



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

25 DE JULIO 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

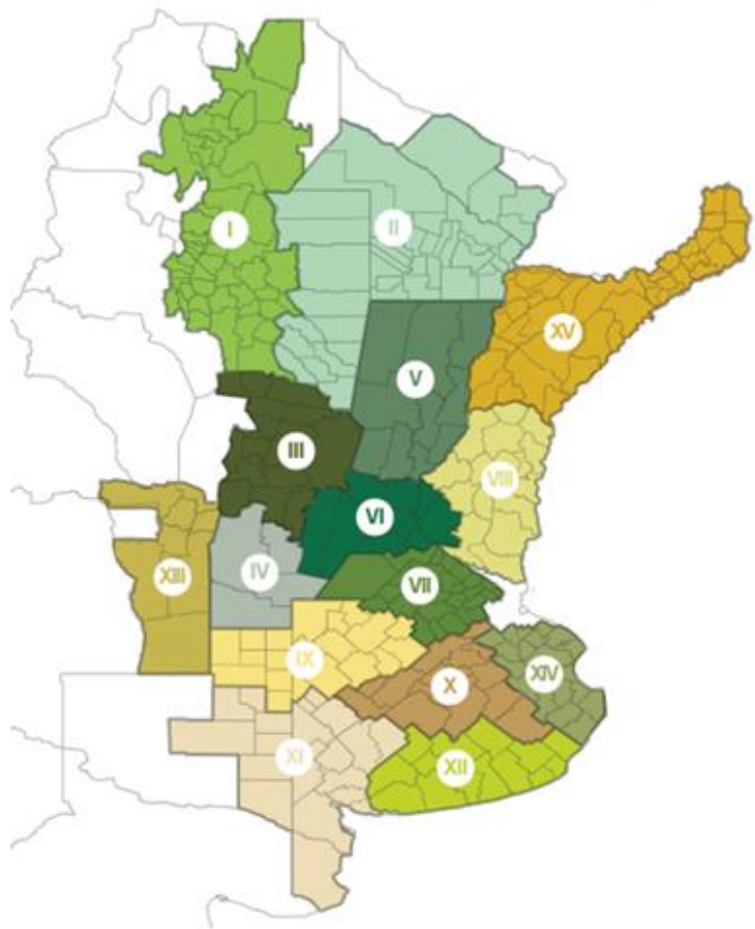
Tomas García Arias
tgarcia@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

María del Pilar Moreda
mmoreda@bc.org.ar

Celina Pensa
cpensa@bc.org.ar

Macarena Belén Vella
mvella@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

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.



LLUVIAS LEVES SOBRE EL CENTRO Y ESTE AGRÍCOLAS PERMITEN FINALIZAR LA SIEMBRA DE TRIGO EN LOS NÚCLEOS NORTE Y SUR

En la última semana, el progreso de siembra de **trigo** fue de 3,5 puntos porcentuales, cubriendo a la fecha el 98,5% de las 6,3 MHa proyectadas para la campaña en curso y entrando en la etapa final. Registros de precipitaciones focalizadas fundamentalmente sobre el centro y este del área agrícola permitieron finalizar las labores en los Núcleos Norte y Sur. Por otro lado, en las zonas primicia del cereal, la condición de cultivo cayó 5,4 puntos porcentuales, no solo por las condiciones restrictivas de humedad sino también por el daño en los tejidos causados por efecto de bajas temperaturas.

Asimismo, luego de un progreso interquincenal de 9,4 p.p. la siembra de **cebada** cubre el 97,4 % de las 1,3 MHa proyectadas para el ciclo 2024/25, marcando un adelanto interanual de 7,9 p.p. Las labores se concentran principalmente sobre los núcleos cebaderos del sur y el Norte de La Pampa – Oeste de Buenos Aires. Sobre esta última región, buena parte de la superficie implantada transita la etapa de macollaje bajo una buena condición de cultivo, sin haber sufrido el impacto de las últimas heladas. Sobre el centro y sur bonaerense, donde gran parte de la superficie sembrada transita entre emergencia y diferenciación foliar, las últimas heladas no han impactado sobre el stand de plantas, no obstante, las bajas temperaturas han demorado el desarrollo del cultivo.

