

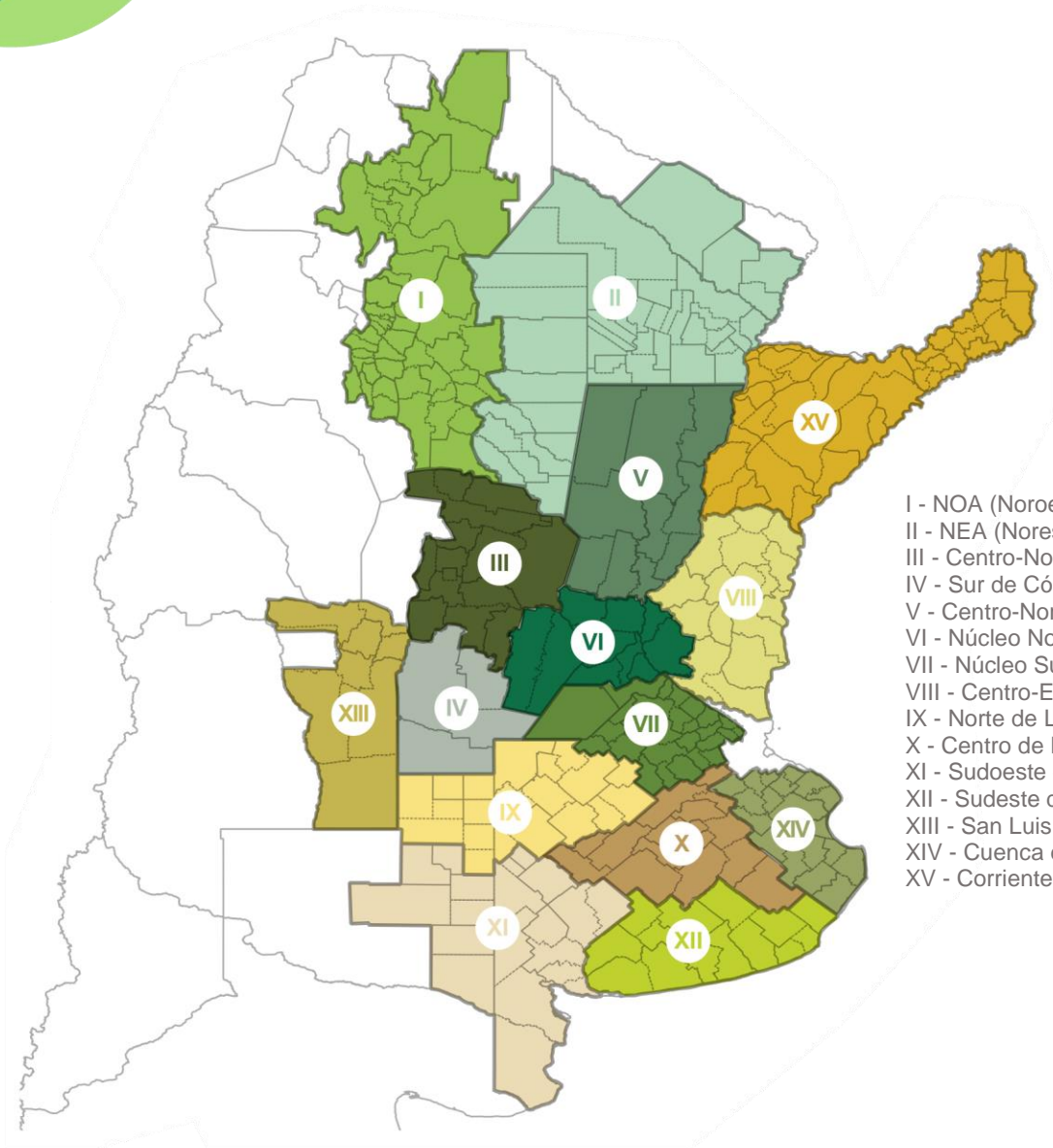
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

