

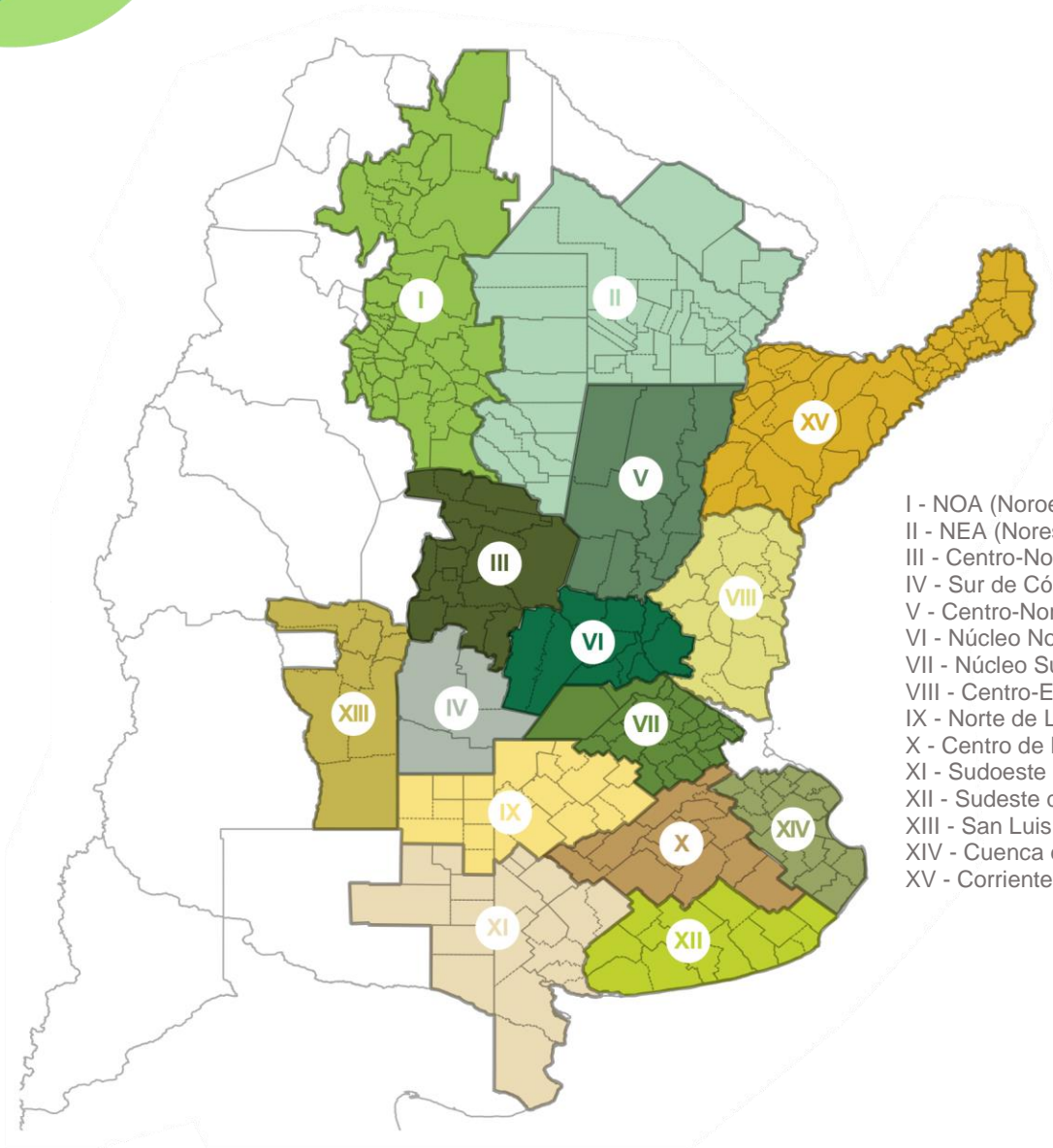
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

