

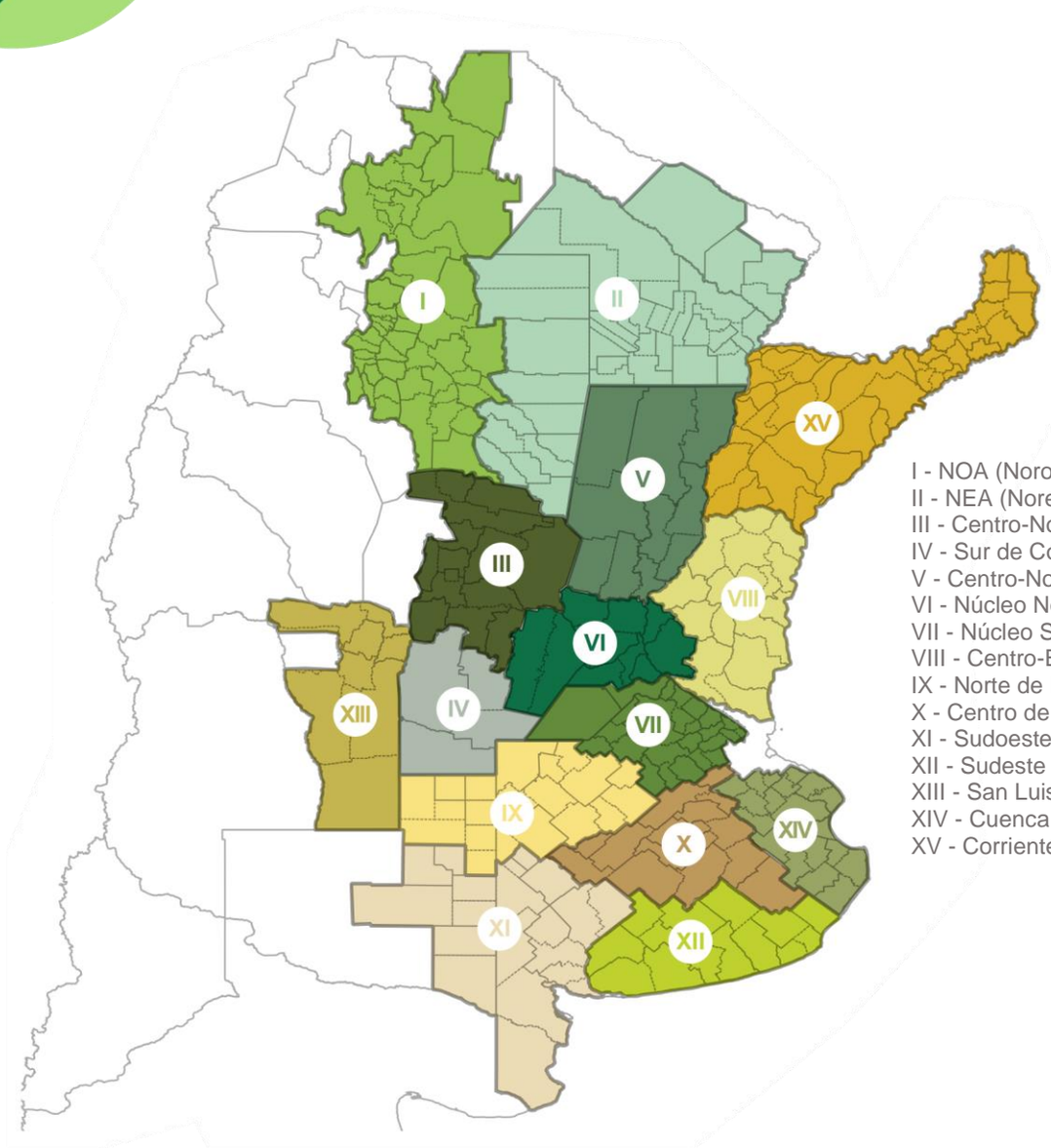
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

29 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

COORDINADOR

Ing. Gonzalo Hermida
gghermida@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Martin López
martinlopez@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

