



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

3 DE DICIEMBRE 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

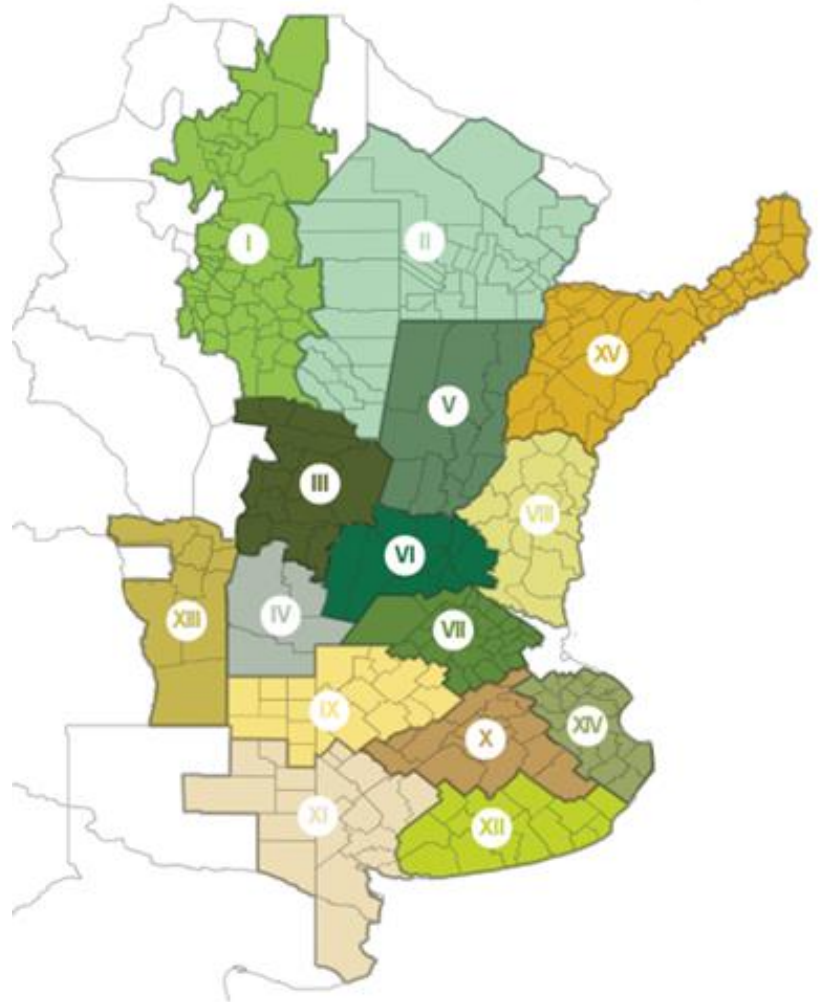
Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar
Soja

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.

LAS PRECIPITACIONES REGISTRADAS APUNTALAN LA HUMEDAD SUPERFICIAL PARA LA SIEMBRA DE GRUESA

A la fecha, el avance de siembra de soja de primera alcanza el 68,6 % de la superficie agrícola proyectada para la campaña en curso. El 84,1 % del área sembrada presenta una condición hídrica entre adecuada y óptima, registrando una condición del cultivo normal a excelente en el 98,6 % de la superficie implantada. Las precipitaciones acumuladas durante la semana en curso recargan los perfiles, favoreciendo el panorama para los cultivos en pie e impulsando la siembra en el norte del área agrícola. El NEA registra los primeros lotes sembrados, mientras que la zona Sur de Córdoba alcanzó el 100 % de avance de siembra de soja de primera. Respecto a la fenología, el 34,7% del área implantada transita el estadio de expansión foliar.

Comenzó la siembra de maíz tardío en gran parte del territorio agrícola nacional. Las precipitaciones registradas sobre el centro del área agrícola nacional aseguran una buena implantación del cultivo y reponen humedad para las siembras tempranas. En cuanto a la condición hídrica, un 26% del área implantada mantiene condición óptima, un 62 % condición adecuada y un 12 % registra condición regular. En referencia al maíz temprano, un 4,1 % del cultivo se encuentra en período de panojamiento, registrando un retraso interanual de 10,3 puntos porcentuales.

