

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

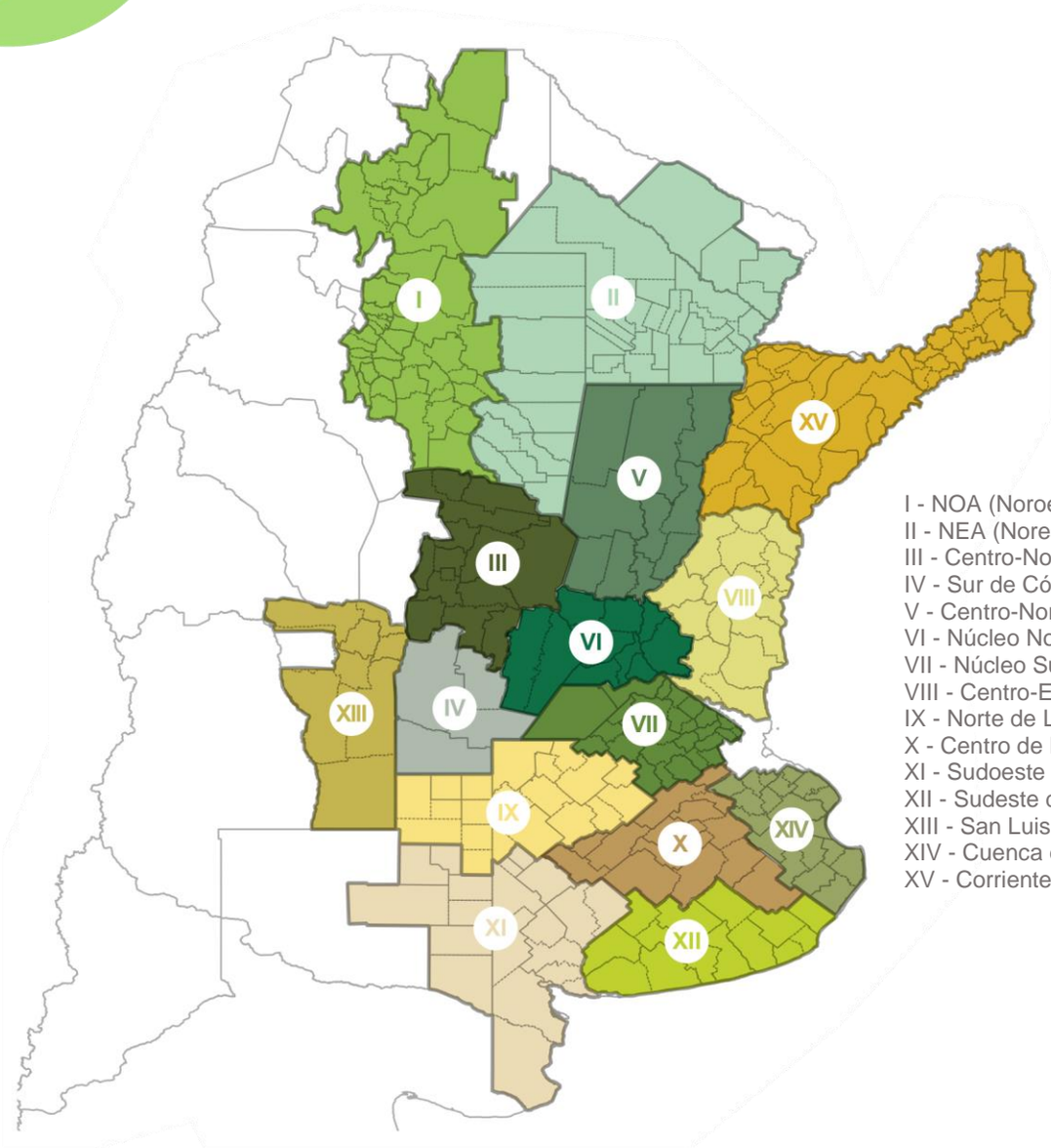
---

7 DE NOVIEMBRE  
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](mailto:ecopati@bc.org.ar)

## ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)

Daniela A. Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)

Andrés Paterniti  
[cpaterniti@bc.org.ar](mailto:cpaterniti@bc.org.ar)

## ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Sofía Console Insúa  
[sconsoleinsua@bc.org.ar](mailto:sconsoleinsua@bc.org.ar)  
Soja

Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)  
Maíz

Juan F. De Aramburu  
[jdearamburu@bc.org.ar](mailto:jdearamburu@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

## CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar)  
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2591-4200

