



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

11 DE ENERO DE 2024



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde  
mconde@bc.org.ar

### JEFA DE RELEVAMIENTO Y RESEARCH

Ing. Daniela A. Venturino  
dventurino@bc.org.ar  
Trigo y Girasol

### ANALISTA DE CULTIVO

Joaquín Pellejero  
jpellejero@bc.org.ar  
Maíz y Sorgo

### ANALISTA DE CULTIVO

Agustín Podestá  
apodesta@bc.org.ar  
Soja y Cebada

### RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

Nadia Acosta  
nacosta@bc.org.ar

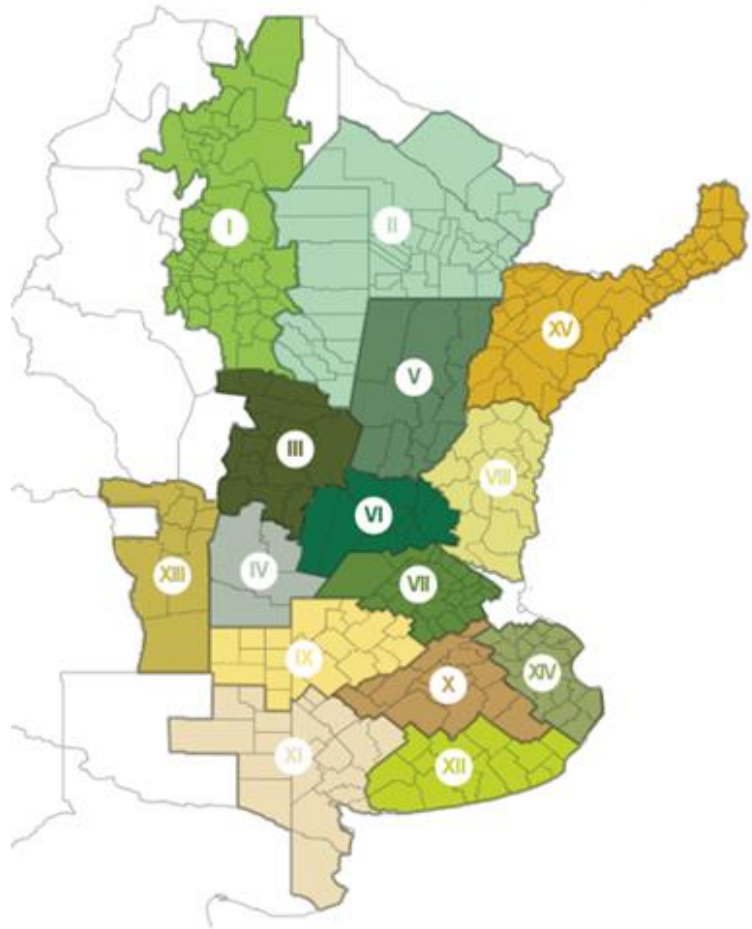
Tomas Acosta Robins  
tacosta@bc.org.ar

Tomas García Arias  
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin  
dmassalin@bc.org.ar

