



PAS

PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL



11 DE JULIO DE 2019



BOLSA DE CEREALES
DEPARTAMENTO DE
ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

**JEFE DE ESTIMACIONES
AGRÍCOLAS**

Ing. Esteban J. Copati
ecopati@bc.org.ar
Soja y Girasol

ANALISTA DE CULTIVO

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

ANALISTA DE CULTIVO

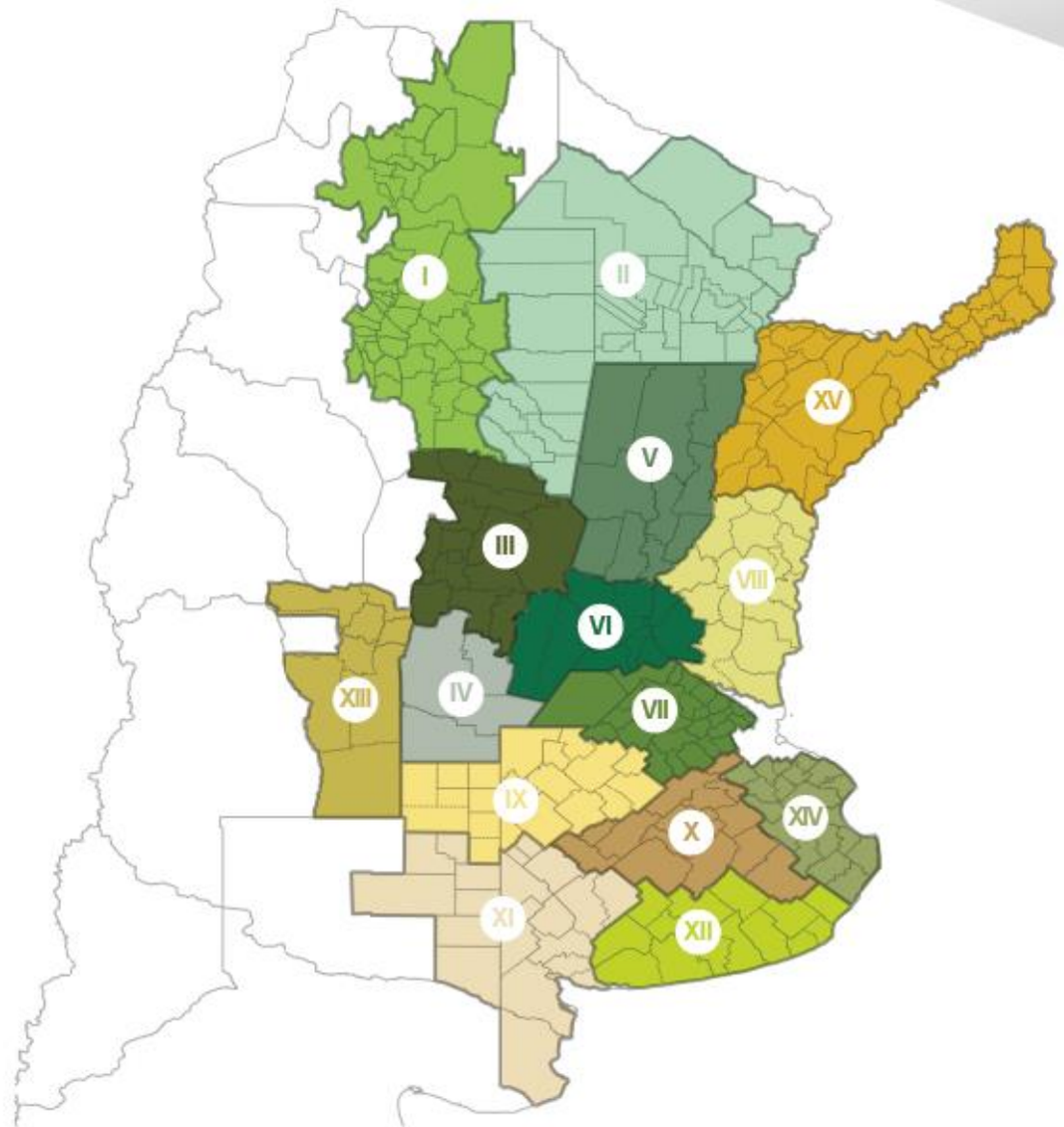
Daniela Venturino
dventurino@bc.org.ar
Trigo y Cebada

