

การผลิตหมวดเครื่องดื่มของไทย เดือน เม.ย. 2567

- ดัชนีผลผลิตหมวดเครื่องดื่ม เดือน เม.ย. 67 ขยายตัว 12.5% YoY แต่หดตัว 11.7% MoM หากพิจารณา 4M/67 ขยายตัว 8.2% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตเครื่องดื่ม เดือน เม.ย. 67 อยู่ที่ 55.6% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่ลดลงจากเดือนก่อน หากพิจารณา 4M/67 เฉลี่ย 56.1% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

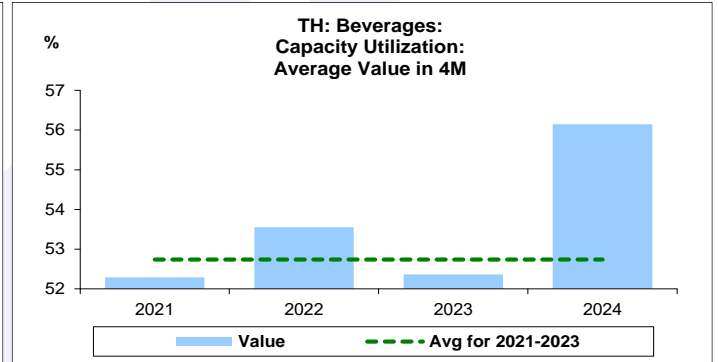
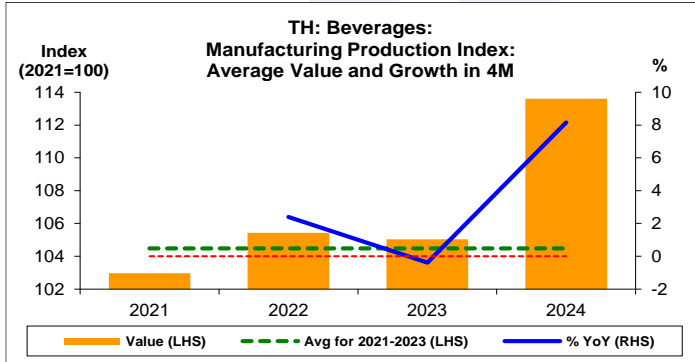
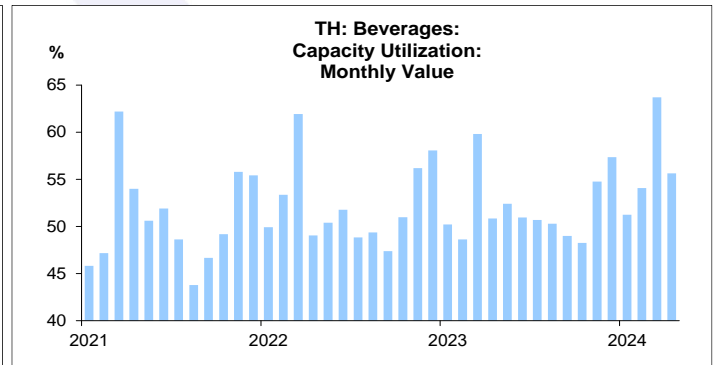
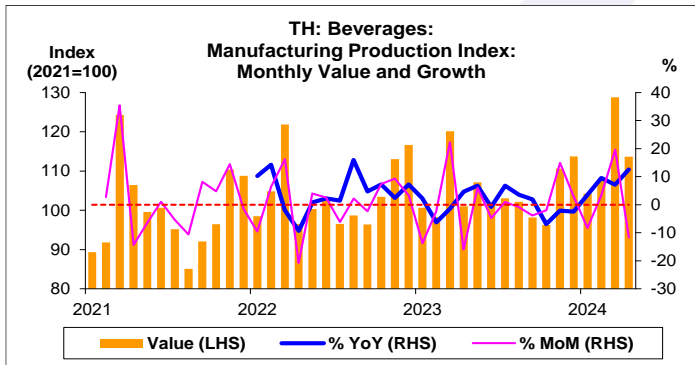
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Beverages							
Manufacturing Production Index	4	5	4	5	5	5	Apr-24
Capacity Utilization	4	5	4	5	5	5	Apr-24

