

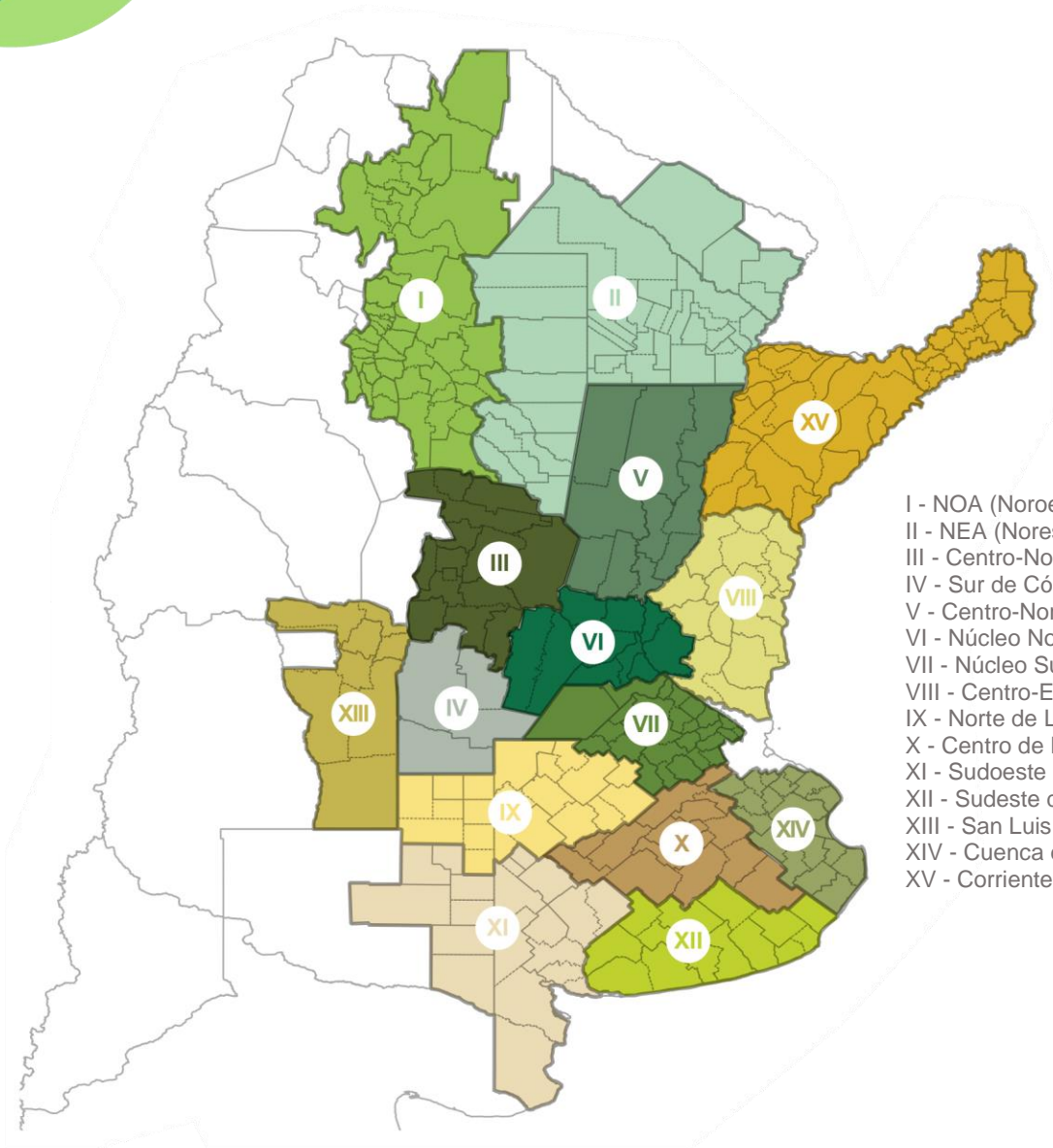
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

16 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

FINALIZA LA COSECHA DE TRIGO EN EL TERRITORIO NACIONAL

Se registró un avance de siembra de soja total del 95,3% del área apta a nivel nacional, siendo 96,1% el avance de soja de primera y 93,6% el de soja de segunda. El 54,1 % de la soja de primera presenta condición buena a excelente, mientras que el 48,1 % mantiene una condición hídrica de adecuada a óptima. Respecto a la fenología, se registraron los primeros lotes transitando el estadio de llenado de grano en la zona Centro-Norte de Santa Fe. El 5,7 % del cultivo de soja de segunda se encuentra en inicios de floración (R1).

La cosecha de girasol registró un avance de 15,4 % a nivel nacional, concentrado en las zonas del NEA, Centro Norte de Córdoba y Centro Norte de Santa Fe. El 47,9 % del área aún en pie presenta una condición buena a excelente, y el 83,8 % mantiene una condición hídrica entre adecuada y óptima. Respecto a la fenología, el 39,1 % de los girasoles se encuentra en llenado de grano.

