

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

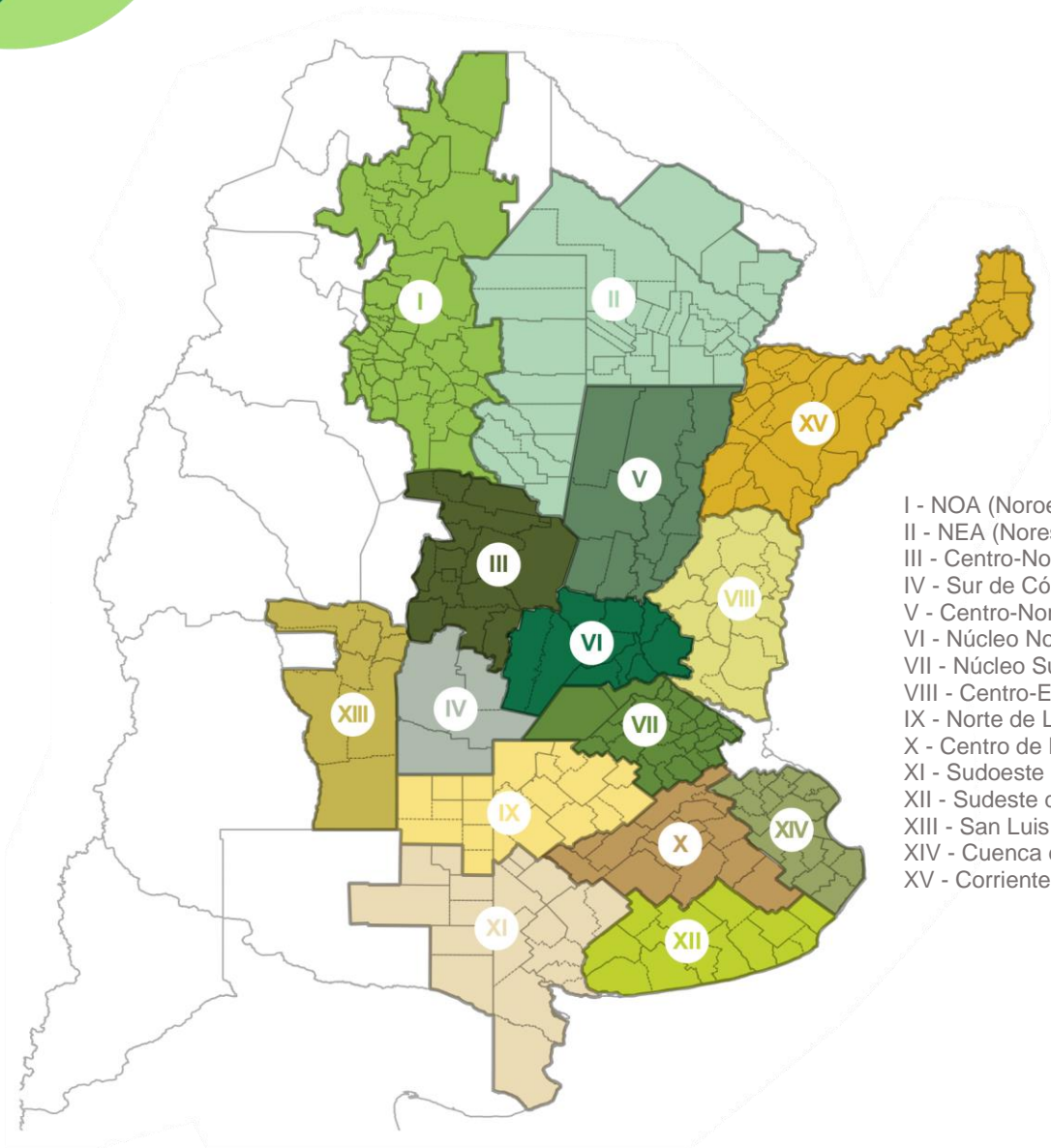
---

28 DE NOVIEMBRE  
**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

## SE REGISTRARON LLUVIAS EN GRAN PARTE DEL TERRITORIO AGRÍCOLA NACIONAL

Avanza la siembra de soja de primera en buena parte de la región agrícola, registrándose a la fecha un 58,3 % de la superficie implantada. Esto representa un 39 % del área de soja total. El 85,1 % de la soja posee condición hídrica adecuada a óptima y una condición de cultivo normal a buena en el 96,6 % de los casos.