Agustin Moro  
amoro@bc.org.ar

Celina Pensa  
cpensa@bc.org.ar



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 Bs As

X - Centro de Buenos Aires

XI - Sudoeste de Bs As - Sur de La Pampa

XII - Sudeste de Bs As

XIII - San Luis

XIV - Cuenca del Salado

XV - Corrientes - Misiones

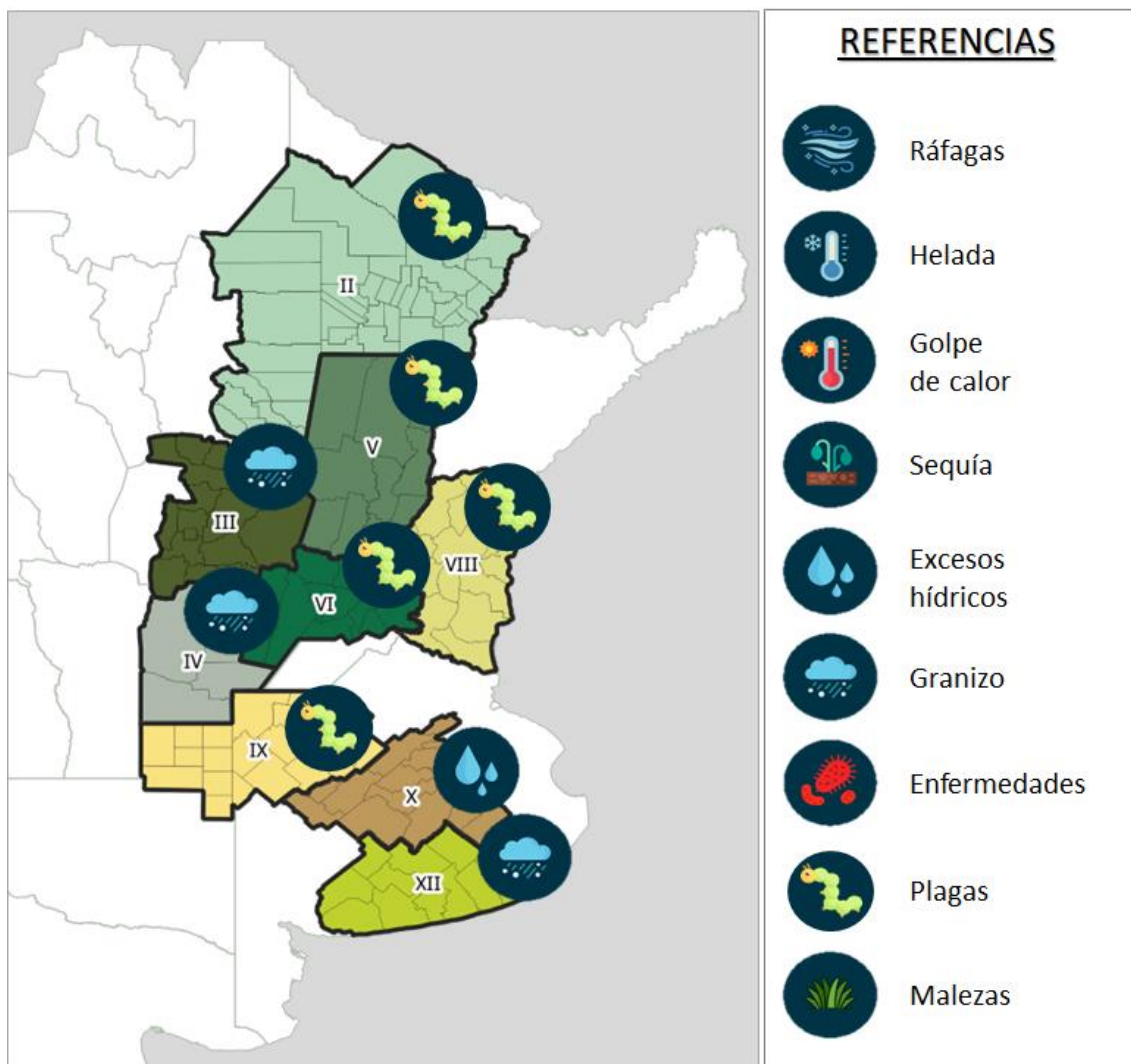
### CONTACTO

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

ISSN 2408-4344t

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

## EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



## METODOLOGÍA

Las zonas-PAS incluidas en los análisis de condición hídrica, condición de cultivo y fenología reúnen el 90 % del área sembrada con cada cultivo. 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.

## PESE A LAS BUENAS CONDICIONES HÍDRICAS, RECIENTES EVENTOS ADVERSOS CLIMÁTICOS PROVOCARÍAN RESIEMBRAS DE GRUESA

Luego de un avance intersemanal de 7,1 puntos porcentuales, la siembra de soja cubre el 92,9 % de la superficie proyectada. Queda pendiente incorporar el 5,6 % restante del área de primera concentrada sobre el norte de la región agrícola. Asimismo, la siembra de soja de segunda ocupación ha alcanzado el 89 % del área proyectada a nivel país. El 98 % de los lotes implantados presenta una condición de cultivo Normal/Excelente, con casi el 30 % del área iniciando estadios reproductivos bajo óptimas condiciones hídricas. En cuanto a las áreas afectadas por granizo, se están realizando resiembras con el objetivo de mitigar los daños ocasionados.

En paralelo, la incorporación de lotes de maíz con destino grano comercial se concentra en el oeste y norte del área agrícola nacional. Al presente informe se ha sembrado el 84,6 % de la superficie proyectada, relevando un adelanto interanual de 1,6 p.p. y un progreso intersemanal de 7 p.p. Gran parte de los planteos tempranos incorporados en el centro del país, se encuentran transitando el período de definición de rendimiento con adecuadas reservas hídricas y una correcta sanidad.

Por otro lado, el progreso intersemanal de cosecha de girasol fue de 1,8 puntos porcentuales, alcanzando a cubrir el 4,6 % del área apta. El rinde promedio se ubica en 14,5 qq/Ha, debido a que las labores de recolección se concentran exclusivamente sobre el NEA y Centro-Norte de Santa Fe, donde los lotes que actualmente se encuentran en madurez fisiológica son los de siembra temprana, afectados por las condiciones restrictivas de humedad. Respecto al área en pie, el 96 % mantiene condición de cultivo Normal/Excelente.

En cuanto al trigo, con un avance del 94,3 % del área apta cosechada y un rinde promedio nacional de 27,8 qq/Ha, la producción acumulada hasta la fecha asciende a 13,9 MTn. En comparación al ciclo previo, se registra una demora interanual de -5,7 puntos porcentuales, debido fundamentalmente a la interrupción en la trilla del cereal tras los eventos de lluvias de las últimas semanas. Por otro lado, la estabilización de los rindes obtenidos permite mantener la proyección de producción en 15,1 MTn.

Por último, las labores en la recolección de cebada marcaron un progreso interquincenal de 23,5 p.p., alcanzando un avance nacional de cosecha del 93,5 % del área apta. El rinde promedio asciende a 43,9 qq/Ha, acumulando una producción total a la fecha de 4,84 MTn, y manteniendo la proyección de producción al cierre en 5 MTn.

### SOJA

Tras un progreso intersemanal de 7,1 puntos porcentuales, la siembra ya cubre el 92,9 % de las 17,3 MHa proyectadas para el ciclo en curso, reflejando un adelanto interanual de 4,8 p.p.

### GIRASOL

La cosecha cubre el 4,6 % del área apta, tras un progreso intersemanal de 1,8 puntos porcentuales. El rinde promedio es de 14,5 qq/Ha. La proyección de producción se mantiene en 3,8 MTn.

### CEBADA

El avance interquincenal de cosecha fue de 23,5 p.p., cubriendo el 93,5 % del área apta. El rinde promedio asciende a 43,9 qq/Ha. La proyección de producción se mantiene en 5 MTn.

