

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

---

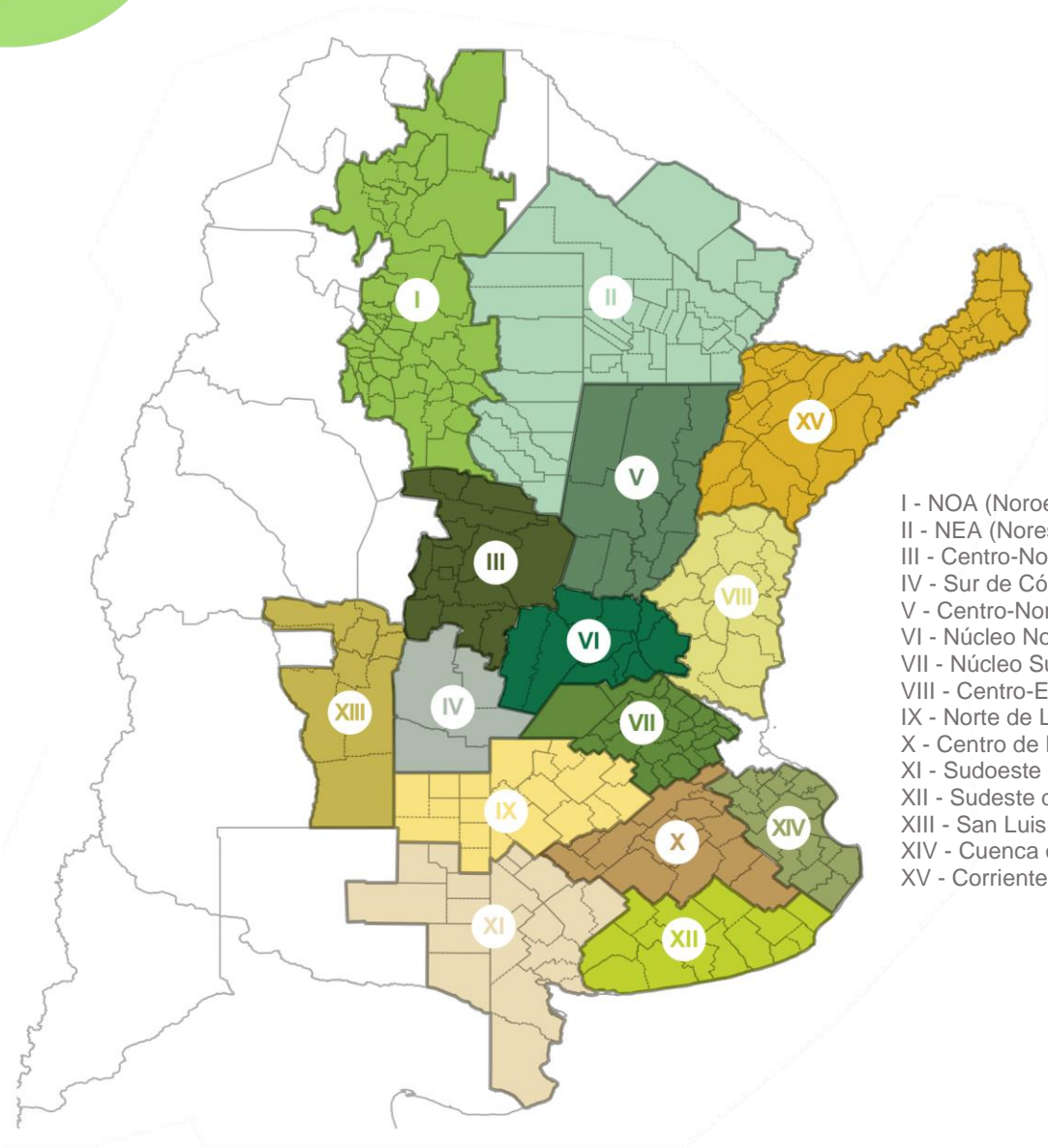
4 DE ENERO  
2018



**BOLSA DE CEREALES**  
DEPARTAMENTO DE  
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

ISSN 2591-4200

# DEPARTAMENTO Y ZONAS PAS



- 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

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

## COORDINADOR

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

## ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES

Ing. María Victoria Corte  
[mcorte@bc.org.ar](mailto:mcorte@bc.org.ar)

## ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Daniela 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

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Resultados del relevamiento realizado al 3 de enero de 2018. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales 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 semanalmente.

