

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

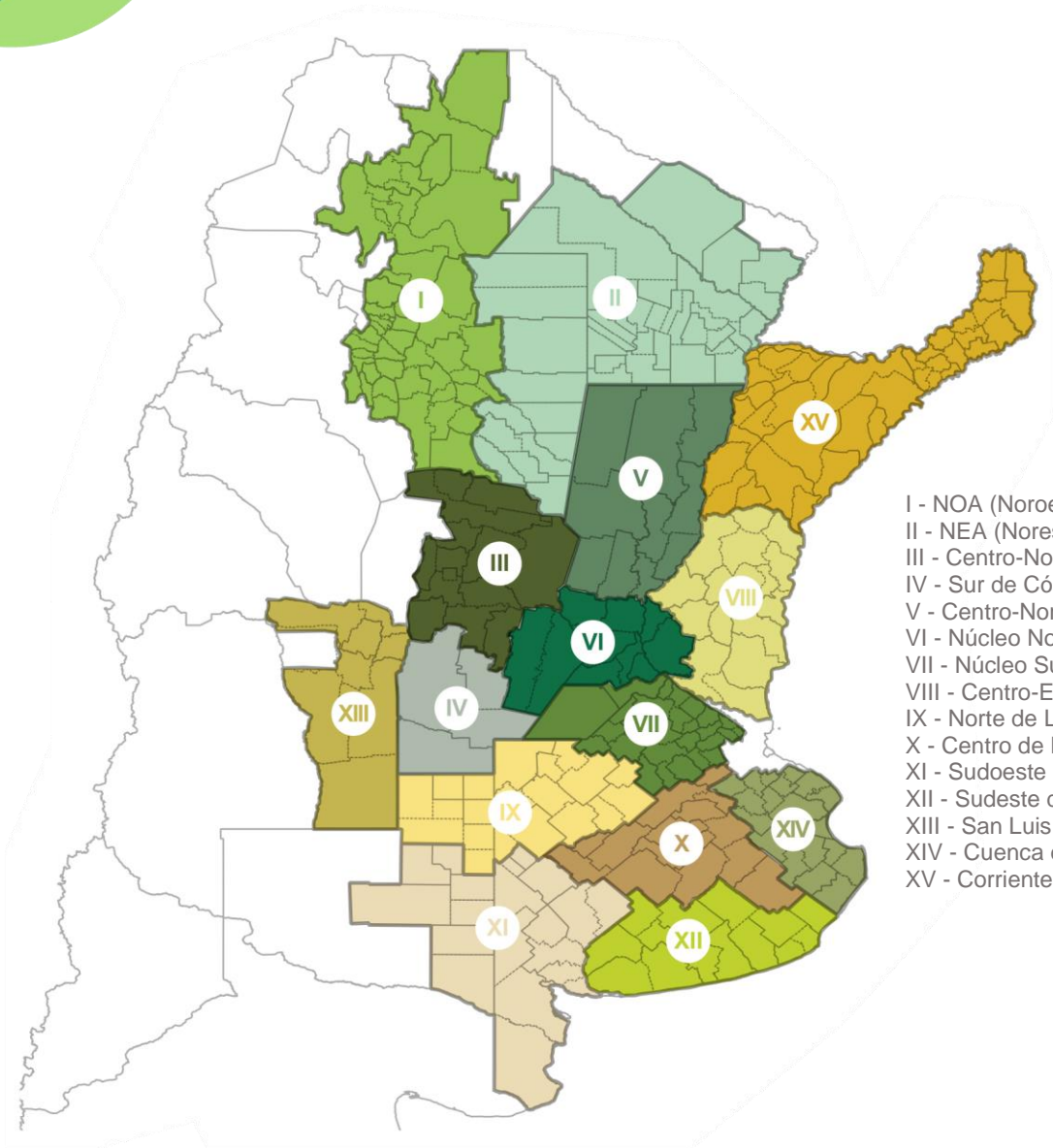
---

19 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

## AVANZA A BUEN RITMO LA SIEMBRA DE SOJA A NIVEL NACIONAL

La siembra de soja cubrió el 70,2 % del área proyectada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 8,9 puntos porcentuales. La condición hídrica se encuentra de adecuada a óptima en el 85 % de los lotes implantados. En referencia a la fenología, el 70,7 % del cultivo transita etapas desde diferenciación de hojas en adelante y un 12,9 % se encuentra en floración.

