



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

2 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

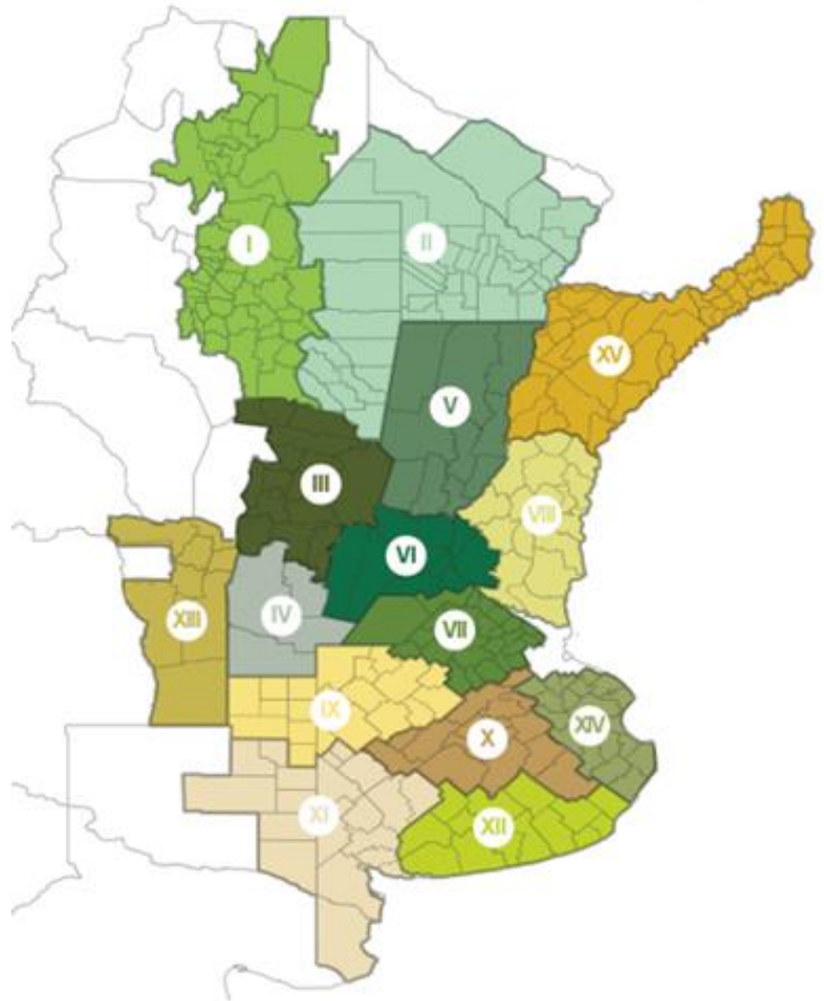
Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

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.

