



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

**30 DE JULIO 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

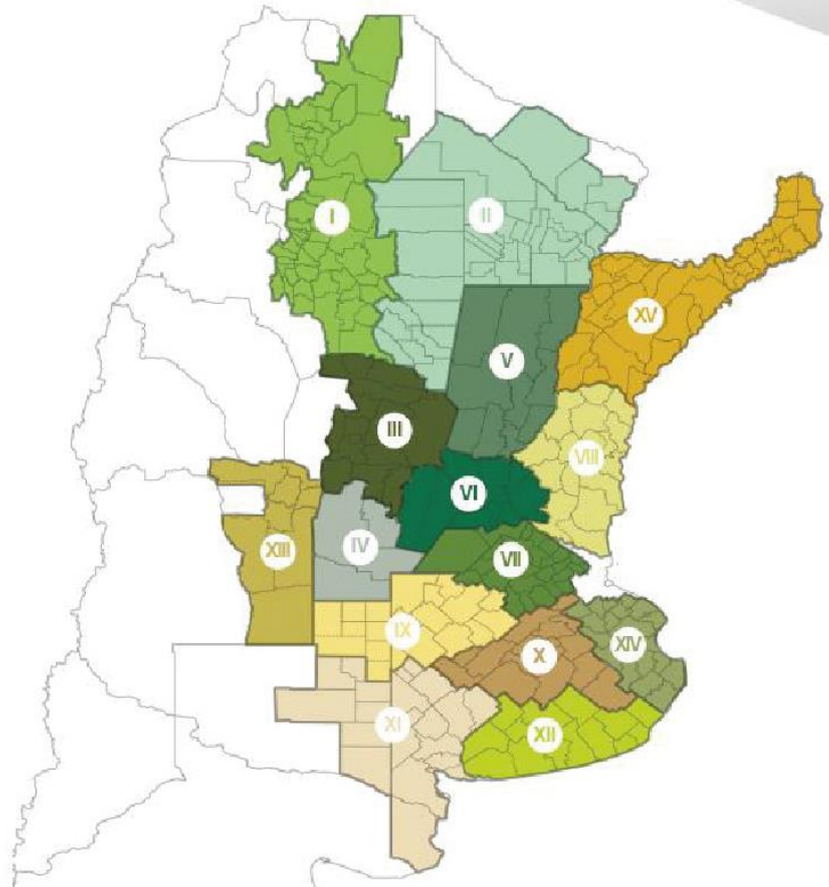
Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)  
Maíz

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.*

## **MÁS DE LA MITAD DEL ÁREA SEMBRADA DE TRIGO PRESENTA CONDICIÓN HÍDRICA DE REGULAR A SEQUÍA**

El avance de siembra de trigo alcanzado a la fecha es de 95,9 % de la superficie total nacional estimada para la campaña 2020/21. Esto se traduce en una demora interanual de -3,1 puntos, y de -0,3 puntos en comparación al promedio de 5 años. En las regiones del norte y oeste del área agrícola, extendiéndose hasta sectores de los Núcleos Norte y Sur, la condición del cultivo de regular a mala aumentó entre 1 y 3 puntos. En lo que refiere a la condición hídrica, el 56% del área nacional manifiesta déficit de humedad. Respecto a la fenología, registramos una demora interanual de 4 puntos en la etapa de macollaje y de 1 punto en la etapa de encañazón.

La cosecha de maíz temprano registra un avance del 98,2 %, marcando un adelanto interanual de 9,6 puntos porcentuales. Solo restan por recolectar lotes del norte del área agrícola nacional (zonas PAS I, II y XV). En cambio, el maíz tardío y de 2da ocupación lleva recolectado un 96 % del área y el adelanto interanual en este caso es de 38,4 puntos porcentuales.



