



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

15 DE JUNIO DE 2023



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFA DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Cecilia Conde
mconde@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

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

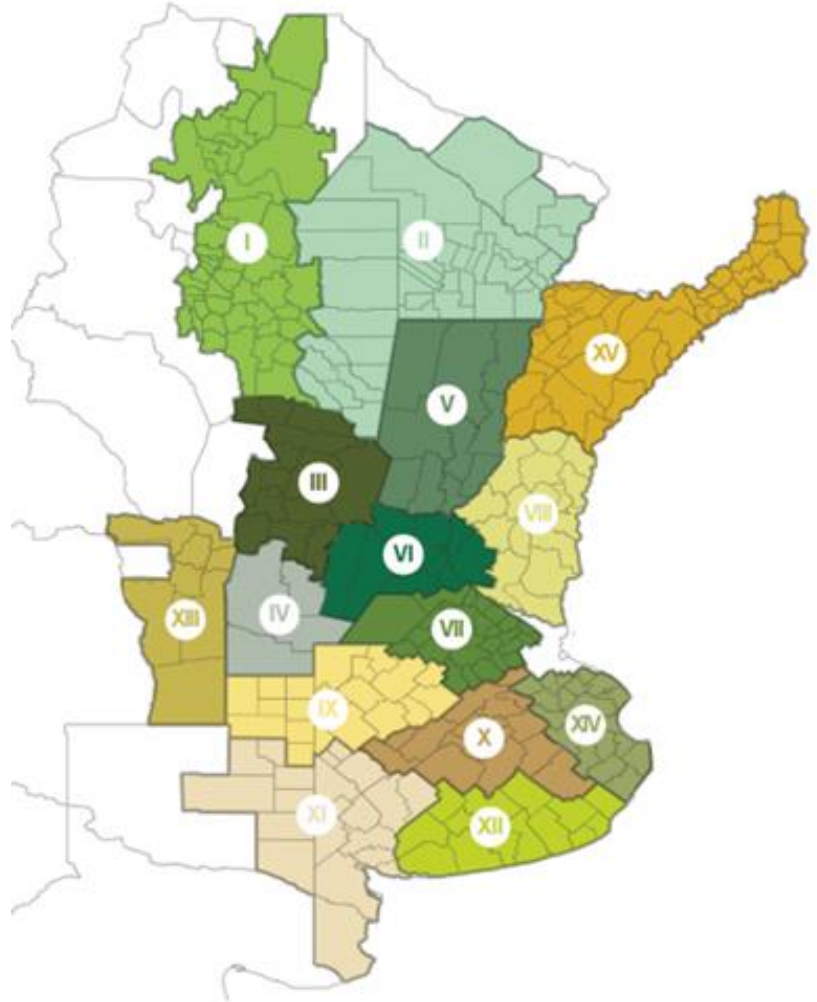
Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar
Soja y Cebada

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS

María Victoria Nieto
mnieto@bc.org.ar

Delfina Massalin
dmassalin@bc.org.ar

Tomás García Arias
tgarcia@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 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

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

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

AVANZA LA SIEMBRA DE LOS CULTIVOS DE INVIERNO, INCORPORANDO CUADROS DE CEBADA.

Luego de un avance intersemanal de 20 p.p. cobra fluidez la siembra de trigo, a consecuencia del avance en las labores sobre ambos núcleos y el sudeste bonaerense, cubriendo al 39,5 % de la superficie apta.

En lo que respecta al cultivo de cebada, se lograron incorporar 190 mHa de las 1,3 MHa proyectadas para la presente campaña. La disponibilidad hídrica es la variable que en los últimos días tiene mayor impacto sobre la superficie a sembrar y el avance de las sembradoras, por lo que el oeste del área agrícola continua con dificultades para avanzar la siembra y el este transita por condiciones ambientales mucho más favorables.

