



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

18 DE AGOSTO DE 2022



DEPARTAMENTO & REGIONES

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar
Maíz y Sorgo

ANALISTA DE CULTIVO

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

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar
Soja y Cebada

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

Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

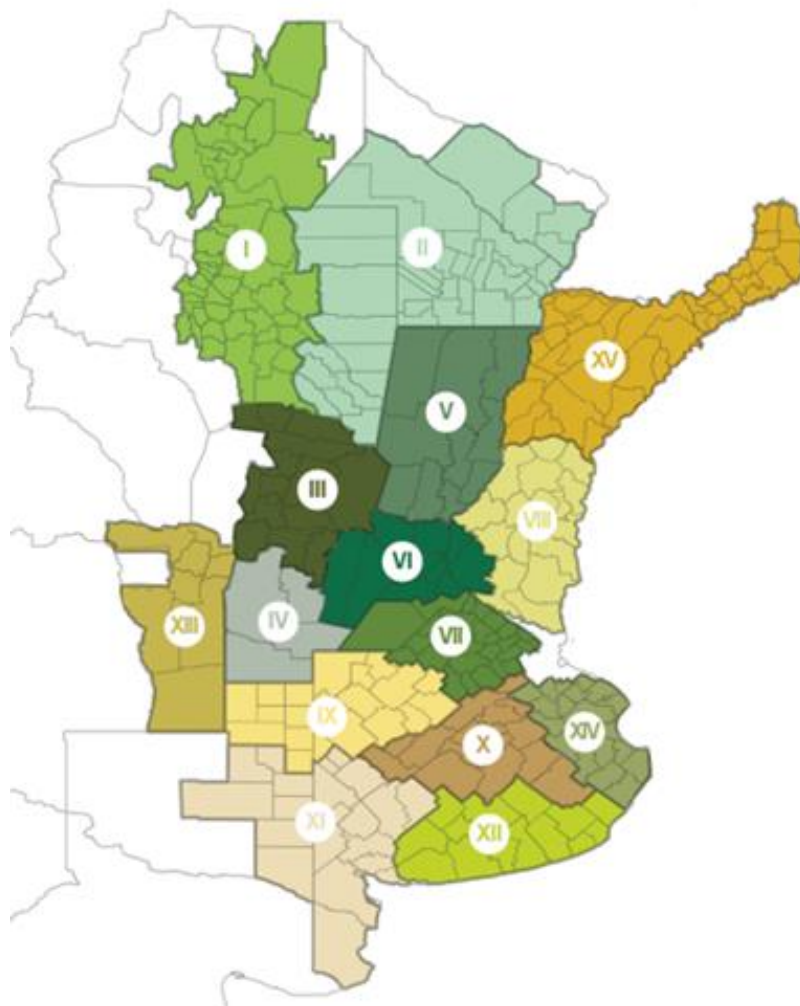
Joaquín Pellejero
jpellejero@bc.org.ar

Agustín Podestá
apodesta@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
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.

LLUVIAS REGISTRADAS EN LA ÚLTIMA SEMANA MEJORAN LA CONDICIÓN DEL TRIGO EN EL SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA

En la última semana, la siembra de girasol alcanzó un progreso de 4,9 puntos porcentuales, cubriendo a la fecha el 10,3 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. En comparación al ciclo pasado, se mantiene un adelanto de 3,8 p.p. Luego de las precipitaciones registradas en las últimas dos semanas, las labores alcanzaron importantes progresos regionales. Sin embargo, las condiciones de humedad continúan siendo limitantes, provocando fallas en la emergencia de los cuadros sembrados.

Por su parte, luego de las precipitaciones de la última semana, el 70,6 % del área en pie de trigo presenta condición hídrica Adecuada/Óptima. Estos eventos se concentraron en el sur del área agrícola, lo que permitió llevar a cabo las labores de fertilización propias de macollaje. No obstante, sobre el centro y norte del área agrícola, el aumento de las temperaturas acelera el desarrollo y aumenta la demanda de humedad. Sumado a ello, la ocurrencia de heladas y la aparición de focos de plagas y enfermedades afectan la condición de cultivo sobre todo en los cuadros más avanzados.

