



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

29 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

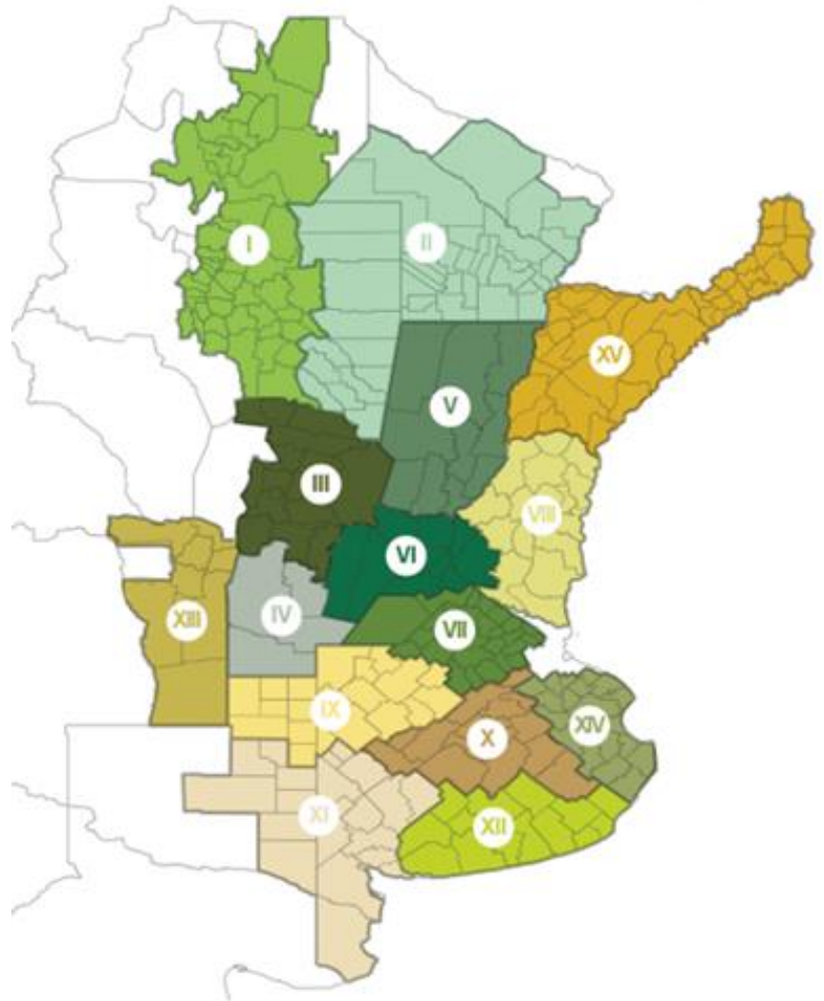
Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar
Soja, Trigo y Girasol

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.

