

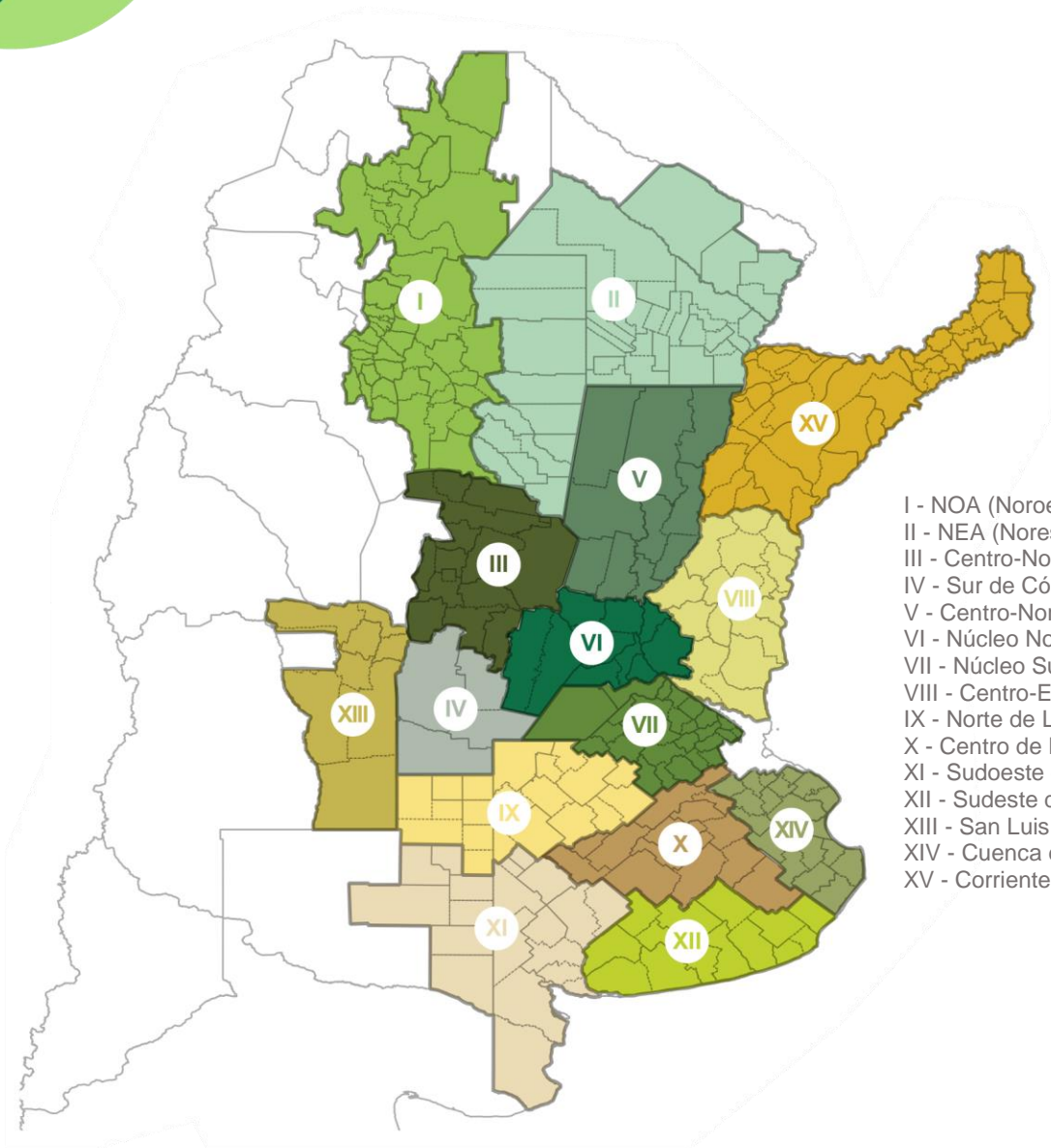
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

