

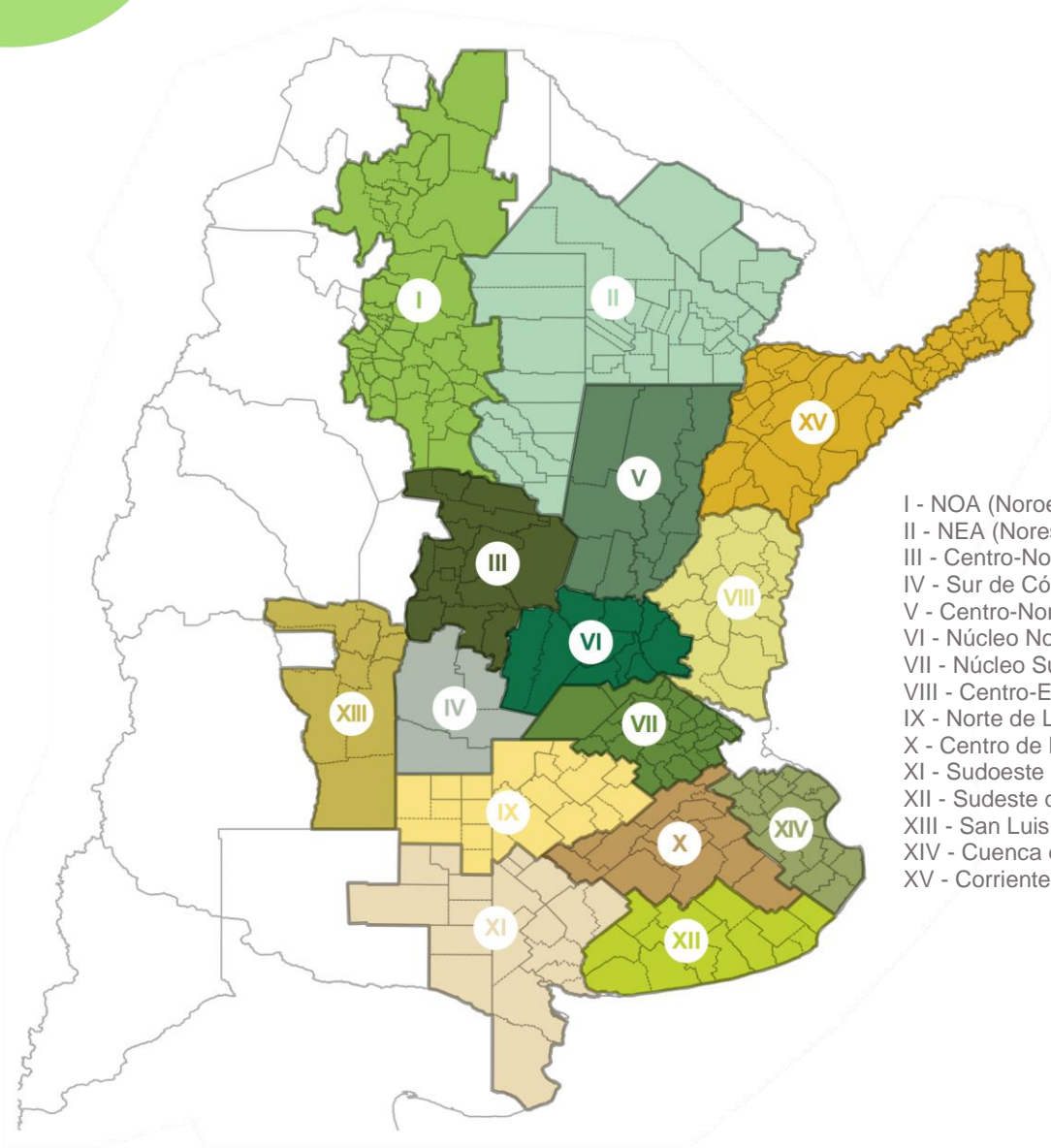
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

