

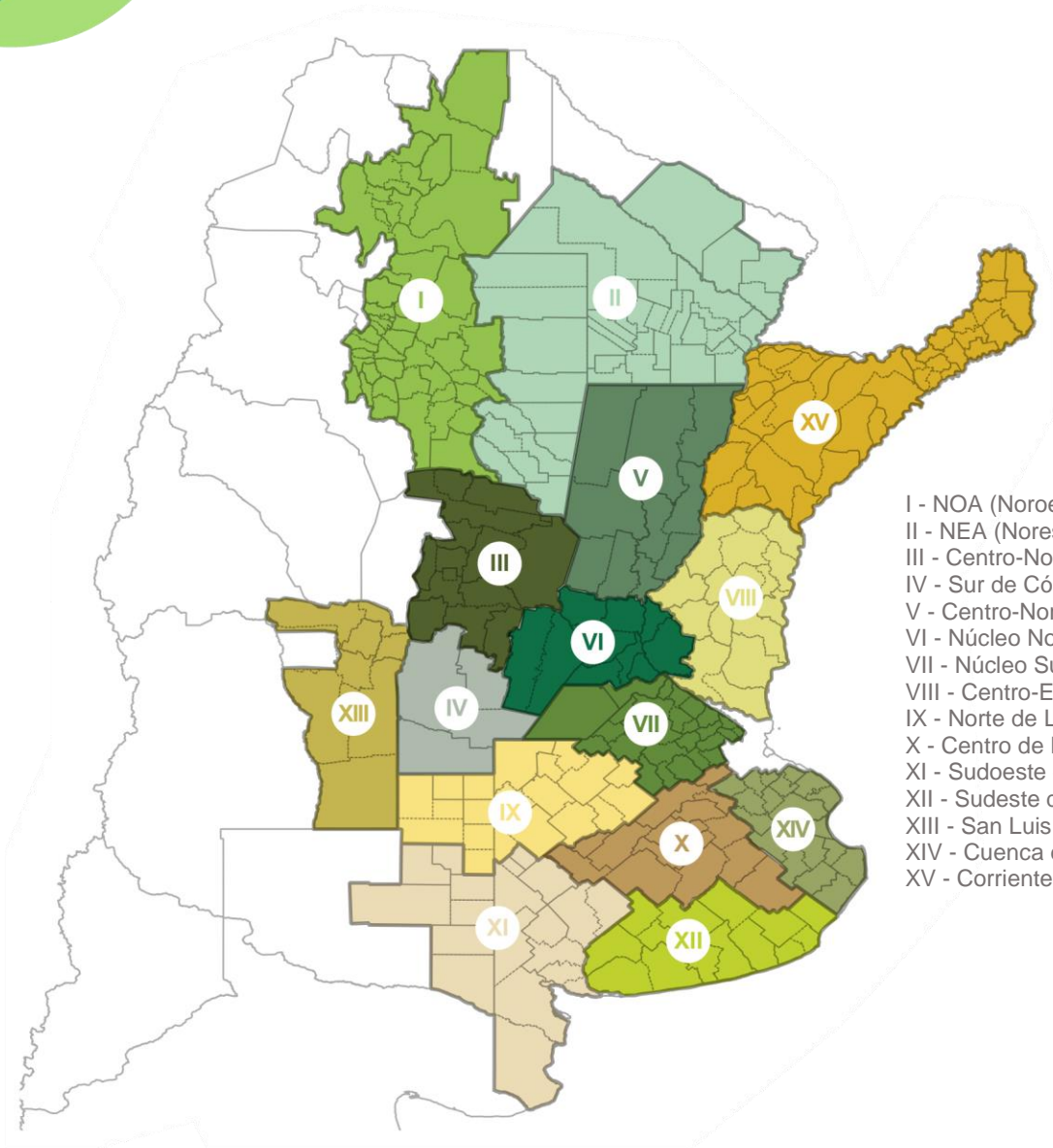
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

12 DE SEPTIEMBRE
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

LAS PRECIPITACIONES REGISTRADAS FAVORECIERON A GRAN PARTE DEL TERRITORIO AGRÍCOLA NACIONAL

A la fecha, se estima que el 86,6 % del trigo implantado a nivel nacional mantiene una condición de normal a buena, registrando una mejora interanual de 15,6 puntos porcentuales en comparación a similar periodo de la campaña pasada. Las precipitaciones registradas en gran parte de la provincia de Buenos Aires mantienen una condición de humedad de adecuada a óptima en el 80 % del área de trigo de dicha región. Con respecto a la fenología, podemos destacar que el 91,3 % del cereal a nivel nacional ya superó el macollaje, y puntualmente en la región del NOA, el 54% se encuentra desde espigazón en adelante.