Mientras tanto, la recolección de maíz con destino grano comercial transita su tramo final en gran parte del área agrícola nacional. La baja en la humedad de los granos impulsó la recolección en provincias como Chaco y Salta. Luego de registrar un avance intersemanal en la cosecha de 8,1 puntos porcentuales, ya se recolectó el 97,9 % del área apta en todo el país. A la fecha, el rinde medio nacional se ubica en los 69,9 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 52.000.000 Tn producto de un ajuste en el área destinada al cereal (Nueva estimación de superficie: 7,7 Mha).

Por último, la cosecha de cuadros de sorgo granífero se dio por finalizada en todo el país. Gran parte de los avances relevados durante los últimos quince días se concentraron en las provincias de Chaco, Santa Fe y Buenos Aires. Las pérdidas de superficie a nivel nacional ascendieron a 80.000 Ha. El rinde medio culminó en 38 qq/Ha, luego de cosecharse cerca de 920.000 Ha. De esta manera, se lograron recolectar 3,5 MTn del cereal durante la campaña 2021/22, 100.000 Tn más que el volumen recolectado el ciclo anterior (Producción 2020/21: 3,4 MTn).

GIRASOL

De las 2 MHa, se alcanzó a sembrar el 10,3 %, tras un progreso intersemanal de 4,9 puntos porcentuales. En comparación a la campaña pasada, se informa un adelanto de 3,8 p.p.

MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 97,9 % del área apta. Nuestra actual proyección de producción es de 52 MTn, 3 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2020/21: 55 MTn).

TRIGO

De las 6,1 MHa estimadas, el 70,6 % presenta una condición hídrica Adecuada/Óptima, y un 81,5 % mantiene una condición de cultivo Normal/Excelente. El 49,5 % transita desde macollaje en adelante.

SORGO

Ya se logró cosechar el 100 % del área apta a nivel nacional. La producción culminó en 3,5 MTn el presente ciclo, 100 mTn más que la campaña previa. El área pérdida fue de 80.000 ha.

GIRASOL

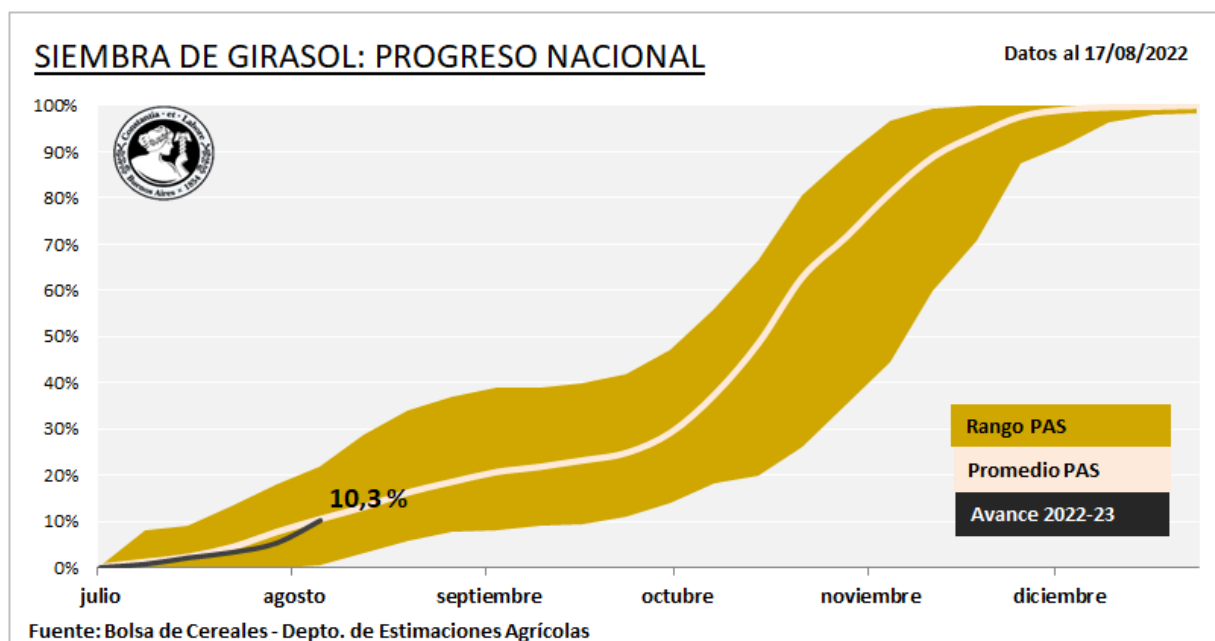
Desde nuestro informe anterior, el progreso de siembra fue de 4,9 puntos porcentuales, alcanzando a la fecha el 10,3 % de las 2 MHa proyectadas para la campaña 2022/23. En números absolutos, representa una superficie implantada de 206.000 hectáreas. En comparación a igual semana del ciclo previo, se informa un adelanto de 3,8 puntos, debido a un mejor escenario en términos de humedad superficial para llevar adelante las labores. Mientras tanto, en el resto del área agrícola, donde la siembra iniciaría a partir de mediados del mes próximo, los recientes registros de precipitaciones afianzan la intención de expandir la superficie.

