



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

**13 DE AGOSTO DE 2020**



## 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

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

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

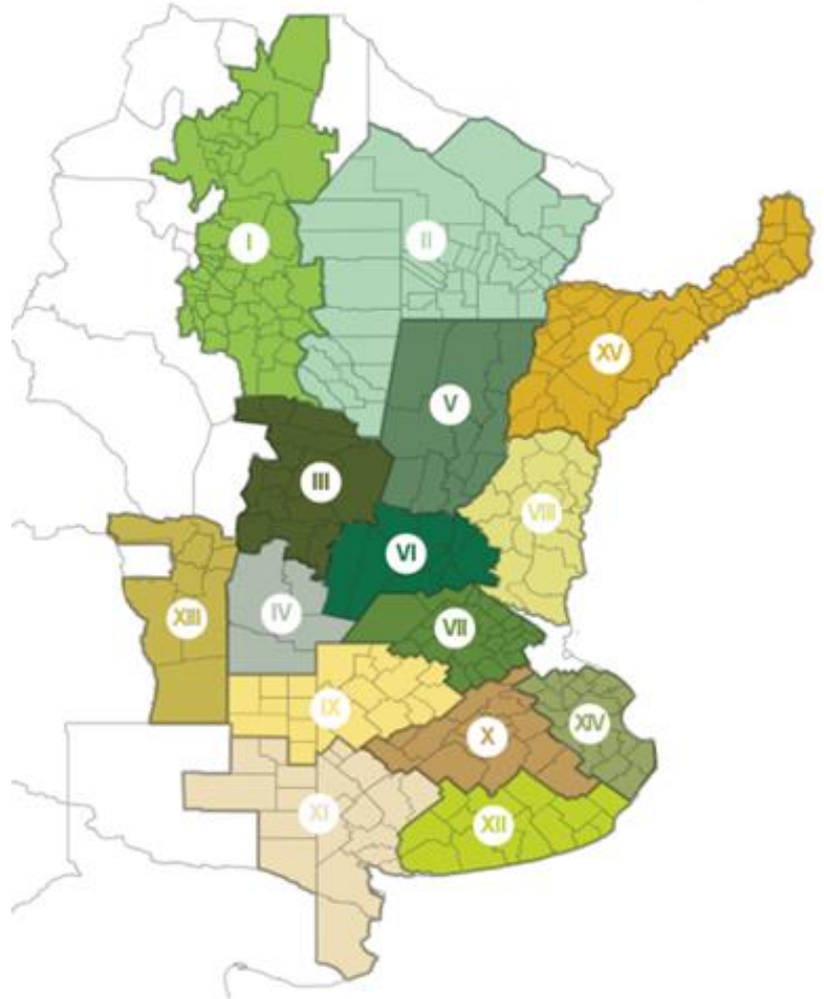
Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)  
Maíz

Maria 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 2408-4344t



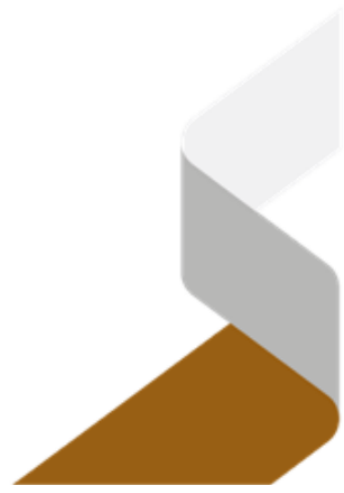
I - NOA (Noroeste Argentino)  
II - NEA (Noreste Argentino)  
III - Centro-Norte de Córdoba  
IV - Sur de Córdoba  
V - Centro-Norte de Santa Fe  
VI - Núcleo Norte  
VII - Núcleo Sur  
VIII - Centro-Este de Entre Ríos

