

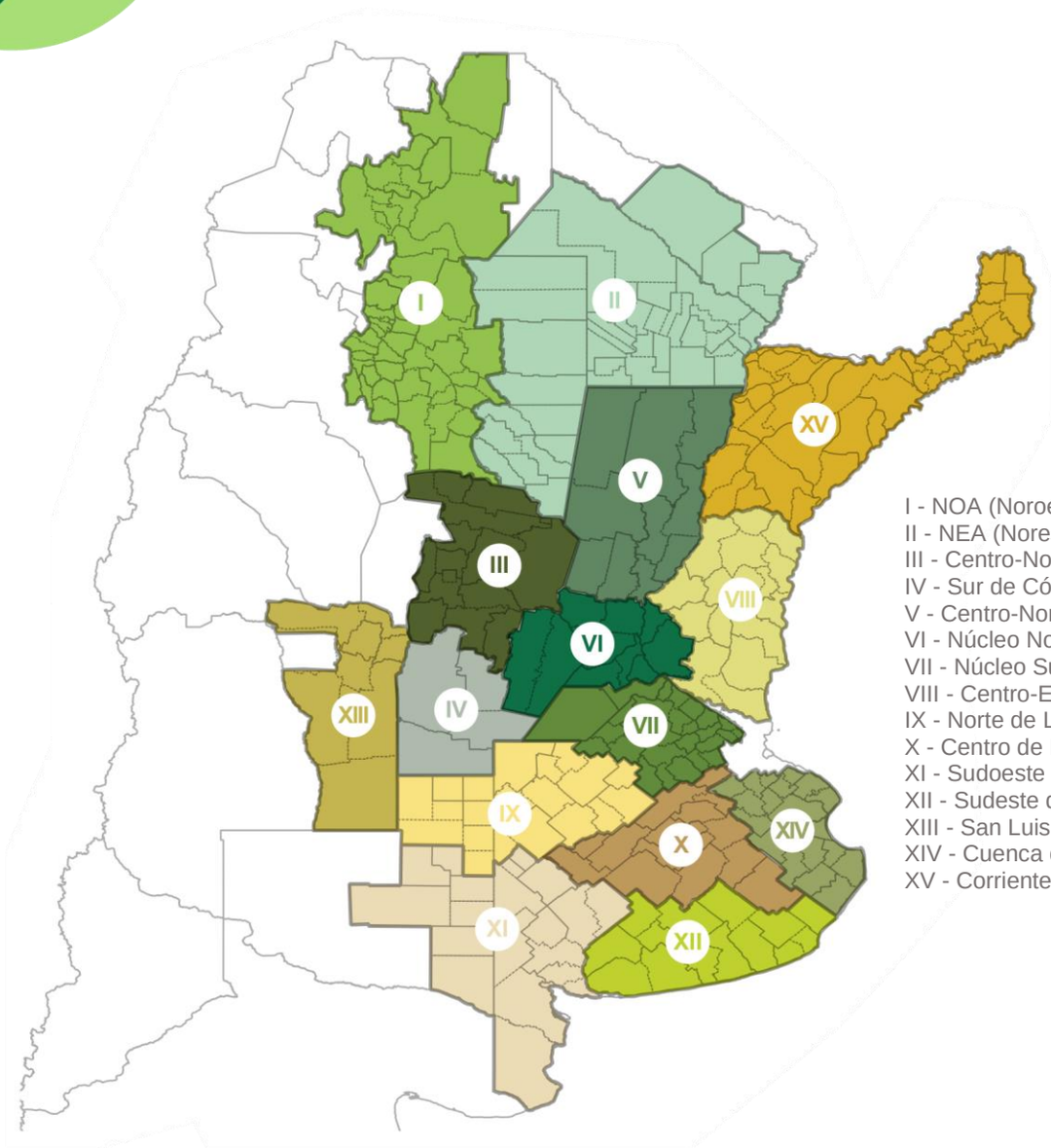
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

3 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 López
martinlopez@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Daniela A. Venturino
dventurino@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

PESE A LAS LLUVIAS RELEVADAS EL TRIGO CONTINÚA SUMANDO SUPERFICIE EN REGULAR A MALA CONDICIÓN DE CULTIVO

La superficie de trigo en regular a mala condición de cultivo alcanzó esta semana el 26,2 % del total sembrado, casi 9 puntos porcentuales por encima al informe previo. Esto se debe a que las lluvias registradas durante los días previos no lograron revertir el déficit hídrico en amplios sectores del centro y sur de la región bonaerense, donde a su vez durante la madrugada de la presente publicación se registraron temperaturas mínimas por debajo a 0 °C. En paralelo, los buenos milímetros acumulados sobre el centro-este de la región agrícola permiten mantener el favorable escenario en amplios sectores del litoral, pero no trajeron alivio el margen oeste donde se acentúa el déficit hídrico. En cuanto a fenología, el 100 % del trigo nacional alcanzó el estadio de macollaje y el 4,8 % transita la etapa de llenado de grano, ubicándose 0,1 puntos porcentuales por debajo del valor obtenido a similar fecha la campaña pasada (Ciclo 2018/2019: 4,9%).

