

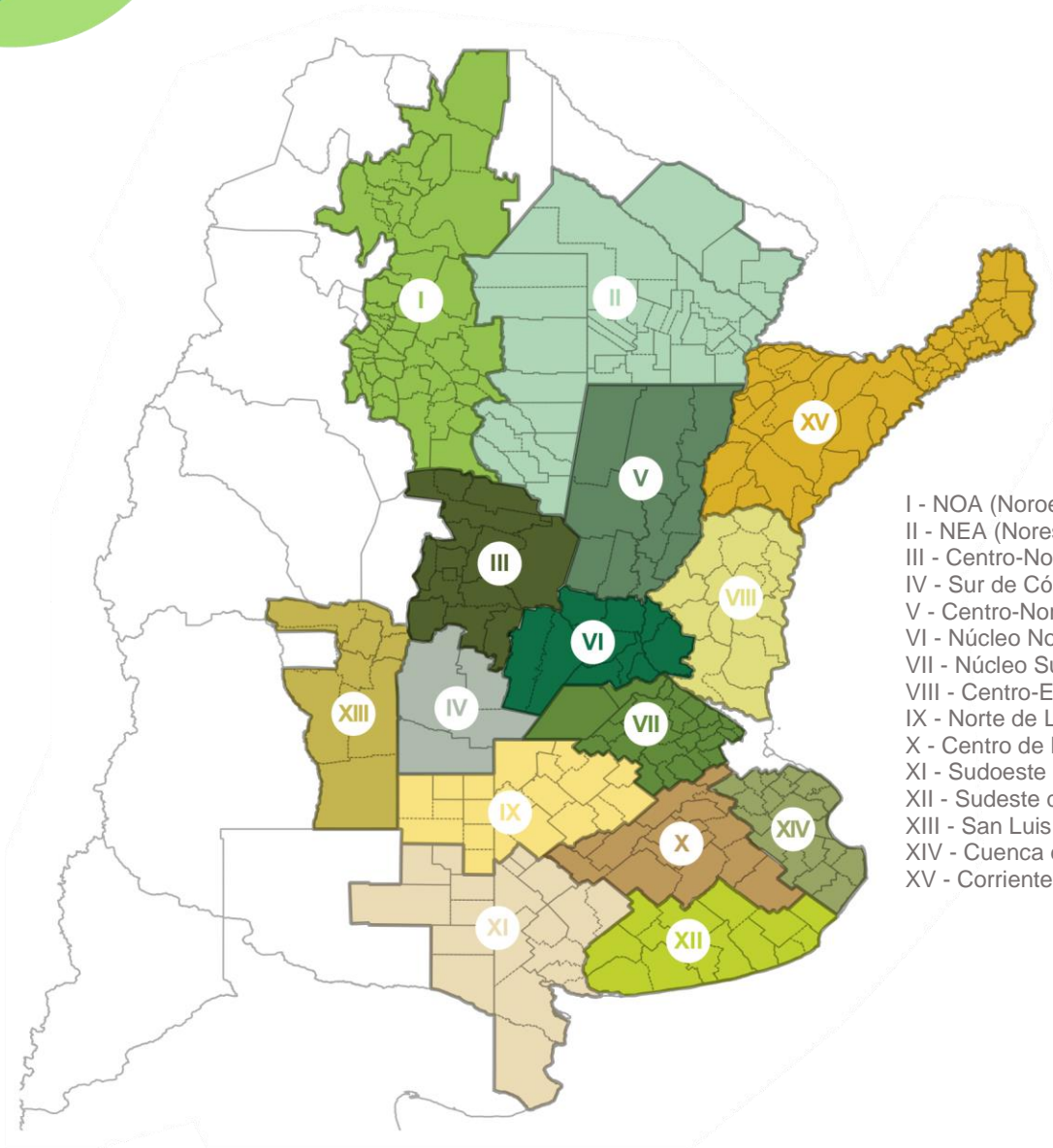
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

31 DE OCTUBRE
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

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar

Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar

Andrés Paterniti
cpaterniti@bc.org.ar

ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar
Soja

Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar
Maíz

Juan F. De Aramburu
jdearamburu@bc.org.ar
Trigo y Girasol

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2591-4200

PANORAMA DESALENTADOR PARA EL TRIGO EN LA PAMPA Y EL OESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

El 57,7 % del área nacional implantada con trigo mantiene una condición de normal a buena. No obstante, las regiones del Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires y el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires atraviesan un panorama complicado para el cultivo, presentando el 59 % y el 94 % del área respectivamente una condición mala a regular. Esto se debe a las escasas precipitaciones que presentaron dichas zonas a lo largo del ciclo del cereal, registrándose a la fecha un 45 % y un 73 % de sus áreas en condiciones hídricas de sequía a regulares. Por otro lado, en la región NOA y NEA, las altas temperaturas relevadas impulsaron el desarrollo del cultivo registrándose el 72 % y 52 % del cereal en madurez fisiológica.

