

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

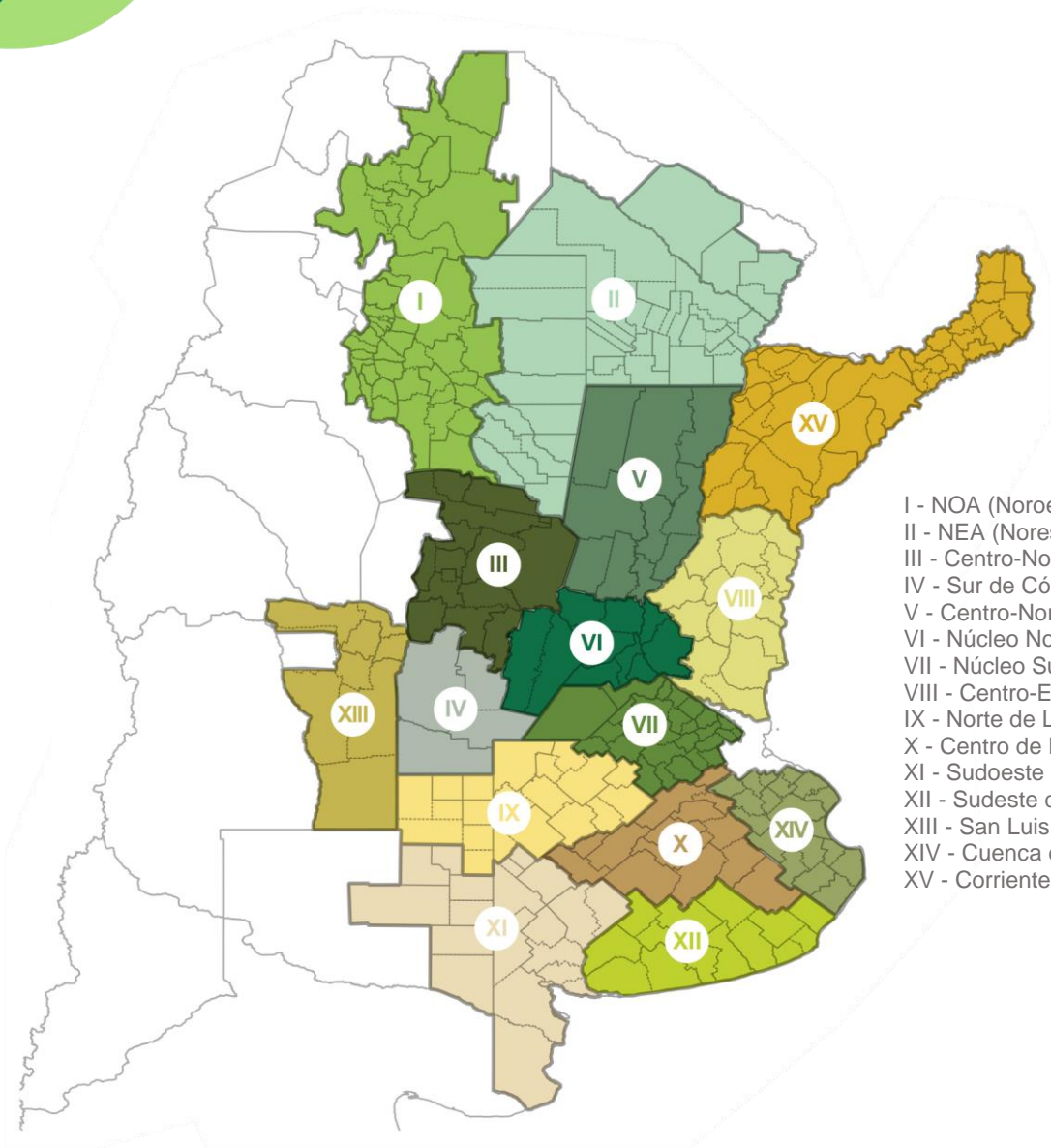
---

17 DE ENERO  
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)

## COORDINADOR

Ing. Gonzalo Hermida  
[ghermida@bc.org.ar](mailto:ghermida@bc.org.ar)

## ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)

## ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

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

Santiago Burrone  
[sburrone@bc.org.ar](mailto:sburrone@bc.org.ar)  
Maíz

Ing. Ayelén Gago  
[amgago@bc.org.ar](mailto:amgago@bc.org.ar)  
Soja

## 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

## LAS PRECIPITACIONES ACUMULADAS ELEVAN LOS EXCESOS HÍDRICOS EN EL NEA, CENTRO NORTE DE SANTA FE Y ENTRE RÍOS

Las precipitaciones que se registraron en gran parte del área agrícola durante la última semana afectaron la condición de humedad de los lotes de soja. Al norte del país, continúan incrementando los excesos hídricos, afectando no sólo la implantación de los lotes si no también dejando fuera de la rotación a 200.000 hectáreas. Sin embargo, la provincia de Córdoba y el sur de Buenos Aires se beneficiaron con las lluvias que permitieron recomponer los perfiles y mejorar la condición general de los cultivos. A nivel nacional la condición de humedad regular se redujo a menos del 1% mientras que los excesos ascendieron al 17,2%, con valores regionales de hasta 39%. Además, se relevaron lotes en floración a lo largo de todo el país, un 11% de la superficie se encuentra diferenciado vainas, marcando un retraso de 3,6 puntos porcentuales en relación al promedio de las últimas cinco campañas. Si bien existen lotes en condición regular a mala en las zonas afectadas por los excesos, un 51,3% de la superficie sembrada se encuentra en una condición de cultivo entre buena y excelente.

Por otra parte, los excesos hídricos también afectaron al maíz principalmente en el centro-norte de Santa Fe, Entre Ríos y el NEA, donde la implantación del maíz tardío y de segunda ocupación presenta un retraso relevante. A pesar de este panorama, la condición del cereal estival tanto de fechas tempranas como tardías, oscila entre buena y excelente, principalmente en el Núcleo Norte donde la perspectiva de rinde es sustancialmente superior al promedio histórico. A su vez, se relevaron las primeras cosechas en el norte de Santa Fe.

En cuanto al girasol, las regiones NEA y centro norte de Santa Fe se han visto fuertemente afectadas por los anegamientos, no sólo por la demora en las labores de trilla sino también por la caída intersemanal en la condición del cultivo de buena y excelente de 10 y 13 puntos porcentuales, respectivamente. El brotado de grano, la presencia de enfermedades y el vuelco de plantas podrían acentuarse y provocar una merma en el potencial de rendimiento de los lotes más afectados. Sin embargo, en el territorio bonaerense las lluvias han sido favorables y no han afectado significativamente a la oleaginosa, aunque se registraron daños por eventos de granizo aislados.

## METODOLOGÍA

**Resultados del relevamiento realizado al 16 de Enero 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

### Siembra de Soja 1ª: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	71,0	91,0	96,0	83,5
II	NEA	78,0	77,0	86,5	80,5
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	100,0	100,0	100,0
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>97,0</b>	<b>98,0</b>	<b>99,0</b>	<b>97,7</b>

### Condición de Soja 1ª: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	34,0	42,0	22,0
II	NEA	16,0	18,0	41,0	25,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	37,0	50,0	13,0
IV	S Cba	-	-	54,0	43,0	3,0
V	Ctro N SFe	5,0	20,0	37,0	38,0	-
VI	Núcleo Norte	1,0	10,0	27,0	38,0	24,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	43,0	36,0	17,0
VIII	Ctro E ER	-	19,0	40,0	32,0	9,0
IX	N LP-OBA	2,0	6,0	24,0	53,0	15,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	32,0	58,0	10,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>1,6</b>	<b>7,1</b>	<b>37,1</b>	<b>41,6</b>	<b>12,5</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>-</b>	<b>17,2</b>	<b>45,6</b>	<b>35,0</b>	<b>2,3</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	5,0	34,0	45,0	16,0
II	NEA	-	-	18,0	43,0	39,0
III	Ctro N Cba	-	-	53,0	40,0	7,0
IV	S Cba	-	-	58,0	42,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	29,0	35,0	36,0
VI	Núcleo Norte	-	-	40,0	39,0	21,0
VII	Núcleo Sur	-	-	17,0	69,0	14,0
VIII	Ctro E ER	-	-	23,0	41,0	36,0
IX	N LP-OBA	-	-	35,0	49,0	16,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	35,0	64,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>-</b>	<b>0,6</b>	<b>35,8</b>	<b>46,5</b>	<b>17,2</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>1,6</b>	<b>35,9</b>	<b>59,9</b>	<b>2,6</b>	<b>-</b>

## Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	33,0	50,0	63,0	34,2
II	NEA	41,0	45,0	55,0	41,4
III	Ctro N Cba	100,0	85,0	95,0	96,6
IV	S Cba	100,0	95,0	100,0	99,1
V	Ctro N SFe	97,0	85,0	96,0	95,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	97,6
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	96,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	99,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	82,0	93,0	96,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>92,3</b>	<b>88,9</b>	<b>94,2</b>	<b>90,6</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	2,0	2,0	14,0	3,2
II	NEA	-	-	9,0	3,2
III	Ctro N Cba	75,0	46,0	56,0	69,0
IV	S Cba	74,0	50,0	60,0	64,2
V	Ctro N SFe	70,0	38,0	50,0	65,0
VI	Núcleo Norte	91,0	63,0	72,0	78,6
VII	Núcleo Sur	85,0	55,0	65,0	75,8
VIII	Ctro E ER	73,0	38,0	49,0	63,2
IX	N LP-OBA	69,0	50,0	62,0	71,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	28,0	16,0	25,0	24,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>65,2</b>	<b>42,1</b>	<b>52,8</b>	<b>58,7</b>

## Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 1ª: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	25,0	15,0	26,0	28,6
IV	S Cba	35,0	11,0	22,0	28,7
V	Ctro N SFe	24,0	-	12,0	27,6
VI	Núcleo Norte	40,0	19,0	28,0	30,8
VII	Núcleo Sur	21,0	9,0	18,0	23,4
VIII	Ctro E ER	10,0	-	5,0	10,4
IX	N LP-OBA	18,0	6,0	17,0	20,6
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>20,4</b>	<b>7,9</b>	<b>15,8</b>	<b>19,6</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Soja 2º

### Siembra de Soja 2ª: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	73,0	75,0	95,0	76,3
II	NEA	75,0	68,0	90,0	70,4
III	Ctro N Cba	100,0	98,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	94,5	100,0	97,1
VI	Núcleo Norte	100,0	99,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	96,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	90,0	92,0	99,4
IX	N LP-OBA	100,0	94,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	92,0	95,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	95,0	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	90,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	87,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	68,0	90,0	100,0
XV	Otras	100,0	88,0	100,0	100,0
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>96,0</b>	<b>91,9</b>	<b>98,4</b>	<b>96,3</b>

### Condición de Soja 2ª: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	35,0	43,0	20,0
II	NEA	13,0	20,0	50,0	17,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	49,0	42,0	9,0
IV	S Cba	-	-	47,0	51,0	2,0
V	Ctro N SFe	11,0	28,0	40,0	21,0	-
VI	Núcleo Norte	2,0	15,0	41,0	32,0	10,0
VII	Núcleo Sur	4,0	11,0	46,0	36,0	3,0
VIII	Ctro E ER	5,0	31,0	51,0	13,0	-
IX	N LP-OBA	2,0	11,0	43,0	44,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	44,0	51,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>2,7</b>	<b>9,8</b>	<b>43,6</b>	<b>38,1</b>	<b>5,8</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>-</b>	<b>26,0</b>	<b>44,4</b>	<b>29,6</b>	<b>-</b>

## Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	5,0	34,0	46,0	15,0
II	NEA	-	-	18,0	43,0	39,0
III	Ctro N Cba	-	-	49,0	48,0	3,0
IV	S Cba	-	-	62,0	38,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	26,0	38,0	36,0
VI	Núcleo Norte	-	-	35,0	41,0	24,0
VII	Núcleo Sur	-	-	19,0	59,0	22,0
VIII	Ctro E ER	-	-	28,0	34,0	38,0
IX	N LP-OBA	-	-	39,0	43,0	18,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	38,0	61,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>-</b>	<b>0,9</b>	<b>36,1</b>	<b>45,7</b>	<b>17,4</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>2,4</b>	<b>41,3</b>	<b>53,7</b>	<b>2,6</b>	<b>-</b>

## Diferenciación de Hojas de Soja 2ª: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	24,0	30,0	41,0	26,0
II	NEA	25,0	23,0	32,0	30,0
III	Ctro N Cba	87,0	73,0	82,0	86,0
IV	S Cba	78,0	64,0	73,0	75,0
V	Ctro N SFe	77,0	66,0	75,0	80,0
VI	Núcleo Norte	93,0	81,0	90,0	90,0
VII	Núcleo Sur	78,0	65,0	76,0	78,0
VIII	Ctro E ER	77,0	64,0	75,0	85,0
IX	N LP-OBA	80,0	71,0	80,0	80,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	45,0	42,0	50,0	55,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 6ª</b>		<b>66,8</b>	<b>60,7</b>	<b>70,6</b>	<b>68,9</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Comienzo de Floración (R1) de Soja 2ª: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	5,0	2,6
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	15,0	23,6
IV	S Cba	-	5,0	14,0	17,8
V	Ctro N SFe	-	-	9,0	16,0
VI	Núcleo Norte	14,0	-	16,0	30,8
VII	Núcleo Sur	9,0	-	14,0	25,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	18,4
IX	N LP-OBA	-	-	2,0	18,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	5,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 6ª</b>		<b>2,7</b>	<b>0,4</b>	<b>7,6</b>	<b>15,4</b>

## Soja Total

### Siembra de Soja Total: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	71,7	85,6	95,7	83,3
II	NEA	77,0	74,2	87,5	78,7
III	Ctro N Cba	100,0	99,5	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	98,1	100,0	99,5
VI	Núcleo Norte	100,0	99,7	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	99,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	97,9	98,3	99,9
IX	N LP-OBA	100,0	98,5	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	96,2	97,6	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	96,6	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	94,5	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	99,3	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	79,2	93,5	100,0
XV	Otras	100,0	94,1	100,0	100,0
<b>Total Soja</b>		<b>96,7</b>	<b>96,1</b>	<b>98,8</b>	<b>97,5</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Soja Total: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	34,3	42,3	21,3
II	NEA	16,0	18,0	41,0	25,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	40,2	47,9	11,9
IV	S Cba	-	-	52,3	44,9	2,8
V	Ctro N SFe	7,0	22,7	38,0	32,2	-
VI	Núcleo Norte	1,3	11,6	31,4	36,1	19,6
VII	Núcleo Sur	1,0	5,7	43,7	36,0	13,6
VIII	Ctro E ER	1,0	21,4	42,2	28,3	7,2
IX	N LP-OBA	2,0	7,2	28,6	50,8	11,3
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	32,0	58,0	10,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja</b>		<b>2,0</b>	<b>7,9</b>	<b>38,8</b>	<b>40,6</b>	<b>10,6</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>-</b>	<b>19,7</b>	<b>45,2</b>	<b>33,4</b>	<b>1,6</b>

## Condición Hídrica de Soja Total: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	5,0	34,0	45,3	15,7
II	NEA	-	-	18,0	43,0	39,0
III	Ctro N Cba	-	-	51,9	42,1	5,9
IV	S Cba	-	-	59,0	41,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	28,0	36,0	36,0
VI	Núcleo Norte	-	-	38,4	39,6	21,9
VII	Núcleo Sur	-	-	17,5	66,6	16,0
VIII	Ctro E ER	-	-	24,0	39,6	36,4
IX	N LP-OBA	-	-	36,0	47,5	16,5
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	35,0	64,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja</b>		<b>-</b>	<b>0,8</b>	<b>35,7</b>	<b>46,4</b>	<b>17,2</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>1,9</b>	<b>37,4</b>	<b>58,1</b>	<b>2,6</b>	<b>-</b>

