

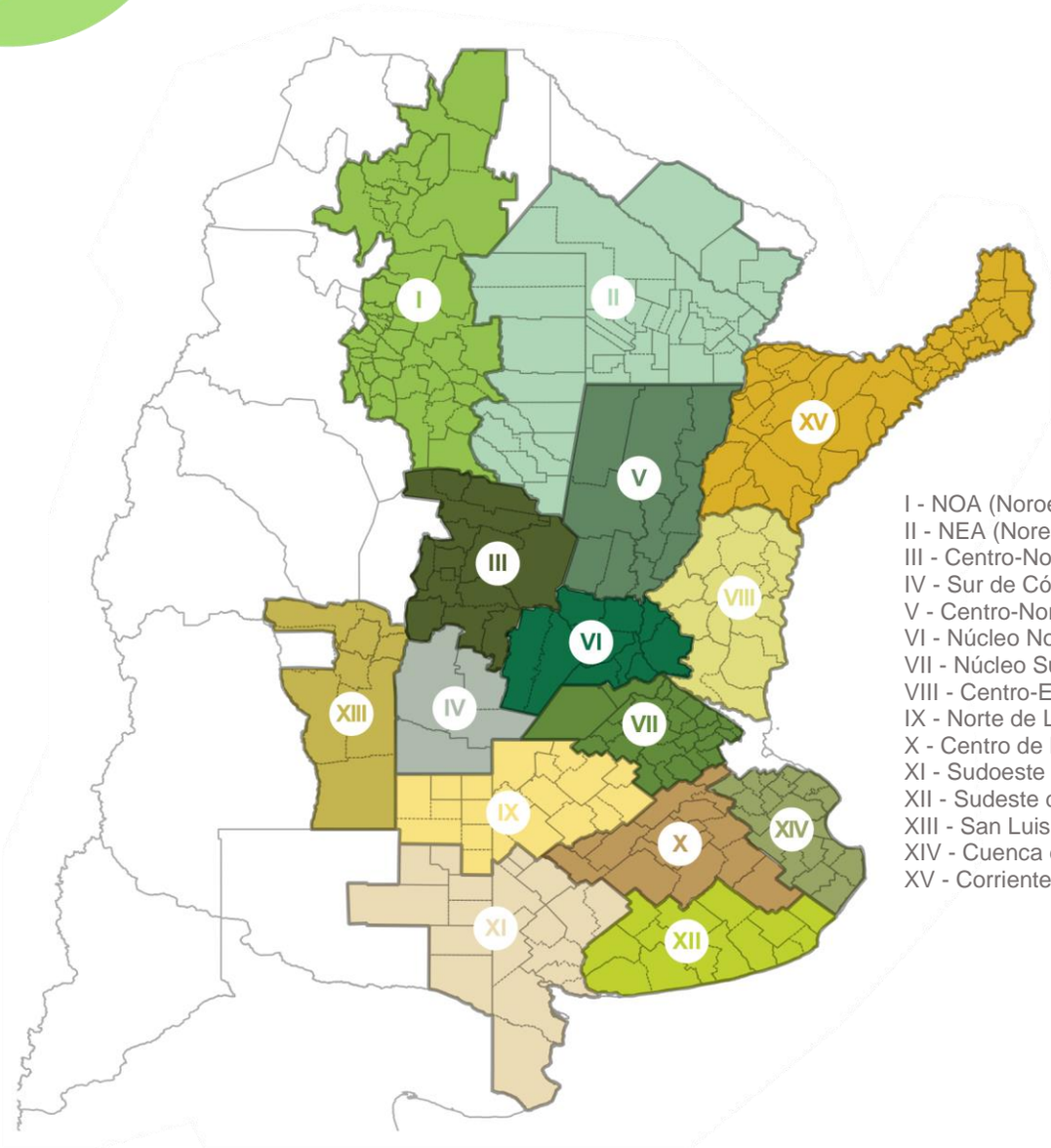
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

24 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

ELEVADAS TEMPERATURAS ACELERAN EL DESARROLLO FENOLOGICO DEL TRIGO

La siembra de maíz temprano cubrió el 56,5 % de la superficie estimada, registrando un atraso interanual de -7,5 puntos porcentuales. La condición de humedad permanece entre adecuada y óptima sobre el 65,4 % del área implantada. En las regiones Núcleo Sur y Núcleo Norte, la condición del cereal es normal a buena en el 85 % y 89 % de sus respectivas áreas sembradas. Por el lado del centro-norte de Santa Fe, al igual que en la campaña anterior, el 88 % del maíz transita el periodo de diferenciación de hojas.

