

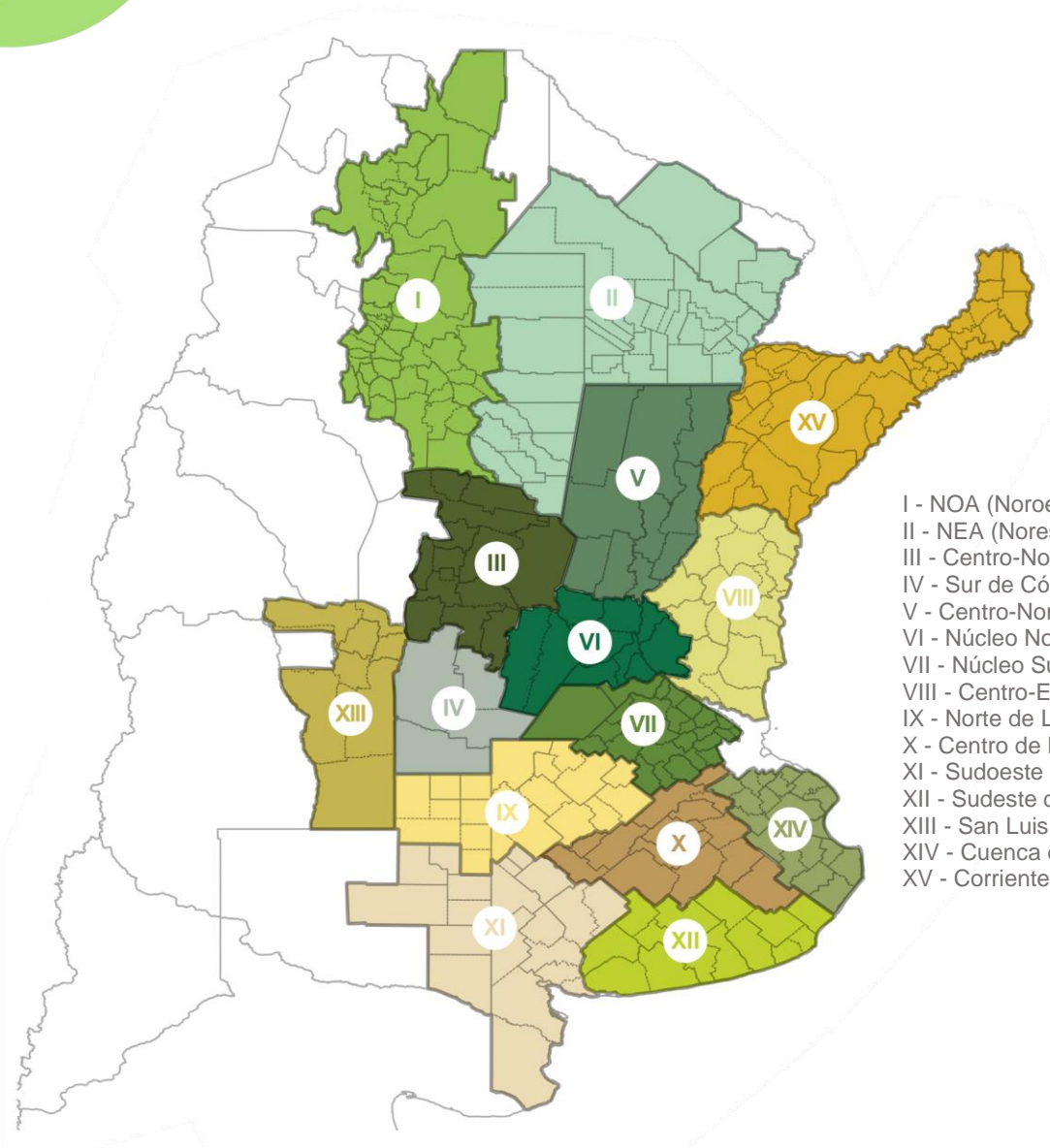
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

4 DE OCTUBRE
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

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Resultados del relevamiento realizado al 3 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.

