



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

22 DE OCTUBRE 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

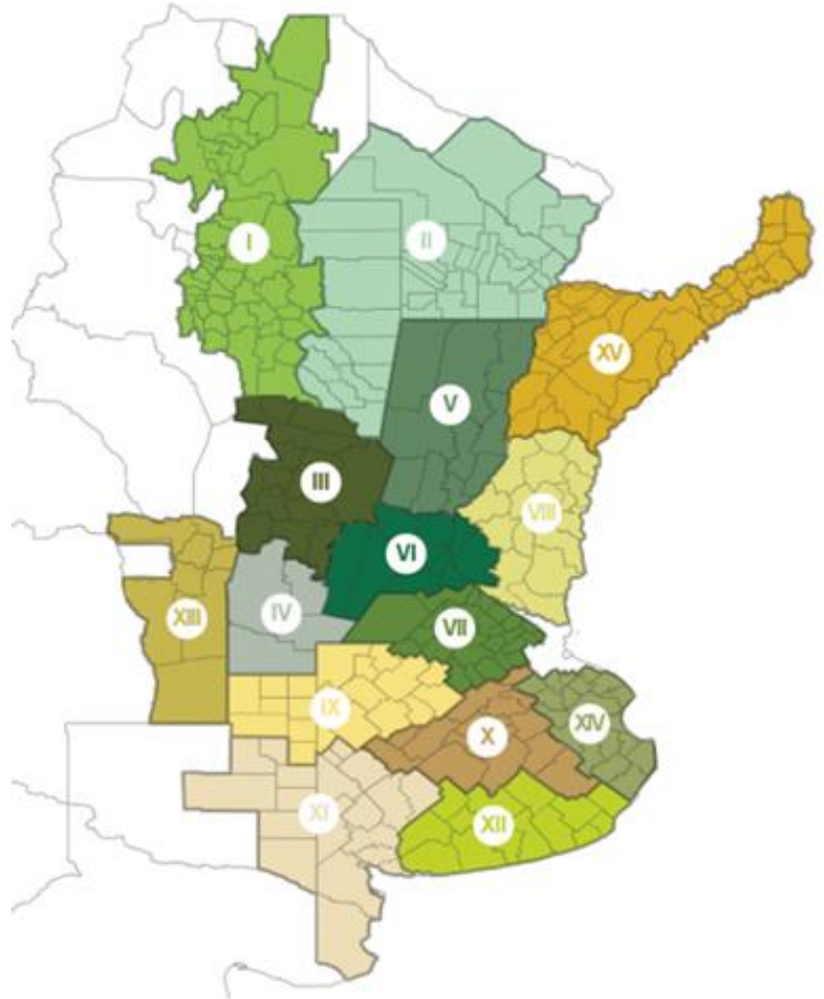
Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar
Soja, Trigo y Girasol

Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar
Maíz

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.

