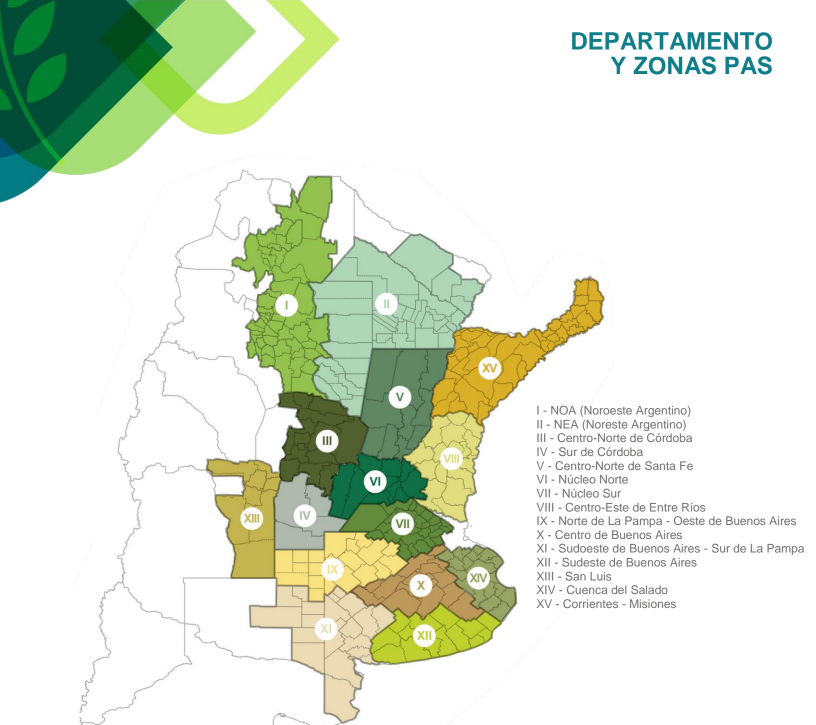
ESTADO Y CONDICIÓN **DE CULTIVOS**





BOLSA DE CEREALES

DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

ing. Esteban J Copati ecopati@bc.org.ar

COORDINADOR

Ing. Gonzalo Hermida ghermida @bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Martin López martinlopez@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.ai 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



NUEVAS HELADAS TARDÍAS EN BUENOS AIRES Y LA PAMPA AFECTAN LA CONDICIÓN DE LOS CULTIVOS ESTIVALES

Bajas temperaturas registradas sobre las provincias de Buenos Aires y La Pampa podrían impactar en los lotes de trigo que aún se encuentran en llenado de grano. Sin embargo, más del 62 % de la superficie implantada con el cereal a nivel nacional se encuentra en madurez fisiológica y sería recolectada en el transcurso de las próximas semanas.

Próximo a finalizar la siembra, el girasol mantiene gran parte de su superficie con una condición de cultivo entre normal y buena, con un incremento de 3,7 puntos porcentuales en la condición regular a mala por efecto de las heladas registradas el pasado domingo.

Con respecto al cultivo de maíz para grano comercial, las heladas registradas en la provincia de Buenos Aires, empeoran la condición de cultivo. Si bien el grado de afectación se observará con mayor exactitud en las próximas semanas, ya se relevaron lotes dañados que provocaron un descenso en la condición de cultivo. En contrapartida, el Núcleo Norte presenta excelentes condiciones de humedad en el período crítico para la determinación de rendimiento y los lotes del cereal estival se encuentran en condición normal a excelente en un 95%. En paralelo, el maíz tardío continúa implantándose con condiciones de humedad adecuadas en la mayor parte del área destinada a este cultivo.