En el NEA, la siembra marcó un progreso intersemanal de 31,7 puntos porcentuales, y ya avanzó sobre el 75 % del área proyectada para este año. A pesar de que el nivel de humedad en el estrato superficial sigue siendo limitado y se observan emergencias heterogéneas, productores informan que han conseguido semillas. Por lo tanto, la

LUEGO DE LAS LLUVIAS DE LAS ÚLTIMAS SEMANAS, LA SIEMBRA ALCANZÓ UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 4,9 P.P. Y YA CUBRE EL 10,3 % DEL ÁREA PROYECTADA.

intención se mantiene elevada y van a seguir adelante con la implantación hasta mediados de septiembre. Por su parte, en el Centro-Norte de Santa Fe, luego de las lluvias de la semana anterior, el progreso de siembra en la última semana fue de 13,7 p.p., alcanzando a incorporar el 21,5 % del área proyectada. En esta región, la emergencia se encuentra demorada por las bajas temperaturas.

En el resto del área agrícola, la intención de mantener o incluso incrementar el área se sostiene a pesar de la limitante de agua y semillas. Mientras que en los núcleos girasoleros del sur del área agrícola las recientes lluvias han mejorado el escenario, en zonas marginales afirman que, de recibir lluvias en las próximas semanas, llevarán adelante la siembra con los materiales disponibles.



TRIGO

Al presente informe, el 70,6 % del área en pie presenta una condición hídrica Adecuada/Óptima, concentrada en su mayoría en el sur del área agrícola. En la última semana, las lluvias relevadas se focalizaron en este sector, y aunque los registros no fueron homogéneos, permitieron llevar adelante las labores de fertilización. A escala nacional, el 49,5 % de las 6,1 MHa estimadas se encuentran desde macollaje en adelante. Los cuadros más avanzados del centro y norte del área agrícola manifiestan síntomas de estrés por la fluctuación térmica y la falta de humedad y, en los casos más comprometidos, ya se estiman pérdidas de potencial de rendimiento.

En las zonas del norte del área agrícola, la falta de humedad continúa impactando sobre la condición del cereal. El 53,2 % del área se encuentra bajo una condición hídrica Regular/Seca, perjudicando sobre todo a los cuadros más avanzados que ya resignan estructuras reproductivas y manifiestan un menor crecimiento,

DE LAS 6.100.000 HECTÁREAS IMPLANTADAS, EL 70,6 % PRESENTA CONDICIÓN HÍDRICA ADECUADA/ÓPTIMA Y UN 49,5 % YA TRANSITA DESDE MACOLLAJE EN ADELANTE.

amarillamiento de hojas, y presencia de plagas como arañuela y pulgón.

