



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

**16 DE FEBRERO DE 2023**



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde  
[mconde@bc.org.ar](mailto:mconde@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

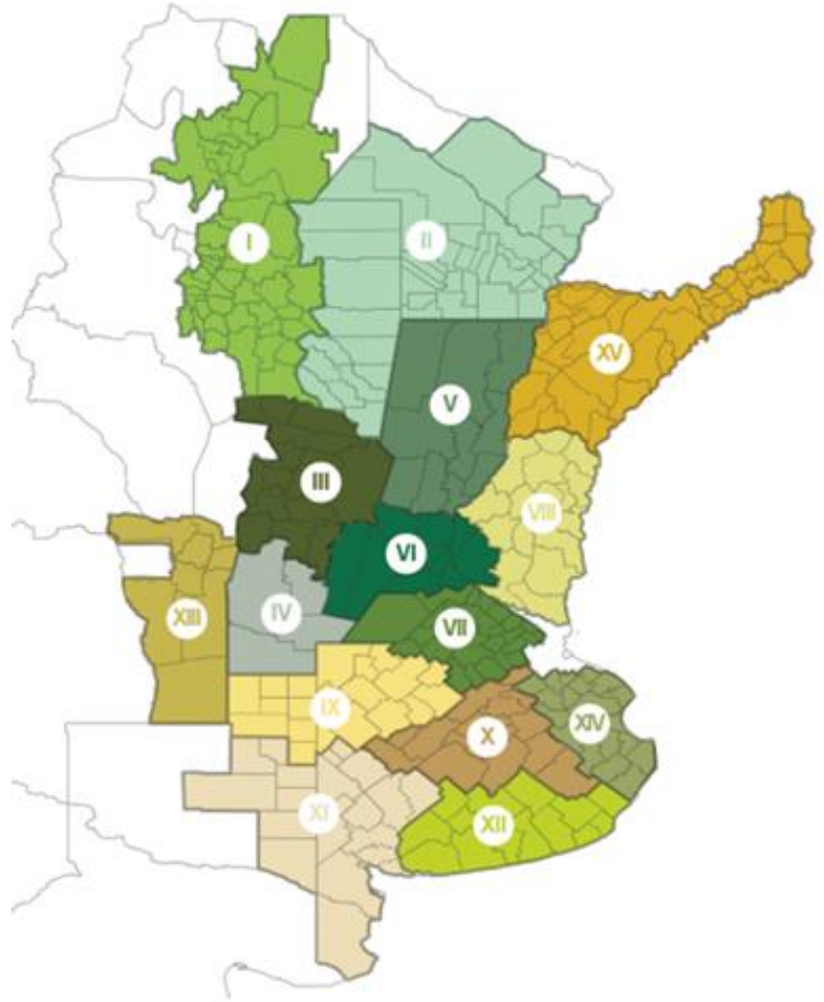
Ing. Andrés Paterniti  
[apaterniti@bc.org.ar](mailto:apaterniti@bc.org.ar)

### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Lourdes Acosta Olano  
[lacosta@bc.org.ar](mailto:lacosta@bc.org.ar)  
Soja

Joaquín Pellejero  
[jpellejero@bc.org.ar](mailto:jpellejero@bc.org.ar)  
Maíz

Agustín Podesta  
[apodesta@bc.org.ar](mailto:apodesta@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol



- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| I - NOA (Noroeste Argentino)     | IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires  |
| II - NEA (Noreste Argentino)     | X - Centro de Buenos Aires                      |
| III - Centro-Norte de Córdoba    | XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa |
| IV - Sur de Córdoba              | XII - Sudeste de Buenos Aires                   |
| V - Centro-Norte de Santa Fe     | XIII - San Luis                                 |
| VI - Núcleo Norte                | XIV - Cuenca del Salado                         |
| VII - Núcleo Sur                 | XV - Corrientes - Misiones                      |
| VIII - Centro-Este de Entre Ríos |   |

### CONTACTO

Av. Corrientes 123  
C1043AAB - CABA  
Tel.: +54 11 3221 7230  
[estimacionesagricolas@bc.org.ar](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar)  
Twitter: @BolsadeC\_ETyM  
[www.bolsadecereales.com](http://www.bolsadecereales.com)

*Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.*

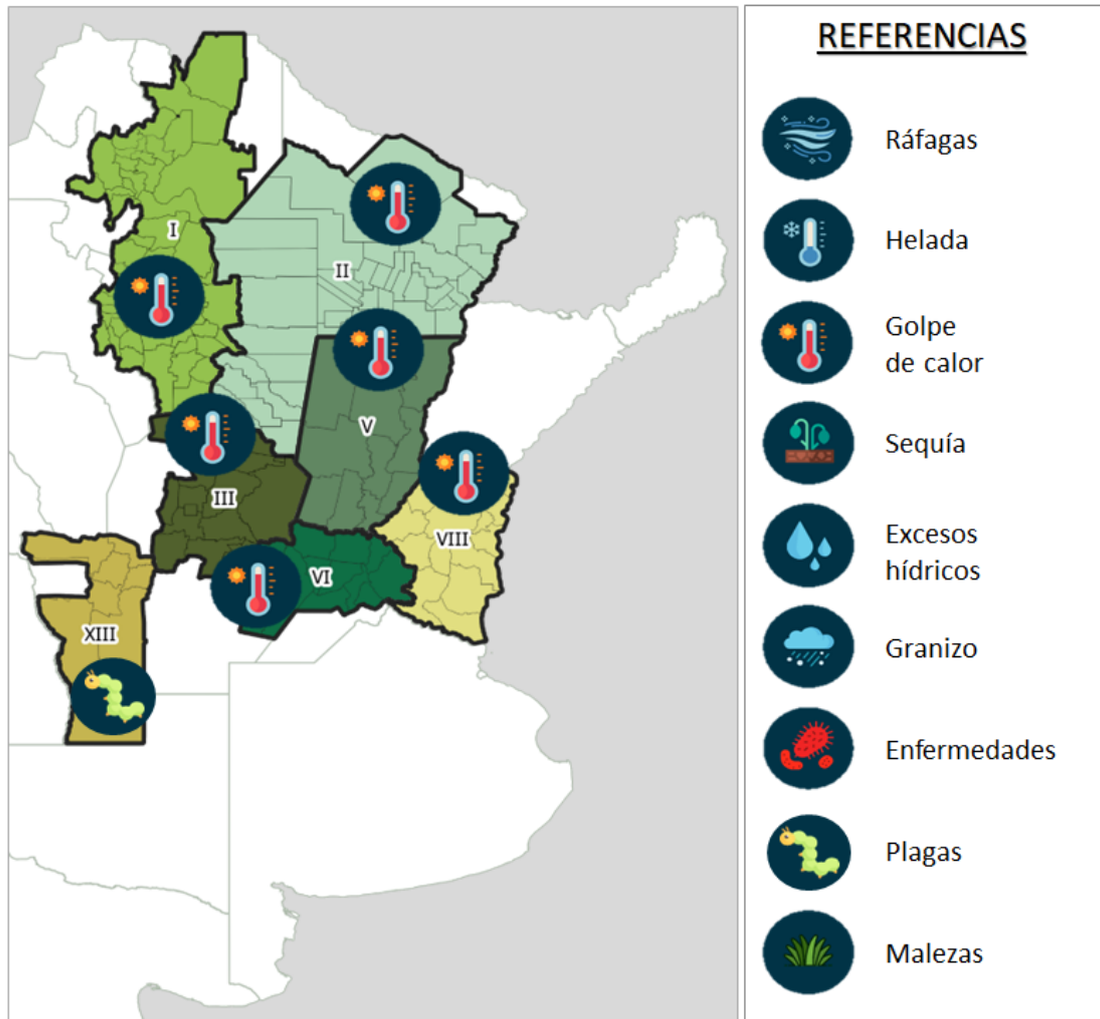
## **ALTAS TEMPERATURAS SOBRE EN CENTRO Y NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA COMPLICAN LA SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS**

