



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

14 DE SEPTIEMBRE DE 2023



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

María Victoria Nieto
mnieto@bc.org.ar

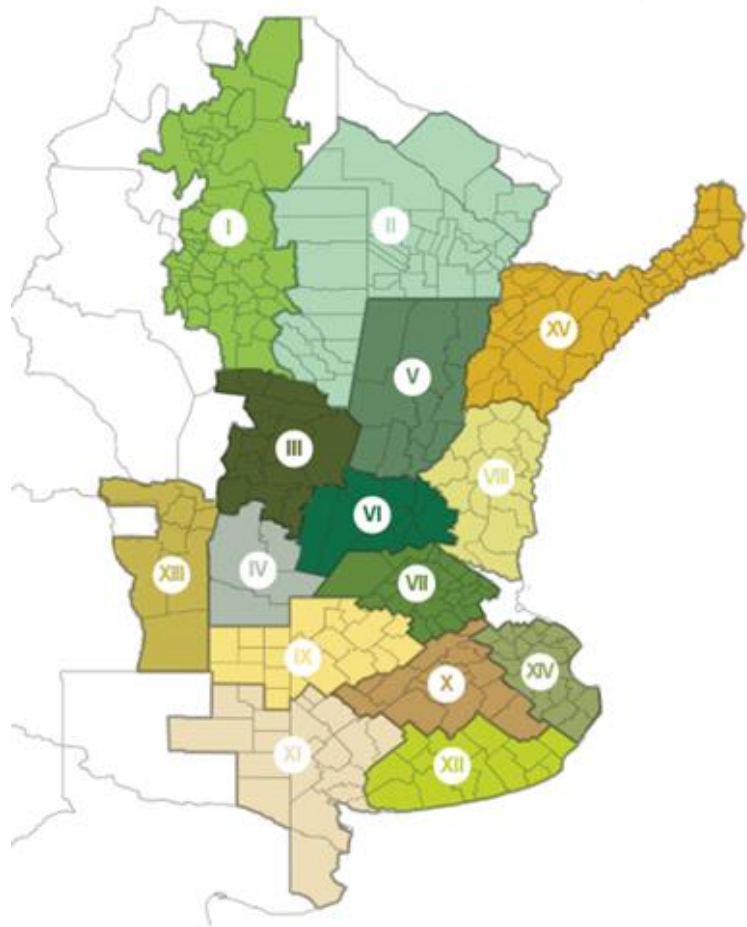
Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias
tgarcia@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

ISSN 2408-4344t



- | | |
|----------------------------------|--|
| I - NOA (Noroeste Argentino) | IX - Norte de La Pampa - Oeste de Bs As |
| II - NEA (Noreste Argentino) | X - Centro de Buenos Aires |
| III - Centro-Norte de Córdoba | XI - Sudoeste de Bs As - Sur de La Pampa |
| IV - Sur de Córdoba | XII - Sudeste de Bs As |
| V - Centro-Norte de Santa Fe | XIII - San Luis |
| VI - Núcleo Norte | XIV - Cuenca del Salado |
| VII - Núcleo Sur | XV - Corrientes - Misiones |
| VIII - Centro-Este de Entre Ríos | |

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.

METODOLOGÍA

Las zonas-PAS incluidas en los análisis de condición hídrica y condición de cultivo reúnen el 90 % del área sembrada con cada cultivo. 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.

TRAS LAS PRECIPITACIONES DURANTE LA SEMANA PREVIA MEJORAN LAS CONDICIONES DEL TRIGO SOBRE LOS NÚCLEOS

La siembra del maíz grano comercial 2023/24 comenzó luego de las últimas lluvias registradas en centro y centro-este del área agrícola. Las labores se concentran fundamentalmente en el Centro-Este de Entre Ríos, en el Centro-Norte de Santa Fe y en los Núcleos Norte y Sur, donde la humedad superficial es suficiente para asegurar la emergencia del cultivo, aunque la distribución espacial de las lluvias ha sido errática. El oeste del área agrícola continúa con un marcado déficit hídrico que frena la siembra de los planteos tempranos en dicha zona. A la fecha, el avance de siembra a nivel nacional es de 2,2 % de las 7,3 MHa proyectadas, reflejando un retraso respecto al promedio de las últimas cinco campañas de 1,5 p.p.