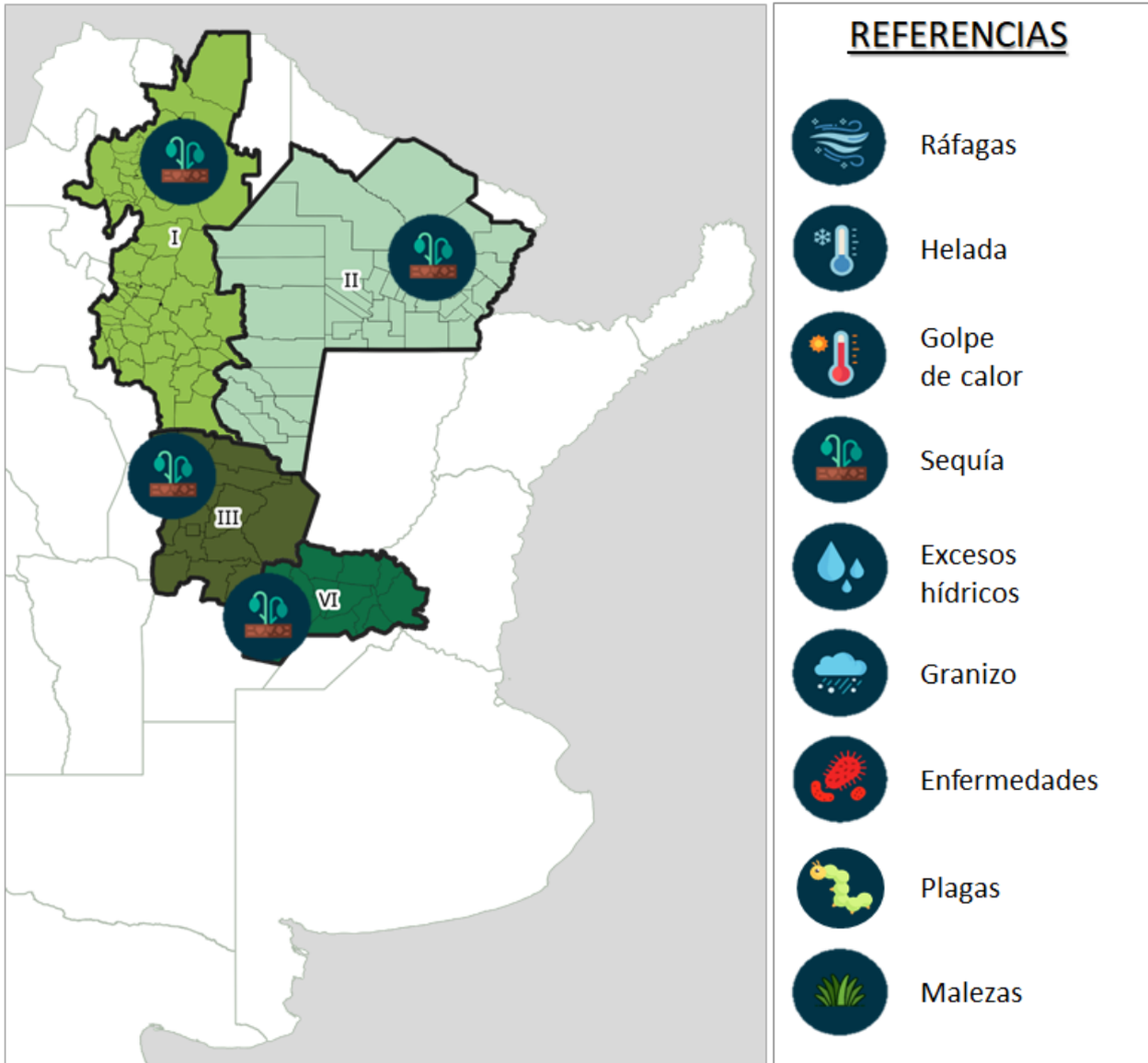
PRECIPITACIONES REGISTRADAS SOBRE EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA INTERRUMPEN LA SEQUÍA

Al presente informe, el cultivo de trigo registró una condición hídrica Adecuada/Óptima en un 58,9 % del área implantada, mostrando una mejora de 10,5 puntos porcentuales esta semana. Esta situación se dio gracias a las precipitaciones registradas en gran parte del centro-este y sur del área agrícola. En cuanto a la condición del cultivo, la condición Regular/Mala ascendió al 30,6 % (vs 28 % al informe previo). Si bien se registraron precipitaciones que mejoran la condición hídrica, todavía no se ha registrado una mejora en la condición del cultivo, que venía cayendo semana a semana dada la falta de humedad en el suelo sobre gran parte del área agrícola. Se prevé que durante los próximos días comience a revertirse la tendencia recién descrita.

En lo que respecta al cultivo de girasol, se registra un avance de siembra del 10,2 % a nivel nacional, siendo el NOA la región que a la fecha muestra los mayores progresos en las labores (51 %). En comparación con la campaña anterior, la siembra registra un adelanto de solo 0,2 puntos porcentuales, sin embargo, se encuentra demorada unos 15 puntos porcentuales al compararla con el promedio de las últimas cinco campañas (25,2 %). Del total del área actualmente implantada, un 88,4 % muestra una condición hídrica Sequía/Regular, escenario que podría revertirse en función de las lluvias acumuladas luego del paso del actual frente de tormenta. Estas precipitaciones también reactivarán las labores a campo durante los próximos días.



