0	55,0	79,8
X	Ctro Bs As	69,0	29,0	46,0	63,8
XI	SO BA-S LP	57,0	26,0	44,0	58,2
XII	SE BA	71,0	21,0	39,0	53,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>88,5</b>	<b>65,4</b>	<b>76,1</b>	<b>85,2</b>

## Espigazón de Trigo: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 10, 2018 %	Octubre 2, 2019 %	Octubre 9, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	97,0	100,0	97,6
II	NEA	100,0	66,0	82,0	93,2
III	Ctro N Cba	69,0	37,0	51,0	60,0
IV	S Cba	61,0	16,0	31,0	43,8
V	Ctro N SFe	61,0	48,0	59,0	71,4
VI	Núcleo Norte	78,0	23,0	42,0	57,0
VII	Núcleo Sur	52,0	21,0	30,0	38,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	25,0	3,0	10,0	26,2
X	Ctro Bs As	28,0	-	4,0	16,2
XI	SO BA-S LP	12,0	-	-	11,6
XII	SE BA	22,0	-	-	16,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>55,7</b>	<b>26,2</b>	<b>36,1</b>	<b>47,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Grano Pastoso de Trigo: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 10, 2018 %	Octubre 2, 2019 %	Octubre 9, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	60,0	41,0	54,0	51,4
II	NEA	42,0	26,0	35,0	31,2
III	Ctro N Cba	4,0	-	-	6,4
IV	S Cba	-	-	-	0,6
V	Ctro N SFe	10,0	5,0	13,0	15,4
VI	Núcleo Norte	-	-	-	4,4
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>8,5</b>	<b>4,8</b>	<b>7,0</b>	<b>8,3</b>

## Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 9 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 10, 2018 %	Octubre 2, 2019 %	Octubre 9, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	34,0	14,0	30,0	20,6
II	NEA	22,0	-	9,0	10,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	1,2
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 Trigo</b>		<b>3,8</b>	<b>0,9</b>	<b>2,6</b>	<b>2,0</b>