



#### **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

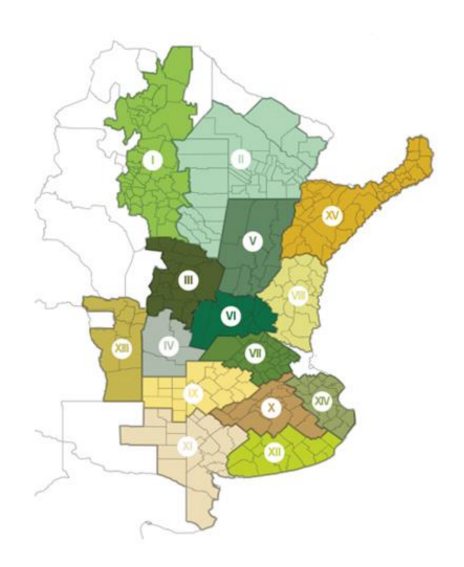
Matías Mihura mmihura @bc.org.ar Maíz

#### 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.



# LA SIEMBRA DE SOJA CUBRE EL 20 % DE SU PROYECCIÓN DE ÁREA A NIVEL NACIONAL

Continúa el avance de siembra de soja de primera en gran parte del área agrícola nacional. Dicho avance representa a la fecha un 19,9 % de la superficie de soja total proyectada para la campaña en curso. En números absolutos ya se sembraron más de 3,4 millones de hectáreas. Las zonas Núcleo Norte y Núcleo Sur registran los mayores avances, siendo éstos de 80 % y 60 % respectivamente.

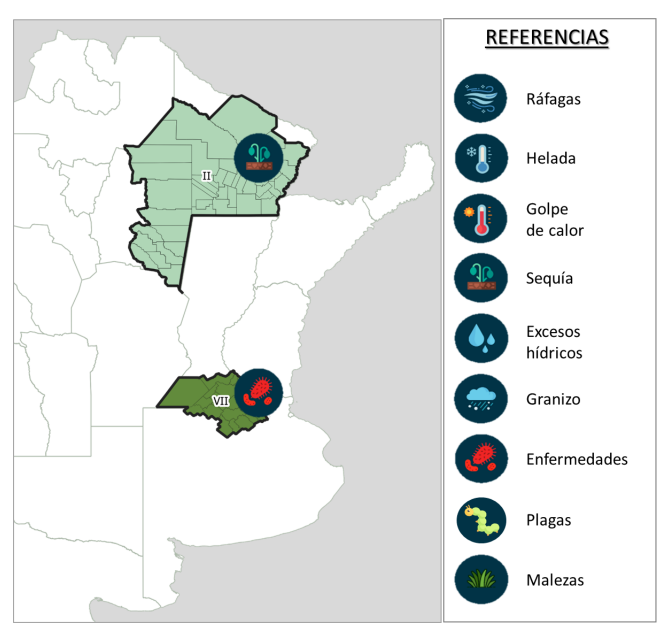
La siembra de maíz temprano alcanzó el 100 % del área estimada para las provincias de Córdoba y Santa Fe, sectores de Entre Ríos y el norte de Buenos Aires. A nivel nacional la siembra registra un avance del 62,2 %, marcando una demora interanual de 9,8 puntos porcentuales. Se estima que el 54,6 % de la superficie se encuentra en periodo de diferenciación foliar, sin altos requerimientos hídricos. No obstante, la condición de humedad se registra de adecuada a óptima en el 87 % de los lotes implantados.

A la fecha, la siembra de girasol alcanzó el 87,9 % del área proyectada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 11,6 puntos porcentuales. El 92,7 % de la superficie implantada presenta condición de normal a excelente. Distinto es el panorama en la región del NEA, donde el 75 % de los lotes implantados con girasol presentan condición de regular a mala debido principalmente al déficit hídrico que sufrió el cultivo a lo largo del ciclo.

