

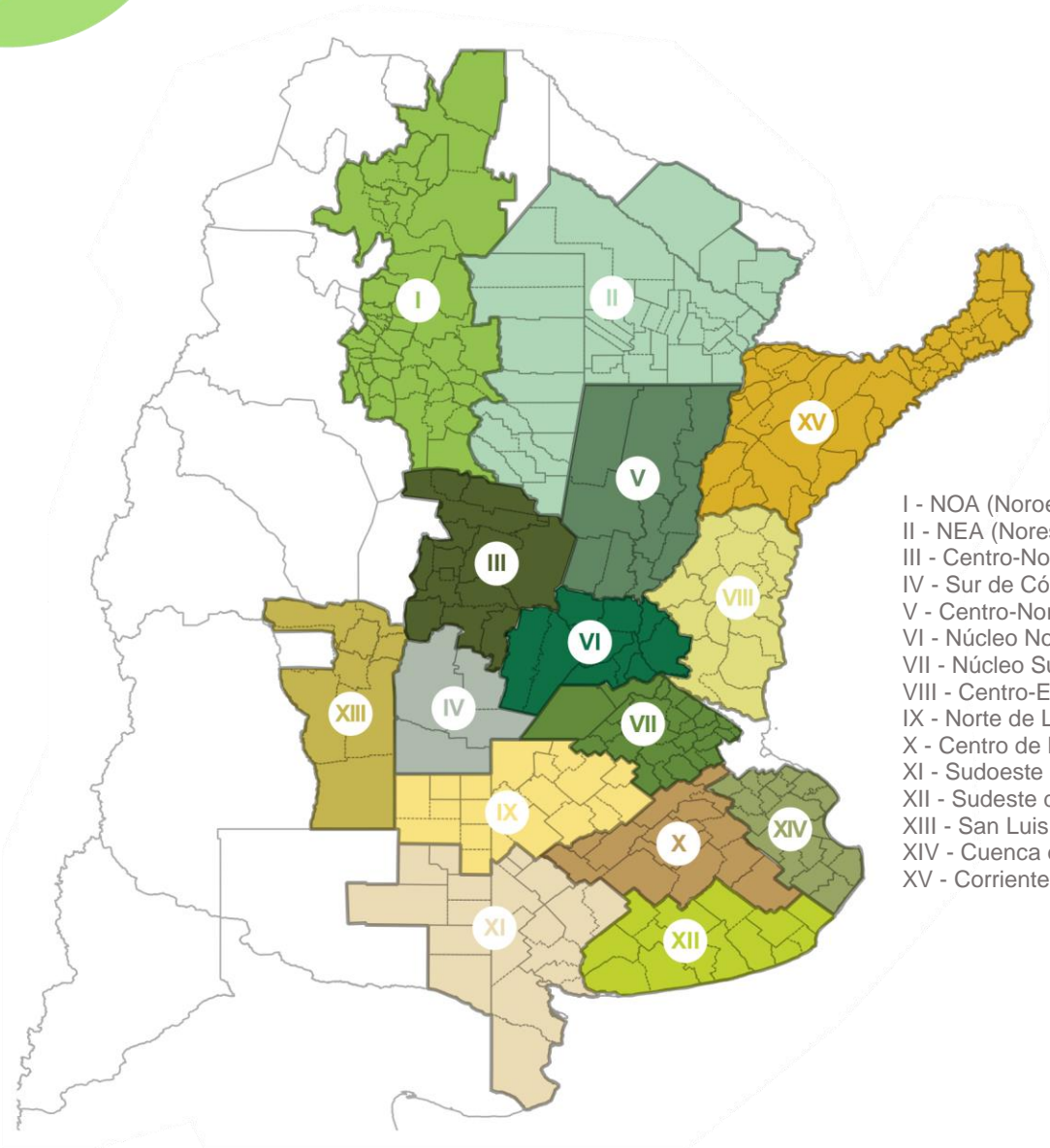
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

