

# Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

## GEA – Guía Estratégica para el Agro

### Con 700 mil tn menos de soja, la campaña termina por debajo del año pasado

Si bien quedan algunos lotes aislados y siguen los retrasos en el norte de Buenos Aires, los rindes de la región ya están consolidados. Con el 97% de la cosecha de soja de primera y el 88% de la de segunda cumplida, la recolección llega al final en tiempo, aunque con la incertidumbre de que se embolsó mucha mercadería húmeda que deberá entregarse en el corto plazo. ¿Qué números deja esta campaña y cómo se compara con la del año pasado?

#### 20,6 M de toneladas, la cifra definitiva de soja para el área central del país

Surge, dicho guarismo, de una superficie cultivada de 6,0 M de ha, un rinde promedio de 37,9 qq/ha y una superficie que no pudo ser cosechada, valorada en 570 mil ha.

Se sembraron 100 mil ha menos que el año pasado, aumentó la participación de las siembras de segunda, pasó de un 8% a un 13%. El rinde promedio esta vez fue superior, terminó en 37,9 vs 36,6 qq/ha de la 2015/16. Las pérdidas de hectareaje aumentaron en 240 mil ha respecto del ciclo pasado. Esta campaña, como la

anterior, quedó marcada por los excesos hídricos. Aunque esta vez no se revivió la pesadilla de la cosecha pasada, las pérdidas que ocasionaron los temporales de lluvias agravaron los daños productivos en la región.

#### Profundizando en los números

En la mayor parte de la región núcleo finalizó la cosecha de soja de primera. Hasta el 20/04, se había cosechado el 55% del área, y los rendimientos parecían ir en suba, sin embargo, comenzaron a cosecharse los lotes más atrasados y los promedios se estancaron en 38 qq/ha. Son destacables los resultados del este cordobés con 2 a 4 qq/ha por encima de la media regional.

Sobresale el resultado de soja de segunda en esta campaña. Luego de los duros golpes de los excesos hídricos que marcaron su implantación, está consolidando un promedio de 30 qq/ha. De esta manera,

la oleaginosa trepó 1,5 puntos por encima del promedio de la campaña anterior. Con más rinde y un mayor número de hectareaje, aporta 600 mil Tn más que en el anterior ciclo a la producción de la zona.

#### Región núcleo otra vez lejos de los 25 M de Tn

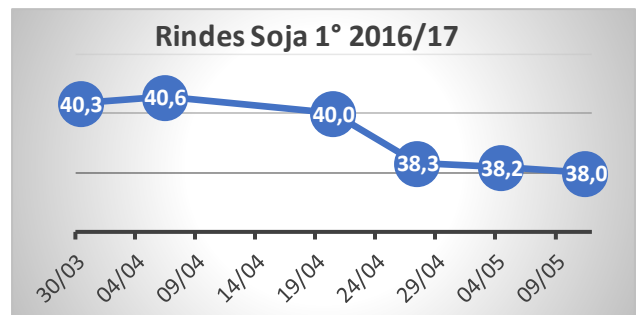
Muchos técnicos del área pensaron que se obtendrían rindes superadores por encima de los 42 y hasta de los 43 quintales. La meta de acercarse a los 25 M de tn en un momento parecía al alcance de la mano. Las marcas de las cosechadoras fueron contundentes, estábamos lejos de ello y con la continuidad de la trilla, más aún. La campaña 2014/15 seguirá alzándose en la región con la marca más alta de producción: 24 M de tn.

#### Mal tiempo para terminar con la cosecha

El 10% del área de soja de segunda que resta cosechar deberá esperar por unos días. Este jueves y viernes las lluvias y tormentas cubrirán toda la zona núcleo, pudiéndose alcanzar fenómenos intensos en áreas puntuales, especialmente el viernes. El fin de semana las condiciones del tiempo mejorarán. Sin embargo, el avance de un sistema frontal frío volverá a generar lluvias para el día lunes.

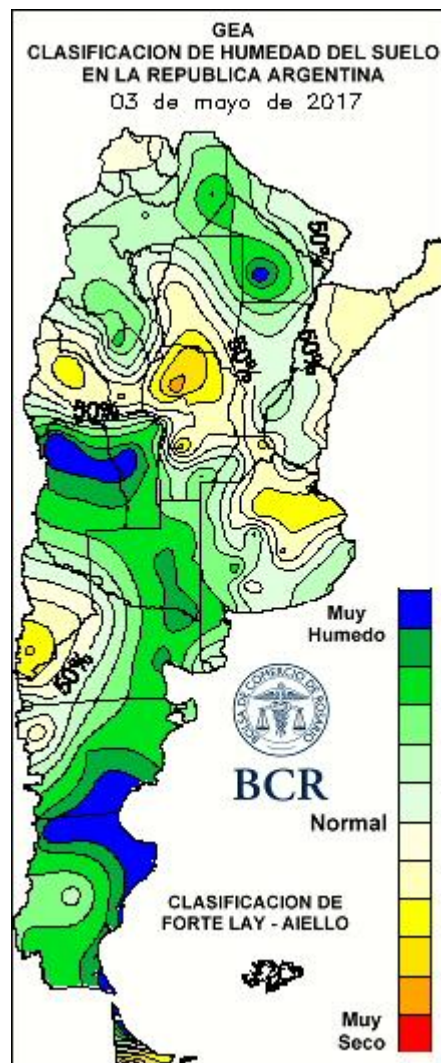
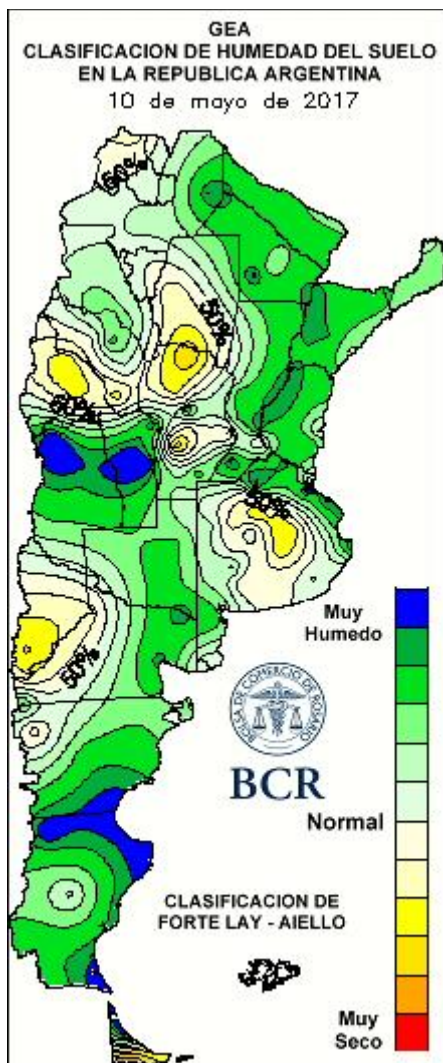
#### Campaña de Soja 2016/17