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

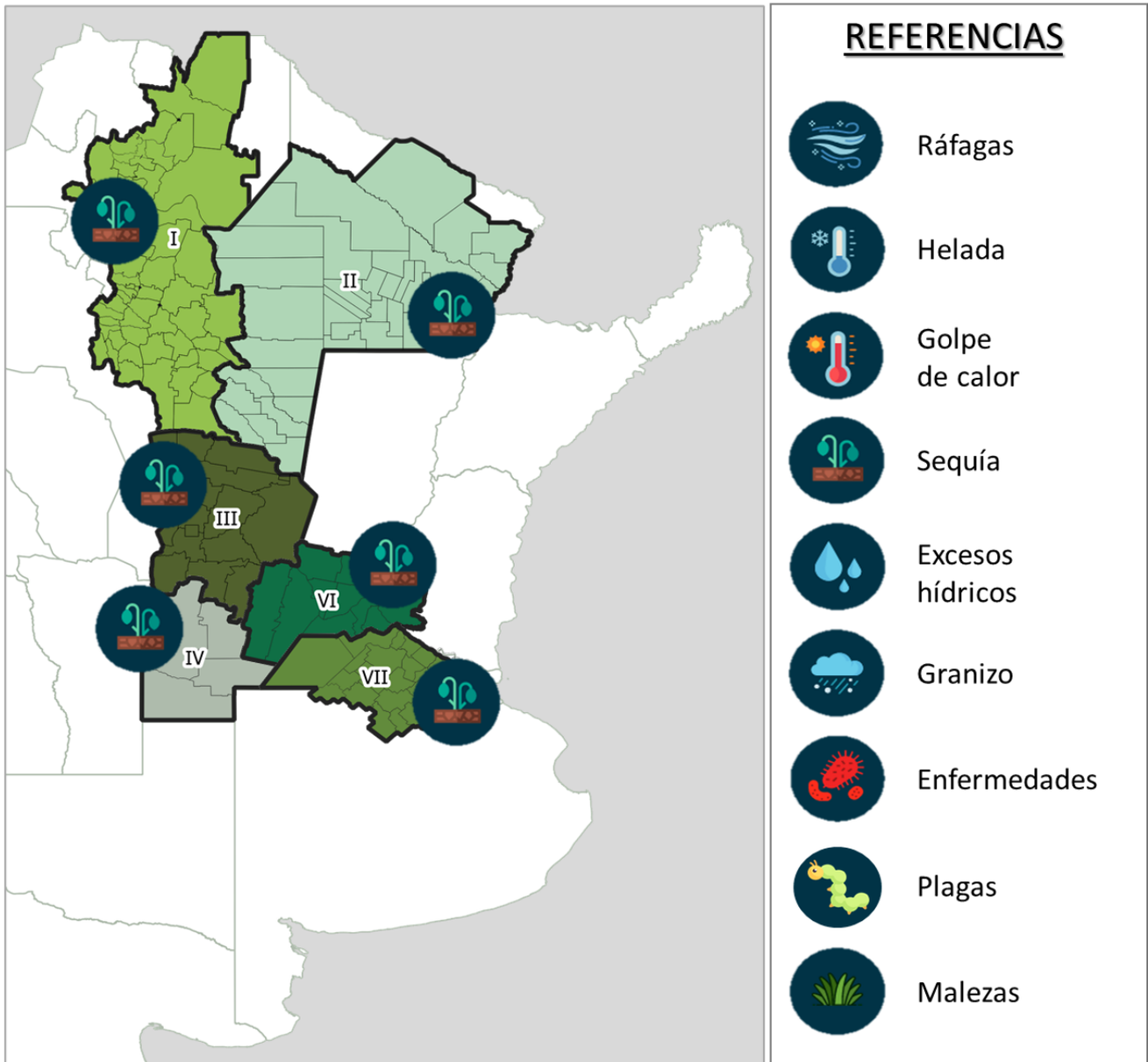
*Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.*

## **SEIS DE CADA DIEZ HECTÁREAS DE TRIGO REGISTRAN UNA CONDICIÓN HÍDRICA ENTRE REGULAR Y SEQUÍA**

A la fecha, la siembra de trigo alcanzó un avance nacional del 99,7 % para la campaña 2020/21. La ausencia de lluvias en gran parte del centro y norte de la región agrícola nacional se vio reflejada en la condición hídrica del cultivo, registrando un 57,2 % del área implantada con una condición de regular a sequía. Mientras tanto, más del 50 % del cereal ya ha superado el estadio de macollaje, reflejando un avance intersemanal de 8,6 puntos porcentuales y una demora interanual de 1,6 puntos para este estadio.



