

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 21 de agosto de 2014

### Potencial caída productiva 2014/15 en la región núcleo

La región núcleo produjo casi 27 millones de tn entre trigo, maíz y soja en el 2013/2014. Esto representa el 30% de los 90 millones de producción nacional de estos tres cultivos. Para el 2014/2015, la pre campaña comienza con muy buenas condiciones agroclimáticas. Para los próximos días, vuelven las lluvias a la región, con probabilidad de 50 a 90 mm en el norte de Buenos Aires. Sin embargo, el volumen de producción 14/15 podría ser menor. El maíz, cultivo de mayor rendimiento productivo por hectárea, muestra una tendencia a la baja y podría caer en un 20% respecto del ciclo pasado. La tendencia a ajustar el nivel de tecnología también amenaza la potencialidad máxima de la región.

Los ajustes en la producción de cultivos en la zona núcleo señalan que se sembraron 6 millones de hectáreas de soja, 880 mil ha de maíz y 635 mil ha de trigo. Respecto a los totales nacionales, la región núcleo produjo el 34% de la soja, el 26% del maíz, y el 20% de trigo.

Si bien fue un ciclo con muchas complicaciones climáticas que dejó un alto porcentaje de hectareaje dañado o perdido por las fuertes lluvias, los rindes fueron buenos. Igualmente, los cereales (trigo, y maíz de primera) se vieron afectados. Más adelante se exponen las cifras y los análisis zonales de la producción de soja, maíz y trigo de la zona núcleo para la campaña 2013/2014.

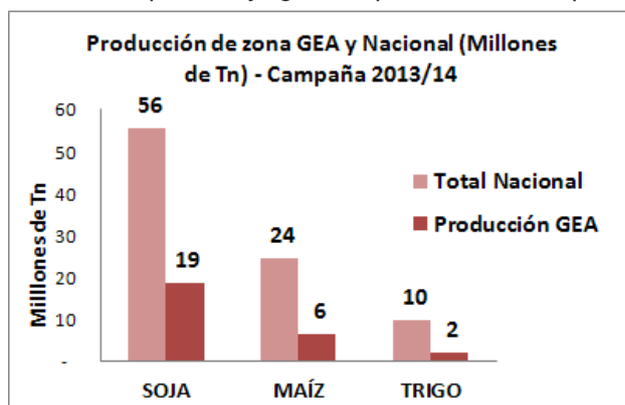
De cara al ciclo 2014/2015, preocupa la intencionalidad de siembra de maíz, siendo este cultivo el que aporta mayor rinde por hectárea. Si se materializa la disminución de superficie maicera, que actualmente se estima en 20%, sería difícil que se logren los volúmenes de producción de este 2013/2014. La tendencia a la baja es muy pronunciada pese a que las condiciones hídricas son óptimas y muy distintas a las del año pasado. Se parte con perfiles edáficos recargados de humedad y el pronóstico de un “Niño leve” augura un diciembre y enero con ofertas hídricas “más normales”.

La producción de trigo 2014/2015 podría crecer por mejores rindes y un área ligeramente superior. De todos modos, el incremento de superficie fue apenas de 16 mil ha (2%) de la cobertura 2013/14.

Es factible que la soja gane superficie al maíz, pero los márgenes más ajustados limitan la capacidad produc-

tiva en suelos de menor capacidad agrícola. También el menor nivel tecnológico podría ser otro factor que limite la productividad unitaria y, por lo tanto, el resultado global.

Las condiciones de esta semana han sido anormalmente cálidas. En general, el promedio de temperaturas de la región se mantuvo entre 29 y 32°C, valores mucho más elevados que los de la semana pasada. Con vientos suaves a moderados y días despejados, las condiciones desecantes empiezan a actuar en los niveles superficiales del suelo, sobre todo en el oeste. Las lluvias volverían a la región a partir del viernes 22. Las precipitaciones podrían ser muy significativas durante el fin de semana en el norte bonaerense.



