

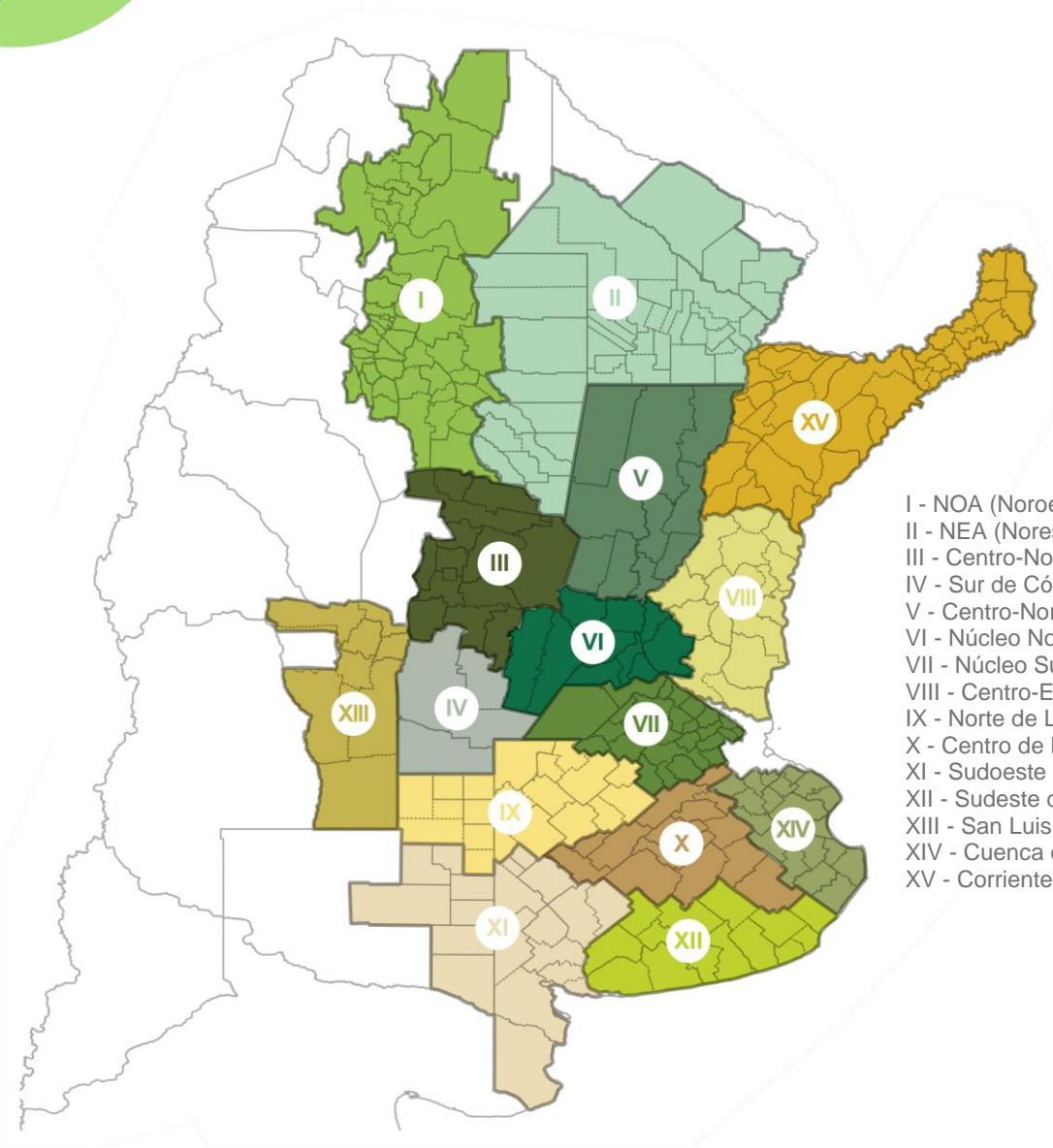
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

3 DE ENERO
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

COORDINADOR

Ing. Gonzalo Hermida
ghermida@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar

ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

Santiago Burrone
sburrone@bc.org.ar
Maíz

Ing. Ayelén Gago
amgago@bc.org.ar
Soja

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2591-4200

EL MAÍZ TRANSITA EL PERÍODO CRÍTICO CON UN 94,6% DE SUS LOTES EN UNA CONDICIÓN DE NORMAL A EXCELENTE.