### Diferenciación de Hojas de Soja Total: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	29,7	43,3	55,6	31,4
II	NEA	35,8	38,1	48,6	38,2
III	Ctro N Cba	96,2	81,8	91,6	93,8
IV	S Cba	95,3	87,6	93,5	93,3
V	Ctro N SFe	90,9	78,3	88,9	89,9
VI	Núcleo Norte	98,1	94,0	96,9	95,2
VII	Núcleo Sur	95,7	91,4	94,1	94,6
VIII	Ctro E ER	96,0	89,3	94,7	96,8
IX	N LP-OBA	95,6	92,2	95,1	95,1
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	74,4	60,8	69,3	73,5
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja</b>		<b>85,0</b>	<b>80,2</b>	<b>86,9</b>	<b>84,2</b>

### Comienzo de Floración (R1) de Soja Total: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	1,3	1,3	11,0	3,0
II	NEA	-	-	6,5	2,3
III	Ctro N Cba	52,9	33,9	45,2	57,0
IV	S Cba	58,2	39,2	49,0	53,1
V	Ctro N SFe	48,7	24,7	36,1	48,4
VI	Núcleo Norte	70,1	43,2	54,4	63,6
VII	Núcleo Sur	70,1	41,5	52,5	63,5
VIII	Ctro E ER	60,3	30,0	38,7	53,8
IX	N LP-OBA	53,7	37,8	47,4	58,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	15,0	7,5	11,2	14,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja</b>		<b>47,3</b>	<b>29,1</b>	<b>38,9</b>	<b>45,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Comienzo de Fructificación (R3) de Soja Total: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	0,3	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	17,6	11,0	19,1	22,4
IV	S Cba	27,5	8,4	16,7	23,5
V	Ctro N SFe	16,7	-	7,9	19,9
VI	Núcleo Norte	29,2	13,0	19,2	23,6
VII	Núcleo Sur	16,9	6,8	13,6	18,7
VIII	Ctro E ER	8,3	-	3,9	8,6
IX	N LP-OBA	14,0	4,5	12,9	16,5
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>14,6</b>	<b>5,4</b>	<b>11,0</b>	<b>14,6</b>

## Maíz Temprano

### Siembra de Maíz Temprano: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	45,0	55,0	65,0	47,7
II	NEA	60,0	38,0	42,0	59,3
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	100,0	100,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>84,7</b>	<b>81,7</b>	<b>83,8</b>	<b>85,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Maíz Temprano: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	1,0	40,0	47,0	12,0
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	4,0	36,0	47,0	13,0
IV	S Cba	-	14,0	42,0	39,0	5,0
V	Ctro N SFe	1,0	8,0	26,0	45,0	20,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	21,0	55,0	22,0
VII	Núcleo Sur	-	2,0	23,0	55,0	20,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	2,0	36,0	50,0	12,0
X	Ctro Bs As	-	5,0	42,0	42,0	11,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,0	43,0	48,0	7,0
XIII	San Luis	2,0	23,0	46,0	28,0	1,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>0,1</b>	<b>4,2</b>	<b>33,7</b>	<b>48,2</b>	<b>13,8</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>20,3</b>	<b>24,6</b>	<b>43,1</b>	<b>12,0</b>	<b>-</b>