La cosecha de trigo alcanzó el 100 % del área apta a nivel nacional, con un adelanto del 1,1 % respecto al promedio de los últimos cinco años.

La siembra de maíz cubrió el 91% de la superficie estimada a nivel nacional, con importantes avances intersemanales en las regiones NOA y NEA. La condición hídrica permanece de adecuada a óptima en el 90,6% de los lotes implantados. Sin embargo, en las zonas Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa y Sudeste de Buenos Aires se registra sectores con déficit hídricos en el cereal. En referencia a la fenología, el 43,7 % del cultivo ya superó el estadio de floración (R1). Los lotes más avanzados se ubican en la zona Centro-Norte de Santa Fe, donde el 6,8 % ya se encuentra en madurez fisiológica.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 8 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 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	96,0	50,0	58,6	86,0
II	NEA	86,0	78,9	82,0	85,0
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	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	100,0	100,0	100,0
Total Soja 1ª		99,0	95,3	96,1	98,0

Condición de Soja 1ª: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	15,0	60,0	25,0
II	NEA	-	-	13,0	59,0	28,0
III	Ctro N Cba	-	1,0	52,0	47,0	-
IV	S Cba	-	-	56,0	44,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	17,0	69,0	14,0
VI	Núcleo Norte	-	-	46,0	48,0	6,0
VII	Núcleo Sur	-	-	23,0	74,0	3,0
VIII	Ctro E ER	-	9,0	69,0	22,0	-
IX	N LP-OBA	-	-	70,0	30,0	-
X	Ctro Bs As	-	9,0	70,0	21,0	-
XI	SO BA-S LP	-	10,0	87,0	3,0	-
XII	SE BA	-	-	23,0	69,0	8,0
XIII	San Luis	-	1,0	78,0	21,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	6,0	76,0	18,0	-
XV	Otras	-	-	18,0	73,0	9,0
Total Soja 1ª		-	1,3	44,7	48,5	5,6
Total al 16/1/2019		1,6	7,1	37,1	41,6	12,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	33,0	67,0	-
II	NEA	-	-	14,0	86,0	-
III	Ctro N Cba	-	2,0	65,0	33,0	-
IV	S Cba	-	7,0	77,0	15,0	1,0
V	Ctro N SFe	-	-	26,0	66,0	8,0
VI	Núcleo Norte	-	-	41,0	56,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	1,0	63,0	35,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	35,0	64,0	1,0
IX	N LP-OBA	-	2,0	68,0	30,0	-
X	Ctro Bs As	-	17,0	66,0	17,0	-
XI	SO BA-S LP	3,0	43,0	52,0	2,0	-
XII	SE BA	-	17,0	60,0	23,0	-
XIII	San Luis	2,0	21,0	62,0	15,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	22,0	67,0	11,0	-
XV	Otras	-	-	30,0	66,0	4,0
Total Soja 1ª		0,1	3,6	52,5	42,6	1,3
Total al 16/1/2019		-	0,6	35,8	46,5	17,2

Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA				
II	NEA				
III	Ctro N Cba	95,0	76,0	100,0	96,6
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	98,8
V	Ctro N SFe	96,0	100,0	100,0	95,6
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	97,0
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	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	93,0	100,0	100,0	94,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		92,6	87,7	92,1	92,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA		-	-	
II NEA		-		
III Ctro N Cba	56,0	48,0	56,0	72,6
IV S Cba	60,0	58,0	71,0	68,4
V Ctro N SFe	50,0	50,0	60,0	71,0
VI Núcleo Norte	72,0	68,0	83,0	76,2
VII Núcleo Sur	65,0	70,0	84,0	78,8
VIII Ctro E ER	49,0	47,0	56,0	71,8
IX N LP-OBA	62,0	56,0	76,0	64,0
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA	25,0	10,0	32,0	27,2
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª	50,4	46,4	58,6	60,9

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja 1ª: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	26,0	10,0	28,0	31,8
IV S Cba	22,0	18,0	27,0	31,6
V Ctro N SFe	12,0	5,0	14,0	29,4
VI Núcleo Norte	28,0	12,0	31,0	32,6
VII Núcleo Sur	18,0	6,0	29,0	25,2
VIII Ctro E ER	5,0	-	-	17,0
IX N LP-OBA	17,0	10,0	19,0	16,4
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA	-	-	-	-
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª	14,8	7,1	17,8	20,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Llenado de Grano de Soja 1ª: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	-	-	-	3,2
IV S Cba	-	-	-	-
V Ctro N SFe	-	2,0	5,0	-
VI Núcleo Norte	-	-	-	1,6
VII Núcleo Sur	-	-	-	1,0
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	-	0,1	0,3	0,8

