



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

9 DE SEPTIEMBRE DE 2021



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

Ing. 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

Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar
Trigo y Girasol

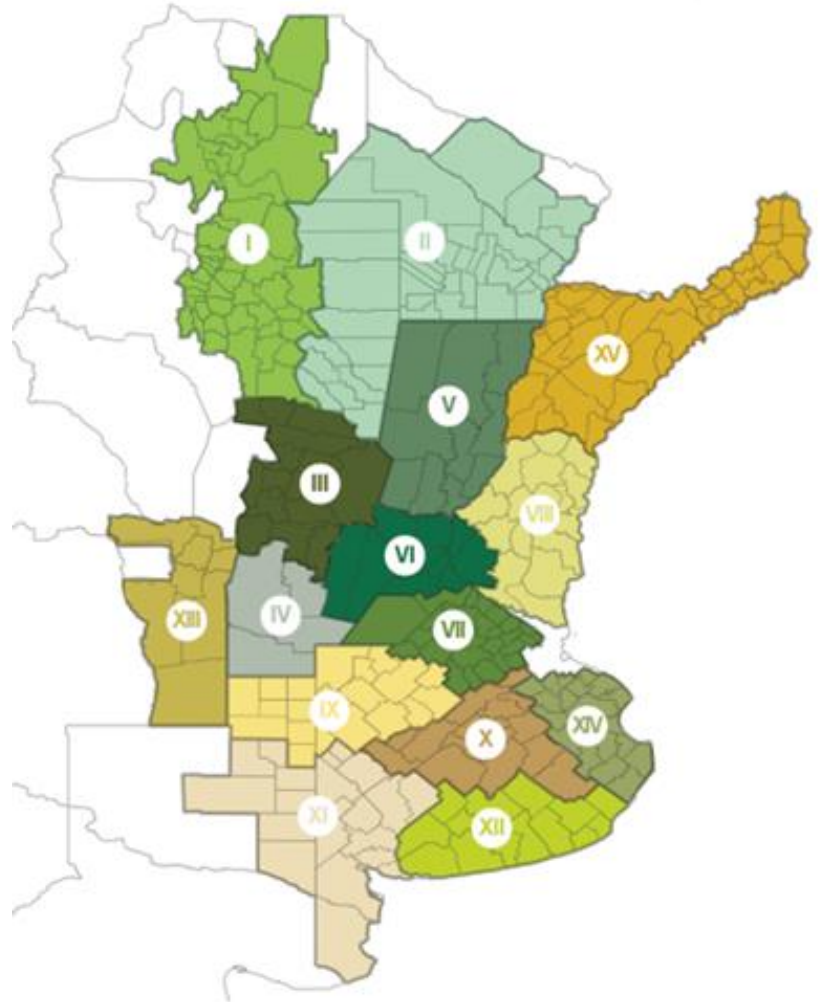
Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

Florencia Rostagno
frostagno@bc.org.ar

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.