Por último, la cosecha de trigo alcanzó el 15,5 % del área estimada a nivel nacional, ubicándose 2,2 puntos porcentuales por encima respecto a similar fecha de la campaña 2019/2020 (13,2 %). El 42,3 % de los lotes implantados con trigo presentan condición hídrica de regular a sequía, siendo ésta la causa de que el 45,8 % del cereal en pie presente condición de regular a mala. En referencia a la fenología, un 92,37 % del cultivo ya alcanzó el estadio de espigazón.



## **EVENTOS ADVERSOS RECIENTES**



## **METODOLOGÍA**

Resultados del relevamiento realizado al 11 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	Ш	=	IV	_	٧	VIII	Х	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 46

Total   Evento adverso   Campaña   Cond. Hid.   Ad/Op   Cond. Cult   Nor/Exc   Eq.   Go   Go   Go   Go   Go   Go   Go   G	Condicion	munca, ue cun	civo y renologia	4						3	Cilialia	40
I - NOA	Zona		Campaña			Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha
Prom 15/20			20/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III - NEA	I - NOA		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III - NEA			Prom 15/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prom 15/20			20/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	II - NEA		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba			Prom 15/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prom 15/20			20/21	70,0	100,0	2,7	-	-	-	-	-	-
N - S Cba   20/21   100,0   100,0   17,2	III - CN Cba		19/20	31,0	100,0	3,0	-	-	-	-	-	-
N - S Cba   19/20			Prom 15/20	-	-	7,6	0,8	-	-	-	-	-
Prom 15/20			20/21	100,0	100,0	17,2	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe  19/20 98,0 100,0 20,0 4,4 0,6	IV - S Cba		19/20	46,0	100,0	13,0	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe			Prom 15/20	-	-	22,6	5,5	-	-	-	-	-
Prom 15/20			20/21	65,0	100,0	4,5		-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte         20/21         85,0         100,0         53,3         - <t< td=""><td>V - CN S Fe</td><td></td><td>19/20</td><td>98,0</td><td>100,0</td><td>20,0</td><td>4,4</td><td>0,6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></t<>	V - CN S Fe		19/20	98,0	100,0	20,0	4,4	0,6	-	-	-	-
Norte   19/20   96,0   100,0   42,0   10,4   -   -   -   -			Prom 15/20	-	-	12,8	2,6	0,1	-	-	-	-
Norte   19/20   96,0   100,0   42,0   10,4   -   -   -   -   -   -   -   -   -	M. Nidelee		20/21	85,0	100,0	53,3	-	-	-	-	-	-
VIII - Núcleo Sur			19/20	96,0	100,0	42,0	10,4	-	-	-	-	-
Nucleo   Sur   Prom 15/20   84,0   100,0   44,0   10,3   -   -   -   -   -	Norte		Prom 15/20	-	-	50,6	10,9	-	-	-	-	-
Sur         19/20         84,0         100,0         44,0         10,3         -	MIL NISHER		20/21	100,0	100,0	41,8	-	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Rios    Prom 15/20			19/20	84,0	100,0	44,0	10,3	-	-	-	-	-
Nill - CE E.   19/20   98,0   100,0   14,0   -   -   -   -   -   -   -   -   -	Sui		Prom 15/20	-	-	47,4	15,2	-	-	-	-	-
Rios   19/20   98,0   100,0   14,0   -   -   -   -   -   -   -   -   -	VIII. CE E		20/21	78,0	100,0	9,0	-	-	-	-	-	-
Name			19/20	98,0	100,0	14,0	-	-	-	-	-	-
NT - NTP - S   19/20	NIOS		Prom 15/20	-	-	28,8	7,1	-	-	-	-	-
BA Prom 15/20 - 24,8 6,3	IV NUD C		20/21	100,0	100,0	32,3	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA 20/21 99,0 100,0 15,9			19/20	43,0	100,0	29,0	6,5	-	-	-	-	-
X - Ctro BA         19/20 Prom 15/20         65,0 -         100,0 -         16,0 -         3,2 -         -<	DA		Prom 15/20	-	-	24,8	6,3	-	-	-	-	-
Prom 15/20 20,6 3,8			20/21	99,0	100,0	15,9	-	-	-	-	-	-
Total 20/21 92,8 100,0 19,9	X - Ctro BA		19/20	65,0	100,0	16,0	3,2	-	-	-	-	-
Total 19/20 78,2 100,0 20,0 4,0 0,0			Prom 15/20	-	-	20,6	3,8			_		
			20/21	92,8	100,0	19,9	-	-	-	-	-	-
Prom 15/20 24,2 5,9 0,0	Total		19/20	78,2	100,0	20,0	4,0	0,0	-	-	-	-
			Prom 15/20	-	-	24,2	5,9	0,0	-	-	-	-



