

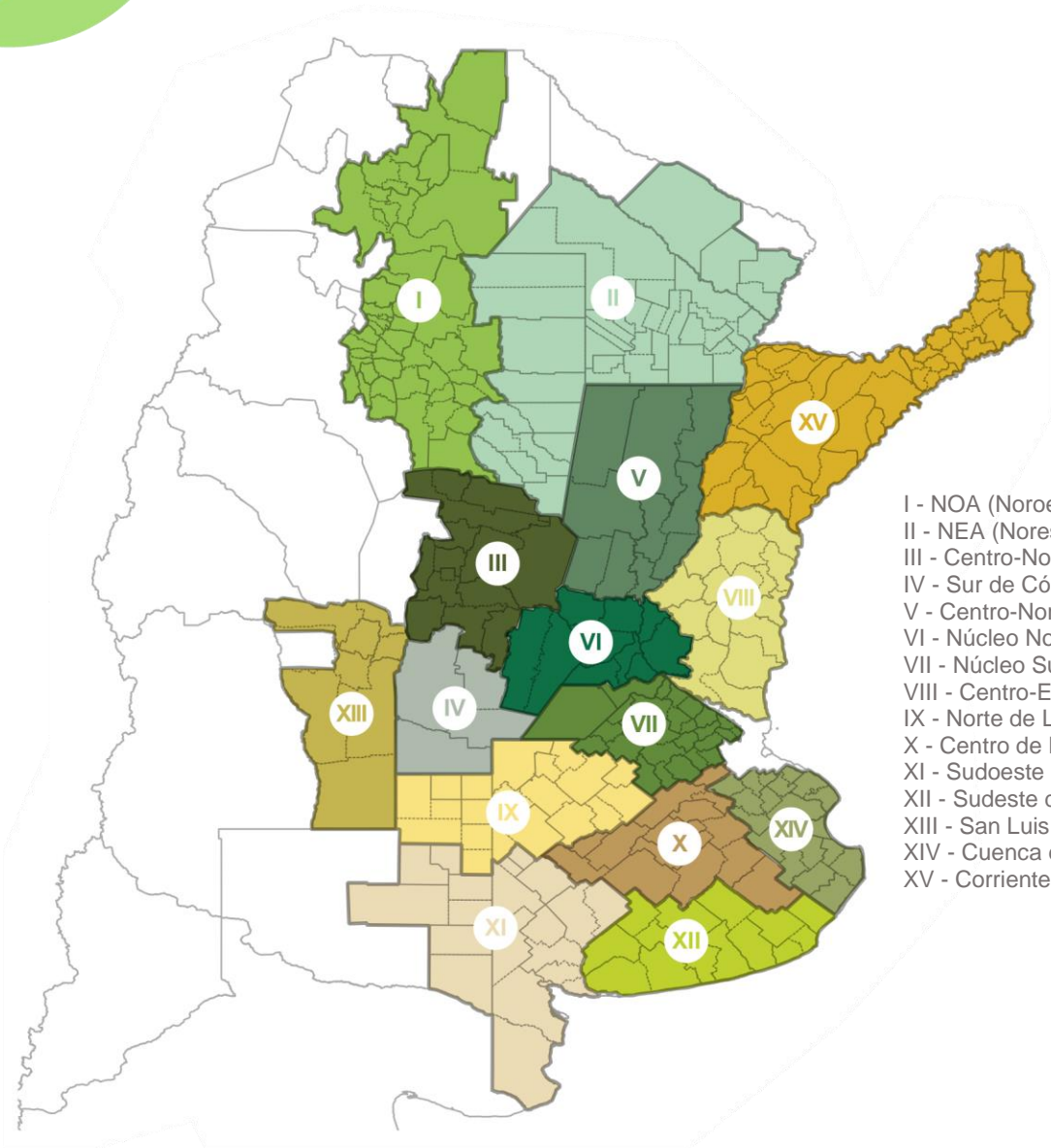
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