Por último, la cosecha de **maíz** grano comercial continua a buen ritmo con un adelanto interanual de 18,2 puntos porcentuales. A nivel nacional, se ha cosechado el 86,6 % del total nacional con un rinde medio de 64,9 qq/Ha. En el sur de Córdoba se aceleraron las labores durante las últimas dos semanas con rendimientos similares al promedio de las últimas cinco campañas, en torno a los 77 qq/Ha. Por otro lado, toda la región centro-norte del área agrícola continúa reportando rendimientos muy por debajo del promedio de los últimos cinco años, situándose entre -18 qq/Ha y hasta -35 qq/Ha en el NEA. En la región núcleo y en Entre Ríos, aunque los planteos tardíos fueron muy afectados, los buenos rendimientos del maíz temprano pusieron un freno a la caída en los promedios. Hacia el sur del área agrícola, se observan rendimientos algo por debajo de los promedios, aunque no se ven caídas tan pronunciadas como lo comentado en el centro y norte. En este contexto, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.

TRIGO

La siembra de trigo entra en su etapa final, con el 98,5% de las 6,3 MHa proyectadas implantadas, luego de un progreso intersemanal de 3,5 puntos porcentuales. La condición hídrica Adecuada/Óptima sube 5,7 p.p.

MAÍZ

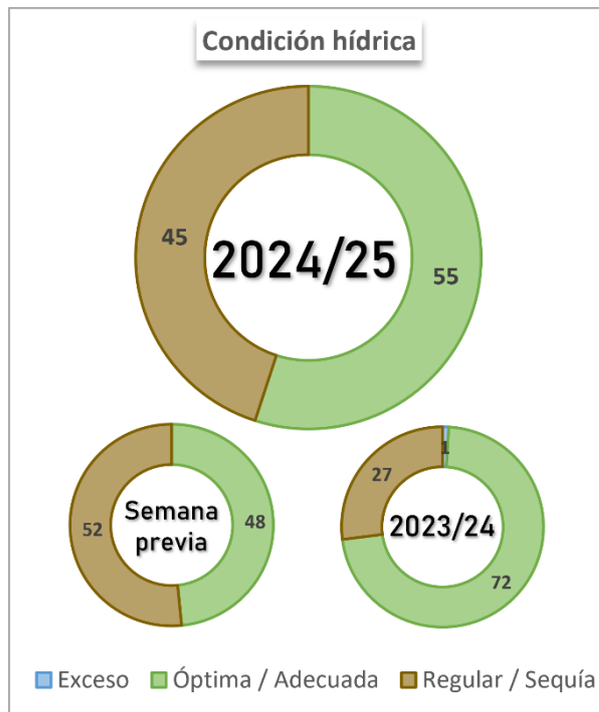
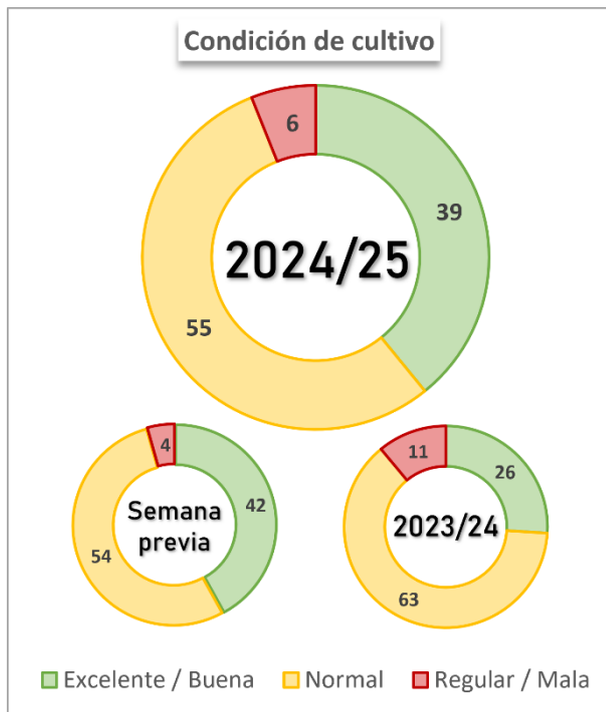
La cosecha de maíz grano comercial mantiene un adelanto interanual de 18,2 puntos porcentuales y un avance de cosecha del 86,6 %. Con un rinde medio de 64,9 qq/Ha, mantenemos nuestra proyección de producción en 46,5 MTn.

