

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

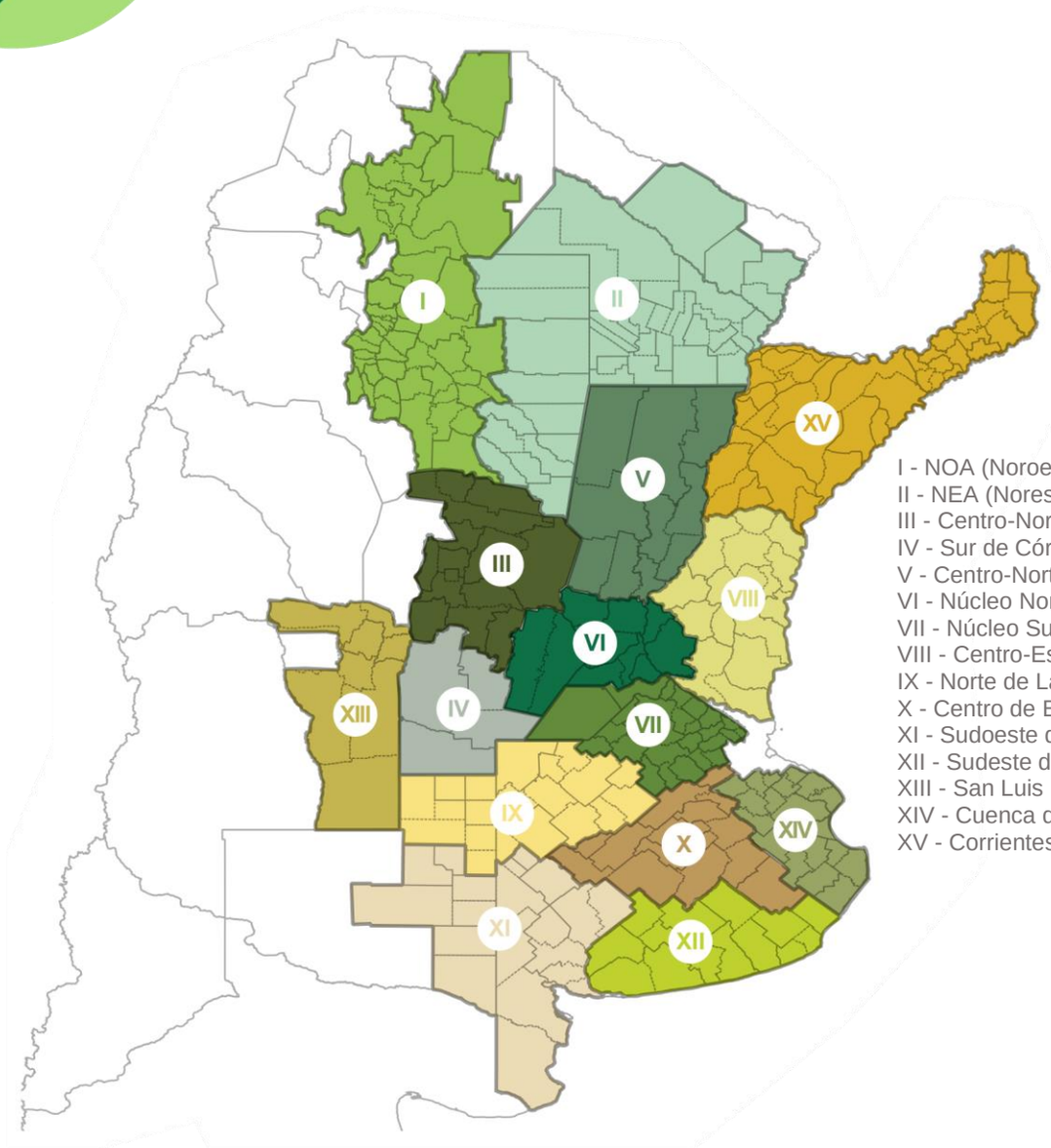
---

25 DE JUNIO  
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

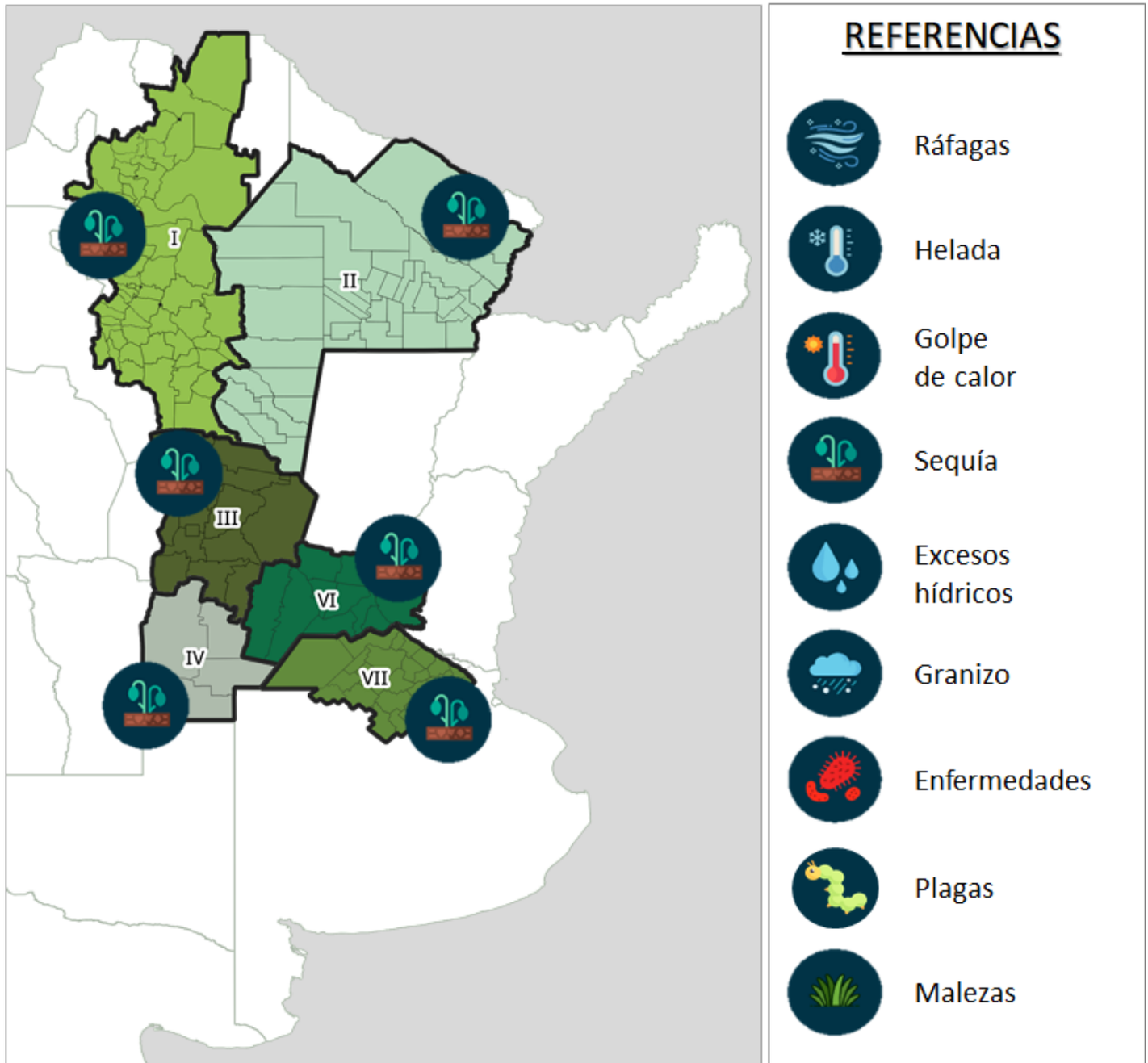
## EL DÉFICIT HÍDRICO CONDICIONA LA SIEMBRA Y EL DESARROLLO DEL TRIGO EN CORDOBA, NOA Y NEA

Durante la última semana se alcanzó un avance de siembra del 71,3 % del área estimada de trigo a nivel nacional para la campaña 2020/21. Esto se traduce en un progreso intersemanal de 13,2 puntos porcentuales. En lo que refiere a la condición hídrica, más del 50% del área nacional manifiesta déficit de humedad, focalizado en las regiones del norte y oeste agrícola y sectores de las regiones Núcleo Norte y Núcleo Sur. Bajo este escenario, en la región NOA el 32% del área sembrada se encuentra transitando macollaje.

