

## Informe de cultivo 14 al 19 de abril de 2014.

### Resumen:

Después de las importantes lluvias del 6 y 7 de Abril, la cosecha se reanuda el día miércoles, con algunos lotes ubicados en las lomas, y ya en forma más generalizada a partir del día jueves. De allí en más la actividad se mantuvo en forma plena, ayudada por las buenas condiciones climáticas registradas en los últimos días. No obstante, lo mencionado persisten graves problemas en las zonas deprimidas de los lotes y gran cantidad de caminos rurales cortados, que obligan a realizar nuevos trayectos, con el consiguiente aumento de los costos de flete, o en casos extremos, a realizar silo bolsas en los lotes, a la espera de contar con mejores condiciones viales para el tránsito del transporte. Esta problemática de excesos hídricos se hace más manifiesta en localidades de la zona Norte y G6.

En promedio el rendimiento relevado hasta el momento para el cultivo de soja es de **32,5qq/ha**, habiéndose cosechado más del 50% de la superficie. En el cuadro siguiente puede observarse el avance de cosecha actualizado al 16 de Abril.

Con respecto a la cosecha de maíz de primera se supero el 60% del área, y el promedio de rendimiento es **62,6 qq/ha**.

Aún no se están cosechando lotes de maíz de segunda, sobre el cual se mantienen las muy buenas expectativas de rendimiento señaladas en informes anteriores.

### Informe por localidad

Zona	Localidad	Soja %avance de cosecha y Rto medio	Maíz %avance de cosecha y Rto medio	Situación luego de la lluvia.
Oeste	Marcos Juárez	80% 36qq/ha	40%100qq/ha	La zona sigue complicada con el tema caminos, la zona Sur de Ms Jz está muy afectada y en muchos casos no se puede sacar la producción. En general esto afectó poco el rendimiento y la calidad, sí se había perdido superficie en Noviembre por anegamiento que ya estaba asumido como pérdida con anterioridad a éstas última lluvias.
Oeste	Montes de Oca	90% 36qq/ha	60% 75qq/ha	Caminos dañados, lotes con huellas. Puede haber algo de pérdida de rendimiento por el temporal Hay que ver cuando se pueden llegar a cosechar las zonas deprimidas de los lotes que tienen agua

Zona	Localidad	Soja %avance de cosecha y Rto medio	Maíz %avance de cosecha y Rto medio	Situación luego de la lluvia.
Oeste	Cañada de Gomez	80% 35qq/ha	35% 73qq/ha	Con respecto a los caminos no hay demasiadas dificultades y los lotes estaban un poco flojos los días posteriores a la lluvia marcando los tacos de la cosechadora pero con el paso de los días han ido mejorando bastantes y se están cosechando con normalidad. Si bien las lluvias fueron abundantes no se han registrados pérdidas importantes de rendimientos ni de calidad, solamente se han afectados algunas zonas más bajas pero no es un porcentaje muy representativo. Si todo marcha correctamente para el fin de semana prácticamente se termina la cosecha de soja en la zona.-
Oeste	Villa del Rosario	25% 35qq/ha	Se cosechan en Junio- Julio	Las lluvias no causaron daños
Oeste	Armstrong	85% 33qq/ha		Sorgo: Se cosecharon los primeros lotes con rendimientos de 90 qq/ha
Oeste	Calchín	27% 39qq/ha	100% 92qq/ha	
Oeste	Arteaga	95% 33qq/ha	5% 85qq/ha	La situación de los caminos y de los lotes es buena, no hubo problemas de lotes inundados o caminos cortados salvo superficies muy pequeñas. No se registraron pérdidas de rendimiento ni de calidad por las lluvias de la semana pasada.

