

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

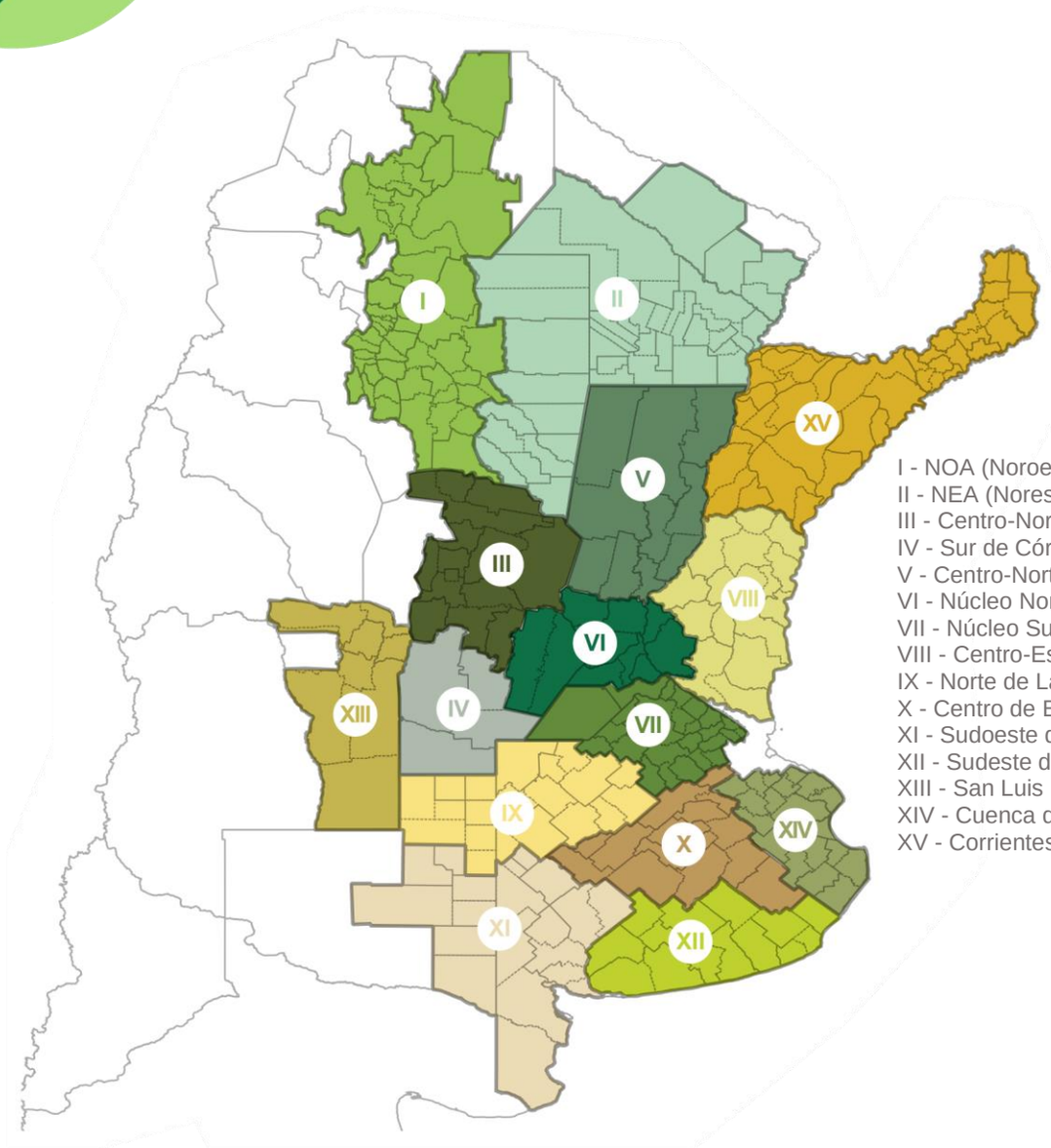
---

2 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

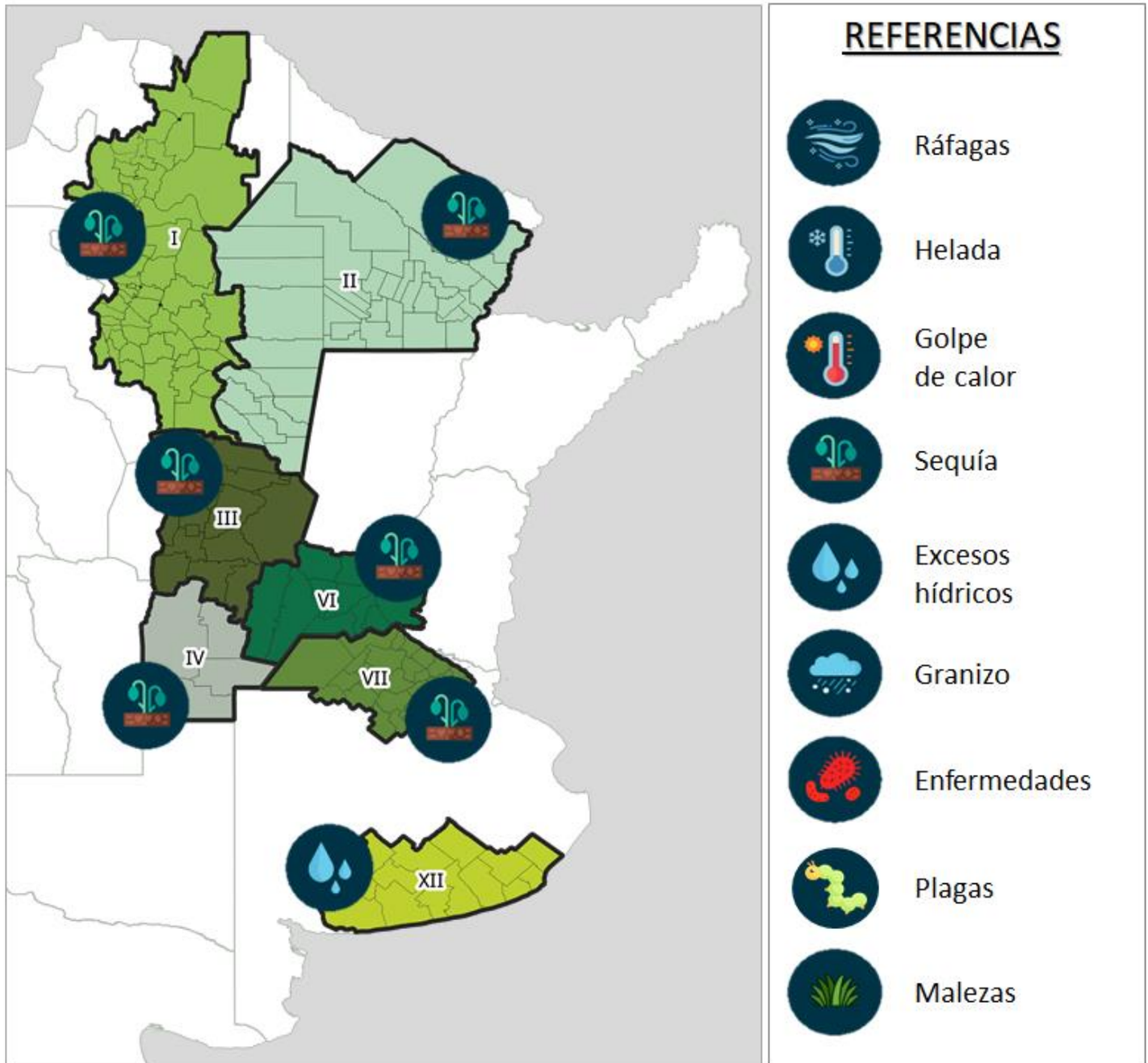
## EL 16% DEL TRIGO SEMBRADO MANTIENE UNA CONDICIÓN DE REGULAR A MALA

La siembra de trigo cubre el 79,1 % de la superficie total nacional estimada para la campaña 2020/21. Esto se traduce en un adelanto interanual de 5,1 puntos porcentuales, y de 8,7 puntos respecto al promedio de 5 años. Continúa la falta de lluvias en las regiones del norte y oeste del área agrícola, extendiéndose hasta sectores de los Núcleos Norte y Sur, donde la condición hídrica de sequía aumentó entre 3 y 4 puntos porcentuales. Por el contrario, se registraron precipitaciones en el margen este, retrasando las labores y generando un aumento en la condición de excesos hídricos. Puntualmente, en el Sudeste de Buenos Aires este incremento fue de 9 puntos porcentuales.

La cosecha de maíz temprano se ubica en un 88,9 % a nivel nacional. Las zonas donde aún restan lotes por recolectar son NOA, NEA y el Sudeste de Buenos Aires. En esta última región, precipitaciones acumuladas en los días previos dificultan la labor. Con respecto al maíz tardío, la cosecha cubre el 69,9 %, valor que se ubica 46,4 puntos porcentuales por encima de similar fecha del ciclo previo.