2 DE ENERO
2020



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

EL GIRASOL MANTIENE CONDICIONES FAVORABLES EN GRAN PARTE DEL TERRITORIO AGRICOLA NACIONAL

El 93,1 % del girasol nacional mantiene condición de cultivo normal a excelente, valor que refleja una mejora de 4,2 puntos porcentuales respecto a similar fecha del ciclo previo. (Campaña 2018/19: 88,9 %). El 91,2 % del área implantada con girasol mantiene condición hídrica adecuada a óptima, resultándose beneficioso para las zonas donde la oleaginosa transita el periodo crítico de botón floral y floración. En lo que refiere al estado fenológico del cultivo, el 68,7 % del área total nacional implantada superó el estadio de botón floral y un 46,1 % alcanzó la floración.

La cosecha de trigo alcanzó el 92,1 % del área apta a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 4,3 puntos porcentuales. Los cuadros de trigo pertenecientes a la región del Sudeste de Buenos Aires mantienen condición normal en el 39 % de los casos, con el 61 % de los lotes implantados en condición hídrica de adecuada a óptima. Respecto a la fenología, en dicha región, el 82 % del cereal alcanzó el periodo de madurez fisiológica.

La siembra de maíz tardío logró incorporar el 89,3 % del área proyectada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 14,9 puntos porcentuales. La condición hídrica de dicho cereal se registra de adecuada a óptima en el 72,3 % de los lotes implantados, registrándose una mejora de 6 puntos porcentuales respecto a similar fecha del ciclo anterior (Campaña 2018/19: 66,3 %). Con respecto a los cuadros de maíz temprano, presentan una condición de normal a excelente en el 86,3 % de los casos, con el 68 % de los lotes en condición hídrica adecuada a óptima. Haciendo referencia a fenología, el 53,8 % de los cuadros tempranos ya superan el estadio de floración (R1).

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 1 de Enero de 2020. 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 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	87,0	30,0	32,5	59,4
II	NEA	50,0	33,3	47,0	52,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,8
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	99,8
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	97,6
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	98,6
XIII	San Luis	100,0	95,4	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	90,0	100,0	99,0
Total Soja 1ª		96,0	89,8	91,4	94,4

Condición de Soja 1ª: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	14,0	53,0	33,0
II	NEA	-	-	17,0	52,0	31,0
III	Ctro N Cba	-	3,0	48,0	49,0	-
IV	S Cba	-	3,0	55,0	42,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	24,0	64,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	-	51,0	43,0	6,0
VII	Núcleo Sur	-	-	25,0	71,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	1,0	22,0	74,0	3,0
IX	N LP-OBA	-	2,0	70,0	28,0	-
X	Ctro Bs As	-	14,0	68,0	18,0	-
XI	SO BA-S LP	-	8,0	87,0	5,0	-
XII	SE BA	-	-	15,0	73,0	12,0
XIII	San Luis	-	-	80,0	20,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	11,0	74,0	15,0	-
XV	Otras	-	-	20,0	73,0	7,0
Total Soja 1ª		-	1,7	43,1	50,0	5,2
Total al 2/1/2019		0,1	11,0	44,7	38,6	5,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	17,0	83,0	-
II	NEA	-	-	14,0	82,0	4,0
III	Ctro N Cba	-	7,0	62,0	31,0	-
IV	S Cba	-	15,0	73,0	12,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	26,0	59,0	15,0
VI	Núcleo Norte	-	-	45,0	52,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	70,0	26,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	40,0	57,0	3,0
IX	N LP-OBA	-	7,0	74,0	19,0	-
X	Ctro Bs As	1,0	22,0	60,0	17,0	-
XI	SO BA-S LP	3,0	35,0	58,0	4,0	-
XII	SE BA	-	16,0	56,0	28,0	-
XIII	San Luis	-	22,0	57,0	21,0	-
XIV	Cuenca Sal	1,0	31,0	66,0	2,0	-
XV	Otras	-	-	27,0	63,0	10,0
Total Soja 1ª		0,1	6,5	55,5	35,9	2,0
Total al 2/1/2019		-	6,3	54,7	32,6	6,4

Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA				
II	NEA				
III	Ctro N Cba	73,0	74,0	90,0	82,6
IV	S Cba	85,0	90,0	98,0	88,4
V	Ctro N SFe	73,0	96,0	100,0	74,6
VI	Núcleo Norte	95,0	100,0	100,0	87,6
VII	Núcleo Sur	96,0	100,0	100,0	95,4
VIII	Ctro E ER	86,0	97,0	100,0	93,0
IX	N LP-OBA	90,0	97,0	100,0	92,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	71,0	90,0	100,0	76,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		78,5	80,2	86,3	80,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	35,0	25,0	36,0	51,4
IV	S Cba	39,0	26,0	39,0	42,0
V	Ctro N SFe	25,0	32,0	40,0	46,6
VI	Núcleo Norte	51,0	39,0	50,0	51,4
VII	Núcleo Sur	43,0	32,0	50,0	53,0
VIII	Ctro E ER	27,0	23,0	37,0	48,6
IX	N LP-OBA	38,0	25,0	38,0	36,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	6,0	-	-	4,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		30,0	22,7	32,3	38,4

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 1ª: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	5,0	-	-	11,2
IV	S Cba	-	-	-	6,2
V	Ctro N SFe	-	-	1,0	7,6
VI	Núcleo Norte	8,0	-	-	7,8
VII	Núcleo Sur	-	-	-	3,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	3,6
IX	N LP-OBA	-	-	-	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		1,6	-	0,1	4,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 2º

Siembra de Soja 2ª: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	45,0	7,0	10,0	48,0
II	NEA	35,0	15,0	40,7	45,0
III	Ctro N Cba	97,0	77,0	90,3	94,4
IV	S Cba	98,0	65,0	87,6	92,6
V	Ctro N SFe	94,0	68,0	86,0	85,8
VI	Núcleo Norte	98,0	100,0	100,0	97,2
VII	Núcleo Sur	85,0	80,0	90,0	91,0
VIII	Ctro E ER	70,0	77,0	87,2	89,8
IX	N LP-OBA	80,0	70,8	82,4	87,8
X	Ctro Bs As	61,0	38,0	60,0	76,0
XI	SO BA-S LP	80,0	30,0	45,0	73,8
XII	SE BA	36,0	7,0	18,3	56,6
XIII	San Luis	75,0	60,0	86,6	85,6
XIV	Cuenca Sal	45,0	37,7	50,0	63,2
XV	Otras	65,0	40,0	86,0	83,0
Total Soja 2ª		75,0	24,1	27,6	78,0

Condición de Soja 2ª: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	97,0	3,0	-
II	NEA	-	-	95,0	5,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	8,0	81,0	11,0
IV	S Cba	-	-	7,0	81,0	12,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	61,0	39,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	65,0	35,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	75,0	25,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	57,0	43,0
IX	N LP-OBA	-	-	7,0	93,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	91,0	9,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	13,0	87,0	-
XII	SE BA	-	-	55,0	45,0	-
XIII	San Luis	-	-	60,0	40,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	50,0	50,0	-
XV	Otras	-	-	42,0	58,0	-
Total Soja 2ª		-	-	14,8	66,0	19,2
Total al 2/1/2019		0,3	12,0	55,4	31,8	0,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	18,0	62,0	20,0	-
II	NEA	-	-	46,0	54,0	-
III	Ctro N Cba	-	4,0	66,0	30,0	-
IV	S Cba	-	33,0	67,0	-	-
V	Ctro N SFe	-	8,0	92,0	-	-
VI	Núcleo Norte	-	17,0	56,0	27,0	-
VII	Núcleo Sur	-	7,0	78,0	15,0	-
VIII	Ctro E ER	-	7,0	85,0	8,0	-
IX	N LP-OBA	-	30,0	70,0	-	-
X	Ctro Bs As	-	39,0	61,0	-	-
XI	SO BA-S LP	-	8,0	52,0	40,0	-
XII	SE BA	-	5,0	53,0	42,0	-
XIII	San Luis	12,0	48,0	40,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	52,0	48,0	-
XV	Otras	-	-	46,0	54,0	-
Total Soja 2ª		0,0	15,2	67,4	17,3	-
Total al 2/1/2019		-	8,2	51,1	33,0	7,8