Maíz Temprano

Siembra de Maíz Temprano: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | Octubre 4, 2017 % | Septiembre 25, 2018 % | Octubre 3, 2018 % | Promedio 2013/2018 % |
|----------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| I NOA | - | - | - | - |
| II NEA | - | - | - | - |
| III Ctro N Cba | 56,0 | 6,2 | 65,0 | 43,8 |
| IV S Cba | 48,0 | 6,0 | 26,0 | 38,0 |
| V Ctro N SFe | 97,0 | 95,0 | 98,0 | 81,8 |
| VI Núcleo Norte | 70,0 | 48,0 | 80,0 | 60,6 |
| VII Núcleo Sur | 60,0 | 35,0 | 65,0 | 55,0 |
| VIII Ctro E ER | 86,0 | 89,0 | 97,0 | 82,0 |
| IX N LP-OBA | 12,0 | 11,0 | 38,0 | 30,4 |
| X Ctro Bs As | 8,0 | 4,0 | 10,0 | 16,6 |
| XI SO BA-S LP | 1,0 | - | 8,0 | 1,0 |
| XII SE BA | 1,0 | - | 5,0 | 1,0 |
| XIII San Luis | 45,0 | - | 30,0 | 32,0 |
| XIV Cuenca Sal | 7,0 | - | 8,0 | 13,2 |
| XV Otras | 100,0 | 20,0 | 20,0 | 97,0 |
| Total Maíz Temprano | 30,6 | 19,5 | 35,6 | 28,9 |

Condición de Maíz Temprano: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | Mala % | Regular % | Normal % | Buena % | Excelente % |
|----------------------------|------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| I NOA | - | - | - | - | - |
| II NEA | - | - | - | - | - |
| III Ctro N Cba | 4,0 | 28,0 | 45,0 | 23,0 | - |
| IV S Cba | - | - | - | - | - |
| V Ctro N SFe | - | 8,0 | 24,0 | 63,0 | 5,0 |
| VI Núcleo Norte | 2,0 | 17,0 | 57,0 | 22,0 | 2,0 |
| VII Núcleo Sur | - | 14,0 | 42,0 | 39,0 | 5,0 |
| 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 | 1,6 | 18,2 | 46,9 | 30,5 | 2,8 |
| Total al 04-10-17 | - | 3,0 | 34,8 | 59,8 | 2,4 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | | Sequía % | Regular % | Adecuada % | Óptima % | Exceso % |
|----------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| I | NOA | - | - | - | - | - |
| II | NEA | - | - | - | - | - |
| III | Ctro N Cba | 25,0 | 49,0 | 26,0 | - | - |
| IV | S Cba | - | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | 8,0 | 45,0 | 43,0 | 4,0 | - |
| VI | Núcleo Norte | 11,0 | 51,0 | 38,0 | - | - |
| VII | Núcleo Sur | 4,0 | 33,0 | 43,0 | 20,0 | - |
| 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 | | 8,0 | 35,8 | 42,4 | 11,7 | 2,1 |
| Total al 04-10-17 | | - | - | 16,5 | 10,3 | 73,2 |

Girasol

Siembra de Girasol: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | | Octubre 4, 2017 % | Septiembre 25, 2018 % | Octubre 3, 2018 % | Promedio 2013/2018 % |
|----------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| I | NOA | - | - | - | - |
| II | NEA | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| III | Ctro N Cba | 100,0 | 70,0 | 100,0 | 44,0 |
| IV | S Cba | 8,0 | 15,0 | 25,0 | 2,7 |
| V | Ctro N SFe | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 98,0 |
| VI | Núcleo Norte | 75,0 | 60,0 | 80,0 | 43,0 |
| VII | Núcleo Sur | 6,0 | 8,0 | 15,0 | 3,2 |
| VIII | Ctro E ER | 55,0 | 42,0 | 60,0 | 33,0 |
| IX | N LP-OBA | - | - | 3,0 | 2,0 |
| X | Ctro Bs As | - | - | 2,0 | 1,8 |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | 0,2 |
| XII | SE BA | - | - | - | 1,1 |
| XIII | San Luis | - | - | - | 2,0 |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | 3,4 |
| XV | Otras | 70,0 | 60,0 | 80,0 | 44,2 |
| Total Girasol | | 36,9 | 39,1 | 40,0 | 31,5 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Condición de Girasol: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | | Mala % | Regular % | Normal % | Buena % | Excelente % |
|--------------------------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| I | NOA | - | - | - | - | - |
| II | NEA | - | - | 33,0 | 47,0 | 20,0 |
| III | Ctro N Cba | - | - | - | - | - |
| IV | S Cba | - | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | - | 5,0 | 31,0 | 54,0 | 10,0 |
| VI | Núcleo Norte | - | - | - | - | - |
| VII | Núcleo Sur | - | - | - | - | - |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | - | 46,0 | 54,0 | - |
| X | Ctro Bs As | - | - | - | - | - |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | - | - | - | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Girasol | | - | 2,3 | 32,6 | 49,4 | 15,7 |
| Total al 04-10-17 | | 0,1 | 9,0 | 4,8 | 75,4 | 10,8 |