## AVANZA LA COSECHA DE TRIGO EN EL NORTE DEL PAÍS

A la fecha, el cultivo de trigo registra condiciones normales a buenas en el 53,9 % del área nacional implantada, valor que se ubica 18,5 puntos porcentuales por debajo a similar fecha de la campaña 2018/19 (Ciclo 2018/19: 72.4 %). Respecto a la condición hídrica del cereal, si bien durante las últimas semanas se registraron precipitaciones en gran parte del territorio agrícola nacional, un 25.1 % del área presenta condiciones de regulares a sequía, perteneciendo en gran medida a las regiones Sur de Córdoba y Sur de La Pampa – Sudoeste de Buenos Aires. Por su parte, la cosecha de trigo registra un avance del 7.1 % de la superficie nacional implantada, destacándose la región del NOA con el 67,9 % de su área ya trillada.

La siembra de girasol alcanzó el 66,5 % del área apta a nivel nacional, registrando un progreso intersemanal de 15,6 puntos porcentuales. El 98,1 % de la superficie sembrada mantiene condiciones de cultivo normales a excelentes, debido a la adecuada condición hídrica relevada, lo que a su vez permitió una buena implantación del cultivo. Respecto al desarrollo fenológico, en las regiones NEA y Ctro Norte de Santa Fe se registró un 36 % y 21 % del área en floración respectivamente.

La siembra de maíz temprano cubrió el 69,6 % de la superficie proyectada a nivel nacional. En líneas generales, el cultivo mantiene condiciones de normales a buenas en el 88,7 % del área implantada, registrando una mejora de 8,5 puntos porcentuales respecto a igual fecha de la campaña anterior. En las regiones Núcleo Norte y Núcleo Sur, el maíz mantiene condiciones hídricas de adecuadas a óptimas en el 97 % y 83 % de los casos respectivamente. En referencia a la fenología, a escala nacional el 58,3 % del cereal transita el estadio de diferenciación de hojas. Mientras tanto, en el Centro Norte de Santa Fe comienzan a registrarse los primeros lotes en panojamiento (6 %).

## METODOLOGÍA

**Resultados del relevamiento realizado al 06 de Noviembre 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.

## Soja 1º

## Campaña 2019/2020

### Siembra de Soja Total: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS         |              | Noviembre 7, 2018<br>% | Octubre 30, 2019<br>% | Noviembre 6, 2019<br>% | Promedio 2013/2018<br>% |
|-------------------|--------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| I                 | NOA          | -                      | -                     | -                      | -                       |
| II                | NEA          | -                      | -                     | -                      | -                       |
| III               | Ctro N Cba   | 6,0                    | 0,6                   | 1,2                    | 5,6                     |
| IV                | S Cba        | 15,0                   | 0,6                   | 7,9                    | 12,6                    |
| V                 | Ctro N SFe   | 3,0                    | 0,9                   | 3,5                    | 5,8                     |
| VI                | Núcleo Norte | 16,0                   | 5,9                   | 26,7                   | 28,0                    |
| VII               | Núcleo Sur   | 19,0                   | 7,3                   | 17,0                   | 20,0                    |
| VIII              | Ctro E ER    | 7,0                    | 0,5                   | 7,5                    | 14,6                    |
| IX                | N LP-OBA     | 11,0                   | 3,6                   | 8,2                    | 14,6                    |
| X                 | Ctro Bs As   | 10,0                   | 1,4                   | 5,9                    | 9,6                     |
| XI                | SO BA-S LP   | -                      | 0,1                   | 0,4                    | 0,8                     |
| XII               | SE BA        | 1,0                    | -                     | 0,6                    | 3,2                     |
| XIII              | San Luis     | 5,0                    | -                     | -                      | 14,2                    |
| XIV               | Cuenca Sal   | 2,0                    | -                     | 4,1                    | 8,2                     |
| XV                | Otras        | 2,0                    | -                     | -                      | 10,0                    |
| <b>Total Soja</b> |              | <b>9,0</b>             | <b>2,4</b>            | <b>8,7</b>             | <b>12,2</b>             |