Diferenciación de Hojas de Soja 2ª: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	59,0	-	60,0	61,6
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		46,4	-	31,7	35,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja Total

Siembra de Soja Total: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	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		61,0	18,2	24,1	60,6

Condición de Soja Total: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	100,0	-	-
II	NEA	-	-	100,0	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	10,0	80,0	10,0
IV	S Cba	-	-	10,0	80,0	10,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	60,0	40,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	70,0	30,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	80,0	20,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	60,0	40,0
IX	N LP-OBA	-	-	10,0	90,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	100,0	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	15,0	85,0	-
XII	SE BA	-	-	60,0	40,0	-
XIII	San Luis	-	-	55,0	45,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	49,0	51,0	-
XV	Otras	-	-	45,0	55,0	-
Total Soja		-	-	11,9	69,3	18,7
Total al 2/1/2019		1,3	15,2	60,6	22,7	0,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	20,0	60,0	20,0	-
II	NEA	-	-	50,0	50,0	-
III	Ctro N Cba	-	8,0	63,0	29,0	-
IV	S Cba	-	36,0	64,0	-	-
V	Ctro N SFe	-	10,0	90,0	-	-
VI	Núcleo Norte	-	30,0	50,0	20,0	-
VII	Núcleo Sur	-	11,0	76,0	13,0	-
VIII	Ctro E ER	-	10,0	84,0	6,0	-
IX	N LP-OBA	-	40,0	60,0	-	-
X	Ctro Bs As	-	50,0	50,0	-	-
XI	SO BA-S LP	10,0	50,0	40,0	-	-
XII	SE BA	-	10,0	50,0	40,0	-
XIII	San Luis	10,0	45,0	45,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	15,0	60,0	25,0	-
XV	Otras	-	-	50,0	50,0	-
Total Soja		0,3	23,3	63,5	12,9	-
Total al 2/1/2019		-	9,2	57,4	26,8	6,6

Diferenciación de Hojas de Soja Total: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	83,7	65,1	65,1	82,0
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		68,3	53,6	57,7	70,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	42,0	5,0	21,0	28,2
II	NEA	33,0	4,0	23,0	28,6
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	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	26,0	30,0	100,0
Total Maíz Temprano		79,0	75,5	80,0	85,6

Condición de Maíz Temprano: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	55,0	45,0	-
II	NEA	-	-	43,0	57,0	-
III	Ctro N Cba	-	8,0	62,0	29,0	1,0
IV	S Cba	-	12,0	53,0	35,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	36,0	56,0	8,0
VI	Núcleo Norte	-	18,0	46,0	36,0	-
VII	Núcleo Sur	-	10,0	43,0	45,0	2,0
VIII	Ctro E ER	-	8,0	42,0	42,0	8,0
IX	N LP-OBA	-	14,0	64,0	22,0	-
X	Ctro Bs As	3,0	29,0	53,0	15,0	-
XI	SO BA-S LP	-	17,0	64,0	19,0	-
XII	SE BA	-	17,0	50,0	33,0	-
XIII	San Luis	-	19,0	46,0	35,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	28,0	53,0	19,0	-
XV	Otras	-	15,0	60,0	25,0	-
Total Maíz Temprano		0,2	13,5	50,5	34,7	1,2
Total al 19/12/2019		0,3	5,1	38,6	47,5	8,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	4,0	36,0	60,0	-
II	NEA	-	1,0	36,0	63,0	-
III	Ctro N Cba	-	35,0	47,0	18,0	-
IV	S Cba	-	29,0	55,0	16,0	-
V	Ctro N SFe	-	1,0	26,0	66,0	7,0
VI	Núcleo Norte	-	35,0	48,0	17,0	-
VII	Núcleo Sur	-	35,0	43,0	22,0	-
VIII	Ctro E ER	-	12,0	37,0	46,0	5,0
IX	N LP-OBA	1,0	23,0	56,0	18,0	2,0
X	Ctro Bs As	2,0	59,0	30,0	9,0	-
XI	SO BA-S LP	4,0	43,0	38,0	15,0	-
XII	SE BA	2,0	50,0	36,0	12,0	-
XIII	San Luis	-	31,0	55,0	14,0	-
XIV	Cuenca Sal	2,0	47,0	44,0	7,0	-
XV	Otras	-	-	45,0	55,0	-
Total Maíz Temprano		0,5	30,7	44,4	23,6	0,8
Total al 19/12/2019		0,2	9,1	50,6	34,9	5,2