Encontrándose los perfiles en condición de recarga insuficiente, temperaturas superiores a la media perjudican la condición del cultivo de soja. A pesar de haberse registrado pulsos de humedad variados en sectores del área agrícola, el 67 % de los cuadros reporta una condición hídrica entre Regular y Sequía, representando un aumento intersemanal de 6 p.p.. Luego de días sucesivos de altas temperaturas, el 56 % de los cuadros del cultivo de oleaginosa reporta una condición entre Regular y Mala, superando en 8 p.p. a lo publicado en el anterior informe. Bajo este escenario, la soja de primera se encuentra en estadíos avanzados de su fenología, transitando en su mayoría estadíos de entre inicio y plena fructificación (R3 y R4), con un 10,4 % en llenado de grano (R5). Por otro lado, pronósticos indican probabilidad de bajas temperaturas en la semana próxima, alertando principalmente a productores del Centro de Buenos Aires, Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa y Sudeste de Buenos Aires. Respecto al cultivo de segunda, fueron generalizados los reportes indicando golpes de calor, destacándose el Norte de Córdoba, Centro Norte de Santa Fe, Núcleo Norte y Centro-Este de Entre Ríos.

Luego de un avance de 0,9 p.p. se da por finalizada la siembra de las 7.100.000 Ha de maíz con destino grano comercial en toda el área agrícola nacional. Si bien se registraron precipitaciones de variada intensidad durante la última semana, las altas temperaturas tuvieron impacto tanto en la condición hídrica de los suelos como en la condición del cultivo. A la fecha, 3,8 MHa se encuentran en condición hídrica Regular/Sequía, que representan el 54,8 % del total implantado. Por otro lado, se registró un aumento intersemanal en la condición Regular/Mala de 11,3 p.p., alcanzando al 44,9 % de los cuadros. Sobre la provincia de Córdoba, se estima que 7 de cada 10 Ha de maíz tardío se encuentran en periodo crítico, las cuales podrían verse afectadas por los golpes de calor de los últimos días. Por último, al igual que en soja, para el centro y sur de la provincia de Buenos Aires se pronostican temperaturas por debajo de los promedios que podrían afectar a los cuadros que se encuentran transitando el llenado de granos como los que se encuentran entre VT y R1.

Para el cultivo de girasol, con un progreso intersemanal de 1,7 p.p. continúan las labores de cosecha, llegando a cubrir un 23,5 % de los cuadros aptos a nivel nacional, en este sentido, los mayores avances se han registrado sobre las regiones del Centro-Norte de Santa Fe, cubriendo un 97 % de lo implantado, con rendimientos que promedian los 13,9qq/Ha sobre el Núcleo Norte, Núcleo Sur y el Centro-Este de Entre Ríos. A la fecha, el 75 % de los cuadros presentan una condición de cultivo entre Normal a Buena, favorecidos por los últimos registros de precipitaciones, principalmente sobre algunas localidades del sur Buenos Aires. Al momento de la presente publicación, un 84,1 % de los cuadros a nivel nacional informan una condición hídrica entre Adecuada a Optima. En cuanto a la fenología, el 46 % de los cuadros sobre dicha región se encuentra en pleno llenado de grano, mientras que el 27 % ya ha alcanzado el periodo madurez fisiológica.

