

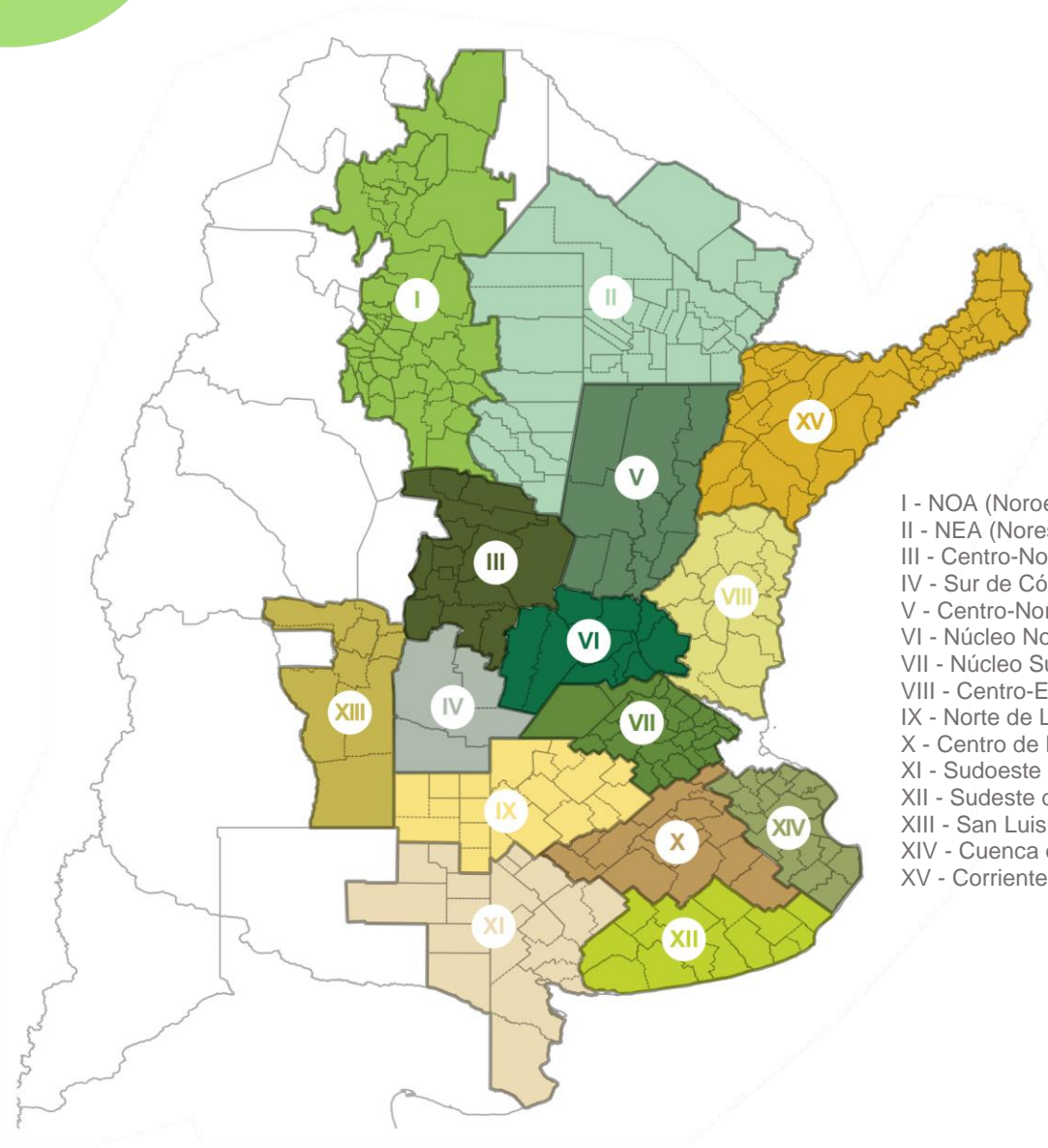
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

22 DE NOVIEMBRE
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

LAS HELADAS REGISTRADAS AUMENTAN LA CONDICIÓN DE CULTIVO DE TRIGO ENTRE MALA Y REGULAR

Las heladas registradas durante los meses de octubre y noviembre impactaron sobre la condición del cultivo de trigo, generando una pérdida en el potencial de rendimiento de los lotes más afectados. A la fecha, el 28,6 % de la superficie implantada con trigo mantiene una condición de cultivo entre mala y regular, con un incremento intersemanal de 6,5 puntos porcentuales que se concentran principalmente entre las regiones Núcleo Norte, Centro-Norte de Córdoba y Centro de Buenos Aires

Por otra parte, en el centro-norte de Santa Fe y centro-este de Entre Ríos, los primeros lotes de maíz se encuentran en floración femenina (R1), observándose un retraso con respecto a las campañas previas. Los excesos hídricos merman y la buena humedad del suelo a lo largo de toda el área implantada continúa mejorando la condición de cultivo. A su vez, la recarga del perfil proporciona una buena perspectiva de cara al período crítico para la determinación del rendimiento.

