



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

**7 DE ENERO DE 2021**



## 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

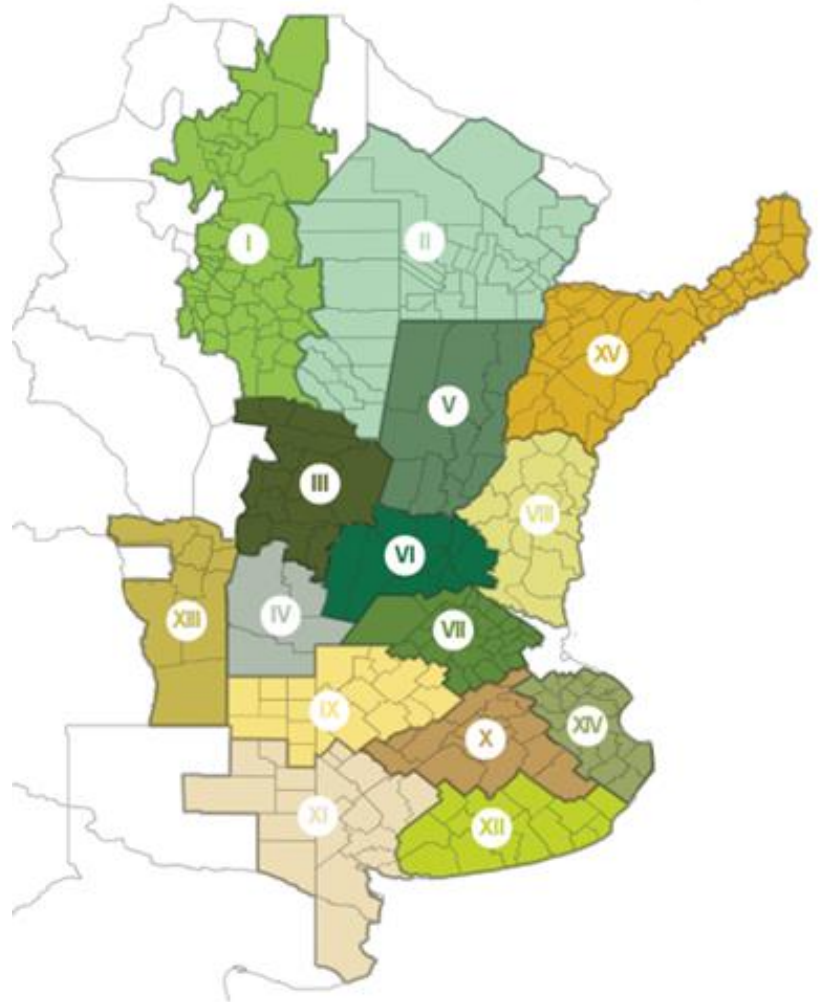
Sofía Console Insúa  
[sconsoleinsua@bc.org.ar](mailto:sconsoleinsua@bc.org.ar)  
Soja

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.*

## LA AUSENCIA DE PRECIPITACIONES EN EL CENTRO DEL ÁREA AGRÍCOLA COMPROMETE LOS CUADROS TEMPRANOS DE MAÍZ Y SOJA

Al día de la fecha, el cultivo de soja cuenta con un avance nacional de siembra del 93,5 % de la superficie proyectada para la campaña en curso. Si bien las precipitaciones registradas durante la semana en el NOA y en el sur del área agrícola ayudan a mantener los cuadros; la falta de humedad en el suelo en las zonas Núcleo Norte, Núcleo Sur y Centro-Norte de Santa Fe compromete la condición de la soja de primera, que mantiene su deterioro progresivo. Con respecto a la fenología, el 21,7 % del área implantada transita el estadio de comienzo de floración (R1), registrando un 4,5 % de la misma en floración avanzada (R2).

