



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

31 DE AGOSTO DE 2023



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela Venturino
dventurino@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

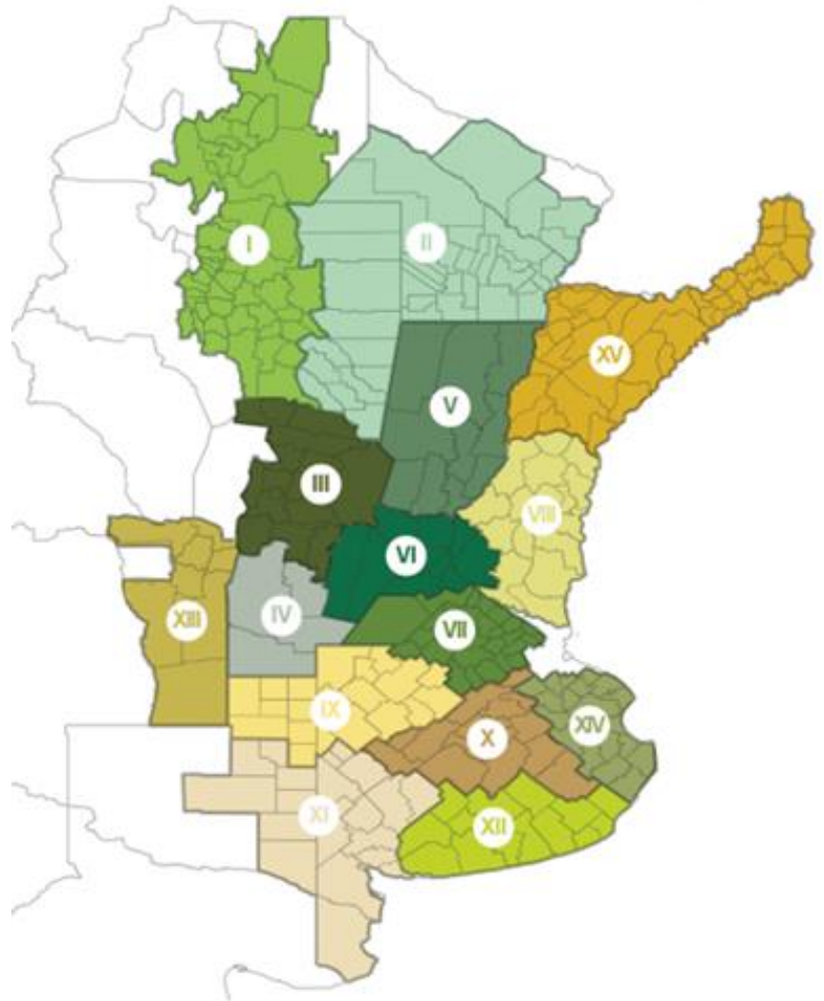
Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar

RELEVAMIENTO TELEFONICO DE DATOS

María Victoria Nieto
mnieto@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias
tgarcia@bc.org.ar



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

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 3221 7230
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @BolsadeC_ETyM
www.bolsadecereales.com

ISSN 2408-4344t

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.