CEBADA

La siembra cubre el 97,4 % de las 1.3 MHa proyectadas para la campaña 2024/25. Las labores se concentran principalmente sobre los núcleos cebaderos del sur.



TRIGO



Participación zonal en el área total nacional (%)

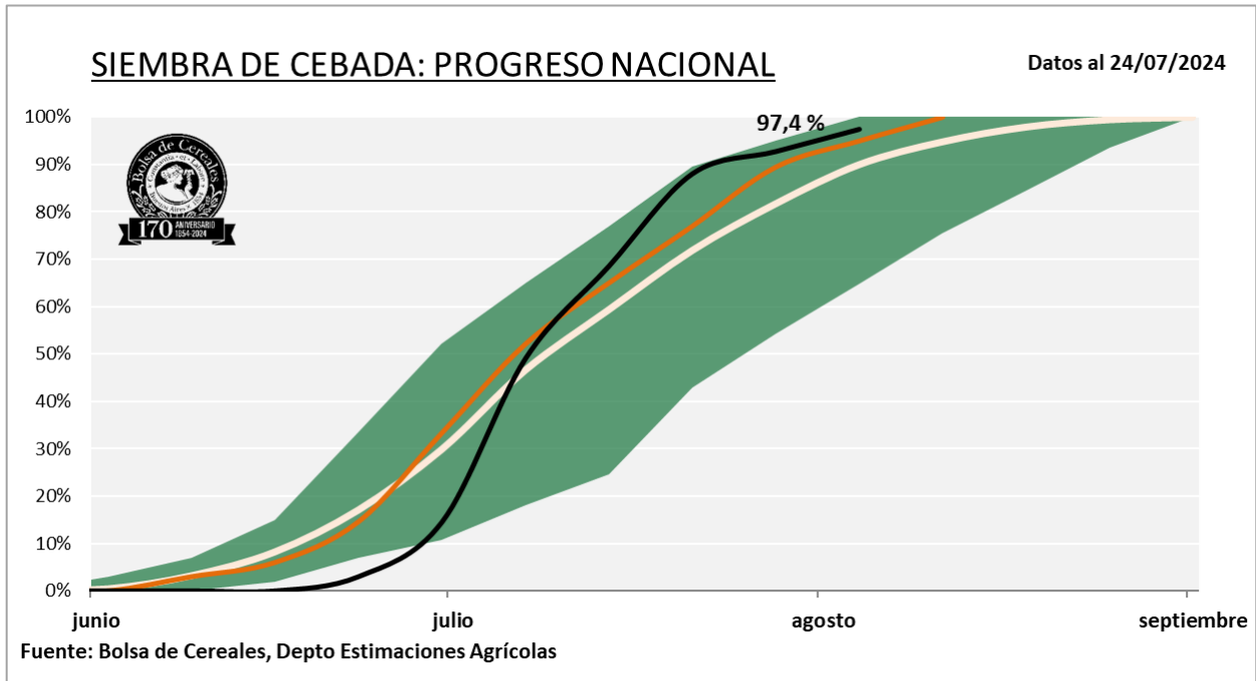
Zona	XII	XI	VI	VII	VIII	V	II	IX	X	III	IV	I	XIV	XV	XIII
Part Nac 2024/25	14,4	11,6	10,8	10,2	8,8	8,1	7,1	6,7	6,6	6,3	4,4	3,6	0,9	0,4	0,2
Part Nac Histórica	12,2	10,3	10,8	12,2	6,4	7,3	7,5	6,3	6,2	8,6	5,2	5,2	1,3	0,4	0,2

