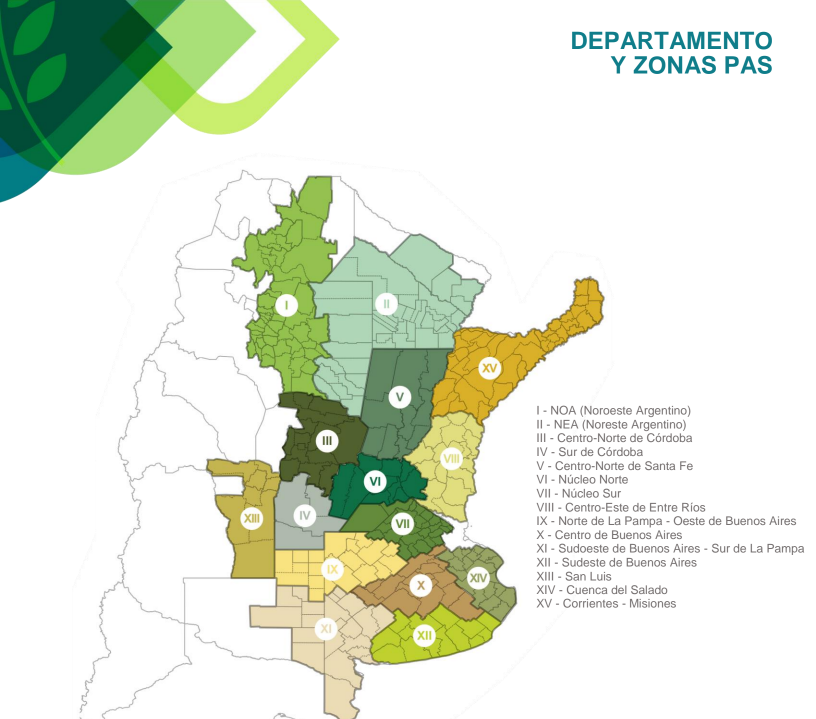
ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS





BOLSA DE CEREALES

DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS



JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

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

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martin López martinlopez@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Daniela A. Venturino dventurino @bc.org.ar

ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Sofía Console Insúa sconsoleinsua @bc.org.ar Soja

Matías Mihura mmihura @bc.org.ai Maíz

CONTACTO

Av. Corrientes 123 C1043AAB - CABA Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300

estimacionesagricolas@bc.org.ar Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2591-4200



LAS PRECIPITACIONES REGISTRADAS FAVORECIERON A GRAN PARTE DEL TERRITORIO AGRÍCOLA NACIONAL

A la fecha, se estima que el 86,6 % del trigo implantado a nivel nacional mantiene una condición de normal a buena, registrando una mejora interanual de 15,6 puntos porcentuales en comparación a similar periodo de la campaña pasada. Las precipitaciones registradas en gran parte de la provincia de Buenos Aires mantienen una condición de humedad de adecuada a óptima en el 80 % del área de trigo de dicha región. Con respecto a la fenología, podemos destacar que el 91,3 % del cereal a nivel nacional ya superó el macollaje, y puntualmente en la región del NOA, el 54% se encuentra desde espigazón en adelante.

Respecto al girasol, las precipitaciones registradas en los últimos días permitieron recomponer los lotes destinados al cultivo alcanzando una condición hídrica de adecuada a óptima en el 90,9 % de los casos, superando en 32,7 puntos porcentuales a similar fecha del ciclo anterior (Ciclo 2018/19 : 58,2 %). En la región del NEA, la siembra se encuentra finalizada y el 45 % del área implantada con girasol transita el estadio de diferenciación de hojas.

METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 11 de Septiembre 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.



Girasol

Campaña 2019/2020

Siembra de Girasol: datos al 11 de Septiembre, 2019

| Z | onas-PAS | Septiembre 12, 2018 | Septiembre 4, 2019 | Septiembre 11, 2019 | Promedio 2014/2019 % |
|------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|
| - 1 | NOA | - | - | - | - |
| II | NEA | 100,0 | 93,7 | 100,0 | 98,0 |
| III | Ctro N Cba | 38,0 | 14,4 | 23,0 | 25,6 |
| IV | S Cba | 5,0 | - | - | 1,0 |
| V | Ctro N SFe | 90,0 | 75,0 | 96,0 | 86,6 |
| VI | Núcleo Norte | 40,0 | 16,0 | 29,0 | 25,6 |
| VII | Núcleo Sur | - | - | - | - |
| VIII | Ctro E ER | 22,0 | 2,6 | 25,0 | 13,4 |
| IX | N LP-OBA | - | - | - | - |
| X | Ctro Bs As | - | - | - | - |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | - | - | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - |
| XV | Otras | 35,0 | 8,8 | 21,0 | 20,0 |
| То | otal Girasol | 37,1 | 28,0 | 32,3 | 27,7 |