A raíz de las precipitaciones ocurridas en gran parte del área agrícola, la condición de humedad de girasol ha registrado un incremento de 3 puntos porcentuales en la categoría de exceso y de 4 puntos en la categoría de óptima, lo que resulta beneficioso considerando que la oleaginosa está atravesando etapas de gran demanda hídrica con temperaturas en ascenso. No obstante, se han registrado algunos eventos de caída de granizo en las regiones Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires que provocaron daños de variable intensidad. En dichas regiones poco más del 30% del girasol se encuentra en la etapa de botón floral, generando un aumento de la condición regular a mala de 6 y 5 puntos porcentuales, respectivamente para cada una de esas zonas.

Si bien se registró una caída de granizo relevante en el sur de la provincia de Buenos Aires, el daño no habría afectado de manera significativa al maíz implantado, el cual mantiene una condición de normal a excelente en más del 94 % de la superficie implantada. La siembra de maíces tardíos avanza con una condición de humedad entre adecuada y óptima de un 66,3% a nivel nacional, mientras que en el norte del país la implantación del cultivo es buena bajo una condición hídrica propicia.

Tras una implantación complicada en gran parte del área agrícola, los lotes de soja continúan mejorando su condición de cultivo. Próximo a iniciar el período crítico de definición de rendimiento en soja de primera, un 88,9% de la superficie sembrada se encuentra en una condición de normal a excelente. A su vez, mientras que un 21,6 % de la soja de primera se encuentra en estadios reproductivos, la soja de segunda continúa diferenciando hojas en su mayor proporción. La condición de humedad a nivel nacional se mantiene entre adecuada y óptima, y en comparación a la misma semana en la campaña 2017/18 la misma alcanzaba un 26,4% de los lotes implantados.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 2 de Enero 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

Siembra de Soja 1ª: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	25,0	60,0	87,0	51,8
II	NEA	30,0	38,0	50,0	53,4
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	99,0	95,0	100,0	94,8
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	99,4
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Soja 1ª		91,3	93,5	96,0	93,7

Condición de Soja 1ª: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	50,0	43,0	5,0
II	NEA	-	6,0	50,0	40,0	4,0
III	Ctro N Cba	-	12,0	43,0	45,0	-
IV	S Cba	-	11,0	69,0	20,0	-
V	Ctro N SFe	1,0	12,0	44,0	43,0	-
VI	Núcleo Norte	-	11,0	28,0	38,0	23,0
VII	Núcleo Sur	-	7,0	40,0	43,0	10,0
VIII	Ctro E ER	-	18,0	34,0	48,0	-
IX	N LP-OBA	-	15,0	52,0	33,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	10,0	58,0	32,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		0,1	11,0	44,7	38,6	5,6
Total al 03-01-18		0,1	9,0	38,4	52,6	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	11,0	56,0	30,0	3,0
II	NEA	-	8,0	38,0	46,0	8,0
III	Ctro N Cba	-	18,0	58,0	24,0	-
IV	S Cba	-	17,0	76,0	7,0	-
V	Ctro N SFe	-	2,0	65,0	25,0	8,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	48,0	46,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	-	47,0	44,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	2,0	57,0	26,0	15,0
IX	N LP-OBA	-	-	48,0	42,0	10,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	4,0	50,0	36,0	10,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		-	6,3	54,7	32,6	6,4
Total al 03-01-18		0,1	26,8	61,5	11,6	-

Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	8,0	25,0	39,0	12,0
II	NEA	16,0	28,0	34,0	16,6
III	Ctro N Cba	91,0	60,0	73,0	81,4
IV	S Cba	100,0	71,0	85,0	93,1
V	Ctro N SFe	82,0	60,0	73,0	78,0
VI	Núcleo Norte	100,0	82,0	95,0	91,6
VII	Núcleo Sur	100,0	86,0	96,0	96,6
VIII	Ctro E ER	98,0	72,0	86,0	92,2
IX	N LP-OBA	88,0	76,0	90,0	93,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	92,0	59,0	71,0	78,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª		84,7	67,7	80,1	79,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Comienzo de Floración (R1) de Soja 1ª: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS	Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	57,0	23,0	35,0	46,6
IV S Cba	44,0	28,0	39,0	37,8
V Ctro N SFe	40,0	13,0	25,0	39,2
VI Núcleo Norte	65,0	38,0	51,0	54,0
VII Núcleo Sur	55,0	28,0	43,0	47,8
VIII Ctro E ER	50,0	18,0	27,0	39,2
IX N LP-OBA	35,0	27,0	38,0	44,6
X Ctro Bs As	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-
XII SE BA	-	-	6,0	3,4
XIII San Luis	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-
Total Soja 1ª	41,3	21,3	31,7	36,5