Por otra parte, el 82,7 % de las 9,7 millones de hectáreas sembradas de soja se encuentran en una condición de cultivo normal a buena. Los lotes con condición de mala a regular se ubican principalmente en el Norte de Santa Fe, C-E de Ente Ríos, Núcleo Norte y Centro de Buenos Aires, donde si bien continúan reduciéndose los excesos hídricos, el efecto de estos sobre el inicio del ciclo de cultivo junto con bajas temperaturas resultaron en implantaciones regulares. Asimismo, se registró un incremento en la participación de lotes con humedad regular en la provincia de Córdoba y el sur de la provincia de Buenos Aires. Hacia el sur de Córdoba y en los Núcleos Norte y Sur los lotes más avanzados transitan ya estadios reproductivos, el resto del área agrícola se encuentra entre emergencia y diferenciación de hojas.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 5 de Diciembre 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 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Diciembre 6, 2017 %	Noviembre 28, 2018 %	Diciembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	-	0,8	5,0	3,7
II	NEA	0,5	0,5	1,0	3,5
III	Ctro N Cba	60,0	29,0	64,0	59,0
IV	S Cba	80,0	86,0	94,5	76,6
V	Ctro N SFe	78,0	27,0	47,5	57,0
VI	Núcleo Norte	99,0	75,0	88,3	94,0
VII	Núcleo Sur	95,0	90,0	94,0	93,9
VIII	Ctro E ER	90,0	61,0	77,0	85,8
IX	N LP-OBA	70,0	87,0	95,0	84,5
X	Ctro Bs As	67,0	54,0	85,0	83,0
XI	SO BA-S LP	60,0	40,0	92,5	73,0
XII	SE BA	75,0	40,0	75,0	77,5
XIII	San Luis	85,0	75,0	90,0	73,0
XIV	Cuenca Sal	80,0	28,0	55,0	80,0
XV	Otras	80,0	70,0	85,0	66,0
To	otal Soja 1ª	71,9	58,6	73,2	71,4

Condición de Soja 1ª: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
		%	%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	12,0	53,0	35,0	-
IV	S Cba	-	5,5	57,0	37,5	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	7,0	25,0	44,0	24,0	-
VII	Núcleo Sur	-	17,0	66,0	17,0	-
VIII	Ctro E ER	4,0	29,0	67,0	-	-
IX	N LP-OBA	-	8,0	47,0	45,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
ΧI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	6,0	76,0	18,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
То	otal Soja 1ª	2,0	15,2	56,3	26,3	-
Tot	al al 6-12-17	-	6,1	34,5	59,5	-



Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 5 de Diciembre, 2018

Zo	onas-PAS	Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
1	NOA	- -	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	2,0	34,0	50,0	14,0	-
IV	S Cba	-	18,0	54,0	28,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	-	47,0	38,0	15,0
VII	Núcleo Sur	-	4,0	56,0	39,0	-
VIII	Ctro E ER	-	11,0	75,0	10,0	4,0
IX	N LP-OBA	-	12,0	60,0	28,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
ΧI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SEBA	-	8,0	78,0	15,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
То	otal Soja 1ª	0,2	11,3	57,1	27,4	3,9
Tota	al al 6-12-17	-	24,1	60,2	15,7	-

Soja 2º

Siembra de Soja 2ª: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Diciembre 6, 2017 %	Noviembre 28, 2018 %	Diciembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	-	-	0,2	-
II	NEA	_	_	- -	-
III	Ctro N Cba	_	0,5	0,5	8,0
IV	S Cba	_	- -	15,0	4,2
V	Ctro N SFe	18,0	0,5	20,0	20,6
VI	Núcleo Norte	60,0	5,0	34,4	51,2
VII	Núcleo Sur	8,0	-	20,0	14,2
VIII	Ctro E ER	27,0	3,0	21,5	24,6
IX	N LP-OBA	1,0	-	2,0	2,6
X	Ctro Bs As	3,0	-	-	0,8
ΧI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	0,5
Te	otal Soja 2ª	9,2	1,0	11,2	10,1

Soja Total

Siembra de Maíz Temprano: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Diciembre 6, 2017	Noviembre 28, 2018 %	Diciembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	- -	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- -	-
II	NEA	-	-	-	-
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	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	100,0	100,0	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	100,0	100,0	98,0
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	98,0
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	99,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total N	laíz Temprano	66,6	67,0	67,0	69,3

Maíz Temprano

Siembra de Soja Total: datos al 5 de Diciembre, 2018

70	onas-PAS	Diciembre 6, 2017	Noviembre 28, 2018	Diciembre 5, 2018	Promedio 2013/2018
20	51183-1 AO	%	%	%	%
1	NOA	-	0,5	3,4	3,0
II	NEA	0,3	0,3	0,7	2,8
III	Ctro N Cba	42,3	21,5	47,2	49,1
IV	S Cba	63,4	65,3	75,4	66,9
V	Ctro N SFe	55,5	17,7	37,9	47,9
VI	Núcleo Norte	84,4	53,0	71,4	87,0
VII	Núcleo Sur	78,0	68,0	75,9	83,1
VIII	Ctro E ER	75,7	48,8	65,3	77,5
IX	N LP-OBA	54,4	65,8	72,3	66,6
X	Ctro Bs As	27,7	28,3	44,5	56,5
XI	SO BA-S LP	15,5	12,4	28,7	26,2
XII	SEBA	39,4	17,9	33,6	43,2
XIII	San Luis	81,4	70,8	85,0	70,8
XIV	Cuenca Sal	13,3	9,8	19,3	49,8
XV	Otras	50,0	35,5	43,1	49,2
Т	otal Soja	53,2	40,7	54,0	58,4



