



# PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

03 DE JUNIO DE 2021



## DEPARTAMENTO & REGIONES

### 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

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

### ANALISTA DE CULTIVO

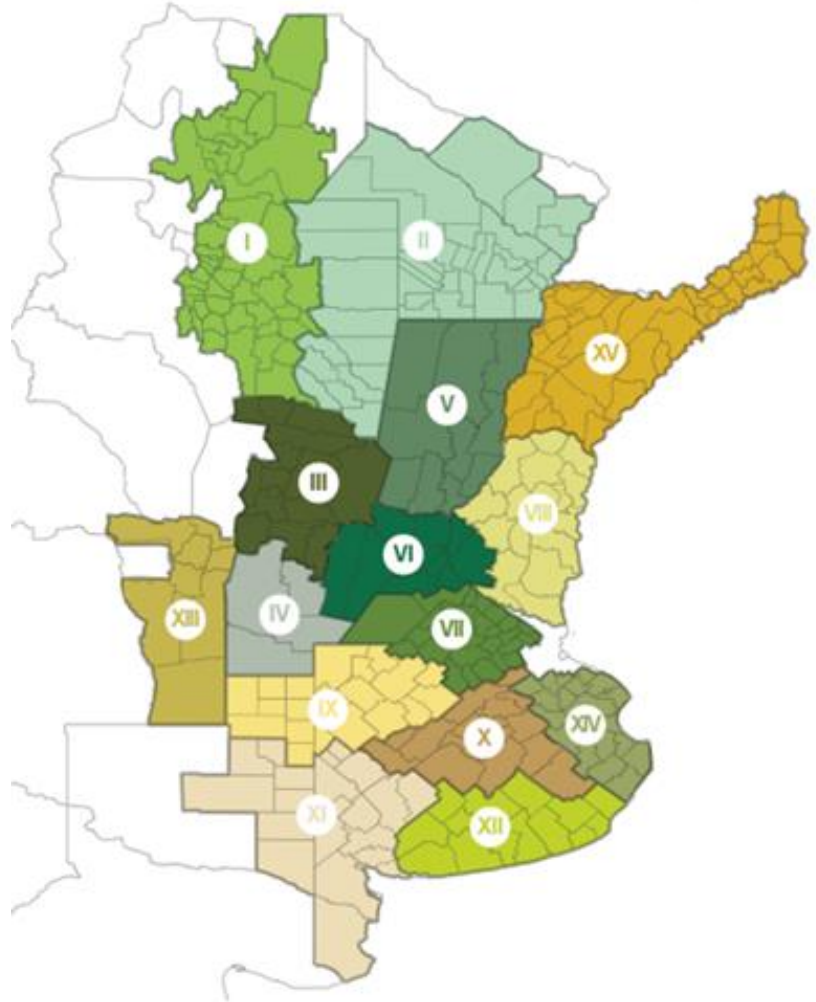
Ing. Andrés Paterniti  
[apaterniti@bc.org.ar](mailto:apaterniti@bc.org.ar)  
Soja y Cebada

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

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

Juan F. De Aramburu  
[jdearamburu@bc.org.ar](mailto:jdearamburu@bc.org.ar)

Justo Fernández Vidal  
[jfernandez@bc.org.ar](mailto:jfernandez@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](mailto:estimacionesagricolas@bc.org.ar)  
Twitter: @estimacionesbc

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

## SEQUÍA EN EL NORTE Y EXCESOS EN EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA, DEMORAN LA SIEMBRA DE TRIGO

La siembra de trigo actualmente registra una demora interanual de -12,9 puntos porcentuales debido a dos escenarios. Sobre las regiones NOA y Centro-Norte de Entre Ríos, predominan déficits hídricos que de mantenerse podrían comprometer el cumplimiento de los planteos iniciales de siembra. En simultáneo, las lluvias de los últimos días dejaron focos de excesos hídricos en sectores del centro-este y sur del área agrícola. No obstante, la buena oferta hídrica actual podría alentar la incorporación de nuevas hectáreas en las regiones Núcleo Norte y Sur y Centro-Este de Entre Ríos.