LLUVIAS MEJORAN LA CONDICIÓN HÍDRICA EN GRAN PARTE DE LA REGIÓN AGRÍCOLA

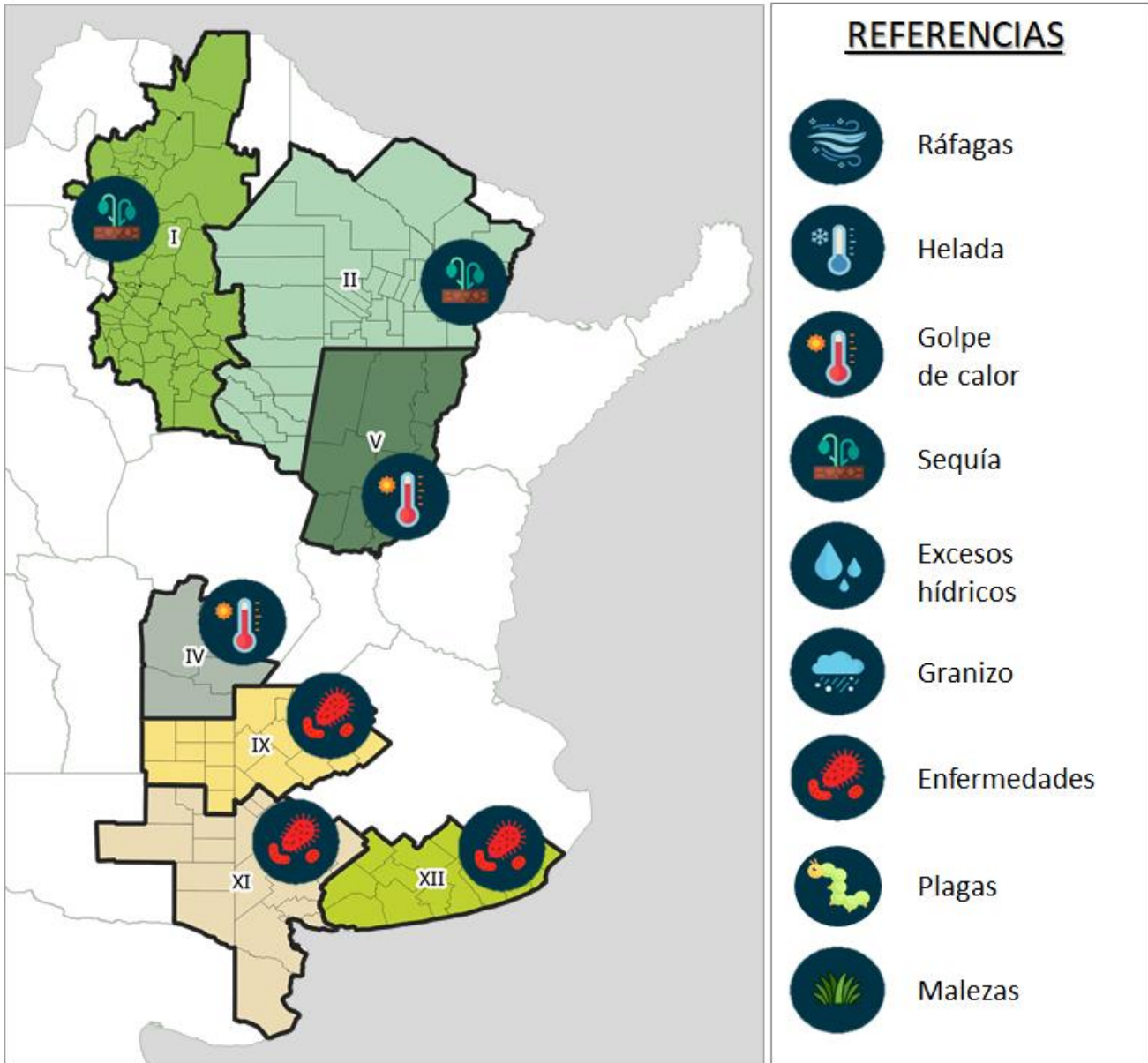
Se registraron los primeros lotes de trigo cosechados en NOA y NEA, representando un avance de cosecha del 3% a escala nacional. El cultivo mostró una mejora en la condición hídrica debido a las precipitaciones registradas estos últimos días. Dicha condición hídrica se ubica de adecuada a óptima en el 47 % del área implantada. En paralelo, el 50 % de la superficie mantiene una condición de cultivo entre buena a normal. En cuanto a la fenología, un 29,3 % del área transita el período de floración, registrándose a la fecha un 21,4% del área implantada en grano lechoso, ambos valores con un avance intersemanal del 8,6 % y 7% respectivamente.

Continúa a buen ritmo la incorporación de lotes de maíz temprano, ubicándose en un 54,9 % del área proyectada. Las lluvias registradas en gran parte del territorio agrícola nacional durante la última semana, reponen humedad y recargan los perfiles para la siembra. Se estima que el 86 % del cultivo presenta condición hídrica de adecuada a óptima.

