

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

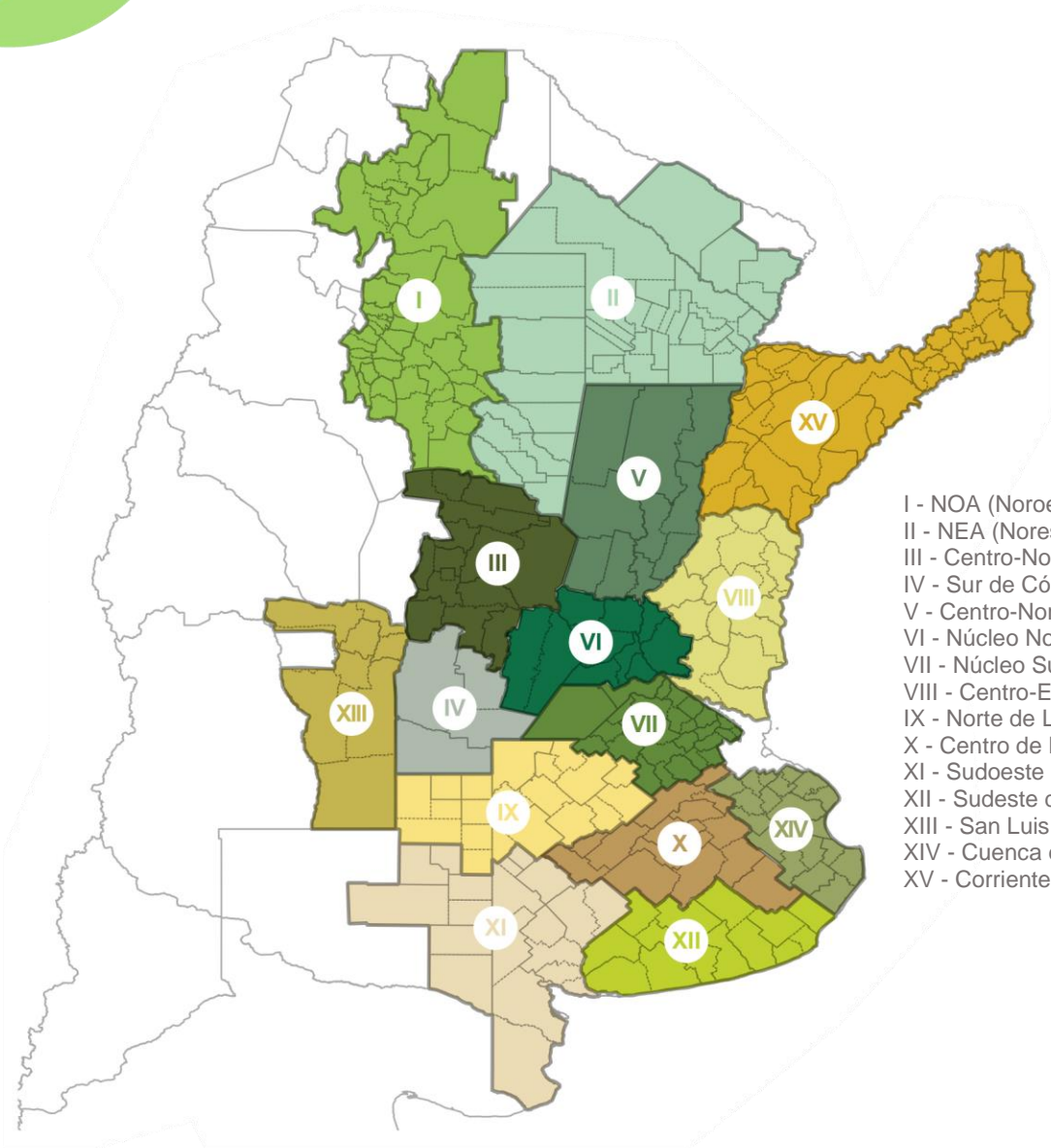
---

9 DE ENERO  
2020



**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

## EL GIRASOL MANTIENE CONDICIONES FAVORABLES EN GRAN PARTE DEL TERRITORIO AGRICOLA NACIONAL

La siembra de soja total alcanzó el 93,2 % del área apta a nivel nacional, siendo 95,3 % el avance de soja de primera y 30,8 % el de soja de segunda. El 52,3 % de la soja de primera presenta condición buena a excelente, mientras que el 93,7 % mantiene una condición hídrica de adecuada a óptima. Respecto a la fenología, el 46,4 % de la soja de primera transita desde el estadio R1 en adelante, y el 7,1 % ya alcanza el estadio R3.

