

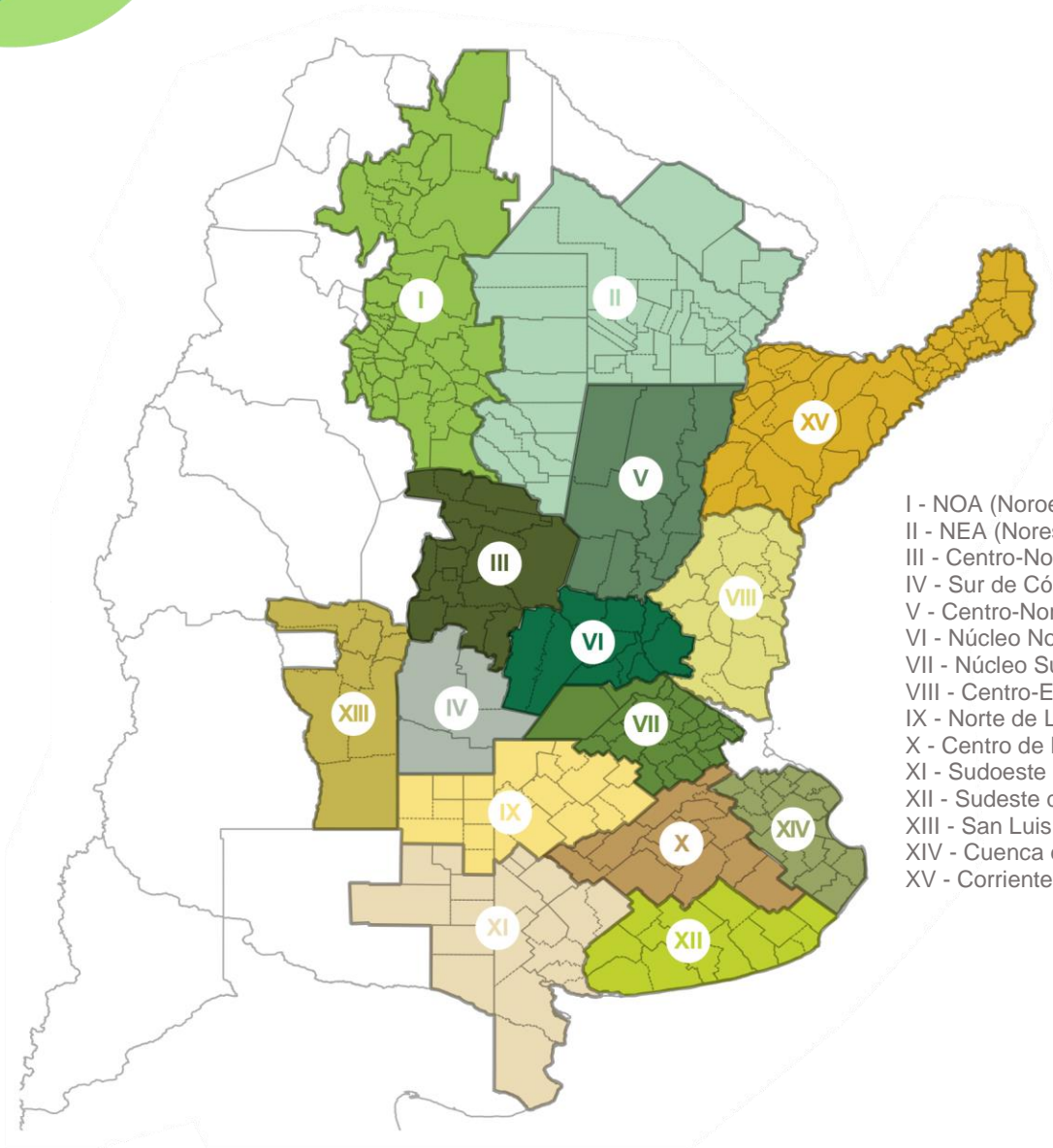
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