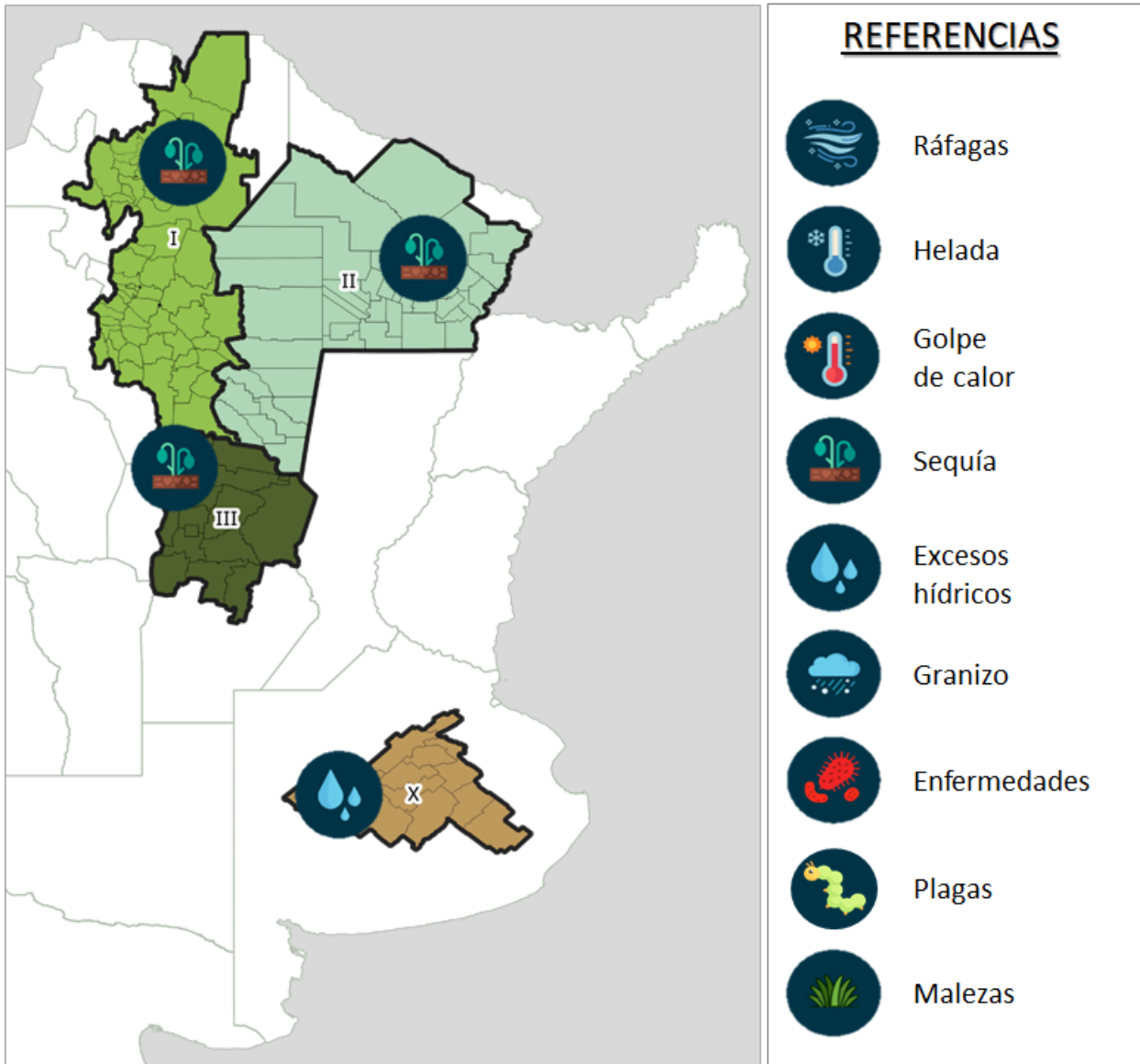
PRECIPITACIONES EN EL CENTRO Y SUR DE ÁREA AGRÍCOLA MEJORAN LA CONDICIÓN DEL TRIGO

Para el cultivo de trigo, un 78,7 % del total implantado muestra una condición de Normales a Excelentes, 9,3 puntos porcentuales por encima a lo relevado la semana pasada. Esta mejora en la condición del cultivo se explica por el aumento de la superficie en condiciones hídricas Adecuada/Óptima, que pasó de un 58,9 % durante nuestro informe previo, a un 67,9 % actualmente. A su vez, estas mejoras fueron posibles gracias a las precipitaciones registradas durante los últimos días en amplios sectores del centro y sur del área agrícola nacional. En cuanto a la fenología, un 38,4 % del total del trigo ya se encuentra transitando encañazón, etapa donde comienza a aumentar la demanda hídrica por parte del cultivo.

Respecto al cultivo de girasol, las precipitaciones registradas durante los últimos días reactivaron las labores a campo. La siembra cubrió el 15,4 % del total nacional, siendo las regiones del norte del área agrícola las que muestran mayor incorporación de superficie. En estas zonas primicia, el cultivo se encuentra emergiendo o diferenciando las primeras hojas. En comparación con la campaña anterior, las labores a campo registran un adelanto interanual de 2,4 puntos porcentuales, y una demora de 13 puntos respecto al promedio de las últimas 5 campañas.



