



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

**17 DE DICIEMBRE DE 2020**



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati  
[ecopati@bc.org.ar](mailto:ecopati@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)

### ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti  
[apaterniti@bc.org.ar](mailto: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](mailto:jdearamburu@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

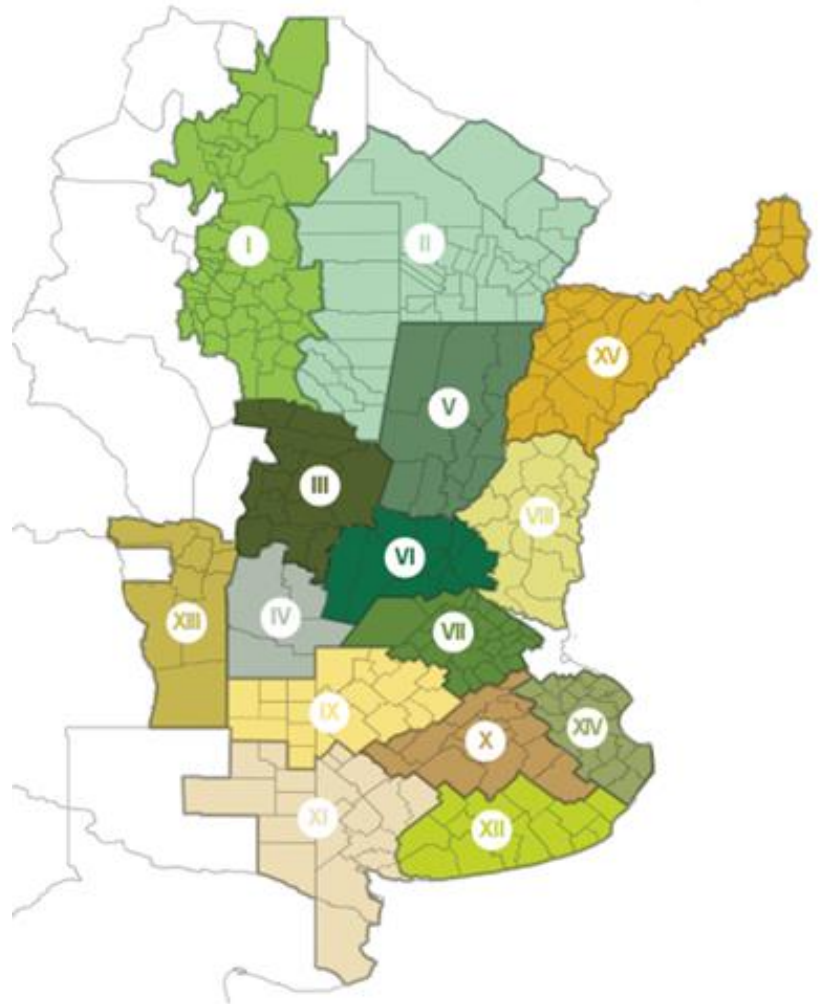
Sofía Console Insúa  
[sconsoleinsua@bc.org.ar](mailto:sconsoleinsua@bc.org.ar)  
Soja

Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)  
Maíz

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto: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.*

## SE ESPERAN PRECIPITACIONES QUE REPONGAN HUMEDAD DE CARA AL PERÍODO CRÍTICO DE LA GRUESA

El avance de siembra de soja al día de la fecha alcanzó el 67,8 % de la superficie proyectada para la campaña en curso, con un avance intersemanal de 10,7 puntos porcentuales. Puntualmente, los avances para los cultivos de soja de primera y soja de segunda alcanzaron el 81,1 % y 38,6 % respectivamente. La condición hídrica de soja total se ubica de regular a sequía en el 31 % de la superficie implantada. La escases de humedad en los perfiles complican el panorama para soja de segunda en las zonas sur de Córdoba, Centro de Bs As y Norte de La Pampa Oeste de Bs As. Respecto a la fenología, el 44,2 % del área implantada transita el estadio de expansión foliar, registrando un 1,6 % en comienzo de floración (R1).