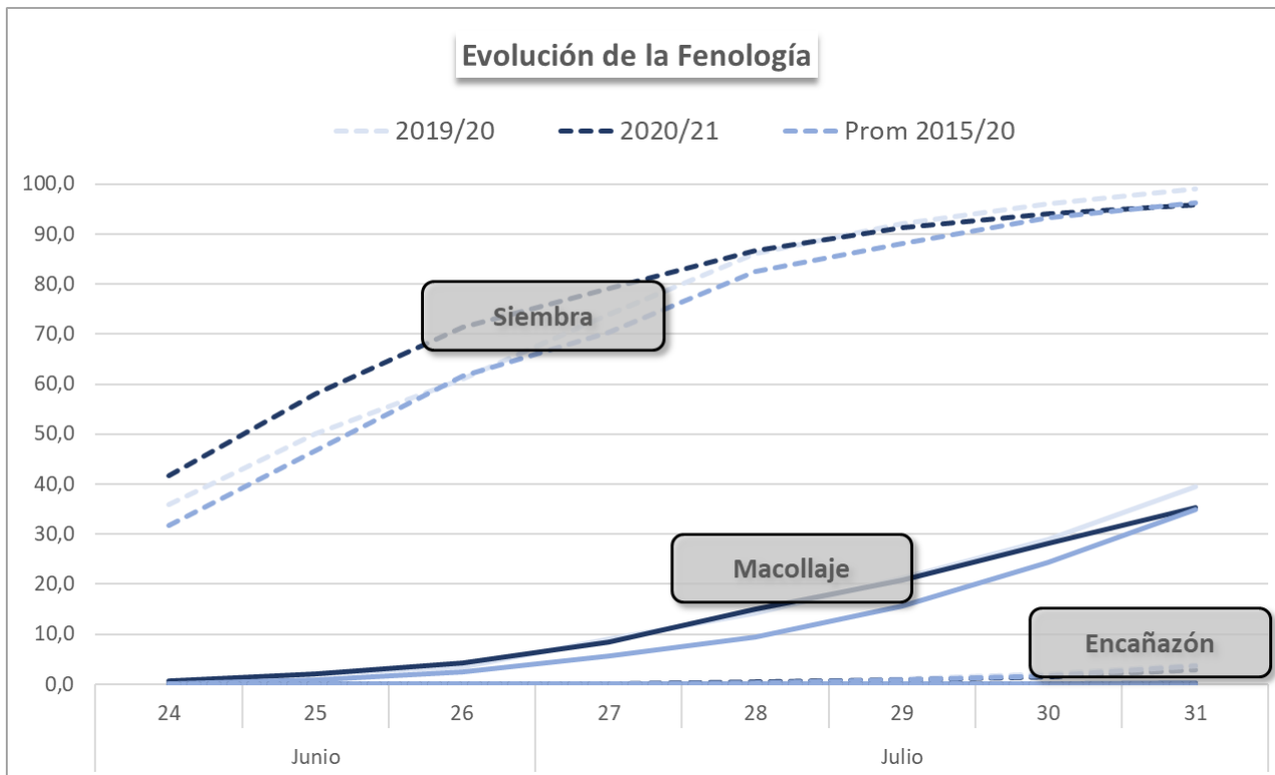
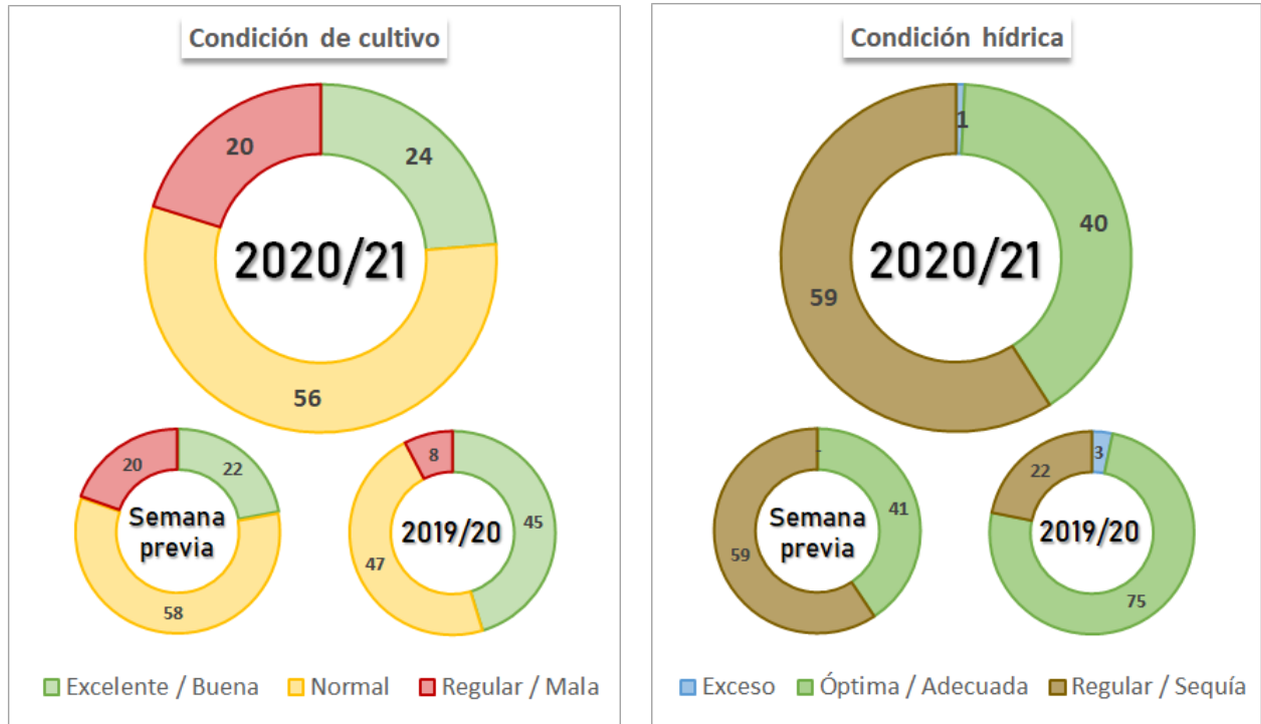
## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 29 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.

