

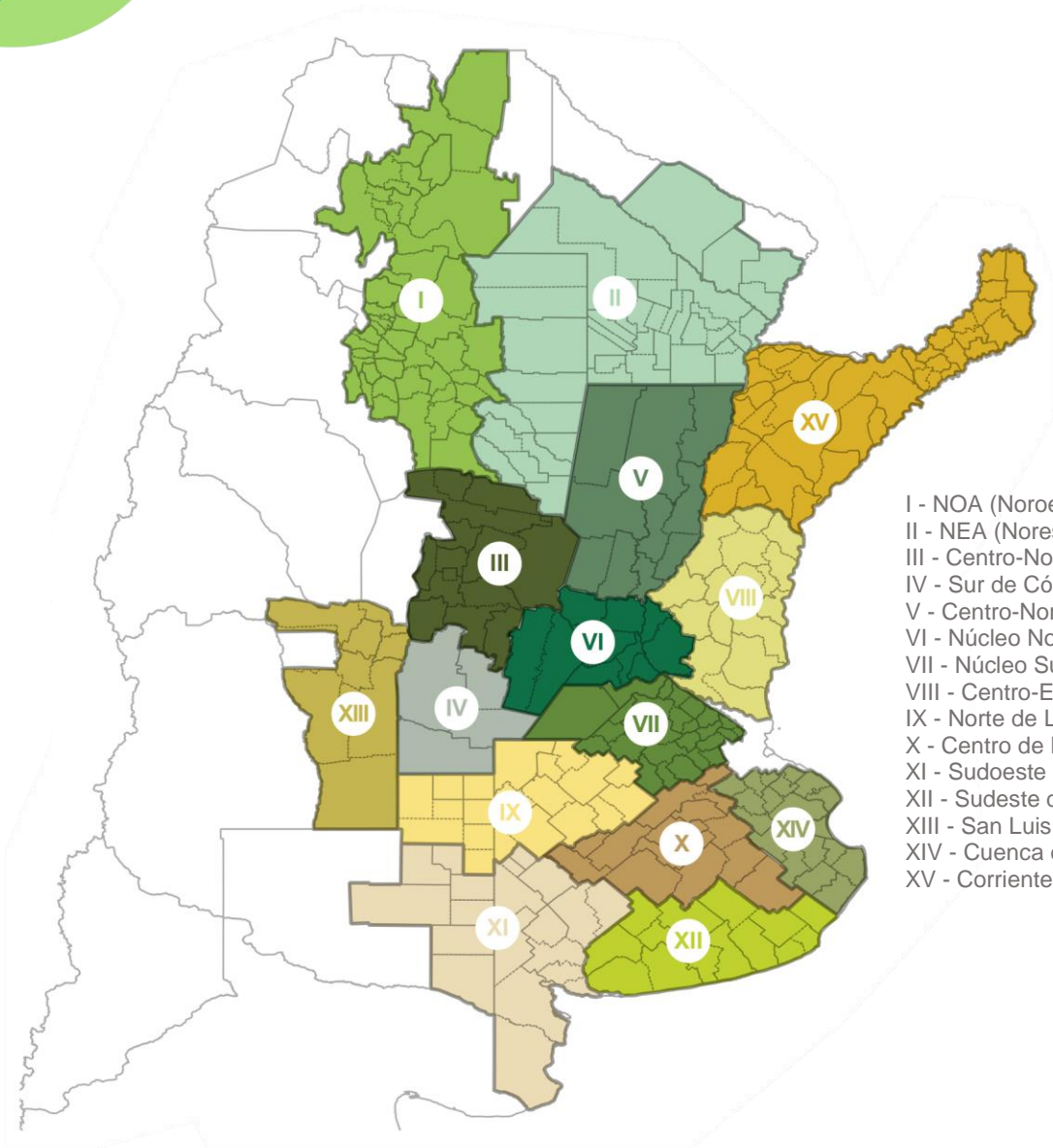
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

13 DE JUNIO
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

ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Daniela A. Venturino
dventurino@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

MIENTRAS AVANZA LA SIEMBRA DE TRIGO A NIVEL NACIONAL, LOS EXCESOS HÍDRICOS EN EL NEA CONTINÚAN DEMORANDO LAS LABORES

La siembra de trigo registró un avance intersemanal de 16,4 puntos porcentuales, elevando el área sembrada al 36,1 % del área total nacional estimada para la campaña 2019-20. Las regiones del NOA y Centro Norte de Córdoba continúan destacándose, llevando hasta el momento un avance de siembra del 81,3% y 68% respectivamente. En la región del NEA, los excesos hídricos del perfil continúan comprometiendo las labores de siembra, registrando una demora de 25,6 puntos porcentuales respecto a la campaña pasada.

