



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

**26 DE AGOSTO DE 2021**



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati  
[ecopati@bc.org.ar](mailto:ecopati@bc.org.ar)

### 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

Justo Fernández Vidal  
[jfernandez@bc.org.ar](mailto:jfernandez@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

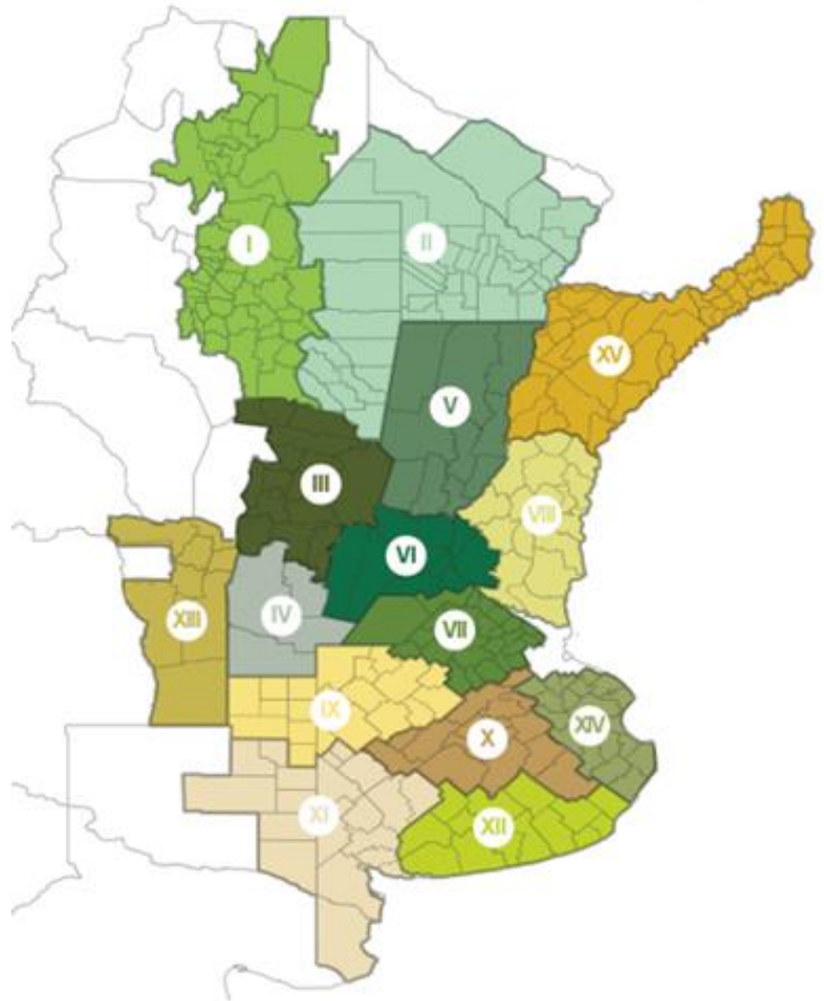
Jorgelina Mediate  
[jmediate@bc.org.ar](mailto:jmediate@bc.org.ar)

Florencia Rostagno  
[frostagno@bc.org.ar](mailto:frostagno@bc.org.ar)

### 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



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

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

## **CONTINÚA CAYENDO LA CONDICIÓN HÍDRICA DEL TRIGO Y LA CONDICIÓN DE CULTIVO REGULAR A MALA CUBRE CASÍ EL 30 % DEL ÁREA SEMBRADA**