4 DE JULIO
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. Martin López
martinlopez@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Daniela A. Venturino
dventurino@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 98,9 % DEL TRIGO SEMBRADO MANTIENE UNA CONDICIÓN DE NORMAL A EXCELENTE

La siembra de trigo alcanzó el 73,8 % del área apta a nivel nacional estimada para la campaña 2019-20, registrando un avance intersemanal de 12,9 puntos porcentuales. Con respecto a la condición del cereal, un 88,5 % del total presenta condición normal y buena, y a la vez mantiene una condición hídrica óptima en el 58 % de los lotes sembrados, superando por 34,3 puntos porcentuales a dicha condición durante la campaña pasada.

En el Noreste Argentino, el 16,5 % del maíz temprano se encuentra con condiciones de exceso de humedad impidiendo el avance de las labores de cosecha, que solo alcanzó el 12 % del área, valor que se ubica 35,2 puntos porcentuales por debajo del promedio de los últimos 5 años en dicha región. Mientras tanto, la llegada a madurez de cosecha del maíz tardío en la zona núcleo permite el progreso de las labores, ubicándose 5,4 puntos porcentuales por encima del valor de la semana anterior, alcanzando un 23,4 % a nivel nacional.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 3 de julio 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

Trigo

Campaña 2019/2020

Siembra de Trigo: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 4, 2018 %	Junio 26, 2019 %	Julio 3, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	100,0	99,0	100,0	99,2
II	NEA	98,0	78,0	90,3	88,8
III	Ctro N Cba	99,0	89,0	97,3	96,6
IV	S Cba	87,0	79,4	85,0	76,4
V	Ctro N SFe	90,0	65,0	72,4	83,4
VI	Núcleo Norte	87,0	70,6	81,5	64,8
VII	Núcleo Sur	75,0	50,0	65,0	54,0
VIII	Ctro E ER	65,0	45,2	57,1	50,6
IX	N LP-OBA	62,0	49,0	61,5	62,8
X	Ctro Bs As	60,0	39,3	60,8	41,8
XI	SO BA-S LP	59,0	33,5	57,5	52,6
XII	SE BA	55,0	30,6	50,0	36,2
XIII	San Luis	100,0	83,0	92,0	88,4
XIV	Cuenca Sal	70,0	38,0	64,3	50,0
XV	Otras	100,0	80,0	100,0	90,0
Total Trigo		79,0	60,9	73,8	68,0

Condición de Trigo: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	29,0	59,0	12,0
II	NEA	-	5,0	47,0	45,0	3,0
III	Ctro N Cba	-	-	23,0	64,0	13,0
IV	S Cba	-	-	21,0	67,0	12,0
V	Ctro N SFe	-	2,0	38,0	56,0	4,0
VI	Núcleo Norte	-	-	32,0	49,0	19,0
VII	Núcleo Sur	-	-	42,0	45,0	13,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	28,0	64,0	8,0
X	Ctro Bs As	-	2,0	34,0	61,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	-	23,0	63,0	14,0
XII	SE BA	-	5,0	35,0	56,0	4,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	1,1	31,6	56,9	10,3
Total al 4-7-18		0,5	9,5	50,9	36,2	2,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	33,0	66,0	1,0
II	NEA	-	-	35,0	43,0	22,0
III	Ctro N Cba	-	-	34,0	66,0	-
IV	S Cba	-	-	32,0	68,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	52,0	42,0	6,0
VI	Núcleo Norte	-	-	35,0	63,0	2,0
VII	Núcleo Sur	-	-	34,0	61,0	5,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	2,0	37,0	61,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	41,0	49,0	10,0
XI	SO BA-S LP	-	1,0	40,0	58,0	1,0
XII	SE BA	-	-	48,0	50,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		-	0,2	37,5	58,0	4,3
Total al 4-7-18		7,2	19,7	48,2	23,7	1,2