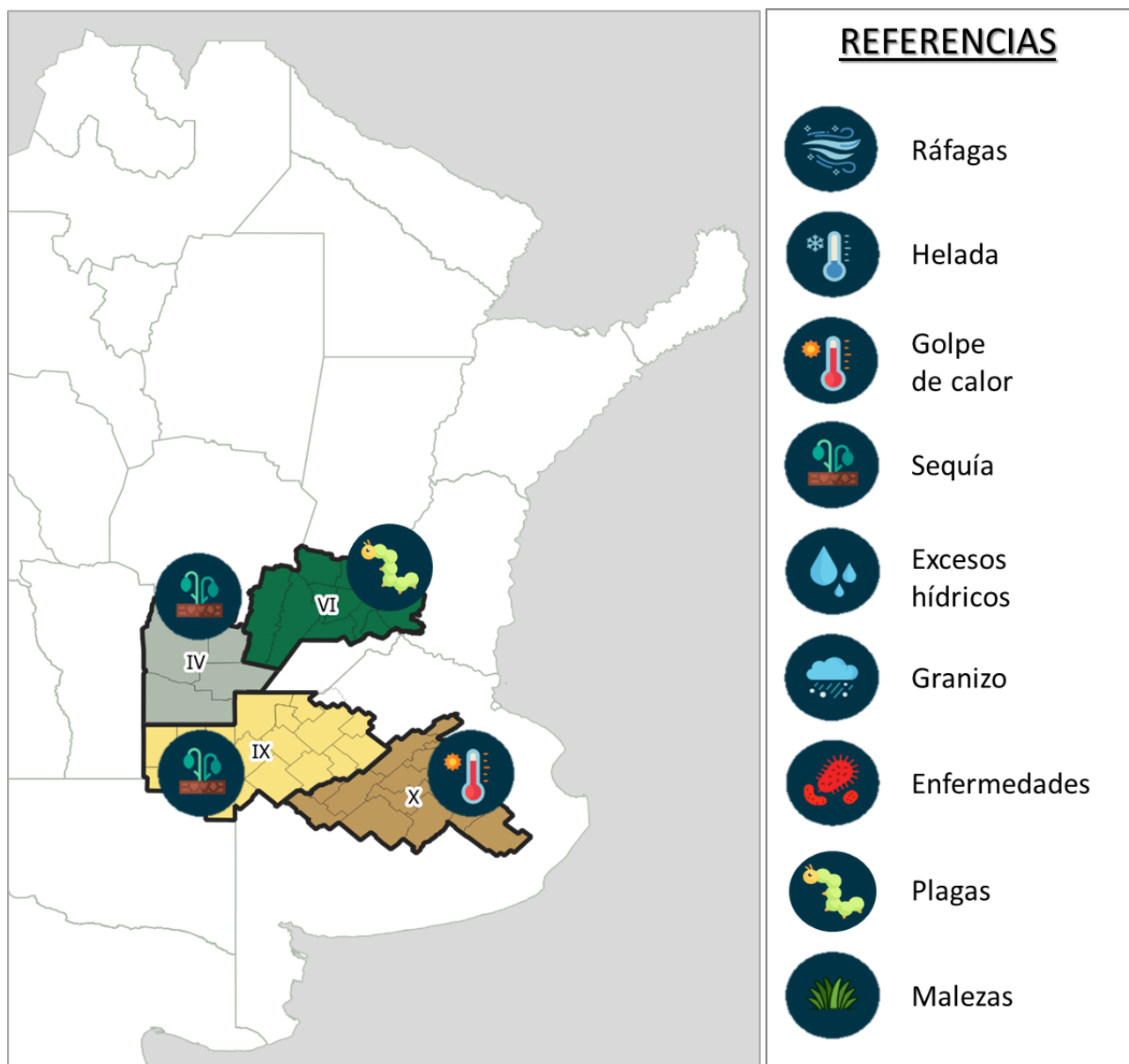
El maíz temprano se encuentra ingresando al periodo reproductivo (27 % en panojamiento) con un 21 % de la superficie implantada en condición hídrica de regular a sequía. Para el fin de semana, se esperan importantes precipitaciones en gran parte del área agrícola que recarguen el perfil de cara al periodo crítico del cultivo. Con respecto al maíz tardío, la siembra cubrió el 46,6 % del área proyectada para la campaña en curso, logrando un avance intersemanal de 16,3 puntos porcentuales. En ciertas zonas de la región centro-norte del país, las labores de implantación se encuentran demoradas por falta de humedad en la cama de siembra.

Respecto al girasol, el 82,7 % de la superficie implantada presenta condición normal a buena. (Normal: 41,4 %; Buena: 41,3 %) con el 80,4 % de los lotes en condición hídrica adecuada a óptima. En la provincia de Buenos Aires y La Pampa el cultivo aún no posee demasiados requerimientos hídricos, por lo que puede tolerar los déficits que se presentan. No obstante, si continúan las escasas precipitaciones en la zona durante las próximas semanas, podría afectar al cultivo ya que transitaría estadios reproductivos en condiciones adversas. Respecto a la fenología, el 37,2 % del área nacional ya alcanzó la etapa de botón floral.

La cosecha de trigo alcanzó el 66,4 % del área estimada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 12,9 puntos porcentuales. El 88,4 % del área en pie presenta condición de cultivo normal a buena, con lotes en condición hídrica adecuada a óptima en el 84 % de los casos. Respecto a la fenología, el 83,2 % del cereal ya alcanzó la madurez fisiológica.