Por su parte, el 100 % del maíz temprano llegó a madurez fisiológica y se espera el descenso en la humedad del grano para avanzar con las labores de cosecha. Sobre el norte del país, en la región NOA se logró cosechar el 9,5 % de la superficie apta. Simultáneamente en la región NEA, debido al exceso de humedad, el retraso en cosecha asciende a -10 puntos porcentuales con respecto a la campaña anterior. Por último, la cosecha de maíz tardío y de segunda ocupación alcanzó un 12,8 % del total nacional, centrándose en las regiones Núcleo Norte y Núcleo Sur.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 12 de junio 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

Trigo

Campaña 2019/2020

Siembra de Trigo: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Junio 13, 2018 % | Junio 5, 2019 % | Junio 12, 2019 % | Promedio 2014/2019 % |
|--------------------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| I | NOA | 67,0 | 79,2 | 81,3 | 68,4 |
| II | NEA | 52,0 | 5,4 | 26,4 | 43,6 |
| III | Ctro N Cba | 65,0 | 43,3 | 68,0 | 52,6 |
| IV | S Cba | 34,0 | 21,9 | 39,1 | 24,6 |
| V | Ctro N SFe | 42,0 | 20,5 | 27,5 | 33,8 |
| VI | Núcleo Norte | 40,0 | 28,2 | 49,5 | 22,4 |
| VII | Núcleo Sur | 22,0 | 5,3 | 23,3 | 15,4 |
| VIII | Ctro E ER | 33,0 | 6,6 | 39,1 | 14,2 |
| IX | N LP-OBA | 18,0 | 4,6 | 21,8 | 21,8 |
| X | Ctro Bs As | 13,0 | 7,3 | 22,0 | 7,6 |
| XI | SO BA-S LP | 12,0 | 5,4 | 14,4 | 12,2 |
| XII | SE BA | 9,0 | 7,4 | 17,9 | 6,2 |
| XIII | San Luis | 20,0 | 15,0 | 27,0 | 22,0 |
| XIV | Cuenca Sal | 8,0 | 8,0 | 25,0 | 9,0 |
| XV | Otras | 40,0 | 4,0 | 24,0 | 36,4 |
| Total Trigo | | 34,0 | 19,7 | 36,1 | 28,6 |

Condición de Trigo: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Mala % | Regular % | Normal % | Buena % | Excelente % |
|------------------------|--------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| I | NOA | - | - | 26,0 | 64,0 | 10,0 |
| II | NEA | - | - | 46,0 | 54,0 | - |
| III | Ctro N Cba | - | - | 24,0 | 70,0 | 6,0 |
| IV | S Cba | - | - | 35,0 | 61,0 | 4,0 |
| V | Ctro N SFe | - | - | 37,0 | 61,0 | 2,0 |
| VI | Núcleo Norte | - | - | 24,0 | 46,0 | 30,0 |
| VII | Núcleo Sur | - | - | 30,0 | 44,0 | 26,0 |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | - | 25,0 | 72,0 | 3,0 |
| X | Ctro Bs As | - | - | 28,0 | 71,0 | 1,0 |
| XI | SO BA-S LP | - | - | 33,0 | 61,0 | 6,0 |
| XII | SE BA | - | - | 31,0 | 69,0 | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Trigo | | - | - | 29,3 | 60,1 | 10,6 |
| Total al 6-6-18 | | - | 5,5 | 53,2 | 38,5 | 2,8 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Trigo: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Sequía % | Regular % | Adecuada % | Óptima % | Exceso % |
|------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| I | NOA | - | - | 31,0 | 69,0 | - |
| II | NEA | - | - | 34,0 | 13,0 | 53,0 |
| III | Ctro N Cba | - | - | 19,0 | 81,0 | - |
| IV | S Cba | - | - | 24,0 | 76,0 | - |
| V | Ctro N SFe | - | - | 48,0 | 36,0 | 16,0 |
| VI | Núcleo Norte | - | - | 33,0 | 67,0 | - |
| VII | Núcleo Sur | - | - | 29,0 | 71,0 | - |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | - | 18,0 | 80,0 | 2,0 |
| X | Ctro Bs As | - | 6,0 | 61,0 | 33,0 | - |
| XI | SO BA-S LP | - | 6,0 | 31,0 | 63,0 | - |
| XII | SE BA | - | 3,0 | 80,0 | 17,0 | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Trigo | | - | 0,7 | 33,3 | 61,7 | 4,4 |
| Total al 6-6-18 | | 2,7 | 14,3 | 46,9 | 30,6 | 5,5 |

