

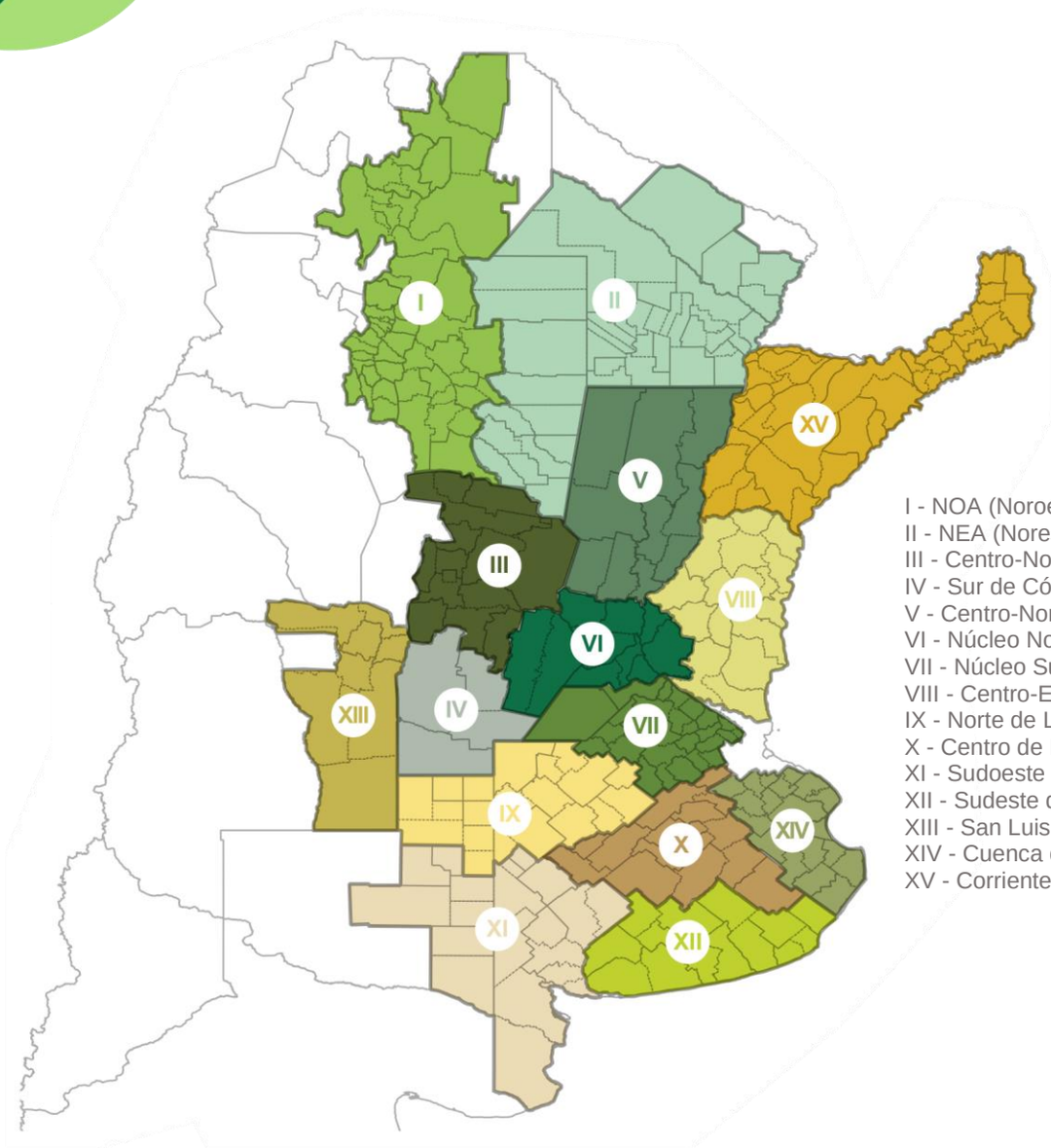
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

19 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 BAJAS TEMPERATURAS REGISTRADAS MARCAN UN ATRASO EN LA FENOLOGIA DEL TRIGO

El 81,3 % del trigo a nivel nacional mantiene una condición de humedad de adecuada a óptima. Sin embargo, el cultivo marca cierto retraso en el desarrollo fenológico con respecto a años anteriores, observándose que solo el 46 % del cultivo transita el periodo de encañazon, registrando una demora de -12,8 puntos porcentuales a igual fecha en el promedio de los últimos 5 años (58,8 %). Solo en las regiones NOA y NEA, se empiezan a registrar los primeros lotes en grano pastoso (9 % y 2 % respectivamente).

