

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

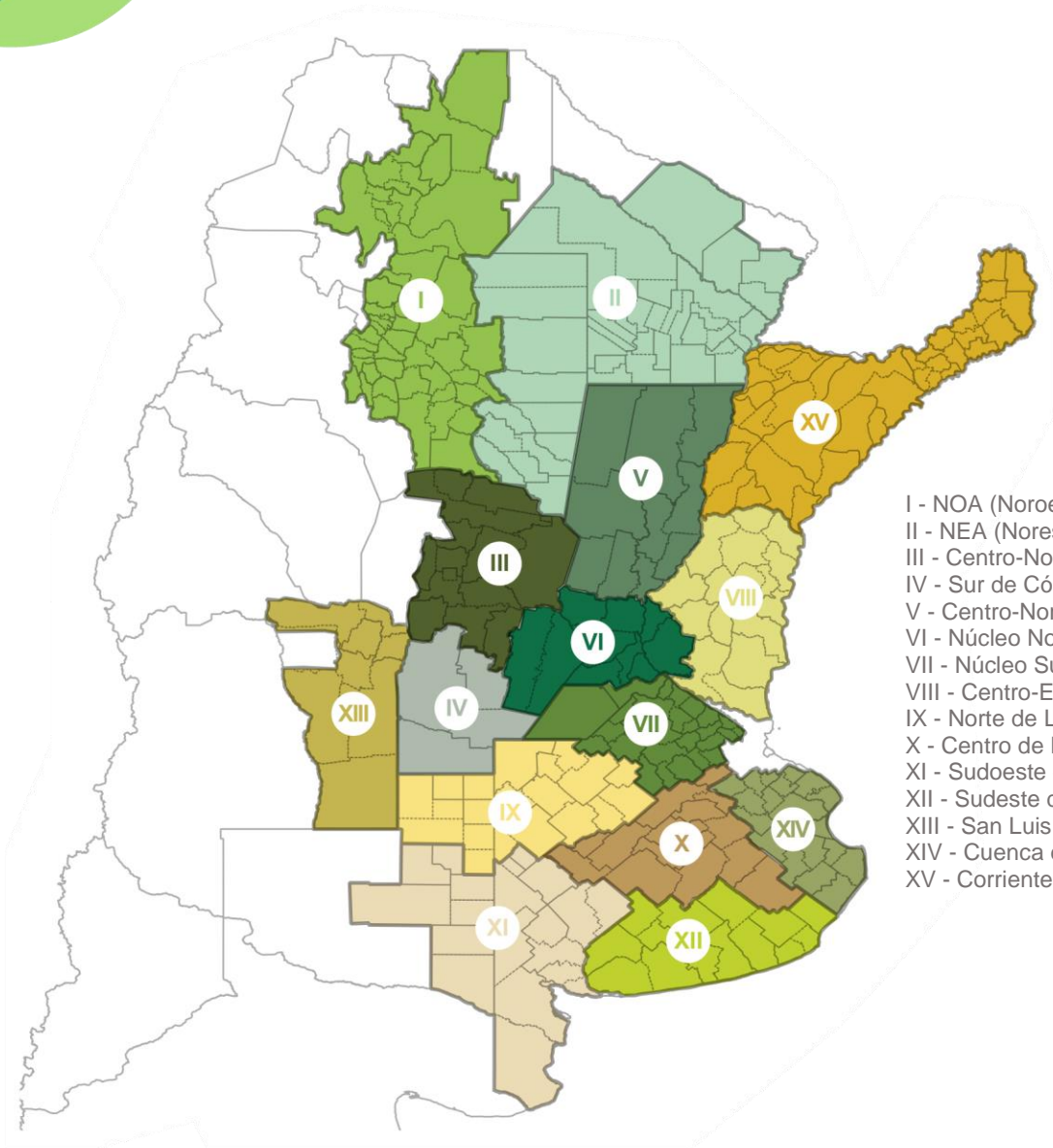
---

20 DE DICIEMBRE  
**2018**



**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 LLUVIAS DEJARON COMO SALDO UN 9% DE LA SUPERFICIE AFECTADA POR EXCESOS HÍDRICOS.