Condición hídrica, de cultivo y Fenología

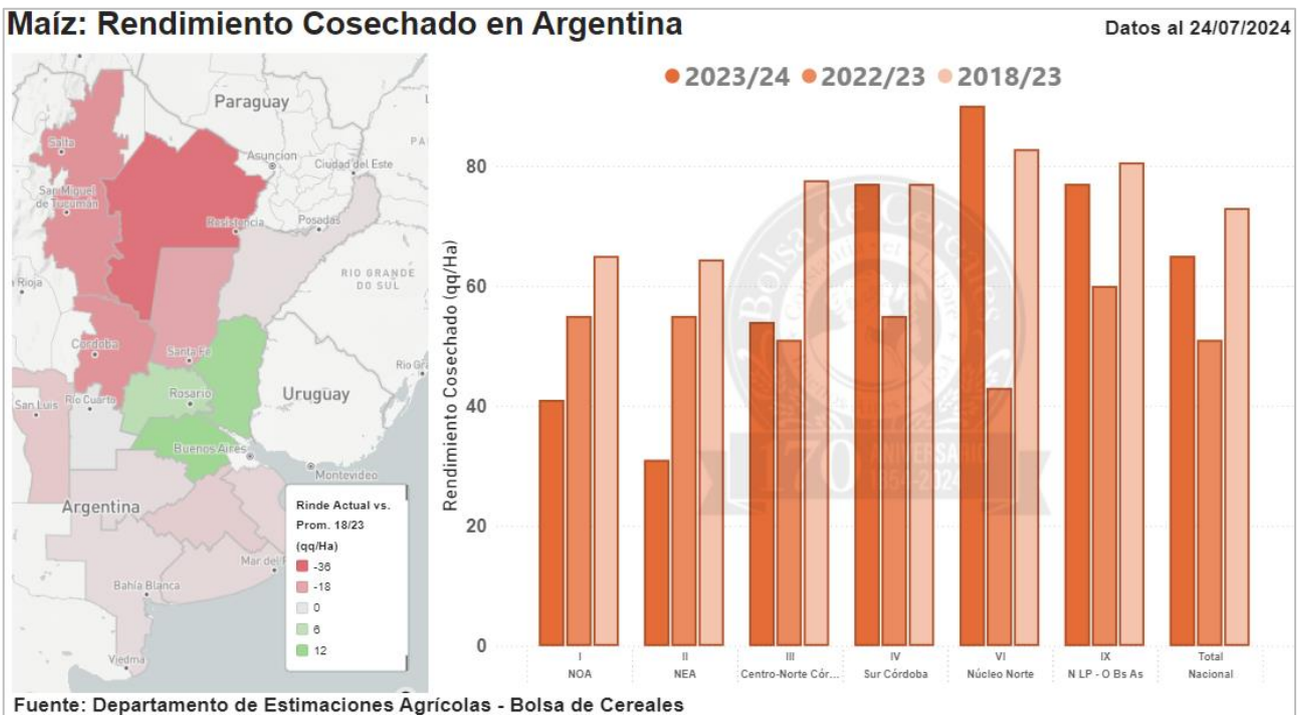
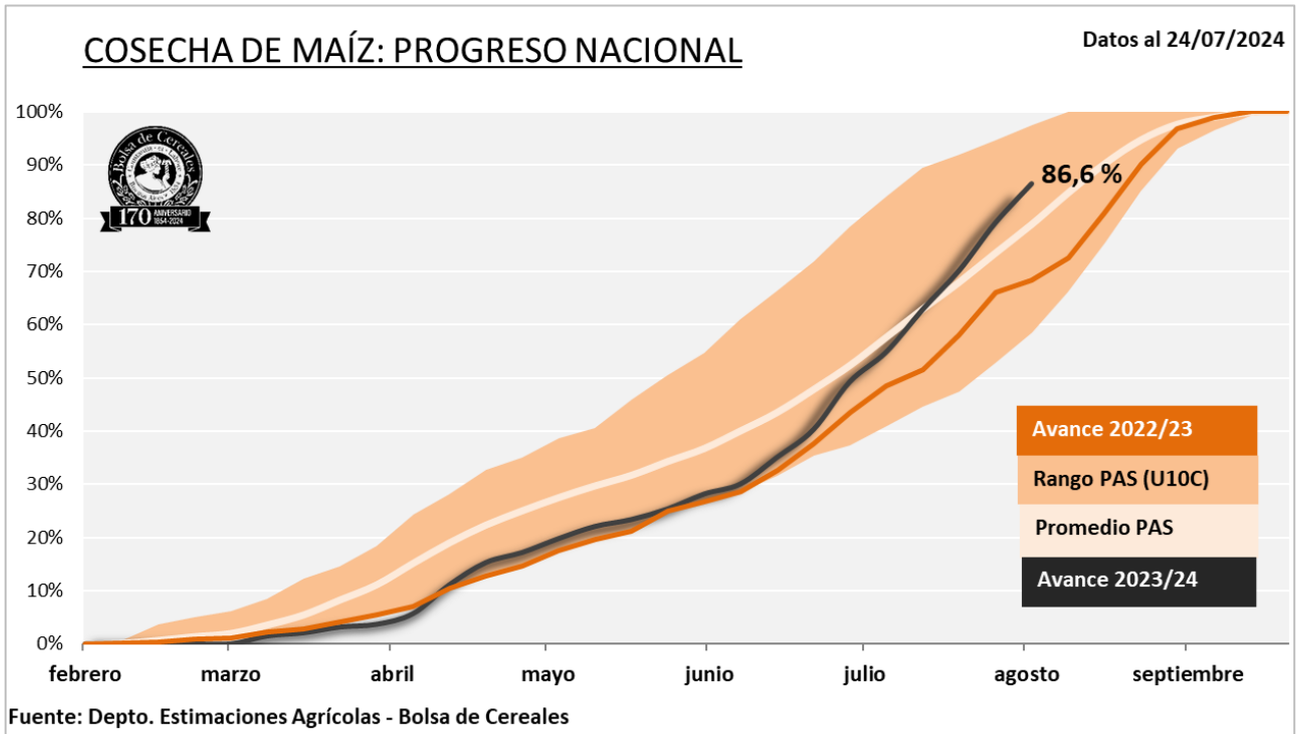
Semana 31