Macollaje de Trigo: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 4, 2018 %	Junio 26, 2019 %	Julio 3, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	38,0	34,0	41,0	23,8
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	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		9,6	3,5	8,9	4,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 4, 2018 %	Junio 26, 2019 %	Julio 3, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	7,0	-	1,0	1,4
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	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		0,4	-	0,1	0,1

Soja 1º

Campaña 2018/2019

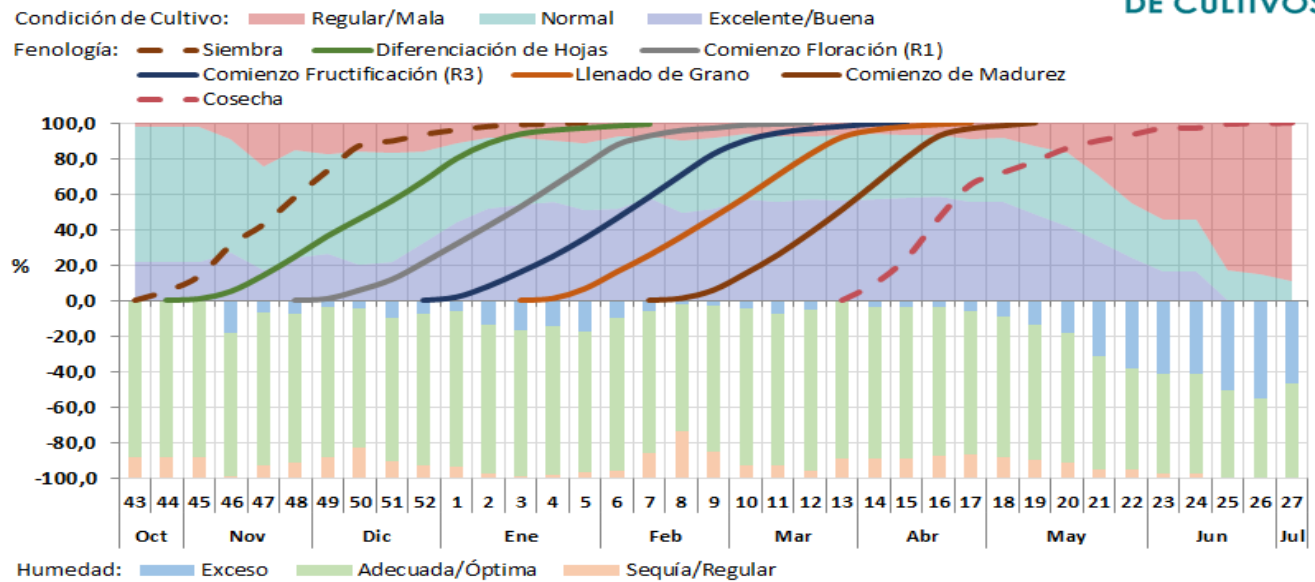
Cosecha de Soja 1ª: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 4, 2018 %	Junio 26, 2019 %	Julio 3, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	100,0	100,0	100,0	99,2
II	NEA	100,0	91,0	100,0	99,8
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	100,0	100,0	99,9
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	99,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	96,4
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	97,9
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	93,1
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	99,3
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Soja 1ª		100,0	99,6	100,0	99,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Evolución de la Soja de 1° 2018/19 en Argentina