### MAÍZ

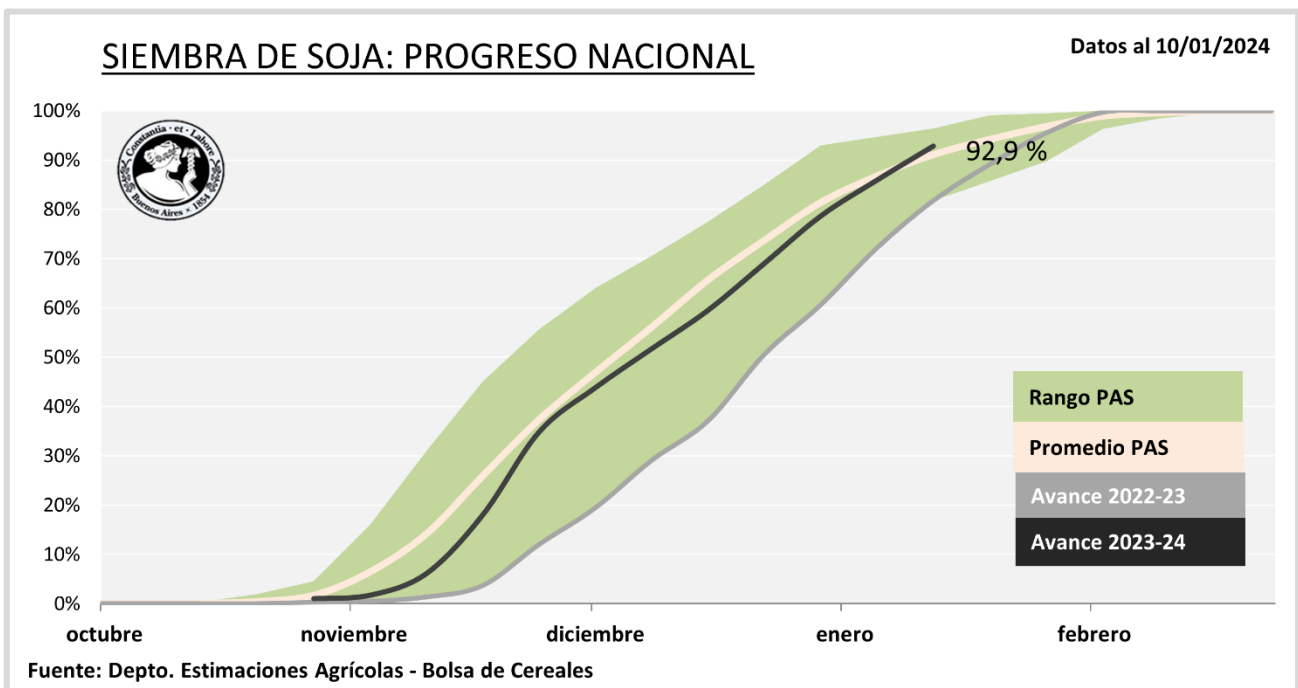
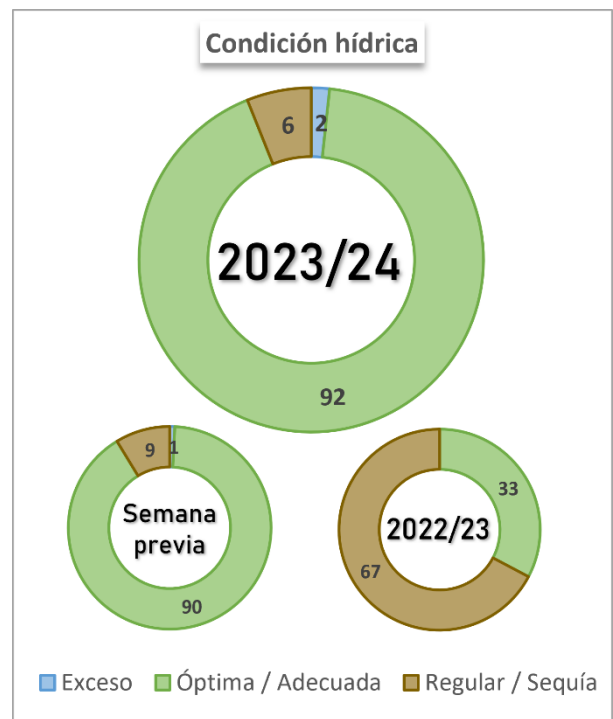
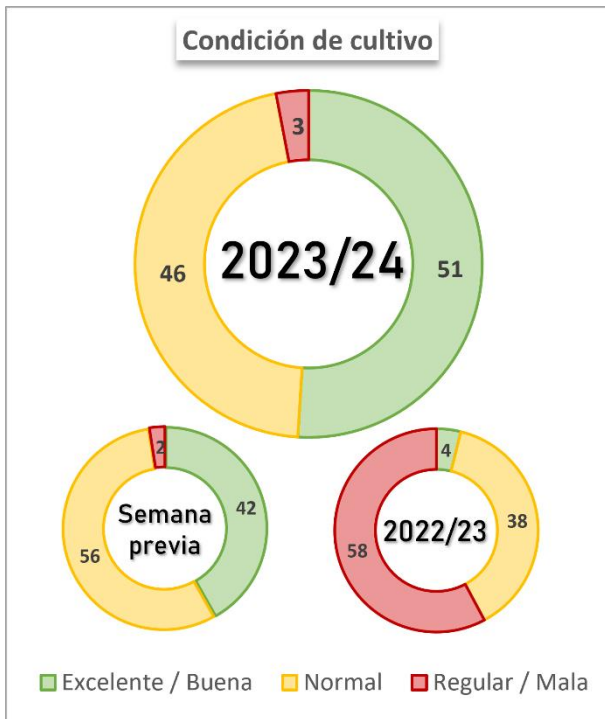
Ya fueron sembradas cerca de 6 MHa que representan el 84,6 % de las 7,1 MHa estimadas. La condición del cultivo Normal/Excelente se mantiene 16 p.p. por sobre el promedio de las últimas cinco campañas.