La cosecha de soja se encuentra en su tramo final, informando un avance de 98,1 %, marcando un rendimiento medio nacional de 15,3 qq/Ha, con una producción acumulada de 20,5 MTn. Restan recolectar casi 260.000 Ha, concentradas principalmente sobre el sudeste bonaerense y el norte de la región agrícola.

Por último, se logró cosechar el 37,5 % de la superficie estimada para maíz con un rendimiento promedio de 47,7 qq/Ha. Los resultados obtenidos hasta el momento en la provincia de Córdoba, donde se concentra el 27,6 % de la superficie total, continúan estando por debajo de las proyecciones iniciales. De mantenerse dicha tendencia, tendrá impacto en la proyección de 36 MTn para la presente campaña.

TRIGO

La siembra de trigo cubre el 39,5 % de la superficie apta, incorporando 1,2 MHa para la nueva campaña 2023/24, luego de cobrar fluidez sobre ambos núcleos y el sudeste bonaerense.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 37,5 % del área apta. Nuestra actual proyección de producción es de 36 MTn, 30 % menos que lo obtenido la campaña previa (Campaña 2021/22: 52 MTn).

CEBADA

La siembra cubre el 14,6 % de las 1,3 MHa proyectadas para la campaña 2023/24 con sus mayores avances sobre el centro del área agrícola.

SOJA

El avance nacional de cosecha se eleva al 98,1 % de la superficie apta. El rendimiento medio nacional se ubica en 15,3 qq/Ha, lo que permite llegar a una producción acumulada de 20,5 MTn

TRIGO

La siembra de trigo cobra fluidez, tras relevar un progreso intersemanal de 20 puntos porcentuales. El 39,5 % de la superficie proyectada ya se encuentra implantada, registrando una demora interanual de 18 p.p. El principal avance se ha registrado sobre ambos núcleos y el sudeste bonaerense. Sin embargo, la falta de humedad sobre el estrato superficial dificulta la incorporación de los cuadros restantes sobre el norte del área agrícola. Asimismo, sobre el Sur de Córdoba y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, se registra una demora en la siembra, como consecuencia de la falta de humedad en el perfil, poniendo en riesgo la implantación de buena parte de las hectáreas que restan sembrar.

Sobre el norte del área agrícola, la ventana de siembra se encuentra próxima a finalizar, alcanzando un avance de siembra de 85% para el NOA, y un 60 % para el NEA. Asimismo, según lo informado por los colaboradores del NOA, no se cumplirán las perspectivas de la superficie presupuestada debido a la falta de humedad superficial en los cuadros restantes a sembrar. Por otro lado, el

RECUPERA FLUIDEZ LA SIEMBRA, TRACCIONADO POR EL CENTRO ESTE Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA.

Centro-Este de Entre Ríos, ha recuperado la humedad en el perfil luego de las precipitaciones ocurridas recientemente, motivo por el cual se registra un aumento en la proyección de superficie.

El Centro-Norte de Santa Fe, donde también se han recuperado los perfiles, la siembra cubre el 35 % de la superficie apta. En paralelo, sobre el Núcleo Norte, luego de un progreso intersemanal de 39 p.p. y con condiciones climáticas que así lo permitieron, se implantó el 60 % de la superficie apta.

Sobre el sur del área agrícola la siembra toma fluidez, luego de que las condiciones climáticas permitieran el avance de las sembradoras. El Sudeste bonaerense ha cubierto el 21 % de la superficie, marcando un progreso intersemanal de 16 p.p. Mientras el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa registra un avance intersemanal de 4 p.p. cubriendo el 35% de la superficie apta.