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS

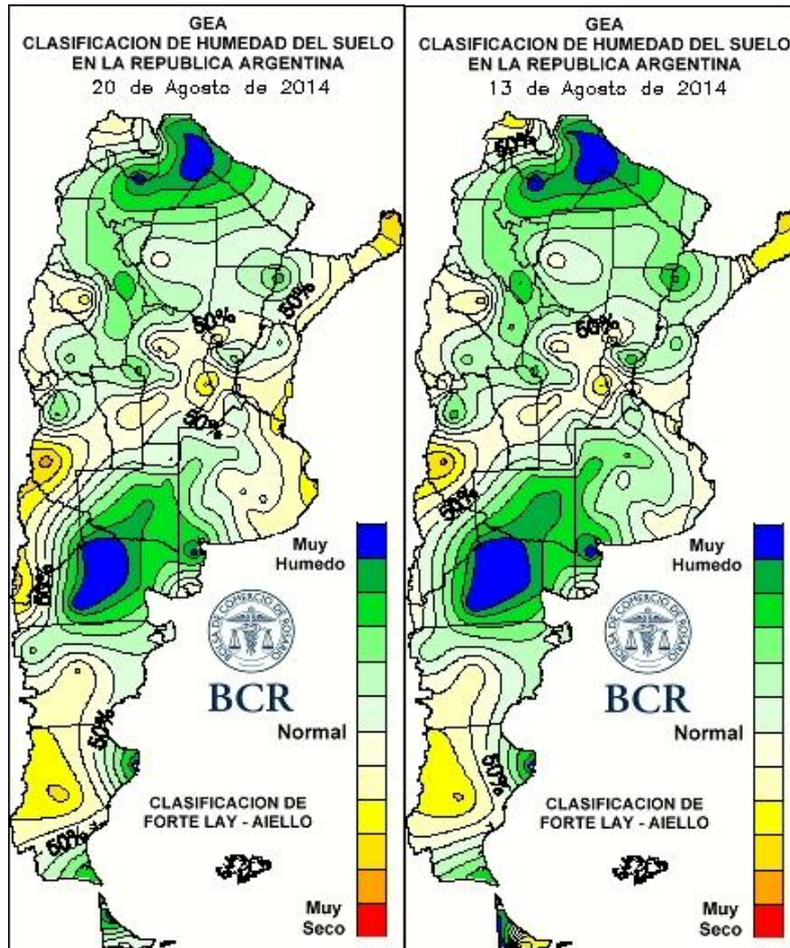


MONSANTO

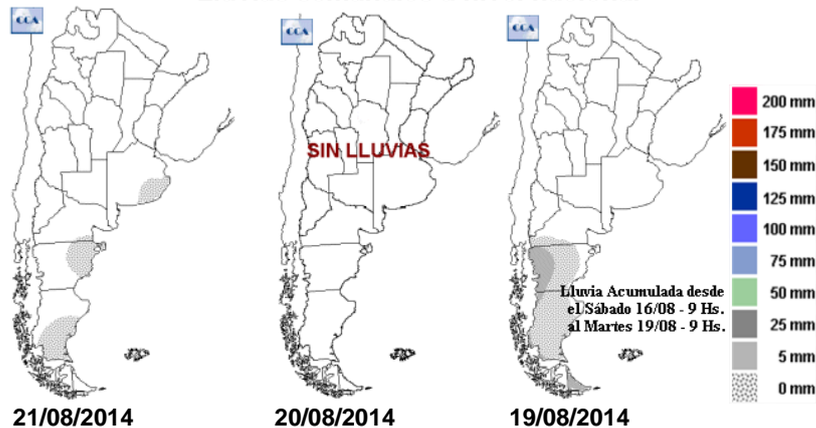


IpesaSilo  
Embolsa más





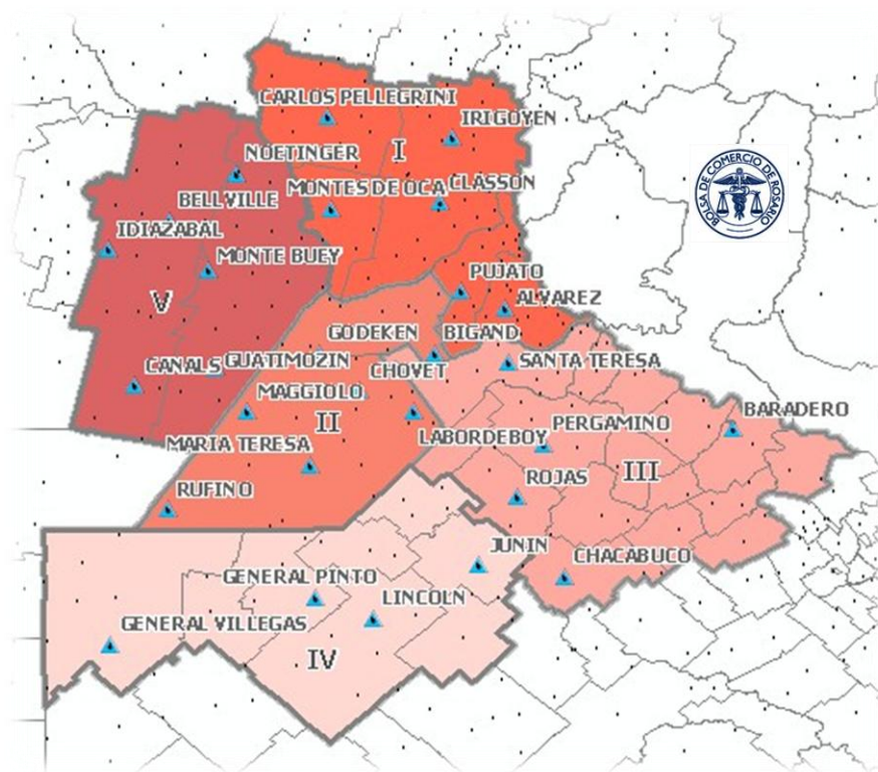
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



PRODUCCIÓN (Tn)			
Cultivo	Producción GEA	Total Nacional	Prod. en el total Nac.
SOJA	18.726.000	55.660.000	34%
MAÍZ	6.328.000,00	24.454.000	26%
TRIGO	1.878.000	9.533.000	20%
<b>TOTAL</b>	<b>26.932.000</b>	<b>89.647.000</b>	<b>30%</b>

SUPERFICIE (Ha)			
Cultivo	Sup. Siembra GEA	Total Nacional	Sup Siembra en el total Nac.
SOJA	6.026.000	20.207.000	30%
MAÍZ	879.000	4.330.000	20%
<b>TOTAL</b>	<b>6.905.000</b>	<b>24.537.000</b>	<b>28%</b>
TRIGO	635.000	3.746.000	17%