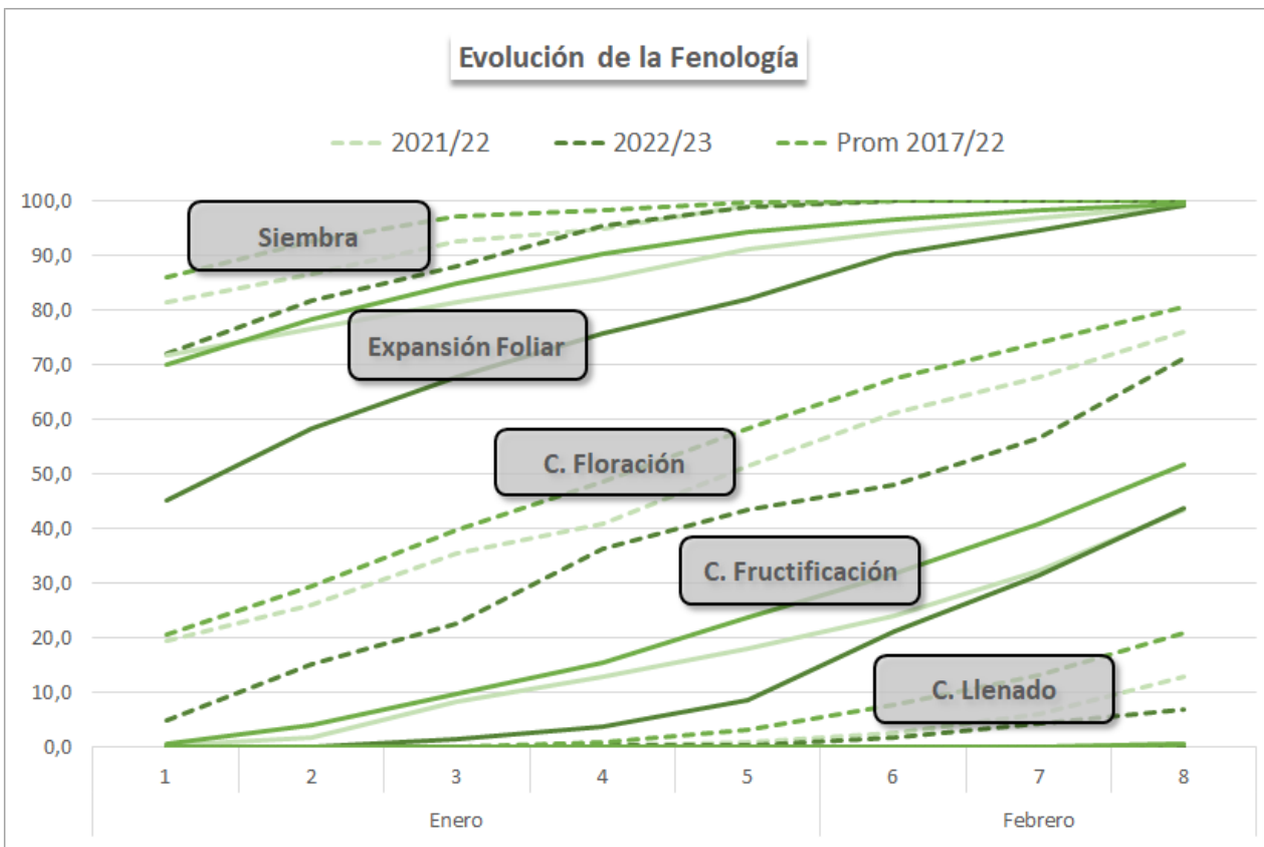
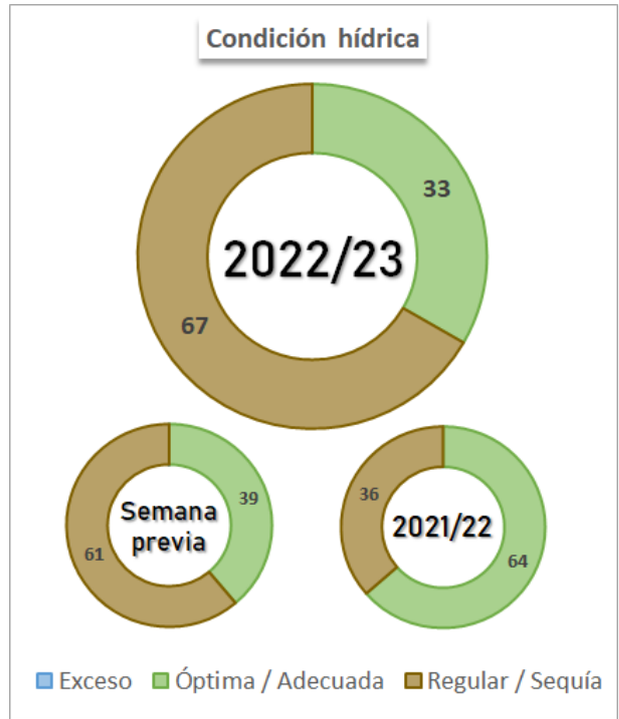
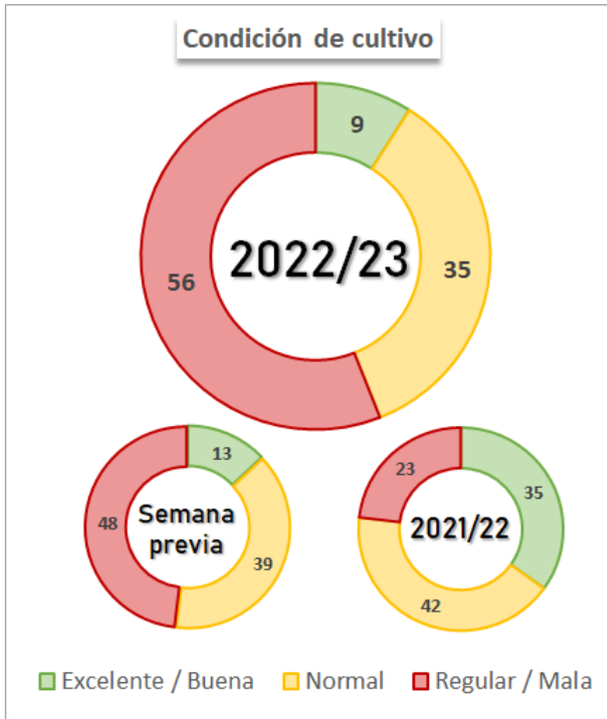
## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 15 de febrero de 2023. 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 2022/23



Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VII	VI	IX	III	II	IV	VIII	V	I	X	XII	XI	XIII	XIV	XV
Part Nac 2022/23	13,7	12,9	11,5	10,3	10,0	9,4	6,6	6,0	6,8	4,4	3,1	2,5	1,4	1,0	0,5
Part Nac Histórica	13,1	13,1	11,0	10,8	9,2	9,8	6,3	6,4	6,5	4,3	4,3	2,0	1,5	1,2	0,5
Condición hídrica, de cultivo y Fenología														Semana 8	
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		22/23	23,5	41,6	100,0	97,0	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	67,6	87,0	100,0	100,0	50,7	7,7	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	94,2	49,1	15,1	0,9	-	-	-	-	-	-
II - NEA		22/23	32,9	45,0	100,0	100,0	39,9	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	63,0	85,0	100,0	100,0	48,0	6,8	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	96,4	47,3	11,9	0,9	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Golpe de calor	22/23	39,6	44,2	100,0	100,0	90,0	58,0	5,9	-	-	-	-	-	-
		21/22	84,1	97,6	100,0	100,0	89,8	35,9	4,7	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	89,1	60,5	25,0	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba	Plagas	22/23	57,3	73,4	100,0	100,0	92,8	73,2	10,3	-	-	-	-	-	-
		21/22	96,8	100,0	100,0	100,0	91,0	60,6	15,6	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	90,7	68,4	26,3	0,7	-	-	-	-	-
V - CN S Fe	Golpe de calor - Sequía	22/23	12,6	14,7	100,0	97,0	48,2	22,0	9,4	-	-	-	-	-	-
		21/22	89,1	89,4	100,0	100,0	78,2	38,8	4,5	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	83,4	53,6	22,4	1,6	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Golpe de calor - Sequía	22/23	9,6	24,1	100,0	98,9	72,6	50,4	8,1	1,9	-	-	-	-	-
		21/22	92,0	89,3	100,0	100,0	94,0	68,3	20,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	93,0	71,2	32,1	3,7	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur	Golpe de calor - Sequía	22/23	28,8	46,2	100,0	100,0	94,2	60,9	11,8	-	-	-	-	-	-
		21/22	82,8	88,3	100,0	100,0	94,2	70,7	23,7	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	92,7	67,9	31,5	1,0	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Ríos	Golpe de calor - Sequía	22/23	5,8	10,7	100,0	100,0	65,1	41,1	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	81,0	86,0	100,0	100,0	88,6	53,4	10,5	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	87,9	56,2	18,6	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - O BA		22/23	43,7	54,5	100,0	100,0	90,8	64,7	7,5	-	-	-	-	-	-
		21/22	67,6	83,0	100,0	100,0	88,7	54,6	13,6	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	87,8	60,4	25,5	-	-	-	-	-	-
X - C BA		22/23	66,4	74,7	100,0	100,0	61,6	37,4	9,1	-	-	-	-	-	-
		21/22	81,7	88,6	100,0	100,0	71,5	31,3	5,3	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	69,5	34,5	9,6	-	-	-	-	-	-
Total		22/23	33,3	44,3	100,0	99,3	71,1	43,7	6,9	0,2	-	-	-	-	-
		21/22	79,4	89,3	100,0	100,0	80,0	44,1	10,4	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	99,4	80,7	51,8	20,8	0,7	-	-	-	-	-

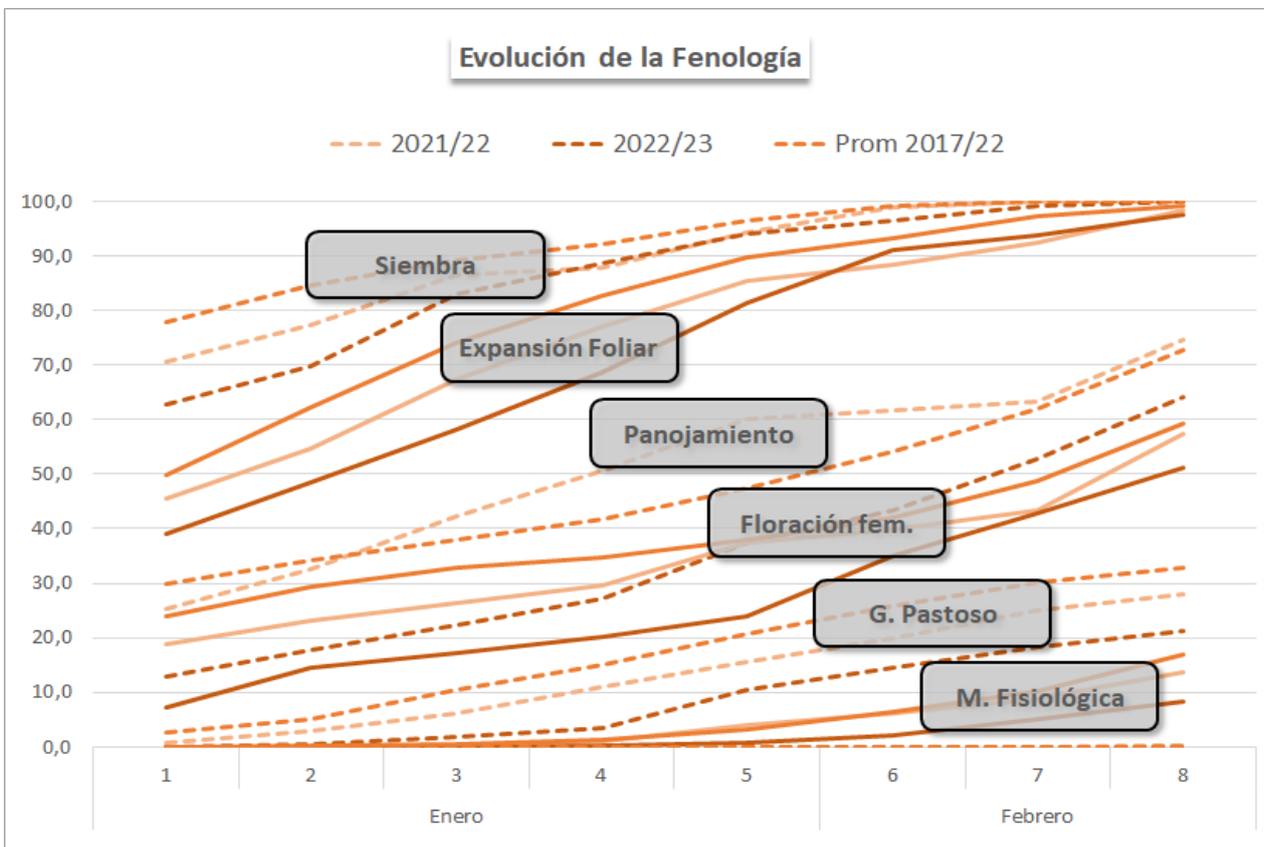
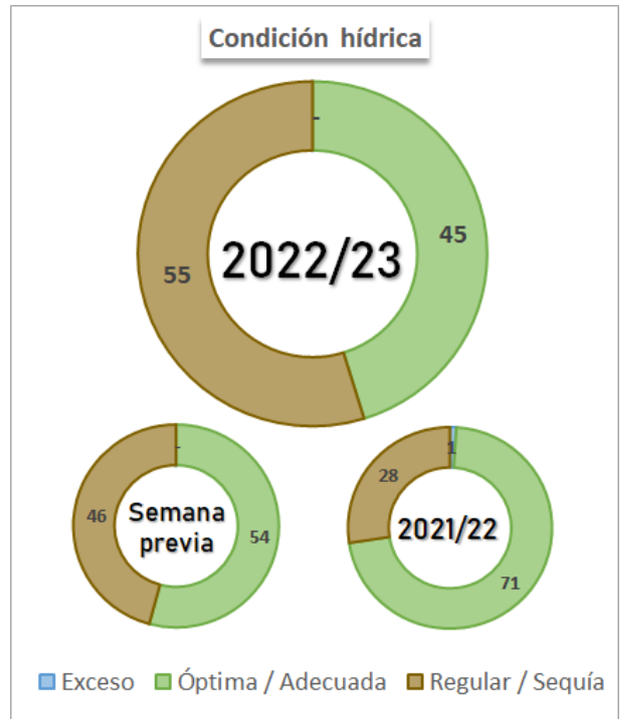
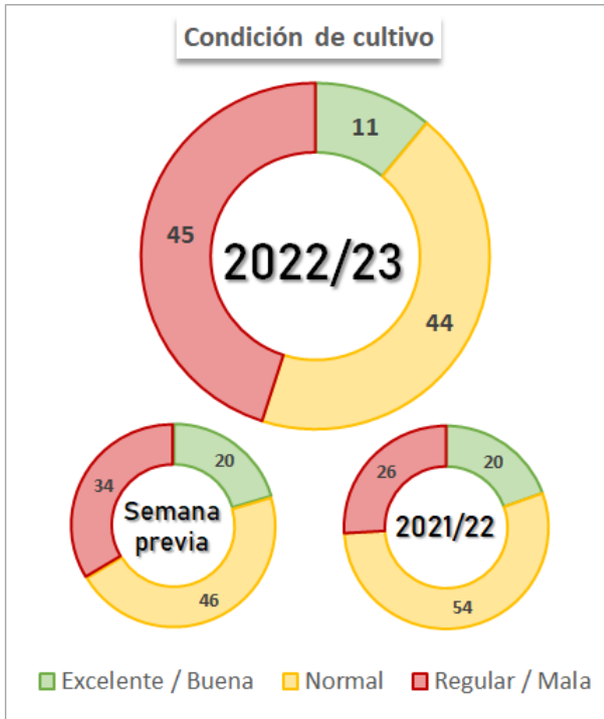
## SOJA 1° 2022/23