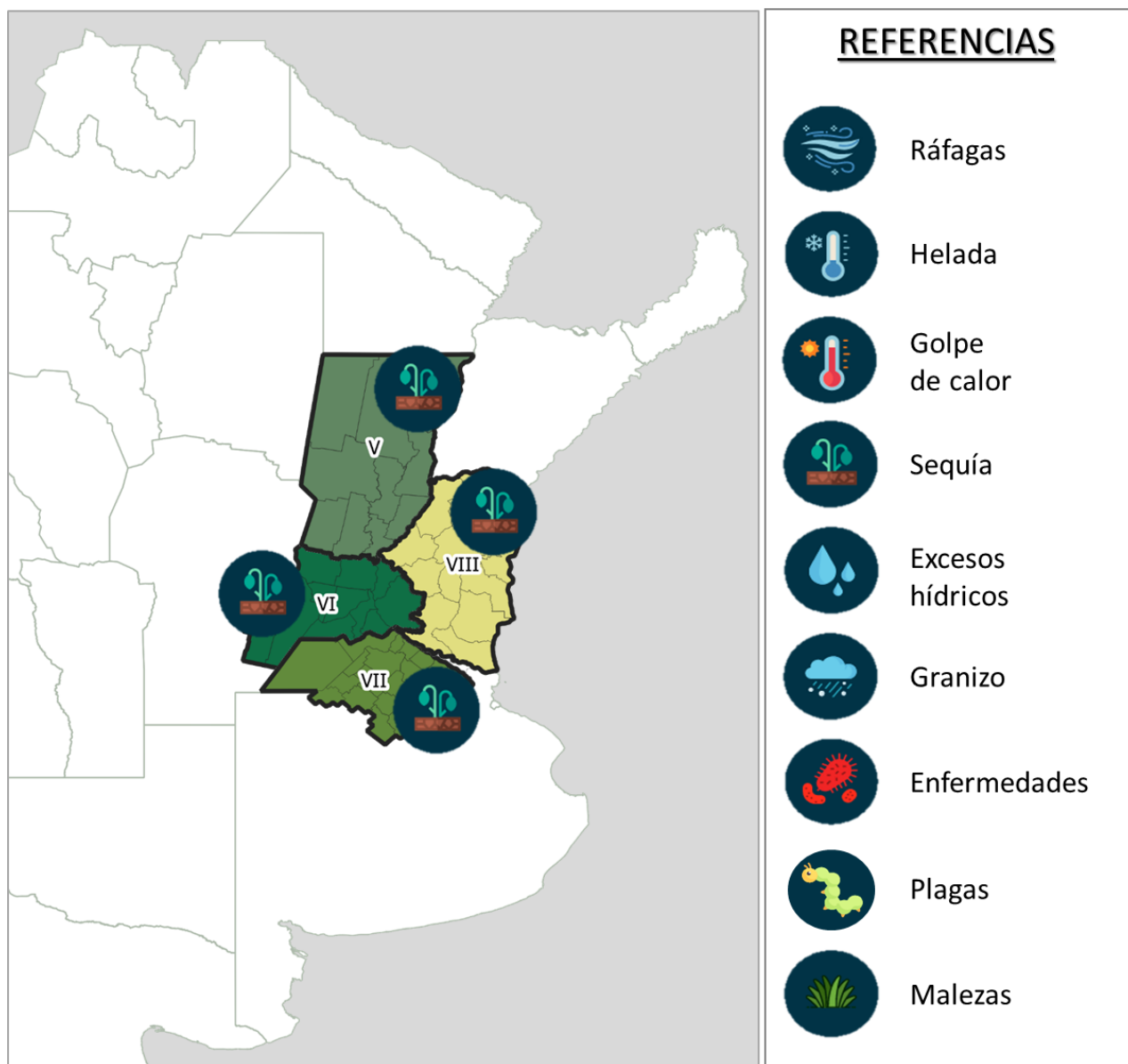
Con respecto al maíz temprano, el 68 % del área estimada a nivel nacional mantiene condición normal a buena, con lotes en condición hídrica adecuada a óptima en el 63 % de los casos. Más ajustado aún es el panorama en las regiones Núcleo Norte, Núcleo Sur y Centro-Este de Entre Ríos, donde crece la preocupación debido a que el cultivo transita etapas críticas en condición de déficit hídrico. En paralelo, en las regiones NOA y NEA comenzaron las labores de siembra. A la fecha se estima que el 51,5 % del área nacional sembrada en fechas tempranas transita el periodo crítico de floración (R1). Por otro lado, la siembra de maíz tardío tuvo un avance intersemanal de 13,8 puntos porcentuales y la condición de humedad se registra de adecuada a óptima en el 81,4 % de los lotes implantados.

El 83,1 % de la superficie implantada con girasol mantiene condición normal a buena (Normal: 47,8 %; Buena: 35,3 %), con un 75,6 % de los lotes en condición hídrica adecuada a óptima. Las precipitaciones registradas en la provincia de Buenos Aires brindaron alivio a la condición del cultivo, mientras el cultivo transita periodos críticos para formación de rendimiento. No obstante, la provincia registra aproximadamente un 20 % de los lotes en condición hídrica regular, por tal motivo será necesario continuar registrando lluvias durante las próximas semanas a fin de alcanzar altos rindes al cierre de campaña.

La cosecha de trigo alcanzó el 98,4 % del área estimada a nivel nacional, registrando un avance intersemanal de 6,5 puntos porcentuales. El área en pie mantiene condición de cultivo normal a buena en el 93,1 % de los casos, con lotes en condición hídrica adecuada a óptima en el 82,6 % de los casos. Respecto a la fenología, el 97 % del cereal en el Sudeste de Buenos Aires alcanzó la madurez fisiológica.