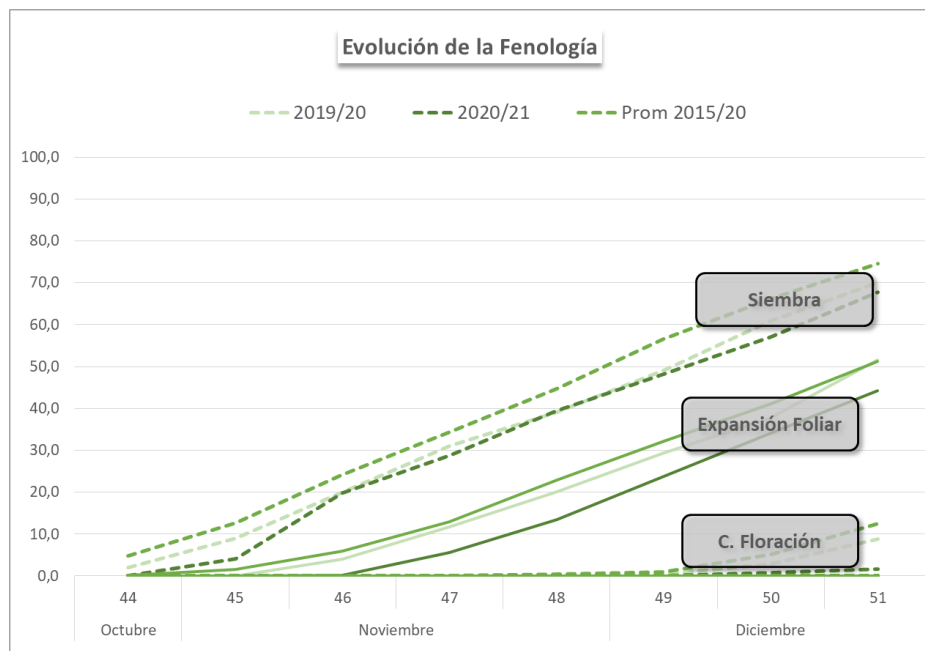
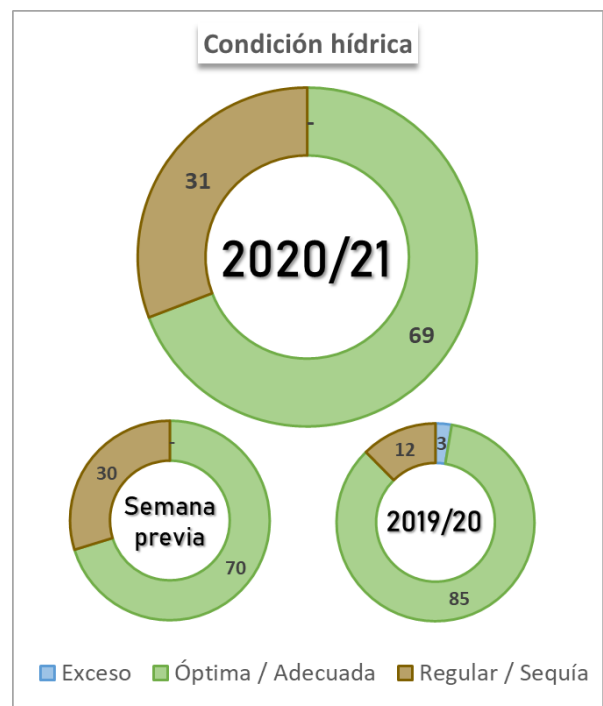
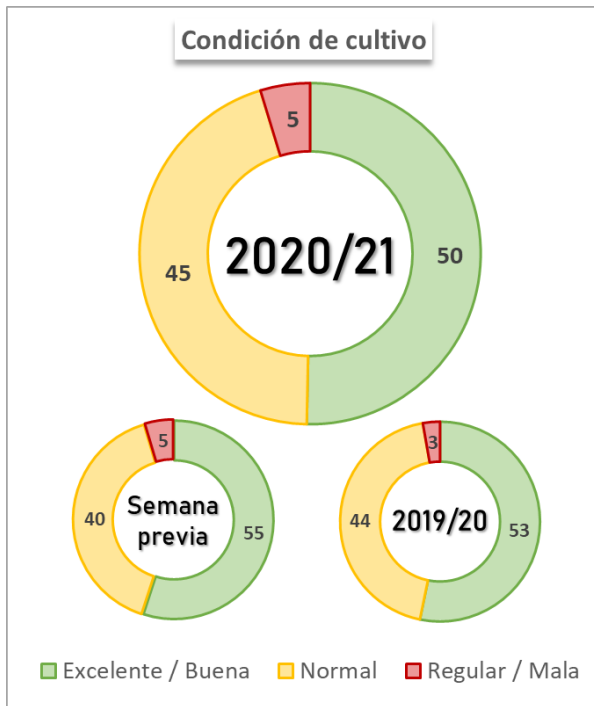
## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 16 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.

