



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

26 DE NOVIEMBRE 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

Ing. Juan Francisco de Aramburu
jdearamburu@bc.org.ar
Trigo y Girasol

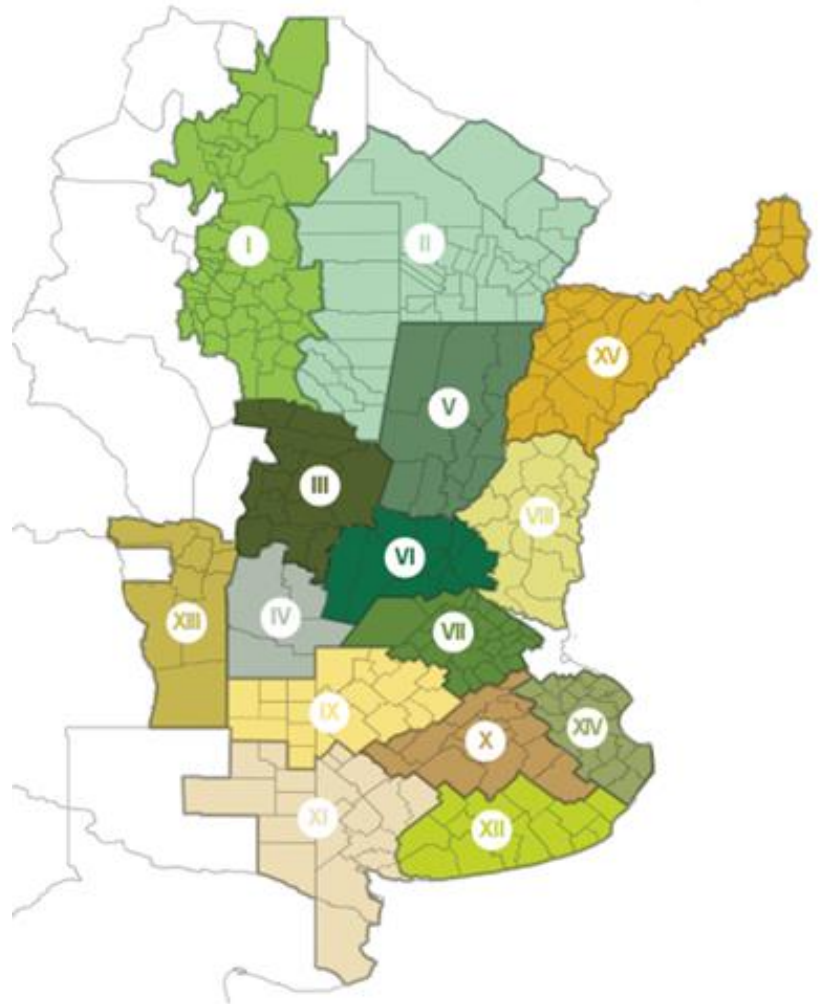
Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar
Soja

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 SOSTIENEN LA CONDICIÓN HÍDRICA PARA LA SIEMBRA E INTERRUPTEN EL GOLPE DE CALOR EN CUADROS IMPLANTADOS

El avance de siembra de soja de primera alcanza el 57 % de la superficie agrícola proyectada para la campaña en curso. En números absolutos, ya se sembraron más de 6,7 millones de hectáreas. Las precipitaciones registradas en el sur del área agrícola recargan los perfiles y mejoran la condición del cultivo. Contrariamente, la falta de las mismas, junto a las elevadas temperaturas relevadas durante los días previos, comprometen la condición del cultivo en las zonas Centro-Norte de Córdoba y Centro-Norte de Santa Fe. Con respecto a la fenología, el 36,9 % de la superficie de soja de primera transita el estadio de emergencia.

