

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

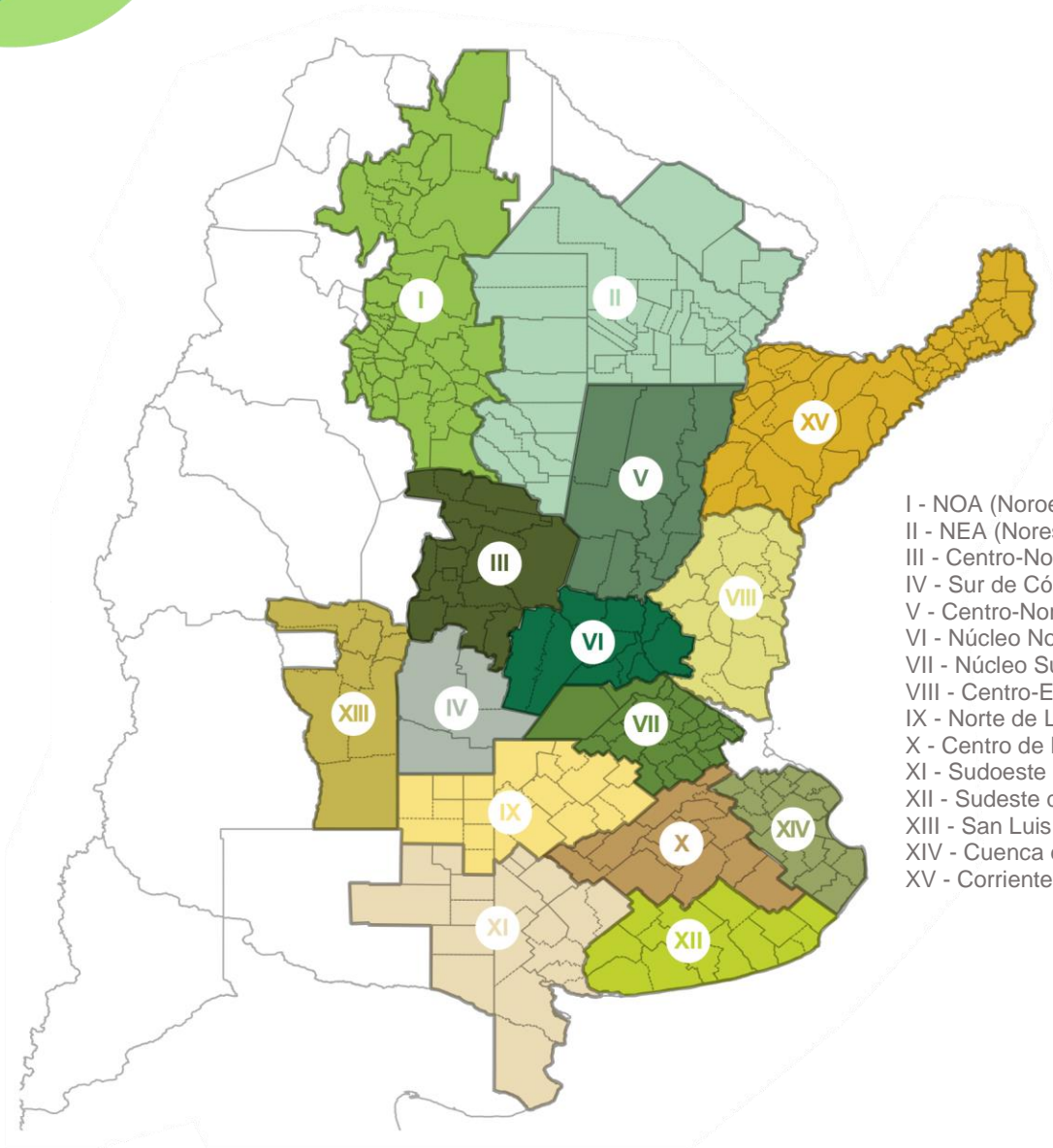
---

5 DE SEPTIEMBRE  
2019



**BOLSA DE CEREALES**  
DEPARTAMENTO DE  
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

ISSN 2591-4200



- I - NOA (Noroeste Argentino)
- II - NEA (Noreste Argentino)
- III - Centro-Norte de Córdoba
- IV - Sur de Córdoba
- V - Centro-Norte de Santa Fe
- VI - Núcleo Norte
- VII - Núcleo Sur
- VIII - Centro-Este de Entre Ríos
- IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires
- X - Centro de Buenos Aires
- XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa
- XII - Sudeste de Buenos Aires
- XIII - San Luis
- XIV - Cuenca del Salado
- XV - Corrientes - Misiones

## JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J Copati  
[ecopati@bc.org.ar](mailto:ecopati@bc.org.ar)

## ANALISTA DE CULTIVO

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

## ANALISTA DE CULTIVO

Daniela A. Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@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 85 % DEL ÁREA DE TRIGO MANTIENE UNA CONDICIÓN NORMAL A EXCELENTE

En la provincia de Córdoba, el 41 % de la superficie sembrada con trigo transita el periodo de espigazón, registrando una condición de normal a excelente en el 86,5 % del área. Mientras tanto, en la provincia de Buenos Aires y el norte de La Pampa, cerca del 30 % del cereal registra una condición de humedad de regular a sequía, debido a la ausencia de precipitaciones en gran parte de la región.

A la fecha se estima que el 28 % del área apta a nivel nacional de girasol ya se encuentra sembrada, destacándose principalmente las zonas del NEA y Centro Norte de Santa Fe con un avance del 93,7 % y 75% respectivamente. Debido a la ausencia de precipitaciones en el NEA, el 11 % de la superficie implantada mantiene una regular condición hídrica.

## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 4 de Septiembre 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

## Girasol

## Campaña 2019/2020

### Siembra de Girasol: datos al 4 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 5, 2018 %	Agosto 28, 2019 %	Septiembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	76,3	93,7	92,0
III	Ctro N Cba	21,0	-	14,4	12,2
IV	S Cba	3,0	-	-	0,6
V	Ctro N SFe	71,0	45,0	75,0	71,4
VI	Núcleo Norte	18,0	-	16,0	7,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	7,0	-	2,6	3,2
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	12,0	-	8,8	6,4
<b>Total Girasol</b>		<b>33,9</b>	<b>20,4</b>	<b>28,0</b>	<b>25,0</b>

### Condición de Girasol: datos al 4 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	6,0	53,0	41,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	4,0	56,0	40,0	-
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 Girasol</b>		<b>-</b>	<b>5,2</b>	<b>54,1</b>	<b>40,6</b>	<b>-</b>
<b>Total al 5-9-2018</b>		<b>4,6</b>	<b>8,3</b>	<b>32,2</b>	<b>45,7</b>	<b>9,9</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Girasol: datos al 4 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	11,0	53,0	36,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	6,0	47,0	47,0	-
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 Girasol</b>		<b>-</b>	<b>9,1</b>	<b>50,7</b>	<b>40,2</b>	<b>0,0</b>
<b>Total al 5-9-2018</b>		<b>15,1</b>	<b>30,2</b>	<b>44,7</b>	<b>10,1</b>	<b>-</b>

