



BCR

NEWS

AÑO VI - N° 059 - 10/12/2014

## Informe especial sobre cultivos GEA – Guía Estratégica para el Agro

### Se afirma el trigo en los 12 millones de toneladas

Con más de media cosecha de trigo recolectada, el estado de los lotes que restan, los ajustes en superficie y leves reducciones en el rendimiento permiten sostener la estimación de 12 millones de toneladas para el trigo 2014/15. Los recortes en los rindes obedecieron al estrés térmico, particularmente en Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. Se estima que en estas dos últimas la productividad unitaria cayó en 3 quintales, mientras que el ajuste fue al alza en 1 quintal en Buenos Aires y La Pampa. El área total sembrada del cultivo fue actualizada a 4,41 millones de hectáreas por la adición de 30 mil ha al núcleo sudeste.

Mientras tanto, con 60% del área de intención sembrada, prevalece la incertidumbre respecto de la superficie final para el maíz 2014/15 ante el impacto que pueden tener las siembras tardías. De confirmarse una superficie de 3,7 millones de ha para el 2014/15, la reducción respecto del ciclo precedente sería del 23,5%.

Pese a los problemas de excesos, las últimas lluvias alcanzaron las zonas más mediterráneas y fueron sumamente oportunas para el avance de la siembra de soja. Se estima un 63% implantado sobre un área de intención de 20,7 millones ha para la oleaginosa en el ciclo 2014/15.

#### Trigo 2014/2015

El ajuste a la baja en el rendimiento promedio nacional compensa el alza que se realiza sobre la superficie implantada, por lo cual la cifra de producción de trigo permanece sin cambios respecto del informe precedente, en 12 millones de toneladas. En el caso del rinde nacional pasó de 28,4 qq/ha a 28,2 qq/ha desde el informe anterior al actual. Hubo trabajos de teledetección, realizados con Landsat 8, en el corazón triguero, que permiten ajustar las estimaciones previas en la importante cuenca de Tres Arroyos. La superficie nacional de trigo 2014/15, queda, por lo tanto, estimada en 4,41 millones de ha.

El recorte del rinde promedio nacional surge del efecto del estrés térmico, como así también de la interrupción de las lluvias en el área central. Por otra parte, la problemática de enfermedades estuvo presente y hubo casos en los que se optó por no aplicar las medidas sanitarias necesarias, todo ello contribuyendo a la irregularidad de rindes observada. Se estimó una reducción interesante en la productividad unitaria promedio de distintas provincias, como es el caso de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. En estas dos últimas se destaca que las mermas alcanzaron a 3 quintales respecto de lo estimado en el informe anterior. Mientras tanto, Buenos Aires y La Pampa tendrían un resultado unitario mejor que el anticipado en el informe anterior, elevándose en ambos casos en aproximadamente 1 quintal por hectárea. En el cuadro contiguo pueden apreciarse las estadísticas por provincia, tomándose para Entre Ríos las cifras del SIBER, servicio de estimaciones de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



Diciembre (2014)

**Campaña de Trigo 2014/15**

	Superficie Sembrada	Sup. No Cosechada	Sup. No Cosechada	Producción Nacional
Nacional	4,41 M ha	160 mil ha	3,60%	12,0 M Tm
	Superficie Sembrada	Rinde estimado 11/11	Rinde estimado 10/12	Producción
Buenos Aires	2,02 M ha	31,5 qq/ha	32,1 qq/ha	6,1 M Tm
Córdoba	0,83 M ha	27,6 qq/ha	27,4 qq/ha	2,2 M Tm
Santa Fe	0,52 M ha	32,6 qq/ha	29,6 qq/ha	1,5 M Tm
Entre Ríos	0,31 M ha	28,0 qq/ha	25,0 qq/ha	0,8 M Tm
La Pampa	0,26 M ha	26,2 qq/ha	27,0 qq/ha	0,7 M Tm
Otras prov.	0,48 M ha	14,5 qq/ha	14,6 qq/ha	0,7 M Tm