Zona	Evento adverso	Campaña	Cond. Híd. Ad/Op	Cond. Cult Nor/Exc	Siembra	Macollaje	Encañazón	Espigazón	Grano Pastoso	Madurez Fisiológica	Cosecha
I - NOA		24/25	45,0	78,0	100,0	59,0	23,0	5,0	-	-	-
		23/24	48,0	65,0	100,0	62,0	16,0	3,0	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	71,0	26,4	3,2	-	-	-
II - NEA		24/25	7,0	78,0	100,0	60,0	17,0	4,0	-	-	-
		23/24	35,0	49,0	100,0	52,0	8,0	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	51,2	12,6	-	-	-	-
III - CN Cba		24/25	51,0	91,0	100,0	51,0	-	-	-	-	-
		23/24	47,0	78,0	100,0	45,0	1,0	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	50,2	2,2	-	-	-	-
VI - Núcleo Norte		24/25	57,0	95,0	100,0	40,0	-	-	-	-	-
		23/24	66,0	89,0	100,0	45,0	-	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	42,8	0,5	-	-	-	-
VII - Núcleo Sur		24/25	65,0	100,0	100,0	31,0	-	-	-	-	-
		23/24	71,0	96,0	100,0	27,0	-	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	100,0	30,4	0,2	-	-	-	-
Total		24/25	54,1	93,6	98,5	30,6	2,2	0,5	-	-	-
		23/24	72,0	89,0	96,0	28,0	1,0	-	-	-	-
		Prom 19/24	-	-	97,8	34,0	2,8	0,1	-	-	-

CEBADA



MAÍZ



Anexo



TRIGO

Campaña 2024/25

Datos al: 24/07/2024

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	280.000	280.000	100,0	280.000
II NEA	384.000	419.000	100,0	419.000
III Ctro N Cba	345.000	449.000	100,0	449.000
IV S Cba	218.000	229.000	100,0	229.000
V Ctro N SFe	462.000	508.000	100,0	508.000
VI Núcleo Norte	592.000	640.000	100,0	640.000
VII Núcleo Sur	632.000	683.000	100,0	683.000
VIII Ctro E ER	525.000	552.000	86,3	476.100
IX N LP-OBA	375.000	394.000	98,4	387.617
X Ctro BA	418.000	418.000	93,8	391.875
XI SO BA-S LP	709.000	730.000	99,0	722.700
XII SE BA	871.000	906.000	93,3	845.570
XIII SL	11.000	11.000	100,0	11.000
XIV Cuenca Sal	55.000	58.000	100,0	58.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	5.900.000	6.300.000	98,5	6.123.862