La siembra de maíz continúa demorada por la falta de humedad. En la provincia de Córdoba, se implantó sólo el 22 % del cereal, valor muy por debajo del promedio de los últimos 5 años a la misma fecha. Las provincias de Buenos Aires y La Pampa también muestran un retraso en la siembra y se registra casi un 50 % del cultivo con condiciones hídricas de regular a sequía. Sin embargo, en la provincia de Santa fe y Entre Ríos, la siembra se encuentra cercana al 90 % favorecida por las óptimas condiciones de humedad registradas en la zona.

A la fecha, la siembra de girasol a nivel nacional continúa registrando una demora de -6,3 puntos porcentuales respecto a similar fecha de la campaña anterior (Ciclo 2018/19: 40 %). El cultivo mantiene condiciones normales a buenas en el 86,9 % de los casos a pesar de las limitadas condiciones hídricas, explicado principalmente por su capacidad para tolerar déficits hídricos en el estadio que transita. Respecto a la fenología, el girasol implantado en el NEA y el Norte de la provincia de Santa Fe transita el estadio de diferenciación de hojas en el 94 % y 78 % de los casos, respectivamente.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 2 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 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 3, 2018 %	Septiembre 25, 2019 %	Octubre 2, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	65,0	11,0	23,0	56,6
IV	S Cba	26,0	6,0	21,0	42,8
V	Ctro N SFe	98,0	75,0	95,0	95,4
VI	Núcleo Norte	80,0	71,0	82,0	72,2
VII	Núcleo Sur	65,0	54,0	66,0	64,0
VIII	Ctro E ER	97,0	67,0	89,0	88,4
IX	N LP-OBA	38,0	8,2	12,0	35,6
X	Ctro Bs As	10,0	4,0	10,0	17,0
XI	SO BA-S LP	8,0	-	-	2,6
XII	SE BA	5,0	-	-	2,4
XIII	San Luis	30,0	5,0	20,0	37,0
XIV	Cuenca Sal	8,0	4,0	8,0	15,0
XV	Otras	20,0	4,0	7,0	81,0
Total Maíz Temprano		36,0	26,0	33,6	39,4

Condición de Maíz Temprano: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	13,0	58,0	29,0	-
IV	S Cba	-	14,0	67,0	19,0	-
V	Ctro N SFe	-	2,0	43,0	55,0	-
VI	Núcleo Norte	-	12,0	63,0	25,0	-
VII	Núcleo Sur	-	14,0	52,0	34,0	-
VIII	Ctro E ER	-	2,0	47,0	51,0	-
IX	N LP-OBA	-	31,0	53,0	16,0	-
X	Ctro Bs As	-	15,0	59,0	26,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	20,0	51,0	29,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	24,0	55,0	21,0	-
XV	Otras	-	15,0	65,0	20,0	-
Total Maíz Temprano		-	7,2	57,4	35,4	-
Total al 3-9-2018		1,6	18,2	46,9	30,5	2,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	6,0	25,0	49,0	20,0	-
IV	S Cba	5,0	32,0	43,0	20,0	-
V	Ctro N SFe	1,0	7,0	64,0	28,0	-
VI	Núcleo Norte	3,0	27,0	53,0	17,0	-
VII	Núcleo Sur	4,0	22,0	51,0	23,0	-
VIII	Ctro E ER	-	17,0	63,0	20,0	-
IX	N LP-OBA	15,0	50,0	27,0	8,0	-
X	Ctro Bs As	11,0	42,0	33,0	14,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	10,0	33,0	39,0	18,0	-
XIV	Cuenca Sal	10,0	37,0	39,0	14,0	-
XV	Otras	4,0	33,0	48,0	15,0	-
Total Maíz Temprano		3,6	24,2	52,7	19,6	-
Total al 3-9-2018		8,0	35,8	42,4	11,7	2,1

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 3, 2018 %	Septiembre 25, 2019 %	Octubre 2, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	61,0	72,1	63,0
IV	S Cba	25,0	3,0	6,7	6,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	80,0	51,0	54,8	50,0
VII	Núcleo Sur	15,0	12,0	16,5	4,2
VIII	Ctro E ER	60,0	44,0	57,0	39,0
IX	N LP-OBA	3,0	-	-	3,0
X	Ctro Bs As	2,0	-	0,9	1,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	0,4
XII	SE BA	-	-	-	1,4
XIII	San Luis	-	-	-	1,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	1,4
XV	Otras	80,0	45,0	53,3	51,6
Total Girasol		40,0	33,5	33,7	31,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Girasol: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	17,0	47,0	36,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	8,0	38,0	54,0	-
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		0,0	13,0	43,4	43,5	-
Total al 3-9-2018		-	2,3	32,6	49,4	15,7