	Superficie Sembrada	Rinde	Producción
Zona Núcleo	6,0 M ha	37,9 qq/ha	20,61 M Tm
	Superficie	Rinde	Producción
Soja de 1ra (hasta el 20/4/2016)	2,61 M de ha	40,0 qq/ha	10,44 M Tm
Soja de 1ra (luego del 20/4/2016)	2,14 M de ha	38,0 qq/ha	8,13 M Tm
Soja de segunda	0,68 M de ha	30 qq/ha	2,04 M Tm
Superficie no cosechada	0,57 M de ha		

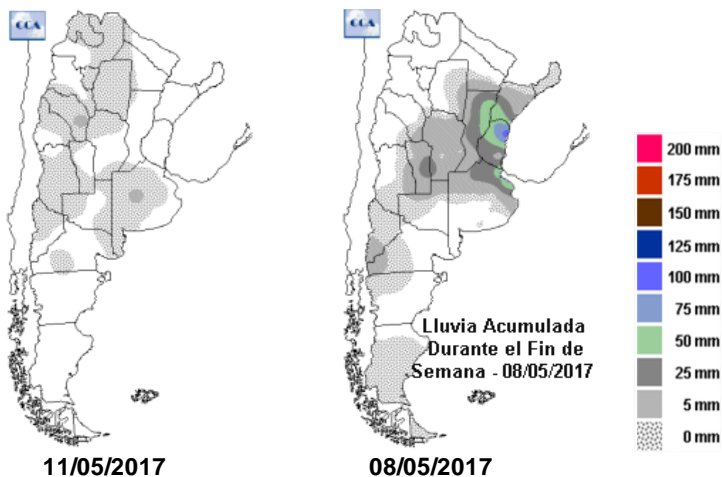


GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



## INDICADORES CLIMÁTICOS

### Semana con alternancia de días lluviosos y soleados

La semana comprendida entre el jueves 11 y el miércoles 17 de mayo será una **semana en la que volverán a presentarse condiciones de tiempo inestable, con el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad**. Desde el comienzo del período de análisis se observarán algunas lluvias y chaparrones sobre la región GEA. Durante el jueves los fenómenos serán, en general, entre débiles y moderados, pero cubrirán prácticamente toda la zona. El viernes se espera que las precipitaciones se potencien, incluyendo el registro de chaparrones y tormentas, sin descartar algún evento puntual que pueda alcanzar fuerte intensidad, aunque hay que destacar que ese tipo de fenómenos se producirá de forma más aislada, mientras que los eventos débiles y moderados serán más generalizados. Durante el fin de semana empezarán a cambiar las condiciones, con el avance de una masa de aire más frío y seco, la situación comenzará a estabilizarse con una paulatina disminución de la cobertura nubosa. Hay que destacar que la mejora será temporaria y perdurará sólo durante el fin de semana, ya que el lunes el rápido avance de un sistema frontal frío volverá a generar lluvias y chaparrones sobre la región GEA. Estas precipitaciones serán entre débiles y moderadas, y de corta duración ya que desde el martes las condiciones se presentarán estables durante varios días consecutivos. En cuanto a las marcas térmicas se espera una semana más típica de mayo, con temperaturas acordes a la época. Si bien a lo largo del período de pronóstico no se prevé que se desarrollen heladas, de todas maneras las marcas térmicas mínimas más bajas de la semana se mantendrán entre 4 y 6°C. Los valores máximos se ubicarán dentro del rango típico estacional. Por su parte la circulación del viento, en promedio, prevalecerá del sector sur, con leve a moderada intensidad. Cabe aclarar que la circulación irá variando a lo largo de la semana, pero tendrá una componente sur que se mantendrá durante gran parte del período. Se espera que la nubosidad, en general sea muy abundante, sólo durante el domingo y a partir del próximo martes las condiciones de nubosidad serán escasas ya que desde ese día en adelante el cielo se mantendrá mayormente despejado. La humedad en las capas bajas de la atmósfera se mantendrá elevada durante la mayor parte de la semana, salvo algunos días puntuales, cuando se producirá una disminución temporaria. Recién a partir del próximo martes la disminución será más estable.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

