

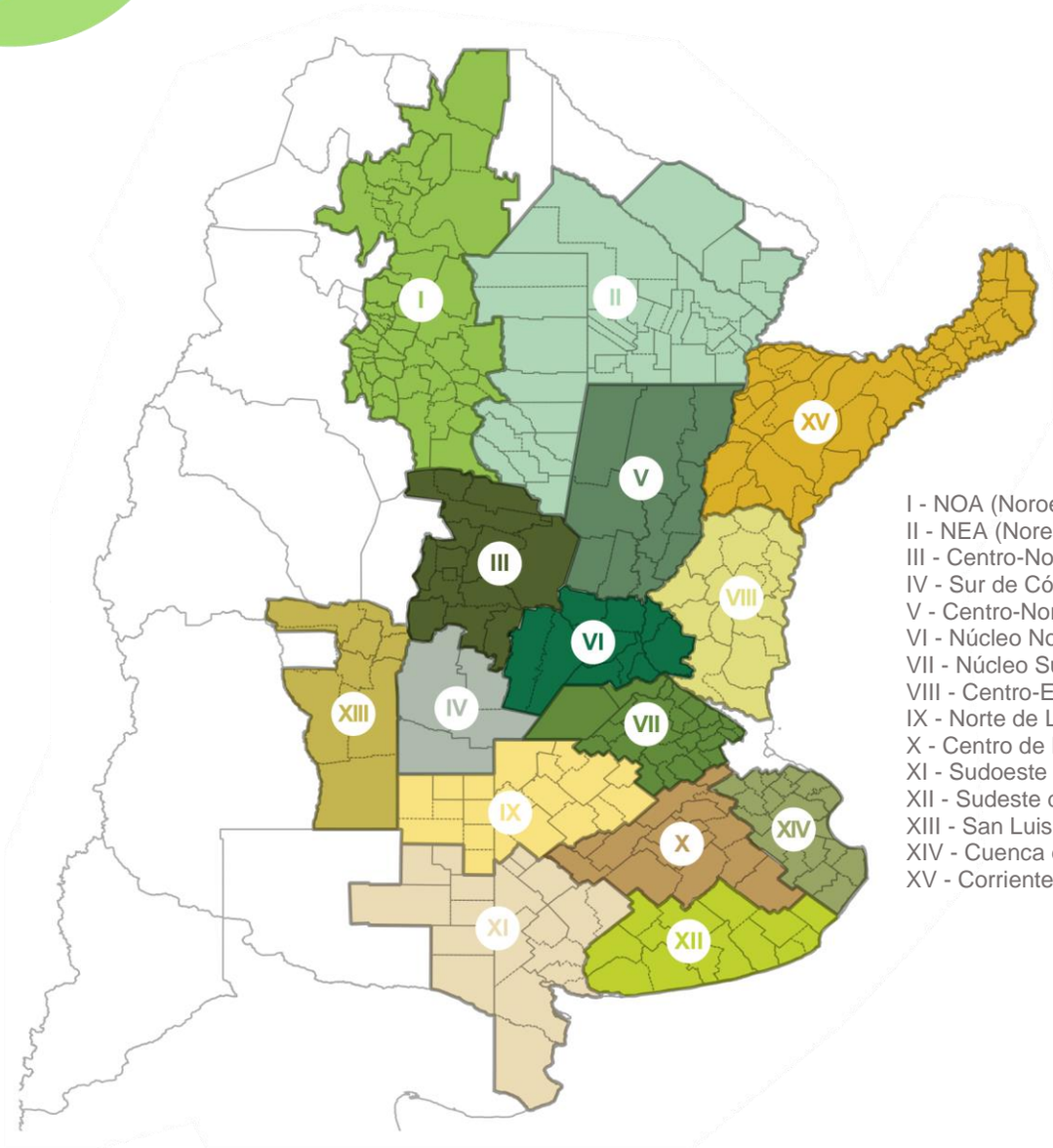
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

17 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. Martin Lopez
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

SE REGISTRARON PRECIPITACIONES EN GRAN PARTE DEL TERRITORIO AGRÍCOLA NACIONAL

La siembra de maíz ya cubre el 28,7 % del área estimada para el ciclo en curso, luego de registrarse un avance intersemanal de 4,5 puntos porcentuales. Sobre la zona Centro-Norte de Santa Fe culminó la siembra de lotes tempranos, y el 77 % del cereal ya se encuentra diferenciando hojas con una condición de humedad de adecuada a óptima en el 90 % de los casos. Las lluvias relevadas en gran parte de la provincia de Córdoba, mejoraron la condición del cultivo, registrándose un 87 % de los lotes con una condición entre normal y buena. Al mismo tiempo, comenzó la implantación de maíz temprano en el sudeste y sudoeste de la provincia de Buenos Aires con condiciones de humedad regulares en el 54 % de los lotes. En dichas zonas, se registra un atraso interanual en la siembra de -15 y -35 puntos porcentuales, respectivamente.