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	85,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	92,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	91,4
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	96,8
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	96,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	97,4
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	99,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	98,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	95,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		74,1	74,4	76,8	69,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	70,0	85,0	76,2
IV	S Cba	100,0	69,0	82,0	84,4
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	91,4
VI	Núcleo Norte	100,0	95,0	99,0	96,2
VII	Núcleo Sur	100,0	85,0	96,0	93,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	85,0	64,0	82,0	80,2
X	Ctro Bs As	71,0	55,0	72,0	73,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	16,0	14,0	20,0	19,0
XIII	San Luis	70,0	25,0	40,0	52,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		63,2	54,1	61,7	55,8

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	84,0	52,0	70,0	64,0
IV	S Cba	82,0	51,0	60,0	72,8
V	Ctro N SFe	100,0	96,0	99,0	91,4
VI	Núcleo Norte	98,0	85,0	98,0	88,2
VII	Núcleo Sur	93,0	69,0	86,0	84,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	63,0	45,0	64,0	66,6
X	Ctro Bs As	49,0	22,0	49,0	50,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	6,0	3,0	14,0	5,0
XIII	San Luis	35,0	10,0	29,0	26,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		55,8	42,8	53,8	48,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	5,0	-	4,0	3,6
IV	S Cba	1,0	-	1,0	1,2
V	Ctro N SFe	59,0	35,0	51,0	48,6
VI	Núcleo Norte	14,0	7,0	14,0	15,0
VII	Núcleo Sur	9,0	-	7,0	6,0
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 Maíz Temprano		8,2	2,8	6,4	5,8

Maíz Tardío

Siembra de Maíz Tardío: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	90,0	81,0	92,0	81,2
IV	S Cba	95,0	83,0	96,0	86,4
V	Ctro N SFe	35,0	6,0	40,0	36,6
VI	Núcleo Norte	90,0	68,0	100,0	86,4
VII	Núcleo Sur	90,0	77,0	100,0	85,6
VIII	Ctro E ER	38,0	30,0	61,0	62,6
IX	N LP-OBA	92,0	80,0	92,0	89,8
X	Ctro Bs As	95,0	81,0	93,0	95,6
XI	SO BA-S LP	90,0	80,0	98,0	92,4
XII	SE BA	88,0	82,0	98,0	90,8
XIII	San Luis	95,0	80,0	92,0	87,8
XIV	Cuenca Sal	90,0	75,0	91,0	93,4
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		87,0	74,4	89,3	74,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Tardío: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	5,0	60,0	34,0	1,0
IV	S Cba	-	3,0	58,0	33,0	6,0
V	Ctro N SFe	-	-	25,0	63,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	4,0	51,0	38,0	7,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	49,0	43,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	35,0	60,0	5,0
IX	N LP-OBA	-	25,0	63,0	10,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	24,0	58,0	18,0	-
XI	SO BA-S LP	-	18,0	60,0	20,0	2,0
XII	SE BA	-	8,0	34,0	58,0	-
XIII	San Luis	-	20,0	60,0	20,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	35,0	53,0	12,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	8,9	55,7	32,0	3,4
Total al 19/12/2019		1,0	6,3	54,0	35,5	3,2