## SOJA 1°

## Participación zonal en el área total nacional (%)

Zona	VII	VI	III	IX	IV	Ш	1	VIII	V	Х	XIII	XII	XIV	XI	XV
Part Nac 2020/21	13,7	12,7	11,7	11,4	10,8	10,6	8,2	6,8	5,9	2,6	2,2	1,9	0,7	0,4	0,4
Part Nac Histórica	13,9	14,1	11,4	11,3	9,9	8,6	5,3	7,2	6,4	3,6	1,7	4,4	0,9	1,0	0,4

## Condición hídrica, de cultivo y Fenología

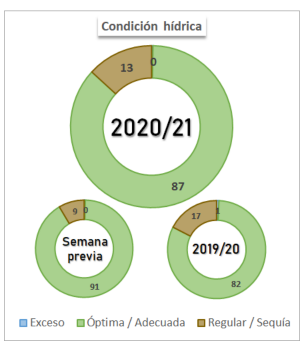
Semana 46

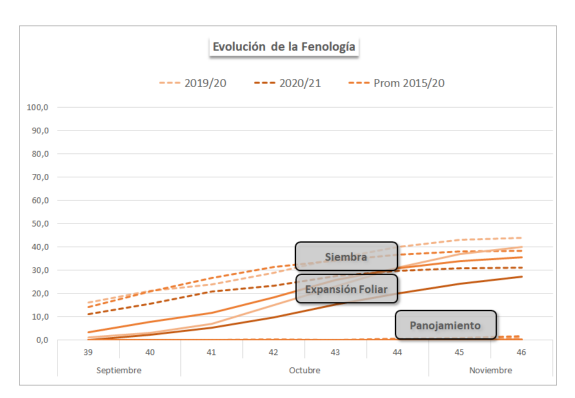
,	are j . enereg.										
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha
		20/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I - NOA		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	_	_	_	_	_	_	_	-
		20/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II - NEA		19/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	_	_	_	_	_	_	_
		20/21	70,0	100,0	3,5	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba		19/20	31,0	100,0	4,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	10,8	1,0	-	_	-	_	-
		20/21	100,0	100,0	22,0	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba		19/20	46,0	100,0	18,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	28,0	6,6	-	-	-	-	-
		20/21	65,0	100,0	7,0	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe		19/20	98,0	100,0	32,0	7,0	1,0	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	18,4	3,6	0,2	-	-	-	-
VI - Núcleo		20/21	85,0	100,0	80,0	2,0	-	-	-	-	-
Norte		19/20	96,0	100,0	65,0	14,0	-	-	-	-	-
Norte		Prom 15/20	-	-	67,0	13,8	-	-	-	-	-
VII - Núcleo		20/21	100,0	100,0	60,0	-	-	-	-	-	-
Sur		19/20	84,0	100,0	60,0	8,0	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	58,6	17,0	-	-	-	-	_
VIII - CE E.		20/21	78,0	100,0	12,0	-	-	-	-	-	-
Rios		19/20	98,0	100,0	18,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	33,8	8,0	-	-	-	-	-
IX - N LP - S		20/21	100,0	100,0	45,0	-	-	-	-	-	-
BA		19/20	43,0	100,0	40,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	32,0	6,4	-	-	-		
		20/21	92,8	100,0	29,0	0,3	-	-	-	-	-
Total		19/20	78,2	100,0	30,0	3,5	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	32,4	7,3	-	-	-	-	-



