

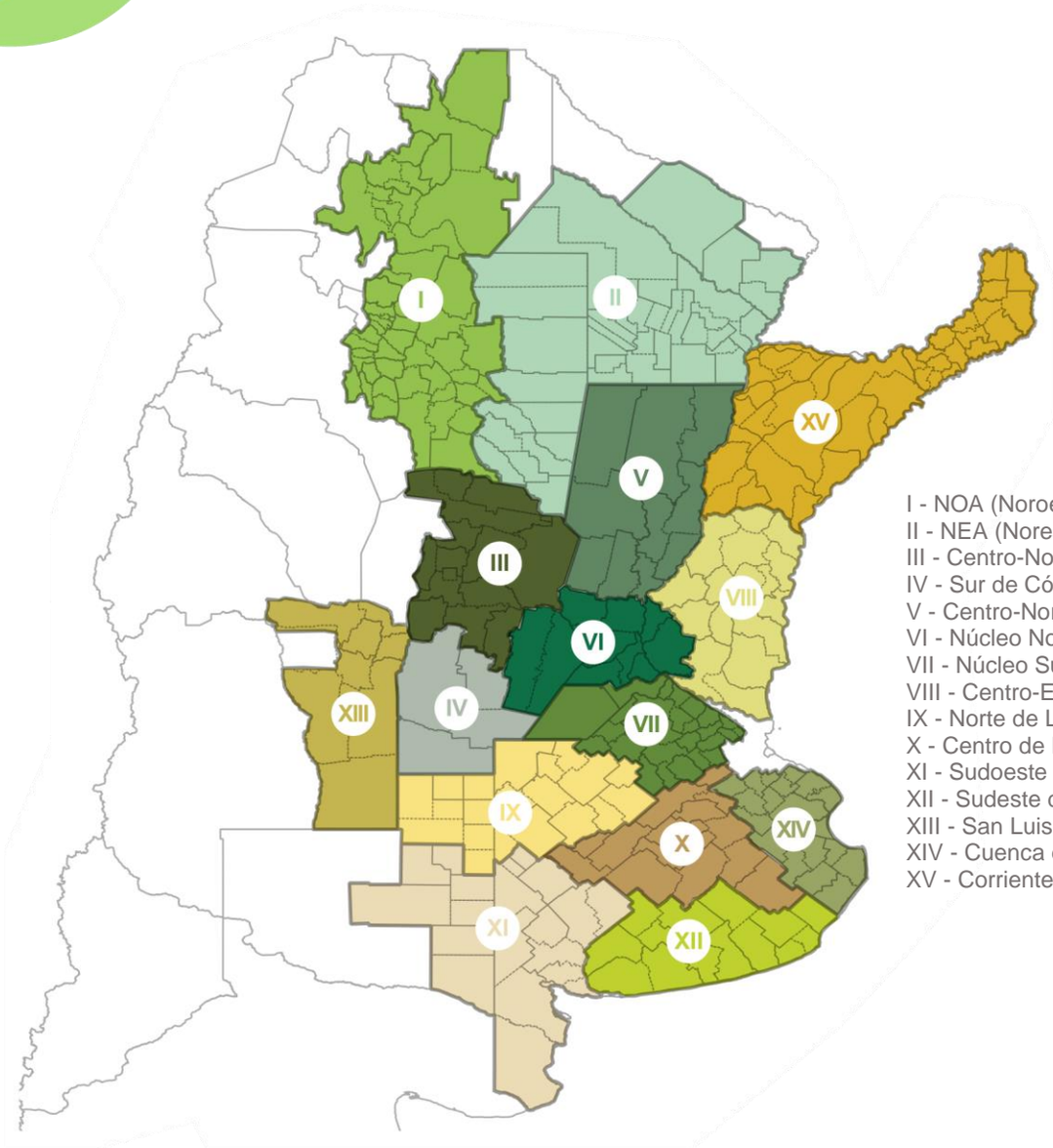
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

13 DE DICIEMBRE
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
ghermida@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

EL 60 % DE LA SUPERFICIE IMPLANTADA CON TRIGO TRANSITA LAS ÚLTIMAS ETAPAS DEL CICLO FENOLÓGICO BAJO UNA CONDICIÓN DE CULTIVO ENTRE NORMAL Y REGULAR.