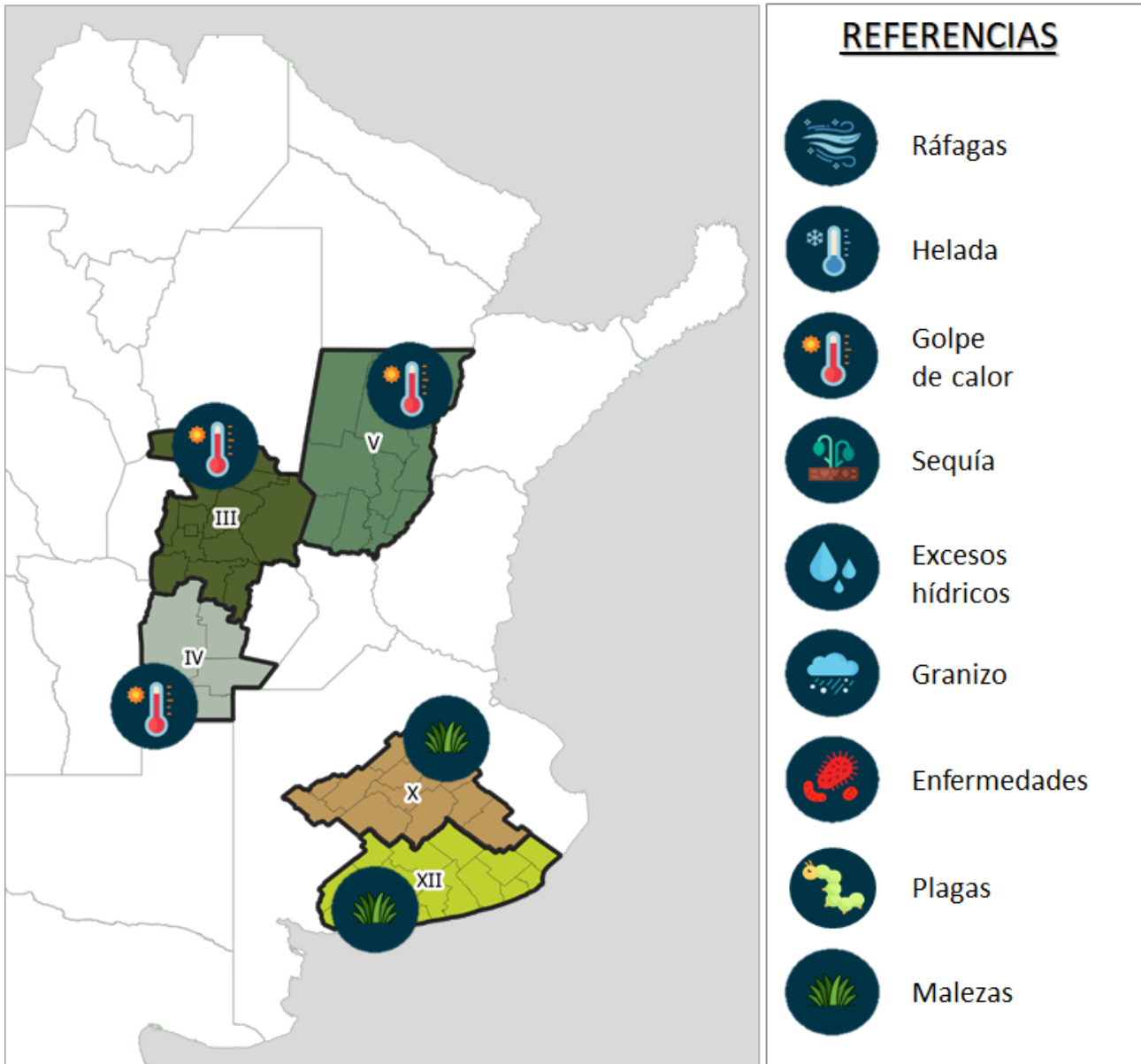
La siembra de maíz se encuentra en un 31,9 % del área proyectada a nivel nacional. En ciertas zonas se registraron precipitaciones que mejoran las reservas hídricas en los lotes más adelantados del cereal. Sin embargo, un 20 % de la superficie implantada aún mantiene condición hídrica de regular a sequía. Puntualmente en la provincia de Córdoba, se han registrado temperaturas elevadas que estresan al cultivo que aún se encuentra en sus etapas vegetativas. Puntualmente para el maíz temprano, se registra un 61,8 % del área en período de expansión foliar.