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	4,0	38,0	47,0	11,0
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	54,0	43,0	3,0
IV	S Cba	-	15,0	53,0	32,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	28,0	48,0	24,0
VI	Núcleo Norte	-	-	41,0	49,0	10,0
VII	Núcleo Sur	-	-	35,0	58,0	7,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	37,0	51,0	12,0
X	Ctro Bs As	-	-	39,0	45,0	16,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	5,0	47,0	47,0	1,0
XIII	San Luis	-	15,0	62,0	23,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>-</b>	<b>2,2</b>	<b>38,9</b>	<b>47,7</b>	<b>11,2</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>3,9</b>	<b>32,9</b>	<b>62,6</b>	<b>0,6</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
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	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
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	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>75,6</b>	<b>75,8</b>	<b>80,1</b>	<b>76,2</b>

## Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	98,0	100,0	100,0	98,6
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	95,0	98,0	100,0	97,0
X	Ctro Bs As	85,0	93,0	100,0	95,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	55,0	30,0	42,0	59,6
XIII	San Luis	86,0	80,0	91,0	94,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>62,0</b>	<b>61,2</b>	<b>62,8</b>	<b>66,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	85,0	95,0	100,0	94,0
IV	S Cba	86,0	97,0	100,0	93,4
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	95,0	100,0	100,0	99,0
VII	Núcleo Sur	95,0	98,0	100,0	99,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	90,0	93,0	99,0	95,0
X	Ctro Bs As	75,0	70,0	95,0	87,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	28,0	15,0	32,0	40,0
XIII	San Luis	80,0	65,0	82,0	81,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>56,1</b>	<b>57,4</b>	<b>61,5</b>	<b>62,3</b>

## Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	12,0	18,0	22,0	18,4
IV	S Cba	12,0	5,0	14,0	13,4
V	Ctro N SFe	55,0	68,0	85,0	80,6
VI	Núcleo Norte	40,0	26,0	68,0	46,7
VII	Núcleo Sur	30,0	15,0	26,0	29,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	15,0	2,0	9,0	15,0
X	Ctro Bs As	14,0	1,0	6,0	9,1
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	4,0	6,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>16,4</b>	<b>10,8</b>	<b>21,5</b>	<b>18,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Maíz Temprano: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	1,0	2,0	1,6
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	14,0	11,0	25,0	23,8
VI	Núcleo Norte	-	-	6,0	1,6
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 Maíz Temprano</b>		<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>2,4</b>	<b>1,5</b>

## Maíz Tardío

### Siembra de Maíz Tardío: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	95,0	98,0	99,0
IV	S Cba	100,0	97,0	100,0	99,8
V	Ctro N SFe	87,0	40,0	50,0	79,0
VI	Núcleo Norte	100,0	96,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	92,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	60,0	86,0	95,4
IX	N LP-OBA	100,0	96,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	98,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	95,0	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	92,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	98,0	100,0	99,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	95,0	100,0	100,0
XV	Otras	65,0	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>99,0</b>	<b>91,5</b>	<b>96,0</b>	<b>98,1</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Maíz Tardío: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	57,0	38,0	5,0
IV	S Cba	-	-	40,0	52,0	8,0
V	Ctro N SFe	6,0	10,0	48,0	33,0	3,0
VI	Núcleo Norte	2,0	8,0	44,0	34,0	12,0
VII	Núcleo Sur	-	3,0	45,0	43,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	44,0	46,0	6,0
X	Ctro Bs As	1,0	21,0	29,0	36,0	13,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	3,0	53,0	39,0	5,0
XIII	San Luis	1,0	12,0	47,0	32,0	8,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>0,6</b>	<b>4,8</b>	<b>46,5</b>	<b>41,0</b>	<b>7,1</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>30,7</b>	<b>22,3</b>	<b>34,6</b>	<b>12,2</b>	<b>0,3</b>

## Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	50,0	45,0	5,0
IV	S Cba	-	14,0	65,0	21,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	29,0	35,0	36,0
VI	Núcleo Norte	-	-	38,0	45,0	17,0
VII	Núcleo Sur	-	-	28,0	58,0	14,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	36,0	49,0	15,0
X	Ctro Bs As	-	-	33,0	44,0	23,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	44,0	55,0	1,0
XIII	San Luis	3,0	27,0	62,0	8,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>0,2</b>	<b>5,5</b>	<b>47,8</b>	<b>37,7</b>	<b>8,8</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>0,8</b>	<b>26,8</b>	<b>68,9</b>	<b>3,5</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Maíz Tardío: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	60,0	72,0	80,0	67,5
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	65,0	69,0	75,0	72,5
VII	Núcleo Sur	75,0	68,0	76,0	77,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	70,0	79,0	85,0	77,5
X	Ctro Bs As	60,0	77,0	82,0	72,5
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	55,0	67,0	73,0	67,0
XIII	San Luis	60,0	81,0	86,0	66,3
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>60,2</b>	<b>67,6</b>	<b>75,4</b>	<b>67,2</b>

## Panojamiento de Maíz Tardío: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	4,0	-	4,0	3,5
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	2,0	-	9,0	7,9
VII	Núcleo Sur	2,0	-	-	6,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	7,0	-	1,0	13,0
X	Ctro Bs As	2,0	-	-	5,5
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	2,0	-	-	1,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>2,3</b>	<b>-</b>	<b>1,4</b>	<b>3,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Total

### Siembra de Maíz Total: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	45,0	55,0	55,0	47,7
II	NEA	60,0	38,0	38,0	59,3
III	Ctro N Cba	100,0	95,8	95,8	99,1
IV	S Cba	100,0	97,6	97,6	99,9
V	Ctro N SFe	91,6	61,0	61,0	88,7
VI	Núcleo Norte	100,0	99,5	99,5	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	98,8	98,8	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	84,0	84,0	98,4
IX	N LP-OBA	100,0	98,0	98,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	98,9	98,9	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	97,5	97,5	100,0
XII	SE BA	100,0	96,0	96,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	98,4	98,4	99,4
XIV	Cuenca Sal	100,0	97,3	97,3	100,0
XV	Otras	79,0	100,0	100,0	91,5
<b>Total Maíz</b>		<b>91,3</b>	<b>86,1</b>	<b>86,1</b>	<b>91,2</b>

### Condición de Maíz Total: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	1,0	40,0	47,0	12,0
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	0,6	53,8	39,4	6,2
IV	S Cba	-	2,8	40,4	49,4	7,4
V	Ctro N SFe	3,4	9,0	36,6	39,2	11,8
VI	Núcleo Norte	0,3	2,8	24,0	52,3	20,7
VII	Núcleo Sur	-	2,2	26,3	53,2	18,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	3,0	40,0	48,0	9,0
X	Ctro Bs As	0,6	13,8	34,9	38,7	12,1
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,5	48,0	43,5	6,0
XIII	San Luis	1,2	14,2	46,8	31,2	6,6
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>0,3</b>	<b>4,5</b>	<b>39,9</b>	<b>44,7</b>	<b>10,6</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>25,5</b>	<b>23,4</b>	<b>38,9</b>	<b>12,1</b>	<b>0,1</b>

## Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	4,0	38,0	47,0	11,0
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	50,6	44,7	4,7
IV	S Cba	-	14,2	62,6	23,2	-
V	Ctro N SFe	-	-	28,5	41,7	29,8
VI	Núcleo Norte	-	-	40,6	48,5	10,9
VII	Núcleo Sur	-	-	34,0	58,0	8,1
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	36,5	50,0	13,5
X	Ctro Bs As	-	-	35,7	44,5	19,9
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,5	45,5	51,0	1,0
XIII	San Luis	2,4	24,6	62,0	11,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>0,1</b>	<b>3,8</b>	<b>43,2</b>	<b>42,9</b>	<b>10,0</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>2,4</b>	<b>29,8</b>	<b>65,7</b>	<b>2,0</b>	<b>-</b>

