



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

**1 DE SEPTIEMBRE DE 2022**



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. 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

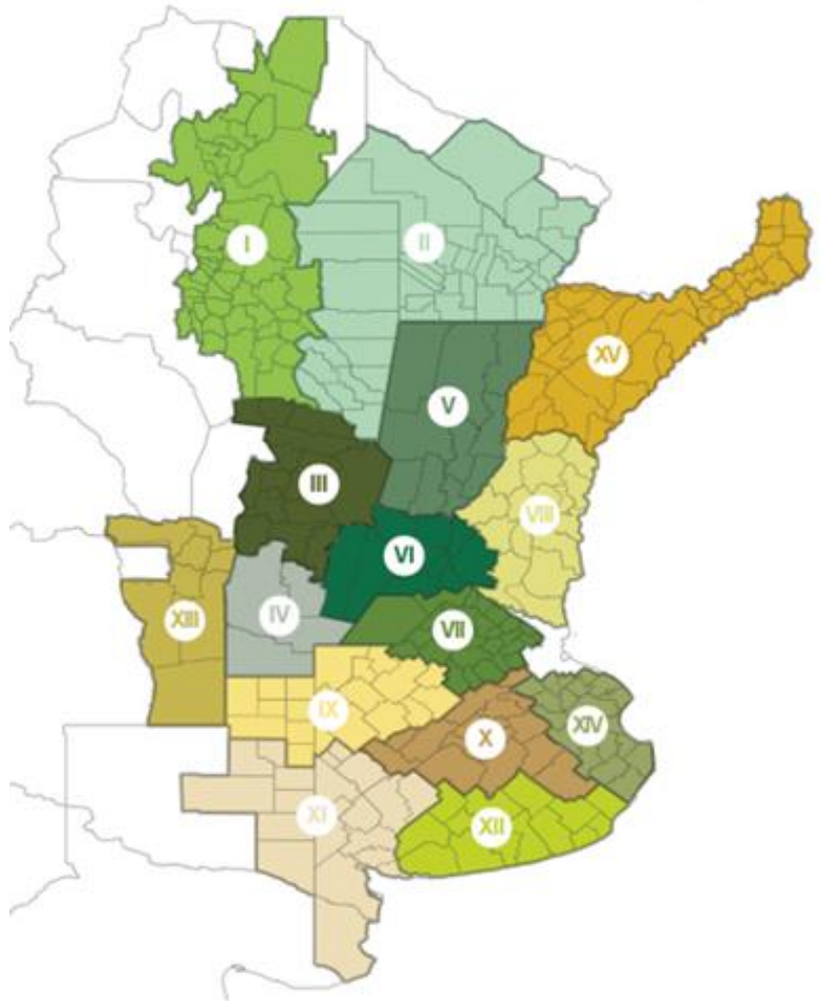
Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)  
Maíz y Soja

Agustín Podesta  
[apodesta@bc.org.ar](mailto:apodesta@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 3221 7230  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar)  
Twitter: @BolsadeC\_ETyM  
[www.bolsadecereales.com](http://www.bolsadecereales.com)

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 FALTA DE PRECIPITACIONES REDUCE LAS RESERVAS HÍDRICAS PARA TRIGO Y GIRASOL

Al presente informe, se estima que el 17,9 % del área proyectada con girasol se encuentra sembrada, marcando un progreso intersemanal de 2,9 puntos porcentuales, lo que implica un adelanto en las labores de 7,7 p.p. en comparación con la pasada campaña y una demora de -4,8 p.p. con relación al promedio de las últimas cinco. A escala regional, se puede destacar que tanto en el NEA como en el Centro-Norte de Santa Fe, las labores mantienen un adelanto interanual de 48 y 46 p.p., respectivamente.

Respecto al trigo, la falta de lluvias en la región norte del área agrícola y la ocurrencia de fuertes heladas en el centro y norte de la misma comprometen al desarrollo del cultivo. En consecuencia, se ha relevado un incremento en la condición hídrica Regular/Sequia de 3,2 p.p. sobre el área total en pie y un aumento de la proporción del área bajo condición del cultivo Regular/Mala de 3,6 p.p. en comparación al previo informe. En cuanto a la fenología, el 74,4 % del trigo se encuentra transitando desde el estadio de macollaje, marcando una demora interanual en el desarrollo de -13,3 p.p.

.