**RELEVAMIENTO TELEFÓNICO
DE DATOS**

Sofía Console Insúa
sconsoleinsua@bc.org.ar

Matías Mihura
mmihura@bc.org.ar

Juan F. De Aramburu
jdearamburu@bc.org.ar



CONTACTO

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

- ◆ 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

LA SIEMBRA NACIONAL DE TRIGO HA PROGRESADO 12 PUNTOS PORCENTUALES Y YA CUBRE MÁS DE 5,6 MHA.

En la última semana, el descenso de las temperaturas y la ausencia de lluvias han dado lugar a una considerable mejora de los lotes que presentaban impedimentos físicos para el paso de las sembradoras, lo que permitió que las labores de implantación de trigo avancen más aceleradamente. De las 6,6 MHa proyectadas para la campaña 2019/20, solo restan por sembrar algo más de 938.000 hectáreas, 68,3 % de las cuales se concentran en las provincias de Buenos Aires y La Pampa.

Por otro lado, la recolección de maíz con destino grano comercial y sorgo granífero, avanzó en gran parte del área agrícola nacional. La baja en la humedad de los granos y la mejora en las condiciones de piso de los lotes, permitió a los productores cosechar a mayor ritmo los planteos sembrados durante el verano. Los mayores progresos se continúan relevando en las provincias de Córdoba, Buenos Aires y Salta. En cuanto a los rindes registrados, los mismos se mantienen por sobre los promedios de las últimas campañas.

TRIGO

Con un progreso intersemanal en las labores de implantación de 12 puntos porcentuales, la siembra de trigo ya cubre el 85,8 % del área proyectada en 6,6 MHa. para el ciclo 2019/20.

MAÍZ

Luego de relevar un avance intersemanal de 3,8 puntos porcentuales, la cosecha se ubica en 53,1 %. El rinde medio de 89,9 qq/Ha permite acumular una producción parcial de 28 MTn.

SORGO

La cosecha ya logró cubrir el 69,7 % de las 730.000 Ha sembradas en la actual campaña. El rinde medio nacional de 38,3 qq/Ha, permite mantener la estimación de producción de 2,5 MTn.