Luego de las precipitaciones registradas durante la semana pasada, el 23,7 % del trigo implantado presenta una condición de cultivo Buena/Excelente (+5,7 puntos porcentuales vs. semana anterior), debido fundamentalmente a la mejora de la misma en Núcleos Norte y Sur (Condición de cultivo Buena/Excelente: 38 y 49 %, respectivamente). Al mismo tiempo, como consecuencia de las lluvias, productores informan un aumento de las aplicaciones de fungicidas por la aparición de nuevos focos de enfermedades foliares. Mientras tanto, en zonas no alcanzadas por las lluvias, el aumento de las temperaturas y la falta de humedad continúan afectando al cereal y comprometiendo los potenciales de rendimiento.

Finalmente, la siembra de girasol avanzó sobre el 8,4 % del área proyectada para el ciclo en curso, luego de un progreso intersemanal de 1,1 puntos porcentuales. Dado el retraso en la ocurrencia de las lluvias, que no tuvo el impacto esperado en la reactivación de la siembra en el centro y norte del área agrícola, se mantiene una demora interanual de -11,5 p.p. Si bien el pronóstico de lluvias para la próxima semana podría incentivar la siembra tardía, no se descarta la posibilidad de realizar un ajuste en la proyección de siembra en zonas donde la decisión sea pasar a un cultivo alternativo.

MAÍZ

A la fecha, el avance de la siembra del cereal de verano es del 2,2 % de las 7,3 MHa proyectadas para esta campaña, con un retraso respecto de las últimas cinco campañas de 1,5 p.p.

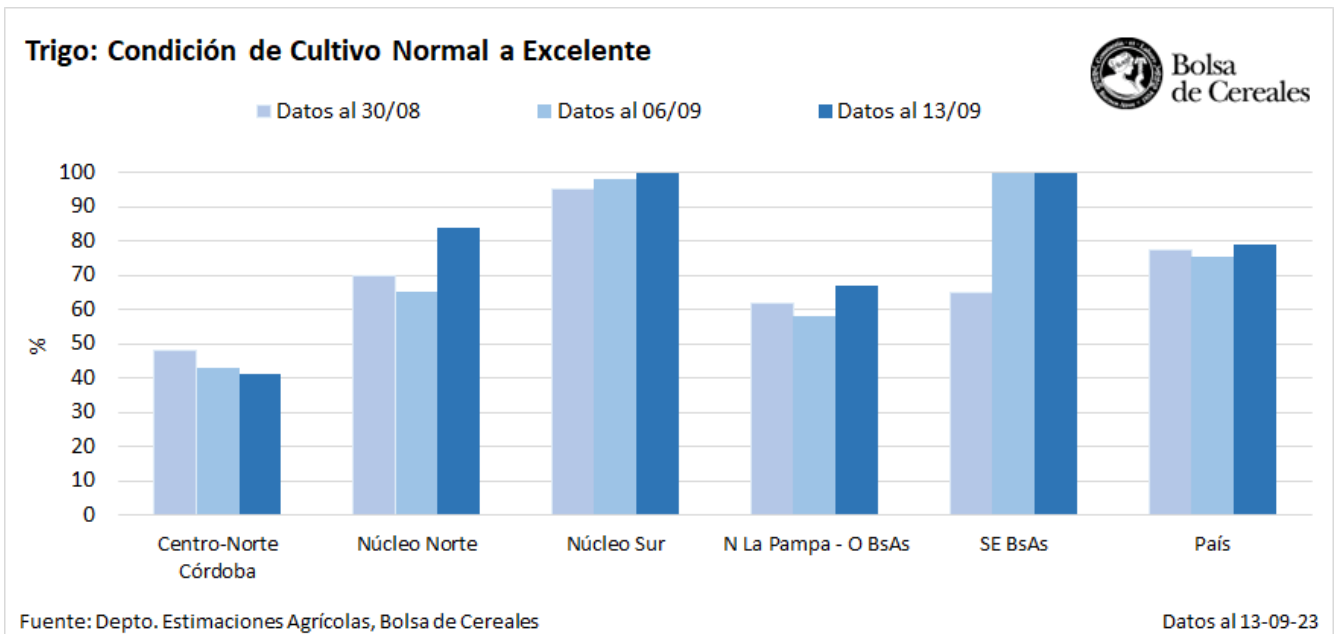
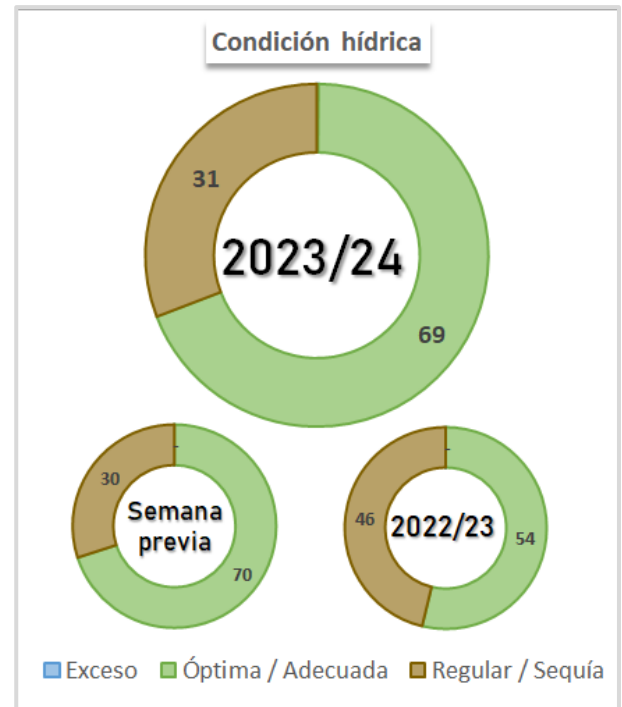
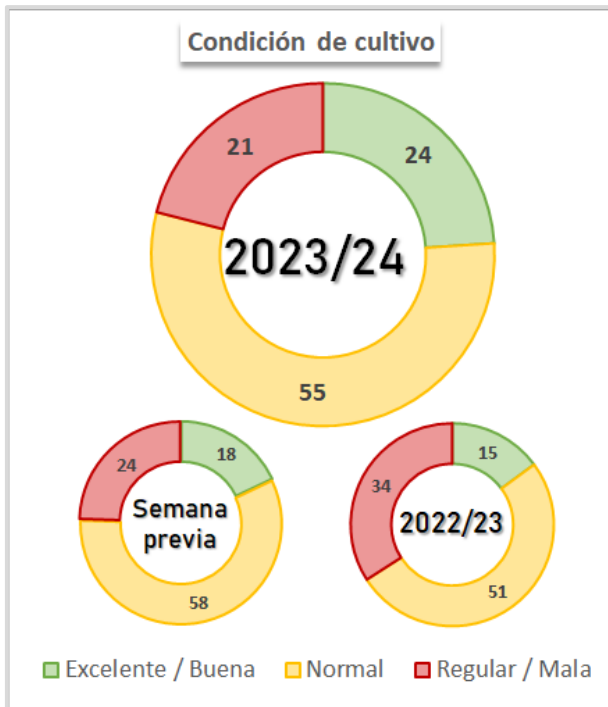
TRIGO