La siembra de maíz a nivel nacional se ubica en 62,8 % de las 6.300.000 Ha proyectadas para la campaña 2019/20. La siembra de lotes tardíos mantiene una demora en comparación a la campaña previa de 6,6 puntos porcentuales. La principal razón de este retraso es la falta de humedad que se registra en parte de los cuadros destinados al cereal. Con respecto al maíz temprano, el 42,1 % del cultivo superó el estadio fenológico de panojamiento, ingresando al periodo de definición de rinde. La condición de estos cuadros se encuentra de normal a buena en el 86,2 % del área, a pesar de las regulares reservas hídricas registradas al presente informe.

A la fecha, el 93,6 % del girasol nacional mantiene condición de cultivo normal a excelente, valor que refleja una mejora de 6,7 puntos porcentuales respecto a similar fecha del ciclo previo. (Campaña 2018/19: 86,9 %). En el sur de la región agrícola nacional, el cultivo mantiene adecuada condición a pesar de las escasas reservas de humedad, dado que transita periodos fenológicos sin altos requerimientos hídricos. Respecto al estado fenológico, el 45,6 % del área transita o ya pasó por el periodo de botón floral.

La cosecha de trigo cubrió el 77,5 % del área apta a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 16,2 puntos porcentuales. El 73,2 % del cereal en pie mantiene condición de mala a regular, registrando el 52,9 % del área con condición hídrica de sequía a regular.

## METODOLOGÍA

**Resultados del relevamiento realizado al 18 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 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	32,0	7,0	12,0	19,6
II	NEA	20,0	10,0	16,0	17,2
III	Ctro N Cba	99,0	73,7	95,0	89,2
IV	S Cba	100,0	90,0	100,0	95,6
V	Ctro N SFe	92,0	95,7	100,0	87,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,2
VIII	Ctro E ER	95,0	96,6	100,0	97,8
IX	N LP-OBA	98,0	96,7	100,0	98,6
X	Ctro Bs As	98,0	90,0	100,0	97,0
XI	SO BA-S LP	94,0	81,9	87,0	93,6
XII	SE BA	98,0	89,9	92,9	93,8
XIII	San Luis	100,0	78,0	87,4	92,4
XIV	Cuenca Sal	100,0	78,3	88,5	98,0
XV	Otras	100,0	68,0	73,0	84,0
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>90,0</b>	<b>80,0</b>	<b>85,9</b>	<b>87,0</b>

## Condición de Soja 1ª: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	10,0	52,0	38,0
II	NEA	-	-	16,0	53,0	31,0
III	Ctro N Cba	-	-	51,0	49,0	-
IV	S Cba	-	9,0	48,0	43,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	23,0	60,0	17,0
VI	Núcleo Norte	-	-	50,0	43,0	7,0
VII	Núcleo Sur	-	1,0	24,0	75,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	14,0	79,0	7,0
IX	N LP-OBA	-	6,0	79,0	15,0	-
X	Ctro Bs As	-	12,0	70,0	18,0	-
XI	SO BA-S LP	-	7,0	86,0	7,0	-
XII	SE BA	-	2,0	17,0	73,0	8,0
XIII	San Luis	-	3,0	80,0	17,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	9,0	71,0	20,0	-
XV	Otras	-	-	15,0	75,0	10,0
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>-</b>	<b>2,8</b>	<b>44,0</b>	<b>49,1</b>	<b>4,1</b>
<b>Total al 19/12/2019</b>		<b>0,9</b>	<b>15,8</b>	<b>61,9</b>	<b>21,4</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	10,0	90,0	-
II	NEA	-	-	13,0	87,0	-
III	Ctro N Cba	-	6,0	61,0	33,0	-
IV	S Cba	-	26,0	74,0	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	32,0	55,0	13,0
VI	Núcleo Norte	-	-	54,0	40,0	6,0
VII	Núcleo Sur	-	18,0	65,0	17,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	32,0	60,0	8,0
IX	N LP-OBA	-	19,0	72,0	9,0	-
X	Ctro Bs As	-	18,0	56,0	26,0	-
XI	SO BA-S LP	-	32,0	58,0	10,0	-
XII	SE BA	-	30,0	58,0	12,0	-
XIII	San Luis	-	32,0	68,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	28,0	63,0	9,0	-
XV	Otras	-	-	25,0	60,0	15,0
<b>Total Soja 1ª</b>		-	<b>12,4</b>	<b>57,5</b>	<b>27,4</b>	<b>2,6</b>
<b>Total al 19/12/2019</b>		-	<b>9,6</b>	<b>63,6</b>	<b>16,7</b>	<b>10,2</b>

## Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	60,0	50,0	78,0	69,2
V	Ctro N SFe	49,0	52,0	70,0	51,0
VI	Núcleo Norte	70,0	89,0	100,0	70,4
VII	Núcleo Sur	75,0	88,0	100,0	81,8
VIII	Ctro E ER	60,0	63,0	82,0	76,6
IX	N LP-OBA	65,0	61,0	87,0	70,6
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>54,7</b>	<b>55,5</b>	<b>70,7</b>	<b>60,6</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	16,0	-	12,0	18,0
V	Ctro N SFe	-	11,0	20,0	25,2
VI	Núcleo Norte	24,0	13,0	30,0	25,5
VII	Núcleo Sur	18,0	9,0	20,0	23,2
VIII	Ctro E ER	10,0	2,0	12,0	16,0
IX	N LP-OBA	16,0	3,0	13,0	13,4
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>10,9</b>	<b>4,2</b>	<b>12,9</b>	<b>16,8</b>

## Soja 2ª

### Siembra de Soja 2ª: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	2,0	8,0
II	NEA	-	-	-	10,2
III	Ctro N Cba	59,0	8,1	45,1	57,6
IV	S Cba	50,0	16,0	37,4	58,6
V	Ctro N SFe	62,0	35,7	60,5	57,4
VI	Núcleo Norte	90,0	68,9	80,3	80,2
VII	Núcleo Sur	48,0	34,7	64,0	59,6
VIII	Ctro E ER	55,0	48,3	70,3	66,4
IX	N LP-OBA	20,0	14,3	29,6	37,2
X	Ctro Bs As	15,0	20,5	30,0	32,0
XI	SO BA-S LP	5,0	6,0	9,0	14,2
XII	SE BA	3,0	-	-	10,2
XIII	San Luis	20,0	-	-	41,0
XIV	Cuenca Sal	10,0	-	-	25,0
XV	Otras	15,0	-	-	39,0
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>39,0</b>	<b>12,7</b>	<b>18,2</b>	<b>40,6</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Soja Total

### Siembra de Soja Total: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	21,0	4,6	8,5	17,4
II	NEA	14,0	7,4	11,8	15,8
III	Ctro N Cba	88,0	53,7	79,8	81,6
IV	S Cba	88,0	70,6	83,6	89,6
V	Ctro N SFe	81,0	73,3	85,2	79,2
VI	Núcleo Norte	97,0	89,1	93,1	96,2
VII	Núcleo Sur	87,0	82,7	90,5	92,2
VIII	Ctro E ER	87,0	84,5	92,6	93,0
IX	N LP-OBA	79,0	73,9	80,5	84,6
X	Ctro Bs As	59,0	52,6	62,3	73,6
XI	SO BA-S LP	33,0	27,3	30,9	36,0
XII	SE BA	46,0	37,2	38,5	55,0
XIII	San Luis	96,0	74,1	83,0	90,4
XIV	Cuenca Sal	42,0	40,7	46,0	64,8
XV	Otras	58,0	48,5	52,0	65,2
<b>Total Soja</b>		<b>74,0</b>	<b>61,3</b>	<b>70,2</b>	<b>75,6</b>