## Maíz Temprano

### Siembra de Maíz Temprano: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS                  |              | Noviembre 7, 2018<br>% | Octubre 30, 2019<br>% | Noviembre 6, 2019<br>% | Promedio 2013/2018<br>% |
|----------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| I                          | NOA          | -                      | -                     | -                      | -                       |
| II                         | NEA          | -                      | -                     | -                      | -                       |
| III                        | Ctro N Cba   | 100,0                  | 93,0                  | 100,0                  | 100,0                   |
| IV                         | S Cba        | 100,0                  | 95,0                  | 100,0                  | 100,0                   |
| V                          | Ctro N SFe   | 100,0                  | 100,0                 | 100,0                  | 100,0                   |
| VI                         | Núcleo Norte | 100,0                  | 98,0                  | 100,0                  | 100,0                   |
| VII                        | Núcleo Sur   | 100,0                  | 98,0                  | 100,0                  | 100,0                   |
| VIII                       | Ctro E ER    | 100,0                  | 100,0                 | 100,0                  | 100,0                   |
| IX                         | N LP-OBA     | 100,0                  | 90,0                  | 97,0                   | 100,0                   |
| X                          | Ctro Bs As   | 92,0                   | 80,0                  | 85,0                   | 95,8                    |
| XI                         | SO BA-S LP   | 90,0                   | 25,0                  | 50,0                   | 83,0                    |
| XII                        | SE BA        | 70,0                   | 35,0                  | 45,0                   | 69,6                    |
| XIII                       | San Luis     | 100,0                  | 90,0                  | 100,0                  | 91,0                    |
| XIV                        | Cuenca Sal   | 97,0                   | 75,0                  | 100,0                  | 94,4                    |
| XV                         | Otras        | 100,0                  | 15,0                  | 15,0                   | 100,0                   |
| <b>Total Maíz Temprano</b> |              | <b>65,0</b>            | <b>65,6</b>           | <b>69,6</b>            | <b>76,6</b>             |

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición de Maíz Temprano: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS                  |              | Mala<br>%  | Regular<br>% | Normal<br>% | Buena<br>%  | Excelente<br>% |
|----------------------------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| I                          | NOA          | -          | -            | -           | -           | -              |
| II                         | NEA          | -          | -            | -           | -           | -              |
| III                        | Ctro N Cba   | -          | 1,0          | 40,0        | 47,0        | 12,0           |
| IV                         | S Cba        | -          | 5,0          | 60,0        | 35,0        | -              |
| V                          | Ctro N SFe   | -          | -            | 33,0        | 53,0        | 14,0           |
| VI                         | Núcleo Norte | -          | 3,0          | 47,0        | 41,0        | 9,0            |
| VII                        | Núcleo Sur   | -          | 2,0          | 42,0        | 47,0        | 9,0            |
| VIII                       | Ctro E ER    | -          | -            | 35,0        | 49,0        | 16,0           |
| IX                         | N LP-OBA     | -          | 11,0         | 61,0        | 28,0        | -              |
| X                          | Ctro Bs As   | -          | 3,0          | 59,0        | 38,0        | -              |
| XI                         | SO BA-S LP   | -          | 15,0         | 59,0        | 26,0        | -              |
| XII                        | SE BA        | -          | 9,0          | 62,0        | 28,0        | 1,0            |
| XIII                       | San Luis     | -          | 21,0         | 56,0        | 23,0        | -              |
| XIV                        | Cuenca Sal   | -          | 11,0         | 63,0        | 26,0        | -              |
| XV                         | Otras        | -          | -            | 43,0        | 50,0        | 7,0            |
| <b>Total Maíz Temprano</b> |              | <b>-</b>   | <b>4,8</b>   | <b>49,3</b> | <b>39,5</b> | <b>6,5</b>     |
| <b>Total al 7/11/2018</b>  |              | <b>1,3</b> | <b>13,7</b>  | <b>48,4</b> | <b>31,9</b> | <b>4,8</b>     |

## Condición Hídrica de Maíz Temprano: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS                  |              | Sequía<br>% | Regular<br>% | Adecuada<br>% | Óptima<br>% | Exceso<br>% |
|----------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| I                          | NOA          | -           | -            | -             | -           | -           |
| II                         | NEA          | -           | -            | -             | -           | -           |
| III                        | Ctro N Cba   | -           | 25,0         | 54,0          | 21,0        | -           |
| IV                         | S Cba        | 2,0         | 41,0         | 49,0          | 8,0         | -           |
| V                          | Ctro N SFe   | -           | 1,0          | 38,0          | 53,0        | 8,0         |
| VI                         | Núcleo Norte | -           | 3,0          | 63,0          | 34,0        | -           |
| VII                        | Núcleo Sur   | -           | 14,0         | 51,0          | 32,0        | 3,0         |
| VIII                       | Ctro E ER    | -           | -            | 38,0          | 54,0        | 8,0         |
| IX                         | N LP-OBA     | -           | -            | -             | -           | -           |
| X                          | Ctro Bs As   | -           | -            | -             | -           | -           |
| XI                         | SO BA-S LP   | -           | -            | -             | -           | -           |
| XII                        | SE BA        | -           | 35,0         | 49,0          | 16,0        | -           |
| XIII                       | San Luis     | 9,0         | 40,0         | 44,0          | 7,0         | -           |
| XIV                        | Cuenca Sal   | -           | 33,0         | 46,0          | 21,0        | -           |
| XV                         | Otras        | -           | -            | -             | -           | -           |
| <b>Total Maíz Temprano</b> |              | <b>1,3</b>  | <b>19,7</b>  | <b>49,8</b>   | <b>27,7</b> | <b>1,5</b>  |
| <b>Total al 7/11/2018</b>  |              | <b>0,7</b>  | <b>19,9</b>  | <b>59,7</b>   | <b>17,1</b> | <b>2,6</b>  |

