

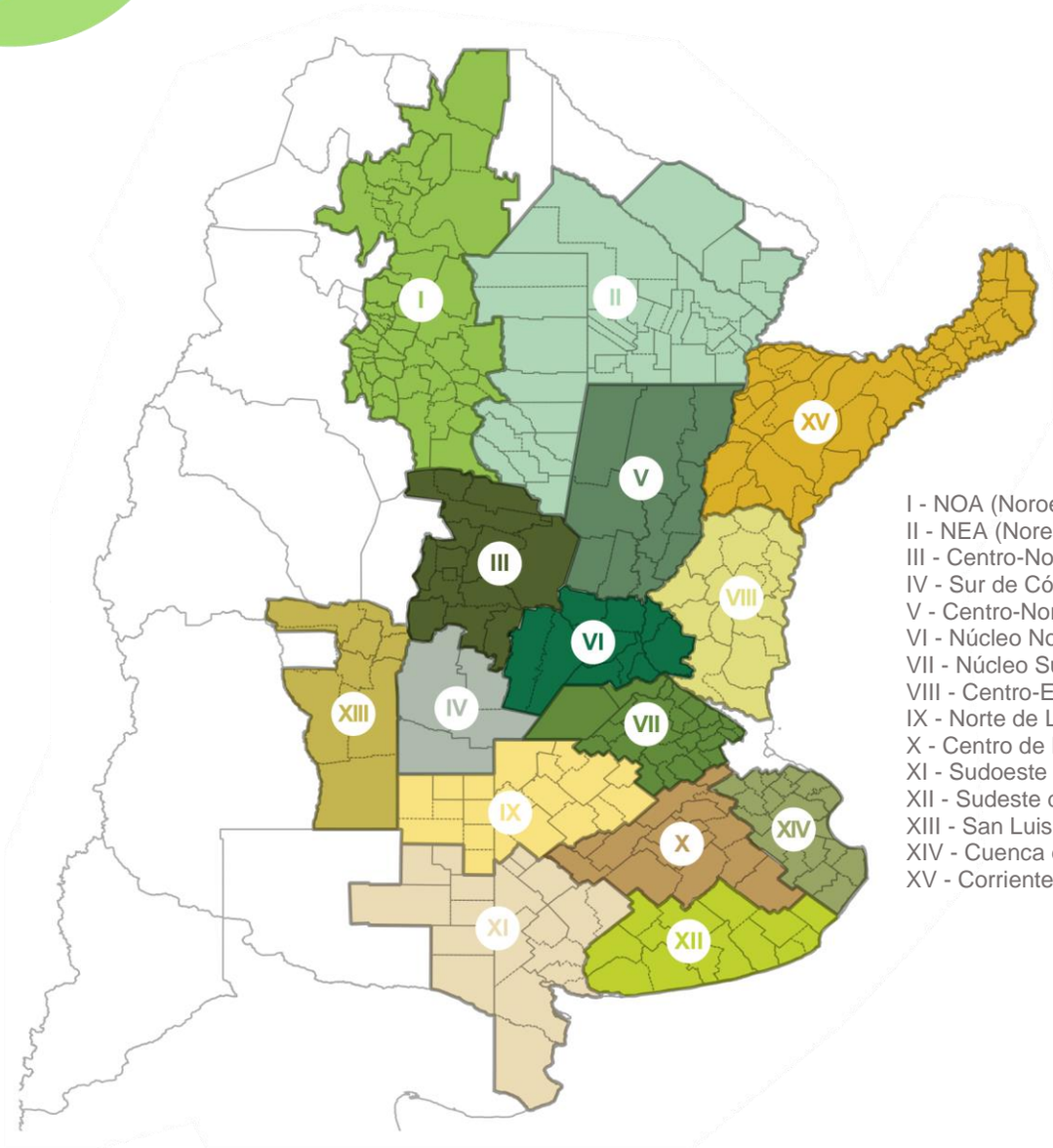
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

5 DE DICIEMBRE
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. Martín López
martinlopez@bc.org.ar

Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar

Andrés Paterniti
cpaterniti@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