A pesar de los eventos de helada registrados durante la semana pasada sobre Buenos Aires y La Pampa la condición de trigo no ha registrado importantes desmejoras, aunque las consecuencias podrían verse reflejadas en los rindes cuando comience la cosecha. Sin embargo, las fuertes tormentas con caída de granizo localizadas en la región centro-norte de La Pampa y sur de Córdoba provocaron importantes daños sobre algunos lotes que transitaban las últimas etapas del llenado de grano.

Para el caso de girasol, mientras que en el norte del área agrícola la oleaginosa transita etapas de llenado de grano y madurez fisiológica, en el centro y sur los lotes apenas terminan de implantarse y sólo presentan algunos retrasos en el crecimiento y desarrollo por las faltas de temperatura. Por su parte, en el norte de La Pampa el granizo generó una baja en el stand de plantas en los lotes más afectados.

En paralelo, las heladas registradas en la provincia de Buenos Aires y La Pampa también afectaron al cultivo de maíz, pero el impacto no fue generalizado y sólo se reflejó en un retraso del desarrollo del cereal. Sin embargo, continúan las buenas condiciones de humedad en las zonas en las que el maíz temprano se encuentra en el período crítico para la determinación de rendimiento. En consecuencia, se observa una mejor condición de cultivo en comparación a la campaña precedente y más del 50 % del maíz temprano presenta un estado entre bueno y excelente.

En la última semana, junto con el avance de la resiembra de lotes de soja de primera, la condición del cultivo mejoró en lotes implantados en el centro del país. En el sur del área agrícola, las heladas registradas a principio de este mes afectaron lotes que se encontraban en sus primeros estadios de desarrollo, obligando en algunos casos a la resiembra. A nivel nacional se incrementó la condición de humedad entre regular y sequía producto de temperaturas altas y vientos secos que redujeron el contenido de humedad de los primeros centímetros del suelo. El NOA se destaca por presentar un contenido de humedad entre óptimo y adecuado, lo cual permitió un avanzar con las labores de siembra.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 12 de Diciembre 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: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	4,0	5,0	26,0	8,5
II	NEA	8,0	1,0	17,0	6,9
III	Ctro N Cba	85,0	64,0	93,0	73,2
IV	S Cba	97,0	94,5	100,0	89,6
V	Ctro N SFe	84,0	47,5	90,0	71,6
VI	Núcleo Norte	99,5	88,3	98,0	98,0
VII	Núcleo Sur	97,0	94,0	99,0	97,1
VIII	Ctro E ER	98,0	77,0	94,0	91,4
IX	N LP-OBA	80,0	95,0	97,0	93,9
X	Ctro Bs As	86,8	85,0	98,0	91,6
XI	SO BA-S LP	70,0	92,5	93,0	83,4
XII	SE BA	95,0	75,0	91,0	85,3
XIII	San Luis	89,0	90,0	97,0	78,2
XIV	Cuenca Sal	85,0	55,0	87,0	88,1
XV	Otras	87,0	85,0	90,0	68,1
Total Soja 1ª		81,5	73,2	87,4	78,9