## **MAIZ 2020/21**









Participación zonal en el área total nacional (%)																			
Zona	III	IV	Ш	IX	VI	VII	1	Х	VIII	XIII	XII	V	ΧI	XIV	XV				
Part Nac							<i>c</i> .				2.0	2.0							
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	14,5	12.4	11 2	10,6	10.1	7.0	6.6	E 1	12	17	3 E	2.0	2.7	1,9	0,5				
Histórica	14,5	12,4	11,3	10,0	10,1	7,9	6,6	5,1	4,3	4,7	3,5	3,8	2,7	1,9	0,5				
Condición l	nídrica,	de cultiv	o y Fen	ología									5	Semana	46				
Zona		ento erso	Cam	paña		l. Híd. /Op		. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
			-	/21		-		-	-	-	-	-	-	-	-				
I - NOA				/20		-		-	-	-	-	-	-	-	-				
				15/20		-		-	-	-	-	-	-	-	-				
				/21		-		-	-	-	-	-	-	-	-				
II - NEA				/20		-		-	-	-	-	-	-	-	-				
				15/20		75.0		-	40.0	-	-	-	_	-	-				
III CN Ch-				/21		75,0		80,0	10,0	8,9	-	-	-	-	-				
III - CN Cba				/20		79,0		99,0	23,0	22,0	-	-	-	-	-				
				Prom 15/20 20/21		81,0		90,0	17,0 12,0	15,8 10,8		-	-	-	-				
IV - S Cba				19/20		64,0		96,0		24,0	-	_	-	_	-				
IV - 3 CDa				Prom 15/20				04,0		90,0		50,0		22,8	0,4	_	_		
				20/21		80,0		83,0	23,0 85,0	84,2	-	-	-	-	_				
VI - Núcleo				/20		98,0		99,0	92,0	94,0	_	_	_	_	-				
Norte				15/20		-		-	84,8	85,2	6,6	0,4	_	_	_				
				/21		94,0		96,0	86,0	80,0	-	-	-	-	-				
VII -				/20		84,0		99,0	92,0	87,0	-	-	-	-	-				
Núcleo Sur			Prom	15/20		_		_	82,4	81,4	1,2	_	_	-	-				
VIII - CE E.			20,	/21		73,0		91,0	38,0	38,0	-	-	-	-	-				
Rios			19,	/20		94,0		100,0	65,0	65,0	6,0	-	-	-	-				
Rios			Prom	15/20		-		-	65,0	65,0	9,0	0,8	-	-	-				
IX - N LP - S			20,	/21		94,0		99,0	40,0	34,0	-	-	-	-	-				
BA			_	/20		72,0		90,0	63,0	57,0	-	-	-	-	-				
				15/20		-		-	54,6	52,6	-	-	-	-	-				
			20,	/21		98,0		-	39,2	-	-	-	-	-	-				
X - Ctro BA				/20		70,0		-	63,0	-	-	-	-	-	-				
				15/20		-		-	50,0	_	_	_		-	-				
				/21		99,0		-	37,5	-	-	-	-	-	-				
XII - SE BA				/20		79,0		-	49,0	-	-	-	-	-	-				
				15/20		- 64.0		- 00.0	54,2	7.0			-		-				
XIII - San				/21		61,0		80,0	12,0	7,9	-	-	-	-	-				
Luis				/20 15/20		56,0		66,0	25,0 19,0	17,0 17,2	-	-	-	-	-				
				/21		86,5		90,8	31,2	27,3	-	-	-	-	-				
Total				/20		81,8		95,8	44,0	40,0	1,0	-	-		_				
Iotai			_	15/20		01,0		53,6	38,4	35,6	1,6	0,2	_	-	- [				
			FIUIII	13/20		_			30,4	33,0	1,0	0,2							