MEJORA LA CONDICIÓN DE HUMEDAD EN TODOS LOS CULTIVOS

En la última semana, las condiciones climáticas han provocado ciertas mejoras en el cultivo de trigo. Por un lado, la condición de excesos hídricos ha caído unos 5,2 puntos porcentuales intersemanalmente, lo que trajo aparejado un descenso de la condición regular a mala de 5,9% a escala nacional. Si bien el cultivo se encuentra en etapas considerablemente avanzadas, con poca capacidad de respuesta ante mejoras en las condiciones climáticas; se espera que, de mantenerse las condiciones climáticas vigentes, se pueda transitar la etapa de madurez hacia cosecha sin mayores inconvenientes ni riesgos de pérdidas de calidad.

A su vez, se afianza la mejora en la condición de cultivo de maíz de cara al período crítico para la determinación de rendimiento, en clara relación a la mejora en la condición de humedad. Los excesos hídricos merman y la humedad para la siembra de maíz tardío y de segunda ocupación es adecuada a óptima en más del 80% a nivel nacional. En el núcleo norte, los primeros lotes se encuentran ingresando al estado de floración femenina (R1), y si bien se registra un retraso en comparación a las campañas precedentes, las últimas precipitaciones impulsan la proyección de rendimiento.

Se inició la siembra de soja en las regiones NOA y NEA, donde gran parte de los lotes presentan una condición de humedad óptima. En el centro del área agrícola, los excesos hídricos se redujeron, pero el ambiente húmedo y las bajas temperaturas complican los lotes que se encuentran entre emergencia y diferenciación de las primeras hojas. En el sur del área agrícola las labores de siembra adquirieron fluidez, gracias a una condición de humedad de los perfiles entre adecuada y óptima, con la emergencia de los primeros lotes de forma exitosa. En paralelo, se incorporaron ya los primeros lotes de soja de segunda en Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos.

Por último, para el caso de girasol la merma en las lluvias ha permitido alcanzar un avance de siembra en las últimas dos semanas de 15,3 puntos porcentuales, cubriendo un 95,9% de las 1.900.000 ha proyectadas para la campaña en curso, encontrándose el 92,5% de los lotes implantados en condición normal a excelente.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 28 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.

Soja 1º

Siembra de Soja 1ª: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017 %	Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 28, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	0,5	0,8	1,0
II	NEA	-	0,2	0,5	2,6
III	Ctro N Cba	35,0	15,0	29,0	33,2
IV	S Cba	77,0	60,0	86,0	65,0
V	Ctro N SFe	50,0	18,0	27,0	39,9
VI	Núcleo Norte	95,0	65,0	75,0	89,8
VII	Núcleo Sur	88,0	70,0	90,0	81,5
VIII	Ctro E ER	70,0	33,0	61,0	72,0
IX	N LP-OBA	57,0	70,0	87,0	72,8
X	Ctro Bs As	42,0	36,0	54,0	72,2
XI	SO BA-S LP	36,0	17,0	40,0	42,8
XII	SE BA	55,0	18,0	40,0	63,2
XIII	San Luis	60,0	50,0	75,0	50,0
XIV	Cuenca Sal	50,0	26,0	28,0	61,0
XV	Otras	65,0	50,0	70,0	48,0
Total Soja 1ª		59,7	42,8	58,6	59,4

Condición de Soja 1ª: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	0,6	3,9	60,1	35,5	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	20,0	61,0	19,0	-
VII	Núcleo Sur	-	22,8	67,2	10,0	-
VIII	Ctro E ER	4,0	25,0	66,0	5,0	-
IX	N LP-OBA	-	2,3	40,6	54,1	3,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		0,5	14,5	60,8	23,6	0,6
Total al 29-11-17		-	7,0	39,3	51,3	2,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	1,7	27,2	48,9	21,1	1,1
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	21,7	64,3	14,0
VII	Núcleo Sur	-	-	56,7	36,3	7,0
VIII	Ctro E ER	-	-	66,5	21,9	11,6
IX	N LP-OBA	-	8,2	36,4	50,7	4,7
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		0,2	8,1	46,8	37,4	7,5
Total al 29-11-17		-	45,0	52,0	3,0	0,0