La siembra de girasol cubrió el 99,2 % del área proyectada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 6,1 puntos porcentuales. El 93 % del cultivo en pie mantiene condición normal a excelente, registrando lotes en condición adecuada a óptima en el 87,6 % de los casos. Sin embargo, en la región NEA, el 86 % del área presenta condición mala a regular como consecuencia a las adversidades climáticas que sufrió la oleaginosa a lo largo del ciclo. En dicha región, el 50 % del área implantada transita el estadio de llenado de grano.

La cosecha de trigo alcanzó el 30,9 % del área estimada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 11,1 puntos porcentuales. El 77,4 % de los lotes en pie mantienen condición hídrica de adecuada a óptima debido a las precipitaciones ocurridas a lo largo de la semana. No obstante, la ausencia de lluvias y golpes de calor registrados en sectores de Córdoba generan que el 89 % del cereal mantenga condición mala a regular. Respecto a la fenología, el 77,1 % del trigo total transita el estadio de grano pastoso.



EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

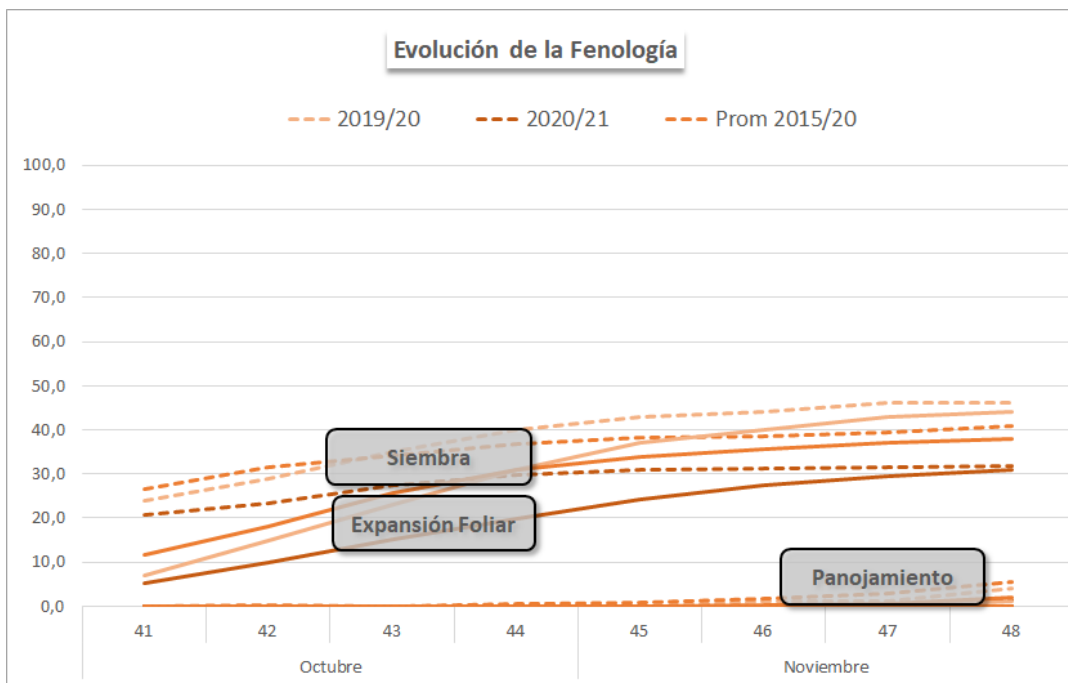
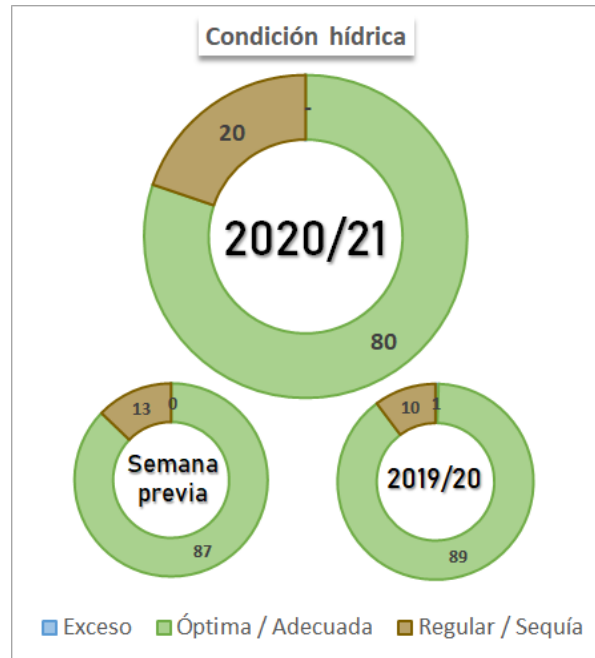
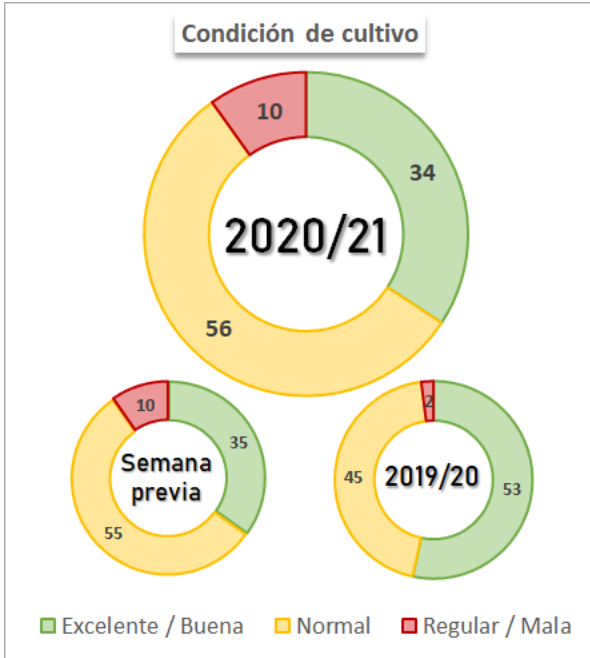
Resultados del relevamiento realizado al 25 de Noviembre de 2020. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales de fenología se comienzan a publicar una vez finalizada la siembra. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo por las hectáreas sembradas o remanentes.