### TRIGO

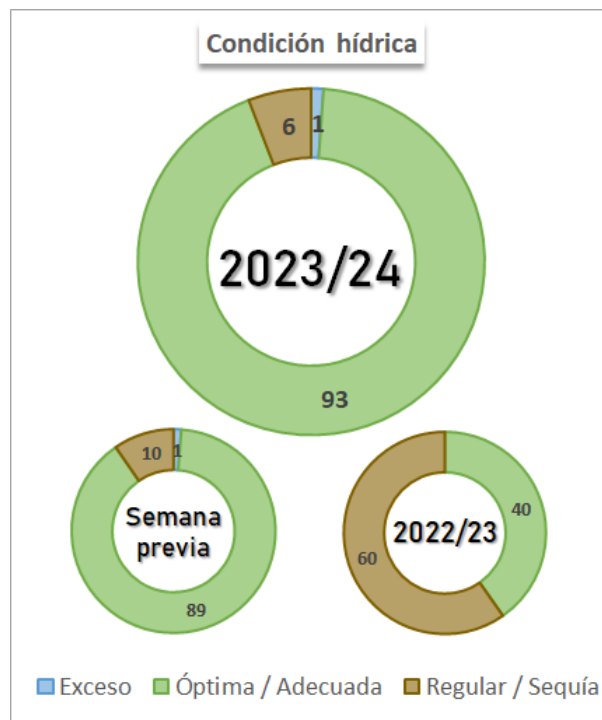
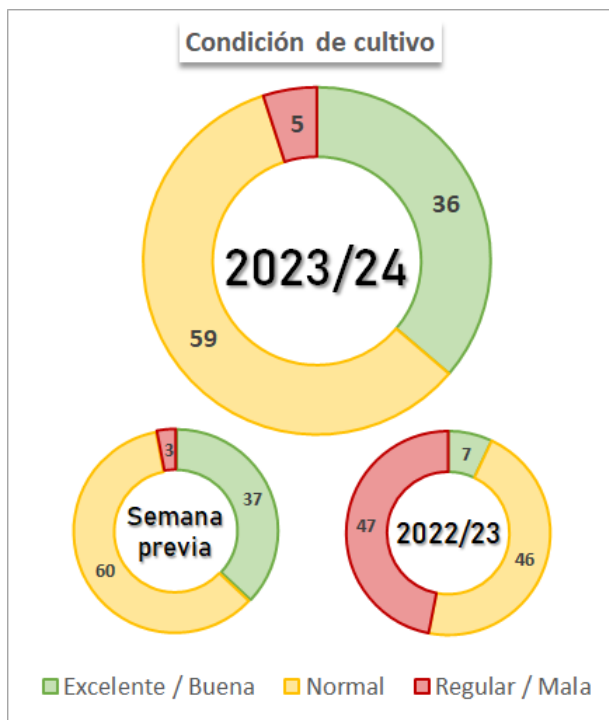
Luego de un progreso intersemanal de 10,6 p.p., la cosecha de trigo ya cubre el 94,6 % del área apta. El rinde promedio