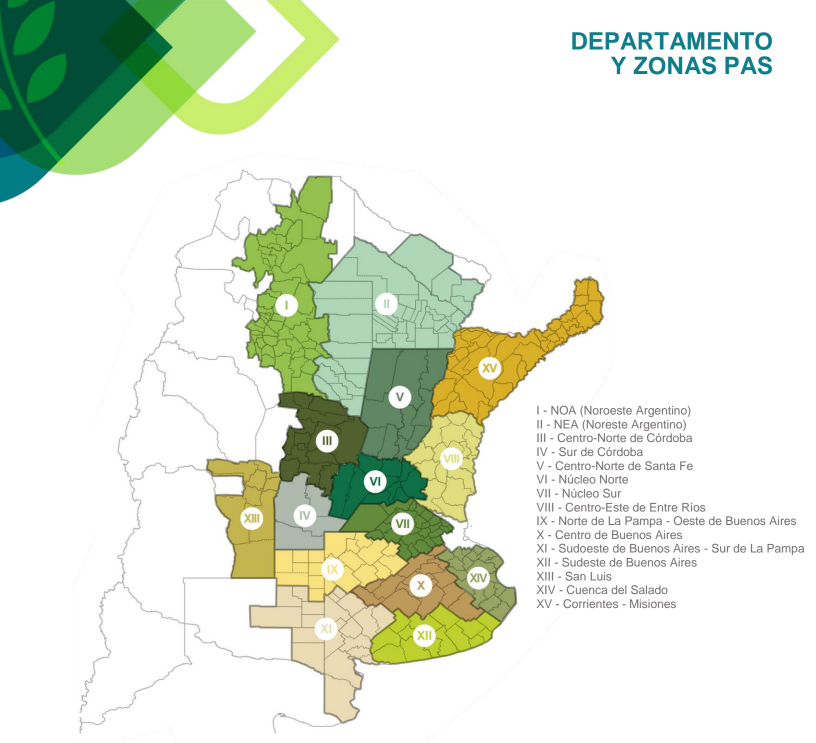
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS





BOLSA DE CEREALES

DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



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

ng. Ayelén Gago a*mgago* @*bc.org.ar* Soja

CONTACTO

C1043AAB - CABA Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300

estimacionesagricolas@bc.org.ar Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2591-4200



EL 21 % DE LAS 13.700.000 HECTÁREAS IMPLANTADAS CON SOJA, MAÍZ, TRIGO Y GIRASOL SE ENCUENTRA BAJO EXCESO HÍDRICO.

Las precipitaciones generaron excesos hídricos principalmente en el Centro-Norte de Santa Fe, Centro-Este de Entre Rios, Núcleos Norte y Sur y Centro de Buenos Aires, demorando las labores de siembra de gruesa y elevando las pérdidas de área en lotes que transitaban las primeras etapas vegetativas.

En el caso del maíz comercial, el 28,6 % de la superficie implantada presenta una condición hídrica excesiva. De todas maneras, el impacto de las lluvias se verá reflejado en las próximas semanas, una vez que se pueda ingresar a los lotes más afectados. Asimismo, continúan entrando lotes en el estado de panojamiento en el centronorte de Santa Fe y en Entre Ríos, observándose un claro retraso en el desarrollo con respecto a las campañas precedentes.

La siembra de soja de primera se ubicó en el 31,4 % del área proyectada y el 28 % de los lotes implantados presentan una condición de cultivo buena. Sobre Córdoba y el sur Buenos Aires, las labores de implantación se retomarían en cuanto mejoren las condiciones climáticas, donde las lluvias recompusieron la humedad de los perfiles, mejorando las condiciones para el transcurso de la campaña 2018/19.

Por otra parte, las labores de siembra en el cultivo de girasol se han visto demoradas, registrando un avance intersemanal de 3,7 puntos porcentuales. Cabe mencionar que en las regiones NEA y centro norte de Santa Fe, donde la oleaginosa se encuentra transitando etapas considerablemente avanzadas, la condición de cultivo regular a mala aumentó respecto a la semana pasada de 2,1 % a 11,3 %.

