

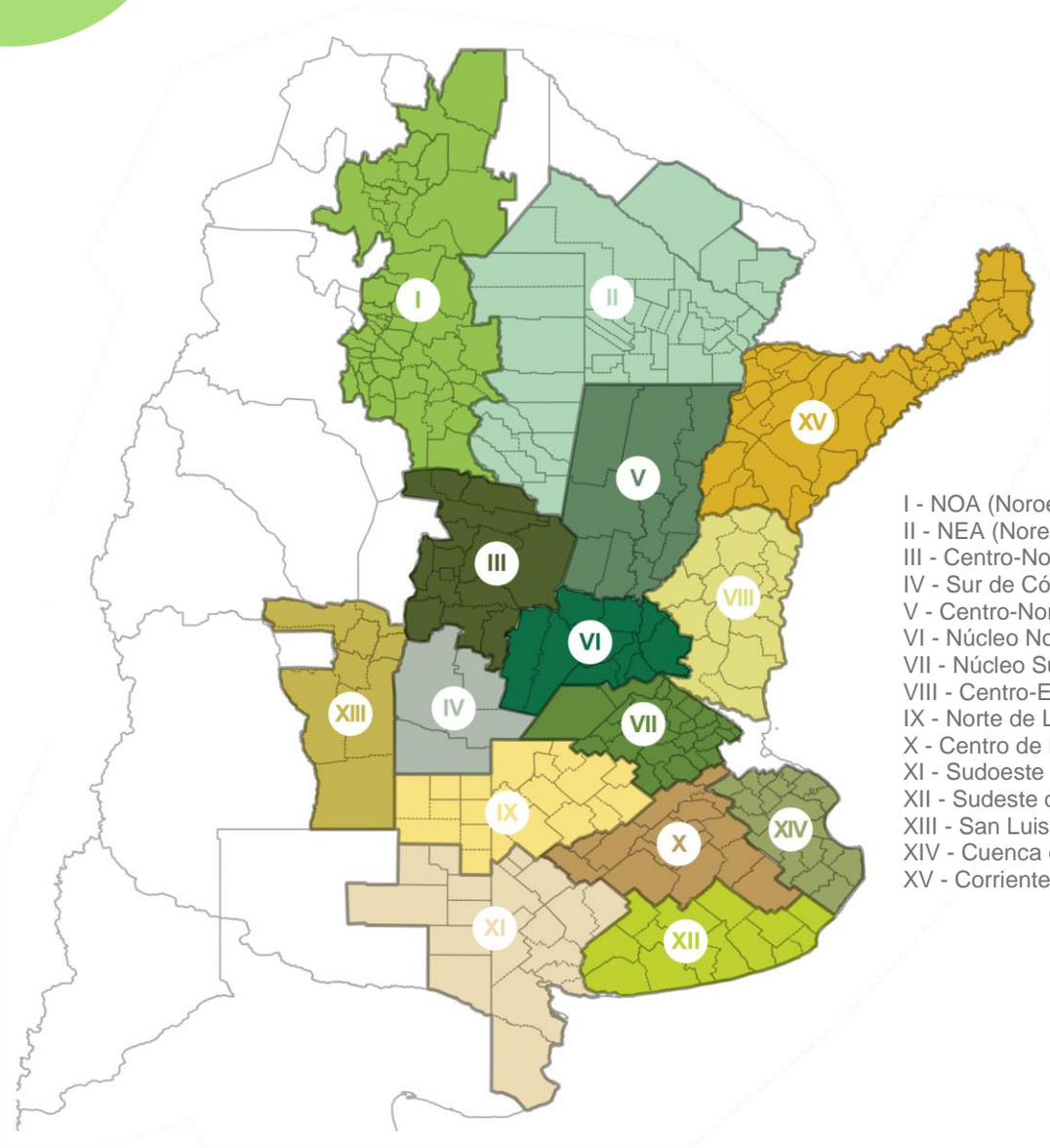
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