El 78,9 % del área estimada presenta condición Normal a Excelente. A su vez, el 78,6 % de la superficie al norte y oeste del área agrícola transita desde encañazón en adelante, con condición hídrica Regular/Seca en el 61% de los casos.

GIRASOL

A la fecha, se encuentra sembrado el 8,4 % de la superficie proyectada para el ciclo 2023/24, luego de un progreso intersemanal de 1,1 p.p. Se mantiene una demora interanual de -11,5 p.p.

TRIGO



Anexo



GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 13/09/2023

| Zona | Superficie (Ha) | | Porcentaje sembrado (%) | Hectareas sembradas |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|---------------------|
| | 2022/23 | 2023/24 | | |
| I NOA | - | - | - | - |
| II NEA | 227.000 | 181.600 | 60,9 | 110.594 |
| III Ctro N Cba | 48.000 | 45.600 | 15,0 | 6.840 |
| IV S Cba | 82.000 | 82.000 | - | - |
| V Ctro N SFe | 274.000 | 205.500 | 26,4 | 54.252 |
| VI Núcleo Norte | 39.000 | 37.000 | 10,0 | 3.700 |
| VII Núcleo Sur | 11.000 | 11.000 | - | - |
| VIII Ctro E ER | 16.000 | 14.400 | 5,0 | 720 |
| IX N LP-OBA | 316.000 | 290.500 | - | - |
| X Ctro BA | 192.000 | 163.100 | - | - |
| XI SO BA-S LP | 435.000 | 400.200 | - | - |
| XII SE BA | 610.500 | 518.900 | - | - |
| XIII SL | 91.000 | 77.200 | - | - |
| XIV Cuenca Sal | 82.000 | 70.500 | - | - |
| XV Otras | 6.500 | 2.500 | - | - |
| TOTAL | 2.430.000 | 2.100.000 | 8,4 | 176.106 |