A la fecha, la siembra de girasol alcanzó el 100 % del área proyectada a nivel nacional. El 91,3 % de la superficie implantada presenta condición de normal a excelente. (Normal: 40,1 %; Buena: 50,7 %; Excelente: 0,5 %) con el 86,9 % de los lotes en condición hídrica adecuada a óptima. No obstante, en la región del NEA el 83 % de los lotes implantados con girasol presentan condición de regular a mala, debido principalmente a los déficits hídricos sufridos en etapas críticas para el cultivo.

La cosecha de trigo alcanzó el 39,9 % del área estimada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 9 puntos porcentuales. Las últimas precipitaciones relevadas tuvieron como resultado ciertas mejorías en la condición hídrica de los cuadros implantados, que mantienen al cereal en condición normal a excelente en el 79,1 % de los casos (Normal: 50,5 %; Buena: 27,2 %; Excelente: 1,4 %). En referencia a la fenología, un 74,3 % del área total alcanzó el estadio de grano duro, mientras que el 64,5 % del área correspondiente al sur de la provincia de Buenos Aires transita etapas de llenado de grano reportando deficiencias hídricas aisladas.



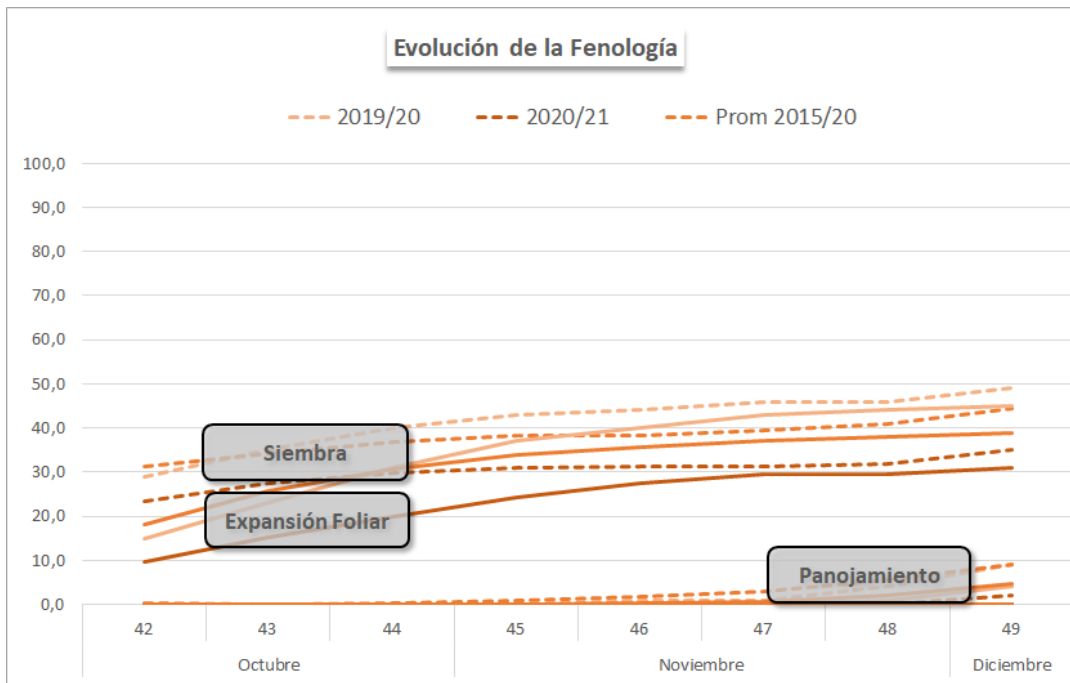
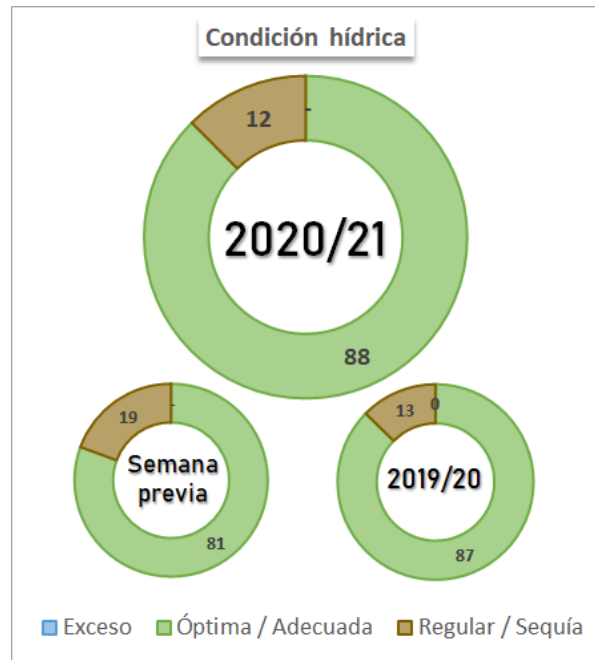
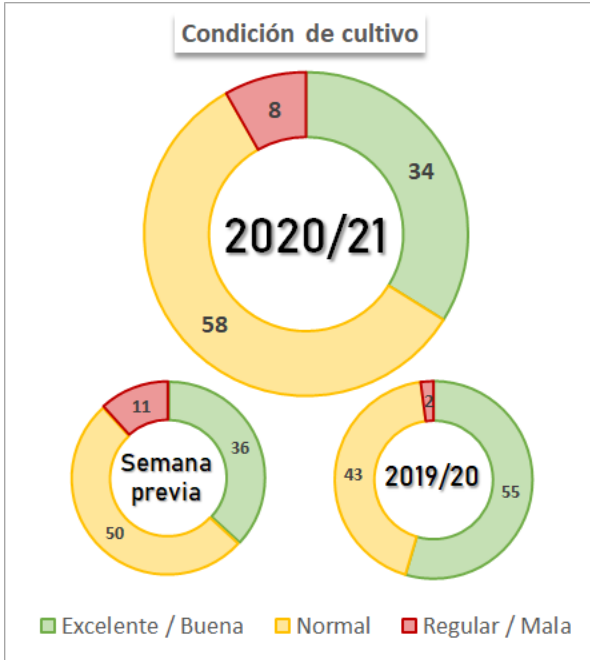
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 2 de Diciembre 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