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 2022/23	13,4	12,7	12,0	11,9	11,2	10,7	8,5	6,7	5,7	2,9	1,9	0,9	0,6	0,5	0,5
Part Nac Histórica	13,7	12,7	11,5	11,5	10,6	10,0	6,6	7,0	6,1	3,4	2,1	2,6	0,9	0,7	0,5
Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 8		
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		22/23	24,0	45,0	100,0	96,0	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	55,0	78,0	100,0	89,0	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	95,6	55,4	16,0	1,4	-	-	-	-	-	-
II - NEA		22/23	36,0	45,0	100,0	100,0	43,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	42,0	65,0	100,0	100,0	57,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	99,0	55,6	13,4	1,2	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Golpe de calor	22/23	36,0	44,0	100,0	100,0	100,0	69,0	8,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	42,0	83,0	100,0	100,0	100,0	70,0	20,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	74,8	34,0	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba	Plagas	22/23	57,0	76,0	100,0	100,0	100,0	96,0	14,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	85,0	80,0	100,0	100,0	100,0	80,0	21,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	84,8	34,4	0,4	-	-	-	-	-
V - CN S Fe	Golpe de calor Sequía	22/23	14,0	13,0	100,0	100,0	75,0	35,0	15,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	45,0	77,0	100,0	100,0	100,0	65,0	22,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	73,6	34,2	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Golpe de calor Sequía	22/23	8,0	28,0	100,0	100,0	100,0	73,0	13,0	3,0	-	-	-	-	-
		21/22	49,0	72,0	100,0	100,0	100,0	90,0	37,0	4,0	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	92,8	46,2	5,4	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur	Golpe de calor Sequía	22/23	23,0	52,0	100,0	100,0	100,0	91,0	18,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	75,0	65,0	100,0	100,0	100,0	85,0	35,0	3,0	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	87,8	42,8	1,4	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Ríos	Golpe de calor Sequía	22/23	4,0	11,0	100,0	100,0	92,0	58,0	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	60,0	60,0	100,0	100,0	100,0	65,0	25,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	72,0	24,4	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - O BA		22/23	46,0	58,0	100,0	100,0	100,0	95,0	11,0	-	-	-	-	-	-
		21/22	100,0	97,0	100,0	100,0	100,0	75,0	18,0	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	78,2	34,4	-	-	-	-	-	-
Total		22/23	31,8	46,5	100,0	99,7	84,1	63,3	10,4	0,4	-	-	-	-	-
		21/22	63,6	76,8	100,0	99,1	90,3	61,8	20,0	0,9	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	99,6	93,1	69,2	29,9	1,0	-	-	-	-	-

