



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

15 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

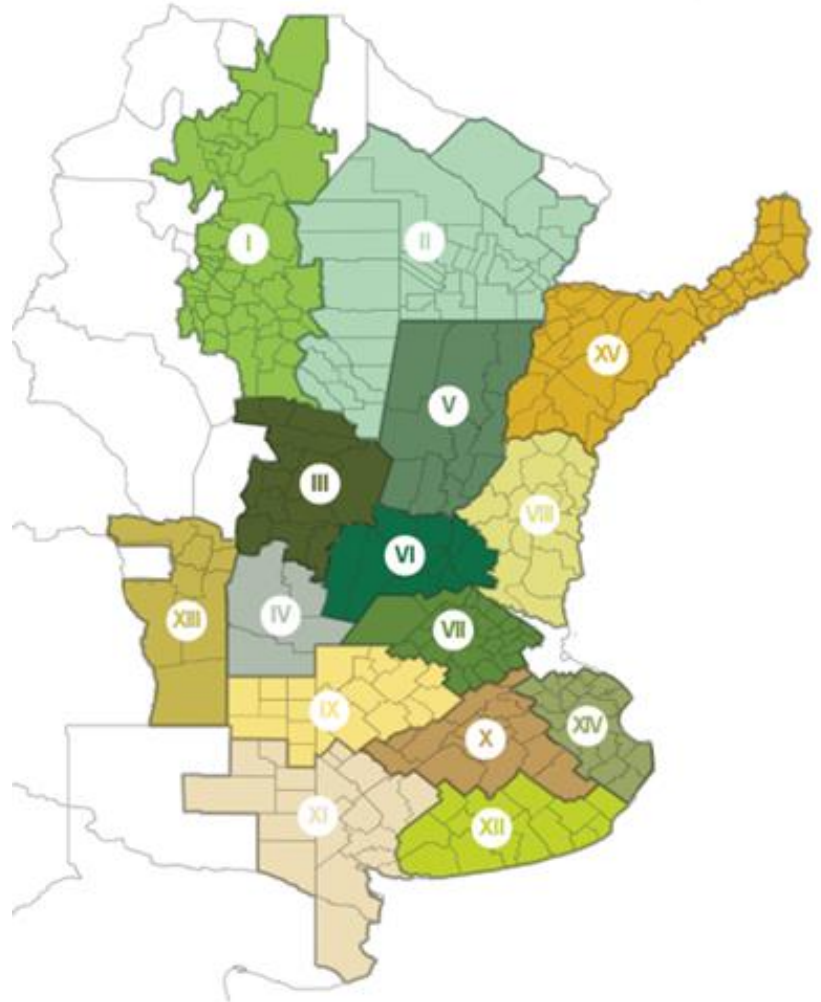
Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar
Maíz

Maria Victoria De Carli
mdecarli@bc.org.ar
Trigo y Girasol

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.