## Trigo

### Condición de Trigo: datos al 4 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	3,0	24,0	48,0	25,0	-
II	NEA	-	18,0	43,0	39,0	-
III	Ctro N Cba	-	8,0	44,0	42,0	6,0
IV	S Cba	-	19,0	43,0	38,0	-
V	Ctro N SFe	-	18,0	44,0	38,0	-
VI	Núcleo Norte	-	13,0	46,0	41,0	-
VII	Núcleo Sur	-	13,0	43,0	39,0	5,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	19,0	44,0	37,0	-
X	Ctro Bs As	-	7,0	49,0	44,0	-
XI	SO BA-S LP	-	23,0	47,0	30,0	-
XII	SE BA	-	13,0	51,0	36,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>0,2</b>	<b>14,8</b>	<b>45,8</b>	<b>38,0</b>	<b>1,2</b>
<b>Total al 5-9-2018</b>		<b>2,6</b>	<b>13,3</b>	<b>36,6</b>	<b>37,7</b>	<b>9,7</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Trigo: datos al 4 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	22,0	48,0	30,0	-
II	NEA	-	19,0	45,0	36,0	-
III	Ctro N Cba	4,0	12,0	51,0	33,0	-
IV	S Cba	12,0	25,0	42,0	21,0	-
V	Ctro N SFe	-	5,0	53,0	42,0	-
VI	Núcleo Norte	2,0	9,0	52,0	37,0	-
VII	Núcleo Sur	-	19,0	46,0	35,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	11,0	23,0	44,0	22,0	-
X	Ctro Bs As	6,0	17,0	48,0	29,0	-
XI	SO BA-S LP	12,0	17,0	43,0	28,0	-
XII	SE BA	5,0	14,0	53,0	28,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>4,3</b>	<b>15,1</b>	<b>48,2</b>	<b>32,4</b>	<b>0,0</b>
<b>Total al 5-9-2018</b>		<b>10,1</b>	<b>32,4</b>	<b>39,0</b>	<b>16,9</b>	<b>1,6</b>

## Macollaje de Trigo: datos al 4 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 5, 2018 %	Agosto 28, 2019 %	Septiembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	95,0	100,0	97,0
III	Ctro N Cba	100,0	96,0	100,0	100,0
IV	S Cba	95,0	78,0	89,0	92,2
V	Ctro N SFe	100,0	88,0	97,0	91,0
VI	Núcleo Norte	100,0	85,0	95,0	90,6
VII	Núcleo Sur	89,0	70,0	80,0	82,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	84,0	60,0	71,0	68,2
X	Ctro Bs As	81,0	58,0	67,0	78,2
XI	SO BA-S LP	74,0	57,0	68,0	68,2
XII	SE BA	81,0	48,0	60,0	58,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>92,1</b>	<b>75,7</b>	<b>84,4</b>	<b>84,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Encañazón de Trigo: datos al 4 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 5, 2018	Agosto 28, 2019	Septiembre 4, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	96,0	72,0	84,0	88,2
II	NEA	77,0	35,0	51,0	69,4
III	Ctro N Cba	54,0	38,0	52,0	54,8
IV	S Cba	52,0	24,0	30,0	34,8
V	Ctro N SFe	47,0	32,0	42,0	53,8
VI	Núcleo Norte	48,0	27,0	33,0	43,8
VII	Núcleo Sur	30,0	9,0	17,0	24,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	9,0	-	6,0	15,8
X	Ctro Bs As	7,0	-	3,0	4,6
XI	SO BA-S LP	3,0	-	-	9,6
XII	SE BA	9,0	-	-	6,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Trigo</b>		<b>38,8</b>	<b>20,9</b>	<b>28,1</b>	<b>36,2</b>

## Espigazón de Trigo: datos al 4 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 5, 2018	Agosto 28, 2019	Septiembre 4, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	53,0	29,0	38,0	42,0
II	NEA	30,0	-	13,0	28,2
III	Ctro N Cba	7,0	-	5,0	4,0
IV	S Cba	5,0	-	-	1,6
V	Ctro N SFe	2,0	-	-	11,8
VI	Núcleo Norte	23,0	-	-	9,2
VII	Núcleo Sur	-	-	-	0,8
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 Trigo</b>		<b>10,0</b>	<b>2,0</b>	<b>4,0</b>	<b>7,1</b>