Sobre el centro del área agrícola, el 59,2 % del área transita desde macollaje en adelante. En sectores que contaron con lluvias en las últimas dos semanas, la condición mejoró. Sin embargo, el aumento de las temperaturas acelera el desarrollo e incrementa la demanda de humedad, por lo que deberán recibir nuevas lluvias para no iniciar etapas críticas bajo estrés hídrico.

Finalmente, al sur del área agrícola, las lluvias de la última semana llegaron oportunamente para la transición del cultivo a macollaje. Actualmente, se han activado las labores de fertilización, y el 94,5 % del área mantiene una condición Normal/Excelente.



Lote de trigo en macollaje. Carlos Tejedor, Buenos Aires (17-08-22). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

MAÍZ

Durante la última semana, la cosecha de cuadros de maíz con destino grano comercial entró en su tramo final en gran parte del área agrícola nacional. La baja en la humedad de los granos impulsó la recolección en provincias como Chaco y Salta. Luego de registrar un avance intersemanal en la cosecha de 8,1 puntos porcentuales, ya se recolectó el 97,9 % del área apta en todo el país. A la fecha, el rinde medio nacional se ubica en los 69,9 qq/Ha. Frente a este panorama, mantenemos nuestra proyección de producción para la campaña 2021/22 en 52.000.000 Tn producto de un ajuste en el área destinada al cereal (Nueva estimación de superficie: 7,7 Mha).

Luego de realizar clasificaciones supervisadas a lo largo de las quince zonas PAS, se realizó un ajuste en la superficie destinada al cereal en la presente campaña. Finalmente, los productores incorporaron 7,7 MHa de maíz con destino grano comercial en toda el área agrícola nacional. En paralelo, la cosecha mantiene excelentes

LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERSEMANAL EN LAS LABORES DE 8,1 PP EL RINDE MEDIO NACIONAL SE UBICA EN 69,9 QQ/HA.

velocidades de avance producto de la baja en la humedad de los granos. En cuanto a las productividades registradas, las mismas se mantienen estables durante el último mes. De continuar las buenas condiciones del tiempo, la recolección del cereal podría culminar en las próximas semanas.

En el centro del área agrícola, las labores se concentran sobre planteos tardíos y de segunda ocupación. Hacia el norte del país, se relevaron los mayores progresos en la recolección del cereal de verano, particularmente en la región del NOA. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, los rindes recolectados muestran una alta heterogeneidad espacial, pero en promedio se mantienen cercanos a las expectativas iniciales.



Lote de maíz tardío con rendimiento intermedio. Carlos Tejedor, Buenos Aires (17-08-22). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