Condición de Maíz Temprano: datos al 5 de Diciembre, 2018

Zo	onas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
- 1	NOA	70 -	70 -	70 -	70 -	70 -
II	NEA	_	_	_	-	_
III	Ctro N Cba	1,0	7,0	45,0	39,0	8,0
IV	S Cba	<u>-</u>	6,0	46,5	40,5	7,0
V	Ctro N SFe	-	4,0	35,0	51,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	5,0	40,0	43,0	12,0
VII	Núcleo Sur	-	2,5	33,0	55,0	9,5
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	42,0	42,0	10,0
X	Ctro Bs As	9,0	20,0	45,0	25,0	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	14,0	50,0	34,0	2,0
XIII	San Luis	-	31,0	44,0	24,0	1,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total N	laíz Temprano	0,9	8,2	41,0	41,7	8,3
Tota	al al 06-12-17	-	9,1	24,5	61,4	5,0

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 5 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Sequía	Regular	Adecuada	Óptima	Exceso
20	JIIAS-FAS	%	%	%	%	%
1	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	6,0	30,0	53,0	10,0	1,0
IV	S Cba	2,0	35,0	52,0	11,0	-
V	Ctro N SFe	-	6,0	50,0	39,0	5,0
VI	Núcleo Norte	-	-	47,0	45,0	8,0
VII	Núcleo Sur	-	8,0	54,0	37,0	1,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	18,0	55,0	27,0	-
X	Ctro Bs As	-	5,0	50,0	34,0	11,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-	-
XII	SE BA	-	18,0	62,0	20,0	-
XIII	San Luis	-	19,0	67,0	14,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total N	laíz Temprano	0,5	12,3	52,8	30,8	3,5
Tota	al al 06-12-17	0,5	31,3	51,1	17,0	-



Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Diciembre 6, 2017 %	Noviembre 28, 2018 %	Diciembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	- -	70 -	70 -	-
II	NEA	_	-	-	_
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	100,0	92,0	96,0	99,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	96,0	70,0	77,0	83,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	92,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total N	laíz Temprano	66,4	64,6	65,3	68,7

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 5 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 6, 2017	Noviembre 28, 2018	Diciembre 5, 2018	Promedio 2013/2018
20	Jilas-FAS	%	%	%	%
1	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	6,0	10,0	20,6
IV	S Cba	18,0	-	3,0	14,4
V	Ctro N SFe	81,0	58,0	90,0	84,2
VI	Núcleo Norte	28,0	15,0	55,0	51,6
VII	Núcleo Sur	-	4,0	10,0	20,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	1,0	3,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	3,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	1,0	4,0
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total M	laíz Temprano	10,1	6,7	15,8	17,6



Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Diciembre 6, 2017 %	Noviembre 28, 2018 %	Diciembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	-	-	- -	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	7,0	11,6
IV	S Cba	11,0	-	-	7,2
V	Ctro N SFe	59,0	35,0	78,0	63,7
VI	Núcleo Norte	14,0	3,0	22,0	19,9
VII	Núcleo Sur	-	-	5,0	6,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
ΧI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total N	Maíz Temprano	5,6	2,6	8,5	8,2

Maíz Tardío

Siembra de Maíz Tardío: datos al 5 de Diciembre, 2018

7	onas-PAS	Diciembre 6, 2017	Noviembre 28, 2018	Diciembre 5, 2018	Promedio 2013/2018
	.011a5-F A0	%	%	%	%
1	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	5,0	3,0	8,0	6,4
IV	S Cba	8,0	4,0	12,0	9,6
V	Ctro N SFe	8,0	-	-	3,6
VI	Núcleo Norte	6,0	1,0	3,0	7,4
VII	Núcleo Sur	6,0	1,0	7,0	8,6
VIII	Ctro E ER	12,0	-	2,0	6,4
IX	N LP-OBA	15,0	4,0	10,0	21,4
X	Ctro Bs As	15,0	4,0	20,0	28,0
XI	SO BA-S LP	25,0	5,0	20,0	22,0
XII	SE BA	20,0	5,0	20,0	20,0
XIII	San Luis	6,0	4,0	8,0	14,8
XIV	Cuenca Sal	21,0	2,0	10,0	19,8
XV	Otras	20,0	-	-	7,0
Tota	ıl Maíz Tardío	9,6	3,2	10,0	11,5