asciende a 27,8 qq/Ha. Se mantiene la proyección de producción en 15,1 MTn.



SOJA

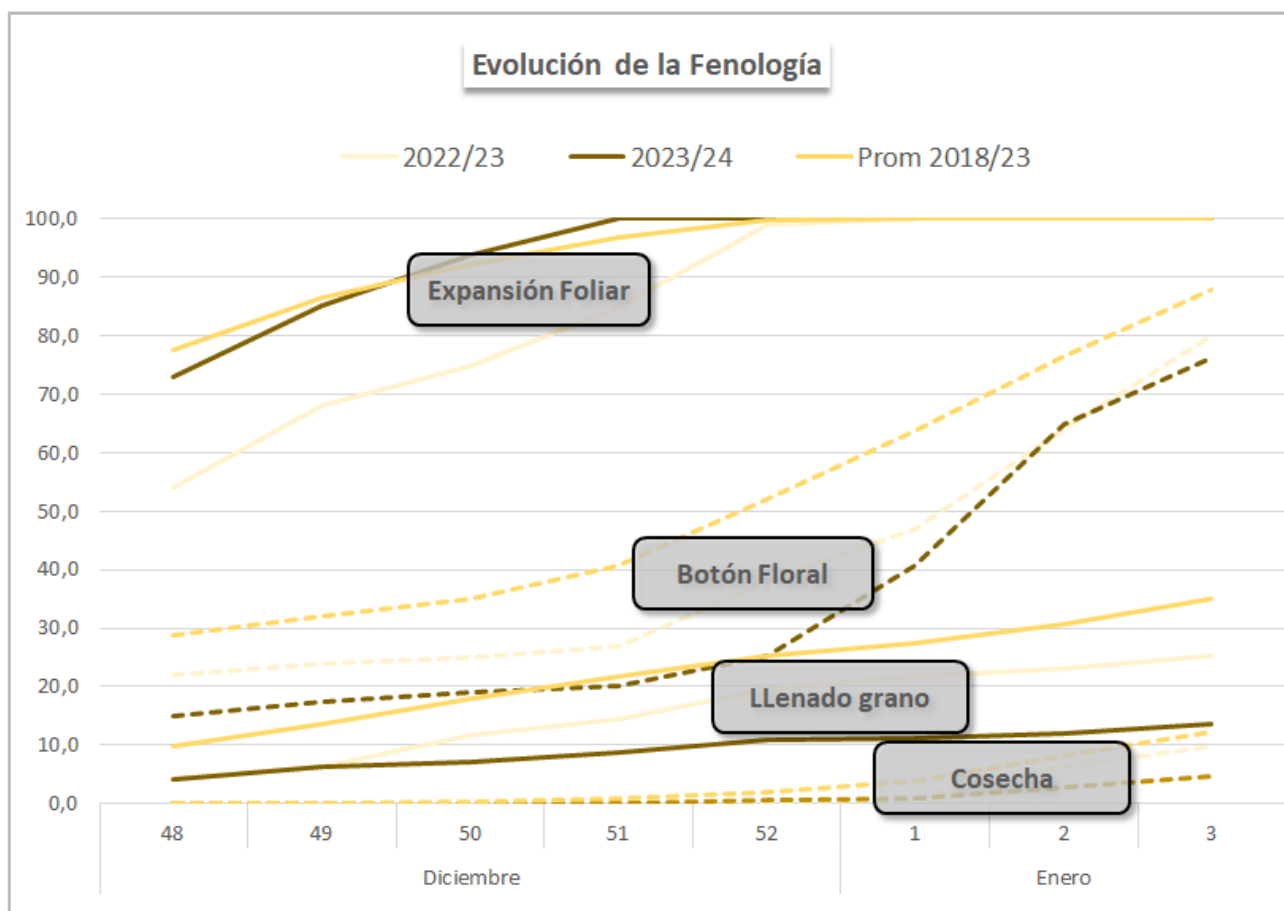
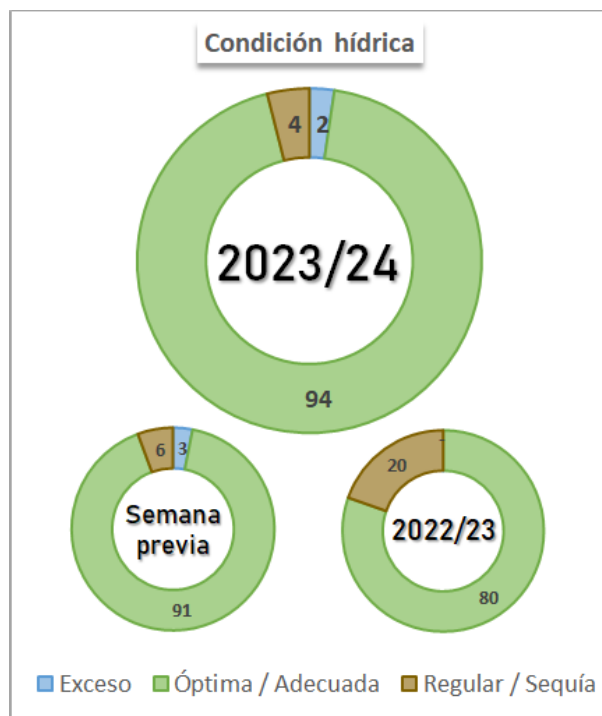
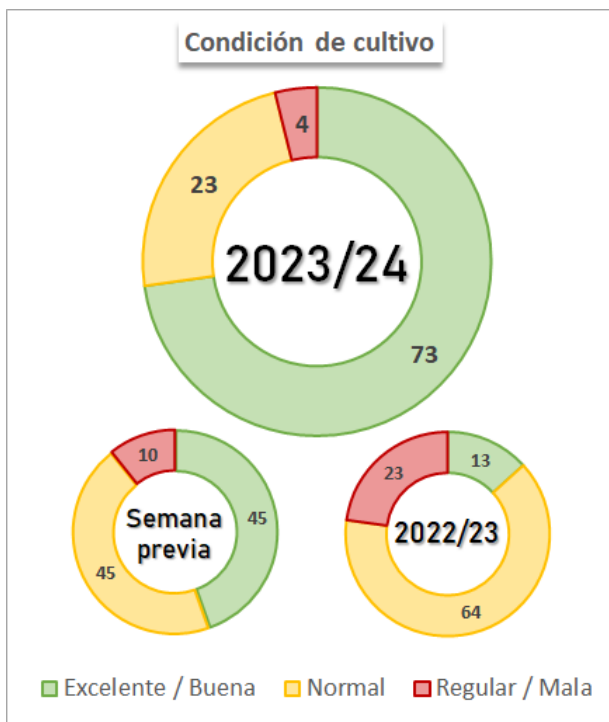