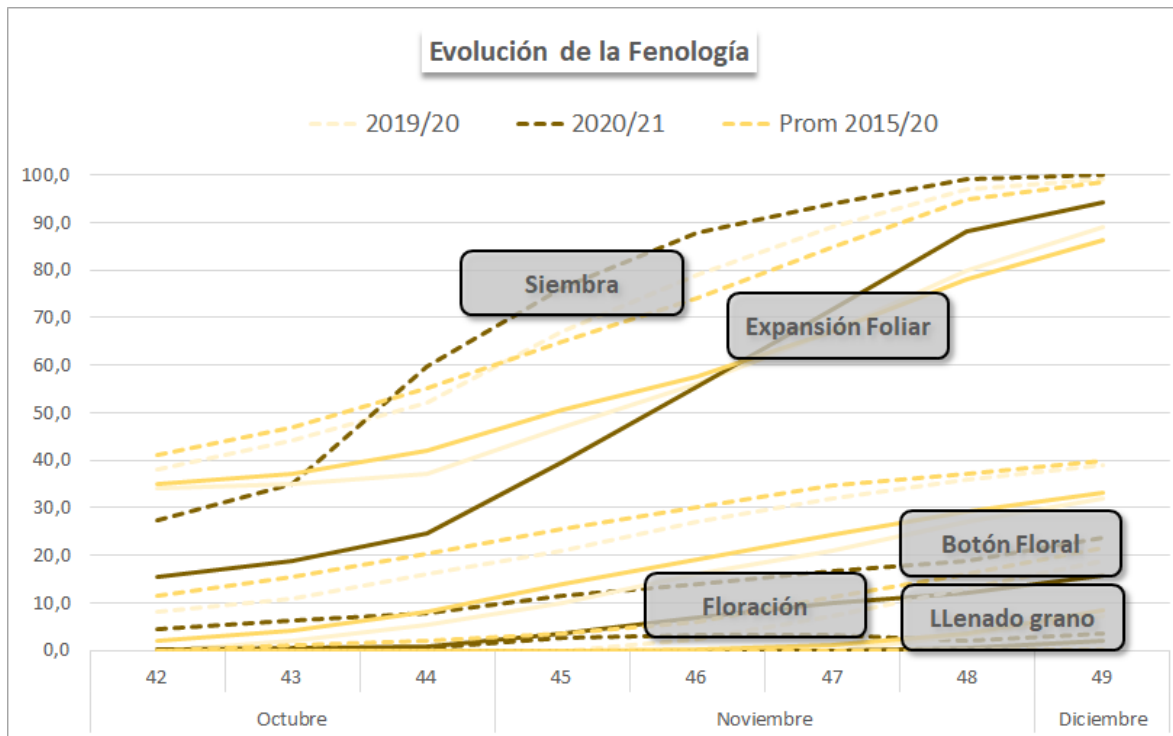
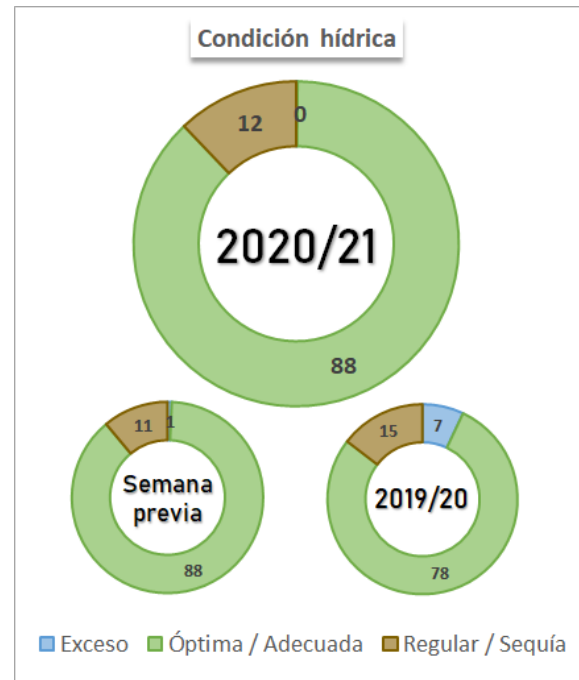
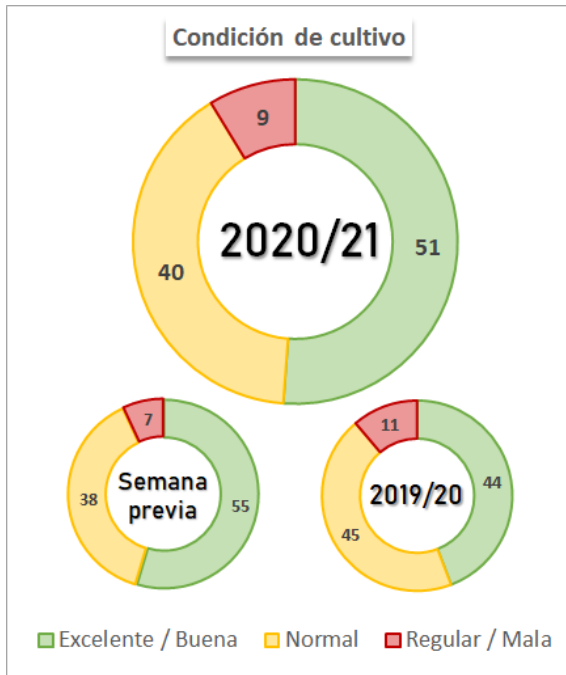


Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	III	IV	II	IX	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part Nac 2020/21	14,3	12,3	11,3	11,0	9,5	7,3	6,4	5,3	5,3	4,7	3,8	3,8	2,7	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,5	12,4	11,3	10,6	10,1	7,9	6,6	5,1	4,3	4,7	3,5	3,8	2,7	1,9	0,5
Condición hídrica, de cultivo y Fenología														Semana 49	
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	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II - NEA		20/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba		20/21	76,6	82,8	14,5	10,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	89,1	98,7	26,0	24,0	4,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	22,0	16,8	3,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba		20/21	94,2	97,1	20,8	12,0	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	85,8	97,0	33,0	26,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	31,4	23,2	3,8	1,8	-	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte		20/21	86,1	90,1	85,6	85,0	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	93,0	99,0	94,0	94,0	33,0	14,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	86,0	85,2	39,0	17,8	-	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur		20/21	88,1	92,1	86,6	86,0	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	88,0	99,0	93,0	93,0	14,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	83,6	82,6	14,4	5,0	-	-	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Rios		20/21	70,0	75,8	39,2	38,0	8,4	1,9	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	91,0	100,0	65,0	65,0	42,0	27,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	67,6	65,0	49,0	28,0	-	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		20/21	94,6	99,1	44,2	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	83,8	97,1	68,0	65,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	62,2	55,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		20/21	94,3	97,1	41,8	36,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	85,4	99,0	67,0	64,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	58,8	47,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		20/21	91,7	98,1	54,0	39,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	84,4	100,0	67,0	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	74,0	60,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XIII - San Luis		20/21	86,8	90,1	18,2	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	74,6	87,8	32,0	25,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	30,2	19,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		20/21	87,6	91,8	35,0	30,9	2,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	87,3	97,9	49,0	45,0	9,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	44,4	39,0	9,0	4,6	-	-	-	-	-	-	-