Por último, la cosecha de trigo cubrió el 16% del área implantada y en la región NOA el cereal alcanzó una condición regular a mala del 64 % debido a los problemas de brotado. El efecto negativo de las lluvias ha impactado más fuertemente en el Núcleo Norte, que, sumado al impacto de las heladas, provocaron un aumento intersemanal en la condición regular a mala de 26 puntos porcentuales.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 14 de Noviembre 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.

Soja 1º

Siembra de Soja 1a: datos al 09 de Junio, 2018

Z	onas-PAS	Noviembre 15, 2017 %	Noviembre 7, 2018 %	Noviembre 14, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
- 1	NOA	-	- -	0,1	-
II	NEA	-	-	-	1,5
III	Ctro N Cba	15,0	8,0	9,5	12,6
IV	S Cba	30,0	20,0	32,0	28,4
V	Ctro N SFe	15,0	5,0	6,3	14,4
VI	Núcleo Norte	85,0	23,0	60,0	53,0
VII	Núcleo Sur	52,0	25,0	64,0	51,0
VIII	Ctro E ER	40,0	9,0	28,0	32,6
IX	N LP-OBA	23,0	15,0	34,0	35,3
X	Ctro Bs As	15,0	20,0	28,0	34,4
XI	SO BA-S LP	12,0	1,0	1,0	14,2
XII	SE BA	11,0	3,0	15,0	17,8
XIII	San Luis	27,0	5,0	38,0	25,0
XIV	Cuenca Sal	30,0	7,0	18,0	33,6
XV	Otras	40,0	3,0	23,0	25,8
To	otal Soja 1ª	33,5	13,7	31,4	29,6

Condición de Soja 1ª: datos al 14 de Noviembre, 2018

7	onas-PAS	Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
2	Ullas-FAS	%	%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	2,0	16,0	43,0	39,0	-
VII	Núcleo Sur	-	-	54,0	46,0	-
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	-	-	-	-	-
Т	otal Soja 1ª	0,8	8,3	62,9	27,9	-
Tota	al al 15-11-17	-	-	19,1	79,4	1,5



Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 14 de Noviembre, 2018

Zo	onas-PAS	Sequía	Regular	Adecuada %	Óptima	Exceso %
	NOA	%	%	%	%	%
ı II		-	-	-	-	-
	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	17,0	26,0	17,0	40,0
VI	Núcleo Norte	-	-	56,0	14,0	30,0
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	-	-	-	-	-
То	otal Soja 1ª	-	0,9	53,4	27,6	18,1
Tota	ıl al 15-11-17	-	28,6	52,7	17,6	1,1

Soja Total

Siembra de Soja Total: datos al 14 de Noviembre, 2018

Z	onas-PAS	Noviembre 15, 2017 %	Noviembre 7, 2018 %	Noviembre 14, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	-	-	0,1	-
II	NEA	-	-	- -	1,2
III	Ctro N Cba	10,6	5,9	7,0	10,3
IV	S Cba	23,6	15,2	24,3	24,9
V	Ctro N SFe	10,4	3,2	4,1	11,1
VI	Núcleo Norte	62,0	15,8	41,2	44,1
VII	Núcleo Sur	41,8	18,9	48,3	44,2
VIII	Ctro E ER	33,0	7,1	22,1	28,5
IX	N LP-OBA	17,9	11,3	25,7	27,8
X	Ctro Bs As	6,2	10,5	14,6	23,9
XI	SO BA-S LP	3,1	0,3	0,3	4,9
XII	SE BA	5,8	1,3	6,7	10,0
XIII	San Luis	25,9	4,7	35,9	24,3
XIV	Cuenca Sal	5,0	2,5	6,3	21,1
XV	Otras	25,0	1,5	11,7	19,3
٦	Γotal Soja	23,8	9,4	21,7	23,4



Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 14 de Noviembre, 2018

Z	onas-PAS	Noviembre 15, 2017 %	Noviembre 7, 2018 %	Noviembre 14, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	-	-	-	-
II	NEA		-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	99,0
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	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	98,0	92,0	95,0	99,6
XI	SO BA-S LP	85,0	90,0	92,0	89,0
XII	SE BA	85,0	70,0	80,0	76,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	87,2
XIV	Cuenca Sal	100,0	97,0	100,0	93,6
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total N	laíz Temprano	65,4	65,4	65,9	67,1