Soja 2º

Siembra de Soja 2ª: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA	95,0	38,0	60,0	83,2
II NEA	90,0	80,6	82,0	80,2
III Ctro N Cba	100,0	98,0	100,0	99,8
IV S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V Ctro N SFe	100,0	93,2	100,0	96,4
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	92,0	100,0	100,0	97,8
IX N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X Ctro Bs As	95,0	83,9	100,0	99,0
XI SO BA-S LP	100,0	70,0	81,0	98,0
XII SE BA	100,0	67,0	80,0	98,0
XIII San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV Cuenca Sal	90,0	65,0	65,0	97,0
XV Otras	100,0	90,0	90,0	100,0
Total Soja 2ª	98,0	88,7	93,6	96,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Soja 2ª: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	96,0	4,0	-
II	NEA	-	-	88,0	12,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	6,0	81,0	13,0
IV	S Cba	-	-	1,0	85,0	14,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	61,0	39,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	63,0	37,0
VII	Núcleo Sur	-	-	2,0	75,0	23,0
VIII	Ctro E ER	-	-	5,0	59,0	36,0
IX	N LP-OBA	-	-	3,0	92,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	-	83,0	17,0	-
XI	SO BA-S LP	-	2,0	11,0	87,0	-
XII	SE BA	-	-	51,0	49,0	-
XIII	San Luis	-	-	60,0	40,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	43,0	57,0	-
XV	Otras	-	-	40,0	60,0	-
Total Soja 2ª		-	0,1	20,8	62,0	17,1
Total al 16/1/2019		2,7	9,8	43,6	38,1	5,8

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	15,0	63,0	22,0	-
II	NEA	-	-	39,0	61,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	63,0	37,0	-
IV	S Cba	-	15,0	70,0	15,0	-
V	Ctro N SFe	-	4,0	88,0	7,0	1,0
VI	Núcleo Norte	-	-	56,0	43,0	1,0
VII	Núcleo Sur	-	2,0	76,0	21,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	84,0	13,0	3,0
IX	N LP-OBA	-	16,0	71,0	13,0	-
X	Ctro Bs As	-	24,0	69,0	7,0	-
XI	SO BA-S LP	-	13,0	58,0	29,0	-
XII	SE BA	-	-	58,0	42,0	-
XIII	San Luis	8,0	54,0	38,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	43,0	57,0	-
XV	Otras	-	-	48,0	52,0	-
Total Soja 2ª		0,0	6,4	66,2	26,8	0,5
Total al 16/1/2019		-	0,9	36,1	45,7	17,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Soja 2ª: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA				
II	NEA				
III	Ctro N Cba	82,0	56,0	84,0	73,6
IV	S Cba	73,0	66,0	76,0	69,4
V	Ctro N SFe	75,0	50,0	77,0	69,4
VI	Núcleo Norte	90,0	73,0	91,0	87,8
VII	Núcleo Sur	76,0	50,0	77,0	68,6
VIII	Ctro E ER	75,0	60,0	79,0	77,0
IX	N LP-OBA	80,0	50,0	84,0	72,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA				
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		70,6	48,1	72,7	61,2

Comienzo de Floración (R1) de Soja 2ª: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA		-	-	
II	NEA	-			-
III	Ctro N Cba	15,0	1,0	7,0	8,6
IV	S Cba	14,0	-	5,0	4,8
V	Ctro N SFe	9,0	1,0	4,0	3,8
VI	Núcleo Norte	16,0	-	18,0	18,6
VII	Núcleo Sur	14,0	-	9,0	10,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	3,8
IX	N LP-OBA	2,0	-	1,0	2,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA				
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 2ª		7,6	0,5	5,7	5,1

Soja Total

Siembra de Soja Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	96,0	45,8	59,1	85,2
II	NEA	87,0	79,3	82,0	82,8
III	Ctro N Cba	100,0	99,4	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	97,5	100,0	99,4
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	98,0	100,0	100,0	99,6
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	98,0	91,3	100,0	99,6
XI	SO BA-S LP	100,0	79,5	87,5	99,0
XII	SE BA	100,0	83,2	90,7	99,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	94,0	83,2	83,2	98,8
XV	Otras	100,0	97,1	97,1	100,0
Total Soja		99,0	93,2	95,3	98,0