En paralelo, la soja transita ya los primeros estadios del desarrollo, entre emergencia y diferenciación de los primeros pares de hojas. En los en la última semana, si bien se redujo en 11,1 puntos porcentuales los lotes afectados por excesos hídricos, se incrementó la condición de cultivo de regular a mala, alcanzando un 24,2% del total. Las zonas más afectadas, con planchado de suelos y fallas en la emergencia, son el Centro-Norte de Santa Fe y los Núcleos Norte y Sur.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 21 de Noviembre 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

Soja 1º

Siembra de Soja 1ª: 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	0,1	0,5	0,2
II	NEA	-	-	0,2	2,1
III	Ctro N Cba	18,0	9,5	15,0	19,4
IV	S Cba	57,0	32,0	60,0	51,2
V	Ctro N SFe	39,0	6,3	18,0	29,4
VI	Núcleo Norte	88,0	60,0	65,0	76,6
VII	Núcleo Sur	75,0	64,0	70,0	70,4
VIII	Ctro E ER	54,0	28,0	33,0	46,0
IX	N LP-OBA	50,0	34,0	70,0	53,0
X	Ctro Bs As	30,0	28,0	36,0	46,6
XI	SO BA-S LP	15,0	1,0	17,0	28,5
XII	SE BA	30,0	15,0	18,0	38,7
XIII	San Luis	40,0	38,0	50,0	35,0
XIV	Cuenca Sal	42,0	18,0	26,0	46,4
XV	Otras	48,0	23,0	50,0	35,4
Total Soja 1ª		47,9	31,4	42,8	45,3

Condición de Soja 1ª: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	100,0	-	-
II	NEA	-	-	100,0	-	-
III	Ctro N Cba	1,0	11,0	64,0	24,0	-
IV	S Cba	-	5,0	65,0	30,0	-
V	Ctro N SFe	-	25,0	75,0	-	-
VI	Núcleo Norte	-	25,0	75,0	-	-
VII	Núcleo Sur	11,0	34,0	43,0	12,0	-
VIII	Ctro E ER	8,0	30,0	47,0	15,0	-
IX	N LP-OBA	-	10,0	46,0	44,0	-
X	Ctro Bs As	-	7,0	68,0	25,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	100,0	-	-
XII	SE BA	-	-	100,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	80,0	20,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	100,0	-	-
XV	Otras	-	-	100,0	-	-
Total Soja 1ª		3,5	20,7	58,7	17,1	-
Total al 15-11-17		-	1,2	28,4	70,2	0,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	56,0	44,0	
II	NEA	-	-	43,0	42,0	15,0
III	Ctro N Cba	12,0	36,0	52,0	-	-
IV	S Cba	-	-	52,0	48,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	69,0	11,0	20,0
VI	Núcleo Norte	-	-	20,0	72,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	12,0	67,0	11,0	10,0
VIII	Ctro E ER	-	-	35,0	45,0	20,0
IX	N LP-OBA	-	-	10,0	90,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	70,0	13,0	17,0
XI	SO BA-S LP	-	10,0	60,0	20,0	10,0
XII	SE BA	-	-	65,0	25,0	10,0
XIII	San Luis	-	20,0	80,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	35,0	25,0	40,0
XV	Otras	-	-	100,0	-	-
Total Soja 1ª		0,9	5,9	43,2	42,9	7,1
Total al 15-11-17		-	35,0	51,2	13,4	0,4

Soja Total

Siembra de Soja Total: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	0,1	0,3	0,2
II	NEA	-	-	0,1	1,7
III	Ctro N Cba	12,7	7,0	11,0	15,7
IV	S Cba	44,9	24,3	45,6	44,4
V	Ctro N SFe	27,2	4,1	11,7	22,4
VI	Núcleo Norte	64,2	41,2	44,6	65,1
VII	Núcleo Sur	60,3	48,3	52,9	61,0
VIII	Ctro E ER	44,6	22,1	26,1	40,3
IX	N LP-OBA	38,9	25,7	53,0	41,5
X	Ctro Bs As	12,4	14,6	18,8	32,3
XI	SO BA-S LP	3,9	0,3	5,3	8,1
XII	SE BA	15,8	6,7	8,1	21,5
XIII	San Luis	38,3	35,9	47,2	34,0
XIV	Cuenca Sal	7,0	6,3	9,1	29,5
XV	Otras	30,0	11,7	25,4	25,8
Total Soja		34,0	21,7	29,6	35,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
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	95,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	95,0	92,0	100,0	96,0
XII	SE BA	95,0	80,0	100,0	83,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	90,2
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	96,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		66,2	65,9	67,0	67,9