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS



Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 03-07-19

Soja 2°

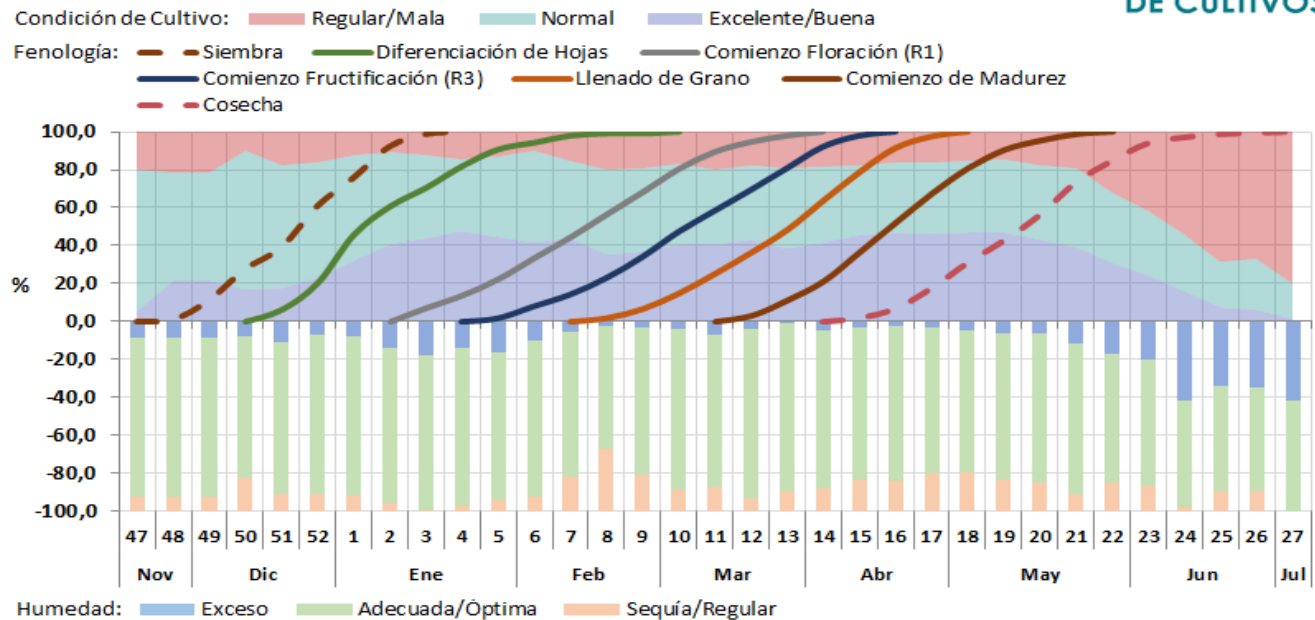
Cosecha de Soja 2ª: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS	Julio 4, 2018 %	Junio 26, 2019 %	Julio 3, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	100,0	100,0	100,0	97,0
II NEA	100,0	89,0	100,0	98,0
III Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,8
IV S Cba	100,0	100,0	100,0	99,2
V Ctro N SFe	100,0	98,0	100,0	99,9
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	99,5
IX N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	97,0
X Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	94,9
XI SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	97,1
XII SE BA	100,0	100,0	100,0	84,3
XIII San Luis	100,0	100,0	100,0	99,6
XIV Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	94,0
XV Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Soja 2ª	100,0	99,4	100,0	96,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Evolución de la Soja de 2º 2018/19 en Argentina

