



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

7 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

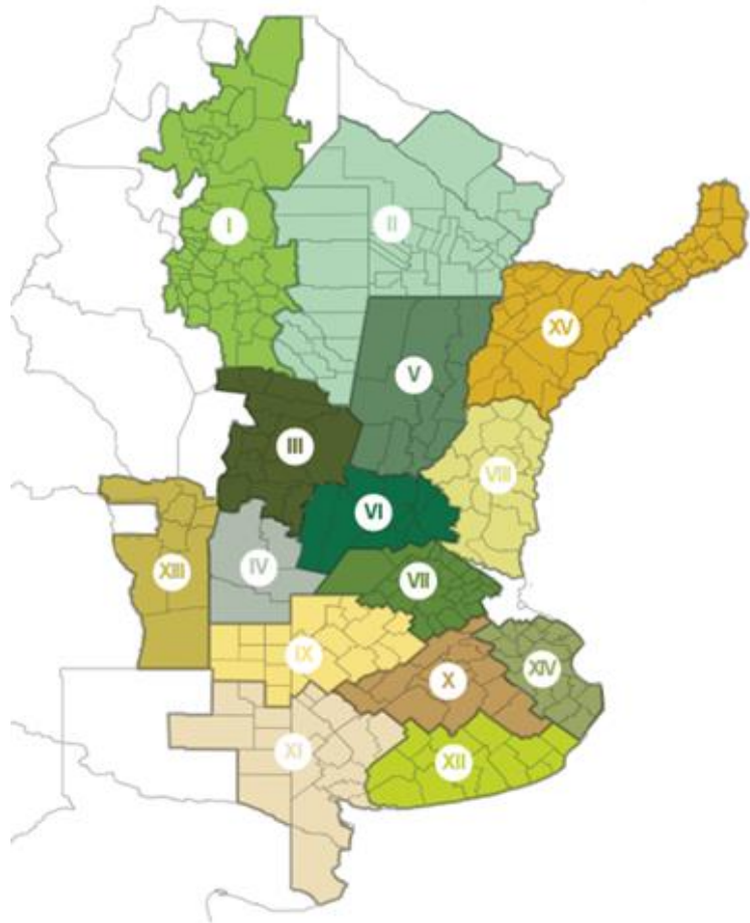
Delfina Massalin  
dmassalin@bc.org.ar

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](http://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.

## DAMOS POR FINALIZADA LA COSECHA DE MAÍZ 2022/23 CON UNA PRODUCCIÓN TOTAL DE 34 MTN

Mientras se relevan los primeros avances de siembra de la campaña 2023/24, damos por finalizada la cosecha de maíz grano comercial 2022/23. Aún restan por cosecharse lotes en el Sudeste de Buenos Aires, que no modificarían nuestra proyección. El rendimiento promedio a nivel nacional se ubicó en 50,6 qq/Ha, que, en valores absolutos, significan una reducción de -24,2 qq/Ha respecto al promedio de las últimas cinco campañas. Cabe destacar que la zona más afectada fue el Núcleo Norte, donde el rendimiento promedio cayó un -52,5 % vs. U5C. Teniendo en cuenta que se cosecharon 6,72 MHa, alcanzamos nuestra proyección de producción de 34 MTn.

Por su parte, debido a la sequía que predominó durante toda la ventana de siembra, se estima una reducción del área sembrada de trigo de 100.000 hectáreas, resultando en un total nacional de 5,9 MHa. En la última semana, la condición hídrica Adecuada/Óptima aumentó 5,3 puntos porcentuales, tras las lluvias registradas que se concentraron fundamentalmente sobre las regiones del centro y este del área agrícola. Se espera que, luego de la prolongada escasez de humedad que afectaba al cereal en zonas clave como los Núcleos Norte y Sur, en el transcurso de los próximos días, se interrumpa la caída de la condición del cereal que comprometía el potencial de rendimiento en estas zonas. No obstante, en las regiones más afectadas por la seca, donde el trigo se encuentra en estadios más avanzados de desarrollo, los aportes de agua fueron escasos a nulos, y no aliviarían la situación de estrés que continúa impactando negativamente en las proyecciones de rendimiento.