Respecto al girasol, las lluvias registradas durante los últimos días reflejaron mejoras en el estado del cultivo, alcanzando el 97,6 % del área nacional una condición entre normal y excelente. A su vez, los lotes ya implantados mantienen una condición hídrica entre adecuada y óptima en el 97,3 % de los casos. Distinto es el panorama en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires y sur de La Pampa, donde la siembra se encuentra retrasada por la escasa disponibilidad hídrica en los lotes. En cuanto a la fenología, en el NEA y el Centro - Norte de Santa Fe, el 30 y el 17 % los lotes implantados, respectivamente, ya transitan el estadio de botón floral.

Finalmente, el 65,4 % del área total implantada con trigo registra una condición entre normal y excelente, valor que se ubica 5,3 puntos porcentuales por debajo al de similar fecha de la campaña anterior (Ciclo 2018/19: 70,7 %). En el sudoeste de la provincia de Buenos Aires y sur de La Pampa, el cultivo registra un 81 % del área en condición regular a mala debido principalmente a la ausencia de lluvias. No obstante, en las regiones NOA y NEA el 42 y el 23 % del cultivo ya transita la madurez fisiológica, y mantiene una condición normal a excelente en más del 85 % de los lotes.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 16 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 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 17, 2018 %	Octubre 9, 2019 %	Octubre 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	89,0	25,0	35,0	90,4
IV	S Cba	96,0	33,0	41,0	91,6
V	Ctro N SFe	100,0	96,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	97,0	87,0	91,0	98,4
VII	Núcleo Sur	98,0	68,0	87,0	95,2
VIII	Ctro E ER	100,0	95,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	93,0	30,0	46,0	84,0
X	Ctro Bs As	80,0	35,0	40,0	69,2
XI	SO BA-S LP	40,0	-	5,0	27,0
XII	SE BA	20,0	-	5,0	19,8
XIII	San Luis	100,0	30,0	40,0	70,2
XIV	Cuenca Sal	75,0	20,0	38,0	60,0
XV	Otras	95,0	9,0	10,0	98,6
Total Maíz Temprano		59,0	39,4	46,7	65,4

Condición de Maíz Temprano: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	14,0	56,0	30,0	-
IV	S Cba	-	12,0	64,0	24,0	-
V	Ctro N SFe	-	1,0	38,0	55,0	6,0
VI	Núcleo Norte	-	12,0	57,0	28,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	9,0	56,0	34,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	2,0	43,0	51,0	4,0
IX	N LP-OBA	-	28,0	56,0	16,0	-
X	Ctro Bs As	-	16,0	58,0	26,0	-
XI	SO BA-S LP	-	21,0	61,0	18,0	-
XII	SE BA	-	17,0	62,0	21,0	-
XIII	San Luis	-	18,0	54,0	28,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	22,0	58,0	20,0	-
XV	Otras	-	12,0	68,0	20,0	-
Total Maíz Temprano		-	11,8	54,3	31,9	2,0
Total al 17-10-2018		4,3	21,4	45,4	26,9	2,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1,0	28,0	55,0	16,0	-
IV	S Cba	2,0	39,0	47,0	12,0	-
V	Ctro N SFe	-	10,0	57,0	33,0	-
VI	Núcleo Norte	1,0	42,0	46,0	11,0	-
VII	Núcleo Sur	1,0	32,0	50,0	16,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	5,0	57,0	34,0	4,0
IX	N LP-OBA	12,0	53,0	30,0	5,0	-
X	Ctro Bs As	10,0	43,0	35,0	12,0	-
XI	SO BA-S LP	15,0	55,0	30,0	-	-
XII	SE BA	12,0	53,0	35,0	-	-
XIII	San Luis	7,0	39,0	39,0	15,0	-
XIV	Cuenca Sal	7,0	45,0	36,0	12,0	-
XV	Otras	2,0	30,0	50,0	18,0	-
Total Maíz Temprano		2,8	34,2	46,7	15,7	0,7
Total al 17-10-2018		8,7	41,2	41,2	7,6	1,3

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 17, 2018 %	Octubre 9, 2019 %	Octubre 16, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	98,0	51,0	77,0	83,6
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		37,6	11,0	24,9	30,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 17, 2018 %	Octubre 9, 2019 %	Octubre 16, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	77,0	90,0	75,0
IV	S Cba	55,0	10,7	14,5	23,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	98,0	82,0	100,0	66,0
VII	Núcleo Sur	35,0	49,0	57,0	18,0
VIII	Ctro E ER	95,0	73,0	75,8	78,0
IX	N LP-OBA	18,0	-	-	22,0
X	Ctro Bs As	11,0	2,5	6,7	20,6
XI	SO BA-S LP	5,0	-	0,6	8,4
XII	SE BA	12,0	1,4	3,3	13,8
XIII	San Luis	20,0	-	-	19,2
XIV	Cuenca Sal	35,0	4,8	16,4	31,0
XV	Otras	100,0	87,0	100,0	71,0
Total Girasol		47,8	35,0	36,8	41,4