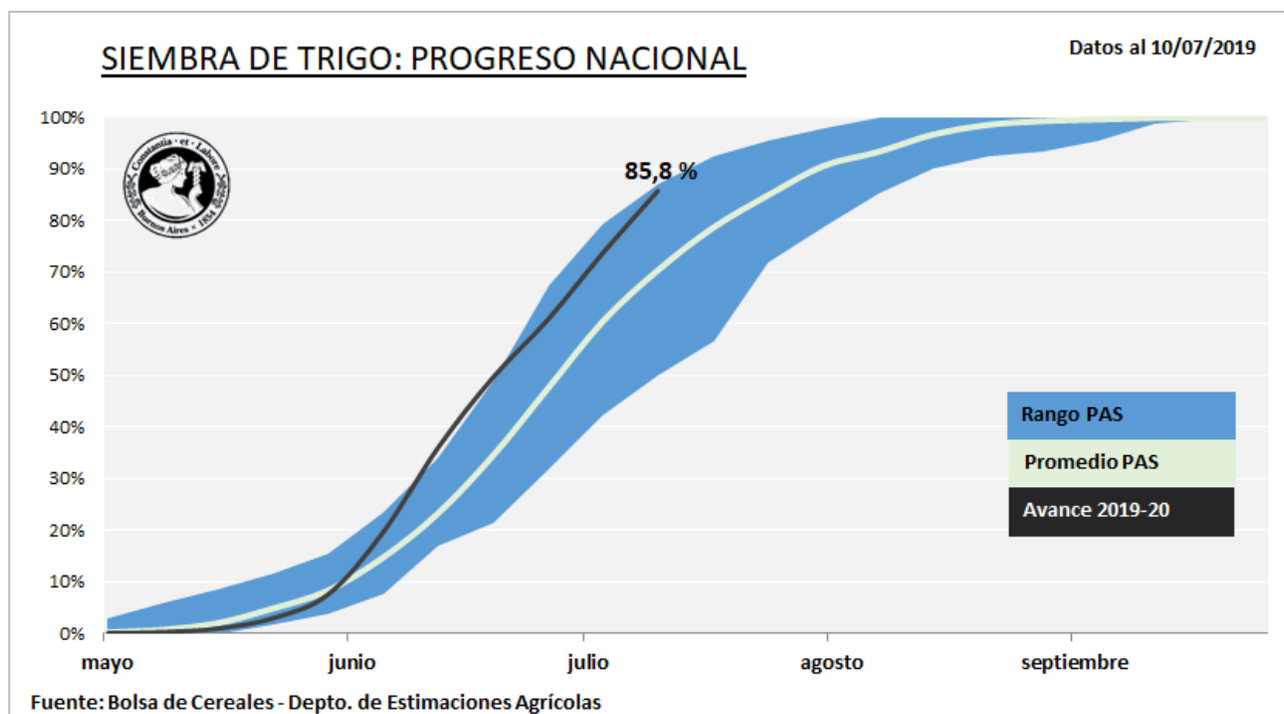
Desde nuestro informe previo, la incorporación de lotes de trigo ha avanzado considerablemente y ya supera las 5.600.000 ha sembradas. Gran parte de los cuadros con problemas de excesos hídricos se han recuperado permitiendo el avance de las sembradoras, como es el caso del Centro-Norte de Santa Fe, que si bien aún presenta una demora de -3,6 puntos porcentuales en comparación a la campaña pasada, ha avanzado casi 19 puntos porcentuales en la última semana.

A la fecha, la incorporación de cuadros de trigo a nivel nacional ha registrado un progreso intersemanal de 12 puntos porcentuales y restan por sembrar algo menos de 1 MHa para finalizar las labores. En la región central del área agrícola, los progresos semanales más importantes se dieron en el Núcleo Sur, Centro de Entre Ríos y

LAS LABORES DE IMPLANTACIÓN DE TRIGO YA LLEVAN CUBIERTAS MÁS DE 5,6 MHA, LO QUE EQUIVALE AL 85,8 % DE LA SUPERFICIE ESTIMADA PARA LA CAMPAÑA EN CURSO

Centro-Norte de Santa Fe, con 22,6, 19,5 y 18,9 puntos porcentuales respectivamente. A su vez, en Buenos Aires y La Pampa, la siembra también avanza a buen ritmo, con progresos de entre 8 y 14 puntos porcentuales.

Por su parte, en la región norte del país, donde se concentra alrededor del 30 % del trigo nacional, la siembra prácticamente se encuentra finalizada y los cuadros más avanzados transitan macollaje y principios de encañazón con muy buenas reservas hídricas en el perfil, y aunque comienzan a detectarse algunos focos aislados de enfermedades foliares, más del 95 % de los lotes mantienen una condición de normal a excelente.