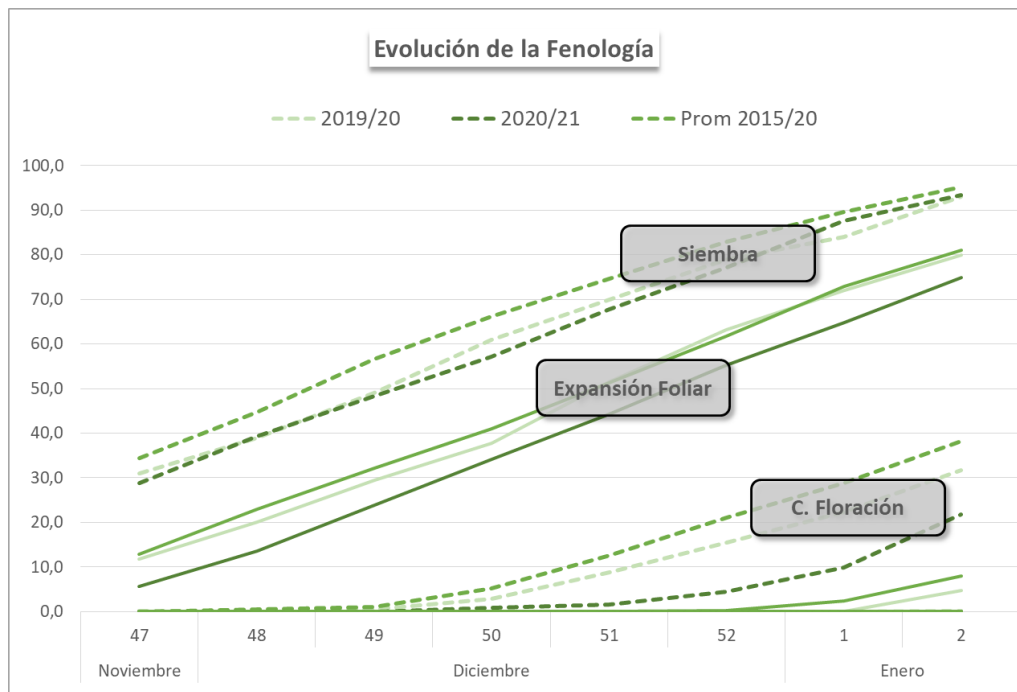
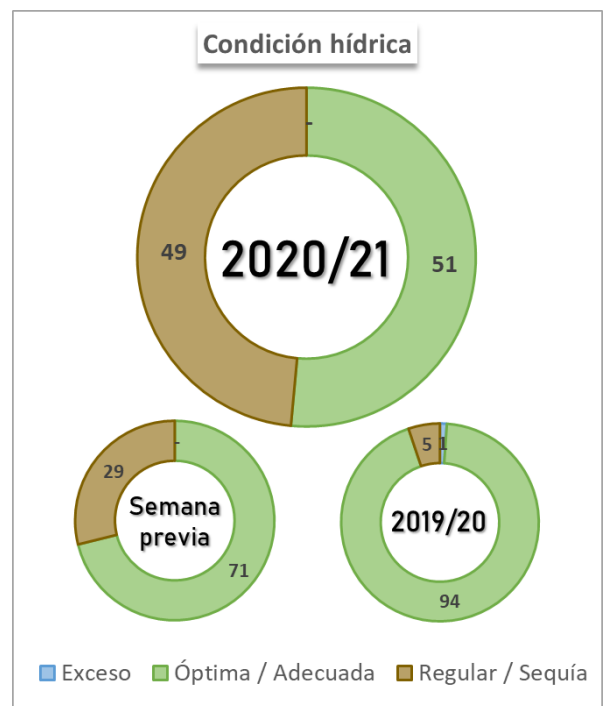
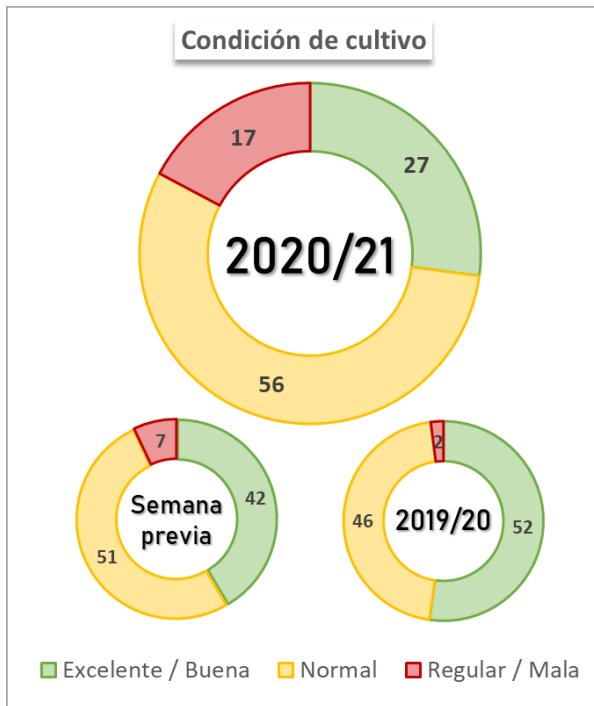
## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 6 de Enero de 2021. 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 2			
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	40,0	97,1	58,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	94,2	99,7	46,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	70,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II - NEA		20/21	45,2	87,3	77,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	99,3	100,0	79,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	71,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba		20/21	68,4	97,6	100,0	77,8	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	96,6	98,6	99,0	79,6	33,6	6,9	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99,2	85,9	45,6	16,6	-	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba		20/21	79,6	95,9	100,0	93,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	85,3	99,3	100,0	91,1	42,8	13,3	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	91,8	47,0	15,3	-	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe	Sequía	20/21	28,6	84,2	100,0	89,1	21,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	90,4	100,0	97,0	86,5	31,7	3,1	1,3	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	97,8	82,0	43,0	8,7	0,3	-	-	-	-	-	
VI - Núcleo Norte	Sequía	20/21	33,3	71,3	100,0	96,0	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	96,2	100,0	100,0	97,6	44,3	7,8	-	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	99,8	93,8	54,2	12,7	-	-	-	-	-	-	
VII - Núcleo Sur	Sequía	20/21	26,1	62,3	100,0	93,3	41,4	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	97,5	100,0	100,0	95,2	51,5	4,4	-	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	99,8	94,2	58,9	11,0	-	-	-	-	-	-	
VIII - CE E. Ríos		20/21	68,2	91,0	100,0	95,1	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	98,3	91,0	100,0	94,5	35,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99,6	94,2	47,9	4,9	-	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - O BA		20/21	45,0	73,3	98,6	84,5	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	91,0	99,3	100,0	92,3	40,5	7,2	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99,2	91,9	39,7	3,9	-	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		20/21	85,3	92,8	94,4	68,1	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	75,6	94,4	91,0	73,6	18,5	2,3	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	97,0	78,1	27,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-
Total		20/21	51,5	82,8	93,5	75,0	21,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	92,4	98,5	93,0	79,9	31,7	4,8	0,1	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	95,2	81,0	38,1	7,9	0,0	-	-	-	-	-	-