21 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

EL GIRASOL MANTIENE CONIDIONES FAVORABLES EN GRAN PARTE DEL TERRITORIO AGRICOLA NACIONAL

La siembra de girasol alcanzó el 88,5 % del área apta a nivel nacional, registrando un progreso intersemanal de 10,2 puntos porcentuales. El 94,8 % de la oleaginosa implantada mantiene condición normal a excelente, valor que se encuentra 10,3 puntos porcentuales por encima respecto a similar fecha del ciclo 2018/19 (89,7 %). Las favorables condiciones del cultivo son producto de la buena humedad que mantiene, donde el 92 % de los lotes registran una condición hídrica de adecuada a óptima. Respecto al desarrollo fenológico, el 20,9 % del girasol transita el estadio de floración.

La siembra de maíz temprano cubrió el 73,1 % de la superficie estimada a nivel nacional, presentando una condición de normal a buena en el 90,8 % de los cuadros. En la provincia de Córdoba, con el 100 % de los cuadros tempranos ya implantados, se registró que la condición hídrica permanece de adecuada a óptima en el 77,5 % de los lotes, mientras el 98,5 % del cereal transita el periodo de diferenciación de hojas. Por otra parte, en Entre Ríos y en el Centro-Norte de Santa Fe, el 33 % y 22 % del cereal respectivamente, ya se encuentra en el estadio de panojamiento.

Por último, a la fecha el 40 % del área implantada con trigo a nivel nacional registra condición de normal a excelente, ubicándose -31,3 puntos porcentuales por debajo a similar fecha del ciclo previo (Campaña 2018/19: 71,3 %). A su vez, el cereal mantiene una condición hídrica de adecuada a óptima en el 65,9 % de los casos. Respecto a la fenología, las elevadas temperaturas registradas a lo largo del país llevaron al 68,5 % del trigo al estadio de grano pastoso. En lo que refiere a las regiones NOA y NEA, la cosecha del cereal alcanzó el 100 % y 89 % de la superficie, respectivamente.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 20 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 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 13, 2019 %	Noviembre 20, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	0,2
II	NEA	-	-	-	0,4
III	Ctro N Cba	15,0	4,0	13,0	18,6
IV	S Cba	60,0	18,0	45,7	51,2
V	Ctro N SFe	18,0	32,0	61,2	29,0
VI	Núcleo Norte	65,0	65,0	79,4	75,6
VII	Núcleo Sur	70,0	60,0	70,0	69,4
VIII	Ctro E ER	33,0	18,0	51,4	47,6
IX	N LP-OBA	70,0	40,0	71,0	53,0
X	Ctro Bs As	36,0	35,0	63,2	41,6
XI	SO BA-S LP	17,0	2,3	25,0	24,6
XII	SE BA	18,0	20,0	30,0	32,4
XIII	San Luis	50,0	5,3	27,0	38,4
XIV	Cuenca Sal	26,0	10,0	30,0	39,6
XV	Otras	50,0	8,0	20,0	39,6
Total Soja 1ª		43,0	29,6	46,8	45,0

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 13, 2019 %	Noviembre 20, 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	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	60,0	75,0	97,0
XII	SE BA	100,0	75,0	85,0	85,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	93,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	96,0
XV	Otras	100,0	20,0	20,0	100,0
Total Maíz Temprano		67,0	72,2	73,1	78,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Temprano: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	1,0	41,0	48,0	10,0
IV	S Cba	-	3,0	53,0	43,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	1,0	38,0	50,0	11,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	49,0	42,0	7,0
VII	Núcleo Sur	-	-	40,0	51,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	40,0	48,0	12,0
IX	N LP-OBA	-	8,0	63,0	29,0	-
X	Ctro Bs As	-	3,0	58,0	39,0	-
XI	SO BA-S LP	-	20,0	57,0	23,0	-
XII	SE BA	-	5,0	58,0	35,0	2,0
XIII	San Luis	1,0	25,0	37,0	37,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	5,0	66,0	27,0	2,0
XV	Otras	-	-	45,0	45,0	10,0
Total Maíz Temprano		0,0	3,8	49,5	41,3	5,4
Total al 21/11/2018		0,8	10,5	46,2	36,4	6,2