El avance de siembra de girasol registra a la fecha un 35% de la superficie total nacional implantada, presentando un retraso interanual de 9 puntos porcentuales. El 85,2 % del área cuenta con una condición de cultivo normal a buena y una condición hídrica adecuada a óptima en el 53,9 % de los casos. En cuanto a la situación fenológica, el cultivo se encuentra transitando el período de expansión foliar en el 18,8 % de la superficie implantada.



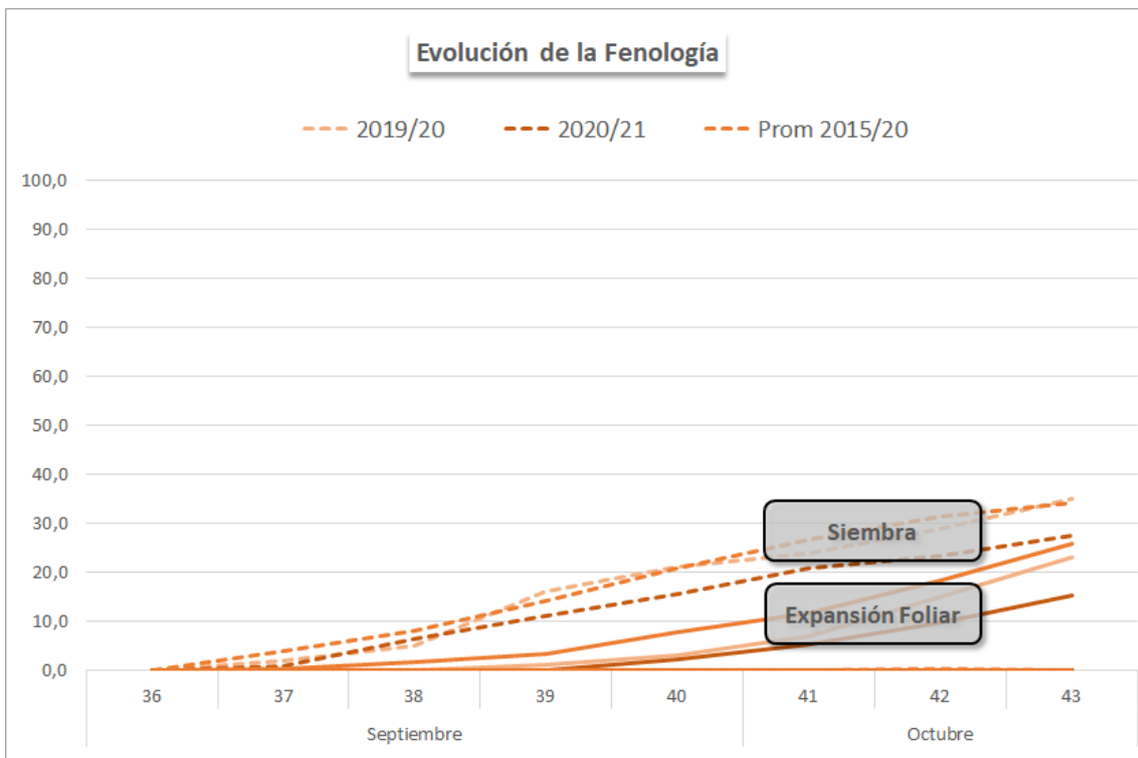
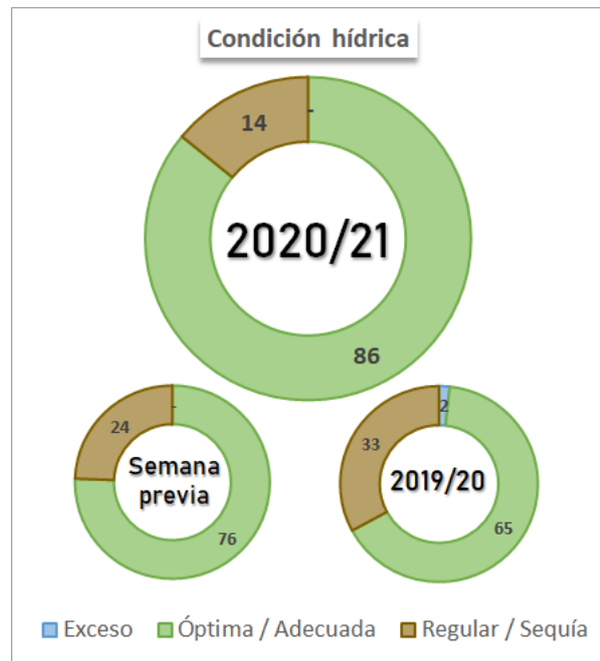
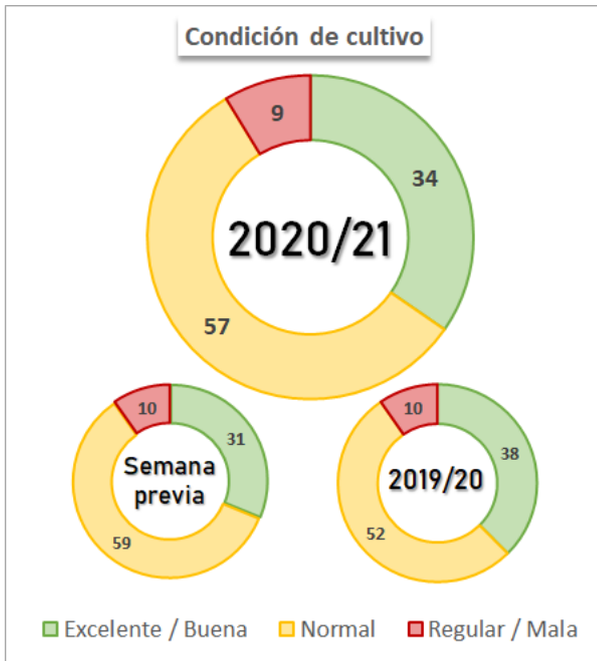
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