Maíz Total

Siembra de Maíz Total: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Diciembre 6, 2017	Noviembre 28, 2018 %	Diciembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	-	-	- -	1,6
II.	NEA	-	-	-	6,3
III	Ctro N Cba	19,3	17,6	21,8	19,1
IV	S Cba	26,4	23,2	29,6	37,4
V	Ctro N SFe	40,2	35,0	35,0	39,4
VI	Núcleo Norte	85,9	87,1	87,4	82,8
VII	Núcleo Sur	81,2	85,2	86,1	81,6
VIII	Ctro E ER	64,8	60,0	60,8	65,1
IX	N LP-OBA	57,5	52,0	55,0	65,1
X	Ctro Bs As	49,0	47,2	56,0	67,8
XI	SO BA-S LP	70,0	52,5	60,0	78,3
XII	SE BA	68,0	52,5	60,0	83,3
XIII	San Luis	24,8	23,2	26,4	38,8
XIV	Cuenca Sal	52,6	46,1	50,5	73,0
XV	Otras	52,0	100,0	100,0	42,2
Т	otal Maíz	40,4	38,2	41,3	46,2

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Diciembre 6, 2017	Noviembre 28, 2018	Diciembre 5, 2018	Promedio 2013/2018
	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	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	80,0	100,0	100,0	100,0
X	Ctro Bs As	69,0	100,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	55,0	88,0	94,0	97,4
XII	SE BA	75,0	92,0	98,0	98,4
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	99,8
XIV	Cuenca Sal	80,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
To	otal Girasol	81,5	95,9	98,4	99,0



Condición de Girasol: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
1	NOA	-	- -	-	-	- · ·
II	NEA	1,0	9,0	47,0	39,0	4,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	3,0	12,0	34,0	40,0	11,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	19,0	31,0	45,0	5,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
ΧI	SO BA-S LP	-	16,0	59,0	25,0	-
XII	SE BA	-	-	51,0	47,0	2,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	19,0	32,0	35,0	14,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
То	otal Girasol	0,8	10,4	44,6	39,4	4,8
Tota	al al 06-12-17	0,4	8,8	16,0	54,4	20,4

Condición Hídrica de Girasol: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
	NOA	70	70	70	70	70
II	NEA	_	17,0	39,0	28,0	16,0
III	Ctro N Cba	_	-	-	-	-
IV	S Cba	_	_	_	_	_
V	Ctro N SFe	_	9,0	42,0	39,0	10,0
VI	Núcleo Norte	_	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	_	_	<u>-</u>	<u>-</u>	_
VIII	Ctro E ER	_	_	<u>-</u>	<u>-</u>	_
IX	N LP-OBA	_	11,0	60,0	29,0	_
X	Ctro Bs As	_	-	-	-	_
ΧI	SO BA-S LP	_	28,0	47,0	25,0	_
XII	SE BA	_	7,0	77,0	16,0	_
XIII	San Luis	-	-	-	-	_
XIV	Cuenca Sal	-	-	45,0	35,0	20,0
XV	Otras	-	-	-	-	-
То	tal Girasol	0,0	14,5	51,0	27,3	7,2
Tota	al al 06-12-17	2,6	23,1	46,9	26,8	0,6



Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Diciembre 6, 2017 %	Noviembre 28, 2018 %	Diciembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
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	72,0	89,0	100,0	93,6
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	74,0	65,0	77,0	78,4
XII	SE BA	85,0	78,0	90,0	87,6
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	90,0	87,0	100,0	96,0
XV	Otras	-	-	-	-
То	otal Girasol	88,4	86,4	93,3	90,7

Botón Floral de Girasol: datos al 5 de Diciembre, 2018

7	onas-PAS	Diciembre 6, 2017	Noviembre 28, 2018	Diciembre 5, 2018	Promedio 2013/2018
_		%	%	%	%
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	25,0	8,0	28,0	25,2
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	2,8
XII	SE BA	-	-	-	0,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	3,0	15,0	21,0
XV	Otras	-	-	-	-
To	otal Girasol	39,4	41,0	43,6	36,3



Floración de Girasol: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Diciembre 6, 2017 %	Noviembre 28, 2018 %	Diciembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	98,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	92,0	70,0	82,0	84,6
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	36,1	33,9	36,5	28,9