25 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

PRECIPITACIONES A LO LARGO DE TODO LA REGIÓN AGRÍCOLA MEJORAN LA CONDICIÓN HIDRÍCA EN LOS CULTIVOS DE MAÍZ, GIRASOL Y TRIGO

Precipitaciones registradas en gran parte de las zonas PAS favorecen la condición hídrica en los tres cultivos implantados. En el caso de maíz, la condición de sequía disminuyó 3,5 puntos porcentuales con respecto al informe previo (de 8,7% a 5,2 %); mientras que el estado hídrico óptimo en girasol ascendió de 9,1% a 18,2% y, por último, en trigo, un 50,9% de los lotes presentan condición adecuada a óptima, contra un 47,8% de la semana pasada. A la fecha, de las 9,25 millones de hectáreas implantadas con maíz, girasol y trigo, un 51,4% del área se encuentra desarrollando su ciclo fenológico bajo una condición entre adecuada y óptima.

El maíz se recupera de las heladas tardías, y en sinergia con las precipitaciones acumuladas, mejora la condición del cultivo normal a excelente a nivel nacional, ascendiendo así, a un 76,4% de la misma. A su vez, excesos hídricos registrados en el centro de la provincia de Buenos Aires dificultan la implantación del cereal, así como las bajas temperaturas registradas disminuyen la tasa de desarrollo en el centro del país. El cereal aún transita estados vegetativos, donde un 43,6% de las 2 MHa implantadas continúan diferenciando hojas.

A nivel nacional, debido a los mencionados eventos de lluvias ocurridos en la semana, el girasol registró un avance en las labores de siembra de 8,2 puntos porcentuales, con un 65,4% de los lotes con condición de humedad de adecuada a óptima, generando un aumento en la condición de cultivo óptima de 2,6 puntos porcentuales. En la región del NEA, las lluvias han impactado positivamente en la oleaginosa que ya empieza a transitar etapas de llenado de grano, alcanzando el 76% de los lotes una condición buena a excelente.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 24 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 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 25, 2017 %	Octubre 17, 2018 %	Octubre 24, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	89,0	97,0	87,2
IV	S Cba	100,0	96,0	98,0	82,4
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	92,0
VI	Núcleo Norte	100,0	97,0	100,0	91,6
VII	Núcleo Sur	100,0	98,0	100,0	92,1
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	90,0	93,0	95,0	87,2
X	Ctro Bs As	80,0	80,0	84,0	77,0
XI	SO BA-S LP	55,0	40,0	70,0	42,6
XII	SE BA	40,0	20,0	42,0	33,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	66,2
XIV	Cuenca Sal	85,0	75,0	90,0	69,6
XV	Otras	100,0	95,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		60,6	59,4	62,7	56,4

Condición de Maíz Temprano: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	2,5	23,3	50,1	23,7	0,4
IV	S Cba	0,8	20,2	58,0	21,0	-
V	Ctro N SFe	1,0	10,1	32,5	53,4	3,0
VI	Núcleo Norte	1,0	15,5	55,1	25,3	3,1
VII	Núcleo Sur	1,3	14,1	43,2	37,4	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,5	26,4	49,0	21,2	1,9
X	Ctro Bs As	33,1	34,1	20,4	10,6	1,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	5,3	44,1	38,5	12,1	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		3,5	20,0	46,4	27,3	2,7
Total al 25-10-17		-	2,4	23,0	67,4	7,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	10,8	70,1	19,1	-	-
IV	S Cba	18,3	64,3	17,4	-	-
V	Ctro N SFe	3,8	67,5	25,5	3,2	-
VI	Núcleo Norte	6,8	60,8	29,9	2,5	-
VII	Núcleo Sur	1,8	47,7	48,6	1,9	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	17,4	61,7	18,4	2,5
X	Ctro Bs As	-	8,5	57,1	18,9	15,5
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	23,7	65,2	11,1	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		5,2	45,4	41,1	6,2	2,1
Total al 25-10-17		-	5,6	41,5	30,3	22,6