SE REGISTRAN LOS PRIMEROS AVANCES DE SIEMBRA DE MAÍZ TARDÍO

Comenzó la siembra de planteos de maíz tardío con destino grano comercial en el centro y sur del área agrícola nacional, con un avance a nivel nacional del 5,9 %. Los cuadros tempranos mantienen una condición hídrica de adecuada a óptima en el 87,3 % de los lotes implantados. En referencia a la fenología, se registró que el 73,6 % del cereal transita el periodo de diferenciación de hojas, mientras que los cuadros más avanzados se encuentran en la región Centro-Norte de Santa Fe, con un 51 % del cultivo en floración (R1). En los Núcleos Norte y Sur se relevaron cuadros puntuales afectados por eventos de granizo durante la última semana.

Continúa la implantación de soja de primera en el país, registrando un avance del 70,1 %, valor que se ubica 2,9 puntos porcentuales por debajo a similar fecha de la campaña anterior (Ciclo 2018/19: 73%). El 68,2 % de la soja en pie se encuentra con condición buena a excelente y el 89,5 % con humedad edáfica adecuada a óptima. Respecto a la fenología, el 43,2 % ya se encuentra diferenciando hojas e incluso se han relevado lotes iniciando la floración (R1) en las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Núcleo Norte.

La cosecha de trigo alcanzó el 46 % del área apta a nivel nacional, registrando un progreso de 1,6 puntos porcentuales por encima a igual semana del ciclo previo (Campaña 2018/19: 44,4 %). Un 35,3 % del trigo en pie mantiene condición normal a buena, en ambientes donde el 58,3 % del área implantada registra condición hídrica adecuada a óptima. Respecto a la fenología, el 87,6 % del trigo alcanzó el estadio de grano pastoso.

La siembra de girasol cubrió el 98,8 % del área estimada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 2,2 puntos porcentuales. A la fecha, el cultivo mantiene condición normal a excelente en el 96,1 % de los casos, con el 94,9 % de los lotes en estado hídrico de adecuado a óptimo. En lo que refiere a fenología, el 38,8 % de la oleaginosa transita el periodo de botón floral.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 4 de Diciembre 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

Soja 1º

Campaña 2019/2020

Siembra de Soja 1ª: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	5,0	-	1,0	3,8
II	NEA	1,0	-	1,5	3,4
III	Ctro N Cba	64,0	27,0	54,3	59,8
IV	S Cba	94,0	60,0	80,0	79,6
V	Ctro N SFe	48,0	70,0	70,0	58,6
VI	Núcleo Norte	88,0	90,0	100,0	93,4
VII	Núcleo Sur	94,0	89,5	97,6	94,8
VIII	Ctro E ER	77,0	69,5	82,3	86,6
IX	N LP-OBA	95,0	80,0	90,0	85,8
X	Ctro Bs As	85,0	69,5	80,0	80,6
XI	SO BA-S LP	92,0	32,5	68,0	74,4
XII	SE BA	75,0	49,7	72,0	75,4
XIII	San Luis	90,0	38,0	60,0	77,0
XIV	Cuenca Sal	55,0	43,5	58,0	75,0
XV	Otras	85,0	20,0	20,0	66,0
Total Soja 1ª		73,0	58,3	70,1	72,4

Condición de Soja 1ª: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	50,0	50,0
II	NEA	-	-	-	60,0	40,0
III	Ctro N Cba	-	-	48,0	52,0	-
IV	S Cba	-	-	40,0	60,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	12,0	66,0	22,0
VI	Núcleo Norte	-	-	10,0	80,0	10,0
VII	Núcleo Sur	-	-	15,0	85,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	85,0	15,0
IX	N LP-OBA	-	-	80,0	20,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	84,0	16,0	-
XI	SO BA-S LP	-	-	88,0	12,0	-
XII	SE BA	-	-	-	82,0	18,0
XIII	San Luis	-	-	61,0	39,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	80,0	20,0	-
XV	Otras	-	-	-	82,0	18,0
Total Soja 1ª		-	-	31,8	62,8	5,4
Total al 5/12/2018		2,0	15,2	56,4	26,3	-