Respecto al girasol, las precipitaciones registradas en los últimos días permitieron recomponer los lotes destinados al cultivo alcanzando una condición hídrica de adecuada a óptima en el 90,9 % de los casos, superando en 32,7 puntos porcentuales a similar fecha del ciclo anterior (Ciclo 2018/19 : 58,2 %). En la región del NEA, la siembra se encuentra finalizada y el 45 % del área implantada con girasol transita el estadio de diferenciación de hojas.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 11 de Septiembre 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

Girasol

Campaña 2019/2020

Siembra de Girasol: datos al 11 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 12, 2018	Septiembre 4, 2019	Septiembre 11, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	93,7	100,0	98,0
III	Ctro N Cba	38,0	14,4	23,0	25,6
IV	S Cba	5,0	-	-	1,0
V	Ctro N SFe	90,0	75,0	96,0	86,6
VI	Núcleo Norte	40,0	16,0	29,0	25,6
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	22,0	2,6	25,0	13,4
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	35,0	8,8	21,0	20,0
Total Girasol		37,1	28,0	32,3	27,7

Condición de Girasol: datos al 11 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	1,0	51,0	47,0	1,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	54,0	43,0	3,0
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		-	0,6	52,2	45,4	1,8
Total al 12-9-2018		0,0	10,8	46,7	38,7	3,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 11 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	4,0	46,0	44,0	6,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	43,0	49,0	8,0
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		-	2,3	44,7	46,2	6,8
Total al 12-9-2018		7,0	34,9	48,3	9,9	-

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 11 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 12, 2018 %	Septiembre 4, 2019 %	Septiembre 11, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	68,0	20,0	45,0	75,8
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 Girasol		20,5	5,1	12,8	19,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 11 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	1,0	21,0	51,0	27,0	-
II	NEA	-	14,0	45,0	41,0	-
III	Ctro N Cba	-	6,0	43,0	44,0	7,0
IV	S Cba	-	14,0	45,0	39,0	2,0
V	Ctro N SFe	-	14,0	43,0	43,0	-
VI	Núcleo Norte	-	11,0	47,0	42,0	-
VII	Núcleo Sur	-	10,0	45,0	41,0	4,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	18,0	48,0	34,0	-
X	Ctro Bs As	-	5,0	50,0	45,0	-
XI	SO BA-S LP	-	18,0	48,0	34,0	-
XII	SE BA	-	11,0	47,0	42,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		0,1	12,0	46,6	40,0	1,3
Total al 12-9-2018		4,5	15,9	31,7	39,3	8,5

Condición Hídrica de Trigo: datos al 11 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	3,0	23,0	54,0	20,0	-
II	NEA	-	13,0	42,0	38,0	7,0
III	Ctro N Cba	-	10,0	54,0	36,0	-
IV	S Cba	6,0	22,0	45,0	27,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	43,0	47,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	2,0	49,0	49,0	-
VII	Núcleo Sur	-	15,0	44,0	41,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	6,0	17,0	48,0	29,0	-
X	Ctro Bs As	8,0	21,0	50,0	21,0	-
XI	SO BA-S LP	10,0	15,0	45,0	30,0	-
XII	SE BA	2,0	11,0	56,0	31,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		2,6	11,6	48,0	36,0	1,8
Total al 12-9-2018		15,7	32,9	38,9	12,3	0,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Macollaje de Trigo: datos al 11 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 12, 2018	Septiembre 4, 2019	Septiembre 11, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	100,0	99,2
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	S Cba	100,0	89,0	97,0	96,8
V	Ctro N SFe	100,0	97,0	100,0	95,2
VI	Núcleo Norte	100,0	95,0	100,0	97,0
VII	Núcleo Sur	100,0	80,0	100,0	92,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	97,0	71,0	80,0	80,6
X	Ctro Bs As	94,0	67,0	75,0	87,2
XI	SO BA-S LP	88,0	68,0	77,0	79,8
XII	SE BA	93,0	60,0	71,0	71,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		97,7	84,4	91,3	90,7

Encañazón de Trigo: datos al 11 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 12, 2018	Septiembre 4, 2019	Septiembre 11, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	84,0	96,0	98,0
II	NEA	91,0	51,0	66,0	81,8
III	Ctro N Cba	67,0	52,0	65,0	69,2
IV	S Cba	65,0	30,0	39,0	48,2
V	Ctro N SFe	60,0	42,0	54,0	64,6
VI	Núcleo Norte	61,0	33,0	45,0	56,6
VII	Núcleo Sur	44,0	17,0	28,0	38,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	20,0	6,0	15,0	26,8
X	Ctro Bs As	19,0	3,0	7,0	15,4
XI	SO BA-S LP	16,0	-	3,0	17,4
XII	SE BA	22,0	-	1,0	15,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		51,1	28,1	37,7	47,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Espigazón de Trigo: datos al 11 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 12, 2018	Septiembre 4, 2019	Septiembre 11, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	67,0	38,0	54,0	58,0
II	NEA	43,0	13,0	25,0	40,4
III	Ctro N Cba	22,0	5,0	13,0	12,6
IV	S Cba	18,0	-	-	7,4
V	Ctro N SFe	14,0	-	10,0	23,4
VI	Núcleo Norte	35,0	-	-	18,4
VII	Núcleo Sur	4,0	-	-	3,4
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 Trigo		17,6	4,0	7,4	12,9

Grano Pastoso de Trigo: datos al 11 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 12, 2018	Septiembre 4, 2019	Septiembre 11, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	3,0	-	2,0	1,2
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		0,2	-	0,1	0,0