



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

**30 DE JUNIO DE 2022**



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### ANALISTA DE CULTIVO

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

### ANALISTA DE CULTIVO

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

### ANALISTA DE CULTIVO

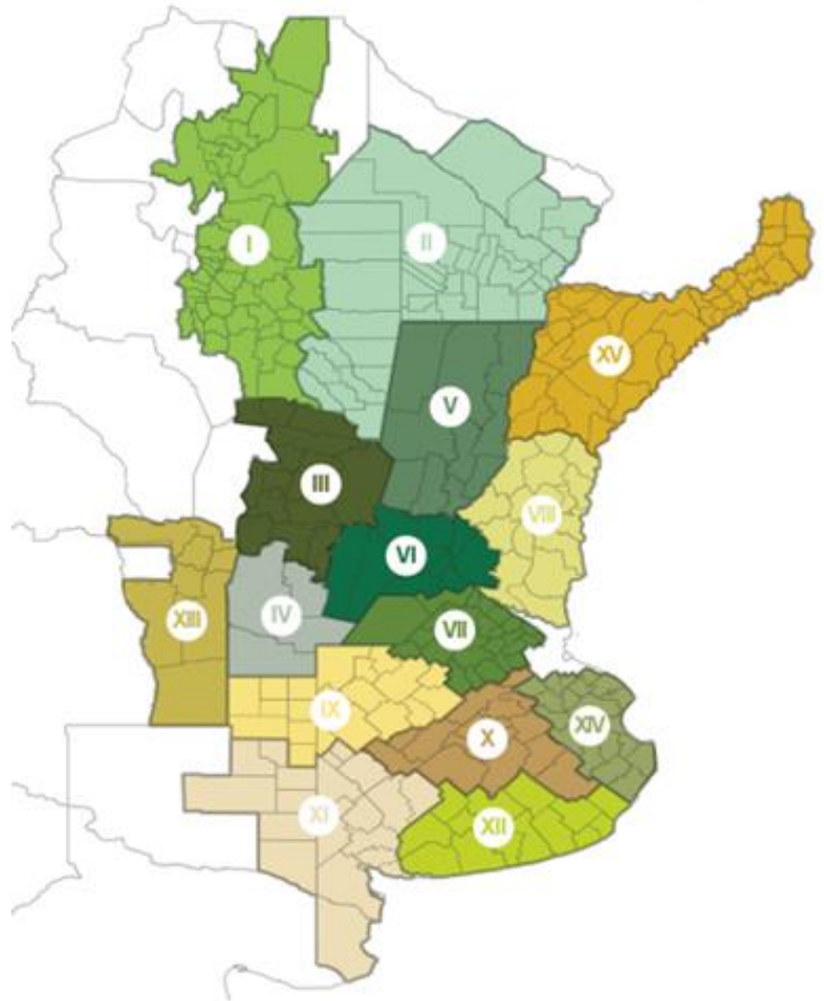
Ing. Andrés Paterniti  
[apaterniti@bc.org.ar](mailto:apaterniti@bc.org.ar)

### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Jorgelina Mediate  
[jmediate@bc.org.ar](mailto:jmediate@bc.org.ar)

Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)

Agustín Podesta  
[apodesta@bc.org.ar](mailto:apodesta@bc.org.ar)