26 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

AVANZA LA COSECHA DE TRIGO EN GRAN PARTE DEL TERRITORIO AGRICOLA NACIONAL

La cosecha de trigo cubrió el 87,8 % del área apta a nivel nacional, registrando un progreso de 5,7 puntos porcentuales respecto a similar fecha de la campaña pasada (Ciclo 2018/19: 82,1 %). El 68,4 % del cereal en pie mantiene condición de mala a regular, registrando el 48,4 % del área con condición hídrica de sequía a regular. Respecto a la fenología del cereal, el 93,5 % alcanzó la etapa de madurez fisiológica.

La siembra de soja cubrió el 79,1 % del área proyectada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 8,9 puntos porcentuales. La condición hídrica se encuentra de adecuada a óptima en el 85,8 % de los lotes implantados. En referencia a la fenología, el 80,2 % de los cuadros de soja de primera alcanzaron el estadio de diferenciación de hojas y un 22,97 % se encuentra en floración.

El 93,2 % del girasol nacional mantiene condición de cultivo normal a excelente, valor que refleja una mejora de 2,5 puntos porcentuales respecto a similar fecha del ciclo previo. (Campaña 2018/19: 90,7 %). El 84,1 % del área implantada con girasol mantiene condición hídrica adecuada a óptima, registrando una mejora de 2,3 puntos porcentuales respecto al ciclo anterior (Campaña 2018/19: 81,8 %). En lo que refiere al estado fenológico de la oleaginosa, el 39,6 % del área transita o ya pasó por el periodo de floración.

La siembra de maíz tardío logró incorporar el 74,4 % del área proyectada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 30,1 puntos porcentuales. La condición hídrica se mantiene entre adecuada y óptima en el 71,4 % de los lotes implantados, registrándose sectores con déficits en la provincia de Buenos Aires. Con respecto a los cuadros de maíz temprano, presentan una condición de normal a buena del 84 %. Haciendo referencia a fenología, el 42,8 % de los cuadros ya supero el estadio de R1 y se encuentra en el periodo crítico de definición de rinde.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 25 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 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	60,0	12,0	30,0	37,0
II	NEA	38,0	16,0	33,3	27,0
III	Ctro N Cba	100,0	95,0	100,0	97,8
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	98,0
V	Ctro N SFe	95,0	100,0	100,0	93,6
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,8
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,4
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	87,0	100,0	97,8
XII	SE BA	100,0	92,9	100,0	97,4
XIII	San Luis	100,0	87,4	95,4	97,6
XIV	Cuenca Sal	100,0	88,5	100,0	99,0
XV	Otras	100,0	73,0	90,0	92,0
Total Soja 1ª		94,0	85,9	89,8	91,0

Condición de Soja 1ª: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	16,0	50,0	34,0
II	NEA	-	-	21,0	50,0	29,0
III	Ctro N Cba	-	6,0	47,0	47,0	-
IV	S Cba	-	5,0	53,0	42,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	22,0	63,0	15,0
VI	Núcleo Norte	-	4,0	51,0	41,0	4,0
VII	Núcleo Sur	-	-	28,0	70,0	2,0
VIII	Ctro E ER	-	2,0	20,0	76,0	2,0
IX	N LP-OBA	-	3,0	73,0	24,0	-
X	Ctro Bs As	1,0	16,0	71,0	12,0	-
XI	SO BA-S LP	-	11,0	86,0	3,0	-
XII	SE BA	-	-	17,0	74,0	9,0
XIII	San Luis	-	-	75,0	25,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	12,0	73,0	15,0	-
XV	Otras	-	-	21,0	72,0	7,0
Total Soja 1ª		0,0	3,2	44,0	48,6	4,1
Total al 19/12/2019		1,0	14,7	52,2	28,3	3,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	18,0	82,0	-
II	NEA	-	-	16,0	81,0	3,0
III	Ctro N Cba	-	11,0	60,0	29,0	-
IV	S Cba	-	18,0	72,0	10,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	23,0	57,0	20,0
VI	Núcleo Norte	-	-	50,0	49,0	1,0
VII	Núcleo Sur	-	10,0	64,0	26,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	41,0	56,0	3,0
IX	N LP-OBA	-	11,0	72,0	17,0	-
X	Ctro Bs As	5,0	23,0	57,0	15,0	-
XI	SO BA-S LP	6,0	36,0	56,0	2,0	-
XII	SE BA	-	19,0	54,0	27,0	-
XIII	San Luis	-	20,0	50,0	30,0	-
XIV	Cuenca Sal	4,0	30,0	64,0	2,0	-
XV	Otras	-	-	29,0	62,0	9,0
Total Soja 1ª		0,3	9,0	55,0	33,8	1,9
Total al 19/12/2019		-	6,8	55,6	29,8	7,9

Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	60,0	54,0	74,0	71,0
IV	S Cba	71,0	78,0	90,0	79,0
V	Ctro N SFe	60,0	70,0	96,0	64,2
VI	Núcleo Norte	82,0	100,0	100,0	80,2
VII	Núcleo Sur	86,0	100,0	100,0	89,8
VIII	Ctro E ER	72,0	82,0	97,0	85,2
IX	N LP-OBA	76,0	87,0	97,0	82,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	59,0	72,0	90,0	64,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		66,2	70,7	80,2	70,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	23,0	8,0	25,0	40,0
IV	S Cba	28,0	12,0	26,0	32,0
V	Ctro N SFe	13,0	20,0	32,0	35,8
VI	Núcleo Norte	38,0	30,0	39,0	38,6
VII	Núcleo Sur	28,0	20,0	32,0	39,4
VIII	Ctro E ER	18,0	12,0	23,0	30,6
IX	N LP-OBA	27,0	13,0	25,0	25,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		20,1	12,9	22,7	28,0

Soja 2ª

Siembra de Soja 2ª: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	20,0	2,0	7,0	24,4
II	NEA	25,0	-	15,0	36,0
III	Ctro N Cba	85,0	45,1	77,0	77,8
IV	S Cba	85,0	37,4	65,0	80,2
V	Ctro N SFe	75,0	60,5	68,0	72,0
VI	Núcleo Norte	93,0	80,3	100,0	90,2
VII	Núcleo Sur	72,0	64,0	80,0	81,4
VIII	Ctro E ER	65,0	70,3	77,0	74,6
IX	N LP-OBA	60,0	29,6	70,8	71,6
X	Ctro Bs As	30,0	30,0	38,0	49,4
XI	SO BA-S LP	40,0	9,0	30,0	39,8
XII	SE BA	30,0	-	7,0	31,6
XIII	San Luis	55,0	-	60,0	73,6
XIV	Cuenca Sal	15,0	-	37,7	42,0
XV	Otras	40,0	-	40,0	65,0
Total Soja 2ª		61,0	18,2	24,1	60,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja Total

Siembra de Soja Total: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	46,0	8,5	22,0	33,0
II	NEA	34,0	11,8	28,5	28,6
III	Ctro N Cba	96,0	79,8	93,0	93,6
IV	S Cba	96,0	83,6	90,8	95,0
V	Ctro N SFe	88,0	85,2	88,0	88,4
VI	Núcleo Norte	98,0	93,1	100,0	98,4
VII	Núcleo Sur	93,0	90,5	94,7	96,8
VIII	Ctro E ER	93,0	92,6	94,3	95,6
IX	N LP-OBA	90,0	80,5	91,9	93,6
X	Ctro Bs As	67,0	62,3	66,6	81,4
XI	SO BA-S LP	59,0	30,9	49,7	55,4
XII	SE BA	61,0	38,5	45,5	67,0
XIII	San Luis	98,0	83,0	93,6	96,8
XIV	Cuenca Sal	45,0	46,0	70,0	71,6
XV	Otras	70,0	52,0	75,6	83,2
Total Soja		83,0	70,2	79,1	83,4