EL 54 % DEL TRIGO PRESENTA CONDICIÓN HÍDRICA DE REGULAR A SEQUÍA

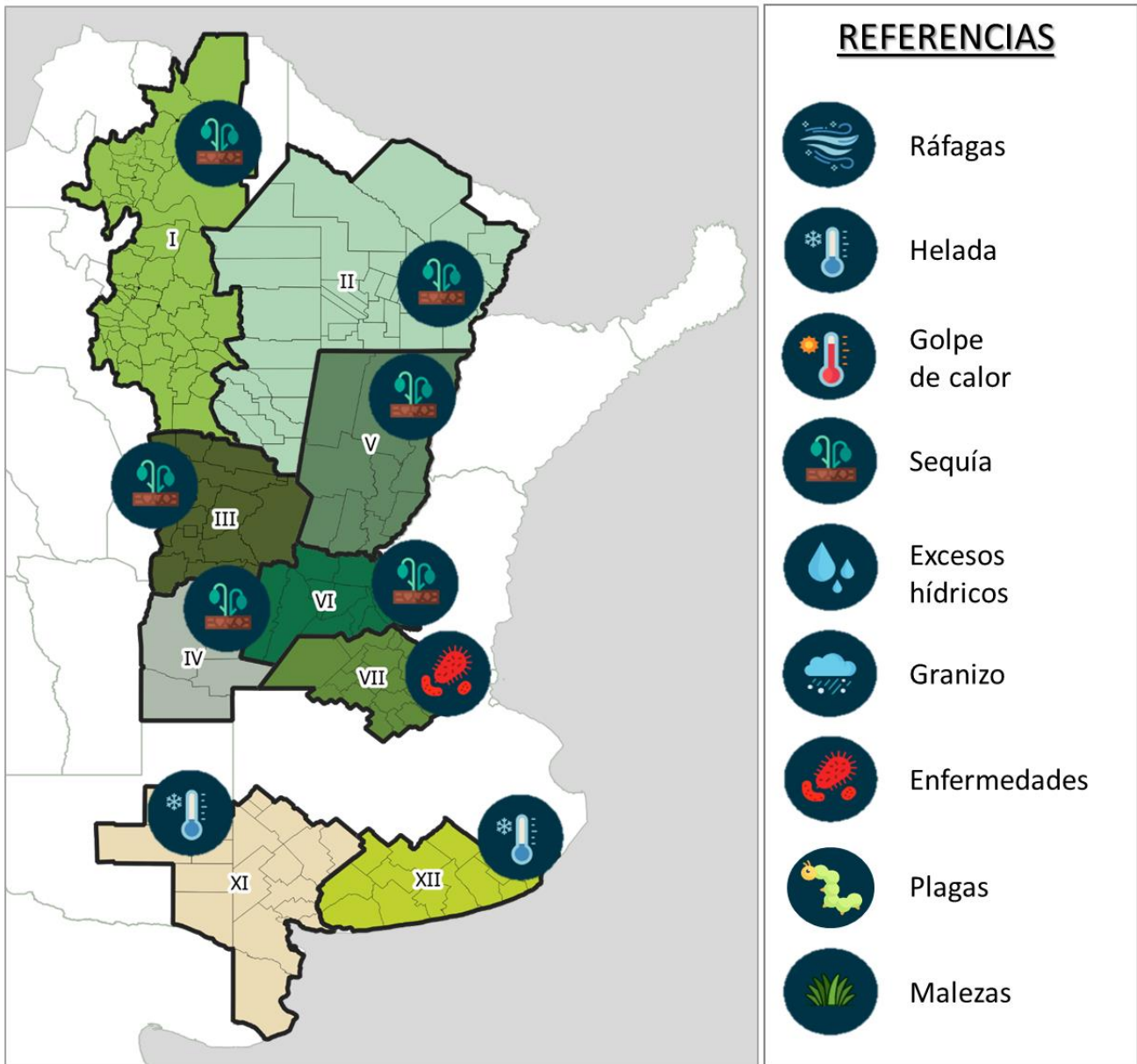
El cultivo de trigo registra una condición hídrica de regular a sequía sobre el 54 % del área implantada. En paralelo, el 51,6 % de la superficie mantiene una condición de cultivo entre regular y mala, valor que se ubica 17,1 puntos porcentuales por arriba al de similar fecha del ciclo previo (Ciclo 2019/20: 34,5 %). En cuanto a la fenología, un 46,8 % del área transita el periodo de espigazón. Puntualmente, en las regiones NOA y NEA el 33 % y el 5 % del cultivo ya transita la madurez fisiológica, registrando demoras de 9 y 18 puntos porcentuales respectivamente en comparación al ciclo previo.

Respecto a la siembra de maíz temprano, tuvo un avance intersemanal de 5 puntos porcentuales, llegando a cubrir el 46,5 % de la superficie proyectada a nivel nacional. Exceptuando el norte de la región agrícola, todas las zonas ya han comenzado con las labores de implantación. La condición del cultivo emergido se registra de normal a buena en un 90 %. Sin embargo, un 24 % registra condición hídrica entre regular y sequía.

El avance de siembra de girasol alcanzado a la fecha es de 27,2 % de la superficie total nacional estimada para la campaña 2020/21. El 59,4 % del área registra una condición de cultivo normal. A su vez, los lotes ya implantados mantienen una condición hídrica entre adecuada y óptima en el 40,3 % de los casos. En cuanto a la fenología, en el NEA y el Centro Norte de Santa Fe, el 39 % y el 21 % de los lotes implantados, respectivamente, ya transitan el estadio de botón floral.



