



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



8 DE JULIO DE 2020



**BOLSA DE CEREALES**  
DEPARTAMENTO DE  
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES  
AGRÍCOLAS**

Ing. Esteban J. Copati  
[ecopati@bc.org.ar](mailto:ecopati@bc.org.ar)

**ANALISTA DE CULTIVO**

Ing. Martín López  
[martinlopez@bc.org.ar](mailto:martinlopez@bc.org.ar)  
Maíz y Sorgo

**ANALISTA DE CULTIVO**

Daniela Venturino  
[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)  
Trigo y Girasol

**ANALISTA DE CULTIVO**

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

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO  
DE DATOS**

Sofía Console Insúa  
[sconsoleinsua@bc.org.ar](mailto:sconsoleinsua@bc.org.ar)

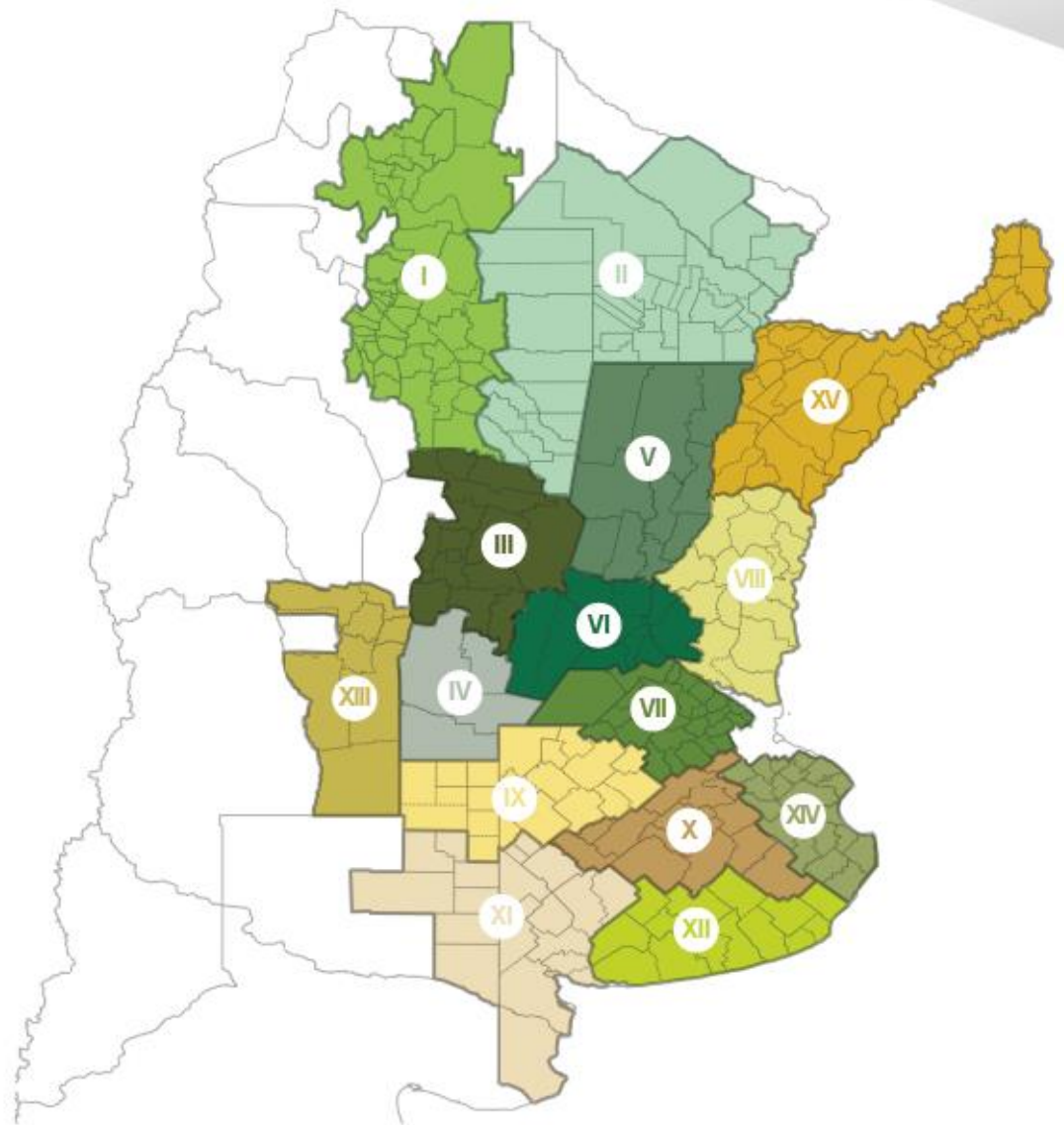
Matías Mihura  
[mmihura@bc.org.ar](mailto:mmihura@bc.org.ar)