Para el cultivo de cebada, precipitaciones ocurridas oportunamente durante los últimos días, han mejorado la condición hídrica de los lotes implantados sobre ambos núcleos, sur y norte, donde el 41 % ya ha iniciado la etapa de encañazón y el 11 % ya transita desde espigazón. Sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, donde el 85 % de la superficie implantada se encuentra en pleno macollaje la falta de humedad condiciona el rendimiento potencial de dichos cuadros. Finalmente, sobre el sur de Buenos Aires, donde la condición hídrica de los cuadros implantados se encuentra entre Adecuada a Optima, salvo excepciones, 652 mHa se encuentran en pleno macollaje, con óptimas condiciones de cultivo. Cabe, además, destacar la ocurrencia de heladas para dicha zona durante la última semana que podría causar algún daño foliar.

Finalmente, tras el ajuste de área realizado en la campaña previa de girasol, el impacto sobre el ciclo en curso genera una expansión del área proyectada de 150.000 hectáreas, lo cual ubica la actual proyección de siembra en 2,1 MHa, de las cuales hasta el momento se encuentran sembradas el 7,3%. Sin embargo, las precipitaciones mencionadas no han ejercido el efecto esperado. Las condiciones de humedad siguen siendo limitantes para retomar el ritmo de siembra en los núcleos girasoleros del norte, mientras que, en el centro y sur del área agrícola, la mejora de las condiciones hídricas continuaría desincentivando la intención de siembra de la oleaginosa en beneficio de otros cultivos estivales.

### GIRASOL

De la nueva proyección de siembra para el ciclo 2023/24 de 2,1 MHa, a la fecha se encuentran sembradas el 7,3%, reflejando un progreso intersemanal de 1,6 p.p. Se mantiene una demora interanual de -10,6 p.p.

### MAÍZ

Luego de cosechar 6,72 MHa con un rinde medio de 50,6 qq/Ha, finaliza la campaña 2022/23 alcanzando nuestra proyección de 34 MTn.

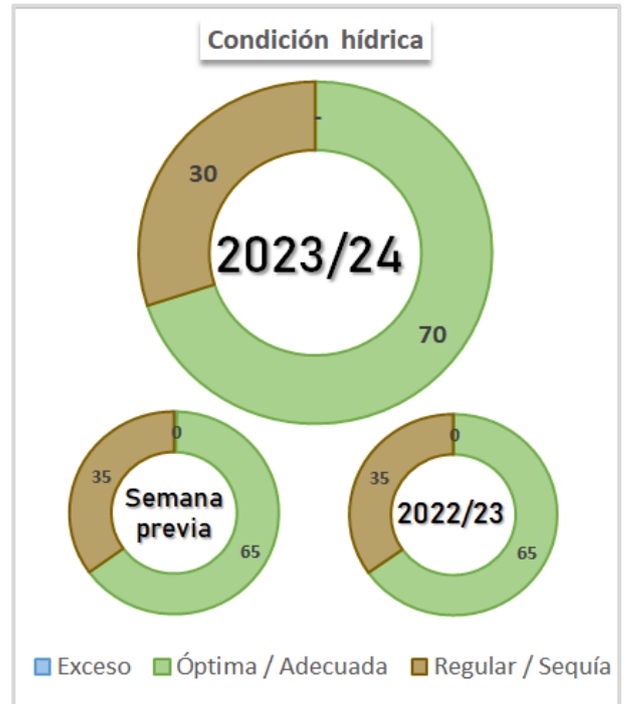
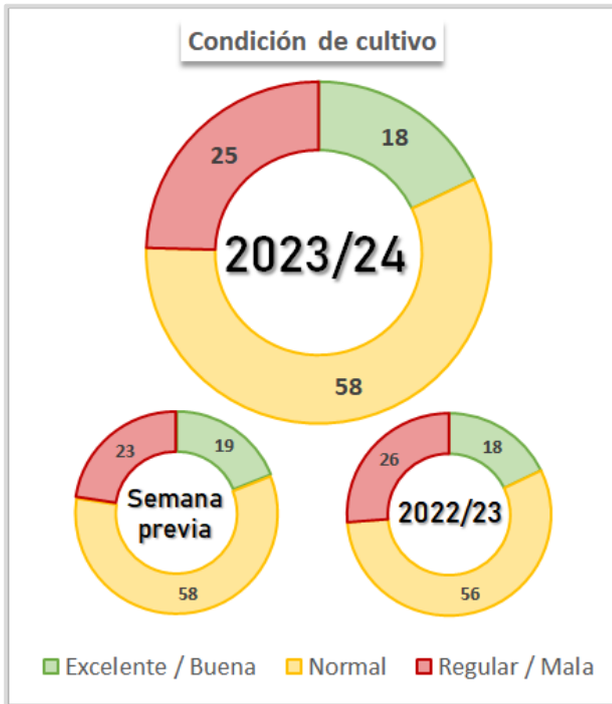
### TRIGO