18 DE OCTUBRE
2018



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

Martin López
martinlopez@bc.org.ar

COORDINADOR

Ing. Gonzalo Hermida
ghermida@bc.org.ar

ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES

Ing. María Victoria Corte
mcorte@bc.org.ar

ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

Santiago Burrone
sburrone@bc.org.ar
Maíz

Ing. Ayelén Gago
amgago@bc.org.ar
Soja

CONTACTO

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

ISSN 2591-4200

EL 34,4% DE LAS 6.200.000 HECTÁREAS IMPLANTADAS CON TRIGO MANTIENE UNA CONDICIÓN DE CULTIVO ENTRE BUENA Y EXCELENTE

A raíz de los eventos climáticos adversos ocurridos en gran parte de la región agrícola durante las últimas dos semanas, la condición del trigo a nivel nacional continúa siendo evaluada, relevándose un aumento de 4,3 puntos porcentuales en la condición de cultivo entre regular y mala. De todas maneras, de las 6.200.000 hectáreas implantadas, el 34,4% se encuentra con una condición entre buena y excelente, acompañadas con un estado hídrico entre óptimo y adecuado que se ubica en un 47,9 %. Salvo en las regiones NOA y NEA donde el cereal ya transita sus etapas finales, sobre los sectores Centro y Sur del territorio agrícola nacional todavía quedan por delante las semanas críticas que definirán el desempeño del cultivo y su potencial de producción.

Por otra parte, si bien la condición hídrica mejora a nivel nacional para el cultivo de maíz, las heladas tardías impactan en la condición de cultivo sobre el centro del país, fundamentalmente en lotes donde el ápice se encontraba emergiendo al momento de la misma (regiones Núcleo Sur, Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires, San Luis y Entre Ríos). En paralelo, se observa una mejora intersemanal en la condición de cultivo entre normal y excelente en la zona Núcleo Norte, la cual incrementó de 79,6% a 82,5%.

En la región del NEA, donde el girasol ya se encuentra en etapas avanzadas, la condición de humedad óptima y adecuada se mantiene relativamente estable, aumentando 3 puntos porcentuales respecto a la semana pasada, permitiendo que el 71% de los lotes presenten una condición de cultivo entre buena y excelente. Sin embargo, en la región Centro-Norte de Santa Fe, la falta de precipitaciones ha provocado una caída intersemanal de la condición de humedad óptima y adecuada de 65% a 52% junto con una reducción de 10 puntos porcentuales en la condición excelente y buena del cultivo.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 17 de octubre de 2018. 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

Siembra de Maíz Temprano: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 18, 2017 %	Octubre 10, 2018 %	Octubre 17, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	82,0	70,0	89,0	75,8
IV	S Cba	92,0	85,0	96,0	75,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	90,0
VI	Núcleo Norte	100,0	90,0	97,0	86,8
VII	Núcleo Sur	92,0	90,0	98,0	86,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,0
IX	N LP-OBA	62,0	65,0	93,0	73,2
X	Ctro Bs As	45,0	35,0	80,0	63,6
XI	SO BA-S LP	31,0	31,0	40,0	20,0
XII	SE BA	15,0	10,0	20,0	14,8
XIII	San Luis	80,0	70,0	100,0	52,0
XIV	Cuenca Sal	20,0	12,0	75,0	49,0
XV	Otras	100,0	75,0	95,0	99,6
Total Maíz Temprano		51,3	49,0	59,4	49,8