Condición de Soja Total: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	25,3	44,5	30,2
II	NEA	-	-	31,8	43,2	25,0
III	Ctro N Cba	-	4,5	37,6	55,3	2,5
IV	S Cba	-	4,1	44,9	49,1	1,9
V	Ctro N SFe	-	-	15,6	62,1	22,2
VI	Núcleo Norte	-	2,6	33,2	51,1	13,1
VII	Núcleo Sur	-	-	21,7	72,2	6,0
VIII	Ctro E ER	-	1,6	15,9	72,7	9,8
IX	N LP-OBA	-	2,4	59,6	38,0	-
X	Ctro Bs As	0,7	11,1	79,9	8,3	-
XI	SO BA-S LP	-	6,2	55,2	38,6	-
XII	SE BA	-	-	20,9	70,9	8,2
XIII	San Luis	-	-	74,4	25,6	-
XIV	Cuenca Sal	-	8,9	66,8	24,3	-
XV	Otras	-	-	24,6	69,4	5,9
Total Soja		0,0	2,4	36,3	53,6	7,6
Total al 19/12/2019		1,1	15,0	52,9	28,0	3,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	2,2	22,6	75,2	-
II	NEA	-	-	20,6	76,8	2,6
III	Ctro N Cba	-	10,2	60,8	29,0	-
IV	S Cba	-	21,4	70,5	8,1	-
V	Ctro N SFe	-	2,9	42,4	40,5	14,2
VI	Núcleo Norte	-	10,5	50,0	38,9	0,7
VII	Núcleo Sur	-	10,2	66,7	23,1	-
VIII	Ctro E ER	-	2,0	49,8	45,8	2,4
IX	N LP-OBA	-	17,2	69,4	13,4	-
X	Ctro Bs As	3,5	31,3	54,9	10,4	-
XI	SO BA-S LP	7,7	42,1	49,0	1,1	-
XII	SE BA	-	18,2	53,6	28,2	-
XIII	San Luis	0,3	20,8	49,8	29,0	-
XIV	Cuenca Sal	3,0	26,1	63,0	8,0	-
XV	Otras	-	-	32,2	60,2	7,6
Total Soja		0,3	12,5	57,0	28,7	1,5
Total al 19/12/2019		-	7,3	55,6	29,4	7,7

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	15,0	4,3	5,0	16,4
II	NEA	18,0	2,0	4,0	20,4
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	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	25,0	26,0	100,0
Total Maíz Temprano		73,0	75,1	75,5	83,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Temprano: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	58,0	42,0	-
II	NEA	-	-	39,0	61,0	-
III	Ctro N Cba	-	10,0	61,0	29,0	-
IV	S Cba	-	14,0	54,0	32,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	44,0	49,0	7,0
VI	Núcleo Norte	-	21,0	45,0	34,0	-
VII	Núcleo Sur	-	9,0	46,0	44,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	10,0	47,0	35,0	8,0
IX	N LP-OBA	-	19,0	63,0	18,0	-
X	Ctro Bs As	4,0	25,0	56,0	15,0	-
XI	SO BA-S LP	-	18,0	64,0	18,0	-
XII	SE BA	-	18,0	52,0	30,0	-
XIII	San Luis	-	19,0	46,0	35,0	-
XIV	Cuenca Sal	1,0	26,0	55,0	18,0	-
XV	Otras	-	15,0	60,0	25,0	-
Total Maíz Temprano		0,3	15,7	51,8	31,3	1,0
Total al 19/12/2019		0,6	5,9	39,2	46,2	8,2