La recolección de trigo avanzó 10,8 puntos porcentuales en la última semana, quedando en pie 1.947.628 hectáreas de las cuales el 82,3% se encuentra en condición normal a excelente. Sin embargo, los eventos de lluvias ocurridos se traducen en atrasos en las labores de cosecha y por consiguiente en la siembra de los cultivos de segunda. Respecto a los eventos de granizo de la semana pasada, se esperan mermas de rendimiento sobre todo en el norte de la Pampa, el sur de Córdoba y el oeste de Buenos Aires.

Por su parte, de las 1.900.000 hectáreas implantadas con girasol, el 90,3 % se encuentra con una condición normal a excelente bajo tres escenarios: al norte de la región agrícola, atravesando el final de la etapa de llenado y madurez, hacia el centro transitando la etapa de floración, y finalmente al sur recién empezando a asomar el botón floral. Sin embargo, a pesar de que el 80,4 % de los lotes presentan condición hídrica adecuada a óptima, no se descartan posibles fallas en la polinización debido a los eventos de lluvias.

Para el caso de maíz, el 92,5 % de los lotes implantados en fecha temprana se encuentran en condición normal a excelente. Las abundantes lluvias registradas han tenido un impacto en general positivo, considerando que el 37,7 % de los maíces tempranos se encuentran en etapas reproductivas. De todas formas, si han impactado en las labores de siembra tardía, sobre todo en el centro y sur de Buenos Aires donde se perciben atrasos relativamente importantes.

En la última semana, precipitaciones registradas en gran parte del área agrícola incrementaron la superficie afectada por excesos hídricos, la cual ascendió al 10,3 % del total. Como había sucedido con soja de primera, las lluvias en el centro del área agrícola afectaron nuevamente la implantación de soja de segunda, elevando la existencia de lotes con condición de cultivo de regular a mala. En cambio, hacia el sur del país se incrementó la proporción de lotes con regular humedad que, si bien limitan las labores de siembra, no afectan por ahora la condición de los cuadros ya implantados. En cuanto al desarrollo fenológico, los primeros lotes implantados se encuentran en floración, registrando un retraso interanual de 4 puntos porcentuales debido a las bajas temperaturas (campaña 2016/17 15,7% - 11,7% campaña 2017/18).

## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 19 de Diciembre de 2018. 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 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	4,0	26,0	32,0	13,8
II	NEA	9,5	17,0	20,0	20,1
III	Ctro N Cba	86,0	93,0	99,0	83,4
IV	S Cba	97,0	100,0	100,0	95,6
V	Ctro N SFe	90,0	90,0	92,0	82,6
VI	Núcleo Norte	100,0	98,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	97,5	99,0	100,0	99,1
VIII	Ctro E ER	100,0	94,0	95,0	98,6
IX	N LP-OBA	96,0	97,0	98,0	98,9
X	Ctro Bs As	92,0	98,0	98,5	97,4
XI	SO BA-S LP	93,0	93,0	94,0	94,8
XII	SE BA	100,0	91,0	98,0	94,2
XIII	San Luis	92,0	97,0	100,0	89,4
XIV	Cuenca Sal	100,0	87,0	100,0	98,0
XV	Otras	87,0	90,0	100,0	80,4
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>84,9</b>	<b>87,4</b>	<b>89,8</b>	<b>85,2</b>