Condición de Soja 1ª: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	79,0	21,0	-
II	NEA	-	-	50,0	50,0	-
III	Ctro N Cba	-	21,0	65,0	14,0	-
IV	S Cba	-	4,0	58,0	38,0	-
V	Ctro N SFe	3,0	16,0	63,0	18,0	-
VI	Núcleo Norte	-	14,0	86,0	-	-
VII	Núcleo Sur	4,0	21,0	59,0	16,0	-
VIII	Ctro E ER	1,0	19,0	60,0	20,0	-
IX	N LP-OBA	-	18,0	46,0	36,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	63,0	37,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		1,3	15,1	63,3	20,3	-
Total al 13-12-17		-	8,5	39,4	51,5	0,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	77,0	23,0	-
II	NEA	2,0	28,0	57,0	13,0	-
III	Ctro N Cba	8,0	53,0	39,0	-	-
IV	S Cba	-	25,0	70,0	5,0	-
V	Ctro N SFe	-	5,0	88,0	3,0	4,0
VI	Núcleo Norte	-	5,0	65,0	18,0	12,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	52,0	35,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	7,0	66,0	18,0	9,0
IX	N LP-OBA	-	12,0	73,0	15,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	13,0	76,0	11,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		1,1	15,6	63,9	14,8	4,7
Total al 13-12-17		-	50,1	42,8	7,1	-

Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	5,0	-
II	NEA	-	-	3,0	-
III	Ctro N Cba	48,0	26,0	38,0	43,6
IV	S Cba	80,0	38,0	49,0	64,3
V	Ctro N SFe	54,0	29,0	39,0	43,6
VI	Núcleo Norte	84,0	52,0	62,0	62,8
VII	Núcleo Sur	80,0	55,0	65,0	70,0
VIII	Ctro E ER	77,0	39,0	49,0	62,4
IX	N LP-OBA	50,0	45,0	56,0	57,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	52,0	23,0	35,0	41,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		58,7	36,3	46,2	49,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS	Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	-	-	-	7,1
IV S Cba	-	2,0	10,0	2,9
V Ctro N SFe	-	-	-	2,8
VI Núcleo Norte	23,0	2,0	15,0	16,4
VII Núcleo Sur	5,0	3,0	10,0	5,0
VIII Ctro E ER	-	-	4,0	1,8
IX N LP-OBA	3,0	-	6,0	10,2
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA	-	-	-	-
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª	4,5	0,9	5,7	6,0

Soja 2º

Siembra de Soja 2ª: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS	Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	-	0,2	0,2	0,5
II NEA	-	-	-	4,0
III Ctro N Cba	25,0	0,5	40,0	32,4
IV S Cba	10,0	15,0	17,0	19,6
V Ctro N SFe	32,0	20,0	43,0	42,6
VI Núcleo Norte	60,0	34,4	70,0	70,4
VII Núcleo Sur	28,0	20,0	46,0	36,8
VIII Ctro E ER	40,0	21,5	46,0	43,8
IX N LP-OBA	5,0	2,0	9,0	16,5
X Ctro Bs As	8,0	-	10,0	17,8
XI SO BA-S LP	-	-	-	4,1
XII SE BA	-	-	-	3,3
XIII San Luis	-	-	-	13,8
XIV Cuenca Sal	-	-	-	5,0
XV Otras	-	-	-	25,0
Total Soja 2ª	19,3	11,2	27,5	23,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Soja 2ª: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	85,0	15,0	-
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 Soja 2ª		-	10,3	73,0	16,7	-
Total al 13-12-17		-	8,3	71,3	20,5	-

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	10,0	62,0	18,0	10,0
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 Soja 2ª		1,5	16,1	60,0	15,0	7,4
Total al 13-12-17		-	43,0	52,9	4,1	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja Total