Condición de Maíz Temprano: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	4,1	26,9	47,8	21,2	-
IV	S Cba	1,1	19,0	59,5	20,4	-
V	Ctro N SFe	-	8,2	31,8	57,2	2,8
VI	Núcleo Norte	0,8	16,7	56,9	24,1	1,5
VII	Núcleo Sur	2,1	16,8	41,5	37,0	2,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	2,2	28,1	47,3	20,6	1,8
X	Ctro Bs As	39,4	38,8	15,8	6,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	4,5	43,2	37,9	14,4	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		4,3	21,4	45,4	26,9	2,0
Total al 18-10-17		-	4,6	26,3	61,1	8,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	16,3	68,1	15,6	-	-
IV	S Cba	26,7	58,3	15,0	-	-
V	Ctro N SFe	7,8	51,2	39,3	1,7	-
VI	Núcleo Norte	10,3	51,5	33,1	5,1	-
VII	Núcleo Sur	5,7	41,2	51,1	2,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	5,1	24,4	54,8	15,0	0,7
X	Ctro Bs As	-	2,7	58,6	24,3	14,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	4,6	24,1	62,1	9,2	-
XIII	San Luis	21,1	63,4	14,7	0,8	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		8,7	41,2	41,2	7,6	1,3
Total al 18-10-17		-	12,8	25,8	33,0	28,4

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 18, 2017 %	Octubre 10, 2018 %	Octubre 17, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	76,7	93,5	98,1	80,5
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	6,0	1,8	22,1	6,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		33,0	21,8	33,4	24,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 18, 2017 %	Octubre 10, 2018 %	Octubre 17, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	12,3	10,5	13,4	10,3
IV	S Cba	18,4	17,0	19,2	20,9
V	Ctro N SFe	35,0	35,0	35,0	31,5
VI	Núcleo Norte	85,0	78,3	84,4	69,1
VII	Núcleo Sur	73,6	76,5	83,3	66,4
VIII	Ctro E ER	60,0	60,0	60,0	61,5
IX	N LP-OBA	31,0	32,5	46,5	38,9
X	Ctro Bs As	18,0	15,8	36,0	34,2
XI	SO BA-S LP	18,6	15,5	20,0	13,7
XII	SE BA	9,0	5,0	10,0	11,6
XIII	San Luis	16,0	14,0	20,0	10,1
XIV	Cuenca Sal	8,0	5,4	33,8	30,4
XV	Otras	40,0	75,0	95,0	37,8
Total Maíz		27,7	26,9	32,6	28,5

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 18, 2017 %	Octubre 10, 2018 %	Octubre 17, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	60,0
IV	S Cba	30,0	45,0	55,0	19,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	99,4
VI	Núcleo Norte	92,0	90,0	98,0	54,4
VII	Núcleo Sur	25,0	20,0	35,0	17,2
VIII	Ctro E ER	85,0	80,0	95,0	51,0
IX	N LP-OBA	14,0	7,0	18,0	17,8
X	Ctro Bs As	12,0	5,0	11,0	18,4
XI	SO BA-S LP	8,0	2,0	5,0	8,0
XII	SE BA	10,0	1,0	12,0	11,0
XIII	San Luis	15,0	10,0	20,0	17,0
XIV	Cuenca Sal	25,0	5,0	35,0	24,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	64,0
Total Girasol		44,6	41,9	47,8	39,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Girasol: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	6,0	23,0	50,0	21,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	14,0	41,0	45,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	7,0	42,0	41,0	10,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	11,0	71,0	18,0	-
XII	SE BA	-	8,0	79,0	13,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	4,0	44,0	52,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		0,0	9,9	34,8	44,7	10,6
Total al 18-10-17		-	13,0	34,8	52,2	-

Condición Hídrica de Girasol: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	11,0	28,0	55,0	6,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	9,0	39,0	50,0	2,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	25,0	56,0	19,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	5,0	29,0	47,0	19,0	-
XII	SE BA	-	26,0	41,0	33,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	3,0	51,0	46,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		9,1	30,6	51,0	9,1	0,2
Total al 18-10-17		28,8	11,7	20,9	30,6	8,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 18, 2017 %	Octubre 10, 2018 %	Octubre 17, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	97,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	86,0	99,0	91,4
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	2,0	2,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	1,6
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		38,3	37,0	39,4	29,6

Botón Floral de Girasol: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 18, 2017 %	Octubre 10, 2018 %	Octubre 17, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	58,0	34,0	48,0	37,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	19,0	7,0	18,0	16,6
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 Girasol		15,5	8,9	13,9	8,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración de Girasol: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 18, 2017 %	Octubre 10, 2018 %	Octubre 17, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	10,0	-	11,0	10,8
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		2,2	-	2,6	1,9