SOJA TOTAL

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VII	VI	IX	III	II	IV	I	V	VIII	X	XII	XI	XIII	XIV	XV
Part Nac 2020/21	13,5	13,1	10,9	10,2	9,7	9,5	8,0	6,4	6,2	4,1	3,6	1,7	1,6	1,1	0,4
Part Nac Histórica	12,8	13,9	11,0	11,3	8,2	9,2	5,3	6,7	6,4	4,2	5,9	2,3	1,3	1,1	0,4

Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 48		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA		20/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
II - NEA		20/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
III - CN Cba	Sequía	20/21	30,2	-	22,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19/20	80,0	-	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IV - S Cba		20/21	75,0	-	70,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19/20	80,0	-	44,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	55,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V - CN S Fe	Sequía	20/21	74,9	-	29,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19/20	100,0	-	44,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	35,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VI - Núcleo Norte		20/21	79,0	-	64,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19/20	96,0	-	59,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	68,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VII - Núcleo Sur		20/21	93,0	-	66,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19/20	78,0	-	66,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	68,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VIII - CE E. Ríos		20/21	63,0	-	21,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19/20	100,0	-	52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	61,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IX - N LP - S BA		20/21	100,0	-	62,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19/20	78,0	-	58,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	57,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X - Ctro BA		20/21	100,0	-	30,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19/20	71,0	-	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	39,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total		20/21	82,2	97,8	39,3	13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19/20	85,2	100,0	39,0	20,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	44,6	22,9	0,4	-	-	-	-	-	-	-	