14 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

ADECUADAS CONDICIONES HÍDRICAS PERMITEN EL AVANCE DE LA SIEMBRA DE MAÍZ EN GRAN PARTE DEL PAÍS

El cultivo de maíz temprano mantiene condiciones hídricas de adecuadas a óptimas en el 81,7 % de los lotes implantados a nivel nacional. Sin embargo, en el N LP-OBA el cultivo presenta un 28 % en condición de regular a sequía, a la espera de precipitaciones que recarguen el perfil. De todos modos, la condición del cultivo en dicha zona se encuentra de normal a buena en el 89 % del área, con el 87 % del cereal transitando el periodo de diferenciación de hojas sin altos requerimientos de agua. En el Sudeste de Buenos Aires, la siembra del maíz temprano cubrió el 75 % del área estimada y el cultivo mantiene una condición de normal a buena en el 92 % de la superficie.

El trigo registra condición normal a excelente en el 46 % del área nacional implantada, ubicándose -32 puntos porcentuales por debajo a similar fecha del ciclo previo (Campaña 2018/19: 78 %). El cultivo mantiene una condición hídrica de regular a sequía en el 27 % del área sembrada, como consecuencia al déficit hídrico que sufrió el cereal a lo largo de su ciclo. Por otro lado, en las regiones NOA y NEA la cosecha alcanzó el 92.9 % y 63.8 % de la superficie, respectivamente.

La siembra de girasol cubrió el 78,1 % del área apta a nivel nacional, registrando un progreso intersemanal de 11,6 puntos porcentuales. Las precipitaciones registradas en las últimas semanas permitieron mantener el área implantada en condición de adecuada a óptima en el 94,1 % de los casos, valor que se ubica 16.4 puntos porcentuales por encima a similar fecha del ciclo 2018/2019 (77.7 %). Respecto al desarrollo fenológico, en la región NEA el 11 % de la oleaginosa transita el estadio de llenado de grano.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 13 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 1ª: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 14, 2018	Noviembre 6, 2019	Noviembre 13, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	10,0	1,7	4,0	12,0
IV	S Cba	32,0	10,8	18,0	27,2
V	Ctro N SFe	6,0	5,6	32,0	14,0
VI	Núcleo Norte	60,0	41,0	65,0	60,0
VII	Núcleo Sur	64,0	23,2	60,0	53,8
VIII	Ctro E ER	28,0	10,0	18,0	33,4
IX	N LP-OBA	34,0	11,4	40,0	32,0
X	Ctro Bs As	28,0	13,0	35,0	30,0
XI	SO BA-S LP	1,0	1,5	2,3	11,0
XII	SE BA	15,0	1,5	20,0	16,8
XIII	San Luis	38,0	-	5,3	26,6
XIV	Cuenca Sal	18,0	8,0	10,0	28,6
XV	Otras	23,0	-	8,0	23,6
Total Soja 1ª		31,0	13,1	29,6	30,4

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 14, 2018	Noviembre 6, 2019	Noviembre 13, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
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	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	97,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	95,0	85,0	100,0	98,6
XI	SO BA-S LP	92,0	50,0	60,0	91,8
XII	SE BA	80,0	45,0	75,0	76,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	92,2
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	96,0
XV	Otras	100,0	15,0	20,0	100,0
Total Maíz Temprano		66,0	69,6	72,2	77,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Temprano: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	1,0	35,0	50,0	14,0
IV	S Cba	-	4,0	61,0	34,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	32,0	53,0	15,0
VI	Núcleo Norte	-	1,0	46,0	42,0	11,0
VII	Núcleo Sur	-	1,0	40,0	49,0	10,0
VIII	Ctro E ER	-	-	36,0	47,0	17,0
IX	N LP-OBA	-	10,0	59,0	30,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	2,0	56,0	40,0	2,0
XI	SO BA-S LP	-	16,0	61,0	22,0	1,0
XII	SE BA	-	5,0	56,0	36,0	3,0
XIII	San Luis	7,0	27,0	33,0	33,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	8,0	61,0	31,0	-
XV	Otras	-	-	44,0	50,0	6,0
Total Maíz Temprano		0,2	4,0	47,4	40,9	7,6
Total al 14/11/2018		1,6	12,2	47,5	33,3	5,4