### Condición de Soja 1ª: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	11,0	68,0	21,0	-
IV	S Cba	-	12,0	53,0	35,0	-
V	Ctro N SFe	3,0	6,0	68,0	23,0	-
VI	Núcleo Norte	-	18,0	71,0	11,0	-
VII	Núcleo Sur	2,0	19,0	57,0	22,0	-
VIII	Ctro E ER	-	28,0	69,0	3,0	-
IX	N LP-OBA	3,0	23,0	46,0	28,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	3,0	63,0	34,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>0,9</b>	<b>15,8</b>	<b>61,9</b>	<b>21,4</b>	<b>-</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		<b>-</b>	<b>7,8</b>	<b>34,2</b>	<b>58,0</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	23,0	69,0	8,0	-
IV	S Cba	-	34,0	63,0	3,0	-
V	Ctro N SFe	-	12,0	64,0	13,0	11,0
VI	Núcleo Norte	-	-	64,0	18,0	18,0
VII	Núcleo Sur	-	2,0	55,0	26,0	17,0
VIII	Ctro E ER	-	-	62,0	15,0	23,0
IX	N LP-OBA	-	-	64,0	30,0	6,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	17,0	83,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		-	<b>9,6</b>	<b>63,6</b>	<b>16,7</b>	<b>10,2</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		-	<b>27,8</b>	<b>62,5</b>	<b>9,8</b>	-

## Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	65,0	38,0	49,0	57,0
IV	S Cba	86,0	49,0	60,0	73,7
V	Ctro N SFe	66,0	39,0	49,0	55,2
VI	Núcleo Norte	91,0	62,0	70,0	73,6
VII	Núcleo Sur	88,0	65,0	75,0	79,2
VIII	Ctro E ER	90,0	49,0	60,0	75,2
IX	N LP-OBA	66,0	56,0	65,0	71,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	77,0	35,0	47,0	58,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Soja 1ª</b>		<b>69,4</b>	<b>46,2</b>	<b>56,2</b>	<b>60,2</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	36,0	-	10,0	22,6
IV	S Cba	10,0	10,0	16,0	15,1
V	Ctro N SFe	20,0	-	-	20,6
VI	Núcleo Norte	33,3	15,0	24,0	27,7
VII	Núcleo Sur	12,0	10,0	18,0	15,6
VIII	Ctro E ER	13,0	4,0	10,0	11,2
IX	N LP-OBA	8,0	6,0	16,0	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>15,7</b>	<b>5,7</b>	<b>11,7</b>	<b>15,6</b>

## Soja 2º

### Siembra de Soja 2ª: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	0,2	0,5	7,1
II	NEA	1,0	-	0,1	10,2
III	Ctro N Cba	45,0	40,0	59,0	63,8
IV	S Cba	70,0	17,0	50,0	63,6
V	Ctro N SFe	45,0	43,0	62,0	60,0
VI	Núcleo Norte	70,0	70,0	90,0	79,2
VII	Núcleo Sur	45,0	46,0	48,0	66,2
VIII	Ctro E ER	70,0	46,0	55,0	69,4
IX	N LP-OBA	30,0	9,0	20,0	46,3
X	Ctro Bs As	45,0	10,0	15,0	36,4
XI	SO BA-S LP	5,0	-	5,0	12,5
XII	SE BA	6,0	-	3,0	14,6
XIII	San Luis	25,0	-	20,0	59,0
XIV	Cuenca Sal	35,0	-	10,0	25,0
XV	Otras	30,0	-	15,0	46,0
<b>Total Soja 2ª</b>		<b>36,6</b>	<b>27,5</b>	<b>39,0</b>	<b>42,6</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Soja 2ª: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	28,0	64,0	8,0	-
IV	S Cba	-	15,0	53,0	32,0	-
V	Ctro N SFe	7,0	17,0	55,0	21,0	-
VI	Núcleo Norte	-	6,0	79,0	15,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	8,0	26,0	62,0	4,0	-
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 2ª</b>		<b>2,6</b>	<b>15,1</b>	<b>64,6</b>	<b>17,7</b>	<b>-</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		<b>-</b>	<b>10,9</b>	<b>42,6</b>	<b>37,6</b>	<b>8,9</b>

## Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	23,0	69,0	8,0	-
IV	S Cba	-	32,0	65,0	3,0	-
V	Ctro N SFe	-	20,0	40,0	23,0	17,0
VI	Núcleo Norte	-	-	46,0	43,0	11,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	58,0	17,0	25,0
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 2ª</b>		<b>-</b>	<b>9,4</b>	<b>53,3</b>	<b>26,1</b>	<b>11,1</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		<b>-</b>	<b>21,8</b>	<b>69,2</b>	<b>9,0</b>	<b>-</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Soja Total