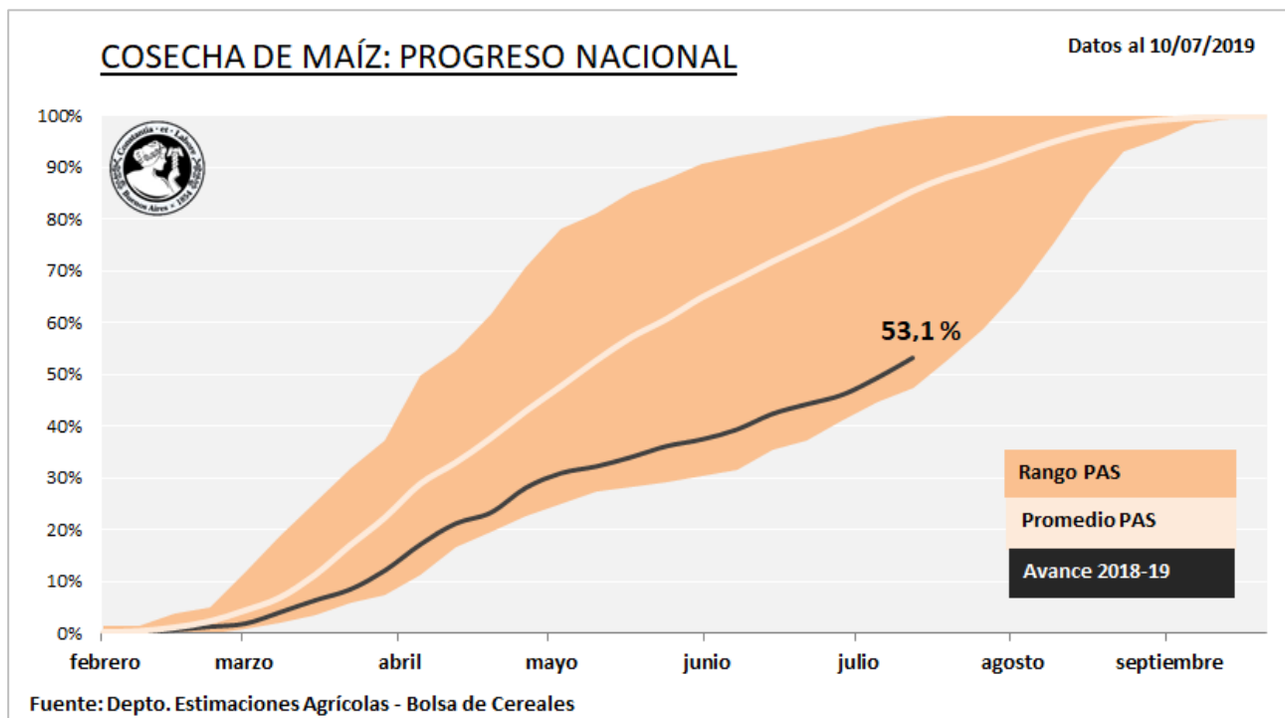


A la fecha ya el 53,1 % del área apta fue cosechado, marcando un avance intersemanal de 3,8 puntos porcentuales. El rinde medio nacional se ubica en 89,9 qq/Ha y permite acumular una producción parcial de 28 MTn. Transcurriendo ya el primer tercio del mes de julio, las labores de cosecha de maíz con destino grano comercial comienzan a tomar impulso en el centro y norte del país. Las buenas condiciones del tiempo y las heladas registradas permitieron que disminuya el nivel de humedad de los granos. Gran parte de los avances de recolección se relevaron en las provincias de Salta, Córdoba y Buenos Aires sobre lotes sembrados durante el verano.

Sobre la provincia de Córdoba la recolección de lotes tardíos y de segunda ocupación avanza a buen ritmo,

LA PRODUCCIÓN PARCIAL ACUMULADA DEL CEREAL SE UBICA EN LAS 28 MTN LUEGO DE COSECHARSE EL 53,1 % DEL ÁREA APTA

particularmente sobre los departamentos del norte provincial. Junto con los muy buenos avances, se relevan excelentes rindes que superan las expectativas iniciales en gran parte de los cuadros cosechados. En la zona Centro-Norte de Santa Fe luego de cosecharse cerca del 47 % de los lotes, el rinde medio zonal se ubica en 76,2 qq/Ha. En la zona del NOA ya fueron cosechadas unas 83.000 Ha, mientras que las pérdidas de área ascienden a 5.000 Ha. Hacia el NEA paulatinamente comienzan a mejorar las condiciones para la cosecha del cereal, aunque a la fecha se mantiene una demora en comparación a la campaña previa de 36 puntos porcentuales.