## SOJA 2° 2022/23

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	VII	VI	IX	X	II	XII	VIII	V	XI	III	IV	I	XIV	XV	XIII
Part Nac 2022/23	14,4	13,5	10,8	7,7	8,5	8,0	6,2	6,6	6,8	6,4	5,3	3,0	2,0	0,5	0,2
Part Nac Histórica	11,6	14,1	9,9	6,5	7,4	8,0	4,6	7,2	5,1	9,2	7,8	6,2	1,9	0,4	0,2
Condición hídrica, de cultivo y Fenología															Semana 8
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				
II - NEA		22/23	24,0	45,0	100,0	100,0	33,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	75,0	64,0	60,0	29,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	65,7	19,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
III - CN Cba	Golpe de calor	22/23	55,0	45,0	100,0	100,0	62,0	27,0	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	41,0	95,0	95,0	71,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	98,2	69,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
IV - S Cba		22/23	59,0	61,0	100,0	100,0	73,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	85,0	100,0	92,0	70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	98,4	67,6	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
V - CN S Fe	Golpe de calor Sequía	22/23	10,0	18,0	100,0	92,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	34,0	85,0	80,0	56,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	91,7	62,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte	Golpe de calor Sequía	22/23	13,0	16,0	100,0	97,0	27,0	13,0	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	55,0	90,0	100,0	87,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	99,8	84,0	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur	Golpe de calor Sequía	22/23	41,0	34,0	100,0	100,0	83,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	35,0	80,0	98,0	85,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	98,8	71,6	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
VIII - CE E. Ríos	Golpe de calor Sequía	22/23	10,0	10,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	25,0	61,0	90,0	76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	96,0	69,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IX - N LP - O BA		22/23	38,0	46,0	100,0	100,0	71,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	95,0	100,0	85,0	55,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	94,8	58,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X - Ctro BA		22/23	65,0	67,0	100,0	100,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	70,0	95,0	90,0	42,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	91,2	44,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XI - SO BA S LP		22/23	56,0	75,0	100,0	100,0	70,0	13,0	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	80,0	90,0	78,0	49,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	83,6	45,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XII - SE BA		22/23	57,0	48,0	100,0	100,0	48,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	55,0	80,0	100,0	100,0	30,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	30,0	1,8	-	-	-	-	-	-	-
Total		22/23	36,9	39,4	100,0	98,6	46,0	5,3	-	-	-	-	-	-	-
		21/22	62,1	76,4	100,0	99,1	49,4	9,1	0,1	-	-	-	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	98,7	53,6	13,6	0,7	-	-	-	-	-	-

## MAÍZ TOTAL 2022/23



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

Zona	III	IV	IX	II	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part Nac 2021/22	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5
Part Nac Histórica	14,4	12,5	10,8	10,8	10,1	7,9	6,1	5,1	4,9	5,0	3,7	3,7	2,6	1,8	0,5

**Condición hídrica, de cultivo y Fenología**
**Semana 8**

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	Golpe de calor	22/23	46,0	63,0	100,0	81,0	9,0	3,0	-	-	-
		21/22	64,0	85,0	100,0	72,0	24,0	12,0	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	93,2	30,6	14,0	-	-	-
II - NEA	Golpe de calor	22/23	39,0	65,0	100,0	90,0	4,0	1,0	-	-	-
		21/22	59,0	77,0	100,0	100,0	43,0	25,0	-	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	97,3	30,0	15,6	-	-	-
III - CN Cba	Golpe de calor	22/23	57,3	63,8	100,0	100,0	69,6	47,8	4,5	1,1	-
		21/22	68,5	80,2	100,0	100,0	68,4	39,6	6,7	3,0	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	62,7	45,7	13,2	6,4	-
IV - S Cba	Golpe de calor	22/23	61,9	74,9	100,0	100,0	82,0	56,3	5,0	1,6	-
		21/22	74,6	87,5	100,0	100,0	89,0	69,6	8,0	2,5	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	84,1	64,5	16,3	7,2	-
VI - Núcleo Norte	Sequía - Golpe de calor	22/23	12,2	22,9	100,0	100,0	83,1	77,7	64,0	32,6	-
		21/22	61,8	43,8	100,0	100,0	96,1	91,6	85,0	50,2	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	95,6	92,4	87,2	57,8	0,2
VII - Núcleo Sur	Sequía - Golpe de calor	22/23	26,3	24,5	100,0	100,0	87,5	83,2	67,0	27,5	-
		21/22	73,3	39,3	100,0	100,0	96,1	92,9	86,0	46,4	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	96,0	93,0	85,0	45,7	-
VIII - CE E. Ríos	Sequía - Golpe de calor	22/23	13,4	21,1	100,0	100,0	72,8	55,8	32,0	30,4	-
		21/22	55,8	51,5	100,0	100,0	79,5	59,1	38,0	31,5	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	81,7	68,1	52,2	43,6	0,3
IX - N LP - S BA		22/23	50,8	63,2	100,0	100,0	80,3	63,3	27,2	5,1	-
		21/22	96,3	96,9	100,0	100,0	86,4	71,4	37,0	11,9	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	88,3	74,6	45,8	16,3	-
X - Ctro BA		22/23	62,2	60,4	100,0	100,0	76,6	67,0	33,6	4,8	-
		21/22	98,6	86,4	100,0	100,0	80,2	56,8	32,8	8,4	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	82,3	66,7	36,5	8,0	-
XII - SE BA		22/23	62,0	66,4	100,0	100,0	77,2	69,4	20,8	-	-
		21/22	58,9	64,5	100,0	100,0	75,8	61,0	15,8	-	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	83,0	73,3	20,5	-	-
XIII - San Luis		22/23	65,9	71,5	100,0	100,0	69,6	60,1	3,4	-	-
		21/22	81,5	92,0	100,0	100,0	76,8	46,1	4,5	0,8	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	78,7	57,7	11,9	0,5	-
Total		22/23	45,2	55,1	100,0	97,6	64,1	51,2	21,3	8,3	-
		21/22	72,2	74,1	100,0	98,3	74,7	57,4	27,9	13,7	-
		Prom 17/22	-	-	100,0	99,3	72,8	59,3	33,0	16,8	0,1