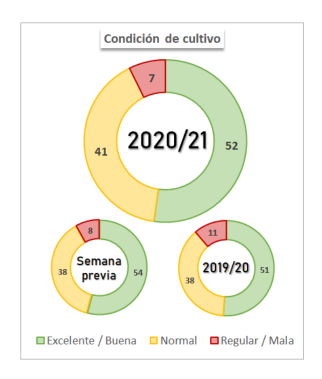


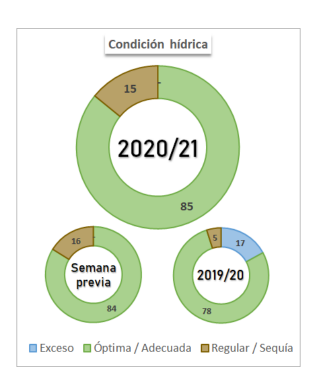
## **MAIZ TEMPRANO 2020/21**

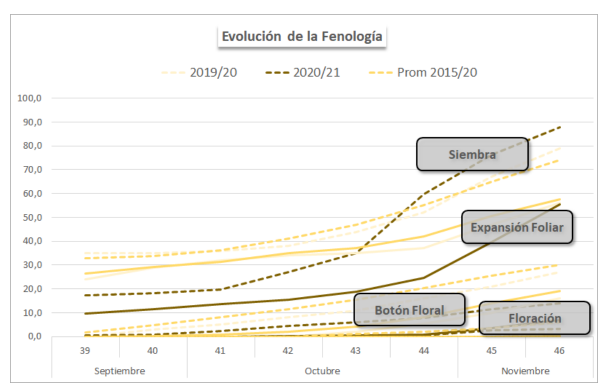
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	Ш	VI		VII	IX	Х	VIII	XII	III	IV	V	ΧI	XIV	XIII	XV
Part Nac 2020/21	22,5	16,2	12,8	12,5	8,7	4,2	4,0	3,8	2,9	2,9	2,9	2,7	1,7	1,1	1,0
Part Nac Histórica	19,8	15,2	11,5	11,7	9,6	4,4	4,8	4,0	4,3	5,1	2,3	3,0	1,7	1,7	0,9
Condición ł	nídrica,	de cultiv	o y Fen	ología									9	Semana	46
Zona		ento erso		paña	Cond Ad,	. Híd. ⁄Op		. Cult /Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
I - NOA			19,	/21 /20 15/20		-		-	-	-	- - -	- - -	-	- - -	-
II - NEA			20, 19,	/21 /20 15/20		- - -		- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
III - CN Cba			19,	/21 /20 15/20		75,0 79,0		80,0 99,0 -	100,0 100,0 100,0	89,0 90,0 81,8	2,0 0,6	- - -	-	- - -	- - -
IV - S Cba			19,	/21 /20 15/20		81,0 64,0		90,0 96,0	100,0 100,0 100,0	90,0 91,0 85,6	- - 1,6	-	- - -	- - -	-
VI - Núcleo Norte			19,	/21 /20 15/20		80,0 98,0		83,0 99,0 -	100,0 100,0 100,0	99,0 100,0 96,0	- - 6,8	- - -	- - -	- - -	- - -
VII - Núcleo Sur			19,	/21 /20 15/20		94,0 84,0		96,0 99,0 -	100,0 100,0 100,0	93,0 94,0 94,8	- - 1,4	- - -	-	- - -	- - -
VIII - CE E. Rios			20, 19,	/21 /20 15/20		73,0 94,0		91,0 100,0	100,0 100,0 100,0	100,0 100,0 92,8	- 10,0 12,2	- - 2,0	- -	- - -	- - -
IX - N LP - S BA			19,	/21 /20 15/20		94,0 72,0		99,0 90,0 -	100,0 100,0 100,0	85,0 87,0 87,0	- - -	- - -	- -	- - -	- - -
X - Ctro BA			19,	/21 /20 15/20		98,0 70,0 -		- - -	98,0 100,0 98,6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
XII - SE BA			19, Prom	/21 /20 15/20		99,0 79,0 -		- - -	75,0 75,0 81,4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Total			19,	/21 /20 15/20		86,5 81,8 -		90,8 95,8 -	62,2 72,0 75,0	54,6 65,0 61,2	1,0 3,0	- - 0,2	- - -	- - -	- - -