María Victoria De Carli  
[mdecarli@bc.org.ar](mailto:mdecarli@bc.org.ar)

**CONTACTO**

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

ISSN 2408-4344



- ◆ 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

## POR LA FALTA DE LLUVIAS, CONTINÚA ADELANTADA LA COSECHA DE LOS CEREALES DE VERANO

La cosecha de maíz con destino grano comercial cubre el 86,4 % del área apta, luego de registrar un avance intersemanal de 4,7 puntos porcentuales. La falta de precipitaciones complica la siembra de invierno, pero permite mantener un adelanto interanual de 33,3 pp en las labores de recolección del cereal de verano. El rinde medio nacional se ubica en 83,1 qq/Ha, después de haberse cosechado más de 5,3 MHa. Se mantiene la proyección de producción en 50 MTn para la campaña 2019/20.

En paralelo, la recolección de sorgo granífero ya se ubica en el 84,1 % del área apta a nivel nacional. El avance de cosecha interquincenal fue de 10 puntos porcentuales, con un adelanto de 14,5 pp en comparación al ciclo previo. Los rindes registrados se mantienen cercanos a las expectativas iniciales, pero por debajo de las productividades de la campaña previa. Bajo este panorama, mantenemos la proyección de producción en 2,5 MTn para la campaña en curso.

Por último, tras una nueva semana sin precipitaciones en gran parte del territorio nacional, la siembra de trigo avanzó 7,7 puntos porcentuales y cubre el 86,8 % de la superficie proyectada en 6,5 MHa. Bajo este escenario de falta de lluvias y ausencia de pronósticos en el corto plazo, las zonas que presentan déficits hídricos podrían continuar restando superficie debido a la imposibilidad de concretar la escasa superficie aún pendiente. Por el contrario, las regiones que presentaban focos de excesos hídricos comienzan a recuperar piso y, dadas las favorables condiciones para la implantación del cultivo, mejoran su intención de siembra incorporando nuevos lotes del cereal en la rotación.

### TRIGO

El 86,8 % de las 6,5 MHa estimadas ya se encuentran implantadas. El progreso intersemanal de siembra fue de 7,7 puntos porcentuales. Actualmente se registra un adelanto interanual de 1 pp.

### MAÍZ

La cosecha cubrió el 86,4 % del área apta, registrando un avance intersemanal de 4,7 pp y un adelanto interanual de 33,3 pp. El rinde medio descendió a 83,1 qq/Ha y la proyección de producción se mantiene en 50 MTn.

### SORGO

La recolección cubrió el 84,1 % del área apta, luego de relevar un avance interquincenal de 10 pp y un adelanto interanual de 14,5 pp. El rinde medio es de 37,2 qq/Ha y la proyección de producción se mantiene en 2,5 MTn.

El progreso intersemanal de siembra marcó 7,7 puntos porcentuales, alcanzando a cubrir el 86,8 % del área proyectada en 6,5 MHa. La ausencia de lluvias ha permitido retomar las labores en Entre Ríos, Santa Fe y Centro de Buenos Aires, incrementando la intención de incorporar más área con el cereal. Similar situación se releva en el sudeste y sudoeste bonaerense, donde varios cuadros que se encontraban bajo condiciones de excesos hídricos comienzan a recuperar piso. Sin embargo, la ininterrumpida falta de precipitaciones compromete el área aún pendiente de siembra en las regiones NEA, Centro-Norte y Sur de Córdoba, Núcleos Norte y Núcleo Sur.