Condición de Girasol: datos al 11 de Septiembre, 2019

| Zonas-PAS | | Mala | Regular | Normal | Buena | Excelente |
|-----------|----------------|----------|---------|--------|-------|-----------|
| ۷. | Ullas-FAS | % | % | % | % | % |
| 1 | NOA | - | - | - | - | - |
| II | NEA | - | 1,0 | 51,0 | 47,0 | 1,0 |
| III | Ctro N Cba | - | - | - | - | - |
| IV | S Cba | - | - | - | - | - |
| V | Ctro N SFe | - | - | 54,0 | 43,0 | 3,0 |
| 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 | - | - | - | - | - |
| То | tal Girasol | <u> </u> | 0,6 | 52,2 | 45,4 | 1,8 |
| Tota | l al 12-9-2018 | 0,0 | 10,8 | 46,7 | 38,7 | 3,8 |



Condición Hídrica de Girasol: datos al 11 de Septiembre, 2019

| Z | onas-PAS | Sequía % | Regular % | Adecuada % | Óptima % | Exceso % |
|------|----------------|-------------|--------------|---------------|-------------|-------------|
| - 1 | NOA | /0 _ | /0 - | /0 - | /0 - | /o - |
| II | NEA | _ | 4,0 | 46,0 | 44,0 | 6,0 |
| III | Ctro N Cba | _ | - | - | - | - |
| IV | S Cba | _ | _ | _ | <u>-</u> | _ |
| V | Ctro N SFe | _ | _ | 43,0 | 49,0 | 8,0 |
| VI | Núcleo Norte | _ | _ | | - | - |
| VII | Núcleo Sur | _ | _ | _ | _ | _ |
| VIII | Ctro E ER | _ | <u>-</u> | _ | <u>-</u> | _ |
| IX | N LP-OBA | _ | <u>-</u> | _ | <u>-</u> | _ |
| X | Ctro Bs As | _ | _ | _ | <u>-</u> | _ |
| ΧI | SO BA-S LP | _ | <u>-</u> | _ | <u>-</u> | _ |
| XII | SE BA | _ | <u>-</u> | _ | <u>-</u> | _ |
| XIII | San Luis | _ | - | _ | _ | _ |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | _ |
| XV | Otras | - | - | - | - | _ |
| То | tal Girasol | - | 2,3 | 44,7 | 46,2 | 6,8 |
| Tota | l al 12-9-2018 | 7,0 | 34,9 | 48,3 | 9,9 | - |

Diferenciación de Hojas de Girasol: datos al 11 de Septiembre, 2019

| Z | onas-PAS | Septiembre 12, 2018 | · | | Promedio 2014/2019 |
|------|--------------|---------------------|------|------|--------------------|
| | NOA | % | % | % | % |
| | NEA | - | - | - | - |
| | | 68,0 | 20,0 | 45,0 | 75,8 |
| 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 | - | - | - | - |
| X | Ctro Bs As | - | - | - | - |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | - | - | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - |
| То | otal Girasol | 20,5 | 5,1 | 12,8 | 19,2 |



Trigo

Condición de Trigo: datos al 11 de Septiembre, 2019

| Z | onas-PAS | Mala % | Regular % | Normal % | Buena % | Excelente % |
|------|-----------------|-----------|--------------|-------------|------------|----------------|
| 1 | NOA | 1,0 | 21,0 | 51,0 | 27,0 | - |
| II | NEA | - | 14,0 | 45,0 | 41,0 | - |
| III | Ctro N Cba | - | 6,0 | 43,0 | 44,0 | 7,0 |
| IV | S Cba | - | 14,0 | 45,0 | 39,0 | 2,0 |
| V | Ctro N SFe | - | 14,0 | 43,0 | 43,0 | - |
| VI | Núcleo Norte | - | 11,0 | 47,0 | 42,0 | - |
| VII | Núcleo Sur | - | 10,0 | 45,0 | 41,0 | 4,0 |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | 18,0 | 48,0 | 34,0 | - |
| X | Ctro Bs As | - | 5,0 | 50,0 | 45,0 | - |
| XI | SO BA-S LP | - | 18,0 | 48,0 | 34,0 | - |
| XII | SE BA | - | 11,0 | 47,0 | 42,0 | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Т | otal Trigo | 0,1 | 12,0 | 46,6 | 40,0 | 1,3 |
| Tota | ıl al 12-9-2018 | 4,5 | 15,9 | 31,7 | 39,3 | 8,5 |

Condición Hídrica de Trigo: datos al 11 de Septiembre, 2019

| Zonas-PAS | | Sequía | Regular | Adecuada | Óptima | Exceso |
|-----------|----------------|--------|---------|----------|--------|--------|
| 20 | JIIAS-FAS | % | % | % | % | % |
| 1 | NOA | 3,0 | 23,0 | 54,0 | 20,0 | - |
| II | NEA | - | 13,0 | 42,0 | 38,0 | 7,0 |
| III | Ctro N Cba | - | 10,0 | 54,0 | 36,0 | - |
| IV | S Cba | 6,0 | 22,0 | 45,0 | 27,0 | - |
| V | Ctro N SFe | - | - | 43,0 | 47,0 | 10,0 |
| VI | Núcleo Norte | - | 2,0 | 49,0 | 49,0 | - |
| VII | Núcleo Sur | - | 15,0 | 44,0 | 41,0 | - |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | 6,0 | 17,0 | 48,0 | 29,0 | - |
| X | Ctro Bs As | 8,0 | 21,0 | 50,0 | 21,0 | - |
| XI | SO BA-S LP | 10,0 | 15,0 | 45,0 | 30,0 | - |
| XII | SE BA | 2,0 | 11,0 | 56,0 | 31,0 | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - | - |
| Te | otal Trigo | 2,6 | 11,6 | 48,0 | 36,0 | 1,8 |
| Tota | l al 12-9-2018 | 15,7 | 32,9 | 38,9 | 12,3 | 0,3 |