A la fecha, el 66,5 % del área nacional implantada con trigo registra una condición de cultivo entre normales a excelentes, valor que se ubica - 4,6 puntos porcentuales por debajo a similar fecha del ciclo previo (Campaña 2018/19: 71,1 %). Las precipitaciones registradas en el Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa trajeron aliviaron momentáneamente al déficit hídrico solo en sectores de la región. Por tal motivo aún se registran marcados estrés hídrico en las zonas menos beneficiados y el cultivo mantiene un 78 % de su área en condiciones de sequía a regular en dicha zona. Respecto a la fenología, las elevadas temperaturas relevadas en gran parte del país impulsaron el desarrollo fenológico del cultivo y el 62,4 % del cereal transita el estadio de espigazon.

La siembra de girasol cubrió el 43.2 % de la proyección nacional de superficie para la campaña en curso, registrando un avance intersemanal de 6,4 puntos porcentuales. Cabe destacar que la siembra aún se encuentra atrasada en 12,5 puntos porcentuales respecto a similar fecha del ciclo previo (Ciclo 2018/19: 56 %). Las últimas precipitaciones relevadas en gran parte del territorio agrícola permitieron alcanzar notables mejoras en la condición del cultivo ya implantado, registrando un 99,5 % del área en condiciones normales a excelentes, y condiciones hídricas de adecuadas a óptimas en el 96,4 % de los casos. Por otro lado, el 10,7 % del área nacional transita el estadio de botón floral.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 23 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 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 24, 2018 %	Octubre 16, 2019 %	Octubre 23, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	97,0	35,0	75,0	98,4
IV	S Cba	98,0	41,0	68,0	96,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	91,0	96,0	99,6
VII	Núcleo Sur	100,0	87,0	91,0	98,4
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	95,0	46,0	68,0	93,0
X	Ctro Bs As	84,0	40,0	55,0	81,0
XI	SO BA-S LP	70,0	5,0	15,0	55,6
XII	SE BA	42,0	5,0	19,0	42,4
XIII	San Luis	100,0	40,0	68,0	82,0
XIV	Cuenca Sal	90,0	38,0	51,0	79,6
XV	Otras	100,0	10,0	12,0	100,0
Total Maíz Temprano		63,0	46,7	56,5	71,4

Condición de Maíz Temprano: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	10,0	53,0	37,0	-
IV	S Cba	-	11,0	65,0	24,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	36,0	56,0	8,0
VI	Núcleo Norte	-	9,0	54,0	31,0	6,0
VII	Núcleo Sur	-	6,0	51,0	38,0	5,0
VIII	Ctro E ER	-	-	38,0	54,0	8,0
IX	N LP-OBA	-	23,0	58,0	19,0	-
X	Ctro Bs As	-	11,0	59,0	30,0	-
XI	SO BA-S LP	-	18,0	62,0	20,0	-
XII	SE BA	-	14,0	64,0	22,0	-
XIII	San Luis	-	15,0	55,0	30,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	15,0	62,0	23,0	-
XV	Otras	-	8,0	70,0	22,0	-
Total Maíz Temprano		-	9,6	52,8	33,8	3,8
Total al 23-10-2018		3,5	20,0	46,4	27,3	2,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	1,0	28,0	59,0	12,0	-
III	Ctro N Cba	2,0	41,0	46,0	11,0	-
IV	S Cba	3,0	39,0	47,0	11,0	-
V	Ctro N SFe	-	6,0	55,0	39,0	-
VI	Núcleo Norte	-	33,0	52,0	15,0	-
VII	Núcleo Sur	-	24,0	51,0	19,0	6,0
VIII	Ctro E ER	-	3,0	55,0	38,0	4,0
IX	N LP-OBA	8,0	48,0	36,0	7,0	1,0
X	Ctro Bs As	7,0	39,0	40,0	14,0	-
XI	SO BA-S LP	9,0	53,0	36,0	2,0	-
XII	SE BA	8,0	49,0	41,0	2,0	-
XIII	San Luis	4,0	35,0	45,0	16,0	-
XIV	Cuenca Sal	3,0	40,0	42,0	15,0	-
XV	Otras	-	30,0	51,0	19,0	-
Total Maíz Temprano		2,1	30,8	48,1	17,2	1,7
Total al 23-10-2018		5,2	45,4	41,1	6,2	2,1

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 24, 2018 %	Octubre 16, 2019 %	Octubre 23, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	77,0	88,0	88,2
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		48,7	24,9	37,0	42,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 24, 2018 %	Octubre 16, 2019 %	Octubre 23, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	90,0	100,0	78,0
IV	S Cba	70,0	14,5	20,0	38,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	84,0
VII	Núcleo Sur	50,0	57,0	63,0	39,4
VIII	Ctro E ER	100,0	75,8	88,2	90,0
IX	N LP-OBA	26,0	-	8,3	32,6
X	Ctro Bs As	30,0	6,7	9,6	31,4
XI	SO BA-S LP	22,0	0,6	4,0	19,0
XII	SE BA	25,0	3,3	22,4	22,2
XIII	San Luis	20,0	-	6,0	28,6
XIV	Cuenca Sal	44,0	16,4	20,0	40,8
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	87,0
Total Girasol		56,0	36,8	43,2	48,3