El 88,9 % del maíz implantado a nivel nacional permanece con una condición de normal a buena. Las lluvias relevadas en la provincia de Córdoba mantienen al cultivo con una condición hídrica de adecuada a óptima en el 62 % de los lotes. Sin embargo, en la zona PAS Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, el déficit hídrico provoca que un 47 % del cereal de la zona presente una condición de humedad de regular a sequía. Con respecto a la fenología, los lotes más adelantados se encuentran en la región Centro-Norte de Santa Fe registrando un 92% del cultivo en diferenciación de hojas.

El cultivo de girasol mantiene una condición hídrica de adecuada a óptima en el 96 % de los lotes implantados a nivel nacional. En el Sudeste de Buenos Aires, la siembra cubrió el 35,5 % de la superficie estimada y mantiene condiciones de buenas a excelentes en el 63 % del área implantada. Con respecto a la fenología, en la región del NEA tan solo un 54 % del cultivo transita el periodo de botón floral, marcando una demora interanual de -21 puntos porcentuales con respecto a similar fecha en la campaña anterior (Ciclo 2018/19: 75 %).

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 30 de Octubre 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

Maíz Temprano

Campaña 2019/2020

Siembra de Maíz Temprano: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 31, 2018 %	Octubre 23, 2019 %	Octubre 30, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	75,0	93,0	100,0
IV	S Cba	100,0	68,0	95,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	96,0	98,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	91,0	98,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	68,0	90,0	99,0
X	Ctro Bs As	88,0	55,0	80,0	93,6
XI	SO BA-S LP	85,0	15,0	25,0	71,4
XII	SE BA	60,0	19,0	35,0	56,6
XIII	San Luis	100,0	68,0	90,0	83,4
XIV	Cuenca Sal	95,0	51,0	75,0	87,0
XV	Otras	100,0	12,0	15,0	100,0
Total Maíz Temprano		65,0	56,5	65,6	75,0

Condición de Maíz Temprano: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	4,0	52,0	43,0	1,0
IV	S Cba	-	4,0	62,0	34,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	36,0	54,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	4,0	45,0	39,0	12,0
VII	Núcleo Sur	-	3,0	46,0	44,0	7,0
VIII	Ctro E ER	-	-	39,0	50,0	11,0
IX	N LP-OBA	-	14,0	63,0	23,0	-
X	Ctro Bs As	-	3,0	60,0	37,0	-
XI	SO BA-S LP	-	17,0	63,0	20,0	-
XII	SE BA	-	10,0	62,0	27,0	1,0
XIII	San Luis	-	17,0	54,0	29,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	11,0	62,0	27,0	-
XV	Otras	-	7,0	69,0	24,0	-
Total Maíz Temprano		-	5,5	51,0	37,9	5,6
Total al 31-10-2018		1,8	16,2	48,5	29,5	4,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	2,0	34,0	49,0	15,0	-
IV	S Cba	-	41,0	49,0	10,0	-
V	Ctro N SFe	-	3,0	53,0	44,0	-
VI	Núcleo Norte	-	2,0	66,0	32,0	-
VII	Núcleo Sur	-	18,0	52,0	27,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	43,0	49,0	8,0
IX	N LP-OBA	6,0	41,0	35,0	17,0	1,0
X	Ctro Bs As	3,0	34,0	43,0	20,0	-
XI	SO BA-S LP	7,0	48,0	42,0	3,0	-
XII	SE BA	-	37,0	48,0	15,0	-
XIII	San Luis	8,0	40,0	45,0	7,0	-
XIV	Cuenca Sal	1,0	35,0	44,0	20,0	-
XV	Otras	-	29,0	51,0	20,0	-
Total Maíz Temprano		1,6	21,3	50,5	25,3	1,4
Total al 31-10-2018		0,9	26,6	53,8	13,9	4,8

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 31, 2018 %	Octubre 23, 2019 %	Octubre 30, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	88,0	92,0	91,4
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	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		57,3	37,0	50,5	51,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 31, 2018 %	Octubre 23, 2019 %	Octubre 30, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	88,0
IV	S Cba	90,0	20,0	34,0	61,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	91,0
VII	Núcleo Sur	75,0	63,0	79,0	62,0
VIII	Ctro E ER	100,0	88,2	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	45,0	8,3	29,5	48,0
X	Ctro Bs As	42,0	9,6	18,3	47,8
XI	SO BA-S LP	30,0	4,0	9,3	28,8
XII	SE BA	40,0	22,4	35,5	35,6
XIII	San Luis	50,0	6,0	22,0	45,0
XIV	Cuenca Sal	60,0	20,0	37,0	54,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	90,0
Total Girasol		64,2	43,2	50,9	57,0