Soja 2º

Siembra de Soja 2ª: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS	Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	2,0	20,0	45,0	42,4
II NEA	5,0	25,0	35,0	43,0
III Ctro N Cba	84,0	85,0	97,0	95,9
IV S Cba	90,0	85,0	98,0	90,9
V Ctro N SFe	75,0	75,0	94,0	85,0
VI Núcleo Norte	95,0	93,0	98,0	97,0
VII Núcleo Sur	90,0	72,0	85,0	94,5
VIII Ctro E ER	80,0	65,0	70,0	92,4
IX N LP-OBA	90,0	60,0	80,0	88,2
X Ctro Bs As	60,0	30,0	61,0	77,6
XI SO BA-S LP	30,0	40,0	80,0	64,6
XII SE BA	45,0	30,0	36,0	66,0
XIII San Luis	48,0	55,0	75,0	89,1
XIV Cuenca Sal	45,0	15,0	45,0	68,7
XV Otras	60,0	40,0	65,0	88,5
Total Soja 2ª	64,8	60,6	75,5	78,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Soja 2ª: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	11,0	66,0	23,0	-
IV	S Cba	-	13,0	59,0	28,0	-
V	Ctro N SFe	1,0	22,0	49,0	28,0	-
VI	Núcleo Norte	-	12,0	51,0	37,0	-
VII	Núcleo Sur	2,0	12,0	51,0	35,0	-
VIII	Ctro E ER	-	8,0	46,0	46,0	-
IX	N LP-OBA	-	10,0	65,0	25,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		0,3	12,0	55,4	31,8	0,5
Total al 03-01-18		-	6,2	45,3	48,5	-

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	22,0	42,0	36,0	-
IV	S Cba	-	37,0	57,0	6,0	-
V	Ctro N SFe	-	3,0	64,0	23,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	3,0	49,0	45,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	-	43,0	39,0	18,0
VIII	Ctro E ER	-	2,0	60,0	26,0	12,0
IX	N LP-OBA	-	-	57,0	33,0	10,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª		-	8,2	51,1	33,0	7,8
Total al 03-01-18		0,4	23,3	63,9	12,4	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja Total

Siembra de Soja Total: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	26,8	46,5	72,8	39,7
II	NEA	26,8	33,9	45,3	40,9
III	Ctro N Cba	99,4	96,0	99,2	92,0
IV	S Cba	98,5	96,4	99,5	96,5
V	Ctro N SFe	94,7	88,0	97,9	88,1
VI	Núcleo Norte	99,7	97,8	99,4	99,5
VII	Núcleo Sur	98,0	93,1	96,3	98,4
VIII	Ctro E ER	99,7	92,6	93,7	97,0
IX	N LP-OBA	98,7	90,3	95,1	96,0
X	Ctro Bs As	82,4	66,6	81,4	89,3
XI	SO BA-S LP	77,8	58,6	86,2	73,8
XII	SE BA	88,1	61,4	64,7	78,6
XIII	San Luis	98,5	97,5	98,6	94,7
XIV	Cuenca Sal	62,5	44,8	64,3	84,2
XV	Otras	92,5	70,4	82,8	90,6
Total Soja		87,5	83,3	89,7	86,8

Condición de Soja Total: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	2,0	50,0	43,0	5,0
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	11,7	48,9	39,3	-
IV	S Cba	-	11,5	66,6	21,9	-
V	Ctro N SFe	1,0	15,4	45,7	38,0	-
VI	Núcleo Norte	-	11,3	35,1	37,7	15,9
VII	Núcleo Sur	0,4	8,1	42,4	41,3	7,8
VIII	Ctro E ER	-	16,4	35,9	47,7	-
IX	N LP-OBA	-	14,0	54,7	31,4	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	10,0	58,0	32,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		0,1	11,3	47,3	37,0	4,3
Total al 03-01-18		0,2	8,5	40,1	51,2	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	11,0	56,0	30,0	3,0
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	19,0	53,9	27,1	-
IV	S Cba	-	21,7	71,5	6,8	-
V	Ctro N SFe	-	2,3	64,7	24,3	8,7
VI	Núcleo Norte	-	3,0	48,3	45,7	3,0
VII	Núcleo Sur	-	-	46,1	42,9	10,9
VIII	Ctro E ER	-	2,0	57,5	26,0	14,5
IX	N LP-OBA	-	-	49,8	40,2	10,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	4,0	50,0	36,0	10,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		-	6,9	53,8	32,8	6,6
Total al 03-01-18		0,3	26,4	61,7	11,6	-

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	12,0	15,0	42,0	21,6
II	NEA	7,0	18,0	33,0	23,6
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	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		69,6	72,6	79,1	75,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	99,8
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	99,8
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		68,1	68,4	69,7	72,5