## **GIRASOL 2020/21**





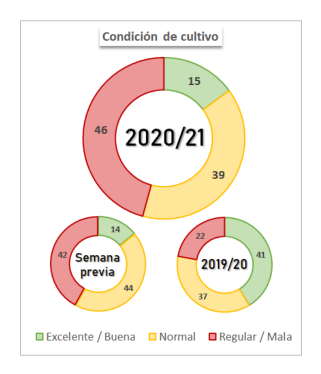


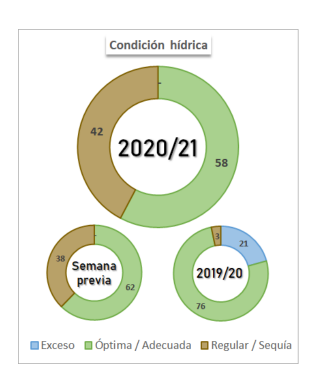


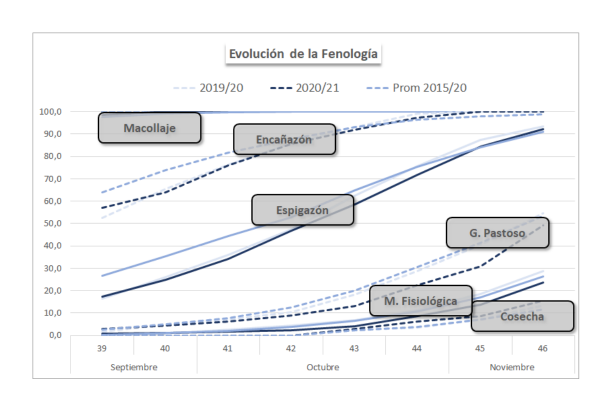
Participaci	ón zor-	l or al	íros tot	al nacia	nal /0/1										
Zona	XII	XI	v	IX	XIV	Х	Ш	IV	XIII	VI	VII	XV	VIII	Ш	4
Part Nac	28,2	26,8	12,5	10,0	7,1	5,0	4,6	1,5	1,4	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,0
2020/21	20,2	20,0	12,3	10,0	7,1	3,0	4,0	1,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,0
Part Nac Histórica	22,0	21,8	14,2	7,6	5,6	3,6	20,4	1,3	1,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,0
Condición	hídrica,	de cult	ivo y Fe	enología	a								S	emana	46
Zona	adverso					Cond. Híd. Cond Ad/Op Nor			Siembra	Expansión foliar	Botón Floral	Floración	Llenado de grano	Madurez Fisiológica	Cosecha
			20,	/21		21,0		25,0	100,0	100,0	92,0	60,0	24,0	-	-
II - NEA	EA		19,	19/20		92,0		97,0	100,0	100,0	88,0	54,0	11,0	-	-
			Prom	15/20		-		-	100,0	100,0	90,8	67,2	27,8	1,0	-
				/21		37,0		83,0	100,0	100,0	68,0	32,0	-	-	-
V - CN S Fe				/20		95,0		100,0	100,0	100,0	67,0	38,0	1,0	-	-
				15/20				-	100,0	100,0	76,4	39,0	1,6	_	
IX - N LP - S				/21		100,0		•	95,0	-	-	-	-	-	-
BA				/20 15/20		100,0		-	55,0 68.0		1,0	-	-	-	-
				/21		100,0		-	88,3	-	1,0	-		-	
X - Ctro BA				/20		100,0			55,0		-	-	-		
X CHODA				15/20		100,0		_	68,0	_	1,0	_	_	_	
			20,			100,0		-	89,2	-	-	-	-	-	
XI - SO BA -				/20		84,0		-	48,0	-	-	-	-	-	-
S LP			Prom	15/20		-		-	46,2	-	_	-	_	-	-
			20,	/21		100,0		-	80,0	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA			19,	/20		98,0		-	77,0	-	-	-	-	-	-
			Prom	15/20		-		-	62,8	-	-	-	-	-	-
XIV -			20,	/21		100,0		-	75,0	-	-	-	-	-	-
Cuenca Sal.			19,	/20		100,0		-	85,0	-	-	-	-	-	-
Cachea out				15/20		-		-	76,6	-	5,0	-	-	-	-
				/21		85,2		92,7	87,9	55,3	14,0	6,9	1,1	-	-
Total				/20		94,1		98,2	79,0	56,0	27,0	16,0	2,2	-	-
			Prom	15/20		-		-	74,0	57,6	30,2	19,2	5,9	0,2	-