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS



Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 03-07-19

Soja Total

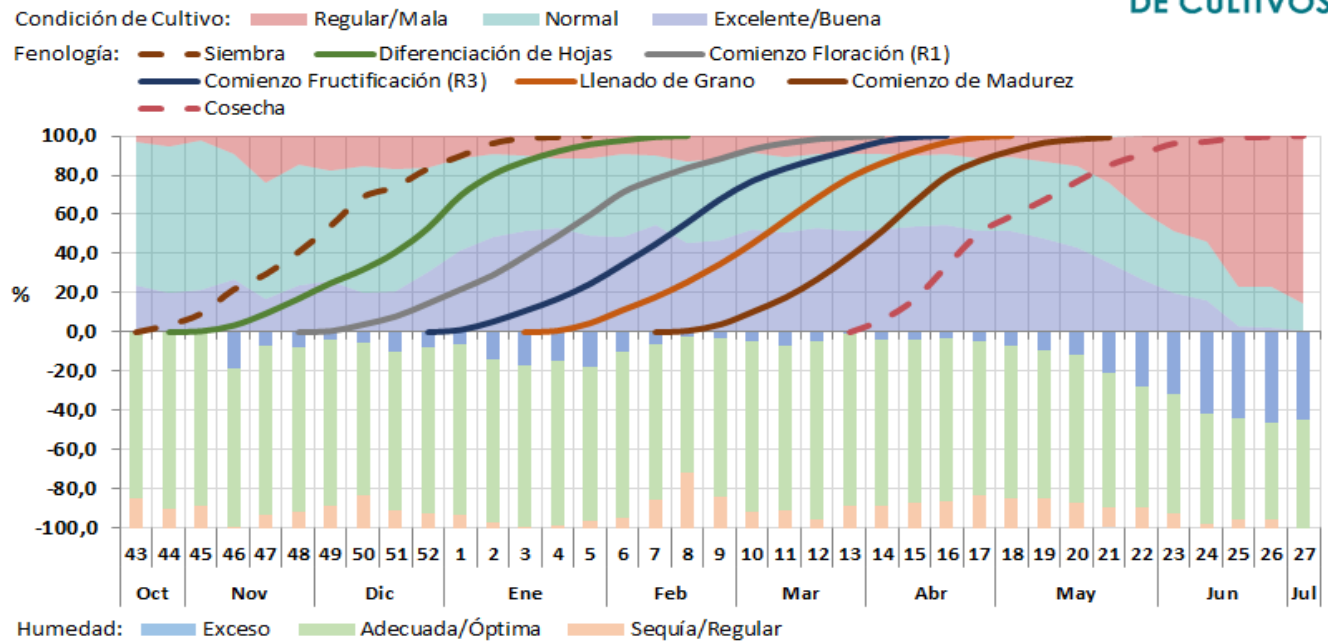
Cosecha de Soja Total: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS	Julio 4, 2018 %	Junio 26, 2019 %	Julio 3, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	100,0	100,0	100,0	99,1
II NEA	100,0	90,5	100,0	99,5
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	99,3	100,0	100,0
VI Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	99,9
VIII Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,9
IX N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	98,6
X Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	96,0
XI SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	97,3
XII SE BA	100,0	100,0	100,0	89,8
XIII San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	97,9
XV Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Soja	100,0	99,5	100,0	98,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Evolución de la Soja Total 2018/19 en Argentina

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS



Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 03-07-19

Maíz Temprano

Condición de Maíz Temprano: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	35,0	55,0	10,0
II	NEA	1,0	18,0	47,0	32,0	2,0
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	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	43,0	48,0	9,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,6	10,9	42,4	41,0	5,1
Total al 4-7-18		20,0	23,2	40,0	15,4	1,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	35,0	64,0	1,0
II	NEA	-	-	37,0	46,5	16,5
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	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	4,0	44,0	50,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		-	0,2	36,4	53,1	10,3
Total al 4-7-18		13,2	36,4	45,5	4,7	0,2

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 4, 2018 %	Junio 26, 2019 %	Julio 3, 2019 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	31,0	14,0	16,0	36,5
II	NEA	49,0	8,0	12,0	47,2
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	99,8
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	99,9
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	97,8
X	Ctro Bs As	87,0	100,0	100,0	92,7
XI	SO BA-S LP	70,0	92,0	100,0	78,6
XII	SE BA	65,0	83,0	85,0	72,2
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	96,0	100,0	99,0
XV	Otras	100,0	75,0	75,0	100,0
Total Maíz Temprano		77,4	69,4	70,9	87,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	37,0	48,0	15,0
IV	S Cba	-	1,0	46,0	44,0	9,0
V	Ctro N SFe	-	-	45,0	43,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	-	47,0	43,0	10,0
VII	Núcleo Sur	-	-	43,0	46,0	11,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	35,0	53,0	12,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	43,0	51,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	2,0	47,0	46,0	5,0
XIII	San Luis	-	-	42,0	51,0	7,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	0,5	41,8	47,2	10,6
Total al 4-7-18		44,7	35,6	17,3	2,4	0,0

