

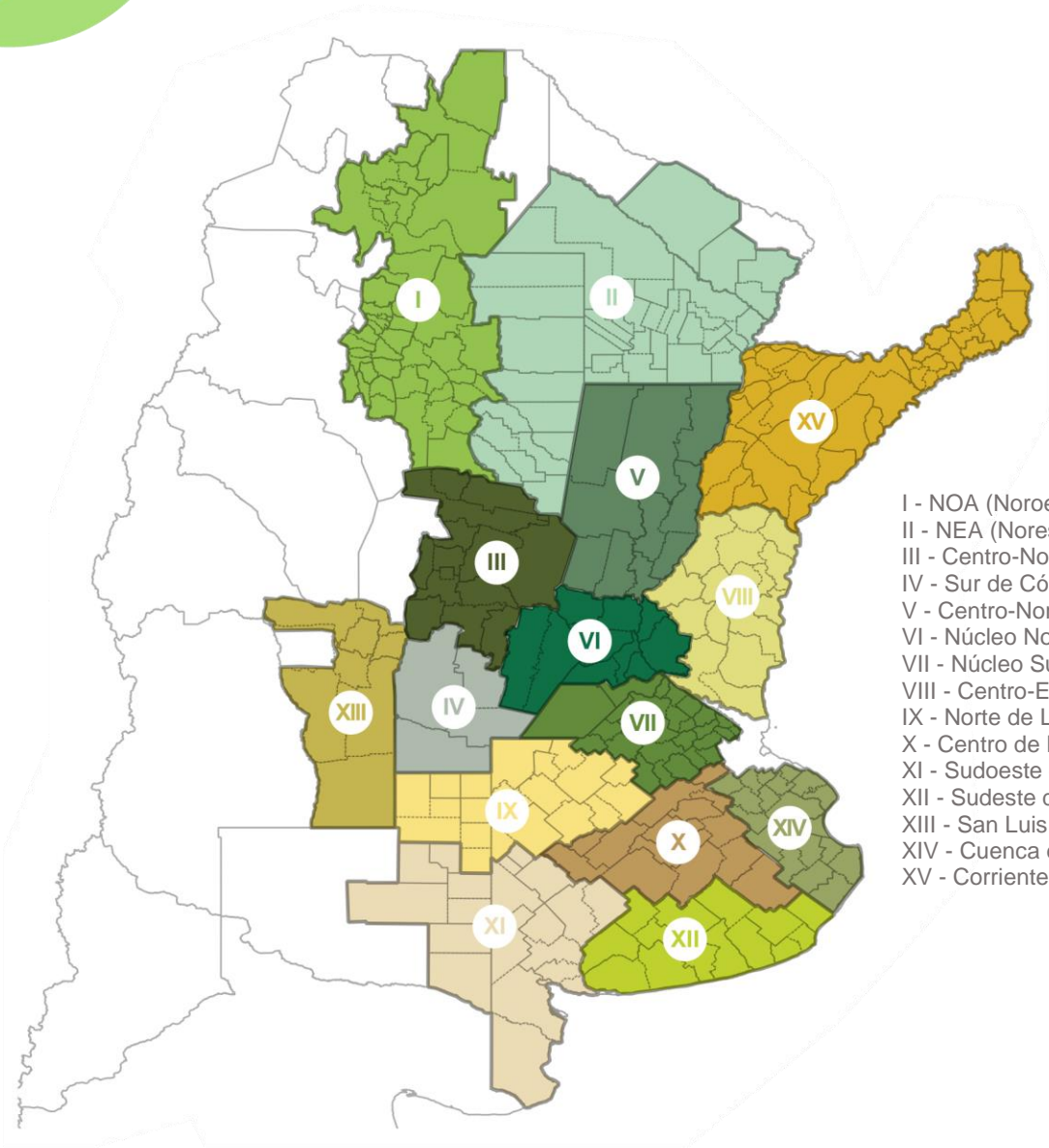
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

8 DE NOVIEMBRE
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

EL REGISTRO DE UNA NUEVA HELADA EN EL SUR DE BUENOS AIRES PODRÍA AFECTAR EL LLENADO DE GRANO EN TRIGO Y EL DESARROLLO FOLIAR DE MAÍZ.

En la última semana el avance de la siembra de soja se concentró en el centro del área agrícola nacional, donde predomina una condición hídrica entre adecuada y óptima. Hacia el Centro-Este de Entre Ríos la regular condición de humedad de los perfiles continúa demorando las labores de siembra.