7 DE NOVIEMBRE
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

AVANZA LA COSECHA DE TRIGO EN EL NORTE DEL PAÍS

A la fecha, el cultivo de trigo registra condiciones normales a buenas en el 53,9 % del área nacional implantada, valor que se ubica 18,5 puntos porcentuales por debajo a similar fecha de la campaña 2018/19 (Ciclo 2018/19: 72.4 %). Respecto a la condición hídrica del cereal, si bien durante las últimas semanas se registraron precipitaciones en gran parte del territorio agrícola nacional, un 25.1 % del área presenta condiciones de regulares a sequía, perteneciendo en gran medida a las regiones Sur de Córdoba y Sur de La Pampa – Sudoeste de Buenos Aires. Por su parte, la cosecha de trigo registra un avance del 7.1 % de la superficie nacional implantada, destacándose la región del NOA con el 67,9 % de su área ya trillada.

La siembra de girasol alcanzó el 66,5 % del área apta a nivel nacional, registrando un progreso intersemanal de 15,6 puntos porcentuales. El 98,1 % de la superficie sembrada mantiene condiciones de cultivo normales a excelentes, debido a la adecuada condición hídrica relevada, lo que a su vez permitió una buena implantación del cultivo. Respecto al desarrollo fenológico, en las regiones NEA y Ctro Norte de Santa Fe se registró un 36 % y 21 % del área en floración respectivamente.

La siembra de maíz temprano cubrió el 69,6 % de la superficie proyectada a nivel nacional. En líneas generales, el cultivo mantiene condiciones de normales a buenas en el 88,7 % del área implantada, registrando una mejora de 8,5 puntos porcentuales respecto a igual fecha de la campaña anterior. En las regiones Núcleo Norte y Núcleo Sur, el maíz mantiene condiciones hídricas de adecuadas a óptimas en el 97 % y 83 % de los casos respectivamente. En referencia a la fenología, a escala nacional el 58,3 % del cereal transita el estadio de diferenciación de hojas. Mientras tanto, en el Centro Norte de Santa Fe comienzan a registrarse los primeros lotes en panojamiento (6 %).

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 06 de Noviembre 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

Soja 1º

Campaña 2019/2020

Siembra de Soja Total: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 7, 2018 %	Octubre 30, 2019 %	Noviembre 6, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	6,0	0,6	1,2	5,6
IV	S Cba	15,0	0,6	7,9	12,6
V	Ctro N SFe	3,0	0,9	3,5	5,8
VI	Núcleo Norte	16,0	5,9	26,7	28,0
VII	Núcleo Sur	19,0	7,3	17,0	20,0
VIII	Ctro E ER	7,0	0,5	7,5	14,6
IX	N LP-OBA	11,0	3,6	8,2	14,6
X	Ctro Bs As	10,0	1,4	5,9	9,6
XI	SO BA-S LP	-	0,1	0,4	0,8
XII	SE BA	1,0	-	0,6	3,2
XIII	San Luis	5,0	-	-	14,2
XIV	Cuenca Sal	2,0	-	4,1	8,2
XV	Otras	2,0	-	-	10,0
Total Soja		9,0	2,4	8,7	12,2

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 7, 2018 %	Octubre 30, 2019 %	Noviembre 6, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	93,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	95,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	98,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	98,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	90,0	97,0	100,0
X	Ctro Bs As	92,0	80,0	85,0	95,8
XI	SO BA-S LP	90,0	25,0	50,0	83,0
XII	SE BA	70,0	35,0	45,0	69,6
XIII	San Luis	100,0	90,0	100,0	91,0
XIV	Cuenca Sal	97,0	75,0	100,0	94,4
XV	Otras	100,0	15,0	15,0	100,0
Total Maíz Temprano		65,0	65,6	69,6	76,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Temprano: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	1,0	40,0	47,0	12,0
IV	S Cba	-	5,0	60,0	35,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	33,0	53,0	14,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	47,0	41,0	9,0
VII	Núcleo Sur	-	2,0	42,0	47,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	35,0	49,0	16,0
IX	N LP-OBA	-	11,0	61,0	28,0	-
X	Ctro Bs As	-	3,0	59,0	38,0	-
XI	SO BA-S LP	-	15,0	59,0	26,0	-
XII	SE BA	-	9,0	62,0	28,0	1,0
XIII	San Luis	-	21,0	56,0	23,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	11,0	63,0	26,0	-
XV	Otras	-	-	43,0	50,0	7,0
Total Maíz Temprano		-	4,8	49,3	39,5	6,5
Total al 7/11/2018		1,3	13,7	48,4	31,9	4,8