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	10,0	90,0	-
II	NEA	-	-	12,0	88,0	-
III	Ctro N Cba	-	15,0	68,0	17,0	-
IV	S Cba	-	16,0	66,0	18,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	45,0	55,0	-
VI	Núcleo Norte	-	2,0	62,0	36,0	-
VII	Núcleo Sur	-	13,0	60,0	27,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	34,0	66,0	-
IX	N LP-OBA	-	15,0	68,0	17,0	-
X	Ctro Bs As	-	14,0	61,0	25,0	-
XI	SO BA-S LP	-	25,0	68,0	7,0	-
XII	SE BA	-	24,0	52,0	24,0	-
XIII	San Luis	-	23,0	77,0	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	21,0	60,0	19,0	-
XV	Otras	-	-	32,0	68,0	-
Total Soja 1ª		-	10,5	59,7	29,8	-
Total al 5/12/2018		0,2	11,3	57,1	27,4	3,9

Diferenciación de Hojas de Soja 1ª: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	52,0	64,0	78,0	50,6
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 Soja 1ª		34,9	29,5	43,2	39,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	3,0
II	NEA	-	-	-	6,8
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	90,0	100,0	100,0
XII	SE BA	100,0	95,0	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	21,0	21,0	100,0
Total Maíz Temprano		67,0	73,9	74,3	80,2

Condición de Maíz Temprano: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	1,0	37,0	54,0	8,0
IV	S Cba	-	3,0	49,0	45,0	3,0
V	Ctro N SFe	-	1,0	36,0	53,0	10,0
VI	Núcleo Norte	-	1,0	37,0	52,0	10,0
VII	Núcleo Sur	-	1,0	37,0	53,0	9,0
VIII	Ctro E ER	-	-	42,0	48,0	10,0
IX	N LP-OBA	-	3,0	55,0	42,0	-
X	Ctro Bs As	-	1,0	47,0	49,0	3,0
XI	SO BA-S LP	-	11,0	57,0	32,0	-
XII	SE BA	-	-	43,0	55,0	2,0
XIII	San Luis	-	15,0	44,0	41,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	3,0	55,0	42,0	-
XV	Otras	-	-	42,0	48,0	10,0
Total Maíz Temprano		-	2,1	43,2	48,8	5,9
Total al 5/12/2018		0,9	8,2	41,0	41,7	8,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	-	11,0	60,0	29,0	-
IV	S Cba	-	15,0	60,0	25,0	-
V	Ctro N SFe	-	6,0	46,0	48,0	-
VI	Núcleo Norte	-	7,0	55,0	38,0	-
VII	Núcleo Sur	-	12,0	52,0	36,0	-
VIII	Ctro E ER	-	8,0	48,0	43,0	1,0
IX	N LP-OBA	-	16,0	59,0	25,0	-
X	Ctro Bs As	-	15,0	61,0	24,0	-
XI	SO BA-S LP	-	22,0	60,0	18,0	-
XII	SE BA	-	15,0	50,0	35,0	-
XIII	San Luis	-	30,0	53,0	17,0	-
XIV	Cuenca Sal	-	21,0	54,0	25,0	-
XV	Otras	-	10,0	46,0	44,0	-
Total Maíz Temprano		-	12,6	55,2	32,1	0,1
Total al 5/12/2018		0,5	12,3	52,8	30,8	3,5

Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	100,0	100,0	100,0	84,2
IV	S Cba	100,0	100,0	100,0	87,8
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	91,4
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	96,0
VII	Núcleo Sur	100,0	100,0	100,0	96,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	100,0	100,0	100,0	91,6
X	Ctro Bs As	96,0	98,0	100,0	94,2
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	77,0	80,0	92,0	74,4
XIII	San Luis	100,0	89,0	95,0	78,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		70,4	72,4	73,6	64,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	10,0	10,0	18,0	16,4
IV	S Cba	3,0	-	9,0	16,4
V	Ctro N SFe	90,0	57,0	75,0	79,6
VI	Núcleo Norte	55,0	16,0	35,0	47,0
VII	Núcleo Sur	10,0	3,0	15,0	18,8
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	1,0	-	1,0	3,2
X	Ctro Bs As	-	-	2,0	2,8
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	1,0	-	4,0	4,2
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		18,6	6,9	14,8	16,6