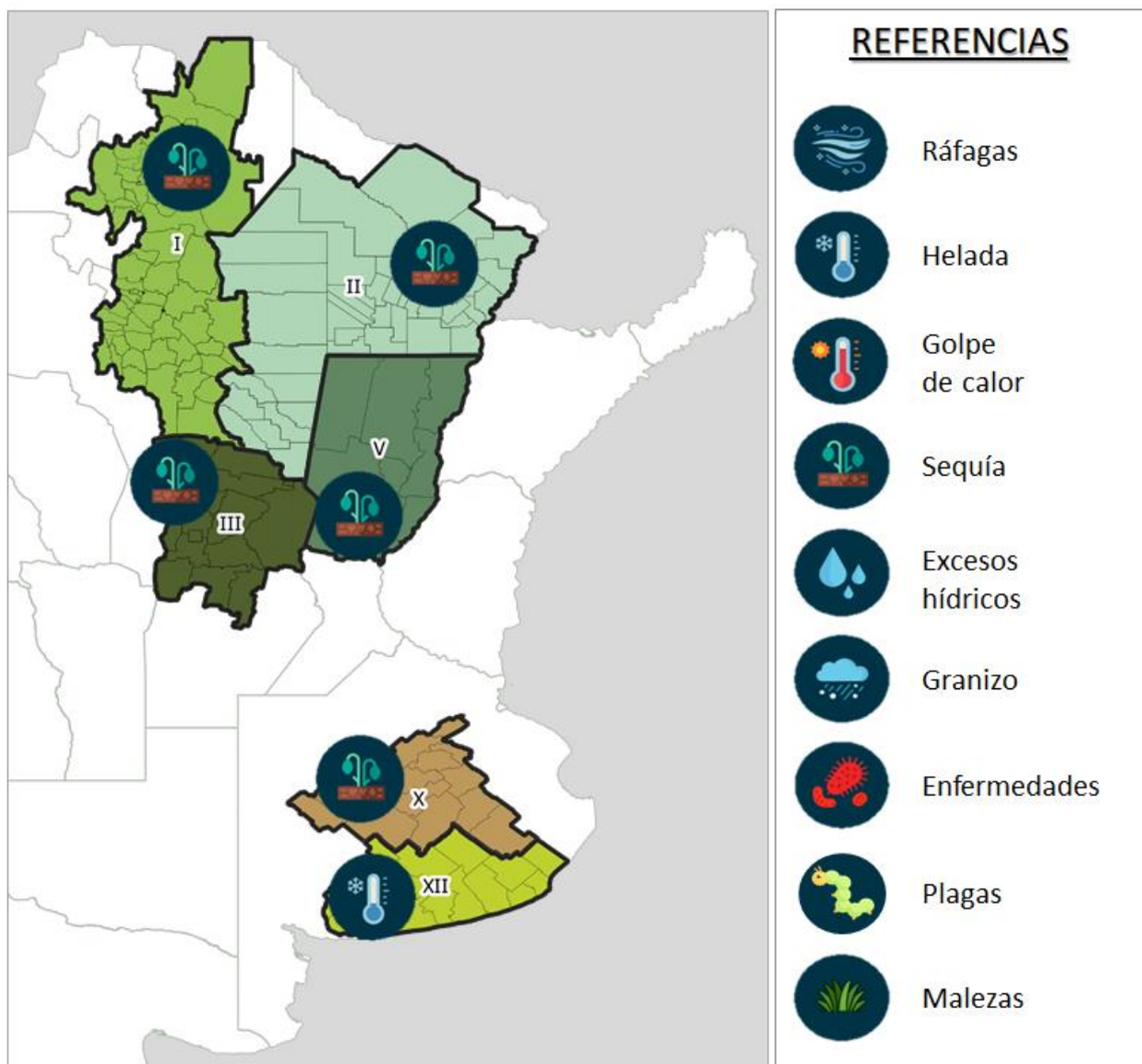
A la fecha, la siembra de girasol registra un avance del 9,1 % del total nacional, mostrando un progreso de 2,6 puntos porcentuales con respecto al informe previo. En relación a la campaña anterior, continúa registrándose un adelanto de 1,2 puntos porcentuales, y, en relación al promedio de las últimas cinco, se relevó una demora de 11,3 puntos porcentuales. La misma se explica por la falta de humedad en el suelo, que genera un lento avance de las labores. Del total del área implantada a la fecha, un 96 % muestra una condición hídrica Sequía/Regular, lo que implica una desmejora de 1 punto porcentual respecto al informe previo.

En el cultivo de trigo, un 48,4 % del área implantada se encuentra en condición hídrica Adecuada/Óptima, mostrando una caída de 7,9 puntos porcentuales en la última semana. Paralelamente, también se relevó un incremento intersemanal en la condición del cultivo Regular/Mala, desde un 24,3 % durante el informe previo, a un 27,8 % esta semana. Esta situación se explica por la ausencia de precipitaciones en gran parte del área agrícola nacional durante las últimas semanas.

Finalmente, luego de recolectarse poco más de 6,4 MHa, se da por concluida la campaña de maíz 2020/21. Al presente ciclo y luego de haber explorado mejores condiciones ambientales para la implantación del cultivo durante la segunda mitad de la ventana de siembra, se estima que la superficie implantada registró una relación entre siembras tempranas y tardías del 48 % / 52 % respectivamente. El área sembrada se estima alcanzó las 6,6 MHa, reflejando de esta forma una expansión del 1,5 % en comparación al ciclo 2019/20.



## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES

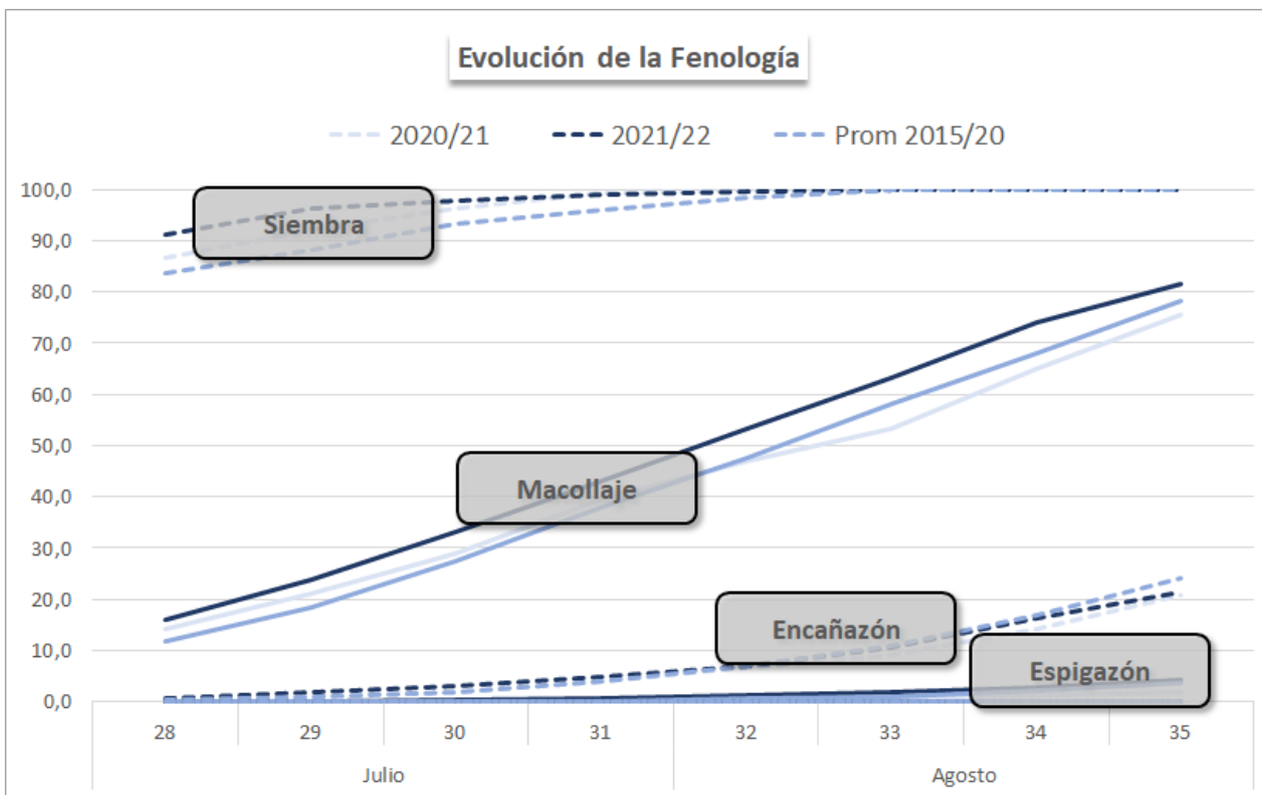
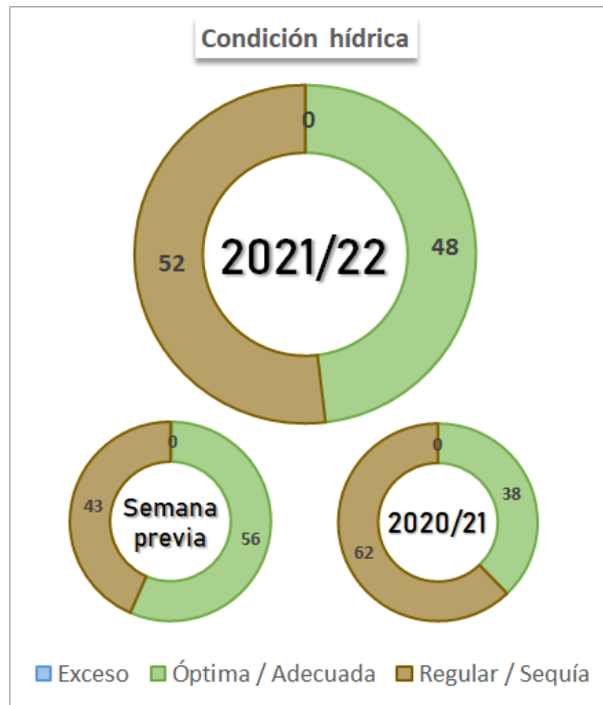
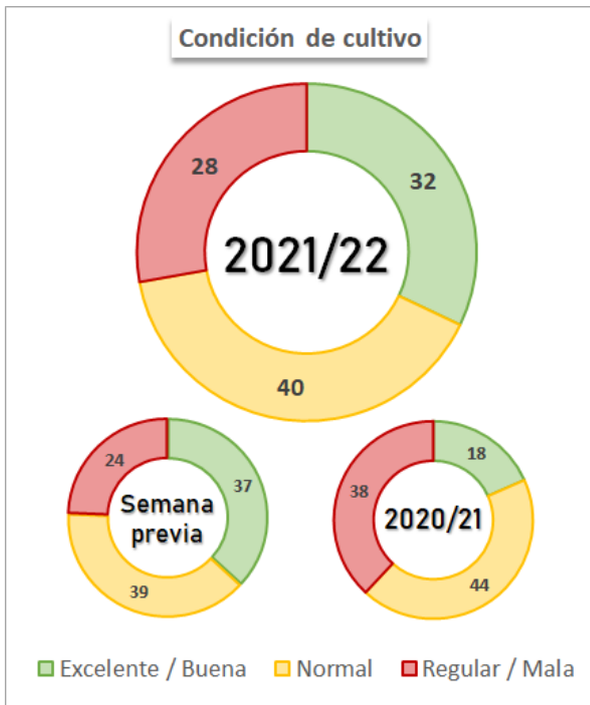


## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 25 de Agosto de 2021. 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 2020/21



Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VI	III	XII	VII	XI	IX	V	IV	I	II	X	VIII	XIV	XV	XIII
Part Nac 2021/22	12,9	10,0	9,9	9,8	8,8	8,0	7,4	6,8	6,6	6,6	5,5	5,1	2,1	0,4	0,2
Part Nac Histórica	13,5	10,5	9,8	9,8	8,8	8,3	7,2	6,7	6,2	6,7	5,5	4,8	1,8	0,3	0,2
Condición hídrica, de cultivo y Fenología												Semana 35			
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA	Sequía	21/22	-	10,0	100,0	100,0	81,0	52,0	-	-	-				
		20/21	-	11,0	100,0	100,0	59,0	29,0	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	99,6	72,0	31,6	-	-	-				
II - NEA	Sequía	21/22	5,0	17,0	100,0	100,0	64,0	10,0	-	-	-				
		20/21	-	17,0	100,0	95,0	37,0	7,0	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	95,2	51,8	14,6	-	-	-				
III - CN Cba	Sequía	21/22	2,0	31,0	100,0	100,0	30,0	-	-	-	-				
		20/21	-	15,0	100,0	96,0	24,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	97,8	36,2	-	-	-	-				
IV - S Cba		21/22	30,0	55,0	100,0	93,0	35,0	-	-	-	-				
		20/21	-	26,0	100,0	78,0	20,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	85,2	22,0	-	-	-	-				
V - CN S Fe		21/22	60,0	70,0	100,0	95,0	36,0	4,0	-	-	-				
		20/21	-	62,0	100,0	88,0	26,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	91,2	40,8	4,2	-	-	-				
VI - Núcleo Norte		21/22	50,0	85,0	100,0	89,0	15,0	-	-	-	-				
		20/21	-	40,0	100,0	85,0	23,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	84,6	34,2	4,2	-	-	-				
VII - Núcleo Sur		21/22	75,0	100,0	100,0	81,0	12,0	-	-	-	-				
		20/21	27,0	40,0	100,0	70,0	17,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	75,6	12,8	-	-	-	-				
IX - N LP - O BA		21/22	50,0	83,0	100,0	65,0	-	-	-	-	-				
		20/21	58,0	100,0	100,0	60,0	7,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	66,4	4,8	-	-	-	-				
X - Ctro BA		21/22	67,0	92,0	100,0	68,0	21,0	-	-	-	-				
		20/21	91,0	100,0	100,0	58,0	4,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	70,8	0,8	-	-	-	-				
XI - SO BA - S LP		21/22	53,0	85,0	100,0	52,0	-	-	-	-	-				
		20/21	85,0	100,0	100,0	57,0	-	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	54,6	-	-	-	-	-				
XII - SE BA	Helada	21/22	70,0	90,0	100,0	79,0	-	-	-	-	-				
		20/21	92,0	100,0	100,0	48,0	-	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	99,6	48,2	-	-	-	-	-				
Total		21/22	48,4	72,2	100,0	81,5	21,5	4,2	-	-	-				
		20/21	37,8	61,9	100,0	73,8	17,7	2,2	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	78,2	24,0	3,8	-	-	-				