## Trigo

Condición de Trigo: datos al 3 de Enero, 2018

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	-	20,0	70,0	10,0	-
X Ctro Bs As	-	23,0	62,0	15,0	-
XI SO BA-S LP	-	30,0	55,0	15,0	-
XII SE BA	-	8,0	25,0	67,0	-
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>	<b>-</b>	<b>15,2</b>	<b>36,5</b>	<b>48,3</b>	<b>0,0</b>

Condición Hídrica de Trigo: datos al 3 de Enero, 2018

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	-	15,0	50,0	35,0	-
X Ctro Bs As	-	20,0	75,0	5,0	-
XI SO BA-S LP	-	55,0	40,0	5,0	-
XII SE BA	-	30,0	60,0	10,0	-
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>	<b>-</b>	<b>36,1</b>	<b>54,8</b>	<b>9,1</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Grano Pastoso de Trigo: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
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	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	100,0
XII	SE BA	96,0	90,0	100,0	95,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	95,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total Trigo</b>		<b>99,6</b>	<b>98,7</b>	<b>100,0</b>	<b>98,8</b>

## Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
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	95,0	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	97,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	68,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	99,0	54,0	100,0	90,0
XI	SO BA-S LP	93,0	24,0	95,0	85,0
XII	SE BA	86,0	25,0	90,0	80,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>97,6</b>	<b>79,0</b>	<b>98,4</b>	<b>89,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Cosecha de Trigo: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
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	97,0	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	80,0	97,0	97,2
X	Ctro Bs As	95,0	70,0	92,0	86,4
XI	SO BA-S LP	90,0	42,0	72,0	80,0
XII	SE BA	65,0	15,0	56,0	54,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	99,6
XIV	Cuenca Sal	100,0	75,0	95,0	86,8
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	96,8
<b>Total Trigo</b>		<b>94,9</b>	<b>81,3</b>	<b>91,6</b>	<b>88,2</b>

## Girasol

### Condición de Girasol: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	12,0	8,0	30,0	35,0	15,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	30,0	15,0	45,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	50,0	50,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	33,3	50,0	16,7	-
XII	SE BA	-	-	7,0	61,0	32,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	100,0	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>1,6</b>	<b>14,0</b>	<b>33,7</b>	<b>37,2</b>	<b>13,5</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Girasol: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	10,0	60,0	30,0	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	80,0	20,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	16,7	83,3	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	66,7	33,3	-	-
XII	SE BA	-	28,6	71,4	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	15,0	80,0	5,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>1,4</b>	<b>36,5</b>	<b>58,2</b>	<b>3,9</b>	<b>-</b>

## Botón Floral de Girasol: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
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	73,0	49,0	78,0	75,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	61,0	12,0	53,0	57,3
XII	SE BA	58,0	25,0	56,0	60,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	82,0	41,0	74,0	88,0
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>76,1</b>	<b>53,6</b>	<b>75,1</b>	<b>72,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración de Girasol: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
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	35,0	16,0	40,0	36,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	16,0	-	15,0	15,5
XII	SE BA	33,0	-	29,0	35,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	28,0	-	22,0	25,0
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>56,1</b>	<b>39,0</b>	<b>53,4</b>	<b>45,4</b>

## Llenado de Grano de Girasol: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	93,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	75,0	61,0	80,0	73,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	8,0	-	12,0	10,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	3,0	-	-	5,0
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>31,8</b>	<b>29,5</b>	<b>35,1</b>	<b>23,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	84,0	69,0	87,0	85,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	58,0	42,0	60,0	56,3
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>24,0</b>	<b>21,2</b>	<b>27,9</b>	<b>17,7</b>

## Cosecha de Girasol: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	42,0	15,0	45,0	42,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	5,0	2,0	12,0	12,4
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>8,5</b>	<b>3,5</b>	<b>11,4</b>	<b>7,7</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Temprano

### Siembra de Maíz Temprano: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	60,0	3,0	12,0	30,0
II	NEA	61,0	4,0	7,0	33,6
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	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	90,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>93,0</b>	<b>67,8</b>	<b>69,6</b>	<b>85,9</b>

