

การผลิตกลุ่มน้ำตาลของไทย เดือน เม.ย. 2567

- ดัชนีผลผลิตกลุ่มน้ำตาล เดือน เม.ย. 67 หดตัว 5.1% YoY และ 32.9% MoM หากพิจารณา 4M/67 หดตัว 7.5% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตกลุ่มน้ำตาล เดือน เม.ย. 67 อยู่ที่ 19.3% ลดลงเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 4M/67 เฉลี่ย 74.8% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

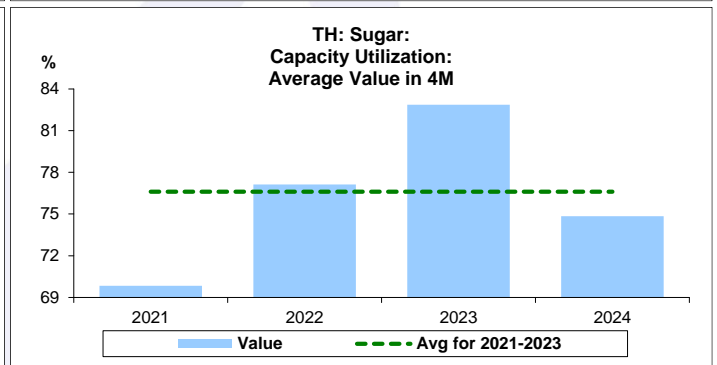
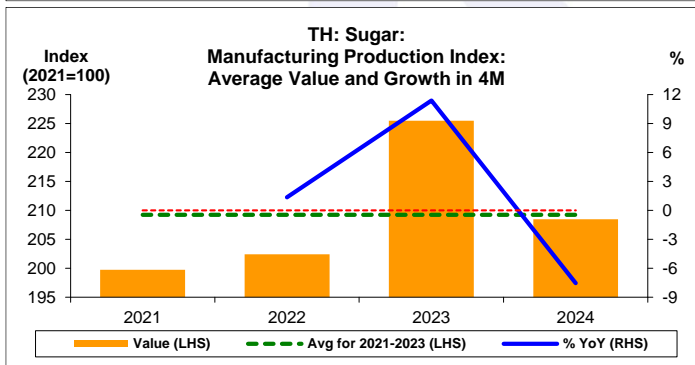
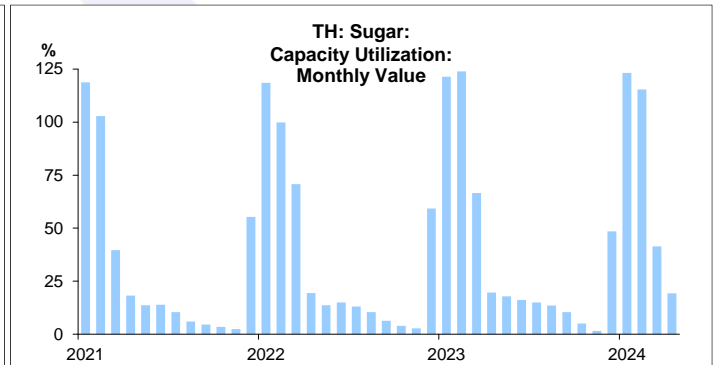
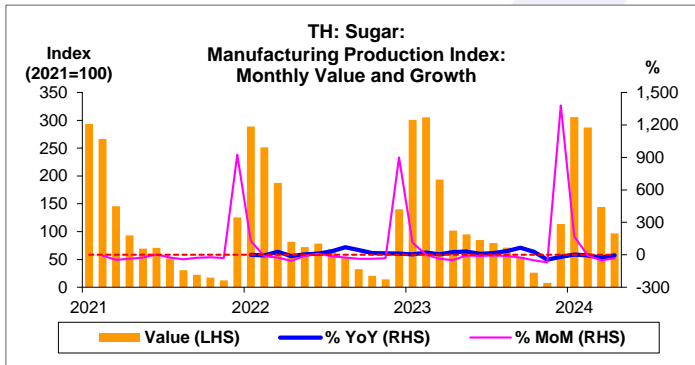
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Sugar							
Manufacturing Production Index	3	5	5	3	3	4	Apr-24
Capacity Utilization	2	5	5	3	2	3	Apr-24

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Sugar		
Manufacturing Production Index	9.3	9.3