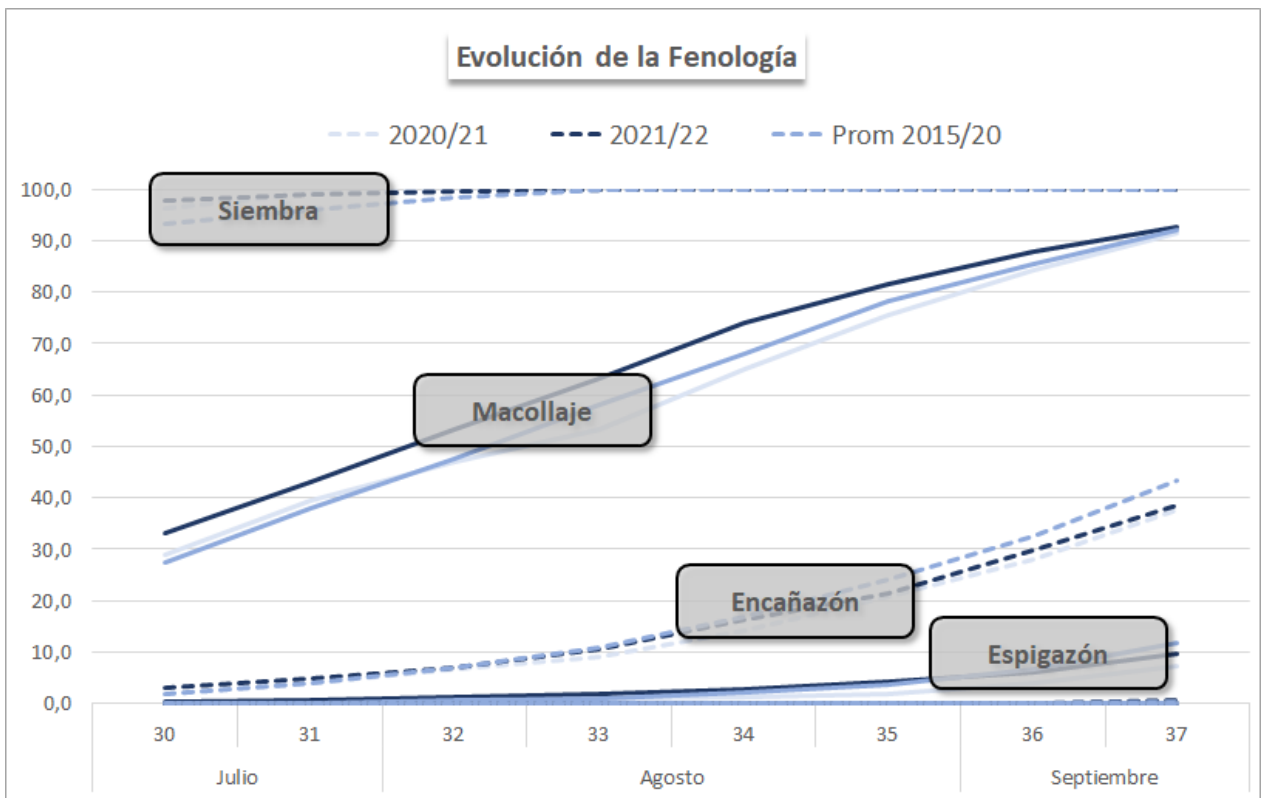
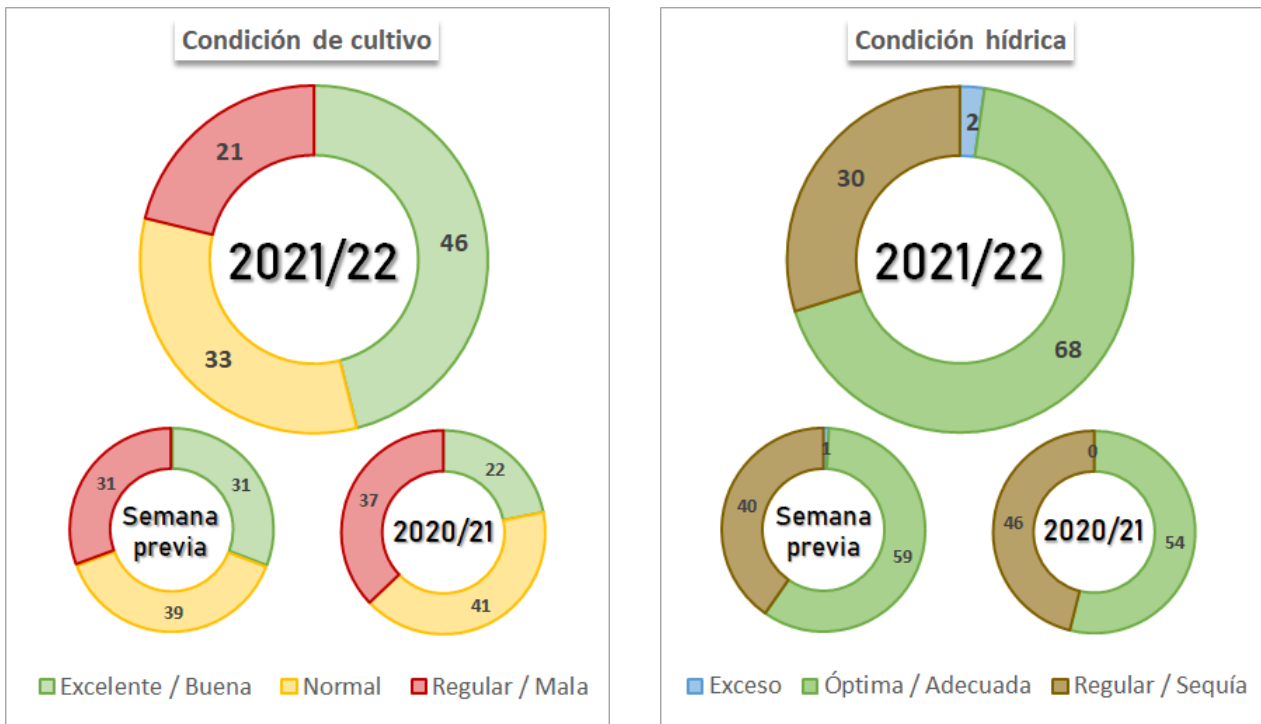
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 8 de Septiembre de 2021. 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 2021/22



Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VI	III	XII	VII	XI	IX	V	IV	I	II	X	VIII	XIV	XV	XIII
Part Nac 2021/22	12,9	10,0	9,9	9,8	8,8	8,0	7,4	6,8	6,6	6,6	5,5	5,1	2,1	0,4	0,2
Part Nac Histórica	13,5	10,5	9,8	9,8	8,8	8,3	7,2	6,7	6,2	6,7	5,5	4,8	1,8	0,3	0,2
Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 37		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA	Sequia	21/22	-	6,0	100,0	100,0	100,0	79,0	12,0	-	-				
		20/21	-	-	100,0	100,0	97,0	68,0	12,0	2,0	-	-			
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	97,0	62,6	4,0	0,4	-	-			
II - NEA	Sequia	21/22	10,0	20,0	100,0	100,0	100,0	36,0	-	-	-				
		20/21	-	7,0	100,0	100,0	69,0	33,0	2,0	-	-	-			
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	79,4	42,6	0,4	-	-	-			
III - CN Cba	Sequia	21/22	16,0	26,0	100,0	100,0	54,0	5,0	-	-	-				
		20/21	-	2,0	100,0	100,0	47,0	10,0	-	-	-	-			
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	61,8	11,8	-	-	-	-			
IV - S Cba		21/22	45,0	68,0	100,0	100,0	58,0	6,0	-	-	-				
		20/21	10,0	25,0	100,0	100,0	44,0	-	-	-	-	-			
		Prom 16/21	-	-	100,0	99,4	49,8	5,0	-	-	-	-			
V - CN S Fe		21/22	69,0	77,0	100,0	100,0	57,0	15,0	-	-	-				
		20/21	40,0	71,0	100,0	100,0	59,0	15,0	-	-	-	-			
		Prom 16/21	-	-	100,0	99,4	65,6	20,0	-	-	-	-			
VI - Núcleo Norte		21/22	84,0	100,0	100,0	100,0	39,0	6,0	-	-	-				
		20/21	24,0	55,0	100,0	100,0	41,0	-	-	-	-	-			
		Prom 16/21	-	-	100,0	97,8	53,8	13,0	-	-	-	-			
VII - Núcleo Sur		21/22	97,0	100,0	100,0	98,0	35,0	-	-	-	-				
		20/21	79,0	54,0	100,0	92,0	35,0	-	-	-	-	-			
		Prom 16/21	-	-	100,0	96,2	37,0	0,8	-	-	-	-			
IX - N LP - O BA		21/22	91,0	92,0	100,0	84,0	11,0	-	-	-	-				
		20/21	73,0	100,0	100,0	83,0	17,0	-	-	-	-	-			
		Prom 16/21	-	-	100,0	87,6	19,4	-	-	-	-	-			
X - Ctro BA	Excesos	21/22	89,0	100,0	100,0	80,0	29,0	-	-	-	-				
		20/21	100,0	100,0	100,0	86,0	18,0	-	-	-	-	-			
		Prom 16/21	-	-	100,0	88,0	13,4	-	-	-	-	-			
XI - SO BA - S LP		21/22	86,0	98,0	100,0	71,0	1,0	-	-	-	-				
		20/21	90,0	96,0	100,0	79,0	7,0	-	-	-	-	-			
		Prom 16/21	-	-	100,0	74,6	7,0	-	-	-	-	-			
XII - SE BA		21/22	89,0	100,0	100,0	91,0	5,0	-	-	-	-				
		20/21	92,0	97,0	100,0	78,0	3,0	-	-	-	-	-			
		Prom 16/21	-	-	100,0	73,0	7,2	-	-	-	-	-			
Total		21/22	67,9	78,7	100,0	92,7	38,4	9,8	0,7	-	-				
		20/21	53,9	62,9	100,0	91,8	35,8	8,1	0,9	0,1	-	-			
		Prom 16/21	-	-	100,0	92,1	43,3	11,9	0,2	0,0	-	-			