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	16,0	54,0	30,0	-
IV	S Cba	1,0	28,0	57,0	14,0	-
V	Ctro N SFe	-	4,0	43,0	53,0	-
VI	Núcleo Norte	-	7,0	60,0	33,0	-
VII	Núcleo Sur	-	10,0	53,0	37,0	-
VIII	Ctro E ER	-	11,0	48,0	40,0	1,0
IX	N LP-OBA	3,0	30,0	49,0	18,0	-
X	Ctro Bs As	-	28,0	49,0	23,0	-
XI	SO BA-S LP	10,0	44,0	41,0	5,0	-
XII	SE BA	-	26,0	50,0	24,0	-
XIII	San Luis	2,0	26,0	52,0	20,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	26,0	52,0	22,0	-
XV	Otras	-	19,0	54,0	27,0	-
Total Maíz Temprano		0,9	17,8	52,8	28,5	0,1
Total al 21/11/2018		0,1	8,6	50,2	29,6	11,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018	Noviembre 13, 2019	Noviembre 20, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	90,0	98,0	84,2
IV	S Cba	100,0	91,0	99,0	87,8
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	91,4
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	96,0
VII	Núcleo Sur	100,0	94,0	98,0	96,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	87,0	95,0	91,4
X	Ctro Bs As	88,0	78,0	85,0	88,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	57,0	48,0	69,0	61,6
XIII	San Luis	100,0	65,0	84,0	72,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		68,9	64,7	69,7	62,0

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018	Noviembre 13, 2019	Noviembre 20, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	2,0	4,0	2,4
IV	S Cba	-	-	-	7,6
V	Ctro N SFe	27,0	12,0	33,0	47,4
VI	Núcleo Norte	-	-	-	13,4
VII	Núcleo Sur	-	-	-	2,6
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		2,2	1,0	2,3	5,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 13, 2019 %	Noviembre 20, 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	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	96,0	55,0	78,0	91,2
X	Ctro Bs As	90,0	86,0	92,3	90,0
XI	SO BA-S LP	78,0	48,3	65,7	65,6
XII	SE BA	86,0	76,7	91,0	75,8
XIII	San Luis	100,0	77,0	100,0	90,0
XIV	Cuenca Sal	92,0	85,0	95,0	87,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Girasol		91,6	78,1	88,5	83,2

Condición de Girasol: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	42,0	50,0	8,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	35,0	53,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	10,0	53,0	37,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	4,0	15,0	51,0	30,0	-
XII	SE BA	-	5,0	40,0	51,0	4,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	42,0	58,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		0,6	4,6	42,8	47,1	4,8
Total al 21/11/2018		1,7	8,6	39,8	40,5	9,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	6,0	49,0	45,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	4,0	50,0	46,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	8,0	51,0	41,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	6,0	20,0	64,0	10,0	-
XII	SE BA	-	4,0	45,0	51,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	51,0	49,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		0,9	7,1	51,0	40,9	0,0
Total al 21/11/2018		-	5,4	37,9	40,6	16,1

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 13, 2019 %	Noviembre 20, 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	70,0	30,0	48,0	61,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	50,0	19,0	32,0	40,2
XII	SE BA	60,0	38,0	56,0	46,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	73,0	34,0	65,0	67,8
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		76,6	55,6	67,0	66,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Botón Floral de Girasol: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018	Noviembre 13, 2019	Noviembre 20, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	88,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	94,0	67,0	84,0	92,2
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	7,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	7,4
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		38,8	27,3	32,4	33,4

Floración de Girasol: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018	Noviembre 13, 2019	Noviembre 20, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	82,0	54,0	70,0	86,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	51,0	38,0	50,0	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		27,0	16,0	20,9	23,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Llenado de Grano de Girasol: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018	Noviembre 13, 2019	Noviembre 20, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	49,0	11,0	28,0	51,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	18,0	1,0	12,0	13,6
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		14,0	2,2	7,1	11,5