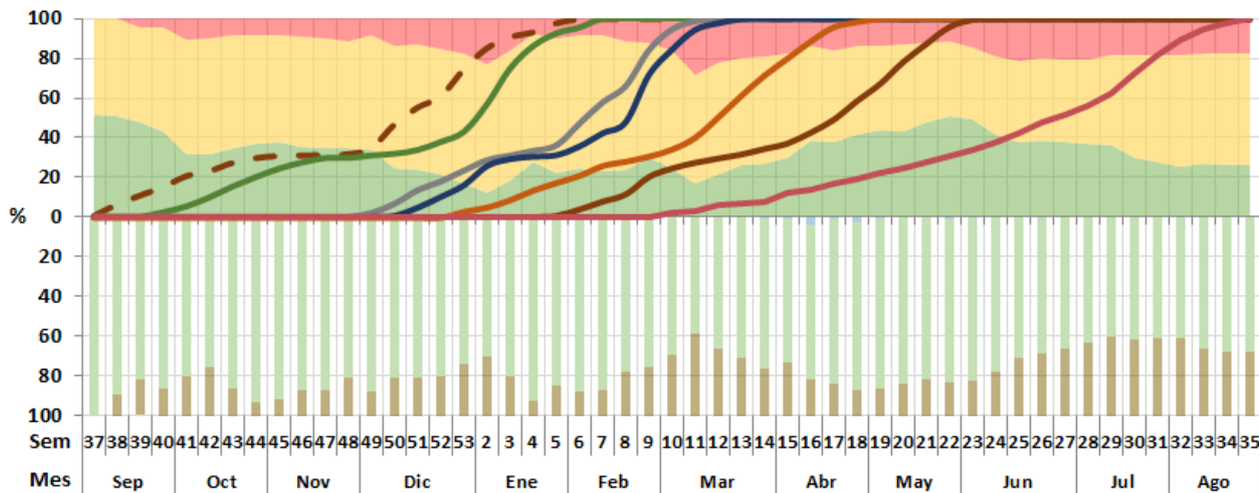
## MAIZ TOTAL 2020/21

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	III	IV	II	IX	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part Nac 2020/21	14,3	12,3	11,3	11,0	9,5	7,3	6,4	5,3	5,3	4,7	3,8	3,8	2,7	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,5	12,4	11,3	10,6	10,1	7,9	6,6	5,1	4,3	4,7	3,5	3,8	2,7	1,9	0,5
Condición hídrica, de cultivo y Fenología												Semana 35			
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panajamiento	Fibración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4			
II - NEA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,9			
III - CN Cba		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,9			
IV - S Cba		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,6			
VI - Núcleo Norte		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6			
VII - Núcleo Sur		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6			
VIII - CE E. Ríos		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
IX - N LP - S BA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,2			
X - Ctro BA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,1			
XII - SE BA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,4			
XIII - San Luis		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,6			
Total		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,6			