Condición de Maíz Temprano: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	8,0	52,0	33,0	7,0
IV	S Cba	-	7,0	54,0	34,0	5,0
V	Ctro N SFe	-	6,5	35,5	55,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	10,5	49,5	35,0	5,0
VII	Núcleo Sur	-	5,0	41,0	46,0	8,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	11,0	48,0	33,0	8,0
X	Ctro Bs As	10,0	17,0	40,0	25,0	8,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	12,5	51,0	33,5	3,0
XIII	San Luis	-	33,0	43,0	24,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,8	10,5	46,2	36,4	6,2
Total al 22-11-17		-	7,6	17,0	70,2	14,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1,0	31,0	59,0	9,0	-
IV	S Cba	-	22,0	58,0	20,0	-
V	Ctro N SFe	-	4,0	37,0	38,0	21,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	44,0	40,0	13,0
VII	Núcleo Sur	-	9,0	55,0	25,0	11,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	7,0	55,0	33,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	4,0	49,0	26,0	21,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	5,0	59,0	28,0	8,0
XIII	San Luis	-	29,0	61,0	10,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,1	8,6	50,2	29,6	11,5
Total al 22-11-17		0,9	33,4	42,5	21,4	1,8

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	98,0	100,0	91,9
IV	S Cba	100,0	98,0	100,0	98,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	98,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	96,0	100,0	96,8
X	Ctro Bs As	98,0	82,0	88,0	93,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	75,0	43,0	57,0	67,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	80,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		65,0	61,5	63,6	65,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	1,0
IV	S Cba	12,0	-	-	7,4
V	Ctro N SFe	51,0	9,0	27,0	47,9
VI	Núcleo Norte	17,0	-	-	14,2
VII	Núcleo Sur	-	-	-	4,2
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 Maíz Temprano		5,0	0,6	1,6	5,4

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	34,3	-	11,0	29,6
VI	Núcleo Norte	-	-	-	2,2
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 Maíz Temprano		1,1	-	0,8	1,5

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15,0	15,0	15,0	14,2
IV	S Cba	20,0	20,0	20,0	29,1
V	Ctro N SFe	35,0	35,0	35,0	37,0
VI	Núcleo Norte	85,0	87,0	87,0	78,0
VII	Núcleo Sur	80,0	85,0	85,0	76,0
VIII	Ctro E ER	60,0	60,0	60,0	62,0
IX	N LP-OBA	50,0	50,0	50,0	53,0
X	Ctro Bs As	40,0	42,8	45,0	55,2
XI	SO BA-S LP	57,0	46,0	50,0	68,7
XII	SE BA	57,0	40,0	50,0	71,6
XIII	San Luis	20,0	20,0	20,0	22,3
XIV	Cuenca Sal	40,0	45,0	45,0	63,3
XV	Otras	40,0	100,0	100,0	38,0
Total Maíz		35,8	36,2	36,8	39,8

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 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	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	96,0
IX	N LP-OBA	80,0	85,0	96,0	97,4
X	Ctro Bs As	69,0	72,0	90,0	95,0
XI	SO BA-S LP	55,0	53,0	78,0	77,8
XII	SE BA	75,0	67,0	86,0	84,8
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	90,0
XIV	Cuenca Sal	80,0	83,0	92,0	97,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Girasol		81,5	80,6	91,6	90,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Girasol: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	-	9,0	32,0	41,0	18,0
III Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV S Cba	-	-	-	-	-
V Ctro N SFe	9,0	20,0	24,0	36,0	11,0
VI Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	-	3,0	41,0	52,0	4,0
X Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	55,0	42,0	3,0
XII SE BA	-	-	54,0	41,0	5,0
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	28,0	29,0	33,0	10,0
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol	1,7	8,6	39,8	40,5	9,4
Total al 22-11-17	0,1	4,4	19,2	71,2	5,1

Condición Hídrica de Girasol: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS	Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	-	3,0	28,0	44,0	25,0
III Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV S Cba	-	-	-	-	-
V Ctro N SFe	-	-	25,0	38,0	37,0
VI Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	-	-	61,0	37,0	2,0
X Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	17,0	30,0	53,0	-
XII SE BA	-	6,0	59,0	32,0	3,0
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	39,0	40,0	21,0
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol	-	5,4	37,9	40,6	16,1
Total al 22-11-17	-	10,4	57,3	31,7	0,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017	Noviembre 14, 2018	Noviembre 21, 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	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	55,0	49,0	70,0	68,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	40,0	35,0	50,0	44,2
XII	SE BA	45,0	45,0	60,0	47,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	72,0	58,0	73,0	57,6
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		68,4	66,8	76,6	66,5