## SOJA TOTAL



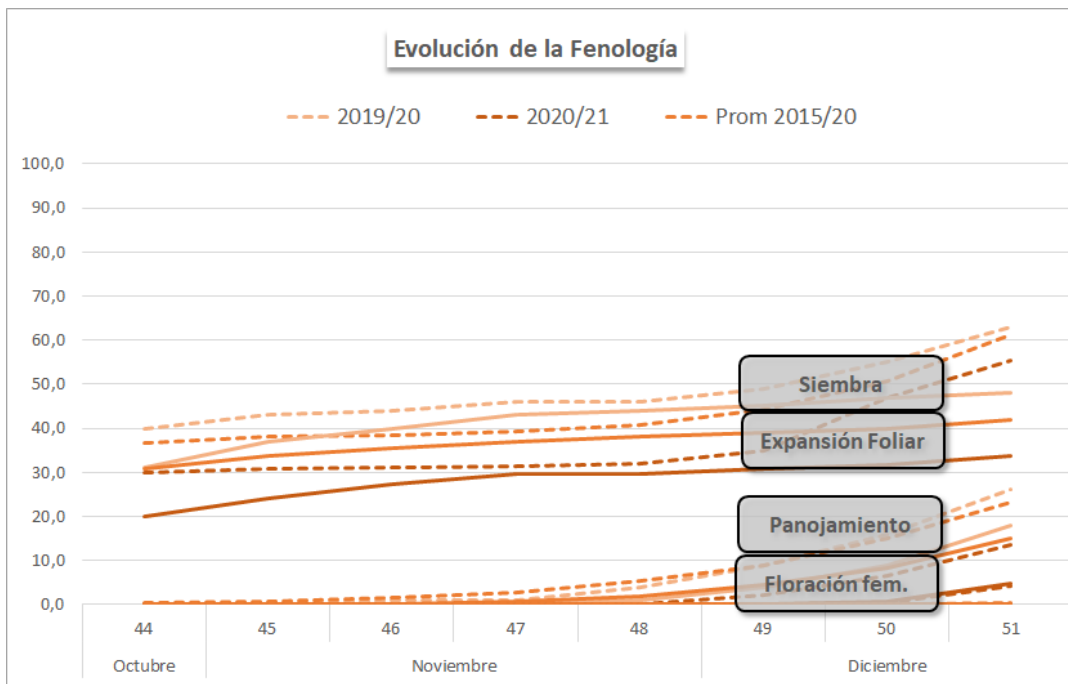
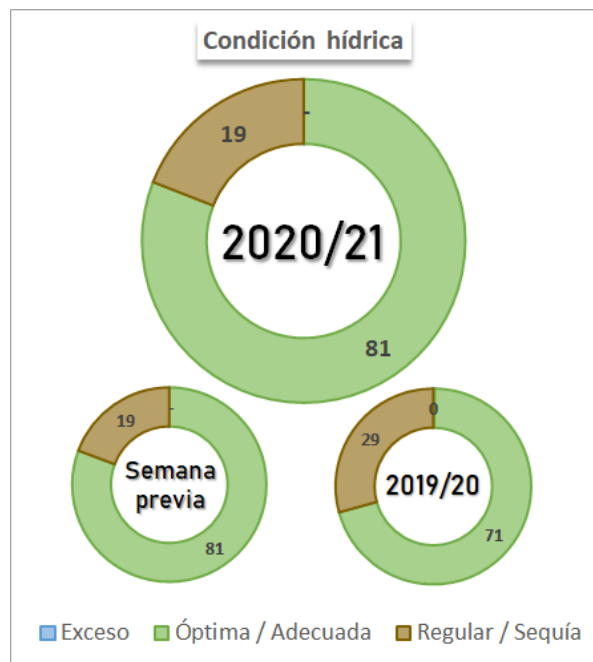
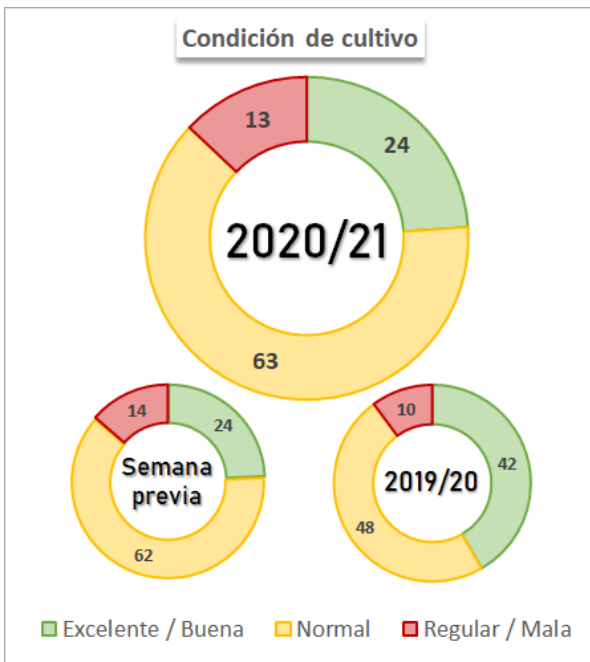