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Diferenciación de Hojas de Maíz Temprano: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS                  |              | Noviembre 7, 2018 | Octubre 30, 2019 | Noviembre 6, 2019 | Promedio 2013/2018 |
|----------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
|                            |              | %                 | %                | %                 | %                  |
| I                          | NOA          | -                 | -                | -                 | -                  |
| II                         | NEA          | -                 | -                | -                 | -                  |
| III                        | Ctro N Cba   | 92,0              | 69,0             | 81,0              | 79,8               |
| IV                         | S Cba        | 94,0              | 72,0             | 83,0              | 83,2               |
| V                          | Ctro N SFe   | 100,0             | 92,0             | 100,0             | 91,4               |
| VI                         | Núcleo Norte | 98,0              | 86,0             | 95,0              | 93,6               |
| VII                        | Núcleo Sur   | 96,0              | 78,0             | 89,0              | 94,0               |
| VIII                       | Ctro E ER    | -                 | -                | -                 | -                  |
| IX                         | N LP-OBA     | -                 | -                | -                 | -                  |
| X                          | Ctro Bs As   | -                 | -                | -                 | -                  |
| XI                         | SO BA-S LP   | -                 | -                | -                 | -                  |
| XII                        | SE BA        | -                 | -                | -                 | -                  |
| XIII                       | San Luis     | 82,0              | 47,0             | 59,0              | 61,0               |
| XIV                        | Cuenca Sal   | -                 | -                | -                 | -                  |
| XV                         | Otras        | -                 | -                | -                 | -                  |
| <b>Total Maíz Temprano</b> |              | <b>63,6</b>       | <b>50,5</b>      | <b>58,3</b>       | <b>56,8</b>        |

## Panojamiento de Maíz Temprano: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS                  |              | Noviembre 7, 2018 | Octubre 30, 2019 | Noviembre 6, 2019 | Promedio 2013/2018 |
|----------------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
|                            |              | %                 | %                | %                 | %                  |
| I                          | NOA          | -                 | -                | -                 | -                  |
| II                         | NEA          | -                 | -                | -                 | -                  |
| III                        | Ctro N Cba   | -                 | -                | -                 | -                  |
| IV                         | S Cba        | -                 | -                | -                 | -                  |
| V                          | Ctro N SFe   | 6,0               | -                | 6,0               | 21,2               |
| VI                         | Núcleo Norte | -                 | -                | -                 | 4,0                |
| VII                        | Núcleo Sur   | -                 | -                | -                 | 1,0                |
| 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        | -                 | -                | -                 | -                  |
| <b>Total Maíz Temprano</b> |              | <b>0,2</b>        | <b>-</b>         | <b>0,2</b>        | <b>1,6</b>         |

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Girasol

### Siembra de Girasol: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS            |              | Noviembre 7, 2018<br>% | Octubre 30, 2019<br>% | Noviembre 6, 2019<br>% | Promedio 2014/2019<br>% |
|----------------------|--------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| I                    | NOA          | -                      | -                     | -                      | -                       |
| II                   | NEA          | 100,0                  | 100,0                 | 100,0                  | 100,0                   |
| III                  | Ctro N Cba   | 100,0                  | 100,0                 | 100,0                  | 97,0                    |
| IV                   | S Cba        | 100,0                  | 34,0                  | 81,0                   | 79,0                    |
| V                    | Ctro N SFe   | 100,0                  | 100,0                 | 100,0                  | 100,0                   |
| VI                   | Núcleo Norte | 100,0                  | 100,0                 | 100,0                  | 98,0                    |
| VII                  | Núcleo Sur   | 95,0                   | 79,0                  | 89,0                   | 82,4                    |
| VIII                 | Ctro E ER    | 100,0                  | 100,0                 | 100,0                  | 100,0                   |
| IX                   | N LP-OBA     | 75,0                   | 29,5                  | 47,5                   | 62,6                    |
| X                    | Ctro Bs As   | 68,0                   | 18,3                  | 62,0                   | 66,2                    |
| XI                   | SO BA-S LP   | 50,0                   | 9,3                   | 31,4                   | 38,0                    |
| XII                  | SE BA        | 60,0                   | 35,5                  | 57,5                   | 48,2                    |
| XIII                 | San Luis     | 80,0                   | 22,0                  | 43,6                   | 70,0                    |
| XIV                  | Cuenca Sal   | 75,0                   | 37,0                  | 64,3                   | 67,0                    |
| XV                   | Otras        | 100,0                  | 100,0                 | 100,0                  | 95,0                    |
| <b>Total Girasol</b> |              | <b>77,0</b>            | <b>50,9</b>           | <b>66,5</b>            | <b>65,1</b>             |