MAIZ TEMPRANO 2020/21

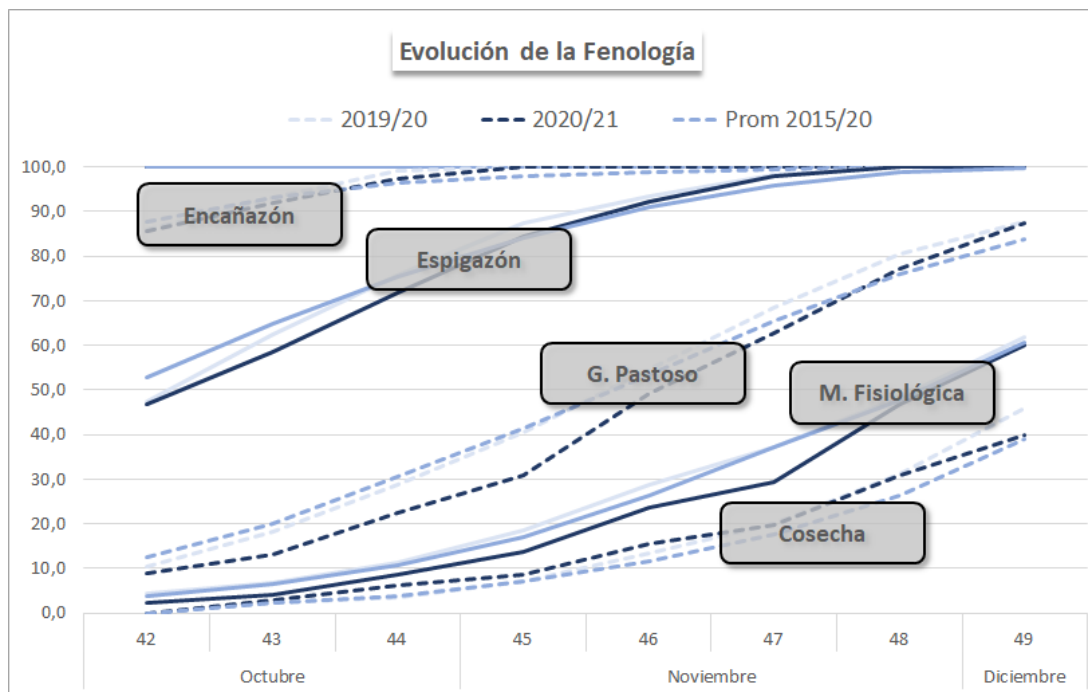
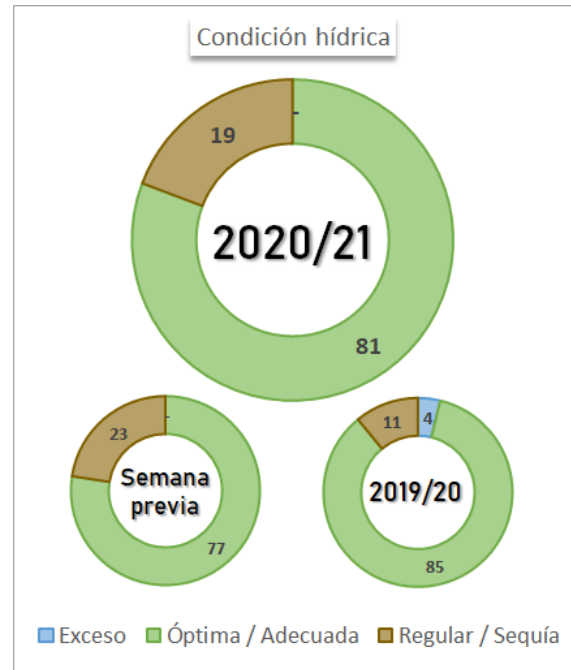
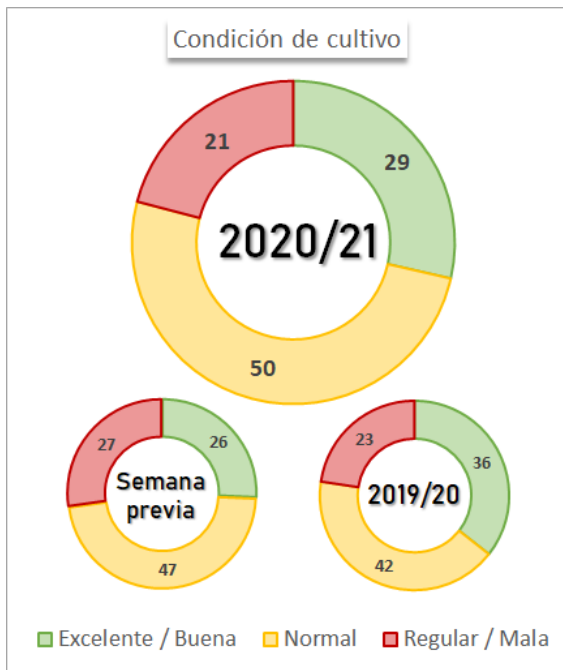
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	II	VI	I	VII	IX	X	VIII	XII	III	IV	V	XI	XIV	XIII	XV
Part Nac 2020/21	22,5	16,2	12,8	12,5	8,7	4,2	4,0	3,8	2,9	2,9	2,9	2,7	1,7	1,1	1,0
Part Nac Histórica	19,8	15,2	11,5	11,7	9,6	4,4	4,8	4,0	4,3	5,1	2,3	3,0	1,7	1,7	0,9
Condición hídrica, de cultivo y Fenología												Semana 49			
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	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II - NEA		20/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba		20/21	66,0	75,0	100,0	100,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	89,0	99,0	100,0	100,0	18,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	84,2	13,4	6,0	-	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba		20/21	90,0	95,0	100,0	100,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	85,0	97,0	100,0	100,0	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	87,8	16,2	8,0	-	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte		20/21	86,0	90,0	100,0	100,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	93,0	99,0	100,0	100,0	35,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	96,0	45,0	22,4	-	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur		20/21	88,0	92,0	100,0	100,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	88,0	99,0	100,0	100,0	15,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	96,0	19,8	6,6	-	-	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Ríos		20/21	69,0	75,0	100,0	100,0	22,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	91,0	100,0	100,0	100,0	65,0	41,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	92,8	68,2	39,0	-	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		20/21	94,0	99,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	84,0	97,0	100,0	100,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	91,6	2,8	0,4	-	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		20/21	94,0	97,0	100,0	92,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	85,0	99,0	100,0	100,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	94,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		20/21	91,0	98,0	100,0	78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	85,0	100,0	100,0	92,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	83,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		20/21	86,4	91,0	63,7	61,6	4,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	87,3	97,9	74,0	74,0	15,0	6,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	77,2	65,6	16,4	8,4	-	-	-	-	-	-	-