Soja 1º

Campaña 2018/2019

Condición de Soja 1ª: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Mala % | Regular % | Normal % | Buena % | Excelente % |
|------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|
| I | NOA | - | - | - | - | - |
| II | NEA | 38,0 | 35,0 | 21,0 | 6,0 | - |
| III | Ctro N Cba | - | - | - | - | - |
| IV | S Cba | - | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | 26,0 | 22,0 | 37,0 | 15,0 | - |
| 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 Soja 1ª | | 36,8 | 33,7 | 22,7 | 6,9 | - |
| Total al 6-6-18 | | 41,8 | 28,9 | 22,1 | 7,2 | - |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja 1ª: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Sequía % | Regular % | Adecuada % | Óptima % | Exceso % |
|------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| I | NOA | - | - | - | - | - |
| II | NEA | - | - | 15,0 | 43,0 | 42,0 |
| III | Ctro N Cba | - | - | - | - | - |
| IV | S Cba | - | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | - | 11,0 | 37,0 | 28,0 | 24,0 |
| 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 Soja 1ª | | - | 1,1 | 17,3 | 41,4 | 40,1 |
| Total al 6-6-18 | | 0,4 | 3,0 | 56,6 | 21,6 | 18,4 |

Cosecha de Soja 1ª: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Junio 13, 2018 % | Junio 5, 2019 % | Junio 12, 2019 % | Promedio 2013/2018 % |
|----------------------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| I | NOA | 99,0 | 92,0 | 100,0 | 84,4 |
| II | NEA | 96,6 | 56,0 | 77,0 | 89,7 |
| III | Ctro N Cba | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 98,2 |
| IV | S Cba | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 97,0 |
| V | Ctro N SFe | 100,0 | 96,0 | 98,0 | 97,0 |
| VI | Núcleo Norte | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,8 |
| VII | Núcleo Sur | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 99,3 |
| VIII | Ctro E ER | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,3 |
| IX | N LP-OBA | 99,2 | 100,0 | 100,0 | 94,5 |
| X | Ctro Bs As | 90,0 | 99,0 | 100,0 | 89,6 |
| XI | SO BA-S LP | 97,8 | 100,0 | 100,0 | 83,8 |
| XII | SE BA | 70,0 | 99,3 | 100,0 | 80,2 |
| XIII | San Luis | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 98,6 |
| XIV | Cuenca Sal | 90,0 | 100,0 | 100,0 | 89,4 |
| XV | Otras | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Total Soja 1ª | | 98,0 | 97,1 | 98,8 | 95,4 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Soja 2º

Condición de Soja 2ª: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Mala % | Regular % | Normal % | Buena % | Excelente % |
|------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| I | NOA | - | - | - | - | - |
| II | NEA | 39,0 | 31,0 | 21,0 | 9,0 | - |
| III | Ctro N Cba | - | - | - | - | - |
| IV | S Cba | - | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | - | 43,0 | 34,0 | 23,0 | - |
| VI | Núcleo Norte | - | - | - | - | - |
| VII | Núcleo Sur | - | - | - | - | - |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | - | - | - | - |
| X | Ctro Bs As | - | 25,0 | 43,0 | 32,0 | - |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | 40,0 | 37,0 | 23,0 | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Soja 2ª | | 19,9 | 34,1 | 29,0 | 17,0 | - |
| Total al 6-6-18 | | 57,5 | 25,1 | 13,7 | 3,7 | - |