### Siembra de Soja Total: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	2,6	17,3	21,4	12,5
II	NEA	6,7	11,7	13,8	18,0
III	Ctro N Cba	73,9	79,0	88,4	78,5
IV	S Cba	91,3	80,1	88,0	91,4
V	Ctro N SFe	76,3	73,5	81,5	77,1
VI	Núcleo Norte	91,9	89,2	96,9	96,3
VII	Núcleo Sur	87,2	86,0	87,3	94,4
VIII	Ctro E ER	94,8	83,9	86,6	94,6
IX	N LP-OBA	81,3	75,6	79,0	87,2
X	Ctro Bs As	64,5	56,0	58,7	78,2
XI	SO BA-S LP	27,8	28,8	32,6	42,2
XII	SE BA	55,4	40,8	45,6	58,9
XIII	San Luis	89,2	91,6	95,6	88,3
XIV	Cuenca Sal	45,8	30,5	41,6	71,8
XV	Otras	65,6	45,6	58,1	71,4
<b>Total Soja</b>		<b>70,9</b>	<b>68,8</b>	<b>74,0</b>	<b>76,0</b>

### Condición de Soja Total: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	14,0	67,3	18,7	-
IV	S Cba	-	12,4	53,0	34,6	-
V	Ctro N SFe	4,1	8,9	64,5	22,5	-
VI	Núcleo Norte	-	14,5	73,3	12,2	-
VII	Núcleo Sur	2,7	18,5	56,7	22,1	-
VIII	Ctro E ER	1,1	27,7	68,1	3,1	-
IX	N LP-OBA	3,0	23,0	46,0	28,0	-
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>1,2</b>	<b>15,7</b>	<b>62,3</b>	<b>20,8</b>	<b>-</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		<b>-</b>	<b>8,5</b>	<b>42,2</b>	<b>48,8</b>	<b>0,5</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Soja Total: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	23,0	69,0	8,0	-
IV	S Cba	-	33,7	63,3	3,0	-
V	Ctro N SFe	-	14,1	57,6	15,7	12,6
VI	Núcleo Norte	-	-	58,7	25,3	16,0
VII	Núcleo Sur	-	1,7	54,5	26,7	17,1
VIII	Ctro E ER	-	-	61,5	15,3	23,3
IX	N LP-OBA	-	-	64,0	29,6	6,4
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>9,5</b>	<b>61,9</b>	<b>18,2</b>	<b>10,3</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		-	<b>26,9</b>	<b>63,5</b>	<b>9,6</b>	-

## Maíz Temprano

### Siembra de Maíz Temprano: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	3,0	2,0	10,0	7,5
II	NEA	4,0	2,0	8,0	12,5
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 Maíz Temprano</b>		<b>67,8</b>	<b>67,7</b>	<b>69,9</b>	<b>71,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Maíz Temprano: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	8,0	46,0	39,0	7,0
IV	S Cba	1,0	9,0	47,0	40,0	3,0
V	Ctro N SFe	1,0	5,0	33,0	52,0	9,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	34,0	54,0	10,0
VII	Núcleo Sur	-	2,0	31,0	55,0	12,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,0	8,0	44,0	42,0	5,0
X	Ctro Bs As	5,0	15,0	50,0	27,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	9,0	52,0	37,0	2,0
XIII	San Luis	1,0	25,0	47,0	26,0	1,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>0,7</b>	<b>6,8</b>	<b>40,9</b>	<b>44,8</b>	<b>6,8</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		<b>4,2</b>	<b>24,0</b>	<b>20,9</b>	<b>45,2</b>	<b>5,6</b>