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

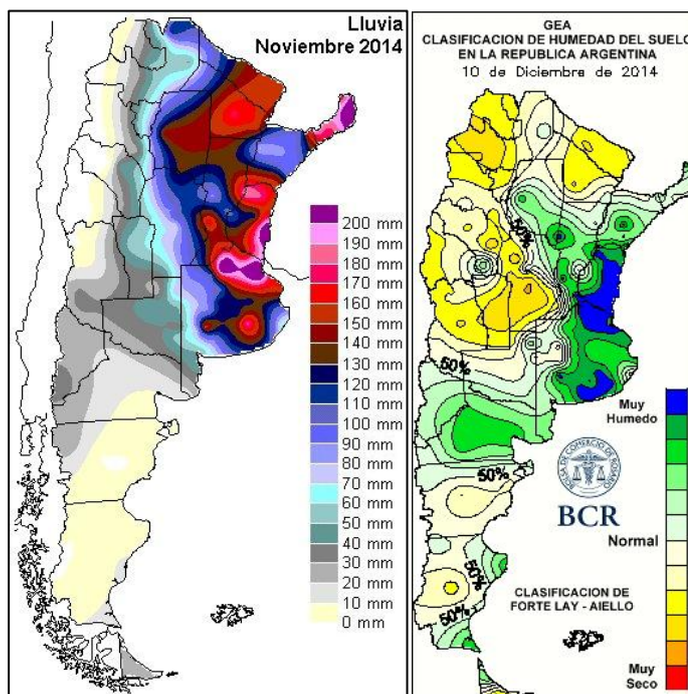
Por el impacto de determinados fenómenos sobre el cultivo de trigo, véase que en la franja este del país el patrón de lluvias de noviembre quedó por encima de los valores históricos, tal como puede apreciarse en el mapa adjunto, confeccionado por CCA -Consultora de Climatología Aplicada-. Este fenómeno de marcadas lluvias en el este del país iniciado en agosto, continúa y débilmente va expandiendo su acción hacia las zonas mediterráneas como puede apreciar en la imagen de reservas de agua nacional para una pradera permanente confeccionada con las recientes lluvias al 10 de diciembre.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



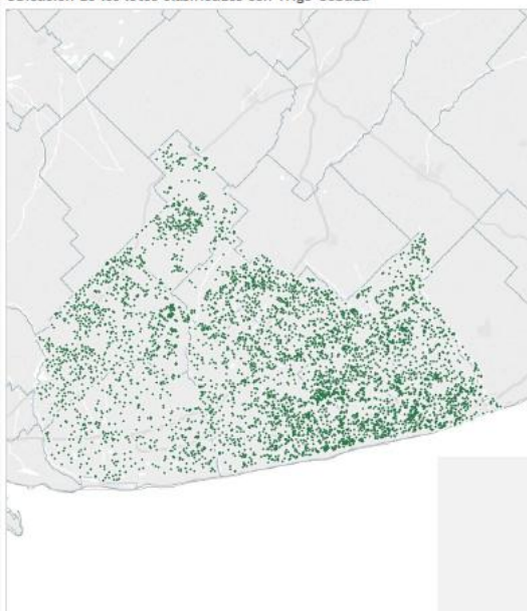
MONSANTO


**IpesaSilos**  
*Embolsa más*

Son notables los excesos de agua en el norte bonaerense. Las abundantes y frecuentes tormentas, acompañadas, en algunos casos, de fuertes vientos y granizo, ocasionaron recurrentes problemas en los lotes por excesos hídricos que, en algunos casos, acentuaron las pérdidas de peso del grano y entorpecieron las labores de recolección, ocasionando pérdidas de superficie.

Ubicación de los lotes clasificados con Trigo-Cebada



Otro problema de excesos estuvo en la zona tandilense, que ante esta situación está muy lejos de repetir los resultados del año pasado, cuando se obtuvieron promedios regionales por encima de los 48 qq/ha. Hoy, se proyectan medias de 34 a 36 qq/ha para esa zona. Los cultivos están en condiciones que van de regulares a buenas, con bajo crecimiento aéreo y decolorados por los problemas de lixiviación de nutrientes que provocaron la continuidad de fuertes tormentas.

Las lluvias dieron un mayor descanso a la zona de Tres Arroyos. El estado de los cultivos que pudieron sortear los problemas de excesos son mejores, esperándose rindes en torno a los 36 a 37 qq/ha. El año pasado se había alcanzado el máximo *maximorum* en productividad unitaria, con rindes promedios cercanos a los 40 qq/ha. Los trabajos de teledetección realizados con Landsat 8 con imágenes de noviembre muestran que hay 770 mil ha de trigo y cebada que continuaron su crecimiento luego de los fuertes problemas hídricos, estimándose que 330 mil ha serían de cebada y el resto de trigo.

