

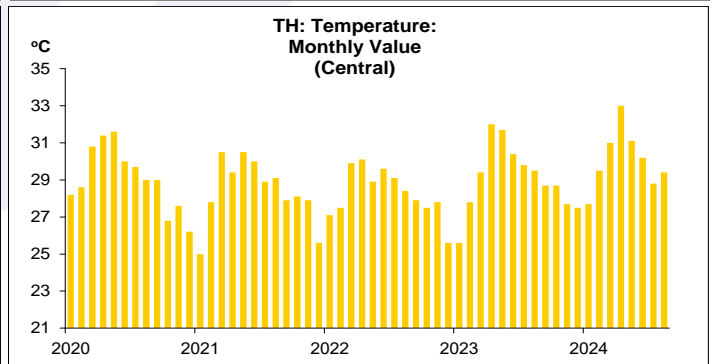
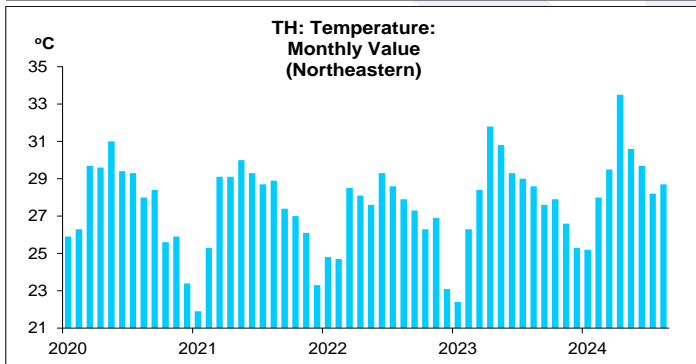
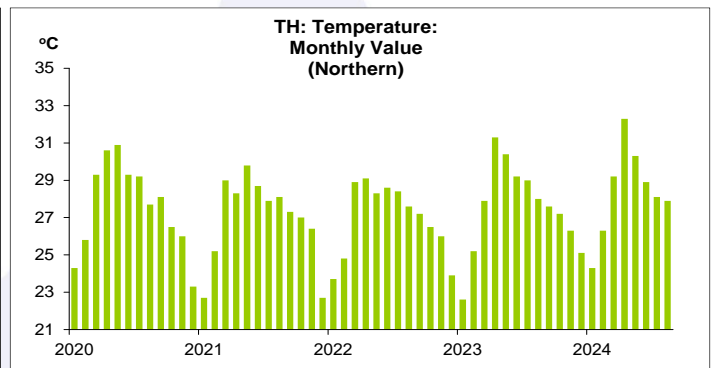
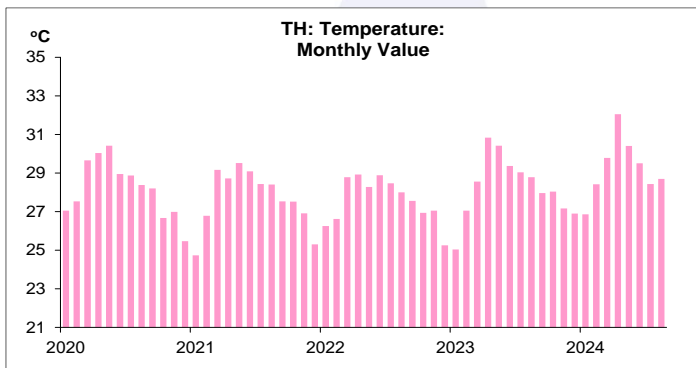
อุณหภูมิของไทย เดือน ส.ค. 2567

- อุณหภูมิ ทั่วประเทศ เดือน ส.ค. 67 เฉลี่ย 28.7°C ลดลงเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันของปีก่อน แต่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน หากพิจารณา 8M/67 เฉลี่ย 29.3°C เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน
- เดือน ส.ค. 67 อุณหภูมิ ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เฉลี่ย 27.9°C 28.7°C 29.4°C 29.3°C 28.9°C และ 28.0°C ตามลำดับ โดยเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ลดลง แต่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพิ่มขึ้น ขณะที่ ภาคใต้ฝั่งตะวันออก เท่ากับช่วงเดียวกันของปีก่อน หากเทียบกับเดือนก่อน ภาคเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ลดลง แต่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันออก เพิ่มขึ้น หากพิจารณา 8M/67 อุณหภูมิ ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ฝั่งตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก เฉลี่ย 28.4°C 29.2°C 30.1°C 29.7°C 29.1°C และ 29.2°C ตามลำดับ โดยเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เพิ่มขึ้นทุกภาค

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2557-67)

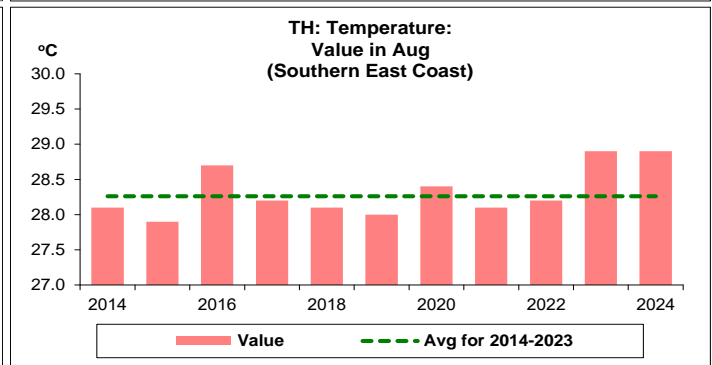
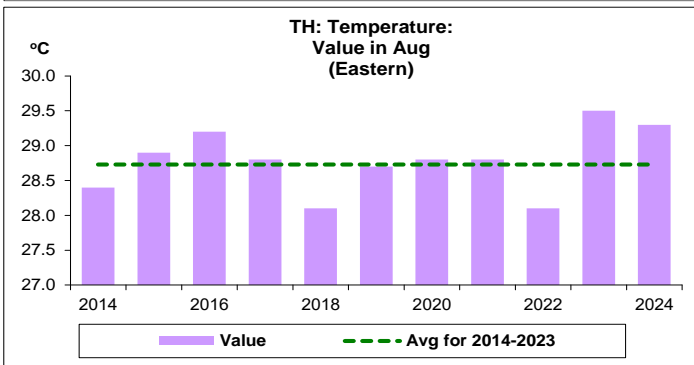
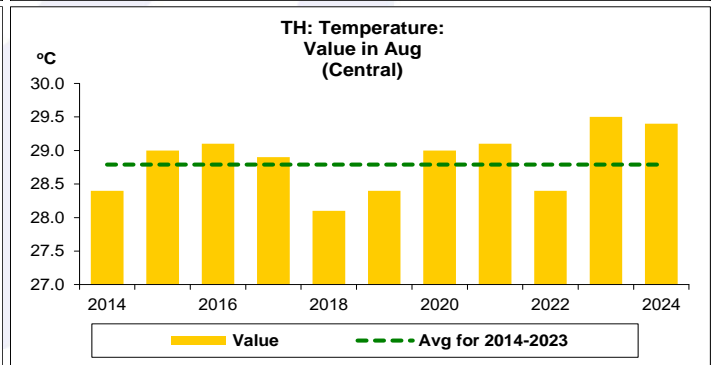
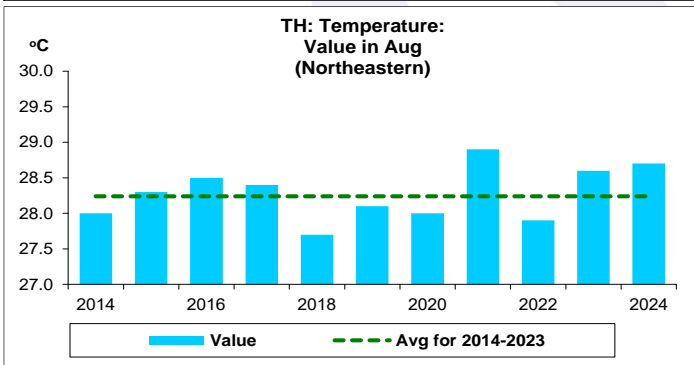
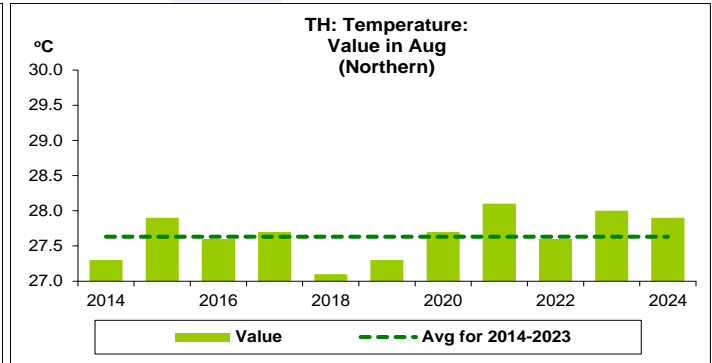