Soja 2º

Siembra de Soja 2ª: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017 %	Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 28, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	0,5	0,7
IV	S Cba	-	-	-	0,7
V	Ctro N SFe	-	-	0,5	4,3
VI	Núcleo Norte	-	-	5,0	18,4
VII	Núcleo Sur	2,0	-	-	1,0
VIII	Ctro E ER	5,0	-	3,0	7,2
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		0,4	-	1,0	2,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja Total

Siembra de Soja Total: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017 %	Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 28, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	0,3	0,5	0,8
II	NEA	-	0,1	0,3	2,1
III	Ctro N Cba	24,7	11,0	21,5	26,9
IV	S Cba	60,6	45,6	65,3	56,3
V	Ctro N SFe	34,8	11,7	17,7	31,3
VI	Núcleo Norte	69,3	44,6	53,0	78,4
VII	Núcleo Sur	71,2	52,9	68,0	70,6
VIII	Ctro E ER	58,7	26,1	48,8	63,8
IX	N LP-OBA	44,3	53,0	65,8	57,0
X	Ctro Bs As	17,4	18,8	28,3	50,2
XI	SO BA-S LP	9,3	5,3	12,4	12,8
XII	SE BA	28,9	8,1	17,9	35,3
XIII	San Luis	57,5	47,2	70,8	48,5
XIV	Cuenca Sal	8,3	9,1	9,8	39,1
XV	Otras	40,6	25,4	35,5	35,2
Total Soja		42,5	29,6	40,7	47,3

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017 %	Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 28, 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	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	99,6
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	93,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	97,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	98,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		66,6	67,0	67,0	68,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Temprano: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1,0	6,0	50,0	37,0	6,0
IV	S Cba	1,0	8,0	49,0	35,0	7,0
V	Ctro N SFe	-	5,0	37,0	52,0	6,0
VI	Núcleo Norte	-	8,0	47,0	38,0	7,0
VII	Núcleo Sur	-	3,0	37,5	49,5	10,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	8,0	45,0	37,5	9,5
X	Ctro Bs As	6,0	14,0	44,0	28,0	8,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	10,0	48,0	36,5	5,5
XIII	San Luis	-	29,5	42,5	25,0	3,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,6	8,3	44,0	39,4	7,7
Total al 29-11-17		-	18,5	28,2	44,1	9,2

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	32,0	60,0	3,0	5,0
IV	S Cba	1,0	37,0	51,0	11,0	-
V	Ctro N SFe	-	5,0	42,0	43,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	-	39,0	47,0	14,0
VII	Núcleo Sur	-	6,0	48,0	41,0	5,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	15,0	51,0	32,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	45,0	39,0	16,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	15,0	58,0	25,0	2,0
XIII	San Luis	-	12,0	66,0	22,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,1	10,0	49,5	33,0	7,4
Total al 29-11-17		3,0	55,3	35,1	6,6	-

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017 %	Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 28, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	97,6
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	99,2
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	88,0	92,0	97,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	88,0	57,0	70,0	76,8
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	91,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		66,0	63,6	64,6	67,8

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017 %	Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 28, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	6,0	8,2
IV	S Cba	14,0	-	-	9,2
V	Ctro N SFe	60,0	27,0	58,0	64,6
VI	Núcleo Norte	22,0	-	15,0	24,4
VII	Núcleo Sur	-	-	4,0	8,6
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		6,2	1,6	6,7	9,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017 %	Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 28, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	3,7
IV	S Cba	3,0	-	-	0,6
V	Ctro N SFe	50,0	11,0	35,0	49,0
VI	Núcleo Norte	5,0	-	3,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	1,6
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		3,2	0,8	2,6	4,0