Condición de Soja Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	43,6	40,2	16,2
II	NEA	-	-	32,5	46,8	20,7
III	Ctro N Cba	-	0,7	38,0	57,4	4,0
IV	S Cba	-	-	41,6	54,7	3,7
V	Ctro N SFe	-	-	10,6	66,0	23,4
VI	Núcleo Norte	-	-	30,0	53,2	16,8
VII	Núcleo Sur	-	-	17,4	74,3	8,3
VIII	Ctro E ER	-	6,8	53,0	31,3	9,0
IX	N LP-OBA	-	-	51,5	47,1	1,4
X	Ctro Bs As	-	4,2	77,0	18,8	-
XI	SO BA-S LP	-	5,1	40,7	54,1	-
XII	SE BA	-	-	34,5	60,8	4,7
XIII	San Luis	-	0,9	77,1	22,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	3,7	63,6	32,7	-
XV	Otras	-	-	23,9	69,5	6,6
Total Soja		-	0,9	37,2	52,7	9,2
Total al 16/1/2019		2,0	7,9	38,8	40,6	10,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	5,3	43,6	51,1	-
II	NEA	-	-	20,5	79,5	-
III	Ctro N Cba	-	1,4	64,4	34,2	-
IV	S Cba	-	9,1	75,2	15,0	0,7
V	Ctro N SFe	-	1,5	49,2	43,9	5,4
VI	Núcleo Norte	-	-	46,2	51,5	2,3
VII	Núcleo Sur	-	1,3	66,4	31,3	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	47,3	51,3	1,5
IX	N LP-OBA	-	5,9	68,8	25,3	-
X	Ctro Bs As	-	20,8	67,6	11,6	-
XI	SO BA-S LP	1,2	24,7	55,7	18,4	-
XII	SE BA	-	10,0	59,2	30,8	-
XIII	San Luis	2,3	22,7	60,8	14,2	-
XIV	Cuenca Sal	-	13,7	58,0	28,3	-
XV	Otras	-	-	34,8	62,3	2,9
Total Soja		0,1	4,5	56,8	37,7	1,0
Total al 16/1/2019		-	0,8	35,7	46,4	17,2

Diferenciación de Hojas de Soja Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA				
II	NEA				
III	Ctro N Cba	91,6	52,8	69,5	92,4
IV	S Cba	93,5	73,8	73,8	94,5
V	Ctro N SFe	88,9	62,6	62,6	90,0
VI	Núcleo Norte	96,9	65,1	65,1	95,4
VII	Núcleo Sur	94,1	73,5	73,5	95,5
VIII	Ctro E ER	94,7	75,0	75,0	96,5
IX	N LP-OBA	95,1	72,4	72,4	94,3
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA				
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja		85,6	59,7	62,7	85,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA		-	-	
II NEA		-		
III Ctro N Cba	45,2	33,3	38,9	59,9
IV S Cba	49,0	42,8	52,4	58,8
V Ctro N SFe	36,1	31,3	37,6	56,3
VI Núcleo Norte	54,4	44,3	54,1	65,6
VII Núcleo Sur	52,5	51,5	61,8	68,6
VIII Ctro E ER	38,7	35,3	42,0	61,9
IX N LP-OBA	47,4	40,5	55,0	50,4
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA				
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
Total Soja	37,4	31,5	39,9	48,6

Comienzo de Fructificación (R3) de Soja Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA		-	-	
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	19,1	6,9	19,4	27,3
IV S Cba	16,7	13,3	19,9	26,8
V Ctro N SFe	7,9	3,1	8,8	25,0
VI Núcleo Norte	19,2	7,8	20,2	26,0
VII Núcleo Sur	13,6	4,4	21,3	21,9
VIII Ctro E ER	3,9	-	-	15,0
IX N LP-OBA	12,9	7,2	13,7	13,0
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA	-	-	-	-
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
Total Soja	10,5	4,8	12,1	16,6

Comienzo de Llenado de Grano de Soja Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	-	-	-	2,7
IV S Cba	-	-	-	-
V Ctro N SFe	-	1,3	3,1	-
VI Núcleo Norte	-	-	-	1,4
VII Núcleo Sur	-	-	-	0,9
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	-	0,1	0,2	0,6

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA	65.0	30.0	45.0	56.4
II NEA	42.0	37.0	51.0	59.0
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	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	35.0	50.0	100.0
Total Maíz Temprano	84.0	83.1	86.8	91.2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Temprano: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	3.3	55.0	41.7	-
II	NEA	-	-	62.5	37.5	-
III	Ctro N Cba	-	3.3	65.0	28.3	3.3
IV	S Cba	-	9.2	52.5	37.5	0.8
V	Ctro N SFe	-	1.1	10.0	78.9	10.0
VI	Núcleo Norte	-	2.0	22.0	67.0	9.0
VII	Núcleo Sur	-	7.8	44.4	34.4	13.3
VIII	Ctro E ER	-	-	60.0	37.1	2.9
IX	N LP-OBA	-	6.4	15.7	72.9	5.0
X	Ctro Bs As	-	6.3	23.8	68.8	1.3
XI	SO BA-S LP	5.0	44.4	35.0	13.3	2.2
XII	SE BA	-	8.3	71.7	20.0	-
XIII	San Luis	-	15.0	55.0	30.0	-
XIV	Cuenca Sal	-	15.0	30.0	55.0	-
XV	Otras	-	10.0	50.0	40.0	-
Total Maíz Temprano		0.2	6.3	39.3	48.8	5.4
Total al 9/1/2019		0.3	4.9	36.1	47.7	11.0

