



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

9 DE JUNIO DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

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

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

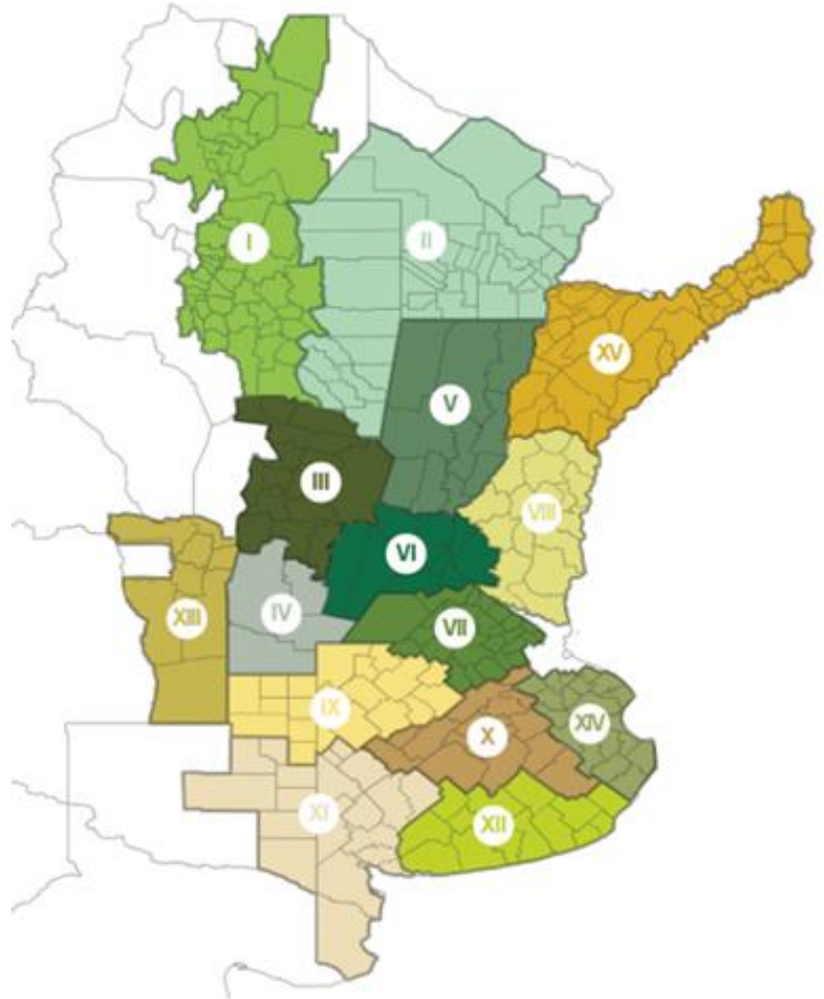
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar

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

Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podesta
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
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2408-4344t

