

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

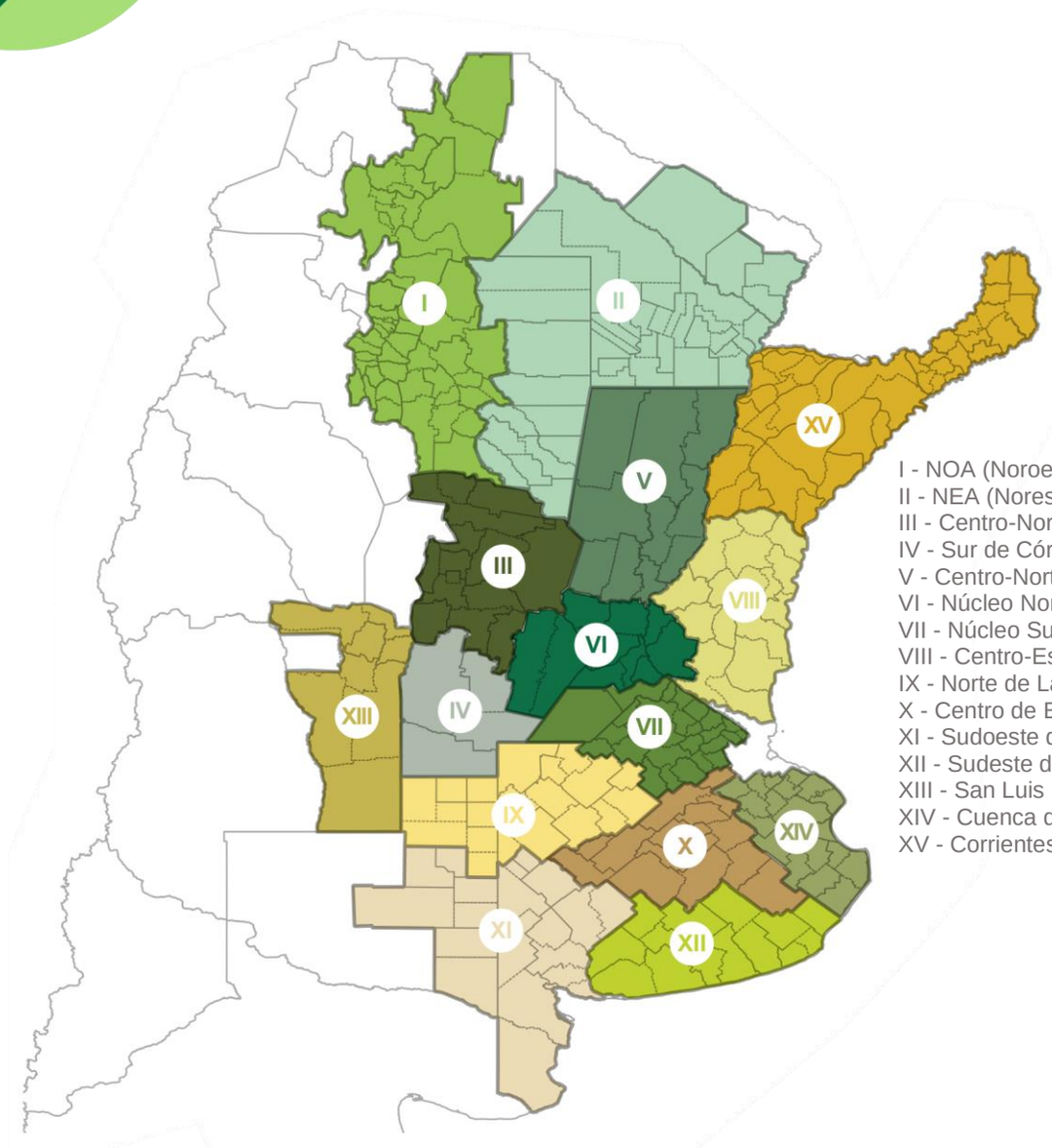
---

8 DE JULIO  
2020



**BOLSA DE CEREALES**  
DEPARTAMENTO DE  
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

ISSN 2591-4200



- 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

## 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)

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

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

## ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVO

Sofía Console Insúa  
[sconsoleinsua@bc.org.ar](mailto:sconsoleinsua@bc.org.ar)  
Soja

Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)  
Maíz

María Victoria De Carli  
[mdecarli@bc.org.ar](mailto:mdecarli@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