CEBADA

Campaña 2024/25

Datos al: 24/07/2024

Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
	2023/24	2024/25		
I NOA	-	-	-	-
II NEA	-	-	-	-
III Ctro N Cba	6.000	6.000	100,0	6.000
IV S Cba	7.000	8.000	100,0	8.000
V Ctro N SFe	4.000	4.000	100,0	4.000
VI Núcleo Norte	15.000	26.000	100,0	26.000
VII Núcleo Sur	50.000	93.000	100,0	93.000
VIII Ctro E ER	6.000	6.000	100,0	6.000
IX N LP-OBA	135.000	190.000	98,5	187.150
X Ctro BA	130.000	125.000	100,0	125.000
XI SO BA-S LP	359.000	330.000	97,0	320.100
XII SE BA	526.000	500.000	95,7	478.500
XIII SL	-	-	-	-
XIV Cuenca Sal	12.000	12.000	100,0	12.000
XV Otras	-	-	-	-
TOTAL	1.250.000	1.300.000	97,4	1.265.750

MAÍZ

Campaña 2023/24

Datos al: 24/07/2024

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	472.400	27.800	444.600	81,0	360.126	41,1	1.480.333
II	NEA	815.000	74.100	740.900	92,0	681.628	31,4	2.139.656
III	Ctro N Cba	1.116.000	88.200	1.027.800	89,7	921.888	53,9	4.972.889
IV	S Cba	1.053.000	19.390	1.033.610	82,0	847.370	77,1	6.533.619
V	Ctro N SFe	292.000	88.900	203.100	94,5	191.839	41,0	785.918
VI	Núcleo Norte	675.000	23.500	651.500	96,2	626.900	90,0	5.642.789
VII	Núcleo Sur	542.000	16.368	525.632	95,8	503.498	95,2	4.791.159
VIII	Ctro E ER	317.000	14.000	303.000	99,1	300.235	65,6	1.970.645
IX	N LP-OBA	942.000	17.810	924.190	81,8	755.684	77,0	5.815.255
X	Ctro BA	357.000	8.990	348.010	83,9	292.153	68,4	1.999.441
XI	SO BA-S LP	215.600	4.820	210.780	64,8	136.620	52,6	718.976
XII	SE BA	303.700	5.490	298.210	61,3	182.815	69,2	1.264.470
XIII	SL	352.000	8.350	343.650	89,2	306.498	51,3	1.571.971
XIV	Cuenca Sal	103.000	4.050	98.950	87,3	86.404	69,1	597.425
XV	Otras	44.300	1.250	43.050	92,0	39.606	46,5	184.214
TOTAL		7.600.000	403.018	7.196.982	86,6	6.233.263	64,9	40.468.759

Galería de Fotos





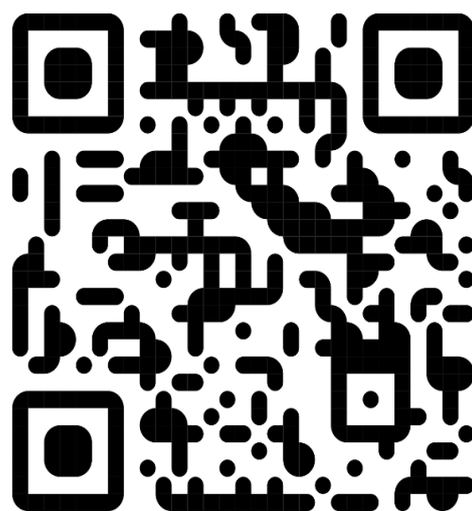
Trigo en pleno macollaje. Carlos Tejedor, Buenos Aires. (22/07/2024). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandia.



Cebada en estadio z 2.4. Bragado, Buenos Aires. (25/07/2024). Gentileza: Juan Marelli.



Para más información,
escaneá el QR y accedé a
nuestro WhatsApp



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