Zona	Localidad	Soja %avance de cosecha y Rto medio	Maíz %avance de cosecha y Rto medio	Situación luego de la lluvia.
Oeste	Villa Eloisa	90% 33qq/ha	30% 80qq/ha	La situación después de las lluvias es normal, sin problemas de importancia.
Oeste	Pilar	30% 29qq/ha		No se observan problemas mayores en la logística dentro del campo. Maíz 2da Estado Fenológico: R4-R5, gran cantidad de lotes se ven afectados por helmintosporiosis o tizón, viéndose un rápido avance en materiales susceptibles. De tener buenas condiciones ambientales y no presentarse heladas tempranas, el rendimiento esperado en el cultivo de maíz, se prevé que tendrá valores que rondan los 85 – 90 qq/ha. SORGO En madurez Fisiológica, se observa el hilo negro de la sutura que marca MF. Lotes comenzarán en cosecha a fines de Abril comienzo de Mayo, los rendimientos que se prevén para este cultivo ronda los 55 a 60 qq/ha, siendo en gran parte el mayor afectado por situaciones adversas en Enero.
Litoral	Serodino	75% 35qq/ha	100% 80qq/ha	Los caminos se encuentran en muy mal estado, y los lotes con anegamientos temporarios. Se ha retomado la cosecha pero como los terrenos no están muy firmes se han marcado varios lotes. Hasta el momento no se han registrado pérdidas en rendimiento y calidad por los anegamientos.
Litoral	Maciel	70% 32qq/ha	100% 65qq/ha	La lluvia ha cortado caminos y ha anegado muchos lotes sobre todo en las zonas bajas, pero no se observa que haya producido pérdidas de rendimiento y/o calidad todavía.
Litoral	Salto Grande	80% 31qq/ha	95% 75qq/ha	Después de la tormenta lo que se observa es daño en los maíces que quedaron de primera que los acostó y en los de 2ª un deshilachado en las hojas producto del fuerte viento. Se estima que las pérdidas no son de gran magnitud.
Litoral	Nogoya	10% 27qq/ha	60% 55qq/ha	Los caminos están en muy mal estado en la zona. Hasta el momento no se han registrado pérdidas dado a que el secado de la soja viene muy lento

Zona	Localidad	Soja %avance de cosecha y Rto medio	Maíz %avance de cosecha y Rto medio	Situación luego de la lluvia.
Norte	Cañada Rosquin	20% 35qq/ha	90% 55qq/ha	Cañada Rosquin y Casas se recibieron 250 mm de lluvia en 48 horas, además llega agua desde el Oeste por estar cuenca abajo unos 20 metros más abajo que la línea Los Cardos-San Jorge La ruta 34 y la línea de ferrocarril embalsan el agua que llega desde el Oeste causando anegamiento en al menos 3.000 has la mayoría de las cuales está sembrada con soja cercana al momento de cosecha, hacia el Este de la ruta 34 hay lomas relativamente altas entre las vías de escurrimiento que van Oeste-Este. Es en esas lomas donde no quedó agua que se está pudiendo cosechar con rendimientos y calidades muy aceptables. En la medida que se pueda ir entrando a los lotes más afectados se apreciarán sin dudas mermas en calidad y rendimientos. El problema es grande pero no se puede arriesgar porcentajes de pérdida hasta que pasen varios días. Los caminos rurales están en mala condición y es bastante probable que fueren la decisión de embolsado de un buen número de lotes.
Norte	María Juana	50% 37qq/ha	100% 80qq/ha	Pocos caminos transitables y para carga de camiones, muchos lotes encharcados o con agua en superficie (napa). Existen zonas más complicadas que otras, pero el % de pérdidas sería entre un 1 a 5 %.
Norte	Los Cardos	60% 35qq/ha	50% 70qq/ha	Grandes problemas de cortes de camino, campos con anegamiento, sobre todo en la zona este hacia ruta 34 donde las lluvias fueron superiores a los 150 mm , También el Este de Cba hasta Las Varillas donde llovieron entre 200 a 300 mm Se estima que muchos lotes de soja se vean afectados en calidad y rendimiento, incluso lotes en que el agua no escurre se pueden perder, son los menos , pero muy preocupante para muchos productores. Se almacenan granos en silos bolsas, por dificultades en el tránsito de camiones.