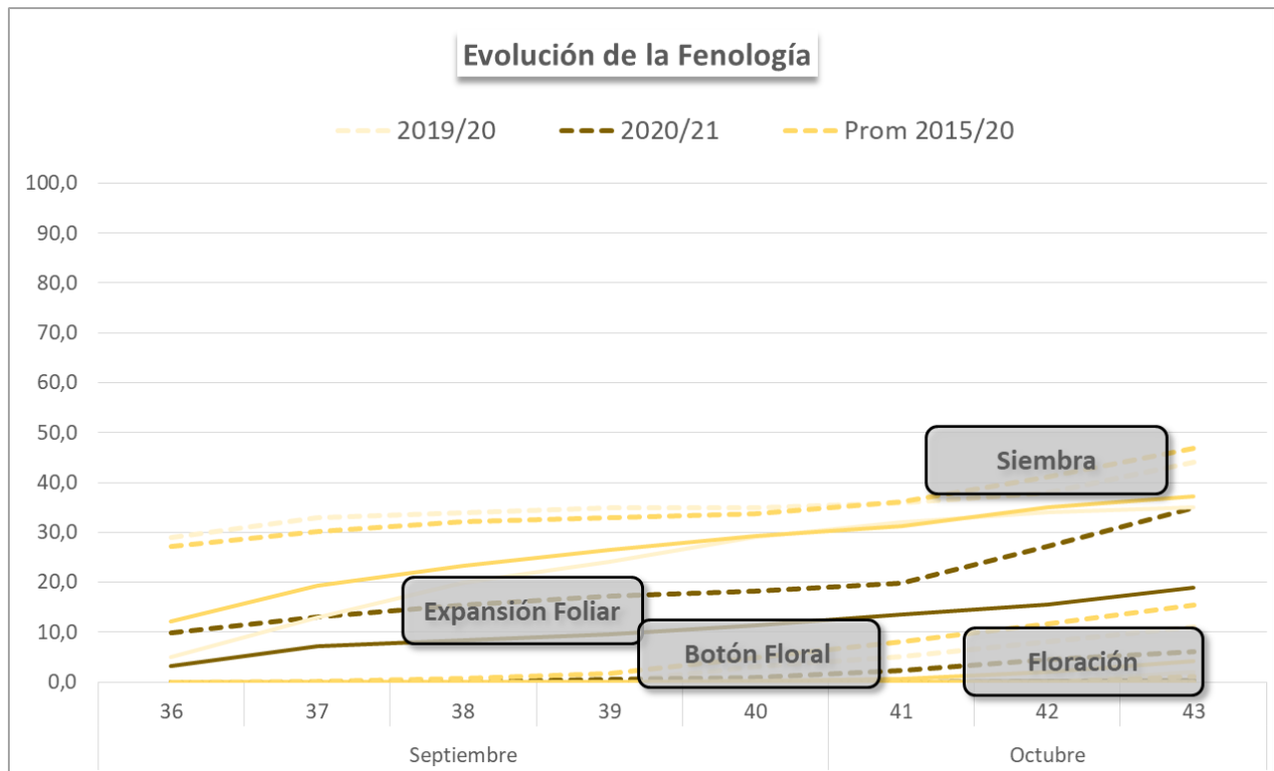
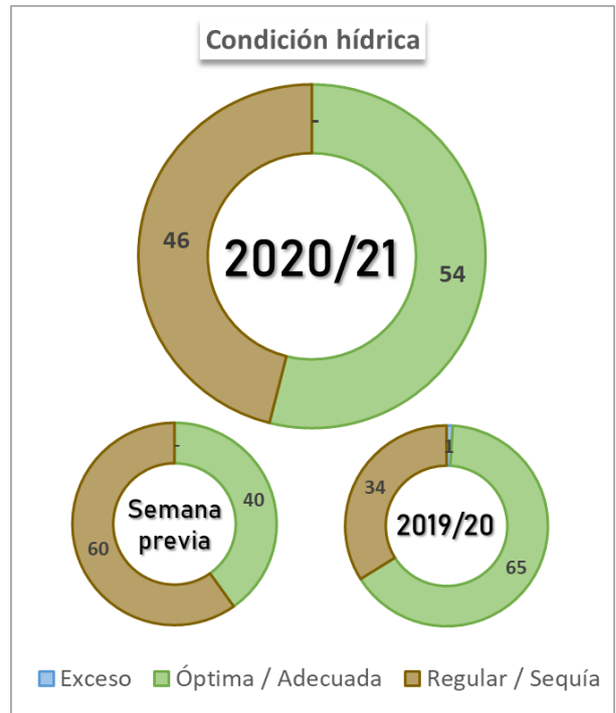
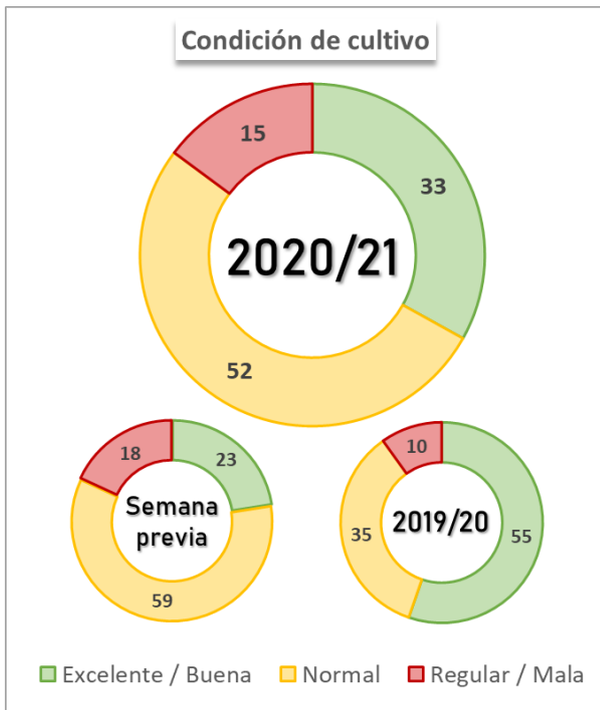
METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 21 de Octubre 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.