Luego de un avance intersemanal de 5,2 puntos, la cosecha nacional de soja se eleva al 96,6% de área apta. Informando un rinde medio nacional de 26,9 qq/Ha, la producción acumulada alcanza las 42,4 MTn. Aún resta por cosechar poco menos de 550 mHa en toda el área agrícola, unas 116 mHa correspondientes a cuadros de primera, con más de un 48% de dicha superficie concentrada sobre el extremo norte del país y más de 430 mHa de soja de segunda con un 61,5 % del área concentrada sobre el centro y sur de Buenos Aires y La Pampa.

Finalmente, la cosecha de maíz con destino grano comercial ya se ubica en el 34,1 % del área apta luego de relevar un avance intersemanal de 3,2 puntos porcentuales. Las labores se extienden por toda el área agrícola nacional, aunque aún se registran demoras en comparación a la campaña previa. Los rindes relevados de cuadros tardíos superan las expectativas iniciales. Frente a este panorama mantenemos la actual estimación de producción de 46 MTn, 5,5 MTn menos que las recolectadas el ciclo previo (Producción 2019/20: 51,5 MTn)

### TRIGO

El 17,1 % de las 6,5 MHa estimadas ya se encuentra implantado, luego de un progreso intersemanal de 7 puntos porcentuales. A la fecha, se registra una demora interanual de -12,9 pp.

### MAÍZ

El avance de recolección nacional es del 34,1 % del área apta. La estimación de producción es de 46 MTn, 5,5 MTn menos que la campaña previa (Producción ciclo 2019/20: 51,5 MTn).

### SOJA

El avance nacional de cosecha se eleva al 96,6 % de la superficie apta alcanzando una producción acumulada de 42,4 MTn y un rinde medio nacional de 26,9 qq/Ha.



## TRIGO

Luego de un progreso intersemanal de 7 puntos porcentuales, se encuentra implantado el 17,1 % del área proyectada para el ciclo 2021/22. Sobre el noroeste agrícola, la falta de humedad continúa afectando el progreso de las labores. En paralelo, sobre el centro-este y sur del área agrícola, hay sectores con falta de piso debido a las precipitaciones de los últimos días, que impiden la entrada de las máquinas a los lotes. Debido a esto último, se registra una demora interanual de -12,9 pp a escala nacional.

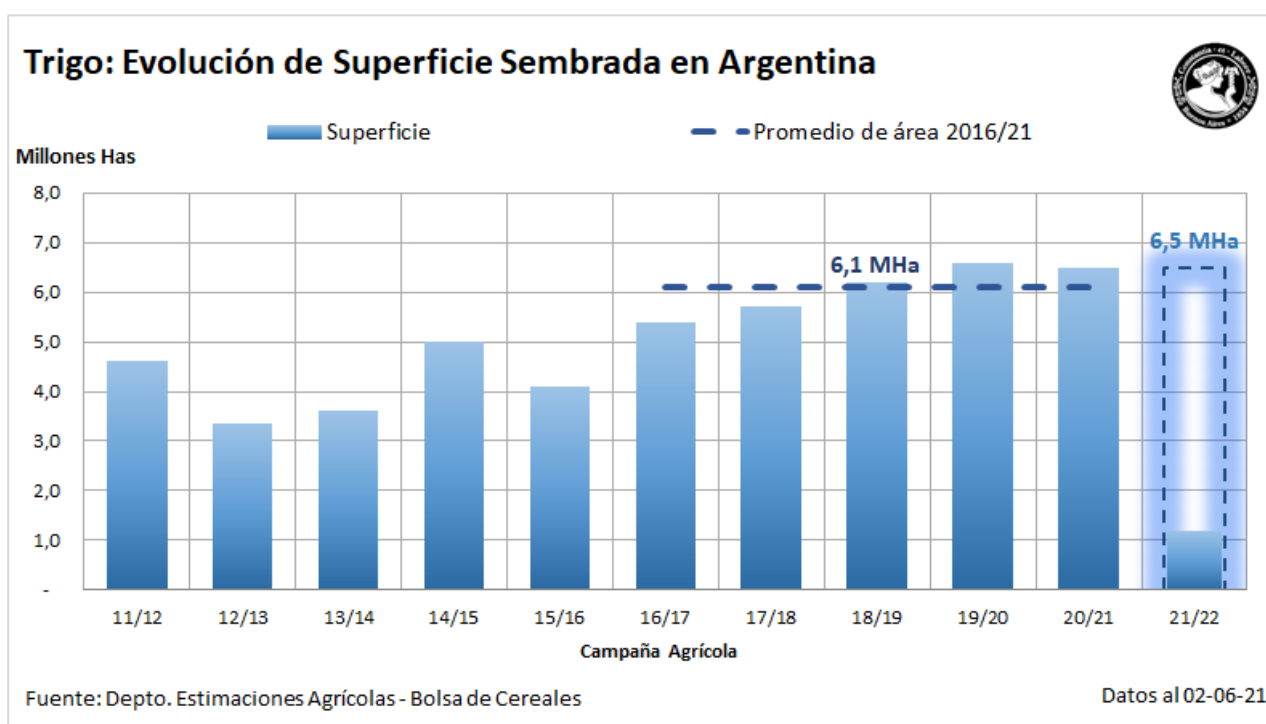
En las regiones NOA y Centro-Norte de Córdoba, la falta de humedad en el estrato superficial continúa limitando las labores de siembra. En la primera de ellas, se registra una demora interanual de -25,2 pp, y de no registrarse lluvias en los próximos días, muchos productores no podrán concretar sus planes de siembra. Para el caso de Córdoba, sin embargo, aun restan algunas semanas antes del cierre de la ventana óptima de siembra, aunque si se repite el escenario del norte, podría comprometer la