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Temprano

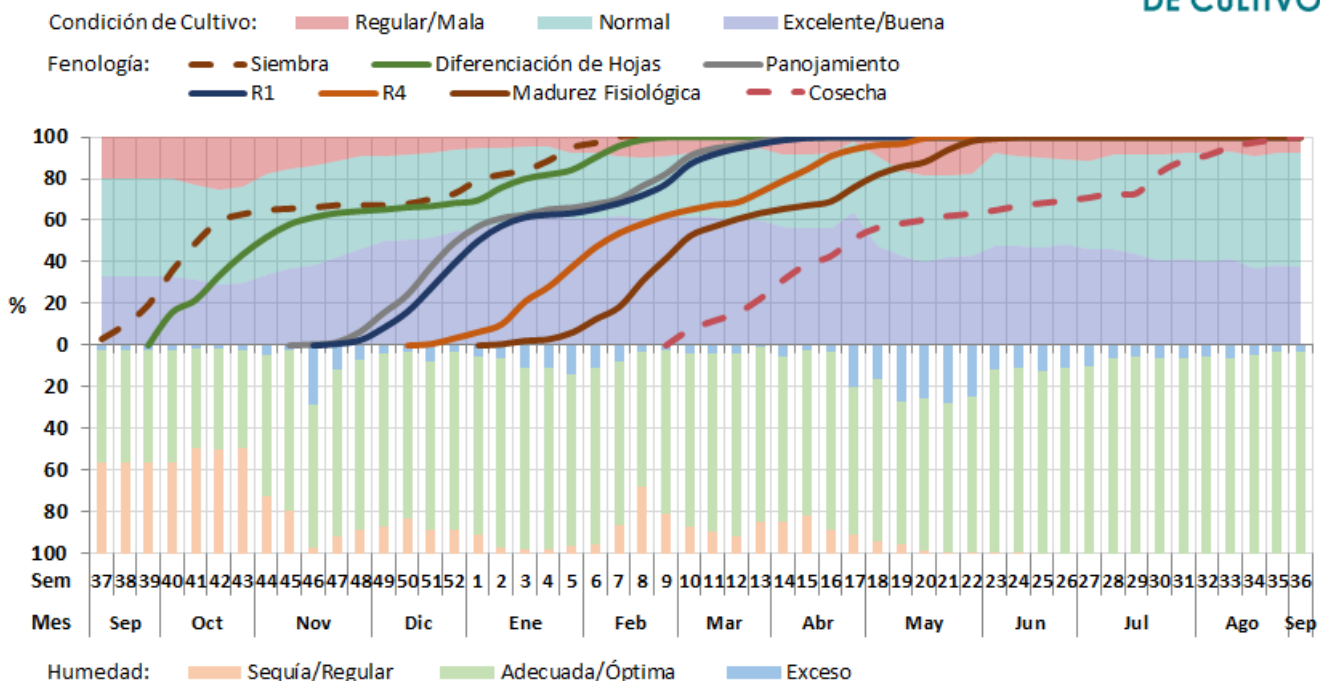
## Campaña 2018/2019

### Cosecha de Maíz Temprano: datos al 4 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 5, 2018 %	Agosto 28, 2019 %	Septiembre 4, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	96,0	98,0	100,0	95,1
II	NEA	97,0	96,0	100,0	97,5
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	98,4
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	98,0
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	95,0	100,0	100,0
<b>Total Maíz Temprano</b>		<b>98,9</b>	<b>98,9</b>	<b>100,0</b>	<b>98,8</b>