MAIZ 2020/21



GIRASOL 2020/21



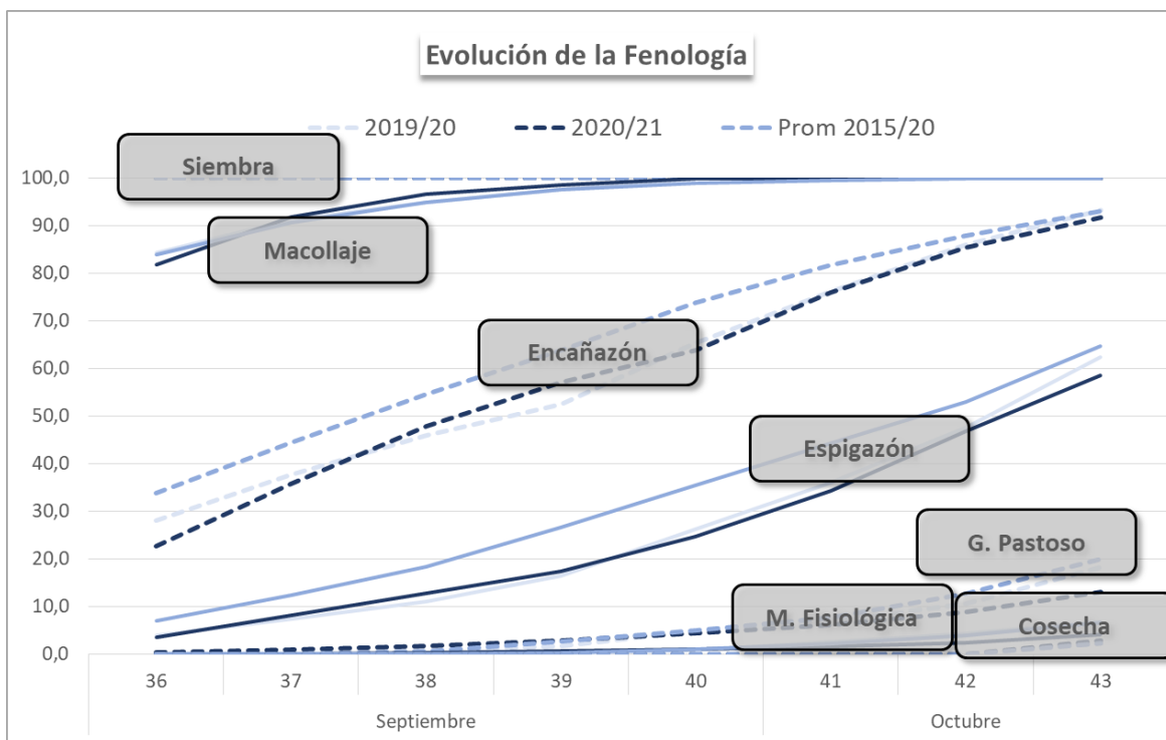
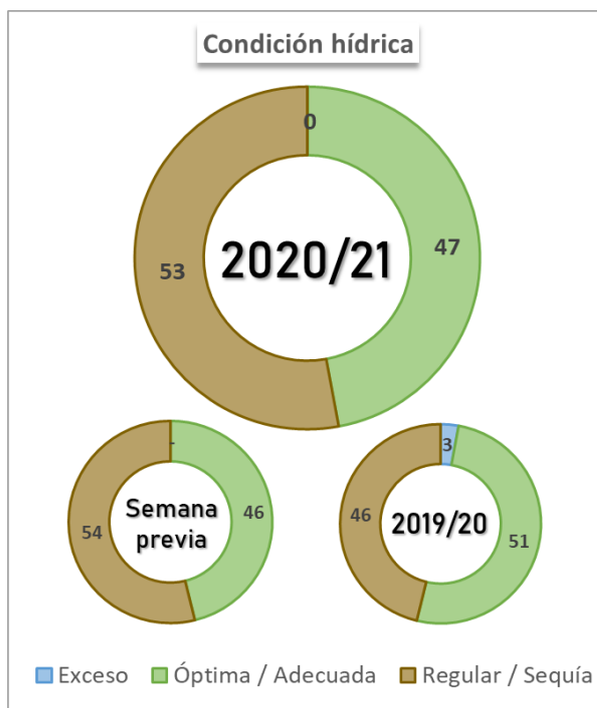
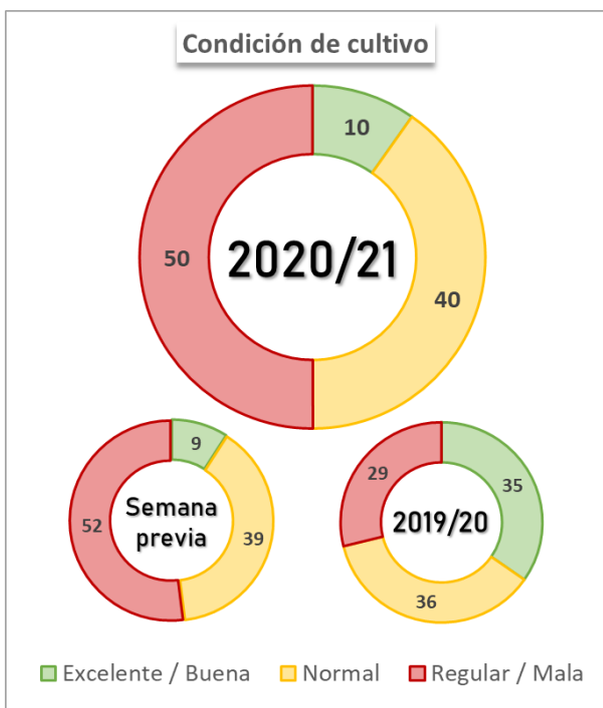
Participación zonal en el área total nacional (%)