Zona	Localidad	Soja %avance de cosecha y Rto medio	Maíz %avance de cosecha y Rto medio	Situación luego de la lluvia.
Norte	Las Rosas	80% 40qq/ha	60% 90qq/ha	Los caminos no presentan demasiados problemas, no presenta perdidas ni de rendimiento ni de calidad.
Norte	Humboldt	10% 32qq/ha	100% 40qq/ha	Los caminos en algunas zonas están intransitables, principalmente donde hay tambos. La zona complicada de pérdida de producción es la zona comprendida entre la Ruta 70 y la Ruta 19, zonas planas, con problema de anegamiento y napa alta (Santa María Norte; San Jerónimo Norte; San Jerónimo del Sauce; San Wendelino; Las Tunas, Franck y Nuevo Torino).El porcentaje estimado con problema con esta situación es de un 5 %.Hasta el momento no hay problemas de pérdida de calidad.
Norte	Las Varillas	7% 38qq/ha	100% 60qq/ha	La situación de los caminos es complicada, hay bajos que cortan los caminos, intransitables. Los productores buscan caminos alternativos para sacar la producción con camiones, en consecuencia hacen más km de flete, y otros solo pueden embolsar. Hay zonas con agua en los lotes, soja que se va perder. Las pérdidas se dan por superficie inundadas que no se van a poder cosechar (zonas más bajas, lotes con bajos, superficie lateral a los canales, etc.). Porcentaje aproximado del área de soja afectada: 20% Los lotes que drenaron el exceso de agua no tuvieron pérdidas de Rto hasta el momento.
Norte	S. M. de las Escobas	15% 35qq/ha	100%	Hay zonas donde los caminos están con problemas, falta piso para cosechar, faltan días buenos. Las perdidas no son de relevancia y la calidad no se modificó.

Zona	Localidad	Soja %avance de cosecha y Rto medio	Maíz %avance de cosecha y Rto medio	Situación luego de la lluvia.
NBA	Pergamino	40% 29qq/ha	80% 50qq/ha	En las zonas de Pinzón, el socorro, Ocampo y Lincoln se registran situaciones de caminos cortados, anegamiento y falta de piso por las últimas lluvias. Se observa una merma de rendimiento con respecto al año pasado de un 14% promedio en soja y de un 31,4% en maíz
NBA	Salto	25% 35qq/ha	20% 60qq/ha	
NBA	Arroyo Dulce	50% 27qq/ha	90% 50qq/ha	
NBA	Rancagua	50% 29qq/ha	15% 55qq/ha	
NBA	Acevedo	40% 29qq/ha	90% 48qq/ha	
NBA	Ocampo	45% 22qq/ha	60% 60qq/ha	
NBA	Pinzón	70% 30qq/ha	60% 65qq/ha	
NBA	El Socorro	40% 26qq/ha		
NBA	Santa Teresa	40% 33qq/ha		
NBA	Lincoln	30% 32qq/ha	50% 50qq/ha	
NBA	Arrecifes	12% 25qq/ha	85% 40qq/ha	Grandes problemas por caminos cortados, incrementos de flete corto. No se produjeron pérdidas de rendimiento con estas lluvias, en la zona los daños importantes se produjeron en la primera quincena de febrero.
NBA	San Pedro	33% 33qq/ha	100% 30qq/ha	Los caminos son un desastre en la mayoría de las zonas, no se ha registrado pérdidas de rinde atribuibles a estas últimas lluvias.
NBA	JB Molina	30% 34qq/ha		Los caminos están aptos para la normal circulación de equipos y caminos, luego de la lluvia. No se registraron pérdidas de rendimiento y calidad.
G6	Bombal	90% 31qq/ha		Es preocupante la situación de los caminos. Las últimas lluvias no han generado más perdidas de rendimiento y de las que ya se habían producido anteriormente. La calidad no ha sido mayormente afectada. Se estima una pérdida total de área de un 15 %.