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	85,0	83,0	100,0	88,0
IV	S Cba	95,0	74,0	100,0	94,2
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	92,0	91,0	100,0	97,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	78,0	61,0	85,0	91,6
X	Ctro Bs As	69,0	57,0	71,0	75,2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	22,0	2,0	16,0	23,0
XIII	San Luis	71,0	16,0	70,0	66,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		55,2	49,4	57,2	59,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	60,0	58,0	84,0	74,0
IV	S Cba	68,0	53,0	82,0	75,2
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	81,0	88,0	98,0	79,3
VII	Núcleo Sur	78,0	72,0	93,0	76,7
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	61,0	46,0	63,0	76,5
X	Ctro Bs As	32,0	22,0	49,0	52,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	1,0	-	6,0	3,8
XIII	San Luis	25,0	11,0	35,0	38,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		42,2	39,4	50,1	47,7

Grano Pastoso de Maíz Temprano: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	5,0	3,6
IV	S Cba	-	-	1,0	-
V	Ctro N SFe	30,0	52,0	59,0	51,4
VI	Núcleo Norte	4,0	9,0	14,0	12,9
VII	Núcleo Sur	2,0	-	9,0	2,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,0	-	-	1,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	1,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		2,7	3,8	6,7	4,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Temprano: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	3,0	2,2
VI	Núcleo Norte	-	-	-	0,2
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		-	-	0,1	0,1

Maíz Tardío

Siembra de Maíz Tardío: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	91,0	70,0	90,0	79,8
IV	S Cba	94,0	88,0	95,0	88,4
V	Ctro N SFe	23,0	30,0	35,0	42,0
VI	Núcleo Norte	95,0	58,0	90,0	91,4
VII	Núcleo Sur	83,0	55,0	90,0	88,6
VIII	Ctro E ER	85,0	20,0	38,0	68,4
IX	N LP-OBA	92,0	85,0	92,0	92,4
X	Ctro Bs As	93,0	86,0	95,0	97,2
XI	SO BA-S LP	92,0	75,0	90,0	95,4
XII	SE BA	93,0	76,0	88,0	93,0
XIII	San Luis	94,0	80,0	95,0	88,8
XIV	Cuenca Sal	93,0	75,0	90,0	97,2
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		87,6	73,5	87,2	83,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Maíz Tardío: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	1,0	67,0	31,0	1,0
IV	S Cba	-	1,0	49,0	45,0	5,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	4,0	53,0	37,0	6,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	52,0	36,0	8,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	5,0	51,0	41,0	3,0
X	Ctro Bs As	5,0	29,0	33,0	28,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	1,0	9,0	58,0	30,0	2,0
XIII	San Luis	3,0	18,0	50,0	25,0	4,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		1,0	6,3	54,0	35,5	3,2
Total al 03-01-18		11,5	34,5	28,7	23,0	2,4

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	3,0	39,0	55,0	3,0	-
IV	S Cba	5,0	46,0	49,0	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	5,0	46,0	43,0	6,0
VII	Núcleo Sur	-	-	44,0	42,0	14,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	43,0	47,0	10,0
X	Ctro Bs As	-	-	41,0	48,0	11,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	12,0	41,0	39,0	8,0
XIII	San Luis	4,0	37,0	57,0	2,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		2,5	27,3	49,0	17,3	3,9
Total al 03-01-18		-	46,5	48,4	5,1	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	12,0	15,0	42,0	21,6
II	NEA	7,0	18,0	33,0	23,6
III	Ctro N Cba	92,4	74,5	91,5	84,8
IV	S Cba	95,2	90,4	96,0	93,0
V	Ctro N SFe	50,0	54,5	57,8	67,9
VI	Núcleo Norte	99,3	94,5	98,7	98,2
VII	Núcleo Sur	96,6	93,3	98,5	97,6
VIII	Ctro E ER	94,0	68,0	75,2	90,1
IX	N LP-OBA	96,0	92,5	96,0	96,9
X	Ctro Bs As	95,8	92,3	97,3	98,7
XI	SO BA-S LP	96,8	87,5	95,0	98,6
XII	SE BA	97,2	88,0	94,0	98,6
XIII	San Luis	95,2	84,0	96,0	92,8
XIV	Cuenca Sal	95,8	86,3	94,5	99,0
XV	Otras	59,2	100,0	100,0	78,6
Total Maíz		77,9	73,0	82,7	80,4