## SOJA 1°

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VII	VI	III	IX	IV	II	I	VIII	V	X	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

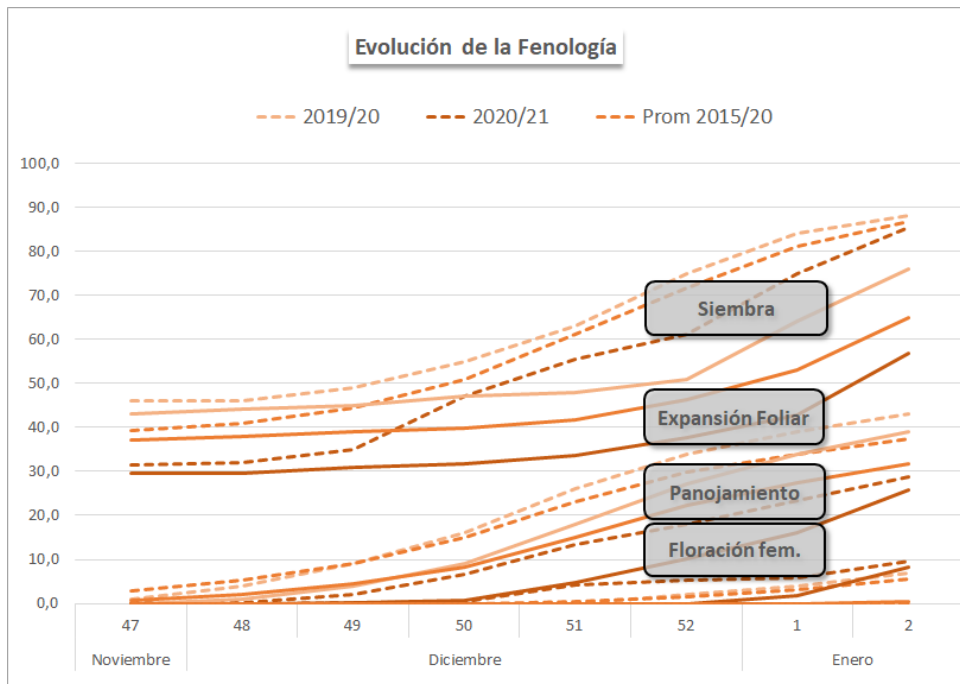
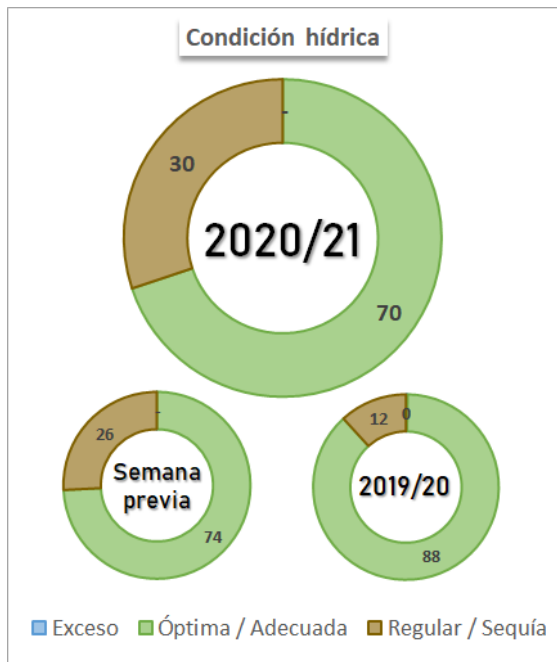
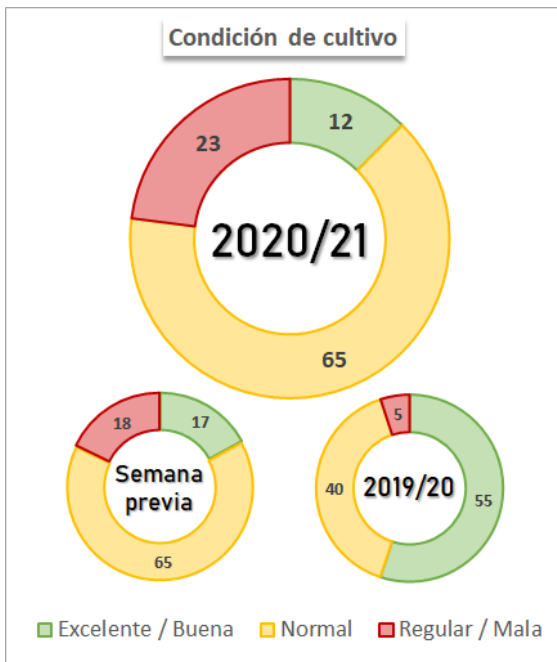
  

Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 2		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Comienzo de Floración	Comienzo de Fructificación	Comienzo de Llenado	Madurez Fisiológica	Cosecha				
I - NOA		20/21	40,0	96,0	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	100,0	100,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	72,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II - NEA		20/21	39,0	85,0	82,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	99,0	100,0	79,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	72,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba		20/21	66,0	97,0	100,0	80,0	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	96,0	98,0	100,0	95,0	48,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	93,2	58,2	19,6	-	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba		20/21	77,0	95,0	100,0	100,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	89,0	99,0	100,0	100,0	58,0	18,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	100,0	98,0	57,0	18,4	-	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe	Sequía	20/21	25,0	78,0	100,0	100,0	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	89,0	100,0	100,0	100,0	50,0	5,0	2,0	-	-	-	-	-	
		Prom 15/20	-	-	100,0	89,8	57,8	9,4	0,4	-	-	-	-	-	
VI - Núcleo Norte	Sequía	20/21	35,0	69,0	100,0	100,0	54,0	-	-	-	-	-	-	-	
		19/20	99,0	100,0	100,0	100,0	68,0	12,0	-	-	-	-	-		
		Prom 15/20	-	-	100,0	97,0	68,8	17,2	-	-	-	-	-		
VII - Núcleo Sur	Sequía	20/21	30,0	58,0	100,0	100,0	59,0	-	-	-	-	-	-		
		19/20	98,0	100,0	100,0	100,0	70,0	6,0	-	-	-	-			
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	71,2	13,0	-	-	-	-			
VIII - CE E. Ríos		20/21	66,0	92,0	100,0	100,0	35,0	-	-	-	-	-	-		
		19/20	98,0	88,0	100,0	100,0	47,0	-	-	-	-	-			
		Prom 15/20	-	-	100,0	99,2	57,0	5,8	-	-	-	-			
IX - N LP - O BA		20/21	42,0	70,0	100,0	100,0	37,0	-	-	-	-	-	-		
		19/20	96,0	99,0	100,0	100,0	56,0	10,0	-	-	-	-			
		Prom 15/20	-	-	100,0	99,2	51,8	5,2	-	-	-	-			
Total		20/21	49,4	80,4	94,8	83,9	31,5	-	-	-	-	-	-		
		19/20	93,7	97,9	95,0	87,7	46,4	7,1	0,1	-	-	-			
		Prom 15/20	-	-	96,6	89,0	50,1	10,2	0,0	-	-	-			





## 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 2			
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	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II - NEA		20/21	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19/20	-	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba		20/21	76.3	84.0	95.5	46.0	9.6	8.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-
		19/20	96.5	96.9	100.0	86.0	24.0	20.0	3.0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	95.4	54.4	17.0	13.8	1.8	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba		20/21	74.2	79.2	100.0	56.0	12.0	11.0	3.0	1.8	-	-	-	-	-
		19/20	94.1	96.9	100.0	84.0	27.0	25.0	2.0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	97.2	64.2	25.6	20.8	1.0	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte		20/21	61.8	66.6	100.0	94.0	85.0	85.0	38.3	34.0	-	-	-	-	-
		19/20	83.8	98.1	100.0	98.0	94.0	94.0	28.0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99.8	92.8	86.2	81.4	23.4	0.4	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur		20/21	59.4	66.1	100.0	94.1	86.0	83.4	51.6	22.4	-	-	-	-	-
		19/20	91.2	92.7	100.0	98.0	93.0	89.0	13.0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99.6	92.4	83.4	77.8	11.0	-	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Ríos		20/21	60.6	75.2	91.3	53.5	38.0	38.0	34.2	24.7	-	-	-	-	-
		19/20	99.1	100.0	93.0	72.0	65.0	65.0	27.0	3.0	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	93.8	75.0	65.2	65.0	27.0	1.2	-	-	-	-	-
IX - N LP - S BA		20/21	62.0	73.6	100.0	73.0	36.4	27.2	20.0	4.0	-	-	-	-	-
		19/20	97.1	95.5	100.0	93.0	60.0	54.0	3.0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	98.8	84.0	53.2	47.2	2.6	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		20/21	80.0	73.1	97.0	76.0	34.4	24.0	14.0	5.6	-	-	-	-	-
		19/20	92.2	94.2	100.0	91.0	57.0	36.0	1.0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99.4	77.2	44.4	28.4	0.4	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		20/21	78.8	87.6	97.5	79.5	12.0	12.0	1.0	-	-	-	-	-	-
		19/20	64.7	92.8	100.0	90.0	16.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	99.2	88.2	25.0	10.4	-	-	-	-	-	-	-
XIII - San Luis		20/21	71.1	78.4	100.0	59.5	5.4	2.4	1.8	1.2	-	-	-	-	-
		19/20	66.0	85.7	100.0	81.0	17.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	97.6	68.0	21.0	14.2	0.2	-	-	-	-	-	-
Total		20/21	69.9	77.1	85.3	56.8	28.7	25.8	14.5	8.3	-	-	-	-	-
		19/20	87.9	94.5	88.0	76.0	43.0	39.0	7.0	-	-	-	-	-	-
		Prom 15/20	-	-	86.8	65.0	37.4	31.8	5.6	0.4	-	-	-	-	-