## MAIZ 2020/21



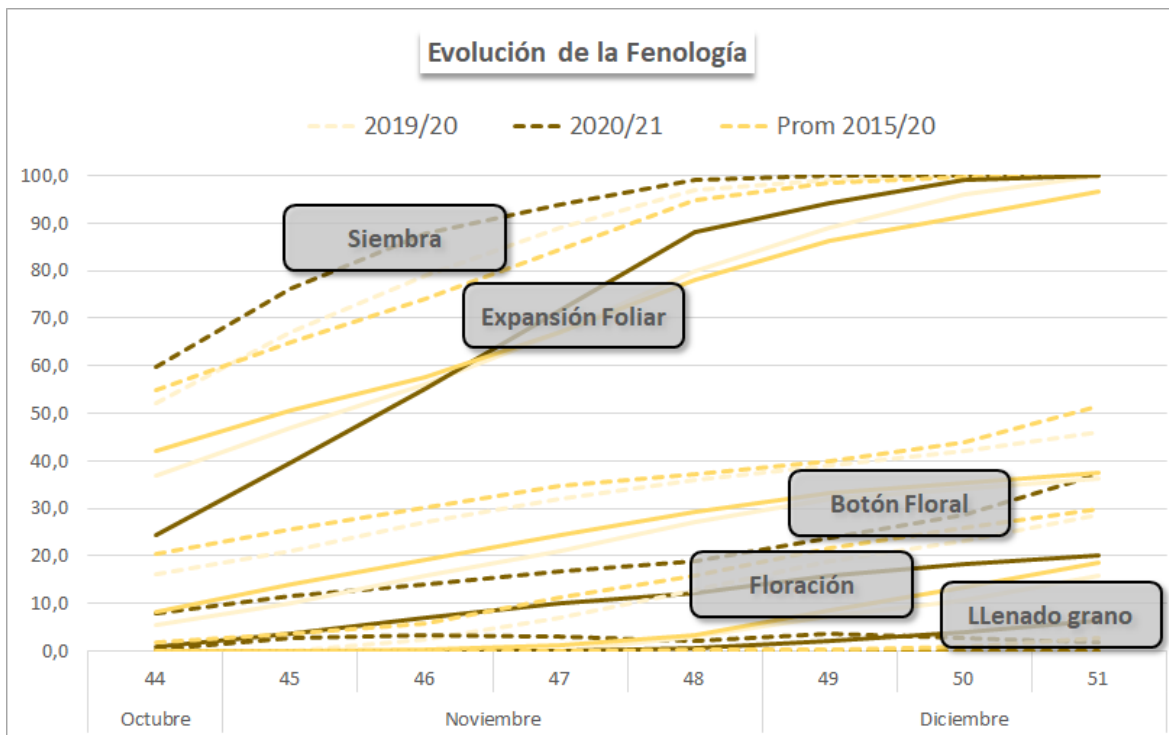
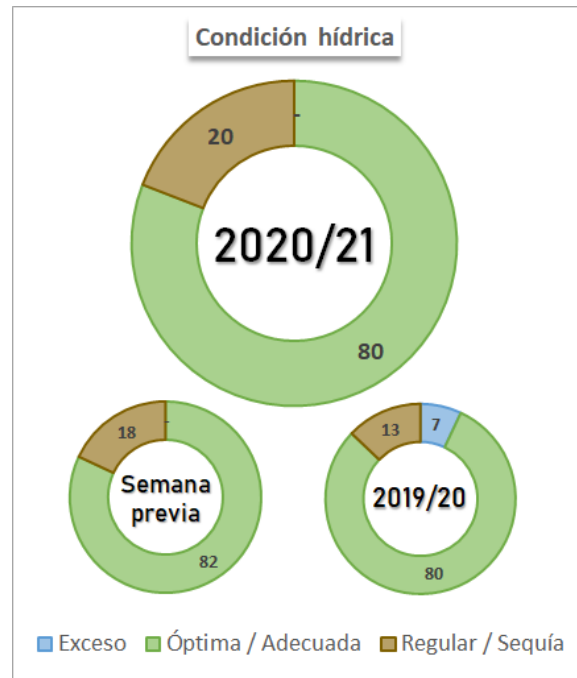
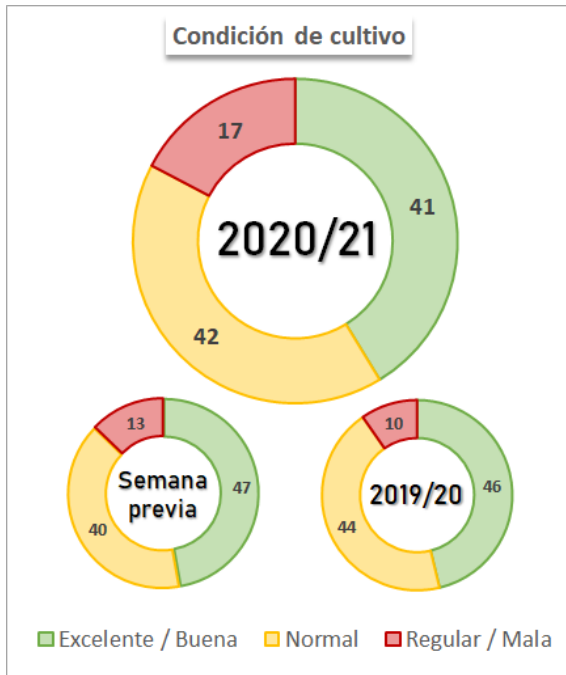
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	III	IV	II	IX	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part Nac 2020/21	14,3	12,3	11,3	11,0	9,5	7,3	6,4	5,3	5,3	4,7	3,8	3,8	2,7	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,5	12,4	11,3	10,6	10,1	7,9	6,6	5,1	4,3	4,7	3,5	3,8	2,7	1,9	0,5
Condición hídrica, de cultivo y Fenología														Semana 51	
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	80,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	99,0	-	4,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-				
II - NEA		20/21	80,0	-	1,5	-	-	-	-	-	-				
		19/20	100,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	11,2	-	-	-	-	-	-				
III - CN Cba		20/21	78,5	83,9	28,0	11,8	5,0	1,6	-	-	-				
		19/20	83,7	95,0	49,0	25,0	12,0	7,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	45,4	19,0	9,4	5,0	-	-	-				
IV - S Cba		20/21	82,4	85,0	72,7	14,6	4,2	1,2	-	-	-				
		19/20	82,1	94,6	64,0	28,0	13,0	6,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	63,0	26,6	12,6	7,0	-	-	-				
VI - Núcleo Norte		20/21	81,3	87,7	94,3	85,6	55,3	18,7	-	-	-				
		19/20	73,5	88,4	97,0	94,0	75,0	61,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	93,4	85,6	71,4	52,8	1,2	-	-				
VII - Núcleo Sur		20/21	88,0	91,8	94,4	86,8	44,7	12,9	-	-	-				
		19/20	61,9	91,3	97,0	93,0	70,0	42,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	92,6	83,2	63,2	34,6	-	-	-				
VIII - CE E. Ríos		20/21	84,1	85,7	44,2	38,0	25,8	17,1	-	-	-				
		19/20	75,6	86,6	68,0	68,0	62,0	51,0	1,0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	72,2	66,6	64,4	55,2	2,8	-	-				
IX - N LP - O BA		20/21	79,3	88,8	73,6	43,0	8,4	1,2	-	-	-				
		19/20	58,3	88,1	88,0	68,0	27,0	12,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	83,0	57,8	28,0	13,6	-	-	-				
X - Ctro BA		20/21	79,1	91,7	70,0	45,4	4,0	0,4	-	-	-				
		19/20	63,2	87,8	78,0	68,0	14,0	3,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	83,0	52,4	13,4	3,8	-	-	-				
XII - SE BA		20/21	78,9	86,8	84,0	53,5	-	-	-	-	-				
		19/20	53,6	85,6	86,0	68,0	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	88,2	70,8	2,0	-	-	-	-				
XIII - San Luis		20/21	74,2	85,0	73,6	15,5	1,0	-	-	-	-				
		19/20	83,2	93,4	59,0	27,0	3,0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	65,0	21,8	3,0	1,0	-	-	-				
Total		20/21	80,9	87,1	55,4	33,7	13,5	4,8	-	-	-				
		19/20	70,5	89,9	63,0	48,0	26,0	18,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	61,2	41,8	23,2	15,0	0,4	-	-				