Por su parte, la cosecha de girasol registró un avance de 9,9 % a nivel nacional, concentrado en las zonas del NEA y Centro Norte de Santa Fe. El 44,8 % del área en pie presenta una condición buena a excelente, y el 81,8 % mantiene una condición hídrica entre adecuada y óptima. Respecto a la fenología, se registra un 60,5 % de los girasoles transitando estadios de floración en adelante.

En cuanto al trigo, la cosecha ya alcanzó el 95,5 % del área apta a nivel nacional, siendo el Sudeste de Buenos Aires la única zona en la que restan lotes por cosechar. En dicha zona, a la fecha, la recolección cubre el 54,2 % de la superficie, y registra una demora interanual de -15,8 puntos porcentuales. El área remanente mantiene una condición normal en el 50 % de los casos, y una condición hídrica de adecuada a óptima en el 69 %.

La siembra de maíz tardío logró incorporar el 96,7 % del área proyectada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 7,4 puntos porcentuales. La condición hídrica del cereal se ubica entre adecuada y óptima en el 88,1 % del área. Respecto al maíz temprano, éste presenta una condición de normal a excelente en el 93,5 % de los casos, y una condición hídrica de adecuada a óptima en el 87,8 %. Respecto a la fenología, el 61,7 % de los cuadros tempranos transitan desde el estadio de floración (R1) en adelante.

## METODOLOGÍA

**Resultados del relevamiento realizado al 8 de Enero de 2020.** 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 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	91,0	32,5	50,0	76,6
II	NEA	77,0	47,0	78,9	71,0
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	99,0
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	100,0	100,0	100,0
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>98,0</b>	<b>91,4</b>	<b>95,3</b>	<b>96,8</b>

## Condición de Soja 1ª: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	18,0	58,0	24,0
II	NEA	-	-	14,0	56,0	30,0
III	Ctro N Cba	-	2,0	51,0	47,0	-
IV	S Cba	-	1,0	57,0	42,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	21,0	66,0	13,0
VI	Núcleo Norte	-	-	46,0	46,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	-	24,0	71,0	5,0
VIII	Ctro E ER	-	12,0	69,0	19,0	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	71,0	28,0	-
X	Ctro Bs As	-	11,0	69,0	20,0	-
XI	SO BA-S LP	2,0	13,0	84,0	1,0	-
XII	SE BA	-	-	25,0	67,0	8,0
XIII	San Luis	-	3,0	82,0	15,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	9,0	75,0	16,0	-
XV	Otras	-	-	19,0	72,0	9,0
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>45,7</b>	<b>46,2</b>	<b>6,1</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>0,8</b>	<b>7,5</b>	<b>40,0</b>	<b>43,9</b>	<b>7,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	35,0	65,0	-
II	NEA	-	-	15,0	84,0	1,0
III	Ctro N Cba	-	4,0	66,0	30,0	-
IV	S Cba	-	11,0	75,0	14,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	27,0	62,0	11,0
VI	Núcleo Norte	-	-	45,0	54,0	1,0
VII	Núcleo Sur	-	2,0	67,0	31,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	38,0	60,0	2,0
IX	N LP-OBA	-	4,0	75,0	21,0	-
X	Ctro Bs As	-	20,0	64,0	16,0	-
XI	SO BA-S LP	6,0	42,0	50,0	2,0	-
XII	SE BA	2,0	19,0	58,0	21,0	-
XIII	San Luis	4,0	24,0	59,0	13,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	30,0	65,0	5,0	-
XV	Otras	-	-	30,0	65,0	5,0
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>0,2</b>	<b>4,9</b>	<b>54,8</b>	<b>38,9</b>	<b>1,1</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>-</b>	<b>2,7</b>	<b>45,7</b>	<b>37,8</b>	<b>13,8</b>

## Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA				
II	NEA				
III	Ctro N Cba	85,0	50,0	76,0	89,6
IV	S Cba	95,0	98,0	100,0	95,0
V	Ctro N SFe	85,0	100,0	100,0	85,6
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	92,4
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,0
VIII	Ctro E ER	96,0	100,0	100,0	98,2
IX	N LP-OBA	99,0	100,0	100,0	99,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	82,0	100,0	100,0	86,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>87,4</b>	<b>86,3</b>	<b>87,7</b>	<b>87,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	46,0	36,0	48,0	61,4
IV	S Cba	50,0	39,0	58,0	56,6
V	Ctro N SFe	38,0	40,0	50,0	59,6
VI	Núcleo Norte	63,0	50,0	68,0	66,4
VII	Núcleo Sur	55,0	50,0	70,0	66,2
VIII	Ctro E ER	38,0	37,0	47,0	60,0
IX	N LP-OBA	50,0	38,0	56,0	50,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	16,0	-	10,0	16,7
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>40,0</b>	<b>32,9</b>	<b>46,4</b>	<b>49,8</b>

## Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 1ª: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15,0	-	10,0	22,2
IV	S Cba	11,0	-	18,0	19,0
V	Ctro N SFe	-	1,0	5,0	16,2
VI	Núcleo Norte	19,0	-	12,0	17,8
VII	Núcleo Sur	9,0	-	6,0	12,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	8,6
IX	N LP-OBA	6,0	-	10,0	6,8
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>7,4</b>	<b>0,1</b>	<b>7,1</b>	<b>11,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Comienzo de Llenado de Grano de Soja 1ª: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	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	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>

## Soja 2º

### Siembra de Soja 2ª: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	75,0	10,0	38,0	68,6
II	NEA	68,0	40,7	80,6	67,6
III	Ctro N Cba	98,0	90,3	98,0	97,6
IV	S Cba	100,0	87,6	100,0	98,4
V	Ctro N SFe	94,0	86,0	93,2	92,2
VI	Núcleo Norte	99,0	100,0	100,0	98,8
VII	Núcleo Sur	96,0	90,0	100,0	98,6
VIII	Ctro E ER	90,0	87,2	100,0	96,0
IX	N LP-OBA	94,0	82,4	100,0	96,4
X	Ctro Bs As	92,0	60,0	83,9	95,0
XI	SO BA-S LP	95,0	45,0	70,0	88,8
XII	SE BA	90,0	18,3	67,0	87,6
XIII	San Luis	87,0	86,6	100,0	97,0
XIV	Cuenca Sal	68,0	50,0	65,0	89,6
XV	Otras	88,0	86,0	90,0	95,6
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>92,0</b>	<b>27,6</b>	<b>30,8</b>	<b>90,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Soja 2ª: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	1,0	97,0	2,0	-
II	NEA	-	-	93,0	7,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	8,0	80,0	12,0
IV	S Cba	-	-	4,0	83,0	13,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	62,0	38,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	66,0	34,0
VII	Núcleo Sur	-	-	4,0	76,0	20,0
VIII	Ctro E ER	-	-	8,0	60,0	32,0
IX	N LP-OBA	-	-	5,0	93,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	85,0	15,0	-
XI	SO BA-S LP	-	4,0	10,0	86,0	-
XII	SE BA	-	-	53,0	47,0	-
XIII	San Luis	-	-	62,0	38,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	47,0	53,0	-
XV	Otras	-	-	41,0	59,0	-
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>-</b>	<b>0,2</b>	<b>20,8</b>	<b>63,3</b>	<b>15,8</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>0,8</b>	<b>9,6</b>	<b>49,2</b>	<b>37,1</b>	<b>3,4</b>

## Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	20,0	64,0	16,0	-
II	NEA	-	-	45,0	55,0	-
III	Ctro N Cba	-	2,0	65,0	33,0	-
IV	S Cba	-	25,0	69,0	6,0	-
V	Ctro N SFe	-	7,0	91,0	2,0	-
VI	Núcleo Norte	-	9,0	58,0	33,0	-
VII	Núcleo Sur	-	4,0	79,0	17,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	87,0	12,0	1,0
IX	N LP-OBA	-	22,0	72,0	6,0	-
X	Ctro Bs As	-	29,0	66,0	5,0	-
XI	SO BA-S LP	1,0	16,0	51,0	32,0	-
XII	SE BA	-	2,0	55,0	43,0	-
XIII	San Luis	14,0	52,0	34,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	50,0	50,0	-
XV	Otras	-	-	47,0	53,0	-
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>0,1</b>	<b>10,5</b>	<b>67,4</b>	<b>22,0</b>	<b>0,1</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>-</b>	<b>4,2</b>	<b>46,6</b>	<b>35,4</b>	<b>13,8</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Soja 2ª: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA				
II NEA				
III Ctro N Cba				
IV S Cba	64,0	31,0	66,0	57,4
V Ctro N SFe				
VI Núcleo Norte	81,0	34,0	73,0	77,0
VII Núcleo Sur	65,0	33,0	50,0	56,8
VIII Ctro E ER	64,0	30,0	60,0	65,2
IX N LP-OBA	71,0	27,0	50,0	61,6
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA				
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 2ª</b>	<b>61,0</b>	<b>22,9</b>	<b>47,8</b>	<b>49,4</b>