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	25,0	54,0	21,0	-
IV	S Cba	2,0	41,0	49,0	8,0	-
V	Ctro N SFe	-	1,0	38,0	53,0	8,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	63,0	34,0	-
VII	Núcleo Sur	-	14,0	51,0	32,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	38,0	54,0	8,0
IX	N LP-OBA	-	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	35,0	49,0	16,0	-
XIII	San Luis	9,0	40,0	44,0	7,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	33,0	46,0	21,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		1,3	19,7	49,8	27,7	1,5
Total al 7/11/2018		0,7	19,9	59,7	17,1	2,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 7, 2018	Octubre 30, 2019	Noviembre 6, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	92,0	69,0	81,0	79,8
IV	S Cba	94,0	72,0	83,0	83,2
V	Ctro N SFe	100,0	92,0	100,0	91,4
VI	Núcleo Norte	98,0	86,0	95,0	93,6
VII	Núcleo Sur	96,0	78,0	89,0	94,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	82,0	47,0	59,0	61,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		63,6	50,5	58,3	56,8

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 7, 2018	Octubre 30, 2019	Noviembre 6, 2019	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	6,0	-	6,0	21,2
VI	Núcleo Norte	-	-	-	4,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	1,0
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		0,2	-	0,2	1,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 7, 2018 %	Octubre 30, 2019 %	Noviembre 6, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	97,0
IV	S Cba	100,0	34,0	81,0	79,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	98,0
VII	Núcleo Sur	95,0	79,0	89,0	82,4
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	75,0	29,5	47,5	62,6
X	Ctro Bs As	68,0	18,3	62,0	66,2
XI	SO BA-S LP	50,0	9,3	31,4	38,0
XII	SE BA	60,0	35,5	57,5	48,2
XIII	San Luis	80,0	22,0	43,6	70,0
XIV	Cuenca Sal	75,0	37,0	64,3	67,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	95,0
Total Girasol		77,0	50,9	66,5	65,1

Condición de Girasol: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	1,0	45,0	48,0	6,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	1,0	43,0	49,0	7,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	3,0	50,0	47,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	10,0	52,0	38,0	-
XII	SE BA	-	-	40,0	54,0	6,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	44,0	52,0	4,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	1,9	44,3	48,7	5,1
Total al 7/11/2018		-	2,1	42,6	45,3	10,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	44,0	52,0	4,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	38,0	53,0	9,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	2,0	52,0	46,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	2,0	21,0	60,0	17,0	-
XII	SE BA	-	5,0	47,0	48,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	43,0	52,0	5,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		0,2	3,8	45,7	46,7	3,6
Total al 7/11/2018		0,4	19,4	50,5	29,3	0,5

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 7, 2018 %	Octubre 30, 2019 %	Noviembre 6, 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	38,0	7,0	25,0	32,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	25,0	1,0	13,0	18,2
XII	SE BA	32,0	2,0	20,0	22,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	46,0	5,0	20,0	37,5
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		59,5	36,2	46,5	49,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Botón Floral de Girasol: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 7, 2018	Octubre 30, 2019	Noviembre 6, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	88,0	54,0	69,0	85,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	58,0	38,0	51,0	63,0
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	-	-	-	2,4
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		30,0	15,5	20,4	25,1