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	21,0	55,0	24,0	-
IV	S Cba	1,0	35,0	50,0	14,0	-
V	Ctro N SFe	-	2,0	40,0	54,0	4,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	59,0	39,0	-
VII	Núcleo Sur	-	15,0	52,0	32,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	39,0	55,0	6,0
IX	N LP-OBA	3,0	25,0	49,0	23,0	-
X	Ctro Bs As	-	30,0	45,0	25,0	-
XI	SO BA-S LP	4,0	35,0	51,0	10,0	-
XII	SE BA	-	21,0	52,0	27,0	-
XIII	San Luis	5,0	39,0	45,0	11,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	24,0	52,0	24,0	-
XV	Otras	-	20,0	56,0	19,0	5,0
Total Maíz Temprano		0,8	16,7	51,0	30,7	0,8
Total al 14/11/2018		-	3,0	38,5	29,9	28,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 14, 2018	Noviembre 6, 2019	Noviembre 13, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	98,0	81,0	90,0	83,4
IV	S Cba	98,0	83,0	91,0	85,4
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	91,4
VI	Núcleo Norte	100,0	95,0	100,0	96,0
VII	Núcleo Sur	100,0	89,0	94,0	95,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	96,0	70,0	87,0	87,6
X	Ctro Bs As	82,0	66,0	78,0	82,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	43,0	28,0	48,0	51,6
XIII	San Luis	100,0	59,0	65,0	67,6
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		67,1	58,3	64,6	60,2

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 14, 2018	Noviembre 6, 2019	Noviembre 13, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	2,0	0,2
IV	S Cba	-	-	-	1,6
V	Ctro N SFe	9,0	6,0	12,0	31,8
VI	Núcleo Norte	-	-	-	6,8
VII	Núcleo Sur	-	-	-	1,4
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		0,9	0,2	1,0	3,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 6, 2019 %	Noviembre 13, 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	100,0
IV	S Cba	100,0	81,0	100,0	90,0
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	89,0	100,0	92,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	85,0	47,5	55,0	77,0
X	Ctro Bs As	72,0	62,0	86,0	73,2
XI	SO BA-S LP	53,0	31,4	48,3	51,6
XII	SE BA	67,0	57,5	76,7	60,9
XIII	San Luis	100,0	43,6	77,0	86,0
XIV	Cuenca Sal	83,0	64,3	85,0	77,6
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Girasol		80,6	66,5	78,1	74,2

Condición de Girasol: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	3,0	46,0	47,0	4,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	38,0	51,0	11,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	48,0	52,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	7,0	53,0	40,0	-
XII	SE BA	-	-	35,0	57,0	8,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	45,0	53,0	2,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	1,8	42,7	50,2	5,4
Total al 14/11/2018		1,4	9,9	37,6	35,2	15,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	37,0	55,0	8,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	2,0	46,0	49,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	53,0	47,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	16,0	63,0	21,0	-
XII	SE BA	-	-	45,0	53,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	55,0	45,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	2,8	47,2	46,9	3,1
Total al 14/11/2018		-	4,9	40,3	37,4	17,4

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 6, 2019 %	Noviembre 13, 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	49,0	25,0	30,0	45,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	35,0	13,0	19,0	29,0
XII	SE BA	45,0	20,0	38,0	35,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	58,0	20,0	34,0	54,9
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		66,8	46,5	54,7	57,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Botón Floral de Girasol: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 6, 2019 %	Noviembre 13, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	95,0	69,0	88,0	93,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	79,0	51,0	67,0	78,2
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	2,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	5,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		35,1	20,4	26,5	29,3

Floración de Girasol: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 6, 2019 %	Noviembre 13, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	69,0	36,0	54,0	71,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	37,0	21,0	38,0	40,0
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		21,7	9,7	15,5	18,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Llenado de Grano de Girasol: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 14, 2018	Noviembre 6, 2019	Noviembre 13, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	36,0	-	11,0	34,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	4,0	-	1,0	1,4
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 Girasol		8,9	-	2,2	6,6