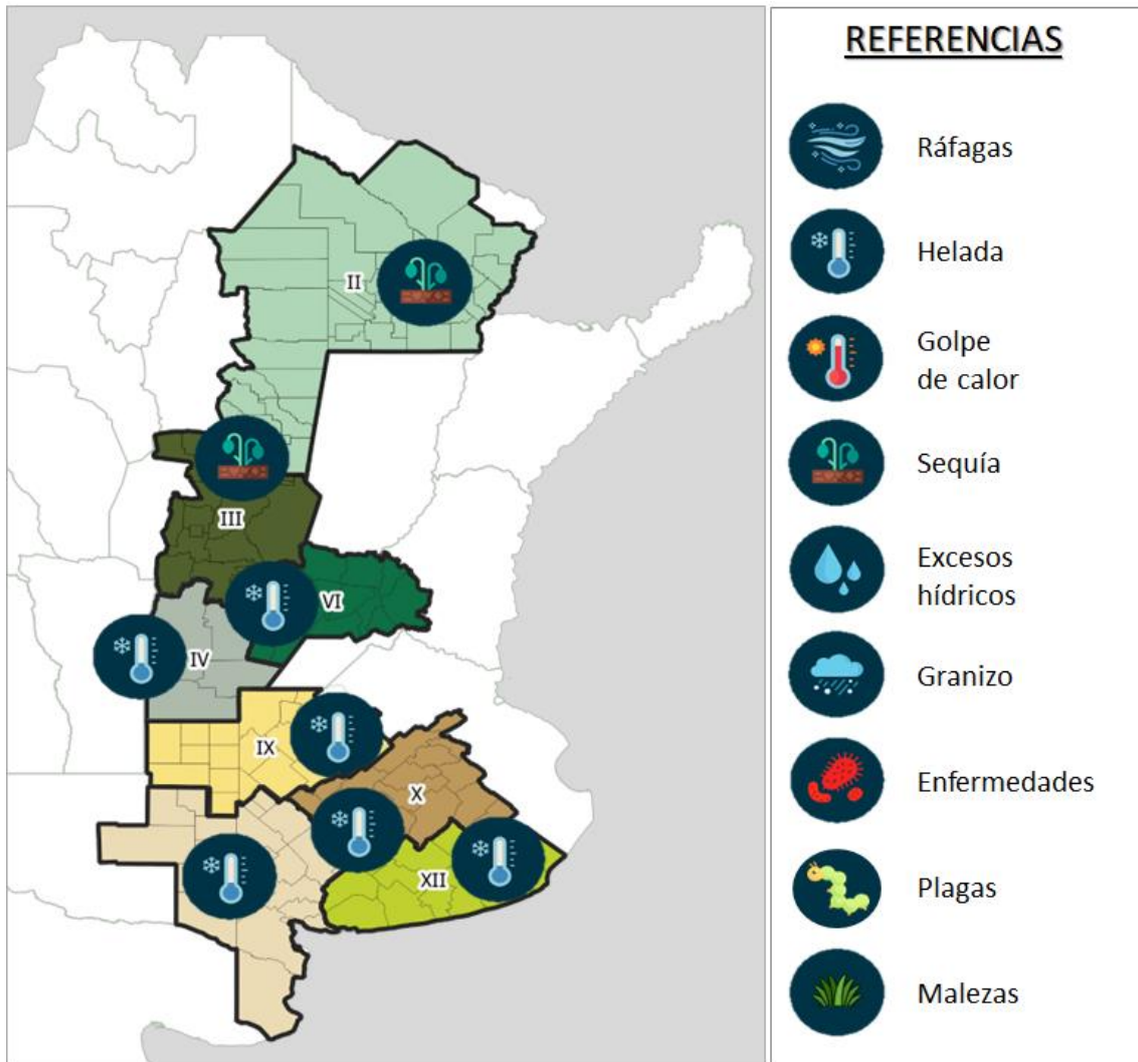
LA FALTA DE PRECIPITACIONES CONTINÚA REDUCIENDO LA OFERTA HÍDRICA SOBRE EL OESTE DE LA REGIÓN AGRÍCOLA PARA EL TRIGO

Al presente informe, la cosecha de maíz con destino grano comercial alcanza un avance de 98,9 %. Esto representa un retraso respecto de las últimas cinco campañas de 2,4 p.p. Hacia el sur del área agrícola todavía quedan lotes que, durante la semana próxima, si las condiciones ambientales lo permiten, serán cosechadas. La condición Normal/Buena de los últimos lotes, concentrados principalmente sobre el sudeste, sudoeste y centro bonaerense, se estima en un 67 %. Los mejores resultados se encuentran en el Sudeste, con rendimientos en torno a los 80 qq/Ha.

Luego de una semana con escasas a nulas precipitaciones, continúa acentuándose el déficit hídrico sobre el oeste y norte de la región agrícola. En consecuencia, se ha registrado una merma intersemanal de 3,8 p.p. sobre los cuadros que tenían una condición hídrica entre Adecuada a Optima. A su vez, 4,6 Mha presentan una condición de cultivo entre Normal a Buena, principalmente concentradas sobre el sur del área agrícola. Bajo este contexto, el 2% de los cuadros implantados han iniciado la etapa de espigazón, principalmente sobre el norte de la región agrícola. Asimismo, el 63,6 % de los cuadros a nivel nacional se encuentran en pleno macollaje, mientras que el 16,3 % ya ha iniciado la etapa de encañazón.



