



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

20 DE AGOSTO DE 2020



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati
ecopati@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar
Soja

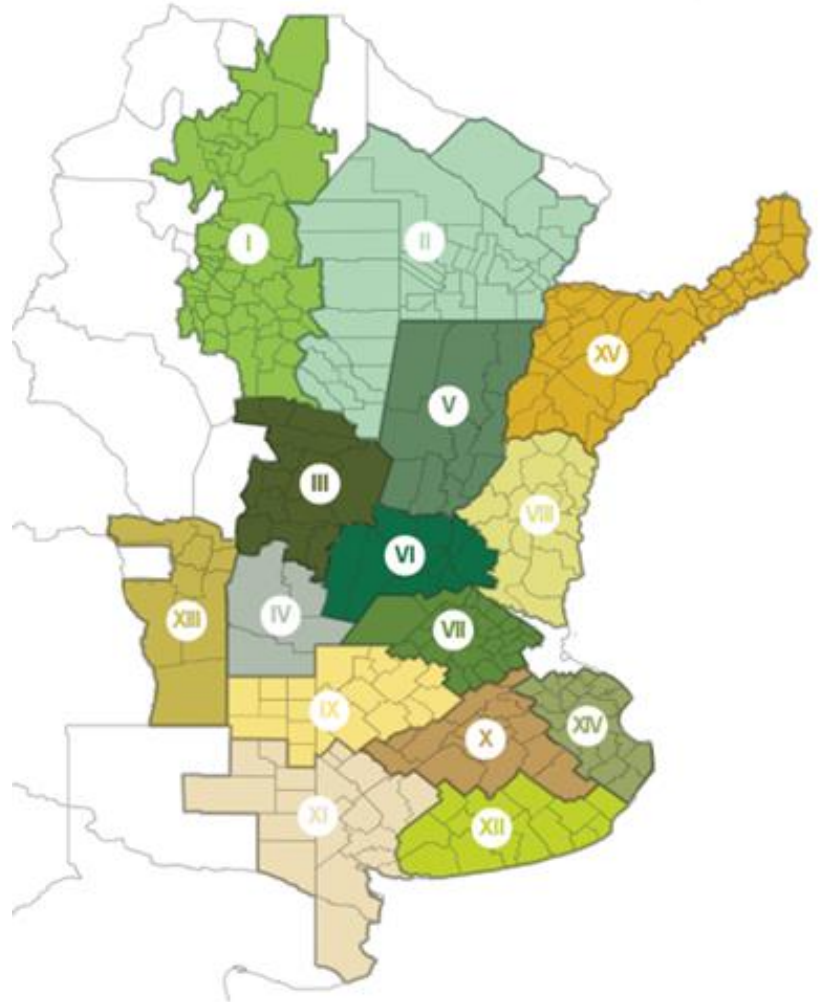
Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar
Maíz

Maria Victoria De Carli
mdecarli@bc.org.ar
Trigo y Girasol

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
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.