Condición Hídrica de Girasol: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	8,0	16,0	54,0	22,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	4,0	16,0	43,0	37,0	-
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		6,3	15,9	49,1	28,7	0,0
Total al 3-9-2018		2,6	30,9	50,6	15,9	0,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 3, 2018 %	Septiembre 25, 2019 %	Octubre 2, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	83,0	94,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	75,0	59,0	78,0	81,2
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		34,9	23,6	28,6	27,3

Botón Floral de Girasol: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 3, 2018 %	Septiembre 25, 2019 %	Octubre 2, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	25,0	1,0	14,0	25,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	0,8
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		5,8	0,2	2,6	4,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	20,0	53,0	27,0	-
II	NEA	9,0	23,0	35,0	33,0	-
III	Ctro N Cba	6,0	21,0	36,0	37,0	-
IV	S Cba	8,0	31,0	45,0	16,0	-
V	Ctro N SFe	-	21,0	47,0	32,0	-
VI	Núcleo Norte	-	16,0	46,0	38,0	-
VII	Núcleo Sur	6,0	21,0	42,0	31,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	9,0	31,0	43,0	17,0	-
X	Ctro Bs As	-	22,0	46,0	32,0	-
XI	SO BA-S LP	8,0	33,0	41,0	18,0	-
XII	SE BA	-	23,0	43,0	34,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		4,0	22,2	43,9	29,9	-
Total al 3-9-2018		3,3	15,2	39,5	33,6	8,4

Condición Hídrica de Trigo: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	15,0	32,0	45,0	8,0	-
II	NEA	5,0	24,0	45,0	26,0	-
III	Ctro N Cba	8,0	24,0	43,0	25,0	-
IV	S Cba	13,0	26,0	39,0	22,0	-
V	Ctro N SFe	3,0	11,0	54,0	32,0	-
VI	Núcleo Norte	9,0	17,0	48,0	26,0	-
VII	Núcleo Sur	13,0	24,0	41,0	22,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	9,0	36,0	39,0	16,0	-
X	Ctro Bs As	12,0	29,0	44,0	15,0	-
XI	SO BA-S LP	23,0	33,0	38,0	6,0	-
XII	SE BA	1,0	23,0	49,0	27,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		9,3	23,9	44,1	22,4	0,3
Total al 3-9-2018		11,5	32,0	34,8	18,8	2,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Macollaje de Trigo: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 3, 2018 %	Septiembre 25, 2019 %	Octubre 2, 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	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	97,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	90,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	93,0	100,0	95,4
XII	SE BA	100,0	89,0	100,0	94,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		100,0	97,5	100,0	99,0

Encañazón de Trigo: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 3, 2018 %	Septiembre 25, 2019 %	Octubre 2, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	89,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	85,0	95,0	97,6
IV	S Cba	100,0	57,0	77,0	84,4
V	Ctro N SFe	99,0	74,0	89,0	96,4
VI	Núcleo Norte	100,0	60,0	78,0	93,0
VII	Núcleo Sur	85,0	43,0	61,0	79,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	57,0	30,0	42,0	69,4
X	Ctro Bs As	56,0	20,0	29,0	51,4
XI	SO BA-S LP	44,0	15,0	26,0	45,6
XII	SE BA	59,0	10,0	21,0	44,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		83,1	52,5	65,4	78,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Espigazón de Trigo: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 3, 2018	Septiembre 25, 2019	Octubre 2, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	85,0	97,0	93,4
II	NEA	93,0	48,0	66,0	78,4
III	Ctro N Cba	62,0	23,0	37,0	50,2
IV	S Cba	56,0	10,0	16,0	33,2
V	Ctro N SFe	53,0	29,0	48,0	60,4
VI	Núcleo Norte	71,0	8,0	23,0	49,6
VII	Núcleo Sur	46,0	7,0	21,0	29,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	19,0	-	3,0	19,2
X	Ctro Bs As	23,0	-	-	11,4
XI	SO BA-S LP	4,0	-	-	6,0
XII	SE BA	16,0	-	-	10,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		49,5	16,5	26,2	38,1

Grano Pastoso de Trigo: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 3, 2018	Septiembre 25, 2019	Octubre 2, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	44,0	20,0	41,0	39,0
II	NEA	26,0	6,0	26,0	21,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	2,4
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	2,0	-	5,0	8,4
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 Trigo		4,9	1,7	4,8	4,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 2 de Octubre, 2019

Zonas-PAS		Octubre 3, 2018	Septiembre 25, 2019	Octubre 2, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	18,0	-	14,0	11,0
II	NEA	9,0	-	-	4,2
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 Trigo		1,8	-	0,9	0,9