Llenado de Grano de Girasol: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Diciembre 6, 2017 %	Noviembre 28, 2018 %	Diciembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	-	-	-	-
II	NEA	77,0	64,0	75,0	82,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	42,0	36,0	48,0	41,6
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
ΧI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
To	otal Girasol	23,0	20,2	24,6	19,8



Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Diciembre 6, 2017 %	Noviembre 28, 2018 %	Diciembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
- 1	NOA				
II	NEA	35,0	17,0	29,0	28,4
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	22,0	3,0	15,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
ΧI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
То	otal Girasol	10,9	4,4	8,9	6,3

Trigo

Condición de Trigo: datos al 5 de Diciembre, 2018

70	onas-PAS	Mala	Regular	Normal	Buena	Excelente
_	51145 1 7 15	%	%	%	%	%
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	10,0	27,0	35,0	28,0	-
IV	S Cba	3,0	32,0	51,0	14,0	-
V	Ctro N SFe	-	12,0	52,0	31,0	5,0
VI	Núcleo Norte	29,0	36,0	24,0	10,0	1,0
VII	Núcleo Sur	-	6,0	50,0	38,0	6,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,0	11,0	46,0	39,0	3,0
X	Ctro Bs As	2,0	17,0	48,0	29,0	4,0
XI	SO BA-S LP	-	11,0	38,0	41,0	10,0
XII	SE BA	3,0	15,0	41,0	32,0	9,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
T	otal Trigo	5,1	17,5	41,7	30,5	5,2
Tota	al al 06-12-17	5,6	10,1	26,5	32,7	25,1



Condición Hídrica de Trigo: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
- 1	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	8,0	53,0	38,0	1,0
IV	S Cba	2,0	15,0	48,0	35,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	42,0	53,0	5,0
VI	Núcleo Norte	-	-	32,0	48,0	20,0
VII	Núcleo Sur	-	7,0	49,0	44,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	15,0	44,0	41,0	-
X	Ctro Bs As	-	8,0	37,0	45,0	10,0
XI	SO BA-S LP	-	17,0	55,0	28,0	-
XII	SE BA	-	13,0	57,0	30,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Т	otal Trigo	0,2	10,8	47,3	37,9	3,8
Tota	al al 06-12-17	0,6	15,3	63,9	20,3	-

Grano Pastoso de Trigo: datos al 5 de Diciembre, 2018

Z	onas-PAS	Diciembre 6, 2017 %	Noviembre 28, 2018 %	Diciembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
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	82,0	88,0	100,0	92,8
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	95,0	100,0	100,0	98,6
VII	Núcleo Sur	87,0	84,0	99,0	95,6
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	75,0	52,0	66,0	89,6
X	Ctro Bs As	72,0	42,0	57,0	78,6
XI	SO BA-S LP	58,0	37,0	50,0	80,2
XII	SEBA	49,0	39,0	53,0	72,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Т	otal Trigo	83,4	78,7	85,6	91,0



Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 5 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 6, 2017 %	Noviembre 28, 2018 %	Diciembre 5, 2018 %	Promedio 2013/2018 %
1	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	100,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	78,0	78,0	93,0	91,8
IV	S Cba	52,0	57,0	70,0	73,2
V	Ctro N SFe	98,0	83,0	96,0	99,4
VI	Núcleo Norte	66,0	60,0	74,0	87,8
VII	Núcleo Sur	54,0	48,0	63,0	70,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	39,0	15,0	28,0	60,2
X	Ctro Bs As	5,0	8,0	20,0	37,6
XI	SO BA-S LP	-	4,0	16,0	38,2
XII	SE BA	-	5,0	15,0	36,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		53,0	49,6	62,3	70,1

Cosecha de Trigo: datos al 5 de Diciembre, 2018

Zonas-PAS		Diciembre 6, 2017	Noviembre 28, 2018	Diciembre 5, 2018	Promedio 2013/2018
20	Jilas-i Ao	%	%	%	%
1	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	98,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	70,0	49,0	63,0	82,4
IV	S Cba	32,0	13,0	38,0	34,4
V	Ctro N SFe	92,0	70,0	90,0	95,6
VI	Núcleo Norte	60,0	30,0	57,0	73,6
VII	Núcleo Sur	40,0	12,0	29,0	39,4
VIII	Ctro E ER	68,0	36,0	70,0	70,2
IX	N LP-OBA	5,0	-	8,0	5,6
X	Ctro Bs As	2,0	-	-	1,0
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	45,0	-	30,0	34,0
XIV	Cuenca Sal	1,0	-	-	0,2
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	96,0
Total Trigo		44,7	32,0	44,4	44,9