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	20.0	50.0	30.0	-
II	NEA	-	2.5	45.0	52.5	-
III	Ctro N Cba	-	8.3	50.0	41.7	-
IV	S Cba	-	8.3	23.3	68.3	-
V	Ctro N SFe	-	14.4	71.1	14.4	-
VI	Núcleo Norte	-	15.0	43.0	41.0	1.0
VII	Núcleo Sur	-	6.7	38.9	53.3	1.1
VIII	Ctro E ER	-	-	27.1	72.9	-
IX	N LP-OBA	-	2.9	14.3	82.9	-
X	Ctro Bs As	-	8.8	35.0	56.3	-
XI	SO BA-S LP	15.6	61.1	15.6	7.8	-
XII	SE BA	8.3	26.7	40.0	25.0	-
XIII	San Luis	-	-	80.0	20.0	-
XIV	Cuenca Sal	10.0	15.0	15.0	60.0	-
XV	Otras	-	-	50.0	50.0	-
Total Maíz Temprano		1.1	10.7	36.9	50.9	0.4
Total al 9/1/2019		0.0	2.8	45.8	44.9	6.4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	49.0	14.0	30.0	30.2
II	NEA	35.0	15.0	39.0	24.0
III	Ctro N Cba	100.0	100.0	100.0	91.4
IV	S Cba	100.0	100.0	100.0	96.2
V	Ctro N SFe	100.0	100.0	100.0	92.0
VI	Núcleo Norte	100.0	100.0	100.0	97.8
VII	Núcleo Sur	100.0	100.0	100.0	98.0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100.0	100.0	100.0	99.6
X	Ctro Bs As	100.0	100.0	100.0	100.0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100.0	100.0	100.0	99.4
XIII	San Luis	100.0	100.0	100.0	98.0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		82.9	78.1	83.4	77.2

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	0.6
II	NEA	-	-	-	0.6
III	Ctro N Cba	100.0	97.0	100.0	82.8
IV	S Cba	100.0	100.0	100.0	89.8
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	97.6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100.0	91.0	100.0	89.0
X	Ctro Bs As	100.0	89.0	100.0	90.8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	42.0	25.0	55.0	47.8
XIII	San Luis	91.0	65.0	90.0	85.0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		68.4	67.8	71.8	62.8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100.0	84.0	95.0	78.2
IV	S Cba	100.0	95.0	100.0	83.2
V	Ctro N SFe	100.0	100.0	100.0	91.4
VI	Núcleo Norte	100.0	100.0	100.0	95.0
VII	Núcleo Sur	100.0	96.0	100.0	95.6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	99.0	83.0	100.0	86.4
X	Ctro Bs As	95.0	57.0	89.0	82.8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	32.0	16.0	40.0	32.0
XIII	San Luis	82.0	52.0	85.0	73.8
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		67.2	61.7	69.4	58.6

Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	22.0	12.0	23.0	17.6
IV	S Cba	14.0	6.0	20.0	18.2
V	Ctro N SFe	85.0	57.0	83.0	71.0
VI	Núcleo Norte	68.0	30.0	65.0	52.4
VII	Núcleo Sur	26.0	14.0	40.0	32.2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	9.0	5.0	10.0	15.2
X	Ctro Bs As	6.0	1.0	8.0	9.4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	0.4
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	6.0	1.0	3.0	1.2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		24.8	11.9	25.6	20.0

Madurez Fisiológica de Maíz Temprano: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	2.0	-	-	0.4
IV	S Cba	-	-	-	0.4
V	Ctro N SFe	25.0	8.0	15.0	20.4
VI	Núcleo Norte	6.0	-	1.0	2.8
VII	Núcleo Sur	-	-	1.0	1.4
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 Temprano		3.0	0.5	1.1	1.8

Maíz Tardío

Siembra de Maíz Tardío: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	98.0	100.0	100.0	98.6
IV	S Cba	100.0	100.0	100.0	99.6
V	Ctro N SFe	50.0	56.0	70.0	70.4
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	86.0	80.0	90.0	92.0
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	99.0
XIV	Cuenca Sal	100.0	100.0	100.0	100.0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		96.0	96.7	97.9	91.4

Condición de Maíz Tardío: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	3.0	49.0	41.0	7.0
IV	S Cba	-	1.0	28.0	58.0	13.0
V	Ctro N SFe	-	-	13.0	66.0	21.0
VI	Núcleo Norte	-	1.0	15.0	73.0	11.0
VII	Núcleo Sur	-	1.0	74.0	19.0	6.0
VIII	Ctro E ER	-	-	60.0	40.0	-
IX	N LP-OBA	-	1.0	19.0	61.0	19.0
X	Ctro Bs As	-	5.0	20.0	69.0	6.0
XI	SO BA-S LP	5.0	14.0	44.0	37.0	-
XII	SE BA	-	5.0	72.0	23.0	-
XIII	San Luis	-	14.0	66.0	20.0	-
XIV	Cuenca Sal	5.0	20.0	25.0	33.0	17.0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		0.2	3.9	40.2	46.7	8.9
Total al 9/1/2019		0.6	6.2	50.5	37.8	5.0