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos  
Emboba más



Reutemann

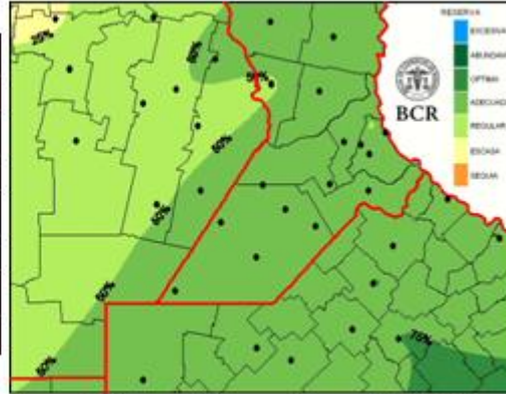


BOLSA DE COMERCIO  
DE ROSARIO

DIRECCIÓN de INFORMACIONES  
y ESTUDIOS ECONÓMICOS

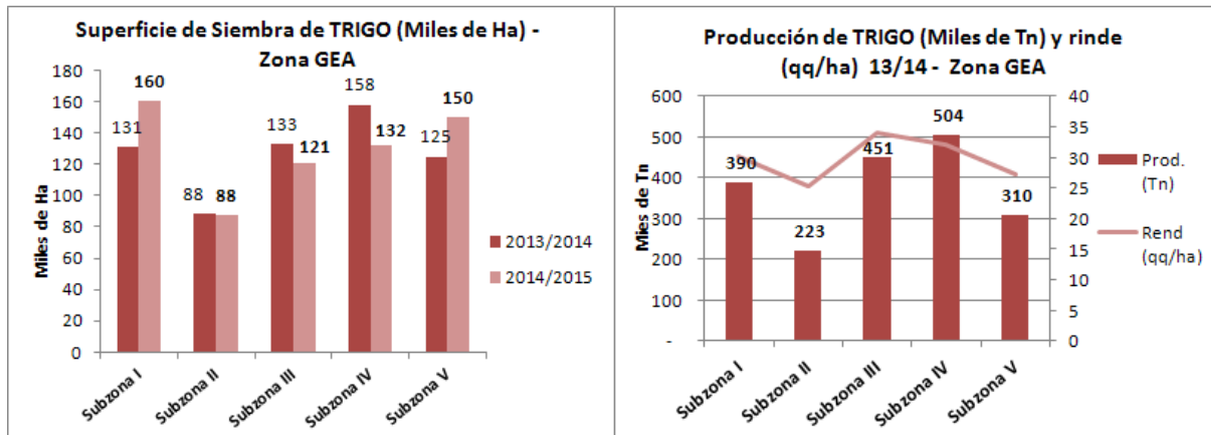
## TRIGO 2014/15

Campaña 2014/2015	
Subzonas	SS (ha)
Subzona I	160.000
Subzona II	88.000
Subzona III	121.000
Subzona IV	132.000
Subzona V	150.000
<b>TOTAL GEA</b>	<b>651.000</b>



Mapa de Agua Útil para Trigo al 21/08/14

## TRIGO 2013/14

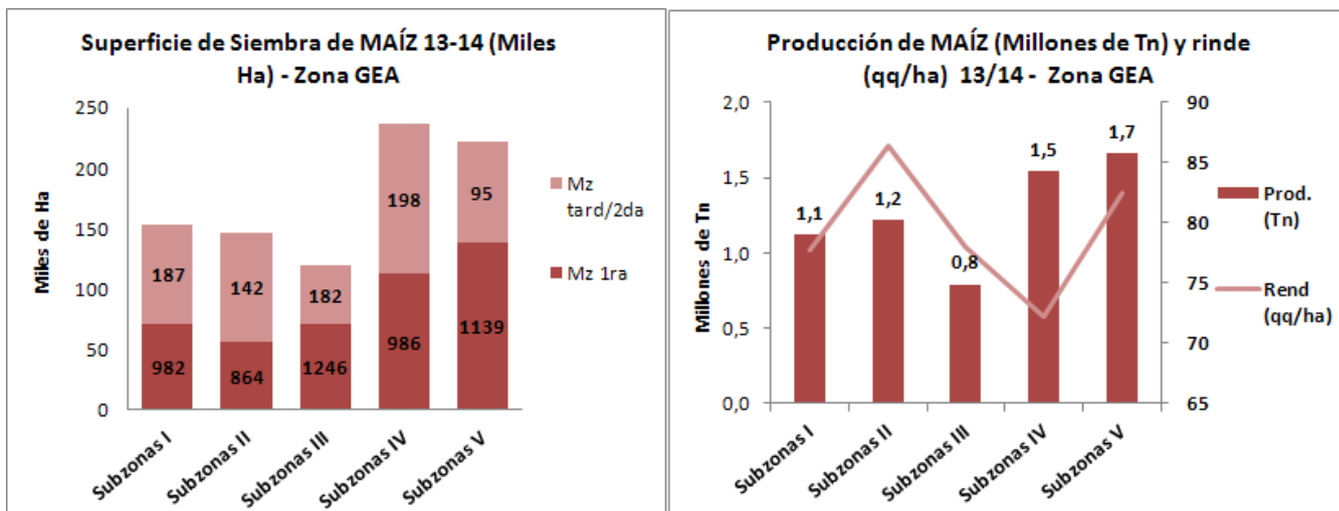


Campaña 2013/2014 TRIGO - Zona GEA					
Subzonas	SS (ha)	SP (ha)	SC (ha)	Prod. (Tn)	Rend (qq/ha)
Subzona I	131.000	2.000	129.000	390.000	30,2
Subzona II	88.000	500	87.500	223.000	25,5
Subzona III	133.000	500	132.500	451.000	34,0
Subzona IV	158.000	800	157.200	504.000	32,1
Subzona V	125.000	11.000	114.000	310.000	27,2
<b>TOTAL GEA</b>	<b>635.000</b>	<b>14.800</b>	<b>620.200</b>	<b>1.878.000</b>	<b>30,3</b>