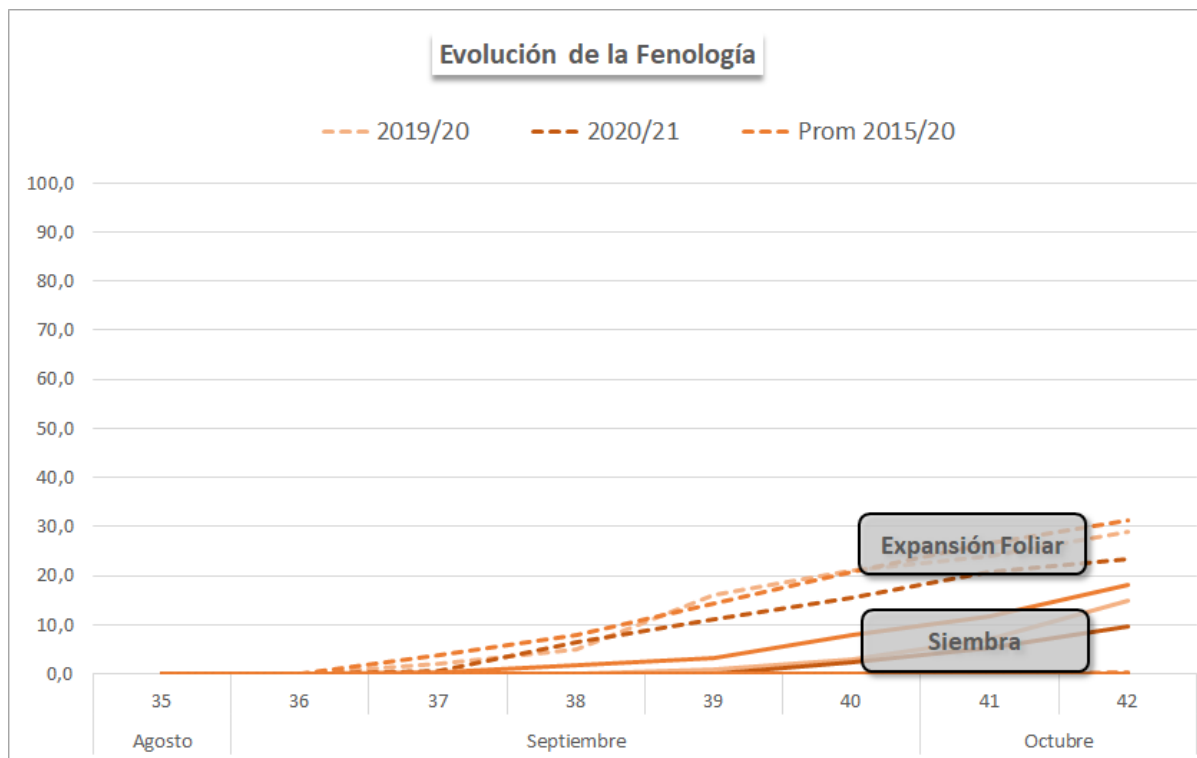
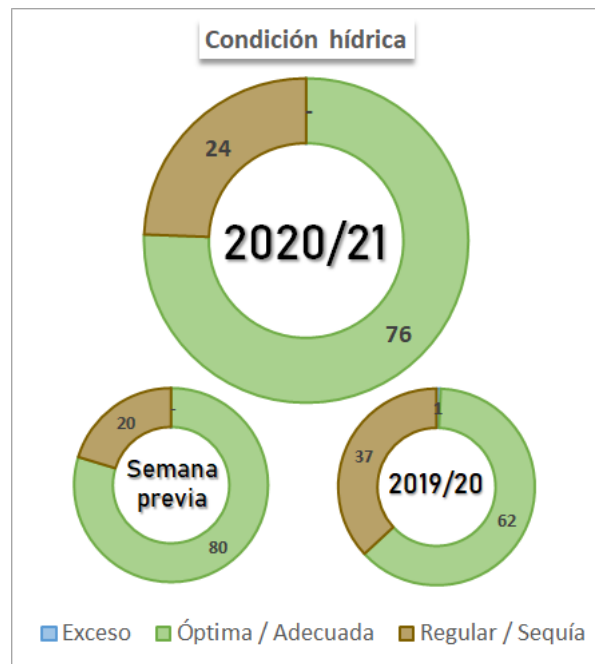
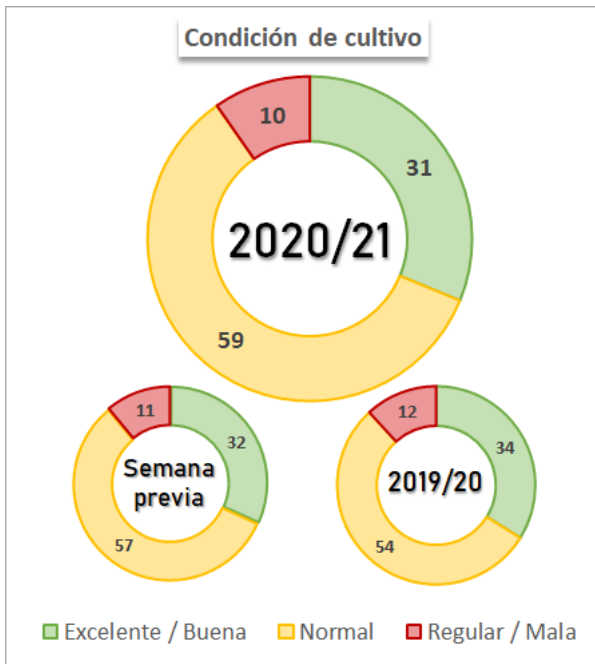
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