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 49			
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	26,0	17,0	100,0	100,0	100,0	100,0	60,0	21,0	-				
		19/20	94,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	65,0	28,0	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	76,2	31,0	0,8				
V - CN S Fe		20/21	56,0	84,0	100,0	100,0	100,0	81,0	32,0	9,0	-				
		19/20	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,0	44,0	14,0	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	85,2	43,6	15,8	-				
IX - N LP - S BA		20/21	96,0	96,0	100,0	100,0	24,0	-	-	-	-				
		19/20	95,0	94,0	95,0	90,0	23,0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	99,0	91,6	24,0	-	-	-	-				
X - Ctro BA		20/21	97,0	100,0	100,0	95,0	3,0	-	-	-	-				
		19/20	95,0	94,0	95,0	90,0	23,0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	99,0	91,6	24,0	-	-	-	-				
XI - SO BA - S LP		20/21	96,0	97,0	100,0	92,0	-	-	-	-	-				
		19/20	89,0	88,0	96,0	69,0	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	95,4	74,8	-	-	-	-	-				
XII - SE BA		20/21	96,0	97,0	100,0	90,0	-	-	-	-	-				
		19/20	97,0	98,0	100,0	88,0	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	98,2	82,8	0,8	-	-	-	-				
XIV - Cuenca Sal.		20/21	98,0	98,0	100,0	92,0	18,0	-	-	-	-				
		19/20	97,0	96,0	100,0	97,0	19,0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	91,8	22,2	-	-	-	-				
Total		20/21	86,9	91,3	100,0	94,2	23,7	15,7	6,8	2,1	-				
		19/20	94,9	96,1	99,0	89,0	39,0	32,1	18,8	7,4	-				
		Prom 15/20	-	-	98,4	86,2	39,8	33,1	21,6	8,5	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 49		
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			
II - NEA		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			
III - CN Cba		20/21	7,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0	91,3			
		19/20	62,0	47,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,0	60,9			
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	85,2	66,8			
IV - S Cba		20/21	16,0	12,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	61,0	24,9			
		19/20	52,0	19,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	67,0	34,4			
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,6	60,6	28,9			
V - CN S Fe		20/21	16,0	28,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,5			
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,9			
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,2	90,2		
VI - Núcleo Norte		20/21	43,0	25,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	76,0	65,5			
		19/20	84,0	57,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	76,0	75,6			
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,2	74,8	63,5			
VII - Núcleo Sur		20/21	91,0	76,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,0	10,7			
		19/20	82,0	48,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,0	25,7			
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,4	57,8	31,9			
IX - N LP - S BA		20/21	90,0	89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	81,0	27,0	-			
		19/20	48,0	26,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	73,0	27,0	5,7			
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	67,6	32,4	4,7			
X - Ctro BA		20/21	92,0	98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57,0	21,0	-			
		19/20	63,0	25,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,0	21,0	1,3			
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	57,0	18,6	1,1			
XI - SO BA - S LP		20/21	92,0	97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0	17,0	-			
		19/20	16,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	62,0	17,0	2,8			
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	58,2	18,4	0,6			
XII - SE BA	Plagas	20/21	90,0	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,0	19,0	-			
		19/20	68,0	52,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	56,0	19,0	-			
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	50,6	18,0	-			
Total		20/21	80,7	79,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,5	60,0	39,9			
		19/20	58,3	34,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	87,6	61,9	46,0			
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	83,8	60,6	39,0			