Las lluvias registradas sobre el centro y este del área agrícola produjeron un incremento en la condición hídrica Adecuada/Óptima de 5,3 puntos porcentuales.

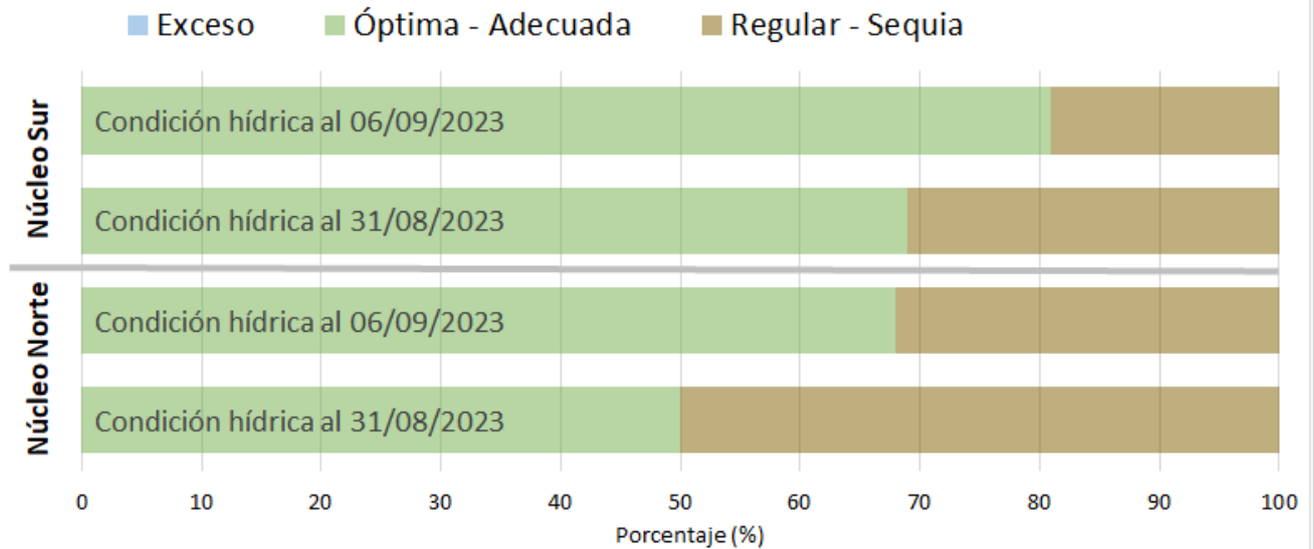
### CEBADA

El área sembrada se encuentra entre macollaje e inicio de espigazón. Las últimas precipitaciones mejoran la condición hídrica de los cuadros implantados sobre ambos núcleos donde el 11 % transita desde espigazón.