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	5,0	35,0	60,0	-
II	NEA	-	-	39,0	61,0	-
III	Ctro N Cba	2,0	30,0	53,0	15,0	-
IV	S Cba	-	29,0	55,0	16,0	-
V	Ctro N SFe	-	1,0	25,0	66,0	8,0
VI	Núcleo Norte	3,0	33,0	48,0	16,0	-
VII	Núcleo Sur	-	41,0	44,0	15,0	-
VIII	Ctro E ER	-	14,0	36,0	45,0	5,0
IX	N LP-OBA	4,0	32,0	54,0	10,0	-
X	Ctro Bs As	5,0	59,0	30,0	6,0	-
XI	SO BA-S LP	6,0	52,0	39,0	3,0	-
XII	SE BA	2,0	56,0	36,0	6,0	-
XIII	San Luis	-	31,0	55,0	14,0	-
XIV	Cuenca Sal	2,0	47,0	44,0	7,0	-
XV	Otras	-	-	50,0	50,0	-
Total Maíz Temprano		2,1	34,7	45,1	17,5	0,6
Total al 19/12/2019		0,3	11,1	56,1	29,1	3,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018	Diciembre 18, 2019	Diciembre 25, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	6,0	-	-	7,0
II	NEA	5,0	-	-	6,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	84,2
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	90,8
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	91,4
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	96,4
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	96,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	94,6
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	98,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	99,0	100,0	95,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	91,6
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		73,0	74,3	74,4	68,2

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018	Diciembre 18, 2019	Diciembre 25, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	83,0	51,0	70,0	69,8
IV	S Cba	74,0	49,0	69,0	76,2
V	Ctro N SFe	100,0	99,0	100,0	91,4
VI	Núcleo Norte	100,0	80,0	95,0	96,0
VII	Núcleo Sur	91,0	75,0	85,0	86,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	61,0	42,0	64,0	68,8
X	Ctro Bs As	57,0	22,0	55,0	59,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	2,0	-	14,0	8,2
XIII	San Luis	16,0	11,0	25,0	26,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		55,1	42,1	54,1	51,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	58,0	29,0	52,0	44,4
IV	S Cba	53,0	25,0	51,0	55,4
V	Ctro N SFe	100,0	85,0	96,0	91,0
VI	Núcleo Norte	88,0	65,0	85,0	83,2
VII	Núcleo Sur	72,0	45,0	69,0	71,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	46,0	18,0	45,0	46,8
X	Ctro Bs As	22,0	5,0	22,0	26,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	3,0	0,8
XIII	San Luis	11,0	1,0	10,0	11,6
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		44,6	28,1	42,8	39,8

Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	1,2
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	52,0	10,0	35,0	41,2
VI	Núcleo Norte	9,0	-	7,0	5,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	0,8
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		4,5	0,3	2,8	2,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Tardío

Siembra de Maíz Tardío: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	70,0	33,3	81,0	55,8
IV	S Cba	88,0	52,0	83,0	72,0
V	Ctro N SFe	30,0	5,0	6,0	25,4
VI	Núcleo Norte	58,0	55,0	68,0	65,8
VII	Núcleo Sur	55,0	53,0	77,0	69,6
VIII	Ctro E ER	20,0	8,0	30,0	41,6
IX	N LP-OBA	85,0	65,0	80,0	76,0
X	Ctro Bs As	86,0	40,0	81,0	88,4
XI	SO BA-S LP	75,0	63,0	80,0	85,0
XII	SE BA	76,0	60,0	82,0	79,2
XIII	San Luis	80,0	45,0	80,0	77,8
XIV	Cuenca Sal	75,0	40,0	75,0	79,6
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		74,0	42,3	74,4	61,0