Siembra de Trigo. Alcaraz, Entre Ríos. (14-06-23). Gentileza: Damián Fries

CEBADA

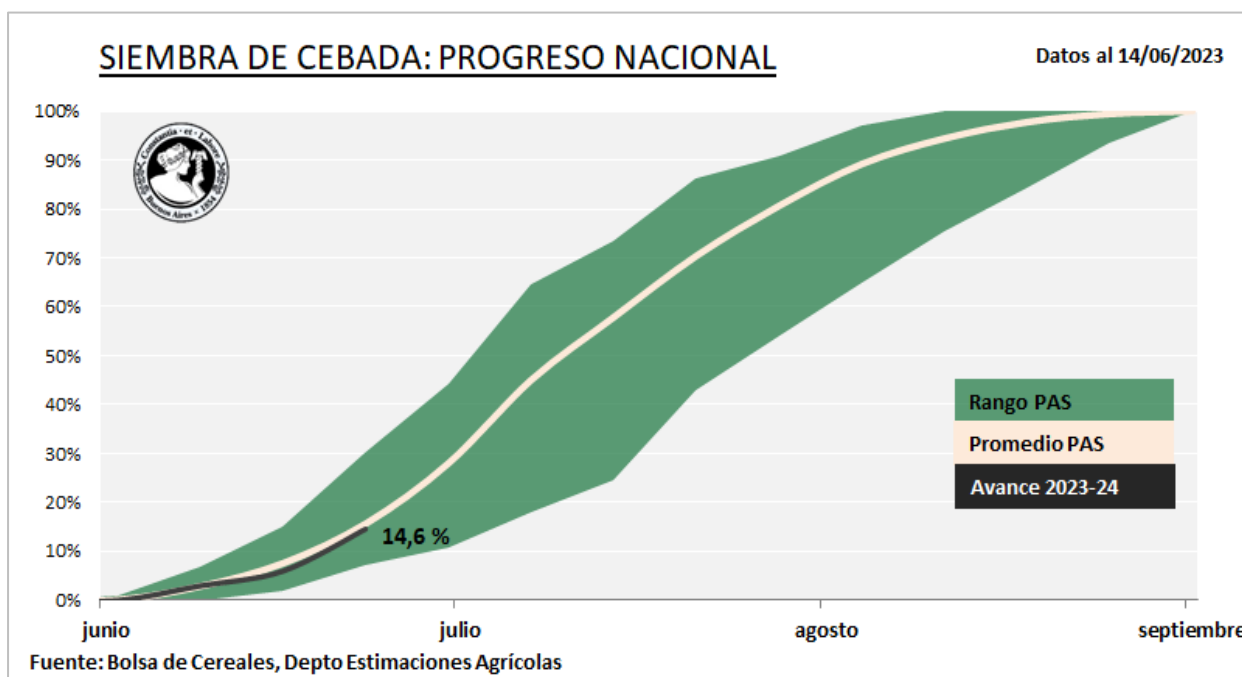
Luego de relevar un avance de la siembra de 14,6 % durante los últimos 15 días, se lograron incorporar 190 mHa de las 1,3 MHa proyectadas para la presente campaña. La disponibilidad hídrica es la variable que en los últimos días tiene mayor impacto sobre la superficie a sembrar y el avance de las sembradoras. El oeste del país continúa necesitando aportes importantes de humedad para permitir la incorporación de cuadros de fina, mientras que las zonas más importantes para el cultivo de cebada, que son el Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires, disponen de valores óptimos de humedad tanto superficial como en el perfil.

Las lluvias registradas a finales del mes de mayo permitieron un escenario mucho más favorable para la cebada sobre el centro-este del área agrícola, permitiendo avanzar con las labores de siembra. No obstante, los colaboradores prevén una reducción del área del 42 % y del 46 % para los núcleos norte y sur, respectivamente. A la fecha, se estima que el núcleo norte ya sembró el 28 % de su superficie estimada y el núcleo sur, por su parte, logró sembrar el 26 %. La región oeste, particularmente la

CON UN AVANCE DE SIEMBRA DE 14,6 %, YA SE SEMBRARON 190.000 HA DE LAS 1,3 MILLONES DE HA ESTIMADAS PARA LA CAMPAÑA 2023/24.

provincia de Córdoba y el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, dista bastante de la situación que se ve en el este, donde las lluvias no llegaron a tiempo para recomponer los perfiles y en muchos casos la humedad superficial no alcanza para asegurar la emergencia del cultivo. Las próximas semanas serán cruciales para definir la superficie destinada tanto a la fina en general, como al cultivo de cebada en particular.