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	33,0	57,0	10,0	-
IV	S Cba	3,0	41,0	47,0	9,0	-
V	Ctro N SFe	-	13,0	55,0	24,0	8,0
VI	Núcleo Norte	-	-	58,0	34,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	-	45,0	41,0	14,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	11,0	51,0	35,0	3,0
X	Ctro Bs As	-	-	52,0	38,0	10,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	1,0	38,0	53,0	8,0	-
XIII	San Luis	-	22,0	69,0	9,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>0,2</b>	<b>11,1</b>	<b>51,6</b>	<b>29,3</b>	<b>7,7</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		<b>1,2</b>	<b>34,6</b>	<b>50,9</b>	<b>11,2</b>	<b>2,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	1,0	1,8
II	NEA	-	-	1,0	2,9
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	95,0	100,0	94,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	97,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>66,6</b>	<b>66,4</b>	<b>66,9</b>	<b>70,3</b>

## Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	55,0	28,0	60,0	57,4
IV	S Cba	60,0	18,0	55,0	56,0
V	Ctro N SFe	100,0	97,0	100,0	99,0
VI	Núcleo Norte	80,0	66,0	77,0	79,5
VII	Núcleo Sur	72,0	44,0	75,0	72,9
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	48,0	6,0	43,0	53,8
X	Ctro Bs As	22,2	1,0	19,0	30,9
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	2,5
XIII	San Luis	10,0	4,0	10,0	11,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>38,6</b>	<b>24,3</b>	<b>37,7</b>	<b>41,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15,0	14,0	31,0	32,7
IV	S Cba	29,0	5,0	30,0	28,7
V	Ctro N SFe	90,0	92,0	99,0	95,0
VI	Núcleo Norte	42,0	51,0	67,0	57,0
VII	Núcleo Sur	33,0	14,0	51,0	40,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	15,0	2,0	18,0	26,0
X	Ctro Bs As	5,0	-	7,0	12,3
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	2,0	2,0	5,0	4,6
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>19,8</b>	<b>16,2</b>	<b>27,5</b>	<b>25,5</b>

## Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	7,0	5,0	21,0	22,1
VI	Núcleo Norte	-	-	-	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>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Tardío

### Siembra de Maíz Tardío: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	38,0	15,0	36,0	35,4
IV	S Cba	60,0	25,0	63,0	48,0
V	Ctro N SFe	11,0	-	8,0	15,2
VI	Núcleo Norte	56,0	16,0	50,0	53,8
VII	Núcleo Sur	53,0	24,0	49,0	54,4
VIII	Ctro E ER	15,0	3,0	11,0	29,0
IX	N LP-OBA	75,0	25,0	70,0	63,2
X	Ctro Bs As	81,0	40,0	55,0	80,2
XI	SO BA-S LP	85,0	35,0	65,0	74,0
XII	SE BA	65,0	36,0	60,0	62,0
XIII	San Luis	60,0	20,0	50,0	59,0
XIV	Cuenca Sal	66,0	25,0	50,0	67,2
XV	Otras	27,0	-	-	40,4
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>53,5</b>	<b>21,2</b>	<b>48,9</b>	<b>47,8</b>

### Condición de Maíz Tardío: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	4,0	48,0	44,0	4,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	2,0	8,0	60,0	27,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,0	8,0	47,0	40,0	4,0
X	Ctro Bs As	10,0	35,0	35,0	18,0	2,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	1,0	15,0	60,0	22,0	2,0
XIII	San Luis	-	23,0	53,0	21,0	3,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>1,5</b>	<b>10,1</b>	<b>55,6</b>	<b>30,2</b>	<b>2,7</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		<b>-</b>	<b>5,5</b>	<b>43,1</b>	<b>47,3</b>	<b>4,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	5,0	44,0	45,0	6,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	46,0	39,0	15,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	15,0	50,0	30,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	-	43,0	38,0	19,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	2,0	43,0	54,0	1,0	-
XIII	San Luis	-	25,0	65,0	10,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>1,7</b>	<b>25,3</b>	<b>50,8</b>	<b>18,2</b>	<b>4,0</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		<b>0,6</b>	<b>39,0</b>	<b>50,4</b>	<b>9,2</b>	<b>0,8</b>