Condición de Girasol: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	4,0	39,0	49,0	8,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	31,0	56,0	13,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	23,0	57,0	20,0	-
XII	SE BA	-	-	48,0	52,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	1,0	48,0	51,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	2,4	37,0	51,5	9,1
Total al 17-10-2018		0,0	9,9	34,8	44,7	10,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	48,0	52,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	4,0	53,0	43,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	13,0	29,0	51,0	7,0	-
XII	SE BA	-	9,0	45,0	46,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	3,0	45,0	46,0	6,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		0,1	2,1	49,6	47,7	0,5
Total al 17-10-2018		9,1	30,6	51,0	9,1	0,2

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 17, 2018 %	Octubre 9, 2019 %	Octubre 16, 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	99,0	85,0	100,0	95,6
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	2,0	-	-	1,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	1,6
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		39,4	30,8	33,4	32,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Botón Floral de Girasol: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 17, 2018 %	Octubre 9, 2019 %	Octubre 16, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	48,0	21,0	30,0	46,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	18,0	5,0	17,0	20,2
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 Girasol		13,9	4,6	7,9	11,7

Trigo

Condición de Trigo: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	17,0	50,0	33,0	-
II	NEA	1,0	14,0	38,0	45,0	2,0
III	Ctro N Cba	7,0	29,0	30,0	34,0	-
IV	S Cba	13,0	34,0	38,0	15,0	-
V	Ctro N SFe	-	12,0	44,0	40,0	4,0
VI	Núcleo Norte	3,0	19,0	43,0	35,0	-
VII	Núcleo Sur	8,0	27,0	41,0	24,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	14,0	34,0	36,0	16,0	-
X	Ctro Bs As	8,0	40,0	46,0	6,0	-
XI	SO BA-S LP	33,0	48,0	19,0	-	-
XII	SE BA	2,0	36,0	44,0	18,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		7,6	27,0	39,3	25,7	0,4
Total al 17-10-2018		7,6	21,7	36,3	30,0	4,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	10,0	31,0	50,0	9,0	-
II	NEA	-	10,0	48,0	42,0	-
III	Ctro N Cba	6,0	22,0	52,0	20,0	-
IV	S Cba	17,0	33,0	32,0	18,0	-
V	Ctro N SFe	-	5,0	52,0	43,0	-
VI	Núcleo Norte	4,0	18,0	47,0	31,0	-
VII	Núcleo Sur	-	16,0	45,0	39,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	10,0	36,0	42,0	12,0	-
X	Ctro Bs As	6,0	30,0	44,0	20,0	-
XI	SO BA-S LP	39,0	48,0	13,0	-	-
XII	SE BA	10,0	30,0	48,0	12,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		8,5	23,6	42,6	24,5	0,7
Total al 17-10-2018		16,0	34,6	33,6	14,2	1,5

Encañazón de Trigo: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 17, 2018 %	Octubre 9, 2019 %	Octubre 16, 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	99,4
IV	S Cba	100,0	84,0	96,0	96,4
V	Ctro N SFe	100,0	97,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	87,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	79,0	94,0	96,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	79,0	55,0	69,0	90,4
X	Ctro Bs As	77,0	46,0	60,0	75,6
XI	SO BA-S LP	68,0	44,0	58,0	67,8
XII	SE BA	80,0	39,0	55,0	65,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		92,1	76,1	86,0	90,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Espigazón de Trigo: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 17, 2018 %	Octubre 9, 2019 %	Octubre 16, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	82,0	100,0	97,0
III	Ctro N Cba	77,0	51,0	66,0	75,6
IV	S Cba	70,0	31,0	42,0	55,8
V	Ctro N SFe	72,0	59,0	71,0	81,8
VI	Núcleo Norte	89,0	42,0	53,0	68,8
VII	Núcleo Sur	60,0	30,0	42,0	49,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	34,0	10,0	21,0	40,4
X	Ctro Bs As	39,0	4,0	16,0	26,2
XI	SO BA-S LP	25,0	-	10,0	20,2
XII	SE BA	31,0	-	12,0	22,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		64,2	36,1	47,5	57,0

Grano Pastoso de Trigo: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 17, 2018 %	Octubre 9, 2019 %	Octubre 16, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	73,0	54,0	68,0	65,8
II	NEA	56,0	35,0	47,0	44,8
III	Ctro N Cba	17,0	-	9,0	15,4
IV	S Cba	3,0	-	-	4,6
V	Ctro N SFe	19,0	13,0	24,0	25,8
VI	Núcleo Norte	9,0	-	-	15,6
VII	Núcleo Sur	-	-	-	1,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	1,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		14,4	7,0	10,5	14,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 16 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 17, 2018 %	Octubre 9, 2019 %	Octubre 16, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	45,0	30,0	42,0	31,8
II	NEA	30,0	9,0	23,0	21,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	2,0
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	3,0	-	-	5,2
VI	Núcleo Norte	-	-	-	0,2
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		5,4	2,6	4,4	4,0