Condición Hídrica de Girasol: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | | Sequía % | Regular % | Adecuada % | Óptima % | Exceso % |
|--------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| I | NOA | - | - | - | - | - |
| II | NEA | 4,0 | 28,0 | 51,0 | 17,0 | - |
| III | Ctro N Cba | - | - | - | - | - |
| IV | S Cba | - | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | - | 35,0 | 51,0 | 14,0 | - |
| VI | Núcleo Norte | - | - | - | - | - |
| VII | Núcleo Sur | - | - | - | - | - |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | 34,0 | 54,0 | 12,0 | - |
| X | Ctro Bs As | - | - | - | - | - |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | - | - | - | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Girasol | | 2,6 | 30,9 | 50,6 | 15,9 | 0,0 |
| Total al 04-10-17 | | - | 19,0 | 41,4 | 10,7 | 28,8 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | | Octubre 4, 2017 % | Septiembre 25, 2018 % | Octubre 3, 2018 % | Promedio 2013/2018 % |
|----------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| I | NOA | - | - | - | - |
| II | NEA | 100,0 | 95,0 | 100,0 | 91,4 |
| III | Ctro N Cba | - | - | - | - |
| IV | S Cba | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | 100,0 | 62,0 | 75,0 | 64,8 |
| 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 | | 36,4 | 31,6 | 34,9 | 24,6 |

Botón Floral de Girasol: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | | Octubre 4, 2017 % | Septiembre 25, 2018 % | Octubre 3, 2018 % | Promedio 2013/2018 % |
|----------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| I | NOA | - | - | - | - |
| II | NEA | 30,0 | 8,0 | 25,0 | 19,0 |
| III | Ctro N Cba | - | - | - | - |
| IV | S Cba | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | - | - | - | 0,8 |
| 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 | | 6,3 | 1,9 | 5,8 | 3,5 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Trigo

Condición de Trigo: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | | Mala % | Regular % | Normal % | Buena % | Excelente % |
|--------------------------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| I | NOA | 27,0 | 36,0 | 33,0 | 4,0 | - |
| II | NEA | 2,0 | 8,0 | 49,0 | 33,0 | 8,0 |
| III | Ctro N Cba | 4,0 | 24,0 | 46,0 | 22,0 | 4,0 |
| IV | S Cba | - | 49,0 | 45,0 | 6,0 | - |
| V | Ctro N SFe | 5,0 | 16,0 | 33,0 | 35,0 | 11,0 |
| VI | Núcleo Norte | 4,0 | 21,0 | 54,0 | 21,0 | - |
| VII | Núcleo Sur | - | 2,0 | 39,0 | 48,0 | 11,0 |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | 12,0 | 39,0 | 49,0 | - |
| X | Ctro Bs As | - | 6,0 | 33,0 | 37,0 | 24,0 |
| XI | SO BA-S LP | - | 2,0 | 44,0 | 46,0 | 8,0 |
| XII | SE BA | - | - | 10,0 | 61,0 | 29,0 |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Trigo | | 3,3 | 15,2 | 39,5 | 33,6 | 8,4 |
| Total al 04-10-17 | | 4,0 | 5,3 | 21,0 | 51,2 | 18,4 |