## Soja Total

### Siembra de Soja Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA	86,0	24,7	45,8	74,8
II NEA	74,0	45,4	79,3	70,4
III Ctro N Cba	99,0	97,0	99,4	99,4
IV S Cba	100,0	96,8	100,0	99,8
V Ctro N SFe	98,0	94,8	97,5	97,0
VI Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,8
VII Núcleo Sur	99,0	97,4	100,0	99,8
VIII Ctro E ER	98,0	96,8	100,0	99,4
IX N LP-OBA	99,0	95,1	100,0	99,2
X Ctro Bs As	96,0	78,5	91,3	98,4
XI SO BA-S LP	97,0	60,4	79,5	91,6
XII SE BA	94,0	52,2	83,2	94,0
XIII San Luis	99,0	99,3	100,0	99,8
XIV Cuenca Sal	79,0	76,0	83,2	95,0
XV Otras	94,0	96,0	97,1	98,4
<b>Total Soja</b>	<b>96,0</b>	<b>84,3</b>	<b>93,2</b>	<b>95,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Soja Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	0,3	40,8	41,9	17,1
II	NEA	-	-	34,8	43,1	22,1
III	Ctro N Cba	-	1,4	38,1	56,9	3,6
IV	S Cba	-	0,7	43,1	52,7	3,4
V	Ctro N SFe	-	-	13,5	64,6	21,9
VI	Núcleo Norte	-	-	30,0	53,0	17,1
VII	Núcleo Sur	-	-	18,7	72,3	9,0
VIII	Ctro E ER	-	9,0	53,8	29,3	8,0
IX	N LP-OBA	-	0,7	52,8	46,0	0,6
X	Ctro Bs As	-	5,6	76,9	17,5	-
XI	SO BA-S LP	0,8	7,6	39,5	52,2	-
XII	SE BA	-	-	36,5	58,8	4,7
XIII	San Luis	-	2,8	81,0	16,2	-
XIV	Cuenca Sal	-	5,6	64,5	29,9	-
XV	Otras	-	-	24,9	68,5	6,6
<b>Total Soja</b>		<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>38,0</b>	<b>51,4</b>	<b>9,1</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>0,8</b>	<b>8,3</b>	<b>42,1</b>	<b>42,2</b>	<b>6,6</b>

## Condición Hídrica de Soja Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	5,8	43,4	50,9	-
II	NEA	-	-	22,9	76,3	0,7
III	Ctro N Cba	-	3,4	65,7	30,9	-
IV	S Cba	-	14,7	73,4	11,9	-
V	Ctro N SFe	-	2,5	49,9	40,5	7,1
VI	Núcleo Norte	-	3,1	49,5	46,7	0,7
VII	Núcleo Sur	-	2,5	70,2	27,3	-
VIII	Ctro E ER	-	-	50,3	48,0	1,8
IX	N LP-OBA	-	9,0	74,2	16,9	-
X	Ctro Bs As	-	24,4	65,0	10,6	-
XI	SO BA-S LP	3,0	26,4	50,6	20,1	-
XII	SE BA	1,2	12,0	56,8	30,0	-
XIII	San Luis	4,5	25,4	57,7	12,3	-
XIV	Cuenca Sal	-	18,7	59,4	21,9	-
XV	Otras	-	-	34,5	61,8	3,7
<b>Total Soja</b>		<b>0,2</b>	<b>6,7</b>	<b>58,7</b>	<b>33,7</b>	<b>0,8</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>-</b>	<b>3,2</b>	<b>45,7</b>	<b>37,4</b>	<b>13,8</b>

## Diferenciación de Hojas de Soja Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA				
II NEA				
III Ctro N Cba				
IV S Cba	87,6	72,3	73,8	89,4
V Ctro N SFe				
VI Núcleo Norte	94,0	65,1	65,1	89,6
VII Núcleo Sur	91,4	73,5	73,5	92,8
VIII Ctro E ER	89,3	75,0	75,0	93,2
IX N LP-OBA	92,2	72,4	72,4	91,7
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA				
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja</b>	<b>79,0</b>	<b>58,3</b>	<b>59,3</b>	<b>79,0</b>

## Comienzo de Floración (R1) de Soja Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA		-	-	
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba				
IV S Cba	39,2	28,8	42,8	48,1
V Ctro N SFe				
VI Núcleo Norte	43,2	32,6	44,3	55,6
VII Núcleo Sur	41,5	36,8	51,5	56,6
VIII Ctro E ER	30,0	27,8	35,3	51,5
IX N LP-OBA	37,8	27,5	40,5	39,4
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA				
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja</b>	<b>28,1</b>	<b>22,2</b>	<b>31,4</b>	<b>39,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Comienzo de Fructificación (R3) de Soja Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	11,0	-	-	19,1
IV	S Cba	8,4	-	13,3	16,3
V	Ctro N SFe	-	0,6	-	14,7
VI	Núcleo Norte	13,0	-	7,8	13,8
VII	Núcleo Sur	6,8	-	4,4	11,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	7,3
IX	N LP-OBA	4,5	-	7,2	5,3
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja</b>		<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	<b>4,8</b>	<b>9,1</b>