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES

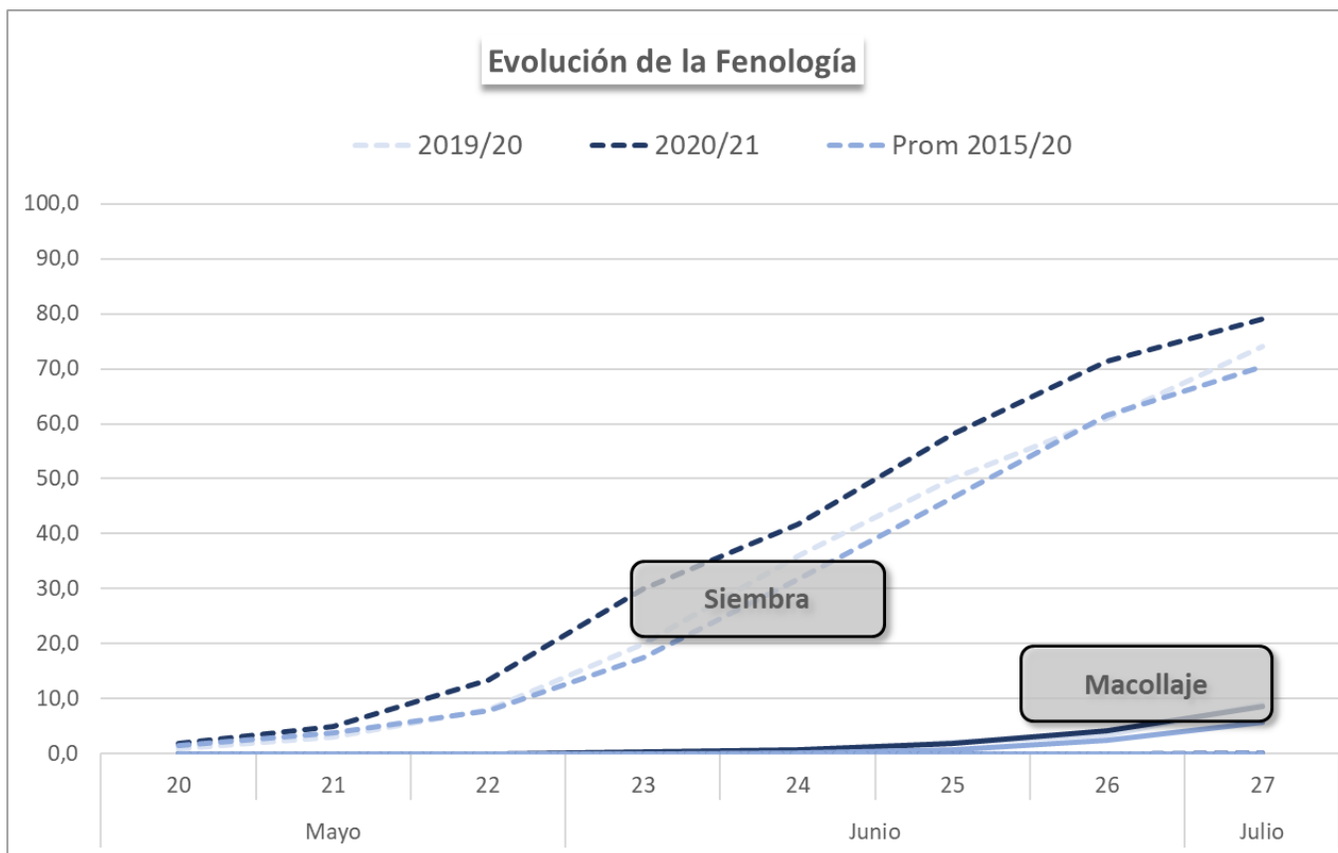
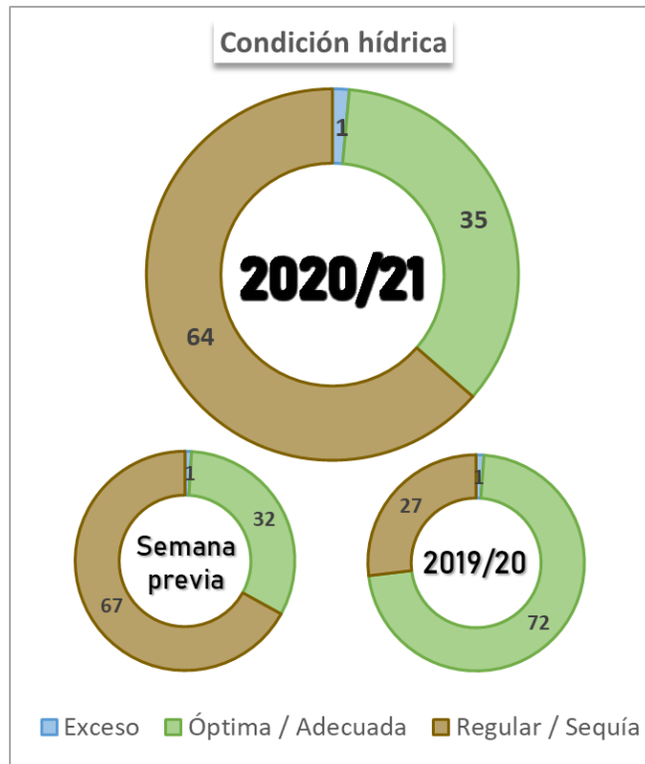
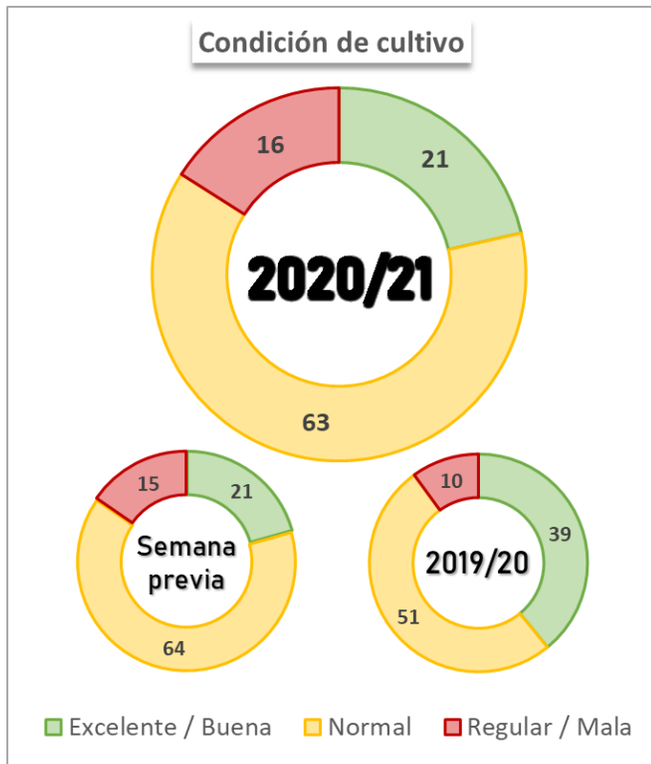


## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 1 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 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	20/21	-	68,0	100,0	39,0	1,2	-	-	-	-
		19/20	99,0	100,0	100,0	41,0	1,0	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99,2	29,6	1,6	-	-	-	-
II - NEA	Sequía	20/21	-	-	93,0	-	-	-	-	-	-
		19/20	78,0	-	90,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	87,8	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Sequía	20/21	-	-	94,1	-	-	-	-	-	-
		19/20	100,0	-	97,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	97,2	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba	Sequía	20/21	-	-	91,3	-	-	-	-	-	-
		19/20	100,0	-	85,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	75,8	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe		20/21	95,0	-	78,1	-	-	-	-	-	-
		19/20	94,0	-	72,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	81,0	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Sequía	20/21	-	-	85,0	-	-	-	-	-	-
		19/20	98,0	-	82,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	70,6	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur	Sequía	20/21	-	-	83,2	-	-	-	-	-	-
		19/20	95,0	-	65,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	55,6	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		20/21	40,0	-	80,0	-	-	-	-	-	-
		19/20	98,0	-	62,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	58,8	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		20/21	100,0	-	60,8	-	-	-	-	-	-
		19/20	90,0	-	61,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	48,2	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA - S LP		20/21	97,0	-	74,5	-	-	-	-	-	-
		19/20	98,0	-	58,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	52,4	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA	Excesos hídricos	20/21	82,0	-	51,6	-	-	-	-	-	-
		19/20	98,0	-	50,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	42,0	-	-	-	-	-	-
Total		20/21	35,0	84,0	79,1	8,7	0,1	-	-	-	-
		19/20	95,5	98,9	74,0	8,9	0,1	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	70,4	5,7	0,1	-	-	-	-

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Total 2019/20