SORGO

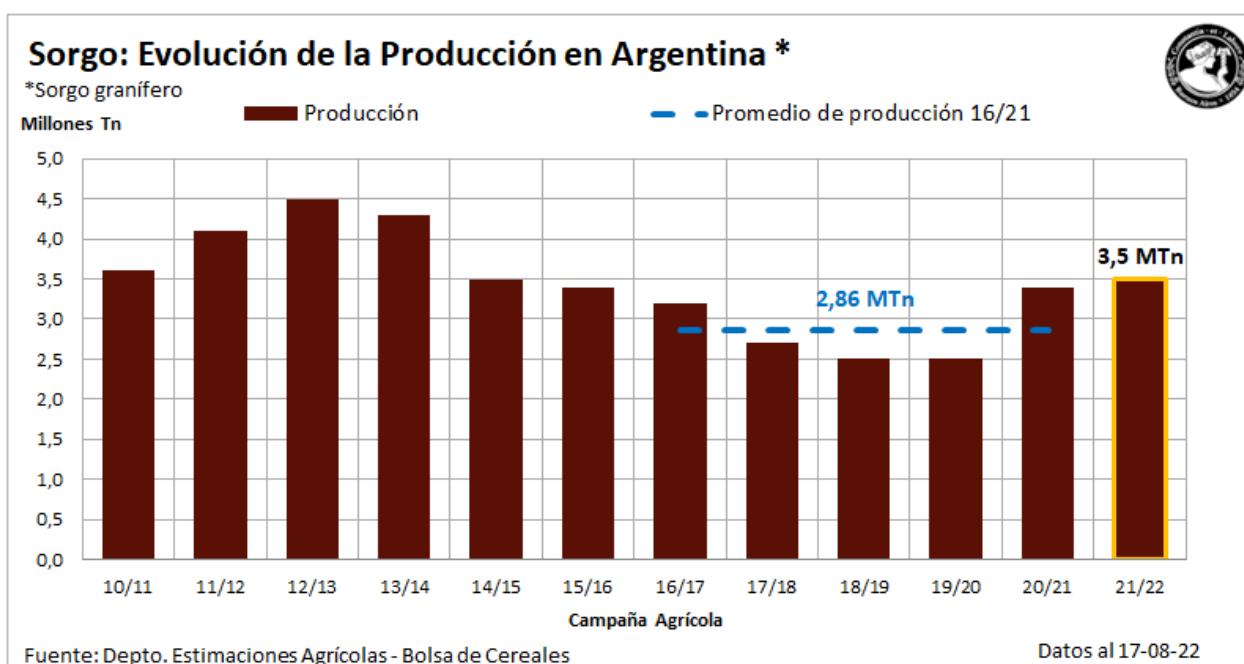
Desde nuestro informe previo la cosecha de sorgo granífero llegó a su fin en toda el área agrícola nacional, solo restando por recolectar lotes puntuales. Gran parte de los avances relevados durante los últimos quince días se concentraron en las provincias de Chaco, Santa Fe y Buenos Aires. Las pérdidas de superficie a nivel nacional ascendieron a 80.000 Ha. El rinde medio culminó en 38 qq/Ha, luego de cosecharse cerca de 920.000 Ha. De esta manera, se lograron recolectar 3,5 MTn del cereal durante la campaña 2021/22, 100.000 Tn más que el volumen recolectado el ciclo anterior (Producción 2020/21: 3,4 MTn).

Las buenas condiciones del tiempo relevadas en gran parte del área agrícola nacional permitieron que las labores aceleren su ritmo. A la fecha aún quedan lotes puntuales por recolectar en las provincias de Buenos Aires y La Pampa, pero no afectarían nuestra estimación final de cosecha. Por otro lado, los rindes registrados

YA SE LOGRÓ RECOLECTAR EL 100 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL LUEGO DE UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 11,3 PP.

mostraron alta heterogeneidad, pero superaron en algunos departamentos a las productividades de la campaña previa. El principal motivo de este fenómeno está vinculado a una menor cantidad de lotes afectados por pulgón de la caña de azúcar en comparación al ciclo 2020/21 donde el grado de daño fue alto.

Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, la cosecha culminó luego de relevar un avance interquincenal de 5 puntos porcentuales. En números absolutos, se recolectaron 167.000 Ha a lo largo de la región. Hacia la zona Centro-Este de Entre Ríos el rinde medio se ubicó en 32,5 qq/Ha. En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires las labores se concentraron sobre los planteos tardíos.



Anexo



GIRASOL

Campaña 2022/23

Datos al: 17/08/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas	
	2021/22	2022/23			
I	NOA	-	-	-	
II	NEA	120.000	210.000	75,0	
III	Ctro N Cba	13.000	18.000	-	
IV	S Cba	47.500	52.000	-	
V	Ctro N SFe	180.000	224.000	21,7	
VI	Núcleo Norte	21.000	26.000	-	
VII	Núcleo Sur	9.000	11.000	-	
VIII	Ctro E ER	8.000	9.000	-	
IX	N LP-OBA	150.000	180.000	-	
X	Ctro BA	81.000	93.000	-	
XI	SO BA-S LP	430.000	473.000	-	
XII	SE BA	480.000	526.500	-	
XIII	SL	42.000	48.000	-	
XIV	Cuenca Sal	110.000	121.000	-	
XV	Otras	8.500	8.500	-	
TOTAL		1.700.000	2.000.000	10,3	206.108