A su vez, el cultivo de maíz permanece con muy buenas condiciones hídricas en gran parte de la superficie implantada a nivel nacional. El 89,3 % del área presenta una condición de humedad de adecuada a óptima, valor que se ubica 7,3 puntos porcentuales por encima de la campaña anterior (Ciclo 2018/19: 82 %). En el Núcleo Norte y Núcleo Sur, donde el 100 % del cereal ya superó el período de diferenciación de hojas, la condición del cultivo permanece de buena a excelente en el 58,5 % de los lotes implantados. Con respecto a la fenología, los lotes más avanzados se encuentran en el Centro-Norte de Santa Fe, encontrándose el 57 % de los lotes en período de panojamiento.

Respecto a girasol, la siembra alcanzó el 96,6 % del área estimada a nivel nacional, valor que se encuentra 1,9 puntos porcentuales por encima del promedio de los últimos 5 años. (Promedio 2014/2019: 94,7 %). A su vez, el área implantada mantiene una condición normal a excelente en el 97,6 % de los casos, y una condición hídrica adecuada a óptima en el 97,4 % de los lotes implantados. En las regiones NEA y Centro-Norte de Santa Fe, el 15 % y el 2 % de la oleaginosa alcanzó la madurez fisiológica, respectivamente.

Finalmente, la cosecha de trigo avanzó sobre el 31,1 % del área apta a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 10,9 puntos porcentuales. A la fecha, el 36,9 % del cereal en pie mantiene una condición normal a excelente, valor que se ubica -40,4 puntos porcentuales por debajo respecto a igual semana del ciclo anterior (Campaña 2018/19: 77,3 %). Dicho valor es consecuencia del déficit hídrico que sufrió el cereal en su etapa crítica en gran parte del territorio agrícola nacional. Respecto a la fenología, el 48,4 % del trigo ya transita el estadio de madurez fisiológica.

## METODOLOGÍA

**Resultados del relevamiento realizado al 27 de Noviembre 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

## Soja 1º

## Campaña 2019/2020

### Siembra de Soja 1ª: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS	Noviembre 28, 2018 %	Noviembre 20, 2019 %	Noviembre 27, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA	1,0	-	-	1,0
II NEA	-	-	-	1,0
III Ctro N Cba	29,0	13,0	27,0	32,2
IV S Cba	86,0	45,7	60,0	67,6
V Ctro N SFe	27,0	61,2	70,0	39,4
VI Núcleo Norte	75,0	79,4	90,0	87,4
VII Núcleo Sur	90,0	70,0	89,5	82,8
VIII Ctro E ER	61,0	51,4	69,5	73,2
IX N LP-OBA	87,0	71,0	80,0	72,8
X Ctro Bs As	54,0	63,2	69,5	65,0
XI SO BA-S LP	40,0	25,0	32,5	43,4
XII SE BA	40,0	30,0	49,7	58,2
XIII San Luis	75,0	27,0	38,0	57,0
XIV Cuenca Sal	28,0	30,0	43,5	53,6
XV Otras	70,0	20,0	20,0	53,0
<b>Total Soja 1ª</b>	<b>59,0</b>	<b>46,8</b>	<b>58,3</b>	<b>59,6</b>