## 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 51			
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	80,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	99,0	-	4,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	12,4	-	-	-	-	-	-				
II - NEA		20/21	80,0	-	1,5	-	-	-	-	-	-				
		19/20	100,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	15,4	-	-	-	-	-	-				
III - CN Cba		20/21	65,0	73,0	100,0	100,0	50,0	16,0	-	-	-				
		19/20	77,0	95,0	100,0	100,0	51,0	29,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	84,2	45,8	21,6	0,2	-	-				
IV - S Cba		20/21	69,0	85,0	100,0	100,0	35,0	10,0	-	-	-				
		19/20	72,0	91,0	100,0	100,0	49,0	25,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	89,8	54,0	31,8	-	-	-				
VI - Núcleo Norte		20/21	81,0	88,0	100,0	100,0	65,0	22,0	-	-	-				
		19/20	73,0	88,0	100,0	100,0	80,0	65,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	96,2	80,4	62,2	-	-	-				
VII - Núcleo Sur		20/21	88,0	92,0	100,0	100,0	52,0	15,0	-	-	-				
		19/20	61,0	91,0	100,0	100,0	75,0	45,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	96,0	73,0	46,4	-	-	-				
VIII - CE E. Ríos		20/21	84,0	85,0	100,0	100,0	68,0	45,0	-	-	-				
		19/20	75,0	86,0	100,0	100,0	95,0	78,0	1,0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	92,8	91,8	78,4	3,6	-	-				
IX - N LP - O BA		20/21	77,0	92,0	100,0	100,0	21,0	3,0	-	-	-				
		19/20	51,0	84,0	100,0	100,0	42,0	18,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	92,8	49,2	24,0	-	-	-				
X - Ctro BA		20/21	74,0	93,0	100,0	100,0	10,0	1,0	-	-	-				
		19/20	56,0	85,0	100,0	100,0	22,0	5,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	98,2	31,4	9,8	-	-	-				
XII - SE BA		20/21	74,0	88,0	100,0	99,0	-	-	-	-	-				
		19/20	49,0	81,0	100,0	99,0	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	95,4	3,2	-	-	-	-				
Total		20/21	79,2	87,9	64,1	63,6	27,0	9,5	-	-	-				
		19/20	65,0	87,1	75,0	74,0	42,0	28,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	79,2	67,4	41,0	27,0	0,6	-	-				