Trigo

Condición de Trigo: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	16,0	43,0	36,0	5,0	-
II	NEA	3,0	13,0	42,0	33,0	9,0
III	Ctro N Cba	14,0	45,0	34,0	7,0	-
IV	S Cba	17,0	48,0	32,0	3,0	-
V	Ctro N SFe	4,0	25,0	42,0	29,0	-
VI	Núcleo Norte	14,0	27,0	44,0	15,0	-
VII	Núcleo Sur	6,0	14,0	38,0	42,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	5,0	3,0	37,0	49,0	6,0
X	Ctro Bs As	3,0	10,0	21,0	45,0	21,0
XI	SO BA-S LP	5,0	14,0	41,0	35,0	5,0
XII	SE BA	-	7,0	25,0	57,0	11,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		7,6	21,7	36,3	30,0	4,4
Total al 18-10-17		4,0	13,6	31,3	44,6	6,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	59,0	37,0	4,0	-	-
II	NEA	3,0	32,0	59,0	6,0	-
III	Ctro N Cba	22,0	63,0	15,0	-	-
IV	S Cba	48,0	47,0	5,0	-	-
V	Ctro N SFe	21,0	43,0	36,0	-	-
VI	Núcleo Norte	22,0	41,0	34,0	3,0	-
VII	Núcleo Sur	4,0	31,0	36,0	29,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	31,0	52,0	17,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	26,0	55,0	19,0
XI	SO BA-S LP	11,0	34,0	47,0	8,0	-
XII	SE BA	7,0	24,0	40,0	29,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		16,0	34,6	33,6	14,2	1,5
Total al 18-10-17		7,0	18,4	26,2	32,6	15,8

Encañazón de Trigo: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 18, 2017 %	Octubre 10, 2018 %	Octubre 17, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
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	93,0	97,0	100,0	97,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	83,0	68,0	79,0	95,8
X	Ctro Bs As	63,0	69,0	77,0	86,0
XI	SO BA-S LP	46,0	57,0	68,0	78,4
XII	SE BA	55,0	71,0	80,0	74,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		86,1	88,5	92,1	92,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Espigazón de Trigo: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 18, 2017 %	Octubre 10, 2018 %	Octubre 17, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	100,0	97,6
III	Ctro N Cba	67,0	69,0	77,0	82,0
IV	S Cba	40,0	61,0	70,0	65,4
V	Ctro N SFe	85,0	61,0	72,0	88,4
VI	Núcleo Norte	49,0	78,0	89,0	73,4
VII	Núcleo Sur	38,0	52,0	60,0	59,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	29,0	25,0	34,0	53,8
X	Ctro Bs As	13,0	28,0	39,0	39,0
XI	SO BA-S LP	5,0	12,0	25,0	32,0
XII	SE BA	6,0	22,0	31,0	33,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		46,5	55,7	64,2	62,3

Grano Pastoso de Trigo: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 18, 2017 %	Octubre 10, 2018 %	Octubre 17, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	74,0	60,0	73,0	62,2
II	NEA	45,0	42,0	56,0	51,6
III	Ctro N Cba	6,0	4,0	17,0	19,2
IV	S Cba	-	-	3,0	10,0
V	Ctro N SFe	25,0	10,0	19,0	34,6
VI	Núcleo Norte	13,0	-	9,0	23,8
VII	Núcleo Sur	-	-	-	5,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	4,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	3,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	3,4
XII	SE BA	-	-	-	3,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		12,2	8,5	14,4	16,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 17 de octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 18, 2017 %	Octubre 10, 2018 %	Octubre 17, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	41,0	34,0	45,0	31,0
II	NEA	19,0	22,0	30,0	26,8
III	Ctro N Cba	-	-	-	3,6
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	9,0	-	3,0	10,8
VI	Núcleo Norte	3,0	-	-	1,2
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		4,9	3,8	5,4	4,2