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	2.0	51.0	47.0	-
IV	S Cba	-	5.0	30.0	65.0	-
V	Ctro N SFe	-	5.0	60.0	31.0	4.0
VI	Núcleo Norte	-	20.0	35.0	45.0	-
VII	Núcleo Sur	-	20.0	38.0	40.0	2.0
VIII	Ctro E ER	-	2.0	43.0	54.0	1.0
IX	N LP-OBA	-	3.0	37.0	60.0	-
X	Ctro Bs As	1.0	5.0	49.0	45.0	-
XI	SO BA-S LP	14.0	50.0	36.0	-	-
XII	SE BA	1.0	35.0	29.0	35.0	-
XIII	San Luis	1.0	45.0	44.0	10.0	-
XIV	Cuenca Sal	2.0	23.0	45.0	30.0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		0.6	11.1	41.5	46.6	0.2
Total al 9/1/2019		0.0	16.2	53.8	23.7	6.2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Tardío: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	77.0	81.0	85.0	48.0
IV	S Cba	80.0	79.0	82.0	66.0
V	Ctro N SFe	31.0	15.0	35.0	31.2
VI	Núcleo Norte	75.0	70.0	80.0	61.4
VII	Núcleo Sur	76.0	71.0	82.0	69.8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	85.0	81.0	90.0	77.6
X	Ctro Bs As	82.0	75.0	87.0	74.2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	73.0	70.0	84.0	63.8
XIII	San Luis	86.0	74.0	82.0	72.0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		75.3	71.8	79.4	60.4

Panojamiento de Maíz Tardío: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	1.0	2.0	3.0
IV	S Cba	4.0	2.0	5.0	11.0
V	Ctro N SFe	-	-	-	1.0
VI	Núcleo Norte	9.0	3.0	6.0	12.6
VII	Núcleo Sur	-	3.0	5.0	7.8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1.0	2.0	4.0	10.4
X	Ctro Bs As	-	-	2.0	8.6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	2.0	5.0
XIII	San Luis	-	-	4.0	13.8
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		1.4	1.1	3.2	7.6

Floración Femenina (R1) de Maíz Tardío: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 16, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	1,0	1,0
IV	S Cba	-	-	1,0	3,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	1,0	4,0
VII	Núcleo Sur	-	-	2,0	3,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	1,0	1,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	1,0
XIII	San Luis	-	-	1,0	5,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	-	0,8	2,0

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	55.0	30.0	45.0	50.4
II	NEA	38.0	37.0	51.0	56.2
III	Ctro N Cba	96.0	100.0	100.0	98.4
IV	S Cba	98.0	100.0	100.0	99.4
V	Ctro N SFe	61.0	75.8	83.5	80.0
VI	Núcleo Norte	99.0	100.0	100.0	99.8
VII	Núcleo Sur	99.0	100.0	100.0	99.8
VIII	Ctro E ER	84.0	93.0	96.5	94.8
IX	N LP-OBA	98.0	100.0	100.0	99.6
X	Ctro Bs As	99.0	100.0	100.0	99.8
XI	SO BA-S LP	98.0	100.0	100.0	99.6
XII	SE BA	96.0	100.0	100.0	99.2
XIII	San Luis	98.0	100.0	100.0	99.0
XIV	Cuenca Sal	97.0	100.0	100.0	99.4
XV	Otras	100.0	35.0	50.0	92.6
Total Maíz		86.0	88.2	91.0	89.8

Condición de Maíz Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	3.3	55.0	41.7	-
II	NEA	-	-	62.5	37.5	-
III	Ctro N Cba	-	3.1	52.8	38.0	6.1
IV	S Cba	-	3.1	34.4	52.7	9.8
V	Ctro N SFe	-	0.7	11.2	73.7	14.5
VI	Núcleo Norte	-	1.9	21.6	67.4	9.1
VII	Núcleo Sur	-	7.3	46.5	33.4	12.8
VIII	Ctro E ER	-	-	60.0	38.0	2.0
IX	N LP-OBA	-	4.5	16.9	68.7	9.9
X	Ctro Bs As	-	5.8	22.4	68.8	3.0
XI	SO BA-S LP	5.0	33.2	38.3	22.1	1.4
XII	SE BA	-	7.2	71.8	21.1	-
XIII	San Luis	-	14.3	63.1	22.6	-
XIV	Cuenca Sal	1.8	16.8	28.3	47.3	6.0
XV	Otras	-	10.0	50.0	40.0	-
Total Maíz		0.2	5.3	39.7	48.0	6.8
Total al 9/1/2019		0.4	5.5	43.0	43.0	8.1