## Maíz Temprano

### Siembra de Maíz Temprano: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	55,0	21,0	30,0	41,8
II	NEA	38,0	23,0	37,0	44,4
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	30,0	35,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>82,0</b>	<b>80,0</b>	<b>83,1</b>	<b>88,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Maíz Temprano: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	3,3	55,0	41,7	-
II	NEA	-	-	62,5	37,5	-
III	Ctro N Cba	-	3,3	65,0	28,3	3,3
IV	S Cba	-	9,2	52,5	37,5	0,8
V	Ctro N SFe	-	1,1	10,0	78,9	10,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	22,0	67,0	9,0
VII	Núcleo Sur	-	7,8	44,4	34,4	13,3
VIII	Ctro E ER	-	-	60,0	37,1	2,9
IX	N LP-OBA	-	6,4	15,7	72,9	5,0
X	Ctro Bs As	-	6,3	23,8	68,8	1,3
XI	SO BA-S LP	5,0	44,4	35,0	13,3	2,2
XII	SE BA	-	8,3	71,7	20,0	-
XIII	San Luis	-	15,0	55,0	30,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	15,0	30,0	55,0	-
XV	Otras	-	10,0	50,0	40,0	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>0,2</b>	<b>6,3</b>	<b>39,3</b>	<b>48,8</b>	<b>5,4</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>0,3</b>	<b>4,9</b>	<b>36,1</b>	<b>47,7</b>	<b>11,0</b>

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	20,0	50,0	30,0	-
II	NEA	-	2,5	45,0	52,5	-
III	Ctro N Cba	-	8,3	50,0	41,7	-
IV	S Cba	-	8,3	23,3	68,3	-
V	Ctro N SFe	-	14,4	71,1	14,4	-
VI	Núcleo Norte	-	15,0	43,0	41,0	1,0
VII	Núcleo Sur	-	6,7	38,9	53,3	1,1
VIII	Ctro E ER	-	-	27,1	72,9	-
IX	N LP-OBA	-	2,9	14,3	82,9	-
X	Ctro Bs As	-	8,8	35,0	56,3	-
XI	SO BA-S LP	15,6	61,1	15,6	7,8	-
XII	SE BA	8,3	26,7	40,0	25,0	-
XIII	San Luis	-	-	80,0	20,0	-
XIV	Cuenca Sal	10,0	15,0	15,0	60,0	-
XV	Otras	-	-	50,0	50,0	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>1,1</b>	<b>10,7</b>	<b>36,9</b>	<b>50,9</b>	<b>0,4</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>0,0</b>	<b>2,8</b>	<b>45,8</b>	<b>44,9</b>	<b>6,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	33,0	9,0	14,0	17,2
II	NEA	24,0	10,0	15,0	13,2
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	86,6
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	94,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	91,4
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	97,4
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	97,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	98,8
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	99,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	98,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	97,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>79,2</b>	<b>76,8</b>	<b>78,1</b>	<b>72,8</b>

## Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	0,4
II	NEA	-	-	-	0,4
III	Ctro N Cba	100,0	85,0	97,0	80,2
IV	S Cba	100,0	82,0	100,0	88,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	91,4
VI	Núcleo Norte	100,0	99,0	100,0	96,6
VII	Núcleo Sur	100,0	96,0	100,0	96,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	98,0	82,0	91,0	86,0
X	Ctro Bs As	93,0	72,0	89,0	85,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	30,0	20,0	25,0	29,2
XIII	San Luis	80,0	40,0	65,0	72,8
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>66,9</b>	<b>61,7</b>	<b>67,8</b>	<b>60,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	95,0	70,0	84,0	72,2
IV	S Cba	97,0	60,0	95,0	79,0
V	Ctro N SFe	100,0	99,0	100,0	91,4
VI	Núcleo Norte	100,0	98,0	100,0	91,4
VII	Núcleo Sur	98,0	86,0	96,0	92,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	93,0	64,0	83,0	82,2
X	Ctro Bs As	70,0	49,0	57,0	65,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	15,0	14,0	16,0	13,4
XIII	San Luis	65,0	29,0	52,0	49,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>63,2</b>	<b>53,8</b>	<b>61,7</b>	<b>53,8</b>

## Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	18,0	4,0	12,0	9,4
IV	S Cba	5,0	1,0	6,0	5,8
V	Ctro N SFe	58,0	51,0	57,0	56,6
VI	Núcleo Norte	26,0	14,0	30,0	27,2
VII	Núcleo Sur	15,0	7,0	14,0	16,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	2,0	-	5,0	3,8
X	Ctro Bs As	1,0	-	1,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	4,0	-	1,0	0,8
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>12,5</b>	<b>6,4</b>	<b>11,9</b>	<b>10,6</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Maíz Temprano: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1,0	-	-	0,2
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	11,0	-	8,0	10,4
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 Maíz Temprano</b>		<b>1,1</b>	<b>-</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>