Por último, el aporte constante de humedad durante los últimos meses sobre el sur del área agrícola permitió la incorporación de las primeras 80 mHa en el Sudeste de Buenos Aires, que representan el 15 % de la superficie estimada para dicha zona. El Sudoeste de la provincia de Buenos Aires transita una situación similar en cuanto a la humedad del suelo que permitió incorporar las primeras 63 mHa, que representan un 17 % de la superficie estimada para la zona.



SOJA

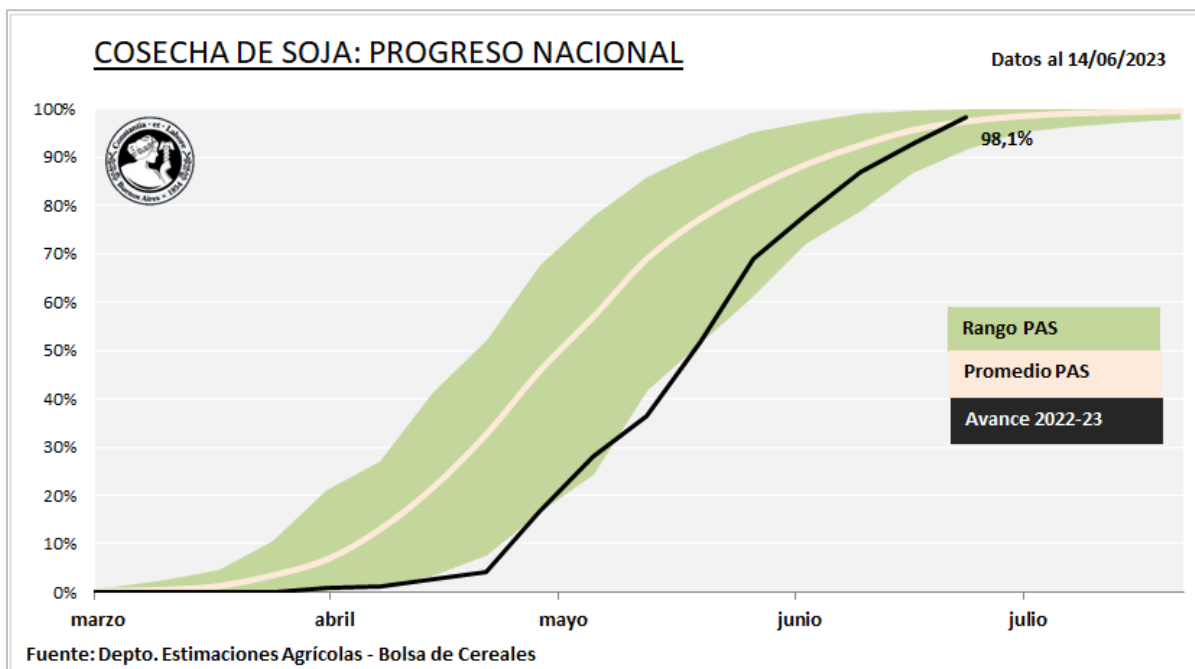
La cosecha de soja de la campaña 2023/24 se encuentra en su tramo final cubriendo el 98,1 % de la superficie apta. Los avances en las labores continúan con una demora interanual de 0,9 puntos porcentuales. La producción acumulada se eleva a 20,5 MTn con un rendimiento medio de 15,3 qq/ha. Restan por cosechar casi 260.000 Ha, donde el 37% del área remanente se concentra sobre Sudeste de Buenos Aires. Sobre esta región, temperaturas por encima de lo normal, luego de la coincidencia de precipitaciones durante el periodo crítico del cultivo, han permitido lograr rendimientos por encima a lo esperado y por sobre los históricos. Mantenemos nuestra proyección de producción en 21 MTn.