Botón Floral de Girasol: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017	Noviembre 14, 2018	Noviembre 21, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	95,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	90,0	79,0	94,0	89,6
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	-	-	-	9,2
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		36,0	35,1	38,8	30,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración de Girasol: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	85,0	69,0	82,0	85,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	55,0	37,0	51,0	53,2
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		26,8	21,7	27,1	21,9

Llenado de Grano de Girasol: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	45,0	36,0	49,0	51,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	15,0	4,0	18,0	11,0
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		12,0	8,9	14,0	10,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS	Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA				
II NEA	5,0	5,0	11,0	3,4
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	1,1	1,2	2,5	0,6

Trigo

Condición de Trigo: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	28,0	35,0	25,0	12,0	-
II NEA	-	12,0	32,0	41,0	15,0
III Ctro N Cba	18,0	28,0	30,0	21,0	3,0
IV S Cba	8,0	38,0	38,0	10,0	6,0
V Ctro N SFe	-	17,0	50,0	33,0	-
VI Núcleo Norte	33,0	29,0	25,0	12,0	1,0
VII Núcleo Sur	4,0	13,0	45,0	28,0	10,0
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	-	10,0	40,0	42,0	8,0
X Ctro Bs As	7,0	20,0	39,0	31,0	3,0
XI SO BA-S LP	3,0	6,0	39,0	47,0	5,0
XII SE BA	5,0	8,0	41,0	35,0	11,0
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo	10,3	18,3	36,6	28,7	6,0
Total al 22-11-17	3,6	18,7	28,2	29,5	20,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	29,0	30,0	41,0
II	NEA	-	6,0	33,0	45,0	16,0
III	Ctro N Cba	10,0	21,0	36,0	33,0	-
IV	S Cba	-	9,0	56,0	35,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	35,0	36,0	29,0
VI	Núcleo Norte	-	-	26,0	39,0	35,0
VII	Núcleo Sur	-	5,0	35,0	51,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	39,0	53,0	8,0
X	Ctro Bs As	-	-	31,0	36,0	33,0
XI	SO BA-S LP	-	11,0	44,0	40,0	5,0
XII	SE BA	-	-	42,0	49,0	9,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		1,0	4,8	36,7	42,2	15,2
Total al 22-11-17		2,1	22,2	45,9	24,5	5,3

Espigazón de Trigo: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 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	99,4
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	99,0	100,0	100,0	99,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	97,0	91,0	100,0	97,4
X	Ctro Bs As	93,0	94,0	100,0	97,0
XI	SO BA-S LP	87,0	76,0	89,0	92,4
XII	SE BA	83,0	79,0	94,0	91,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		96,0	94,9	98,5	97,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Trigo: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 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	85,0	76,0	91,0	92,2
IV	S Cba	62,0	59,0	73,0	79,0
V	Ctro N SFe	100,0	80,0	94,0	100,0
VI	Núcleo Norte	75,0	71,0	85,0	89,8
VII	Núcleo Sur	53,0	54,0	70,0	72,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	33,0	22,0	37,0	61,2
X	Ctro Bs As	29,0	11,0	28,0	48,8
XI	SO BA-S LP	17,0	7,0	22,0	48,0
XII	SE BA	12,0	8,0	25,0	42,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		60,4	54,5	67,4	73,6

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017 %	Noviembre 14, 2018 %	Noviembre 21, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	99,4
II	NEA	95,0	94,0	100,0	97,2
III	Ctro N Cba	40,0	46,0	62,0	63,4
IV	S Cba	30,0	30,0	42,0	48,8
V	Ctro N SFe	68,0	52,0	66,0	77,0
VI	Núcleo Norte	37,0	32,0	47,0	57,4
VII	Núcleo Sur	23,0	20,0	34,0	37,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	7,0	-	3,0	32,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	19,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	19,0
XII	SE BA	-	-	-	16,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		33,7	32,3	40,7	47,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Trigo: datos al 21 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 22, 2017	Noviembre 14, 2018	Noviembre 21, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	95,0	90,0	98,0	94,6
II	NEA	89,0	82,0	93,0	91,6
III	Ctro N Cba	18,0	10,0	20,0	31,8
IV	S Cba	4,0	-	5,0	3,2
V	Ctro N SFe	55,0	35,0	50,0	56,8
VI	Núcleo Norte	15,0	3,0	8,0	22,4
VII	Núcleo Sur	2,0	-	3,0	2,6
VIII	Ctro E ER	20,0	2,0	17,0	20,6
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	90,0	40,0	70,0	62,4
Total Trigo		20,6	16,0	21,6	21,2