TRIGO



Trigo: Evolución de la Condición Hídrica Regional



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

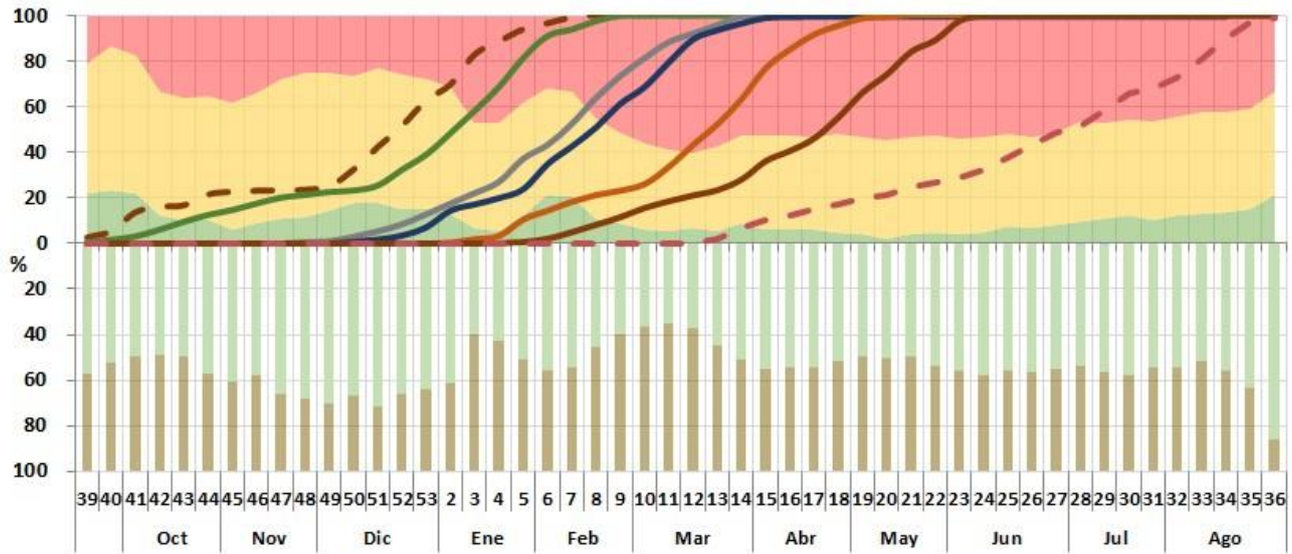
Datos al 06-09-23

# MAÍZ

## Evolución del Maíz 2022/23 en Argentina



Condición de Cultivo: Regular/Mala Normal Excelente/Buena  
 Fenología: Siembra Expansión foliar Panojamiento  
 R1 R4 Madurez Fisiológica Cosecha



Humedad: Sequía/Regular Adecuada/Óptima Exceso

Fuente: Departamento de Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 06-09-23

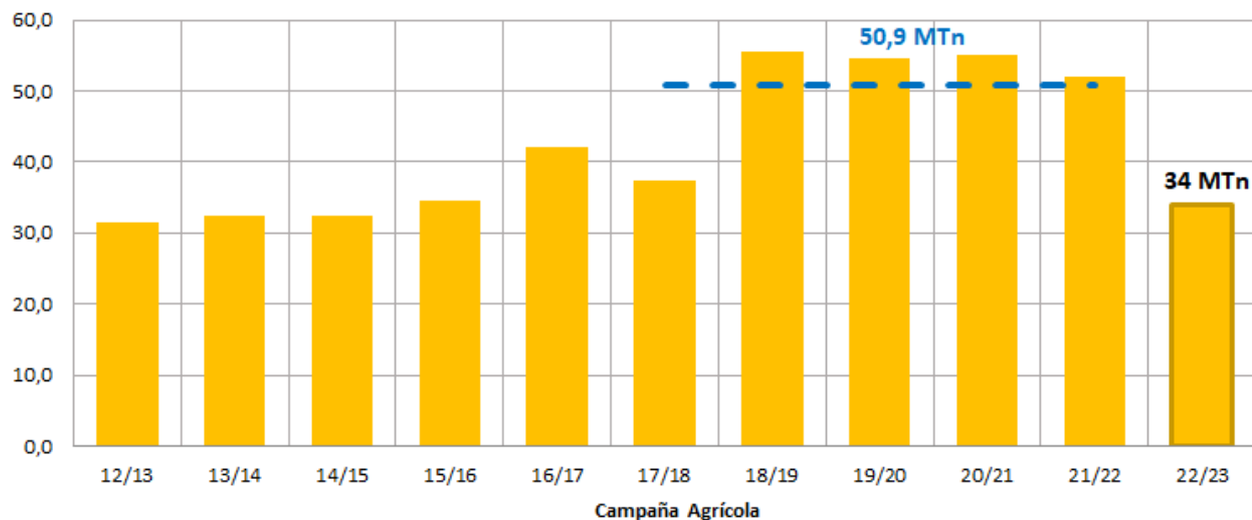
## Maíz: Evolución de la Producción en Argentina \*