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018	Noviembre 13, 2019	Noviembre 20, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	11,0	-	2,0	5,6
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		2,5	-	-	1,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	13,0	52,0	35,0	-
III	Ctro N Cba	15,0	41,0	44,0	-	-
IV	S Cba	35,0	55,0	10,0	-	-
V	Ctro N SFe	-	11,0	42,0	46,0	1,0
VI	Núcleo Norte	5,0	32,0	54,0	9,0	-
VII	Núcleo Sur	14,0	35,0	46,0	5,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	31,0	54,0	15,0	-	-
X	Ctro Bs As	25,0	46,0	29,0	-	-
XI	SO BA-S LP	46,0	54,0	-	-	-
XII	SE BA	14,0	45,0	41,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		19,1	40,9	34,3	5,6	0,1
Total al 21/11/2018		10,3	18,3	36,6	28,7	6,0

Condición Hídrica de Trigo: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	9,0	46,0	45,0	-
III	Ctro N Cba	11,0	26,0	59,0	4,0	-
IV	S Cba	12,0	34,0	47,0	7,0	-
V	Ctro N SFe	-	12,0	51,0	37,0	-
VI	Núcleo Norte	-	16,0	56,0	28,0	-
VII	Núcleo Sur	3,0	15,0	38,0	44,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	14,0	40,0	44,0	2,0	-
X	Ctro Bs As	10,0	24,0	53,0	13,0	-
XI	SO BA-S LP	36,0	49,0	15,0	-	-
XII	SE BA	-	27,0	51,0	22,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		8,4	25,2	45,5	20,4	0,4
Total al 21/11/2018		1,0	4,8	36,7	42,2	15,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Espigazón de Trigo: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018	Noviembre 13, 2019	Noviembre 20, 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	96,8
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	97,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	87,0	100,0	94,2
X	Ctro Bs As	100,0	80,0	95,0	92,8
XI	SO BA-S LP	89,0	76,0	91,0	85,8
XII	SE BA	94,0	78,0	93,0	87,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		98,5	93,4	98,3	96,0

Grano Pastoso de Trigo: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018	Noviembre 13, 2019	Noviembre 20, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	100,0	99,4
III	Ctro N Cba	91,0	74,0	88,0	87,6
IV	S Cba	73,0	52,0	70,0	68,0
V	Ctro N SFe	94,0	86,0	100,0	96,8
VI	Núcleo Norte	85,0	64,0	82,0	83,4
VII	Núcleo Sur	70,0	50,0	67,0	64,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	37,0	28,0	45,0	46,4
X	Ctro Bs As	28,0	16,0	32,0	31,6
XI	SO BA-S LP	22,0	17,0	35,0	34,0
XII	SE BA	25,0	14,0	27,0	26,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		67,4	54,6	68,5	67,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018	Noviembre 13, 2019	Noviembre 20, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	96,6
II	NEA	100,0	82,0	99,0	96,6
III	Ctro N Cba	62,0	41,0	53,0	57,4
IV	S Cba	42,0	19,0	37,0	39,0
V	Ctro N SFe	66,0	54,0	67,0	70,6
VI	Núcleo Norte	47,0	28,0	44,0	47,8
VII	Núcleo Sur	34,0	13,0	24,0	29,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	3,0	-	-	17,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	6,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	7,2
XII	SE BA	-	-	-	4,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		40,7	28,6	37,2	41,0

Cosecha de Trigo: datos al 20 de Noviembre, 2019

Zonas-PAS		Noviembre 21, 2018	Noviembre 13, 2019	Noviembre 20, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	98,0	92,9	100,0	94,0
II	NEA	93,0	63,8	89,0	91,0
III	Ctro N Cba	20,0	7,0	25,8	23,2
IV	S Cba	5,0	-	-	4,2
V	Ctro N SFe	50,0	28,3	37,5	52,0
VI	Núcleo Norte	8,0	-	8,1	14,6
VII	Núcleo Sur	3,0	-	0,1	3,2
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		21,6	13,3	20,2	17,9