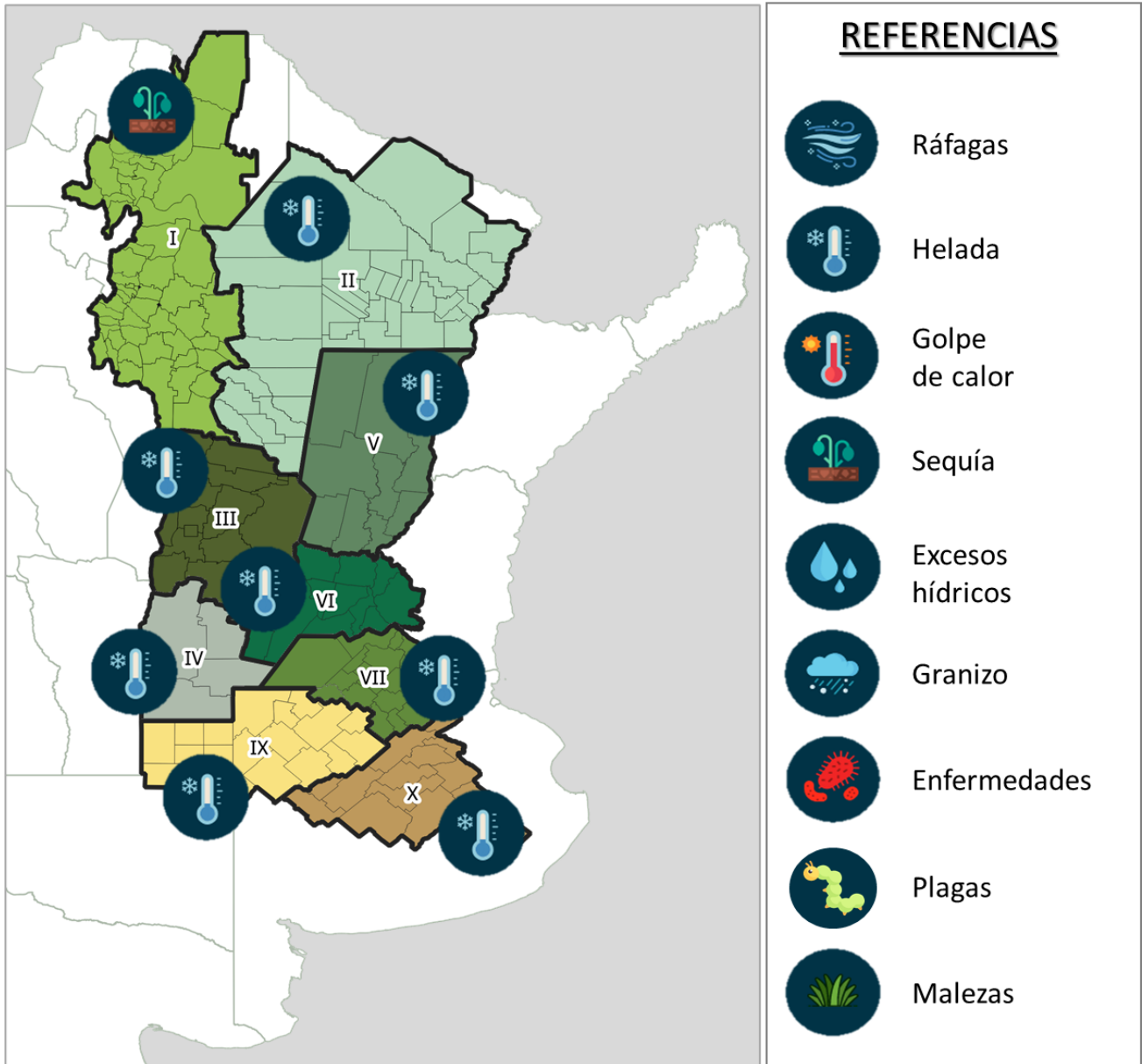
LA CONDICIÓN DE CULTIVO REGULAR A MALA EN TRIGO SUMA 10 PUNTOS PORCENTUALES EN TAN SOLO SIETE DÍAS

Como consecuencia de las heladas y el prolongado déficit hídrico, el 36 % del área implantada de trigo a nivel nacional refleja una condición de cultivo regular a mala, sumando 10 puntos porcentuales desde nuestro informe previo. En paralelo, la condición hídrica regular a sequía compromete casi el 60 % del área sembrada. Respecto a la fenología, el 12,4 % de los lotes a nivel nacional se encuentran transitando etapas críticas de encañazón, mientras que en el norte del área agrícola se relevan los primeros cuadros espigando.

Finalmente, la siembra del girasol para la campaña 2020/21 alcanzó el 5,3 % a nivel nacional, destacándose la zona del NEA con un 21 % de los lotes sembrados. Sin embargo, se registró una demora en la siembra de dicha zona de 35 puntos porcentuales con respecto a la campaña pasada (Ciclo 2019/20), que se explica principalmente por la falta de humedad en superficie.