MAIZ 2020/21

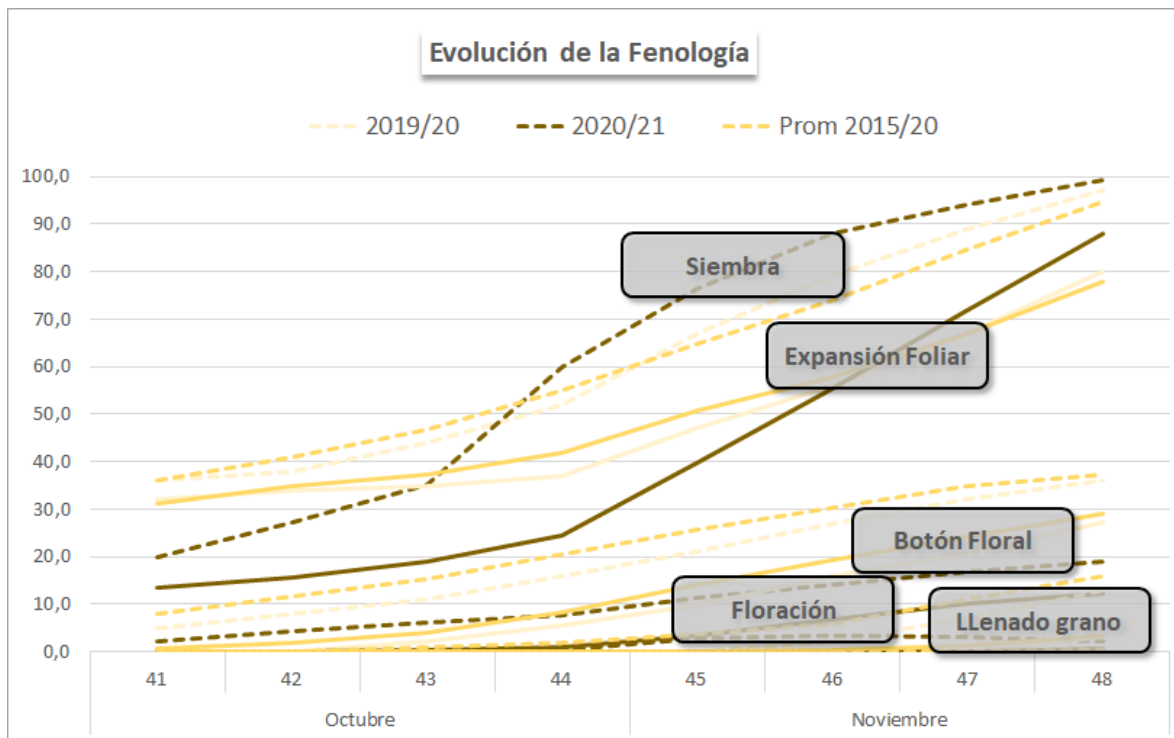
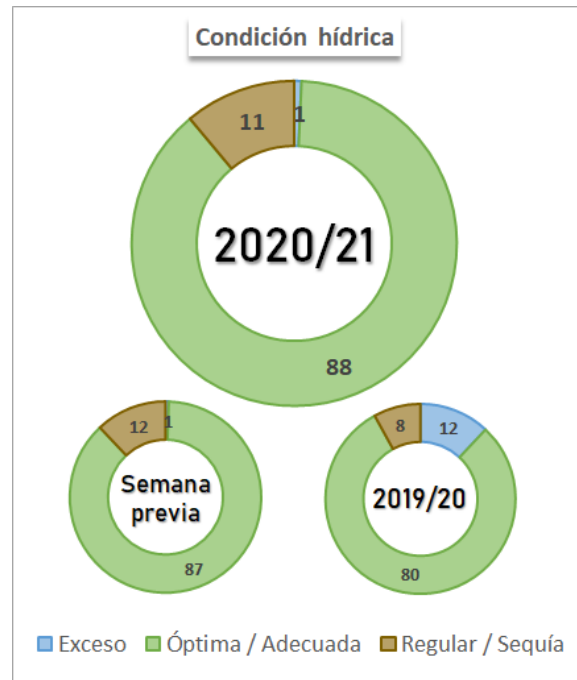
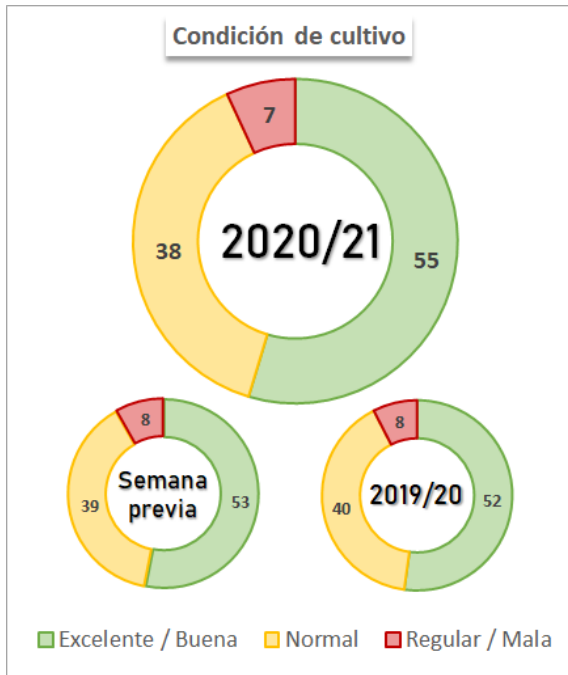


Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	III	IV	II	IX	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part Nac 2020/21	14,3	12,3	11,3	11,0	9,5	7,3	6,4	5,3	5,3	4,7	3,8	3,8	2,7	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,5	12,4	11,3	10,6	10,1	7,9	6,6	5,1	4,3	4,7	3,5	3,8	2,7	1,9	0,5
Condición hídrica, de cultivo y Fenología															Semana 48
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	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II - NEA		20/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Golpe de calor	20/21	50,0	70,0	10,0	10,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	93,0	100,0	24,0	24,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	19,4	16,8	2,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba		20/21	86,0	92,0	12,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	82,0	99,0	26,0	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	25,8	23,2	2,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte		20/21	75,0	94,0	85,0	85,0	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	96,0	99,0	94,0	94,0	15,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	85,4	85,2	22,2	6,2	-	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur		20/21	80,0	91,0	86,0	86,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	96,0	99,0	93,0	93,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	82,8	82,6	8,0	1,2	-	-	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Rios		20/21	53,0	65,0	38,0	38,0	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	92,0	100,0	65,0	65,0	23,0	9,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	66,0	65,0	32,4	14,6	-	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		20/21	94,0	100,0	40,0	39,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	83,0	97,0	65,0	65,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	56,4	55,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		20/21	98,0	99,0	40,0	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	82,0	99,0	64,0	63,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	52,8	46,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		20/21	97,0	-	49,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	85,0	-	62,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	68,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII - San Luis		20/21	70,0	80,0	12,0	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	75,0	82,0	26,0	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	21,0	18,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		20/21	80,2	90,1	31,9	31,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	89,3	98,0	46,0	44,0	4,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	40,8	38,0	5,4	2,0	-	-	-	-	-	-	-

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 48			
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	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II - NEA		20/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Golpe de calor	20/21	50,0	70,0	100,0	100,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	93,0	100,0	100,0	100,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	84,2	8,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba		20/21	86,0	92,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	82,0	99,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	87,8	9,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte		20/21	75,0	94,0	100,0	100,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	96,0	99,0	100,0	100,0	16,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	96,0	24,8	6,6	-	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur		20/21	80,0	91,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	96,0	99,0	100,0	100,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	96,0	8,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Ríos		20/21	53,0	65,0	100,0	100,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	92,0	100,0	100,0	100,0	35,0	14,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	92,8	46,6	23,2	-	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		20/21	94,0	100,0	100,0	99,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	83,0	97,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	91,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		20/21	98,0	99,0	100,0	95,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	82,0	99,0	100,0	98,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	92,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		20/21	97,0	-	98,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	85,0	-	95,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		20/21	80,2	90,1	63,6	61,8	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	89,3	98,0	74,0	72,0	7,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	77,0	64,8	9,6	3,4	-	-	-	-	-	-	-