Macollaje de Trigo: datos al 11 de Septiembre, 2019

| 70 | onas-PAS | Septiembre 12, 2018 | Septiembre 4, 2019 | Septiembre 11, 2019 | Promedio 2014/2019 |
|------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 20 | Jilas-FAG | % | % | % | % |
| 1 | NOA | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| II | NEA | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,2 |
| III | Ctro N Cba | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| IV | S Cba | 100,0 | 89,0 | 97,0 | 96,8 |
| V | Ctro N SFe | 100,0 | 97,0 | 100,0 | 95,2 |
| VI | Núcleo Norte | 100,0 | 95,0 | 100,0 | 97,0 |
| VII | Núcleo Sur | 100,0 | 80,0 | 100,0 | 92,8 |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | 97,0 | 71,0 | 80,0 | 80,6 |
| X | Ctro Bs As | 94,0 | 67,0 | 75,0 | 87,2 |
| XI | SO BA-S LP | 88,0 | 68,0 | 77,0 | 79,8 |
| XII | SE BA | 93,0 | 60,0 | 71,0 | 71,0 |
| XIII | San Luis | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - |
| To | otal Trigo | 97,7 | 84,4 | 91,3 | 90,7 |

Encañazón de Trigo: datos al 11 de Septiembre, 2019

| Zonas-PAS | | Septiembre 12, 2018 | Septiembre 4, 2019 | Septiembre 11, 2019 | Promedio 2014/2019 |
|-----------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| | .011a5-PA5 | % | % | % | % |
| 1 | NOA | 100,0 | 84,0 | 96,0 | 98,0 |
| II | NEA | 91,0 | 51,0 | 66,0 | 81,8 |
| III | Ctro N Cba | 67,0 | 52,0 | 65,0 | 69,2 |
| IV | S Cba | 65,0 | 30,0 | 39,0 | 48,2 |
| V | Ctro N SFe | 60,0 | 42,0 | 54,0 | 64,6 |
| VI | Núcleo Norte | 61,0 | 33,0 | 45,0 | 56,6 |
| VII | Núcleo Sur | 44,0 | 17,0 | 28,0 | 38,2 |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | 20,0 | 6,0 | 15,0 | 26,8 |
| X | Ctro Bs As | 19,0 | 3,0 | 7,0 | 15,4 |
| ΧI | SO BA-S LP | 16,0 | - | 3,0 | 17,4 |
| XII | SE BA | 22,0 | - | 1,0 | 15,6 |
| XIII | San Luis | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - |
| Т | otal Trigo | 51,1 | 28,1 | 37,7 | 47,5 |



Espigazón de Trigo: datos al 11 de Septiembre, 2019

| Zo | onas-PAS | Septiembre 12, 2018 | Septiembre 4, 2019 % | Septiembre 11, 2019 | Promedio 2014/2019 % |
|------|--------------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| - 1 | NOA | 67,0 | 38,0 | 54,0 | 58,0 |
| II | NEA | 43,0 | 13,0 | 25,0 | 40,4 |
| III | Ctro N Cba | 22,0 | 5,0 | 13,0 | 12,6 |
| IV | S Cba | 18,0 | - | - | 7,4 |
| V | Ctro N SFe | 14,0 | - | 10,0 | 23,4 |
| VI | Núcleo Norte | 35,0 | - | - | 18,4 |
| VII | Núcleo Sur | 4,0 | - | - | 3,4 |
| VIII | Ctro E ER | - | - | - | - |
| IX | N LP-OBA | - | - | - | - |
| X | Ctro Bs As | - | - | - | - |
| XI | SO BA-S LP | - | - | - | - |
| XII | SEBA | - | - | - | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - |
| Т | otal Trigo | 17,6 | 4,0 | 7,4 | 12,9 |

Grano Pastoso de Trigo: datos al 11 de Septiembre, 2019

| Zonas-PAS | | Septiembre 12, 2018 | Septiembre 4, 2019 | Septiembre 11, 2019 | Promedio 2014/2019 |
|-----------|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| | .011a5-F A0 | % | % | % | % |
| 1 | NOA | 3,0 | - | 2,0 | 1,2 |
| II | NEA | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |
| X | Ctro Bs As | - | - | - | - |
| ΧI | SO BA-S LP | - | - | - | - |
| XII | SE BA | - | - | - | - |
| XIII | San Luis | - | - | - | - |
| XIV | Cuenca Sal | - | - | - | - |
| XV | Otras | - | - | - | - |
| Т | otal Trigo | 0,2 | - | 0,1 | 0,0 |