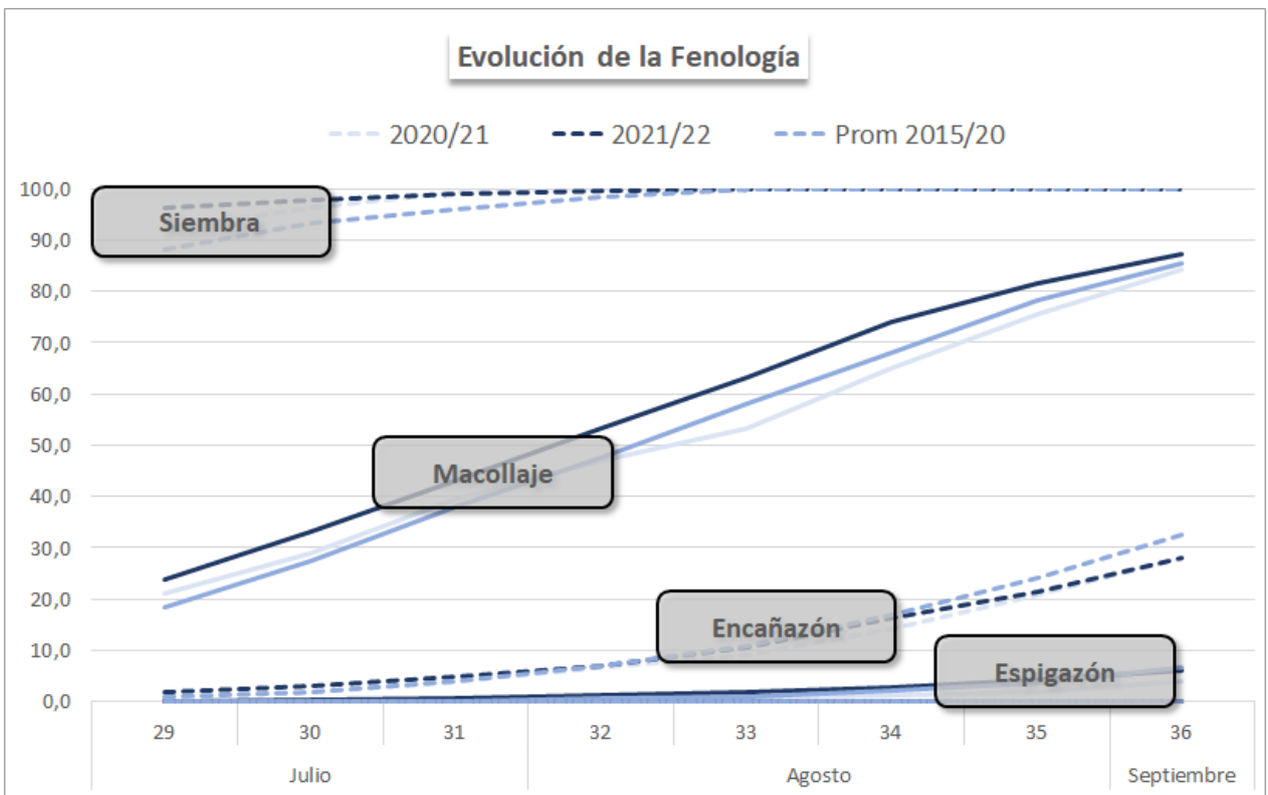
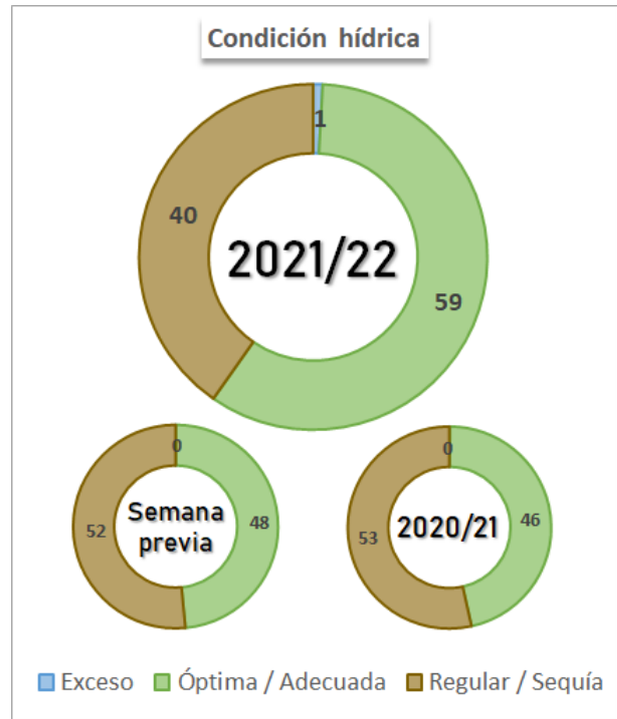
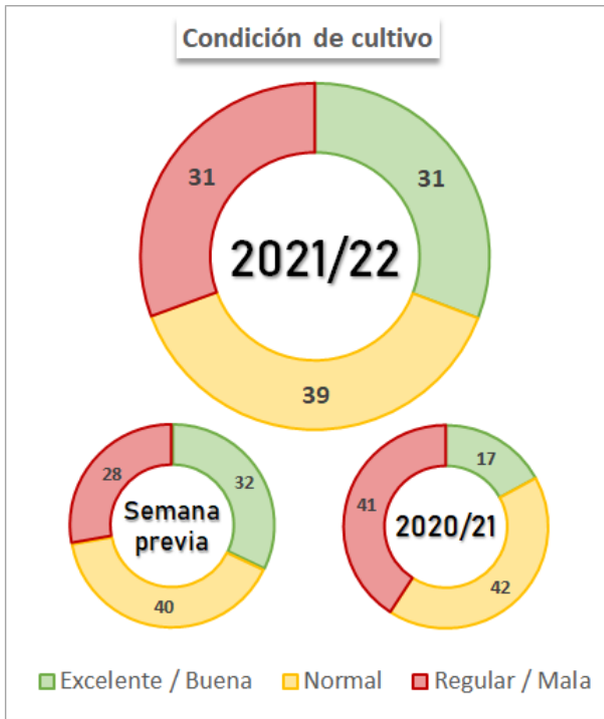
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 1 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 2020/21