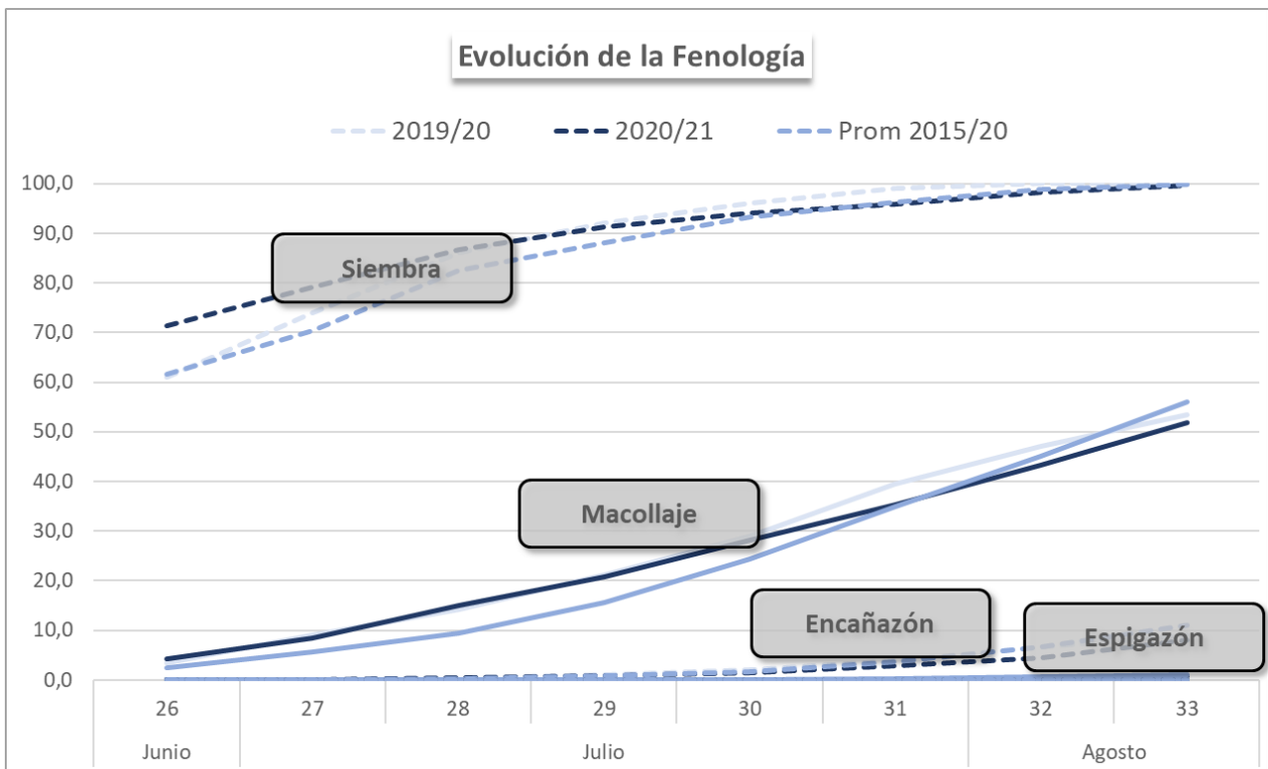
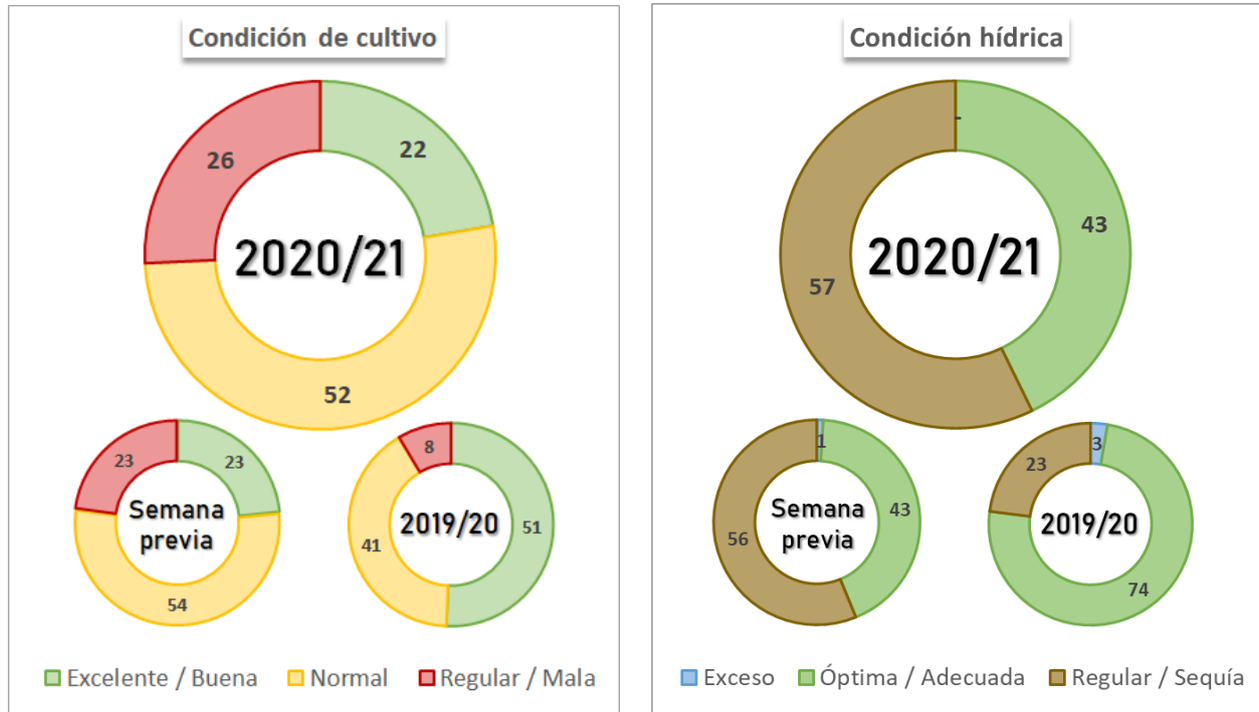
## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 12 de Agosto 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.