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

SE DEMORA LA SIEMBRA DE TRIGO Y AVANZA LA COSECHA DE SOJA Y MAÍZ

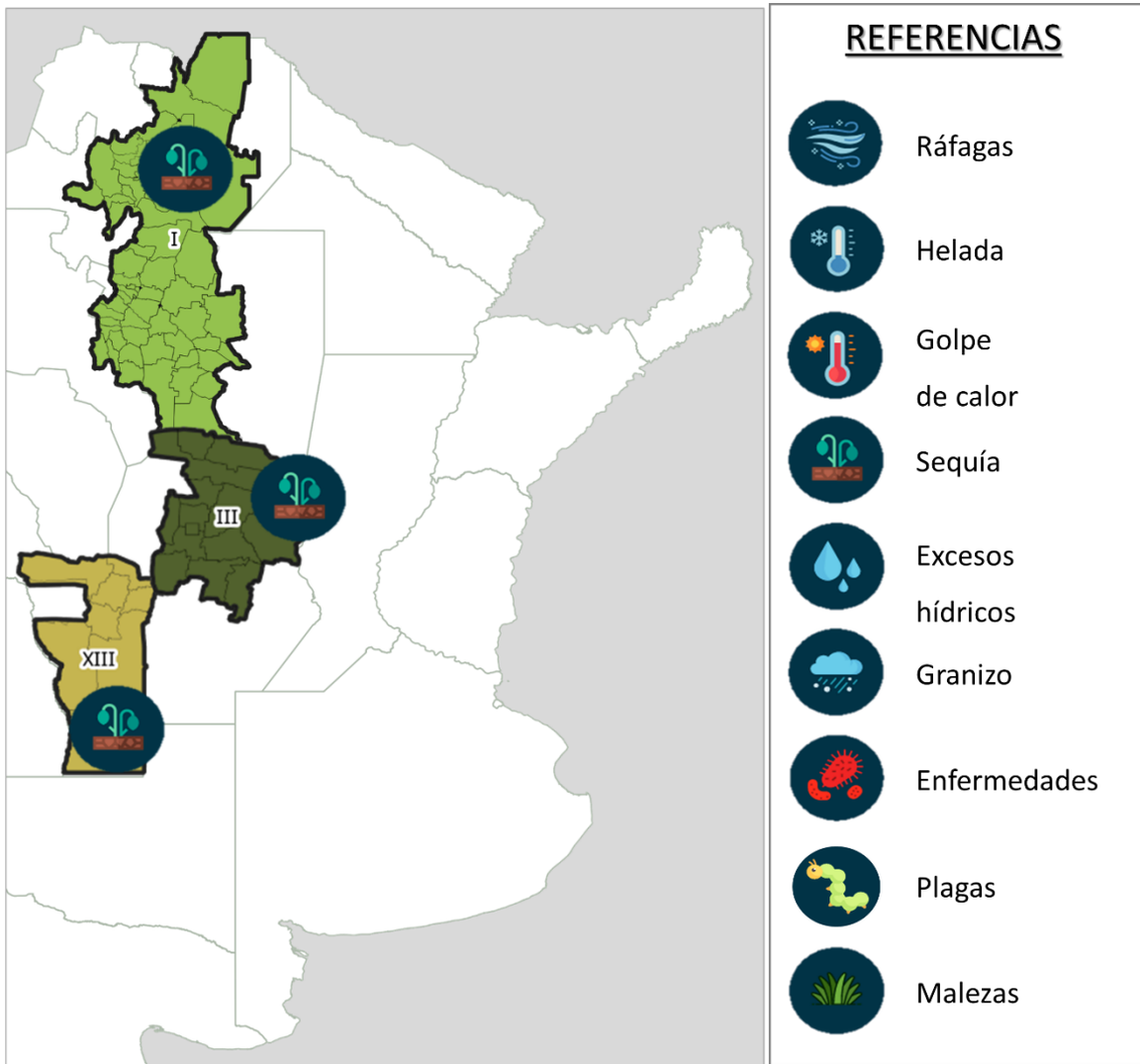
Al presente informe, se estima que la siembra de trigo ha alcanzado el 30,3 % del área proyectada a nivel nacional para esta nueva campaña 2022/2023, siendo el NOA la región que más avances ha registrado, con un 78,1% de su superficie apta, ya incorporada, pudiendo explicar este avance, en gran parte por la reducción de área a sembrar asociado al déficit hídrico. En comparación con la campaña previa, la siembra registra una demora de 6,2 puntos porcentuales, algo semejante al promedio de las últimas 5 campañas, con una diferencia de 6,8 puntos porcentuales. La condición hídrica Adecuada/Óptima representa un 65% del área actualmente implantada, siendo el NOA la zona en donde se registra un mayor déficit hídrico, generando retrasos en el crecimiento y desarrollo fenológico del cultivo.

En lo que respecta al cultivo de soja, se estima que el 97,1 % del área total nacional ya fue cosechada, registrando un progreso intersemanal de 3,1 puntos porcentuales. Los cuadros de soja de primera se encuentran con un avance de cosecha del 99,1 %, quedando lotes aislados sin cosechar en el NEA, NOA y Sudeste de Buenos Aires. Mientras tanto los cultivos de soja de segunda cuentan con 94,1 % del área cosechada, luego de observar 7,2 p.p. de progreso comparado con la semana previa.