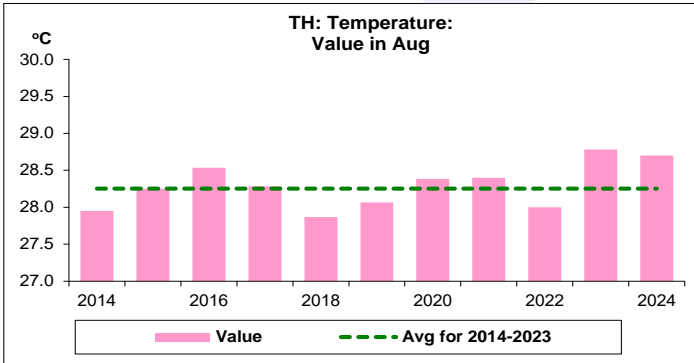
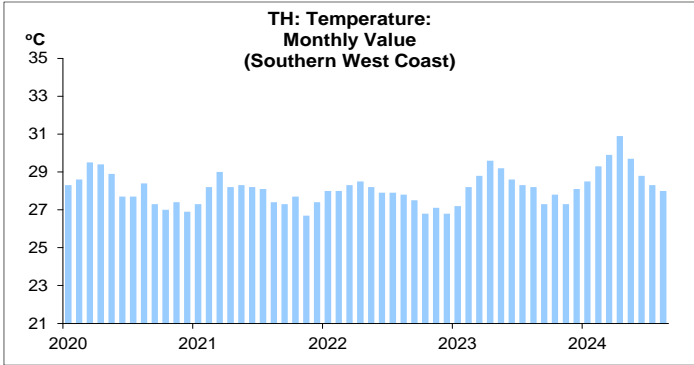
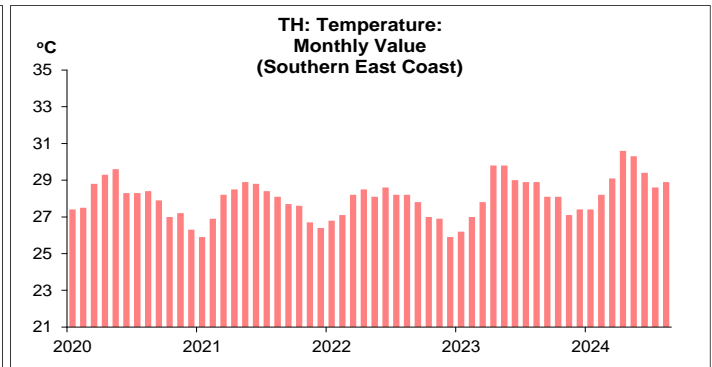
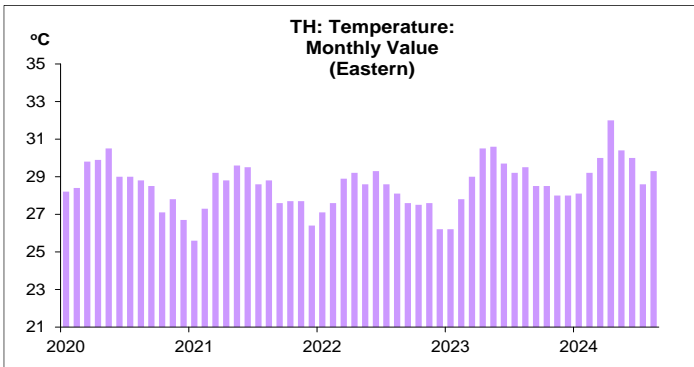
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Temperature	3	5	5	5	5	5	Aug-24
Northern	3	5	5	5	5	4	Aug-24
Northeastern	3	5	4	5	5	5	Aug-24
Central	3	5	5	5	5	5	Aug-24
Eastern	4	5	5	5	5	5	Aug-24
Southern East Coast	4	5	5	5	5	5	Aug-24
Southern West Coast	3	5	5	5	5	4	Aug-24

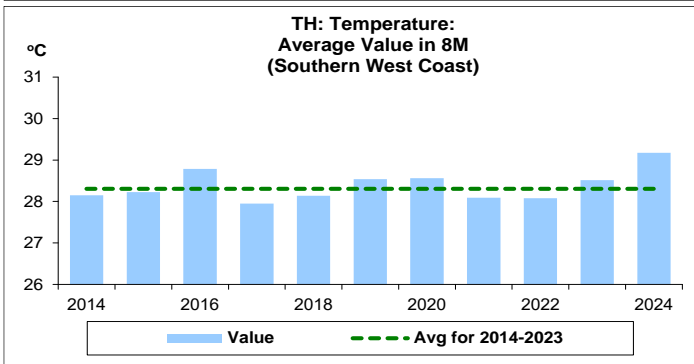
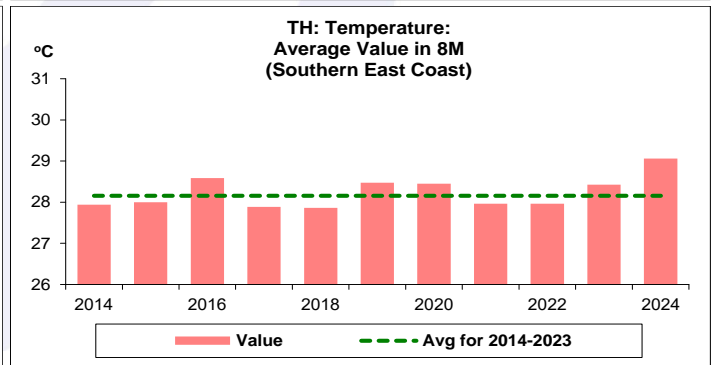
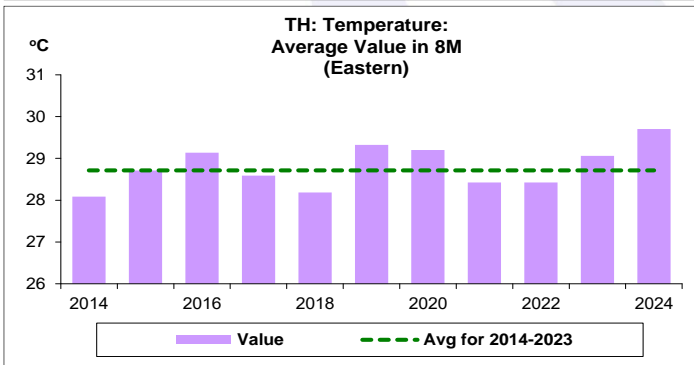
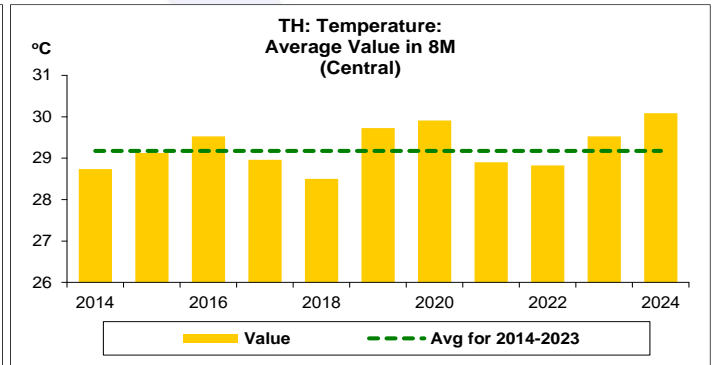
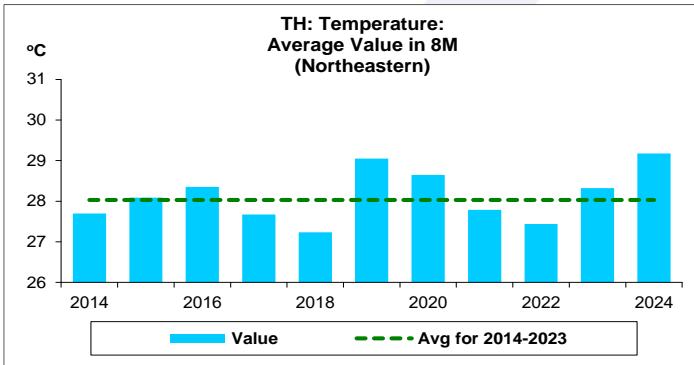
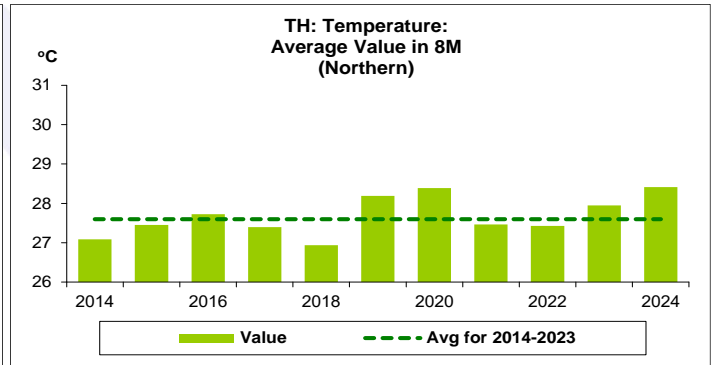
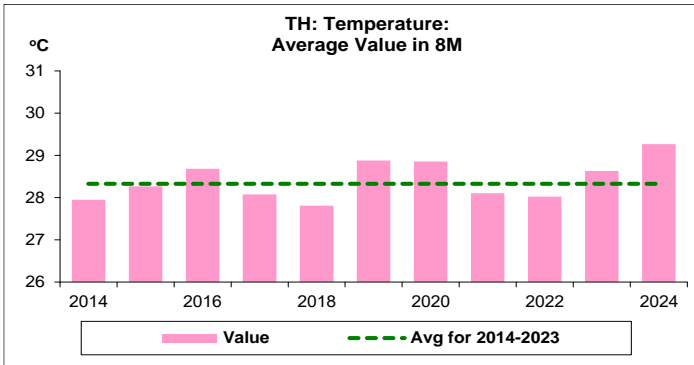