Con un avance intersemanal de 16,7 p.p. sobre el Sur de La Pampa-Sudoeste de Buenos Aires, se dio por finalizada la cosecha con un rendimiento medio de 9,2 qq/Ha. Asimismo, se han finalizado las labores de cosecha en San Luis, donde el rendimiento medio finalizó en 14,9 qq/Ha como consecuencia principalmente de la helada temprana ocurrida durante el mes de febrero y de la falta de humedad. Por otro lado, sobre el Centro- Este de Entre Ríos, el avance de

LA PRODUCCION ACUMULADA ES DE 20,5 MTN, CON UN 98,1 % DE LA SUPERFICIE COSECHADA. EL RENDIMIENTO MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 15,3 QQ/HA.

cosecha es de un 98,6%, y los rendimientos se encuentran por debajo de los valores esperados, promediando los 7,8 qq/Ha. Al mismo tiempo, continúa avanzando la cosecha sobre el norte de la región agrícola, con un progreso intersemanal de 11,4 p.p. sobre el NOA y de 13,5 p.p. sobre el NEA. Con un 96,7 % de los cuadros recolectados, el rendimiento medio sobre el NEA se encuentra 21,1 qq/Ha. Colaboradores de Quimilí, reportan rendimientos que promedian los 26 qq/Ha en sojas sembradas de manera tardía.

En el sudeste bonaerense, la cosecha ha avanzado sobre los cuadros restantes luego del cese de las precipitaciones, cubriendo el 80,3% de la superficie apta. Cabe destacar que colaboradores de Lobería informan rendimientos por encima de lo esperado, con un promedio de 35qq/Ha. En la localidad de Orense también se han reportado rendimientos que promedian los 27qq/Ha.



MAÍZ

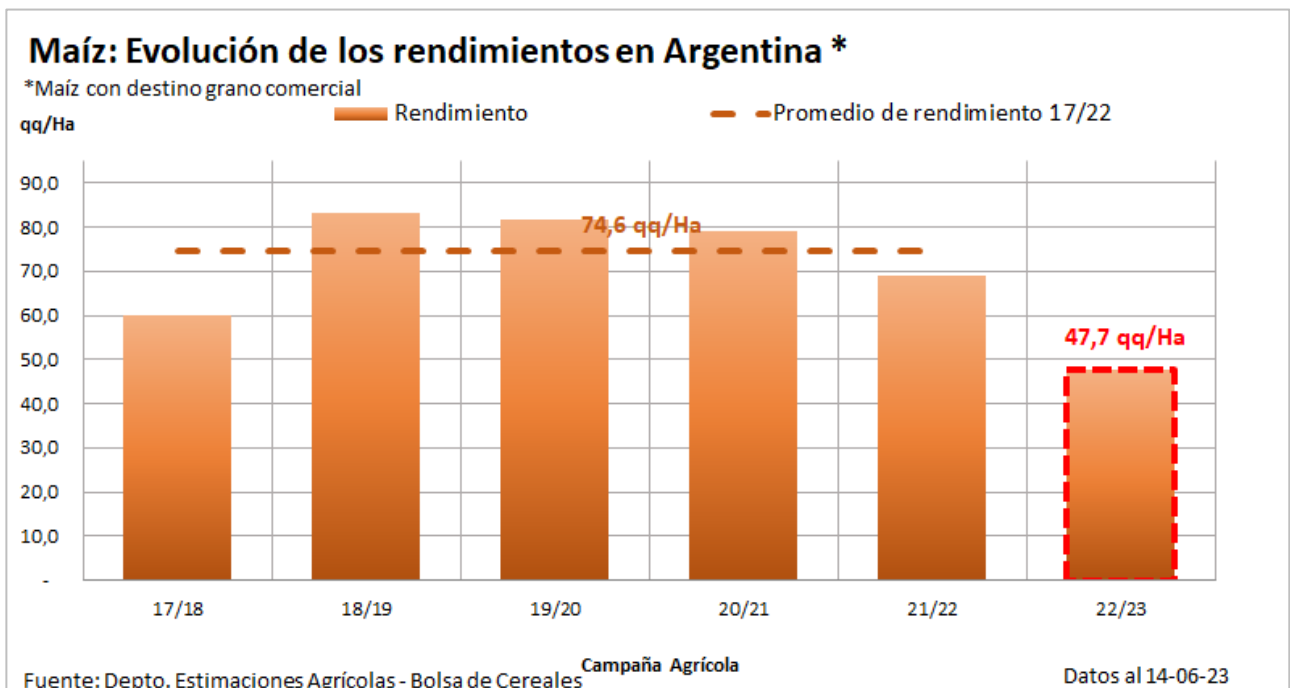
Avanza la cosecha del maíz con destino grano comercial sobre el centro del país, correspondientes a los planteos tardíos del cereal. La ausencia de precipitaciones y la reducción de la humedad ambiente permitió que los cuadros alcancen la humedad óptima de cosecha. A la fecha, ya se cosechó el 37,5 % de la superficie estimada para la campaña 2022/23 con un rendimiento promedio de 47,7 qq/Ha y una producción acumulada de 12,4 MTn. En este contexto, mantenemos nuestra proyección producción de 36.000.000 Tn, que representan una reducción del 30 % respecto a la última campaña (Campaña 2021/22: 51 MTn).