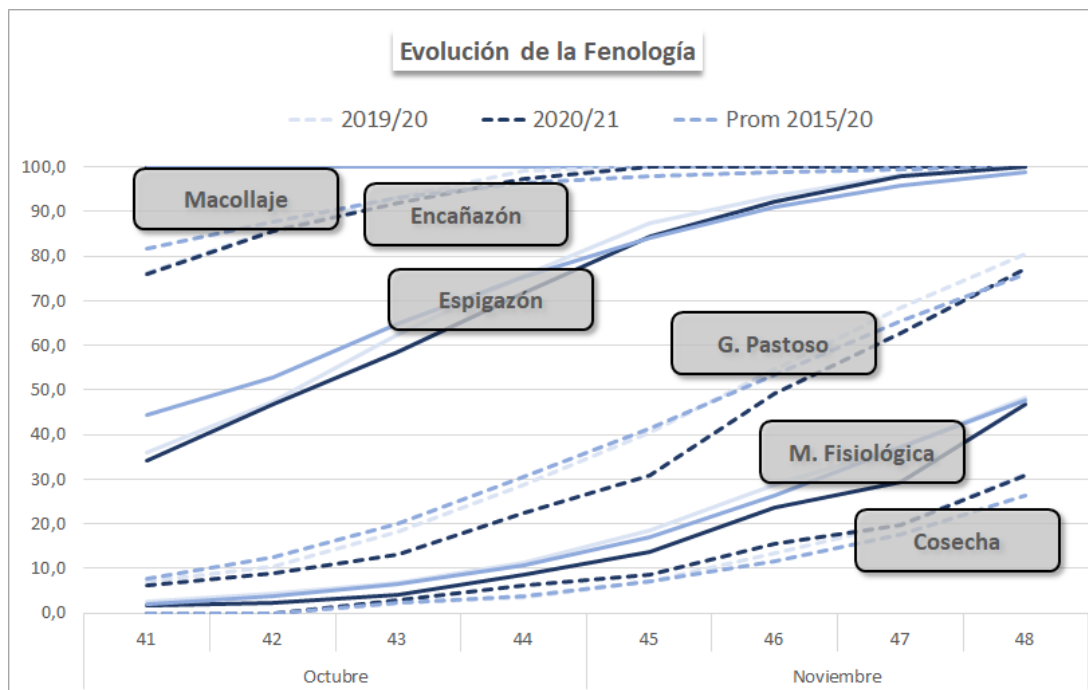
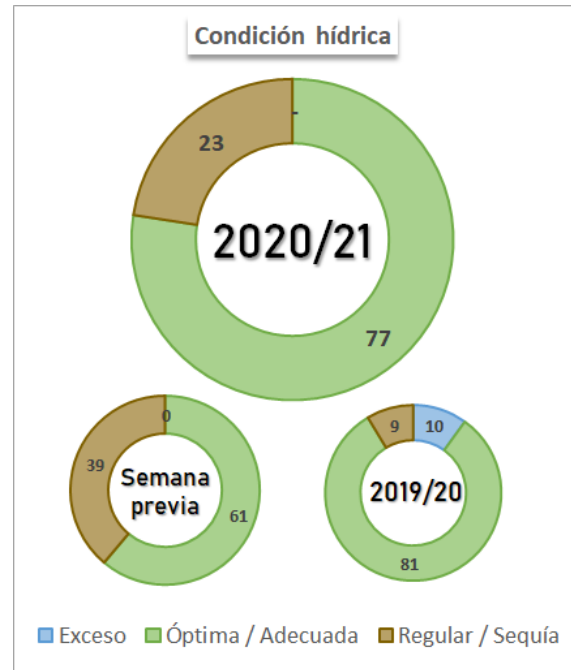
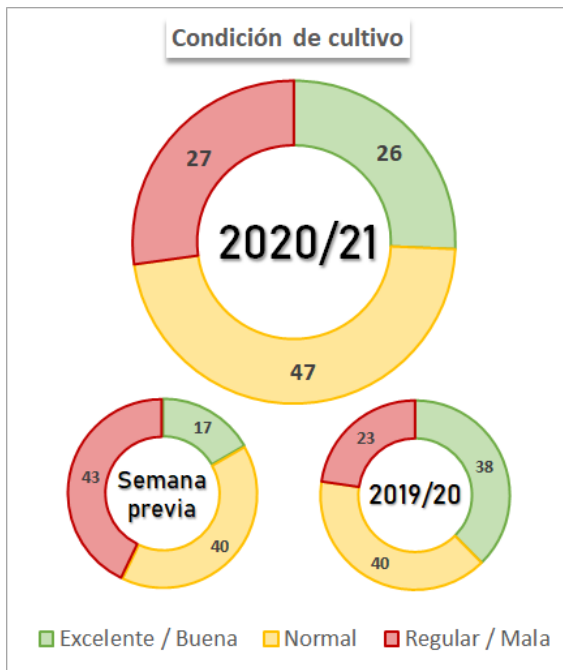
GIRASOL 2020/21