Las escasas precipitaciones y los eventos de heladas registrados en gran parte del área agrícola nacional, permitieron que la humedad de los cuadros de sorgo granífero comience a ceder. Esta baja impulsó la recolección de lotes tardíos y de segunda ocupación, marcando un avance a nivel nacional de 69,7 %. A la fecha mantenemos una demora de 6,9 puntos porcentuales en las labores de cosecha del cereal, en comparación a la campaña previa (Avance de cosecha al 12/07/18: 76,6 %). En cuanto a las productividades relevadas durante los últimos quince días, las mismas se mantienen por sobre los

promedios de los años previos. El actual ciclo presentó muy buenas condiciones del tiempo durante el período de definición del rendimiento, impulsando de esta manera los potenciales de rinde en los cuadros.

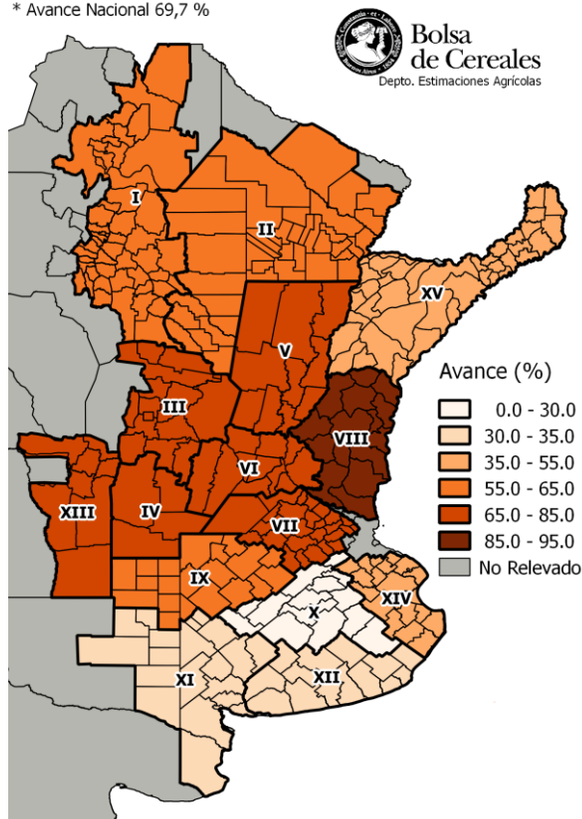
En la región del NEA la cosecha de sorgo granífero no logra tomar fluidez, mientras los productores aún se encuentran priorizando la recolección de lotes de maíz en los sectores más elevados del terreno. Hacia la zona del NOA, el rinde medio continúa superando los 32 qq/Ha luego de cosecharse más de 12.000 Ha. En la provincia de Córdoba, la recolección se encuentra cercana al 85 % de los cuadros aptos. Gran parte de los lotes aún en pie se corresponden con planteos tardíos, los cuales en su mayoría se ubican zonas bajas.

En la zona Centro-Este de Entre Ríos la elevada humedad de los lotes que se encuentran en pie, mantiene una demora en las labores de 4 puntos porcentuales en comparación a la campaña previa. Sobre la región del Centro-Norte de Santa Fe, las pérdidas de área ya superan las 15.000 Ha producto de los excesos hídricos relevados durante parte del ciclo del cultivo. En el sur del área agrícola nacional las heladas registradas durante los últimos quince días, permiten la baja en la humedad de los granos del cereal y promueven su cosecha.