PRECIPITACIONES REGISTRADAS EN GRAN PARTE DEL TERRITORIO AGRÍCOLA ALIVIAN EL ESCENARIO DE DÉFICIT HÍDRICO

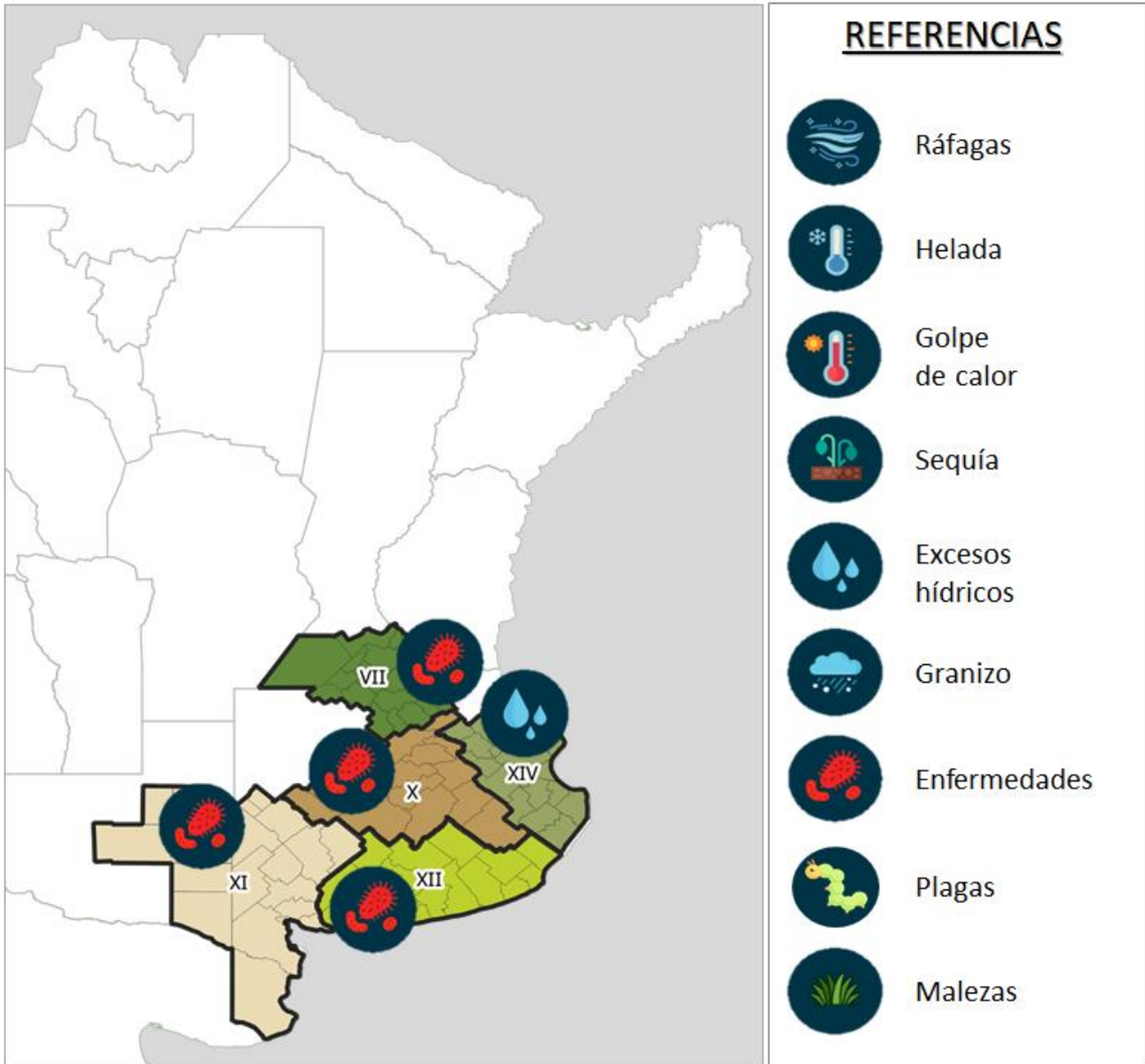
Se registra a la fecha un 6,1% de la superficie nacional de trigo cosechada, correspondiente a las zonas NOA y NEA. Las precipitaciones registradas en gran parte del área agrícola refuerzan la humedad de los perfiles y ayudan a sostener elevados potenciales de rendimiento en el sur del área agrícola. Dichas precipitaciones mejoran el llenado de grano solo en lotes aislados en los extremos sur de Santa Fe y Córdoba. Actualmente, el cultivo presenta un 59 % del área con condición de normal a buena y un 62,8 % con condición hídrica de adecuada a óptima. En cuanto a la fenología, un 42,4 % del área transita el período de floración, mientras que un 30,6 % del área implantada se encuentra en grano lechoso.

Con respecto al maíz, la siembra se encuentra en un 29,8 % de la superficie estimada a nivel nacional, registrando una demora interanual de 10,2 puntos porcentuales (Campaña 2019/20: 40 %). Las precipitaciones registradas reponen humedad en el Centro-Norte del área agrícola nacional, donde la condición hídrica era regular. Hacia el sur, se releva excesos hídricos en sectores de la provincia de Buenos Aires. De todos modos, se estima que el 91 % del área implantada mantiene una condición de cultivo de normal a excelente.