Para maíz, se estima que el 34 % de los cuadros ya fueron cosechados, reflejando un avance intersemanal de 2 puntos porcentuales. Mientras un 62,4 % del maíz temprano ya fue trillado, se avanza con las labores de maíz tardío y de segunda, donde se estima que la cosecha cubrió el 9 % del total nacional. Sobre el área aún en pie se estima que el 32,9 % presenta una condición hídrica Regular/Sequía, destacando las zonas San Luis, Centro-Norte de Córdoba, Sur de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe y NOA como las más críticas. En estas regiones la condición hídrica Regular/Sequía se eleva hasta el 50,6 % de la superficie aún en espera de cosecha. En paralelo, la condición de cultivo Buena/Excelente del total de maíz alcanza al 15,3 % del área remanente de cosecha. Por último, el 100% de los mismos se encuentran en madurez fisiológica, esperando reducir su humedad para comenzar con las labores de cosecha.



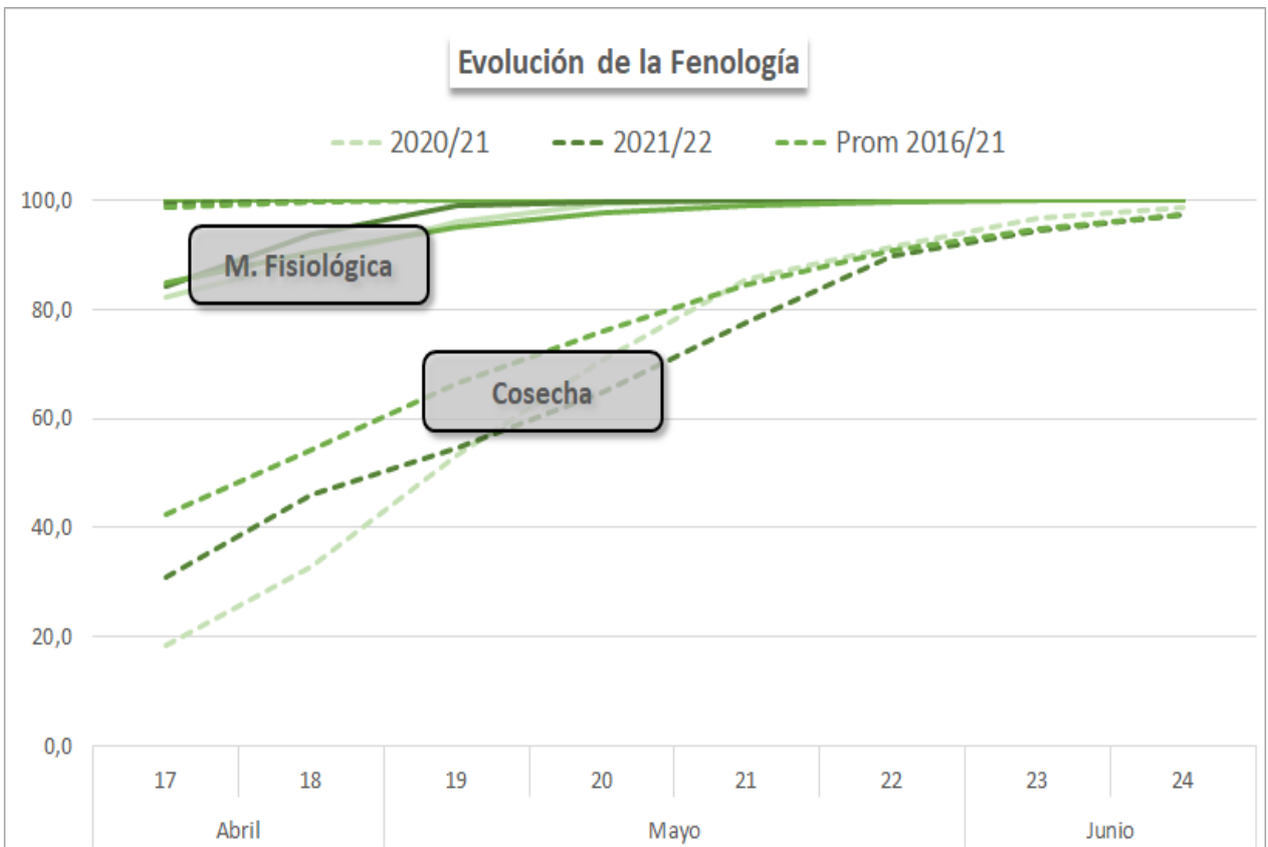
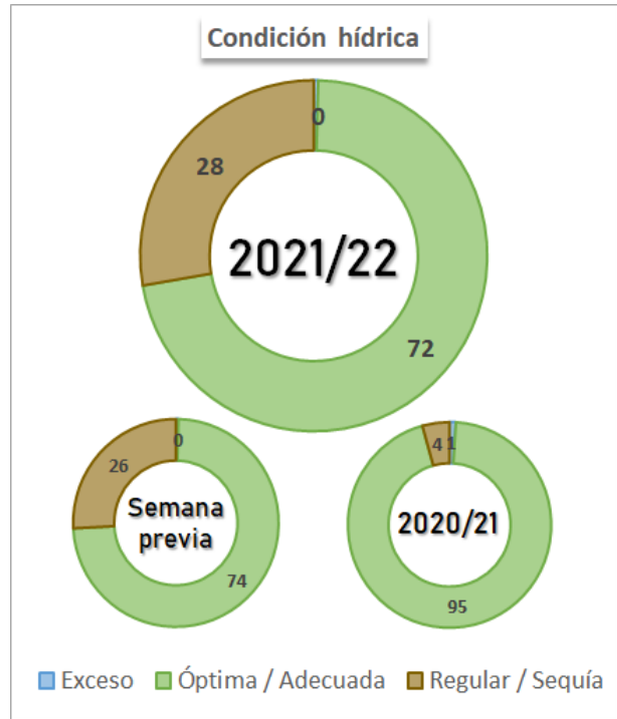
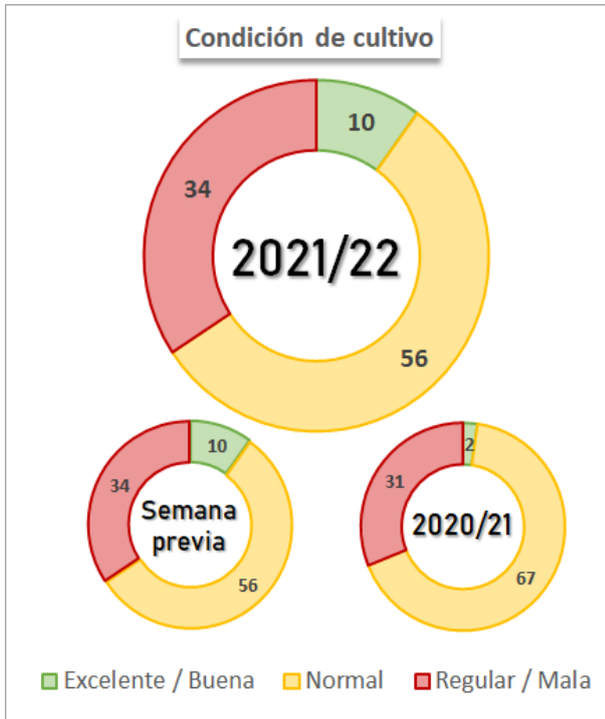
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 8 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.