## Maíz Total

### Siembra de Maíz Total: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	3,0	2,0	10,0	7,5
II	NEA	4,0	2,0	8,0	12,5
III	Ctro N Cba	47,3	27,8	45,6	48,1
IV	S Cba	68,0	40,0	70,4	66,6
V	Ctro N SFe	42,2	35,0	40,2	48,5
VI	Núcleo Norte	93,4	89,1	93,5	91,4
VII	Núcleo Sur	90,6	88,6	92,4	90,8
VIII	Ctro E ER	66,0	61,2	64,4	73,0
IX	N LP-OBA	87,5	62,5	85,0	84,1
X	Ctro Bs As	88,6	67,0	75,3	91,7
XI	SO BA-S LP	94,0	67,5	82,5	92,9
XII	SE BA	86,0	68,0	80,0	92,4
XIII	San Luis	68,0	36,0	60,0	71,2
XIV	Cuenca Sal	79,6	58,8	72,5	89,7
XV	Otras	56,2	100,0	100,0	67,5
<b>Total Maíz</b>		<b>61,2</b>	<b>46,7</b>	<b>60,4</b>	<b>63,6</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Maíz Total: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	0,3	5,4	47,7	42,9	3,7
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	0,1	2,4	35,8	52,1	9,5
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,0	8,0	45,2	41,2	4,6
X	Ctro Bs As	7,0	23,0	44,0	23,4	2,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	0,4	11,3	55,0	31,4	2,0
XIII	San Luis	0,3	23,7	51,0	22,7	2,3
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>1,0</b>	<b>8,0</b>	<b>46,2</b>	<b>39,4</b>	<b>5,3</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		<b>2,5</b>	<b>16,6</b>	<b>29,8</b>	<b>46,1</b>	<b>5,0</b>

## Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	4,4	43,1	45,6	6,9	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	57,2	34,3	8,5
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	12,6	50,6	32,9	3,8
X	Ctro Bs As	-	-	48,4	38,0	13,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	1,4	39,9	53,4	5,4	-
XIII	San Luis	-	24,0	66,3	9,7	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Maíz</b>		<b>0,8</b>	<b>16,3</b>	<b>51,3</b>	<b>25,3</b>	<b>6,4</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		<b>1,0</b>	<b>36,3</b>	<b>50,7</b>	<b>10,4</b>	<b>1,6</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Girasol

### Condición de Girasol: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	8,0	33,0	55,0	4,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	4,0	6,0	48,0	39,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	7,0	18,0	38,0	37,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	7,0	60,0	31,0	2,0
XII	SE BA	-	5,0	44,0	51,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	3,0	34,0	41,0	22,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>1,5</b>	<b>8,2</b>	<b>44,1</b>	<b>42,8</b>	<b>3,4</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		<b>1,0</b>	<b>2,3</b>	<b>14,8</b>	<b>59,9</b>	<b>22,0</b>

### Condición Hídrica de Girasol: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	6,0	46,0	35,0	13,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	5,0	11,0	31,0	37,0	16,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	9,0	60,0	31,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	17,0	65,0	18,0	-
XII	SE BA	-	18,0	77,0	5,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	3,0	46,0	42,0	9,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>0,9</b>	<b>12,0</b>	<b>55,3</b>	<b>25,1</b>	<b>6,7</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		<b>2,7</b>	<b>39,3</b>	<b>51,7</b>	<b>6,1</b>	<b>0,1</b>



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	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	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	100,0	82,0	98,0	95,0
XII	SE BA	100,0	95,0	100,0	95,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	97,2
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>100,0</b>	<b>95,3</b>	<b>99,6</b>	<b>97,4</b>

## Botón Floral de Girasol: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	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	49,0	35,0	42,0	57,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	12,0	-	5,0	19,0
XII	SE BA	25,0	-	4,0	22,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	41,0	23,0	38,0	51,2
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>53,6</b>	<b>45,1</b>	<b>49,4</b>	<b>51,8</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Floración de Girasol: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	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	95,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	16,0	-	11,0	12,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	0,4
XII	SE BA	-	-	-	0,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	8,0	1,6
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Girasol</b>		<b>39,0</b>	<b>38,7</b>	<b>41,2</b>	<b>32,9</b>