Con respecto al girasol, mejora la condición debido a las lluvias registradas en gran parte del área agrícola nacional, ubicándose a la fecha un 76 % del cultivo en pie con condición hídrica de adecuada a óptima. Respecto a la condición del cultivo, un 85 % de la superficie se encuentra de normal a buena. El avance de siembra de girasol a la fecha cubre un 59,8 % de la superficie proyectada, habiendo finalizado en NEA, Centro Norte de Santa Fe, Núcleo Norte y Centro de Entre Ríos. Respecto a la situación fenológica, el cultivo se encuentra transitando el período de expansión foliar en el 24,5 % de la superficie implantada, registrando un 7,7 % en botón floral.



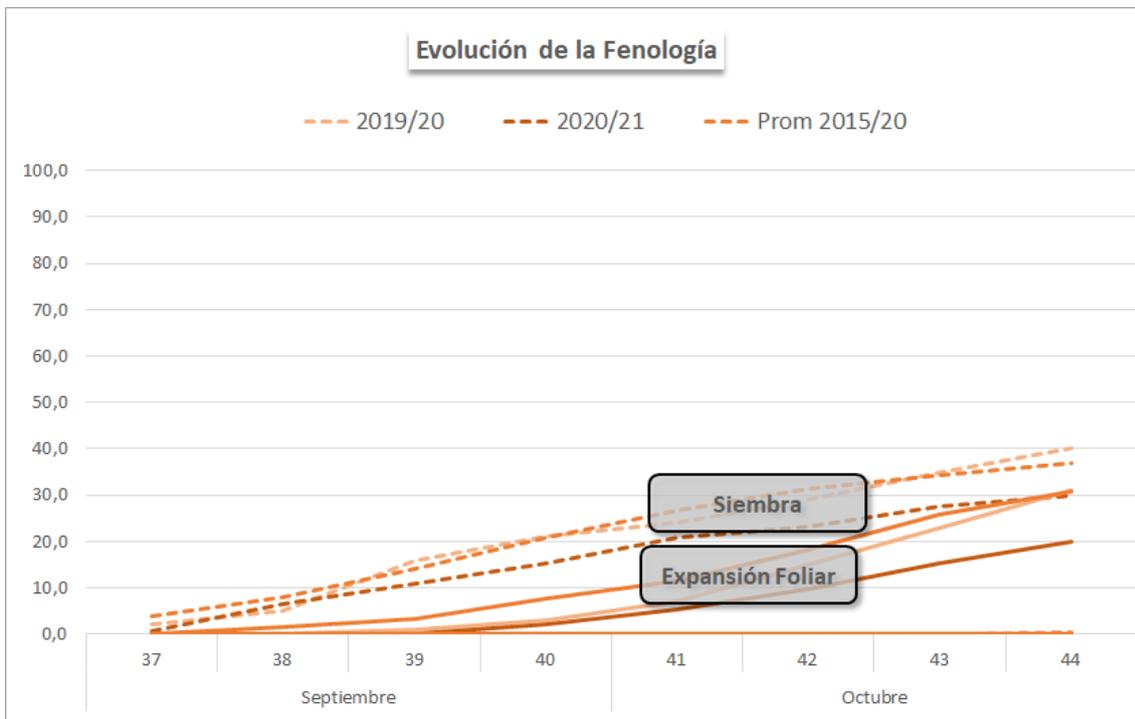
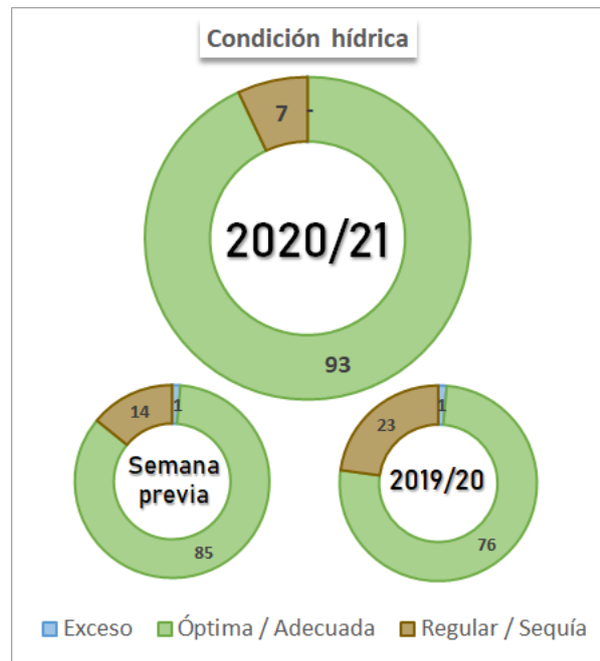
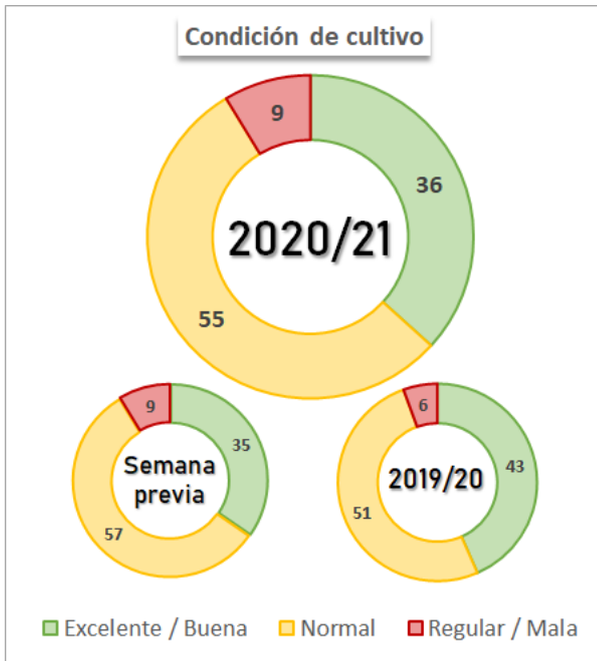
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 28 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