Zona	XII	XI	V	IX	XIV	X	II	IV	XIII	VI	VII	XV	VIII	III	I
Part Nac 2020/21	28,2	26,8	12,5	10,0	7,1	5,0	4,6	1,5	1,4	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,0
Part Nac Histórica	22,0	21,8	14,2	7,6	5,6	3,6	20,4	1,3	1,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,0

Condición hídrica, de cultivo y Fenología
Semana 43

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Botón Floral	Floración	Llenado de grano	Madurez Fisiológica	Cosecha
II - NEA	Sequía	20/21	-	26,0	100,0	100,0	54,0	10,0	-	-	-
		19/20	97,0	100,0	100,0	100,0	40,0	11,0	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	54,2	20,4	5,2	-	-
V - CN S Fe	Golpe de calor	20/21	20,0	89,0	100,0	94,0	29,0	-	-	-	-
		19/20	99,0	100,0	100,0	100,0	23,0	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	31,8	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		20/21	97,0	-	24,7	-	-	-	-	-	-
		19/20	91,0	-	8,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	19,2	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		20/21	100,0	-	38,8	-	-	-	-	-	-
		19/20	91,0	-	8,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	19,2	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA - S LP		20/21	100,0	-	9,0	-	-	-	-	-	-
		19/20	72,0	-	4,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	14,2	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		20/21	100,0	-	20,4	-	-	-	-	-	-
		19/20	96,0	-	22,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	19,6	-	-	-	-	-	-
XIV - Cuenca Sal.		20/21	96,0	-	35,0	-	-	-	-	-	-
		19/20	92,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	32,8	-	-	-	-	-	-
Total		20/21	53,9	85,2	35,0	18,8	6,2	0,5	-	-	-
		19/20	96,5	99,5	44,0	35,0	11,0	2,1	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	46,8	37,2	15,4	4,2	1,1	-	-