### Condición de Girasol: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS                 |              | Mala<br>% | Regular<br>% | Normal<br>% | Buena<br>%  | Excelente<br>% |
|---------------------------|--------------|-----------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| I                         | NOA          | -         | -            | -           | -           | -              |
| II                        | NEA          | -         | 1,0          | 45,0        | 48,0        | 6,0            |
| III                       | Ctro N Cba   | -         | -            | -           | -           | -              |
| IV                        | S Cba        | -         | -            | -           | -           | -              |
| V                         | Ctro N SFe   | -         | 1,0          | 43,0        | 49,0        | 7,0            |
| VI                        | Núcleo Norte | -         | -            | -           | -           | -              |
| VII                       | Núcleo Sur   | -         | -            | -           | -           | -              |
| VIII                      | Ctro E ER    | -         | -            | -           | -           | -              |
| IX                        | N LP-OBA     | -         | 3,0          | 50,0        | 47,0        | -              |
| X                         | Ctro Bs As   | -         | -            | -           | -           | -              |
| XI                        | SO BA-S LP   | -         | 10,0         | 52,0        | 38,0        | -              |
| XII                       | SE BA        | -         | -            | 40,0        | 54,0        | 6,0            |
| XIII                      | San Luis     | -         | -            | -           | -           | -              |
| XIV                       | Cuenca Sal   | -         | -            | 44,0        | 52,0        | 4,0            |
| XV                        | Otras        | -         | -            | -           | -           | -              |
| <b>Total Girasol</b>      |              | <b>-</b>  | <b>1,9</b>   | <b>44,3</b> | <b>48,7</b> | <b>5,1</b>     |
| <b>Total al 7/11/2018</b> |              | <b>-</b>  | <b>2,1</b>   | <b>42,6</b> | <b>45,3</b> | <b>10,0</b>    |

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Condición Hídrica de Girasol: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS                 |              | Sequía<br>% | Regular<br>% | Adecuada<br>% | Óptima<br>% | Exceso<br>% |
|---------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| I                         | NOA          | -           | -            | -             | -           | -           |
| II                        | NEA          | -           | -            | 44,0          | 52,0        | 4,0         |
| III                       | Ctro N Cba   | -           | -            | -             | -           | -           |
| IV                        | S Cba        | -           | -            | -             | -           | -           |
| V                         | Ctro N SFe   | -           | -            | 38,0          | 53,0        | 9,0         |
| VI                        | Núcleo Norte | -           | -            | -             | -           | -           |
| VII                       | Núcleo Sur   | -           | -            | -             | -           | -           |
| VIII                      | Ctro E ER    | -           | -            | -             | -           | -           |
| IX                        | N LP-OBA     | -           | 2,0          | 52,0          | 46,0        | -           |
| X                         | Ctro Bs As   | -           | -            | -             | -           | -           |
| XI                        | SO BA-S LP   | 2,0         | 21,0         | 60,0          | 17,0        | -           |
| XII                       | SE BA        | -           | 5,0          | 47,0          | 48,0        | -           |
| XIII                      | San Luis     | -           | -            | -             | -           | -           |
| XIV                       | Cuenca Sal   | -           | -            | 43,0          | 52,0        | 5,0         |
| XV                        | Otras        | -           | -            | -             | -           | -           |
| <b>Total Girasol</b>      |              | <b>0,2</b>  | <b>3,8</b>   | <b>45,7</b>   | <b>46,7</b> | <b>3,6</b>  |
| <b>Total al 7/11/2018</b> |              | <b>0,4</b>  | <b>19,4</b>  | <b>50,5</b>   | <b>29,3</b> | <b>0,5</b>  |

## Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS            |              | Noviembre 7, 2018<br>% | Octubre 30, 2019<br>% | Noviembre 6, 2019<br>% | Promedio 2014/2019<br>% |
|----------------------|--------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| 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     | 38,0                   | 7,0                   | 25,0                   | 32,2                    |
| X                    | Ctro Bs As   | -                      | -                     | -                      | -                       |
| XI                   | SO BA-S LP   | 25,0                   | 1,0                   | 13,0                   | 18,2                    |
| XII                  | SE BA        | 32,0                   | 2,0                   | 20,0                   | 22,0                    |
| XIII                 | San Luis     | -                      | -                     | -                      | -                       |
| XIV                  | Cuenca Sal   | 46,0                   | 5,0                   | 20,0                   | 37,5                    |
| XV                   | Otras        | -                      | -                     | -                      | -                       |
| <b>Total Girasol</b> |              | <b>59,5</b>            | <b>36,2</b>           | <b>46,5</b>            | <b>49,5</b>             |

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Botón Floral de Girasol: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS            |              | Noviembre 7, 2018 | Octubre 30, 2019 | Noviembre 6, 2019 | Promedio 2014/2019 |
|----------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
|                      |              | %                 | %                | %                 | %                  |
| I                    | NOA          | -                 | -                | -                 | -                  |
| II                   | NEA          | 88,0              | 54,0             | 69,0              | 85,4               |
| III                  | Ctro N Cba   | -                 | -                | -                 | -                  |
| IV                   | S Cba        | -                 | -                | -                 | -                  |
| V                    | Ctro N SFe   | 58,0              | 38,0             | 51,0              | 63,0               |
| 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   | -                 | -                | -                 | 2,4                |
| XV                   | Otras        | -                 | -                | -                 | -                  |
| <b>Total Girasol</b> |              | <b>30,0</b>       | <b>15,5</b>      | <b>20,4</b>       | <b>25,1</b>        |

## Floración de Girasol: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS            |              | Noviembre 7, 2018 | Octubre 30, 2019 | Noviembre 6, 2019 | Promedio 2014/2019 |
|----------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
|                      |              | %                 | %                | %                 | %                  |
| I                    | NOA          | -                 | -                | -                 | -                  |
| II                   | NEA          | 56,0              | 23,0             | 36,0              | 58,2               |
| III                  | Ctro N Cba   | -                 | -                | -                 | -                  |
| IV                   | S Cba        | -                 | -                | -                 | -                  |
| V                    | Ctro N SFe   | 23,0              | 7,0              | 21,0              | 25,2               |
| 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        | -                 | -                | -                 | -                  |
| <b>Total Girasol</b> |              | <b>16,5</b>       | <b>5,2</b>       | <b>9,7</b>        | <b>14,3</b>        |

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Trigo

### Condición de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS                 |              | Mala<br>%   | Regular<br>% | Normal<br>% | Buena<br>%  | Excelente<br>% |
|---------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| I                         | NOA          | 6,0         | 19,0         | 51,0        | 24,0        | -              |
| II                        | NEA          | -           | 6,0          | 44,0        | 49,0        | 1,0            |
| III                       | Ctro N Cba   | 16,0        | 31,0         | 40,0        | 13,0        | -              |
| IV                        | S Cba        | 26,0        | 45,0         | 29,0        | -           | -              |
| V                         | Ctro N SFe   | -           | 7,0          | 42,0        | 47,0        | 4,0            |
| VI                        | Núcleo Norte | 8,0         | 26,0         | 48,0        | 18,0        | -              |
| VII                       | Núcleo Sur   | 11,0        | 27,0         | 47,0        | 15,0        | -              |
| VIII                      | Ctro E ER    | -           | -            | -           | -           | -              |
| IX                        | N LP-OBA     | 24,0        | 41,0         | 30,0        | 5,0         | -              |
| X                         | Ctro Bs As   | 16,0        | 39,0         | 43,0        | 2,0         | -              |
| XI                        | SO BA-S LP   | 45,0        | 54,0         | 1,0         | -           | -              |
| XII                       | SE BA        | 10,0        | 41,0         | 42,0        | 7,0         | -              |
| XIII                      | San Luis     | -           | -            | -           | -           | -              |
| XIV                       | Cuenca Sal   | -           | -            | -           | -           | -              |
| XV                        | Otras        | -           | -            | -           | -           | -              |
| <b>Total Trigo</b>        |              | <b>14,6</b> | <b>31,1</b>  | <b>38,4</b> | <b>15,5</b> | <b>0,3</b>     |
| <b>Total al 7/11/2018</b> |              | <b>2,8</b>  | <b>16,4</b>  | <b>37,3</b> | <b>35,1</b> | <b>8,5</b>     |