**LA FALTA DE HUMEDAD EN EL NOROESTE AGRÍCOLA Y LOS FOCOS DE EXCESOS EN EL CENTRO Y SUR, GENERAN UNA DEMORA INTERANUAL DE -12,9 PP EN LA SIEMBRA.**

implantación de los lotes que actualmente se encuentran destinados al cereal.

Por otro lado, en el NEA se registran focos de exceso sobre el margen este, en lotes aún ocupados por cultivos de verano, y focos de déficit hídrico en sectores de Santiago del Estero.

Hacia el centro y sur del área agrícola nacional, la siembra también presenta demoras, pero por falta de piso luego de las últimas lluvias. El progreso intersemanal fue inferior a los 7 pp, a excepción del Núcleo Norte y el Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa (11,1 y 11,4 pp, respectivamente). Sin embargo, frente a la favorable reserva hídrica, algunos productores evalúan la posibilidad de sumar nuevas hectáreas destinadas al siembra del cereal de invierno.





## SOJA

La cosecha ya cubre el 96,6 % del área apta. Luego de un avance intersemanal de 5,23 puntos, la recolección de soja se encuentra en la recta final y se espera dar por finalizada las labores de trilla en las próximas semanas. Desde nuestro previo informe, el rinde medio nacional descendió 0,3 qq/Ha posicionándose en 26,9 qq/Ha, mientras que la producción nacional acumulada se eleva a 42,4 MTn. Un 48,6 % de la superficie en pie de soja de primera se concentra sobre las regiones del NOA y NEA, mientras que el 61,5 % del área restante de soja de segunda se concentra sobre el centro y sur de la provincia de Buenos Aires y sur de La Pampa. La proyección de producción se mantiene en 43.500.000 Tn para la campaña 2020/21.

Durante los últimos siete días, la cosecha en lotes de primera alcanzó a cubrir el 99% de la superficie apta, mientras que, al mismo tiempo, el 91,4 % de los cuadros de segunda ya fue recolectado. A lo largo de la última semana, el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, el Centro-Norte y sur de Córdoba junto a ambos núcleos informaron el fin de las labores de trilla. Con excepción al

**LA COSECHA CUBRE EL 96,6 % DE LA SUPERFICIE APTA, ACUMULANDO UNA PRODUCCIÓN PARCIAL DE 42,4 MTN Y UN RINDE MEDIO NACIONAL DE 26,9 QQ/HA.**