Maíz Tardío

Siembra de Maíz Tardío: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017 %	Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 28, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	2,0	-	3,0	2,4
IV	S Cba	2,0	-	4,0	4,0
V	Ctro N SFe	8,0	-	-	2,2
VI	Núcleo Norte	5,0	-	1,0	1,4
VII	Núcleo Sur	5,0	-	1,0	2,0
VIII	Ctro E ER	8,0	-	-	2,8
IX	N LP-OBA	8,0	-	4,0	4,4
X	Ctro Bs As	10,0	-	4,0	9,0
XI	SO BA-S LP	15,0	-	5,0	2,5
XII	SE BA	12,5	-	5,0	0,4
XIII	San Luis	2,0	-	4,0	3,6
XIV	Cuenca Sal	10,0	-	2,0	2,8
XV	Otras	2,0	-	-	3,0
Total Maíz Tardío		4,9	-	3,2	2,5

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017 %	Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 28, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	16,7	15,0	17,6	15,4
IV	S Cba	21,6	20,0	23,2	30,9
V	Ctro N SFe	40,2	35,0	35,0	38,9
VI	Núcleo Norte	85,8	87,0	87,1	79,4
VII	Núcleo Sur	81,0	85,0	85,2	77,5
VIII	Ctro E ER	63,2	60,0	60,0	63,1
IX	N LP-OBA	54,0	50,0	52,0	57,4
X	Ctro Bs As	46,0	45,0	47,2	60,7
XI	SO BA-S LP	66,0	50,0	52,5	72,9
XII	SE BA	65,0	50,0	52,5	78,7
XIII	San Luis	21,6	20,0	23,2	28,4
XIV	Cuenca Sal	46,0	45,0	46,1	67,5
XV	Otras	41,2	100,0	100,0	39,4
Total Maíz		38,2	36,8	38,2	42,0

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017 %	Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 28, 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	100,0
IX	N LP-OBA	98,0	96,0	100,0	99,6
X	Ctro Bs As	95,0	90,0	100,0	99,0
XI	SO BA-S LP	86,0	78,0	88,0	91,4
XII	SE BA	92,0	86,0	92,0	96,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	99,6
XIV	Cuenca Sal	100,0	92,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Girasol		95,0	91,6	95,9	96,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Girasol: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	8,0	37,0	43,0	12,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	3,0	16,0	40,0	34,0	7,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	33,0	46,0	15,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	58,0	37,0	5,0
XII	SE BA	-	-	38,0	49,0	13,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	19,0	32,0	35,0	14,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		0,6	6,9	40,3	42,0	10,2
Total al 29-11-17		0,0	6,9	23,0	59,5	10,6

Condición Hídrica de Girasol: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	29,0	53,0	18,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	19,0	52,0	29,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	8,0	53,0	34,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	23,0	42,0	35,0	-
XII	SE BA	-	13,0	61,0	24,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	36,0	49,0	15,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		0,0	8,0	38,7	41,3	12,0
Total al 29-11-17		2,5	49,6	32,7	15,1	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017	Noviembre 21, 2018	Noviembre 28, 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	66,7	70,0	89,0	85,9
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	45,0	50,0	65,0	60,6
XII	SE BA	70,0	60,0	78,0	69,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	82,0	73,0	87,0	86,8
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		77,7	76,6	86,4	80,2

Botón Floral de Girasol: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017	Noviembre 21, 2018	Noviembre 28, 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	97,0	94,0	100,0	96,8
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	12,0	-	8,0	14,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	0,6
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	3,0	14,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		37,9	38,8	41,0	33,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración de Girasol: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017	Noviembre 21, 2018	Noviembre 28, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	94,0	82,0	98,0	96,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	65,0	51,0	70,0	66,8
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		26,8	21,7	27,1	21,9

Llenado de Grano de Girasol: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017	Noviembre 21, 2018	Noviembre 28, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	52,0	49,0	64,0	64,8
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	20,0	18,0	36,0	22,6
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		14,3	14,0	20,2	14,4

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS	Noviembre 29, 2017 %	Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 28, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA				
II NEA	12,0	11,0	17,0	11,4
III Ctro N Cba	-	-	-	-
IV S Cba	-	-	-	-
V Ctro N SFe	3,0	-	3,0	2,0
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	3,1	2,5	4,4	2,3