Respecto al cultivo de girasol, el 98,3 % de la superficie implantada a nivel nacional mantiene una condición normal a buena, superando en 11,4 puntos porcentuales a similar fecha de la campaña anterior. A su vez, el 45,7 % de los lotes mantienen condiciones hídricas óptimas. En cuanto a la fenología, el cultivo implantado en el NEA y el Norte de la provincia de Santa Fe transita el estadio de diferenciación de hojas en el 69 % y 48 % de los casos, respectivamente.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 18 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 18 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 19, 2018 %	Septiembre 11, 2019 %	Septiembre 18, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	99,6
III	Ctro N Cba	50,0	23,0	39,0	37,0
IV	S Cba	10,0	-	-	2,0
V	Ctro N SFe	100,0	96,0	100,0	97,7
VI	Núcleo Norte	50,0	29,0	42,0	34,4
VII	Núcleo Sur	2,0	-	5,0	0,4
VIII	Ctro E ER	36,0	25,0	38,0	24,2
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	0,4
XV	Otras	52,0	21,0	37,0	26,0
Total Girasol		38,9	32,3	33,2	29,6

Condición de Girasol: datos al 18 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	3,0	52,0	45,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	54,0	46,0	-
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		-	1,7	52,8	45,5	0,0
Total al 19-9-2018		0,1	9,9	46,6	40,3	3,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 18 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	9,0	48,0	43,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	50,0	49,0	1,0
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		-	5,1	48,8	45,7	0,5
Total al 19-9-2018		5,2	32,6	50,2	11,9	-

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 18 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 19, 2018 %	Septiembre 11, 2019 %	Septiembre 18, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	79,0	45,0	69,0	84,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	50,0	32,0	48,0	58,0
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		25,9	12,8	19,4	22,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 18 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	3,0	22,0	49,0	26,0	-
II	NEA	-	16,0	44,0	39,0	1,0
III	Ctro N Cba	-	10,0	44,0	43,0	3,0
IV	S Cba	2,0	17,0	45,0	36,0	-
V	Ctro N SFe	-	16,0	41,0	42,0	1,0
VI	Núcleo Norte	-	9,0	52,0	39,0	-
VII	Núcleo Sur	-	11,0	47,0	40,0	2,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	3,0	20,0	50,0	27,0	-
X	Ctro Bs As	-	10,0	52,0	38,0	-
XI	SO BA-S LP	2,0	20,0	49,0	29,0	-
XII	SE BA	1,0	14,0	43,0	42,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		1,0	14,0	47,2	37,2	0,6
Total al 19-9-2018		3,6	14,7	38,3	36,0	7,4

Condición Hídrica de Trigo: datos al 18 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	5,0	24,0	53,0	18,0	-
II	NEA	2,0	16,0	44,0	36,0	2,0
III	Ctro N Cba	-	15,0	52,0	33,0	-
IV	S Cba	3,0	19,0	48,0	30,0	-
V	Ctro N SFe	-	5,0	48,0	47,0	-
VI	Núcleo Norte	1,0	5,0	51,0	43,0	-
VII	Núcleo Sur	1,0	16,0	46,0	37,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	9,0	21,0	49,0	21,0	-
X	Ctro Bs As	5,0	19,0	51,0	25,0	-
XI	SO BA-S LP	14,0	20,0	50,0	16,0	-
XII	SE BA	4,0	17,0	52,0	27,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		3,5	14,4	48,9	32,4	0,8
Total al 19-9-2018		13,1	36,8	37,9	12,2	0,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Macollaje de Trigo: datos al 18 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 19, 2018	Septiembre 11, 2019	Septiembre 18, 2019	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	97,0	100,0	99,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	97,6
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,4
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	98,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	80,0	88,0	87,0
X	Ctro Bs As	100,0	75,0	83,0	94,6
XI	SO BA-S LP	100,0	77,0	86,0	88,0
XII	SE BA	100,0	71,0	82,0	81,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		100,0	91,3	95,0	95,1

Encañazón de Trigo: datos al 18 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 19, 2018	Septiembre 11, 2019	Septiembre 18, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	96,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	66,0	79,0	92,6
III	Ctro N Cba	81,0	65,0	76,0	79,6
IV	S Cba	78,0	39,0	51,0	59,6
V	Ctro N SFe	73,0	54,0	67,0	77,4
VI	Núcleo Norte	75,0	45,0	54,0	72,2
VII	Núcleo Sur	59,0	28,0	36,0	53,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	33,0	15,0	23,0	42,0
X	Ctro Bs As	31,0	7,0	13,0	24,2
XI	SO BA-S LP	28,0	3,0	9,0	25,6
XII	SE BA	34,0	1,0	4,0	24,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		63,0	37,7	46,0	58,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Espigazón de Trigo: datos al 18 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 19, 2018	Septiembre 11, 2019	Septiembre 18, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	81,0	54,0	74,0	75,4
II	NEA	55,0	25,0	38,0	52,0
III	Ctro N Cba	34,0	13,0	17,0	25,4
IV	S Cba	31,0	-	1,0	15,6
V	Ctro N SFe	25,0	10,0	18,0	35,4
VI	Núcleo Norte	44,0	-	1,0	27,8
VII	Núcleo Sur	17,0	-	2,0	9,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	2,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	0,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		25,5	7,4	11,1	19,8

Grano Pastoso de Trigo: datos al 18 de Septiembre, 2019

Zonas-PAS		Septiembre 19, 2018	Septiembre 11, 2019	Septiembre 18, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	10,0	2,0	9,0	6,0
II	NEA	-	-	2,0	3,6
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		0,6	0,1	0,7	0,4