

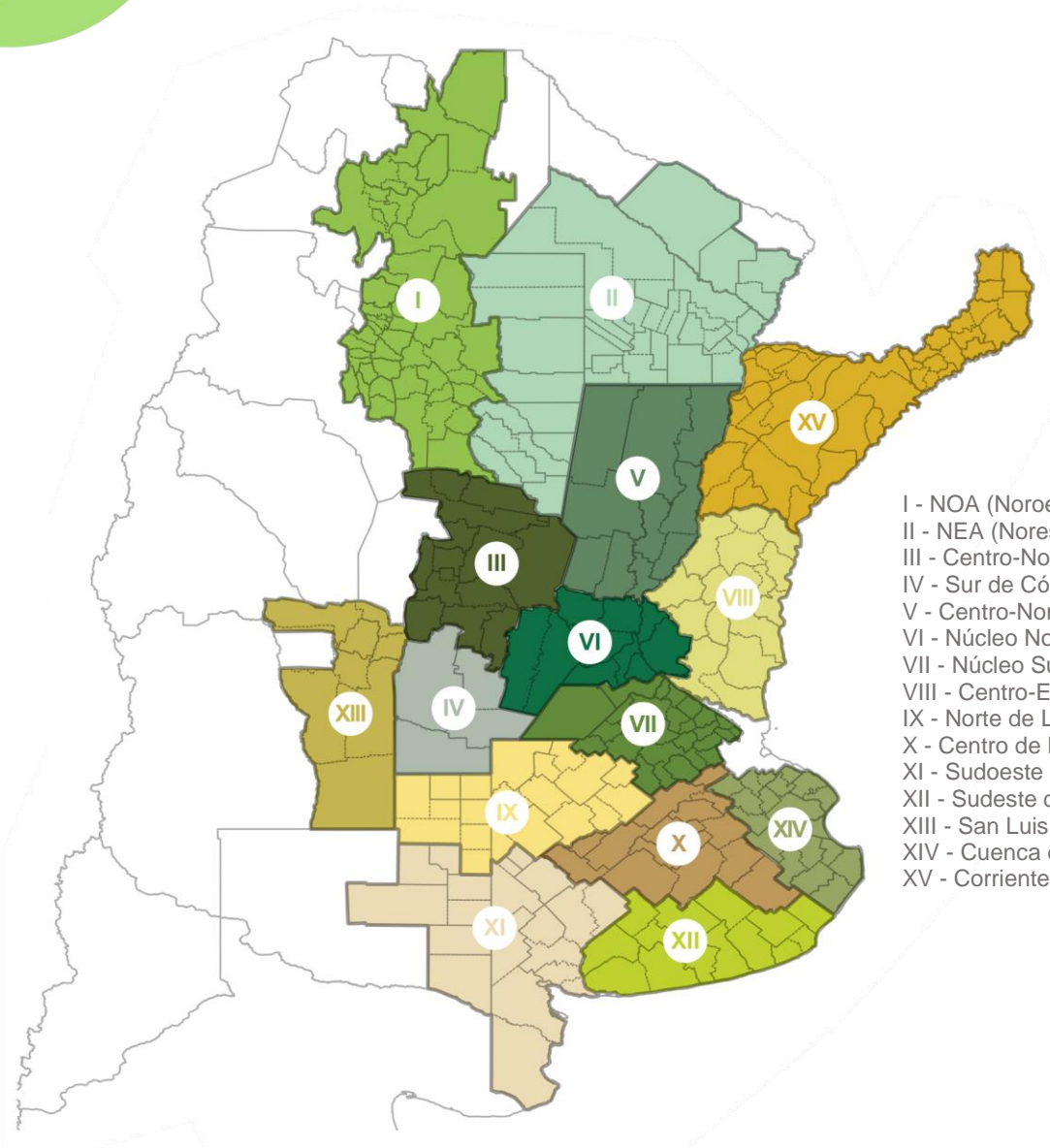
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

21 DE JUNIO
2018



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

Martin López
martinlopez@bc.org.ar

COORDINADOR

Ing. Gonzalo Hermida
ghermida@bc.org.ar

ANÁLISIS DE IMÁGENES SATELITALES

Ing. María Victoria Corte
mcorte@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

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Resultados del relevamiento realizado al 19 de junio de 2018. 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.

