

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

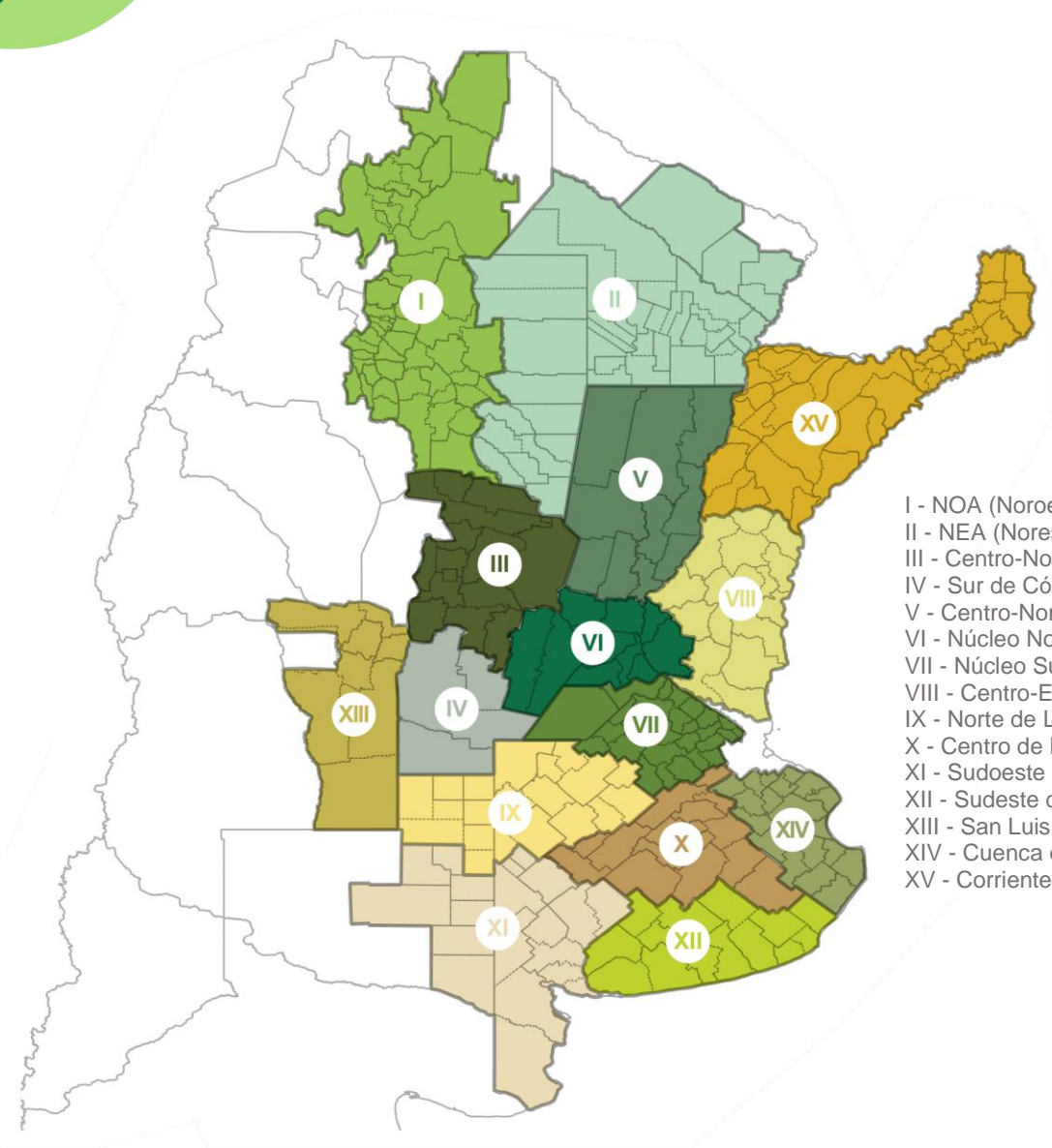
---

5 DE DICIEMBRE  
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 REGISTRAN LOS PRIMEROS AVANCES DE SIEMBRA DE MAÍZ TARDÍO