## Maíz Tardío

### Siembra de Maíz Tardío: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	95,0	92,0	100,0	91,2
IV	S Cba	97,0	96,0	100,0	94,4
V	Ctro N SFe	40,0	40,0	56,0	57,6
VI	Núcleo Norte	96,0	100,0	100,0	97,2
VII	Núcleo Sur	92,0	100,0	100,0	96,4
VIII	Ctro E ER	60,0	61,0	80,0	82,2
IX	N LP-OBA	96,0	92,0	100,0	97,4
X	Ctro Bs As	98,0	93,0	100,0	98,8
XI	SO BA-S LP	95,0	98,0	100,0	99,0
XII	SE BA	92,0	98,0	100,0	97,8
XIII	San Luis	98,0	92,0	100,0	95,2
XIV	Cuenca Sal	95,0	91,0	100,0	98,4
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>91,0</b>	<b>89,3</b>	<b>96,7</b>	<b>84,8</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Maíz Tardío: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	3,0	49,0	41,0	7,0
IV	S Cba	-	1,0	28,0	58,0	13,0
V	Ctro N SFe	-	-	13,0	66,0	21,0
VI	Núcleo Norte	-	1,0	15,0	73,0	11,0
VII	Núcleo Sur	-	1,0	74,0	19,0	6,0
VIII	Ctro E ER	-	-	60,0	40,0	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	19,0	61,0	19,0
X	Ctro Bs As	-	5,0	20,0	69,0	6,0
XI	SO BA-S LP	5,0	14,0	44,0	37,0	-
XII	SE BA	-	5,0	72,0	23,0	-
XIII	San Luis	-	14,0	66,0	20,0	-
XIV	Cuenca Sal	5,0	20,0	25,0	33,0	17,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>0,2</b>	<b>3,9</b>	<b>40,2</b>	<b>46,7</b>	<b>8,9</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>0,6</b>	<b>6,2</b>	<b>50,5</b>	<b>37,8</b>	<b>5,0</b>

## Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	2,0	51,0	47,0	-
IV	S Cba	-	5,0	30,0	65,0	-
V	Ctro N SFe	-	5,0	60,0	31,0	4,0
VI	Núcleo Norte	-	20,0	35,0	45,0	-
VII	Núcleo Sur	-	20,0	38,0	40,0	2,0
VIII	Ctro E ER	-	2,0	43,0	54,0	1,0
IX	N LP-OBA	-	3,0	37,0	60,0	-
X	Ctro Bs As	1,0	5,0	49,0	45,0	-
XI	SO BA-S LP	14,0	50,0	36,0	-	-
XII	SE BA	1,0	35,0	29,0	35,0	-
XIII	San Luis	1,0	45,0	44,0	10,0	-
XIV	Cuenca Sal	2,0	23,0	45,0	30,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>0,6</b>	<b>11,1</b>	<b>41,5</b>	<b>46,6</b>	<b>0,2</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>0,0</b>	<b>16,2</b>	<b>53,8</b>	<b>23,7</b>	<b>6,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Maíz Tardío: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	70,0	33,3	81,0	31,0
IV	S Cba	72,0	52,0	79,0	42,8
V	Ctro N SFe	14,0	5,0	15,0	16,8
VI	Núcleo Norte	69,0	55,0	70,0	43,2
VII	Núcleo Sur	68,0	53,0	71,0	47,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	79,0	65,0	81,0	62,6
X	Ctro Bs As	77,0	40,0	75,0	59,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	67,0	60,0	70,0	55,4
XIII	San Luis	81,0	45,0	74,0	57,6
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>67,4</b>	<b>42,5</b>	<b>71,8</b>	<b>42,8</b>

## Panojamiento de Maíz Tardío: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	1,0	1,0
IV	S Cba	-	-	2,0	3,4
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	3,0	4,6
VII	Núcleo Sur	-	-	3,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	2,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	4,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	7,6
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,1</b>	<b>3,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Total

### Siembra de Maíz Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	55,0	21,0	30,0	36,8
II	NEA	38,0	23,0	37,0	37,6
III	Ctro N Cba	96,0	93,9	100,0	93,6
IV	S Cba	98,0	97,0	100,0	96,0
V	Ctro N SFe	61,0	67,0	75,8	73,2
VI	Núcleo Norte	99,0	100,0	100,0	99,4
VII	Núcleo Sur	99,0	100,0	100,0	99,4
VIII	Ctro E ER	84,0	86,4	93,0	93,2
IX	N LP-OBA	98,0	97,2	100,0	98,8
X	Ctro Bs As	99,0	97,5	100,0	99,4
XI	SO BA-S LP	98,0	99,3	100,0	99,6
XII	SE BA	96,0	99,3	100,0	99,2
XIII	San Luis	98,0	94,1	100,0	95,6
XIV	Cuenca Sal	97,0	96,6	100,0	99,0
XV	Otras	100,0	30,0	35,0	86,2
<b>Total Maíz</b>		<b>86,0</b>	<b>83,5</b>	<b>88,2</b>	<b>85,4</b>