Floración Femenina (R1) de Maíz Temprano: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	7,0	-	5,0	8,0
IV	S Cba	-	-	-	8,4
V	Ctro N SFe	78,0	28,0	51,0	64,8
VI	Núcleo Norte	22,0	4,0	15,0	22,8
VII	Núcleo Sur	5,0	-	2,0	7,0
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	-	-	0,4
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Temprano		10,2	2,1	6,5	8,8

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Tardío

Siembra de Maíz Tardío: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	8,0	-	3,0	6,0
IV	S Cba	12,0	-	9,0	10,0
V	Ctro N SFe	-	-	-	3,6
VI	Núcleo Norte	3,0	-	5,0	5,4
VII	Núcleo Sur	7,0	-	4,0	8,4
VIII	Ctro E ER	2,0	-	-	6,8
IX	N LP-OBA	10,0	-	9,0	19,0
X	Ctro Bs As	20,0	-	8,0	28,4
XI	SO BA-S LP	20,0	-	8,0	26,0
XII	SE BA	20,0	-	7,0	24,0
XIII	San Luis	8,0	-	8,0	14,8
XIV	Cuenca Sal	10,0	-	7,0	17,8
XV	Otras	-	-	-	-
Total Maíz Tardío		10,0	-	5,9	9,4

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
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	100,0	100,0	100,0	100,0
IX	N LP-OBA	100,0	92,9	95,0	100,0
X	Ctro Bs As	100,0	98,0	100,0	100,0
XI	SO BA-S LP	94,0	90,6	96,0	95,8
XII	SE BA	98,0	96,4	100,0	97,6
XIII	San Luis	100,0	100,0	100,0	99,8
XIV	Cuenca Sal	100,0	100,0	100,0	100,0
XV	Otras	100,0	100,0	100,0	100,0
Total Girasol		98,4	96,6	98,8	98,4

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	33,0	56,0	11,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	35,0	53,0	12,0
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	6,0	52,0	42,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	12,0	56,0	32,0	-
XII	SE BA	-	2,0	45,0	52,0	1,0
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	4,0	45,0	51,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	4,0	44,1	47,6	4,3
Total al 5/12/2018		0,8	10,4	44,6	39,4	4,8

Condición Hídrica de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	44,0	50,0	6,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	-	-	52,0	48,0	-
VI	Núcleo Norte	-	-	-	-	-
VII	Núcleo Sur	-	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	-	5,0	49,0	46,0	-
X	Ctro Bs As	-	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	11,0	70,0	19,0	-
XII	SE BA	-	3,0	56,0	41,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	3,0	50,0	47,0	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Girasol		-	3,9	54,8	40,1	1,2
Total al 5/12/2018		0,0	14,5	51,0	27,3	7,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
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	100,0	75,0	90,0	92,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	77,0	50,0	69,0	76,4
XII	SE BA	90,0	76,0	88,0	81,2
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	100,0	83,0	97,0	91,0
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		93,3	80,2	89,5	86,1

Botón Floral de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
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	28,0	-	23,0	27,0
X	Ctro Bs As	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	-	-	-	-
XII	SE BA	-	-	-	0,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	15,0	6,0	19,0	18,4
XV	Otras	-	-	-	-
Total Girasol		43,6	35,5	38,8	37,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Floración de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	100,0	90,0	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	82,0	66,0	84,0	85,6
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	-	-	-	-
Total Girasol		36,5	27,1	32,1	31,1

Llenado de Grano de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	75,0	48,0	65,0	81,8
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	48,0	26,0	44,0	44,8
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		24,5	12,9	18,8	21,3