## 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 31**

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	-	56,0	100,0	74,0	29,0	-	-	-	-
		19/20	97,0	94,0	100,0	78,0	33,0	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	74,6	30,4	2,6	-	-	-
II - NEA	Sequía	20/21	-	59,0	100,0	49,0	10,0	-	-	-	-
		19/20	94,0	97,0	100,0	51,0	11,0	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	53,4	11,8	-	-	-	-
III - CN Cba	Sequía	20/21	-	47,0	100,0	46,0	2,0	-	-	-	-
		19/20	99,0	97,0	100,0	49,0	4,0	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	58,0	3,8	-	-	-	-
IV - S Cba	Sequía	20/21	-	59,0	100,0	39,0	0,5	-	-	-	-
		19/20	92,0	98,0	100,0	44,0	2,0	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	36,6	1,4	-	-	-	-
V - CN S Fe		20/21	57,0	100,0	100,0	45,0	1,5	-	-	-	-
		19/20	94,0	90,0	100,0	46,0	2,0	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	41,6	2,8	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Sequía	20/21	-	69,0	100,0	41,0	0,6	-	-	-	-
		19/20	100,0	96,0	100,0	53,0	1,0	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99,0	37,8	3,4	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur	Helada	20/21	-	64,0	100,0	30,0	0,8	-	-	-	-
		19/20	99,0	97,0	100,0	31,0	1,0	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	97,8	27,4	0,2	-	-	-	-
IX - N LP - S BA	Helada	20/21	85,0	-	97,9	-	-	-	-	-	-
		19/20	92,0	-	99,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	96,8	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		20/21	100,0	-	96,8	-	-	-	-	-	-
		19/20	100,0	-	98,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	89,6	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA - S LP	Helada	20/21	95,0	-	93,9	-	-	-	-	-	-
		19/20	95,0	-	98,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	89,2	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA	Excesos hídricos	20/21	87,0	-	72,6	-	-	-	-	-	-
		19/20	98,0	-	95,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	81,8	-	-	-	-	-	-
Total		20/21	42,8	79,8	95,9	35,4	2,9	-	-	-	-
		19/20	96,6	96,3	99,0	39,4	3,9	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	96,2	34,8	3,7	0,2	-	-	-

## MAÍZ TOTAL 2019/20