Trigo

Campaña 2018/2019

Siembra de Trigo: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 21, 2017 %	Junio 13, 2018 %	Junio 19, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	93,0	67,0	92,0	93,8
II	NEA	82,0	52,0	68,0	74,6
III	Ctro N Cba	90,0	65,0	75,0	81,6
IV	S Cba	60,0	34,0	60,0	58,4
V	Ctro N SFe	60,0	42,0	62,0	51,0
VI	Núcleo Norte	70,0	40,0	55,0	65,6
VII	Núcleo Sur	50,0	22,0	31,0	38,0
VIII	Ctro E ER	20,0	33,0	42,0	27,2
IX	N LP-OBA	26,0	18,0	30,0	30,2
X	Ctro Bs As	15,0	13,0	27,0	24,8
XI	SO BA-S LP	22,0	12,0	23,0	29,4
XII	SE BA	23,0	9,0	21,0	17,4
XIII	San Luis	55,0	20,0	50,0	58,0
XIV	Cuenca Sal	45,0	8,0	32,0	32,8
XV	Otras	70,0	40,0	80,0	76,4
Total Trigo		52,9	34,1	49,0	47,7

Condición Hídrica de Trigo: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	26,0	41,0	33,0	-	-
II	NEA	-	16,0	55,0	29,0	-
III	Ctro N Cba	-	25,0	62,0	13,0	-
IV	S Cba	9,0	10,0	55,0	26,0	-
V	Ctro N SFe	-	22,0	63,0	15,0	-
VI	Núcleo Norte	-	14,0	41,0	45,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	44,0	40,0	16,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	17,0	47,0	36,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	42,0	47,0	11,0
XI	SO BA-S LP	-	-	75,0	21,0	4,0
XII	SE BA	-	7,0	35,0	36,0	22,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		3,9	17,4	49,0	26,8	2,9
Total al 21-06-17		2,3	8,5	17,4	35,5	19,5

Campaña 2017/2018

Maíz Temprano

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 21, 2017 %	Junio 13, 2018 %	Junio 19, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	15,0	10,0	14,0	10,0
II	NEA	10,4	14,0	18,0	21,1
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	99,9
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	98,0	95,0	98,0	94,0
X	Ctro Bs As	98,0	75,0	80,0	84,7
XI	SO BA-S LP	90,0	55,0	63,0	74,2
XII	SE BA	91,0	52,0	59,0	58,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	97,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	93,0	95,0	95,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		79,2	65,0	67,5	82,3

Maíz Tardío

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 21, 2017 %	Junio 13, 2018 %	Junio 19, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	16,0	18,0	32,0	20,6
IV	S Cba	25,0	23,0	36,0	23,8
V	Ctro N SFe	18,0	23,0	30,0	21,2
VI	Núcleo Norte	23,0	42,0	60,0	31,0
VII	Núcleo Sur	20,0	50,0	62,0	33,0
VIII	Ctro E ER	32,0	60,0	65,0	42,6
IX	N LP-OBA	24,0	22,0	30,0	26,8
X	Ctro Bs As	21,0	18,0	25,0	25,2
XI	SO BA-S LP	2,0	-	-	15,0
XII	SE BA	1,0	-	-	1,2
XIII	San Luis	20,0	20,0	31,0	28,8
XIV	Cuenca Sal	35,0	15,0	20,0	37,0
XV	Otras	65,0	30,0	42,0	54,2
Total Maíz Tardío		19,2	21,9	32,5	24,8

Maíz Total

Cosecha de Maíz Total: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 21, 2017 %	Junio 13, 2018 %	Junio 19, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	15,0	10,0	14,0	10,0
II	NEA	10,4	14,0	18,0	21,1
III	Ctro N Cba	28,6	29,8	41,9	31,1
IV	S Cba	47,5	38,0	48,5	44,3
V	Ctro N SFe	42,6	49,2	54,0	50,5
VI	Núcleo Norte	88,5	91,7	94,4	84,3
VII	Núcleo Sur	88,0	89,9	92,4	83,1
VIII	Ctro E ER	76,2	84,1	86,3	79,7
IX	N LP-OBA	53,6	57,8	63,4	58,9
X	Ctro Bs As	59,5	40,3	46,6	60,3
XI	SO BA-S LP	59,2	32,4	37,1	57,4
XII	SE BA	73,0	30,7	34,8	49,0
XIII	San Luis	36,0	35,1	44,0	46,3
XIV	Cuenca Sal	74,0	45,5	49,4	76,8
XV	Otras	79,0	55,3	63,1	70,2
Total Maíz		48,6	45,0	51,3	50,3