Condición de Maíz Tardío: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	5,0	64,0	31,0	-
IV	S Cba	-	4,0	58,0	33,0	5,0
V	Ctro N SFe	-	-	25,0	64,0	11,0
VI	Núcleo Norte	-	4,0	54,0	35,0	7,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	50,0	43,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	-	30,0	70,0	-
IX	N LP-OBA	-	25,0	65,0	10,0	-
X	Ctro Bs As	-	28,0	60,0	12,0	-
XI	SO BA-S LP	-	20,0	60,0	20,0	-
XII	SE BA	-	10,0	30,0	60,0	-
XIII	San Luis	-	20,0	60,0	20,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	39,0	51,0	10,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	10,8	59,0	28,7	1,6
Total al 19/12/2019		1,0	8,1	57,9	30,3	2,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	22,0	64,0	14,0	-
IV	S Cba	-	14,0	56,0	30,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	40,0	60,0	-
VI	Núcleo Norte	-	48,0	42,0	10,0	-
VII	Núcleo Sur	-	44,0	42,0	14,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	30,0	60,0	10,0
IX	N LP-OBA	1,0	44,0	43,0	12,0	-
X	Ctro Bs As	6,0	55,0	36,0	3,0	-
XI	SO BA-S LP	5,0	52,0	41,0	2,0	-
XII	SE BA	1,0	55,0	40,0	4,0	-
XIII	San Luis	-	30,0	50,0	20,0	-
XIV	Cuenca Sal	5,0	60,0	30,0	5,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		0,7	27,8	52,9	18,4	0,2
Total al 19/12/2019		2,2	26,4	54,5	15,3	1,6

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	15,0	4,3	5,0	11,4
II	NEA	18,0	2,0	4,0	15,8
III	Ctro N Cba	74,0	49,3	85,6	61,8
IV	S Cba	90,0	64,5	87,4	80,0
V	Ctro N SFe	54,0	47,8	48,3	52,2
VI	Núcleo Norte	95,0	97,3	98,1	94,0
VII	Núcleo Sur	93,0	96,7	98,4	94,0
VIII	Ctro E ER	68,0	67,8	75,5	78,2
IX	N LP-OBA	92,0	87,8	3,0	88,6
X	Ctro Bs As	92,0	78,4	93,2	93,6
XI	SO BA-S LP	88,0	86,3	2,6	94,4
XII	SE BA	88,0	86,0	3,7	93,8
XIII	San Luis	84,0	59,3	85,2	82,8
XIV	Cuenca Sal	86,0	79,0	91,3	92,2
XV	Otras	100,0	25,0	26,0	77,0
Total Maíz		73,0	62,8	75,1	69,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Total: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	58,0	42,0	-
II	NEA	-	-	39,0	61,0	-
III	Ctro N Cba	-	6,4	63,2	30,4	-
IV	S Cba	-	7,0	56,8	32,7	3,5
V	Ctro N SFe	-	-	42,7	50,0	7,3
VI	Núcleo Norte	-	20,3	45,4	34,0	0,3
VII	Núcleo Sur	-	8,7	46,2	43,9	1,1
VIII	Ctro E ER	-	8,6	44,6	39,9	6,9
IX	N LP-OBA	-	20,8	63,6	15,6	-
X	Ctro Bs As	2,7	25,9	57,3	14,1	-
XI	SO BA-S LP	-	18,6	62,7	18,6	-
XII	SE BA	-	15,5	45,3	39,2	-
XIII	San Luis	-	19,7	55,7	24,6	-
XIV	Cuenca Sal	0,7	29,7	53,8	15,7	-
XV	Otras	-	15,0	60,0	25,0	-
Total Maíz		0,2	13,8	54,5	30,3	1,2
Total al 19/12/2019		0,8	6,9	47,7	38,9	5,7

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	5,0	35,0	60,0	-
II	NEA	-	-	39,0	61,0	-
III	Ctro N Cba	0,6	24,2	60,9	14,3	-
IV	S Cba	-	18,5	55,7	25,8	-
V	Ctro N SFe	-	0,9	26,0	65,6	7,5
VI	Núcleo Norte	2,9	33,6	47,8	15,8	-
VII	Núcleo Sur	-	41,2	43,9	14,9	-
VIII	Ctro E ER	-	12,1	35,2	47,1	5,7
IX	N LP-OBA	3,1	35,6	50,7	10,6	-
X	Ctro Bs As	5,3	57,7	31,9	5,1	-
XI	SO BA-S LP	5,7	52,0	39,6	2,7	-
XII	SE BA	1,7	55,7	37,2	5,4	-
XIII	San Luis	-	30,3	51,5	18,2	-
XIV	Cuenca Sal	2,9	50,7	40,0	6,4	-
XV	Otras	-	-	50,0	50,0	-
Total Maíz		1,6	32,1	48,0	17,8	0,5
Total al 19/12/2019		1,1	18,1	55,4	22,8	2,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Girasol