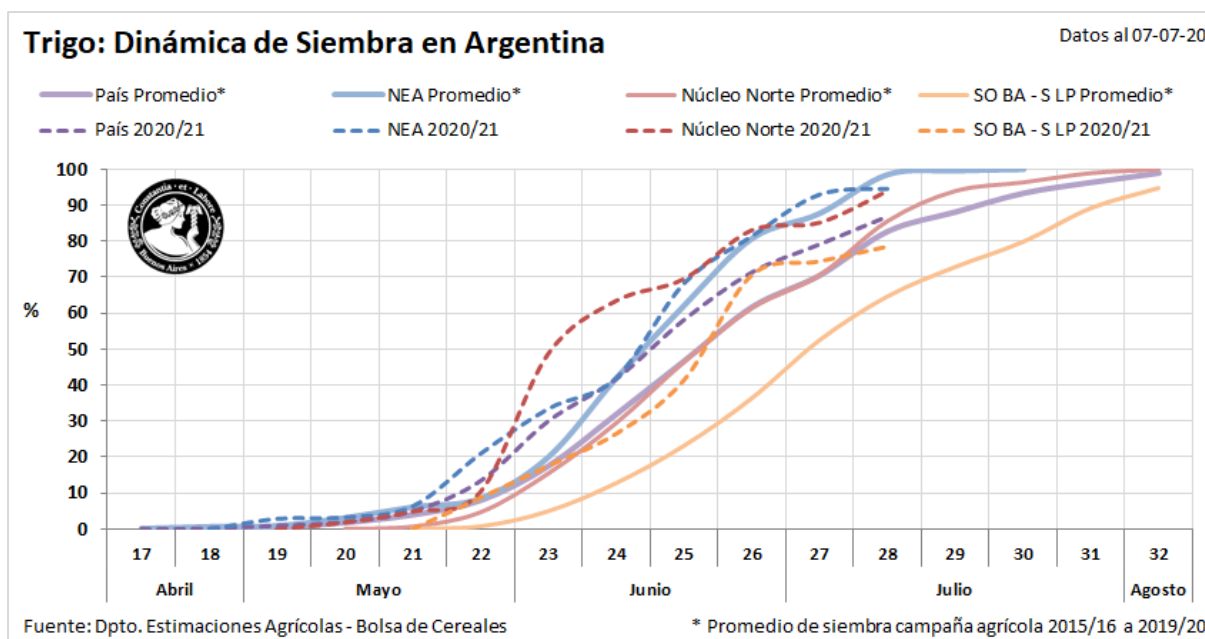
Se reactiva el avance de las máquinas en varios sectores del área agrícola nacional, sobre parcelas que presentan una condición de humedad adecuada para la implantación

**CONTINÚA LA FALTA DE LLUVIAS SOBRE LA FRANJA OESTE DEL PAÍS, COMPROMETIENDO LA SIEMBRA DE LOS CUADROS FALTANTES.**

del cereal. La mayor parte se encuentran concentradas en el Centro-Norte de Santa Fe, Centro-Este de Entre Ríos y Centro de Buenos Aires, donde se registraron los progresos semanales más importantes, de entre 15 y 23 puntos porcentuales.

Por el contrario, en el centro-oeste y norte del área agrícola se dificulta cada vez más finalizar los planteos de siembra y se demora el desarrollo del cultivo por falta de agua.

No obstante, si bien la falta de pronósticos de lluvias a corto plazo compromete la superficie restante en las regiones que presentan sequía, la recuperación de la condición del piso en sectores de Buenos Aires y Entre Ríos podría llevar a la incorporación de nuevos lotes.