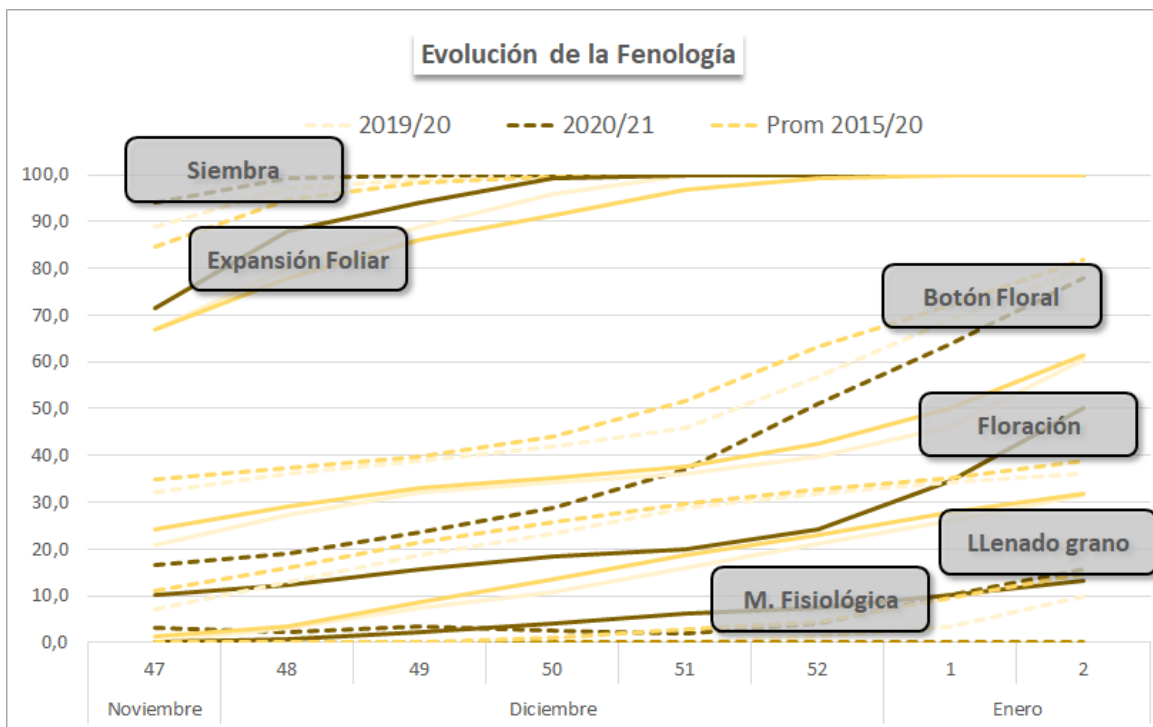
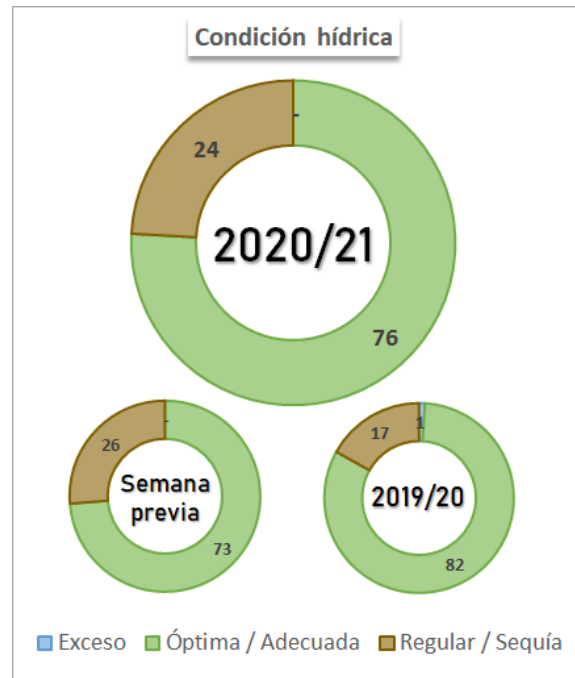
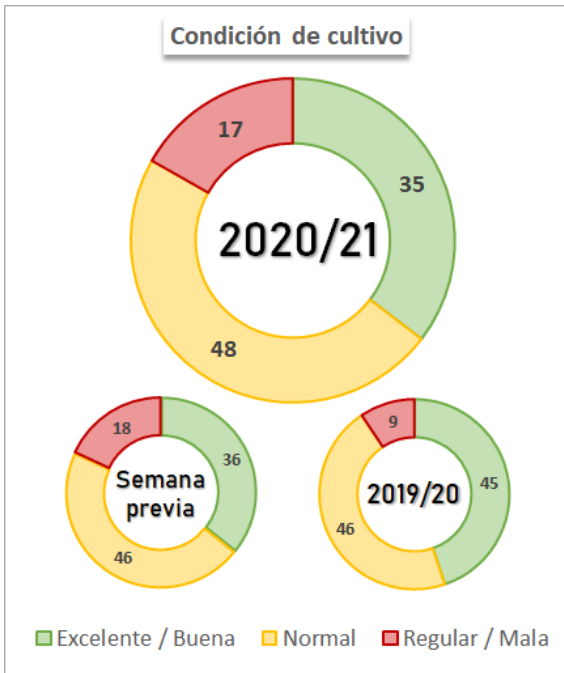
## MAIZ TEMPRANO 2020/21

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 2	
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	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	44.0	-	-	-	-	-	-				
II - NEA		20/21	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	-	-	37.0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	47.8	-	-	-	-	-	-				
III - CN Cba		20/21	70.0	75.0	100.0	100.0	96.0	80.0	30.0	10.0	-				
		19/20	91.7	96.7	100.0	100.0	97.0	84.0	12.0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100.0	86.6	79.6	69.0	8.0	0.2	-				
IV - S Cba		20/21	68.0	73.0	100.0	100.0	100.0	92.0	25.0	15.0	-				
		19/20	91.7	90.8	100.0	100.0	100.0	95.0	6.0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100.0	94.6	88.0	78.0	5.0	-	-				
VI - Núcleo Norte	Sequia	20/21	60.0	64.0	100.0	100.0	100.0	100.0	45.0	40.0	-				
		19/20	84.0	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	30.0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100.0	97.4	96.6	91.4	25.2	-	-				
VII - Núcleo Sur	Sequia	20/21	57.0	63.0	100.0	100.0	100.0	97.0	60.0	26.0	-				
		19/20	92.2	92.2	100.0	100.0	100.0	96.0	14.0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100.0	97.6	96.6	91.2	16.4	-	-				
VIII - CE E. Ríos	Sequia	20/21	46.0	60.0	100.0	100.0	100.0	100.0	90.0	65.0	-				
		19/20	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	41.0	5.0	-				
		Prom 15/20	-	-	100.0	94.2	92.8	92.8	38.4	3.0	-				
IX - N LP - O BA		20/21	50.0	52.0	100.0	100.0	91.0	68.0	50.0	10.0	-				
		19/20	97.1	93.6	100.0	100.0	91.0	83.0	5.0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100.0	98.8	84.2	78.8	4.2	-	-				
X - Ctro BA		20/21	80.0	59.0	100.0	100.0	86.0	60.0	35.0	14.0	-				
		19/20	91.3	93.8	100.0	100.0	89.0	57.0	1.0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100.0	99.6	83.2	60.4	1.2	-	-				
XII - SE BA		20/21	70.0	90.0	100.0	100.0	24.0	24.0	2.0	-	-				
		19/20	65.0	91.7	100.0	100.0	25.0	16.0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100.0	98.6	29.8	14.4	-	-	-				
Total		20/21	63.0	68.7	74.6	66.6	57.2	51.5	29.0	16.6	-				
		19/20	87.8	93.5	83.0	78.0	68.0	62.0	12.0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	86.2	73.8	60.4	53.8	10.4	0.4	-				