Trigo

Condición de Trigo: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	5,0	17,0	60,0	18,0	-
II	NEA	-	4,0	43,0	50,0	3,0
III	Ctro N Cba	17,0	33,0	43,0	7,0	-
IV	S Cba	36,0	53,0	11,0	-	-
V	Ctro N SFe	-	2,0	43,0	50,0	5,0
VI	Núcleo Norte	7,0	29,0	54,0	10,0	-
VII	Núcleo Sur	13,0	30,0	49,0	8,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	33,0	51,0	16,0	-	-
X	Ctro Bs As	23,0	45,0	32,0	-	-
XI	SO BA-S LP	44,0	54,0	2,0	-	-
XII	SE BA	12,0	43,0	43,0	2,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		18,3	35,7	36,4	9,2	0,4
Total al 14/11/2018		6,8	15,3	36,6	32,2	9,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	7,0	33,0	54,0	6,0	-
II	NEA	-	-	42,0	49,0	9,0
III	Ctro N Cba	10,0	24,0	58,0	8,0	-
IV	S Cba	13,0	36,0	45,0	6,0	-
V	Ctro N SFe	-	5,0	46,0	44,0	5,0
VI	Núcleo Norte	-	12,0	53,0	35,0	-
VII	Núcleo Sur	-	6,0	46,0	47,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	9,0	35,0	50,0	6,0	-
X	Ctro Bs As	-	20,0	50,0	30,0	-
XI	SO BA-S LP	32,0	47,0	21,0	-	-
XII	SE BA	-	25,0	49,0	26,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		6,2	20,8	45,8	25,4	1,7
Total al 14/11/2018		-	3,2	38,5	37,5	20,7

Espigazón de Trigo: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 6, 2019 %	Noviembre 13, 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	93,0	100,0	91,4
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,2
VII	Núcleo Sur	100,0	99,0	100,0	93,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	91,0	68,0	87,0	88,0
X	Ctro Bs As	94,0	64,0	80,0	83,2
XI	SO BA-S LP	76,0	61,0	76,0	75,8
XII	SE BA	79,0	63,0	78,0	74,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		94,9	87,4	93,4	91,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Trigo: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 14, 2018	Noviembre 6, 2019	Noviembre 13, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	97,4
II	NEA	100,0	87,0	100,0	94,0
III	Ctro N Cba	76,0	58,0	74,0	75,2
IV	S Cba	59,0	36,0	52,0	51,0
V	Ctro N SFe	80,0	70,0	86,0	87,0
VI	Núcleo Norte	71,0	47,0	64,0	72,4
VII	Núcleo Sur	54,0	34,0	50,0	48,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	22,0	11,0	28,0	29,6
X	Ctro Bs As	11,0	8,0	16,0	15,6
XI	SO BA-S LP	7,0	2,0	17,0	21,0
XII	SE BA	8,0	1,0	14,0	15,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		54,5	40,4	54,6	56,1

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 14, 2018	Noviembre 6, 2019	Noviembre 13, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	84,0	100,0	88,0
II	NEA	94,0	66,0	82,0	83,4
III	Ctro N Cba	46,0	25,0	41,0	39,2
IV	S Cba	30,0	8,0	19,0	23,6
V	Ctro N SFe	52,0	36,0	54,0	54,0
VI	Núcleo Norte	32,0	11,0	28,0	31,6
VII	Núcleo Sur	20,0	5,0	13,0	15,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	8,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	3,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	3,0
XII	SE BA	-	-	-	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		32,3	18,7	28,6	29,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Trigo: datos al 13 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 14, 2018	Noviembre 6, 2019	Noviembre 13, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	90,0	67,9	92,9	79,4
II	NEA	82,0	33,3	63,8	74,0
III	Ctro N Cba	10,0	-	7,0	9,2
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	35,0	5,4	28,3	25,6
VI	Núcleo Norte	3,0	-	-	1,4
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		16,0	7,1	13,3	11,1