Comenzó la siembra de planteos de maíz tardío con destino grano comercial en el centro y sur del área agrícola nacional, con un avance a nivel nacional del 5,9 %. Los cuadros tempranos mantienen una condición hídrica de adecuada a óptima en el 87,3 % de los lotes implantados. En referencia a la fenología, se registró que el 73,6 % del cereal transita el periodo de diferenciación de hojas, mientras que los cuadros más avanzados se encuentran en la región Centro-Norte de Santa Fe, con un 51 % del cultivo en floración (R1). En los Núcleos Norte y Sur se relevaron cuadros puntuales afectados por eventos de granizo durante la última semana.

Continúa la implantación de soja de primera en el país, registrando un avance del 70,1 %, valor que se ubica 2,9 puntos porcentuales por debajo a similar fecha de la campaña anterior (Ciclo 2018/19: 73%). El 68,2 % de la soja en pie se encuentra con condición buena a excelente y el 89,5 % con humedad edáfica adecuada a óptima. Respecto a la fenología, el 43,2 % ya se encuentra diferenciando hojas e incluso se han relevado lotes iniciando la floración (R1) en las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Núcleo Norte.

La cosecha de trigo alcanzó el 46 % del área apta a nivel nacional, registrando un progreso de 1,6 puntos porcentuales por encima a igual semana del ciclo previo (Campaña 2018/19: 44,4 %). Un 35,3 % del trigo en pie mantiene condición normal a buena, en ambientes donde el 58,3 % del área implantada registra condición hídrica adecuada a óptima. Respecto a la fenología, el 87,6 % del trigo alcanzó el estadio de grano pastoso.

La siembra de girasol cubrió el 98,8 % del área estimada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 2,2 puntos porcentuales. A la fecha, el cultivo mantiene condición normal a excelente en el 96,1 % de los casos, con el 94,9 % de los lotes en estado hídrico de adecuado a óptimo. En lo que refiere a fenología, el 38,8 % de la oleaginosa transita el periodo de botón floral.

## METODOLOGÍA

**Resultados del relevamiento realizado al 4 de Diciembre 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 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	5,0	-	1,0	3,8
II	NEA	1,0	-	1,5	3,4
III	Ctro N Cba	64,0	27,0	54,3	59,8
IV	S Cba	94,0	60,0	80,0	79,6
V	Ctro N SFe	48,0	70,0	70,0	58,6
VI	Núcleo Norte	88,0	90,0	100,0	93,4
VII	Núcleo Sur	94,0	89,5	97,6	94,8
VIII	Ctro E ER	77,0	69,5	82,3	86,6
IX	N LP-OBA	95,0	80,0	90,0	85,8
X	Ctro Bs As	85,0	69,5	80,0	80,6
XI	SO BA-S LP	92,0	32,5	68,0	74,4
XII	SE BA	75,0	49,7	72,0	75,4
XIII	San Luis	90,0	38,0	60,0	77,0
XIV	Cuenca Sal	55,0	43,5	58,0	75,0
XV	Otras	85,0	20,0	20,0	66,0
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>73,0</b>	<b>58,3</b>	<b>70,1</b>	<b>72,4</b>