Trigo

Condición de Trigo: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	-	13,0	30,0	39,0	18,0
III Ctro N Cba	9,0	25,0	37,0	29,0	-
IV S Cba	5,0	29,0	47,0	16,0	3,0
V Ctro N SFe	-	15,0	55,0	27,0	3,0
VI Núcleo Norte	21,0	31,0	29,0	15,0	4,0
VII Núcleo Sur	-	12,0	49,0	35,0	4,0
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	3,0	15,0	44,0	36,0	2,0
X Ctro Bs As	4,0	18,0	45,0	27,0	6,0
XI SO BA-S LP	-	8,0	33,0	45,0	14,0
XII SE BA	1,0	11,0	36,0	37,0	15,0
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo	5,1	17,6	39,7	30,8	6,8
Total al 29-11-17	1,3	9,6	13,4	39,3	34,1

Condición Hídrica de Trigo: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	3,0	31,0	47,0	19,0
III	Ctro N Cba	-	5,0	45,0	43,0	7,0
IV	S Cba	3,0	13,0	41,0	39,0	4,0
V	Ctro N SFe	-	-	31,0	51,0	18,0
VI	Núcleo Norte	-	-	26,0	46,0	28,0
VII	Núcleo Sur	-	9,0	41,0	47,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	12,0	37,0	46,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	-	29,0	49,0	22,0
XI	SO BA-S LP	-	16,0	51,0	33,0	-
XII	SE BA	-	15,0	49,0	34,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		0,3	8,3	39,6	41,8	10,0
Total al 29-11-17		3,7	37,9	47,4	10,7	-

Espigazón de Trigo: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017 %	Noviembre 21, 2018 %	Noviembre 28, 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	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	99,8
XI	SO BA-S LP	100,0	89,0	100,0	97,2
XII	SE BA	95,0	94,0	100,0	97,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		99,4	98,5	100,0	99,3

Grano Pastoso de Trigo: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017	Noviembre 21, 2018	Noviembre 28, 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	96,0	91,0	100,0	97,2
IV	S Cba	70,0	73,0	88,0	87,2
V	Ctro N SFe	100,0	94,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	83,0	85,0	100,0	93,4
VII	Núcleo Sur	62,0	70,0	84,0	85,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	40,0	37,0	52,0	73,4
X	Ctro Bs As	37,0	28,0	42,0	63,2
XI	SO BA-S LP	26,0	22,0	37,0	62,4
XII	SE BA	21,0	25,0	39,0	54,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		67,6	67,4	78,7	81,9

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017	Noviembre 21, 2018	Noviembre 28, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	100,0	99,8
III	Ctro N Cba	55,0	62,0	78,0	77,6
IV	S Cba	42,0	42,0	57,0	61,8
V	Ctro N SFe	83,0	66,0	83,0	91,8
VI	Núcleo Norte	50,0	47,0	60,0	73,4
VII	Núcleo Sur	34,0	34,0	48,0	53,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	15,0	3,0	15,0	44,8
X	Ctro Bs As	-	-	8,0	28,2
XI	SO BA-S LP	-	-	4,0	26,6
XII	SE BA	-	-	5,0	25,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		41,7	40,7	49,6	58,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Trigo: datos al 28 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 29, 2017	Noviembre 21, 2018	Noviembre 28, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	98,0	100,0	99,6
II	NEA	97,0	93,0	98,0	98,2
III	Ctro N Cba	45,0	20,0	49,0	58,2
IV	S Cba	15,0	5,0	13,0	10,4
V	Ctro N SFe	75,0	50,0	70,0	81,0
VI	Núcleo Norte	32,0	8,0	30,0	47,8
VII	Núcleo Sur	20,0	3,0	12,0	16,4
VIII	Ctro E ER	34,0	17,0	36,0	45,0
IX	N LP-OBA	-	-	-	0,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	4,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	100,0	70,0	100,0	81,0
Total Trigo		31,4	21,6	32,0	32,5