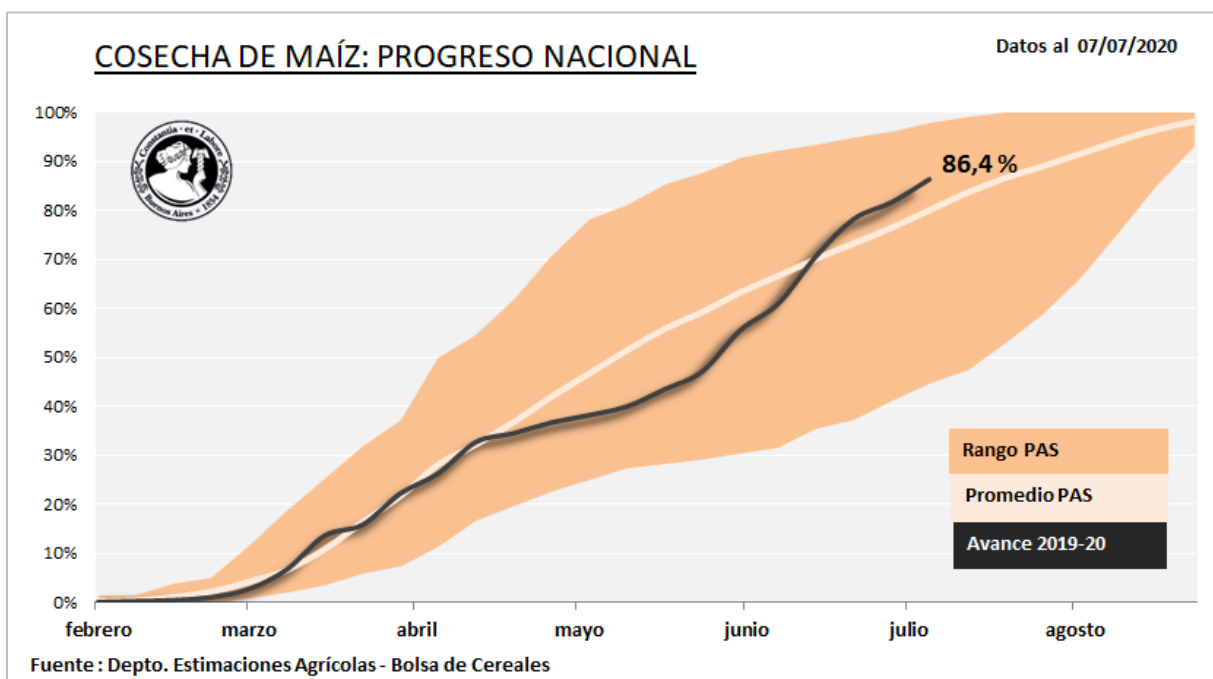
Desde nuestro informe previo, la cosecha de maíz con destino grano comercial ya cubre el 86,4 % del área apta. El progreso intersemanal fue de 4,7 pp., permitiendo acumular una producción parcial superior a las 44 MTn. La baja en los niveles de humedad de los granos y las buenas condiciones del tiempo, permiten mantener un adelanto de 33,3 pp en las labores en comparación a la campaña previa. Los mayores avances se relevan en el centro y norte del área agrícola. El rinde medio nacional a la fecha se ubica en 83,1 qq/Ha. Bajo este escenario, se mantiene la proyección de producción en 50 MTn.

La falta de precipitaciones, que condiciona la siembra de fina en parte del país, permite que los avances en la cosecha de gruesa mantengan importantes adelantos en comparación a la campaña previa. Las labores de

**EL RINDE MEDIO NACIONAL DE MAÍZ ES DE 83,1 QQ/HA, PERMITIENDO ACUMULAR UNA PRODUCCIÓN PARCIAL DE 44 MTN.**

recolección se extienden por buena parte de las Zonas-PAS, iniciando ya su tramo final en el centro del área agrícola nacional.

En los Núcleos Norte y Sur, solo restan por recolectar 10.000 Ha de planteos tardíos y de segunda ocupación. En la zona Centro-Norte de Córdoba, se cosechó el 92,4 % del área apta con un rinde medio de 87,8 qq/Ha. Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, las labores avanzan sobre lotes que poseen adecuados niveles de humedad en los granos. Hacia el sur del área agrícola, la cosecha aún no adquiere ritmo ya que los planteos sembrados durante el verano tienen elevados porcentajes de humedad.