### Condición de Soja 1ª: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-	-
III Ctro N Cba	-	-	55,0	45,0	-
IV S Cba	-	-	40,0	60,0	-
V Ctro N SFe	-	-	10,0	68,0	22,0
VI Núcleo Norte	-	-	15,0	85,0	-
VII Núcleo Sur	-	-	18,0	82,0	-
VIII Ctro E ER	-	-	-	87,0	13,0
IX N LP-OBA	-	-	87,0	13,0	-
X Ctro Bs As	-	-	90,0	10,0	-
XI SO BA-S LP	-	-	92,0	8,0	-
XII SE BA	-	-	-	80,0	20,0
XIII San Luis	-	-	65,0	35,0	-
XIV Cuenca Sal	-	-	82,0	18,0	-
XV Otras	-	-	-	84,0	16,0
<b>Total Soja 1ª</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34,0</b>	<b>62,6</b>	<b>3,4</b>
<b>Total al 28/11/2018</b>	<b>0,5</b>	<b>14,5</b>	<b>60,8</b>	<b>23,6</b>	<b>0,6</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	20,0	60,0	20,0	-
IV	S Cba	-	20,0	60,0	20,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	43,0	57,0	-
VI	Núcleo Norte	-	4,0	54,0	42,0	-
VII	Núcleo Sur	-	22,0	55,0	23,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	31,0	69,0	-
IX	N LP-OBA	-	22,0	63,0	15,0	-
X	Ctro Bs As	-	29,0	50,0	21,0	-
XI	SO BA-S LP	-	30,0	61,0	9,0	-
XII	SE BA	-	28,0	48,0	24,0	-
XIII	San Luis	-	25,0	75,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	26,0	54,0	20,0	-
XV	Otras	-	1,0	34,0	65,0	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>-</b>	<b>14,8</b>	<b>53,7</b>	<b>31,4</b>	<b>-</b>
<b>Total al 28/11/2018</b>		<b>0,2</b>	<b>8,1</b>	<b>46,8</b>	<b>37,4</b>	<b>7,5</b>

## Maíz Temprano

### Siembra de Maíz Temprano: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018 %	Noviembre 20, 2019 %	Noviembre 27, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	2,0
II	NEA	-	-	-	2,6
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	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	75,0	90,0	100,0
XII	SE BA	100,0	85,0	95,0	94,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	97,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	98,0
XV	Otras	100,0	20,0	21,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>67,0</b>	<b>73,1</b>	<b>73,9</b>	<b>79,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Maíz Temprano: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	40,0	49,0	11,0
IV	S Cba	-	1,0	48,0	46,0	5,0
V	Ctro N SFe	-	-	33,0	55,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	1,0	41,0	50,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	1,0	40,0	51,0	8,0
VIII	Ctro E ER	-	-	39,0	47,0	14,0
IX	N LP-OBA	-	3,0	55,0	40,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	48,0	49,0	2,0
XI	SO BA-S LP	-	12,0	55,0	33,0	-
XII	SE BA	-	-	46,0	51,0	3,0
XIII	San Luis	-	18,0	41,0	41,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	5,0	60,0	35,0	-
XV	Otras	-	-	41,0	48,0	11,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>-</b>	<b>2,0</b>	<b>44,6</b>	<b>47,1</b>	<b>6,3</b>
<b>Total al 28/11/2018</b>		<b>0,8</b>	<b>8,8</b>	<b>44,2</b>	<b>38,8</b>	<b>7,5</b>

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	7,0	59,0	34,0	-
IV	S Cba	-	18,0	61,0	21,0	-
V	Ctro N SFe	-	1,0	38,0	58,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	4,0	57,0	39,0	-
VII	Núcleo Sur	-	3,0	51,0	45,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	5,0	46,0	46,0	3,0
IX	N LP-OBA	-	17,0	62,0	21,0	-
X	Ctro Bs As	-	18,0	58,0	24,0	-
XI	SO BA-S LP	-	23,0	58,0	19,0	-
XII	SE BA	-	15,0	53,0	32,0	-
XIII	San Luis	-	25,0	54,0	21,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	25,0	51,0	24,0	-
XV	Otras	-	5,0	42,0	48,0	5,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>-</b>	<b>10,2</b>	<b>55,3</b>	<b>34,0</b>	<b>0,5</b>
<b>Total al 28/11/2018</b>		<b>0,1</b>	<b>11,1</b>	<b>48,8</b>	<b>33,2</b>	<b>6,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018	Noviembre 20, 2019	Noviembre 27, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	98,0	100,0	84,2
IV	S Cba	100,0	99,0	100,0	87,8
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	91,4
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	96,0
VII	Núcleo Sur	100,0	98,0	100,0	96,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	95,0	100,0	91,6
X	Ctro Bs As	92,0	85,0	98,0	91,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	70,0	69,0	80,0	68,8
XIII	San Luis	100,0	84,0	89,0	76,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>69,7</b>	<b>69,7</b>	<b>72,4</b>	<b>63,6</b>

## Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018	Noviembre 20, 2019	Noviembre 27, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	6,0	4,0	10,0	9,0
IV	S Cba	-	-	-	9,6
V	Ctro N SFe	58,0	33,0	57,0	62,6
VI	Núcleo Norte	15,0	-	16,0	25,6
VII	Núcleo Sur	4,0	-	3,0	8,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	0,4
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>8,2</b>	<b>2,3</b>	<b>6,9</b>	<b>9,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018	Noviembre 20, 2019	Noviembre 27, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	1,4
IV	S Cba	-	-	-	0,8
V	Ctro N SFe	35,0	-	28,0	48,0
VI	Núcleo Norte	3,0	-	4,0	7,8
VII	Núcleo Sur	-	-	-	0,8
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>3,3</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>	<b>4,0</b>

## Girasol

### Siembra de Girasol: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018	Noviembre 20, 2019	Noviembre 27, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
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	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	78,0	92,9	98,4
X	Ctro Bs As	100,0	92,3	98,0	97,0
XI	SO BA-S LP	88,0	65,7	90,6	88,4
XII	SE BA	92,0	91,0	96,4	91,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	96,6
XIV	Cuenca Sal	100,0	95,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total Girasol</b>		<b>95,9</b>	<b>88,5</b>	<b>96,6</b>	<b>94,7</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Girasol: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	39,0	52,0	9,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	31,0	55,0	14,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	52,0	44,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	10,0	53,0	37,0	-
XII	SE BA	-	-	43,0	55,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	43,0	57,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		-	<b>2,4</b>	<b>43,1</b>	<b>50,0</b>	<b>4,5</b>
<b>Total al 28/11/2018</b>		<b>0,6</b>	<b>6,9</b>	<b>40,3</b>	<b>42,0</b>	<b>10,2</b>

## Condición Hídrica de Girasol: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	3,0	51,0	46,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	47,0	53,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	50,0	48,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	6,0	64,0	30,0	-
XII	SE BA	-	1,0	53,0	46,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	44,0	51,0	5,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		-	<b>2,0</b>	<b>52,9</b>	<b>44,5</b>	<b>0,6</b>
<b>Total al 28/11/2018</b>		<b>0,0</b>	<b>8,0</b>	<b>38,7</b>	<b>41,3</b>	<b>12,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018	Noviembre 20, 2019	Noviembre 27, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
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	89,0	48,0	75,0	79,9
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	65,0	32,0	50,0	57,0
XII	SE BA	78,0	56,0	76,0	68,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	87,0	65,0	83,0	84,2
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>86,4</b>	<b>67,0</b>	<b>80,2</b>	<b>77,7</b>

## Botón Floral de Girasol: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018	Noviembre 20, 2019	Noviembre 27, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
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	84,0	100,0	99,4
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	8,0	-	-	14,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	3,0	-	6,0	10,8
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>41,0</b>	<b>32,4</b>	<b>35,5</b>	<b>35,5</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración de Girasol: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018	Noviembre 20, 2019	Noviembre 27, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	98,0	70,0	90,0	97,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	70,0	50,0	66,0	68,4
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>33,8</b>	<b>20,9</b>	<b>27,1</b>	<b>27,9</b>

## Llenado de Grano de Girasol: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018	Noviembre 20, 2019	Noviembre 27, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	64,0	28,0	48,0	65,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	36,0	12,0	26,0	26,2
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>20,2</b>	<b>7,1</b>	<b>12,9</b>	<b>15,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018	Noviembre 20, 2019	Noviembre 27, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	17,0	2,0	15,0	13,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	3,0	-	2,0	2,6
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>4,4</b>	<b>-</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>