Condición de Maíz Temprano: datos al 14 de Noviembre, 2018

7	onas-PAS	Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
۷.	Jilas-FAS	%	%	%	%	%
1	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	9,0	54,0	31,0	6,0
IV	S Cba	-	7,5	53,0	33,5	6,0
V	Ctro N SFe	1,0	8,0	37,0	50,0	4,0
VI	Núcleo Norte	2,0	12,0	51,5	30,0	4,5
VII	Núcleo Sur	-	7,0	43,0	44,0	6,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	13,0	50,5	29,5	7,0
X	Ctro Bs As	15,0	22,0	36,5	19,5	7,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	15,0	52,5	31,5	1,0
XIII	San Luis	-	35,0	44,0	21,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total N	laíz Temprano	1,6	12,2	47,5	33,3	5,4
Tota	al al 15-11-17	-	3,8	11,4	70,2	14,6



Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 14 de Noviembre, 2018

Zo	onas-PAS	Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
1	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	4,5	55,3	33,0	7,2
IV	S Cba	-	3,0	65,0	25,0	7,0
V	Ctro N SFe	-	8,2	23,1	22,6	46,1
VI	Núcleo Norte	-	-	27,0	25,0	48,0
VII	Núcleo Sur	-	-	35,0	42,0	23,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	49,0	26,5	18,5
X	Ctro Bs As	-	-	23,5	33,1	43,4
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	3,5	65,0	25,5	6,0
XIII	San Luis	-	32,0	53,0	15,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total N	laíz Temprano	-	3,0	38,5	29,9	28,6
Tota	al al 15-11-17	1,0	19,4	34,9	36,1	8,5

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 14 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 15, 2017	Noviembre 7, 2018	Noviembre 14, 2018	Promedio 2013/2018
	onas-i Ao	%	%	%	%
1	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	92,1	98,0	90,6
IV	S Cba	100,0	94,3	98,0	97,0
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	98,0
VI	Núcleo Norte	100,0	98,4	100,0	98,0
VII	Núcleo Sur	100,0	95,7	100,0	97,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	95,0	91,0	96,0	94,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	100,0	82,1	100,0	75,4
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total N	laíz Temprano	63,2	58,2	61,5	63,1



Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 14 de Noviembre, 2018

Z	onas-PAS	Noviembre 15, 2017 %	Noviembre 7, 2018 %	Noviembre 14, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	8,3	-	-	1,7
V	Ctro N SFe	40,0	5,5	9,0	31,3
VI	Núcleo Norte	12,0	-	-	8,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	1,4
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 N	laíz Temprano	3,7	0,2	0,6	3,0

Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 14 de Noviembre, 2018

7	onas-PAS	Noviembre 15, 2017	Noviembre 7, 2018	Noviembre 14, 2018	Promedio 2013/2018
_	01103 1 710	%	%	%	%
1	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	15,0	15,0	15,0	13,2
IV	S Cba	20,0	20,0	20,0	28,0
V	Ctro N SFe	35,0	35,0	35,0	37,0
VI	Núcleo Norte	85,0	87,0	87,0	78,0
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	53,0
X	Ctro Bs As	39,2	41,4	42,8	53,8
XI	SO BA-S LP	51,0	45,0	46,0	62,4
XII	SE BA	51,0	35,0	40,0	59,4
XIII	San Luis	20,0	20,0	20,0	19,5
XIV	Cuenca Sal	40,0	43,7	45,0	58,6
XV	Otras	40,0	100,0	100,0	38,0
-	Total Maíz	35,4	35,9	36,2	38,7