### Condición de Maíz Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	3,3	55,0	41,7	-
II	NEA	-	-	62,5	37,5	-
III	Ctro N Cba	-	3,1	52,8	38,0	6,1
IV	S Cba	-	3,1	34,4	52,7	9,8
V	Ctro N SFe	-	0,7	11,2	73,7	14,5
VI	Núcleo Norte	-	1,9	21,6	67,4	9,1
VII	Núcleo Sur	-	7,3	46,5	33,4	12,8
VIII	Ctro E ER	-	-	60,0	38,0	2,0
IX	N LP-OBA	-	4,5	16,9	68,7	9,9
X	Ctro Bs As	-	5,8	22,4	68,8	3,0
XI	SO BA-S LP	5,0	33,2	38,3	22,1	1,4
XII	SE BA	-	7,2	71,8	21,1	-
XIII	San Luis	-	14,3	63,1	22,6	-
XIV	Cuenca Sal	1,8	16,8	28,3	47,3	6,0
XV	Otras	-	10,0	50,0	40,0	-
<b>Total Maíz</b>		<b>0,2</b>	<b>5,3</b>	<b>39,7</b>	<b>48,0</b>	<b>6,8</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>0,4</b>	<b>5,5</b>	<b>43,0</b>	<b>43,0</b>	<b>8,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	20,0	50,0	30,0	-
II	NEA	-	2,5	45,0	52,5	-
III	Ctro N Cba	-	3,5	50,8	45,7	-
IV	S Cba	-	5,9	28,3	65,9	-
V	Ctro N SFe	-	10,6	66,6	21,2	1,6
VI	Núcleo Norte	-	15,3	42,5	41,2	0,9
VII	Núcleo Sur	-	7,6	38,8	52,4	1,2
VIII	Ctro E ER	-	0,6	31,9	67,2	0,3
IX	N LP-OBA	-	2,9	22,2	74,9	-
X	Ctro Bs As	0,4	7,4	40,0	52,2	-
XI	SO BA-S LP	15,0	57,0	23,1	4,9	-
XII	SE BA	5,8	29,6	36,2	28,5	-
XIII	San Luis	0,7	33,3	53,4	12,6	-
XIV	Cuenca Sal	7,2	17,8	25,5	49,5	-
XV	Otras	-	-	50,0	50,0	-
<b>Total Maíz</b>		<b>0,9</b>	<b>10,9</b>	<b>38,8</b>	<b>49,1</b>	<b>0,3</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>0,0</b>	<b>9,2</b>	<b>49,7</b>	<b>34,8</b>	<b>6,3</b>

## Diferenciación de Hojas de Maíz Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	33,0	9,0	14,0	17,6
II	NEA	24,0	10,0	15,0	16,4
III	Ctro N Cba	74,0	49,3	85,6	42,2
IV	S Cba	78,0	64,5	84,5	59,4
V	Ctro N SFe	44,0	47,8	53,3	46,8
VI	Núcleo Norte	96,0	97,3	98,2	90,0
VII	Núcleo Sur	95,0	96,7	98,0	89,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	90,0	87,8	93,4	82,8
X	Ctro Bs As	87,0	78,4	91,0	78,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	84,0	86,0	89,5	88,4
XIII	San Luis	85,0	59,3	80,8	67,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>73,8</b>	<b>63,9</b>	<b>75,7</b>	<b>61,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Panojamiento de Maíz Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	0,4
II	NEA	-	-	-	0,4
III	Ctro N Cba	15,0	20,4	24,0	16,4
IV	S Cba	20,0	21,3	27,5	29,4
V	Ctro N SFe	35,0	45,0	45,0	35,4
VI	Núcleo Norte	87,0	93,1	94,2	83,6
VII	Núcleo Sur	85,0	89,3	93,2	81,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	49,0	53,3	59,9	52,8
X	Ctro Bs As	42,0	46,1	57,0	47,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	15,0	13,0	16,3	25,6
XIII	San Luis	16,0	10,4	16,9	24,6
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>36,1</b>	<b>38,6</b>	<b>42,8</b>	<b>37,4</b>