### Condición de Soja 1ª: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	50,0	50,0
II	NEA	-	-	-	60,0	40,0
III	Ctro N Cba	-	-	48,0	52,0	-
IV	S Cba	-	-	40,0	60,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	12,0	66,0	22,0
VI	Núcleo Norte	-	-	10,0	80,0	10,0
VII	Núcleo Sur	-	-	15,0	85,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	85,0	15,0
IX	N LP-OBA	-	-	80,0	20,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	84,0	16,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	88,0	12,0	-
XII	SE BA	-	-	-	82,0	18,0
XIII	San Luis	-	-	61,0	39,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	80,0	20,0	-
XV	Otras	-	-	-	82,0	18,0
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31,8</b>	<b>62,8</b>	<b>5,4</b>
<b>Total al 5/12/2018</b>		<b>2,0</b>	<b>15,2</b>	<b>56,4</b>	<b>26,3</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	10,0	90,0	-
II	NEA	-	-	12,0	88,0	-
III	Ctro N Cba	-	15,0	68,0	17,0	-
IV	S Cba	-	16,0	66,0	18,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	45,0	55,0	-
VI	Núcleo Norte	-	2,0	62,0	36,0	-
VII	Núcleo Sur	-	13,0	60,0	27,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	34,0	66,0	-
IX	N LP-OBA	-	15,0	68,0	17,0	-
X	Ctro Bs As	-	14,0	61,0	25,0	-
XI	SO BA-S LP	-	25,0	68,0	7,0	-
XII	SE BA	-	24,0	52,0	24,0	-
XIII	San Luis	-	23,0	77,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	21,0	60,0	19,0	-
XV	Otras	-	-	32,0	68,0	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>-</b>	<b>10,5</b>	<b>59,7</b>	<b>29,8</b>	<b>-</b>
<b>Total al 5/12/2018</b>		<b>0,2</b>	<b>11,3</b>	<b>57,1</b>	<b>27,4</b>	<b>3,9</b>

## Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	52,0	64,0	78,0	50,6
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 Soja 1ª</b>		<b>34,9</b>	<b>29,5</b>	<b>43,2</b>	<b>39,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Temprano

### Siembra de Maíz Temprano: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	3,0
II	NEA	-	-	-	6,8
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	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	90,0	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	95,0	100,0	98,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	98,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	99,0
XV	Otras	100,0	21,0	21,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>67,0</b>	<b>73,9</b>	<b>74,3</b>	<b>80,2</b>

### Condición de Maíz Temprano: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	1,0	37,0	54,0	8,0
IV	S Cba	-	3,0	49,0	45,0	3,0
V	Ctro N SFe	-	1,0	36,0	53,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	1,0	37,0	52,0	10,0
VII	Núcleo Sur	-	1,0	37,0	53,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	42,0	48,0	10,0
IX	N LP-OBA	-	3,0	55,0	42,0	-
X	Ctro Bs As	-	1,0	47,0	49,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	11,0	57,0	32,0	-
XII	SE BA	-	-	43,0	55,0	2,0
XIII	San Luis	-	15,0	44,0	41,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	3,0	55,0	42,0	-
XV	Otras	-	-	42,0	48,0	10,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>-</b>	<b>2,1</b>	<b>43,2</b>	<b>48,8</b>	<b>5,9</b>
<b>Total al 5/12/2018</b>		<b>0,9</b>	<b>8,2</b>	<b>41,0</b>	<b>41,7</b>	<b>8,3</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	11,0	60,0	29,0	-
IV	S Cba	-	15,0	60,0	25,0	-
V	Ctro N SFe	-	6,0	46,0	48,0	-
VI	Núcleo Norte	-	7,0	55,0	38,0	-
VII	Núcleo Sur	-	12,0	52,0	36,0	-
VIII	Ctro E ER	-	8,0	48,0	43,0	1,0
IX	N LP-OBA	-	16,0	59,0	25,0	-
X	Ctro Bs As	-	15,0	61,0	24,0	-
XI	SO BA-S LP	-	22,0	60,0	18,0	-
XII	SE BA	-	15,0	50,0	35,0	-
XIII	San Luis	-	30,0	53,0	17,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	21,0	54,0	25,0	-
XV	Otras	-	10,0	46,0	44,0	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>-</b>	<b>12,6</b>	<b>55,2</b>	<b>32,1</b>	<b>0,1</b>
<b>Total al 5/12/2018</b>		<b>0,5</b>	<b>12,3</b>	<b>52,8</b>	<b>30,8</b>	<b>3,5</b>

## Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	84,2
IV	S Cba	100,0	100,0	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	100,0	100,0	96,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	91,6
X	Ctro Bs As	96,0	98,0	100,0	94,2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	77,0	80,0	92,0	74,4
XIII	San Luis	100,0	89,0	95,0	78,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>70,4</b>	<b>72,4</b>	<b>73,6</b>	<b>64,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	10,0	10,0	18,0	16,4
IV	S Cba	3,0	-	9,0	16,4
V	Ctro N SFe	90,0	57,0	75,0	79,6
VI	Núcleo Norte	55,0	16,0	35,0	47,0
VII	Núcleo Sur	10,0	3,0	15,0	18,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,0	-	1,0	3,2
X	Ctro Bs As	-	-	2,0	2,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	1,0	-	4,0	4,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>18,6</b>	<b>6,9</b>	<b>14,8</b>	<b>16,6</b>

## Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	7,0	-	5,0	8,0
IV	S Cba	-	-	-	8,4
V	Ctro N SFe	78,0	28,0	51,0	64,8
VI	Núcleo Norte	22,0	4,0	15,0	22,8
VII	Núcleo Sur	5,0	-	2,0	7,0
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>10,2</b>	<b>2,1</b>	<b>6,5</b>	<b>8,8</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Tardío

### Siembra de Maíz Tardío: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	8,0	-	3,0	6,0
IV	S Cba	12,0	-	9,0	10,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	3,6
VI	Núcleo Norte	3,0	-	5,0	5,4
VII	Núcleo Sur	7,0	-	4,0	8,4
VIII	Ctro E ER	2,0	-	-	6,8
IX	N LP-OBA	10,0	-	9,0	19,0
X	Ctro Bs As	20,0	-	8,0	28,4
XI	SO BA-S LP	20,0	-	8,0	26,0
XII	SE BA	20,0	-	7,0	24,0
XIII	San Luis	8,0	-	8,0	14,8
XIV	Cuenca Sal	10,0	-	7,0	17,8
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>10,0</b>	<b>-</b>	<b>5,9</b>	<b>9,4</b>

## Girasol

### Siembra de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 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	92,9	95,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	98,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	94,0	90,6	96,0	95,8
XII	SE BA	98,0	96,4	100,0	97,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	99,8
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total Girasol</b>		<b>98,4</b>	<b>96,6</b>	<b>98,8</b>	<b>98,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	33,0	56,0	11,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	35,0	53,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	52,0	42,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	12,0	56,0	32,0	-
XII	SE BA	-	2,0	45,0	52,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	4,0	45,0	51,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>-</b>	<b>4,0</b>	<b>44,1</b>	<b>47,6</b>	<b>4,3</b>
<b>Total al 5/12/2018</b>		<b>0,8</b>	<b>10,4</b>	<b>44,6</b>	<b>39,4</b>	<b>4,8</b>

## Condición Hídrica de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	44,0	50,0	6,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	52,0	48,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	5,0	49,0	46,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	11,0	70,0	19,0	-
XII	SE BA	-	3,0	56,0	41,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	3,0	50,0	47,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>-</b>	<b>3,9</b>	<b>54,8</b>	<b>40,1</b>	<b>1,2</b>
<b>Total al 5/12/2018</b>		<b>0,0</b>	<b>14,5</b>	<b>51,0</b>	<b>27,3</b>	<b>7,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 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	100,0	75,0	90,0	92,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	77,0	50,0	69,0	76,4
XII	SE BA	90,0	76,0	88,0	81,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,0	83,0	97,0	91,0
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>93,3</b>	<b>80,2</b>	<b>89,5</b>	<b>86,1</b>