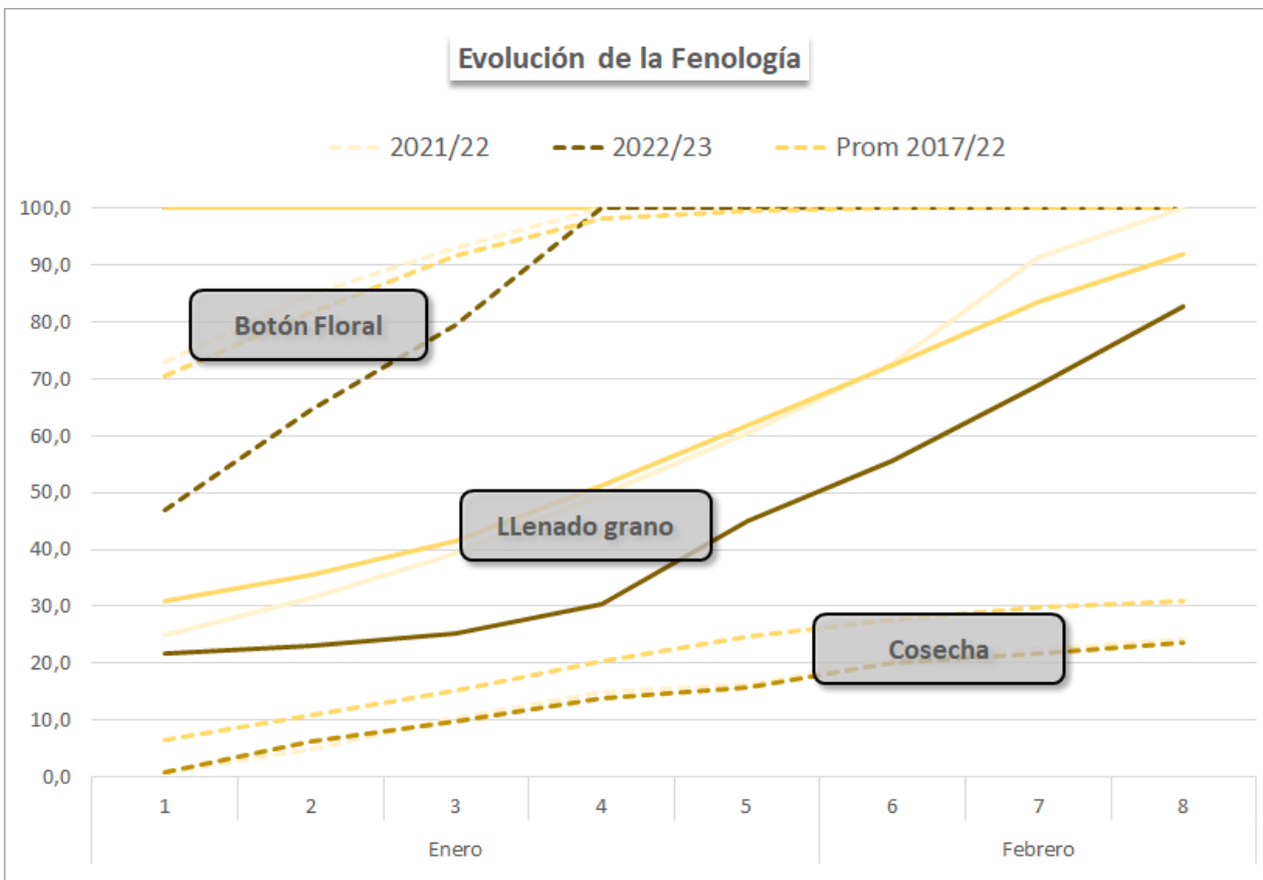
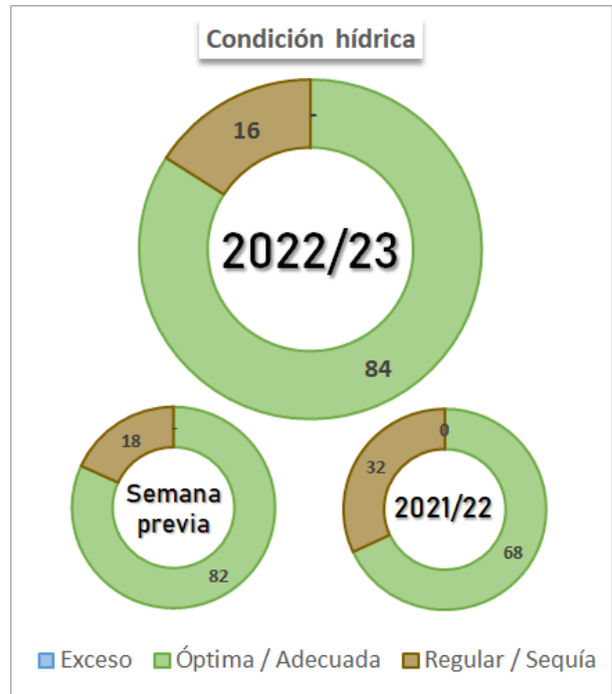
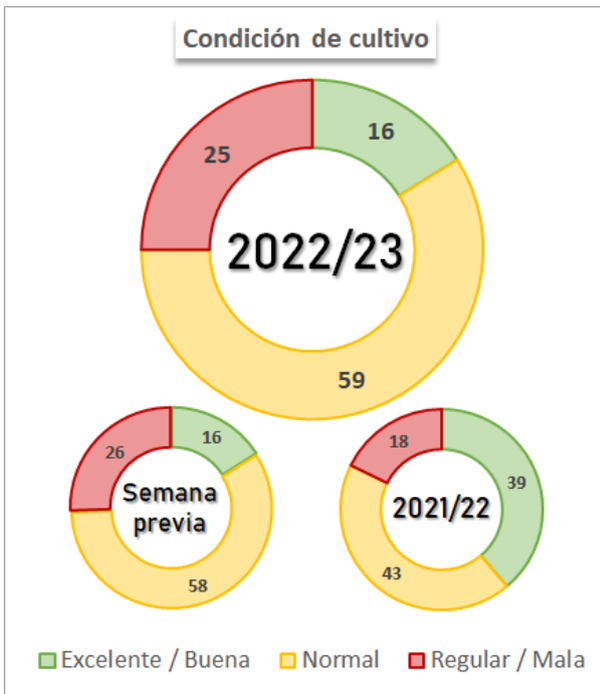
## MAÍZ 1° TEMPRANO 2022/23