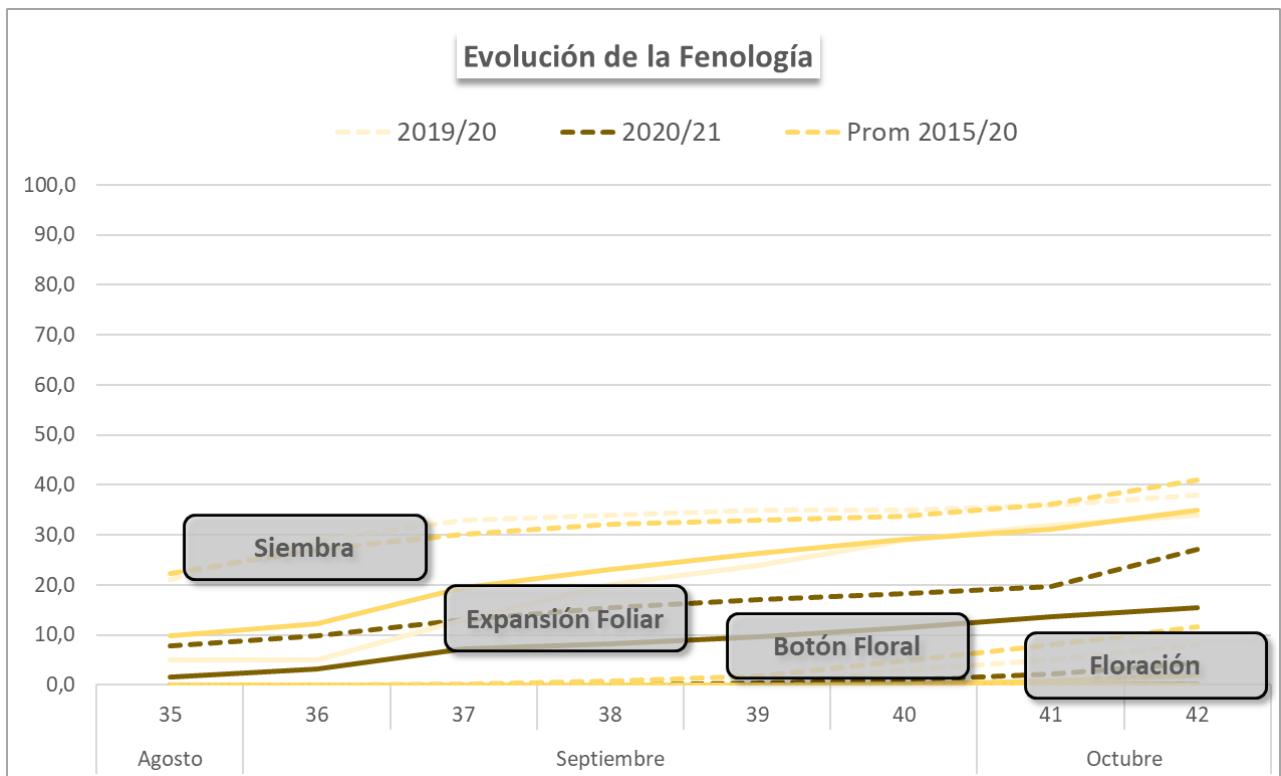
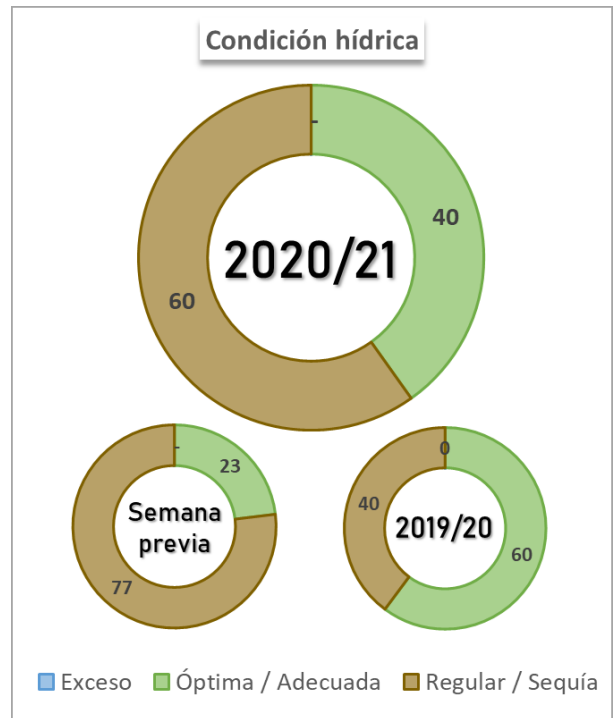
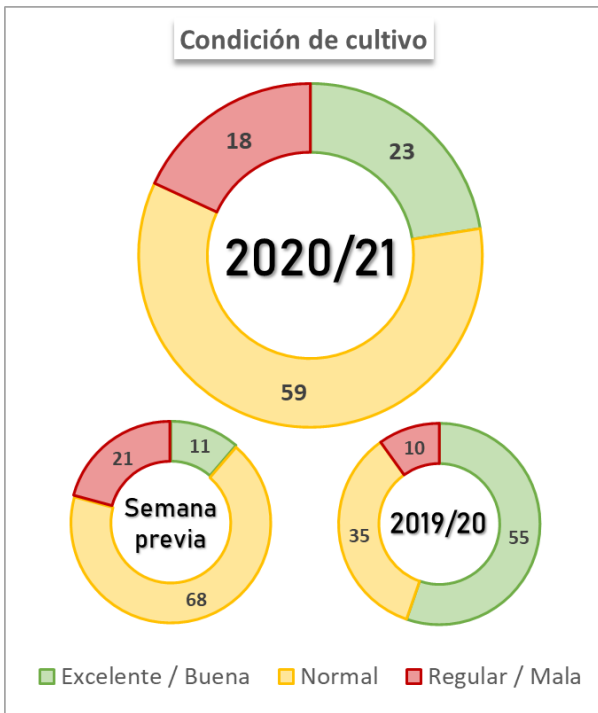
METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 14 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