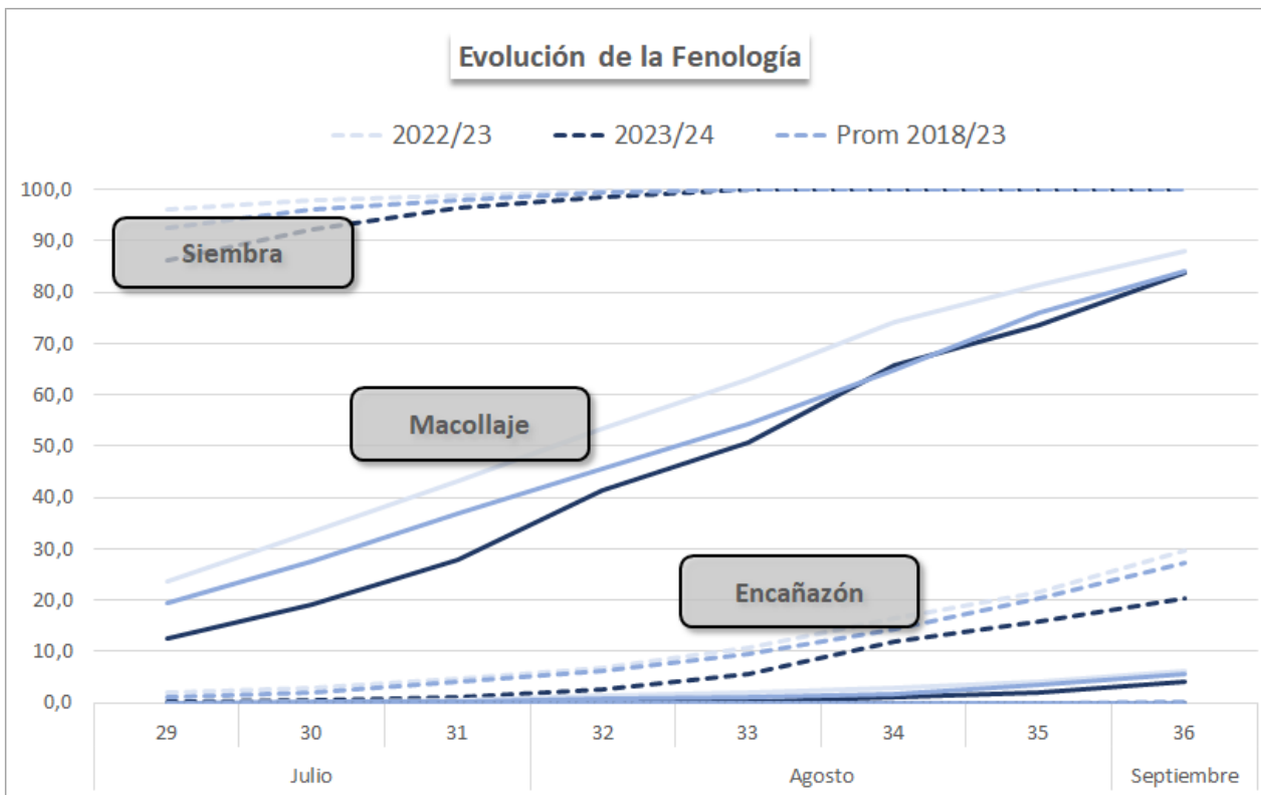
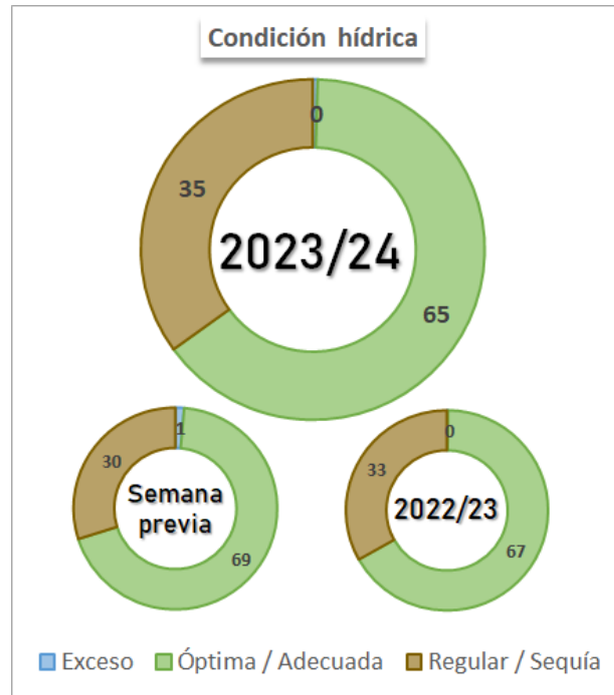
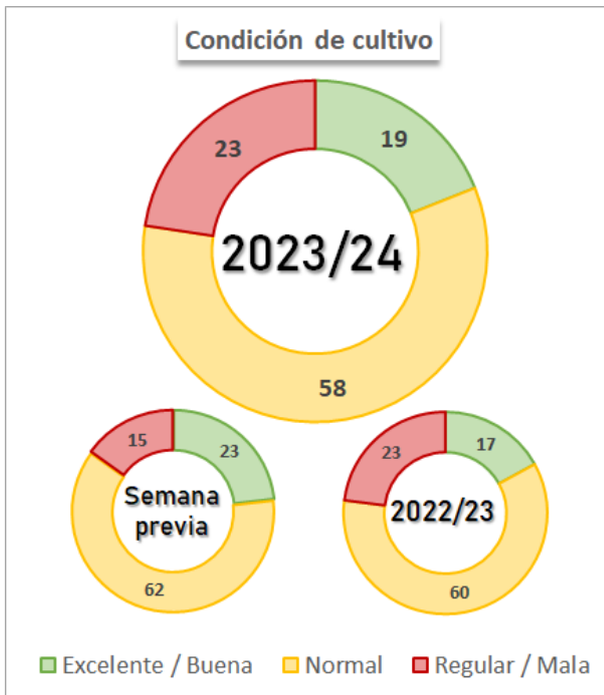
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 30 de agosto de 2023. 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 2023/24



Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	XI	VI	VII	VIII	V	II	IX	X	III	IV	I	XIV	XV	XIII
Part Nac 2023/24	14,0	11,9	9,9	9,5	8,8	7,8	7,7	7,6	6,6	5,6	4,8	4,4	0,9	0,4	0,2
Part Nac Histórica	11,3	9,7	12,9	10,5	5,5	7,3	6,7	8,8	5,9	8,3	5,8	5,4	1,4	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		23/24	37,0	45,0	100,0	100,0	83,0	40,0	-	-	-
		22/23	27,0	23,0	100,0	100,0	74,0	30,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	100,0	83,6	47,2	1,0	-	-
II - NEA	Sequía	23/24	20,0	35,0	100,0	100,0	61,0	20,0	-	-	-
		22/23	38,0	36,0	100,0	97,0	55,0	17,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	99,4	60,8	18,6	-	-	-
III - CN Cba	Sequía	23/24	31,0	48,0	100,0	100,0	35,0	4,0	-	-	-
		22/23	38,0	39,0	100,0	87,0	26,0	10,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	97,4	40,4	4,4	-	-	-
IV - S Cba		23/24	47,0	63,0	100,0	100,0	20,0	-	-	-	-
		22/23	43,0	42,0	100,0	80,0	19,0	10,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	90,2	34,4	3,0	-	-	-
V - CN S Fe		23/24	46,0	65,0	100,0	100,0	40,0	16,0	-	-	-
		22/23	52,0	69,0	100,0	84,0	30,0	14,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	94,6	39,6	4,6	-	-	-
VI - Núcleo Norte		23/24	50,0	70,0	100,0	97,0	23,0	-	-	-	-
		22/23	48,0	71,0	100,0	87,0	20,0	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	94,2	31,4	4,8	-	-	-
VII - Núcleo Sur		23/24	69,0	95,0	100,0	86,0	16,0	-	-	-	-
		22/23	51,0	76,0	100,0	80,0	15,0	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	83,6	21,6	-	-	-	-
IX - N LP - O BA	Heladas	23/24	31,0	62,0	100,0	75,0	6,0	-	-	-	-
		22/23	75,0	88,0	100,0	61,0	2,0	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	70,8	6,8	-	-	-	-
X - Ctro BA	Heladas	23/24	93,0	100,0	100,0	68,0	6,0	-	-	-	-
		22/23	96,0	100,0	100,0	61,0	4,0	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	71,2	9,4	-	-	-	-
XI - SO BA - S LP	Heladas	23/24	83,0	84,0	100,0	64,0	-	-	-	-	-
		22/23	85,0	93,0	100,0	56,0	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	65,6	0,6	-	-	-	-
XII - SE BA	Heladas	23/24	97,0	100,0	100,0	68,0	-	-	-	-	-
		22/23	100,0	100,0	100,0	55,0	-	-	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	69,0	2,8	-	-	-	-
Total		23/24	64,3	77,4	100,0	83,9	20,3	4,0	-	-	-
		22/23	66,7	76,3	100,0	74,2	16,8	4,0	-	-	-
		Prom 18/23	-	-	100,0	84,1	27,3	5,6	0,1	-	-

MAÍZ TOTAL 2022/23