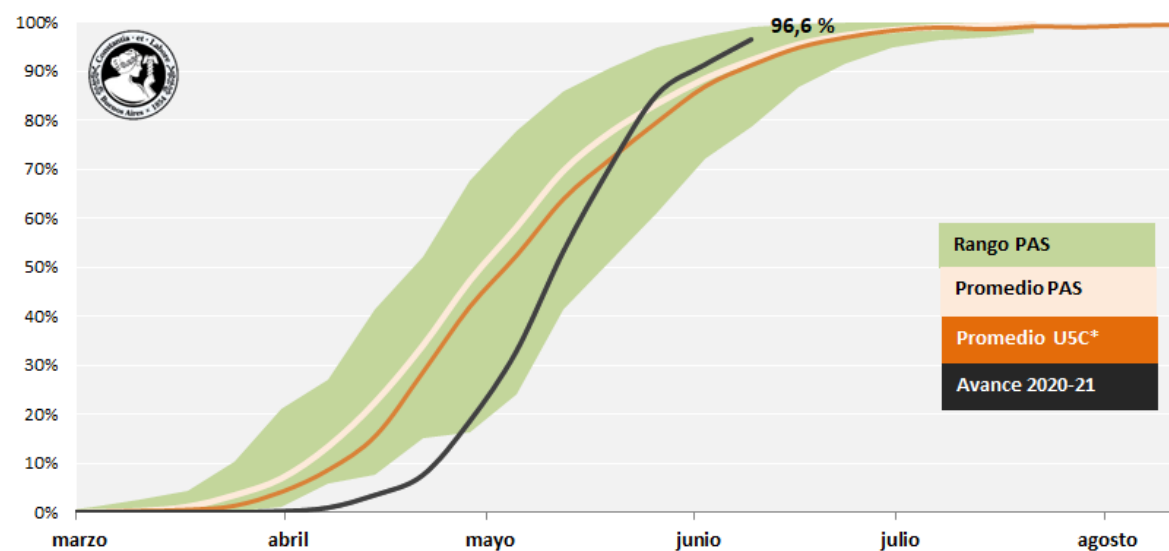
Centro-Norte de Córdoba, todas las regiones mencionadas informaron un rinde medio por debajo al rinde promedio de las últimas 5 campañas e incluso pérdidas de superficie como consecuencia de la heterogénea distribución de las precipitaciones y el déficit hídrico durante los meses de febrero y marzo.

En paralelo, avanzan las labores sobre ambos extremos del país. Mientras que, sobre el NOA, cuadros de primera y segunda informa un rinde medio semanal de 26,7 y 20 qq/Ha respectivamente, rendimientos mínimos de 6 y máximos de hasta 30 qq/Ha en localidades como Pampa del Infierno evidencian los efectos de la falta de humedad durante el período crítico del cultivo en la región NEA.

Finalmente, la falta de piso continúa demorando el avance de las labores de cosecha sobre el Centro de Buenos Aires, el Centro-Norte de Santa Fe informando pérdidas de superficie por encharcamiento.