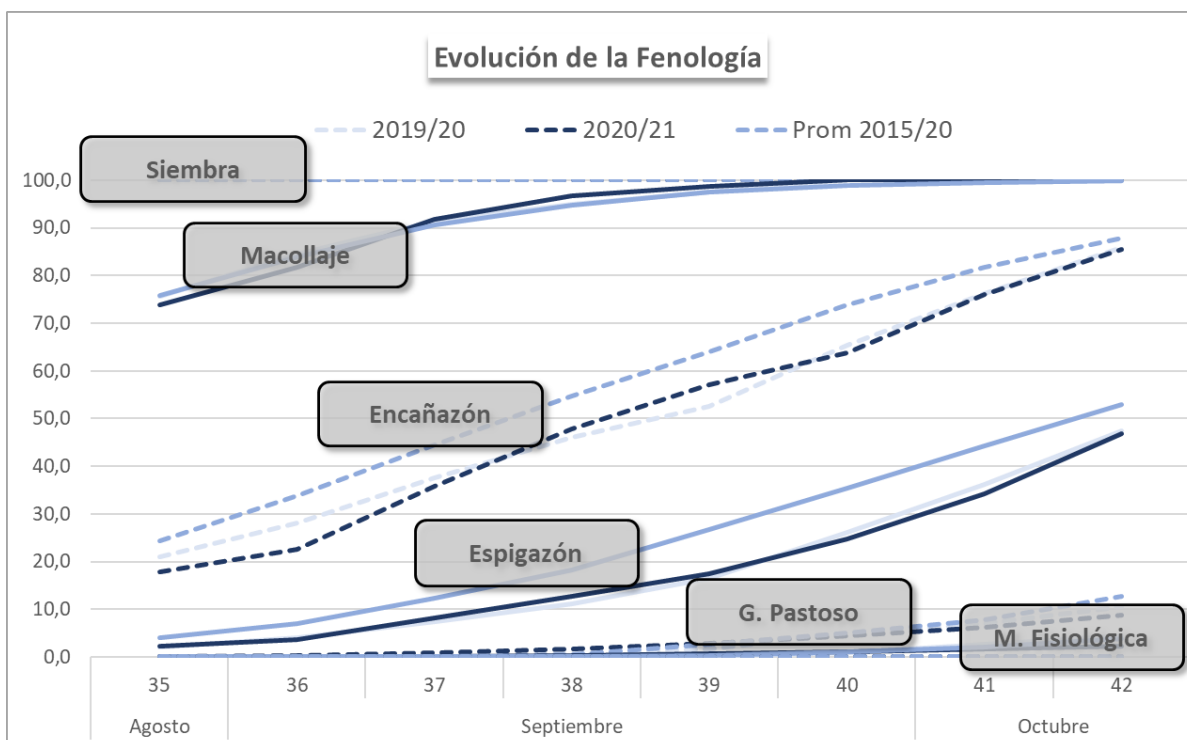
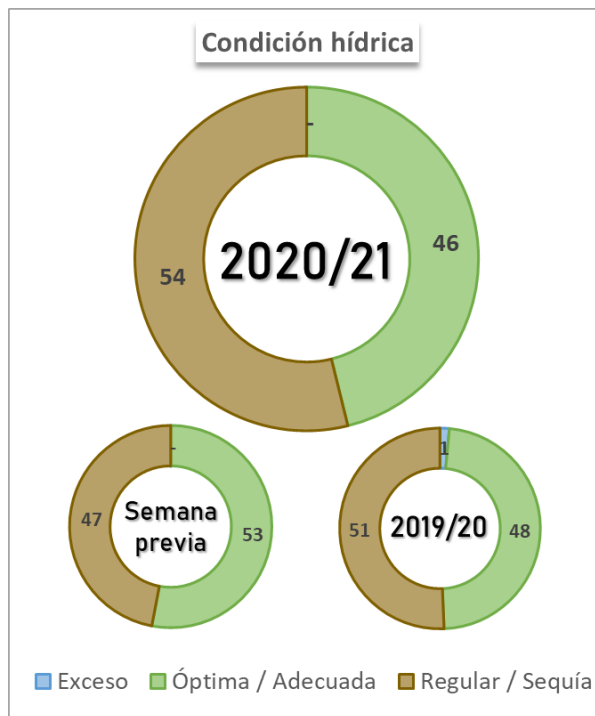
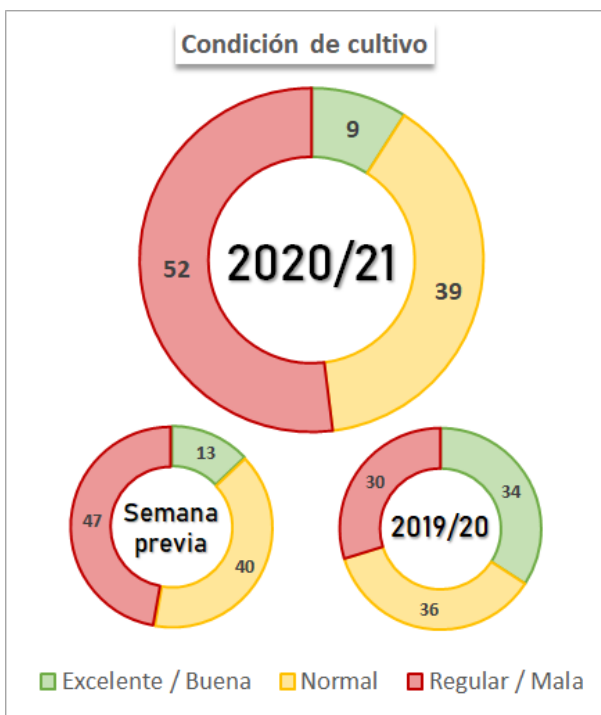