Comenzando por las dos zonas PAS pertenecientes a la provincia de Córdoba (Sur de Córdoba y Centro-Norte de Córdoba), que suman una superficie de 1,9 MHa, la cosecha de los cuadros tardíos reporta un avance del 20,1 % y el 31,2 %, respectivamente. Los resultados obtenidos hasta el momento continúan siendo muy negativos, por lo que la estimación de producción actual podría sufrir

LUEGO DE UN AVANCE DE 4,9 PUNTOS PORCENTUALES, SE LOGRÓ COSECHAR EL 37,5 % DE LA SUPERFICIE ESTIMADA CON UN RINDE MEDIO DE 47,7 QQ/HA.

ajustes en las próximas semanas. El rendimiento promedio en el Sur de Córdoba es de 50,2 qq/Ha y el Centro-Norte reporta un rinde medio de 38,8 qq/Ha. Sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos la falta de precipitaciones permitió el avance de las cosechadoras estimándose un progreso intersemanal de 5 p.p., alcanzando el 55 % de la superficie estimada de maíz tardío.

Por último, se da comienzo a la cosecha del maíz del norte (NOA y NEA) con la recolección de los primeros cuadros sembrados en el mes de diciembre, reportando rendimientos de 60 qq/Ha y 55 qq/Ha, respectivamente. Además, se inició la cosecha de los primeros cuadros de maíz tardío y de segunda en el Sudeste de Buenos Aires, correspondientes en su mayoría a planteos ultraprecoces del cereal.



Anexo



TRIGO

Campaña 2023/24

Datos al: 14/06/23

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2022/23	2023/24		
I NOA	185.000	280.000	85,0	238.000
II NEA	425.000	483.000	60,0	289.800
III Ctro N Cba	335.000	350.000	54,0	189.000
IV S Cba	270.000	300.000	56,0	168.000
V Ctro N SFe	385.000	490.000	35,0	171.500
VI Núcleo Norte	740.000	624.000	60,0	374.400
VII Núcleo Sur	750.000	600.000	41,0	246.000
VIII Ctro E ER	420.000	555.000	28,0	155.400
IX N LP-OBA	597.000	480.000	24,0	115.200
X Ctro BA	395.000	415.000	18,0	74.700
XI SO BA-S LP	680.000	750.000	35,0	262.500
XII SE BA	835.000	880.000	21,0	184.800
XIII SL	12.000	15.000	20,0	3.000
XIV Cuenca Sal	48.000	55.000	19,0	10.450
XV Otras	23.000	23.000	20,0	4.600
TOTAL	6.100.000	6.300.000	39,5	2.487.350