Condición de Girasol: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	2,0	44,0	47,0	7,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	39,0	50,0	11,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	48,0	48,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	7,0	52,0	41,0	-
XII	SE BA	-	-	37,0	56,0	7,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	40,0	55,0	5,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	1,3	42,0	49,6	7,2
Total al 31-10-2018		0,1	4,6	41,1	43,4	10,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	4,0	45,0	51,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	56,0	44,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	51,0	45,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	17,0	63,0	20,0	-
XII	SE BA	-	-	45,0	51,0	4,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	39,0	51,0	10,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	2,5	48,8	47,3	1,5
Total al 31-10-2018		1,0	21,5	51,6	23,3	2,6

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 31, 2018 %	Octubre 23, 2019 %	Octubre 30, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	22,0	-	7,0	19,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	12,0	-	1,0	7,2
XII	SE BA	15,0	-	2,0	10,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	20,0	-	5,0	18,4
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		49,4	33,8	36,2	40,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Botón Floral de Girasol: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 31, 2018	Octubre 23, 2019	Octubre 30, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	75,0	40,0	54,0	72,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	41,0	23,0	38,0	47,4
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	-	-	-	-
Total Girasol		24,1	10,7	15,5	20,3

Floración de Girasol: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 31, 2018	Octubre 23, 2019	Octubre 30, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	42,0	11,0	23,0	38,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	9,0	-	7,0	11,4
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	-	-	-	-
Total Girasol		11,2	2,0	5,2	8,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	2,0	16,0	49,0	33,0	-
II	NEA	-	10,0	42,0	48,0	-
III	Ctro N Cba	19,0	33,0	31,0	17,0	-
IV	S Cba	25,0	42,0	30,0	3,0	-
V	Ctro N SFe	3,0	12,0	44,0	41,0	-
VI	Núcleo Norte	6,0	23,0	50,0	21,0	-
VII	Núcleo Sur	9,0	26,0	44,0	21,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	22,0	37,0	29,0	12,0	-
X	Ctro Bs As	13,0	35,0	45,0	7,0	-
XI	SO BA-S LP	42,0	52,0	6,0	-	-
XII	SE BA	5,0	39,0	41,0	15,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		12,8	29,5	37,9	19,8	-
Total al 31-10-2018		4,4	18,1	36,3	32,5	8,7

Condición Hídrica de Trigo: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	10,0	34,0	49,0	7,0	-
II	NEA	-	11,0	47,0	42,0	-
III	Ctro N Cba	9,0	25,0	49,0	17,0	-
IV	S Cba	11,0	28,0	36,0	25,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	54,0	46,0	-
VI	Núcleo Norte	-	13,0	52,0	35,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	45,0	48,0	7,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	10,0	35,0	43,0	12,0	-
X	Ctro Bs As	-	24,0	48,0	28,0	-
XI	SO BA-S LP	32,0	41,0	27,0	-	-
XII	SE BA	3,0	24,0	48,0	25,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		6,2	19,4	44,3	28,2	1,9
Total al 31-10-2018		5,0	30,2	39,7	20,5	4,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 31, 2018 %	Octubre 23, 2019 %	Octubre 30, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	87,0	100,0	98,2
X	Ctro Bs As	97,0	82,0	100,0	94,8
XI	SO BA-S LP	95,0	76,0	92,0	86,6
XII	SE BA	100,0	74,0	97,0	84,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		99,4	93,2	99,0	96,7

Espigazón de Trigo: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 31, 2018 %	Octubre 23, 2019 %	Octubre 30, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	84,0	100,0	93,6
IV	S Cba	98,0	60,0	77,0	77,6
V	Ctro N SFe	96,0	83,0	95,0	97,4
VI	Núcleo Norte	100,0	71,0	87,0	89,8
VII	Núcleo Sur	85,0	58,0	78,0	78,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	61,0	36,0	49,0	66,2
X	Ctro Bs As	65,0	32,0	46,0	52,4
XI	SO BA-S LP	54,0	28,0	40,0	49,8
XII	SE BA	57,0	31,0	45,0	47,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		84,2	62,4	75,5	77,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Trigo: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 31, 2018	Octubre 23, 2019	Octubre 30, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	84,0	92,0	87,0
II	NEA	84,0	61,0	78,0	72,4
III	Ctro N Cba	46,0	24,0	41,0	45,0
IV	S Cba	35,0	8,0	19,0	26,2
V	Ctro N SFe	48,0	35,0	52,0	57,2
VI	Núcleo Norte	35,0	11,0	29,0	42,6
VII	Núcleo Sur	19,0	2,0	19,0	19,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	8,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	1,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	6,6
XII	SE BA	-	-	-	2,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		32,3	18,3	28,8	33,1

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 30 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 31, 2018	Octubre 23, 2019	Octubre 30, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	71,0	57,0	72,0	61,2
II	NEA	57,0	34,0	52,0	48,4
III	Ctro N Cba	8,0	-	8,0	14,0
IV	S Cba	13,0	-	-	7,2
V	Ctro N SFe	22,0	10,0	24,0	25,4
VI	Núcleo Norte	-	-	1,0	6,8
VII	Núcleo Sur	-	-	-	0,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	1,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		12,6	6,9	11,3	12,6