## TRIGO 2020/21



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	13,1	7,9	11,0	10,0	9,8	9,2	7,7	5,7	5,6	6,2	6,1	5,1	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 33			
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Hid. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA	Sequía	20/21	-	33,0	100,0	90,0	42,0	11,0	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	91,0	89,0	100,0	92,0	44,0	13,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	93,0	50,0	15,4	-	-	-	-	-	-	-
II - NEA	Sequía	20/21	-	42,0	100,0	66,0	20,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	95,0	96,0	100,0	68,0	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	75,2	27,8	3,4	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Sequía	20/21	-	39,0	100,0	63,0	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	94,0	98,0	100,0	67,0	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	79,4	20,4	-	-	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba	Sequía	20/21	-	51,0	100,0	53,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	80,0	93,0	100,0	53,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	57,8	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe		20/21	25,0	88,0	100,0	59,0	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	97,0	92,0	100,0	62,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	63,6	15,8	-	-	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Sequía	20/21	-	59,0	100,0	58,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	100,0	94,0	100,0	67,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	63,6	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur	Sequía	20/21	-	58,0	100,0	45,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	97,0	96,0	100,0	45,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	47,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		20/21	75,0	100,0	100,0	44,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	80,0	94,0	100,0	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	37,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		20/21	100,0	100,0	100,0	40,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	94,0	95,0	100,0	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	38,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA - S LP		20/21	100,0	100,0	100,0	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	84,0	93,0	100,0	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99,0	32,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		20/21	100,0	-	97,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	98,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	96,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		20/21	42,8	74,3	99,7	51,8	7,9	0,8	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	92,6	94,5	100,0	53,4	9,0	0,9	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99,8	55,9	11,0	1,1	-	-	-	-	-	-	-