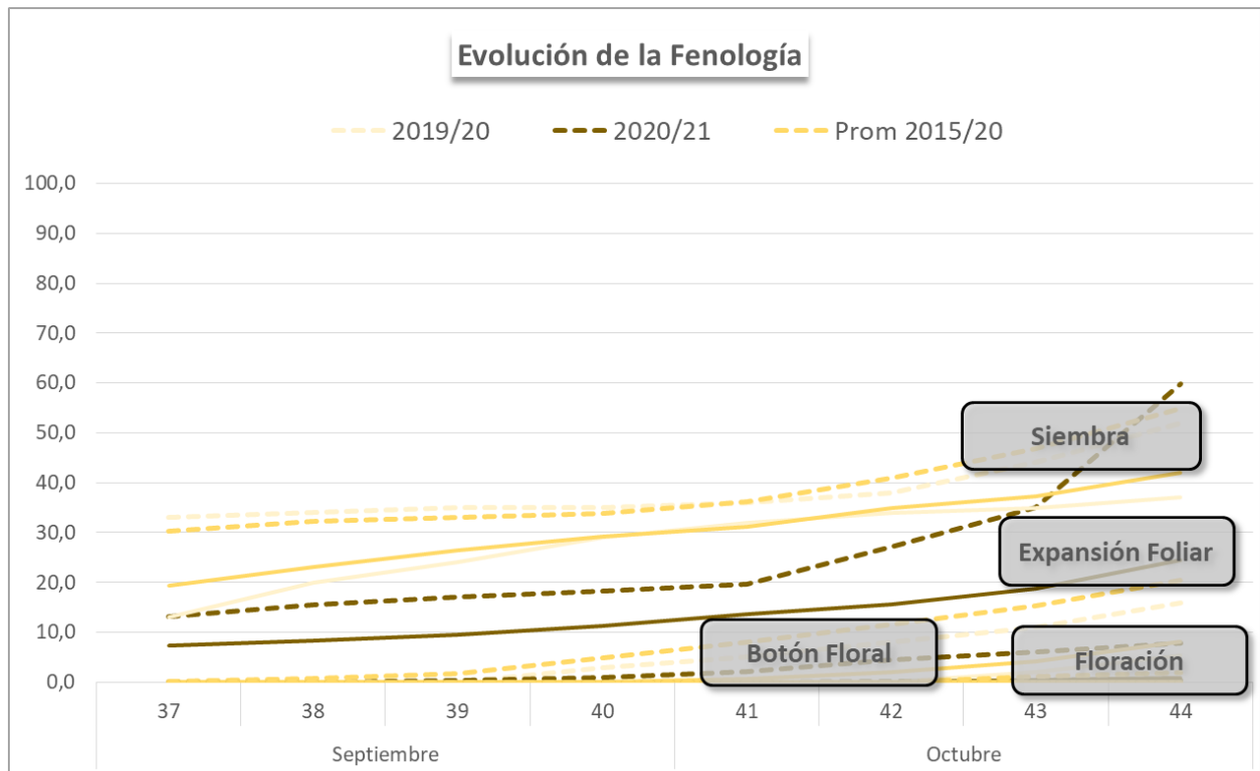
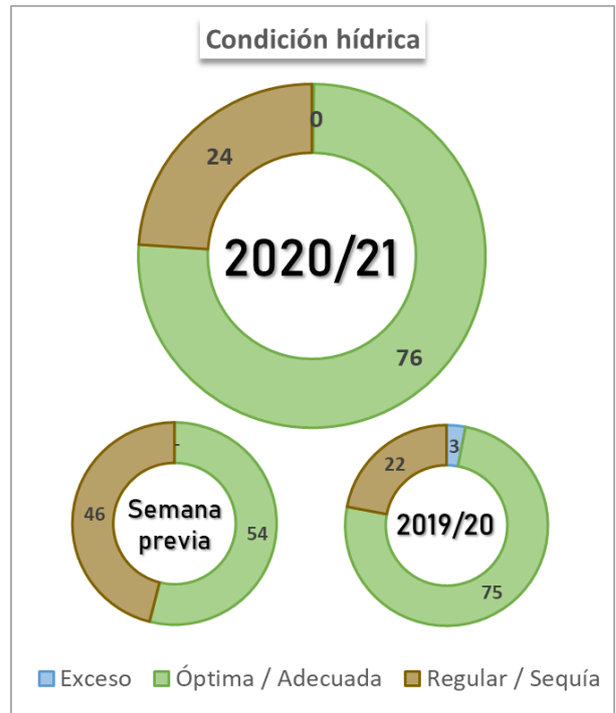