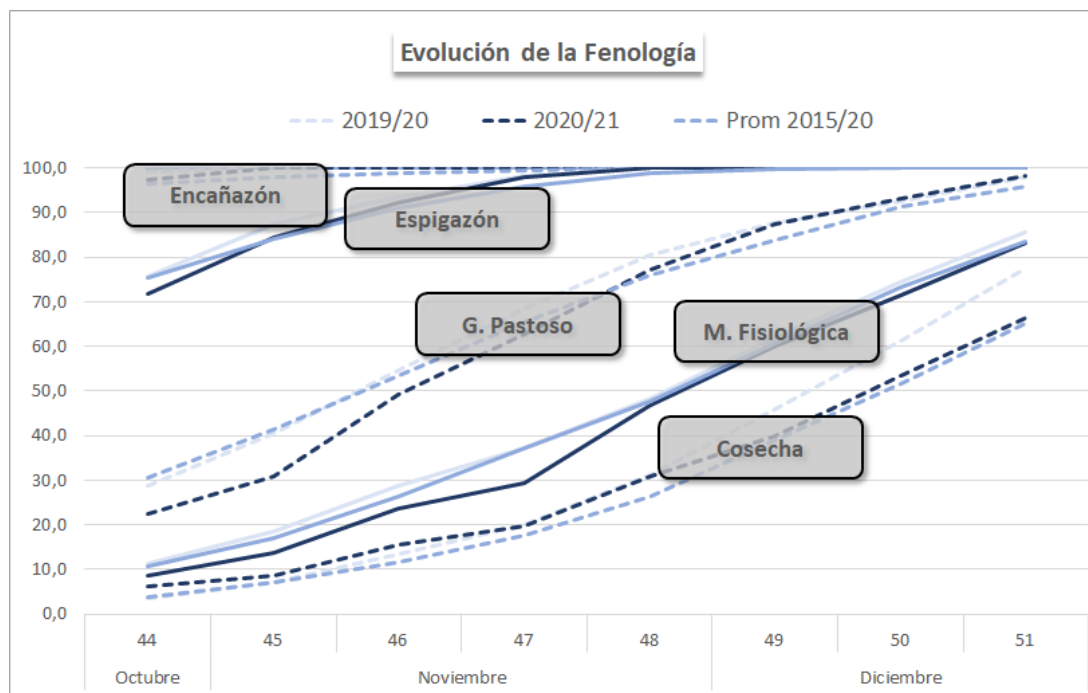
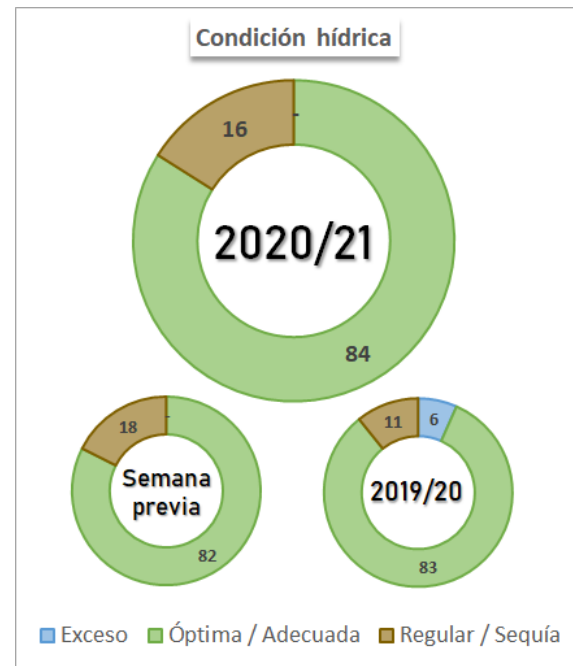
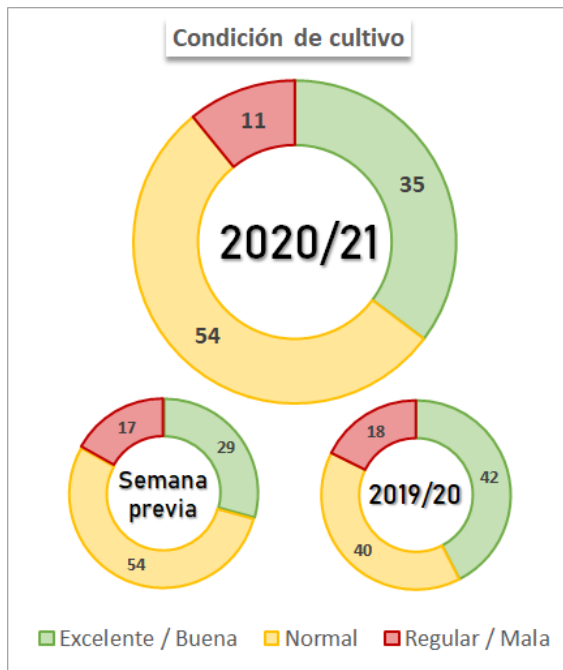


