

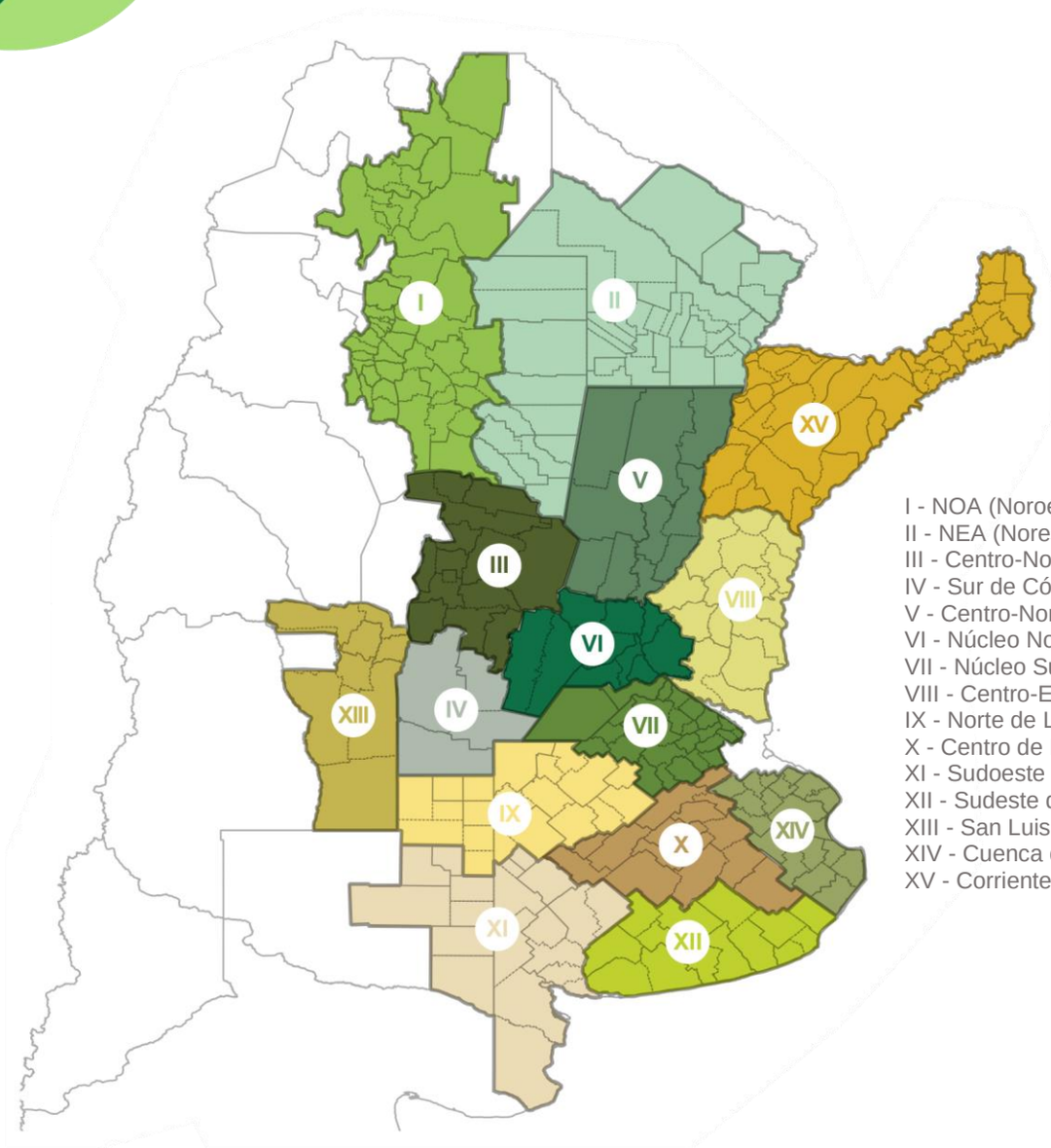
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

12 DE DICIEMBRE
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

LA FALTA DE HUMEDAD DIFICULTA LA SIEMBRA DE PLANTEOS DE MAÍZ TARDÍO Y SOJA DE SEGUNDA OCUPACIÓN

Culminó la siembra de planteos de maíz temprano en gran parte del territorio nacional, restando las zonas ubicadas en el norte del país. En el Ctro-N de Santa Fe y el Ctro-E de Entre Río, el 78 % del cereal transita el periodo de floración (periodo crítico), con reservas hídricas regulares y altas temperaturas. Durante la madrugada previa de la presente publicación se registraron lluvias de moderada a baja intensidad en amplios sectores del centro y sur de la región agrícola. Si bien estas lluvias aportan un alivio momentáneo, serán necesarias nuevas precipitaciones en el corto plazo a fin de sostener un buen rinde potencial del cultivo.