## CONTACTO

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

ISSN 2591-4200

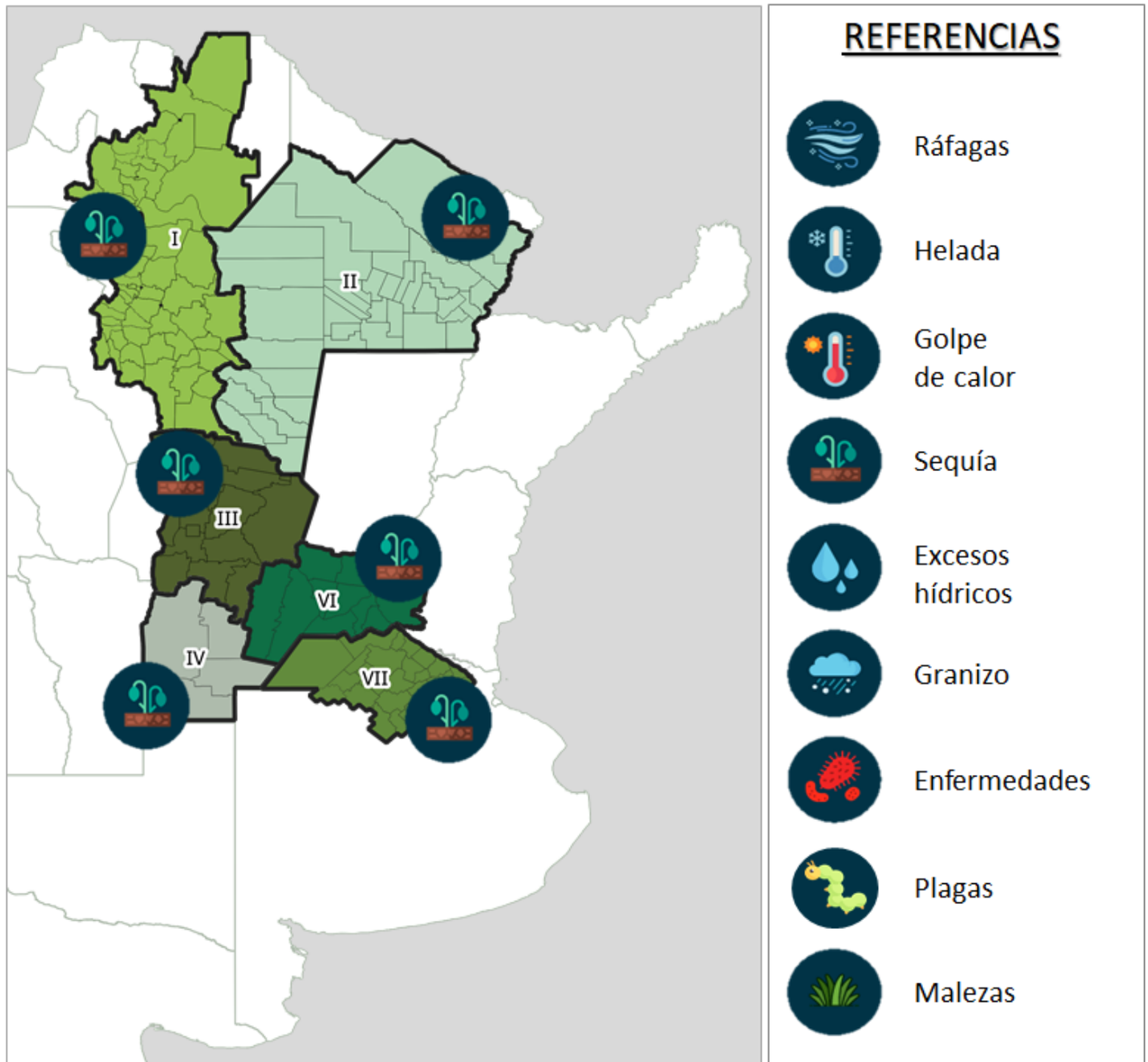
## LA COSECHA DE MAÍZ REGISTRA EL AVANCE MÁS IMPORTANTE DE LAS ÚLTIMAS 5 CAMPAÑAS

La cosecha de maíz con destino grano comercial alcanza el 86,4 % del área estimada a nivel nacional. Dicho valor se ubica 25,9 puntos porcentuales por encima del promedio a similar fecha de las últimas 5 campañas. La recolección de lotes de maíz tardío en la provincia de Córdoba transita su etapa final, con óptimas condiciones para dicha labor.

Durante la última semana, las labores de siembra de trigo cubrieron el 86,8 % del área estimada para la campaña 2020/21, reflejando un adelanto interanual de 1 punto porcentual y de 4,2 puntos respecto del promedio de los últimos cinco años. Del total ya implantado, el 18% presenta una condición de regular a mala. Respecto a la fenología, en las regiones del norte y oeste del área agrícola, la condición de déficit hídrico provoca demoras en la etapa de expansión foliar de entre 7 y 12 puntos porcentuales y escaso crecimiento, lo que resulta aún más desfavorable en el NOA donde los primeros lotes comienzan a transitar el estadio de encañazón.