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	51,0	46,0	3,0
IV	S Cba	-	-	38,0	59,0	3,0
V	Ctro N SFe	-	-	35,0	62,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	37,0	58,0	5,0
VII	Núcleo Sur	-	-	47,0	48,0	5,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	42,0	56,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	37,0	59,0	4,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	4,0	51,0	39,0	6,0
XIII	San Luis	-	-	31,0	69,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		-	0,2	41,9	54,8	3,0
Total al 4-7-18		0,7	37,4	55,0	6,2	0,7

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 4, 2018 %	Junio 26, 2019 %	Julio 3, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	50,0	17,0	19,0	30,6
IV	S Cba	42,0	17,5	18,5	34,4
V	Ctro N SFe	70,0	10,0	16,0	39,2
VI	Núcleo Norte	65,0	48,0	58,0	57,4
VII	Núcleo Sur	66,0	30,0	35,0	58,6
VIII	Ctro E ER	85,0	3,0	15,0	64,0
IX	N LP-OBA	50,0	36,0	38,0	44,4
X	Ctro Bs As	37,0	10,0	35,0	46,4
XI	SO BA-S LP	-	15,0	18,0	29,0
XII	SE BA	-	5,0	13,0	27,4
XIII	San Luis	42,0	10,0	20,0	44,4
XIV	Cuenca Sal	27,0	7,0	25,0	50,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		46,1	18,0	23,4	36,4

Maíz Total

Condición de Maíz Total: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	35,0	55,0	10,0
II	NEA	1,0	18,0	47,0	32,0	2,0
III	Ctro N Cba	-	-	37,0	48,0	15,0
IV	S Cba	-	1,0	46,0	44,0	9,0
V	Ctro N SFe	-	-	45,0	43,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	-	47,0	43,0	10,0
VII	Núcleo Sur	-	-	43,0	46,0	11,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	35,0	53,0	12,0
X	Ctro Bs As	-	1,0	43,0	51,0	5,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	1,7	46,4	46,3	5,6
XIII	San Luis	-	-	42,0	51,0	7,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		0,2	3,7	42,0	45,2	8,9
Total al 4-7-18		36,6	31,5	24,8	6,7	0,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	35,0	64,0	1,0
II	NEA	-	-	37,0	46,5	16,5
III	Ctro N Cba	-	-	51,0	46,0	3,0
IV	S Cba	-	-	38,0	59,0	3,0
V	Ctro N SFe	-	-	35,0	62,0	3,0
VI	Núcleo Norte	-	-	37,0	58,0	5,0
VII	Núcleo Sur	-	-	47,0	48,0	5,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	42,0	56,0	2,0
X	Ctro Bs As	-	-	37,0	59,0	4,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	4,0	50,0	40,6	5,4
XIII	San Luis	-	-	31,0	69,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz		-	0,2	40,2	54,3	5,3
Total al 4-7-18		4,8	37,1	51,9	5,7	0,5

Cosecha de Maíz Total: datos al 3 de Julio, 2019

Zonas-PAS		Julio 4, 2018 %	Junio 26, 2019 %	Julio 3, 2019 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	31,0	14,0	16,0	36,5
II	NEA	49,0	8,0	12,0	47,2
III	Ctro N Cba	57,3	29,2	30,9	41,1
IV	S Cba	53,5	33,7	34,5	51,7
V	Ctro N SFe	80,4	40,5	44,6	60,7
VI	Núcleo Norte	95,2	93,2	94,5	90,5
VII	Núcleo Sur	93,3	89,4	90,2	89,6
VIII	Ctro E ER	94,2	59,9	65,1	87,1
IX	N LP-OBA	74,7	67,7	68,7	70,0
X	Ctro Bs As	56,8	49,8	63,8	72,8
XI	SO BA-S LP	41,3	53,0	58,5	64,3
XII	SE BA	38,4	43,5	48,6	64,6
XIII	San Luis	53,0	27,7	35,7	57,8
XIV	Cuenca Sal	55,8	46,4	58,3	82,0
XV	Otras	71,5	75,0	75,0	91,5
Total Maíz		63,0	46,0	49,3	60,0