Se completa la entrada de los últimos lotes de trigo en el período crítico acompañado de nuevas precipitaciones, con lo que se percibe una leve mejora respecto a la semana anterior de 2,4 puntos porcentuales en la condición de cultivo buena a excelente. Sin embargo, la ocurrencia de una helada en el centro y sur de la provincia de Buenos Aires podría tener un impacto negativo importante en el llenado del cereal.

La helada tardía registrada esta semana en la provincia de Buenos Aires, asimismo, podría afectar la condición y potencialidad del cultivo de maíz. Si bien con respecto al informe previo, mejoró la condición normal a excelente a nivel nacional, en las próximas semanas se evaluará el impacto de la mencionada helada. Las bajas temperaturas generalizadas, ralentizan el desarrollo del cultivo. En el norte de Santa Fe, se relevaron los primeros lotes en el estado de panojamiento (VT), alcanzando un 5,5% de la superficie dicho estado, lo cual representa 16,6 puntos porcentuales menos que el promedio de las últimas cinco campañas.

En el caso de Girasol, el avance de siembra a nivel nacional ha avanzado 12,8 puntos porcentuales respecto a la semana pasada, cubriendo 1.462.150 hectáreas. De los lotes implantados hasta el momento, el 97,9% de los mismos se encuentra en condición normal a excelente.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 7 de octubre 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.

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 1º

Siembra de Soja 1ª: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS	Noviembre 8, 2017 %	Octubre 31, 2018 %	Noviembre 7, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	1,2
III Ctro N Cba	6,0	0,5	8,0	4,0
IV S Cba	19,0	7,0	20,0	9,2
V Ctro N SFe	10,0	4,0	5,0	5,6
VI Núcleo Norte	47,0	4,5	23,0	14,4
VII Núcleo Sur	24,5	11,0	25,0	15,4
VIII Ctro E ER	15,0	5,5	9,0	10,4
IX N LP-OBA	10,0	12,0	15,0	13,6
X Ctro Bs As	10,0	6,0	20,0	9,5
XI SO BA-S LP	0,5	0,5	1,0	4,1
XII SE BA	2,5	-	3,0	1,9
XIII San Luis	22,0	2,0	5,0	10,1
XIV Cuenca Sal	4,0	5,0	7,0	11,4
XV Otras	30,0	-	3,0	12,6
Total Soja 1ª	17,0	5,4	13,7	8,9

Soja Total

Siembra de Soja Total: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS	Noviembre 8, 2017 %	Octubre 31, 2018 %	Noviembre 7, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	1,0
III Ctro N Cba	4,2	0,4	5,9	3,3
IV S Cba	15,0	5,3	15,2	7,9
V Ctro N SFe	7,0	2,6	3,2	4,4
VI Núcleo Norte	34,3	3,1	15,8	11,4
VII Núcleo Sur	19,7	8,3	18,9	13,2
VIII Ctro E ER	12,4	4,3	7,1	8,9
IX N LP-OBA	7,8	9,1	11,3	10,6
X Ctro Bs As	4,1	3,1	10,5	6,2
XI SO BA-S LP	0,1	0,2	0,3	1,4
XII SE BA	1,3	-	1,3	1,0
XIII San Luis	21,1	1,9	4,7	9,8
XIV Cuenca Sal	0,7	1,8	2,5	8,0
XV Otras	18,8	-	1,5	9,4
Total Soja	12,0	3,8	9,4	6,9

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 8, 2017 %	Octubre 31, 2018 %	Noviembre 7, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	94,0
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	96,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	99,0
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	99,0
X	Ctro Bs As	95,0	88,0	92,0	95,8
XI	SO BA-S LP	80,0	85,0	90,0	79,0
XII	SE BA	75,0	60,0	70,0	65,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	84,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	95,0	97,0	91,4
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Maíz Temprano		64,7	64,7	65,4	65,4

