

การผลิตกลุ่มสุราของไทย เดือน พ.ค. 2561

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มสุรา เดือน พ.ค. 61 หดตัว 13.8% YoY แต่ทรงตัว MoM หากพิจารณา 5M/61 หดตัวถึง 24.1% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มสุรา เดือน พ.ค. 61 อยู่ที่ 42.6% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เท่ากับเดือนก่อน หากพิจารณา 5M/61 เฉลี่ย 42.8% ลดลงมากจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2554-61)

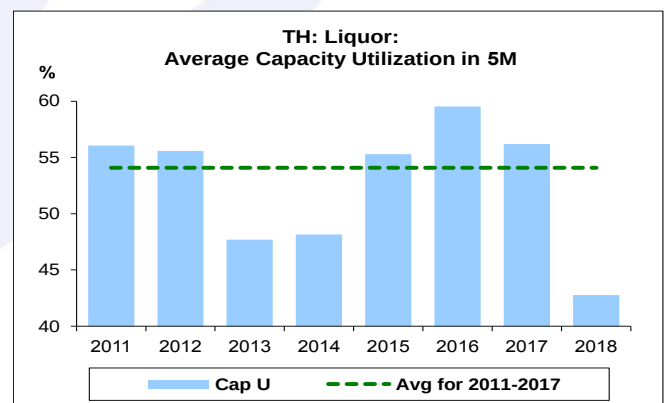
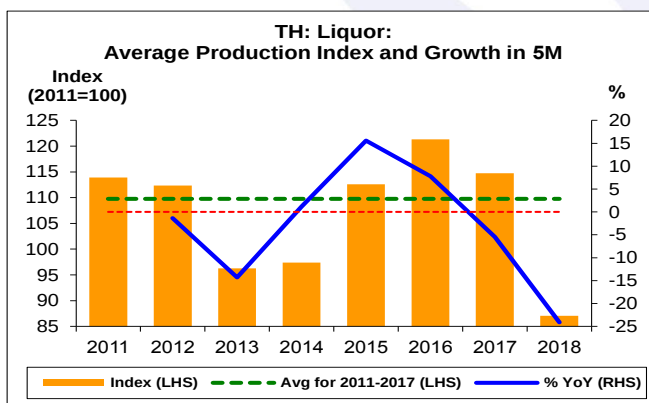
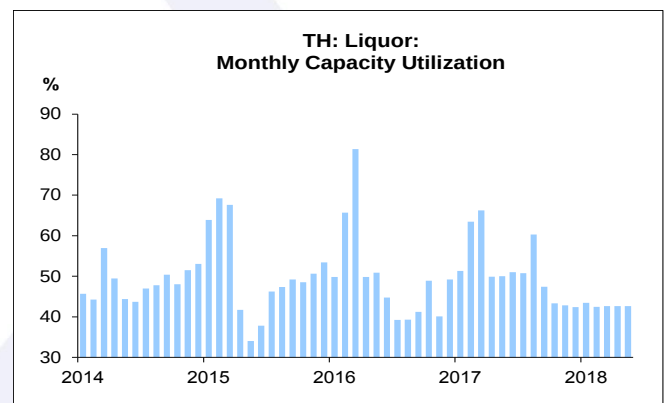
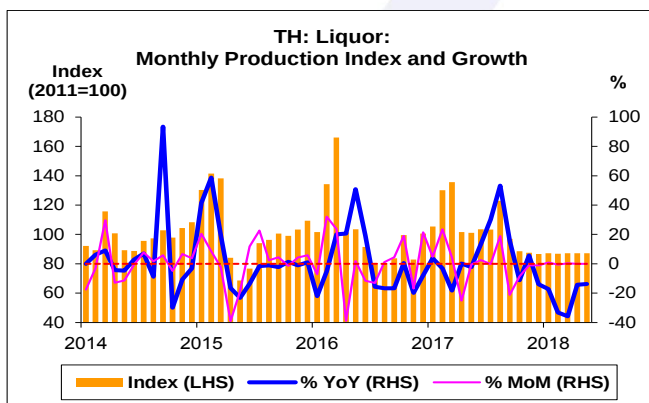
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Liquor							
Production Index	2	2	5	1	1	3	May-18
Capacity Utilization	2	2	5	1	1	3	May-18

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2554-60)