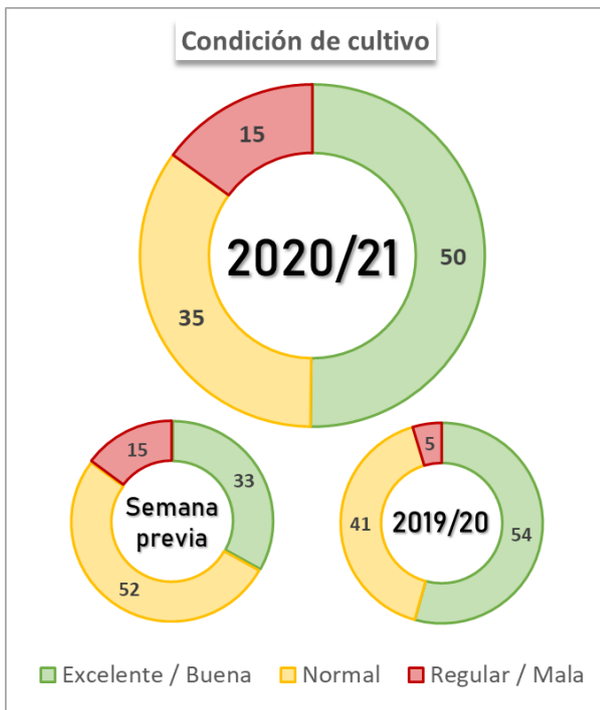