## Llenado de Grano de Girasol: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	93,0	91,0	100,0	98,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	61,0	55,0	69,0	69,4
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	0,6
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>29,5</b>	<b>29,3</b>	<b>33,6</b>	<b>26,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS	Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA				
II NEA	69,0	42,0	59,0	62,0
III Ctro N Cba	-	-	-	-
IV S Cba	-	-	-	-
V Ctro N SFe	42,0	28,0	40,0	32,4
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>21,2</b>	<b>13,9</b>	<b>19,6</b>	<b>15,1</b>

## Trigo

### Condición de Trigo: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-	-
III Ctro N Cba	8,0	37,0	35,0	20,0	-
IV S Cba	-	24,0	50,0	26,0	-
V Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI Núcleo Norte	22,0	31,0	28,0	13,0	6,0
VII Núcleo Sur	-	18,0	34,0	35,0	13,0
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	3,0	14,0	40,0	36,0	7,0
X Ctro Bs As	5,0	9,0	49,0	32,0	5,0
XI SO BA-S LP	-	13,0	28,0	53,0	6,0
XII SE BA	-	16,0	48,0	34,0	2,0
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>	<b>2,1</b>	<b>15,6</b>	<b>39,9</b>	<b>37,1</b>	<b>5,4</b>
<b>Total al 20-12-17</b>	<b>1,2</b>	<b>10,6</b>	<b>20,5</b>	<b>46,2</b>	<b>21,5</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Trigo: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	11,0	22,0	51,0	16,0	-
IV	S Cba	-	12,0	56,0	32,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	2,0	27,0	53,0	18,0
VII	Núcleo Sur	-	-	29,0	53,0	18,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	50,0	38,0	8,0
X	Ctro Bs As	-	-	32,0	47,0	21,0
XI	SO BA-S LP	-	17,0	70,0	13,0	-
XII	SE BA	-	19,0	75,0	6,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>0,1</b>	<b>10,7</b>	<b>56,5</b>	<b>26,1</b>	<b>6,7</b>
<b>Total al 20-12-17</b>		<b>2,6</b>	<b>39,7</b>	<b>45,4</b>	<b>11,8</b>	<b>0,4</b>

## Grano Pastoso de Trigo: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	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	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	85,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	97,0	75,0	96,0	97,0
XI	SO BA-S LP	85,0	67,0	85,0	93,4
XII	SE BA	70,0	71,0	87,0	87,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>94,7</b>	<b>91,6</b>	<b>97,3</b>	<b>97,4</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	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	95,0	96,0	100,0	99,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	91,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	97,0	81,0	100,0	98,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	68,0	46,0	64,0	88,6
X	Ctro Bs As	54,0	37,0	65,0	74,4
XI	SO BA-S LP	24,0	31,0	46,0	65,6
XII	SE BA	25,0	29,0	43,0	60,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>79,0</b>	<b>75,2</b>	<b>84,7</b>	<b>88,3</b>

## Cosecha de Trigo: datos al 19 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 20, 2017 %	Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 19, 2018 %	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	85,0	98,0	100,0
IV	S Cba	87,0	56,0	82,0	94,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	96,0	75,0	90,0	98,6
VII	Núcleo Sur	90,0	60,0	70,0	92,6
VIII	Ctro E ER	98,0	86,0	96,0	97,4
IX	N LP-OBA	57,0	28,0	44,0	64,2
X	Ctro Bs As	50,0	7,0	26,0	49,6
XI	SO BA-S LP	15,0	3,0	12,0	21,4
XII	SE BA	5,0	-	7,0	4,6
XIII	San Luis	85,0	65,0	87,0	95,0
XIV	Cuenca Sal	55,0	15,0	39,0	49,2
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total Trigo</b>		<b>72,5</b>	<b>57,4</b>	<b>68,2</b>	<b>71,3</b>