Soja 1ª

Condición de Soja 1ª: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	46,0	28,0	16,0	10,0	-
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	41,0	28,0	23,0	8,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		42,9	28,6	21,0	7,5	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	6,0	74,0	20,0	-
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	-	-	57,0	18,0	25,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 1ª		-	0,4	58,6	18,3	22,6

Cosecha de Soja 1ª: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 21, 2017 %	Junio 13, 2018 %	Junio 19, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	97,0	99,0	100,0	94,2
II	NEA	95,0	96,6	98,5	96,2
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,6
IV	S Cba	97,0	100,0	100,0	98,4
V	Ctro N SFe	99,0	100,0	100,0	98,7
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	99,9	100,0	99,7
VIII	Ctro E ER	99,0	100,0	100,0	99,6
IX	N LP-OBA	95,0	99,2	100,0	97,9
X	Ctro Bs As	95,3	90,0	93,0	94,8
XI	SO BA-S LP	96,0	97,8	100,0	91,6
XII	SE BA	98,0	70,0	74,0	90,8
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	97,0	90,0	100,0	94,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Soja 1ª		98,2	98,0	98,5	98,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 2ª

Condición de Soja 2ª: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	70,0	25,0	5,0	-	-
III Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV S Cba	-	-	-	-	-
V Ctro N SFe	90,5	9,5	-	-	-
VI Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	60,0	31,0	9,0	-	-
X Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII SE BA	48,0	31,0	16,0	5,0	-
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª	55,9	27,3	12,7	4,1	-

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS	Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I NOA	-	-	-	-	-
II NEA	-	6,0	74,0	20,0	-
III Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV S Cba	-	-	-	-	-
V Ctro N SFe	-	12,0	66,0	22,0	-
VI Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX N LP-OBA	-	12,0	70,0	18,0	-
X Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII SE BA	-	-	57,0	17,0	26,0
XIII San Luis	-	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV Otras	-	-	-	-	-
Total Soja 2ª	-	0,7	57,9	17,8	23,6

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Soja 2ª: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 21, 2017 %	Junio 13, 2018 %	Junio 19, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	97,0	100,0	100,0	91,4
II	NEA	93,0	94,0	98,5	88,6
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,6
IV	S Cba	96,5	99,5	100,0	98,3
V	Ctro N SFe	99,0	93,0	99,0	98,8
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,6
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	97,7
VIII	Ctro E ER	98,0	97,0	100,0	98,5
IX	N LP-OBA	91,0	95,0	98,5	94,8
X	Ctro Bs As	91,5	78,0	80,0	86,2
XI	SO BA-S LP	87,0	89,0	98,3	85,8
XII	SE BA	89,0	29,0	50,0	76,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	98,0
XIV	Cuenca Sal	99,0	60,0	70,0	87,6
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	98,0
Total Soja 2ª		95,6	88,5	92,8	91,3

Soja Total

Condición de Soja Total: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	53,8	27,0	12,4	6,8	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	90,5	9,5	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	60,0	31,0	9,0	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	45,4	29,9	18,6	6,1	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		51,5	27,7	15,5	5,3	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	6,0	74,0	20,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	12,0	66,0	22,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	12,0	70,0	18,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	57,0	17,4	25,6
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Soja		-	0,6	58,2	18,0	23,3

Cosecha de Soja Total: datos al 19 de Junio, 2018

Zonas-PAS		Junio 21, 2017 %	Junio 13, 2018 %	Junio 19, 2018 %	Promedio 2012/2017 %
I	NOA	97,0	99,4	100,0	94,0
II	NEA	94,6	95,8	98,5	94,9
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,6
IV	S Cba	96,9	99,9	100,0	98,4
V	Ctro N SFe	99,0	98,1	99,7	98,7
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	100,0
VII	Núcleo Sur	100,0	99,9	100,0	99,5
VIII	Ctro E ER	98,9	99,6	100,0	99,4
IX	N LP-OBA	94,1	98,4	99,7	97,2
X	Ctro Bs As	93,7	85,4	88,0	92,4
XI	SO BA-S LP	90,6	92,6	99,0	88,8
XII	SE BA	94,4	51,4	63,1	85,2
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	100,0
XIV	Cuenca Sal	97,9	65,5	75,5	92,8
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	99,7
Total Soja		97,5	95,6	97,1	96,9