TRIGO

Campaña 2022/23

Datos al: 17/08/2022

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2021/22	2022/23		
I NOA	330.000	185.000	100,0	185.000
II NEA	430.000	425.000	100,0	425.000
III Ctro N Cba	495.000	335.000	100,0	335.000
IV S Cba	330.000	270.000	100,0	270.000
V Ctro N SFe	485.000	385.000	100,0	385.000
VI Núcleo Norte	790.000	740.000	100,0	740.000
VII Núcleo Sur	760.000	750.000	100,0	750.000
VIII Ctro E ER	425.000	420.000	100,0	420.000
IX N LP-OBA	610.000	597.000	100,0	597.000
X Ctro BA	405.000	395.000	100,0	395.000
XI SO BA-S LP	695.000	680.000	100,0	680.000
XII SE BA	860.000	835.000	100,0	835.000
XIII SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV Cuenca Sal	50.000	48.000	100,0	48.000
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
TOTAL	6.700.000	6.100.000	100,0	6.100.000

MAÍZ

Campaña 2021/22

Datos al: 17/08/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	475.000	15.000	460.000	98,5	453.100	63,9	2.893.845
II	NEA	820.000	24.000	796.000	97,0	772.120	66,5	5.136.504
III	Ctro N Cba	1.120.000	35.000	1.085.000	98,1	1.064.819	74,7	7.957.737
IV	S Cba	960.000	33.000	927.000	97,2	901.415	74,5	6.718.796
V	Ctro N SFe	300.000	12.000	288.000	98,7	284.198	60,0	1.705.230
VI	Núcleo Norte	750.000	27.000	723.000	99,9	721.916	73,1	5.277.879
VII	Núcleo Sur	600.000	22.000	578.000	99,7	576.382	69,6	4.013.540
VIII	Ctro E ER	380.000	15.000	365.000	100,0	365.000	54,0	1.971.176
IX	N LP-OBA	845.000	28.000	817.000	96,8	790.448	77,5	6.128.174
X	Ctro BA	400.000	14.000	386.000	96,4	372.104	75,1	2.795.570
XI	SO BA-S LP	200.000	7.900	192.100	95,6	183.648	59,8	1.098.975
XII	SE BA	300.000	7.700	292.300	94,5	276.224	67,5	1.865.722
XIII	SL	365.000	13.000	352.000	98,1	345.453	62,4	2.154.181
XIV	Cuenca Sal	145.000	5.000	140.000	98,4	137.690	74,8	1.030.042
XV	Otras	40.000	1.400	38.600	95,0	36.670	44,0	161.224
TOTAL		7.700.000	260.000	7.440.000	97,9	7.281.185	69,9	50.908.594

SORGO

Campaña 2021/22

Datos al: 17/08/2022

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	30.000	2.100	27.900	100,0	27.900	32,4	90.492
II	NEA	274.000	17.000	257.000	100,0	257.000	38,4	985.686
III	Ctro N Cba	85.000	6.700	78.300	100,0	78.300	47,5	372.152
IV	S Cba	37.000	3.500	33.500	100,0	33.500	47,6	159.446
V	Ctro N SFe	185.000	18.000	167.000	100,0	167.000	41,4	691.263
VI	Núcleo Norte	30.000	3.500	26.500	100,0	26.500	52,1	138.044
VII	Núcleo Sur	20.000	1.800	18.200	100,0	18.200	52,8	96.083
VIII	Ctro E ER	80.000	6.800	73.200	100,0	73.200	32,5	237.711
IX	N LP-OBA	49.000	3.000	46.000	100,0	46.000	46,6	214.220
X	Ctro BA	12.000	2.000	10.000	100,0	10.000	39,8	39.827
XI	SO BA-S LP	94.000	5.000	89.000	100,0	89.000	22,3	198.807
XII	SE BA	13.000	2.400	10.600	100,0	10.600	28,2	29.891
XIII	SL	50.000	3.500	46.500	100,0	46.500	30,4	141.454
XIV	Cuenca Sal	26.000	3.000	23.000	100,0	23.000	31,9	73.317
XV	Otras	15.000	1.700	13.300	100,0	13.300	23,8	31.607
TOTAL	1.000.000	80.000	920.000	920.000	100,0	920.000	38,0	3.500.000