Condición de Maíz Total: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	2,3	62,7	33,0	2,0
IV	S Cba	0,2	3,5	48,0	43,8	4,6
V	Ctro N SFe	0,4	5,0	34,3	51,0	9,3
VI	Núcleo Norte	-	0,5	31,0	55,5	13,1
VII	Núcleo Sur	-	0,5	29,6	55,0	14,9
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	5,0	46,8	44,1	4,0
X	Ctro Bs As	3,6	20,7	39,5	31,2	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	0,5	6,3	54,3	37,4	1,5
XIII	San Luis	3,0	20,1	49,0	24,8	3,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		0,6	5,7	45,9	41,8	6,0
Total al 03-01-18		11,4	28,2	31,2	26,4	2,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	2,5	37,9	56,0	3,7	-
IV	S Cba	4,6	44,8	50,3	0,4	-
V	Ctro N SFe	1,2	16,2	59,6	20,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	3,2	55,7	37,7	3,4
VII	Núcleo Sur	-	-	41,4	49,8	8,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	1,0	43,0	47,0	9,0
X	Ctro Bs As	-	0,9	42,9	46,1	10,1
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	12,0	49,0	32,1	6,9
XIII	San Luis	3,6	34,3	59,3	2,8	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		1,3	17,8	49,8	26,5	4,6
Total al 03-01-18		-	41,5	52,4	6,1	-

Girasol

Condición de Girasol: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	5,0	11,0	40,0	38,0	6,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	5,0	7,0	41,0	42,0	5,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	4,0	37,0	51,0	8,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	4,0	7,0	45,0	34,0	10,0
XII	SE BA	3,0	8,0	41,0	43,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	5,0	41,0	36,0	18,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		3,3	7,8	40,8	40,3	7,8
Total al 03-01-18		1,6	14,0	33,7	37,2	13,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	13,0	44,0	37,0	6,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	4,0	11,0	52,0	28,0	5,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	53,0	38,0	9,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	56,0	34,0	10,0
XII	SE BA	-	16,0	65,0	14,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	7,0	48,0	30,0	15,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		0,9	8,6	54,2	28,9	7,4
Total al 03-01-18		1,4	36,5	58,2	3,9	-

Botón Floral de Girasol: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	78,0	55,0	71,0	87,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	53,0	18,0	31,0	59,4
XII	SE BA	56,0	21,0	33,0	54,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	74,0	59,0	72,0	71,6
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		75,1	58,7	66,4	74,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración de Girasol: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	40,0	22,0	29,0	39,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	15,0	-	-	13,2
XII	SE BA	29,0	-	4,0	20,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	22,0	23,0	48,0	24,6
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		53,4	44,1	47,8	46,2

Llenado de Grano de Girasol: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	80,0	87,0	100,0	95,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	12,0	-	2,0	6,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	3,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		35,1	36,8	39,2	31,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA				
II	NEA	87,0	73,0	92,0	90,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	60,0	48,0	63,0	61,8
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		27,9	24,0	30,7	23,9

Cosecha de Girasol: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	45,0	30,0	52,0	39,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	12,0	7,0	18,0	10,4
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		11,4	7,9	14,5	8,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 02 de Enero, 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	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	21,0	40,0	37,0	2,0
X	Ctro Bs As	3,0	18,0	44,0	31,0	4,0
XI	SO BA-S LP	7,0	19,0	33,0	36,0	5,0
XII	SE BA	5,0	7,0	39,0	41,0	8,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		4,6	13,8	38,3	37,5	5,8
Total al 03-01-18		-	15,2	36,5	48,3	0,0

Condición Hídrica de Trigo: datos al 02 de Enero, 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	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	37,0	48,0	15,0
X	Ctro Bs As	-	-	25,0	57,0	18,0
XI	SO BA-S LP	-	14,0	58,0	21,0	7,0
XII	SE BA	-	12,0	63,0	16,0	9,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	9,4	53,1	27,0	10,5
Total al 03-01-18		-	36,1	54,8	9,1	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	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	81,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	83,0	100,0	99,4
XI	SO BA-S LP	95,0	62,0	84,0	97,6
XII	SE BA	90,0	60,0	83,0	94,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		98,4	90,3	97,0	99,1

Cosecha de Trigo: datos al 02 de Enero, 2019

Zonas-PAS		Enero 03, 2018 %	Diciembre 26, 2018 %	Enero 02, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	96,0	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	91,0	100,0	100,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	97,0	68,0	85,0	98,0
X	Ctro Bs As	92,0	55,0	78,0	90,0
XI	SO BA-S LP	72,0	48,0	70,0	77,0
XII	SE BA	56,0	30,0	55,0	51,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	99,6
XIV	Cuenca Sal	95,0	60,0	90,0	92,8
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Trigo		91,6	82,1	90,6	90,6