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



## MAÍZ 2013/14



Campaña 2013/2014 MAÍZ Total - Zona GEA					
Subzonas	SS (ha)	SP (ha)	SC (ha)	Prod. (Tn)	Rend (qq/ha)
Subzonas I	153.000	10.000	143.000	1.119.000	78,25
Subzonas II	147.000	6.000	141.000	1.219.000	86,45
Subzonas III	120.000	18.000	102.000	791.000	77,55
Subzonas IV	237.000	23.000	214.000	1.540.000	71,96
Subzonas V	222.000	21.000	201.000	1.659.000	82,54
<b>TOTAL GEA</b>	<b>879.000</b>	<b>78.000</b>	<b>801.000</b>	<b>6.328.000</b>	<b>79,00</b>

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



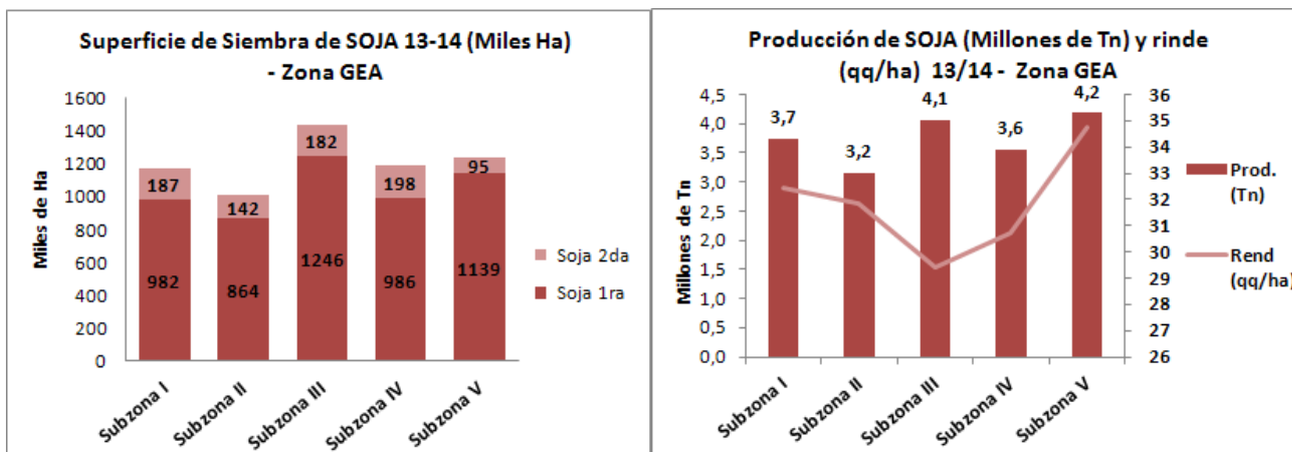
MONSANTO



IpesaSilos  
Entoba más



## SOJA 2013/14



Campaña 2013/2014 SOJA Total - Zona GEA					
Subzonas	SS (ha)	SP (ha)	SC (ha)	Prod. (Tn)	Rend (qq/ha)
Subzona I	1.170.000	15.000	1.155.000	3.748.000	32,45
Subzona II	1.007.000	14.000	993.000	3.160.000	31,82
Subzona III	1.429.000	47.000	1.382.000	4.065.000	29,41
Subzona IV	1.185.000	25.000	1.160.000	3.560.000	30,69
Subzona V	1.235.000	29.000	1.206.000	4.193.000	34,77
<b>TOTAL GEA</b>	<b>6.026.000</b>	<b>130.000</b>	<b>5.896.000</b>	<b>18.726.000</b>	<b>31,76</b>