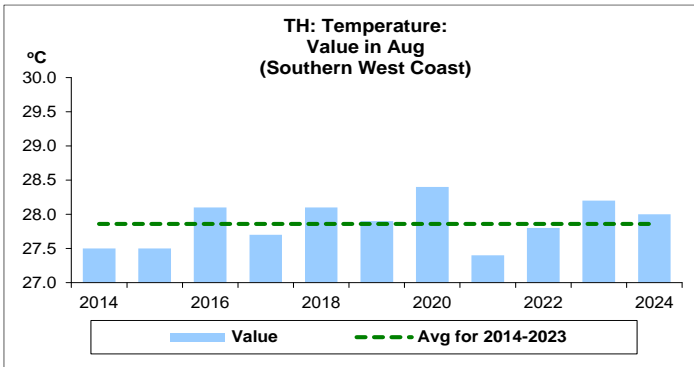
หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

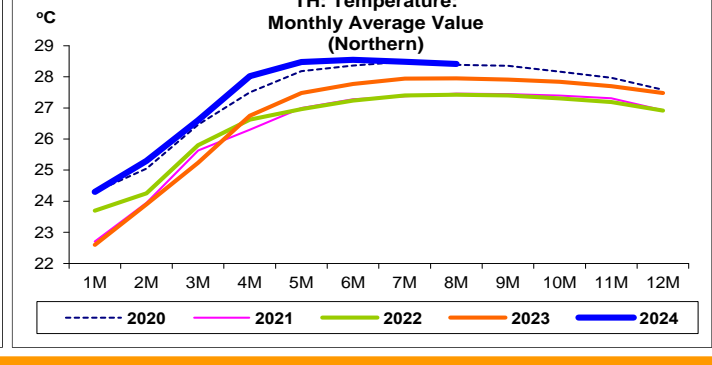
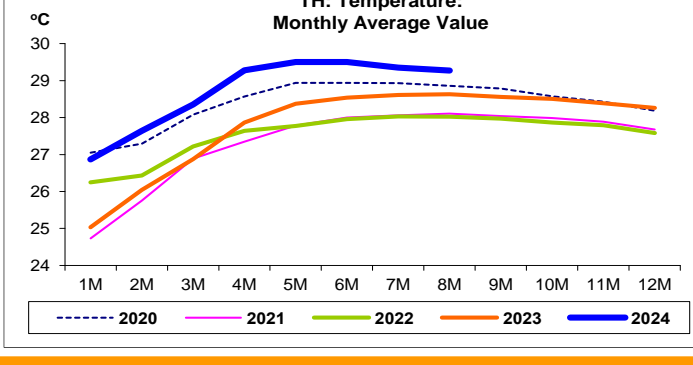
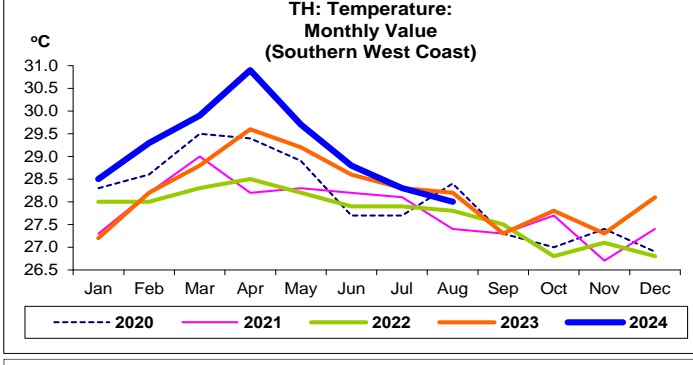
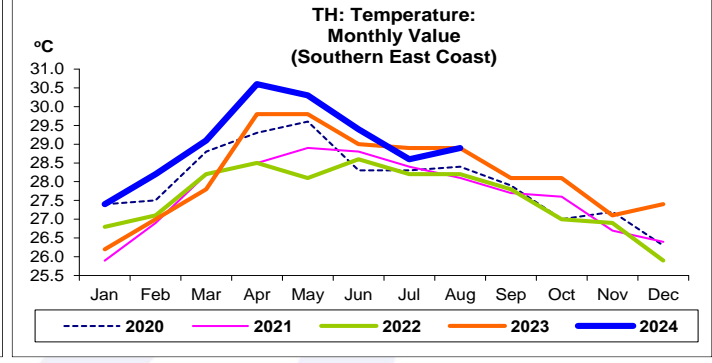
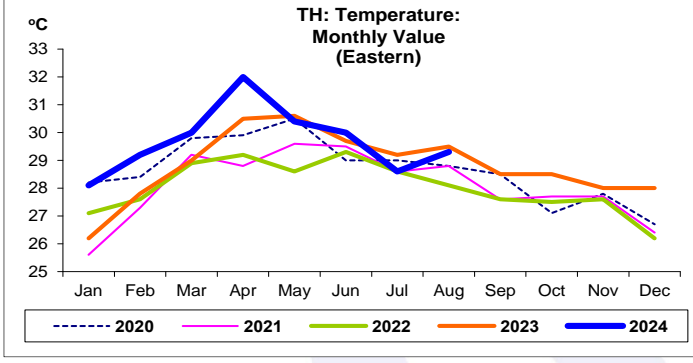
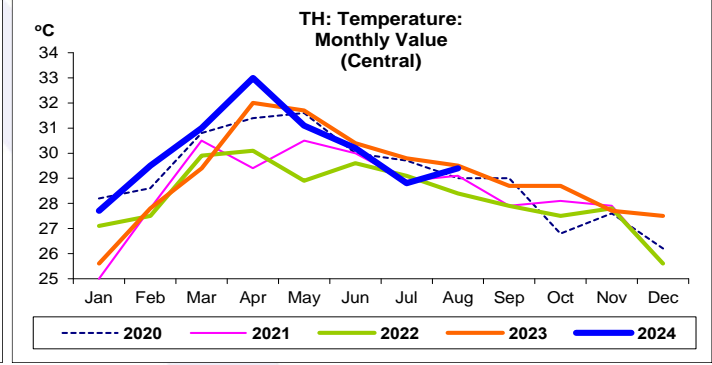
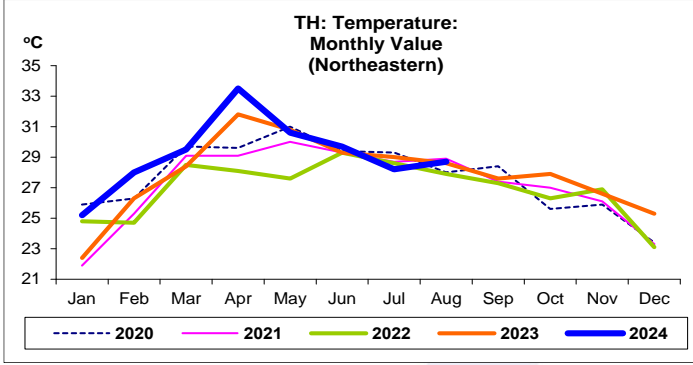
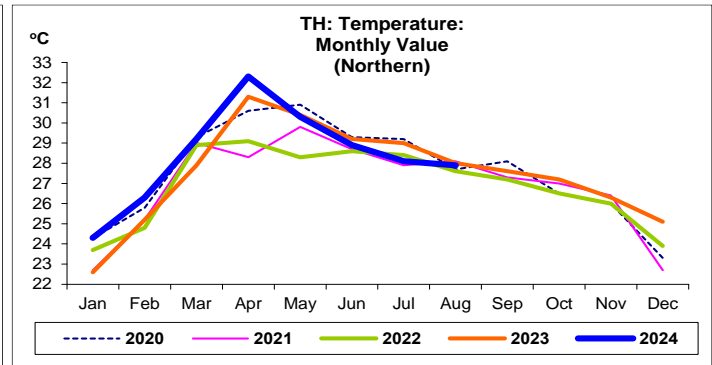
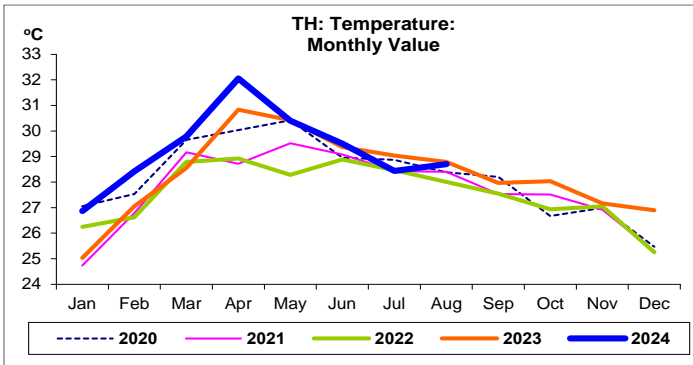


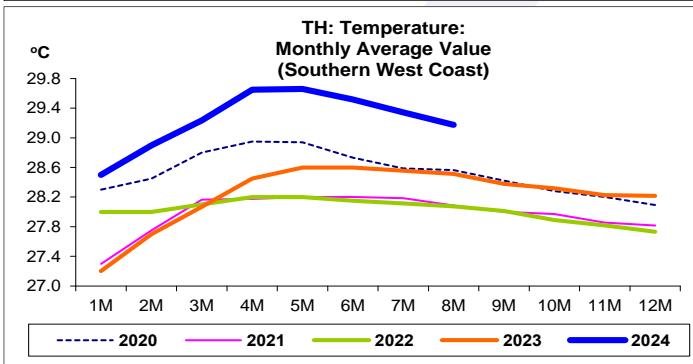
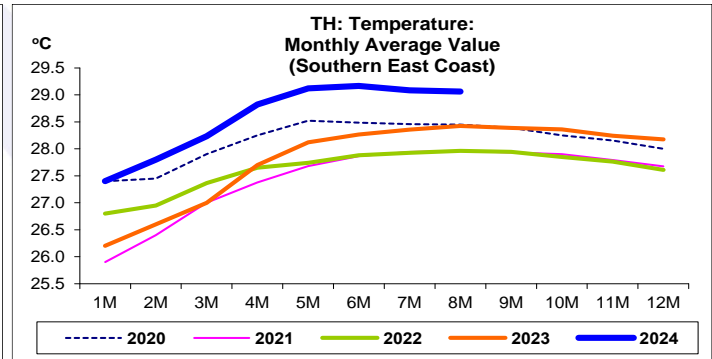
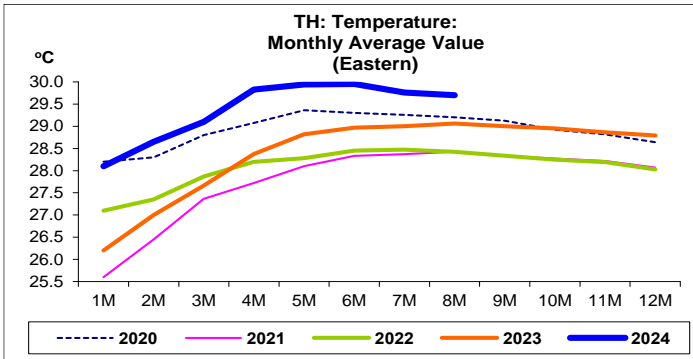
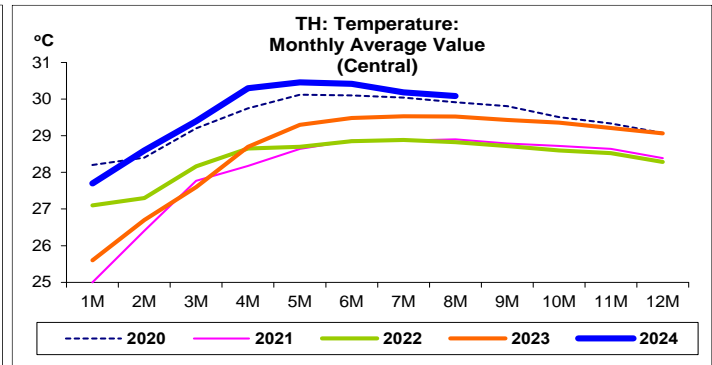
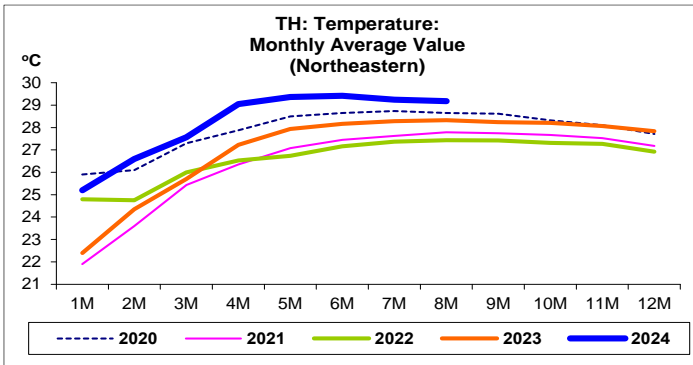
ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา

หมายเหตุ: อุณหภูมิเฉลี่ยเป็นค่าเฉลี่ยแบบง่าย (Simple Average) ของอุณหภูมิแต่ละจังหวัด ส่วนข้อมูลของแต่ละภาค มาจากค่าเฉลี่ยแบบง่ายของจังหวัด และข้อมูลของทั้งประเทศมาจากค่าเฉลี่ยแบบง่ายของภาค









อุณหภูมิ:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2557-67)

°C	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Total							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	28.7	-3.4	4.9	32.1	เม.ย. 67	23.8	ม.ค. 57
Q2/67	30.7	-	4.4	30.7	Q2/67	26.2	Q1/57
2566	28.3	0.0	0.7	28.3	2562	27.6	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	28.7	-0.1	0.8	28.8	ส.ค. 66	27.9	ส.ค. 61
8M/67	29.3	-	1.5	29.3	8M/67	27.8	8M/61
Q2/67	30.7	-	2.0	30.7	Q2/67	28.6	Q2/61



อุณหภูมิ (ต่อ):
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2557-67)

°C	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Northern							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	27.9	-4.4	7.0	32.3	เม.ย. 59	20.9	ม.ค. 57
Q2/67	30.5	0.0	6.0	30.5	Q2/59	24.5	Q1/57
2566	27.5	-0.1	0.8	27.6	2563	26.7	2557
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	27.9	-0.2	0.8	28.1	ส.ค. 64	27.1	ส.ค. 61
8M/67	28.4	-	1.5	28.4	8M/67	26.9	8M/61
Q2/67	30.5	0.0	2.2	30.5	Q2/59	28.3	Q2/61
Northeastern							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	28.7	-4.8	7.4	33.5	เม.ย. 67	21.3	ม.ค. 57
Q2/67	31.3	-	6.3	31.3	Q2/67	25.0	Q4/63
2566	27.8	-0.4	0.9	28.2	2562	26.9	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	28.7	-0.2	1.0	28.9	ส.ค. 64	27.7	ส.ค. 61
8M/67	29.2	-	1.9	29.2	8M/67	27.2	8M/61