MAIZ TEMPRANO 2020/21

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	II	VI	I	VII	IX	X	VIII	XII	III	IV	V	XI	XIV	XIII	XV
Part Nac 2020/21	22,5	16,2	12,8	12,5	8,7	4,2	4,0	3,8	2,9	2,9	2,9	2,7	1,7	1,1	1,0
Part Nac Histórica	19,8	15,2	11,5	11,7	9,6	4,4	4,8	4,0	4,3	5,1	2,3	3,0	1,7	1,7	0,9

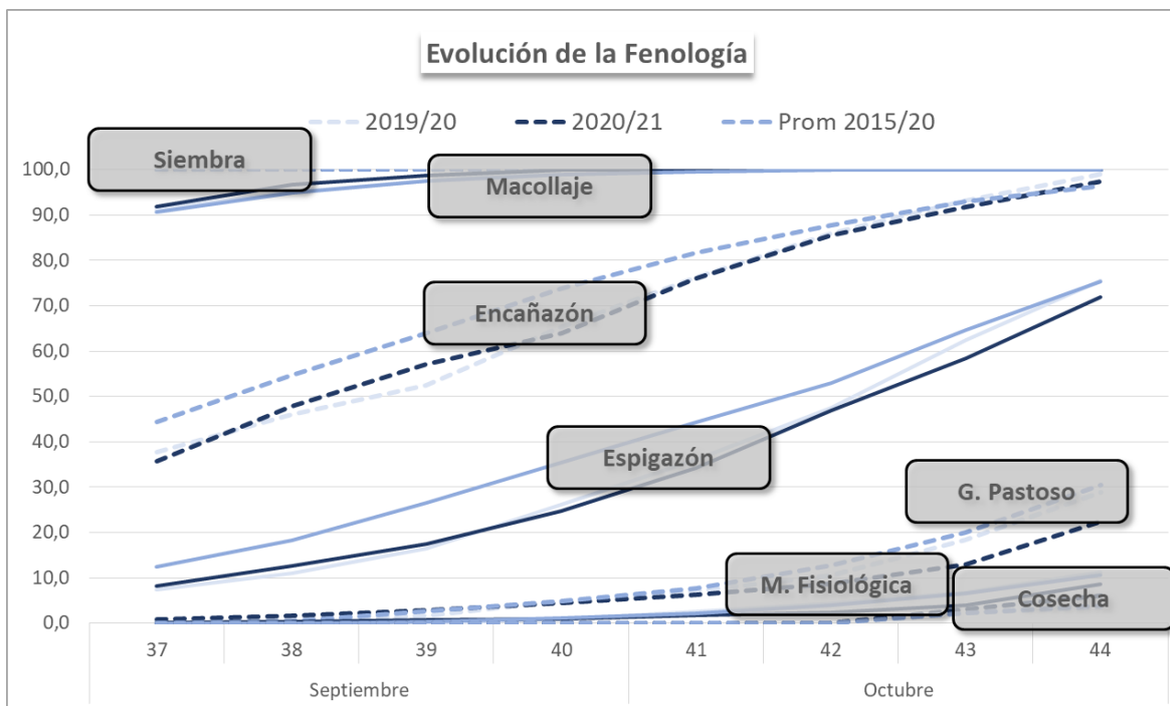
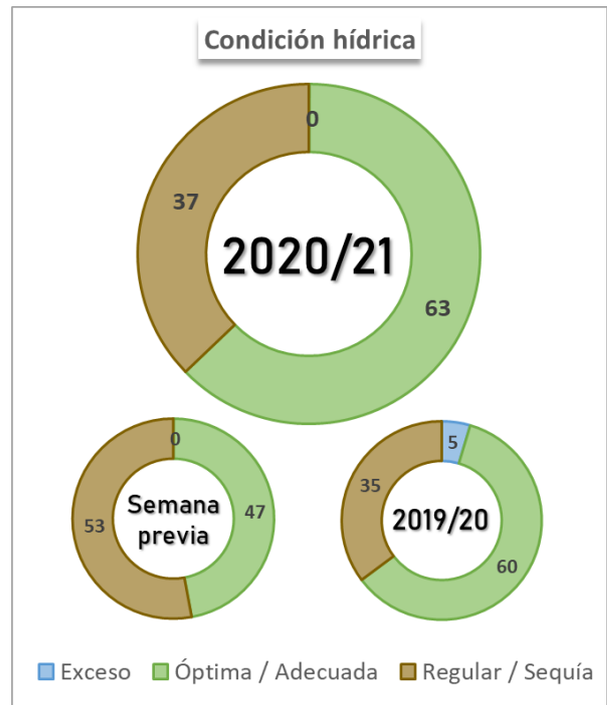
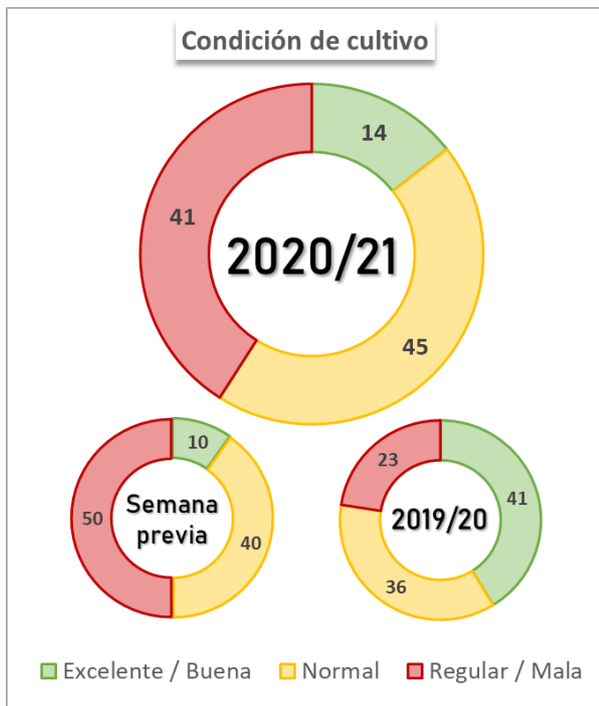
Condición hídrica, de cultivo y Fenología												Semana 44			
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA		20/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
II - NEA		20/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
III - CN Cba		20/21	70,0	-	95,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	64,0	-	93,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	98,6	-	-	-	-	-	-				
IV - S Cba		20/21	75,0	-	94,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	59,0	-	95,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	99,0	-	-	-	-	-	-				
VI - Núcleo Norte		20/21	95,0	-	97,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	98,0	-	98,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	99,6	-	-	-	-	-	-				
VII - Núcleo Sur		20/21	98,0	-	98,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	79,0	-	98,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	99,6	-	-	-	-	-	-				
VIII - CE E. Ríos		20/21	78,0	85,0	100,0	90,0	-	-	-	-	-				
		19/20	92,0	100,0	100,0	95,0	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	91,8	2,6	-	-	-	-				
IX - N LP - S BA		20/21	100,0	-	95,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	52,0	-	90,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	97,0	-	-	-	-	-	-				
X - Ctro BA	Excesos hídricos	20/21	100,0	-	93,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	63,0	-	80,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	91,6	-	-	-	-	-	-				
XII - SE BA		20/21	100,0	-	65,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	63,0	-	35,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	56,0	-	-	-	-	-	-				
Total		20/21	93,0	91,4	59,6	39,8	-	-	-	-	-				
		19/20	75,8	94,5	66,0	51,0	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	72,6	52,4	0,8	-	-	-	-				