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 36		
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	-	2,0	100,0	100,0	92,0	68,0	-	-	-				
		20/21	-	8,0	100,0	100,0	71,0	47,0	5,0	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	84,4	44,4	1,0	-	-				
II - NEA	Sequia	21/22	7,0	13,0	100,0	100,0	73,0	22,0	-	-	-				
		20/21	-	13,0	100,0	100,0	46,0	11,0	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	99,4	65,0	27,4	-	-	-				
III - CN Cba	Sequia	21/22	6,0	17,0	100,0	100,0	42,0	-	-	-	-				
		20/21	-	11,0	100,0	100,0	28,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	100,0	47,2	3,4	-	-	-				
IV - S Cba	Sequia	21/22	32,0	51,0	100,0	98,0	46,0	-	-	-	-				
		20/21	-	21,0	100,0	87,0	25,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	94,2	34,8	1,0	-	-	-				
V - CN S Fe		21/22	64,0	56,0	100,0	99,0	48,0	7,0	-	-	-				
		20/21	27,0	57,0	100,0	92,0	35,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	95,6	53,0	8,0	-	-	-				
VI - Núcleo Norte		21/22	70,0	90,0	100,0	96,0	21,0	1,0	-	-	-				
		20/21	13,0	35,0	100,0	91,0	28,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	91,8	41,4	8,4	-	-	-				
VII - Núcleo Sur		21/22	88,0	97,0	100,0	89,0	19,0	-	-	-	-				
		20/21	70,0	33,0	100,0	78,0	23,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	85,0	22,8	-	-	-	-				
IX - N LP - O BA		21/22	71,0	80,0	100,0	75,0	4,0	-	-	-	-				
		20/21	61,0	100,0	100,0	67,0	11,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	75,6	10,4	-	-	-	-				
X - Ctro BA		21/22	84,0	93,0	100,0	77,0	27,0	-	-	-	-				
		20/21	95,0	100,0	100,0	71,0	9,0	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	79,8	4,6	-	-	-	-				
XI - SO BA - S LP		21/22	70,0	85,0	100,0	60,0	-	-	-	-	-				
		20/21	77,0	100,0	100,0	69,0	-	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	64,6	1,4	-	-	-	-				
XII - SE BA		21/22	82,0	92,0	100,0	84,0	-	-	-	-	-				
		20/21	85,0	100,0	100,0	62,0	-	-	-	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	60,0	1,8	-	-	-	-				
Total		21/22	58,9	69,4	100,0	87,4	28,0	6,2	-	-	-				
		20/21	46,4	59,2	100,0	81,8	22,6	3,6	0,3	-	-				
		Prom 16/21	-	-	100,0	85,5	32,4	6,7	0,1	-	-				