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	20.0	50.0	30.0	-
II	NEA	-	2.5	45.0	52.5	-
III	Ctro N Cba	-	3.5	50.8	45.7	-
IV	S Cba	-	5.9	28.3	65.9	-
V	Ctro N SFe	-	10.6	66.6	21.2	1.6
VI	Núcleo Norte	-	15.3	42.5	41.2	0.9
VII	Núcleo Sur	-	7.6	38.8	52.4	1.2
VIII	Ctro E ER	-	0.6	31.9	67.2	0.3
IX	N LP-OBA	-	2.9	22.2	74.9	-
X	Ctro Bs As	0.4	7.4	40.0	52.2	-
XI	SO BA-S LP	15.0	57.0	23.1	4.9	-
XII	SE BA	5.8	29.6	36.2	28.5	-
XIII	San Luis	0.7	33.3	53.4	12.6	-
XIV	Cuenca Sal	7.2	17.8	25.5	49.5	-
XV	Otras	-	-	50.0	50.0	-
Total Maíz		0.9	10.9	38.8	49.1	0.3
Total al 9/1/2019		0.0	9.2	49.7	34.8	6.3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	49.0	14.0	30.0	29.2
II	NEA	35.0	15.0	39.0	27.0
III	Ctro N Cba	80.0	85.6	88.6	56.6
IV	S Cba	84.0	84.5	86.7	76.2
V	Ctro N SFe	55.0	53.3	64.3	57.4
VI	Núcleo Norte	97.0	98.2	98.8	93.2
VII	Núcleo Sur	96.0	98.0	98.7	94.0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	92.0	93.4	96.5	89.4
X	Ctro Bs As	90.0	91.0	95.3	85.8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	86.0	89.5	94.4	90.0
XIII	San Luis	89.0	80.8	86.7	78.4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		79.3	75.7	81.9	70.6

Panojamiento de Maíz Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	0.6
II	NEA	-	-	-	0.6
III	Ctro N Cba	15.0	24.0	25.5	18.6
IV	S Cba	23.0	27.5	29.7	36.0
V	Ctro N SFe	35.0	45.0	45.0	36.2
VI	Núcleo Norte	88.0	94.2	94.4	85.0
VII	Núcleo Sur	85.0	93.2	93.4	81.8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	50.0	59.9	66.4	56.8
X	Ctro Bs As	45.0	57.0	64.7	52.2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	21.0	16.3	36.5	37.0
XIII	San Luis	18.0	16.9	26.4	32.4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		37.4	42.8	46.1	41.2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15.0	20.2	23.6	16.2
IV	S Cba	20.0	24.7	26.7	27.8
V	Ctro N SFe	35.0	45.0	45.0	35.4
VI	Núcleo Norte	87.0	94.0	94.1	82.6
VII	Núcleo Sur	85.0	89.3	93.1	80.2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	50.0	54.0	65.4	51.4
X	Ctro Bs As	43.0	36.5	57.0	43.2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	16.0	10.4	26.0	23.8
XIII	San Luis	16.0	13.5	22.8	21.8
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		36.3	38.6	43.7	36.0

Grano Pastoso de Maíz Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	3.0	2.9	5.5	3.6
IV	S Cba	3.0	1.6	5.2	4.2
V	Ctro N SFe	30.0	25.7	37.4	28.2
VI	Núcleo Norte	59.0	28.2	61.1	43.8
VII	Núcleo Sur	22.0	13.0	37.2	22.8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	4.0	3.3	6.5	7.8
X	Ctro Bs As	3.0	0.6	5.1	3.8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	2.0
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	1.0	0.3	0.8	0.2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz		13.3	7.4	16.0	11.2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Total: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 18, 2019 %	Enero 08, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	0.2
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	9.0	3.6	6.8	8.6
VI	Núcleo Norte	5.0	-	0.9	2.2
VII	Núcleo Sur	-	-	0.9	-
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		1.5	0.3	0.7	1.2

Girasol

Condición de Girasol: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	11,0	35,0	53,0	1,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	28,0	65,0	7,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	38,0	54,0	8,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	21,0	60,0	19,0	-
XII	SE BA	-	2,0	47,0	51,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	2,0	35,0	52,0	11,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	7,8	44,3	45,1	2,8
Total al 16/1/2019		2,6	13,1	31,3	41,8	11,3

Condición Hídrica de Girasol: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	29,0	61,0	10,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	41,0	57,0	2,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	39,0	61,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	10,0	39,0	51,0	-	-
XII	SE BA	-	8,0	63,0	29,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	3,0	50,0	47,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		2,5	12,4	49,7	34,1	1,4
Total al 16/1/2019		0,2	3,8	41,8	39,6	14,6