Condición de Girasol: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	37,0	53,0	10,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	30,0	55,0	15,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	9,0	47,0	44,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	12,0	50,0	38,0	-
XII	SE BA	-	-	44,0	53,0	3,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	45,0	53,0	2,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	0,5	36,9	52,8	9,8
Total al 23-10-2018		1,5	8,4	34,9	42,1	13,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	42,0	55,0	3,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	1,0	56,0	43,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,0	8,0	50,0	41,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	5,0	23,0	56,0	16,0	-
XII	SE BA	-	4,0	47,0	49,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	42,0	50,0	8,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		0,1	1,6	47,7	48,7	1,8
Total al 23-10-2018		4,1	29,9	47,2	18,2	0,6

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 24, 2018 %	Octubre 16, 2019 %	Octubre 23, 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	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		42,1	33,4	33,8	35,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Botón Floral de Girasol: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 24, 2018 %	Octubre 16, 2019 %	Octubre 23, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	61,0	30,0	40,0	58,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	32,0	17,0	23,0	33,4
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		19,2	7,9	10,7	15,6

Floración de Girasol: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 24, 2018 %	Octubre 16, 2019 %	Octubre 23, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	27,0	-	11,0	24,6
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	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		6,3	-	2,0	4,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	15,0	48,0	35,0	2,0
II	NEA	-	13,0	41,0	46,0	-
III	Ctro N Cba	8,0	30,0	31,0	31,0	-
IV	S Cba	15,0	37,0	37,0	11,0	-
V	Ctro N SFe	-	7,0	43,0	44,0	6,0
VI	Núcleo Norte	5,0	21,0	44,0	30,0	-
VII	Núcleo Sur	6,0	24,0	43,0	27,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	13,0	30,0	36,0	21,0	-
X	Ctro Bs As	10,0	42,0	44,0	4,0	-
XI	SO BA-S LP	31,0	44,0	25,0	-	-
XII	SE BA	1,0	33,0	43,0	23,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		7,6	25,8	39,8	26,2	0,5
Total al 23-10-2018		7,1	21,7	36,5	29,1	5,5

Condición Hídrica de Trigo: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	7,0	28,0	51,0	14,0	-
II	NEA	-	4,0	50,0	46,0	-
III	Ctro N Cba	5,0	19,0	53,0	23,0	-
IV	S Cba	15,0	32,0	33,0	20,0	-
V	Ctro N SFe	-	1,0	54,0	45,0	-
VI	Núcleo Norte	-	14,0	50,0	36,0	-
VII	Núcleo Sur	-	6,0	48,0	45,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	12,0	38,0	41,0	9,0	-
X	Ctro Bs As	4,0	28,0	45,0	23,0	-
XI	SO BA-S LP	34,0	44,0	22,0	-	-
XII	SE BA	7,0	26,0	50,0	17,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		6,8	20,1	44,5	27,5	1,0
Total al 23-10-2018		9,0	37,2	35,7	15,2	2,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 24, 2018	Octubre 16, 2019	Octubre 23, 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	96,0	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	94,0	100,0	98,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	94,0	69,0	87,0	95,4
X	Ctro Bs As	91,0	60,0	82,0	87,6
XI	SO BA-S LP	81,0	58,0	76,0	77,4
XII	SE BA	92,0	55,0	74,0	78,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		96,6	86,0	93,2	94,3

Espigazón de Trigo: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 24, 2018	Octubre 16, 2019	Octubre 23, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	100,0	99,6
III	Ctro N Cba	92,0	66,0	84,0	86,8
IV	S Cba	86,0	42,0	60,0	68,0
V	Ctro N SFe	85,0	71,0	83,0	90,6
VI	Núcleo Norte	100,0	53,0	71,0	85,8
VII	Núcleo Sur	72,0	42,0	58,0	64,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	48,0	21,0	36,0	54,8
X	Ctro Bs As	52,0	16,0	32,0	38,8
XI	SO BA-S LP	39,0	10,0	28,0	33,6
XII	SE BA	44,0	12,0	31,0	33,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		75,5	47,5	62,4	68,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Trigo: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 24, 2018 %	Octubre 16, 2019 %	Octubre 23, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	88,0	68,0	84,0	77,6
II	NEA	69,0	47,0	61,0	61,4
III	Ctro N Cba	32,0	9,0	24,0	27,6
IV	S Cba	19,0	-	8,0	13,4
V	Ctro N SFe	35,0	24,0	35,0	41,6
VI	Núcleo Norte	23,0	-	11,0	27,8
VII	Núcleo Sur	6,0	-	2,0	7,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	4,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	0,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	1,2
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		23,4	10,5	18,3	22,2

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 23 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 24, 2018 %	Octubre 16, 2019 %	Octubre 23, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	61,0	42,0	57,0	46,2
II	NEA	43,0	23,0	34,0	34,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	6,6
IV	S Cba	5,0	-	-	2,0
V	Ctro N SFe	10,0	-	10,0	13,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	2,0
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 Trigo		8,3	4,4	6,9	7,4