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

	%	Average YoY Growth	CAGR
Beverages			
Manufacturing Production Index		2.2	2.2

*ข้อมูลปี 2564-66

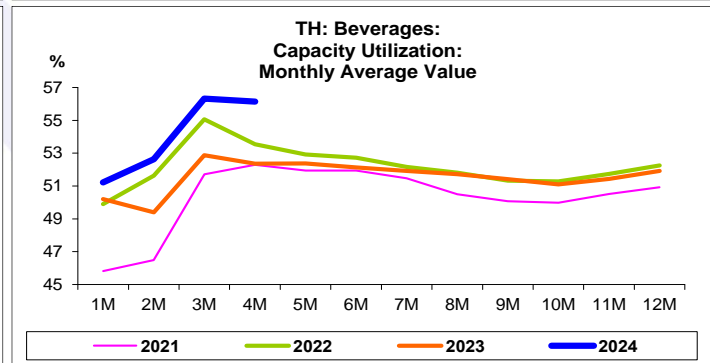
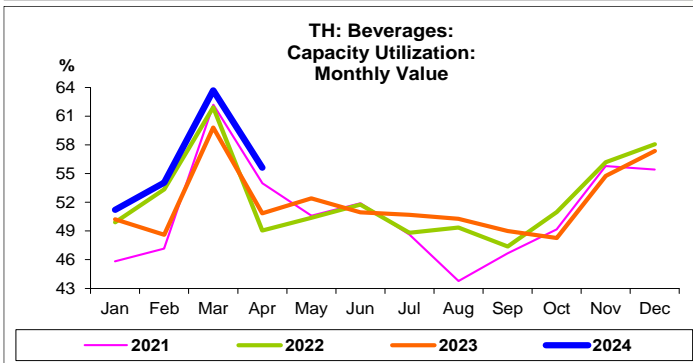
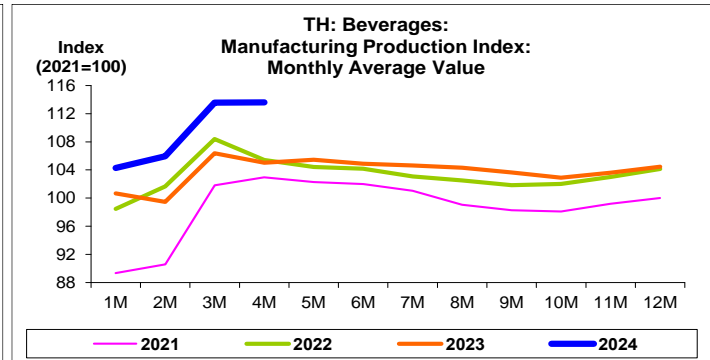
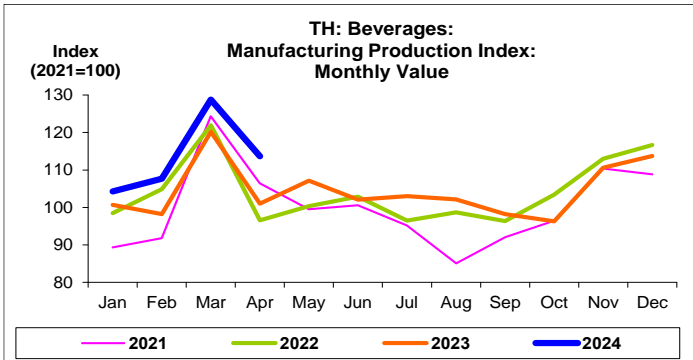


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเครื่องดื่ม คือ TSIC 11

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 67 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2559 เป็นปี 2564

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



หมวดเครื่องดื่ม:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
เม.ย. 67	113.7	-11.7	33.6	128.8	มี.ค. 67	85.1	ส.ค. 64
Q1/67	113.6	-	25.1	113.6	Q1/67	90.8	Q3/64
2566	104.4	-	4.4	104.4	2566	100.0	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
เม.ย. 67	113.7	-	17.8	113.7	เม.ย. 67	96.5	เม.ย. 65
4M/67	113.6	-	10.3	113.6	4M/67	103.0	4M/64
Q1/67	113.6	-	11.6	113.6	Q1/67	101.8	Q1/64
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
เม.ย. 67	55.6	-8.1	11.9	63.7	มี.ค. 67	43.8	ส.ค. 64
Q1/67	56.3	-	10.0	56.3	Q1/67	46.3	Q3/64
2566	51.9	-0.3	1.0	52.3	2565	50.9	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
เม.ย. 67	55.6	-	6.6	55.6	เม.ย. 67	49.0	เม.ย. 65
4M/67	56.1	-	3.9	56.1	4M/67	52.3	4M/64
Q1/67	56.3	-	4.6	56.3	Q1/67	51.7	Q1/64