Q2/67	31.3	-	2.9	31.3	Q2/67	28.3	Q2/65
Central							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	29.4	-3.6	5.8	33.0	เม.ย. 67	23.6	ม.ค. 57
Q2/67	31.4	-	4.6	31.4	Q2/67	26.9	Q4/63
2566	29.1	0.0	0.8	29.1	2562	28.3	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	29.4	-0.1	1.3	29.5	ส.ค. 66	28.1	ส.ค. 61
8M/67	30.1	-	1.6	30.1	8M/67	28.5	8M/61
Q2/67	31.4	-	2.1	31.4	Q2/67	29.3	Q2/61
Eastern							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	29.3	-2.7	4.7	32.0	เม.ย. 67	24.6	ม.ค. 57
Q2/67	30.8	-	4.9	30.8	Q2/67	25.9	Q1/57
2566	28.8	0.0	0.8	28.8	2562	28.0	2557
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	29.3	-0.2	1.2	29.5	ส.ค. 66	28.1	ส.ค. 61
8M/67	29.7	-	1.6	29.7	8M/67	28.1	8M/57
Q2/67	30.8	-	1.9	30.8	Q2/67	28.9	Q2/61
Southern East Coast							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	28.9	-1.7	3.6	30.6	เม.ย. 67	25.3	ม.ค. 57
Q2/67	30.1	-	3.6	30.1	Q2/67	26.5	Q1/57
2566	28.2	0.0	0.6	28.2	2559	27.6	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	28.9	-	1.0	28.9	ส.ค. 66	27.9	ส.ค. 58
8M/67	29.1	-	1.2	29.1	8M/67	27.9	8M/61
Q2/67	30.1	-	1.7	30.1	Q2/67	28.4	Q2/61
Southern West Coast							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ส.ค. 67	28.0	-2.9	1.3	30.9	เม.ย. 67	26.7	พ.ย. 64
Q2/67	29.8	-	2.9	29.8	Q2/67	26.9	Q4/65
2566	28.2	-0.1	0.5	28.3	2559	27.7	2565
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ส.ค. 67	28.0	-0.4	0.6	28.4	ส.ค. 63	27.4	ส.ค. 64
8M/67	29.2	-	1.2	29.2	8M/67	28.0	8M/60
Q2/67	29.8	-	1.6	29.8	Q2/67	28.2	Q2/60