Siembra de Soja Total: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	2,6	3,4	17,3	7,0
II	NEA	5,4	0,7	11,7	6,0
III	Ctro N Cba	67,3	47,2	79,0	65,0
IV	S Cba	78,5	75,4	80,1	80,0
V	Ctro N SFe	68,2	37,9	73,5	64,6
VI	Núcleo Norte	88,8	71,4	89,2	93,1
VII	Núcleo Sur	83,5	75,9	86,0	88,9
VIII	Ctro E ER	87,9	65,3	83,9	85,1
IX	N LP-OBA	63,3	72,3	75,6	77,0
X	Ctro Bs As	40,6	44,5	56,0	65,8
XI	SO BA-S LP	18,1	28,7	28,8	32,6
XII	SE BA	49,9	33,6	40,8	48,8
XIII	San Luis	85,3	85,0	91,6	76,2
XIV	Cuenca Sal	14,1	19,3	30,5	56,0
XV	Otras	54,4	43,1	45,6	55,7
Total Soja		63,5	54,0	68,8	66,9

Condición de Soja Total: datos al 12 de Diciembre, 2018

0		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	79,0	21,0	-
II	NEA	-	-	50,0	50,0	-
III	Ctro N Cba	-	21,4	65,0	13,6	-
IV	S Cba	-	4,0	58,0	38,0	-
V	Ctro N SFe	2,4	12,7	66,9	18,0	-
VI	Núcleo Norte	-	10,5	89,5	-	-
VII	Núcleo Sur	3,5	21,0	59,5	16,0	-
VIII	Ctro E ER	0,9	19,9	58,8	20,3	-
IX	N LP-OBA	-	18,2	46,1	35,7	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	63,0	37,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		1,1	14,5	65,2	19,1	-
Total al 13-12-17		-	8,5	42,2	48,8	0,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	77,0	23,0	-
II	NEA	2,0	28,0	57,0	13,0	-
III	Ctro N Cba	8,0	53,0	39,0	-	-
IV	S Cba	-	25,0	70,0	5,0	-
V	Ctro N SFe	-	6,0	85,3	4,0	4,6
VI	Núcleo Norte	-	6,2	64,3	18,0	11,5
VII	Núcleo Sur	-	3,9	52,7	34,1	9,4
VIII	Ctro E ER	-	7,6	65,5	18,1	8,8
IX	N LP-OBA	0,4	12,4	72,3	14,9	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	13,0	76,0	11,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		1,1	15,6	63,4	14,8	5,0
Total al 13-12-17		-	49,5	43,7	6,8	-

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	2,0	-	2,0	3,2
II	NEA	3,0	-	2,0	8,6
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	100,0
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	99,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	99,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	99,6
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		67,5	67,0	67,7	70,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Temprano: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1,0	10,0	48,0	36,0	5,0
IV	S Cba	1,0	8,0	49,0	38,0	4,0
V	Ctro N SFe	-	2,0	32,0	56,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	4,0	36,0	49,0	11,0
VII	Núcleo Sur	-	3,0	29,5	57,5	10,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,0	6,0	43,0	44,0	6,0
X	Ctro Bs As	6,5	16,0	51,0	25,5	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	11,5	49,5	36,0	3,0
XIII	San Luis	2,0	29,0	45,0	23,0	1,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,9	7,7	40,6	43,6	7,2
Total al 13-12-17		7,6	21,7	28,5	38,9	3,2

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	9,0	44,0	47,0	-	-
IV	S Cba	3,0	39,0	53,0	5,0	-
V	Ctro N SFe	-	10,0	61,0	27,0	2,0
VI	Núcleo Norte	-	6,0	62,0	28,0	4,0
VII	Núcleo Sur	-	5,0	41,0	47,0	7,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	24,0	59,0	17,0	-
X	Ctro Bs As	-	10,0	65,0	21,0	4,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	27,0	62,0	11,0	-
XIII	San Luis	-	24,0	69,0	7,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,7	16,0	56,3	23,9	3,0
Total al 13-12-17		3,6	57,9	31,8	6,6	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017	Diciembre 5, 2018	Diciembre 12, 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	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	96,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	99,0	77,0	95,0	90,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	94,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		66,5	65,3	66,4	69,2