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

### CONTACTO

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

ISSN 2408-4344t

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

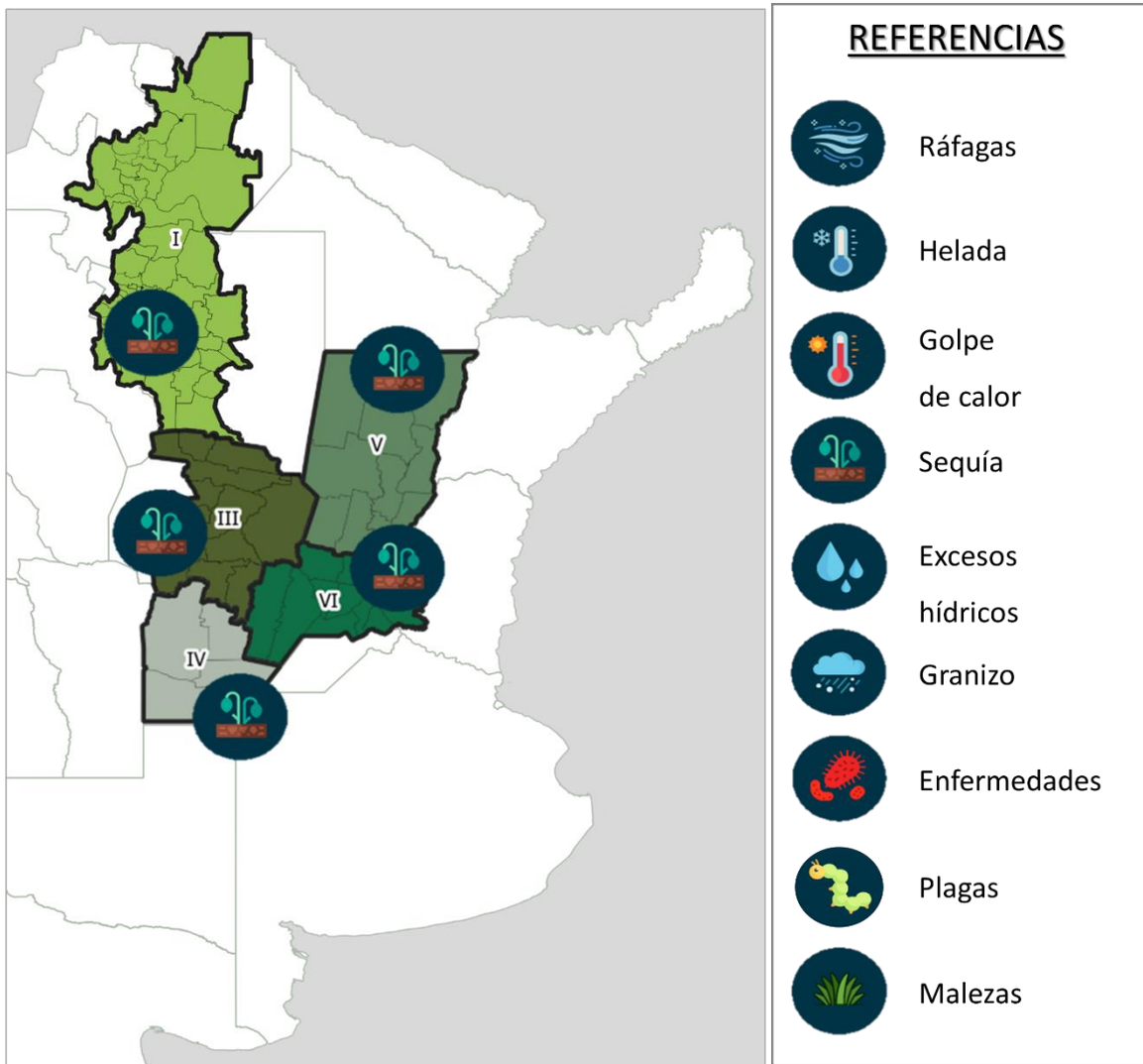
## **LA SEQUÍA CONTINÚA AFECTANDO LA SIEMBRA DE TRIGO, PERO PERMITE EL AVANCE DE LA COSECHA DE MAÍZ**

Al presente informe, la siembra de trigo registra un avance de 11,6 puntos porcentuales con relación a la semana previa, alcanzado un 73,5% del área proyectada, marcando una demora de -10,6 p.p. y de -4,3 p.p. comparado con la campaña 21/22 y el promedio de las últimas cinco, respectivamente. La condición hídrica Regular/Sequia del total sembrado ha registrado una leve disminución intersemanal de 1,1 p.p, pudiéndose explicar por algunas precipitaciones ocurridas en algunas localidades sobre el centro/norte del área agrícola. La condición de cultivo Regular/Mala se ha incrementado en 2,4 p.p. desde el informe previo, reflejando las bajas temperaturas registradas en las zonas del sur de Buenos Aires, en donde se ve demorada la emergencia de las siembras tempranas.