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 25, 2017 %	Octubre 17, 2018 %	Octubre 24, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	98,1	100,0	82,0
VI	Núcleo Norte	100,0	76,4	87,4	82,4
VII	Núcleo Sur	91,7	61,8	82,0	78,3
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	62,0	22,1	43,1	37,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		47,8	33,4	43,6	44,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 25, 2017 %	Octubre 17, 2018 %	Octubre 24, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15,0	13,4	14,6	11,7
IV	S Cba	20,0	19,2	19,6	22,7
V	Ctro N SFe	35,0	35,0	35,0	32,6
VI	Núcleo Norte	85,0	84,4	87,0	72,7
VII	Núcleo Sur	80,0	83,3	85,0	71,0
VIII	Ctro E ER	60,0	60,0	60,0	62,0
IX	N LP-OBA	45,0	46,5	47,5	46,2
X	Ctro Bs As	32,0	36,0	37,8	41,2
XI	SO BA-S LP	33,0	20,0	35,0	29,8
XII	SE BA	24,0	10,0	21,0	26,0
XIII	San Luis	20,0	20,0	20,0	13,3
XIV	Cuenca Sal	34,0	33,8	40,5	41,1
XV	Otras	40,0	95,0	100,0	38,0
Total Maíz		32,8	32,6	34,4	32,3

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 25, 2017 %	Octubre 17, 2018 %	Octubre 24, 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	64,0
IV	S Cba	30,0	55,0	70,0	30,4
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	92,0	98,0	100,0	60,6
VII	Núcleo Sur	25,0	35,0	50,0	29,0
VIII	Ctro E ER	85,0	95,0	100,0	81,0
IX	N LP-OBA	14,0	18,0	26,0	32,0
X	Ctro Bs As	12,0	11,0	30,0	38,0
XI	SO BA-S LP	8,0	5,0	22,0	17,6
XII	SE BA	10,0	12,0	25,0	22,8
XIII	San Luis	15,0	20,0	20,0	33,0
XIV	Cuenca Sal	25,0	35,0	44,0	44,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	69,0
Total Girasol		44,6	47,8	56,0	48,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Girasol: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	3,0	21,0	49,0	27,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	5,0	11,0	30,0	49,0	5,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	5,0	38,0	44,0	13,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	5,0	74,0	21,0	-
XII	SE BA	-	19,0	71,0	10,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	3,0	13,0	40,0	44,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		1,5	8,4	34,9	42,1	13,2
Total al 25-10-17		0,2	11,7	18,0	58,9	11,2

Condición Hídrica de Girasol: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	3,0	22,0	54,0	21,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	5,0	49,0	41,0	5,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	18,0	52,0	27,0	3,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	21,0	54,0	25,0	-
XII	SE BA	6,0	31,0	38,0	25,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	5,0	12,0	44,0	39,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		4,1	29,9	47,2	18,2	0,6
Total al 25-10-17		-	35,8	32,6	14,8	16,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 25, 2017 %	Octubre 17, 2018 %	Octubre 24, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
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	99,0	100,0	98,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	11,0	2,0	12,0	10,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	5,0	-	2,0	1,6
XII	SE BA	8,0	-	2,0	3,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	7,0	-	6,0	8,2
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		42,9	39,4	42,1	33,6

Botón Floral de Girasol: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 25, 2017 %	Octubre 17, 2018 %	Octubre 24, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	60,0	48,0	61,0	53,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	29,0	18,0	32,0	30,8
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		17,4	13,9	19,2	13,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración de Girasol: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 25, 2017 %	Octubre 17, 2018 %	Octubre 24, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	16,0	11,0	27,0	22,8
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	1,0
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		3,5	2,6	6,3	4,2