### Condición Hídrica de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS                 |              | Sequía<br>% | Regular<br>% | Adecuada<br>% | Óptima<br>% | Exceso<br>% |
|---------------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| I                         | NOA          | 9,0         | 32,0         | 50,0          | 9,0         | -           |
| II                        | NEA          | -           | 5,0          | 49,0          | 46,0        | -           |
| III                       | Ctro N Cba   | 8,0         | 23,0         | 51,0          | 18,0        | -           |
| IV                        | S Cba        | 14,0        | 33,0         | 37,0          | 16,0        | -           |
| V                         | Ctro N SFe   | -           | -            | 44,0          | 47,0        | 9,0         |
| VI                        | Núcleo Norte | -           | 7,0          | 55,0          | 38,0        | -           |
| VII                       | Núcleo Sur   | -           | -            | 44,0          | 48,0        | 8,0         |
| VIII                      | Ctro E ER    | -           | -            | -             | -           | -           |
| IX                        | N LP-OBA     | 8,0         | 33,0         | 45,0          | 14,0        | -           |
| X                         | Ctro Bs As   | -           | 22,0         | 49,0          | 29,0        | -           |
| XI                        | SO BA-S LP   | 33,0        | 45,0         | 22,0          | -           | -           |
| XII                       | SE BA        | 5,0         | 28,0         | 47,0          | 20,0        | -           |
| XIII                      | San Luis     | -           | -            | -             | -           | -           |
| XIV                       | Cuenca Sal   | -           | -            | -             | -           | -           |
| XV                        | Otras        | -           | -            | -             | -           | -           |
| <b>Total Trigo</b>        |              | <b>6,4</b>  | <b>18,7</b>  | <b>43,8</b>   | <b>28,4</b> | <b>2,7</b>  |
| <b>Total al 7/11/2018</b> |              | <b>2,4</b>  | <b>26,6</b>  | <b>45,9</b>   | <b>23,9</b> | <b>1,2</b>  |

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Encañazón de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS          |              | Noviembre 7, 2018 | Octubre 30, 2019 | Noviembre 6, 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             | 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             | 97,0               |
| XI                 | SO BA-S LP   | 100,0             | 92,0             | 100,0             | 90,4               |
| XII                | SE BA        | 100,0             | 97,0             | 100,0             | 90,0               |
| XIII               | San Luis     | -                 | -                | -                 | -                  |
| XIV                | Cuenca Sal   | -                 | -                | -                 | -                  |
| XV                 | Otras        | -                 | -                | -                 | -                  |
| <b>Total Trigo</b> |              | <b>100,0</b>      | <b>99,0</b>      | <b>100,0</b>      | <b>97,9</b>        |

## Espigazón de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS          |              | Noviembre 7, 2018 | Octubre 30, 2019 | Noviembre 6, 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             | 97,8               |
| IV                 | S Cba        | 100,0             | 77,0             | 93,0              | 83,6               |
| V                  | Ctro N SFe   | 100,0             | 95,0             | 100,0             | 100,0              |
| VI                 | Núcleo Norte | 100,0             | 87,0             | 100,0             | 94,4               |
| VII                | Núcleo Sur   | 100,0             | 78,0             | 99,0              | 88,8               |
| VIII               | Ctro E ER    | -                 | -                | -                 | -                  |
| IX                 | N LP-OBA     | 77,0              | 49,0             | 68,0              | 76,8               |
| X                  | Ctro Bs As   | 78,0              | 46,0             | 64,0              | 66,8               |
| XI                 | SO BA-S LP   | 69,0              | 40,0             | 61,0              | 65,4               |
| XII                | SE BA        | 71,0              | 45,0             | 63,0              | 61,0               |
| XIII               | San Luis     | -                 | -                | -                 | -                  |
| XIV                | Cuenca Sal   | -                 | -                | -                 | -                  |
| XV                 | Otras        | -                 | -                | -                 | -                  |
| <b>Total Trigo</b> |              | <b>91,1</b>       | <b>75,5</b>      | <b>87,4</b>       | <b>85,1</b>        |