\*Maíz con destino grano comercial

Millones Tn Producción

Promedio de producción 17/22



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

Datos al 06-09-23

# Anexo



## GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 06/09/2023

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2022/23	2023/24			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	207.000	181.600	56,7	102.913
III	Ctro N Cba	48.000	45.600	11,2	5.107
IV	S Cba	72.000	82.000	-	-
V	Ctro N SFe	274.000	205.500	20,3	41.778
VI	Núcleo Norte	36.000	37.000	7,6	2.812
VII	Núcleo Sur	11.000	11.000	-	-
VIII	Ctro E ER	12.000	14.400	-	-
IX	N LP-OBA	237.000	290.500	-	-
X	Ctro BA	93.000	163.100	-	-
XI	SO BA-S LP	473.000	400.200	-	-
XII	SE BA	526.500	518.900	-	-
XIII	SL	83.000	77.200	-	-
XIV	Cuenca Sal	121.000	70.500	-	-
XV	Otras	6.500	2.500	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>2.200.000</b>	<b>2.100.000</b>	<b>7,3</b>	<b>152.610</b>

## TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 06/09/2023

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	405.000
X Ctro BA	395.000	418.000	100,0	418.000
XI SO BA-S LP	680.000	709.000	100,0	750.000
XII SE BA	785.000	871.000	100,0	896.000
XIII SL	12.000	11.000	100,0	15.000
XIV Cuenca Sal	48.000	55.000	100,0	55.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>	<b>6.000.000</b>	<b>5.900.000</b>	<b>100,0</b>	<b>6.000.000</b>

## CEBADA

Campaña 2023/24

Datos al: 06/09/2023

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
	2022/23	2023/24			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	-	-	-	
III	Ctro N Cba	6.000	6.000	100,0	6.000
IV	S Cba	8.000	7.000	100,0	7.000
V	Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0	4.000
VI	Núcleo Norte	26.000	15.000	100,0	15.000
VII	Núcleo Sur	93.000	50.000	100,0	50.000
VIII	Ctro E ER	6.000	6.000	100,0	6.000
IX	N LP-OBA	195.000	135.000	100,0	135.000
X	Ctro BA	135.000	130.000	100,0	130.000
XI	SO BA-S LP	390.000	359.000	100,0	359.000
XII	SE BA	575.000	526.000	100,0	526.000
XIII	SL	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	12.000	100,0	12.000
XV	Otras	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.450.000</b>	<b>1.250.000</b>	<b>100,0</b>	<b>1.250.000</b>