Para maíz, la cosecha cubre el 68,7 % del área de siembras tempranas con un avance intersemanal de 2,3 p.p. En paralelo, se estima que el 26,8 % de los cuadros de fecha tardía y segunda ocupación ya fueron trillados, con un avance respecto de lo relevado la semana previa de 5,8 p.p. Como se mencionó anteriormente, lluvias de baja intensidad en el centro-norte del área agrícola demoraron el avance de las cosechadoras en dicha zona, aunque la ausencia de precipitaciones en el centro-sur del área agrícola nacional permitieron continuar con las labores de recolección. Por último, se estima que el 26,3 % de los cuadros del total de maíz a nivel nacional aún en pie presentan una condición Regular/Mala.



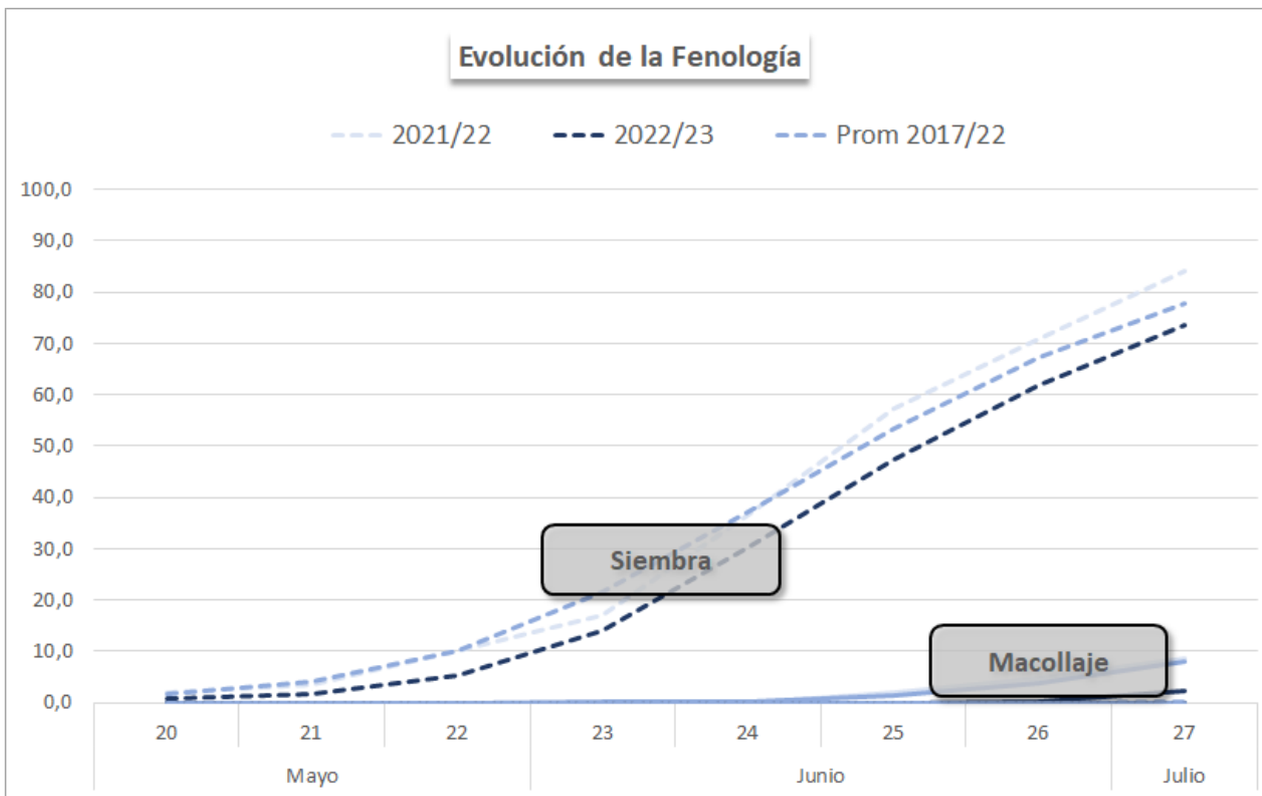
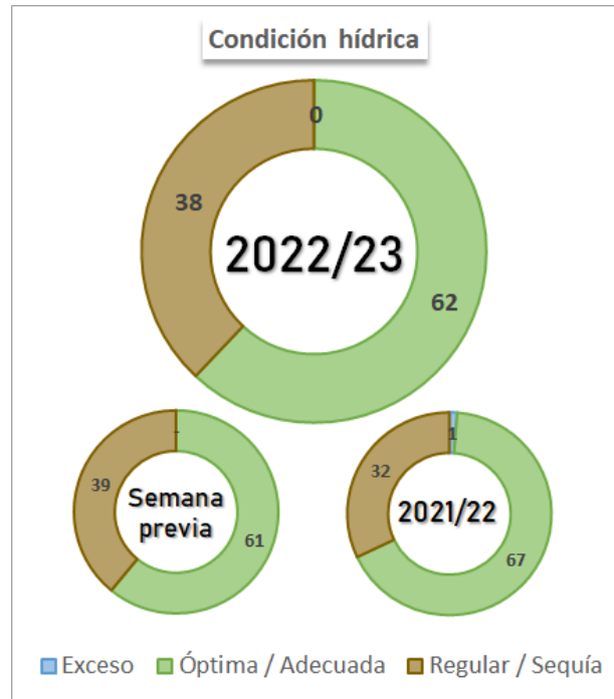
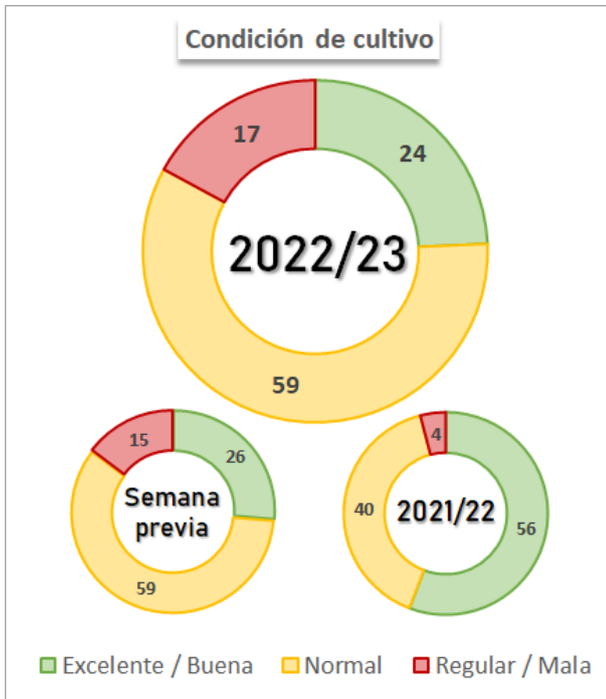
## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 29 de junio de 2022. 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.