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Grano Pastoso de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS          |              | Noviembre 7, 2018 | Octubre 30, 2019 | Noviembre 6, 2019 | Promedio 2014/2019 |
|--------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
|                    |              | %                 | %                | %                 | %                  |
| I                  | NOA          | 100,0             | 92,0             | 100,0             | 93,4               |
| II                 | NEA          | 100,0             | 78,0             | 87,0              | 85,8               |
| III                | Ctro N Cba   | 61,0              | 41,0             | 58,0              | 62,0               |
| IV                 | S Cba        | 49,0              | 19,0             | 36,0              | 37,2               |
| V                  | Ctro N SFe   | 62,0              | 52,0             | 70,0              | 72,4               |
| VI                 | Núcleo Norte | 49,0              | 29,0             | 47,0              | 56,4               |
| VII                | Núcleo Sur   | 36,0              | 19,0             | 34,0              | 32,4               |
| VIII               | Ctro E ER    | -                 | -                | -                 | -                  |
| IX                 | N LP-OBA     | 4,0               | -                | 11,0              | 14,8               |
| X                  | Ctro Bs As   | 6,0               | -                | 8,0               | 7,4                |
| XI                 | SO BA-S LP   | 2,0               | -                | 2,0               | 12,6               |
| XII                | SE BA        | 4,0               | -                | 1,0               | 8,2                |
| XIII               | San Luis     | -                 | -                | -                 | -                  |
| XIV                | Cuenca Sal   | -                 | -                | -                 | -                  |
| XV                 | Otras        | -                 | -                | -                 | -                  |
| <b>Total Trigo</b> |              | <b>42,5</b>       | <b>28,8</b>      | <b>40,4</b>       | <b>44,3</b>        |

## Madurez Fisiológica de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS          |              | Noviembre 7, 2018 | Octubre 30, 2019 | Noviembre 6, 2019 | Promedio 2014/2019 |
|--------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
|                    |              | %                 | %                | %                 | %                  |
| I                  | NOA          | 86,0              | 72,0             | 84,0              | 74,6               |
| II                 | NEA          | 75,0              | 52,0             | 66,0              | 67,6               |
| III                | Ctro N Cba   | 25,0              | 8,0              | 25,0              | 25,4               |
| IV                 | S Cba        | 24,0              | -                | 8,0               | 14,8               |
| V                  | Ctro N SFe   | 37,0              | 24,0             | 36,0              | 39,6               |
| VI                 | Núcleo Norte | 9,0               | 1,0              | 11,0              | 16,0               |
| VII                | Núcleo Sur   | 8,0               | -                | 5,0               | 5,6                |
| VIII               | Ctro E ER    | -                 | -                | -                 | -                  |
| IX                 | N LP-OBA     | -                 | -                | -                 | 4,0                |
| X                  | Ctro Bs As   | -                 | -                | -                 | 0,4                |
| XI                 | SO BA-S LP   | -                 | -                | -                 | -                  |
| XII                | SE BA        | -                 | -                | -                 | -                  |
| XIII               | San Luis     | -                 | -                | -                 | -                  |
| XIV                | Cuenca Sal   | -                 | -                | -                 | -                  |
| XV                 | Otras        | -                 | -                | -                 | -                  |
| <b>Total Trigo</b> |              | <b>21,3</b>       | <b>11,3</b>      | <b>18,7</b>       | <b>19,7</b>        |

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Cosecha de Trigo: datos al 6 de Noviembre, 2019

| Zonas-PAS          |              | Noviembre 7, 2018 | Octubre 30, 2019 | Noviembre 6, 2019 | Promedio 2014/2019 |
|--------------------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
|                    |              | %                 | %                | %                 | %                  |
| I                  | NOA          | 72,0              | 31,9             | 67,9              | 62,0               |
| II                 | NEA          | 68,0              | 21,3             | 33,3              | 56,8               |
| III                | Ctro N Cba   | 5,0               | -                | -                 | 5,3                |
| IV                 | S Cba        | -                 | -                | -                 | -                  |
| V                  | Ctro N SFe   | 15,0              | -                | 5,4               | 15,6               |
| VI                 | Núcleo Norte | 1,0               | -                | -                 | 0,4                |
| VII                | Núcleo Sur   | -                 | -                | -                 | -                  |
| VIII               | Ctro E ER    | 1,0               | -                | -                 | 0,2                |
| IX                 | N LP-OBA     | -                 | -                | -                 | -                  |
| X                  | Ctro Bs As   | -                 | -                | -                 | -                  |
| XI                 | SO BA-S LP   | -                 | -                | -                 | -                  |
| XII                | SE BA        | -                 | -                | -                 | -                  |
| XIII               | San Luis     | -                 | -                | -                 | -                  |
| XIV                | Cuenca Sal   | -                 | -                | -                 | -                  |
| XV                 | Otras        | -                 | -                | -                 | 13,0               |
| <b>Total Trigo</b> |              | <b>11,3</b>       | <b>3,5</b>       | <b>7,1</b>        | <b>7,5</b>         |