## MAIZ TARDÍO 2020/21

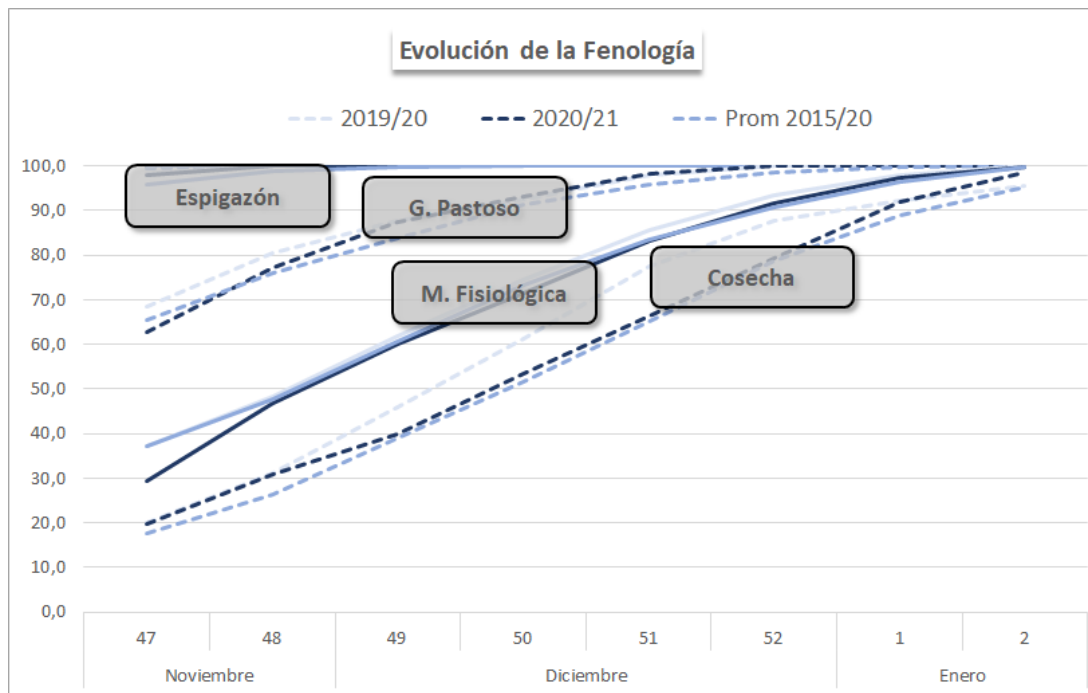
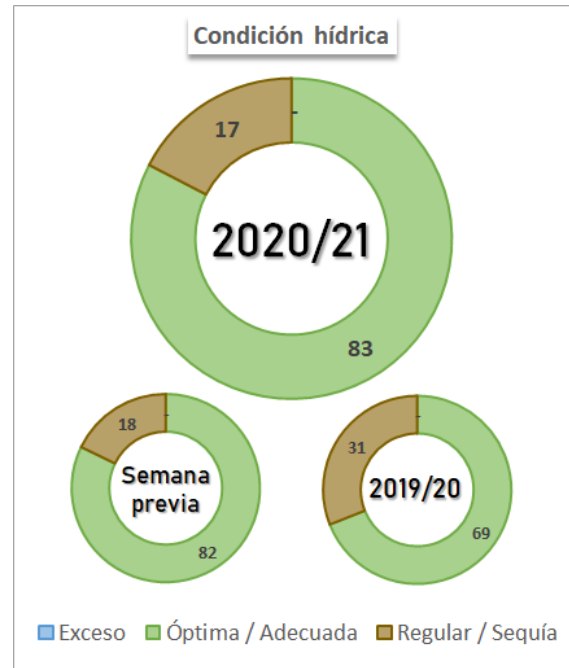
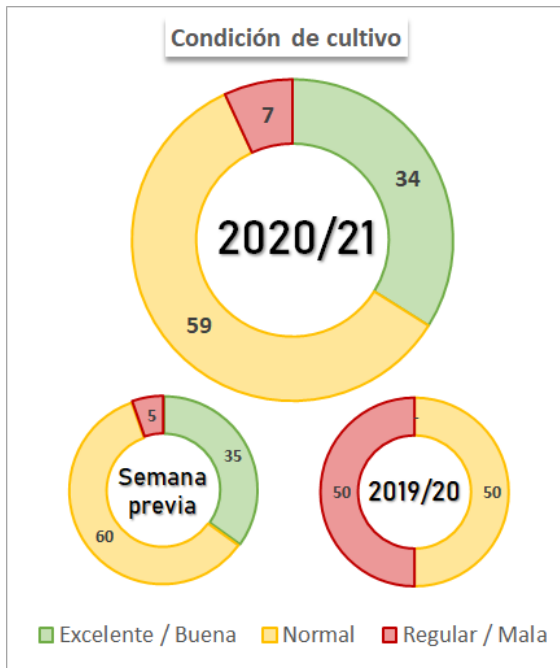
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	III	IV	IX	XIII	VIII	X	V	XII	VI	XI	VII	XIV	II	I	XV
Part Nac 2020/21	25.8	21.7	13.2	8.2	6.6	6.4	4.7	3.8	2.9	2.7	2.0	2.1	0.0	0.0	0.0
Part Nac Histórica	28.0	22.1	12.0	8.8	3.7	6.1	5.9	2.7	3.2	2.4	3.0	2.1	0.0	0.0	0.0
Condición hídrica, de cultivo y Fenología														Semana 2	
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panajamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
III - CN Cba		20/21	77.0	85.0	95.0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	98.0	97.0	100.0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	93.2	-	-	-	-	-	-				
IV - S Cba		20/21	75.0	80.0	100.0	50.0	-	-	-	-	-				
		19/20	95.0	99.0	100.0	-	2.0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	96.4	53.6	3.8	1.0	-	-	-				
V - CN S Fe		20/21	70.0	82.0	80.0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	91.0	100.0	56.0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	65.2	-	-	-	-	-	-				
VIII - CE E. Ríos		20/21	71.0	86.0	86.0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	97.0	100.0	80.0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	82.6	-	-	-	-	-	-				
IX - N LP - S BA		20/21	70.0	88.0	100.0	55.0	-	-	-	-	-				
		19/20	97.0	99.0	100.0	81.0	2.0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	97.4	65.0	5.4	-	-	-	-				
X - Ctro BA		20/21	80.0	83.0	95.0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	94.0	95.0	100.0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	98.8	-	-	-	-	-	-				
XII - SE BA		20/21	88.0	85.0	95.0	-	-	-	-	-	-				
		19/20	64.0	95.0	100.0	-	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	98.4	-	-	-	-	-	-				
XIII - San Luis		20/21	73.0	80.0	100.0	54.0	-	-	-	-	-				
		19/20	54.0	86.0	100.0	74.0	-	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	98.2	60.4	6.6	3.0	-	-	-				
Total		20/21	75.2	83.7	96.1	47.0	-	-	-	-	-				
		19/20	88.1	95.9	97.0	72.0	1.0	-	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	90.4	51.8	3.2	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 2			
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	12,0	5,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	86,0	-				
		19/20	96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	43,3				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	60,7				
V - CN S Fe		20/21	63,0	83,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	70,0	-				
		19/20	95,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0	12,7				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	97,6	80,2	23,9				
IX - N LP - O BA		20/21	74,0	83,0	100,0	100,0	95,0	56,0	12,0	-	-				
		19/20	98,0	97,0	100,0	100,0	92,0	61,0	7,0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	92,2	54,2	15,8	-	-				
X - Ctro BA		20/21	82,0	92,0	100,0	100,0	83,0	48,0	10,0	-	-				
		19/20	98,0	97,0	100,0	100,0	92,0	61,0	7,0	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	92,2	54,2	15,8	-	-				
XI - SO BA - S LP		20/21	83,0	88,0	100,0	100,0	62,0	29,0	-	-	-				