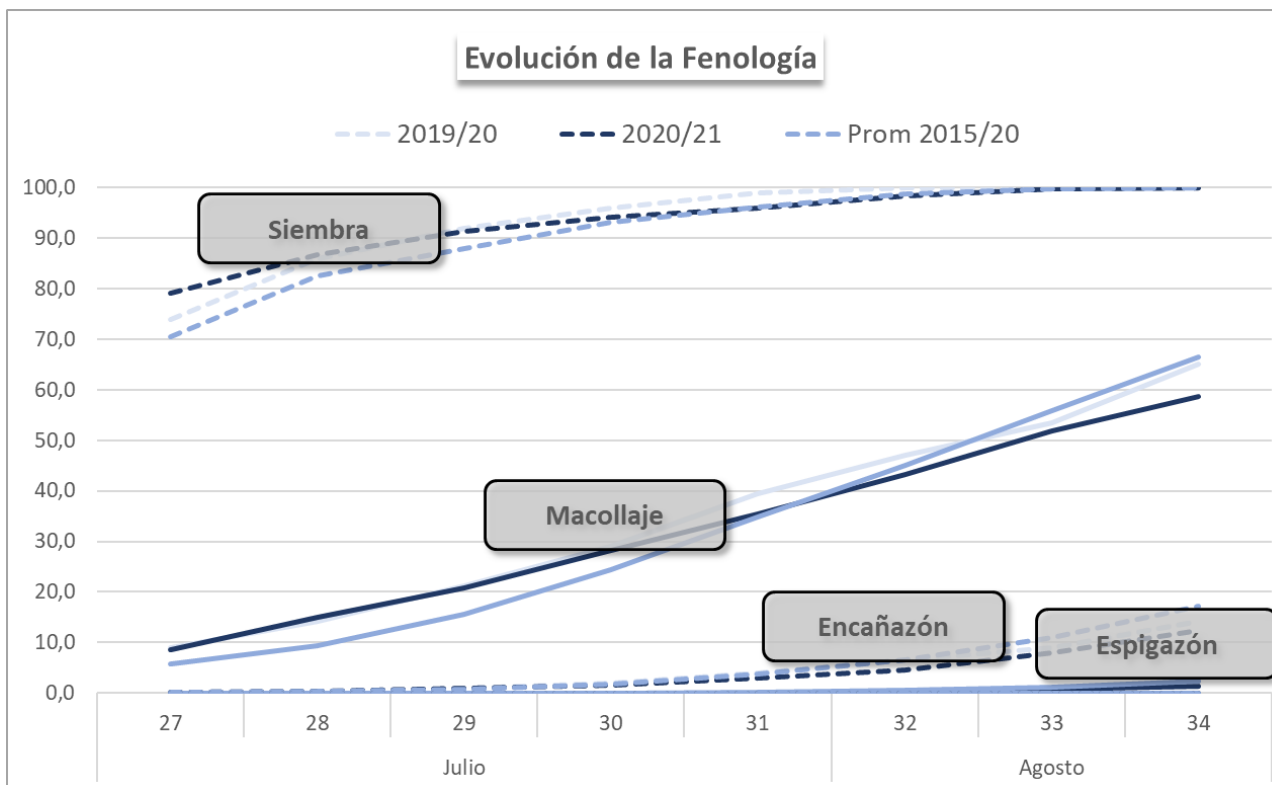
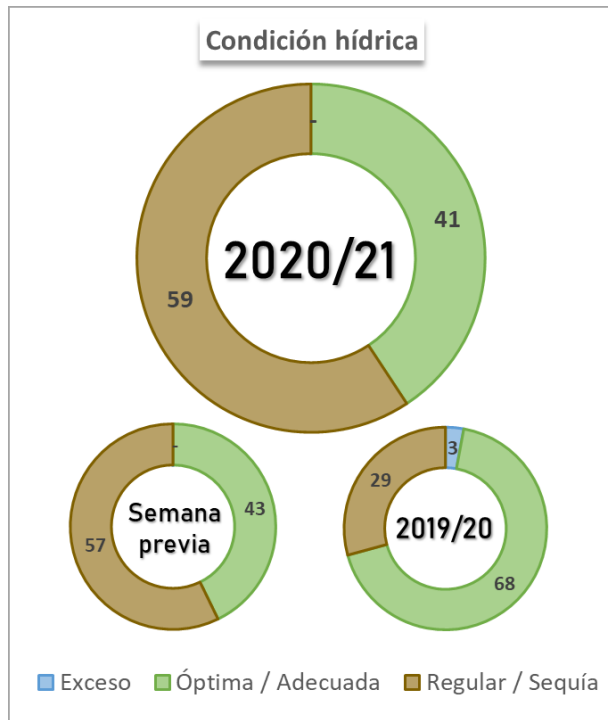
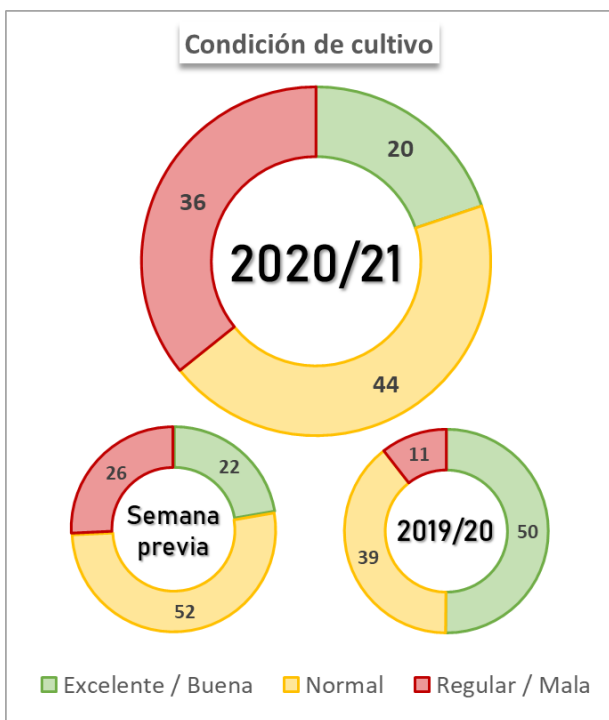
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 19 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 34		
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	-	15,0	100,0	98,0	49,0	18,0	-	-	-				
		19/20	87,0	84,0	100,0	100,0	58,0	19,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	96,8	64,2	23,8	-	-	-				
II - NEA	Helada	20/21	-	21,0	100,0	74,0	29,0	4,0	-	-	-				
		19/20	95,0	94,0	100,0	82,0	28,0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	85,8	40,0	8,0	-	-	-				
III - CN Cba	Helada	20/21	-	18,0	100,0	71,0	17,0	-	-	-	-				
		19/20	92,0	97,0	100,0	83,0	21,0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	88,4	28,7	-	-	-	-				
IV - S Cba	Helada	20/21	-	29,0	100,0	60,0	13,0	-	-	-	-				
		19/20	71,0	91,0	100,0	77,0	17,0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	70,6	11,6	-	-	-	-				
V - CN S Fe	Helada	20/21	4,0	68,0	100,0	68,0	17,0	-	-	-	-				
		19/20	99,0	90,0	100,0	78,0	19,0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	76,6	27,2	2,4	-	-	-				