GIRASOL 2020/21



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 42	
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	Sequia	20/21	-	30,0	100,0	100,0	39,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	100,0	96,0	100,0	100,0	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	43,4	9,8	-	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe		20/21	18,0	89,0	100,0	85,0	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	96,0	100,0	100,0	100,0	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	98,2	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		20/21	93,0	-	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	12,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		20/21	100,0	-	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	12,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA - S LP		20/21	100,0	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	58,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		20/21	100,0	-	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	91,0	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	8,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIV - Cuenca Sal.		20/21	93,0	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	91,0	-	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	24,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		20/21	40,3	81,8	27,2	15,6	4,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	97,4	97,6	38,0	34,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	41,0	35,0	11,6	2,0	-	-	-	-	-	-	-

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 42		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA	Sequia	20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	67,0	33,0	-				
		19/20	59,0	83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68,0	42,0	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	66,4	32,2	-				
II - NEA	Sequia	20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	49,0	5,0	-				
		19/20	90,0	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	47,0	23,0	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	99,0	44,8	21,6	-				
III - CN Cba	Sequia	20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	69,0	3,0	-	-				
		19/20	72,0	64,0	100,0	100,0	100,0	66,0	9,0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	99,4	72,6	13,2	2,0	-				
IV - S Cba	Sequia	20/21	-	11,0	100,0	100,0	100,0	51,0	-	-	-				
		19/20	50,0	53,0	100,0	100,0	96,0	42,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	95,6	47,4	1,0	-	-				
V - CN S Fe	Sequia	20/21	4,0	43,0	100,0	100,0	100,0	78,0	21,0	-	-				
		19/20	95,0	88,0	100,0	100,0	100,0	71,0	24,0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	76,0	22,6	2,0	-				
VI - Núcleo Norte	Sequia	20/21	3,0	26,0	100,0	100,0	99,0	55,0	-	-	-				
		19/20	78,0	78,0	100,0	100,0	100,0	53,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	63,4	11,0	0,2	-				
VII - Núcleo Sur	Enfermedades	20/21	77,0	53,0	100,0	100,0	93,0	46,0	-	-	-				
		19/20	84,0	65,0	100,0	100,0	94,0	42,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	95,2	45,8	0,8	-	-				
IX - N LP - S BA		20/21	100,0	84,0	100,0	100,0	73,0	25,0	-	-	-				
		19/20	54,0	52,0	100,0	100,0	69,0	21,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	84,4	32,0	-	-	-				
X - Ctro BA		20/21	100,0	96,0	100,0	100,0	75,0	16,0	-	-	-				
		19/20	64,0	52,0	100,0	100,0	60,0	16,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	71,2	20,0	-	-	-				
XI - SO BA - S LP	Heladas	20/21	100,0	89,0	100,0	100,0	59,0	13,0	-	-	-				
		19/20	13,0	19,0	100,0	100,0	58,0	10,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	99,4	59,4	15,4	-	-	-				
XII - SE BA	Heladas	20/21	100,0	95,0	100,0	100,0	54,0	9,0	-	-	-				
		19/20	60,0	62,0	100,0	100,0	55,0	12,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	59,6	18,4	-	-	-				
Total		20/21	46,2	48,4	100,0	100,0	85,5	46,8	8,8	2,3	-				
		19/20	67,2	65,5	100,0	100,0	86,0	47,5	10,5	4,4	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	87,8	52,9	12,7	3,9	-				