Condición de Maíz Temprano: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	13,2	52,7	30,1	4,0
IV	S Cba	-	10,3	55,8	28,4	5,5
V	Ctro N SFe	-	6,1	35,7	53,8	4,4
VI	Núcleo Norte	-	10,2	57,7	28,2	3,9
VII	Núcleo Sur	-	9,8	41,6	43,2	5,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	17,0	48,4	27,2	7,4
X	Ctro Bs As	18,2	23,5	37,1	16,9	4,3
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	17,9	48,7	32,1	1,3
XIII	San Luis	1,0	38,8	42,7	17,5	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		1,3	13,7	48,4	31,9	4,8
Total al 8-11-17		-	1,9	12,2	76,4	9,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	41,5	53,2	5,3	-
IV	S Cba	-	27,4	60,1	12,5	-
V	Ctro N SFe	-	25,2	59,6	15,2	-
VI	Núcleo Norte	-	18,7	68,6	11,9	0,8
VII	Núcleo Sur	-	4,5	65,2	23,1	7,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	12,3	56,6	30,1	1,0
X	Ctro Bs As	-	11,6	57,3	22,3	8,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	18,9	61,9	19,2	-
XIII	San Luis	2,2	47,5	45,1	5,2	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		0,7	19,9	59,7	17,1	2,6
Total al 8-11-17		-	6,5	38,1	28,0	27,3

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 8, 2017 %	Octubre 31, 2018 %	Noviembre 7, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	97,0	84,4	92,1	79,2
IV	S Cba	98,0	88,2	94,3	84,4
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	98,0
VI	Núcleo Norte	100,0	94,0	98,4	94,0
VII	Núcleo Sur	100,0	92,5	95,7	94,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	88,9	74,9	91,0	88,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	99,0	68,1	82,1	67,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		60,5	51,8	58,2	58,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 8, 2017 %	Octubre 31, 2018 %	Noviembre 7, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	15,0	-	5,5	22,1
VI	Núcleo Norte	6,7	-	-	4,3
VII	Núcleo Sur	-	-	-	1,0
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		1,7	-	0,2	1,7

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 8, 2017 %	Octubre 31, 2018 %	Noviembre 7, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15,0	15,0	15,0	12,7
IV	S Cba	20,0	20,0	20,0	26,8
V	Ctro N SFe	35,0	35,0	35,0	37,0
VI	Núcleo Norte	85,0	87,0	87,0	77,3
VII	Núcleo Sur	80,0	85,0	85,0	76,0
VIII	Ctro E ER	60,0	60,0	60,0	62,0
IX	N LP-OBA	50,0	50,0	50,0	52,5
X	Ctro Bs As	38,0	39,6	41,4	51,4
XI	SO BA-S LP	48,0	42,5	45,0	55,3
XII	SE BA	45,0	30,0	35,0	51,2
XIII	San Luis	20,0	20,0	20,0	18,4
XIV	Cuenca Sal	40,0	42,8	43,7	56,7
XV	Otras	40,0	100,0	100,0	38,0
Total Maíz		35,0	35,5	35,9	37,5

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 8, 2017 %	Octubre 31, 2018 %	Noviembre 7, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	89,0
IV	S Cba	95,0	90,0	100,0	71,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	93,0
VII	Núcleo Sur	92,0	75,0	95,0	80,4
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	92,0
IX	N LP-OBA	60,0	45,0	75,0	74,0
X	Ctro Bs As	58,0	42,0	68,0	73,6
XI	SO BA-S LP	32,0	30,0	50,0	45,4
XII	SE BA	55,0	40,0	60,0	52,0
XIII	San Luis	95,0	50,0	80,0	67,0
XIV	Cuenca Sal	70,0	60,0	75,0	73,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	85,0
Total Girasol		69,0	64,2	77,0	69,8

Condición de Girasol: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	21,0	63,0	16,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	4,0	41,0	43,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	44,0	47,0	9,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	61,0	35,0	4,0
XII	SE BA	-	2,0	71,0	23,0	4,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	3,0	34,0	51,0	12,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	2,1	42,6	45,3	10,0
Total al 8-11-17		0,1	0,4	14,8	68,6	16,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Girasol: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	6,0	55,0	39,0	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	24,0	51,0	25,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	17,0	54,0	29,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	18,0	45,0	37,0	-
XII	SE BA	-	40,0	48,0	12,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	19,0	48,0	33,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		0,4	19,4	50,5	29,3	0,5
Total al 8-11-17		9,2	12,2	34,2	27,2	17,2

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 8, 2017 %	Octubre 31, 2018 %	Noviembre 7, 2018 %	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	27,0	22,0	38,0	38,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	24,0	12,0	25,0	20,4
XII	SE BA	22,0	15,0	32,0	22,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	33,3	20,0	46,0	38,5
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		53,9	49,4	59,5	49,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Botón Floral de Girasol: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 8, 2017	Octubre 31, 2018	Noviembre 7, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	80,0	75,0	88,0	82,2
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	62,0	41,0	58,0	61,4
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	-	-	-	2,4
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		26,9	24,1	30,0	22,6