## Floración Femenina (R1) de Maíz Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	14,0	16,8	20,2	14,0
IV	S Cba	19,0	15,6	24,7	25,0
V	Ctro N SFe	35,0	44,6	45,0	35,4
VI	Núcleo Norte	87,0	92,1	94,0	78,6
VII	Núcleo Sur	83,0	80,0	89,3	76,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	46,0	41,6	54,0	48,0
X	Ctro Bs As	32,0	31,4	36,5	33,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	8,0	9,1	10,4	10,4
XIII	San Luis	13,0	7,5	13,5	13,6
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>34,0</b>	<b>33,7</b>	<b>38,6</b>	<b>32,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Grano Pastoso de Maíz Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	3,0	1,0	2,9	2,0
IV	S Cba	1,0	0,3	1,6	1,6
V	Ctro N SFe	24,0	23,0	25,7	23,0
VI	Núcleo Norte	23,0	13,2	28,2	24,2
VII	Núcleo Sur	13,0	6,5	13,0	10,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,0	-	3,3	2,4
X	Ctro Bs As	-	-	0,6	0,2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	0,4
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	1,0	-	0,3	0,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>7,0</b>	<b>4,0</b>	<b>7,4</b>	<b>6,0</b>

## Madurez Fisiológica de Maíz Total: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	4,0	-	3,6	4,8
VI	Núcleo Norte	-	-	-	0,4
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 Maíz</b>		<b>0,6</b>	<b>-</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Girasol

### Condición de Girasol: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	38,0	58,0	4,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	32,0	63,0	5,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	3,0	40,0	52,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	4,0	27,0	59,0	10,0	-
XII	SE BA	-	5,0	48,0	47,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	5,0	48,0	41,0	6,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>0,9</b>	<b>8,4</b>	<b>45,9</b>	<b>42,5</b>	<b>2,3</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>2,0</b>	<b>7,9</b>	<b>37,3</b>	<b>42,6</b>	<b>10,2</b>

### Condición Hídrica de Girasol: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	37,0	59,0	4,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	35,0	60,0	5,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	2,0	45,0	53,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	9,0	39,0	48,0	4,0	-
XII	SE BA	-	13,0	54,0	33,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	3,0	25,0	41,0	31,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>2,3</b>	<b>14,6</b>	<b>46,0</b>	<b>35,8</b>	<b>1,3</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>0,6</b>	<b>5,6</b>	<b>47,4</b>	<b>35,9</b>	<b>10,5</b>

## Botón Floral de Girasol: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	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	86,0	79,0	92,0	93,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	50,0	40,0	63,0	62,4
XII	SE BA	51,0	42,0	58,0	66,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	83,0	74,0	88,0	85,6
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>76,2</b>	<b>68,7</b>	<b>80,1</b>	<b>81,5</b>

## Floración de Girasol: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	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	46,0	38,0	61,0	53,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	16,0	8,0	30,0	25,2
XII	SE BA	22,0	7,0	32,0	36,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	62,0	36,0	45,0	42,2
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>57,9</b>	<b>46,1</b>	<b>60,5</b>	<b>57,8</b>



## Llenado de Grano de Girasol: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	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	96,0	100,0	97,6
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	15,0	-	7,0	15,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	1,8
XII	SE BA	-	-	-	2,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	13,0	-	-	10,4
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>41,9</b>	<b>34,1</b>	<b>36,2</b>	<b>36,5</b>

## Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	89,0	100,0	99,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	76,0	62,0	85,0	76,4
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>34,7</b>	<b>25,9</b>	<b>31,6</b>	<b>29,4</b>

## Cosecha de Girasol: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	63,0	13,9	43,3	62,0
III	Ctro N Cba	8,0	-	-	11,6
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	30,0	5,5	12,7	23,4
VI	Núcleo Norte	5,0	-	-	5,8
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>18,8</b>	<b>3,4</b>	<b>9,9</b>	<b>14,1</b>

## Trigo

### Condición de Trigo: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
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	4,0	46,0	50,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>4,0</b>	<b>46,0</b>	<b>50,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>4,3</b>	<b>9,5</b>	<b>32,6</b>	<b>41,8</b>	<b>11,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Trigo: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
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	3,0	28,0	55,0	14,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>3,0</b>	<b>28,0</b>	<b>55,0</b>	<b>14,0</b>	<b>-</b>
<b>Total al 9/1/2019</b>		<b>-</b>	<b>11,5</b>	<b>63,9</b>	<b>23,3</b>	<b>1,2</b>

## Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	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	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	99,6
XI	SO BA-S LP	100,0	95,0	100,0	99,6
XII	SE BA	100,0	82,0	100,0	98,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>100,0</b>	<b>97,8</b>	<b>100,0</b>	<b>99,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Cosecha de Trigo: datos al 8 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 9, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Enero 8, 2020 %	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	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	99,0
X	Ctro Bs As	96,0	95,0	100,0	95,0
XI	SO BA-S LP	85,0	91,8	100,0	88,6
XII	SE BA	70,0	31,7	54,2	73,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>95,6</b>	<b>92,1</b>	<b>95,5</b>	<b>95,1</b>