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	19,0	63,0	18,0	-
IV	S Cba	-	12,0	53,0	35,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	35,0	60,0	5,0
VI	Núcleo Norte	-	40,0	44,0	16,0	-
VII	Núcleo Sur	-	39,0	43,0	18,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	32,0	58,0	10,0
IX	N LP-OBA	1,0	41,0	41,0	17,0	-
X	Ctro Bs As	4,0	50,0	36,0	10,0	-
XI	SO BA-S LP	5,0	46,0	41,0	8,0	-
XII	SE BA	1,0	55,0	39,0	5,0	-
XIII	San Luis	-	30,0	50,0	20,0	-
XIV	Cuenca Sal	1,0	59,0	35,0	5,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		0,4	26,9	49,9	22,4	0,4
Total al 19/12/2019		2,5	27,3	49,0	17,3	3,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Tardío: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	34,0	14,0	55,0	20,2
VII	Núcleo Sur	51,0	18,0	53,0	26,4
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 Tardío		39,0	10,8	42,5	21,2

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	42,0	5,0	21,0	25,2
II	NEA	33,0	4,0	23,0	24,8
III	Ctro N Cba	92,0	85,6	93,9	84,0
IV	S Cba	96,0	87,4	97,0	90,4
V	Ctro N SFe	58,0	48,3	67,0	59,6
VI	Núcleo Norte	99,0	98,1	100,0	97,4
VII	Núcleo Sur	98,0	98,4	100,0	96,6
VIII	Ctro E ER	75,0	75,5	86,4	86,4
IX	N LP-OBA	96,0	93,0	97,2	95,0
X	Ctro Bs As	97,0	93,2	97,5	97,8
XI	SO BA-S LP	95,0	92,6	99,3	97,2
XII	SE BA	94,0	93,7	99,3	97,2
XIII	San Luis	96,0	85,2	94,1	90,8
XIV	Cuenca Sal	94,0	91,3	96,6	97,0
XV	Otras	100,0	26,0	30,0	80,8
Total Maíz		83,0	75,1	83,5	79,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Total: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	55,0	45,0	-
II	NEA	-	-	43,0	57,0	-
III	Ctro N Cba	-	5,8	60,5	32,7	1,0
IV	S Cba	-	5,4	56,7	33,5	4,4
V	Ctro N SFe	-	-	32,4	58,3	9,3
VI	Núcleo Norte	-	12,6	47,9	36,8	2,7
VII	Núcleo Sur	-	9,6	43,4	44,9	2,1
VIII	Ctro E ER	-	6,0	40,3	46,5	7,3
IX	N LP-OBA	-	17,6	63,7	18,0	0,7
X	Ctro Bs As	2,0	27,3	54,7	16,0	-
XI	SO BA-S LP	-	17,4	62,5	19,4	0,7
XII	SE BA	-	13,9	44,5	41,6	-
XIII	San Luis	-	19,7	56,1	24,1	-
XIV	Cuenca Sal	-	30,3	53,0	16,7	-
XV	Otras	-	15,0	60,0	25,0	-
Total Maíz		0,1	11,5	52,8	33,5	2,2
Total al 19/12/2019		0,6	5,7	45,9	41,8	6,0

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	4,0	36,0	60,0	-
II	NEA	-	1,0	36,0	63,0	-
III	Ctro N Cba	-	23,1	58,9	18,0	-
IV	S Cba	-	16,6	53,5	29,9	-
V	Ctro N SFe	-	0,7	29,0	64,0	6,3
VI	Núcleo Norte	-	36,9	46,4	16,6	-
VII	Núcleo Sur	-	35,3	43,0	21,7	-
VIII	Ctro E ER	-	9,0	35,8	49,0	6,2
IX	N LP-OBA	1,0	29,0	51,0	17,7	1,3
X	Ctro Bs As	2,7	55,9	32,1	9,3	-
XI	SO BA-S LP	4,4	44,1	39,1	12,4	-
XII	SE BA	1,7	51,7	37,0	9,6	-
XIII	San Luis	-	30,3	51,4	18,3	-
XIV	Cuenca Sal	1,7	50,9	41,0	6,3	-
XV	Otras	-	-	45,0	55,0	-
Total Maíz		0,5	29,0	46,8	23,1	0,6
Total al 19/12/2019		1,3	17,8	49,8	26,5	4,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Total: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	91,0	94,8	97,3	86,0
VII	Núcleo Sur	93,0	94,3	96,7	85,8
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		57,9	50,5	63,9	50,8