### COSECHA DE SOJA: PROGRESO NACIONAL

Datos al 02/06/2021



Fuente: Depto. Estimaciones Agrícolas - Bolsa de Cereales

\*Promedio últimas cinco campañas

## MAÍZ

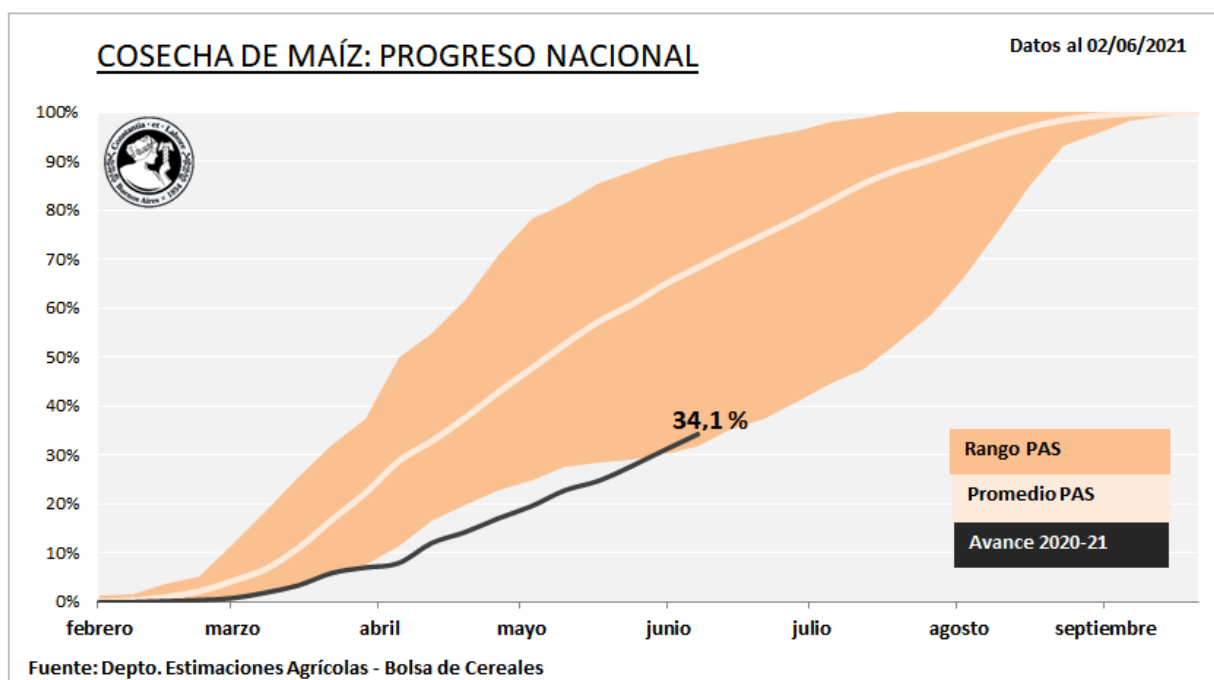
Desde nuestro informe previo la cosecha de maíz con destino grano comercial avanzó en gran parte del área agrícola nacional. Los mayores progresos se relevaron en las provincias de Córdoba, Buenos Aires y Santa Fe. A la fecha ya se logró recolectar el 34,1 % del área apta, luego de relevar un avance intersemanal de 3,2 puntos porcentuales. Los rindes de los cuadros tardíos continúan superando las expectativas iniciales, siendo mayores aún que las productividades de los planteos tempranos en algunas regiones. Frente a este panorama mantenemos la proyección nacional de producción para el ciclo 2020/21 de 46.000.000 Tn.

Mientras la cosecha de soja transita su tramo final, la recolección de maíz comienza a tomar impulso en el centro y norte del área agrícola nacional. En el norte del país, los rindes son heterogéneos y se espera que las labores se aceleren cuando la humedad de los granos descendiendo aún más. Los planteos tardíos y de segunda

**LUEGO DE RELEVAR UN PROGRESO INTERSEMANAL DE 3,2 PP, LA COSECHA DEL CEREAL YA SE UBICA EN EL 34,1 % DEL ÁREA APTA A NIVEL NACIONAL.**

ocupación brindan excelentes rendimientos a medida que las cosechadoras avanzan. A la fecha, no se registran pérdidas de área significativas como consecuencia a las tormentas que afectaron con fuertes vientos durante el último tramo de mayo.

En las zonas Oeste de Buenos Aires-Norte de La Pampa, Cuenca del Salado y el Centro de Buenos Aires, aún se reportan sectores con falta de piso para el avance de las máquinas. En la provincia de Córdoba, la cosecha se concentra sobre los planteos que poseen niveles de humedad en los granos cercanos a los óptimos. En las zonas Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos, la recolección brinda rindes heterogéneos. Sobre los Núcleos Norte y Sur, comenzó la cosecha de planteos tardíos y de segunda ocupación.



# Anexo



# TRIGO

Campaña 2021/22

Datos al: 02/06/2021

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2020/21	2021/22		
I NOA	406.000	430.000	53,3	229.190
II NEA	365.000	430.000	28,7	123.453
III Ctro N Cba	516.000	650.000	32,0	208.000
IV S Cba	373.000	440.000	17,5	77.000
V Ctro N SFe	498.000	480.000	7,3	35.040
VI Núcleo Norte	850.000	840.000	20,6	172.872
VII Núcleo Sur	647.000	640.000	8,9	56.704
VIII Ctro E ER	330.000	330.000	7,7	25.311
IX N LP-OBA	595.000	520.000	5,0	26.000
X Ctro BA	395.000	355.000	2,7	9.479
XI SO BA-S LP	640.000	570.000	15,0	85.500
XII SE BA	717.000	645.000	8,6	55.470
XIII SL	12.000	12.000	4,0	480
XIV Cuenca Sal	133.000	135.000	3,3	4.496
XV Otras	23.000	23.000	12,0	2.760
<b>TOTAL</b>	<b>6.500.000</b>	<b>6.500.000</b>	<b>17,1</b>	<b>1.111.754</b>