Girasol

Siembra de Girasol: datos al 14 de Noviembre, 2018

Z	onas-PAS	Noviembre 15, 2017	Noviembre 7, 2018		Promedio 2013/2018
1	NOA	% -	% -	%	%
	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	92,6
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	95,0	100,0	99,0
VIII	Ctro E ER	100,0	100,0	100,0	95,0
IX	N LP-OBA	80,0	75,0	85,0	88,4
X	Ctro Bs As	69,0	68,0	72,0	86,8
XI	SO BA-S LP	55,0	50,0	53,0	57,4
XII	SE BA	75,0	60,0	67,0	70,6
XIII	San Luis	100,0	80,0	100,0	81,6
XIV	Cuenca Sal	80,0	75,0	83,0	83,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	94,0
То	tal Girasol	81,5	77,0	80,6	79,9

Condición de Girasol: datos al 14 de Noviembre, 2018

70	onas-PAS	Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
20	71143-1 AO	%	%	%	%	%
1	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	12,0	26,0	37,0	25,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	7,0	19,0	25,0	31,0	18,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	38,0	43,0	13,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	53,0	37,0	10,0
XII	SE BA	-	3,0	62,0	28,0	7,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	17,0	30,0	38,0	15,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
То	tal Girasol	1,4	9,9	37,6	35,2	15,9
Tota	al al 15-11-17	-	5,2	15,5	68,2	11,1



Condición Hídrica de Girasol: datos al 14 de Noviembre, 2018

Zo	onas-PAS	Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
- 1	NOA	-	70 -	-	-	70 -
II	NEA	-	-	29,0	53,0	18,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	=	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	9,0	16,0	29,0	46,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	58,0	33,0	9,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	3,0	56,0	41,0	-
XII	SE BA	-	11,0	66,0	23,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	45,0	39,0	16,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
То	tal Girasol	-	4,9	40,3	37,4	17,4
Tota	ıl al 15-11-17	0,1	37,4	16,9	32,7	12,9

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 14 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 15, 2017	Noviembre 7, 2018	Noviembre 14, 2018	Promedio 2013/2018
20	Jilas-FAO	%	%	%	%
1	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	45,0	38,0	49,0	53,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	31,0	25,0	35,0	33,8
XII	SE BA	37,0	32,0	45,0	35,6
XIII	San Luis	<u>-</u>	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	66,7	46,0	58,0	56,9
XV	Otras	-	-	-	-
То	tal Girasol	62,9	59,5	66,8	58,7



Botón Floral de Girasol: datos al 14 de Noviembre, 2018

Zo	onas-PAS	Noviembre 15, 2017 %	Noviembre 7, 2018 %	Noviembre 14, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
- 1	NOA	-	-	-	-
II	NEA	90,0	88,0	95,0	91,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	75,0	58,0	79,0	76,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	2,8
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	6,8
XV	Otras	-	-	-	-
То	tal Girasol	31,4	30,0	35,1	26,8

Floración de Girasol: datos al 14 de Noviembre, 2018

Z	onas-PAS	Noviembre 15, 2017 %	Noviembre 7, 2018 %	Noviembre 14, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	-	-	-	- -
II	NEA	69,0	56,0	69,0	70,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	40,0	23,0	37,0	39,4
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	-	-	-	-
Тс	otal Girasol	21,0	16,5	21,7	17,4



Llenado de Grano de Girasol: datos al 14 de Noviembre, 2018

Z	onas-PAS	Noviembre 15, 2017 %	Noviembre 7, 2018 %	Noviembre 14, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	-	-	- -	-
II	NEA	22,0	30,0	36,0	34,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	4,0	0,6
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	-	-	-	-
То	otal Girasol	4,8	6,9	8,9	6,1

Trigo

Condición de Trigo: datos al 14 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	33,0	31,0	26,0	10,0	-
II	NEA	-	5,0	29,0	44,0	22,0
III	Ctro N Cba	3,0	22,0	42,0	27,0	6,0
IV	S Cba	-	31,0	46,0	18,0	5,0
V	Ctro N SFe	6,0	21,0	38,0	30,0	5,0
VI	Núcleo Norte	32,0	28,0	26,0	11,0	3,0
VII	Núcleo Sur	-	6,0	42,0	35,0	17,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	9,0	39,0	46,0	6,0
X	Ctro Bs As	4,0	13,0	30,0	42,0	11,0
XI	SO BA-S LP	-	2,0	36,0	49,0	13,0
XII	SE BA	-	5,0	38,0	42,0	15,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
T	otal Trigo	6,8	15,3	36,6	32,2	9,2
Tota	al al 15-11-17	6,2	11,2	21,5	33,9	27,2