Panojamiento de Maíz Total: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	87,0	89,3	93,1	82,6
VII	Núcleo Sur	85,0	79,1	89,3	78,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		34,0	33,8	38,6	34,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Total: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	85,0	79,9	92,1	75,8
VII	Núcleo Sur	79,0	64,2	80,0	67,4
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		30,2	26,8	33,7	28,2

Grano Pastoso de Maíz Total: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	12,0	6,6	13,2	12,4
VII	Núcleo Sur	8,0	-	6,5	4,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		4,4	1,8	4,0	3,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Girasol

Condición de Girasol: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	34,0	56,0	10,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	7,0	34,0	51,0	8,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	5,0	54,0	41,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	21,0	67,0	12,0	-
XII	SE BA	-	-	44,0	54,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	10,0	54,0	36,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	6,9	47,7	41,8	3,5
Total al 19/12/2019		3,3	7,8	40,8	40,3	7,8

Condición Hídrica de Girasol: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	39,0	55,0	6,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	34,0	57,0	9,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	7,0	53,0	40,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	3,0	25,0	63,0	9,0	-
XII	SE BA	-	-	56,0	44,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	5,0	23,0	52,0	20,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		1,0	7,9	50,9	37,8	2,4
Total al 19/12/2019		0,9	8,6	54,2	28,9	7,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Botón Floral de Girasol: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	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	71,0	60,0	79,0	85,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	31,0	21,0	40,0	46,4
XII	SE BA	33,0	23,0	42,0	49,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	72,0	60,0	74,0	75,4
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		66,4	57,1	68,7	72,2

Floración de Girasol: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	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	29,0	25,0	38,0	39,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	8,0	10,8
XII	SE BA	4,0	-	7,0	18,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	48,0	18,0	36,0	27,6
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		47,8	39,6	46,1	47,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Llenado de Grano de Girasol: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	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	84,0	96,0	95,0
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		39,2	31,9	34,1	33,0

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	92,0	74,0	89,0	91,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	63,0	49,0	62,0	62,6
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		30,7	21,2	25,9	26,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 1 de Enero, 2020

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	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	27,0	64,0	9,0	-	-
XI	SO BA-S LP	56,0	44,0	-	-	-
XII	SE BA	11,0	50,0	39,0	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		15,4	49,8	34,8	-	-
Total al 19/12/2019		4,6	13,8	38,3	37,5	5,8

Condición Hídrica de Trigo: datos al 1 de Enero, 2020

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	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	14,0	37,0	49,0	-	-
XI	SO BA-S LP	41,0	53,0	6,0	-	-
XII	SE BA	8,0	31,0	57,0	4,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		10,9	33,3	52,1	3,7	-
Total al 19/12/2019		-	9,4	53,1	27,0	10,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	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	96,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	95,0	100,0	95,4
XI	SO BA-S LP	84,0	75,0	95,0	89,8
XII	SE BA	83,0	64,0	82,0	84,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		97,0	93,5	97,8	96,8

Cosecha de Trigo: datos al 1 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 2, 2019 %	Diciembre 25, 2019 %	Enero 1, 2020 %	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	96,9	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	85,0	94,0	100,0	91,4
X	Ctro Bs As	78,0	91,7	95,0	81,0
XI	SO BA-S LP	70,0	73,3	91,8	69,4
XII	SE BA	55,0	22,5	31,7	48,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		90,6	87,8	92,1	88,2