Condición Hídrica de Soja 2ª: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Sequía % | Regular % | Adecuada % | Óptima % | Exceso % |
|------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| I | NOA | - | - | - | - | - |
| II | NEA | - | - | 14,0 | 33,0 | 53,0 |
| III | Ctro N Cba | - | - | - | - | - |
| IV | S Cba | - | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | - | - | 40,0 | 38,0 | 22,0 |
| VI | Núcleo Norte | - | - | - | - | - |
| VII | Núcleo Sur | - | - | - | - | - |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | - | - | - | - |
| X | Ctro Bs As | - | 36,0 | 38,0 | 26,0 | - |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | 50,0 | 28,0 | 22,0 | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Soja 2ª | | - | 11,4 | 24,9 | 31,7 | 32,0 |
| Total al 6-6-18 | | - | 2,0 | 56,7 | 22,5 | 18,9 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Cosecha de Soja 2ª: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Junio 13, 2018 % | Junio 5, 2019 % | Junio 12, 2019 % | Promedio 2013/2018 % |
|----------------------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| I | NOA | 100,0 | 92,0 | 100,0 | 81,5 |
| II | NEA | 94,0 | 54,0 | 75,0 | 83,8 |
| III | Ctro N Cba | 100,0 | 98,5 | 100,0 | 96,9 |
| IV | S Cba | 99,5 | 100,0 | 100,0 | 95,3 |
| V | Ctro N SFe | 93,0 | 84,4 | 94,0 | 96,2 |
| VI | Núcleo Norte | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,0 |
| VII | Núcleo Sur | 100,0 | 99,0 | 100,0 | 95,4 |
| VIII | Ctro E ER | 97,0 | 94,2 | 100,0 | 96,7 |
| IX | N LP-OBA | 95,0 | 98,0 | 100,0 | 88,1 |
| X | Ctro Bs As | 78,0 | 88,0 | 95,0 | 76,1 |
| XI | SO BA-S LP | 89,0 | 97,5 | 100,0 | 73,7 |
| XII | SE BA | 29,0 | 91,0 | 97,7 | 54,8 |
| XIII | San Luis | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 92,0 |
| XIV | Cuenca Sal | 60,0 | 100,0 | 100,0 | 72,4 |
| XV | Otras | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 92,0 |
| Total Soja 2ª | | 88,5 | 93,9 | 98,0 | 84,9 |

Soja Total

Condición de Soja Total: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Mala % | Regular % | Normal % | Buena % | Excelente % |
|------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| I | NOA | - | - | - | - | - |
| II | NEA | 38,3 | 33,9 | 21,0 | 6,8 | - |
| III | Ctro N Cba | - | - | - | - | - |
| IV | S Cba | - | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | 10,5 | 34,5 | 35,2 | 19,8 | - |
| VI | Núcleo Norte | - | - | - | - | - |
| VII | Núcleo Sur | - | - | - | - | - |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | - | - | - | - |
| X | Ctro Bs As | - | 25,0 | 43,0 | 32,0 | - |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | 40,0 | 37,0 | 23,0 | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Soja | | 29,9 | 33,8 | 25,2 | 11,0 | - |
| Total al 6-6-18 | | 52,7 | 26,3 | 16,3 | 4,8 | - |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Soja Total: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Sequía % | Regular % | Adecuada % | Óptima % | Exceso % |
|------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| I | NOA | - | - | - | - | - |
| II | NEA | - | - | 14,7 | 40,2 | 45,1 |
| III | Ctro N Cba | - | - | - | - | - |
| IV | S Cba | - | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | - | 4,4 | 38,8 | 34,0 | 22,8 |
| VI | Núcleo Norte | - | - | - | - | - |
| VII | Núcleo Sur | - | - | - | - | - |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | - | - | - | - |
| X | Ctro Bs As | - | 36,0 | 38,0 | 26,0 | - |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | - | - | - | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Soja | | - | 2,6 | 18,9 | 36,3 | 36,8 |
| Total al 6-6-18 | | 0,1 | 2,3 | 56,6 | 22,2 | 18,7 |