		19/20	52,0	69,0	100,0	100,0	63,0	30,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	63,6	29,4	1,8	-	-				
XII - SE BA		20/21	80,0	88,0	100,0	100,0	66,0	32,0	-	-	-				
		19/20	87,0	95,0	100,0	100,0	58,0	32,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	64,8	38,6	2,6	-	-				
XIV - Cuenca Sal.		20/21	90,0	87,0	100,0	100,0	91,0	52,0	9,0	-	-				
		19/20	72,0	95,0	100,0	100,0	88,0	45,0	-	-	-				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	90,6	47,4	10,4	-	-				
Total		20/21	75,6	83,1	100,0	100,0	78,0	50,1	21,5	13,2	-				
		19/20	81,8	90,6	100,0	100,0	80,0	60,5	36,2	31,6	9,9				
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	82,0	61,4	38,8	31,7	14,9				

## 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 2			
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	100,0	100,0	100,0
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	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	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	100,0	100,0	100,0
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	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	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	100,0	100,0	100,0
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	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	100,0	100,0	100,0
IV - S Cba		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	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	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	100,0	100,0	100,0
V - CN S Fe		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	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	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	100,0	100,0	100,0
VI - Núcleo Norte		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	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	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	100,0	100,0	100,0
VII - Núcleo Sur		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	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	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	100,0	100,0	100,0
IX - N LP - O BA		20/21	-	-	100,0	100,0	100,0	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	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	100,0	100,0	99,0
X - Ctro BA		20/21	80,0	91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,8
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	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	100,0	99,6	95,2
XI - SO BA - S LP		20/21	83,0	89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,6
		19/20	-	-	100,0	100,0	100,0	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	100,0	99,6	89,6
XII - SE BA		20/21	79,0	96,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	96,9
		19/20	69,0	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	54,2
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	68,8
Total		20/21	82,6	93,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	98,4
		19/20	69,0	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,5
		Prom 15/20	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	95,1