Floración de Girasol: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 7, 2018	Octubre 30, 2019	Noviembre 6, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	56,0	23,0	36,0	58,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	23,0	7,0	21,0	25,2
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		16,5	5,2	9,7	14,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	6,0	19,0	51,0	24,0	-
II	NEA	-	6,0	44,0	49,0	1,0
III	Ctro N Cba	16,0	31,0	40,0	13,0	-
IV	S Cba	26,0	45,0	29,0	-	-
V	Ctro N SFe	-	7,0	42,0	47,0	4,0
VI	Núcleo Norte	8,0	26,0	48,0	18,0	-
VII	Núcleo Sur	11,0	27,0	47,0	15,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	24,0	41,0	30,0	5,0	-
X	Ctro Bs As	16,0	39,0	43,0	2,0	-
XI	SO BA-S LP	45,0	54,0	1,0	-	-
XII	SE BA	10,0	41,0	42,0	7,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		14,6	31,1	38,4	15,5	0,3
Total al 7/11/2018		2,8	16,4	37,3	35,1	8,5

Condición Hídrica de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	9,0	32,0	50,0	9,0	-
II	NEA	-	5,0	49,0	46,0	-
III	Ctro N Cba	8,0	23,0	51,0	18,0	-
IV	S Cba	14,0	33,0	37,0	16,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	44,0	47,0	9,0
VI	Núcleo Norte	-	7,0	55,0	38,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	44,0	48,0	8,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	8,0	33,0	45,0	14,0	-
X	Ctro Bs As	-	22,0	49,0	29,0	-
XI	SO BA-S LP	33,0	45,0	22,0	-	-
XII	SE BA	5,0	28,0	47,0	20,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		6,4	18,7	43,8	28,4	2,7
Total al 7/11/2018		2,4	26,6	45,9	23,9	1,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 7, 2018	Octubre 30, 2019	Noviembre 6, 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	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	97,0
XI	SO BA-S LP	100,0	92,0	100,0	90,4
XII	SE BA	100,0	97,0	100,0	90,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		100,0	99,0	100,0	97,9

Espigazón de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 7, 2018	Octubre 30, 2019	Noviembre 6, 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	97,8
IV	S Cba	100,0	77,0	93,0	83,6
V	Ctro N SFe	100,0	95,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	87,0	100,0	94,4
VII	Núcleo Sur	100,0	78,0	99,0	88,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	77,0	49,0	68,0	76,8
X	Ctro Bs As	78,0	46,0	64,0	66,8
XI	SO BA-S LP	69,0	40,0	61,0	65,4
XII	SE BA	71,0	45,0	63,0	61,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		91,1	75,5	87,4	85,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 7, 2018	Octubre 30, 2019	Noviembre 6, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	92,0	100,0	93,4
II	NEA	100,0	78,0	87,0	85,8
III	Ctro N Cba	61,0	41,0	58,0	62,0
IV	S Cba	49,0	19,0	36,0	37,2
V	Ctro N SFe	62,0	52,0	70,0	72,4
VI	Núcleo Norte	49,0	29,0	47,0	56,4
VII	Núcleo Sur	36,0	19,0	34,0	32,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	4,0	-	11,0	14,8
X	Ctro Bs As	6,0	-	8,0	7,4
XI	SO BA-S LP	2,0	-	2,0	12,6
XII	SE BA	4,0	-	1,0	8,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		42,5	28,8	40,4	44,3

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 7, 2018	Octubre 30, 2019	Noviembre 6, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	86,0	72,0	84,0	74,6
II	NEA	75,0	52,0	66,0	67,6
III	Ctro N Cba	25,0	8,0	25,0	25,4
IV	S Cba	24,0	-	8,0	14,8
V	Ctro N SFe	37,0	24,0	36,0	39,6
VI	Núcleo Norte	9,0	1,0	11,0	16,0
VII	Núcleo Sur	8,0	-	5,0	5,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	4,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	0,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		21,3	11,3	18,7	19,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 7, 2018	Octubre 30, 2019	Noviembre 6, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	72,0	31,9	67,9	62,0
II	NEA	68,0	21,3	33,3	56,8
III	Ctro N Cba	5,0	-	-	5,3
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	15,0	-	5,4	15,6
VI	Núcleo Norte	1,0	-	-	0,4
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	1,0	-	-	0,2
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	13,0
Total Trigo		11,3	3,5	7,1	7,5