## **TRIGO 2020/21**









Participacio	ón zona	ıl en el a	área tot	al nacio	onal (%)										
Zona	VI	XII	VII	XI	IX	III	٧	1	Х	IV	Ш	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 cult	ivo y Fe	enología									S	emana	46
Zona	Eve	ento erso		paña	Cond	. Híd. ⁄Op		l. Cult /Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
			20/	/21				-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,6
I - NOA			19/	/20		60,0		78,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	92,9
			Prom	15/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4	88,0	80,0
			20/	/21				-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	91,9
II - NEA			19/	/20		91,0		96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,0	63,8
			Prom	15/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	94,0	80,6	68,8
			20/	/21		3,0		-	100,0	100,0	100,0	100,0	66,0	34,0	28,7
III - CN Cba			19/	/20		66,0		50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	74,0	41,0	7,0
			Prom	15/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	74,0	35,6	8,8
			20/	/21		4,0		8,0	100,0	100,0	100,0	100,0	52,0	10,0	-
IV - S Cba			19/	/20		51,0		11,0	100,0	100,0	100,0	100,0	52,0	19,0	-
			Prom	15/20		-		_	100,0	100,0	100,0	91,4	46,8	18,4	-
			20/	/21		4,0		27,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,0	50,0	46,4
V - CN S Fe			19/	/20		90,0		98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,0	54,0	28,3
			Prom	15/20		-		-	100,0	100,0	100,0	100,0	85,8	50,4	27,1
an alsolo			20/	/21		29,0		20,0	100,0	100,0	100,0	100,0	64,0	18,0	1,5
VI - Núcleo			19/	/20		88,0		64,0	100,0	100,0	100,0	100,0	64,0	28,0	-
Norte			Prom	15/20		-		-	100,0	100,0	100,0	99,2	67,8	25,8	1,2
van Nidelee			20/	/21		89,0		67,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	10,0	-
VII - Núcleo Sur			19/	/20		93,0		57,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	13,0	-
Sur			Prom	15/20		-		-	100,0	100,0	100,0	93,0	46,8	12,6	-
IV NUB C			20/	/21		94,0		86,0	100,0	100,0	100,0	87,0	20,0	-	,
IX - N LP - S BA			19/	/20		56,0		16,0	100,0	100,0	100,0	87,0	28,0	-	-
DA			Prom	15/20		-		-	100,0	100,0	100,0	85,4	22,8	1,8	-
			20/	/21		100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	80,0	12,0	-	-
X - Ctro BA			19/	/20		80,0		32,0	100,0	100,0	100,0	80,0	16,0	-	-
			Prom	15/20		-		-	100,0	100,0	99,4	79,2	12,2	-	-
XI - SO BA -			20/	/21		92,0		93,0	100,0	100,0	100,0	80,0	15,0	-	-
S LP			19/	/20		21,0		2,0	100,0	100,0	100,0	76,0	17,0	-	-
J LP			Prom	15/20		-		-	100,0	100,0	94,4	73,4	15,8	1,0	-
			20/	/21		93,0		93,0	100,0	100,0	100,0	73,0	12,0	-	-
XII - SE BA			19/	/20		75,0		45,0	100,0	100,0	100,0	78,0	14,0	-	-
			Prom	15/20		-		-	100,0	100,0	93,8	73,0	11,8	1,0	-
			20/	/21		57,7		54,2	100,0	100,0	100,0	92,3	49,1	23,5	15,5
Total			19/	/20		71,2		46,0	100,0	100,0	100,0	93,4	54,6	28,6	13,3
			Prom	15/20		-	<u></u>	-	100,0	100,0	98,8	91,0	53,3	26,2	11,7