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017	Diciembre 5, 2018	Diciembre 12, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	30,0	10,0	28,0	36,8
IV	S Cba	30,0	3,0	18,0	30,1
V	Ctro N SFe	100,0	90,0	97,0	98,0
VI	Núcleo Norte	40,0	55,0	66,0	59,5
VII	Núcleo Sur	34,0	10,0	44,0	40,7
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	8,3	1,0	6,0	25,3
X	Ctro Bs As	-	-	1,0	10,7
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	3,0	1,0	4,0	6,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		19,6	15,8	24,3	26,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	7,0	14,0	17,3
IV	S Cba	20,0	-	5,0	14,0
V	Ctro N SFe	64,0	78,0	92,0	83,0
VI	Núcleo Norte	25,0	22,0	51,0	39,5
VII	Núcleo Sur	-	5,0	14,0	11,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	2,0	6,9
X	Ctro Bs As	-	-	-	2,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	2,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		8,8	8,5	16,2	14,2

Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	5,0	8,5
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 Maíz Temprano		-	-	0,3	0,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Tardío

Siembra de Maíz Tardío: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	10,0	8,0	15,0	18,6
IV	S Cba	14,0	12,0	25,0	23,8
V	Ctro N SFe	9,0	-	-	6,8
VI	Núcleo Norte	8,0	3,0	16,0	27,6
VII	Núcleo Sur	30,0	7,0	24,0	35,0
VIII	Ctro E ER	13,0	2,0	3,0	17,6
IX	N LP-OBA	30,0	10,0	25,0	43,0
X	Ctro Bs As	41,0	20,0	40,0	51,8
XI	SO BA-S LP	45,0	20,0	35,0	50,0
XII	SE BA	50,0	20,0	36,0	42,0
XIII	San Luis	14,0	8,0	20,0	31,8
XIV	Cuenca Sal	31,0	10,0	25,0	43,2
XV	Otras	25,0	-	-	18,0
Total Maíz Tardío		19,2	10,0	21,2	27,3

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	2,0	-	2,0	3,2
II	NEA	3,0	-	2,0	8,6
III	Ctro N Cba	23,5	21,8	27,8	30,8
IV	S Cba	31,2	29,6	40,0	46,6
V	Ctro N SFe	40,9	35,0	35,0	43,6
VI	Núcleo Norte	86,2	87,4	89,1	86,3
VII	Núcleo Sur	86,0	86,1	88,6	86,4
VIII	Ctro E ER	65,2	60,8	61,2	69,6
IX	N LP-OBA	65,0	55,0	62,5	75,0
X	Ctro Bs As	64,6	56,0	67,0	81,1
XI	SO BA-S LP	78,0	60,0	67,5	85,7
XII	SE BA	80,0	60,0	68,0	88,8
XIII	San Luis	31,2	26,4	36,0	54,6
XIV	Cuenca Sal	58,6	50,5	58,8	82,4
XV	Otras	55,0	100,0	100,0	51,6
Total Maíz		45,3	41,3	46,7	53,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 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	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	94,0	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	98,0	100,0	100,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Girasol		100,0	98,4	100,0	100,0

Condición de Girasol: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	10,0	42,0	41,0	7,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	7,0	15,0	29,0	45,0	4,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	3,0	22,0	33,0	39,0	3,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	4,0	22,0	51,0	20,0	3,0
XII	SE BA	-	6,0	46,0	43,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	10,0	40,0	33,0	17,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		2,4	13,7	41,7	36,8	5,3
Total al 13-12-17		1,0	2,3	14,8	59,9	22,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	14,0	53,0	22,0	11,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	7,0	16,0	40,0	33,0	4,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	13,0	62,0	25,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	16,0	56,0	28,0	-
XII	SE BA	-	17,0	69,0	14,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	8,0	54,0	33,0	5,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		1,2	14,9	55,5	24,6	3,8
Total al 13-12-17		2,7	39,3	51,7	6,1	0,1