SOJA

Campaña 2022/23

Datos al: 14/06/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	1.100.000	62.250	1.037.750	94,3	978.768	19,3	1.884.701
II	NEA	1.625.000	93.840	1.531.160	96,7	1.481.215	21,1	3.118.640
III	Ctro N Cba	1.670.000	172.000	1.498.000	100,0	1.498.000	12,6	1.880.929
IV	S Cba	1.515.000	164.750	1.350.250	100,0	1.350.250	15,6	2.101.308
V	Ctro N SFe	965.700	213.160	752.540	95,8	721.010	12,9	927.485
VI	Núcleo Norte	2.096.000	497.360	1.598.640	100,0	1.598.640	15,2	2.435.761
VII	Núcleo Sur	2.220.000	570.000	1.650.000	100,0	1.650.000	13,8	2.279.626
VIII	Ctro E ER	1.061.300	309.230	752.070	98,6	741.425	7,8	577.778
IX	N LP-OBA	1.870.000	254.300	1.615.700	100,0	1.615.700	15,8	2.553.482
X	Ctro BA	707.000	46.290	660.710	100,0	660.710	15,2	1.002.320
XI	SO BA-S LP	400.000	37.600	362.400	100,0	362.400	9,2	334.686
XII	SE BA	500.000	15.000	485.000	80,3	389.306	24,1	936.994
XIII	SL	222.000	36.000	186.000	100,0	186.000	14,9	276.351
XIV	Cuenca Sal	170.000	21.900	148.100	91,6	135.650	12,0	162.963
XV	Otras	78.000	7.800	70.200	100,0	70.200	14,6	102.370
TOTAL		16.200.000	2.501.480	13.698.520	98,1	13.439.274	15,3	20.575.395

MAÍZ

Campaña 2022/23

Datos al: 14/06/2023

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	475.000	500	474.500	2,0	9.490	60,0	56.940
II	NEA	820.000	200	819.800	3,0	24.594	55,0	135.267
III	Ctro N Cba	1.056.000	6.000	1.050.000	20,1	210.672	38,8	818.041
IV	S Cba	907.500	8.700	898.800	31,2	280.819	50,2	1.410.302
V	Ctro N SFe	248.000	11.520	236.480	28,7	67.840	20,0	135.792
VI	Núcleo Norte	610.000	37.860	572.140	79,4	454.284	41,6	1.888.948
VII	Núcleo Sur	510.000	23.800	486.200	80,0	389.025	50,5	1.964.341
VIII	Ctro E ER	355.000	11.950	343.050	32,0	109.620	22,3	244.350
IX	N LP-OBA	719.500	20.895	698.605	70,5	492.561	61,5	3.027.362
X	Ctro BA	370.000	9.050	360.950	53,9	194.522	55,6	1.080.693
XI	SO BA-S LP	200.000	4.350	195.650	38,6	75.523	48,2	364.276
XII	SE BA	300.000	3.640	296.360	22,4	66.476	61,9	411.815
XIII	SL	354.000	15.580	338.420	50,6	171.084	34,6	591.333
XIV	Cuenca Sal	135.000	4.550	130.450	42,5	55.408	51,0	282.318
XV	Otras	40.000	-	40.000	5,0	2.000	35,0	7.000
TOTAL		7.100.000	158.595	6.941.405	37,5	2.603.917	47,7	12.418.776