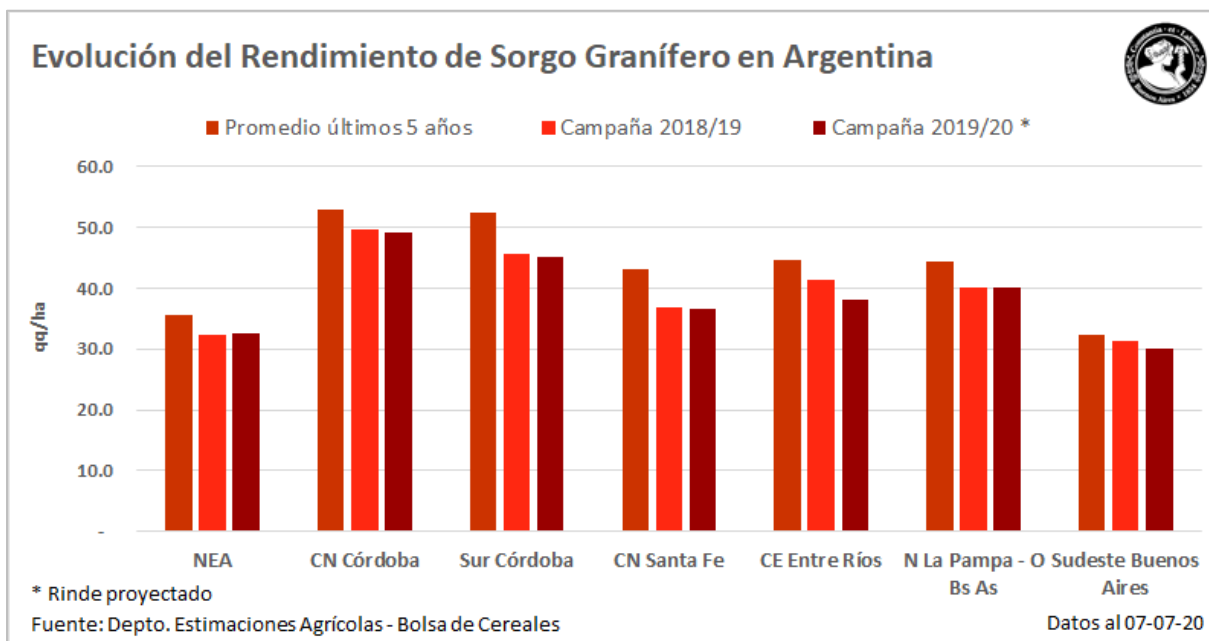
Luego de registrar un progreso interquincenal de 10 puntos porcentuales, la cosecha de sorgo granífero se ubica en el 84,1 % del área apta. Las labores se extienden por toda el área agrícola, con los mayores avances relevados en las provincias de Chaco Y Santa Fe. A la fecha, se mantiene un adelanto interanual de las labores de 14,5 pp. El rinde medio nacional descendió hasta los 37,2 qq/Ha, permitiendo acumular una producción parcial superior a 2,1 MTn. Bajo este escenario, mantenemos nuestra proyección de producción en 2,5 MTn.

Gran parte de los avances relevados se corresponden con la cosecha de planteos sembrados durante el verano. Las buenas condiciones del tiempo durante el último mes permitieron la baja en la humedad de los granos, llegando a niveles óptimos de cosecha. Solo en

**LA COSECHA NACIONAL YA SE UBICA EN EL 84,1 % DEL ÁREA APTA, LUEGO DE RELEVAR UN AVANCE INTERQUINCENAL DE 10 PP EN LAS LABORES.**

el sur del área agrícola, las lluvias registradas demoran la recolección del cereal.

En el Centro-Norte de Córdoba, ya se cosechó el 90 % del área apta. En la zona del NEA, con un rinde promedio zonal de 32,7 qq/Ha, se logró acumular una producción parcial de 500 mTn. En la región Centro-Norte de Santa Fe, las labores avanzan a buen ritmo sobre los planteos tardíos. A la fecha, ya se recolectó el 87 % de área apta. Hacia las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, los productores mantienen un importante adelanto en la cosecha del cereal de verano en comparación a similar fecha del ciclo previo.