Cosecha de Soja Total: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Junio 13, 2018 % | Junio 5, 2019 % | Junio 12, 2019 % | Promedio 2013/2018 % |
|-------------------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| I | NOA | 99,4 | 92,0 | 100,0 | 83,8 |
| II | NEA | 95,8 | 55,5 | 76,5 | 88,6 |
| III | Ctro N Cba | 100,0 | 99,6 | 100,0 | 98,0 |
| IV | S Cba | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 96,8 |
| V | Ctro N SFe | 98,1 | 92,2 | 96,7 | 96,8 |
| VI | Núcleo Norte | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,7 |
| VII | Núcleo Sur | 99,9 | 99,8 | 100,0 | 98,8 |
| VIII | Ctro E ER | 99,6 | 98,8 | 100,0 | 98,9 |
| IX | N LP-OBA | 98,4 | 99,5 | 100,0 | 93,3 |
| X | Ctro Bs As | 85,4 | 93,8 | 97,7 | 85,5 |
| XI | SO BA-S LP | 92,6 | 98,3 | 100,0 | 78,7 |
| XII | SE BA | 51,4 | 94,8 | 98,7 | 69,7 |
| XIII | San Luis | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 98,4 |
| XIV | Cuenca Sal | 65,5 | 100,0 | 100,0 | 81,9 |
| XV | Otras | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 98,7 |
| Total Soja | | 95,6 | 96,1 | 98,5 | 93,3 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Temprano

Condición de Maíz Temprano: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Mala % | Regular % | Normal % | Buena % | Excelente % |
|----------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| I | NOA | - | - | 39,0 | 52,0 | 9,0 |
| II | NEA | 1,0 | 15,0 | 47,0 | 35,0 | 2,0 |
| 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 | - | - | 27,0 | 63,0 | 10,0 |
| X | Ctro Bs As | - | - | 48,0 | 40,0 | 12,0 |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | - | 39,0 | 52,0 | 9,0 |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Maíz Temprano | | 0,6 | 8,5 | 43,5 | 42,4 | 5,1 |
| Total al 6-6-18 | | 19,3 | 26,0 | 36,4 | 16,6 | 1,8 |

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Sequía % | Regular % | Adecuada % | Óptima % | Exceso % |
|----------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| I | NOA | - | - | 37,0 | 62,0 | 1,0 |
| II | NEA | - | - | 32,0 | 49,0 | 19,0 |
| 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 | - | - | 41,0 | 59,0 | - |
| X | Ctro Bs As | - | - | 32,0 | 68,0 | - |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | 7,0 | 49,0 | 44,0 | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Maíz Temprano | | - | 0,5 | 34,9 | 53,7 | 10,9 |
| Total al 6-6-18 | | 8,9 | 21,4 | 62,2 | 6,4 | 1,2 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Temprano: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Junio 13, 2018 % | Junio 5, 2019 % | Junio 12, 2019 % | Promedio 2013/2018 % |
|----------------------------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| I | NOA | 100,0 | 98,0 | 100,0 | 100,0 |
| II | NEA | 100,0 | 98,0 | 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 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - |
| XII | SE BA | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| XIII | San Luis | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - |
| Total Maíz Temprano | | 100,0 | 99,3 | 100,0 | 100,0 |

Cosecha de Maíz Temprano: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Junio 13, 2018 % | Junio 5, 2019 % | Junio 12, 2019 % | Promedio 2012/2017 % |
|----------------------------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| I | NOA | 10,0 | 3,0 | 9,5 | 8,2 |
| II | NEA | 14,0 | 2,0 | 4,0 | 16,6 |
| 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 | 99,8 |
| VII | Núcleo Sur | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,5 |
| VIII | Ctro E ER | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 |
| IX | N LP-OBA | 95,0 | 95,0 | 98,0 | 92,3 |
| X | Ctro Bs As | 75,0 | 95,0 | 98,0 | 80,8 |
| XI | SO BA-S LP | 55,0 | 82,0 | 85,0 | 68,6 |
| XII | SE BA | 52,0 | 68,0 | 75,0 | 51,0 |
| XIII | San Luis | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 95,4 |
| XIV | Cuenca Sal | 93,0 | 80,0 | 84,0 | 91,8 |
| XV | Otras | 100,0 | 69,0 | 71,0 | 100,0 |
| Total Maíz Temprano | | 65,0 | 64,8 | 66,9 | 81,9 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Tardío