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 44
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		20/21	24,0	31,0	100,0	100,0	69,0	18,0	-	-	-				
		19/20	96,0	98,0	100,0	100,0	54,0	23,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	68,0	33,6	9,2	-	-				
V - CN S Fe		20/21	43,0	89,0	100,0	100,0	35,0	-	-	-	-				
		19/20	100,0	100,0	100,0	100,0	38,0	7,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	46,0	9,6	-	-	-				
IX - N LP - S BA		20/21	98,0	-	50,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	96,0	-	30,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	35,0	-	-	-	-	-	-				
X - Ctro BA		20/21	99,0	-	51,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	96,0	-	30,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	35,0	-	-	-	-	-	-				
XI - SO BA - S LP		20/21	100,0	-	60,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	83,0	-	9,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	21,6	-	-	-	-	-	-				
XII - SE BA		20/21	100,0	-	43,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	96,0	-	35,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	32,6	-	-	-	-	-	-				
XIV - Cuenca Sal.		20/21	100,0	-	50,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	90,0	-	37,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	49,4	-	-	-	-	-	-				
Total		20/21	76,0	85,0	59,8	24,5	7,7	0,8	-	-	-				
		19/20	96,1	98,7	52,0	37,0	16,0	5,4	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	55,0	42,0	20,4	8,2	1,9	-	-				

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 44		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	62,0	56,0				
		19/20	56,0	82,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,0	72,0	31,9				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	86,4	60,8	34,4				
II - NEA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	79,0	60,0	55,5				
		19/20	89,0	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	78,0	52,0	21,3				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	71,6	46,2	27,1				
III - CN Cba		20/21	8,0	2,0	100,0	100,0	100,0	100,0	28,0	-	-				
		19/20	66,0	48,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41,0	8,0	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	93,6	43,2	10,4	1,4				
IV - S Cba		20/21	9,0	11,0	100,0	100,0	100,0	82,0	15,0	-	-				
		19/20	61,0	33,0	100,0	100,0	100,0	77,0	19,0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	73,0	20,6	4,0	-				
V - CN S Fe		20/21	6,0	34,0	100,0	100,0	100,0	100,0	51,0	17,0	-				
		19/20	100,0	85,0	100,0	100,0	100,0	95,0	52,0	24,0	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	96,4	54,6	21,6	4,4				
VI - Núcleo Norte		20/21	35,0	24,0	100,0	100,0	100,0	88,0	20,0	-	-				
		19/20	87,0	71,0	100,0	100,0	100,0	87,0	29,0	1,0	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	87,2	37,6	2,0	-				
VII - Núcleo Sur	Enfermedades	20/21	95,0	65,0	100,0	100,0	100,0	73,0	11,0	-	-				
		19/20	93,0	65,0	100,0	100,0	100,0	78,0	19,0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	99,6	75,6	16,8	-	-				
IX - N LP - S BA		20/21	100,0	90,0	100,0	100,0	98,0	52,0	-	-	-				
		19/20	55,0	41,0	100,0	100,0	100,0	49,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	98,2	57,0	1,8	-	-				
X - Ctro BA	Enfermedades - Excesos hídricos	20/21	99,0	100,0	100,0	100,0	96,0	44,0	-	-	-				
		19/20	76,0	52,0	100,0	100,0	100,0	46,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	94,8	47,0	-	-	-				
XI - SO BA - S LP	Enfermedades	20/21	99,0	97,0	100,0	100,0	91,0	42,0	-	-	-				
		19/20	27,0	6,0	100,0	100,0	92,0	40,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	85,0	46,0	3,4	-	-				
XII - SE BA	Enfermedades	20/21	98,0	100,0	100,0	100,0	89,0	32,0	-	-	-				
		19/20	73,0	56,0	100,0	100,0	97,0	45,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	84,2	44,4	1,6	-	-				
Total		20/21	62,7	59,0	100,0	100,0	97,4	71,9	22,4	8,6	6,1				
		19/20	72,5	57,7	100,0	100,0	99,0	75,5	28,8	11,3	3,5				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	96,5	75,3	30,6	10,6	3,8				