Floración de Girasol: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 8, 2017	Octubre 31, 2018	Noviembre 7, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	53,0	42,0	56,0	56,8
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	18,0	9,0	23,0	24,4
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		14,2	11,2	16,5	13,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Llenado de Grano de Girasol: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 8, 2017 %	Octubre 31, 2018 %	Noviembre 7, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	17,0	23,0	30,0	22,4
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		3,7	5,3	6,9	4,0

Trigo

Condición de Trigo: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	28,0	30,0	37,0	5,0	-
II	NEA	-	3,0	33,0	50,0	14,0
III	Ctro N Cba	-	27,0	46,0	24,0	3,0
IV	S Cba	7,0	41,0	34,0	11,0	7,0
V	Ctro N SFe	2,0	14,0	44,0	32,0	8,0
VI	Núcleo Norte	10,0	24,0	39,0	21,0	6,0
VII	Núcleo Sur	-	5,0	41,0	44,0	10,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	17,0	40,0	42,0	1,0
X	Ctro Bs As	-	7,0	22,0	51,0	20,0
XI	SO BA-S LP	-	5,0	32,0	52,0	11,0
XII	SE BA	-	10,0	29,0	44,0	17,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		2,8	16,4	37,3	35,1	8,5
Total al 08-11-17		3,4	13,5	25,2	31,8	26,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	5,0	32,0	30,0	33,0
II	NEA	-	7,0	62,0	31,0	-
III	Ctro N Cba	-	42,0	40,0	18,0	-
IV	S Cba	17,0	36,0	32,0	15,0	-
V	Ctro N SFe	-	37,0	45,0	18,0	-
VI	Núcleo Norte	-	35,0	48,0	17,0	-
VII	Núcleo Sur	-	18,0	56,0	26,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	15,0	50,0	35,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	47,0	45,0	8,0
XI	SO BA-S LP	3,0	19,0	44,0	34,0	-
XII	SE BA	-	25,0	53,0	22,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		2,4	26,6	45,9	23,9	1,2
Total al 08-11-17		1,8	8,9	40,3	33,0	16,1

Encañazón de Trigo: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 08, 2017 %	Octubre 31, 2018 %	Noviembre 7, 2018 %	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	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	97,0	97,0	100,0	99,4
XI	SO BA-S LP	79,0	95,0	100,0	92,2
XII	SE BA	74,0	100,0	100,0	91,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		95,0	99,4	100,0	98,0

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Espigazón de Trigo: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 08, 2017	Octubre 31, 2018	Noviembre 7, 2018	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	75,0	98,0	100,0	88,8
V	Ctro N SFe	100,0	96,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	88,0	100,0	100,0	94,4
VII	Núcleo Sur	75,0	85,0	100,0	91,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	65,0	61,0	77,0	88,0
X	Ctro Bs As	57,0	65,0	78,0	77,2
XI	SO BA-S LP	51,0	54,0	69,0	75,8
XII	SE BA	45,0	57,0	71,0	70,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		78,2	84,2	91,1	88,8

Grano Pastoso de Trigo: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 08, 2017	Octubre 31, 2018	Noviembre 7, 2018	Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	97,0	100,0	100,0	96,6
II	NEA	82,0	84,0	100,0	90,4
III	Ctro N Cba	61,0	46,0	61,0	69,2
IV	S Cba	25,0	35,0	49,0	46,2
V	Ctro N SFe	80,0	48,0	62,0	82,0
VI	Núcleo Norte	55,0	35,0	49,0	65,8
VII	Núcleo Sur	29,0	19,0	36,0	42,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	4,0	27,2
X	Ctro Bs As	-	-	6,0	19,4
XI	SO BA-S LP	7,0	-	2,0	25,0
XII	SE BA	-	-	4,0	20,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		39,9	32,3	42,5	50,1

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 7 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 08, 2017 %	Octubre 31, 2018 %	Noviembre 7, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
I	NOA	76,0	71,0	86,0	76,4
II	NEA	55,0	57,0	75,0	73,8
III	Ctro N Cba	17,0	8,0	25,0	32,4
IV	S Cba	-	13,0	24,0	19,4
V	Ctro N SFe	28,0	22,0	37,0	45,2
VI	Núcleo Norte	12,0	-	9,0	26,0
VII	Núcleo Sur	-	-	8,0	10,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	10,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	6,6
XI	SO BA-S LP	-	-	-	6,0
XII	SE BA	-	-	-	5,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		14,6	12,6	21,3	23,6