%	Average YoY Growth	CAGR
Liquor		
Production Index	0.9	0.9

ข้อมูลปี 2554-60

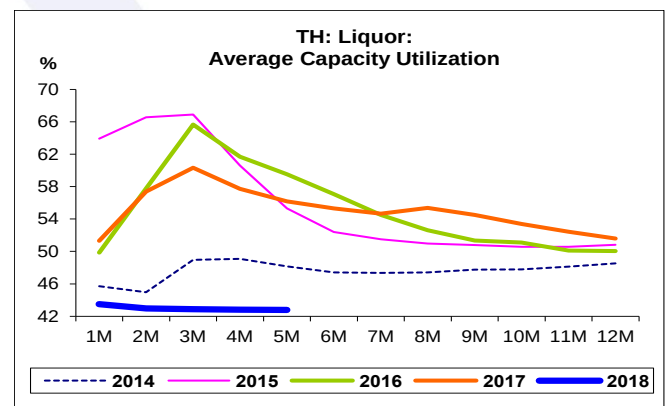
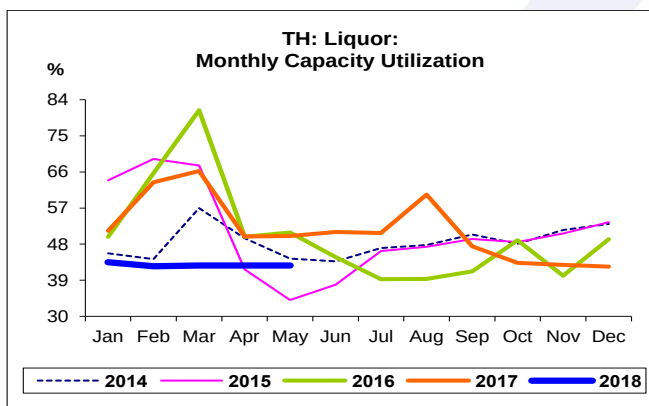
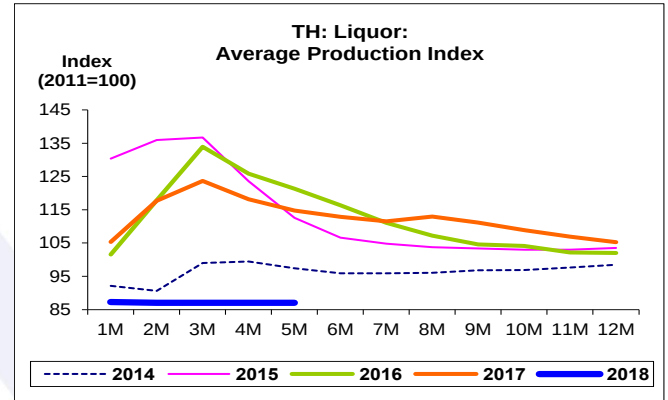
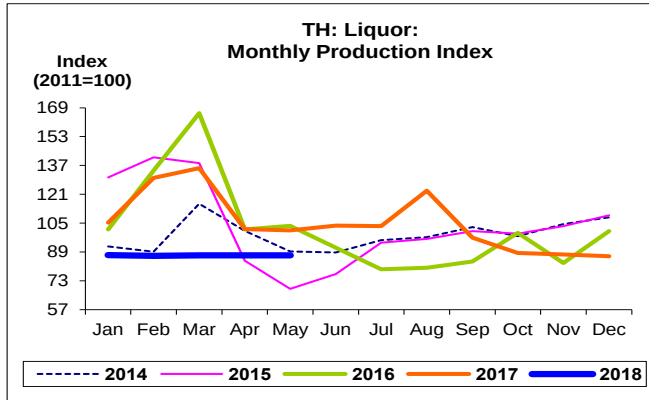


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเครื่องดื่ม คือ ISIC 11

2. ตั้งแต่เดือน ค.ศ. 58 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2543 เป็นปี 2554

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มสุรา:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2554-61)

	ค่าปัจจุบัน	% จาก ค่าสูงสุด	% จาก ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ค. 61	87.1	-47.5	63.8	166.0	มี.ค. 59	53.2	ก.ย. 56
Q1/61	87.1	-36.3	13.8	136.7	Q1/58	76.5	Q2/58
2560	105.3	-	6.9	105.3	2560	98.5	2557
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ค. 61	87.1	-15.8	27.1	103.4	พ.ค. 59	68.6	พ.ค. 58
5M/61	87.1	-28.2	-	121.3	5M/59	87.1	5M/61
Q1/61	87.1	-36.3	-	136.7	Q1/58	87.1	Q1/61
	ค่าปัจจุบัน	ผลต่างจาก ค่าสูงสุด	ผลต่างจาก ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
พ.ค. 61	42.6	-38.8	16.7	81.4	มี.ค. 59	26.0	ก.ย. 56
Q1/61	42.9	-24.0	5.0	66.9	Q1/58	37.9	Q2/58
2560	51.6	-	3.1	51.6	2560	48.5	2557
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
พ.ค. 61	42.6	-8.2	8.6	50.9	พ.ค. 59	34.1	พ.ค. 58
5M/61	42.8	-16.8	-	59.5	5M/59	42.8	5M/61
Q1/61	42.9	-24.0	-	66.9	Q1/58	42.9	Q1/61