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



## INDICADORES CLIMÁTICOS

Semana 13/08 AL 20/08	PP Acumulado Semanal	PP Acumulado Mensual Agosto	Temperatura media Semanal
<b>Subzona I</b>			
URT Pellegrini	0,4	0,8	14,3
URT Irigoyen	0,0	0,0	14,3
URT Classon	s/d	0,0	s/d
URT Montes de Oca	0,4	0,4	14,1
URT Rosario	0,0	0,0	17,7
URT Zavalla	0,8	1,2	12,3
URT Pujato	0,4	0,4	13,4
URT Alvarez	0,0	0,0	14,4
<b>Subzona II</b>			
URT Bigand	0,0	0,0	15,0
URT Godeken	0,0	0,0	14,6
URT Chovet	0,4	0,4	15,5
URT Maggiolo	0,4	0,4	14,0
URT Labordeboy	s/d	0,0	s/d
URT Ma Teresa	0,4	0,4	14,5
URT Rufino	0,0	0,0	16,4
<b>Subzona III</b>			
URT Sta Teresa	0,4	0,4	13,8
URT Pergamino	0,4	0,4	14,5
URT Ramallo	1,2	1,2	12,6
URT Baradero	1,2	1,6	14,2
URT Rojas	0,0	0,4	17,0
URT Chacabuco	0,0	0,4	13,6
<b>Subzona IV</b>			
URT Junín	0,0	0,0	17,4
URT Lincoln	0,4	6,8	14,3
URT Gral. Pinto	0,0	0,0	14,9
URT Gral. Villegas	0,0	0,0	11,5
<b>Subzona V</b>			
URT Canals	s/d	0,0	s/d
URT Guatimozin	s/d	0,0	s/d
URT Monte Buey	s/d	0,0	s/d
URT Bell Ville	0,8	0,8	16,0
URT Noetinger	0,4	0,4	16,0
URT Idiazabal	0,0	0,0	15,7
<b>Subzona VI</b>			
URT Colonia Almada	0,0	0,8	14,6
URT Hernando	s/d	4,0	s/d

Nota: los valores semanales corresponden a las 00:00 hs del día inicial hasta las 00:00 hs del día final

### Vuelven las llluvias

La semana comprendida entre el jueves 21 y el miércoles 27 de agosto se inicia con la presencia de una masa de aire cálido y húmedo que desarrollará condiciones de tiempo inestable. Durante el mismo jueves ya comenzarán a generarse algunos focos de lluvias y tormentas aisladas y muy puntuales, pero a medida que transcurran los próximos días, se prevé que las precipitaciones se extiendan y generalicen en la región GEA. Además se espera que con el transitar del fin de semana, las precipitaciones se intensifiquen de manera muy significativa, provocando importantes acumulados. **Durante el jueves y viernes el área que recibirá las mayores precipitaciones será la zona sur de la región GEA, pero a partir del sábado y hasta el lunes inclusive, las precipitaciones se irán generalizando a toda la zona GEA.** Los acumulados totales podrían alcanzar entre 50 y 90 mm especialmente en el sur de la región GEA, y de manera puntual podrían observarse acumulados superiores. En el centro y norte de GEA, la situación será diferente, ya que las precipitaciones serán más aisladas y con acumulados no tan significativos. Acompañando estas precipitaciones, será notable la intensidad de viento especialmente durante el sábado y domingo, primero del sector norte y luego cambiando al sector sur. Esto se debe a la formación de un importante centro de baja presión sobre el este de la provincia de Buenos Aires. Las velocidades estimadas podrían alcanzar los 50 km/h con ráfagas superiores. En cuanto a los registros térmicos, se prevé que desde el jueves hasta el sábado inclusive se mantengan las temperaturas muy elevadas en toda la región, dado que la circulación del viento continuará siendo del sector norte. **A partir del domingo, con el cambio de viento, la situación térmica cambiará de manera significativa. Comenzará a descender la temperatura fuertemente, llegando al próximo martes y miércoles con el posible registro de heladas generalizadas en toda la región GEA.**

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO



IpesaSilos  
Entoba más