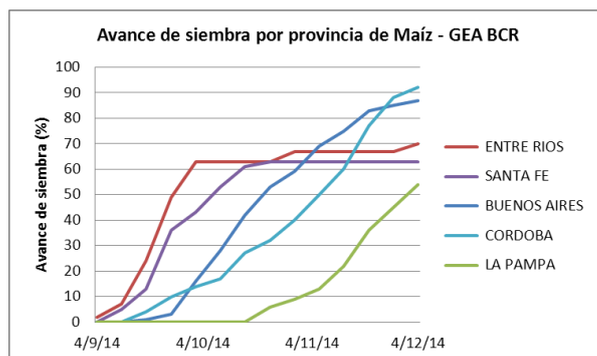
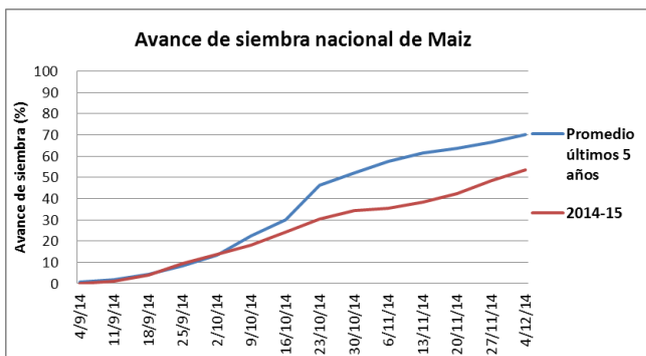
GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



En Córdoba, en la franja oeste productiva del país, la falta de agua bajó las expectativas de cosecha. Esto se nota más en los departamentos Juárez Celman y Río Cuarto. También hubo ajustes negativos el centro oeste y norte de Santa Fe y mejores resultados, aunque notablemente dispersos en el extremo sur santafesino.

### Maíz 2014/2015

A pocos días de ingresar el cultivo en el período crítico en la zona central del país, las condiciones hídricas son excelentes a muy buenas, sobre todo en el este del país.



Con 60% de la superficie de intención ya implantada, se mantiene la estimación para la superficie sembrada de maíz 2014/15 en 3,7 millones de ha. Subsiste la posibilidad de ajustes posteriores en la medida que avancen las labores de siembra de diciembre. De confirmarse este guarismo como cifra final, la caída en la superficie sería de un 23,5% respecto de su ciclo anterior.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



Diciembre (2014)

**Campaña de Maíz 2014/15**

	Superficie Sembrada 2013/14	Superficie Sembrada 2014/15
<b>Nacional</b>	4,80 M ha	3,67 M ha
	Sup. Sembrada 2013/14	Sup. Sembrada 2014/15
Buenos Aires	1,20 M ha	1,02 M ha
Córdoba	1,47 M ha	1,06 M ha
Santa Fe	0,48 M ha	0,40 M ha
Entre Ríos	0,26 M ha	0,20 M ha
La Pampa	0,28 M ha	0,25 M ha
Otras prov.	1,14 M ha	0,73 M ha

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

Sobre la base de dicha superficie, el área que se destinaría a uso forrajero y los rindes observados en las últimas 5 campañas, es posible trabajar con una proyección de producción de 21,5 millones de toneladas de maíz 2014/15.

**Soja 2014/2015**

Pese a los problemas de excesos, las últimas lluvias alcanzaron las zonas más mediterráneas y resultaron sumamente oportunas para avanzar con la siembra de la oleaginosa.

Se llevan sembradas 13 millones de hectáreas, sobre las 20,7 millones que se estiman como intención de siembra. Dicho hectareaje representa un avance de las labores de implantación del 63%. El área de intención no se modifica respecto del informe anterior, y significa un 2,4% de superficie que el ciclo pasado.

Sobre la base de dicha superficie y los rindes observados en las últimas cinco campañas, es posible proyectar la producción de soja 2014/15 en 55 millones de toneladas.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS SPONSORS



MONSANTO

IpesaSilo  
Embolsa más