Condición de Maíz Tardío: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Mala % | Regular % | Normal % | Buena % | Excelente % |
|--------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| I | NOA | - | - | - | - | - |
| II | NEA | - | - | - | - | - |
| III | Ctro N Cba | - | - | 34,0 | 49,0 | 17,0 |
| IV | S Cba | - | 0,5 | 43,0 | 47,5 | 9,0 |
| V | Ctro N SFe | - | - | 46,0 | 44,0 | 10,0 |
| VI | Núcleo Norte | - | - | 43,0 | 47,0 | 10,0 |
| VII | Núcleo Sur | - | - | 41,0 | 48,0 | 11,0 |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | - | 35,0 | 51,0 | 14,0 |
| X | Ctro Bs As | - | - | 43,0 | 50,0 | 7,0 |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | 4,0 | 44,0 | 46,0 | 6,0 |
| XIII | San Luis | - | - | 41,0 | 51,0 | 8,0 |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Maíz Tardío | | - | 0,3 | 40,0 | 48,3 | 11,3 |
| Total al 6-6-18 | | 41,3 | 31,1 | 22,1 | 5,0 | 0,4 |

Condición Hídrica de Maíz Tardío: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Sequía % | Regular % | Adecuada % | Óptima % | Exceso % |
|--------------------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| I | NOA | - | - | - | - | - |
| II | NEA | - | - | - | - | - |
| III | Ctro N Cba | - | - | 52,0 | 47,0 | 1,0 |
| IV | S Cba | - | - | 41,0 | 59,0 | - |
| V | Ctro N SFe | - | - | 33,0 | 67,0 | - |
| VI | Núcleo Norte | - | - | 35,0 | 61,0 | 4,0 |
| VII | Núcleo Sur | - | - | 51,0 | 48,0 | 1,0 |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | 1,0 | 43,0 | 55,0 | - |
| X | Ctro Bs As | - | - | 37,0 | 63,0 | - |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | 9,0 | 55,0 | 36,0 | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Maíz Tardío | | - | 0,6 | 40,3 | 50,5 | 0,4 |
| Total al 6-6-18 | | 0,4 | 30,7 | 52,8 | 13,0 | 3,1 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Tardío: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Junio 13, 2018 % | Junio 5, 2019 % | Junio 12, 2019 % | Promedio 2013/2018 % |
|--------------------------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| I | 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 | 97,0 | 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 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - |
| XII | SE BA | 100,0 | 95,0 | 98,0 | 95,0 |
| XIII | San Luis | 100,0 | 98,0 | 100,0 | 100,0 |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - |
| Total Maíz Tardío | | 100,0 | 99,5 | 99,9 | 99,9 |

Cosecha de Maíz Tardío: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Junio 13, 2018 % | Junio 5, 2019 % | Junio 12, 2019 % | Promedio 2013/2018 % |
|--------------------------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| I | NOA | - | - | - | - |
| II | NEA | - | - | - | - |
| III | Ctro N Cba | 18,0 | 10,5 | 14,0 | 15,5 |
| IV | S Cba | 23,0 | 9,5 | 15,0 | 17,0 |
| V | Ctro N SFe | 23,0 | - | 5,0 | 16,0 |
| VI | Núcleo Norte | 42,0 | 26,0 | 40,0 | 24,8 |
| VII | Núcleo Sur | 50,0 | 22,0 | 25,0 | 27,1 |
| VIII | Ctro E ER | 60,0 | - | - | 34,2 |
| IX | N LP-OBA | 22,0 | 22,0 | 30,0 | 18,4 |
| X | Ctro Bs As | 18,0 | - | - | 13,7 |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | 8,8 |
| XII | SE BA | - | - | - | 0,6 |
| XIII | San Luis | 20,0 | - | - | 18,0 |
| XIV | Cuenca Sal | 15,0 | - | - | 27,0 |
| XV | Otras | - | - | - | - |
| Total Maíz Tardío | | 21,9 | 8,9 | 12,8 | 15,1 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Maíz Total