---

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

# ANEXO

# TRIGO

Campaña 2020/21

Datos al: 07/07/2020

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2019/20	2020/21		
I NOA	436.000	406.000	100,0	406.000
II NEA	450.000	383.500	94,6	362.791
III Ctro N Cba	690.000	541.000	95,0	513.950
IV S Cba	457.000	392.000	93,1	364.952
V Ctro N SFe	480.000	498.000	96,2	478.927
VI Núcleo Norte	898.000	900.000	93,8	843.750
VII Núcleo Sur	622.000	647.000	89,9	581.330
VIII Ctro E ER	315.000	322.000	82,0	264.040
IX N LP-OBA	535.000	567.600	90,0	510.840
X Ctro BA	356.000	371.200	83,4	309.581
XI SO BA-S LP	555.000	616.700	78,6	484.541
XII SE BA	640.000	687.000	54,3	372.972
XIII SL	12.000	12.000	100,0	12.000
XIV Cuenca Sal	131.000	133.000	83,5	111.055
XV Otras	23.000	23.000	100,0	23.000
<b>TOTAL</b>	<b>6.600.000</b>	<b>6.500.000</b>	<b>86,8</b>	<b>5.639.728</b>



# MAÍZ

Campaña 2019/20

Datos al: 07/07/2020

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	357.000	9.000	348.000	56,0	194.880	66,0	1.285.414
II	NEA	630.000	14.200	615.800	80,0	492.640	65,4	3.223.226
III	Ctro N Cba	900.000	19.380	880.620	92,4	813.534	87,8	7.145.022
IV	S Cba	792.000	18.280	773.720	80,7	624.537	82,8	5.171.959
V	Ctro N SFe	234.000	9.525	224.475	86,2	193.500	67,6	1.307.115
VI	Núcleo Norte	670.000	18.000	652.000	99,4	648.088	101,4	6.572.566
VII	Núcleo Sur	540.000	15.000	525.000	98,7	518.385	100,0	5.181.712
VIII	Ctro E ER	320.000	14.225	305.775	98,2	300.350	64,5	1.938.236
IX	N LP-OBA	665.000	15.200	649.800	83,3	541.442	93,6	5.066.515
X	Ctro BA	327.000	8.500	318.500	88,4	281.502	86,1	2.422.914
XI	SO BA-S LP	165.000	7.485	157.515	79,2	124.763	65,0	810.893
XII	SE BA	233.000	6.325	226.675	78,8	178.615	75,6	1.350.639
XIII	SL	325.000	6.280	318.720	85,2	271.460	61,3	1.665.296
XIV	Cuenca Sal	112.000	3.400	108.600	87,7	95.274	84,3	803.014
XV	Otras	30.000	1.700	28.300	78,0	22.074	56,4	124.515
<b>TOTAL</b>	<b>6.300.000</b>	<b>166.500</b>	<b>6.133.500</b>	<b>86,4</b>	<b>5.301.043</b>	<b>83,1</b>	<b>44.069.036</b>	

# SORGO

Campaña 2019/20

Datos al: 07/07/2020

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	22.000	2.000	20.000	71,0	14.200	30,0	42.545
II	NEA	198.000	11.000	187.000	82,0	153.340	32,7	502.170
III	Ctro N Cba	70.000	6.000	64.000	90,0	57.600	50,1	288.668
IV	S Cba	25.000	3.300	21.700	91,0	19.747	50,7	100.068
V	Ctro N SFe	135.000	16.500	118.500	87,0	103.095	36,5	376.419
VI	Núcleo Norte	25.000	3.600	21.400	90,0	19.260	53,0	102.053
VII	Núcleo Sur	14.000	1.800	12.200	89,0	10.858	53,5	58.040
VIII	Ctro E ER	60.000	6.200	53.800	86,0	46.268	38,0	175.797
IX	N LP-OBA	36.000	2.500	33.500	87,0	29.145	39,9	116.284
X	Ctro BA	9.000	1.000	8.000	85,0	6.800	39,4	26.766
XI	SO BA-S LP	72.000	3.200	68.800	75,0	51.600	26,0	134.160
XII	SE BA	8.000	900	7.100	70,0	4.970	28,9	14.340
XIII	SL	40.000	2.600	37.400	90,0	33.660	36,1	121.400
XIV	Cuenca Sal	23.000	2.200	20.800	85,0	17.680	33,8	59.680
XV	Otras	13.000	1.500	11.500	76,0	8.740	33,7	29.416
<b>TOTAL</b>		<b>750.000</b>	<b>64.300</b>	<b>685.700</b>	<b>84,1</b>	<b>576.963</b>	<b>37,2</b>	<b>2.147.806</b>