Zona	Localidad	Soja %avance de cosecha y Rto medio	Maíz %avance de cosecha y Rto medio	Situación luego de la lluvia.
G6	Venado Tuerto	73% 34qq/ha	32% 97qq/ha	La situación de los caminos es muy crítica e incluso se sobre ruta 8 a la altura del peaje se observa agua sobre la ruta. La superficie afectada ronda entre el 20 y 25% de la zona bajo agua. Las posibilidades de escurrimiento de las mismas son muy bajas sin realizar mejoras (canales, represas, etc.). Las pérdidas son fundamentalmente de rendimiento debido a que en las zonas donde se han cosechado los cultivos (sobretudo soja) parte de la producción quedó en el lote (entre un 30-40%). En algunos lotes de soja comienza a haber pérdidas por apertura de vainas. Para el caso de maíz en general se mantiene sin presencia de vuelco aún por la ausencia de vientos fuertes. No obstante, la presencia de agua llega a un 25% del área
G6	Sanford	80%30qq/ha		Aunque gran parte del área ya fueron cosechadas previo a dichas precipitaciones, se observan algunas zonas afectadas por el agua de Napa que está en superficie provocando zonas de anegamiento temporario lo que dificulta la cosecha.
G6	Chabás	80% 36qq/ha		
G6	Bigand	60% 33qq/ha		
G6	Carmen del Sauce	35% 33qq/ha		
G6	Labordeboy	85% 30qq/ha	25% 90qq/ha	El estado de los caminos es malo, encontrándose la mayoría de los caminos cortados, dificultando la cosecha, también se vieron afectados los lotes más bajos. El rendimiento de esta zona ya era malo y la lluvia está complicando un poco su recolección.
G6	Maggiolo	82% 37qq/ha	40% 85qq/ha	La situación de caminos es extremadamente crítica, la mayoría están con tramos de agua y algunos se cortaron por lagunas, muchos productores debieron embolsar por este motivo. Se estima un 15-20 del área que no se puede levantar aun por exceso hídrico, de los cuales un 50% posiblemente se pierda definitivamente.

Zona	Localidad	Soja %avance de cosecha y Rto medio	Maíz %avance de cosecha y Rto medio	Situación luego de la lluvia.
G6	Alcorta	50% 30qq/ha	10% 80qq/ha	Situación de los caminos, se encuentran en muy mal estado, motivo por el cual algunos productores optaron por hacer silos bolsas. Hay zonas en donde la napa se encuentra al nivel de la superficie del suelo, lo que hasta el momento dificulta realizar la recolección del cultivo (aproximadamente 15%). Rendimientos: se encuentran 10-12 qq/ha inferior al año pasado. La calidad de la semilla por el momento es buena. Esta última precipitación no ha modificado dichos valores.
G6	Firmat	70% 30qq/ha		Caminos en muy mal estado y algunos totalmente cortados, dificultando mucho el transporte de los granos. Hay varios lotes con pérdida de superficie por anegamiento, no se observa problemas de calidad. Solamente disminución del peso de granos lo que afecta negativamente el rendimiento.

Zona	Localidad	Soja %avance de cosecha y Rto medio	Maíz %avance de cosecha y Rto medio	Situación luego de la lluvia.
G6	Godeken	90% 34qq/ha	0%	Muchos caminos cortados, intransitables, desde antes de la última lluvia, con pérdidas de rendimiento totales en los lotes anegados, no así de calidad porque en esos sectores directamente no se cosechó. Se puede estimar un 10% del área de influencia nuestra con estos problemas de anegamiento, siendo el promedio de rendimiento de estos lotes de 15 a 20 qq.
G6	Casilda	83% 33qq/ha (15 a 20% por debajo de la campaña pasada)	100% 55qq/ha	Los caminos y los lotes luego de la lluvia de la semana pasada están en buen estado.
Oeste	BellVille	80% 42qq/ha 2da 30qq/ha	65% 98qq/ha	La Situación de Bell Ville y la zona estuvo Complicada desde comienzos de la cosecha con problemas de Caminos, quedando caminos con agua por desborde del Río Ctalamochita, a la fecha hay agua aún en algunas zonas y en otras caminos con napas a nivel superficial en donde no hay tránsito de camiones para retirar el cereal, razón por la cual alrededor del 75% de la producción ha sido embolsada. Alrededor de un 7% de la zona con pérdidas totales de productividad a causa de la inundación y un 10% con pérdidas parciales. La calidad de recibo es muy buena.