### Condición de Maíz Temprano: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	100,0	-	-	-
II	NEA	-	-	100,0	-	-
III	Ctro N Cba	33,3	50,0	16,7	-	-
IV	S Cba	-	42,9	14,3	42,8	-
V	Ctro N SFe	30,0	25,0	15,0	5,0	25,0
VI	Núcleo Norte	33,3	-	50,0	16,7	-
VII	Núcleo Sur	-	14,1	42,9	43,0	-
VIII	Ctro E ER	-	33,3	33,3	33,4	-
IX	N LP-OBA	-	16,7	33,3	33,3	16,7
X	Ctro Bs As	-	50,0	33,3	16,7	-
XI	SO BA-S LP	-	40,0	40,0	20,0	-
XII	SE BA	-	-	-	100,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	100,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	30,0	20,0	50,0	-
XV	Otras	-	-	100,0	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>11,3</b>	<b>21,4</b>	<b>34,0</b>	<b>30,1</b>	<b>3,3</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	100,0	-	-	-
II	NEA	-	-	100,0	-	-
III	Ctro N Cba	-	57,1	28,6	14,3	-
IV	S Cba	-	57,1	42,9	-	-
V	Ctro N SFe	-	66,7	33,3	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	71,4	28,6	-
VII	Núcleo Sur	-	42,9	57,1	-	-
VIII	Ctro E ER	-	50,0	50,0	-	-
IX	N LP-OBA	-	50,0	50,0	-	-
X	Ctro Bs As	-	42,9	57,1	-	-
XI	SO BA-S LP	-	80,0	20,0	-	-
XII	SE BA	-	-	100,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	100,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	50,0	50,0	-	-
XV	Otras	-	-	100,0	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>-</b>	<b>36,1</b>	<b>56,7</b>	<b>7,2</b>	<b>-</b>

## Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
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	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>85,2</b>	<b>66,6</b>	<b>68,1</b>	<b>89,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	75,0	55,0	85,0	96,7
IV	S Cba	81,0	60,0	95,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	80,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	94,0	72,0	92,0	96,3
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	80,0	48,0	78,0	86,3
X	Ctro Bs As	76,0	22,2	69,0	75,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	28,0	-	22,0	33,3
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>66,2</b>	<b>38,6</b>	<b>55,2</b>	<b>76,0</b>

## Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	55,0	15,0	60,0	70,0
IV	S Cba	68,0	29,0	68,0	77,1
V	Ctro N SFe	100,0	90,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	82,0	42,0	81,0	83,3
VII	Núcleo Sur	80,0	33,0	78,0	81,7
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	68,0	15,0	61,0	73,0
X	Ctro Bs As	45,0	5,0	32,0	50,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	3,0	-	1,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>52,4</b>	<b>19,8</b>	<b>42,2</b>	<b>61,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	30,0	7,0	30,0	33,3
VI	Núcleo Norte	5,0	-	4,0	10,7
VII	Núcleo Sur	2,0	-	2,0	4,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	1,0	1,5
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>3,0</b>	<b>0,3</b>	<b>2,7</b>	<b>5,9</b>

## Maíz Tardío

### Siembra de Maíz Tardío: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	40,0	-	-	11,2
II	NEA	32,0	-	-	14,8
III	Ctro N Cba	75,0	38,0	91,0	78,6
IV	S Cba	80,0	60,0	94,0	88,0
V	Ctro N SFe	60,0	11,0	23,0	39,6
VI	Núcleo Norte	80,0	56,0	95,0	87,0
VII	Núcleo Sur	90,0	53,0	83,0	89,4
VIII	Ctro E ER	85,0	15,0	85,0	74,2
IX	N LP-OBA	90,0	75,0	92,0	91,0
X	Ctro Bs As	95,0	81,0	93,0	96,6
XI	SO BA-S LP	90,0	85,0	92,0	92,0
XII	SE BA	91,0	65,0	93,0	92,6
XIII	San Luis	90,0	60,0	94,0	89,0
XIV	Cuenca Sal	89,0	66,0	93,0	95,4
XV	Otras	85,0	27,0	32,0	60,0
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>72,9</b>	<b>53,5</b>	<b>87,6</b>	<b>73,5</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Total

### Siembra de Maíz Total: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	50,0	3,0	12,0	22,7
II NEA	46,5	4,0	7,0	28,5
III Ctro N Cba	78,8	47,3	92,4	84,1
IV S Cba	86,0	68,0	95,2	92,7
V Ctro N SFe	72,0	42,2	50,0	69,6
VI Núcleo Norte	97,0	93,4	99,3	97,7
VII Núcleo Sur	98,5	90,6	96,6	97,6
VIII Ctro E ER	94,8	66,0	94,0	92,7
IX N LP-OBA	96,0	87,5	96,0	96,1
X Ctro Bs As	97,5	88,6	95,8	99,0
XI SO BA-S LP	96,5	94,0	96,8	97,8
XII SE BA	98,2	86,0	97,2	98,8
XIII San Luis	92,0	68,0	95,2	93,3
XIV Cuenca Sal	95,6	79,6	95,8	98,8
XV Otras	91,0	56,2	59,2	72,6
<b>Total Maíz</b>	<b>82,9</b>	<b>61,2</b>	<b>77,9</b>	<b>81,2</b>