La siembra de soja de primera ocupación cubrió el 80 % del área proyectada a nivel nacional. La condición hídrica del cultivo se encuentra de adecuada a óptima en el 84,3 % de los lotes implantados. Con respecto a la fenología, las zonas Núcleo Sur y Núcleo Norte son las más avanzadas, registrando un 89,5 % de la oleaginosa en periodo de diferenciación foliar. A su vez, avanza la siembra de soja de 2º cubriendo un 12,7 % del área estimada.

La cosecha de trigo cubrió el 61,3 % del área apta a nivel nacional, registrando un progreso interanual de 3,9 puntos porcentuales (Campaña 2018/19: 57,4 %). El 69,2 % del área aún en pie mantiene una condición de regular a mala, en lotes con humedad edáfica de sequía a regular en el 48,8 % de los casos. En lo que refiere a la fenología, el 74,4 % del cereal transita la etapa de madurez fisiológica.

Finalizada la siembra de girasol, el 95,4 % de la oleaginosa implantada mantiene una condición normal a excelente en el 95,4 % de los casos, registrando condición hídrica adecuada-óptima en el 94,2 % del área implantada. En las regiones NEA y Ctro N SFe, el cultivo transita el estadio de madurez fisiológica en el 39 % y 23 %, respectivamente.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 11 de Diciembre 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 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	26,0	1,0	7,0	12,8
II	NEA	17,0	1,5	10,0	9,6
III	Ctro N Cba	93,0	54,3	73,7	79,2
IV	S Cba	100,0	80,0	90,0	91,2
V	Ctro N SFe	90,0	70,0	95,7	78,6
VI	Núcleo Norte	98,0	100,0	100,0	98,4
VII	Núcleo Sur	99,0	97,6	100,0	97,8
VIII	Ctro E ER	94,0	82,3	96,6	95,2
IX	N LP-OBA	97,0	90,0	96,7	94,4
X	Ctro Bs As	98,0	80,0	90,0	92,2
XI	SO BA-S LP	93,0	68,0	81,9	83,6
XII	SE BA	91,0	72,0	89,9	87,4
XIII	San Luis	97,0	60,0	78,0	85,2
XIV	Cuenca Sal	87,0	58,0	78,3	87,6
XV	Otras	90,0	20,0	68,0	74,4
Total Soja 1ª		87,0	70,1	80,0	81,8

Condición de Soja 1ª: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	2,0	56,0	42,0
II	NEA	-	-	11,0	55,0	34,0
III	Ctro N Cba	-	-	51,0	49,0	-
IV	S Cba	-	-	47,0	53,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	26,0	59,0	15,0
VI	Núcleo Norte	-	-	18,0	74,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	-	19,0	81,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	8,0	82,0	10,0
IX	N LP-OBA	-	-	82,0	18,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	86,0	14,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	91,0	9,0	-
XII	SE BA	-	-	11,0	76,0	13,0
XIII	San Luis	-	-	83,0	17,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	78,0	22,0	-
XV	Otras	-	-	5,0	81,0	14,0
Total Soja 1ª		-	-	37,9	57,5	4,5
Total al 12/12/2018		1,3	15,1	63,3	20,3	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	12,0	88,0	-
II	NEA	-	-	16,0	84,0	-
III	Ctro N Cba	-	18,0	67,0	15,0	-
IV	S Cba	-	23,0	64,0	13,0	-
V	Ctro N SFe	-	8,0	43,0	49,0	-
VI	Núcleo Norte	-	12,0	58,0	30,0	-
VII	Núcleo Sur	-	15,0	64,0	21,0	-
VIII	Ctro E ER	-	1,0	38,0	61,0	-
IX	N LP-OBA	-	17,0	69,0	14,0	-
X	Ctro Bs As	-	16,0	53,0	31,0	-
XI	SO BA-S LP	-	29,0	54,0	17,0	-
XII	SE BA	-	27,0	34,0	16,0	-
XIII	San Luis	-	26,0	74,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	23,0	62,0	15,0	-
XV	Otras	-	-	37,0	63,0	-
Total Soja 1ª		-	14,8	57,7	26,6	-
Total al 12/12/2018		1,1	15,6	63,9	14,8	4,7

Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	62,0	78,0	89,0	61,0
VII	Núcleo Sur	65,0	67,0	88,0	72,2
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 Soja 1ª		44,6	43,2	55,5	50,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	15,0	3,0	13,0	15,8
VII	Núcleo Sur	10,0	-	9,0	12,0
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 1ª		5,3	0,6	4,2	7,4

Soja 2ª

Siembra de Soja 2ª: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	0,4
II	NEA	-	-	-	4,0
III	Ctro N Cba	40,0	2,0	8,1	38,4
IV	S Cba	17,0	5,0	16,0	19,0
V	Ctro N SFe	43,0	10,0	35,7	40,8
VI	Núcleo Norte	70,0	30,0	68,9	68,4
VII	Núcleo Sur	46,0	7,0	34,7	38,0
VIII	Ctro E ER	46,0	12,0	48,3	41,0
IX	N LP-OBA	9,0	2,0	14,3	17,8
X	Ctro Bs As	10,0	-	20,5	12,6
XI	SO BA-S LP	-	0,3	6,0	5,4
XII	SE BA	-	-	-	2,6
XIII	San Luis	-	-	-	20,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	6,4
XV	Otras	-	-	-	16,0
Total Soja 2ª		28,0	4,8	12,7	23,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja Total

Siembra de Soja Total: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	17,0	0,7	4,6	11,0
II	NEA	12,0	1,1	7,4	7,2
III	Ctro N Cba	79,0	38,3	53,7	69,4
IV	S Cba	80,0	60,4	70,6	78,6
V	Ctro N SFe	74,0	47,6	73,3	69,2
VI	Núcleo Norte	89,0	75,6	89,1	92,0
VII	Núcleo Sur	86,0	73,6	82,7	88,8
VIII	Ctro E ER	84,0	64,7	84,5	87,4
IX	N LP-OBA	76,0	65,7	73,9	76,6
X	Ctro Bs As	56,0	36,9	52,6	63,0
XI	SO BA-S LP	29,0	19,3	27,3	27,0
XII	SE BA	41,0	29,8	37,2	47,2
XIII	San Luis	92,0	57,0	74,1	79,2
XIV	Cuenca Sal	31,0	30,1	40,7	49,0
XV	Otras	46,0	14,3	48,5	50,8
Total Soja		69,0	49,3	61,3	67,4

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	3,0
II	NEA	-	-	-	6,8
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	90,0	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	95,0	100,0	98,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	98,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	99,0
XV	Otras	100,0	21,0	21,0	100,0
Total Maíz Temprano		67,0	73,9	74,3	80,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Temprano: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	8,0	45,0	44,0	3,0
IV	S Cba	-	9,0	42,0	49,0	-
V	Ctro N SFe	-	15,0	44,0	41,0	-
VI	Núcleo Norte	-	6,0	47,0	43,0	4,0
VII	Núcleo Sur	-	5,0	46,0	48,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	22,0	56,0	22,0	-
IX	N LP-OBA	-	8,0	55,0	37,0	-
X	Ctro Bs As	-	2,0	47,0	51,0	-
XI	SO BA-S LP	-	15,0	53,0	32,0	-
XII	SE BA	-	5,0	51,0	44,0	-
XIII	San Luis	-	15,0	48,0	37,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	8,0	54,0	38,0	-
XV	Otras	-	5,0	44,0	46,0	5,0
Total Maíz Temprano		-	8,2	48,7	41,8	1,3
Total al 12/12/2018		0,9	7,7	40,6	43,6	7,2