A la fecha, la cosecha de maíz con destino grano comercial alcanzó un avance nacional del 78,3 %, marcando un progreso interanual de 32,3 puntos porcentuales y registrando el avance más importante de las últimas 5 campañas. Con respecto al maíz temprano, la recolección en las regiones NOA y NEA se ubica en un 40 % y 60 %, respectivamente.

# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES

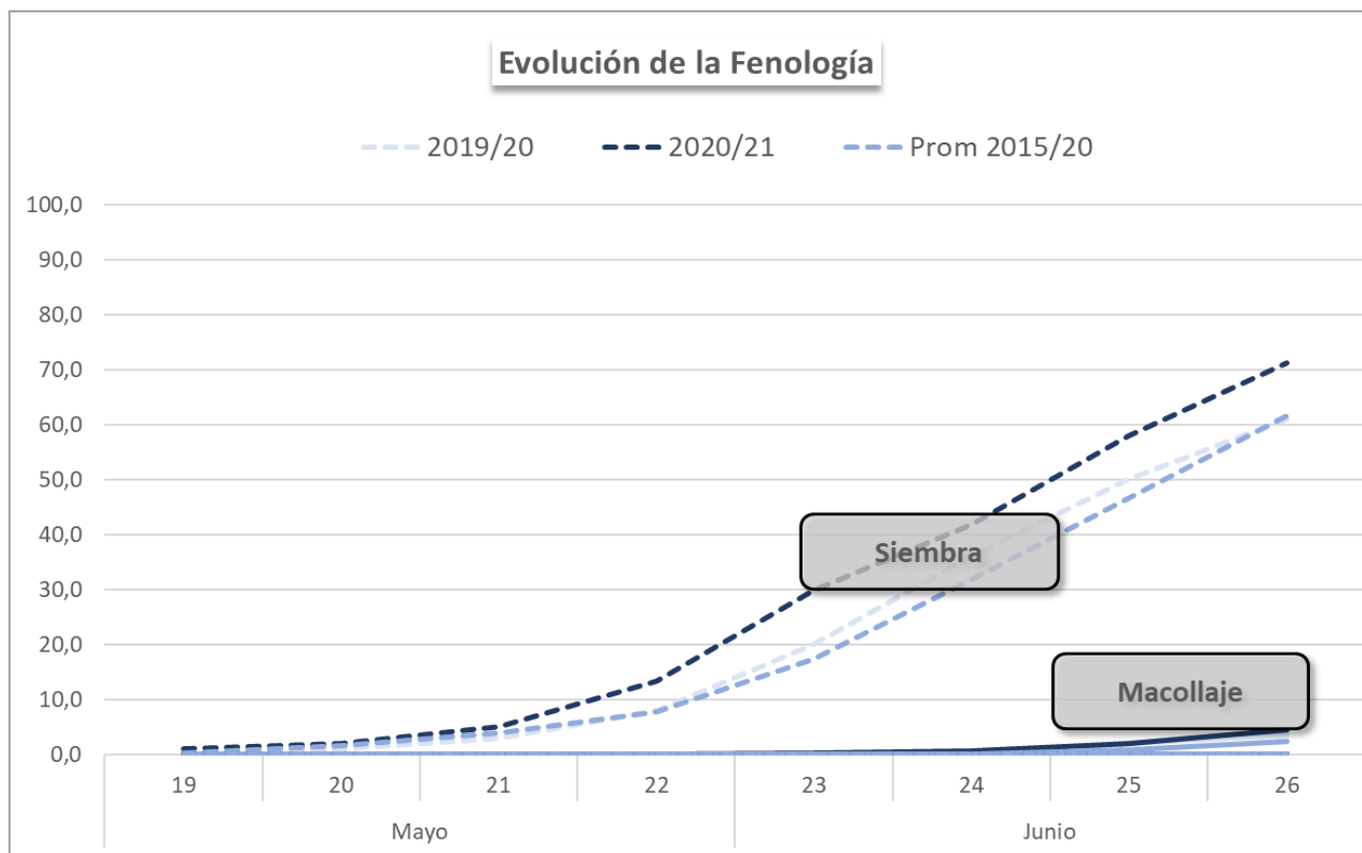
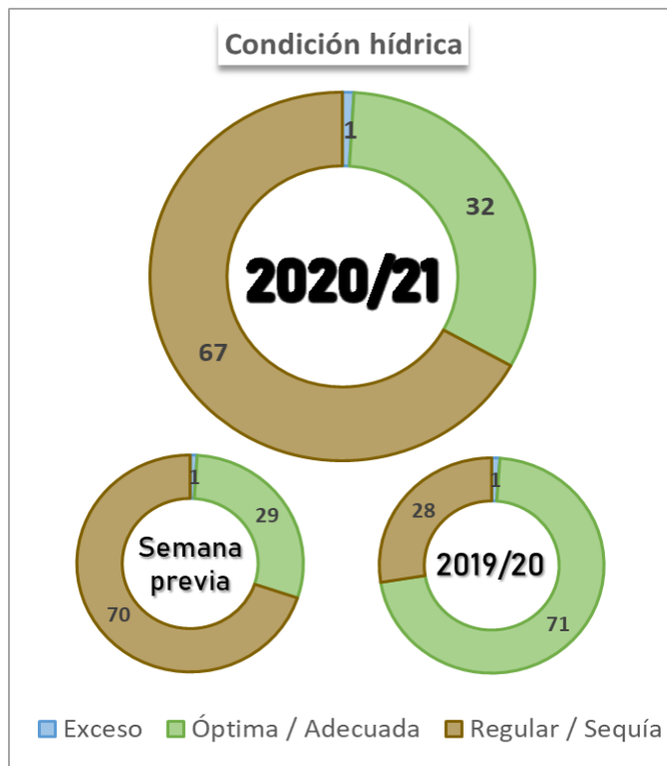
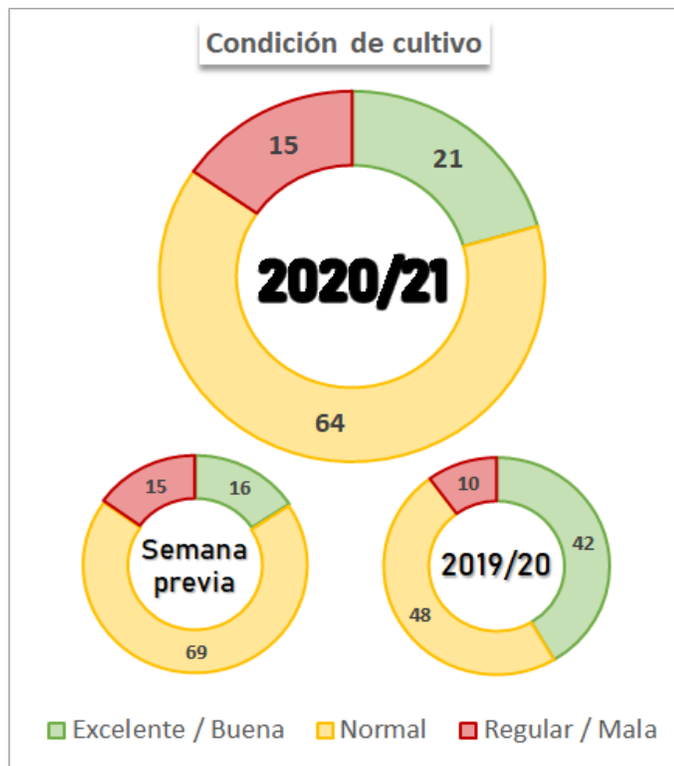


## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 24 de Junio 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

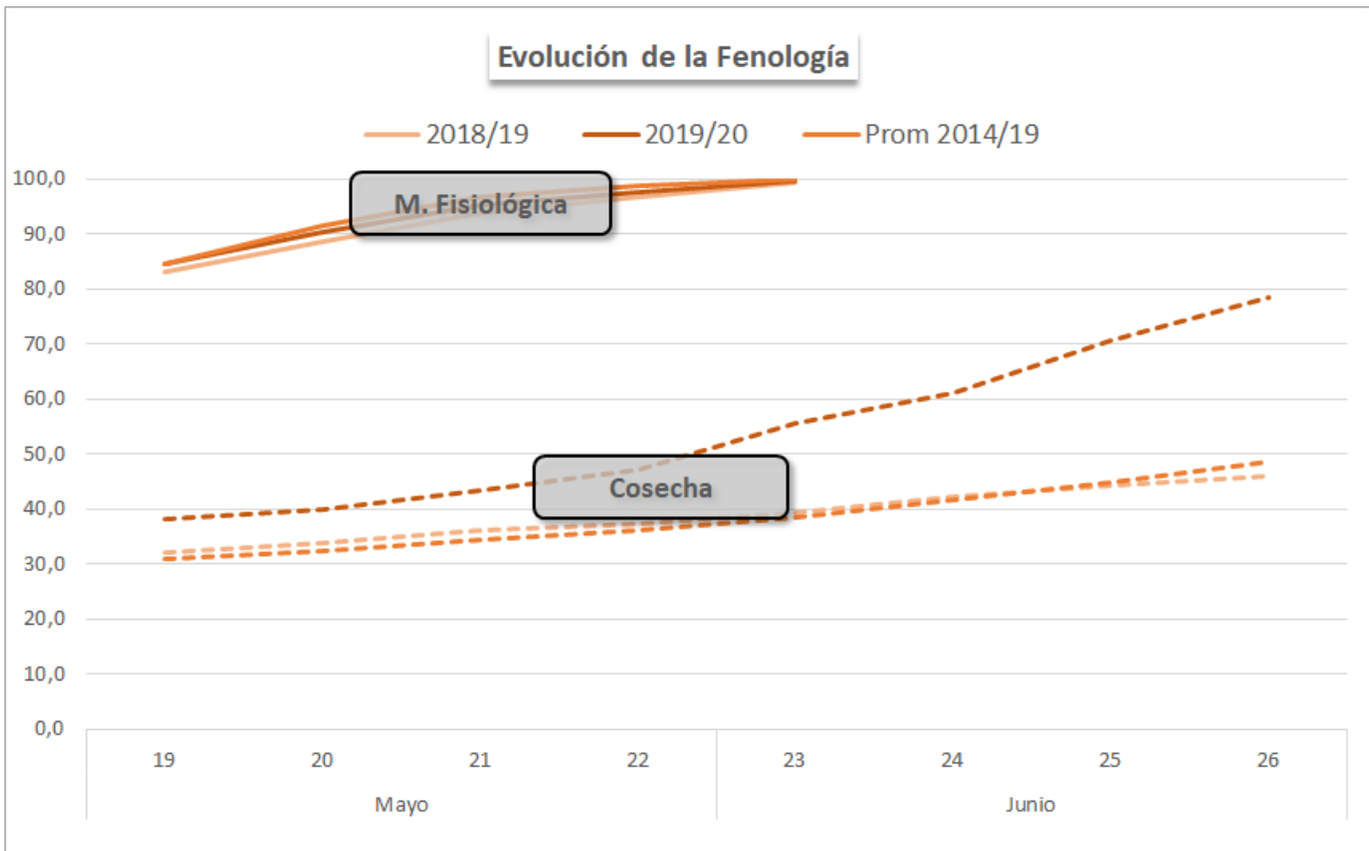
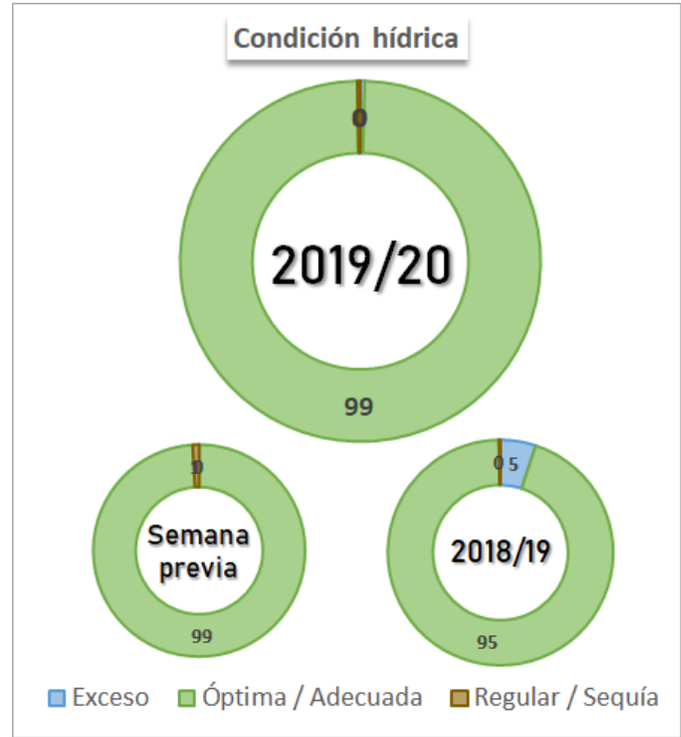
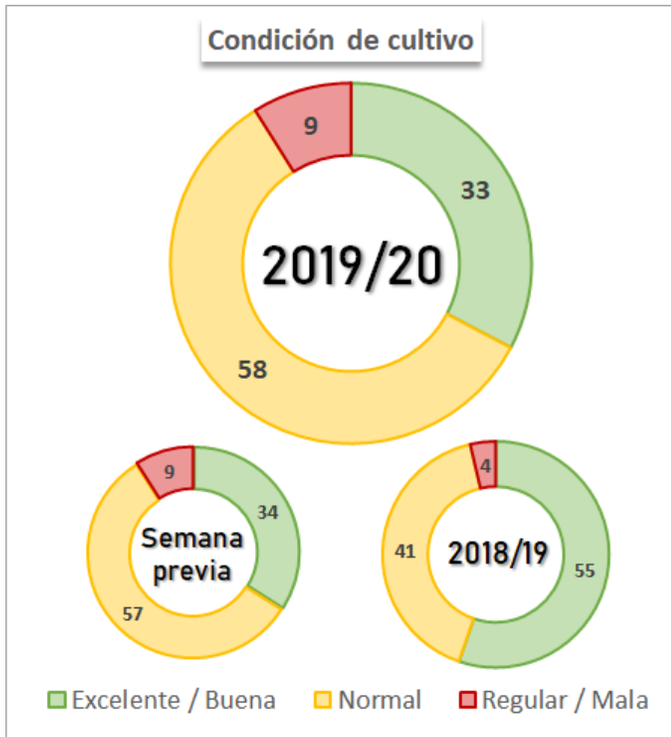
## Trigo 2020/21





# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz Total 2019/20







# ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS EN ARGENTINA

## Maíz 1era tardío o 2da 2019/20

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	III	IV	VI	IX	II	VII	I	X	XIII	VIII	V	XII	XI	XIV	XV
Part Nac 2019/20	14,3	12,6	10,6	10,6	10,0	8,6	5,7	5,2	5,2	5,1	3,7	3,7	2,6	1,8	0,5
Part Nac Histórica	14,7	12,6	10,5	10,8	9,9	8,7	6,5	5,5	4,4	4,2	3,9	3,2	2,9	1,7	0,6
Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 26		
Zona	Evento adverso	Campaña	Condición Hídrica Adecuada / Óptima	Condición de Cultivo Normal / Excelente	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica (R6)	Cosecha				
I - NOA		19/20	100,0	89,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	40,0				
		18/19	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	14,0				
		Prom 14/19	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	12,5				
II - NEA		19/20	100,0	90,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	60,0				
		18/19	82,0	82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	8,0				
		Prom 14/19	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	13,6				
III - CN Cba		19/20	99,0	96,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,3				
		18/19	97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	29,2				
		Prom 14/19	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	30,7				
IV - S Cba		19/20	100,0	97,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	72,5				
		18/19	98,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	33,7				
		Prom 14/19	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	44,3				
V - CN S Fe		19/20	100,0	91,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,1				
		18/19	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	40,5				
		Prom 14/19	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	47,2				
VI - Núcleo Norte		19/20	100,0	92,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5				
		18/19	96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,2				
		Prom 14/19	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,5				
VII - Núcleo Sur		19/20	99,0	91,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0				
		18/19	96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,4				
		Prom 14/19	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,0				
IX - N LP - O BA		19/20	100,0	94,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	79,4				
		18/19	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	67,7				
		Prom 14/19	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	63,0				
X - Ctro BA		19/20	100,0	91,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0				
		18/19	97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	49,8				
		Prom 14/19	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,5				
XII - SE BA		19/20	96,0	93,7	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,4				
		18/19	90,7	98,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	43,5				
		Prom 14/19	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	44,8				
XIII - San Luis		19/20	97,0	75,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	74,0				
		18/19	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	27,7				
		Prom 14/19	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	36,9				
Total		19/20	99,4	91,1	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	78,3				
		18/19	94,7	95,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	46,0				
		Prom 14/19	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	48,5				