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	II	I	VI	VII	IX	X	XII	VIII	V	XI	IV	III	XIV	XV	XIII
Part Nac 2022/23	27,4	15,9	13,0	11,4	7,7	4,9	4,0	3,8	2,6	2,3	1,5	1,8	1,7	1,3	0,6
Part Nac Histórica	20,2	11,5	16,5	12,9	9,5	4,4	3,6	4,8	2,6	2,6	3,7	3,6	1,7	0,9	1,6
Condición hídrica, de cultivo y Fenología												Semana 8			
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	Golpe de calor	22/23	46,0	63,0	100,0	81,0	9,0	3,0	-	-	-				
		21/22	64,0	85,0	100,0	72,0	24,0	12,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	93,2	30,6	14,0	-	-	-				
II - NEA	Golpe de calor	22/23	39,0	65,0	100,0	90,0	4,0	1,0	-	-	-				
		21/22	59,0	77,0	100,0	100,0	43,0	25,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	97,3	30,0	15,6	-	-	-				
V - CN S Fe	Sequía	22/23	12,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,0	-				
		21/22	70,0	59,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	31,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	39,0	-				
VI - Núcleo Norte	Sequía	22/23	9,0	6,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	51,0	-				
		21/22	61,0	36,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	66,1	0,3				
VII - Núcleo Sur	Sequía	22/23	20,0	12,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	41,0	-				
		21/22	73,0	31,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	54,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	98,8	53,3	-				
VIII - CE E. Ríos	Sequía	22/23	8,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	-				
		21/22	49,0	10,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	83,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	81,8	0,5				
IX - N LP - O BA		22/23	46,0	53,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0	16,0	-				
		21/22	93,0	91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	34,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	93,9	34,0	-				
X - Ctro BA		22/23	52,0	43,0	100,0	100,0	100,0	100,0	84,0	12,0	-				
		21/22	98,0	66,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,0	21,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	79,4	17,0	-				
XII - SE BA		22/23	59,0	52,0	100,0	100,0	100,0	100,0	52,0	-	-				
		21/22	55,0	54,0	100,0	100,0	100,0	100,0	35,0	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	37,6	-	-				
Total		22/23	35,0	42,1	100,0	94,2	58,9	56,9	50,4	19,7	-				
		21/22	67,2	58,1	100,0	96,4	77,4	70,9	58,5	28,8	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	98,6	77,3	72,2	60,4	30,7	0,1				

## MAÍZ 2° / TARDÍO 2022/23

Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	III	IV	IX	XIII	X	VIII	V	XII	VI	XI	VII	XIV	II	I	XV
Part Nac 2022/23	25,8	21,9	13,6	8,4	5,9	5,8	4,9	4,1	2,8	2,7	2,1	2,0	0,0	0,0	0,0
Part Nac Histórica	26,7	22,4	12,3	8,9	6,0	5,1	5,1	3,8	2,7	2,7	2,3	2,0	0,0	0,0	0,0
Condición hídrica, de cultivo y Fenología													Semana 8		
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Expansión foliar	Panojamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
III - CN Cba	Golpe de calor	22/23	58,0	66,0	100,0	100,0	68,0	45,0	-	-	-				
		21/22	69,0	84,0	100,0	100,0	66,0	35,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	56,4	37,0	0,6	-	-	-			
IV - S Cba	Golpe de calor	22/23	62,0	77,0	100,0	100,0	81,0	54,0	-	-	-				
		21/22	75,0	90,0	100,0	100,0	88,0	67,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	80,8	57,2	-	-	-				
V - CN S Fe	Golpe de calor	22/23	21,0	29,0	100,0	100,0	51,0	21,0	-	-	-				
		21/22	57,0	72,0	100,0	100,0	51,0	32,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	33,9	15,8	-	-	-				
VIII - CE E. Ríos	Golpe de calor	22/23	16,0	31,0	100,0	100,0	60,0	35,0	-	-	-				
		21/22	60,0	77,0	100,0	100,0	67,0	34,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	60,8	34,4	-	-	-				
IX - N LP - S BA		22/23	53,0	68,0	100,0	100,0	71,0	46,0	-	-	-				
		21/22	98,0	100,0	100,0	100,0	79,0	56,0	3,0	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	77,8	52,6	1,4	-	-				
X - Ctro BA		22/23	69,0	72,0	100,0	100,0	61,0	45,0	-	-	-				
		21/22	99,0	100,0	100,0	100,0	67,0	28,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	66,8	39,2	-	-	-				
XII - SE BA		22/23	64,0	76,0	100,0	100,0	62,0	49,0	-	-	-				
		21/22	62,0	73,0	100,0	100,0	56,0	29,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	63,6	43,6	-	-	-				
XIII - San Luis		22/23	66,0	71,0	100,0	100,0	68,0	58,0	-	-	-				
		21/22	82,0	94,0	100,0	100,0	75,0	42,0	-	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	74,6	49,8	-	-	-				
Total		22/23	52,7	64,5	100,0	100,0	68,0	47,0	-	-	-				
		21/22	76,6	88,5	100,0	100,0	72,4	45,1	0,4	-	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	67,2	44,4	0,4	-	-				

## GIRASOL 2022/23



Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	XII	XI	V	IX	II	XIV	X	IV	XIII	VI	VII	VIII	XV	III	I
Part Nac 2022/23	26,3	23,7	13,2	9,0	8,5	6,1	4,7	2,6	2,4	1,3	0,6	0,5	0,4	0,9	0,0
Part Nac Histórica	25,1	22,6	13,2	7,8	15,0	6,3	4,1	1,6	1,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,0
Condición hídrica, de cultivo y Fenología															Semana 8
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		22/23	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		21/22	54,0	91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
V - CN S Fe		22/23	33,0	22,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0				
		21/22	63,0	88,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	85,0				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96,5				
IX - N LP - S BA		22/23	84,0	84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	89,0	55,0	-				
		21/22	83,0	97,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	55,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	97,5	56,0	1,8				
X - Ctro BA		22/23	91,0	89,0	100,0	100,0	100,0	100,0	79,0	27,0	-				
		21/22	85,0	91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	51,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	96,3	50,5	0,5				
XI - SO BA - S LP		22/23	89,0	69,0	100,0	100,0	100,0	100,0	75,0	32,0	-				
		21/22	73,0	91,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	38,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	82,2	36,5	0,1				
XII - SE BA		22/23	80,0	74,0	100,0	100,0	100,0	100,0	71,0	22,0	-				
		21/22	54,0	67,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	34,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	85,2	32,3	-				
XIV - Cuenca Sal.		22/23	84,0	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	73,0	21,0	-				
		21/22	62,0	67,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	62,0	-				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	99,0	56,2	-				
Total		22/23	84,1	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0	82,7	48,7	23,5				
		21/22	67,8	82,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	59,6	24,1				
		Prom 17/22	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	92,1	60,8	30,9				