Condición de Maíz Total: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Mala % | Regular % | Normal % | Buena % | Excelente % |
|------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| I | NOA | - | - | 39,0 | 52,0 | 9,0 |
| II | NEA | 1,0 | 15,0 | 47,0 | 35,0 | 2,0 |
| III | Ctro N Cba | - | - | 34,0 | 49,0 | 17,0 |
| IV | S Cba | - | 0,5 | 43,0 | 47,5 | 9,0 |
| V | Ctro N SFe | - | - | 46,0 | 44,0 | 10,0 |
| VI | Núcleo Norte | - | - | 43,0 | 47,0 | 10,0 |
| VII | Núcleo Sur | - | - | 41,0 | 48,0 | 11,0 |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | - | 34,5 | 51,7 | 13,8 |
| X | Ctro Bs As | - | - | 43,2 | 49,6 | 7,2 |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | 3,1 | 42,8 | 47,4 | 6,7 |
| XIII | San Luis | - | - | 41,0 | 51,0 | 8,0 |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Maíz | | 0,2 | 2,9 | 41,1 | 46,4 | 9,4 |
| Total al 6-6-18 | | 33,8 | 29,3 | 27,0 | 9,0 | 0,9 |

Condición Hídrica de Maíz Total: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Sequía % | Regular % | Adecuada % | Óptima % | Exceso % |
|------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| I | NOA | - | - | 37,0 | 62,0 | 1,0 |
| II | NEA | - | - | 32,0 | 49,0 | 19,0 |
| III | Ctro N Cba | - | - | 52,0 | 47,0 | 1,0 |
| IV | S Cba | - | - | 41,0 | 59,0 | - |
| V | Ctro N SFe | - | - | 33,0 | 67,0 | - |
| VI | Núcleo Norte | - | - | 35,0 | 61,0 | 4,0 |
| VII | Núcleo Sur | - | - | 51,0 | 48,0 | 1,0 |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | 0,9 | 42,9 | 55,2 | - |
| X | Ctro Bs As | - | - | 36,8 | 63,2 | - |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | 8,5 | 53,6 | 37,9 | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Maíz | | - | 0,6 | 38,6 | 51,5 | 3,8 |
| Total al 6-6-18 | | 3,3 | 27,5 | 56,0 | 10,8 | 2,5 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Madurez Fisiológica de Maíz Total: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Junio 13, 2018 % | Junio 5, 2019 % | Junio 12, 2019 % | Promedio 2013/2018 % |
|-------------------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| I | NOA | 100,0 | 98,0 | 100,0 | 100,0 |
| II | NEA | 100,0 | 98,0 | 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 | 98,1 | 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 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - |
| XII | SE BA | 100,0 | 97,5 | 99,0 | 99,2 |
| XIII | San Luis | 100,0 | 98,4 | 100,0 | 100,0 |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - |
| Total Maíz | | 100,0 | 99,4 | 100,0 | 100,0 |

Cosecha de Maíz Total: datos al 12 de Junio, 2019

| Zonas-PAS | | Junio 13, 2018 % | Junio 5, 2019 % | Junio 12, 2019 % | Promedio 2013/2018 % |
|-------------------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| I | NOA | 10,0 | 3,0 | 9,5 | 8,2 |
| II | NEA | 14,0 | 2,0 | 4,0 | 16,6 |
| III | Ctro N Cba | 29,8 | 23,6 | 26,6 | 26,7 |
| IV | S Cba | 38,0 | 27,1 | 31,6 | 39,7 |
| V | Ctro N SFe | 49,2 | 33,7 | 37,1 | 47,4 |
| VI | Núcleo Norte | 91,7 | 90,2 | 92,1 | 82,8 |
| VII | Núcleo Sur | 89,9 | 88,1 | 88,6 | 81,3 |
| VIII | Ctro E ER | 84,1 | 58,6 | 58,6 | 76,9 |
| IX | N LP-OBA | 57,8 | 58,0 | 63,6 | 53,7 |
| X | Ctro Bs As | 40,3 | 42,0 | 43,3 | 53,3 |
| XI | SO BA-S LP | 32,4 | 40,3 | 41,8 | 51,7 |
| XII | SE BA | 30,7 | 33,5 | 36,9 | 42,6 |
| XIII | San Luis | 35,1 | 19,6 | 19,6 | 38,4 |
| XIV | Cuenca Sal | 45,5 | 35,4 | 37,1 | 72,3 |
| XV | Otras | 55,3 | 69,0 | 71,0 | 54,6 |
| Total Maíz | | 45,0 | 39,3 | 42,3 | 46,3 |