Condición Hídrica de Trigo: datos al 14 de Noviembre, 2018

Z	onas-PAS	Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
1	NOA	-	-	25,0	27,0	48,0
II	NEA	-	-	27,0	51,0	22,0
III	Ctro N Cba	-	9,0	45,0	41,0	5,0
IV	S Cba	-	10,0	48,0	38,0	4,0
V	Ctro N SFe	-	7,0	31,0	20,0	42,0
VI	Núcleo Norte	-	-	23,0	29,0	48,0
VII	Núcleo Sur	-	-	38,0	49,0	13,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	43,0	41,0	16,0
X	Ctro Bs As	-	-	27,0	32,0	41,0
XI	SO BA-S LP	-	4,0	51,0	42,0	3,0
XII	SE BA	-	5,0	56,0	36,0	3,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
T	otal Trigo	-	3,2	38,5	37,5	20,7
Tota	al al 15-11-17	2,9	23,5	30,3	33,6	9,7

Espigazón de Trigo: datos al 14 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 15, 2017	Noviembre 7, 2018	Noviembre 14, 2018	Promedio 2013/2018
۷.	Ullas-PAS	%	%	%	%
1	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	87,0	100,0	100,0	94,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	97,0	100,0	100,0	99,2
VII	Núcleo Sur	89,0	100,0	100,0	95,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	81,0	77,0	91,0	93,0
X	Ctro Bs As	81,0	78,0	94,0	91,8
XI	SO BA-S LP	65,0	69,0	76,0	83,4
XII	SE BA	66,0	71,0	79,0	83,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
T	otal Trigo	88,1	91,1	94,9	93,9



Grano Pastoso de Trigo: datos al 14 de Noviembre, 2018

Z	onas-PAS	Noviembre 15, 2017	Noviembre 7, 2018		Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	93,0	100,0	100,0	96,2
III	Ctro N Cba	73,0	61,0	76,0	82,0
IV	S Cba	44,0	49,0	59,0	62,6
V	Ctro N SFe	93,0	62,0	80,0	95,0
VI	Núcleo Norte	64,0	49,0	71,0	79,4
VII	Núcleo Sur	45,0	36,0	54,0	59,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	16,0	4,0	22,0	44,4
X	Ctro Bs As	14,0	6,0	11,0	33,2
XI	SO BA-S LP	10,0	2,0	7,0	34,8
XII	SE BA	-	4,0	8,0	29,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
T	otal Trigo	49,9	42,5	54,5	62,3

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 14 de Noviembre, 2018

Zonas-PAS		Noviembre 15, 2017	Noviembre 7, 2018		Promedio 2013/2018
		%	%	%	%
I	NOA	88,0	86,0	100,0	91,4
II	NEA	72,0	75,0	94,0	88,0
III	Ctro N Cba	36,0	25,0	46,0	48,6
IV	S Cba	14,0	24,0	30,0	33,0
V	Ctro N SFe	50,0	37,0	52,0	63,0
VI	Núcleo Norte	28,0	9,0	32,0	43,0
VII	Núcleo Sur	8,0	8,0	20,0	22,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	19,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	12,4
ΧI	SO BA-S LP	-	-	-	12,2
XII	SE BA	-	-	-	9,4
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Т	otal Trigo	25,1	21,3	32,3	35,3



Cosecha de Trigo: datos al 14 de Noviembre, 2018

Z	onas-PAS	Noviembre 15, 2017 %	Noviembre 7, 2018 %	Noviembre 14, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	82,0	72,0	90,0	84,4
II	NEA	68,0	68,0	82,0	78,0
III	Ctro N Cba	7,0	5,0	10,0	15,0
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	25,0	15,0	35,0	31,8
VI	Núcleo Norte	3,0	1,0	3,0	2,0
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	3,0	1,0	2,0	3,7
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
ΧI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	65,0	-	40,0	41,0
Т	otal Trigo	12,5	11,3	16,0	12,7