## Botón Floral de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 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	28,0	-	23,0	27,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	0,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	15,0	6,0	19,0	18,4
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>43,6</b>	<b>35,5</b>	<b>38,8</b>	<b>37,9</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	90,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	82,0	66,0	84,0	85,6
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>36,5</b>	<b>27,1</b>	<b>32,1</b>	<b>31,1</b>

## Llenado de Grano de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	75,0	48,0	65,0	81,8
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	48,0	26,0	44,0	44,8
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>24,5</b>	<b>12,9</b>	<b>18,8</b>	<b>21,3</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	29,0	15,0	28,0	29,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	15,0	2,0	14,0	13,0
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>8,9</b>	<b>3,1</b>	<b>7,4</b>	<b>7,6</b>

## Trigo

### Condición de Trigo: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	13,0	40,0	47,0	-	-
IV	S Cba	30,0	51,0	14,0	5,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	6,0	37,0	54,0	3,0	-
VII	Núcleo Sur	14,0	38,0	44,0	4,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	24,0	50,0	26,0	-	-
X	Ctro Bs As	22,0	53,0	25,0	-	-
XI	SO BA-S LP	47,0	53,0	-	-	-
XII	SE BA	10,0	38,0	46,0	6,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>20,8</b>	<b>44,0</b>	<b>31,5</b>	<b>3,8</b>	<b>-</b>
<b>Total al 5/12/2018</b>		<b>5,1</b>	<b>17,5</b>	<b>41,7</b>	<b>30,5</b>	<b>5,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Trigo: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	8,0	30,0	56,0	6,0	-
IV	S Cba	13,0	35,0	46,0	6,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	16,0	56,0	28,0	-
VII	Núcleo Sur	3,0	15,0	42,0	40,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	12,0	40,0	46,0	2,0	-
X	Ctro Bs As	11,0	26,0	55,0	8,0	-
XI	SO BA-S LP	36,0	48,0	16,0	-	-
XII	SE BA	6,0	26,0	52,0	16,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>11,5</b>	<b>30,2</b>	<b>44,0</b>	<b>14,3</b>	<b>-</b>
<b>Total al 5/12/2018</b>		<b>0,2</b>	<b>10,8</b>	<b>47,3</b>	<b>37,9</b>	<b>3,8</b>

## Grano Pastoso de Trigo: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 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	99,2
IV	S Cba	100,0	87,0	100,0	89,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	96,2
VII	Núcleo Sur	99,0	84,0	100,0	90,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	66,0	61,0	73,0	73,0
X	Ctro Bs As	57,0	45,0	59,0	60,2
XI	SO BA-S LP	50,0	49,0	62,0	62,4
XII	SE BA	53,0	41,0	56,0	54,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>85,6</b>	<b>80,5</b>	<b>87,6</b>	<b>84,9</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 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	93,0	68,0	86,0	87,4
IV	S Cba	70,0	52,0	67,0	64,8
V	Ctro N SFe	96,0	84,0	100,0	97,2
VI	Núcleo Norte	74,0	60,0	76,0	79,6
VII	Núcleo Sur	63,0	42,0	59,0	61,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	28,0	15,0	27,0	42,8
X	Ctro Bs As	20,0	7,0	21,0	24,4
XI	SO BA-S LP	16,0	2,0	17,0	24,8
XII	SE BA	15,0	3,0	19,0	21,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>62,3</b>	<b>48,4</b>	<b>61,9</b>	<b>64,0</b>

## Cosecha de Trigo: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	98,9	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	63,0	38,8	60,9	72,6
IV	S Cba	38,0	1,3	34,4	31,0
V	Ctro N SFe	90,0	66,2	93,9	91,4
VI	Núcleo Norte	57,0	45,7	75,6	65,4
VII	Núcleo Sur	29,0	4,5	25,7	34,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	8,0	-	5,7	7,2
X	Ctro Bs As	-	-	1,3	0,8
XI	SO BA-S LP	-	-	2,8	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>44,4</b>	<b>31,1</b>	<b>46,0</b>	<b>38,1</b>