MAÍZ



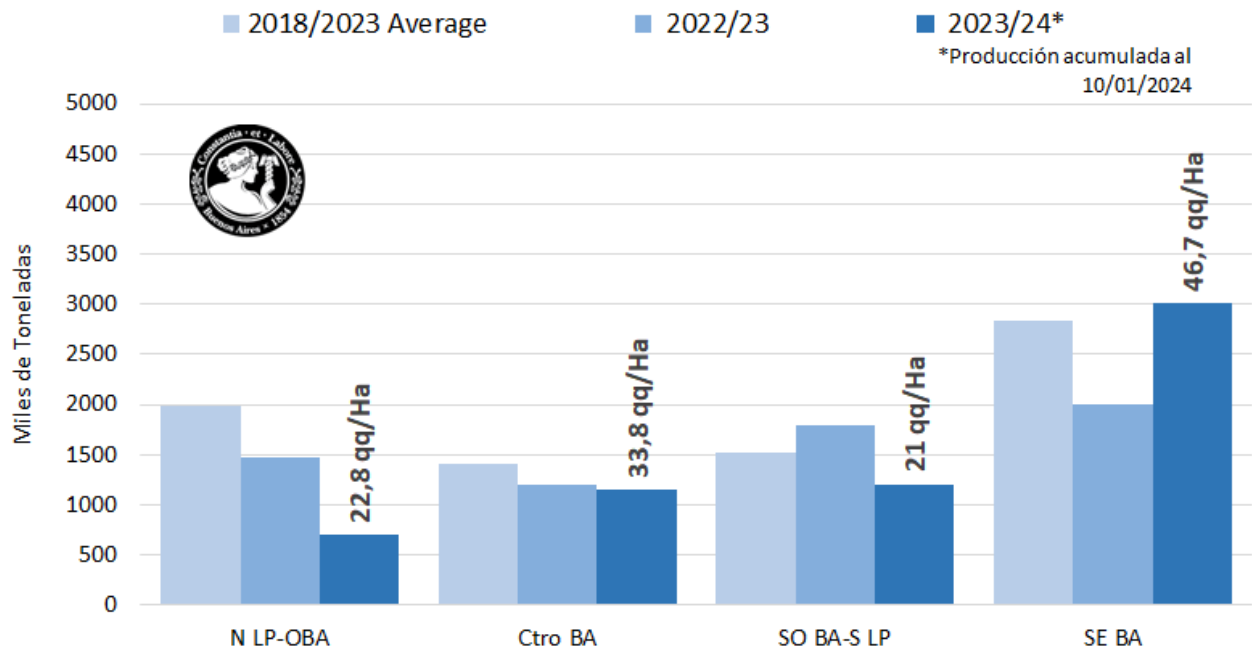
Participación zonal en el área total nacional (%)															
Zona	III	IV	IX	II	VI	VII	I	X	VIII	XIII	XII	V	XI	XIV	XV
Part. Nac 2023/24	14,5	12,5	11,0	10,6	9,7	7,8	6,2	5,2	4,9	4,7	3,9	3,9	2,6	1,9	0,5
Part. Nac Histórica	14,5	12,6	10,8	10,8	9,7	7,7	6,2	5,2	5,0	4,9	3,8	3,7	2,6	1,9	0,5
Condición hídrica, de cultivo y Fenología															
Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Semana 3										
					Siembra	Expansión foliar	Panajamiento	Floración Femenina	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha				
VI - Núcleo Norte		23/24	92,0	98,7	98,1	87,8	68,0	66,6	17,0	-	-				
		22/23	18,9	25,3	97,1	82,0	64,0	59,5	7,7	-	-				
	Prom 18/23	-	-	99,3	94,5	84,3	82,1	39,0	1,2	-	-				
VII - Núcleo Sur		23/24	92,0	97,0	99,7	88,8	72,0	68,4	13,7	-	-				
		22/23	27,8	46,0	98,4	90,1	63,7	59,0	6,7	-	-				
	Prom 18/23	-	-	99,4	95,9	83,6	81,7	22,0	0,2	-	-				
VIII - CE E. Ríos		23/24	88,8	98,8	96,0	71,5	50,0	49,0	17,5	2,0	-				
		22/23	11,8	21,8	81,6	55,8	33,4	31,4	6,4	1,0	-				
	Prom 18/23	-	-	89,8	68,7	48,2	46,5	27,1	2,7	-	-				
IX - N LP - S BA	Plagas	23/24	96,0	100,0	100,0	80,4	27,6	22,5	0,9	-	-				
		22/23	51,3	73,2	100,0	83,0	31,2	21,4	0,6	-	-				
		Prom 18/23	-	-	99,3	89,5	48,8	41,4	3,3	-	-				
X - Ctro BA		23/24	86,3	95,6	100,0	81,8	38,7	26,7	-	-	-				
		22/23	33,9	42,5	98,8	83,2	32,0	24,0	-	-	-				
	Prom 18/23	-	-	99,5	88,6	46,9	37,9	2,0	-	-	-				
XII - SE BA		23/24	93,2	99,2	98,7	87,0	14,7	5,3	-	-	-				
		22/23	53,4	51,4	100,0	88,0	18,0	8,0	-	-	-				
	Prom 18/23	-	-	99,2	87,7	30,1	15,6	-	-	-					
Total		23/24	93,0	95,0	84,6	63,8	23,1	19,9	3,8	0,1	-				
		22/23	40,3	53,1	83,0	58,2	22,3	17,3	1,9	0,1	-				
	Prom 18/23	-	-	87,5	72,1	35,5	30,2	9,1	0,5	-	-				