## Soja 1ª

### Siembra de Soja 1ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS	Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I NOA	75,0	4,0	25,0	55,8
II NEA	65,0	9,5	30,0	53,8
III Ctro N Cba	100,0	86,0	100,0	99,8
IV S Cba	100,0	97,0	100,0	100,0
V Ctro N SFe	99,0	90,0	99,0	94,2
VI Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII Núcleo Sur	100,0	97,5	100,0	100,0
VIII Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX N LP-OBA	100,0	96,0	100,0	98,4
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA	93,0	100,0	100,0	98,6
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>	<b>95,7</b>	<b>84,9</b>	<b>91,3</b>	<b>93,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Soja 1ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	30,0	45,0	25,0	-
IV	S Cba	-	10,0	60,0	30,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	10,0	90,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	42,0	58,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	33,3	66,7	-
IX	N LP-OBA	-	15,0	20,0	65,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	30,0	70,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>0,1</b>	<b>9,0</b>	<b>38,4</b>	<b>52,6</b>	<b>-</b>

## Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	50,0	33,0	17,0	-
IV	S Cba	-	20,0	80,0	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	45,0	55,0	-
VII	Núcleo Sur	-	40,0	60,0	-	-
VIII	Ctro E ER	-	25,0	75,0	-	-
IX	N LP-OBA	-	15,0	85,0	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	5,0	90,0	5,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>0,1</b>	<b>26,8</b>	<b>61,5</b>	<b>11,6</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	92,0	81,0	91,0	90,0
IV	S Cba	78,0	86,0	86,0	71,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	100,0	91,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	88,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	97,0	90,0	98,0	100,0
IX	N LP-OBA	95,0	66,0	90,0	95,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	88,0	77,0	92,0	90,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>84,9</b>	<b>78,5</b>	<b>83,5</b>	<b>83,4</b>

## Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	58,0	50,0	57,0	55,0
IV	S Cba	30,0	10,0	44,0	26,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	61,0	33,3	65,0	58,2
VII	Núcleo Sur	63,0	12,0	55,0	70,0
VIII	Ctro E ER	53,0	13,0	50,0	46,0
IX	N LP-OBA	48,0	8,0	35,0	49,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	2,9
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>42,9</b>	<b>17,5</b>	<b>41,3</b>	<b>43,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 1ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15,0	-	12,0	16,0
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	8,0	-	8,0	4,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	1,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	5,0
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>3,6</b>	<b>-</b>	<b>2,6</b>	<b>5,8</b>

## Soja 2ª

## Siembra de Soja 2ª: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	58,0	-	30,0	48,8
II	NEA	60,0	1,0	20,0	58,8
III	Ctro N Cba	78,0	45,0	98,0	93,4
IV	S Cba	85,0	70,0	93,0	93,4
V	Ctro N SFe	80,5	45,0	85,0	81,6
VI	Núcleo Norte	90,0	70,0	99,0	96,4
VII	Núcleo Sur	82,0	45,0	90,0	94,6
VIII	Ctro E ER	93,0	70,0	98,0	94,4
IX	N LP-OBA	85,0	30,0	94,0	82,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	48,0	6,0	75,0	57,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>76,9</b>	<b>36,6</b>	<b>78,5</b>	<b>76,2</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Soja Total

### Siembra de Soja Total: datos al 3 de Enero, 2018

Zonas-PAS		Enero 4, 2017 %	Diciembre 20, 2017 %	Enero 3, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	72,1	2,6	26,8	53,8
II	NEA	63,9	5,4	26,8	53,3
III	Ctro N Cba	95,5	67,3	99,4	98,7
IV	S Cba	98,0	78,5	98,5	99,2
V	Ctro N SFe	94,0	68,2	94,7	91,8
VI	Núcleo Norte	98,3	88,8	99,7	99,5
VII	Núcleo Sur	97,6	83,5	98,0	99,3
VIII	Ctro EER	99,1	87,9	99,7	99,3
IX	N LP-OBA	96,2	63,3	98,7	94,5
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	93,2	49,9	88,1	83,9
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja</b>		<b>92,9</b>	<b>63,5</b>	<b>87,5</b>	<b>90,3</b>