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 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	83,0	100,0	100,0	94,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	80,0	77,0	82,0	85,2
XII	SE BA	93,0	90,0	95,0	90,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	96,8
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		93,1	93,3	95,3	93,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Botón Floral de Girasol: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 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	36,0	28,0	35,0	39,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	3,0	-	-	6,6
XII	SE BA	12,0	-	-	7,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	19,0	15,0	23,0	33,2
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		45,5	43,6	45,1	41,3

Floración de Girasol: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017 %	Diciembre 5, 2018 %	Diciembre 12, 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	82,0	95,0	97,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	2,0	-	-	1,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		37,7	36,5	38,7	30,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Llenado de Grano de Girasol: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017	Diciembre 5, 2018	Diciembre 12, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	89,0	75,0	91,0	92,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	55,0	48,0	55,0	54,6
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		27,6	24,6	29,3	23,4

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017	Diciembre 5, 2018	Diciembre 12, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	52,0	29,0	42,0	45,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	35,0	15,0	28,0	18,8
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		16,5	8,9	13,9	10,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	12,0	31,0	38,0	19,0	-
IV	S Cba	-	29,0	48,0	23,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	20,0	38,0	27,0	12,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	12,0	36,0	43,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	4,0	15,0	45,0	34,0	2,0
X	Ctro Bs As	5,0	20,0	43,0	30,0	2,0
XI	SO BA-S LP	-	17,0	35,0	40,0	8,0
XII	SE BA	4,0	17,0	43,0	30,0	6,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		4,3	20,0	39,8	31,1	4,7
Total al 13-12-17		3,2	11,8	21,1	24,1	39,8

Condición Hídrica de Trigo: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	13,0	17,0	45,0	25,0	-
IV	S Cba	4,0	9,0	54,0	33,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	4,0	32,0	51,0	13,0
VII	Núcleo Sur	-	2,0	48,0	46,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	19,0	52,0	29,0	-
X	Ctro Bs As	-	13,0	49,0	35,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	14,0	61,0	25,0	-
XII	SE BA	3,0	18,0	61,0	18,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		1,4	13,1	53,6	29,9	2,0
Total al 13-12-17		2,0	32,7	56,5	8,9	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Trigo: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017	Diciembre 5, 2018	Diciembre 12, 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	98,6
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	98,0	99,0	100,0	99,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	89,0	66,0	85,0	96,0
X	Ctro Bs As	83,0	57,0	75,0	87,4
XI	SO BA-S LP	69,0	50,0	67,0	87,6
XII	SE BA	58,0	53,0	71,0	81,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		90,1	85,6	91,6	95,0

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017	Diciembre 5, 2018	Diciembre 12, 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	93,0	100,0	99,4
IV	S Cba	66,0	70,0	96,0	86,6
V	Ctro N SFe	100,0	96,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	89,0	74,0	91,0	96,6
VII	Núcleo Sur	72,0	63,0	81,0	89,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	50,0	28,0	46,0	73,8
X	Ctro Bs As	19,0	20,0	37,0	56,4
XI	SO BA-S LP	5,0	16,0	31,0	51,8
XII	SE BA	10,0	15,0	29,0	47,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		66,1	62,3	75,2	80,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Trigo: datos al 12 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 13, 2017	Diciembre 5, 2018	Diciembre 12, 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	94,0	63,0	85,0	96,8
IV	S Cba	60,0	38,0	56,0	67,4
V	Ctro N SFe	100,0	90,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	80,0	57,0	75,0	91,0
VII	Núcleo Sur	65,0	29,0	60,0	71,8
VIII	Ctro E ER	90,0	70,0	86,0	89,4
IX	N LP-OBA	20,0	8,0	28,0	27,0
X	Ctro Bs As	15,0	-	7,0	15,4
XI	SO BA-S LP	2,0	-	3,0	2,9
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	70,0	30,0	65,0	64,4
XIV	Cuenca Sal	18,0	-	15,0	12,6
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	99,0
Total Trigo		58,3	44,4	57,4	57,9