GIRASOL



## TRIGO

### Trigo: Producción Acumulada y Rinde Promedio Regional

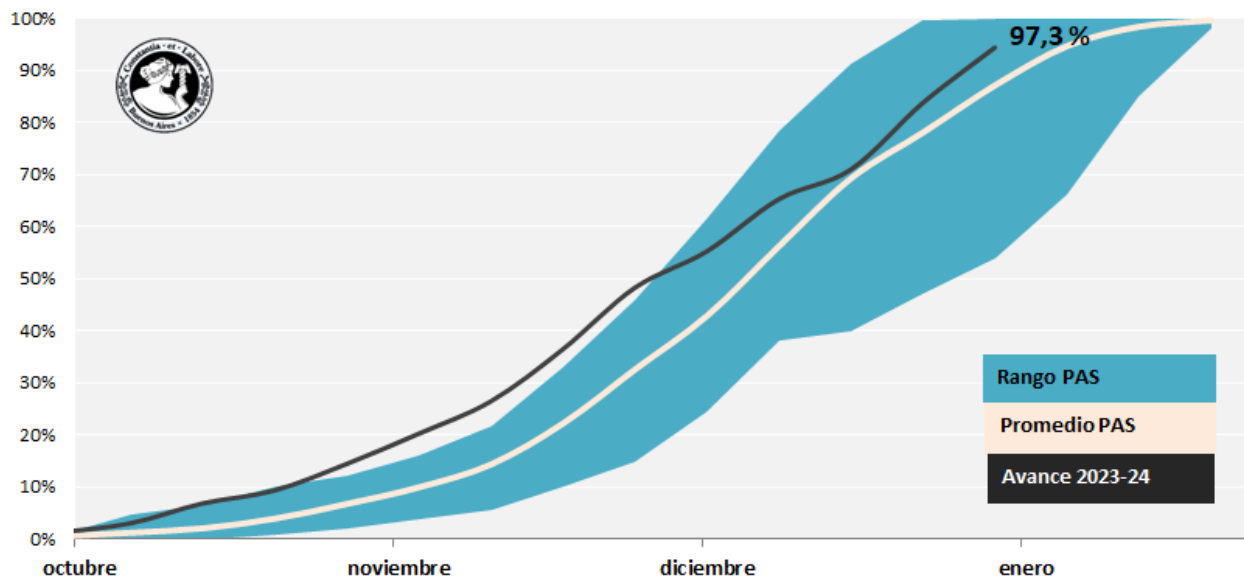


Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 10/01/2024

### COSECHA DE TRIGO: PROGRESO NACIONAL

Datos al 10/01/2024

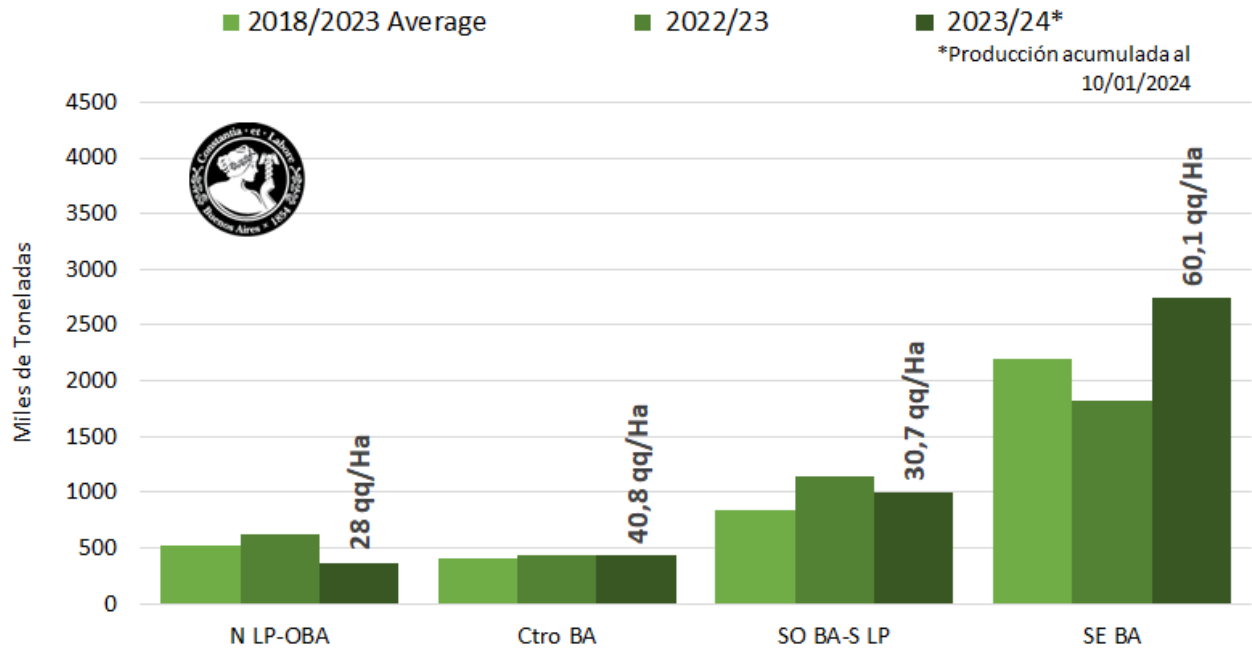


Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales



## CEBADA

### Cebada: Producción Acumulada y Rinde Promedio Regional

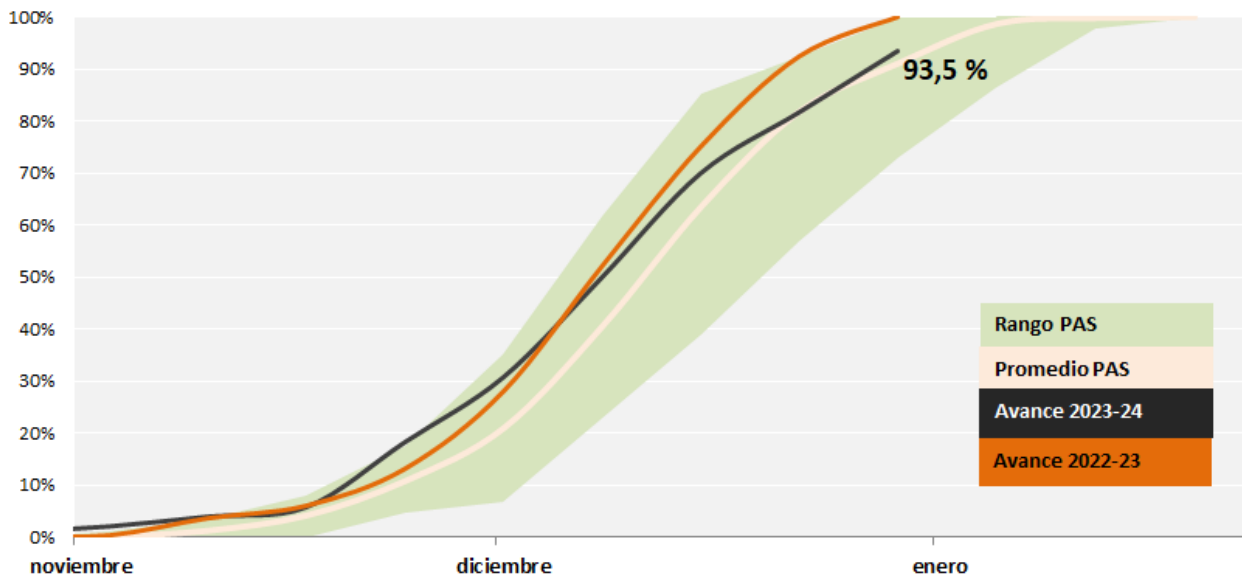


Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas, Bolsa de Cereales

Datos al 10/01/2024

### COSECHA DE CEBADA: PROGRESO NACIONAL

Datos al 10/01/2024



# Anexo



## SOJA

Campaña 2023/24

Datos al: 10/01/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	1.100.000	1.115.200	65,6	731.486
II NEA	1.625.000	1.724.100	70,8	1.220.518
III Ctro N Cba	1.670.000	1.695.800	99,0	1.679.450
IV S Cba	1.515.000	1.659.600	100,0	1.659.600
V Ctro N SFe	965.700	1.060.700	96,0	1.018.317
VI Núcleo Norte	2.096.000	2.288.200	99,2	2.270.809
VII Núcleo Sur	2.220.000	2.395.200	99,7	2.388.980
VIII Ctro E ER	1.061.300	1.047.900	98,1	1.028.085
IX N LP-OBA	1.870.000	2.116.700	99,5	2.106.827
X Ctro BA	707.000	782.000	94,0	734.744
XI SO BA-S LP	400.000	389.700	78,8	307.250
XII SE BA	500.000	549.100	86,6	475.354
XIII SL	222.000	224.000	99,7	223.425
XIV Cuenca Sal	170.000	173.800	85,4	148.510
XV Otras	78.000	78.000	98,2	76.572
<b>TOTAL</b>	<b>16.200.000</b>	<b>17.300.000</b>	<b>92,9</b>	<b>16.069.927</b>

# MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 10/01/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	475.000	472.400	39,0	184.236
II NEA	820.000	815.000	31,0	252.650
III Ctro N Cba	1.056.000	1.049.000	94,4	989.836
IV S Cba	907.500	910.000	98,2	893.620
V Ctro N SFe	248.000	254.000	62,6	158.902
VI Núcleo Norte	610.000	592.000	98,1	580.634
VII Núcleo Sur	510.000	498.000	99,7	496.606
VIII Ctro E ER	355.000	362.000	96,0	347.520
IX N LP-OBA	719.500	713.000	100,0	713.000
X Ctro BA	370.000	367.000	100,0	367.000
XI SO BA-S LP	200.000	215.600	100,0	215.600
XII SE BA	300.000	303.700	98,7	299.752
XIII SL	354.000	366.000	99,1	362.706
XIV Cuenca Sal	135.000	138.000	98,9	136.482
XV Otras	40.000	44.300	26,0	11.518
<b>TOTAL</b>	<b>7.100.000</b>	<b>7.100.000</b>	<b>84,6</b>	<b>6.010.062</b>

## GIRASOL

Campaña 2023/24

Datos al: 10/01/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	140.600	4.100	136.500	49,0	66.885	14,0	93.526
III	Ctro N Cba	45.600	-	45.600	-	-	-	-
IV	S Cba	76.900	-	76.900	-	-	-	-
V	Ctro N SFe	105.100	900	104.200	16,0	16.672	15,2	25.418
VI	Núcleo Norte	37.000	100	36.900	5,0	1.845	25,0	4.613
VII	Núcleo Sur	11.000	-	11.000	-	-	-	-
VIII	Ctro E ER	14.400	-	14.400	-	-	-	-
IX	N LP-OBA	228.000	-	228.000	-	-	-	-
X	Ctro BA	152.100	-	152.100	-	-	-	-
XI	SO BA-S LP	390.200	-	390.200	-	-	-	-
XII	SE BA	498.900	-	498.900	-	-	-	-
XIII	SL	77.200	-	77.200	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	70.500	-	70.500	-	-	-	-
XV	Otras	2.500	-	2.500	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.850.000</b>	<b>5.100</b>	<b>1.844.900</b>	<b>4,6</b>	<b>85.402</b>	<b>14,5</b>	<b>123.556</b>



# TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 10/01/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	280.000	33.900	246.100	100,0	246.100	9,8	240.192
II	NEA	384.000	57.600	326.400	100,0	326.400	10,5	341.104
III	Ctro N Cba	345.000	45.000	300.000	100,0	300.000	16,5	495.549
IV	S Cba	218.000	36.500	181.500	100,0	181.500	17,8	322.263
V	Ctro N SFe	462.000	69.400	392.600	100,0	392.600	17,5	688.470
VI	Núcleo Norte	592.000	29.000	563.000	100,0	563.000	30,7	1.726.333
VII	Núcleo Sur	632.000	90.500	541.500	100,0	541.500	38,6	2.090.985
VIII	Ctro E ER	525.000	17.200	507.800	100,0	507.800	32,9	1.673.058
IX	N LP-OBA	375.000	65.000	310.000	100,0	310.000	22,8	705.879
X	Ctro BA	418.000	12.600	405.400	84,0	340.536	33,8	1.149.347
XI	SO BA-S LP	709.000	97.800	611.200	93,1	569.027	21,0	1.192.998
XII	SE BA	871.000	34.600	836.400	76,9	643.024	46,7	3.003.558
XIII	SL	11.000	1.000	10.000	100,0	10.000	11,8	11.828
XIV	Cuenca Sal	55.000	4.800	50.200	96,3	48.318	44,4	214.398
XV	Otras	23.000	900	22.100	100,0	22.100	22,8	50.468
<b>TOTAL</b>		<b>5.900.000</b>	<b>595.800</b>	<b>5.304.200</b>	<b>94,3</b>	<b>5.001.905</b>	<b>27,8</b>	<b>13.906.430</b>

## CEBADA

Campaña 2023/24

Datos al: 10/01/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	-	-	-	-	-	-	-
III	Ctro N Cba	6.000	1.200	4.800	100,0	4.800	17,5	8.392
IV	S Cba	7.000	800	6.200	100,0	6.200	22,7	14.074
V	Ctro N SFe	4.000	200	3.800	100,0	3.800	23,7	-
VI	Núcleo Norte	15.000	2.080	12.920	100,0	12.920	29,2	37.763
VII	Núcleo Sur	50.000	9.300	40.700	100,0	40.700	41,8	170.111
VIII	Ctro E ER	6.000	120	5.880	100,0	5.880	36,2	21.286
IX	N LP-OBA	135.000	3.700	131.300	100,0	131.300	28,0	367.432
X	Ctro BA	130.000	12.000	118.000	89,0	105.020	40,8	428.359
XI	SO BA-S LP	359.000	21.000	338.000	96,3	325.494	30,7	997.827
XII	SE BA	526.000	19.000	507.000	90,0	456.300	60,1	2.742.804
XIII	SL	-	-	-	-	-	-	-
XIV	Cuenca Sal	12.000	281	11.719	95,0	11.133	41,9	46.596
XV	Otras	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>1.250.000</b>	<b>69.681</b>	<b>1.180.319</b>	<b>93,5</b>	<b>1.103.547</b>	<b>43,9</b>	<b>4.843.662</b>

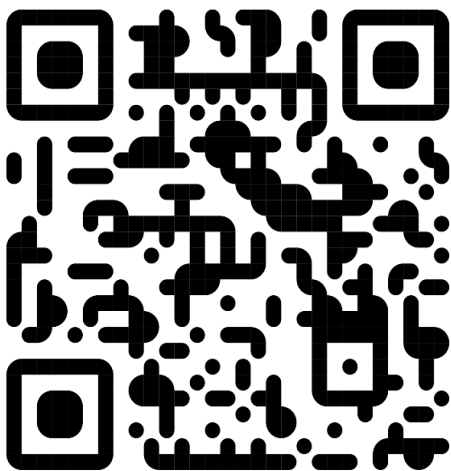
# Galería de fotos





Maíz temprano en llenado de grano. Larroque, Entre Ríos (10/01/2024). Gentileza: Luis Tronco.





Para más información,  
escaneá el QR y accedé a los  
monitores web.



Suscribite a nuestra lista de  
difusión escaneando el  
código QR