# SOJA

Campaña 2020/21

Datos al: 02/06/2021

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	1.369.476	47.993	1.321.484	96,3	1.273.041	25,3	3.224.208
II NEA	1.664.000	90.650	1.573.350	93,3	1.467.588	20,6	3.028.280
III Ctro N Cba	1.761.400	69.235	1.692.165	100,0	1.692.165	31,2	5.278.677
IV S Cba	1.640.600	60.270	1.580.330	100,0	1.580.330	29,2	4.615.315
V Ctro N SFe	1.100.000	72.256	1.027.744	94,5	970.928	28,5	2.771.610
VI Núcleo Norte	2.250.000	82.500	2.167.500	100,0	2.167.500	30,3	6.573.485
VII Núcleo Sur	2.327.000	107.220	2.219.780	100,0	2.219.780	29,1	6.463.401
VIII Ctro E ER	1.063.000	88.678	974.323	98,8	963.046	19,7	1.896.280
IX N LP-OBA	1.880.000	131.775	1.748.225	100,0	1.748.225	27,8	4.860.196
X Ctro BA	697.704	33.083	664.622	82,4	547.836	24,9	1.364.685
XI SO BA-S LP	300.000	25.415	274.585	87,2	239.356	14,4	343.654
XII SE BA	620.000	25.245	594.755	77,1	458.715	18,5	850.244
XIII SL	272.000	11.511	260.489	92,9	241.914	26,9	650.697
XIV Cuenca Sal	181.820	7.680	174.140	88,9	154.752	25,8	398.528
XV Otras	73.000	3.035	69.965	96,9	67.769	18,2	123.333
<b>TOTAL</b>	<b>17.200.000</b>	<b>856.545</b>	<b>16.343.456</b>	<b>96,6</b>	<b>15.792.943</b>	<b>26,9</b>	<b>42.442.595</b>

# MAÍZ

Campaña 2020/21

Datos al: 02/06/2021

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida	Cosechable					
I NOA	405.000	1.200	403.800	7,0	28.266	69,1	195.420	
II NEA	710.000	1.450	708.550	6,0	42.513	66,5	282.707	
III Ctro N Cba	900.000	3.750	896.250	18,8	168.330	86,1	1.449.869	
IV S Cba	775.000	3.620	771.380	17,9	138.031	82,6	1.139.636	
V Ctro N SFe	240.000	3.134	236.866	40,5	96.029	62,8	603.394	
VI Núcleo Norte	600.000	15.550	584.450	85,1	497.393	94,3	4.692.357	
VII Núcleo Sur	460.000	13.100	446.900	85,9	383.984	93,1	3.574.472	
VIII Ctro E ER	334.000	4.750	329.250	42,4	139.610	59,6	832.648	
IX N LP-OBA	690.000	9.000	681.000	41,2	280.610	88,9	2.494.935	
X Ctro BA	333.000	4.300	328.700	32,7	107.506	83,0	891.923	
XI SO BA-S LP	168.000	2.750	165.250	39,5	65.245	58,2	379.715	
XII SE BA	242.000	3.700	238.300	32,1	76.474	81,7	624.838	
XIII SL	293.000	1.370	291.630	17,0	49.589	75,0	371.921	
XIV Cuenca Sal	118.000	1.885	116.115	41,9	48.646	83,6	406.820	
XV Otras	32.000	400	31.600	5,0	1.580	58,0	9.164	
<b>TOTAL</b>	<b>6.300.000</b>	<b>69.959</b>	<b>6.230.041</b>	<b>34,1</b>	<b>2.123.806</b>	<b>84,5</b>	<b>17.949.818</b>	