Condición de Girasol: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	39,0	52,0	9,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	4,0	32,0	53,0	11,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	7,0	57,0	36,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	20,0	65,0	15,0	-
XII	SE BA	-	-	49,0	51,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	12,0	53,0	35,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	6,8	49,1	40,8	3,3
Total al 19/12/2019		0,9	8,3	42,2	42,0	6,5

Condición Hídrica de Girasol: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	42,0	53,0	5,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	24,0	60,0	16,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	14,0	55,0	31,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	8,0	30,0	62,0	-	-
XII	SE BA	-	3,0	57,0	40,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	6,0	24,0	51,0	19,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		2,3	10,3	50,0	34,1	3,2
Total al 19/12/2019		1,4	12,5	57,0	24,8	4,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Botón Floral de Girasol: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 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	55,0	42,0	60,0	72,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	18,0	4,0	21,0	32,6
XII	SE BA	21,0	4,0	23,0	35,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	59,0	42,0	60,0	65,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		58,7	45,6	57,1	63,2

Floración de Girasol: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 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	22,0	9,0	25,0	28,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	4,0
XII	SE BA	-	-	-	6,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	23,0	3,0	18,0	13,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		44,1	36,2	39,6	40,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Llenado de Grano de Girasol: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	97,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	87,0	69,0	84,0	86,6
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	2,1
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		36,8	28,6	31,9	31,0

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018 %	Diciembre 18, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	73,0	55,0	74,0	77,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	48,0	38,0	49,0	48,4
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		24,0	15,9	21,2	21,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 25 de Diciembre, 2019

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	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	22,0	60,0	18,0	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	30,0	59,0	11,0	-	-
X	Ctro Bs As	29,0	58,0	13,0	-	-
XI	SO BA-S LP	54,0	46,0	-	-	-
XII	SE BA	14,0	45,0	41,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		22,3	46,1	31,5	-	-
Total al 19/12/2019		-	15,0	41,0	39,2	4,8

Condición Hídrica de Trigo: datos al 25 de Diciembre, 2019

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	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	8,0	26,0	42,0	24,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	17,0	49,0	34,0	-	-
X	Ctro Bs As	15,0	33,0	52,0	-	-
XI	SO BA-S LP	40,0	51,0	9,0	-	-
XII	SE BA	9,0	28,0	56,0	7,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		14,8	33,6	45,5	6,1	-
Total al 19/12/2019		-	16,7	61,9	19,0	2,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Trigo: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018	Diciembre 18, 2019	Diciembre 25, 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	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	98,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	91,0	100,0	97,8
XI	SO BA-S LP	100,0	95,0	100,0	96,4
XII	SE BA	100,0	88,0	100,0	91,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		100,0	97,8	100,0	98,6

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018	Diciembre 18, 2019	Diciembre 25, 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	99,6
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	100,0	97,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	81,0	74,0	96,0	90,6
X	Ctro Bs As	83,0	60,0	95,0	80,8
XI	SO BA-S LP	62,0	51,0	75,0	72,2
XII	SE BA	60,0	47,0	64,0	61,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		90,3	85,5	93,5	91,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Trigo: datos al 25 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 26, 2018	Diciembre 18, 2019	Diciembre 25, 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	96,0	91,5	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	91,0	84,3	96,9	96,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	68,0	70,4	94,0	75,0
X	Ctro Bs As	55,0	51,0	91,7	55,0
XI	SO BA-S LP	48,0	48,8	73,3	40,0
XII	SE BA	30,0	7,5	22,5	16,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		82,1	77,5	87,8	76,2