VI - Núcleo Norte	Helada	20/21	-	45,0	100,0	66,0	16,0	-	-	-	-				
		19/20	96,0	92,0	100,0	77,0	18,0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	74,0	21,8	0,6	-	-	-				
VII - Núcleo Sur	Helada	20/21	-	43,0	100,0	52,0	9,0	-	-	-	-				
		19/20	94,0	95,0	100,0	59,0	3,0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	60,2	5,6	-	-	-	-				
IX - N LP - S BA	Helada	20/21	71,0	100,0	100,0	48,0	4,0	-	-	-	-				
		19/20	75,0	92,0	100,0	47,0	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	48,8	3,6	-	-	-	-				
X - Ctro BA	Helada	20/21	100,0	100,0	100,0	47,0	2,0	-	-	-	-				
		19/20	91,0	94,0	100,0	44,0	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	55,4	-	-	-	-	-				
XI - SO BA - S LP		20/21	100,0	100,0	100,0	45,0	-	-	-	-	-				
		19/20	79,0	89,0	100,0	46,0	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	44,2	-	-	-	-	-				
XII - SE BA		20/21	100,0	100,0	100,0	38,0	-	-	-	-	-				
		19/20	94,0	95,0	100,0	39,0	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	99,2	35,2	-	-	-	-	-				
Total		20/21	40,7	64,2	100,0	58,7	12,4	1,3	-	-	-				
		19/20	89,6	92,5	100,0	65,1	14,1	1,3	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	66,5	17,1	2,3	-	-	-				