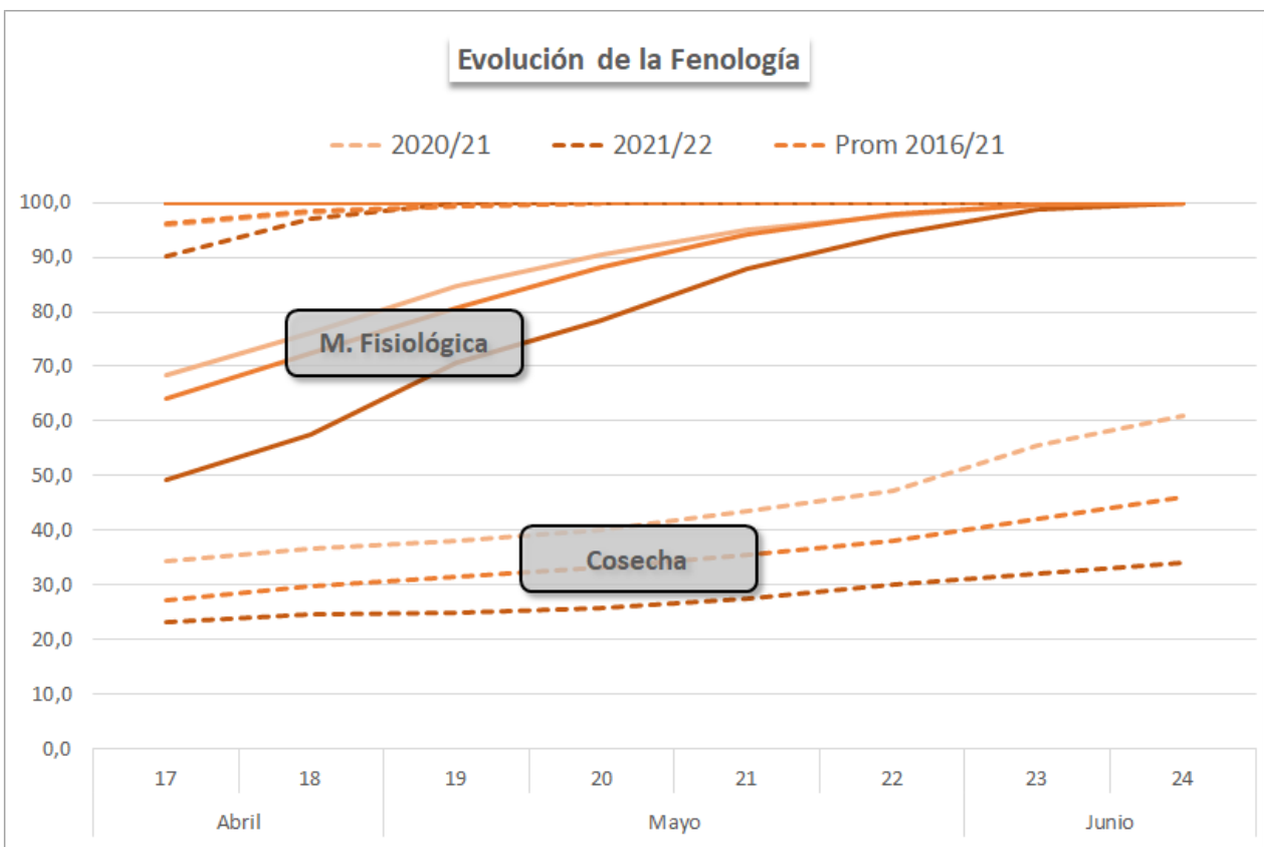
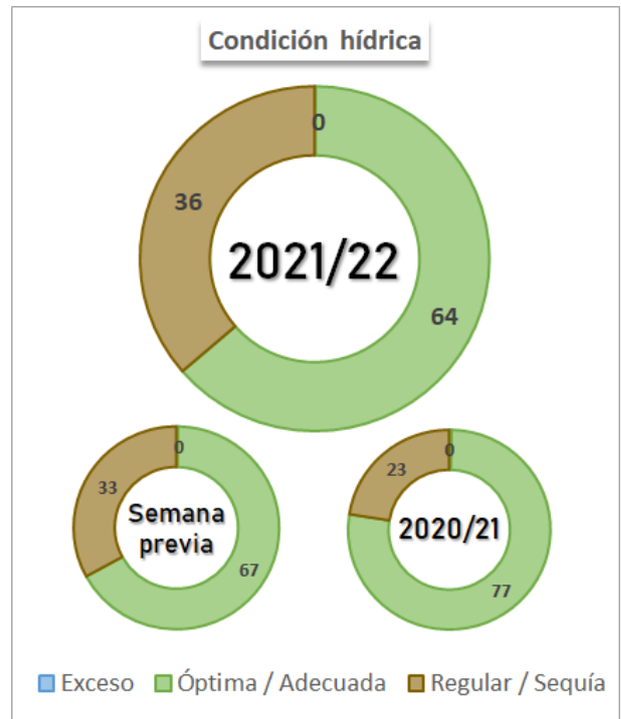
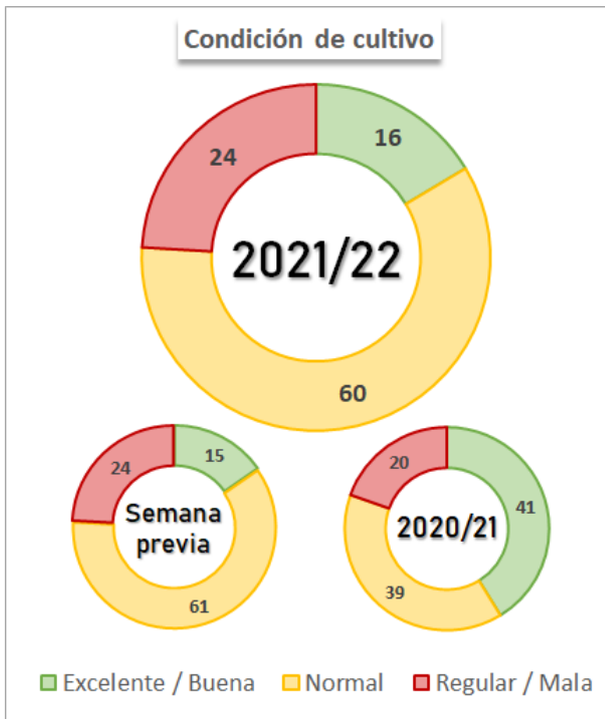
SOJA TOTAL 2021/22



Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VII	VI	IX	III	II	IV	I	V	VIII	XII	X	XI	XIII	XIV	XV
Part Nac 2021/22	13,5	12,8	11,3	10,4	9,7	10,2	6,9	6,3	6,2	3,1	4,2	2,2	1,4	1,0	0,5
Part Nac Histórica	13,0	13,5	10,9	11,1	8,7	9,5	6,1	6,5	6,3	5,0	4,3	2,0	1,5	1,1	0,4

Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 24			
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha					
I - NOA	Sequía	21/22	24,0	60,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,8				
		20/21	-	-	100,0	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	100,0	96,8			
II - NEA		21/22	79,4	87,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0				
		20/21	92,8	68,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,5				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,7			
III - CN Cba		21/22	-	-	100,0	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	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	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	100,0				
		20/21	-	-	100,0	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	100,0	99,1			
V - CN S Fe		21/22	55,0	66,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,2				
		20/21	99,0	88,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,1			
VI - Núcleo Norte		21/22	-	-	100,0	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	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	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	100,0				
		20/21	-	-	100,0	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	100,0	99,9			
VIII - CE E. Ríos		21/22	91,0	84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1				
		20/21	99,0	25,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7			
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5			
IX - N LP - O BA		21/22	-	-	100,0	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	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,7			
XII - SE BA		21/22	88,2	16,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	74,5				
		20/21	94,0	84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,1			
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	83,5			
Total		21/22	71,9	65,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4			
		20/21	95,3	70,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9			
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4			

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 24				
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	Sequía	21/22	40,0	61,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	7,0				
		20/21	69,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	16,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	11,4				
II - NEA		21/22	76,0	82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	4,5				
		20/21	72,0	68,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	11,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	11,5				
III - CN Cba		21/22	-	-	100,0	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	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	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	100,0				
		20/21	-	-	100,0	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	100,0				
VI - Núcleo Norte		21/22	-	-	100,0	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	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	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	100,0				
		20/21	-	-	100,0	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	100,0				
VIII - CE E. Ríos		21/22	-	-	100,0	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	100,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	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	100,0				
		20/21	76,0	31,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,8				
X - Ctro BA		21/22	93,0	72,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0				
		20/21	77,0	68,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,2				
XII - SE BA		21/22	86,0	56,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,0				
		20/21	73,0	77,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	65,0				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	65,2				
Total		21/22	65,2	72,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	62,4				
		20/21	71,6	79,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	65,4				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0				