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	1,0	29,0	58,0	12,0	-
IV	S Cba	-	30,0	59,0	11,0	-
V	Ctro N SFe	-	23,0	55,0	22,0	-
VI	Núcleo Norte	-	31,0	53,0	16,0	-
VII	Núcleo Sur	-	32,0	54,0	14,0	-
VIII	Ctro E ER	-	43,0	49,0	8,0	-
IX	N LP-OBA	-	42,0	48,0	10,0	-
X	Ctro Bs As	-	29,0	57,0	14,0	-
XI	SO BA-S LP	5,0	45,0	42,0	8,0	-
XII	SE BA	2,0	47,0	41,0	10,0	-
XIII	San Luis	-	32,0	52,0	16,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	41,0	50,0	9,0	-
XV	Otras	-	15,0	45,0	40,0	-
Total Maíz Temprano		0,4	34,6	52,2	12,9	-
Total al 12/12/2018		0,7	16,0	56,3	23,9	3,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018	Diciembre 4, 2019	Diciembre 11, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	84,2
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	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	100,0	100,0	96,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	92,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	96,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	95,0	92,0	96,0	83,0
XIII	San Luis	100,0	95,0	99,0	82,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		71,3	73,6	74,1	65,2

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018	Diciembre 4, 2019	Diciembre 11, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	28,0	18,0	28,0	30,0
IV	S Cba	18,0	9,0	27,0	35,0
V	Ctro N SFe	97,0	75,0	92,0	88,8
VI	Núcleo Norte	66,0	35,0	63,0	63,8
VII	Núcleo Sur	44,0	15,0	32,0	46,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	6,0	1,0	10,0	18,6
X	Ctro Bs As	1,0	2,0	9,0	8,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	4,0	4,0	8,0	7,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		28,4	14,8	26,3	27,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	14,0	5,0	10,0	13,8
IV	S Cba	5,0	-	7,0	15,6
V	Ctro N SFe	92,0	51,0	78,0	77,6
VI	Núcleo Norte	51,0	15,0	39,0	45,6
VII	Núcleo Sur	14,0	2,0	12,0	17,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	2,0	-	1,0	4,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	1,2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	2,0	-	-	0,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		19,2	6,5	14,1	15,6

Maíz Tardío

Siembra de Maíz Tardío: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15,0	3,0	12,0	17,4
IV	S Cba	25,0	9,0	30,0	23,8
V	Ctro N SFe	-	-	3,0	4,8
VI	Núcleo Norte	16,0	5,0	30,0	23,8
VII	Núcleo Sur	24,0	4,0	18,0	33,8
VIII	Ctro E ER	3,0	-	2,0	15,2
IX	N LP-OBA	25,0	9,0	30,0	37,0
X	Ctro Bs As	40,0	8,0	29,0	49,8
XI	SO BA-S LP	35,0	8,0	32,0	48,0
XII	SE BA	36,0	7,0	38,0	46,2
XIII	San Luis	20,0	8,0	30,0	29,8
XIV	Cuenca Sal	25,0	7,0	29,0	36,2
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		21,0	5,9	22,1	22,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	2,0	-	-	2,8
II	NEA	2,0	-	-	7,4
III	Ctro N Cba	28,0	26,3	33,1	29,4
IV	S Cba	40,0	32,7	48,2	43,4
V	Ctro N SFe	35,0	45,0	46,7	38,8
VI	Núcleo Norte	89,0	94,3	95,8	86,6
VII	Núcleo Sur	89,0	93,3	94,3	86,4
VIII	Ctro E ER	61,0	65,0	65,7	69,4
IX	N LP-OBA	62,0	68,2	75,5	69,8
X	Ctro Bs As	67,0	66,9	74,4	73,0
XI	SO BA-S LP	68,0	66,0	74,8	81,2
XII	SE BA	68,0	67,5	78,3	84,6
XIII	San Luis	36,0	31,9	48,2	44,6
XIV	Cuenca Sal	59,0	67,5	75,2	71,4
XV	Otras	100,0	21,0	21,0	58,4
Total Maíz		47,0	48,7	54,7	50,2