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 48			
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	20,0	14,0	100,0	100,0	100,0	90,0	50,0	11,0	-				
		19/20	97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0	48,0	15,0	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	95,0	59,6	14,8	1,0				
V - CN S Fe		20/21	47,0	82,0	100,0	100,0	97,0	60,0	15,0	1,0	-				
		19/20	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,0	26,0	2,0	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	99,4	67,4	27,4	3,0	-				
IX - N LP - S BA		20/21	100,0	100,0	100,0	95,0	-	-	-	-	-				
		19/20	98,0	96,0	93,0	75,0	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	97,0	78,8	9,2	-	-	-	-				
X - Ctro BA	Malezas	20/21	100,0	100,0	100,0	88,0	-	-	-	-	-				
		19/20	98,0	96,0	93,0	75,0	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	97,0	78,8	9,2	-	-	-	-				
XI - SO BA - S LP		20/21	100,0	-	98,8	-	-	-	-	-	-				
		19/20	94,0	-	91,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	87,6	-	-	-	-	-	-				
XII - SE BA	Malezas	20/21	100,0	-	98,4	-	-	-	-	-	-				
		19/20	99,0	-	96,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	91,8	-	-	-	-	-	-				
XIV - Cuenca Sal.		20/21	90,0	100,0	100,0	80,0	3,0	-	-	-	-				
		19/20	95,0	100,0	100,0	83,0	6,0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	84,0	12,0	-	-	-	-				
Total		20/21	87,6	93,0	99,2	88,1	18,9	12,2	4,2	0,6	-				
		19/20	97,4	97,6	97,0	80,0	36,0	27,1	12,9	3,1	-				
		Prom 15/20	-	-	94,8	78,0	37,2	29,2	15,9	3,4	0,2				

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 48		
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	100,0	100,0	100,0	100,0					
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0					
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,6				
II - NEA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0					
		19/20	93,0	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,9				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	96,8				
III - CN Cba		20/21	6,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	77,0	65,5					
		19/20	64,0	53,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	68,0	38,8					
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	68,8	43,6					
IV - S Cba	Golpe de calor	20/21	10,0	11,0	100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	50,0	-						
		19/20	57,0	12,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,0	52,0	1,3						
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	78,4	48,8	9,9						
V - CN S Fe		20/21	12,0	31,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,0	88,3					
		19/20	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,0	66,2					
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,8	69,2					
VI - Núcleo Norte		20/21	38,0	23,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	60,0	40,1						
		19/20	86,0	62,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	60,0	45,7						
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	91,8	56,2	33,5						
VII - Núcleo Sur		20/21	86,0	73,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,0	42,0	4,6						
		19/20	86,0	53,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,0	42,0	4,5						
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	99,8	76,2	41,2	12,3						
IX - N LP - S BA		20/21	100,0	91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	60,0	15,0	-						
		19/20	50,0	14,0	100,0	100,0	100,0	100,0	61,0	15,0	-						
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	99,4	55,2	20,6	-						
X - Ctro BA		20/21	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	45,0	5,0	-						
		19/20	71,0	27,0	100,0	100,0	100,0	100,0	45,0	7,0	-						
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	98,4	44,6	7,8	-						
XI - SO BA - S LP		20/21	98,0	98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	49,0	7,0	-						
		19/20	20,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	49,0	2,0	-						
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	94,6	44,2	6,2	-						
XII - SE BA		20/21	98,0	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41,0	2,0	-						
		19/20	76,0	40,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41,0	3,0	-						
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	94,8	36,8	7,4	-						
Total		20/21	77,4	72,8	100,0	100,0	100,0	100,0	77,1	46,9	30,9						
		19/20	66,6	36,8	100,0	100,0	100,0	100,0	80,5	48,4	31,1						
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	98,8	76,1	47,6	26,4						