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Girasol: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 2019 %	Promedio 2014/2019 %
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	29,0	15,0	28,0	29,6
III	Ctro N Cba	-	-	-	-
IV	S Cba	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	15,0	2,0	14,0	13,0
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		8,9	3,1	7,4	7,6

Trigo

Condición de Trigo: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Mala %	Regular %	Normal %	Buena %	Excelente %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	13,0	40,0	47,0	-	-
IV	S Cba	30,0	51,0	14,0	5,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	6,0	37,0	54,0	3,0	-
VII	Núcleo Sur	14,0	38,0	44,0	4,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	24,0	50,0	26,0	-	-
X	Ctro Bs As	22,0	53,0	25,0	-	-
XI	SO BA-S LP	47,0	53,0	-	-	-
XII	SE BA	10,0	38,0	46,0	6,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		20,8	44,0	31,5	3,8	-
Total al 5/12/2018		5,1	17,5	41,7	30,5	5,2

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Sequía %	Regular %	Adecuada %	Óptima %	Exceso %
I	NOA	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	8,0	30,0	56,0	6,0	-
IV	S Cba	13,0	35,0	46,0	6,0	-
V	Ctro N SFe	-	-	-	-	-
VI	Núcleo Norte	-	16,0	56,0	28,0	-
VII	Núcleo Sur	3,0	15,0	42,0	40,0	-
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	12,0	40,0	46,0	2,0	-
X	Ctro Bs As	11,0	26,0	55,0	8,0	-
XI	SO BA-S LP	36,0	48,0	16,0	-	-
XII	SE BA	6,0	26,0	52,0	16,0	-
XIII	San Luis	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-	-
Total Trigo		11,5	30,2	44,0	14,3	-
Total al 5/12/2018		0,2	10,8	47,3	37,9	3,8

Grano Pastoso de Trigo: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018 %	Noviembre 27, 2019 %	Diciembre 4, 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	99,2
IV	S Cba	100,0	87,0	100,0	89,6
V	Ctro N SFe	100,0	100,0	100,0	100,0
VI	Núcleo Norte	100,0	100,0	100,0	96,2
VII	Núcleo Sur	99,0	84,0	100,0	90,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	66,0	61,0	73,0	73,0
X	Ctro Bs As	57,0	45,0	59,0	60,2
XI	SO BA-S LP	50,0	49,0	62,0	62,4
XII	SE BA	53,0	41,0	56,0	54,0
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		85,6	80,5	87,6	84,9

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018	Noviembre 27, 2019	Diciembre 4, 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	93,0	68,0	86,0	87,4
IV	S Cba	70,0	52,0	67,0	64,8
V	Ctro N SFe	96,0	84,0	100,0	97,2
VI	Núcleo Norte	74,0	60,0	76,0	79,6
VII	Núcleo Sur	63,0	42,0	59,0	61,4
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	28,0	15,0	27,0	42,8
X	Ctro Bs As	20,0	7,0	21,0	24,4
XI	SO BA-S LP	16,0	2,0	17,0	24,8
XII	SE BA	15,0	3,0	19,0	21,8
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		62,3	48,4	61,9	64,0

Cosecha de Trigo: datos al 4 de Diciembre, 2019

Zonas-PAS		Diciembre 5, 2018	Noviembre 27, 2019	Diciembre 4, 2019	Promedio 2014/2019
		%	%	%	%
I	NOA	100,0	100,0	100,0	100,0
II	NEA	100,0	98,9	100,0	100,0
III	Ctro N Cba	63,0	38,8	60,9	72,6
IV	S Cba	38,0	1,3	34,4	31,0
V	Ctro N SFe	90,0	66,2	93,9	91,4
VI	Núcleo Norte	57,0	45,7	75,6	65,4
VII	Núcleo Sur	29,0	4,5	25,7	34,2
VIII	Ctro E ER	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	8,0	-	5,7	7,2
X	Ctro Bs As	-	-	1,3	0,8
XI	SO BA-S LP	-	-	2,8	-
XII	SE BA	-	-	-	-
XIII	San Luis	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	-	-	-	-
XV	Otras	-	-	-	-
Total Trigo		44,4	31,1	46,0	38,1