Llenado de Grano de Girasol: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 25, 2017 %	Octubre 17, 2018 %	Octubre 24, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	15,0	4,0
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		-	-	3,5	0,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	11,0	37,0	43,0	9,0	-
II	NEA	5,0	8,0	39,0	31,0	17,0
III	Ctro N Cba	6,0	37,0	42,0	11,0	4,0
IV	S Cba	8,0	53,0	37,0	2,0	-
V	Ctro N SFe	11,0	23,0	33,0	30,0	3,0
VI	Núcleo Norte	24,0	38,0	29,0	9,0	-
VII	Núcleo Sur	3,0	8,0	46,0	37,0	6,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	9,0	37,0	51,0	3,0
X	Ctro Bs As	6,0	12,0	17,0	49,0	16,0
XI	SO BA-S LP	-	6,0	45,0	41,0	8,0
XII	SE BA	-	13,0	31,0	50,0	6,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		7,1	21,7	36,5	29,1	5,5
Total al 25-10-17		4,5	12,5	22,3	38,5	22,2

Condición Hídrica de Trigo: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	28,0	29,0	24,0	19,0
II	NEA	-	25,0	51,0	24,0	-
III	Ctro N Cba	8,0	66,0	22,0	4,0	-
IV	S Cba	34,0	54,0	12,0	-	-
V	Ctro N SFe	14,0	52,0	30,0	4,0	-
VI	Núcleo Norte	17,0	53,0	28,0	2,0	-
VII	Núcleo Sur	6,0	35,0	41,0	18,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	19,0	58,0	20,0	3,0
X	Ctro Bs As	-	13,0	19,0	44,0	24,0
XI	SO BA-S LP	3,0	26,0	52,0	19,0	-
XII	SE BA	11,0	26,0	46,0	17,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		9,0	37,2	35,7	15,2	2,9
Total al 25-10-17		3,4	12,3	40,8	27,6	15,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 25, 2017 %	Octubre 17, 2018 %	Octubre 24, 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	98,0	100,0	100,0	99,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	91,0	79,0	94,0	98,2
X	Ctro Bs As	77,0	77,0	91,0	93,2
XI	SO BA-S LP	61,0	68,0	81,0	86,2
XII	SE BA	63,0	80,0	92,0	82,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		90,1	92,1	96,6	95,5

Espigazón de Trigo: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 25, 2017 %	Octubre 17, 2018 %	Octubre 24, 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	75,0	77,0	92,0	90,0
IV	S Cba	56,0	70,0	86,0	75,8
V	Ctro N SFe	93,0	72,0	85,0	97,6
VI	Núcleo Norte	69,0	89,0	100,0	86,2
VII	Núcleo Sur	55,0	60,0	72,0	74,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	35,0	34,0	48,0	66,0
X	Ctro Bs As	25,0	39,0	52,0	51,4
XI	SO BA-S LP	19,0	25,0	39,0	45,2
XII	SE BA	10,0	31,0	44,0	43,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		57,0	64,2	75,5	72,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Trigo: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 25, 2017 %	Octubre 17, 2018 %	Octubre 24, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	82,0	73,0	88,0	75,0
II	NEA	65,0	56,0	69,0	67,0
III	Ctro N Cba	20,0	17,0	32,0	33,8
IV	S Cba	4,0	3,0	19,0	20,6
V	Ctro N SFe	48,0	19,0	35,0	51,2
VI	Núcleo Norte	25,0	9,0	23,0	37,4
VII	Núcleo Sur	8,0	-	6,0	15,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	10,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	6,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	8,6
XII	SE BA	-	-	-	6,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		21,0	14,4	23,4	26,8

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 24 de Octubre, 2018

Zonas-PAS		Octubre 25, 2017 %	Octubre 17, 2018 %	Octubre 24, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	60,0	45,0	61,0	45,4
II	NEA	31,0	30,0	43,0	40,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	9,0
IV	S Cba	-	-	5,0	3,4
V	Ctro N SFe	15,0	3,0	10,0	21,6
VI	Núcleo Norte	5,0	-	-	6,2
VII	Núcleo Sur	-	-	-	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	0,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	1,2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	0,8
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		7,5	5,4	8,3	8,2