ข้อมูลปี 2564-66

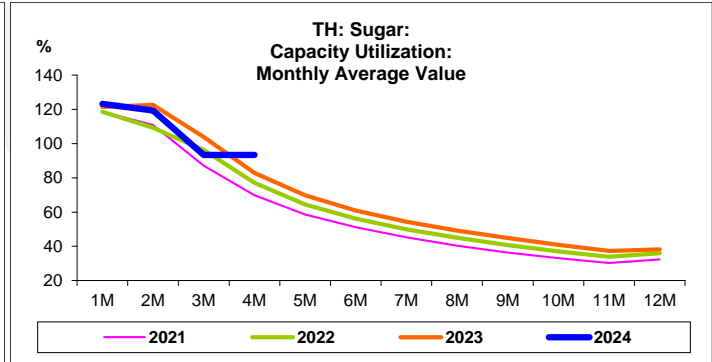
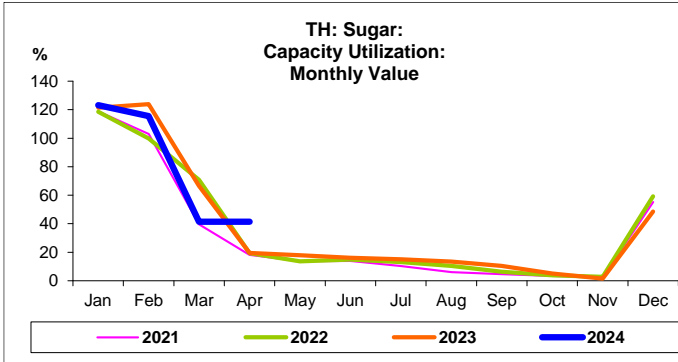
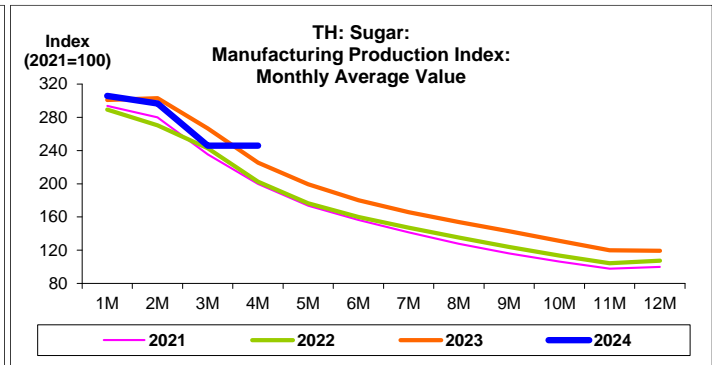
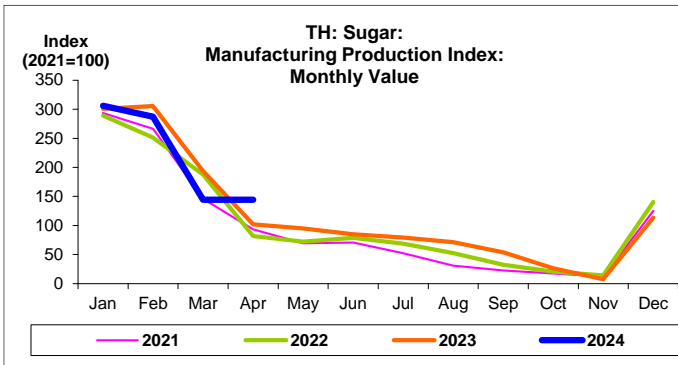


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดผลิตภัณฑ์อาหาร คือ TSIC 10

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

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



กลุ่มน้ำตาล:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
เม.ย. 67	96.7	-68.4	1,159.6	305.9	ม.ค. 67	7.7	พ.ย. 66
Q1/67	245.7	-7.9	598.3	266.6	Q1/66	35.2	Q3/64
2566	119.5	-	19.5	119.5	2566	100.0	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
เม.ย. 67	96.7	-5.1	18.3	101.9	เม.ย. 66	81.8	เม.ย. 65
4M/67	208.4	-7.5	4.4	225.5	4M/66	199.7	4M/64
Q1/67	245.7	-7.9	4.5	266.6	Q1/66	235.2	Q1/64
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
เม.ย. 67	19.3	-104.7	17.8	123.9	ก.พ. 66	1.5	พ.ย. 66
Q1/67	93.4	-10.6	86.4	104.0	Q1/66	7.0	Q3/64
2566	38.3	-	5.9	38.3	2566	32.4	2564
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
เม.ย. 67	19.3	-0.3	1.1	19.6	เม.ย. 66	18.2	เม.ย. 64
4M/67	74.8	-8.0	5.0	82.9	4M/66	69.8	4M/64
Q1/67	93.4	-10.6	6.3	104.0	Q1/66	87.1	Q1/64