Avance de cosecha Sorgo 2018/19

* Datos al 10-07-19

* Avance Nacional 69,7 %



LUEGO DE RECOLECTARSE MÁS DE 466.000 HA A LO LARGO DEL PAÍS, EL RINDE MEDIO DEL CEREAL SE UBICA EN 38,3 QQ/HA



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

ANEXO

TRIGO

Campaña 2019/20

Datos al: 10/07/2019

Zona	Superficie (Ha)		Porcentaje sembrado (%)	Hectareas sembradas
	2018/19	2019/20		
I NOA	390,000	436,000	100.0	436,000
II NEA	465,000	450,000	95.0	427,500
III Ctro N Cba	630,000	690,000	100.0	690,000
IV S Cba	425,000	457,000	98.7	451,059
V Ctro N SFe	485,000	480,000	91.4	438,720
VI Núcleo Norte	860,000	898,000	95.2	854,627
VII Núcleo Sur	590,000	622,000	87.6	544,872
VIII Ctro E ER	280,000	315,000	76.7	241,511
IX N LP-OBA	495,000	535,000	70.4	376,801
X Ctro BA	340,000	356,000	73.3	260,948
XI SO BA-S LP	530,000	555,000	71.0	394,050
XII SE BA	580,000	640,000	64.5	412,800
XIII SL	10,000	12,000	100.0	12,000
XIV Cuenca Sal	100,000	131,000	74.3	97,333
XV Otras	20,000	23,000	100.0	23,000
TOTAL	6,200,000	6,600,000	85.8	5,661,220

MAÍZ

Campaña 2018/19

Datos al: 10/07/2019

Zonas	Sembrada	Superficie (Ha)		Cosechable	Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Perdida						
I	NOA	420,000	5,000	415,000	20.0	83,000	69.9	580,404
II	NEA	644,000	9,500	634,500	19.0	120,555	67.1	809,306
III	Ctro N Cba	870,000	11,250	858,750	37.8	324,390	91.5	2,967,888
IV	S Cba	740,000	12,000	728,000	40.6	295,248	85.8	2,533,437
V	Ctro N SFe	248,000	7,825	240,175	46.7	112,114	76.2	854,416
VI	Núcleo Norte	595,000	17,275	577,725	94.8	547,605	105.7	5,785,738
VII	Núcleo Sur	478,000	15,175	462,825	91.3	422,399	104.4	4,407,824
VIII	Ctro E ER	200,000	8,100	191,900	69.3	133,025	76.7	1,020,755
IX	N LP-OBA	660,000	14,150	645,850	69.8	450,790	94.1	4,240,596
X	Ctro BA	330,000	6,150	323,850	66.0	213,867	84.2	1,801,402
XI	SO BA-S LP	182,000	4,100	177,900	61.6	109,576	68.3	748,073
XII	SE BA	230,000	4,650	225,350	51.1	115,198	82.8	954,018
XIII	SL	246,000	2,500	243,500	39.8	96,875	63.1	611,754
XIV	Cuenca Sal	125,000	2,750	122,250	61.2	74,790	81.7	611,234
XV	Otras	32,000	1,700	30,300	76.0	23,028	57.9	133,422
TOTAL		6,000,000	122,125	5,877,875	53.1	3,122,460	89.9	28,060,266

SORGO

Campaña 2018/19

Datos al: 10/07/2018

Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	21,000	1,650	19,350	65.0	12,578	32.2	40,506
II	NEA	190,000	11,225	178,775	63.0	112,628	32.2	362,691
III	Ctro N Cba	70,000	5,500	64,500	85.0	54,825	49.7	272,618
IV	S Cba	25,000	3,320	21,680	84.0	18,211	45.0	81,938
V	Ctro N SFe	130,000	15,200	114,800	85.0	97,580	36.1	351,981
VI	Núcleo Norte	25,000	3,580	21,420	84.0	17,993	55.0	98,988
VII	Núcleo Sur	14,000	1,565	12,435	86.0	10,694	53.6	57,332
VIII	Ctro E ER	60,000	6,460	53,540	90.0	48,186	38.2	184,271
IX	N LP-OBA	35,000	2,300	32,700	63.0	20,601	42.2	86,984
X	Ctro BA	8,500	850	7,650	32.0	2,448	40.7	9,953
XI	SO BA-S LP	70,000	2,500	67,500	35.0	23,625	27.7	65,363
XII	SE BA	6,500	650	5,850	36.0	2,106	30.6	6,454
XIII	SL	40,000	2,000	38,000	82.0	31,160	38.7	120,621
XIV	Cuenca Sal	22,000	1,850	20,150	38.0	7,657	35.6	27,254
XV	Otras	13,000	1,200	11,800	55.0	6,490	34.8	22,587
TOTAL		730,000	59,850	670,150	69.7	466,782	38.3	1,789,539