## GIRASOL 2020/21



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 51			
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	27,0	16,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,0	50,0	-				
		19/20	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	55,0	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4	64,2	13,2				
V - CN S Fe		20/21	57,0	83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	65,0	31,0	-				
		19/20	88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	69,0	38,0	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	68,4	40,2	1,2				
IX - N LP - O BA		20/21	87,0	89,0	100,0	100,0	52,0	8,0	-	-	-				
		19/20	79,0	90,0	100,0	100,0	42,0	9,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	50,4	13,4	-	-	-				
X - Ctro BA		20/21	87,0	88,0	100,0	100,0	29,0	-	-	-	-				
		19/20	79,0	90,0	100,0	100,0	42,0	9,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	50,4	13,4	-	-	-				
XI - SO BA - S LP		20/21	85,0	86,0	100,0	100,0	7,0	-	-	-	-				
		19/20	72,0	81,0	100,0	100,0	4,0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	94,6	10,6	0,4	-	-	-				
XII - SE BA		20/21	89,0	84,0	100,0	100,0	13,0	-	-	-	-				
		19/20	90,0	98,0	100,0	100,0	4,0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	96,8	16,6	0,8	-	-	-				
XIV - Cuenca Sal.		20/21	97,0	93,0	100,0	100,0	50,0	-	-	-	-				
		19/20	83,0	90,0	100,0	100,0	42,0	3,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	97,2	52,0	3,8	-	-	-				
Total		20/21	80,4	82,7	100,0	100,0	37,2	20,1	12,5	6,3	-				
		19/20	86,5	93,6	100,0	100,0	46,0	36,2	28,6	15,9	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	96,8	51,6	37,5	29,7	18,7	2,7				

## 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 51			
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	-	-	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	99,6	98,6				
IV - S Cba		20/21	10,0	8,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	85,6				
		19/20	43,0	3,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,5				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	83,7				
V - CN S Fe		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				
VI - Núcleo Norte		20/21	43,0	21,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,2				
		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	99,6	95,6				
VII - Núcleo Sur		20/21	91,0	78,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	82,5				
		19/20	69,0	21,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	84,3				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	97,4	82,9				
IX - N LP - O BA		20/21	84,0	89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	74,0	61,5				
		19/20	38,0	14,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	74,0	70,4				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,4	72,0	49,3				
X - Ctro BA	Golpe de calor	20/21	84,0	91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,0	65,0	17,8				
		19/20	55,0	12,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	91,0	60,0	51,0				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,2	60,4	42,6				
XI - SO BA - S LP		20/21	88,0	96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	53,0	21,5				
		19/20	10,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	51,0	48,8				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,2	46,4	22,2				
XII - SE BA		20/21	85,0	92,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	90,0	43,0	6,6				
		19/20	58,0	43,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	88,0	47,0	7,5				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	79,6	39,8	5,7				
Total		20/21	84,0	89,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,3	83,2	66,4				
		19/20	47,2	26,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,8	85,5	77,5				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,8	83,5	65,1				