## Diferenciación de Hojas de Maíz Total: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	64,3	74,5	80,5	70,6
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	61,0	44,1	55,2	62,3
VI	Núcleo Norte	94,8	96,0	96,8	94,4
VII	Núcleo Sur	95,0	95,2	96,4	95,1
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	85,0	89,5	92,5	88,4
X	Ctro Bs As	76,0	87,4	90,1	89,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	82,0	83,5	86,5	94,5
XIII	San Luis	68,0	84,8	88,8	75,7
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>68,5</b>	<b>72,3</b>	<b>78,1</b>	<b>71,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Panojamiento de Maíz Total: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	14,7	15,0	15,0	13,9
IV	S Cba	23,2	20,0	23,2	31,8
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	85,3	87,0	88,2	81,2
VII	Núcleo Sur	80,4	85,0	85,0	80,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	51,0	49,0	50,5	53,9
X	Ctro Bs As	35,2	41,9	45,0	60,5
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	33,0	15,0	21,0	49,7
XIII	San Luis	18,8	16,0	18,2	27,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>34,6</b>	<b>34,3</b>	<b>35,7</b>	<b>33,0</b>

## Girasol

### Condición de Girasol: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	11,0	33,0	30,0	23,0	3,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	8,0	24,0	39,0	27,0	2,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	5,0	16,0	26,0	49,0	4,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	12,0	28,0	49,0	11,0
XII	SE BA	-	6,0	29,0	47,0	18,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	33,0	43,0	24,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>2,6</b>	<b>13,1</b>	<b>31,3</b>	<b>41,8</b>	<b>11,3</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>-</b>	<b>13,7</b>	<b>33,6</b>	<b>40,8</b>	<b>12,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Girasol: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	11,0	44,0	45,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	19,0	42,0	39,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	25,0	53,0	22,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	7,0	50,0	43,0	-
XII	SE BA	-	5,0	68,0	27,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	3,0	26,0	46,0	25,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>0,2</b>	<b>3,8</b>	<b>41,8</b>	<b>39,6</b>	<b>14,6</b>
<b>Total al 17-01-18</b>		<b>6,3</b>	<b>32,1</b>	<b>57,8</b>	<b>3,7</b>	<b>-</b>

## Botón Floral de Girasol: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
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	86,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	87,0	50,0	65,0	80,8
XII	SE BA	89,0	51,0	68,0	82,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,0	83,0	83,0	95,8
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>94,2</b>	<b>76,2</b>	<b>84,7</b>	<b>90,5</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración de Girasol: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
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	67,0	46,0	61,0	66,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	57,0	16,0	33,0	44,0
XII	SE BA	61,0	22,0	47,0	51,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	56,0	62,0	77,0	53,4
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>75,3</b>	<b>57,9</b>	<b>69,4</b>	<b>66,8</b>

## Llenado de Grano de Girasol: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
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	29,0	15,0	32,0	24,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	10,0	-	-	9,6
XII	SE BA	17,0	-	3,0	7,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	39,0	13,0	28,0	25,0
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>49,3</b>	<b>41,9</b>	<b>45,8</b>	<b>40,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	79,0	76,0	89,0	86,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	2,0	-	-	0,4
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>34,4</b>	<b>34,7</b>	<b>37,2</b>	<b>29,1</b>

## Cosecha de Girasol: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018 %	Enero 09, 2019 %	Enero 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	82,0	63,0	68,0	75,4
III	Ctro N Cba	30,0	8,0	23,0	19,0
IV	S Cba	5,0	-	2,0	1,0
V	Ctro N SFe	40,0	30,0	34,0	26,6
VI	Núcleo Norte	10,0	5,0	12,0	7,0
VII	Núcleo Sur	6,0	-	-	1,2
VIII	Ctro E ER	2,0	-	-	0,4
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	10,0	-	8,0	2,0
<b>Total Girasol</b>		<b>23,6</b>	<b>18,8</b>	<b>20,5</b>	<b>16,9</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Trigo

Cosecha de Trigo: datos al 16 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 17, 2018	Enero 09, 2019	Enero 16, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
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	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	96,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	85,0	100,0	97,0
XII	SE BA	100,0	70,0	100,0	94,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	98,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total Trigo</b>		<b>100,0</b>	<b>95,6</b>	<b>100,0</b>	<b>98,9</b>

## Evolución del trigo 2018/19 en Argentina

### ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