## Maíz Temprano

### Siembra de Maíz Temprano: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	10,0	-	4,3	12,2
II	NEA	8,0	-	2,0	16,4
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	100,0	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	21,0	25,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>70,0</b>	<b>74,3</b>	<b>75,1</b>	<b>82,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Maíz Temprano: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	55,0	45,0	-
II	NEA	-	-	40,0	60,0	-
III	Ctro N Cba	-	5,0	49,0	42,0	4,0
IV	S Cba	-	9,0	49,0	42,0	-
V	Ctro N SFe	-	9,0	39,0	42,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	12,0	43,0	44,0	1,0
VII	Núcleo Sur	-	9,0	48,0	43,0	-
VIII	Ctro E ER	-	14,0	47,0	38,0	1,0
IX	N LP-OBA	-	16,0	59,0	25,0	-
X	Ctro Bs As	-	15,0	54,0	31,0	-
XI	SO BA-S LP	-	35,0	65,0	-	-
XII	SE BA	2,0	17,0	53,0	28,0	-
XIII	San Luis	-	15,0	48,0	37,0	-
XIV	Cuenca Sal	1,0	16,0	58,0	25,0	-
XV	Otras	-	12,0	60,0	25,0	3,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>0,1</b>	<b>12,7</b>	<b>49,9</b>	<b>36,3</b>	<b>0,9</b>
<b>Total al 19/12/2019</b>		<b>0,7</b>	<b>6,8</b>	<b>40,9</b>	<b>44,8</b>	<b>6,8</b>

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	1,0	29,0	70,0	-
II	NEA	-	-	45,0	55,0	-
III	Ctro N Cba	1,0	22,0	58,0	19,0	-
IV	S Cba	-	28,0	62,0	10,0	-
V	Ctro N SFe	-	3,0	29,0	60,0	8,0
VI	Núcleo Norte	-	27,0	48,0	25,0	-
VII	Núcleo Sur	-	39,0	51,0	10,0	-
VIII	Ctro E ER	-	25,0	43,0	32,0	-
IX	N LP-OBA	3,0	46,0	47,0	4,0	-
X	Ctro Bs As	1,0	43,0	48,0	8,0	-
XI	SO BA-S LP	6,0	48,0	44,0	2,0	-
XII	SE BA	2,0	49,0	43,0	6,0	-
XIII	San Luis	-	32,0	52,0	16,0	-
XIV	Cuenca Sal	3,0	41,0	48,0	8,0	-
XV	Otras	-	10,0	47,0	41,0	2,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>1,0</b>	<b>33,7</b>	<b>48,6</b>	<b>16,4</b>	<b>0,3</b>
<b>Total al 19/12/2019</b>		<b>0,2</b>	<b>11,1</b>	<b>51,6</b>	<b>29,3</b>	<b>7,7</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018	Diciembre 11, 2019	Diciembre 18, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	1,0	-	-	1,4
II	NEA	1,0	-	-	1,4
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	84,2
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	89,8
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	91,4
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	96,2
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	92,8
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	98,2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	96,0	99,0	90,2
XIII	San Luis	100,0	99,0	100,0	87,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>71,8</b>	<b>74,1</b>	<b>74,3</b>	<b>66,6</b>

## Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018	Diciembre 11, 2019	Diciembre 18, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	60,0	28,0	51,0	47,6
IV	S Cba	55,0	27,0	49,0	62,2
V	Ctro N SFe	100,0	92,0	99,0	90,4
VI	Núcleo Norte	77,0	63,0	80,0	84,2
VII	Núcleo Sur	75,0	32,0	75,0	72,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	43,0	10,0	42,0	50,8
X	Ctro Bs As	19,0	9,0	22,0	29,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	3,2
XIII	San Luis	10,0	8,0	11,0	11,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>42,7</b>	<b>26,3</b>	<b>42,1</b>	<b>41,6</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018	Diciembre 11, 2019	Diciembre 18, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	31,0	10,0	29,0	24,8
IV	S Cba	30,0	7,0	25,0	33,8
V	Ctro N SFe	99,0	78,0	85,0	86,4
VI	Núcleo Norte	67,0	39,0	65,0	65,2
VII	Núcleo Sur	51,0	12,0	45,0	47,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	18,0	1,0	18,0	22,4
X	Ctro Bs As	7,0	-	5,0	10,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	5,0	-	1,0	5,6
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>31,8</b>	<b>14,1</b>	<b>28,1</b>	<b>27,4</b>

## Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018	Diciembre 11, 2019	Diciembre 18, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	0,2
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	21,0	-	10,0	24,8
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 Maíz Temprano</b>		<b>1,3</b>	<b>-</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>

## Maíz Tardío

### Siembra de Maíz Tardío: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	36,0	12,0	33,3	34,2
IV	S Cba	63,0	30,0	52,0	50,6
V	Ctro N SFe	8,0	3,0	5,0	11,8
VI	Núcleo Norte	50,0	30,0	55,0	49,8
VII	Núcleo Sur	49,0	18,0	53,0	53,4
VIII	Ctro E ER	11,0	2,0	8,0	24,2
IX	N LP-OBA	70,0	30,0	65,0	61,2
X	Ctro Bs As	55,0	29,0	40,0	74,2
XI	SO BA-S LP	65,0	32,0	63,0	76,0
XII	SE BA	60,0	38,0	60,0	67,0
XIII	San Luis	50,0	30,0	45,0	57,0
XIV	Cuenca Sal	50,0	29,0	40,0	63,2
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>49,0</b>	<b>22,1</b>	<b>42,3</b>	<b>41,8</b>

## Maíz Total

### Siembra de Maíz Total: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	10,0	-	4,3	7,2
II	NEA	8,0	-	2,0	12,2
III	Ctro N Cba	46,0	33,1	49,3	43,4
IV	S Cba	70,0	48,2	64,5	63,6
V	Ctro N SFe	40,0	46,7	47,8	43,2
VI	Núcleo Norte	94,0	95,8	97,3	90,8
VII	Núcleo Sur	92,0	94,3	96,7	90,8
VIII	Ctro E ER	64,0	65,7	67,8	72,0
IX	N LP-OBA	85,0	75,5	87,8	81,8
X	Ctro Bs As	75,0	74,4	78,4	86,4
XI	SO BA-S LP	82,0	74,8	86,3	91,0
XII	SE BA	80,0	78,3	86,0	90,2
XIII	San Luis	60,0	48,2	59,3	66,8
XIV	Cuenca Sal	72,0	75,2	79,0	84,0
XV	Otras	100,0	21,0	25,0	68,6
<b>Total Maíz</b>		<b>60,0</b>	<b>54,7</b>	<b>62,8</b>	<b>60,6</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Girasol

### Condición de Girasol: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	36,0	54,0	10,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	27,0	57,0	16,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	10,0	56,0	34,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	19,0	62,0	19,0	-
XII	SE BA	-	2,0	46,0	52,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	10,0	51,0	39,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>-</b>	<b>6,4</b>	<b>46,0</b>	<b>43,2</b>	<b>4,4</b>
<b>Total al 19/12/2019</b>		<b>1,5</b>	<b>8,2</b>	<b>44,1</b>	<b>42,8</b>	<b>3,4</b>

### Condición Hídrica de Girasol: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	52,0	48,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	29,0	59,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	3,0	18,0	57,0	22,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	5,0	23,0	63,0	9,0	-
XII	SE BA	-	10,0	59,0	31,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	2,0	15,0	55,0	28,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>1,5</b>	<b>10,2</b>	<b>53,2</b>	<b>33,3</b>	<b>1,9</b>
<b>Total al 19/12/2019</b>		<b>0,9</b>	<b>12,0</b>	<b>55,3</b>	<b>25,1</b>	<b>6,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 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	93,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	98,0	90,0	100,0	94,6
XII	SE BA	100,0	96,0	100,0	96,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	97,2
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>99,6</b>	<b>96,4</b>	<b>100,0</b>	<b>96,7</b>