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 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	100,0	95,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	96,0	100,0	99,0
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	99,6
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	98,8	100,0	99,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Girasol: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	31,0	57,0	12,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	31,0	55,0	14,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	8,0	53,0	39,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	15,0	57,0	28,0	-
XII	SE BA	-	-	44,0	54,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	6,0	46,0	48,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	4,6	43,4	47,0	5,0
Total al 12/12/2018		2,4	13,7	41,7	36,8	5,3

Condición Hídrica de Girasol: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	3,0	48,0	47,0	2,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	42,0	56,0	2,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	8,0	50,0	42,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	13,0	72,0	15,0	-
XII	SE BA	-	2,0	55,0	43,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	6,0	53,0	41,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	5,1	54,6	39,6	0,7
Total al 12/12/2018		1,2	14,9	55,5	24,6	3,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 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	100,0	90,0	93,0	96,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	82,0	69,0	90,0	84,8
XII	SE BA	95,0	88,0	96,0	91,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,0	97,0	100,0	96,8
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		95,3	89,5	96,4	91,7

Botón Floral de Girasol: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 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	35,0	23,0	39,0	40,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	1,6
XII	SE BA	-	-	-	7,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	23,0	19,0	34,0	29,6
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		45,1	38,8	42,2	42,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración de Girasol: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 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	95,0	84,0	95,0	98,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	1,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		38,7	32,1	34,2	33,1

Llenado de Grano de Girasol: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	91,0	65,0	79,0	93,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	55,0	44,0	56,0	56,6
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		29,3	18,8	23,2	25,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	42,0	28,0	39,0	46,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	28,0	14,0	23,0	22,8
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		13,9	7,4	10,7	12,2

Trigo

Condición de Trigo: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15,0	44,0	41,0	-	-
IV	S Cba	32,0	54,0	14,0	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	8,0	39,0	53,0	-	-
VII	Núcleo Sur	16,0	40,0	44,0	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	25,0	53,0	22,0	-	-
X	Ctro Bs As	24,0	55,0	21,0	-	-
XI	SO BA-S LP	49,0	51,0	-	-	-
XII	SE BA	12,0	40,0	47,0	1,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		23,2	46,0	29,8	0,9	-
Total al 12/12/2018		4,3	20,0	39,8	31,1	4,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	10,0	37,0	51,0	2,0	-
IV	S Cba	15,0	37,0	46,0	2,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	4,0	23,0	52,0	21,0	-
VII	Núcleo Sur	5,0	22,0	40,0	33,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	14,0	43,0	43,0	-	-
X	Ctro Bs As	13,0	29,0	55,0	3,0	-
XI	SO BA-S LP	38,0	49,0	13,0	-	-
XII	SE BA	10,0	30,0	52,0	8,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		14,8	34,0	42,3	8,9	-
Total al 12/12/2018		1,4	13,1	53,6	29,9	2,0

Grano Pastoso de Trigo: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 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	95,0
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	97,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	85,0	73,0	88,0	89,2
X	Ctro Bs As	75,0	59,0	73,0	78,0
XI	SO BA-S LP	67,0	62,0	77,0	78,8
XII	SE BA	71,0	56,0	71,0	71,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		91,6	87,6	92,5	92,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 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	86,0	100,0	98,4
IV	S Cba	96,0	67,0	84,0	85,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	91,0	76,0	91,0	92,8
VII	Núcleo Sur	81,0	59,0	78,0	82,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	46,0	27,0	45,0	60,2
X	Ctro Bs As	37,0	21,0	40,0	43,0
XI	SO BA-S LP	31,0	17,0	34,0	38,8
XII	SE BA	29,0	19,0	31,0	33,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		75,2	61,9	74,4	75,6

Cosecha de Trigo: datos al 11 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 12, 2018 %	Diciembre 4, 2019 %	Diciembre 11, 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	85,0	60,9	92,7	91,0
IV	S Cba	56,0	34,4	59,3	60,2
V	Ctro N SFe	100,0	93,9	100,0	99,0
VI	Núcleo Norte	75,0	75,6	89,0	84,6
VII	Núcleo Sur	60,0	25,7	51,3	66,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	28,0	5,7	29,2	27,6
X	Ctro Bs As	7,0	1,3	23,2	10,0
XI	SO BA-S LP	3,0	2,8	20,3	2,2
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		57,4	46,0	61,3	50,1