Botón Floral de Girasol: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 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	100,0	92,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	65,0	63,0	77,0	76,6
XII	SE BA	68,0	58,0	73,0	82,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	83,0	88,0	100,0	92,4
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		84,7	80,1	88,5	89,9

Floración de Girasol: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 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	61,0	61,0	72,0	68,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	33,0	30,0	44,0	43,0
XII	SE BA	47,0	32,0	49,0	54,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	77,0	45,0	61,0	58,4
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		69,4	60,5	70,0	69,1

Llenado de Grano de Girasol: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS		Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 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	32,0	7,0	21,0	27,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	6,4
XII	SE BA	3,0	-	-	8,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	28,0	-	16,0	24,6
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		45,8	36,2	39,1	42,0

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 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	89,0	85,0	100,0	89,8
VI Núcleo Norte	-	-	-	-
VII Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII Ctro E ER	-	-	-	-
IX N LP-OBA	-	-	-	0,4
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA	-	-	-	-
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
Total Girasol	37,2	31,6	34,1	31,9

Cosecha de Girasol: datos al 15 de Enero, 2020

Zonas-PAS	Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	68,0	43,3	53,7	76,0
III Ctro N Cba	23,0	-	29,0	34,6
IV S Cba	2,0	-	-	1,4
V Ctro N SFe	34,0	12,7	36,7	32,4
VI Núcleo Norte	12,0	-	-	11,4
VII Núcleo Sur	-	-	-	1,2
VIII Ctro E ER	-	-	-	0,4
IX N LP-OBA	-	-	-	-
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA	-	-	-	-
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	8,0	-	-	3,6
Total Girasol	20,5	9,9	15,4	17,5

Trigo

Cosecha de Trigo: datos al 15 de Enero, 2020

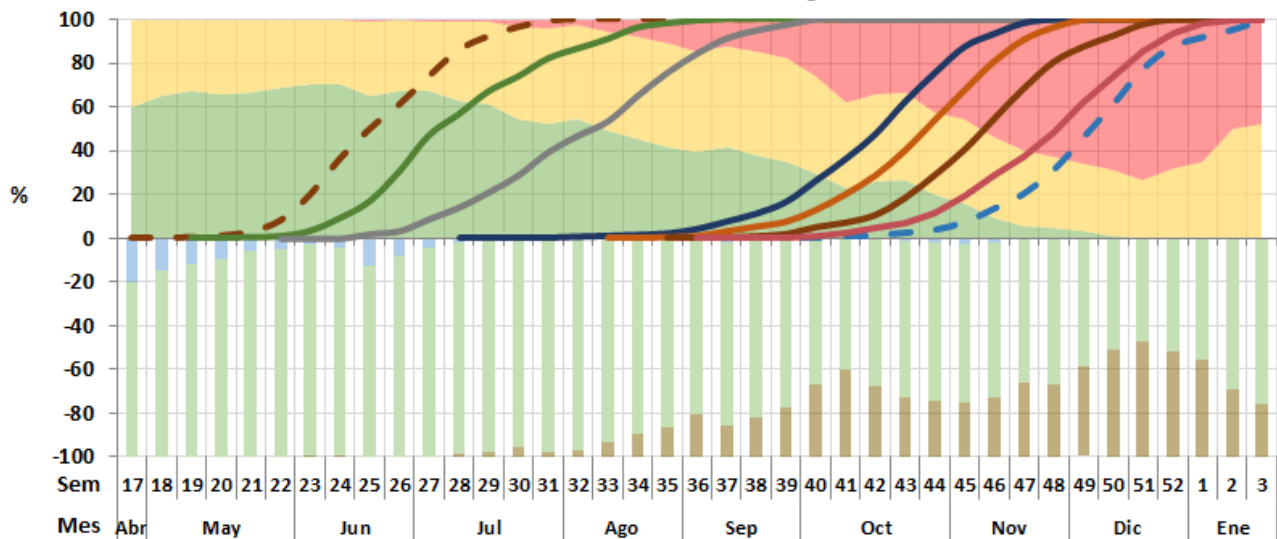
Zonas-PAS		Enero 16, 2019 %	Enero 8, 2020 %	Enero 15, 2020 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	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	97,0
XII	SE BA	100,0	54,2	100,0	94,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		100,0	95,5	100,0	98,9

Evolución del Trigo 2019/20 en Argentina

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Condición de Cultivo: Regular/Mala (Rosado) Normal (Amarillo) Excelente/Buena (Verde)

Fenología: Siembra (Punto de partida) Diferenciación de Hojas (Línea verde) Macollaje (Línea gris) Espigazón (Línea azul) Floración (Línea naranja) Grano Pastoso (Línea marrón) Madurez Fisiológica (Línea roja) Cosecha (Línea azul trazo y punto)



Humedad: Sequía/Regular (Marrón) Adecuada/Óptima (Verde) Exceso (Azul)

Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 16-01-20