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES

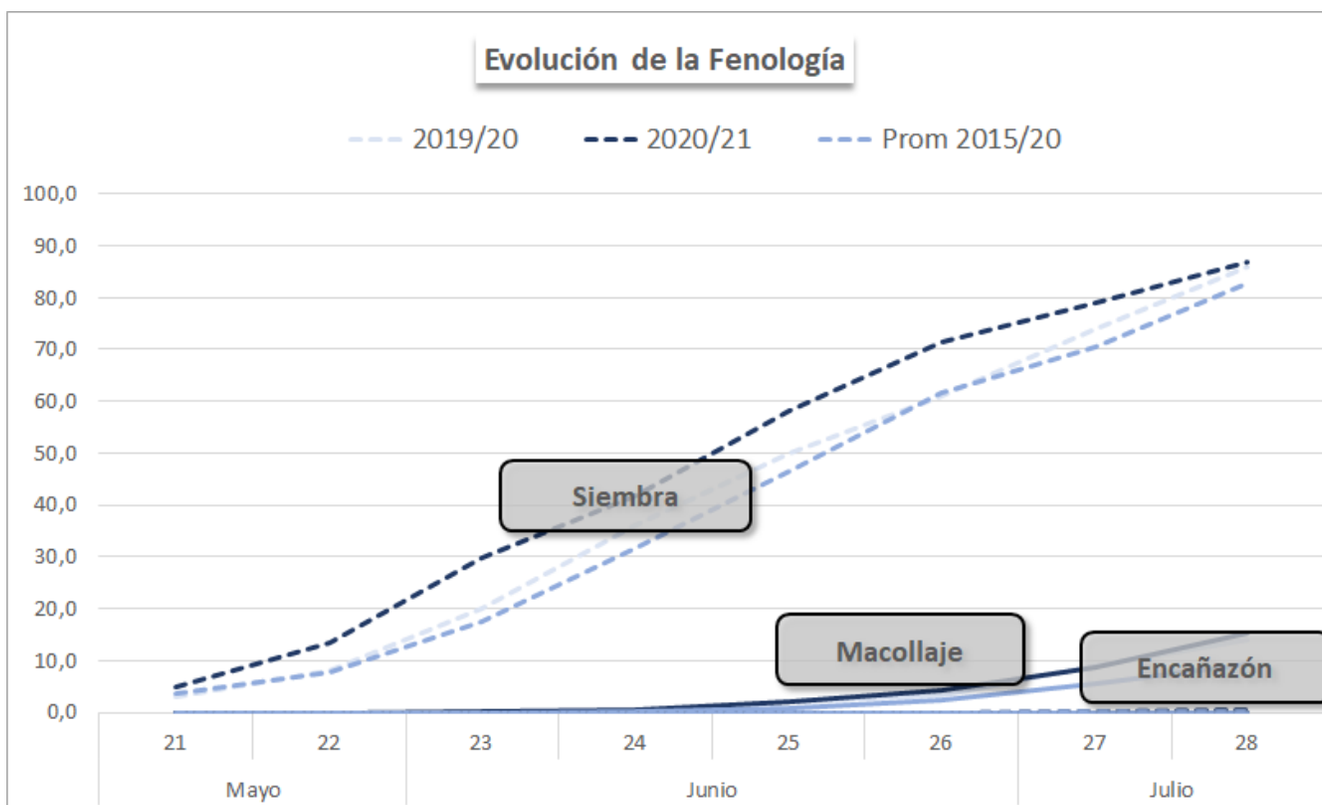
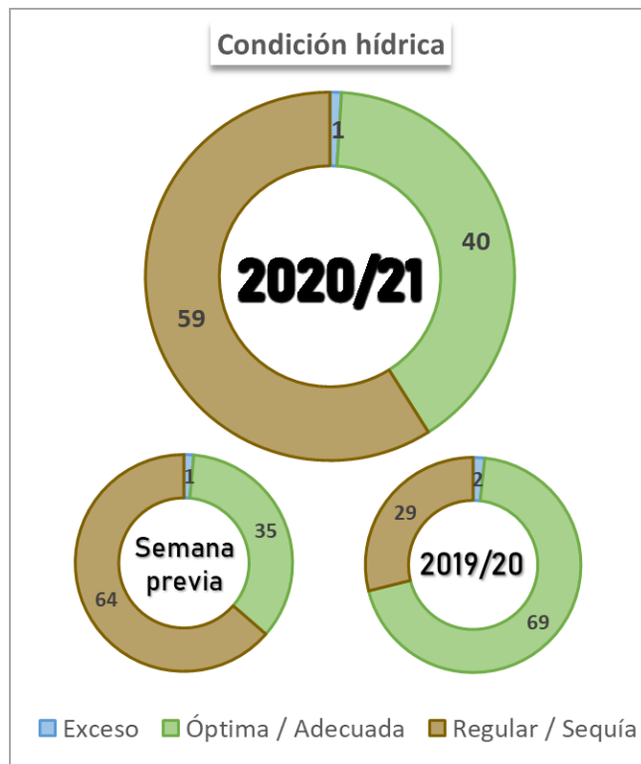
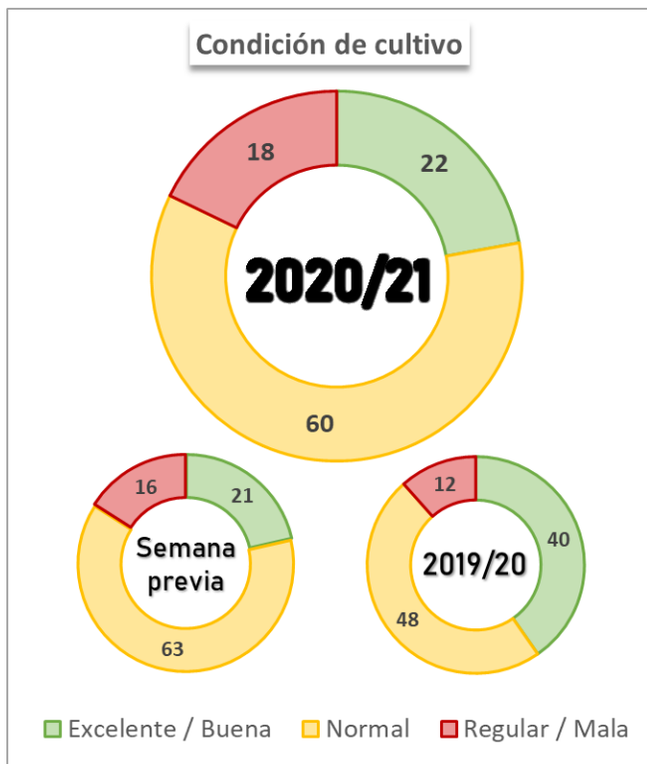


## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 7 de Julio de 2020. 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.

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Trigo 2020/21



# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Participación zonal en el área total nacional (%)

Zona	VI	III	XII	VII	XI	IX	V	IV	II	I	X	VIII	XIV	XV	XIII
Part Nac 2020/21	13,8	8,3	10,6	10,0	9,5	8,7	7,7	6,0	5,9	6,2	5,7	5,0	2,0	0,4	0,2
Part Nac Histórica	13,3	11,6	9,7	9,5	9,3	8,3	6,9	6,6	6,8	6,1	5,3	4,6	1,6	0,3	0,2

## Condición hídrica, de cultivo y Fenología

Semana 28

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
I - NOA	Sequía	20/21	-	64,0	100,0	50,0	6,0	-	-	-	-
		19/20	97,0	99,0	100,0	48,0	6,0	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	39,4	5,0	-	-	-	-
II - NEA	Sequía	20/21	-	-	94,6	-	-	-	-	-	-
		19/20	88,0	-	95,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	98,6	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Sequía	20/21	-	-	95,0	-	-	-	-	-	-
		19/20	98,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99,0	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba	Sequía	20/21	-	-	93,1	-	-	-	-	-	-
		19/20	97,0	-	99,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	96,6	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe		20/21	75,0	-	96,2	-	-	-	-	-	-
		19/20	97,0	-	91,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	94,4	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Sequía	20/21	-	-	93,8	-	-	-	-	-	-
		19/20	98,0	-	95,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	85,6	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur	Sequía	20/21	-	-	89,9	-	-	-	-	-	-
		19/20	99,0	-	88,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	70,6	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		20/21	80,0	-	90,0	-	-	-	-	-	-
		19/20	96,0	-	70,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	74,8	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		20/21	100,0	-	83,4	-	-	-	-	-	-
		19/20	95,0	-	73,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	62,2	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA - S LP		20/21	100,0	-	78,6	-	-	-	-	-	-
		19/20	98,0	-	71,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	64,6	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		20/21	92,0	-	54,3	-	-	-	-	-	-
		19/20	97,0	-	64,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	55,2	-	-	-	-	-	-
Total		20/21	40,6	82,3	86,8	15,2	0,4	-	-	-	-
		19/20	96,5	98,8	85,8	14,2	0,4	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	82,6	9,4	0,3	-	-	-	-

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Total 2019/20