## TRIGO 2022/23

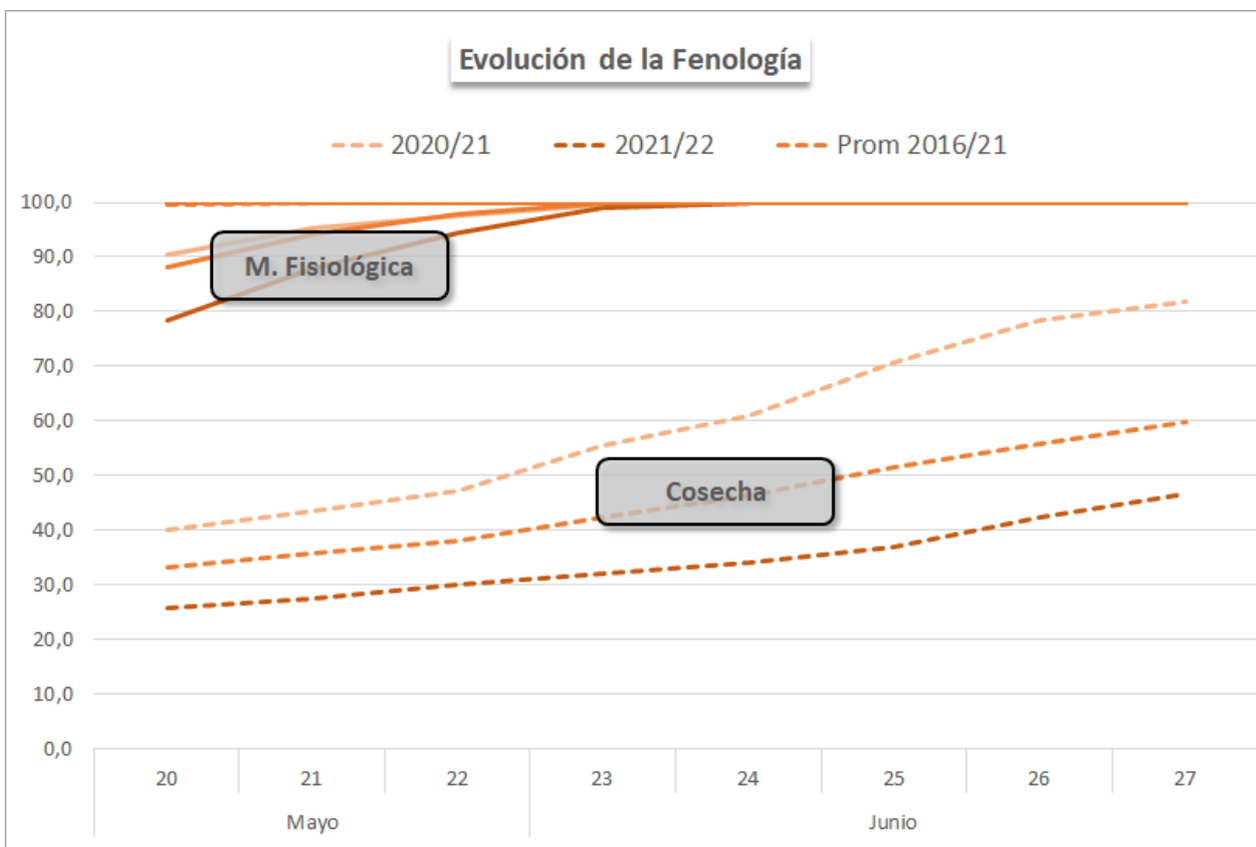
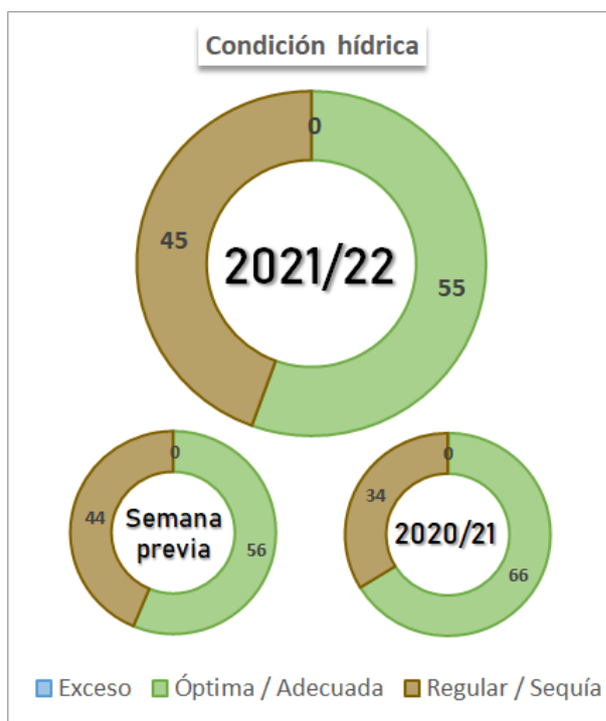
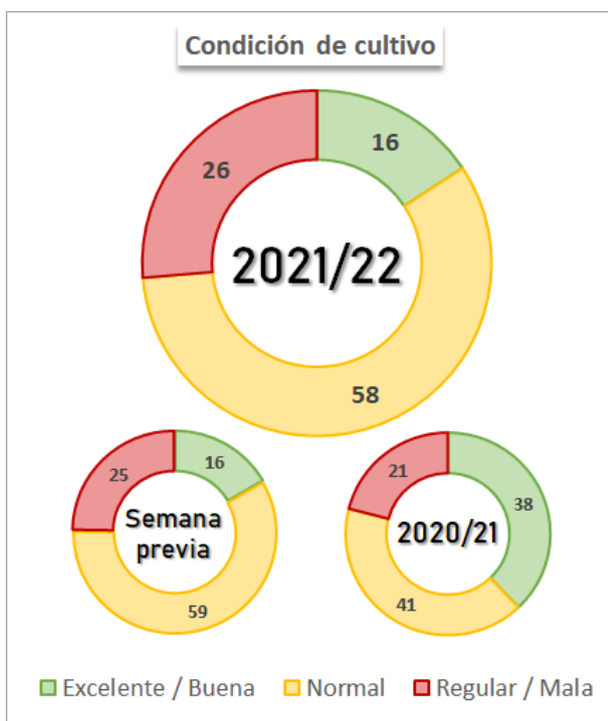


Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	VI	VII	XI	IX	V	II	III	VIII	X	IV	I	XIV	XV	XIII
Part Nac 2022/23	13,3	12,4	11,9	10,8	9,5	7,6	6,9	5,7	6,7	6,3	4,8	2,9	0,8	0,4	0,2
Part Nac Histórica	10,4	13,3	10,0	9,2	8,3	7,6	6,9	9,3	5,1	5,5	6,2	6,2	1,6	0,3	0,2

**Condición hídrica, de cultivo y Fenología**
**Semana 27**

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
I - NOA	Sequía	22/23	28,0	74,0	100,0	15,0	-	-	-	-	-
		21/22	30,0	90,0	100,0	40,0	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	34,0	1,8	-	-	-	-
II - NEA		22/23	69,0	-	86,7	-	-	-	-	-	-
		21/22	62,0	-	98,5	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	95,0	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Sequía	22/23	32,0	-	85,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	40,0	-	99,6	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	97,6	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba	Sequía	22/23	36,0	-	78,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	60,0	-	94,4	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	87,1	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe	Sequía	22/23	47,0	-	49,2	-	-	-	-	-	-
		21/22	94,0	-	87,2	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	80,6	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Sequía	22/23	52,0	-	83,9	-	-	-	-	-	-
		21/22	85,0	-	93,5	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	86,4	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur		22/23	59,0	-	75,8	-	-	-	-	-	-
		21/22	80,0	-	83,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	72,2	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - O BA		22/23	52,0	-	71,7	-	-	-	-	-	-
		21/22	45,0	-	77,2	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	63,1	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		22/23	80,0	-	70,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	85,0	-	62,5	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	54,8	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA - S LP		22/23	89,0	-	71,9	-	-	-	-	-	-
		21/22	45,0	-	73,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	60,8	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		22/23	78,0	-	62,9	-	-	-	-	-	-
		21/22	85,0	-	75,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	53,3	-	-	-	-	-	-
Total		22/23	62,0	82,9	73,5	2,5	-	-	-	-	-
		21/22	66,8	96,0	84,1	8,7	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	77,8	8,1	0,1	-	-	-	-

## MAÍZ TOTAL 2021/22





## MAÍZ 1° TEMPRANO 2021/22

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	II	VI	VII	I	IX	X	VIII	XII	III	IV	V	XI	XIV	XIII	XV
Part Nac 2021/22	22,4	17,5	13,8	13,0	8,1	4,5	4,0	3,7	2,1	2,1	2,7	2,5	1,8	0,7	1,1
Part Nac Histórica	19,9	15,9	12,3	11,5	9,4	4,4	4,7	3,9	4,0	4,5	2,5	2,7	1,7	1,7	0,9
Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 27		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA		21/22	35,0	63,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	23,0				
		20/21	43,0	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	35,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	29,2				
II - NEA		21/22	71,0	81,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	13,0				
		20/21	49,0	70,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	36,0				
III - CN Cba		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
IV - S Cba		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
VI - Núcleo Norte		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
VII - Núcleo Sur		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
VIII - CE E. Ríos		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
IX - N LP - O BA		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8				
X - Ctro BA		21/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,2				
XII - SE BA		21/22	75,0	59,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0				
		20/21	67,0	86,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	81,6				
Total		21/22	59,7	73,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68,7				
		20/21	48,0	79,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,7				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	78,6				