## Trigo

### Condición de Trigo: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	10,0	54,0	36,0	-
III	Ctro N Cba	11,0	36,0	48,0	5,0	-
IV	S Cba	34,0	54,0	10,0	2,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	50,0	48,0	2,0
VI	Núcleo Norte	3,0	35,0	54,0	8,0	-
VII	Núcleo Sur	12,0	35,0	46,0	7,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	29,0	57,0	14,0	-	-
X	Ctro Bs As	24,0	49,0	27,0	-	-
XI	SO BA-S LP	44,0	56,0	-	-	-
XII	SE BA	13,0	47,0	40,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>19,5</b>	<b>43,6</b>	<b>31,9</b>	<b>4,9</b>	<b>0,1</b>
<b>Total al 28/11/2018</b>		<b>5,1</b>	<b>17,6</b>	<b>39,7</b>	<b>30,8</b>	<b>6,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Trigo: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	7,0	42,0	51,0	-
III	Ctro N Cba	9,0	27,0	56,0	8,0	-
IV	S Cba	11,0	32,0	48,0	9,0	-
V	Ctro N SFe	-	10,0	53,0	37,0	-
VI	Núcleo Norte	-	14,0	55,0	31,0	-
VII	Núcleo Sur	1,0	13,0	40,0	46,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	13,0	37,0	46,0	4,0	-
X	Ctro Bs As	7,0	22,0	56,0	15,0	-
XI	SO BA-S LP	34,0	46,0	20,0	-	-
XII	SE BA	-	24,0	52,0	24,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>8,3</b>	<b>24,9</b>	<b>45,9</b>	<b>20,7</b>	<b>0,2</b>
<b>Total al 28/11/2018</b>		<b>0,3</b>	<b>8,3</b>	<b>39,6</b>	<b>41,8</b>	<b>10,0</b>

## Espigazón de Trigo: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018 %	Noviembre 20, 2019 %	Noviembre 27, 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	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	99,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	99,4
X	Ctro Bs As	100,0	95,0	100,0	98,4
XI	SO BA-S LP	100,0	91,0	100,0	94,6
XII	SE BA	100,0	93,0	100,0	94,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>100,0</b>	<b>98,3</b>	<b>100,0</b>	<b>98,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Grano Pastoso de Trigo: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018	Noviembre 20, 2019	Noviembre 27, 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	88,0	100,0	95,0
IV	S Cba	88,0	70,0	87,0	81,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	82,0	100,0	91,8
VII	Núcleo Sur	84,0	67,0	84,0	77,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	52,0	45,0	61,0	61,6
X	Ctro Bs As	42,0	32,0	45,0	47,6
XI	SO BA-S LP	37,0	35,0	49,0	48,2
XII	SE BA	39,0	27,0	41,0	40,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>78,7</b>	<b>68,5</b>	<b>80,5</b>	<b>77,5</b>

## Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018	Noviembre 20, 2019	Noviembre 27, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	99,0	100,0	99,4
III	Ctro N Cba	78,0	53,0	68,0	72,8
IV	S Cba	57,0	37,0	52,0	53,4
V	Ctro N SFe	83,0	67,0	84,0	86,0
VI	Núcleo Norte	60,0	44,0	60,0	62,4
VII	Núcleo Sur	48,0	24,0	42,0	44,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	15,0	-	15,0	30,4
X	Ctro Bs As	8,0	-	7,0	13,6
XI	SO BA-S LP	4,0	-	2,0	13,0
XII	SE BA	5,0	-	3,0	11,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>50,7</b>	<b>37,2</b>	<b>48,4</b>	<b>51,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Cosecha de Trigo: datos al 27 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 28, 2018	Noviembre 20, 2019	Noviembre 27, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	97,6
II	NEA	98,0	89,0	98,9	96,8
III	Ctro N Cba	49,0	25,8	38,8	49,8
IV	S Cba	13,0	-	1,3	11,6
V	Ctro N SFe	70,0	37,5	66,2	74,0
VI	Núcleo Norte	30,0	8,1	45,7	38,4
VII	Núcleo Sur	12,0	0,1	4,5	12,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	0,2
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>32,0</b>	<b>20,2</b>	<b>31,1</b>	<b>26,4</b>