# MAÍZ

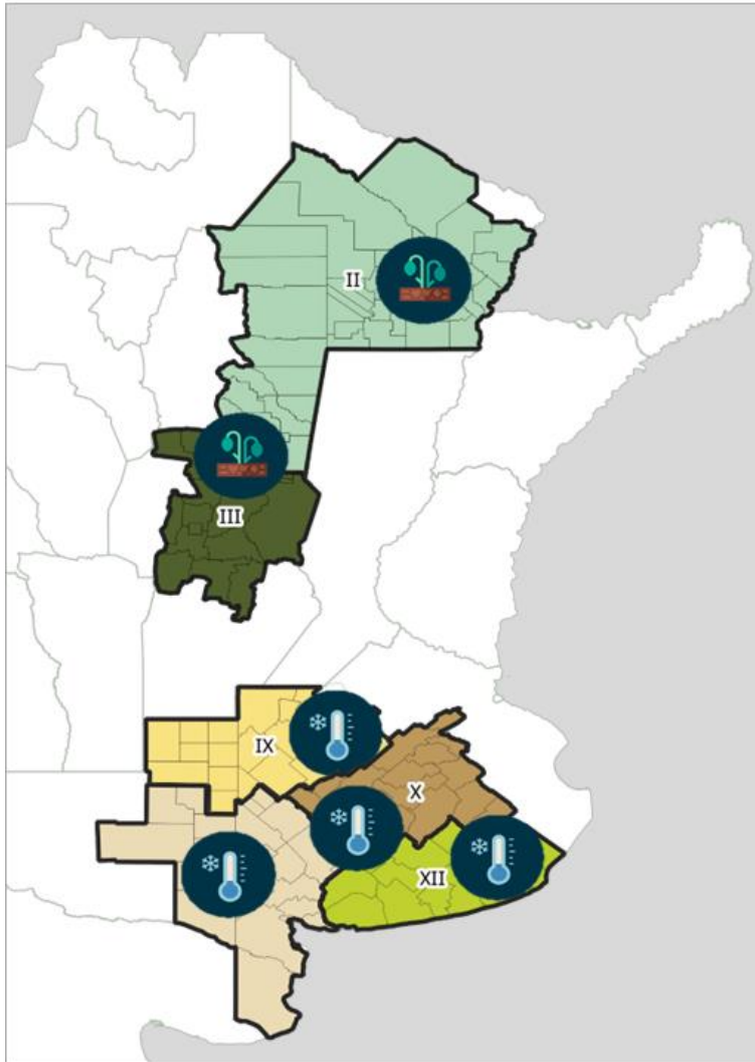
Campaña 2022/23

Datos al: 06/09/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	475.000	13.000	462.000	100,0	462.000	51,9	2.397.198
II	NEA	820.000	22.000	798.000	100,0	798.000	55,0	4.385.356
III	Ctro N Cba	1.056.000	40.000	1.016.000	100,0	1.016.000	47,6	4.831.943
IV	S Cba	907.500	36.980	870.520	100,0	870.520	55,4	4.826.948
V	Ctro N SFe	248.000	36.000	212.000	100,0	212.000	33,0	700.274
VI	Núcleo Norte	610.000	51.000	559.000	100,0	559.000	42,8	2.394.433
VII	Núcleo Sur	510.000	29.000	481.000	100,0	481.000	50,2	2.412.256
VIII	Ctro E ER	355.000	35.000	320.000	100,0	320.000	34,7	1.111.339
IX	N LP-OBA	719.500	31.700	687.800	100,0	687.800	59,6	4.097.415
X	Ctro BA	370.000	16.000	354.000	100,0	354.000	56,1	1.987.601
XI	SO BA-S LP	200.000	9.000	191.000	100,0	191.000	45,1	861.279
XII	SE BA	300.000	8.900	291.100	100,0	291.100	69,1	2.011.668
XIII	SL	354.000	37.180	316.820	100,0	316.820	37,9	1.199.863
XIV	Cuenca Sal	135.000	7.000	128.000	100,0	128.000	50,3	643.620
XV	Otras	40.000	1.400	38.600	100,0	38.600	36,0	138.808
<b>TOTAL</b>		<b>7.100.000</b>	<b>374.160</b>	<b>6.725.840</b>	<b>100,0</b>	<b>6.725.840</b>	<b>50,6</b>	<b>34.000.000</b>

# Eventos Adversos Recientes





## REFERENCIAS

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

# Galería de Fotos





Girasol en expansión de hojas (izquierda) y Maíz en expansión de hojas (derecha). Arroyo Ceibal, Santa Fe (05-09-23). Gentileza: Dante Blasich.



Trigo en macollaje. Carlos Tejedor, Buenos Aires (04-09-23).  
Gentileza: Lic. Dante A. Garcíandia.