## Evolución del Maíz 2020/21 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 25-08-21

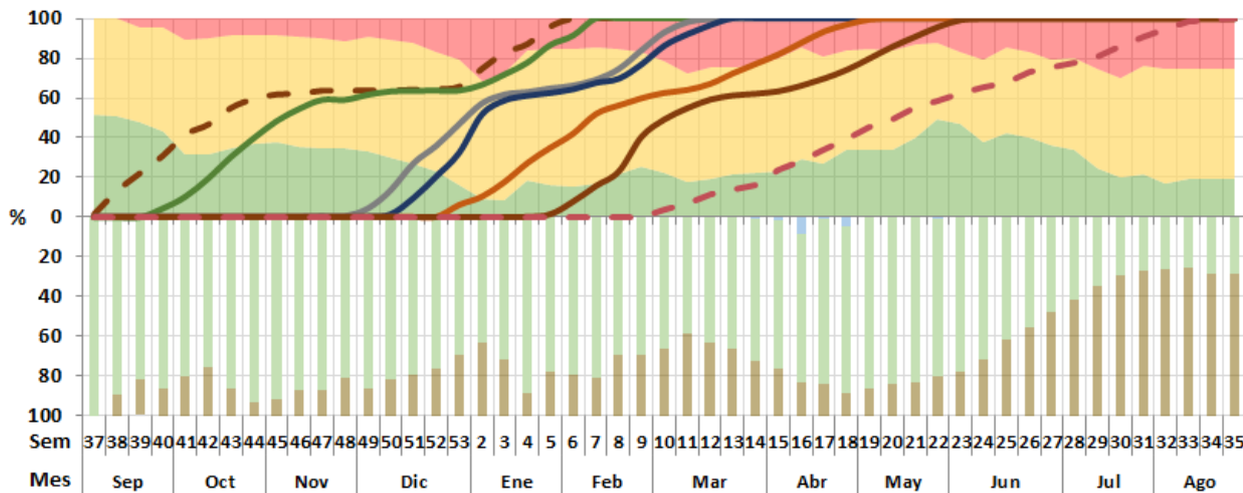
## MAIZ 1° TEMPRANO 2020/21

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	II	VI	I	VII	IX	X	VIII	XII	III	IV	V	XI	XIV	XIII	XV
Part Nac 2020/21	22,5	16,2	12,8	12,5	8,7	4,2	4,0	3,8	2,9	2,9	2,9	2,7	1,7	1,1	1,0
Part Nac Histórica	19,8	15,2	11,5	11,7	9,6	4,4	4,8	4,0	4,3	5,1	2,3	3,0	1,7	1,7	0,9
Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 35		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panajamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4			
II - NEA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,6			
III - CN Cba		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
IV - S Cba		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
VI - Núcleo Norte		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
VII - Núcleo Sur		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
VIII - CE E. Ríos		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
IX - N LP - O BA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
X - Ctro BA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
XII - SE BA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0			
Total		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0			

## Evolución del Maíz Temprano 2020/21 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

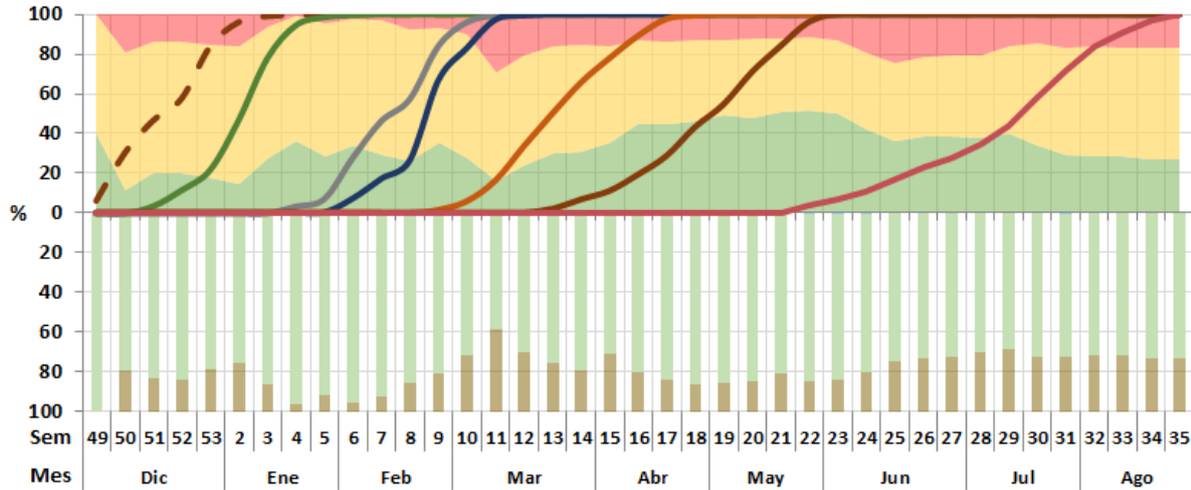
Datos al 25-08-21



## Evolución del Maíz Tardío 2020/21 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 25-08-21