## Evolución del Maíz Temprano 2018/19 en Argentina

## ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS





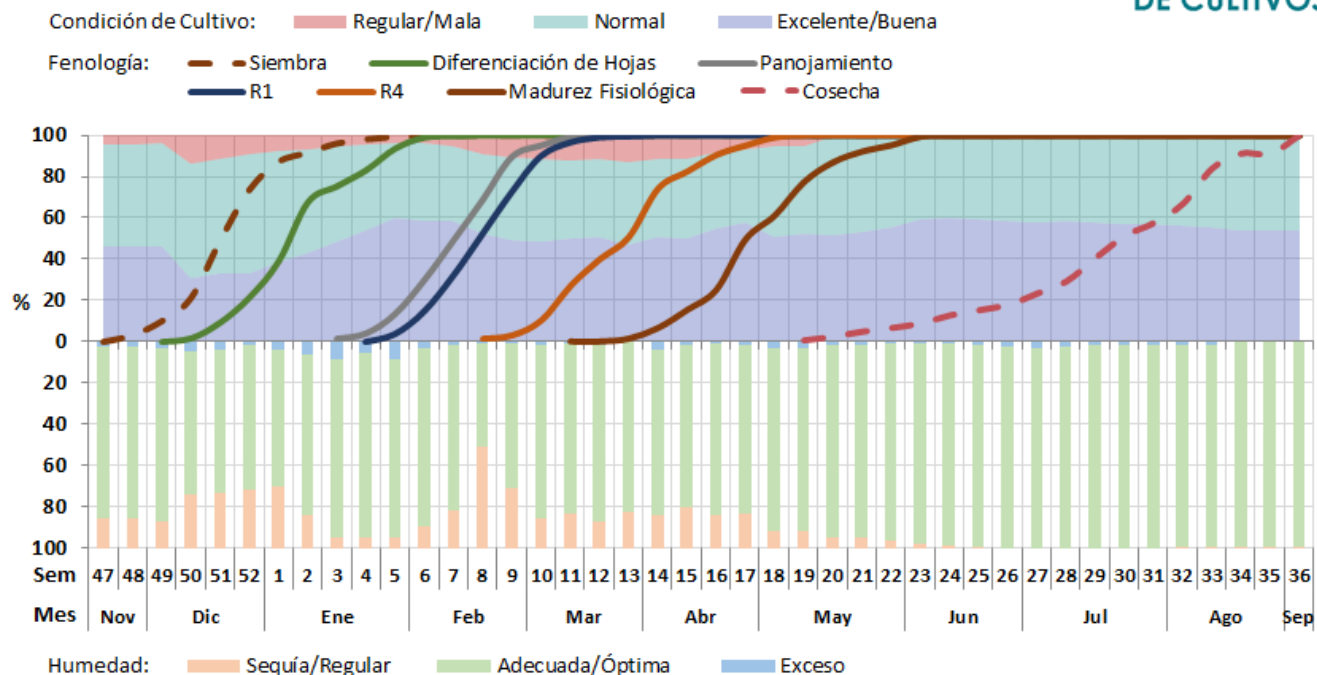
## Maíz Tardío

### Cosecha de Maíz Tardío: datos al 4 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 5, 2018	Agosto 28, 2019	Septiembre 4, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	97,0	100,0	96,4
IV	S Cba	97,0	98,0	100,0	94,6
V	Ctro N SFe	100,0	97,0	100,0	97,4
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,2
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	98,6
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	95,0	95,0	100,0	94,6
X	Ctro Bs As	98,0	98,0	100,0	94,6
XI	SO BA-S LP	92,0	95,0	100,0	81,2
XII	SE BA	90,0	94,0	100,0	79,8
XIII	San Luis	100,0	94,0	100,0	97,0
XIV	Cuenca Sal	96,0	97,0	100,0	96,6
XV	Otras	-	-	-	-
<b>Total Maíz Tardío</b>		<b>98,0</b>	<b>96,9</b>	<b>100,0</b>	<b>95,7</b>

### Evolución del Maíz Tardío 2018/19 en Argentina

### ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS



## Maíz Total

### Cosecha de Maíz Total: datos al 4 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 5, 2018	Agosto 28, 2019	Septiembre 4, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	96,0	98,0	100,0	95,1
II	NEA	97,0	96,0	100,0	97,5
III	Ctro N Cba	100,0	97,5	100,0	96,9
IV	S Cba	97,6	98,4	100,0	96,1
V	Ctro N SFe	100,0	98,1	100,0	98,3
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,9
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,8
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	97,5	97,5	100,0	96,9
X	Ctro Bs As	98,8	98,9	100,0	97,5
XI	SO BA-S LP	96,8	97,5	100,0	93,0
XII	SE BA	96,0	97,0	100,0	94,7
XIII	San Luis	100,0	95,2	100,0	97,5
XIV	Cuenca Sal	97,6	98,4	100,0	98,8
XV	Otras	100,0	95,0	100,0	100,0
<b>Total Maíz</b>		<b>98,5</b>	<b>98,0</b>	<b>100,0</b>	<b>97,3</b>

## Evolución del Maíz Total 2018/19 en Argentina

### ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