Condición Hídrica de Trigo: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | | Sequía % | Regular % | Adecuada % | Óptima % | Exceso % |
|--------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| I | NOA | 62,0 | 29,0 | 9,0 | - | - |
| II | NEA | 4,0 | 30,0 | 41,0 | 16,0 | - |
| III | Ctro N Cba | 21,0 | 58,0 | 18,0 | 3,0 | - |
| IV | S Cba | 26,0 | 61,0 | 13,0 | - | - |
| V | Ctro N SFe | 14,0 | 43,0 | 35,0 | 8,0 | - |
| VI | Núcleo Norte | 14,0 | 45,0 | 36,0 | 5,0 | - |
| VII | Núcleo Sur | 2,0 | 14,0 | 34,0 | 45,0 | 5,0 |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | 38,0 | 53,0 | 9,0 | - |
| X | Ctro Bs As | - | - | 42,0 | 40,0 | 18,0 |
| XI | SO BA-S LP | - | 39,0 | 47,0 | 14,0 | - |
| XII | SE BA | - | - | 47,0 | 48,0 | 5,0 |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Total Trigo | | 11,5 | 32,0 | 34,8 | 18,8 | 2,2 |
| Total al 04-10-17 | | 1,8 | 9,5 | 9,9 | 27,3 | 51,4 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Encañazón de Trigo: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | | Octubre 4, 2017 | Septiembre 25, 2018 | Octubre 3, 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 | 95,0 | 100,0 | 98,4 |
| IV | S Cba | 85,0 | 91,0 | 100,0 | 88,6 |
| V | Ctro N SFe | 100,0 | 86,0 | 99,0 | 99,4 |
| VI | Núcleo Norte | 100,0 | 92,0 | 100,0 | 94,6 |
| VII | Núcleo Sur | 86,0 | 73,0 | 85,0 | 86,4 |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | 73,0 | 45,0 | 57,0 | 78,2 |
| X | Ctro Bs As | 37,0 | 44,0 | 56,0 | 63,6 |
| XI | SO BA-S LP | 36,0 | 31,0 | 44,0 | 56,4 |
| XII | SE BA | 42,0 | 46,0 | 59,0 | 50,8 |
| XIII | San Luis | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - |
| Total Trigo | | 79,2 | 74,5 | 83,5 | 81,1 |

Espigazón de Trigo: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | | Octubre 4, 2017 | Septiembre 25, 2018 | Octubre 3, 2018 | Promedio 2013/2018 |
|--------------------|--------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------|
| | | % | % | % | % |
| I | NOA | 100,0 | 97,0 | 100,0 | 90,6 |
| II | NEA | 100,0 | 79,0 | 93,0 | 84,6 |
| III | Ctro N Cba | 43,0 | 49,0 | 62,0 | 54,2 |
| IV | S Cba | 23,0 | 43,0 | 56,0 | 42,0 |
| V | Ctro N SFe | 73,0 | 40,0 | 53,0 | 67,0 |
| VI | Núcleo Norte | 35,0 | 58,0 | 71,0 | 50,0 |
| VII | Núcleo Sur | 19,0 | 31,0 | 46,0 | 34,4 |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | 5,0 | 6,0 | 19,0 | 26,8 |
| X | Ctro Bs As | 4,0 | 9,0 | 23,0 | 19,2 |
| XI | SO BA-S LP | - | - | 4,0 | 14,4 |
| XII | SE BA | - | 4,0 | 16,0 | 17,6 |
| XIII | San Luis | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - |
| Total Trigo | | 33,3 | 37,7 | 50,0 | 40,8 |

ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

Grano Pastoso de Trigo: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | | Octubre 4, 2017 % | Septiembre 25, 2018 % | Octubre 3, 2018 % | Promedio 2013/2018 % |
|--------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| I | NOA | 55,0 | 26,0 | 44,0 | 36,6 |
| II | NEA | 25,0 | 11,0 | 26,0 | 26,2 |
| III | Ctro N Cba | - | - | - | 4,0 |
| IV | S Cba | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | 9,0 | 2,0 | 2,0 | 14,4 |
| VI | Núcleo Norte | - | - | - | 2,8 |
| VII | Núcleo Sur | - | - | - | - |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | - | - | - |
| X | Ctro Bs As | - | - | - | - |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | 0,6 |
| XII | SE BA | - | - | - | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - |
| Total Trigo | | 5,8 | 2,7 | 5,0 | 5,0 |

Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 3 de Octubre, 2018

| Zonas-PAS | | Octubre 4, 2017 % | Septiembre 25, 2018 % | Octubre 3, 2018 % | Promedio 2013/2018 % |
|--------------------|--------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| I | NOA | 20,0 | 3,0 | 18,0 | 9,2 |
| II | NEA | 9,0 | - | 9,0 | 6,8 |
| III | Ctro N Cba | - | - | - | 0,4 |
| IV | S Cba | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | - | - | - | 0,8 |
| 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 Trigo | | 1,9 | 0,2 | 1,8 | 0,9 |