## Botón Floral de Girasol: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 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	42,0	39,0	42,0	55,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	5,0	-	4,0	11,6
XII	SE BA	4,0	-	4,0	19,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	38,0	34,0	42,0	47,0
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>49,4</b>	<b>42,2</b>	<b>45,6</b>	<b>51,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración de Girasol: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 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	95,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	11,0	-	9,0	14,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	0,4
XII	SE BA	-	-	-	0,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	8,0	-	3,0	3,2
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>41,2</b>	<b>34,2</b>	<b>36,2</b>	<b>35,4</b>

## Llenado de Grano de Girasol: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	79,0	97,0	98,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	69,0	56,0	69,0	70,8
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>33,6</b>	<b>23,2</b>	<b>28,6</b>	<b>28,3</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	59,0	39,0	55,0	63,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	40,0	23,0	38,0	35,2
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>19,6</b>	<b>10,7</b>	<b>15,9</b>	<b>17,1</b>

## Trigo

### Condición de Trigo: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	38,0	59,0	3,0	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	21,0	58,0	21,0	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	29,0	57,0	14,0	-	-
X	Ctro Bs As	28,0	60,0	12,0	-	-
XI	SO BA-S LP	52,0	48,0	-	-	-
XII	SE BA	16,0	41,0	43,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>25,9</b>	<b>47,3</b>	<b>26,3</b>	<b>0,5</b>	<b>-</b>
<b>Total al 19/12/2019</b>		<b>2,1</b>	<b>15,6</b>	<b>39,9</b>	<b>37,1</b>	<b>5,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Trigo: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	17,0	40,0	43,0	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	7,0	24,0	41,0	28,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	16,0	46,0	38,0	-	-
X	Ctro Bs As	14,0	31,0	54,0	1,0	-
XI	SO BA-S LP	39,0	51,0	10,0	-	-
XII	SE BA	11,0	31,0	55,0	3,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>16,6</b>	<b>36,2</b>	<b>42,9</b>	<b>4,4</b>	<b>-</b>
<b>Total al 19/12/2019</b>		<b>0,1</b>	<b>10,7</b>	<b>56,5</b>	<b>26,1</b>	<b>6,7</b>

## Grano Pastoso de Trigo: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018 %	Diciembre 11, 2019 %	Diciembre 18, 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	99,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	88,0	98,0	97,8
X	Ctro Bs As	96,0	73,0	91,0	91,0
XI	SO BA-S LP	85,0	77,0	95,0	87,2
XII	SE BA	87,0	71,0	88,0	82,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>97,3</b>	<b>92,5</b>	<b>97,8</b>	<b>96,2</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018	Diciembre 11, 2019	Diciembre 18, 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	99,6
IV	S Cba	100,0	84,0	100,0	98,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	91,0	100,0	99,6
VII	Núcleo Sur	100,0	78,0	97,0	98,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	64,0	45,0	74,0	77,2
X	Ctro Bs As	65,0	40,0	60,0	64,4
XI	SO BA-S LP	46,0	34,0	51,0	51,8
XII	SE BA	43,0	31,0	47,0	43,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>84,7</b>	<b>74,4</b>	<b>85,5</b>	<b>84,7</b>

## Cosecha de Trigo: datos al 18 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 19, 2018	Diciembre 11, 2019	Diciembre 18, 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	98,0	92,7	100,0	98,6
IV	S Cba	82,0	59,3	91,5	85,2
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	90,0	89,0	100,0	95,6
VII	Núcleo Sur	70,0	51,3	84,3	84,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	44,0	29,2	70,4	53,2
X	Ctro Bs As	26,0	23,2	51,0	44,4
XI	SO BA-S LP	12,0	20,3	48,8	16,4
XII	SE BA	7,0	-	7,5	4,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>68,2</b>	<b>61,3</b>	<b>77,5</b>	<b>62,7</b>