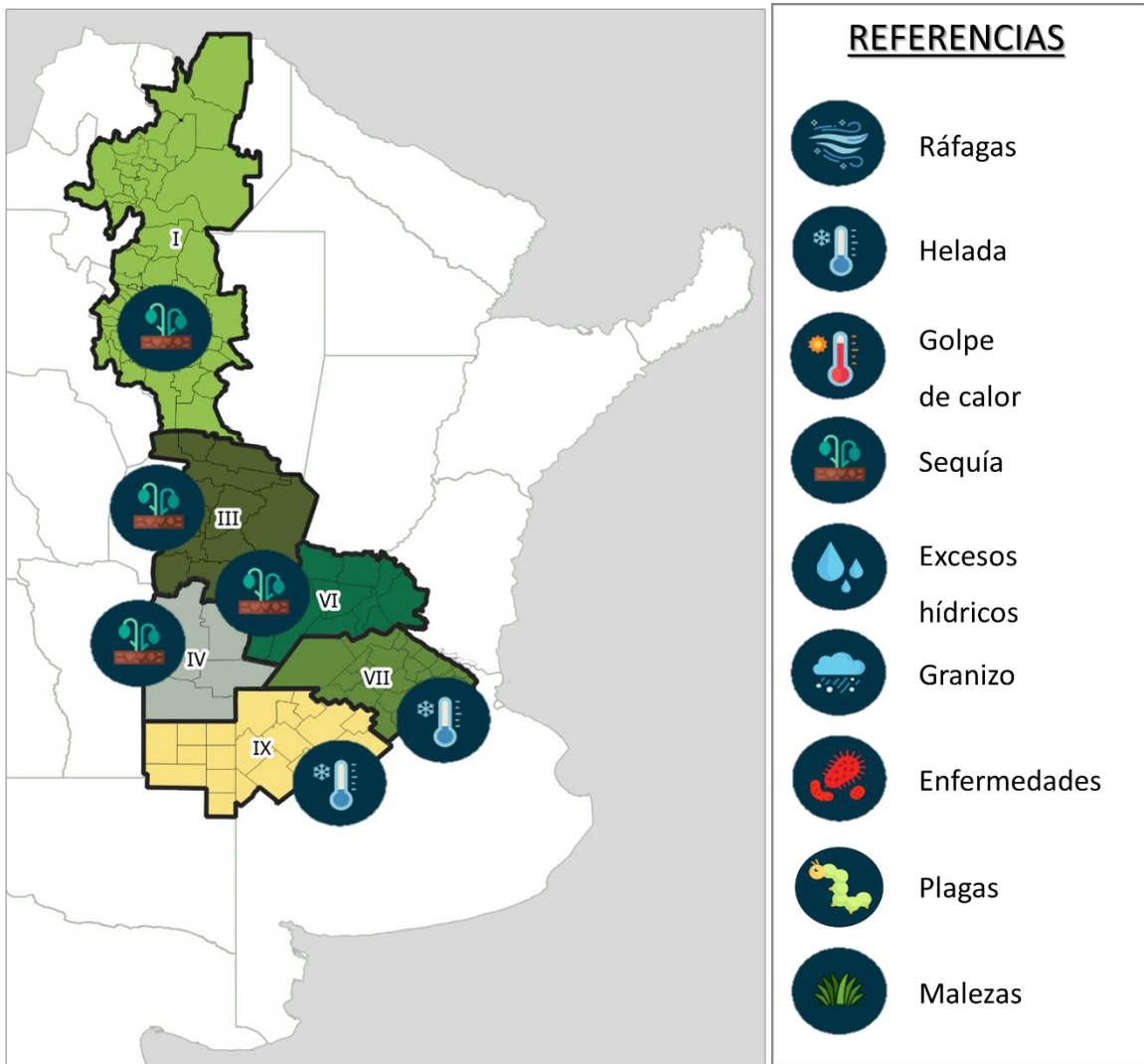
.

.

.



## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES

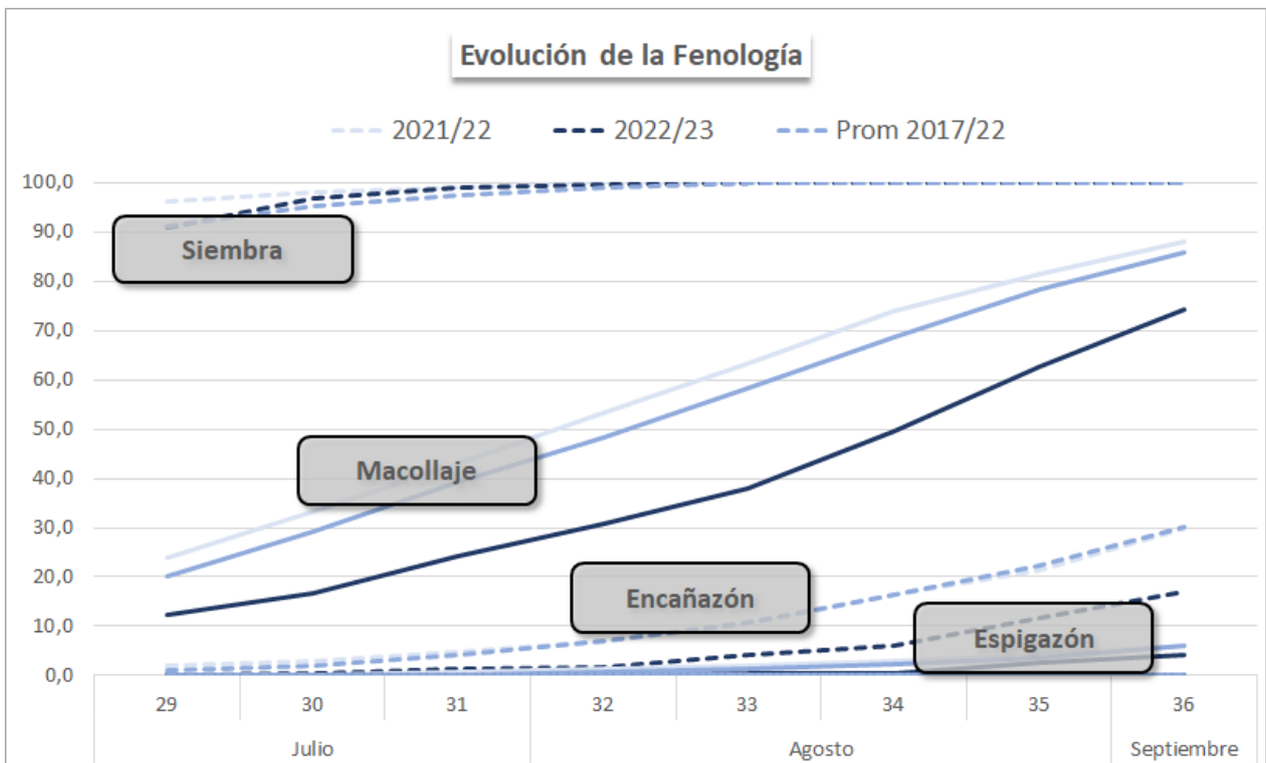
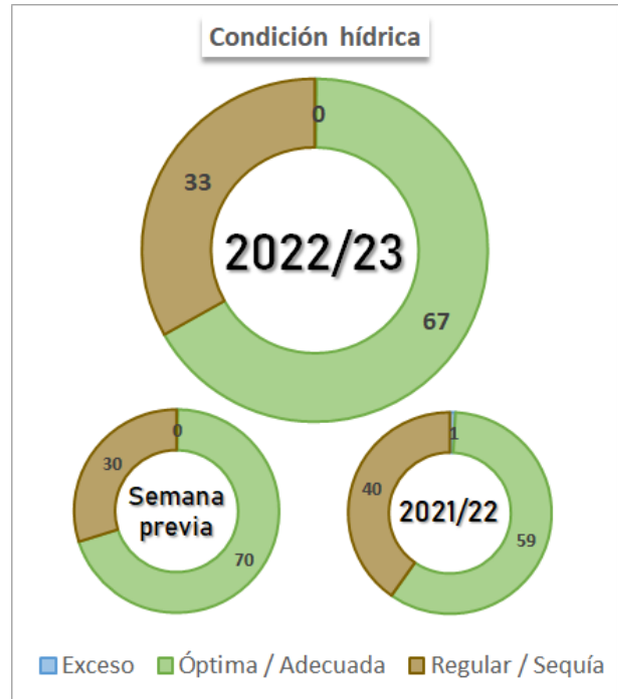
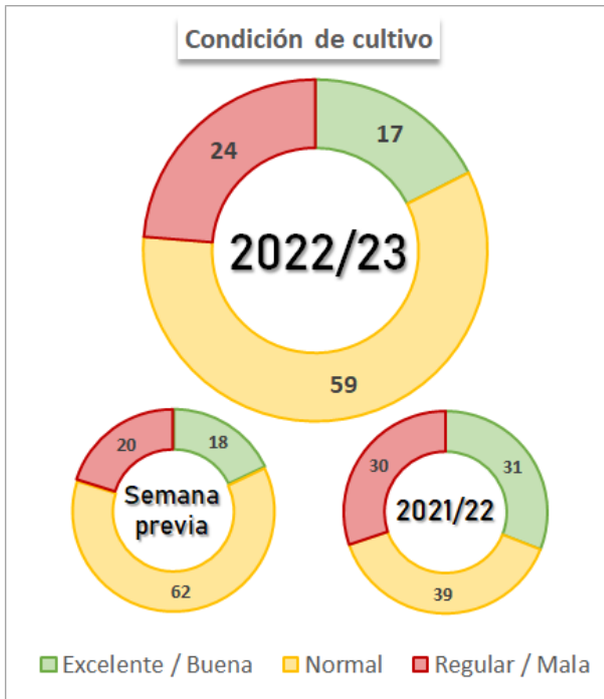


## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 31 de agosto de 2022. 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 2022/23



Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	VI	VII	XI	IX	V	II	III	VIII	X	IV	I	XIV	XV	XIII
Part Nac 2022/23	13,5	12,6	12,1	11,0	9,6	7,2	6,9	5,4	6,8	6,4	4,4	3,0	0,8	0,4	0,2
Part Nac Histórica	10,4	13,3	10,0	9,2	8,3	7,6	6,9	9,3	5,1	5,5	6,2	6,2	1,6	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	22/23	27,0	23,0	100,0	100,0	74,0	30,0	-	-	-					
		21/22	-	2,0	100,0	100,0	93,0	68,0	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	84,4	49,6	1,0	-	-					
II - NEA		22/23	38,0	36,0	100,0	97,0	55,0	17,0	-	-	-					
		21/22	7,0	13,0	100,0	100,0	75,0	22,0	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	99,4	61,0	21,8	-	-	-					
III - CN Cba	Sequia	22/23	38,0	39,0	100,0	87,0	26,0	10,0	-	-	-					
		21/22	6,0	17,0	100,0	100,0	42,0	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	41,2	2,4	-	-	-					
IV - S Cba	Sequia	22/23	43,0	42,0	100,0	80,0	19,0	10,0	-	-	-					
		21/22	32,0	51,0	100,0	100,0	46,0	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	94,2	36,6	1,0	-	-	-					
V - CN S Fe		22/23	52,0	69,0	100,0	84,0	30,0	14,0	-	-	-					
		21/22	64,0	56,0	100,0	100,0	44,0	7,0	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	95,6	47,4	3,6	-	-	-					
VI - Núcleo Norte	Sequia	22/23	48,0	71,0	100,0	87,0	20,0	-	-	-	-					
		21/22	70,0	90,0	100,0	98,0	28,0	1,0	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	96,4	40,6	7,8	-	-	-					
VII - Núcleo Sur	Heladas	22/23	51,0	76,0	100,0	80,0	15,0	-	-	-	-					
		21/22	88,0	97,0	100,0	91,0	23,0	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	84,6	22,0	-	-	-	-					
IX - N LP - O BA	Heladas	22/23	75,0	88,0	100,0	61,0	2,0	-	-	-	-					
		21/22	71,0	80,0	100,0	71,0	6,0	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	73,6	6,8	-	-	-	-					
X - Ctro BA		22/23	96,0	100,0	100,0	61,0	4,0	-	-	-	-					
		21/22	84,0	93,0	100,0	76,0	24,0	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	75,0	8,6	-	-	-	-					
XI - SO BA - S LP		22/23	85,0	93,0	100,0	56,0	-	-	-	-	-					
		21/22	70,0	85,0	100,0	61,0	-	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	64,2	1,4	-	-	-	-					
XII - SE BA		22/23	100,0	100,0	100,0	55,0	-	-	-	-	-					
		21/22	82,0	92,0	100,0	87,0	5,0	-	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	66,4	2,8	-	-	-	-					
Total		22/23	66,7	76,3	100,0	74,4	17,0	4,1	-	-	-					
		21/22	58,9	69,4	100,0	88,0	29,7	6,2	-	-	-					
		Prom 17/22	-	-	100,0	85,7	30,2	6,1	0,1	-	-					