TRIGO 2020/21



Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VI	XII	VII	XI	IX	III	V	I	X	IV	II	VIII	XIV	XV	XIII
Part Nac 2020/21	13,1	11,0	10,0	9,8	9,2	7,9	7,7	6,2	6,1	5,7	5,6	5,1	2,0	0,4	0,2
Part Nac Histórica	13,3	9,7	9,5	9,3	8,3	11,6	6,9	6,1	5,3	6,6	6,8	4,6	1,6	0,3	0,2
Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 43		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA	Sequía	20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	81,0	44,0	31,5				
		19/20	65,0	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,0	57,0	25,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	78,4	46,0	25,0				
II - NEA	Sequía	20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	63,0	23,0	19,9				
		19/20	96,0	87,0	100,0	100,0	100,0	100,0	61,0	34,0	8,8				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	99,6	60,6	33,4	15,6				
III - CN Cba		20/21	3,0	-	100,0	100,0	100,0	83,0	9,0	-	-				
		19/20	76,0	62,0	100,0	100,0	100,0	84,0	24,0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	84,4	25,2	4,2	0,4				
IV - S Cba	Golpe de calor	20/21	-	8,0	100,0	100,0	100,0	62,0	2,0	-	-				
		19/20	53,0	48,0	100,0	100,0	100,0	60,0	8,0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	60,4	8,6	1,0	0,2				
V - CN S Fe	Golpe de calor	20/21	3,0	41,0	100,0	100,0	100,0	89,0	34,0	-	-				
		19/20	99,0	93,0	100,0	100,0	100,0	83,0	35,0	10,0	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	87,2	38,2	9,0	1,0				
VI - Núcleo Norte		20/21	5,0	27,0	100,0	100,0	100,0	70,0	3,0	-	-				
		19/20	86,0	74,0	100,0	100,0	100,0	71,0	11,0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	81,4	22,4	0,6	-				
VII - Núcleo Sur		20/21	81,0	56,0	100,0	100,0	100,0	60,0	2,0	-	-				
		19/20	93,0	70,0	100,0	100,0	100,0	58,0	2,0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	98,6	60,2	4,2	-	-				
IX - N LP - S BA	Enfermedades	20/21	96,0	86,0	100,0	100,0	87,0	39,0	-	-	-				
		19/20	50,0	57,0	100,0	100,0	87,0	36,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	92,8	46,2	0,4	-	-				
X - Ctro BA		20/21	99,0	98,0	100,0	100,0	85,0	29,0	-	-	-				
		19/20	68,0	48,0	100,0	100,0	82,0	32,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	84,8	33,2	-	-	-				
XI - SO BA - S LP	Enfermedades	20/21	97,0	91,0	100,0	100,0	72,0	24,0	-	-	-				
		19/20	22,0	25,0	100,0	100,0	76,0	28,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	72,6	30,0	0,6	-	-				
XII - SE BA	Enfermedades	20/21	96,0	97,0	100,0	100,0	72,0	20,0	-	-	-				
		19/20	67,0	66,0	100,0	100,0	74,0	31,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	73,2	30,8	-	-	-				
Total		20/21	47,0	50,0	100,0	100,0	91,8	58,5	13,0	4,0	3,0				
		19/20	72,0	66,5	100,0	100,0	93,2	62,4	18,3	6,9	2,2				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	93,0	64,7	20,1	6,5	2,2				