TRIGO

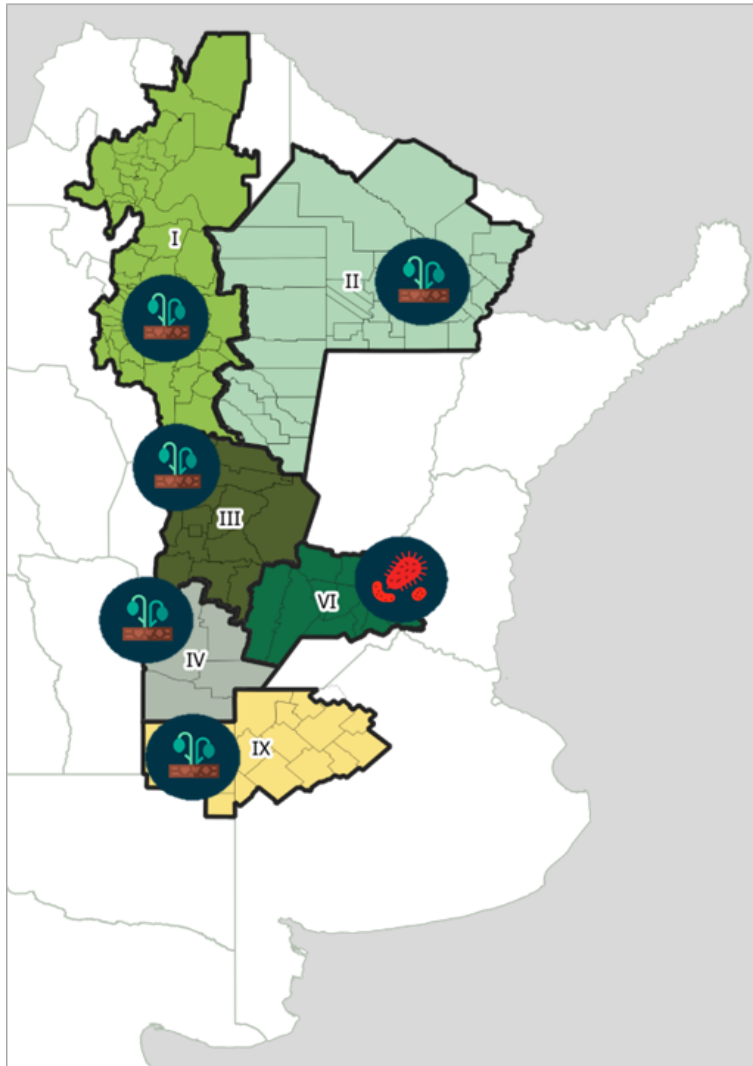
Campaña 2023/24

Datos al: 13/09/2023

| Zona | Superficie (Ha) | | Porcentaje sembrado (%) | Hectareas sembradas |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|---------------------|
| | 2022/23 | 2023/24 | | |
| I NOA | 185.000 | 280.000 | 100,0 | 280.000 |
| II NEA | 375.000 | 384.000 | 100,0 | 384.000 |
| III Ctro N Cba | 335.000 | 345.000 | 100,0 | 345.000 |
| IV S Cba | 270.000 | 218.000 | 100,0 | 218.000 |
| V Ctro N SFe | 385.000 | 462.000 | 100,0 | 462.000 |
| VI Núcleo Norte | 740.000 | 592.000 | 100,0 | 592.000 |
| VII Núcleo Sur | 750.000 | 632.000 | 100,0 | 632.000 |
| VIII Ctro E ER | 420.000 | 525.000 | 100,0 | 525.000 |
| IX N LP-OBA | 597.000 | 375.000 | 100,0 | 375.000 |
| X Ctro BA | 395.000 | 418.000 | 100,0 | 418.000 |
| XI SO BA-S LP | 680.000 | 709.000 | 100,0 | 709.000 |
| XII SE BA | 785.000 | 871.000 | 100,0 | 871.000 |
| XIII SL | 12.000 | 11.000 | 100,0 | 11.000 |
| XIV Cuenca Sal | 48.000 | 55.000 | 100,0 | 55.000 |
| XV Otras | 23.000 | 23.000 | 100,0 | 23.000 |
| TOTAL | 6.000.000 | 5.900.000 | 100,0 | 5.900.000 |

Eventos Adversos Recientes





REFERENCIAS

-  Ráfagas
-  Helada
-  Golpe de calor
-  Sequía
-  Excesos hídricos
-  Granizo
-  Enfermedades
-  Plagas
-  Malezas

Galería de Fotos





Trigo en macollaje. Carlos Tejedor, Buenos Aires, zona PAS IX- Oeste de Bs.As. – Norte de La Pampa. (12-09-23).
Gentileza: Lic. Dante A. Garcíandia.

